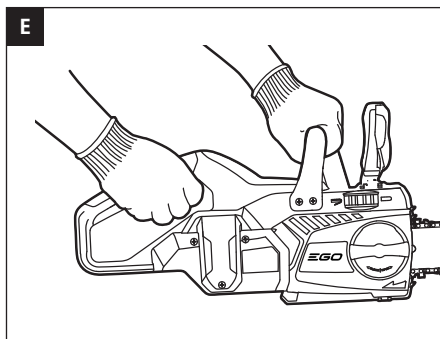
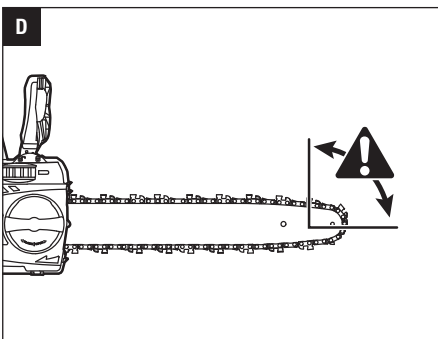
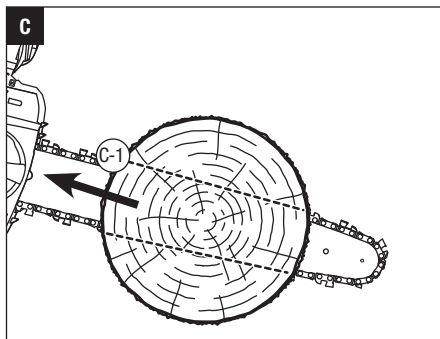
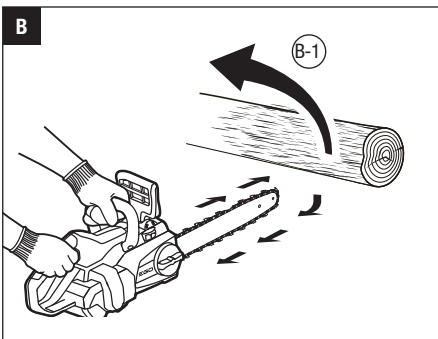
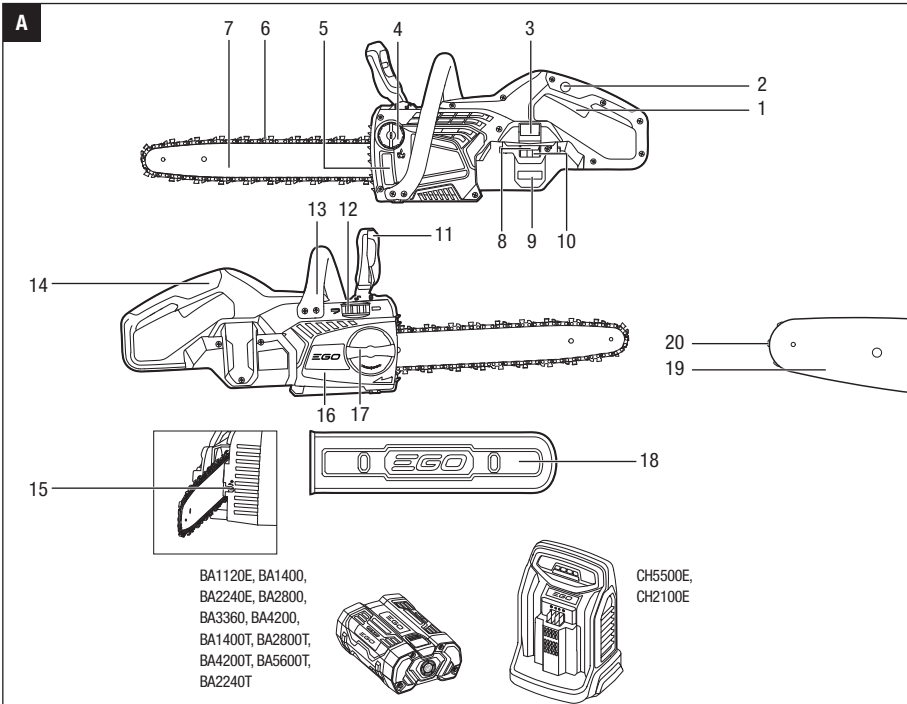


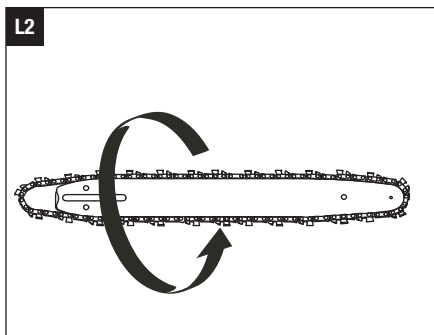
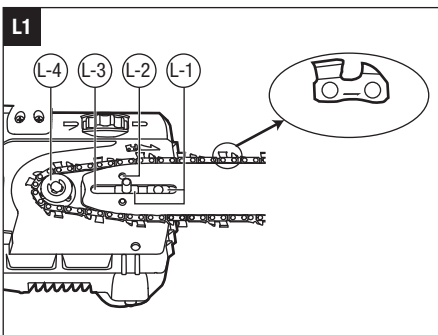
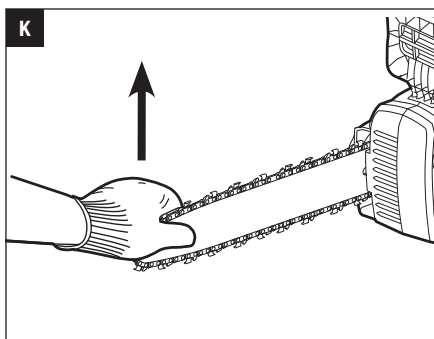
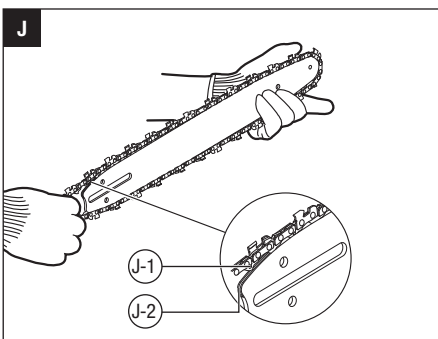
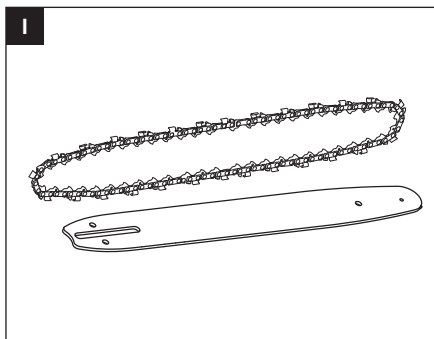
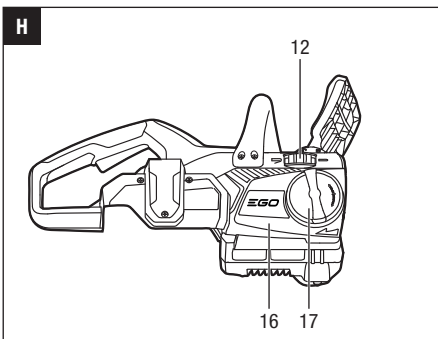
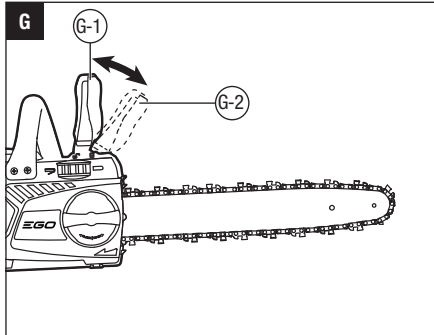
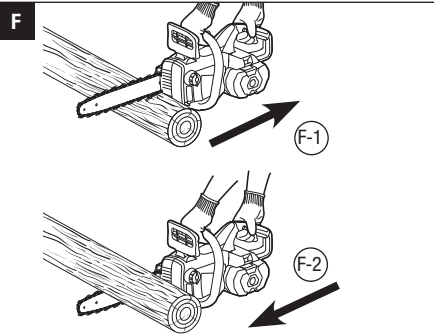
OPERATOR'S MANUAL

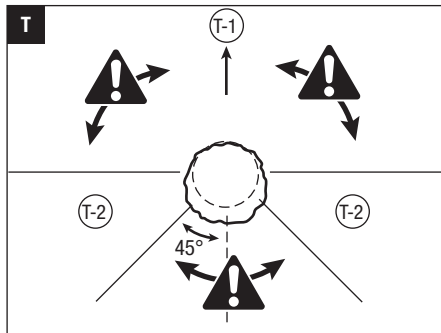
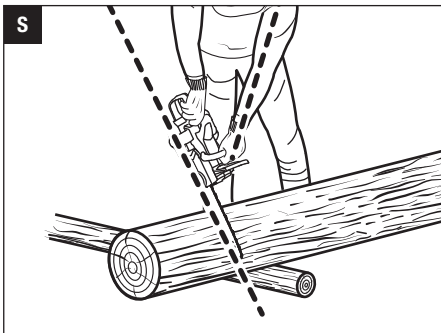
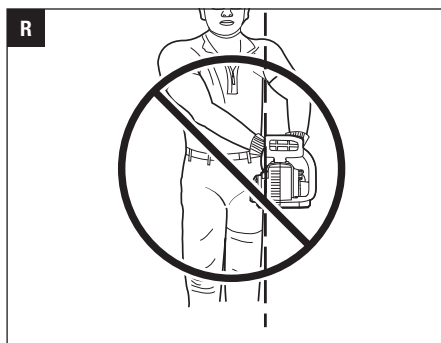
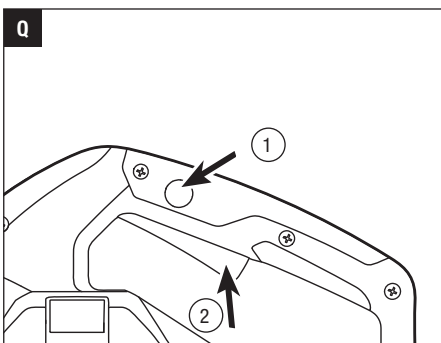
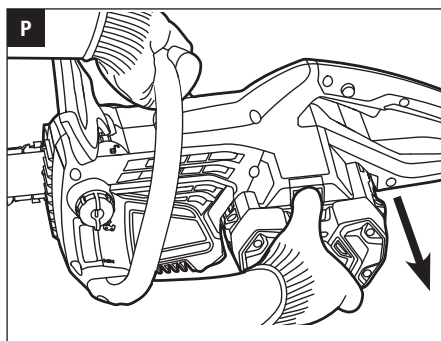
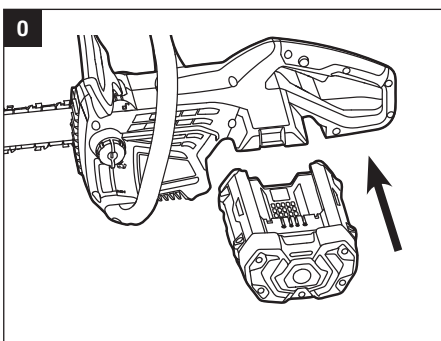
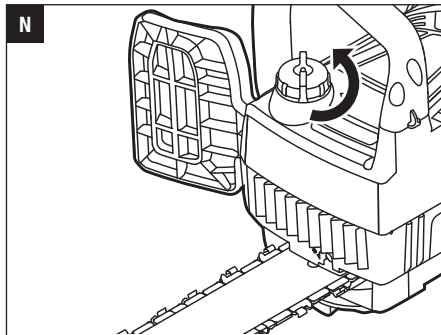
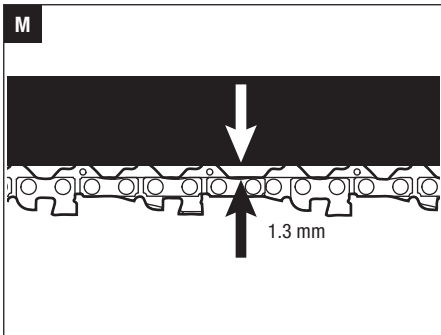
56 VOLT LITHIUM-ION CORDLESS CHAIN SAW

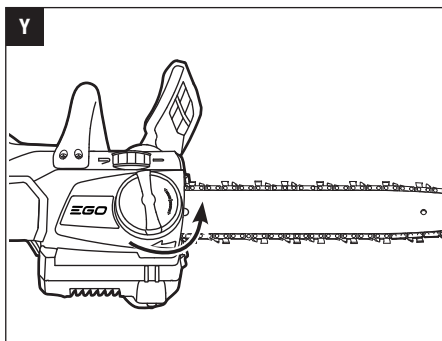
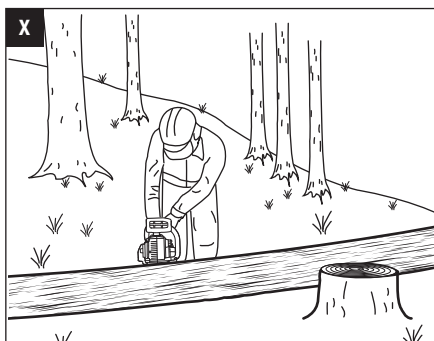
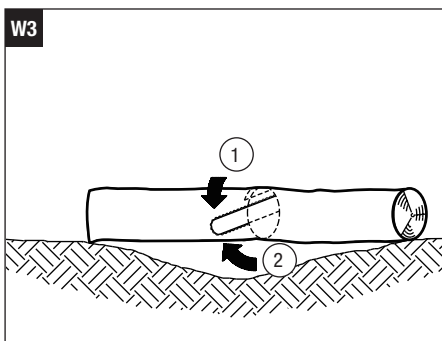
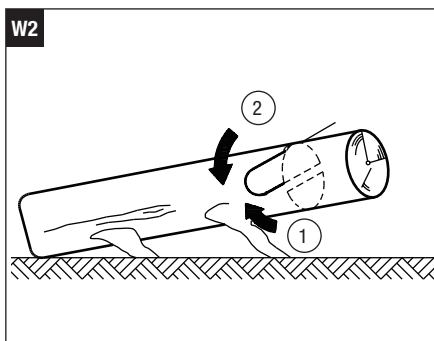
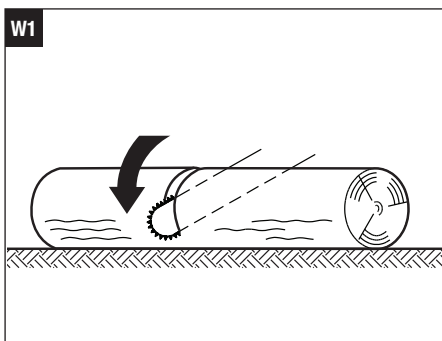
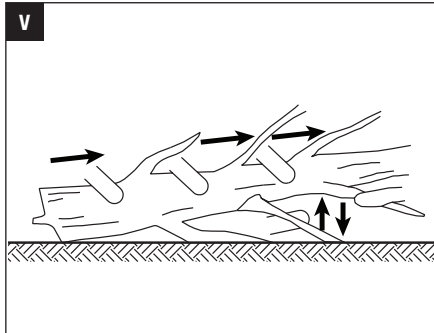
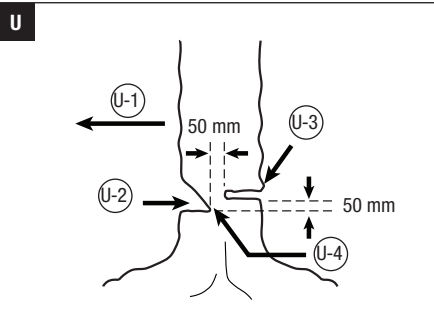
MODEL NUMBER CS1400E/CS1600E

EN	56 volt lithium-ion cordless chain saw	6	SL	56-voltna litij-ionska brezžična verižna žaga	238
DE	56 volt lithium-ion kabellose kettensäge	19	LT	Belaids grandininis pjūklas su 56 v ličio jonų akumulatoriumi	251
FR	56-volt lithium-ionen tronçonneuse sans fil	33	LV	56 v litija-jonu bezvadu kēdes motorzāģis	264
ES	Motosierra inalámbrica de ion de litio de 56 v	47	GR	Aσυρματο αλυσσοπριόνο 56v λιθίου - ιοντων	277
PT	Moto-serra sem fios de 56 volts de ião e lítio	62	TR	56V lityum-iyon kablosuz elektrikli testere	292
IT	Motosega senza fili a batteria li-ion 56v	76	ET	56v-liitiumionakuga akutoitel mootorsaag	305
NL	56v lithium-ion accukettingzaag	90	UK	56-вольтна литий-ионна акумуляторна ланцюгова пила	318
DK	akku motorsav med 56v lithium-ion-batteri	104	BG	56v литиево-йонен безкабелен верижен трион	333
SE	56v lithium-jon sladdlös kedjesåg	117	HR	Baterijska lančana pila s litij-ionskom baterijom od 56 v	348
FI	56 v:n lulumlonlakulla akkukäyttöinen moottorisaha	130	KA	56 ვოლტიანი ლითიუმ-იონის აკუმულატორიანი ჟსადენო ჯაჭვური ხერხი	361
NO	56v lithium-ion motorsag uten ledning	143	SR	Bežična motorna testera sa litijum-jonskom baterijom od 56 volti	381
RU	Беспроводная цепная пила на литий-ионной батарее (56 в)	156	BS	Akumulatorska motorna žaga s litij-ionskom baterijom od 56 V	394
PL	Pilarka łańcuchowa bezprzewodowa na litowo-jonowy akumulator 56v	170	HE	מוכר חשמלי אלחוטי עם סוללה ליתיום-יון 56 וולט טלן 56 فולט	407
CZ	56v lithium-iontová akumulátorová řetězová pila	184	AR	منشار سلسلي لاسلكي ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت	420
SK	56 voltová litium-ionová bezdrôtová reťazová pila	197			
HU	56 v-os lithium-ion vezeték nélküli láncfűrész	210			
RO	Ferăstrău fără fir cu lanț și cu acumulator lithiu ion 56v	224			











EN READ ALL INSTRUCTIONS!



READ & UNDERSTAND INSTRUCTION MANUAL

⚠ Residual risk! People with electronic devices, such as pacemakers, should consult their physician(s) before using this product. Operation of electrical equipment in close proximity to a heart pacemaker could cause interference or failure of the pacemaker.

⚠ WARNING: To ensure safety and reliability, all repairs and replacements should be performed by a qualified service technician.

SAFETY SYMBOLS

The purpose of safety symbols is to attract your attention to possible dangers. The safety symbols and the explanations with them deserve your careful attention and understanding. The symbol warnings do not, by themselves, eliminate any danger. The instructions and warnings they give are no substitutes for proper accident prevention measures.

⚠ WARNING: Be sure to read and understand all safety instructions in this Operator's Manual, including all safety alert symbols such as "**DANGER**," "**WARNING**," and "**CAUTION**" before using this tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

SYMBOL MEANING

SAFETY ALERT SYMBOL: Indicates DANGER, WARNING, or CAUTION. May be used in conjunction with other symbols or pictographs.

⚠ WARNING: The operation of any power tools can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning power tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when needed. We recommend a Wide Vision Safety Mask for use over eyeglasses or standard safety glasses with side shields.

SAFETY INSTRUCTIONS

This page depicts and describes safety symbols that may appear on this product. Read, understand, and follow all instructions on the machine before attempting to assemble and operate.

	Safety Alert	Indicates a potential personal injury hazard.
	Read the Operator's Manual	To reduce the risk of injury, user must read operator's manual.
	Wear Eye Protection	Always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when operating this product.
	Wear Ear Protection	Always wear ear protection when operating this product.
	Wear Head Protection	Wear an approved safety hard hat to protect your head.
	Wear Protective Gloves	Protect your hands with gloves when handling saw and saw chain. Heavy-duty, nonslip gloves improve your grip and protect your hands.
	Guide Bar	The information of guide bar.
	Be Aware of Kickback	Contact of the guide bar tip with any object should be avoided
	Guide Bar Tip Kickback	Tip contact can cause the guide bar to move suddenly upward and backward, which can cause serious injury.
	Two Handed Hold	Always use two hands when operating the chain saw
	Do Not Expose To Rain	Do not use in the rain or leave outdoors while it is raining.
	CE	This product is in accordance with applicable EC directives.
	Noise	Guaranteed sound power level. Noise emission to the environment according to the European community's Directive.

	WEEE	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler.
V	Volt	Voltage
A	Amperes	Current
Hz	Hertz	Frequency (cycles per second)
W	Watt	Power
min	Minutes	Time
~	Alternating Current	Type of current
—	Direct Current	Type or a characteristic of current
n_0	No Load Speed	Rotational speed, at no load
... /min	Per Minute	Revolutions per minute

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING: Read all safety warnings and instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

WORK AREA SAFETY

- **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, petrol or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

ELECTRICAL SAFETY

- **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adaptor plugs with earthed (grounded) power tools.
- Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock

- **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a Ground-fault circuit interrupter protected supply.** Use of GFCI reduces the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.

- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust devices can reduce dust-related hazards.

POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

SERVICE

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

CHAIN SAW SAFETY WARNINGS

- **Keep all parts of the body away from the saw chain when the chain saw is operating.** Before you start the chain saw, make sure the saw chain is not contacting anything. A moment of inattention while operating chain saws may cause entanglement of your clothing or body with the chain.
- **Always hold the chain saw with your right hand on the rear handle and your left hand on the front handle.** Holding the chain saw with a reversed hand configuration increases the risk of personal injury and should never be done.
- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the saw chain may contact hidden wiring.** Saw chains contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Wear safety glasses and hearing protection.** Further protective equipment for head, hands, legs and feet is recommended. Adequate protective clothing will reduce personal injury by flying debris or accidental contact with the saw chain.
- **Do not operate a chain saw in a tree.** Operation of a chain saw while up in a tree may result in personal injury.
- **Always keep proper footing and operate the chain saw only when standing on fixed, secure and level surface.** Slippery or unstable surfaces such as ladders may cause a loss of balance or control of the chain saw.
- **When cutting a limb that is under tension be alert for spring back.** When the tension in the wood fibers is released the spring loaded limb may strike the operator and/or throw the chain saw out of control.
- **Use extreme caution when cutting brush and saplings.** The slender material may catch the saw chain and be whipped toward you or pull you off balance.

- **Carry the chain saw by the front handle with the chain saw switched off and away from your body. When transporting or storing the chain saw always fit the guide bar cover.** Proper handling of the chain saw will reduce the likelihood of accidental contact with the moving saw chain.
 - **Follow instructions for lubricating, chain tensioning and changing accessories.** Improperly tensioned or lubricated chain may either break or increase the chance for kickback.
 - **Keep handles dry, clean, and free from oil and grease.** Greasy, oily handles are slippery causing loss of control.
 - **Cut wood only. Do not use chain saw for purposes not intended.** For example: do not use chain saw for cutting plastic, masonry or non-wood building materials. Use of the chain saw for operations different than intended could result in a hazardous situation.
- CAUSES AND OPERATOR PREVENTION OF KICKBACK (Fig. B, C, D & E)**
- Kickback may occur when the nose or tip of the guide bar touches an object, or when the wood closes in and pinches the saw chain in the cut.
- Tip contact in some cases may cause a sudden reverse reaction, kicking the guide bar up and back towards the operator (Fig. B).
- Pinching the saw chain along the top of the guide bar may push the guide bar rapidly back towards the operator (Fig. C).
- Fig. B & C operation description see below:
- | | |
|-----|---------------------|
| B-1 | Rotational kickback |
| C-1 | Linear kickback |
- Either of these reactions may cause you to lose control of the saw which could result in serious personal injury. Do not rely exclusively upon the safety devices built into your saw.
- As a chain saw user, you should take several steps to keep your cutting jobs free from accident or injury.
- Kickback is the result of tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below:**
- **Maintain a firm grip, with thumbs and fingers encircling the chain saw handles, with both hands on the saw and position your body and arm to allow you to resist kickback forces (Fig. E).** Kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken. Do not let go of the chain saw.
 - **Do not overreach and do not cut above shoulder height.** This helps prevent unintended tip contact and enables better control of the chain saw in unexpected situations.
 - **Only use replacement bars and chains specified by the manufacturer.** Incorrect replacement bars and chains may cause chain breakage and/or kickback.
 - **Follow the manufacturer's sharpening and maintenance instructions for the saw chain.** Decreasing the depth gauge height can lead to increased kickback.
 - **Make sure that the area in which you are cutting is free from obstructions.** Do not let the nose of the guide bar contact a log, branch, fence, or any other obstruction that could be hit while you are operating the saw.
 - **Always cut with the unit running at full speed.** Fully squeeze the switch trigger and maintain cutting speed.
 - **With a basic understanding of kickback, you can reduce or eliminate the element of surprise.** Sudden surprise contributes to accidents.
 - **Keep proper footing and balance at all times.**
 - **Push and Pull** – The reaction force is always opposite to the direction the chain is moving where wood contact is made. Thus, the operator must be ready to control the PULL when cutting on the bottom edge of the bar, and the PUSH when cutting along the top edge (Fig. F).

KICKBACK SAFETY DEVICES ON THIS CHAIN SAW

Chain Brake

The chain saw comes equipped with a chain brake, which stops both the motor and the motion of the chain when kickback occurs. The chain brake can be activated by the forward motion of the chain kickback brake handle as the saw rotates backward during kickback; it can also be activated by the inertial forces generated during rapid pushback.

WARNING: Never modify or attempt to disable the chain brake.

Make sure that the chain brake is working properly before using the chain saw. The chain kickback brake handle should move back and forth easily.

To test the operation of the chain brake, perform the following steps (Fig. G):

- Place the chain saw on a flat bare surface and make sure no objects or obstructions that could come in contact with the bar and chain are in the immediate vicinity.
- Disengage the chain brake by pulling the chain kickback brake handle towards the front handle.

- Start the chain saw.
- Push the chain kickback brake handle towards the front of the saw. A properly functioning hand brake will stop the movement of the chain immediately. If the chain brake is not working properly, do not use the chain saw until it has been repaired by a qualified service technician.

Fig. G operation description see below:

G-1	Chain kickback brake handle in operating position
G-2	Chain kickback brake handle in brake position

⚠ WARNING: Confirm that the chain brake works properly before each use.

⚠ WARNING: If the chain brake is clogged with wood chips, the function of the chain brake may deteriorate. Always keep the device clean.

Low Kickback Saw Chain

The rakers (depth gauges) ahead of each cutter can minimize the force of a kickback reaction by preventing the cutters from digging in too deeply at the kickback zone. Only use a replacement chain that is equivalent to the original chain or has been certified one.

⚠ CAUTION: As saw chains are sharpened during their useful life, they lose some of the low kickback qualities and extra caution should be used.

ADDITIONAL WARNINGS

- **A chain saw is intended for two-handed use.** Serious injury to the operator, helpers, and/or bystanders can result from one-handed operation.
- **Avoid unintentional contact with the stationary saw chain or guide bar rails.** These can be very sharp. Always wear gloves and long pants or chaps when handling the chain saw, saw chain, or guide bar.
- **Never operate a chain saw that is damaged or improperly adjusted or that is not completely and securely assembled.** Be sure that the saw chain stops moving when the trigger switch is released.
- **Inspect the work piece for nails, wire, or other foreign objects prior to cutting.**
- **When bucking, secure the work piece prior to cutting. When felling or pruning, identify and secure hazardous branches.**
- **Aggressive or abusive cutting or misuse of the chain saw can cause premature bar, chain, and/or sprocket wear, as well as broken chain or bar, leading to kickback, chain throw or the ejection of material.**

- **Never use the guide bar as a lever.** A bent guide bar can cause premature bar, chain, and/or sprocket wear, as well as a broken chain or bar, leading to kickback, chain throw or the ejection of material.
- **Cut only one work piece at a time.**
- **Use only with battery packs and chargers listed in fig.A.**
- **Do not charge the battery pack in rain or in wet locations.**
- **Plan the work, ensuring an obstacle-free work area and, in the case of felling, at least one escape path from the falling tree.**
- **When felling, keep bystanders at least two tree lengths away.**
- **If situations occur which are not covered in this manual, use care and good judgment. Contact EGO Customer Service for assistance.**

GUIDE BAR

This saw comes equipped with a guide bar that has a small radius nose. Small radius noses generally have less potential for kickback. When replacing the guide bar, be sure to order the bar listed in this manual.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

SPECIFICATIONS

Model	CS1400E	CS1600E
Voltage	56 V ---	56 V ---
Guide Bar Length	350 mm	400 mm
Chain Pitch	9.5 mm	9.5 mm
Chain Gauge	1.1 mm	1.1 mm
Saw Chain Type	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Recommend) AC1400/AC1401 (Compatible)
Guide Bar Type	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Recommend) AG1400/AG1401 (Compatible)
Chain Oil Tank Capacity	150 ml	150 ml
Weight (without battery pack, chain sheath)	3.81 Kg	3.86 Kg

Measured sound power level L_{WA}	96.73 dB(A) $K_{WA}=2.5$ dB(A)	96.4 dB(A) $K_{WA}=2.5$ dB(A)
Sound pressure level at operator's ear L_{PA}	85.73 dB(A) $K_{PA}=2.5$ dB(A)	85.4 dB(A) $K_{PA}=2.5$ dB(A)
Guaranteed sound power level L_{WA} (according to 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibration a_h	Rear Handle 5.373 m/s ² $K=1.5$ m/s ²	3.222 m/s ² $K=1.5$ m/s ²
	Front Handle 4.146 m/s ² $K=1.5$ m/s ²	3.081 m/s ² $K=1.5$ m/s ²

- The declared vibration total value has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another;
- The declared vibration total value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

NOTICE: The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared value in which the tool is used; In order to protect the operator, user should wear gloves and ear protectors in the actual conditions of use.

PACKING LIST

PART NAME	QUANTITY
Chain saw power head	1
Saw chain	1
Guide bar	1
Chain sheath	1
Operator's manual	1

DESCRIPTION

KNOW YOUR CHAIN SAW (Fig. A)

- Trigger Switch
- Lock-off Button
- Battery-release Button
- Oil Tank Cap
- Oil Inspection Window
- Saw Chain
- Guide Bar
- Latch

- Ejection Mechanism
- Electric Contacts
- Chain Kickback Brake Handle
- Chain Tensioning Knob
- Front Handle
- Rear Handle
- Chain Tensioning Screw
- Side Cover
- Side Cover Knob
- Chain Sheath
- Lubricating Hole
- Sprocket in Guide Bar Tip

NOTICE: The chain kickback brake handle services as the lever for chain brake activation. It also provides protection against projecting branches and helps prevent the left hand from touching the saw chain if it slips off the front handle.

ASSEMBLY

⚠ WARNING: If any parts are damaged or missing, do not operate this product until the parts are replaced. Use of this product with damaged or missing parts could result in serious personal injury.

⚠ WARNING: Do not attempt to modify this product or create accessories not recommended for use with this chain saw. Any such alteration or modification is misuse and could result in a hazardous condition leading to possible serious personal injury.

⚠ WARNING: To prevent accidental starting that could cause serious personal injury, always remove the battery pack from the tool when assembling parts.

⚠ WARNING: It is recommended that the first-time user should, as a minimum, practice cutting logs on a saw-horse or cradle

ASSEMBLING/REPLACING THE BAR AND CHAIN

⚠ WARNING: Always wear gloves when handling the bar and chain; these components are sharp and may contain burrs.

- Position the chain saw power head on its side with the side cover facing upwards (Fig. H).
- Turn the side cover knob counterclockwise to remove the side cover and then loosen the chain tensioning knob as much as possible.
- Lay the new saw chain in a loop on a flat surface and straighten any kinks (Fig. I).

4. Place the chain drive links into the guide bar groove and make the chain a loop at the back of the guide bar (Fig. J).
5. Hold the chain in position on the guide bar and place the loop around the sprocket of the power head.
6. Slide the guide bar slot over the alignment flanges until the tension adjusting pin is inserted in the lower hole in the tail of the bar (Fig. L1).

NOTICE: Small directional arrows are engraved in the saw chain. Another directional arrow is molded into the housing. When looping the saw chain onto the sprocket, make sure that the direction of the arrows on the saw chain will correspond to the direction of the arrow on the housing. If they face in opposite directions, turn over the saw chain and guide bar assembly (Fig. L2).

7. Replace the side cover and slightly tighten the side cover knob.
8. Lift the tip of the guide bar up to check for sag (Fig. K). Release the tip of the guide bar and turn the chain tensioning knob clockwise. Repeat this process until the sag is eliminated.
9. Tighten the side cover knob securely to ensure that the saw chain is properly tensioned before using.

Fig. J & L parts description see below:

J-1	Chain Drive Links	L-2	Tension Adjusting Pin
J-2	Guide Bar Groove	L-3	Guide Bar Slot
L-1	Alignment Flange	L-4	Sprocket

NOTICE: To extend the guide bar life, invert the bar occasionally.

NOTICE: If chain is too tight, it will not rotate. Loosen the side cover knob slightly and turn the tensioning knob once from right to left. Lift the tip of the guide bar up and retighten the side cover knob securely. Assure that the chain will rotate without binding.

ADJUSTING THE CHAIN TENSION

- Stop the motor and remove the battery pack before adjusting the chain tension. Make sure the side cover knob is loosened. Turn the chain tensioning knob clockwise to tension the chain. See the section: “REPLACE THE BAR AND CHAIN” for additional information.
- A cold chain is correctly tensioned when there is no slack on the underside of the guide bar and the chain is snug, but it can be turned by hand without binding. The chain must be re-tensioned whenever the flats on the drive links do not sit in the bar groove.

- During normal saw operation, the temperature of the chain will increase. The drive links of a correctly tensioned warm chain will hang approximately 1.3 mm out of the bar groove (Fig. M).

NOTICE: New chains tend to stretch; check chain tension frequently and tension as required.

NOTICE: A chain tensioned while it is warm may be too tight upon cooling. Check the cold tension before next use.

OPERATION

⚠ WARNING: Do not allow familiarity with this product to make you careless. Remember that a careless fraction of a second is sufficient to inflict serious injury.

⚠ WARNING: Always wear eye protection with side shields. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes and other possible serious injuries.

⚠ WARNING: Do not use any attachments or accessories not recommended by the manufacturer of this product. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

⚠ WARNING: To prevent accidental starting that could cause serious personal injury, always remove the battery pack from the tool when assembling parts, making adjustments, cleaning, or when not in use.

Before each use, inspect the entire product for damaged, missing, or loose parts, such as screws, nuts, bolts, caps, etc. Securely tighten all fasteners and caps and do not operate this product until all missing or damaged parts are replaced.

APPLICATION

You may use this product for basic felling, limbing, pruning and woodcutting of lumber and trees.

NOTICE: The tool is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse.

FILLING BAR AND CHAIN LUBRICANT

⚠ WARNING: Do not smoke or bring any fire or flame near the oil or the chain saw. Oil may spill and cause a fire.

NOTICE: The chain saw is not filled with oil at the time of purchase. It is essential to fill the tank with oil before use. The chain is automatically lubricated with chain oil during operation.

1. Position the chain saw on its side with its oil tank cap facing towards.
2. Clean the cap as well as the area around and then turn it counterclockwise to remove (Fig. N).
3. Carefully pour the specifically designed oil into the tank until reaching the bottom of the filter neck.
4. Wipe off any excessive oil and replace the cap.

NOTICE: With upright position, oil should fill the inspection window. When the oil is no longer visible in the inspection window, stop use immediately and refill.

ATTACHING/DETACHING THE BATTERY PACK

Fully charge before first use.

To Attach (Fig. O)

Align the battery ribs with the mounting slots and press the battery pack down until you hear a "click".

To Detach (Fig. P)

Depress the battery-release button and pull the battery pack out.

STARTING/STOPPING THE CHAIN SAW

NOTICE: Before starting the chain saw, check for the oil level, saw teeth sharpness and properly-working kickback brake handle. Besides, balanced footing and proper distance away from the ground are needed.

To Start

1. Pull the chain kickback brake handle towards the front handle to the operating position (Fig. G).
2. Grasp the front and rear handles firmly, using both hands.
3. Press down the lock-off button first, then squeeze the trigger switch to start (Fig. Q). Release the lock-off button and continue to squeeze the trigger for continued operation.

⚠ WARNING: Do not attempt to start the saw when the saw chain is in a cut.

To Stop

1. Release the trigger switch.
2. Push the chain kickback brake handle forward to the brake position to engage the chain brake (Fig. G).

⚠ WARNING: Always remove the battery pack from the chain saw during work breaks and after finishing work.

Proper Grip On Handles (Fig. E)

- Wear non-slip gloves for maximum grip and protection.
- With the saw on a firm, flat surface, hold the saw firmly with both hands.
- Always grasp the front handle with the left hand and the rear handle with the right.
- The fingers should encircle the handle, with the thumb wrapped under the front handle.

⚠ WARNING: Never use a left-handed (cross-handed) grip, or any stance which would place your body or arm across the chain line (Fig. R).

Proper Cutting Stance (Fig. S)

- Both feet should be on solid ground, with weight evenly spread between them.
- The left arm should be straight, with the elbow locked. This helps to withstand the forces generated by kickback.
- Your body should always be to the left of the chain line.

INSTRUCTIONS CONCERNING THE PROPER TECHNIQUES FOR BASIC FELLING, LIMBING, AND CROSS-CUTTING

⚠ WARNING: Always be sure of your footing and hold the chain saw firmly with both hands while the motor is running.

⚠ WARNING: When the saw chain is stopped due to pinching during cutting, release the trigger switch; remove the saw chain and guide bar from the wood, then restart the chain saw.

⚠ WARNING: Do not pull the saw chain with hand when it is bound by the sawdust. Serious injury could result if the chain saw starts accidentally. Press the saw chain against the wood, move the chain saw back and forth to discharge the debris. Always remove the battery pack before cleaning. Wear heavy protective gloves when handling the saw chain.

⚠ WARNING: Never start the chain saw when it is in contact with the wood. Always allow the chain saw reach full speed before applying the saw to the wood.

Felling a tree

- When bucking and felling operations are being performed by two or more persons at the same time, the felling operation should be separated from the bucking operation by a distance of at least twice the height of the tree being felled. Trees should not be felled in a manner that would endanger any person, strike any utility line or cause any property damage. If the tree does make contact with any utility line, the utility company should be notified immediately.
- The chain saw operator should stand on the uphill side of the terrain, as the tree is likely to roll or slide downhill after it is felled.
- An escape path should be planned and cleared as necessary before cuts are started. The escape path should extend back and diagonally to the rear of the expected line of fall as Fig. T shown.
- Before felling is started, consider the natural lean of the tree, the location of larger branches and the wind direction to judge which way the tree will fall.
- Remove dirt, stones, loose bark, nails, staples and wire from the tree.

Notching undercut

Make the notch 1/3 the diameter of the tree, perpendicular to the direction of falls as Fig. U shown. Make the lower horizontal notching cut first. This will help to avoid pinching either the saw chain or the guide bar when the second notch is being made.

Felling back cut

- Make the felling back cut at least 50 mm higher than the horizontal notching cut as Fig. U shown. Keep the felling back cut parallel to the horizontal notching cut. Make the felling back cut so enough wood is left to act as a hinge. The hinge wood keeps the tree from twisting and falling in the wrong direction. Do not cut through the hinge.
- As the felling gets close to the hinge, the tree should begin to fall. If there is any chance that the tree may not fall in desired direction or it may rock back and bind the saw chain, stop cutting before the felling back cut is complete and use wedges of wood, plastic or aluminium to open the cut and drop the tree along the desired line of fall.
- When the tree begins to fall remove the chain saw from the cut, stop the motor, put the chain saw down, then use the retreat path planned. Be alert for overhead limbs falling and watch your footing.

Fig. T & U parts description see below:

T-1	Felling direction	U-2	Notch
T-2	Safety retreat path	U-3	Felling back cut
U-1	Direction of fall	U-4	Hinge

Limb ing a tree

Limb ing is removing the branches from a fallen tree. When limb ing leave larger lower limbs to support the log off the ground. Remove the small limbs in one cut as Fig. V shown. Branches under tension should be cut from the bottom up to avoid binding the chain saw.

Bucking a log

- Bucking is cutting a log into lengths. It is important to make sure your footing is firm and your weight is evenly distributed on both feet. When possible, the log should be raised and supported by the use of limbs, logs or chocks. Follow the simple directions for easy cutting.
- When the log is supported along its entire length as Fig. W1 shown, it is cut from the top (overbuck).
- When the log is supported on one end, as Fig. W2 shown, cut 1/3 the diameter from the underside (underbuck). Then make the finished cut by overbucking to meet the first cut.
- When the log is supported on both ends, as Fig. W3 shown, cut 1/3 the diameter from the top (overbuck). Then make the finished cut by underbucking the lower 2/3 to meet the first cut.
- When bucking on a slope always stand on the uphill side of the log, as Fig. X shown.
- When “cutting through”, to maintain complete control release the cutting pressure near the end of the cut without relaxing your grip on the chain saw handles. Don’t let the chain contact the ground. After completing the cut, wait for the saw chain to stop before you move the chain saw. Always stop the motor before moving from tree to tree.

MAINTENANCE

⚠ WARNING: When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage.

⚠ WARNING: Always wear protective gloves when performing any maintenance to the chain saw.

⚠ WARNING: To avoid serious personal injury, remove the battery pack from the chain saw before inspecting, cleaning, or performing maintenance. A battery operated tool with the battery pack inserted is always on and can start accidentally.

⚠ WARNING: When cleaning the chain saw, DO NOT immerse in water or other liquids.

⚠ WARNING: Do not at any time let brake fluids, petrol, petroleum-based products, penetrating oils, etc., come in contact with plastic parts. Chemicals can damage, weaken, or destroy plastic, which may result in serious personal injury.

CLEANING

- After each use, clean debris from the chain and guide bar with a soft brush. Wipe the chain saw surface with a clean cloth moistened with a mild soap solution.
- Remove the side cover, and then use a soft brush to remove debris from the guide bar, saw chain, sprocket and side cover.
- Always clean out wood chips, saw dust, and dirt from the guide bar groove when replacing the saw chain.

REPLACING THE BAR AND CHAIN

⚠ WARNING: Never touch or adjust the chain while the motor is running. The saw chain is very sharp.

NOTICE: When replacing the guide bar and chain, always use the specified bar and chain combination listed in the manual.

Disassemble the Worn Bar and Chain (Fig. Y)

1. Remove the battery, allow the saw to cool and tighten the oil tank cap.
2. Position the chain saw on its side with the side cover facing upwards.
3. Wear gloves. Remove the side cover by turning the side cover knob counterclockwise. Clean the side cover with a dry cloth.

NOTICE: This is a good time to inspect the drive sprocket for excessive wear or damage.

Assemble The New Bar And Chain

Follow the instructions in the **ASSEMBLING/REPLACING THE BAR AND CHAIN** section in this manual.

Adjust The Chain Tension

Follow the instructions in the **ADJUSTING THE CHAIN TENSION** section in this manual.

CHAIN MAINTENANCE

⚠ WARNING: Always wear gloves when handling the saw chain; these components are sharp and may contain burrs.

Use only low-kickback chains on this saw. This fast cutting chain will provide kickback reduction when properly maintained.

A properly sharpened saw chain cuts through wood effortlessly, even with very little pressure.

Never use a dull or damaged saw chain. A dull saw chain cutter leads to increased physical strain, increased vibration load, unsatisfactory cutting results and increased wear.

For smooth and fast cutting, the chain needs to be maintained properly. The chain requires sharpening when the wood chips are small and powdery, the chain must be forced through the wood during cutting, or the chain cuts to one side. During maintenance of your chain, consider the following:

- Improper filing angle of the side plate can increase the risk of a severe kickback.
- Raker (depth gauge) clearance. Too low increases the potential for kickback. Not low enough decreases cutting ability.
- If cutter teeth have hit hard objects, such as nails and stones, or have been abraded by mud or sand on the wood, have the chain sharpened by a qualified service technician.

NOTICE: Inspect the drive sprocket for wear or damage when replacing the chain. If signs of wear or damage are present in the areas indicated, have the drive sprocket replaced by qualified service technician.

GUIDE BAR MAINTENANCE

When the guide bar shows signs of wear, reverse it on the saw to distribute the wear for maximum bar life. The bar should be cleaned every day of use and checked for wear and damage. Feathering or burring of the bar rails is a normal process of bar wear. Such faults should be smoothed with a file as soon as they occur. A bar with any of the following faults should be replaced.

- Wear inside the bar rails which permits the chain to lay over sideways.
- Bent guide bar.
- Cracked or broken rails.
- Spread rails.

In addition, the guide bar has a sprocket at its tip (Fig. A-20). The sprocket must be lubricated weekly with a grease syringe to extend the guide bar life. Use a grease syringe to lubricate weekly with chain oil by means of the lubricating hole (Fig. A-19). Turn the guide bar and check that the lubrication holes and chain groove are free from impurities.

TRANSPORTING AND STORING

- Do not store or transport the chain saw when it is running. Always remove the battery pack before storing or transporting.
- Always place the guide bar sheath on the guide bar and chain before storing or transporting the chain saw. Use caution to avoid the sharp teeth of the chain.

- Clean the chain saw thoroughly before storing. Store the chain saw indoors, in a dry place that is locked and/or inaccessible to children.
- Keep away from corrosive agents such as garden chemicals and de-icing salts.

Protecting the environment

Do not dispose of electrical equipment, battery charger and batteries/rechargeable batteries into household waste!

According to the European law 2012/19/EU, electrical and electronic equipment that is no longer usable, and according to the European law 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately.

If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

TROUBLESHOOTING

EN

⚠ WARNING: Always protect your hands by wearing heavy gloves when performing any maintenance on the saw chain. Always remove the battery pack when servicing or transporting the chain saw.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Motor does not run	<ul style="list-style-type: none"> ■ The battery pack is not attached to the chain saw. ■ There is no electrical contact between the saw and battery. ■ The battery pack is depleted. ■ The battery pack or chain saw is too hot. ■ The lock-off button is not depressed before pressing the trigger switch. ■ Chain brake is engaged. ■ Saw chain is bound in the wood. ■ Debris in bar groove. ■ Debris in side cover. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Attach the battery pack to the chain saw. ■ Remove the battery, check contacts and reinstall the battery pack. ■ Charge the battery pack. ■ Allow the battery pack or chain saw to cool until the temperature drops below 67°C. ■ Press down the lock-off button and hold it, then depress the trigger switch to turn on the chain saw. ■ Pull the chain kickback brake handle backward toward the front handle. ■ Release the trigger switch; remove the saw chain and guide bar from the wood, then restart the chain saw. ■ Press the saw chain against the wood, move the chain saw back and forth to discharge the debris. ■ Remove battery pack, then remove side cover and clean out debris.
Motor runs, but chain does not rotate	<ul style="list-style-type: none"> ■ Chain does not engage drive sprocket. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinstall the chain, making sure that the drive links on the chain are fully seated on the sprocket.
Chain brake does not engage	<ul style="list-style-type: none"> ■ Debris preventing full movement of the chain kickback brake handle. ■ Possible chain brake malfunction 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Clean debris from external chain brake mechanism. ■ Contact EGO Customer Service.



EN

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Chain saw does not cut properly	<ul style="list-style-type: none">■ Insufficient chain tension.■ Dull chain.■ Chain installed backwards.■ Worn chain.■ Dry or excessively stretched chain.■ Chain not in bar groove.	<ul style="list-style-type: none">■ Readjust the chain tension, following the section: "ADJUSTING THE CHAIN TENSION".■ Sharpen the chain cutters.■ Reinstall the saw chain, following the section: "REPLACE THE BAR AND CHAIN".■ Replace the chain, following the section: "REPLACE THE BAR AND CHAIN".■ Check the oil level. Refill the oil tank if necessary.■ Reinstall the saw chain, following the section: "REPLACE THE BAR AND CHAIN".
Bar and chain running hot and smoking	<ul style="list-style-type: none">■ Check chain tension for over tightened condition.■ Chain oil tank is empty.■ Debris in guide bar groove.	<ul style="list-style-type: none">■ Re-tension the saw chain; see the section: "ADJUSTING THE CHAIN TENSION".■ Filling bar and chain lubricant.■ Clear the debris in the groove.

WARRANTY

EGO WARRANTY POLICY

Please visit the website egopowerplus.com for full terms and conditions of the EGO Warranty policy.

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!



LESEN UND BEACHTEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

⚠️ Restrisiko! Menschen mit elektronischen Geräten, wie z.B. Herzschrittmachern, sollten ihren Arzt konsultieren, bevor sie dieses Gerät verwenden. Die Bedienung von Elektrogeräten in unmittelbarer Nähe zu Herzschrittmachern kann zu Interferenzen und Störungen des Schrittmachers führen.

⚠️ WARNUNG: Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen und der Austausch von Teilen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

SICHERHEITSSYMBOLE

Der Zweck von Sicherheitssymbolen besteht darin, Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Gefahren zu lenken. Die Sicherheitssymbole und deren Erklärungen verdienen Ihre volle Aufmerksamkeit und Ihr Verständnis. Die Warnsymbole beseitigen nicht von sich aus die Gefahren. Ihre Anweisungen und Warnungen sind kein Ersatz für angemessene Unfallverhütungsmaßnahmen.

⚠️ WARNUNG: Achten Sie darauf, dass Sie, bevor Sie das Gerät benutzen, alle Sicherheitsanweisungen dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben, einschließlich aller Gefahrenzeichen wie „**VORSICHT**“, „**WARNUNG**“ und „**ACHTUNG**“. Die Nichtbeachtung der unten angeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

SYMBOLBedeutung

SYMBOL FÜR SICHERHEITSWARNUNGEN: Weist auf GEFÄHR, eine WARNUNG oder VORSICHT hin. Kann zusammen mit anderen Symbolen oder Bildern verwendet werden

⚠️ WARNUNG! Die Bedienung von Elektrogeräten kann dazu führen, dass Fremdkörper in Ihre Augen geschleudert werden und Sie dadurch schwerwiegende Augenschäden davontragen. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn möglich mit Seitenschutz, oder, falls nötig, einen vollen Gesichtsschutz, bevor Sie mit der Bedienung der Elektrogeräte beginnen. Wir empfehlen Ihnen, einen Gesichtsschutz über Ihrer eigenen Brille oder eine Standardsicherheitsbrille mit Seitenschutz zu tragen.

SICHERHEITSHINWEISE

Diese Seite zeigt und beschreibt die Sicherheitssymbole, die auf diesem Produkt erscheinen können. Lesen, verstehen und folgen Sie die Anweisungen auf dem Gerät, bevor Sie versuchen, das Gerät zusammenzubauen oder zu bedienen.

	Sicherheits-warnung	Weist auf mögliche Verletzungsgefahr hin.
	Lesen Sie die Bedienungs-anleitung	Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung lesen.
	Augenschutz tragen	Tragen Sie immer eine Schutzbrille, möglichst mit Seitenschutz, und einen Gesichtsschutz, wenn Sie das Gerät bedienen.
	Gehörschutz tragen	Tragen Sie immer einen Gehörschutz, wenn Sie das Gerät bedienen.
	Kopfschutz tragen	Tragen Sie einen geprüften Helm, um Ihren Kopf zu schützen.
	Schutzhandschuhe tragen	Schützen Sie Ihre Hände mit Handschuhen, wenn Sie die Säge und die Sägekette anfassen. Robuste, rutschfeste Handschuhe verbessern Ihre Griff Sicherheit und schützen Ihre Hände.
	Führungs-schiene	Angaben zur Führungsschiene.
	Auf Rückstoß gefasst sein	Die Berührung eines Gegenstandes mit der Schienenspitze sollte vermieden werden.
	Rückstoß durch die Schienenspitze	Die Berührung mit der Schienenspitze kann dazu führen, dass sich die Führungsschiene ruckartig nach oben und nach hinten bewegt, wodurch schwere Verletzungen verursacht werden können.
	Beidhändig festhalten	Benutzen Sie immer beide Hände, wenn Sie die Kettenäge bedienen.
	Vor Regen schützen	Nicht im Regen verwenden oder bei Regen im Freien liegen lassen.

	CE-Kennzeichnung	Dieses Produkt stimmt mit den einschlägigen EG-Richtlinien überein.
	Garantiertes Schallpegel Lärmemission an die Umgebung erfüllt EG-Richtlinie.	
	WEEE	Elektrische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt, sondern müssen einer offiziellen Recycling-Sammelstelle zugeführt werden.
V	Volt	Spannung
A	Ampere	Strom
Hz	Hertz	Frequenz
W	Watt	Leistung
min	Minuten	Zeit
~	Wechselstrom	Stromzufuhr
---	Gleichstrom	Art oder Eigenschaft der Stromzufuhr
n ₀	Leerlauf-drehzahl	Drehzahl im Leerlauf
... /min	pro Minute	Umdrehungen pro Minute

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZU ELEKTROWERKZEUGEN

⚠ ACHTUNG! Sämtliche Anweisungen sind zu lesen. Fehler bei der Einhaltung der nachstehend aufgeführten Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/ oder schwere Verletzungen verursachen.

Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagezwecke auf.

Der nachfolgend verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf netzbetriebene Elektrowerkzeuge (mit Netzkabel) und auf akkubetriebene Elektrowerkzeuge (ohne Netzkabel).

ARBEITSPLATZ

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.

- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeter Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Anschlussstecker des Gerätes muss in die Steckdose passen. Der Netzstecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Geräten. Unveränderte Netzstecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Risiko durch elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Elektrogerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Zweckentfremden Sie das Netzkabel nicht, um das Gerät zu tragen, aufzuhängen oder um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Netzkabel fern von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Geräteteilen. Beschädigte oder verwickelte Netzkabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn Sie mit einem Elektrowerkzeug im Freien arbeiten, verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich zugelassen sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlages.
- Wenn sich Arbeiten mit einem Elektrowerkzeug in feuchten Umgebungen nicht vermeiden lassen, verwenden Sie eine Stromversorgung mit einer Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (RCD). Durch die Verwendung einer RCD wird die Gefahr eines elektrischen Schlags verringert.

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam. Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

- **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille.** Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.
- **Vermeiden Sie unbeabsichtigtes Starten.** Vergewissern Sie sich, dass der Schalter in der Position „AUS(0)“ ist, bevor Sie den Netzstecker in die Steckdose stecken. Wenn Sie beim Tragen des Geräts den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies zu Unfällen führen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangteinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert Gefährdungen durch Staub.

SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.** Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.

- **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit.** Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

Umgang mit Akkuwerkzeugen

- **Zum Laden ist ausschließlich das vom Hersteller angegebene Ladegerät zu verwenden.** Ein Ladegerät, das für eine Art von Akkus geeignet ist, kann bei Verwendung mit einer anderen Art von Akku Brandgefahr verursachen.
- **Elektrowerkzeuge dürfen nur mit speziell dazu bestimmten Akkus verwendet werden,** da bei der Verwendung anderer Akkus Verletzungs- und Brandgefahr entstehen kann.
- **Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, ist er von Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägeln, Schrauben und anderen kleinen Metallobjekten fernzuhalten,** die eine Verbindung zwischen den Polen bilden können. Kurzschließen der Pole kann Brand oder Verbrennungen verursachen.
- **Bei falschem Umgang mit dem Akku kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten.** Die Berührung dieser Flüssigkeit ist zu vermeiden. Bei Berührung den betroffenen Körperteil mit Wasser abspülen. Bei Berührung der Flüssigkeit mit den Augen muss zusätzlich ärztliche Hilfe gerufen werden. Die Akkuflüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

WARTUNG

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft unter Verwendung von Originalersatzteilen reparieren.** Dadurch wird die sichere Funktionsweise des Elektrowerkzeuges gewährleistet.

SICHERHEITSHINWEISE ZU KETTENSÄGEN

- **Halten Sie alle Körperteile von der Kettensäge fern, wenn die Kettensäge in Betrieb ist.** Bevor Sie die Kettensäge starten, vergewissern Sie sich, dass die Sägekette nichts berührt. Ein Augenblick der Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Kettensägen kann dazu führen, dass Ihre Kleidung oder Ihr Körper von der Kette erfasst wird.

- **Halten Sie die Kettensäge immer mit Ihrer rechten Hand am hinteren Griff und Ihrer linken Hand am vorderen Griff.** Wenn Sie die Kettensäge mit umgekehrter Anordnung der Hände halten, erhöht sich das Verletzungsrisiko. Aus diesem Grund sollte diese Haltung vermieden werden.
- **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Halteflächen fest, da die Kettensäge versteckte Kabel berühren könnte.** Kettensägen, die mit einem „Strom führenden“ Kabel in Berührung kommen, können zu den freilegenden Metallteilen des Elektrowerkzeugs Strom leiten und dem Benutzer einen Stromschlag zuführen.
- **Tragen Sie eine Schutzbrille und Gehörschutz.** Weitere Schutzausrüstungen für Kopf, Hände, Beine und Füße sind zu empfehlen. Angemessene Schutzkleidung reduziert mögliche Verletzungen durch herumgeschleuderte Fremdkörper oder versehentlichen Kontakt mit der Sägekette.
- **Benutzen Sie keine Kettensäge in einem Baum.** Die Benutzung einer Kettensäge, während Sie sich auf einem Baum befi kann zu Verletzungen führen.
- **Immer für festen Stand sorgen und die Kettensäge nur dann benutzen, wenn Sie auf festem, sicherem und ebenem Untergrund stehen.** Rutschige oder wackelige Flächen wie zum Beispiel Leitern können zum Verlust des Gleichgewichts oder der Kontrolle über die Kettensäge führen.
- **Wenn Sie einen Ast schneiden, der unter Spannung steht, nehmen Sie sich vor Rückschlag in acht.** Wenn die Spannung in den Holzfasern gelöst wird, kann der unter Spannung stehende Ast den Benutzer treffen und/oder die Kettensäge kann außer Kontrolle geraten.
- **Seien Sie besonders vorsichtig beim Schneiden von Buschwerk und jungen Trieben.** Das dünne Schnittgut kann von der Sägekette erfasst werden und in Ihre Richtung geschleudert werden oder Sie aus dem Gleichgewicht bringen.
- **Tragen Sie die Kettensäge ausgeschaltet am vorderen Griff und von Ihrem Körper weg zeigend.** Wenn Sie die Kettensäge transportieren oder lagern, befestigen Sie immer die Führungsschienenabdeckung. Die sachgemäße Handhabung der Kettensäge reduziert die Wahrscheinlichkeit eines versehentlichen Kontakts mit der laufenden Sägekette.
- **Folgen Sie den Anleitungen zum Ölen, Spannen der Kette und Auswechseln des Zubehörs.** Eine unsachgemäß gespannte oder geölte Kette kann entweder brechen oder die Rückschlaggefahr erhöhen.
- **Halten Sie die Griffe trocken, sauber und frei von Öl oder Fett.** Schmierige, ölige Griffe sind rutschig und führen zum Kontrollverlust.
- **Schneiden Sie nur Holz.** Benutzen Sie die Kettensäge nicht für Zwecke, für die sie nicht vorgesehen ist. Zum Beispiel: Schneiden Sie mit der Kettensäge keinen Kunststoff, Mauerwerk oder Baumaterialien, die nicht aus Holz sind. Die Verwendung der Kettensäge für Aufgaben, die von ihrem bestimmungsgemäßen Zweck abweichen, kann zu gefährlichen Situationen führen.

URSACHEN UND VERMEIDUNG EINES

RÜCKSCHLAGS (ABB. B, C, D & E)

Rückschlag kann auftreten, wenn die Spitze der Führungsschiene einen Gegenstand berührt oder wenn das Holz sich biegt und die Sägekette im Schnitt festklemmt.

Eine Berührung mit der Schienenspitze kann in manchen Fällen zu einer unerwarteten nach hinten gerichteten Reaktion führen, bei der die Führungsschiene nach oben und in Richtung des Bedieners geschlagen wird (Abb. B).

Das Verklemmen der Sägekette an der Oberkante der Führungsschiene kann die Schiene rasch in Bedienerrichtung zurückstoßen (Abb. C).

Beschreibung zu Abb. B und C, siehe unten:

B-1	Rückstoß mit Drehkräften
C-1	Linearer Rückstoß

Jede dieser Reaktionen kann dazu führen, dass Sie die Kontrolle über die Säge verlieren und sich möglicherweise schwer verletzen. Verlassen Sie sich nicht ausschließlich auf die in der Kettensäge eingebauten Sicherheitseinrichtungen.

Als Benutzer einer Kettensäge sollten Sie verschiedene Maßnahmen ergreifen, um unfall- und erletzungsfrei arbeiten zu können.

Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen oder fehlerhaften Gebrauchs des Elektrowerkzeugs. Er kann durch geeignete Vorsichtsmaßnahmen, wie nachfolgend beschrieben, verhindert werden:

- **Halten Sie die Säge mit beiden Händen fest, wobei Daumen und Finger die Griffe der Kettensäge umschließen.** Bringen Sie Ihren Körper und die Arme in eine Stellung, in der Sie den Rückschlagkräften standhalten können (Abb. E). Wenn geeignete Maßnahmen getroffen werden, kann der Bediener die Rückschlagkräfte beherrschen. Niemals die Kettensäge loslassen.
- **Vermeiden Sie eine abnormale Körperhaltung und sägen Sie nicht über Schulterhöhe.** Dadurch wird ein unbeabsichtigtes Berühren mit der Schienenspitze vermieden und eine bessere Kontrolle der Kettensäge in unerwarteten Situationen ermöglicht.

- **Verwenden Sie stets vom Hersteller vorgeschriebene Ersatzschielen und Sägeketten.** Falsche Ersatzschielen und Sägeketten können zum Reißen der Kette und/oder zu Rückschlag führen.
- **Halten Sie sich an die Anweisungen des Herstellers für das Schärfen und die Wartung der Sägekette.** Zu niedrige Tiefenbegrenzer erhöhen die Neigung zum Rückschlag.
- **Stellen Sie sicher, dass der Bereich, in dem Sie arbeiten, frei von Hindernissen ist.** Lassen Sie die Spitze der Führungsschiene nicht mit einem Holzstamm, Ast, Zaun oder anderen Hindernissen, die Sie beim Arbeiten mit der Säge treffen könnten, in Berührung kommen.
- **Schneiden Sie immer, wenn das Gerät mit voller Drehzahl läuft.** Drücken Sie den Auslöseschalter ganz durch und halten Sie die Sagedrehzahl aufrecht.
- **Wenn Sie im Wesentlichen verstehen, was ein Rückschlag ist, können Sie das Überraschungsmoment reduzieren und ausschließen.** Plötzliche Überraschungen erhöhen das Unfallrisiko.
- **Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie das Gleichgewicht.**
- **Drücken und Ziehen** – Die Reaktionskraft wirkt immer entgegengesetzt zur Kettenlaufrichtung, dort, wo die Säge das Holz berührt. Deshalb muss der Benutzer bereit sein, das ZIEHEN zu kontrollieren, wenn mit der Unterseite der Führungsschiene gesägt, und das Drücken, wenn mit der Oberseite gesägt wird. Siehe Abbildung (Abb. F).

RÜCKSCHLAG-SCHUTZVORRICHTUNGEN AN DIESER KETTENSÄGE

Kettenbremse

Die Kettenäge ist mit einer Kettenbremse ausgestattet, die sowohl den Motor als auch die Bewegung der Kette stoppt, wenn es zum Rückschlag kommt. Die Kettenbremse kann durch die Vorwärtsbewegung des Kettenbremshebels aktiviert werden, wenn die Säge während des Rückschlags rückwärts rotiert. Sie kann zudem durch die Trägheitskräfte ausgelöst werden, die beim Zurückschnellen entstehen.

⚠️ WARNGUNG: Ändern oder versuchen Sie niemals, die Kettenbremse zu deaktivieren.

Vergewissern Sie sich, dass die Kettenbremse ordnungsgemäß funktioniert, bevor Sie die Kettenäge benutzen. Der Kettenbremshebel sollte sich mühelos vor und zurück bewegen lassen.

Um die Funktionsfähigkeit der Kettenbremse zu testen, führen Sie die folgenden Schritte aus (Abb. G):

- Legen Sie die Kettenäge auf eine freie, ebene Fläche und stellen Sie sicher, dass sich keine Objekte oder Hindernisse, die mit der Führungsschiene oder der Kette in Berührung kommen könnten, in unmittelbarer Nähe befinden.
- Deaktivieren Sie die Kettenbremse, indem Sie den Kettenbremshebel in Richtung des vorderen Griffes umlegen.
- Starten Sie die Kettenäge.
- Drücken Sie den Kettenbremshebel zur Vorderseite der Säge. Bei einer korrekt funktionierenden Handbremse wird die Bewegung der Kette sofort unterbrochen. Wenn die Kettenbremse nicht ordnungsgemäß funktioniert, darf die Kettenäge erst wieder benutzt werden, wenn sie von einem qualifizierten Servicetechniker repariert worden ist.

Beschreibung zu Abb. G siehe unten:

G-1	Kettenbremshebel in Betriebsposition
G-2	Kettenbremshebel in Bremsposition

⚠️ WARNGUNG: Vergewissern Sie sich vor jedem Gebrauch, dass die Kettenbremse einwandfrei funktioniert.

⚠️ WARNGUNG: Falls die Kettenbremse mit Holzschnitzeln verstopft ist, kann die Funktionsfähigkeit der Kettenbremse nachlassen. Halten Sie das Gerät stets sauber.

Rückschlagarme Sägekette

Die Räumzähne (Eingriffmesser) vor jedem Sägezahn können die Stärke des Rückschlags gering halten, indem sie verhindern, dass die Sägezähne zu tief in die Rückschlagzone eingreifen. Verwenden Sie nur eine Ersatzkette, die mit der Originalkette identisch ist oder zertifiziert ist.

⚠️ VORSICHT: Da Sägeketten über ihre Nutzungsdauer verteilt ab und zu nachgeschliffen werden, gehen ihre Rückschlag hemmenden Eigenschaften im Laufe der Zeit in gewissem Maße verloren. Daher ist besondere Vorsicht geboten.

WEITZERE WARNUNGEN

- **Eine Kettenäge ist für die Benutzung mit beiden Händen vorgesehen.** Durch die Bedienung mit nur einer Hand können Benutzer, Helfer und/oder Umstehende schwer verletzt werden.
- **Vermeiden Sie die unabsichtliche Berührung der unbeweglichen Sägekette oder der Führungsschiene.** Diese können sehr scharf sein. Tragen Sie immer Handschuhe und lange Hosen oder Beinschützer, wenn Sie die Kettenäge, die Sägekette oder Führungsschiene handhaben.

- Benutzen Sie niemals eine Kettensäge, die beschädigt ist oder unkorrekt eingestellt oder nicht komplett und sicher zusammengesetzt ist. Achten Sie darauf, dass die Sägekette aufgehört hat sich zu bewegen, nachdem Sie den Auslöseschalter losgelassen haben.
- Untersuchen Sie das Werkstück auf Nägel, Drähte oder andere Fremdkörper, bevor Sie es schneiden.
- Fixieren Sie beim Ablängen das Werkstück vor dem Sägen. Wenn Sie Bäume fällen oder beschneiden, identifizieren und fixieren Sie gefährliche Äste.
- Aggressives oder fehlerhaftes Schneiden oder Fehlgebrauch der Kettensäge kann zu vorzeitigem Verschleiß oder Beschädigung der Schiene, Kette und/oder dem Kettenrad führen, wodurch ein Rückschlag, Herausspringen der Kette oder das Wegschleudern von Material verursacht werden kann.
- Benutzen Sie die Führungsschiene niemals als Hebel. Eine verbogene Führungsschiene kann zu vorzeitigem Verschleiß oder Beschädigung der Schiene, Kette und/oder dem Kettenrad führen, wodurch ein Rückschlag, Herausspringen der Kette oder das Wegschleudern von Material verursacht werden kann.
- Schneiden Sie jeweils nur ein Werkstück.
- Nur mit akkus und Ladegeräten verwenden, die in Abb. A aufgeführt sind.
- Laden Sie den Akkusatz nicht im Regen oder an nassen Orten auf.
- Planen Sie die Arbeit und stellen Sie hierzu sicher, dass der Arbeitsbereich frei von Hindernissen ist und, falls Sie planen, Bäume zu fällen, mindestens ein Rückzugsweg vom umstürzenden Baum vorhanden ist.
- Wenn Sie Bäume fällen, halten Sie Umstehende mindestens zwei Baumlängen auf Abstand.
- Falls Situationen auftreten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung behandelt werden, gehen Sie vorsichtig und vernünftig vor. Wenden Sie sich an den EGO-Kundendienst, um Hilfe zu erhalten.

FÜHRUNGSSCHIEINE

Diese Kettensäge wird mit einer Führungsschiene geliefert, die eine Spitze mit kleinem Radius hat. Spitzen mit kleinem Radius haben gewöhnlich ein geringeres Rückschlagpotenzial. Wenn Sie die Führungsschiene auswechseln, bestellen Sie unbedingt die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführte Führungsschiene.

HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

TECHNISCHE DATEN

Modell	CS1400E	CS1600E
Spannung	56 V ---	56 V ---
Länge der Führungsschiene	350 mm	400 mm
Kettenteilung	9,5 mm	9,5 mm
Kettengliedlänge	1,1 mm	1,1 mm
Sägekettentyp	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Empfohlen) AC1400/AC1401 (Kompatibel)
Führungsschienentyp	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Empfohlen) AG1400/AG1401 (Kompatibel)
Volumen Kettenöltank	150 ml	150 ml
Gewicht (ohne Akku und Ketten-Schutzhülle)	3,81 Kg	3,86 Kg
Gemessener Schallleistungspegel L _{WA}	96,73 dB(A) K _{WA} =2,5 dB(A)	96,4 dB(A) K _{WA} =2,5 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L _{PA}	85,73 dB(A) K _{PA} =2,5 dB(A)	85,4 dB(A) K _{PA} =2,5 dB(A)
Gewährleisteter Schallleistungspegel L _{WA} (nach 2000/14/EG)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibration a _h	Hinterer Griff	5,373 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Vorderer Griff	4,146 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Der angegebene Schwingungs-Gesamtwert wurde in Übereinstimmung mit einer Standard-Testmethode gemessen und kann verwendet werden, um Werkzeuge miteinander zu vergleichen.
- Der angegebene Schwingungs-Gesamtwert kann auch als einleitende Feststellung der Belastung verwendet werden.

HINWEIS: Die Schwingungsemisionen während des eigentlichen Betriebs des Elektrowerkzeuges können sich von dem angegebenen Wert, in dem das Werkzeug genutzt wird, unterscheiden. Zum Schutz des Benutzers sollten Handschuhe und ein Gehörschutz während des Betriebs getragen werden.

PACKLISTE

TEILNAME	MENGE
Antriebskopf der Kettensäge	1
Sägekette	1
Führungsschiene	1
Kettenschutzhülle	1
Bedienungsanleitung	1

BESCHREIBUNG

AUFBAU (Abb. A)

1. Ein-/Ausschalter
2. Auslöser-Freigabeknopf
3. Akku-Freigabeknopf
4. Öltankverschluss
5. Ölsichtfenster
6. Sägekette
7. Führungsschiene
8. Riegel
9. Ausstoßmechanismus
10. Elektrische Kontakte
11. Kettenbremshebel
12. Kettenspannungsregler
13. Vorderer Griff
14. Hinterer Griff
15. Kettenpannschraube
16. Seitenabdeckung
17. Knauf der Seitenabdeckung
18. Kettenschutzhülle
19. Schmierloch
20. Zahnrad in der Führungsschienenspitze

HINWEIS: Der Kettenbremshebel dient zum Einschalten der Kettenbremse. Er bietet außerdem Schutz vor hervorschnellenden Ästen und verhindert, dass die linke Hand die Sägekette berührt, wenn sie vom vorderen Griff abrutscht.

MONTAGE

⚠️ WAREN: Wenn Teile beschädigt sind oder fehlen, darf das Gerät erst in Betrieb genommen werden, wenn alle Teile vollständig angebracht sind. Die Verwendung des Geräts mit beschädigten oder fehlenden Teilen kann zu schweren Verletzungen führen.

⚠️ WAREN: Versuchen Sie nicht, dieses Produkt zu verändern oder Zubehörteile zu verwenden, die für den Einsatz der Kettensäge nicht empfohlen werden. Derartige Änderungen oder Umbauten stellen eine Zweckentfremdung dar und können gefährliche Arbeitsbedingungen hervorrufen, bei denen eine schwere Verletzungsgefahr besteht.

⚠️ WAREN: Um das unbeabsichtigte Starten, das zu schweren Verletzungen führen könnte, zu verhindern, entfernen Sie immer den Akkusatz aus dem Werkzeug, wenn Sie Teile montieren.

⚠️ WAREN: Es wird empfohlen, dass Benutzer, die zum ersten Mal so ein Gerät benutzen, zumindest üben, Holzklotze auf einem Sägebock oder einem Träger zu sägen.

MONTIEREN/AUSWECHSELN DER FÜHRUNGSSCHIENE UND DER KETTE

⚠️ WAREN: Tragen Sie stets Handschuhe, wenn Sie die Führungsschiene oder die Kette anfassen; diese Elemente sind scharf und können Grate enthalten.

1. Legen Sie den Antriebskopf der Kettensäge auf die Seite. Die Seitenabdeckung sollte dabei nach oben zeigen (Abb. H).
2. Drehen Sie den Knauf der Seitenabdeckung im Uhrzeigersinn, um die Seitenabdeckung abnehmen zu können. Drehen Sie den Kettenspannungsregler anschließend soweit wie möglich los.
3. Legen Sie die neue Sägekette auf eine ebene Fläche kreisförmig ab und richten Sie etwaige Knicke gerade (Abb. I).
4. Legen Sie die Kettenglieder in die Nut der Führungsschiene ein und verlegen Sie die Kette hinten an der Führungsschiene wieder zurück zur Schienenspitze (Abb. J).
5. Halten Sie die Kette auf der Führungsschiene fest und verlegen Sie sie über das Zahnrad am Antriebskopf zurück.
6. Schieben Sie den Führungsschienenschlitz über die Ausrichtungsflansche, bis der Spannstift in das untere Loch am Ende der Führungsschiene sinkt (Abb. L1).

HINWEIS: In die Sägekette sind kleine Richtungspfeile gestanzt. Ein weiterer Richtungspfeil befindet sich am Gehäuse. Wenn Sie die Sägekette auf das Zahnrad legen, achten Sie darauf, dass die Pfeilrichtung auf der Sägekette mit der Pfeilrichtung am Gehäuse übereinstimmt. Wenn sie in unterschiedliche Richtungen zeigen, drehen Sie die Sägekette und die Führungsschiene um (Abb. L2.)

7. Bringen Sie die Seitenabdeckung wieder an und ziehen Sie den Knauf an der Seitenabdeckung leicht an.
8. Heben Sie die Spitze der Führungsschiene an, um zu prüfen, ob die Kette hängt (Abb. K). Lassen Sie die Spitze der Führungsschiene los und drehen Sie den Kettenspannungsregler einmal im Uhrzeigersinn. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis die Kette an keiner Stelle mehr hängt.
9. Ziehen Sie den Knauf für die Seitenverkleidung fest an, damit die Sägekette vor dem Gebrauch mit der richtigen Spannung fixiert ist.

Teilebeschreibung zu Abb. J & L, siehe unten:

J-1	Kettenantriebsglieder	L-2	Spannstift
J-2	Nut der Führungsschiene	L-3	Führungsschienenschlitz
L-1	Ausrichtungsflansch	L-4	Zahnrad

HINWEIS: Um die Lebensdauer der Führungsschiene zu verlängern, setzen Sie die Schiene gelegentlich andersherum ein.

HINWEIS: Wenn die Kette zu straff gespannt ist, wird sie nicht rotieren. Lösen Sie den Knauf der Seitenabdeckung etwas und drehen Sie den Spannungsregler einmal von rechts nach links. Heben Sie die Spitze der Führungsschiene an und ziehen Sie den Knauf der Seitenabdeckung nach. Stellen Sie sicher, dass die Kette rotiert, ohne stecken zu bleiben.

EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG

- Halten Sie den Motor an und entfernen Sie den Akkusatz, bevor Sie die Kettenspannung einstellen. Stellen Sie sicher, dass der Knauf der Seitenabdeckung gelöst ist. Drehen Sie den Kettenspannungsregler im Uhrzeigersinn, um die Kette zu spannen. Sehen Sie den oben stehenden Abschnitt: „**AUSWECHSELN DER SCHIENE UND KETTE**“ in dieser Bedienungsanleitung, um mehr zu erfahren
- Eine kalte Kette ist korrekt gespannt, wenn kein Spiel an der Unterseite der Führungsschiene vorhanden ist und die Kette anliegt, sich jedoch manuell drehen lässt, ohne stecken zu bleiben. Die Kette muss immer neu gespannt werden, wenn die Abflan den Antriebsgliedern nicht in der Nut der Schiene sitzen.
- Während des normalen Sägebetriebs erhöht sich die Temperatur der Kette. Die Antriebsglieder einer korrekt gespannten warmen Kette hängen etwa 1,3 mm aus der Nut der Schiene (Abb. M).

HINWEIS: Neue Ketten neigen dazu sich zu dehnen. Prüfen Sie deshalb die Kettenspannung regelmäßig und spannen Sie nach Bedarf nach.

HINWEIS: Eine Kette, die im warmen Zustand gespannt wurde, ist im erkalteten Zustand möglicherweise zu straff gespannt. Prüfen Sie vor dem nächsten Gebrauch die Spannung der kalten Kette.

BEDIENUNG

⚠️ WARENUNG: Vermeiden Sie es, dass die Vertrautheit mit dem Produkt zu Nachlässigkeit führt. Denken Sie daran, dass ein kurzer Moment der Unachtsamkeit zu ernsthaften Verletzungen führen kann.

⚠️ WARENUNG: Tragen Sie immer einen Augenschutz mit Seitenschutz Andernfalls besteht die Gefahr, dass Gegenstände in Ihre Augen geschleudert werden oder andere schwere Verletzungen hervorgerufen werden.

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie keine Aufsätze oder Zubehörteile, die nicht vom Hersteller dieses Produkts empfohlen werden. Die Verwendung von anderen und nicht empfohlenen Aufsätzen oder Zubehörteilen kann zu ernsthaften Verletzungen führen.

⚠️ WARENUNG: Um einen unbeabsichtigten Geräteanlauf bei der Montage von Teilen, bei Einstellarbeiten, beim Reinigen oder bei Nichtgebrauch zu verhindern, muss der Akku vom Gerät abgenommen werden. Andernfalls besteht schwere Verletzungsgefahr. Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das gesamte Gerät und stellen Sie fest, ob Teile beschädigt sind, sich gelöst haben oder fehlen, z. B. Schrauben, Muttern, Bolzen, Kappen usw. Ziehen Sie alle Befestigungsmittel und Kappen gut fest und benutzen Sie dieses Gerät erst, wenn alle fehlenden oder beschädigten Teile ersetzt worden sind.

ANWENDUNG

Sie können dieses Gerät zum einfachen Fällen, Entasten, Beschneiden und Sägen von Holzstämmen und Bäumen benutzen.

HINWEIS: Das Werkzeug darf nur für den dafür vorgesehenen Zweck eingesetzt werden. Jeder andere Geräteeinsatz gilt als Zweckentfremdung.

EINFÜLLEN DES KETTENÖLS

⚠️ WARENUNG: Rauchen Sie nicht und halten Sie Feuer oder Flammen vom Öl und der Kettensäge fern. Öl kann vergossen werden und einen Brand verursachen

HINWEIS: Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Kettensäge nicht mit Öl gefüllt. Der Tank muss vor dem Gebrauch mit Öl gefüllt werden. Wenn Sie die Kettensäge ohne Kettenöl benutzen oder wenn der Ölstand unter der Mindestmarkierung steht, wird die Kettensäge beschädigt. Die Lebensdauer der Kette und die Sägekapazität hängen von der optimalen Schmierung ab. Die Kette wird automatisch mit Kettenöl während des Betriebs geschmiert.

1. Legen Sie die Kettensäge mit dem Öltankverschluss nach oben auf die Seite.
2. Wischen Sie den Verschlussdeckel und den Bereich rundherum ab. Schrauben Sie den Deckel dann gegen den Uhrzeigersinn ab (Abb. N).
3. Gießen Sie das vorgeschriebene Kettenöl bis zum unteren Ende des Einfüllstutzens in den Tank.
4. Wischen Sie die Öreste ab und bringen Sie den Deckel wieder an.

HINWEIS: In aufrechter Position sollte das Öl das Sichtfenster komplett füllen. Wenn im Sichtfenster kein Öl mehr zu sehen ist, muss das Gerät sofort ausgeschaltet und Öl nachgefüllt werden.

ANBRINGEN/ABNEHMEN DES AKKUS

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch voll auf.

Anbringen (Abb. O)

Lassen Sie die Rippen am Akkugehäuse mit den Öffnungen am Gerät fluchten und schieben Sie den Akku bis zum hörbaren Einrasten in das Gerät.

Abnehmen (Abb. P)

Drücken Sie die Batterieentriegelung und ziehen Sie den Akku heraus.

STARTEN/STOPPEN DER KETTENSÄGE

HINWEIS: Vor dem Einschalten der Kettensäge müssen Sie den Ölstand, die Sägezahnschärfe und die korrekte Funktion des Kettenbremshebels überprüfen. Darüber hinaus sind ein fester Stand und ein sicherer Abstand zum Boden wichtig.

Starten

1. Stellen Sie den Kettenbremshebel in Richtung des vorderen Griffes auf Betriebsstellung (Abb. G).
2. Halten Sie die Säge mit beiden Händen vom vorderen und hinteren Griff gut fest.
3. Drücken Sie zuerst den Auslöser-Freigabeknopf und anschließend den Ein-/Ausschalter zum Starten des Geräts (Abb. Q). Lassen Sie den Auslöser-Freigabeknopf los und halten Sie den Ein-/Ausschalter weiter gedrückt. Die Säge läuft nun weiter.

⚠️ WARENUNG: Versuchen Sie nicht, die Säge zu starten, wenn sich die Sägekette in einem Schnitt befindet.

Anhalten

1. Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los.
2. Bewegen Sie den Kettenbremshebel nach vorn in die Bremsstellung, um die Kettenbremse zu aktivieren (Abb. G).

⚠️ WARENUNG: Nehmen Sie bei Arbeitspausen und nach Abschluss der Arbeit stets den Akku aus der Kettensäge.

Fester Halt an den Griffen (Abb. E)

- Tragen Sie rutschfeste Handschuhe, um für maximalen Halt und Schutz zu sorgen.
- Legen Sie die Säge auf eine feste, ebene Fläche und halten Sie die Säge mit beiden Händen gut fest.
- Greifen Sie immer den vorderen Griff mit der linken Hand und den hinteren Griff mit der rechten.
- Die Finger sollten den Griff umfassen, wobei der Daumen den vorderen Griff von unten umfasst.

⚠️ WARENUNG: Ein linkshändiger (überkreuzender) Griff oder eine Haltung, bei der Ihr Körper oder Arm die Kettenlinie überschreitet, sollte unbedingt vermieden werden (Abb. R).

Richtige Stellung (Abb. S)

- Beide Füße sollten auf festem Boden stehen und das Gewicht sollte gleichmäßig auf beide Beine verteilt sein.
- Der linke Arm sollte gerade und der Ellbogen durchgedrückt sein. Mit dieser Haltung können Sie den Kräften besser standhalten, die durch einen Rückschlag oder Rückstoß entstehen.
- Ihr Körper sollte immer zur linken Seite der Kettenlinie sein

ANWEISUNGEN IN BEZUG AUF DIE RICHTIGE VORGEHENSWEISE BEIM FÄLLEN, ENTASTEN UND DURCHTRENNEN

⚠️ WARENUNG: Achten Sie immer auf einen sicheren Stand und halten Sie die Kettensäge mit beiden Händen fest, solange der Motor läuft.

⚠️ WARENUNG: Wenn die Sägekette während des Sägens stoppt, weil sie fest sitzt, lassen Sie den Ein-/Ausschalter los. Ziehen Sie die Sägekette und Führungsschiene aus dem Holz und schalten Sie die Kettensäge erneut ein.

⚠️ WARUNG: Ziehen Sie die Sägekette nicht mit der Hand, wenn Sie wegen Sägestaub blockiert. Wenn die Kettensäge versehentlich in Betrieb gesetzt wird, kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen. Drücken Sie die Sägekette gegen das Holz und bewegen Sie die Kettensäge vor und zurück, um die Sägereste zu beseitigen. Entfernen Sie vor dem Reinigen immer den Akku. Tragen Sie robuste Schutzhandschuhe beim Umgang mit der Sägekette.

⚠️ WARUNG: Starten Sie die Kettensäge niemals, wenn sie Kontakt mit dem Holz hat. Warten Sie immer zuerst, bis die Kettensäge ihre volle Drehzahl erreicht hat, bevor Sie das Holz ansägen.

Fällen eines Baums

- Wenn zwei oder mehr Personen gleichzeitig ablängeln und fällen, sollte zwischen der Fällarbeit und der Ablängarbeiten ein Sicherheitsabstand eingehalten werden, der mindestens doppelt so groß ist wie die Höhe des zu fällenden Baumes. Bäume sollten so gefällt werden, dass keine Personen gefährdet werden, öffentliche Stromleitungen getroffen werden oder Sachschäden entstehen können. Wenn ein Baum mit einer öffentlichen Stromleitung in Berührung kommt, muss das Elektrizitätswerk sofort davon in Kenntnis gesetzt werden.
- Der Bediener der Kettensäge sollte sich auf der Bergseite des Geländes aufhalten, da der Baum nach dem Fällen wahrscheinlich bergab rollt oder rutscht.
- Vor Beginn der Sägearbeiten sollte ein Fluchtweg eingeplant und frei gehalten werden. Der Fluchtweg sollte hinter dem Baum schräg zu der erwarteten Fälllinie verlaufen (siehe Abb. T).
- Achten Sie vor dem Fällen auf die natürliche Neigung des Baumes, die Lage größerer Äste und die Windrichtung, um zu beurteilen, in welche Richtung der Baum fallen wird.
- Beseitigen Sie Schmutz, Steine, lose Rinde, Nägel, Heftklammern und Drähte/Seile vom Baum.

Fällkerb-Unterschnitt:

Sägen Sie eine Kerbe von einem Drittel des Stammdurchmessers senkrecht zur Fallrichtung, wie in Abb. U dargestellt. Setzen Sie zuerst die untere waagrechte Kerbe. Dies hilft, das Einklemmen der Sägekette oder der Führungsschiene zu vermeiden, wenn die zweite Kerbe gesägt wird.

Fällschnitt

- Setzen Sie den Fällschnitt mindestens 50 mm oberhalb des waagrechten Fällkerbschnitts an (Abb. U). Führen Sie den Fällschnitt parallel zum waagrechten Fällkerbschnitt. Setzen Sie den Fällschnitt so, dass genug Holz übrig bleibt, über das der Baum wie bei einem Scharnier abknicken kann. Dieses Holzscharnier verhindert, dass sich der Baum dreht und in die falsche Richtung fällt. Nicht durch das Scharnier sägen.
- Wenn der Fällschnitt fast das Scharnier erreicht, sollte der Baum zu fallen beginnen. Wenn eine Möglichkeit besteht, dass der Baum nicht in die gewünschte Richtung fällt oder sich zurückbewegt und die Sägekette einklemmt, beenden Sie den Fällschnitt, bevor er abgeschlossen ist. Verwenden Sie Keile aus Holz, Kunststoff oder Aluminium, um den Schnitt zu öffnen und den Baum entlang der gewünschten Linie zum Fallen zu bringen.
- Wenn der Baum zu fallen beginnt, entfernen Sie die Kettensäge aus dem Schnitt, stellen Sie den Motor ab, legen die Kettensäge ab und verlassen Sie den Bereich über den geplanten Fluchtweg. Achten Sie auf herunterfallende Äste und auf Ihren Halt.

Teilebeschreibung zu Abb. T & U, siehe unten:

T-1	Fällrichtung	U-2	Kerbe
T-2	Sicherer Fluchtweg	U-3	Fällschnitt
U-1	Fallrichtung	U-4	Scharnier

Entasten eines Baums

Entasten bedeutet das Entfernen der Äste vom gefällten Baum. Beim Entasten werden die größeren Äste unter dem Baum gelassen, damit der Stamm über dem Boden abgestützt bleibt. Entfernen Sie die kleinen Äste in einem Schnitt, wie in Abb. V dargestellt. Unter Spannung stehende Äste sollten von unten geschnitten werden, um das Einklemmen der Kettensäge zu vermeiden.

Ablängen eines Stamms

- Ablängen bedeutet das Durchtrennen eines Stamms in mehrere Teile. Es ist wichtig, dass Sie einen sicheren Stand und die gleichmäßige Verteilung des Gewichts auf beide Füße sicherstellen. Wenn möglich, sollte der Stamm angehoben und mithilfe von Ästen, Stämmen oder Unterlegkeilen gestützt werden. Um die Sägearbeit zu erleichtern, sollte Sie diese einfachen Anweisungen befolgen.
- Wenn der Stamm über seine gesamte Länge gestützt wird (siehe Abb. W1), wird er von der Oberseite her angesägt (Ablängen von oben).
- Wenn der Stamm an einem Ende gestützt wird (siehe Abb. W2), sägen Sie ein Drittel des Durchmessers an der Unterseite (Ablängen von unten). Führen Sie dann den endgültigen Schnitt durch, indem Sie den Stamm von oben ablängen, bis der erste Schnitt erreicht wird.

- Wenn der Stamm an beiden Enden gestützt wird (siehe Abb. W3), sägen Sie ein Drittel des Durchmessers auf der Oberseite (Ablängen von oben). Führen Sie dann den endgültigen Schnitt durch, indem Sie die unteren 2/3 von unten ablängeln, bis der erste Schnitt erreicht ist.
- Stehen Sie bei Ablängarbeiten an einem Hang immer auf der Bergseite des Stammes (Abb. X).
- Um die vollständige Kontrolle beim Durchsägen zu erhalten, verringern Sie den Sägedruck kurz vor Beendigung des Schnitts, ohne beim festen Halt an den Kettensägegriffen nachzugeben. Lassen Sie die Kette nicht den Boden berühren. Nach Fertigstellung des Schnitts, warten Sie, bis die Sägekette stillsteht, bevor Sie die Kettensäge bewegen. Stellen Sie stets den Motor ab, bevor Sie sich zum nächsten Baum bewegen.

WARTUNG

⚠️ WARNUNG: Verwenden Sie für die Wartung nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann Unfälle und Schäden am Gerät hervorrufen.

⚠️ WARNUNG: Vor Wartungsarbeiten an der Kettensäge müssen immer Schutzhandschuhe angezogen werden.

⚠️ WARNUNG: Um schwere Verletzungen zu vermeiden, entfernen Sie den Akku aus der Kettensäge, bevor Sie das Gerät untersuchen, säubern oder Wartungsarbeiten vornehmen. Ein akkubetriebenes Werkzeug mit eingelegtem Akku ist immer einsatzbereit und kann versehentlich in Betrieb gesetzt werden.

⚠️ WARNUNG: Wenn Sie die Kettensäge reinigen, tauchen Sie diese NICHT in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

⚠️ WARNUNG: Achten Sie immer darauf, dass Bremsflüssigkeit, Benzin, Erzeugnisse auf Erdölbasis, durchdringende Öle usw. nicht mit den Kunststoffteilen in Kontakt kommen. Chemikalien können Kunststoffe angreifen, mechanisch schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

REINIGUNG

- Entfernen Sie nach jedem Gebrauch mithilfe einer weichen Bürste anhaftenden Schmutz von der Kette und Führungsschiene. Wischen Sie die Oberfläche der Kettensäge mit einem sauberen Tuch ab, das Sie mit einer milden Seifenlösung anfeuchten.
- Nehmen Sie die Seitenabdeckung ab und entfernen Sie dann mit einer weichen Bürste Ablagerungen von der Führungsschiene, Sägekette, Kettenrad und Seitenabdeckung.

- Reinigen Sie die Nut der Führungsschiene immer von Holzschnitzeln, Sägestaub und Schmutz, wenn Sie die Sägekette auswechseln.

AUSWECHSELN DER SCHIENE UND KETTE

⚠️ WARNUNG: Bei laufendem Motor darf die Kette keinesfalls berührt oder justiert werden. Die Sägekette ist sehr scharf.

HINWEIS: Wenn Sie die Führungsschiene und Kette auswechseln, verwenden Sie immer die Schienen- und Kettenkombination, die in dieser Anleitung angegeben ist.

Abmontieren der abgenutzten Schiene und Kette (Abb. Y)

1. Entfernen Sie den Akku, lassen Sie die Säge abkühlen und drehen Sie den Verschluss des Öltanks fest zu.
2. Legen Sie die Kettensäge auf die Seite. Die Seitenabdeckung sollte dabei nach oben zeigen.
3. Ziehen Sie Handschuhe an. Entfernen Sie die Seitenabdeckung, indem Sie den Knauf der Seitenabdeckung gegen den Uhrzeigersinn drehen. Wischen Sie die Seitenabdeckung mit einem trockenen Tuch ab.

HINWEIS: Dies ist ein guter Zeitpunkt, um das Antriebskettenrad auf übermäßigen Verschleiß oder Schäden zu untersuchen.

Montieren der neuen Schiene und Kette

Befolgen Sie die Anweisungen unter **MONTIEREN/AUSWECHSELN DER SCHIENE UND KETTE** in dieser Bedienungsanleitung.

Stellen Sie die Kettenspannung ein

Befolgen Sie die Anweisungen unter **EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG** in dieser Bedienungsanleitung.

WARTUNG DER KETTE

⚠️ WARNUNG: Tragen Sie stets Handschuhe, wenn Sie die Sägekette anfassen; diese Teile sind scharf und mit Grat versehen.

Verwenden Sie für diese Säge nur rückschlagarme Ketten. Diese schnell trennende Kette sorgt für eine Reduzierung des Rückschlags, wenn sie sachgemäß gewartet wird.

Eine sachgemäß geschärzte Sägekette durchtrennt Holz mühelos, selbst mit sehr wenig Druck.

Benutzen Sie niemals eine stumpfe oder beschädigte Sägekette. Eine stumpfe Sägekette führt zu erhöhter körperlicher Belastung, erhöhter Beanspruchung durch Vibration, zu einem mangelhaften Schnitt und erhöhtem Verschleiß.

Für ein schnelles und reibungsloses Sägen muss die Kette ordnungsgemäß gewartet werden. Die Kette muss geschärft werden, wenn die Holzschnitzel klein und purvig sind, wenn ein größerer Kraftaufwand beim Sägen des Holzes erforderlich ist oder die Kette zu einer Seite zieht. Berücksichtigen Sie bei der Wartung Ihrer Kette Folgendes:

- Ein falscher Schleifwinkel der Seitenfläche kann das Risiko eines heftigen Rückschlags erhöhen.
- Räumzahnspiel (Eingriffmesser) Ein zu tiefes Eintauchen erhöht die Rückschlaggefahr. Durch zu flaches Eintauchen nimmt die Sägeleistung ab.
- Falls die Sägezähne auf harte Gegenstände wie Nägel und Steine treffen oder durch Schlamm oder Sand am Holz abgenutzt werden, lassen Sie die Kette von einem qualifizierten Servicetechniker schärfen.

HINWEIS: Untersuchen Sie das Antriebskettenrad auf Verschleiß oder Beschädigung, wenn Sie die Kette auswechseln. Falls Sie Anzeichen von Verschleiß oder Schäden in den genannten Bereichen bemerken, lassen Sie das Antriebskettenrad von einem qualifizierten Servicetechniker auswechseln.

WARTUNG DER FÜHRUNGSSCHIENE

Wenn die Führungsschiene Anzeichen von Verschleiß zeigt, montieren Sie sie umgekehrt auf der Säge, damit sich der Verschleiß der Schiene gleichmäßig auf beide Seiten verteilt. Dadurch verlängert sich die Nutzungsdauer. Die Schiene sollte jeden Tag, an dem das Gerät gebraucht wurde, gereinigt und auf Verschleiß sowie Schäden untersucht werden. Die Bildung von scharfen Kanten oder Graten in den Schienenstegen ist ein normaler Verschleißprozess der Schiene. Diese Fehlstellen sollten mit einer Feile geglättet werden, sobald sie sich bemerkbar machen. Eine Schiene mit einem der folgenden Mängel sollte ausgewechselt werden:

- Verschleiß in den Schienenstegen, wodurch die Kette seitlich liegen kann
- Verbogene Führungsschiene
- Gesprungene oder gebrochene Stege
- Gespreizte Stege

Darüber hinaus ist die Führungsschiene mit einem Zahnräder an der Spitze versehen (Abb. A-20). Das Zahnräder muss wöchentlich mit einer Fettpresse geschmiert werden, um die Nutzungsdauer der Führungsschiene zu verlängern. Schmieren Sie mithilfe einer Fettpresse mit Kettenöl wöchentlich über das Schmierloch (Abb. A-19). Wenden Sie die Führungsschiene und prüfen Sie, ob die Schmierlöcher und Kettennut frei von Verunreinigungen sind.

TRANSPORT UND LAGERUNG

- Eine laufende Kettensäge darf nicht verstaut oder transportiert werden. Entfernen Sie vor dem Lagern oder Transportieren immer den Akku.
- Schieben Sie die Führungsschienen-Schutzhülle über die Führungsschiene und Kette, bevor Sie die Kettensäge einlagern oder transportieren. Nehmen Sie sich vor den scharfen Zähnen der Kette in acht.
- Reinigen Sie die Kettensäge gründlich, bevor Sie sie lagern. Lagern Sie die Kettensäge im Haus an einem trockenen Ort, der abgeschlossen und/oder für Kinder nicht erreichbar ist.
- Halten Sie sie von zersetzenden Mitteln wie Gartenchemikalien oder Streusalz fern.

Schutz der Umwelt



Entsorgen Sie elektronische Geräte, Ladegeräte und Batterien/Akkus nicht im Hausmüll! Gemäß der europäischen Rechtsnorm 2012/19/EG müssen elektrische und elektronische Geräte, die nicht mehr benutzt werden, separat gesammelt werden. Dasselbe trifft gemäß der europäischen Rechtsnorm 2006/66/EG auch auf defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus zu. Wenn elektrische Geräte auf Deponien oder Schutthalden entsorgt werden, dann können gefährliche Substanzen ins Grundwasser sickern und in die Nahrungskette übergehen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen kann.

STÖRUNGSBESEITIGUNG

⚠️ WARNGUNG: Schützen Sie immer Ihre Hände, indem Sie robuste Handschuhe tragen, wenn Sie Wartungsarbeiten an der Sägekette durchführen. Entfernen Sie immer den Akku, wenn Sie die Kettensäge warten oder transportieren.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Motor läuft nicht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Akku ist nicht an der Kettensäge angeschlossen. ■ Es besteht kein elektrischer Kontakt zwischen Säge und Akku. ■ Der Akku ist leer. ■ Der Akku oder die Kettensäge ist zu heiß. ■ Der Auslöser-Freigabeknopf wurde vor dem Betätigen des Ein-/Ausschalters nicht heruntergedrückt. ■ Kettenbremse ist aktiviert. ■ Sägekette ist im Holz eingeklemmt. ■ Sägereste in der Schienennut. ■ Sägereste in der Seitenabdeckung. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akku an die Kettensäge anschließen. ■ Akku herausnehmen, Kontakte überprüfen und wieder einsetzen. ■ Akku aufladen. ■ Akku bzw. Kettensäge unter 67°C abkühlen lassen. ■ Halten Sie den Auslöser-Freigabeknopf gedrückt und drücken Sie dann den Ein-/Ausschalter, um die Kettensäge einzuschalten. ■ Ziehen Sie den Kettenbremshebel nach hinten zum vorderen Griff. ■ Lassen Sie den Ein-/Ausschalter los; entfernen Sie die Sägekette und Führungsschiene aus dem Holz, starten Sie dann die Kettensäge erneut. ■ Drücken Sie die Sägekette gegen das Holz und bewegen Sie die Kettensäge vor und zurück, um die Sägereste zu beseitigen. ■ Entfernen Sie den Akku, nehmen Sie dann die Seitenabdeckung ab und entfernen Sie die Sägereste.
Motor läuft, aber die Kette dreht sich nicht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kette läuft nicht über das Antriebsrad. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Montieren Sie die Kette erneut. Achten Sie dabei darauf, dass die Antriebsglieder der Kette vollständig auf dem Kettenrad sitzen.
Kettenbremse rückt nicht ein	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rückstände verhindern die vollständige Bewegung des Kettenbremshebels. ■ Mögliche Fehlfunktion der Kettenbremse. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Entfernen Sie die Schmutzrückstände vom äußeren Mechanismus der Kettenbremse. ■ Wenden Sie sich an den EGO-Kundendienst.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Kettensäge sägt nicht richtig	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ungenügende Kettenspannung. ■ Stumpfe Kette. ■ Kette verkehrt herum installiert. ■ Abgenutzte Kette. ■ Trockene oder übermäßig gedehnte Kette. ■ Kette nicht in der Nut der Führungsschiene. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stellen Sie die Kettenspannung gemäß Abschnitt „EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG“ ein. ■ Schärfen Sie die Kettensägezähne. ■ Installieren Sie die Sägekette neu gemäß Abschnitt „AUSWECHSELN DER SCHIENE UND KETTE“. ■ Wechseln Sie die Kette aus gemäß Abschnitt „AUSWECHSELN DER SCHIENE UND KETTE“. ■ Überprüfen Sie den Ölstand. Füllen Sie gegebenenfalls Öl nach. ■ Installieren Sie die Sägekette neu gemäß Abschnitt „AUSWECHSELN DER SCHIENE UND KETTE“.
Schiene und Kette laufen heiß und setzen Rauch frei	<ul style="list-style-type: none"> ■ Auf zu straffe Kettenspannung prüfen. ■ Kettenöltank ist leer. ■ Schmutzreste in der Nut der Führungsschiene. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Spannen Sie die Sägekette nach. Siehe Abschnitt „EINSTELLEN DER KETTENSPANNUNG“. ■ Füllen Sie Schienen- und Kettenschmiermittel nach. ■ Entfernen Sie Schmutzreste aus der Nut.

GARANTIE

EGO GEWÄHRLEISTUNGSRICHTLINIE

Bitte besuchen Sie unsere website egopowerplus.com mit den kompletten EGO Garantiebedingungen

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!



LISEZ ET COMPRENEZ LES INSTRUCTIONS DU MANUEL D'UTILISATION

▲ Risques résiduels ! Les personnes portant des appareils électroniques, par exemple des stimulateurs cardiaques, doivent consulter leur(s) médecin(s) avant d'utiliser ce produit. L'utilisation d'un équipement électrique près d'un stimulateur cardiaque peut provoquer des interférences ou la panne du stimulateur cardiaque.

▲ AVERTISSEMENT : Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations et tous les changements de pièce doivent être effectués par un réparateur qualifié.

SYMBOLS DE SÉCURITÉ

L'objectif des symboles de sécurité est d'attirer votre attention sur des dangers potentiels. Les symboles de sécurité et les explications les accompagnant doivent être lus avec attention et compris. Les symboles de mise en garde ne permettent pas par eux-mêmes d'éliminer les dangers. Les consignes et mises en garde ne se substituent pas à des mesures de prévention appropriées des accidents.

▲ AVERTISSEMENT : Avant d'utiliser cet outil, veillez à lire et à comprendre toutes les consignes de sécurité du guide d'utilisation, notamment tous les symboles d'alerte de sécurité comme « **DANGER** », « **AVERTISSEMENT** » et « **MISE EN GARDE** ». Ne pas respectez toutes les consignes listées ci-après peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

SYMBOLE DE MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ :

Indique un **DANGER**, un **AVERTISSEMENT** ou une

PRÉCAUTION. Peut être utilisé en conjonction d'autres symboles ou pictogrammes.

▲ AVERTISSEMENT : L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer la projection d'objets étrangers dans vos yeux, ce qui peut provoquer des lésions oculaires graves. Avant de mettre un outil électrique en marche, portez toujours un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux, ou un masque facial intégral quand cela est nécessaire. Nous vous recommandons de porter un Masque de Sécurité à Vision Panoramique par-dessus des lunettes de vue ou des lunettes de sécurité standards avec boucliers latéraux.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Cette page décrit des symboles de sécurité pouvant être présents sur ce produit. Lisez, comprenez et respectez toutes les instructions présentes sur le produit avant d'essayer de l'assembler et de l'utiliser.

	Alerte de sécurité	Indique un danger potentiel de blessure corporelle.
	Lire le manuel d'utilisation	Afin de réduire les risques de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation.
	Porter une protection oculaire	Toujours porter un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux et un masque facial intégral lors de l'utilisation de ce produit.
	Porter une protection auditive	Toujours porter une protection auditive pendant l'utilisation de ce produit.
	Porter une protection de la tête	Porter un casque de sécurité homologué pour protéger sa tête
	Porter des gants protecteurs	Protégez ses mains avec des gants pendant la manipulation de la tronçonneuse et de la chaîne. Les gants antidérapants pour travaux lourds améliorent votre préhension et protègent vos mains.
	Guide-chaîne	Informations sur le guide-chaîne
	Prendre garde aux rebonds	Tout contact du nez du guide-chaîne avec un objet doit être évité.
	Rebond de nez de guide-chaîne	Le contact du nez du guide-chaîne peut provoquer un mouvement brusque vers le haut et en arrière du guide, ce qui peut provoquer des blessures graves.
	Tenir à deux mains	Toujours utiliser la tronçonneuse à deux mains.

	Ne pas exposer à la pluie	Ne pas utiliser sous la pluie et ne pas laisser dehors quand il pleut.
	CE	Ce produit est conforme aux directive CE applicables.
	Bruit	Niveau de puissance sonore garanti. Émissions sonores dans l'environnement conformément à la directive de la communauté européenne.
	WEEE	Les produits électriques usés ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Rapportez-les à un centre de recyclage autorisé.
V	Volt	Tension
A	Ampères	Courant
Hz	Hertz	Fréquence (cycles par seconde)
W	Watt	Puissance
min	Minutes	Durée
~	Courant alternatif	Type de courant
---	Courant continu	Type ou caractéristique du courant
n_0	Régime à vide	Vitesse de rotation sans charge
... /min	Par minute	Tours par minute

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

⚠ AVERTISSEMENT : Lisez toutes les mises en garde, consignes de sécurité et instructions. Ne pas respecter les consignes de sécurité et les instructions peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les avertissements et toutes les instructions afin de pouvoir les consulter ultérieurement.

Le terme « outil électrique » utilisé dans les consignes de sécurité désigne votre outil électrique fonctionnant sur le secteur (filaire) ou sur batterie (sans fil).

SÉCURITÉ DE L'aire de travail

- **Maintenez l'aire de travail propre et bien rangée.**
Les aires de travail en désordre ou mal éclairées augmentent les risques d'accident.
- **Ne faites pas fonctionner d'outil électrique dans un environnement explosif, par exemple en présence de poussière, d'essence ou de liquides inflammables.** Les outils électriques génèrent des étincelles pouvant enflammer poussières et vapeurs.
- **Veillez à ce que les enfants et les autres personnes restent éloignés quand vous utilisez un outil électrique.** Un moment d'inattention peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **La fiche de l'outil électrique doit correspondre à la prise électrique. Ne modifiez jamais la fiche de quelque manière que ce soit. N'utilisez jamais d'adaptateur de prise avec les outils électriques pourvus d'une mise à la terre ou à la masse.**
Les fiches non modifiées et les prises électriques appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- **Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre ou mises à la masse, telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre ou à la masse, directement ou indirectement.
- **N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à un environnement mouillé.** Si de l'eau pénètre dans un outil électrique, cela accroît le risque de choc électrique.
- **Ne maltraitez pas le cordon d'alimentation.** Ne l'utilisez jamais pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique. Veillez à ce qu'il n'entre jamais en contact avec de l'huile, des pièces mobiles, des arêtes tranchantes, et ne soit jamais exposé à de la chaleur. Les cordons d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- **Quand vous utilisez un outil électrique en extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à un usage en extérieur.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour un usage en extérieur permet de réduire le risque de choc électrique.
- **S'il est impossible d'éviter d'utiliser un outil électrique dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre (DDFT).** L'utilisation d'un DDFT réduit le risque de choc électrique.

SÉCURITÉ DES PERSONNES

- Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique. **N'utilisez pas un outil électrique quand vous êtes fatigué, sous l'emprise de l'alcool, de stupéfiants ou de médicaments.** Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut provoquer des blessures corporelles graves.
- Utilisez des équipements de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire. L'utilisation d'équipements de protection appropriés aux conditions de travail, tels que masque antipoussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque et protections auditives, permet de réduire les risques de blessures corporelles.
- Évitez les démarriages accidentels. Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt est dans la position arrêt avant de brancher l'outil dans une prise électrique et/ou une batterie, de le saisir ou de le transporter. Transporter un outil électrique les doigts sur son interrupteur marche/arrêt ou le brancher dans une alimentation électrique alors que son interrupteur marche/arrêt est dans la position marche favorise les accidents.
- Retirez les clés de réglage et de serrage avant de mettre l'outil en marche. Une clé de réglage ou de serrage laissée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.
- N'essayez pas d'atteindre des endroits difficiles à atteindre. Ayez toujours des appuis des pieds solides et conservez constamment un bon équilibre. Cela vous garantit un meilleur contrôle de l'outil électrique en cas de situations inattendues.
- Portez une tenue appropriée. Ne portez pas de vêtement ample ni de bijou. Maintenez vos cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
- Si un outil est conçu pour être utilisé avec des dispositifs d'extraction et de récupération des poussières, veillez à ce que ces dispositifs soient raccordés et correctement utilisés. L'utilisation de dispositifs de récupération des poussières permet de réduire les dangers liés aux poussières.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté au travail à effectuer. L'utilisation d'un outil approprié au travail à effectuer permet d'effectuer ce travail plus efficacement, avec une sécurité accrue et au rythme pour lequel l'outil a été conçu.

- N'utilisez pas un outil électrique si son interrupteur marche/arrêt ne permet plus de l'allumer ou de l'éteindre. Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
- Débranchez la fiche électrique de la prise secteur et/ou retirez la batterie de l'outil électrique avant de procéder à des réglages, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique. Cette mesure de sécurité préventive réduit le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants. Ne laissez aucune personne non familiarisée avec l'outil électrique ou ce manuel d'utilisation l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.
- Entretenez les outils électriques. Inspectez-les pour vérifier qu'aucune pièce mobile n'est grippée ou mal alignée, qu'aucune pièce n'est cassée, et pour tout autre problème qui pourrait affecter leur fonctionnement. Si un outil électrique est endommagé, il doit être réparé avant d'être utilisé. Beaucoup d'accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- Veillez à ce que les accessoires de coupe restent affûtés et propres. Des accessoires de coupes bien entretenus et bien affûtés risquent moins de se coincer et facilitent le contrôle de l'outil.
- Utilisez l'outil électrique, ses accessoires, mèches/embouts et toutes les autres pièces conformément aux présentes instructions, en prenant en compte les conditions d'utilisation et le travail à effectuer. Utiliser l'outil électrique à d'autres finalités que celles pour lesquelles il a été conçu peut engendrer des situations dangereuses.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS

ALIMENTÉS PAR BATTERIE

- La batterie ne doit être rechargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une batterie différente.
- Utilisez les outils électriques exclusivement avec les batteries spécifiées. L'utilisation de toute autre batterie peut créer un risque de blessures et d'incendie.
- Quand la batterie n'est pas utilisée, elle doit être rangée loin de tout objet métallique, tel que trombone, pièce de monnaie, clé, clou, vis et tout autre petit objet métallique qui risquerait de mettre en contact ses bornes. Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures et un incendie.

- Si la batterie est soumise à des conditions d'utilisation excessives, du liquide peut s'en échapper. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à grande eau. En cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.

ENTRETIEN

- Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui ne doit utiliser que des pièces de rechange identiques. Cela permet de préserver la sécurité d'utilisation de l'outil.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ POUR LA TRONÇONNEUSE

- Veillez à ce qu'aucune partie du corps ne s'approche de la chaîne quand la tronçonneuse est en marche. Avant de démarrer la tronçonneuse, vérifiez que la chaîne n'est en contact avec aucun objet. Un moment d'inattention pendant l'utilisation de la tronçonneuse suffit pour que vos vêtements se prennent dans la chaîne ou que votre corps entre en contact avec celle-ci.
- Tenez toujours la tronçonneuse avec la main droite sur la poignée arrière et la main gauche sur la poignée avant. Ne tenez jamais la tronçonneuse en inversant la position des mains, car cela augmente les risques de blessures corporelles.
- Tenez l'outil électrique exclusivement par ses surfaces de préhension isolantes, car la chaîne peut entrer en contact avec des câbles électriques non visibles. Si la chaîne entre en contact avec un câble électrique sous tension, les parties métalliques de l'outil électrique peuvent se retrouver sous tension et l'opérateur risque de subir un choc électrique.
- Portez des lunettes de sécurité et des protections auditives. Il est recommandé de porter des équipements de protection supplémentaires pour protéger la tête, les mains, les jambes et les pieds. Des vêtements protecteurs appropriés permettent de réduire les blessures corporelles dues à des débris projetés en l'air ou à un contact accidentel avec la chaîne.
- N'utilisez pas la tronçonneuse en étant dans un arbre. Utiliser la tronçonneuse en étant dans un arbre peut provoquer des blessures corporelles.
- L'utilisateur de l'outil doit toujours être debout sur une surface plane, fixe et stable, et doit toujours garder l'équilibre. Si vous vous tenez sur une surface instable ou glissante, par exemple une échelle, vous risquez de perdre l'équilibre ou le contrôle de la tronçonneuse.

■ **Quand vous coupez une branche sous tension, prenez garde à l'effet ressort.** Quand la tension des fibres du bois est relâchée, la branche risque, à cause de l'effet ressort, de frapper l'opérateur et/ou de projeter la tronçonneuse, lui en faisant perdre le contrôle.

■ **Faites extrêmement attention quand vous coupez des broussailles et de jeunes arbres.** Le matériau fin peut être happé par la chaîne de la tronçonneuse et se rabattre violemment dans votre direction ou vous faire perdre l'équilibre.

■ **Portez la tronçonneuse par sa poignée avec la tronçonneuse éteinte et éloignée de votre corps.** Lors du transport et du stockage de la tronçonneuse, remettez toujours le protège-guide. Manipuler correctement la tronçonneuse permet de réduire la probabilité de contact accidentel avec la chaîne en mouvement.

■ **Respectez les instructions du manuel d'utilisation concernant la lubrification, le réglage de la tension de la chaîne et le changement des accessoires.** Si la chaîne est mal lubrifiée ou incorrectement tendue, elle peut se casser ou accroître le risque de rebond.

■ **Veillez à ce que les poignées restent propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées huileuses ou grasses sont glissantes et peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

■ **Coupez uniquement du bois.** N'utilisez pas la tronçonneuse à des finalités pour lesquelles elle n'a pas été conçue. Par exemple : N'utilisez pas la tronçonneuse pour couper du plastique, de la maçonnerie ou des matériaux de construction autres que du bois. Il est potentiellement dangereux d'utiliser la tronçonneuse à une finalité autre que celle pour laquelle elle a été conçue.

LES CAUSES ET LA PRÉVENTION DES REBONDS (Images B, C, D et E)

Des rebonds peuvent avoir lieu lorsque le bout du guide-chaîne touche un objet ou que le bois se referme et coince la chaîne de la scie dans la coupe.

Dans certains cas, un contact avec le bout du guide-chaîne peut causer une réaction inverse soudaine qui fait rebondir le guide-chaîne et l'envoie vers l'utilisateur (Image B).

Si la chaîne est pincée contre le bord supérieur du guide-chaîne, le guide-chaîne peut être projeté brutalement en arrière vers l'opérateur (Image C).

Images B et C Description ci-dessous :

B-1	Rebond en rotation
C-1	Rebond linéaire

L'une ou l'autre de ces réactions peut causer une perte de contrôle de la tronçonneuse et occasionner des blessures graves. Ne comptez pas exclusivement sur les dispositifs de sécurité de la scie.

En tant qu'utilisateur d'une tronçonneuse, vous devez prendre plusieurs mesures pour que vos travaux de coupe ne provoquent pas d'accidents ni de blessures.

Les rebonds sont dus à des utilisations imprévises de l'outil et/ou des procédures d'utilisation incorrectes et/ou des conditions d'utilisation inadéquates. Il est possible de les éviter en prenant les précautions appropriées suivantes :

- **Ayez une prise ferme, tenez la tronçonneuse à deux mains en encerclant ses poignées avec vos pouces et vos doigts et positionnez votre corps de façon à résister à la pression des rebonds (Image E).** Il est possible de contrôler la force des rebonds en prenant les précautions appropriées. Ne lâchez pas la tronçonneuse.
- **Ne tendez pas vos bras trop loin, et n'effectuez pas de coupe au-dessus de la hauteur de vos épaules.** Ces mesures permettent d'éviter tout contact involontaire avec le bout de l'outil et de mieux contrôler la scie quand surviennent des situations inattendues
- **Utilisez exclusivement les guides et les chaînes de recharge spécifiés par le fabricant.** Des chaînes et des guides de recharge inappropriés peuvent provoquer un rebond et/ou la casse de la chaîne.
- **Suivez les instructions du fabricant pour l'affûtage et l'entretien de la chaîne de la scie.** Réduire la hauteur du guide de profondeur peut augmenter les risques de rebond.
- **Assurez-vous que la zone dans laquelle vous faites la coupe est dépourvue d'obstacles.** Assurez-vous que le bout du guide-chaîne ne rencontre ni grume, ni branche, ni clôture ni tout autre obstacle pendant que vous manipulez la tronçonneuse.
- **L'outil doit toujours tourner à pleine vitesse lors des coupes.** Enfoncez complètement la gâchette et conservez la vitesse de coupe.
- **Une compréhension élémentaire des rebonds vous permettra de réduire ou d'éliminer l'élément de surprise.** La surprise contribue aux accidents
- **Ayez toujours des appuis des pieds stables et conservez constamment un bon équilibre.**
- **Poussée et traction** – la force d'un rebond va toujours dans la direction opposée à celle de la chaîne à l'endroit où le contact avec le bois a lieu. Cela veut dire que vous devez être prêt à contrôler la TRACTION lorsque vous coupez avec la partie basse du guide-chaîne et que vous devez résister à la POUSSÉE lorsque vous coupez avec la partie haute du guide-chaîne. Voir la (Image F).

DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ CONTRE LES REBONDS DE CETTE TRONÇONNEUSE

Frein de chaîne

La scie comprend un frein de chaîne qui arrête le moteur et le mouvement de la chaîne quand se produit un rebond. Le frein de chaîne peut être activé par le mouvement vers l'avant de la poignée de frein à rebond de la chaîne, mouvement occasionné par la rotation inverse de la scie au moment du rebond; le frein de chaîne peut également être activé par les forces d'inertie générées par le mouvement de recul rapide.

AVERTISSEMENT : Ne tentez jamais de modifier le frein de chaîne ni de le mettre hors d'état de fonctionner.

Avant d'utiliser la tronçonneuse, assurez-vous que le frein de chaîne fonctionne correctement. La poignée du frein à rebond de la chaîne devrait se déplacer sans difficulté

Pour vérifier si le frein de la chaîne fonctionne, effectuez les étapes suivantes (Image G) :

- Déposez la tronçonneuse sur une surface plane et dégagée, et assurez-vous qu'aucun objet ou obstacle à proximité ne peut toucher le guide-chaîne ou la chaîne
- Desserrez le frein de chaîne en tirant la poignée du frein à rebond de la chaîne vers la poignée avant
- Faites démarrer la tronçonneuse.
- Poussez la poignée du frein à rebond de la chaîne vers l'avant de la scie. Le frein spécialement prévu arrêtera immédiatement le mouvement de la chaîne. Si le frein de chaîne ne fonctionne pas correctement, n'utilisez pas la scie avant de l'avoir fait réparer par un technicien qualifié.

Image G Description du fonctionnement, voir ci-dessous :

G-1	Poignée de frein de rebond de chaîne dans la position d'utilisation
G-2	Poignée de frein de rebond de chaîne dans la position de freinage

AVERTISSEMENT : Contrôlez le bon fonctionnement du frein de chaîne avant chaque utilisation.

AVERTISSEMENT : Les copeaux de bois peuvent entraver le frein de chaîne et nuire à son fonctionnement. Maintenez toujours la propreté de l'appareil.

Chaîne à faible rebond

Les guides (ou limiteurs) de profondeur situés devant chaque gouge peuvent réduire au minimum la force d'un rebond en empêchant les gouges de creuser trop profondément à l'endroit où survient ce rebond. N'utilisez qu'une chaîne de recharge équivalente à la chaîne d'origine ou homologuée.

ATTENTION : Au fur et à mesure qu'elles sont affûtées tout au long de leur vie, les chaînes de scie perdent une partie de leurs propriétés anti-rebond et doivent être utilisées avec davantage de précautions.

AVERTISSEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

- **Une tronçonneuse doit être utilisée à deux mains.**
Ne manipuler la scie qu'avec une seule main pourrait occasionner des blessures graves à l'utilisateur et aux personnes se trouvant à proximité.
- **Évitez tout contact involontaire avec la chaîne de la scie immobile ou avec les rainures du guide-chaîne.** Ils peuvent être très coupants. Portez toujours des gants et des pantalons ou des jambières de protection pour manipuler la tronçonneuse, la chaîne de la scie ou le guide-chaîne.
- **N'utilisez jamais une tronçonneuse endommagée, mal ajustée ou qui n'est pas assemblée complètement et en toute sécurité.** Assurez-vous que la chaîne de la scie s'immobilise quand vous relâchez la gâchette.
- **Inspectez la pièce à travailler avant la coupe pour repérer tout clou, câble ou autre corps étranger.**
- **Immobilisez la pièce à travailler avant de la tronçonner.** Avant d'abattre ou d'élaguer un arbre, repérez et immobilisez les branches dangereuses.
- **Une coupe mal exécutée, effectuée avec brusquerie, ou un usage inappropriate de la tronçonneuse pourraient user prématurément le guide-chaîne, la chaîne ou le pignon d' entraînement et occasionner le bris de ces éléments ce qui pourrait donner lieu à des rebonds, le déraillement de la chaîne ou l'éjection de matériaux.**
- **N'utilisez jamais le guide-chaîne comme un levier.** Un guide-chaîne plié peut entraîner l'usure prématurée de ce guide, de la chaîne et du pignon d' entraînement, ou encore le bris de la chaîne et du guide-chaîne, ce qui pourrait donner lieu à des rebonds, au déraillement de la chaîne et à l'éjection de matériaux.
- **Ne coupez qu'une pièce à travailler à la fois.**
- **Utilisez exclusivement les batteries et les chargeurs listes a la fig. A.**
- **Ne rechargez pas la batterie sous la pluie ni dans les endroits mouillés.**
- **Planifiez vos travaux : assurez-vous d'avoir une aire de travail dépourvue d'obstacles et, si vous abatbez un arbre, prévoyez au moins une voie de retraite pour lui échapper.**

- **Lorsque vous abattez un arbre, maintenez toute personne à une distance d'au moins deux arbres.**
- **S'il se produit une situation qui ne figure pas dans le présent manuel, faites preuve de prudence et de jugement. Contactez le centre de service EGO pour obtenir de l'aide.**

GUIDE-CHAÎNE

La présente scie est équipée d'un guide-chaîne avec un bout de faible rayon. Les bouts de faible rayon ont moins tendance à rebondir. Lors du remplacement du guide-chaîne, assurez-vous de vous procurer le guide-chaîne indiqué dans le présent manuel.

CONSERVEZ CE MANUEL D'UTILISATION !

SPÉCIFICATIONS

Modèle	CS1400E	CS1600E
Tension	56 V ---	56 V ---
Longueur du guide-chaîne	350 mm	400 mm
Pas de chaîne	9,5 mm	9,5 mm
Limiteur de profondeur	1,1 mm	1,1 mm
Type de chaîne	AC1400/ AC1401 AC1400/ AC1401 (Recommandé)	AC1600/ AC1601 AC1600/ AC1601 (Compatible)
Type de guide-chaîne	AG1400/ AG1401 AG1400/ AG1401 (Recommandé) AG1400/ AG1401 (Compatible)	AG1600/ AG1601 AG1600/ AG1601 (Recommandé) AG1600/ AG1601 (Compatible)
Capacité du réservoir d'huile de chaîne	150 ml	150 ml
Poids (sans la batterie et sans le protège-guide)	3,81 Kg	3,86 Kg
Niveau de puissance acoustique mesuré L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)

Niveau de puissance acoustique garantie L_{WA} (conformément à la norme 2000/14/CE)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibration a_h	Poignée arrière 5,373 m/s ² K=1,5 m/s ²	3,222 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Poignée avant 4,146 m/s ² K=1,5 m/s ²	3,081 m/s ² K=1,5 m/s ²

- La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée et peut servir pour comparer différents outils.
- La valeur totale des vibrations indiquée peut également servir pour effectuer une première évaluation de l'exposition.

REMARQUE : Le niveau de vibrations lors de l'utilisation réelle de l'outil peut être différent de la valeur déclarée totale en fonction de la manière dont l'outil est utilisé ; Afin de protéger l'opérateur, l'utilisateur doit porter des gants et des protecteurs d'oreilles en conditions réelles d'utilisation.

CONTENU DE L'EMBALLAGE

NOM DES PIÈCES	QUANTI
Ensemble moteur	1
Chaîne de la scie	1
Guide-chaîne	1
Gaine de la chaîne	1
Manuel d'utilisation	1

DESCRIPTION

DESCRIPTION DE VOTRE TRONÇONNEUSE (Image A)

1. Interrupteur-gâchette
2. Verrou d'interrupteur
3. Bouton de déblocage de la batterie
4. Bouchon du réservoir d'huile
5. Fenêtre d'observation du niveau d'huile
6. Chaîne
7. Guide-chaîne
8. Loquet
9. Mécanisme d'éjection
10. Contacts électriques

11. Poignée de frein de rebond de chaîne

12. Bouton de tension de la chaîne

13. Poignée avant

14. Poignée arrière

15. Pion de tension de la chaîne

16. Capot latéral

17. Écrou moleté de capot latéral

18. Protège-guide

19. Trou de lubrification

20. Pignon de renvoi (dans le nez du guide)

REMARQUE : La poignée de frein de rebond de chaîne sert de levier d'activation du frein de chaîne. Il offre aussi une protection contre les branches saillantes et aide à empêcher que la main gauche ne touche la chaîne si elle glisse hors de la poignée avant.

ASSEMBLAGE

AVERTISSEMENT : Si une pièce est manquante ou endommagée, n'utilisez pas cet outil tant qu'elle n'a pas été remplacée. Utiliser cet outil avec des pièces endommagées ou manquantes peut provoquer des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT : N'essayez jamais de modifier l'outil ni de créer des accessoires non recommandés pour être utilisés avec cette tronçonneuse. De tels modifications et changements constituent une utilisation impropre et peuvent engendrer des situations dangereuses

AVERTISSEMENT : Pour éviter un démarrage accidentel pouvant provoquer des blessures corporelles graves, retirez toujours la batterie de l'outil avant d'assembler une pièce.

AVERTISSEMENT : Il est recommandé que les primo-utilisateurs s'entraînent au minimum à couper des troncs placés sur un chevalet de sciage ou un trépied.

ASSEMBLER/REPLACER LE GUIDE ET LA CHAÎNE

AVERTISSEMENT : Portez toujours des gants lors de la manipulation de la chaîne et du guide, ces pièces sont très coupantes et peuvent comporter des bavures.

1. Posez l'unité moteur de la tronçonneuse sur le côté avec son capot latéral vers le haut (Image H).
2. Tournez l'écrou moleté du capot latéral dans le sens antihoraire pour démonter le capot latéral, puis détendez au maximum le bouton de tension de la chaîne.

3. Posez la chaîne neuve en boucle sur une surface plane et redressez tous les maillons (Image I).
4. Insérez les maillons d' entraînement de la chaîne dans le rail du guide et faites une boucle avec la chaîne à l'arrière du guide (Image J).
5. Maintenez la chaîne en position sur le guide et placez la boucle autour du pignon d' entraînement de l'unité moteur.
6. Insérez la fente du guide sur les goujons d' alignement jusqu'à ce que le pion de tension soit inséré dans le trou inférieur de l'arrière du guide (Image L1).

REMARQUE : De petites flèches directionnelles sont gravées sur la chaîne. Une autre flèche directionnelle est moulée sur le boîtier. Quand vous placez la chaîne autour du pignon d' entraînement, veillez à ce que la direction des flèches de la chaîne corresponde à celle de la flèche du boîtier. Si elles sont dans des directions opposées, retournez l'ensemble chaîne et guide (Image L2).

7. Replacez le capot latéral et serrez à peine l'écrou moleté de capot latéral.
8. Relevez le nez du guide pour vérifier que la chaîne ne pend pas (Image K). Rabaissez le nez du guide et tournez le bouton de tension de la chaîne dans le sens horaire. Répétez cette procédure jusqu'à ce que la chaîne ne pende plus.
9. Serrez complètement l'écrou moleté du capot latéral pour garantir que la chaîne est correctement tendue avant l'utilisation.

Images J et L Description des pièces, voir ci-dessous :

J-1	Maillons d' entraînement de la chaîne	L-2	Pion de réglage de la tension
J-2	Rail du guide	L-3	Fente du guide
L-1	Goujon d' alignement	L-4	Pignon d' entraînement

REMARQUE : Pour prolonger la durée de vie du guide, inversez-le occasionnellement.

REMARQUE : Si la chaîne est trop tendue, elle ne tournera pas. Desserrez légèrement l'écrou moleté du capot latéral et tournez une fois le bouton de tension de la droite vers la gauche. Relevez le nez du guide et resserrez complètement l'écrou moleté du capot de pignon. Vérifiez que la chaîne peut tourner sans coincer.

RÉGLER LA TENSION DE LA CHAÎNE

- Arrêtez le moteur et retirez le bloc-batterie avant de régler la tension de la chaîne. Assurez-vous que le bouton du carterlatéral est desserré. Tournez une fois le bouton de tension dans le sens des aiguilles d'une montre pour tendre la chaîne. Consultez la section : « ASSEMBLER OU REMPLACER LE GUIDE-CHAÎNE ET LA CHAÎNE » ci-dessus dans le présent guide d'utilisation pour obtenir plus de renseignements.
- Une chaîne froide est correctement tendue quand elle ne pend pas sous le guide-chaîne et qu'elle est serrée, mais qu'elle peut être tournée à la main sans coincer. La chaîne doit être tendue de nouveau quand la dent des maillons d' entraînement ne disparaît plus complètement dans la rainure.
- La température de la chaîne augmentera dans le cadre de l'utilisation normale de la tronçonneuse. Les maillons d' entraînement d'une chaîne chaude deviennent tendus pendant environ 1,3 mm hors de la rainure du guide-chaîne (Image M).

REMARQUE : Une chaîne neuve a tendance à s'allonger. Contrôlez fréquemment la tension de la chaîne et retendez-la si nécessaire.

REMARQUE : Si la tension de la chaîne est réglée quand elle est chaude, la tension risque de devenir trop importante quand la chaîne refroidit. Contrôlez la tension de la chaîne froide avant l'utilisation suivante.

UTILISATION

⚠ AVERTISSEMENT : Veillez à ne pas devenir moins prudent au fur et à mesure que vous vous familiarisez avec cet outil. Gardez à l'esprit qu'une seconde d'inattention peut suffire pour provoquer des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT : Portez toujours une protection oculaire avec boucliers latéraux. Sans ce type de protection, des objets peuvent être projetés dans vos yeux et d'autres blessures graves peuvent se produire.

⚠ AVERTISSEMENT : N'utilisez aucun accessoire ou pièce non recommandé par le fabricant de ce produit. L'utilisation d'accessoires ou de pièces non recommandés peut provoquer de graves blessures corporelles.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour éviter un démarrage accidentel pouvant provoquer des blessures corporelles graves, retirez toujours la batterie de l'outil avant toute opération d'assemblage de pièce, de réglage ou de nettoyage et quand l'outil n'est pas utilisé.

Avant chaque utilisation, inspectez entièrement l'outil pour vérifier qu'aucune pièce n'est endommagée, manquante ou desserrée, par exemple les vis, écrous, boulons, capuchons, etc. Resserrez fermement toutes les fixations et fixez solidement tous les capuchons. N'utilisez pas ce produit tant que toutes les pièces manquantes ou endommagées n'ont pas été remplacées.

APPLICATION

Vous pouvez utiliser ce produit pour des travaux d'abattage, d'ébranchage, d'élagage et de coupe de bois de chauffage et d'arbres basiques.

REMARQUE : L'outil ne doit être utilisé qu'à la finalité spécifiée pour lui. Tout autre usage est considéré impropre.

AJOUTER DU LUBRIFIANT DE GUIDE ET DE CHAÎNE

AVERTISSEMENT : Ne fumez pas et n'approchez pas de flamme près de l'huile ou de la tronçonneuse. Il peut y avoir des coulures/projections d'huile qui peuvent provoquer un incendie.

REMARQUE : La tronçonneuse n'est pas remplie d'huile lors de son achat. Il faut impérativement remplir son réservoir d'huile avant de l'utiliser. La chaîne est automatiquement lubrifiée par l'huile de chaîne pendant l'utilisation.

1. Posez la tronçonneuse sur le côté avec le bouchon de son réservoir d'huile vers le haut.
2. Nettoyez le bouchon et toute la zone autour de lui, puis tournez-le dans le sens antihoraire pour le retirer (Image N).
3. Versez précautionneusement de l'huile du type recommandé dans le réservoir jusqu'à atteindre le bas du col de filtre.
4. Essuyez l'huile en excès et refermez le bouchon.

REMARQUE : Quand l'outil est droit, l'huile doit remplir la fenêtre d'observation. Quand l'huile n'est plus visible par la fenêtre d'observation, cessez immédiatement l'utilisation et rajoutez de l'huile.

INSÉRER/RETIRER LA BATTERIE

Rechargez complètement la batterie avant la première utilisation.

Insérer la batterie (Image O)

Alignez les arêtes de la batterie avec les rainures d'assemblage et appuyez la batterie vers le bas jusqu'à entendre un déclic.

Retirer la batterie (Image P)

Appuyez sur le bouton de déblocage de la batterie et tirez la batterie hors de l'outil.

DÉMARRER/ÉTEINDRE LA TRONÇONNEUSE

REMARQUE : Avant de démarrer la tronçonneuse, contrôlez son niveau d'huile, l'affûtage des gouges de la chaîne et le bon fonctionnement de la poignée de frein de chaîne. Vous devez aussi avoir des appuis des pieds équilibrés et être suffisamment éloigné du sol.

Allumer l'outil

1. Tirez la poignée de frein de rebond de chaîne vers la poignée avant dans la position de travail (Image G).
2. Saisissez fermement les poignées avant et arrière des deux mains.
3. Appuyez d'abord sur le verrou d'interrupteur, puis appuyez sur l'interrupteur-gâchette pour allumer l'outil (Image Q). Relâchez le verrou d'interrupteur et continuez d'appuyer sur l'interrupteur-gâchette pour poursuivre l'utilisation.

AVERTISSEMENT : N'essayez pas de démarrer la tronçonneuse quand la chaîne est dans la coupe.

Arrêter l'outil

1. Relâchez l'interrupteur-gâchette.
2. Poussez la poignée de frein de rebond de chaîne vers l'avant dans la position de freinage pour engager le frein de chaîne (Image G).

AVERTISSEMENT : Retirez toujours la batterie de la tronçonneuse pendant les pauses durant le travail et après avoir terminé le travail.

Tenir correctement les poignées (Image E)

- Portez des gants antidérapants afin de maximiser la saisie et la protection.
- Avec la tronçonneuse posée sur une surface plane et rigide, saisissez-la fermement des deux mains.
- Saisissez toujours la poignée avant avec la main gauche et la poignée arrière avec la main droite.
- Les doigts doivent enserrer les poignées avec le pouce placé sous la poignée avant.

AVERTISSEMENT : Ne tenez jamais l'outil en inversant la position des mains (position des gauchers) et ne prenez jamais une position dans laquelle votre corps ou vos bras coupent le plan longitudinal de la chaîne (Image R).

Position de coupe appropriée (Image S)

- Les deux pieds doivent se trouver sur un sol ferme avec le poids également réparti sur les deux pieds.
- Le bras gauche doit être droit avec le coude bloqué. Cela aide à résister aux forces générées par un rebond.
- Votre corps doit toujours être positionné sur la gauche de l'alignement de la chaîne.

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES TECHNIQUES APPROPRIÉES POUR L'ABATTAGE, L'ÉBRANCHAGE ET LES COUPES TRANSVERSALES BASIQUES.

▲ AVERTISSEMENT : Ayez toujours des appuis des pieds sûrs et tenez toujours la tronçonneuse fermement à deux mains quand le moteur est en marche.

▲ AVERTISSEMENT : Quand la chaîne est arrêtée par un pincement pendant la coupe, relâchez l'interrupteur-gâchette, retirez la chaîne et le guide hors du bois, puis redémarrez la tronçonneuse.

▲ AVERTISSEMENT : Ne tirez pas la chaîne à la main quand elle est coincée par des sciures. Cela peut provoquer des blessures graves si la tronçonneuse redémarre accidentellement. Appuyez la chaîne contre le bois et déplacez la tronçonneuse d'avant en arrière pour enlever les débris. Retirez toujours la batterie avant une opération de nettoyage. Portez des gants protecteurs pour travaux lourds pour manipuler la chaîne.

▲ AVERTISSEMENT : Ne démarrez jamais la tronçonneuse quand elle est en contact avec le bois. Attendez toujours que la chaîne ait atteint sa pleine vitesse avant de la mettre en contact avec le bois.

Abattre un arbre

- Quand les opérations d'abattage et de débitage sont effectuées par plusieurs personnes en même temps, l'opération d'abattage doit être éloignée des opérations de débitage d'une distance d'au moins deux fois la hauteur de l'arbre à abattre. Les arbres ne doivent pas être abattus d'une manière pouvant mettre en danger une personne, percuter des lignes électriques ou provoquer des dommages matériels. Si l'arbre est en contact avec une ligne électrique, le fournisseur d'électricité doit en être informé immédiatement.
- L'opérateur de la tronçonneuse doit rester en amont sur la pente, car l'arbre peut rouler ou glisser vers le bas de la pente après avoir été abattu.
- Une voie d'issue doit être planifiée et dégagée autant que nécessaire avant de commencer les coupes. La voie d'issue doit se prolonger vers l'arrière et être diamétralement opposée à la ligne de chute prévue (Image T).
- Avant de commencer l'opération d'abattage, prenez en compte l'inclinaison naturelle de l'arbre, l'emplacement des plus grandes branches et la direction du vent pour évaluer le sens de chute probable de l'arbre.
- Enlevez la terre, les morceaux d'écorce mal fixés, les pierres, les clous, les agrafes et les fils de fer de l'arbre.

Entaille inférieure

Effectuez une entaille sur 1/3 du diamètre de l'arbre, perpendiculairement au sens de la chute (Image U). Effectuez la coupe basse horizontale en premier. Cela aide à éviter le pincement de la chaîne ou du guide lors de la réalisation de la deuxième coupe oblique.

Coupe arrière d'abattage

- Effectuez la coupe arrière d'abattage au minimum 50 mm plus haut que la première coupe horizontale (Image U). Effectuez la coupe arrière d'abattage parallèlement à la première coupe horizontale. Effectuez la coupe arrière d'abattage en laissant une partie suffisante du tronc non coupée pour servir de charnière. La charnière de bois a pour but d'éviter que l'arbre ne pivote et ne tombe du mauvais côté. Ne coupez pas la partie du tronc servant de charnière.
- À mesure que la coupe se rapproche de la partie du tronc servant de charnière, l'arbre doit normalement commencer à tomber. S'il y a la moindre possibilité que l'arbre ne tombe pas dans la direction désirée ou qu'il bascule en arrière en bloquant la chaîne, stoppez la coupe d'abattage avant de la terminer et utilisez des cales en bois, plastique ou aluminium pour ouvrir la coupe et faire tomber l'arbre dans le sens désiré.
- Quand l'arbre commence à tomber, retirez la tronçonneuse de la coupe, éteignez le moteur et posez la tronçonneuse, puis quittez la zone par la voie d'issue planifiée. Prenez garde à la chute de branches surplombantes et faites attention là où vous mettez les pieds.

Images T et U Description des pièces, voir ci-dessous :

T-1	Direction d'abattage	U-2	Entaille
T-2	Voie d'issue sécurisée	U-3	Coupe arrière d'abattage
U-1	Sens de la chute	U-4	Charnière

Ébrancher un arbre

L'ébranchage consiste à couper les branches d'un arbre abattu. Pendant l'ébranchage, laissez les grosses branches inférieures pour qu'elles soutiennent le tronc au-dessus du sol. Coupez les petites branches en une seule coupe (Image V). Les branches sous tension doivent être coupées du bas vers le haut pour éviter que la chaîne et le guide-chaîne ne soient coincés.

Débiter un tronc

- Le débitage consiste à découper un tronc en rondins. Il faut impérativement que vous ayez des appuis des pieds stables et que votre poids soit uniformément réparti sur vos deux pieds. Dans la mesure du possible, le tronc doit être surélevé et soutenu par des branches, des troncs ou des billots. Respectez les instructions simples facilitant la coupe.
- Si le tronc est soutenu sur toute sa longueur (Image W1), il doit être coupé par le dessus (coupe supérieure).
- Si le tronc est soutenu à une seule de ses extrémités (Image W2), coupez 1/3 de son diamètre par en dessous (coupe inférieure), puis terminez en faisant une coupe par le dessus jusqu'à atteindre la première coupe.

- Si le tronc est soutenu à ses deux extrémités (Image W3), coupez 1/3 de son diamètre par le dessus (coupe supérieure), puis terminez la coupe en effectuant une coupe par le dessous pour couper les 2/3 restants jusqu'à atteindre la première coupe.
- Lorsque vous débitez un tronc sur une pente, positionnez-vous toujours en amont sur la pente par rapport au tronc (Image X).
- Pour maintenir un contrôle total lors d'une coupe de part en part, arrêtez d'exercer une pression quand vous approchez de la fin de la coupe sans relâcher votre prise sur les poignées de la tronçonneuse. Veillez à ce que la chaîne n'entre pas en contact avec le sol. Une fois la coupe terminée, attendez l'arrêt complet de la chaîne avant de déplacer la tronçonneuse. Éteignez toujours le moteur avant de vous déplacer d'un arbre à l'autre.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT : L'outil ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechange identique. L'utilisation de toute autre pièce peut créer un danger ou détériorer le produit.

⚠ AVERTISSEMENT : Portez toujours des gants protecteurs pendant toute opération d'entretien de la tronçonneuse.

⚠ AVERTISSEMENT : Pour vous prémunir contre des blessures corporelles graves, retirez toujours la batterie de la tronçonneuse avant toute opération d'inspection, de nettoyage ou d'entretien. Un outil alimenté par batterie avec la batterie insérée est toujours sous tension et peut démarrer accidentellement.

⚠ AVERTISSEMENT : Lors du nettoyage de la tronçonneuse, NE L'IMMERGEZ PAS dans de l'eau ni dans aucun autre liquide.

⚠ AVERTISSEMENT : Veillez à ce que les pièces en plastique de l'outil n'entrent jamais en contact avec du liquide de frein, de l'essence, des produits à base de pétrole, du dégrippant, etc. Les produits chimiques peuvent endommager, fragiliser ou détruire le plastique, ce qui peut provoquer des blessures corporelles graves.

NETTOYAGE

- Après chaque utilisation, enlevez les débris de la chaîne et du guide avec une brosse souple. Essuyez la surface de la tronçonneuse avec un chiffon propre humidifié avec de l'eau et du savon doux.

- Retirez le capot latéral, puis enlevez les débris du guide, de la chaîne, du pignon d' entraînement et du capot latéral avec une brosse souple.
- Enlevez tous les copeaux de bois, les sciures et les saletés du rail du guide quand vous changer la chaîne.

REEMPLACER LE GUIDE ET LA CHAÎNE

⚠ AVERTISSEMENT : Ne touchez jamais et ne réglez jamais la chaîne quand le moteur est en marche. La chaîne est très tranchante.

REMARQUE : Lors du changement du guide et de la chaîne, utilisez toujours la combinaison chaîne et guide spécifiée dans le manuel.

Démonter un guide et une chaîne usés (Image Y)

1. Retirez la batterie, laissez la tronçonneuse refroidir et serrez le bouchon du réservoir d'huile.
2. Placez la tronçonneuse sur le côté avec son capot latéral vers le haut.
3. Portez des gants. Retirez le capot latéral en tournant son écrou moleté dans le sens antihoraire. Nettoyez le capot latéral avec un chiffon sec.

REMARQUE : C'est le bon moment pour inspecter le pignon d' entraînement afin de vérifier s'il est endommagé ou excessivement usé.

Assembler un guide et une chaîne neufs

Respectez les instructions du chapitre « **ASSEMBLER/REEMPLACER LE GUIDE ET LA CHAÎNE** » de ce manuel.

Régler la tension de la chaîne

Respectez les instructions du chapitre « **RÉGLER LA TENSION DE LA CHAÎNE** » de ce manuel.

ENTRETIEN DE LA CHAÎNE

⚠ AVERTISSEMENT : Portez toujours des gants lors de la manipulation de la chaîne et du guide, ces pièces sont très coupantes et peuvent comporter des bavures.

N'utilisez que des chaînes à faible rebond avec cette scie. Une telle chaîne à coupe rapide offrira une réduction du rebond si elle est bien entretenue.

Une chaîne bien affûtée coupe le bois sans effort, même si vous exercez une pression minime

N'utilisez jamais une chaîne émoussée ni endommagée. Une gouge émoussée entraîne une augmentation de l'effort physique demandé et de la vibration, des résultats de découpe insatisfaisants et une usure accrue.

Pour que les coupes soient rapides et fluides, la chaîne doit être correctement entretenue. La chaîne doit être affûtée quand les copeaux de bois sont petits et poudreux, quand la chaîne doit être forcée dans le bois pendant la coupe ou quand elle ne coupe que d'un côté. Pendant l'entretien de votre chaîne, prenez en compte les points suivants :

- Si l'angle d'affûtage par rapport à la platine latérale est incorrect, cela accroît le risque d'un rebond puissant.
- Retrait des limiteurs de profondeurs. Si le retrait des limiteurs de profondeur est trop bas, cela augmente le risque de rebond. S'il n'est pas assez bas, cela réduit la capacité de coupe.
- Si les tranchants des gouges percutent des objets durs, par exemple des clous ou des pierres, ou s'ils ont été abrasés par de la boue ou du sable présent sur le bois, faites affûter la chaîne par un réparateur qualifié.

REMARQUE : Lors du changement de la chaîne, inspectez le pignon d' entraînement pour vérifier qu'il n'est ni usé ni endommagé. S'il présente des signes d'usures ou de détérioration dans les zones indiquées, faites-le changer par un réparateur qualifié.

ENTRETIEN DU GUIDE-CHAÎNE

Quand le guide présente des signes d'usure, retournez-le sur la tronçonneuse pour répartir l'usure et maximiser sa durée de vie. Le guide doit être nettoyé chaque jour d'utilisation et inspecté pour contrôler son usure et sa détérioration. L'apparition de bavures et l'amincissement du guide font partie du processus normal d'usure du guide. Ces défauts doivent être lissés avec une lime dès leur apparition. Un guide présentant l'un des défauts suivants doit être changé.

- Usure interne du rail du guide permettant à la chaîne de se coucher sur le côté.
- Guide tordu.
- Rail fissuré ou cassé.
- Rail élargi.

Le nez du guide comporte un pignon de renvoi (Image A-20). Ce pignon doit être lubrifié toutes les semaines avec une seringue à graisse pour prolonger la durée de vie du guide. Utilisez une seringue à graisse pour lubrifier toutes les semaines avec de l'huile de chaîne via le trou de lubrification (Image A-19). Retournez le guide et vérifiez que les trous de lubrification et le rail sont exempts de saletés.

TRANSPORT ET RANGEMENT

- Ne rangez pas et ne transportez pas la tronçonneuse quand elle est en marche. Retirez toujours la batterie de l'outil avant de ranger ou de transporter l'outil.
- Recouvrez toujours le guide et la chaîne avec le protège-guide avant de ranger ou de transporter la tronçonneuse. Faites attention pour éviter qu'il ne soit endommagé par les gouges de la chaîne.
- Nettoyez soigneusement la tronçonneuse avant de la ranger. Rangez la tronçonneuse en intérieur, dans un endroit sec qui est verrouillé et/ou hors de portée des enfants.
- Veillez à ce qu'il reste éloigné des produits corrosifs, par exemple les produits chimiques de jardinage et les sels de dé verglaçage.

Protection de l'environnement



Ne jetez pas les équipements électriques, les chargeurs de batterie, les batteries rechargeables et les piles avec les ordures ménagères !

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électriques et électroniques qui ne sont plus utilisables, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les batteries rechargeables et les piles usagées ou défectueuses doivent être collectés séparément.

Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépôts d'ordures, des substances dangereuses peuvent s'infiltrer jusque dans la nappe phréatique et entrer dans la chaîne alimentaire, avec un effet néfaste sur votre santé et votre bien-être.

DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT : Protégez toujours vos mains en portant des gants pour travaux lourds pendant toutes les opérations d'entretien de la tronçonneuse. Retirez toujours la batterie pendant l'entretien ou le transport de la tronçonneuse.

FR

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le moteur ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La batterie n'est pas insérée dans la tronçonneuse. ■ Il n'y a pas de contact électrique entre la tronçonneuse et la batterie. ■ La batterie est déchargée. ■ La batterie ou la tronçonneuse est trop chaude. ■ Le verrou d'interrupteur n'est pas appuyé avant d'appuyer sur l'interrupteur-gâchette. ■ Le frein de chaîne est engagé. ■ La chaîne est coincée dans le bois. ■ Il y a des débris dans le rail du guide. ■ Il y a des débris dans le capot latéral. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Insérez la batterie dans la tronçonneuse. ■ Retirez la batterie, inspectez les contacts, puis réinsérez la batterie. ■ Rechargez la batterie. ■ Laissez la batterie ou la tronçonneuse refroidir jusqu'à ce que sa température devienne inférieure à 67 °C. ■ Appuyez sur le verrou d'interrupteur et maintenez-le appuyé, puis appuyez sur l'interrupteur-gâchette pour allumer la tronçonneuse. ■ Tirez la poignée de frein de rebond de chaîne en arrière vers la poignée avant. ■ Relâchez l'interrupteur-gâchette, retirez la chaîne et le guide hors du bois, puis redémarrez la tronçonneuse. ■ Appuyez la chaîne contre le bois et déplacez la tronçonneuse d'avant en arrière pour enlever les débris. ■ Retirez la batterie, puis retirez le capot latéral et enlevez les débris.
Le moteur fonctionne, mais la chaîne ne tourne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La chaîne n'est pas engagée dans le pignon d' entraînement. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réinstallez la chaîne et veillez à ce que ses maillons d' entraînement soient complètement engagés sur le pignon.
Le frein de chaîne n'est pas engagé.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Des débris empêchent le mouvement complet de la poignée du frein de rebond de chaîne. ■ Dysfonctionnement possible du frein de chaîne. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Enlevez les débris du mécanisme externe du frein de chaîne. ■ Contactez le service client EGO.



FR

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La tronçonneuse ne coupe pas bien.	<ul style="list-style-type: none">■ La chaîne n'est pas assez tendue.■ La chaîne est émoussée.■ La chaîne a été assemblée à l'envers.■ La chaîne est usée.■ La chaîne est sèche ou excessivement tendue.■ La chaîne n'est pas dans le rail du guide.	<ul style="list-style-type: none">■ Réglez la tension de la chaîne en respectant les instructions du chapitre « RÉGLER LA TENSION DE LA CHAÎNE ».■ Affûtez les gouges de la chaîne.■ Réinstallez la chaîne en respectant les instructions du chapitre « REEMPLACER LE GUIDE ET LA CHAÎNE ».■ Remplacez la chaîne en respectant les instructions du chapitre « REEMPLACER LE GUIDE ET LA CHAÎNE ».■ Contrôlez le niveau d'huile. Remplissez le réservoir d'huile si nécessaire.■ Réinstallez la chaîne en respectant les instructions du chapitre « REEMPLACER LE GUIDE ET LA CHAÎNE ».
La chaîne et le guide chauffent et fument.	<ul style="list-style-type: none">■ Contrôlez la tension de la chaîne pour vérifier qu'elle n'est pas trop tendue.■ Le réservoir d'huile de chaîne est vide.■ Il y a des débris dans le rail du guide.	<ul style="list-style-type: none">■ Réglez la tension de la chaîne en respectant les instructions du chapitre « RÉGLER LA TENSION DE LA CHAÎNE ».■ Ajoutez du lubrifiant de guide et de chaîne.■ Enlevez les débris du rail du guide.

GARANTIE

POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Rendez-vous sur le site Internet egopowerplus.com pour consulter les termes et conditions complets de la politique de garantie EGO.

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!



ASEGÚRESE DE LEER Y ENTENDER PERFECTAMENTE EL MANUAL DE INSTRUCCIONES

⚠️ Riesgo residual! Aquellas personas con implantes electrónicos, tales como marcapasos, deberán consultar a su médico antes de utilizar este producto. La utilización de equipos eléctricos a proximidad de un marcapasos podría causar en este interferencias o averías.

⚠️ ADVERTENCIA: Para garantizar la seguridad y fiabilidad de la herramienta, confíe cualquier reparación y sustitución de piezas que sea necesaria a personal técnico cualificado.

SÍMBOLOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD

El propósito de los símbolos de seguridad es el de atraer su atención hacia los posibles peligros que conlleva la utilización del producto. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que los acompañan requieren su máxima atención y comprensión. Por sí solos, los símbolos de advertencia no eliminan los posibles peligros que pudieran existir. Las instrucciones y advertencias que aquí se incluyen no son sustitutas en modo alguno de las medidas de prevención adecuadas que deben tomarse para evitar posibles accidentes.

⚠️ ADVERTENCIA: Antes de utilizar esta herramienta, asegúrese de haber leído y entendido perfectamente todas las instrucciones incluidas en este Manual del usuario, incluidos todos los símbolos de aviso sobre seguridad, tales como “PELIGRO”, “ADVERTENCIA” y “PRECAUCIÓN”. De no observarse todas las instrucciones proporcionadas a continuación podría existir un riesgo de incendio, electrocución, así como de lesiones físicas graves.

SIGNIFICADO DE LOS DISTINTOS SÍMBOLOS

SÍMBOLO DE AVISO DE SEGURIDAD: señala algún tipo de PELIGRO, ADVERTENCIA o PRECAUCIÓN a tener en cuenta. Este símbolo podrá utilizarse de manera conjunta con otros símbolos o pictogramas.

⚠️ ADVERTENCIA: Es posible que, cuando se utilizan herramientas eléctricas, salgan despedidos objetos que podrían causar lesiones oculares severas si no se utiliza equipo de protección personal adecuado. Antes de empezar a usar herramientas eléctricas, póngase siempre gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto que cuenten con pantallas de protección lateral, o bien una máscara facial que proteja completamente la cara. Recomendamos la utilización de máscaras de seguridad de amplia visión que pueden utilizarse encima de gafas graduadas, o bien gafas normales de seguridad equipadas con pantallas laterales.

INSTRUCCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD

Esta página muestra y describe los símbolos de seguridad que puede haber en este producto. Asegúrese de leer, entender perfectamente y observar todas las instrucciones estampadas o proporcionadas con el producto antes de proceder a su montaje y utilización.

	Aviso de seguridad	Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, podría dar lugar a lesiones físicas.
	Leer el Manual del usuario	Para reducir en lo posible el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones suministrado con el producto.
	Utilizar protección ocular	Utilice siempre utilice gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto que cuenten con pantallas de protección lateral, o bien una máscara facial que proteja completamente la cara cuando se sirva de este producto.
	Utilizar protección auditiva	Utilice siempre protección auditiva cuando se sirva de este producto.
	Utilizar protección para la cabeza	Lleve puesto casco de seguridad a fin de proteger su cabeza de posibles impactos.
	Utilizar guantes de protección	Utilice guantes para proteger sus manos a la hora de manipular la motosierra o la cadena. Utilice guantes gruesos, resistentes y antideslizantes que, además de hacer que sus manos estén mejor protegidas, le permitirán agarrar con mayor seguridad las empuñaduras de la herramienta.
	Espada	Observe la información referente a la espada.

	Esté siempre atento a posibles retrocesos.	Deberán extremarse las precauciones para evitar cualquier contacto accidental de la punta de la espada con ningún objeto.
	Retroceso por contacto de la punta de la espada	Cualquier contacto fortuito de la punta de la espada con un objeto podría hacer que esta rebotara bruscamente hacia arriba y en dirección al usuario, con el consiguiente riesgo de provocar lesiones físicas graves.
	Sujetar con ambas manos	Utilice siempre ambas manos para sujetar la motosierra durante su uso.
	No exponer la herramienta a la acción de la lluvia	No utilice la herramienta bajo la lluvia ni la deje a la intemperie cuando esté lloviendo.
	CE	Este producto cumple las directivas de la CE aplicables.
	Ruido	Nivel de potencia acústica garantizado. La emisión de ruido al medio ambiente cumple la directiva de la Comunidad Europea.
	WEEE	Los productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Lívelos a un centro de reciclaje autorizado.
V	Voltios	Tensión
A	Amperios	Corriente
Hz	Hercios	Frecuencia (ciclos por segundo)
W	Vatios	Potencia eléctrica
min	Minutos	Tiempo
	Corriente alterna	Tipo de corriente

	Corriente continua	Tipo o característica de la corriente
n_0	Velocidad en vacío:	Velocidad de giro, sin carga
... /min	Por minuto	Revoluciones por minuto

MEDIDAS DE SEGURIDAD GENERALES DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones y advertencias relacionadas con la seguridad que se indican a continuación. De no observarse las instrucciones y advertencias de seguridad podría existir un riesgo de incendio, electrocución y/o lesiones físicas de importancia.

Conserve todas las instrucciones y advertencias para futuras consultas.

El término "herramientas eléctricas" que aparece en las advertencias se refiere tanto a aquellas herramientas que funcionan conectadas a la red eléctrica (mediante cable) como a aquellas otras que funcionan con acumuladores (inalámbricas).

SEGURIDAD EN LA ZONA DE TRABAJO

- Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada. Aquellas áreas desordenadas o insuficientemente iluminadas son más propensas a accidentes.
- No utilice herramientas eléctricas en entornos explosivos; por ejemplo, en presencia de gasolina, o bien de líquidos, gases o polvo inflamables. Las herramientas eléctricas generan chispas que podrían actuar como detonante de vapores y partículas de polvo inflamables.

- Mantenga a niños y demás personas a una distancia prudente mientras utiliza herramientas eléctricas. Cualquier distracción podría hacerle perder el control de la herramienta.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Los enchufes de las herramientas eléctricas deberán coincidir con el tipo de toma de corriente donde vayan a conectarse. Nunca modifique los enchufes en modo alguno. Nunca utilice enchufes adaptadores o ladrones de corriente con herramientas eléctricas equipadas con conexión a tierra. Unos enchufes sin modificar y que coincidan perfectamente con sus tomas de corriente reducirán enormemente los riesgos de electrocución.

- Evite cualquier contacto corporal con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, hornillos eléctricos y frigoríficos. Existirá un mayor riesgo de electrocución si su cuerpo actúa como conductor a tierra con dichos elementos y dispositivos.
- No exponga las herramientas eléctricas a la acción de la lluvia ni a entornos húmedos. La penetración de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de electrocución.
- No maltrate el cable de alimentación eléctrica. Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar, o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable apartado de fuentes de calor, aceite, cantos afilados o elementos móviles. Unos cables dañados o enredados aumentarán los riesgos de electrocución.
- Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, asegúrese de utilizar alargaderas de corriente especificadas para uso en exteriores. La utilización de un cable adecuado para uso en exteriores reducirá el riesgo de electrocución.
- De no poderse evitar la utilización de una herramienta eléctrica en un entorno húmedo, asegúrese de conectarla a una instalación eléctrica equipada con un interruptor de protección diferencial. La utilización de un interruptor de protección diferencial reducirá el riesgo de electrocución.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, concéntrese en lo que está haciendo y utilice siempre su sentido común cuando se sirva de herramientas eléctricas. No utilice herramientas eléctricas si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o fármacos. Cualquier momento de descuido durante la utilización de herramientas eléctricas podría dar lugar a lesiones físicas graves.
- Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular. La utilización de equipos de protección tales como mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, cascos de seguridad o protección auditiva en las circunstancias que así lo requieran reducirá el riesgo de lesiones físicas.
- Procure evitar la activación fortuita de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor de encendido se encuentra en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta a la red eléctrica y/o de acoplar el acumulador, así como al recoger o transportar la herramienta. El hecho de transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el gatillo o interruptor de activación, o bien de enchufarlas a una toma de corriente o acoplar su acumulador mientras su interruptor está en la posición de encendido es propicio a causar accidentes.

- Retire cualquier llave o útil de ajuste antes de poner en marcha la herramienta. Cualquier llave o útil sujeto a un elemento rotativo de la herramienta eléctrica podría ocasionar lesiones físicas.
- No se estire demasiado para alcanzar lugares de difícil acceso. Mantenga en todo momento un buen equilibrio y los pies firmemente apoyados en el suelo. De esta manera, tendrá un mejor control de la herramienta eléctrica en caso de producirse alguna situación inesperada.
- Utilice ropa adecuada. No lleve puesta ropa holgada ni joyas. Mantenga cabellos, ropa y guantes a una distancia prudente de los elementos móviles de la herramienta. La ropa holgada, así como las joyas o el pelo largo podrían engancharse en las partes móviles de la herramienta.
- De suministrarse dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos de la manera adecuada. La utilización de dispositivos colectores de polvo podrá reducir notablemente los peligros ocasionados por el polvo.

UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- No fuerce las herramientas eléctricas. Utilice la herramienta eléctrica apropiada para el trabajo que vaya a realizar. La utilización de la herramienta correcta a la velocidad de funcionamiento para la que ha sido diseñada le ayudará a efectuar el trabajo de manera más fácil y segura.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica cuyo interruptor de encendido/apagado no funcione como es debido. Cualquier herramienta que no pueda controlarse mediante su interruptor, supondrá un peligro y deberá repararse antes de poder utilizarse.
- Asegúrese siempre de retirar el enchufe de la toma de corriente y/o el acumulador de las herramientas eléctricas antes de ajustarlas, cambiar sus accesorios o guardárlas. Estas medidas preventivas de seguridad reducirán enormemente el riesgo de que la herramienta pueda activarse de manera fortuita.
- Almacene las herramientas eléctricas apagadas fuera del alcance de niños y no permita en ningún momento que aquellas personas que no estén lo suficientemente familiarizadas con estas instrucciones o este tipo de herramientas las utilicen. Las herramientas eléctricas son extremadamente peligrosas en manos de aquellas personas que no cuentan con la debida formación o experiencia para su uso.

- Lleve a cabo el mantenimiento que sea necesario en sus herramientas eléctricas. Examine las herramientas eléctricas por si alguno de sus elementos móviles estuviera desalineado o doblado, y verifique también que no haya piezas rotas ni se observe ninguna otra condición que pudiera comprometer su funcionamiento correcto. De observarse cualquier tipo de daño, asegúrese de llevar a reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Numerosos accidentes se producen como consecuencia de un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** El mantenimiento correcto de las herramientas de corte, asegurándose de que sus filos estén bien afilados, las hace menos propensas a atascarse y permite controlarlas con más facilidad.
- **Utilice la herramienta eléctrica, así como sus accesorios, brocas, puntas de destornillador, etc., conforme a lo indicado en estas instrucciones y teniendo siempre en cuenta las condiciones de trabajo, así como la tarea a efectuar.** La utilización de herramientas eléctricas para propósitos distintos a aquellos para los que han sido diseñadas podría suponer un peligro.

UTILIZACIÓN Y CUIDADO DEL ACUMULADOR DE LA HERRAMIENTA

- Recargue la herramienta utilizando únicamente el cargador especificado por el fabricante. Un cargador adecuado para cierto tipo de acumulador podrá suponer un riesgo de incendio si se utiliza con un acumulador distinto.
- Utilice únicamente las herramientas eléctricas con acumuladores específicamente diseñados para estas. La utilización de acumuladores distintos podría suponer un riesgo de lesiones físicas e incendio.
- Cuando no se esté utilizando el acumulador, manténgalo apartado de objetos metálicos tales como clips para papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos, o de cualquier otro objeto metálico pequeño que pudiera provocar un cortocircuito en sus terminales de corriente. De cortocircuitarse los terminales del acumulador, podrían producirse quemaduras o incendios.
- En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de ácido de los acumuladores. Evite cualquier contacto con dicho electrólito. De producirse cualquier contacto accidental, enjuague la zona corporal afectada con abundante agua. Si el electrólito llegara a penetrar en los ojos, deberá solicitarse atención médica urgente. El líquido emanado del acumulador podría causar irritación o quemaduras.

SERVICIO TÉCNICO

- Asegúrese de que las reparaciones que deban efectuarse en sus herramientas eléctricas las lleve a cabo personal técnico cualificado que, además, utilice únicamente piezas de recambio idénticas a las originales. Solo de este modo podrá garantizarse la seguridad de uso de las herramientas eléctricas.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD RELACIONADAS CON LA MOTOSIERRA

- Mantenga todas las partes del cuerpo apartadas de la cadena de corte cuando utilice la motosierra. Antes de poner en marcha la motosierra, asegúrese de que la cadena no esté haciendo contacto con ningún objeto. Cualquier momento de distracción durante la utilización de una motosierra podría hacer que su ropa o alguna parte del cuerpo quedasen enganchadas en la cadena.
- La motosierra deberá sujetarse siempre utilizando la mano derecha para la empuñadura trasera y la mano izquierda para la empuñadura delantera. El hecho de sujetar la motosierra con las manos colocadas en una posición diferente u opuesta a la indicada aumentará el riesgo de sufrir lesiones físicas y, por lo tanto, deberá evitarse a toda costa.
- Sujete la herramienta eléctrica solo por sus superficies de agarre aisladas ya que la cadena podría entrar en contacto accidentalmente con cables ocultos. El contacto de la cadena con un cable bajo tensión podría transmitir a las piezas metálicas expuestas de la herramienta eléctrica la corriente transportada por el cable y hacer que el usuario reciba una descarga eléctrica.
- Utilice gafas de seguridad y protección auditiva. Asimismo, se recomienda utilizar equipo de protección personal complementario para la cabeza, manos, piernas y pies. La utilización de ropa de protección adecuada reducirá los riesgos de sufrir lesiones físicas producidas por los elementos que puedan salir despedidos, o por el contacto accidental con la cadena de la motosierra.
- No utilice la motosierra mientras esté subido en un árbol. La utilización de una motosierra mientras se está encima de un árbol podría provocar lesiones físicas.
- Mantenga en todo momento los pies firmemente apoyados en el suelo y haga funcionar la motosierra desde una posición fija, segura y nivelada. Las superficies resbaladizas o inestables, como las escaleras, podrían hacerle perder el equilibrio o el control de la motosierra.
- Preste especial atención al cortar ramas sometidas a tensión, ya que podrían rebotar hacia usted. Al liberarse la tensión existente en las fibras de la madera, la rama en cuestión podría golpearle y/o hacerle perder el control de la motosierra.

- **Extreme las precauciones al cortar matorrales y arbustos.** Podrían quedar atrapados pequeños trozos de madera en la cadena de la motosierra, y salir despedidos en su dirección o hacerle perder el equilibrio.
- **Transporte la motosierra sujetándola por su empuñadura delantera, asegurándose de que está apagada y manteniéndola apartada de su cuerpo. Cuando transporte o guarde la motosierra, instale siempre el protector de la espada.** Una manipulación correcta de la motosierra reducirá las posibilidades de contacto accidental con la cadena en movimiento.
- **Siga las instrucciones proporcionadas para lubricar y tensar la cadena, así como para sustituir los accesorios de la motosierra.** Una cadena incorrectamente lubricada o tensada podría romperse o aumentar el riesgo de provocar retrocesos.
- **Mantenga las empuñaduras de la herramienta secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Las empuñaduras con aceite o grasa estarán resbaladizas, pudiéndole hacer perder el control de la herramienta.
- **Utilice la herramienta exclusivamente para cortar madera. No utilice la motosierra para trabajos distintos a aquellos para los que ha sido diseñada.** Por ejemplo, no utilice la motosierra para cortar plástico, ladrillo, cemento u otros materiales de construcción que no sean de madera. La utilización de la motosierra para propósitos distintos a los previstos podría suponer un peligro.

CAUSAS DE RETROCESO DE LA HERRAMIENTA Y PREVENCIÓN DE ESTE POR PARTE DEL USUARIO (fig. B, C, D y E)

Podría producirse un retroceso si la punta o sección superior de la espada entra contacto con un objeto, o si el corte efectuado en la madera se cierra haciendo que la cadena se trabe en el corte.

En algunos casos, el contacto de la punta con la madera puede producir una reacción de retroceso repentina, impulsando la espada hacia arriba y hacia atrás en dirección al usuario (fig B).

Asimismo, si la cadena en la parte superior de la espada llega a trabarse en el corte, la espada podría impulsarse rápidamente hacia atrás en dirección al usuario (fig C).

Fig. B y C, ver abajo la descripción del funcionamiento:

B-1	Retroceso rotativo
C-1	Retroceso lineal

Cualquiera de estas reacciones podría hacerle perder el control de la motosierra y llegar a provocarle lesiones físicas graves. No confie exclusivamente en los dispositivos de seguridad integrados en su motosierra.

Como usuario de una motosierra, deberá tomar ciertas medidas de precaución para efectuar sus trabajos de corte sin exponerse a riesgos de accidentes o lesiones.

El retroceso se produce debido a una aplicación y/o manipulación incorrecta de la herramienta o por causa de su mal estado. Podrá evitarse adoptando las medidas preventivas que se detallan a continuación:

- **Sujete firmemente la herramienta con ambas manos, asegurándose de rodear correctamente las empuñaduras con los dedos y pulgares. Asimismo, adopte la posición correcta de manera que sus brazos y cuerpo puedan resistir las fuerzas de reacción resultantes del efecto de retroceso (fig. E).** El usuario podrá controlar el efecto de retroceso tomando las precauciones adecuadas al respecto. Nunca suelte la motosierra mientras la esté utilizando.
- **Procure no estirarse demasiado para alcanzar lugares de difícil acceso ni efectúe nunca cortes a una altura superior a la de sus hombros.** De esta manera, evitará cualquier contacto accidental con la punta de la motosierra y tendrá un mayor control sobre esta en caso de producirse alguna situación inesperada.
- **Utilice únicamente cadenas y espadas de recambio especificadas por el fabricante.** La utilización de cadenas y espadas de recambio incorrectas podría provocar la ruptura de la cadena y/o aumentar los riesgos de retroceso.
- **Siga las indicaciones del fabricante a la hora de afilar la cadena o efectuar en esta las tareas de mantenimiento pertinentes.** Una reducción de la altura de los limitadores de profundidad contribuirá a un mayor riesgo de retroceso.
- **Asegúrese de que la zona en la que está cortando esté libre de obstrucciones y obstáculos.** No permita que la punta de la espada entre en contacto con troncos, ramas, vallas o cualquier otro obstáculo que pudiera golpearse mientras utiliza la motosierra.
- **Siempre corte con la herramienta funcionando a su máxima velocidad.** Apriete totalmente el gatillo interruptor y mantenga la velocidad de corte.
- **Entendiendo las nociones básicas del efecto de retroceso, podrá reducir o eliminar el factor sorpresa** Las sorpresas o reacciones repentinas son propensas a provocar accidentes.
- **Mantenga en todo momento un buen equilibrio y los pies firmemente apoyados en el suelo.**
- **Empuje y tracción:** la fuerza de reacción siempre es opuesta a la dirección de desplazamiento de la cadena en el momento de hacer contacto con la madera. Por lo tanto, el usuario deberá estar preparado para poder controlar la TRACCIÓN que se produce al cortar con el canto inferior de la espada, así como el EMPUJE que tiene lugar al cortar a lo largo del canto superior (fig. F).

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD ANTI-RETROCESO INSTALADOS EN ESTA MOTOSIERRA

Freno de cadena

La motosierra viene equipada con un freno de cadena que detiene el motor y el desplazamiento de la cadena en cuanto se produce un retroceso. El freno de cadena podrá activarse como consecuencia del desplazamiento hacia adelante de la palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano como consecuencia del rebote hacia atrás de la motosierra al producirse retroceso. Así mismo, podrá activarse por las fuerzas de inercia generadas durante un retroceso súbito.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca modifique ni intente desactivar el freno de cadena.

Asegúrese de que el freno de cadena funciona correctamente antes de usar la motosierra. La palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano deberá poder desplazarse fácilmente hacia adelante y hacia atrás.

Para comprobar el funcionamiento del freno de cadena, realice los pasos siguientes (fig. G):

- Coloque la motosierra sobre una superficie plana y despejada, asegurándose de que no haya cerca objetos ni obstáculos que pudieran entrar en contacto con la espada y cadena.
- Suelte el freno de cadena tirando de la palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano hacia la empuñadura delantera.
- Ponga en marcha la motosierra.
- Empuje la palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano hacia la parte delantera de la motosierra. Si freno de accionamiento manual funciona correctamente, se detendrá inmediatamente el movimiento de la cadena. En caso de que el freno de cadena no funcione correctamente, no utilice la motosierra hasta que haya sido reparada por el un técnico cualificado.

Fig. G, ver abajo la descripción del funcionamiento:

G-1	Palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano en posición de uso normal
G-2	Palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano en posición accionada

⚠ ADVERTENCIA: Confirme que el freno de cadena funciona correctamente antes de cada uso.

⚠ ADVERTENCIA: Si el freno de cadena está obstruido por acumulaciones de virutas, la protección ofrecida al usuario podría verse comprometida. Mantenga siempre limpia la herramienta.

Cadena de bajo retroceso

Los dientes de arrastre (limitadores de profundidad) situados delante de cada diente de corte pueden reducir la fuerza de reacción del retroceso al impedir que dichos dientes de corte se claven a demasiada profundidad en la zona de retroceso. Utilice únicamente una cadena de recambio equivalente a la cadena original u homologada para esta motosierra.

⚠ ¡PRECAUCIÓN! Debido a que es necesario afilar las cadenas durante su vida útil, serán propensas a perder algunas de sus cualidades de bajo retroceso y, por lo tanto deberán tomarse precauciones adicionales.

ADVERTENCIAS COMPLEMENTARIAS

- **La motosierra ha sido diseñada para utilizarla con ambas manos.** Tanto el usuario como sus asistentes y/o personas presentes en la zona de trabajo podrían resultar heridos si la herramienta se utiliza con una sola mano.
- **Evite todo contacto fortuito con la cadena estacionaria o con el carril fijo de la espada.** Estos elementos pueden estar muy afilados. Utilice siempre guantes y pantalones largos o zahones cuando manipule la motosierra, la cadena o la espada.
- **Nunca utilice una motosierra que esté dañada en modo alguno, que no esté correctamente ajustada, o que no se haya montado totalmente y de forma segura.** Asegúrese de que la cadena se detiene una vez que se suelta el gatillo interruptor.
- **Antes de proceder a cortarla, examine la madera por si tuviera clavos, alambres u otros objetos extraños.**
- **Cuando fragmente troncos, sujetelos adecuadamente antes de cortarlos. Al talar o podar árboles, identifique y soporte adecuadamente aquellas ramas peligrosas.**
- **Una utilización inadecuada de la motosierra, así como la ejecución de cortes de manera agresiva o inapropiada, podría dar lugar al desgaste prematuro de la espada, la cadena y/o del piñón, o bien a la rotura de la cadena o espada, con el consiguiente riesgo de retroceso, latigazo de la cadena o expulsión violenta de material.**
- **Nunca use la espada a modo de palanca.** Una espada doblada o deformada podría causar el desgaste prematuro de la espada, la cadena y/o del piñón, o bien la rotura de la cadena o espada con el consiguiente riesgo de retroceso, latigazo de la cadena o expulsión violenta de material.
- **Corte únicamente un trozo de material a la vez.**

- Utilizar solo con los acumuladores y cargadores enumerados en la fig. A.
- No recargue el acumulador bajo la lluvia ni en entornos excesivamente húmedos.
- Planifique su trabajo, asegurándose de que la zona de trabajo esté libre de obstáculos y, en el caso de tala, tenga al menos una ruta de escape durante el derribo del árbol.
- A la hora de proceder al derribo, mantenga a posibles terceros presentes a una distancia de seguridad equivalente a dos veces la longitud del árbol en cuestión.
- De darse alguna situación que no estuviera cubierta en este manual, asegúrese de actuar con cuidado y buen juicio. Póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de EGO en caso de que necesite asistencia al respecto.

ESPADA DE MOTOSIERRA

Esta motosierra está equipada con una espada con un radio de punta pequeño. Las espadas con menor radio de punta suelen ser menos propensas a provocar retroceso. Cuando sustituya la espada, asegúrese de solicitar la referencia de espada indicada en este manual.

¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO!

ESPECIFICACIONES

Modelo	CS1400E	CS1600E
Tensión	56 V---	56 V---
Longitud de la espada	350 mm	400 mm
Paso de cadena	9,5 mm	9,5 mm
Calibre de la cadena	1,1 mm	1,1 mm
Tipo de cadena de la motosierra	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Recomendado) AC1400/AC1401 (Compatible)
Tipo de espada	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Recomendado) AG1400/AG1401 (Compatible)
Capacidad del depósito de aceite de la cadena	150 ml	150 ml
Peso (sin acumulador ni protector de espada)	3,81 Kg	3,86 Kg

Nivel de potencia acústica ponderado L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Nivel de presión acústica medido a la altura del oído del usuario L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado L_{WA} (según 2000/14/CE)	100 dB(A)	99 dB(A)
Nivel de vibraciones a_h	Empuñadura trasera	5,373 m/ s^2 $K=1,5$ m/s ²
	Empuñadura delantera	4,146 m/ s^2 $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- El nivel total de vibraciones especificado ha sido medido conforme al método de prueba estándar empleado en la industria y puede utilizarse para efectuar comparaciones entre herramientas.
- Asimismo, el nivel total de vibraciones declarado podrá utilizarse para efectuar una evaluación preliminar de la exposición del usuario a los niveles de vibración generados por la herramienta.

AVISO: Las vibraciones generadas durante el uso real de la herramienta eléctrica podrán diferir del valor declarado en función de la manera en que se utilice. A modo de protección, el usuario deberá utilizar guantes y protectores auditivos en condiciones reales de uso.

LISTA DE EMBALAJE

DENOMINACIÓN DE LA PIEZA	CANTIDAD
Cabezal de la motosierra	1
Cadena	1
Espada	1
Protector de espada	1
Manual del usuario	1

DESCRIPCIÓN

FAMILIARÍCESE CON SU MOTOSIERRA (fig. A)

1. Gatillo interruptor
2. Botón de desbloqueo del interruptor
3. Botón de liberación del acumulador
4. Tapón del depósito de aceite

5. Mirilla de nivel de aceite
6. Cadena
7. Espada
8. Seguro
9. Mecanismo de expulsión
10. Contactos eléctricos
11. Palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano
12. Perilla de tensado de la cadena
13. Empuñadura delantera
14. Empuñadura trasera
15. Tornillo de tensión de la cadena
16. Tapa lateral
17. Perilla de fijación de la tapa lateral
18. Protector de espada
19. Orificio de lubricación
20. Piñón en la punta de la espada

AVISO: La palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano sirve de palanca para activar el freno de cadena. Asimismo, proporciona protección contra proyecciones de ramas y contribuye a evitar que la mano izquierda del usuario llegue a tocar la cadena en caso de resbalarse de la empuñadura delantera.

MONTAJE

▲ ADVERTENCIA: Si alguna pieza falta o está rota, no utilice el producto hasta haber sustituido las piezas rotas o instalado las que faltan. Podrían producirse lesiones físicas graves en caso de utilizar el producto si alguna de sus piezas falta o está dañada.

▲ ADVERTENCIA: No intente modificar esta herramienta en modo alguno ni fabricar accesorios no recomendados para el uso con esta motosierra. Cualquier alteración o modificación se considerará uso indebido y podría provocar una situación peligrosa con riesgo de sufrir lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA: Para evitar cualquier puesta en marcha accidental que pudiera causar lesiones físicas graves, asegúrese siempre de retirar el acumulador de la herramienta antes de proceder al montaje de cualquier pieza.

▲ ADVERTENCIA: cuando una persona vaya a utilizar la herramienta por primera vez, se recomienda que practique como mínimo cortando troncos sobre un caballete para serrar o un soporte.

MONTAJE Y SUSTITUCIÓN DE LA ESPADA Y LA CADENA

▲ ADVERTENCIA: Utilice siempre guantes cuando manipule la espada o cadena, ya que estos elementos están muy afilados y podrían tener rebabas.

1. Ponga de lado el cabezal de la motosierra, con la tapa lateral hacia arriba (fig. H).
2. Gire la perilla de fijación en sentido contrario al de las agujas del reloj para quitar la tapa lateral, y a continuación afloje todo lo posible la perilla de tensado de la cadena.
3. Coloque la nueva cadena cerrada de motosierra sobre una superficie plana y enderece cualquier doblez (fig. I).
4. Coloque los eslabones de arrastre de la cadena en el carril de la espada, y haga un bucle con la cadena en la parte trasera de la espada (fig. J).
5. Sujete la cadena en su sitio en la espada y pase el bucle alrededor del piñón de arrastre del cabezal de la motosierra.
6. Deslice la ranura de la espada sobre las bridas de alineación, hasta que el pasador de ajuste de la tensión esté insertado en el orificio inferior de la cola de la espada (fig. L1).

AVISO: Hay unas flechitas grabadas en la cadena que indican la dirección. Hay otra flecha direccional moldeada en la carcasa. Cuando pase el bucle de la cadena sobre el piñón, asegúrese de que la dirección de las flechas grabadas en la cadena coincida con la indicada por la flecha de la carcasa. Si indicaran direcciones opuestas, gire el conjunto formado por la cadena y la espada (fig. L2).

7. Vuelva a colocar la tapa lateral y apriete ligeramente su perilla de sujeción.
8. Levante la punta de la espada para comprobar que ninguna parte de la cadena esté holgada (fig. K). Suelte la punta de la espada y gire la perilla de tensado de la cadena en el sentido de las agujas del reloj. Repita este proceso hasta eliminar la holgura.
9. Apriete firmemente la perilla de fijación de la tapa lateral para asegurarse de que la cadena esté bien tensada antes de usarla.

Fig. J y L, ver abajo la descripción de las piezas:

J-1	Eslabones de arrastre de la cadena	L-2	Pasador de ajuste de la tensión
J-2	Carril de la espada	L-3	Ranura de la espada
L-1	Brida de alineación	L-4	Piñón

AVISO: Para prolongar la vida útil de la espada, gírela de vez en cuando.

AVISO: Si la cadena está demasiado tensada, no girará. Afloje ligeramente la perilla de fijación de la tapa lateral y gire la perilla de tensado de la cadena una vuelta de derecha a izquierda. Mantenga levantada la punta de la espada y vuelva a apretar bien la perilla de fijación de la tapa lateral. Asegúrese de que la cadena gira en la espada sin atorarse.

CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DE LA CADENA

- Pare el motor y retire el acumulador antes de ajustar la tensión de la cadena. Asegúrese de aflojar la perilla de fijación de la tapa lateral. Gire la perilla de tensado de la cadena en el sentido de las agujas del reloj para tensar la cadena. Consulte el apartado: "MONTAJE Y SUSTITUCIÓN DE LA ESPADA Y LA CADENA" para obtener información adicional.
- Una cadena fría estará correctamente tensada cuando no haya holgura en la parte inferior de la espada y la cadena quede ajustada en el carril, pero pueda seguir girándose a mano sin atorarse. La cadena debe volver a tensarse cada vez que las caras planas de los estabones de arrastre no se asienten en el carril de la espada.
- La cadena se calentará durante la utilización normal de la motosierra. Los estabones de una cadena caliente correctamente tensada colgarán aproximadamente 1,3 mm del carril de la espada (fig. M).

AVISO: Las nuevas cadenas tienden a estirarse al cabo de cierto tiempo, compruebe la tensión de la cadena con frecuencia y ténsela de ser necesario.

AVISO: Tensar una cadena mientras está caliente puede hacer que quede demasiado tensada una vez que se haya enfriado. Compruebe la tensión en frío antes de su próxima utilización.

UTILIZACIÓN

▲ ADVERTENCIA: No permita que la confianza que supone el hecho de estar familiarizado con el producto dé lugar a descuidos. Recuerde que cualquier distracción de una fracción de segundos es suficiente para sufrir o provocar lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA: Utilice siempre gafas de seguridad con pantallas de protección lateral. De lo contrario, los objetos despedidos por la acción de la herramienta podrían alcanzar sus ojos y provocar lesiones graves oculares o de otro tipo.

▲ ADVERTENCIA: No utilice piezas o accesorios que no hayan sido recomendados por el fabricante de este producto. La utilización de piezas o accesorios no recomendados por el fabricante podría resultar en lesiones físicas graves.

▲ ADVERTENCIA: Para evitar cualquier puesta en marcha accidental que pudiera causar lesiones físicas graves, asegúrese siempre de retirar el acumulador de la herramienta antes de proceder al montaje de cualquier pieza, de hacer ajustes o de limpiar la herramienta, así como cuando no la utilice.

Antes de cada utilización, examine la totalidad del producto a fin de determinar la posible existencia de piezas dañadas, extraviadas o sueltas, tales como tornillos, tuercas, pernos, tapones, etc. Apriete bien todos los tornillos, fijaciones y tapones según sea necesario y no utilice el producto hasta haber sustituido las piezas dañadas o instalado las que faltan.

UTILIZACIÓN PREVISTA DE LA HERRAMIENTA

Podrá utilizar este producto para operaciones básicas de la tala, desrame, poda, corte de leña y árboles.

AVISO: La herramienta debe utilizarse únicamente para el fin previsto. Cualquier otro uso se considerará uso indebido.

RELENDO DEL LUBRICANTE PARA ESPADA Y CADENA

▲ ADVERTENCIA: No fume ni acerque llamas vivas ni chispas cerca del aceite o la motosierra. El aceite podría derramarse y provocar un incendio.

AVISO: La motosierra no se suministra rellena de aceite. Será esencial llenar de aceite el depósito antes de proceder a utilizarla. La cadena se lubrica de forma automática con aceite para cadenas durante el funcionamiento de la motosierra.

1. Coloque la motosierra de lado con el tapón del depósito de aceite hacia arriba.
2. Limpie el tapón y el área que lo rodea, y gírela en el sentido contrario al de las agujas del reloj para quitarlo (fig. N).
3. Con cuidado, eche en el depósito aceite diseñado específicamente, hasta llegar a la parte de abajo del cuello del filtro.
4. Limpie con un paño el exceso de aceite y vuelva a poner el tapón.

AVISO: En posición vertical, el aceite debería llenar la mirilla del nivel de aceite. Cuando ya no se vea el aceite en la mirilla, deje de usar la herramienta inmediatamente y rellene el aceite.

CONEXIÓN/DESCONEXIÓN DEL ACUMULADOR

Recargue totalmente el acumulador antes de usarlo.

Conección (fig. O)

Alinee las nervaduras del acumulador con las ranuras de montaje, e introduzca el acumulador presionándolo hacia abajo hasta oír un "clic".

ES

Desconexión (fig. P)

Pulse el botón de liberación del acumulador y saque el acumulador.

PUESTA EN MARCHA/PARADA DE LA MOTOSIERRA

AVISO: Antes de poner en marcha la motosierra, compruebe el nivel de aceite, el afilado de los dientes de la cadena y el funcionamiento correcto del freno de cadena/guarda de protección de mano. Además, debe mantener un buen equilibrio de los pies y una distancia al suelo adecuada.

Puesta en marcha

1. Tire de la palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano hacia la empuñadura delantera, hasta su posición de uso normal (fig. G).
2. Sujete firmemente las empuñaduras delantera y trasera con ambas manos.
3. Presione primero el botón de desbloqueo del interruptor y, a continuación, apriete el gatillo interruptor para arrancar (fig. Q). Suelte el botón de desbloqueo y continúe apretando el gatillo interruptor para seguir utilizando la motosierra de manera continua.

⚠ ADVERTENCIA: No intente poner en marcha la motosierra si la cadena está insertada en un corte.

Parada

1. Suelte el gatillo interruptor.
2. Empuje la palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano hacia adelante hasta su posición accionada para activar el freno de cadena (fig. G).

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de retirar el acumulador de la motosierra durante cualquier de trabajo y cuando haya finalizado la tarea.

Sujete firmemente las empuñaduras (fig. E)

- Utilice guantes antideslizantes para un mayor agarre y protección.
- Con la motosierra colocada sobre una superficie firme y plana, sujetela firmemente con ambas manos.
- Sujete siempre la empuñadura delantera con la mano izquierda y empuñadura trasera con la derecha.
- Los dedos deberán envolver la empuñadura, con el pulgar replegado debajo de la empuñadura delantera.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca sujeté la motosierra con las manos colocadas al revés de lo indicado (como si fuera zurdo) ni en cualquier otra postura que pudiera colocar su cuerpo o brazo en la trayectoria de la línea de corte de la cadena (fig. R).

Postura adecuada para cortar (fig. S)

- Ambos pies deberán estar bien apoyados en suelo firme, con el peso repartido uniformemente entre ellos.
- El brazo izquierdo deberá estar extendido, con el codo bloqueado en posición. Esta postura contribuirá a contrarrestar las fuerzas generadas por el retroceso.
- Su cuerpo deberá quedar siempre a la izquierda de la línea de corte de la cadena.

INSTRUCCIONES RELATIVAS A LAS TÉCNICAS BÁSICAS ADECUADAS PARA TALA, DESRAME Y TROZADA

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese siempre de mantener un buen equilibrio y sostener la motosierra firmemente con ambas manos mientras su motor esté en marcha.

⚠ ADVERTENCIA: Si la cadena se detiene porque se queda trabada durante el corte, suelte el gatillo interruptor, y saque la espada y la cadena de la ranura de corte antes de volver a poner en marcha la motosierra.

⚠ ADVERTENCIA: No tire de la cadena con la mano cuando esté bloqueada con aserrín. Podrían producirse lesiones graves si la motosierra llegara a ponerse en marcha de manera fortuita. Presione la cadena contra la madera y desplace la motosierra hacia adelante y hacia atrás para descargar cualquier acumulación de residuos. Retire siempre el acumulador antes de proceder a limpiar la herramienta. Utilice guantes gruesos de protección cuando manipule la cadena.

⚠ ADVERTENCIA: Nunca ponga en marcha la motosierra mientras está en contacto con la madera. Espere siempre a que la motosierra alcance sus revoluciones máximas antes de acercar la cadena a la madera.

Tala de árboles

- Cuando las operaciones de tala y fragmentación se lleven a cabo entre dos o más personas de forma simultánea, la operación de tala deberá efectuarse alejada de la operación de fragmentación, a una distancia equivalente a al menos dos veces la altura del árbol que se está talando. Los árboles no deberán talarse de manera que puedan suponer un peligro para cualquier persona, lleguen a golpear un cable eléctrico, causar daños a viviendas o materiales. Si el árbol llegara a tocar cables del tendido eléctrico, deberá avisarse inmediatamente a la correspondiente empresa de distribución eléctrica.

- Al talar un árbol en terreno inclinado, el usuario de la motosierra deberá situarse en la zona más elevada de la pendiente, ya que el árbol tenderá a rodar o deslizarse cuesta abajo una vez talado.
- Hay que prever una ruta de escape y despejarla en caso necesario antes de empezar a cortar. La ruta de escape deberá prolongarse hacia atrás y en diagonal con respecto a la línea de caída prevista, como se muestra en la fig. T.
- Antes de iniciar la tala, tenga en cuenta la inclinación natural del árbol, la ubicación de las ramas más grandes y la dirección del viento a fin de determinar la manera en que el árbol va a caer.
- Quite la suciedad, las piedras, la corteza suelta, los clavos, grapas y alambres que pueda haber en el árbol.

Corte direccional

Haga el corte direccional hasta una profundidad de 1/3 del diámetro del árbol y perpendicular a la dirección de caída según se muestra en la fig. U. Haga primero el corte de direccional horizontal inferior. Esto ayudará a evitar que la cadena o espada se traben en el corte al efectuar el segundo corte.

Corte de tala

- Haga el corte de tala al menos 50 mm más alto que el corte direccional horizontal, como se muestra en la fig. U. Mantenga el corte de tala paralelo con respecto al corte direccional horizontal. Haga el corte de tala a una profundidad tal que quede suficiente madera para actuar a modo de bisagra. La madera de la bisagra sujetará el árbol evitando que se tuerza y caiga en la dirección equivocada. No corte a través de la bisagra.
- A medida que el corte de tala se acerca a la bisagra, el árbol deberá iniciar su caída. Si hay alguna posibilidad de que el árbol no vaya a caer en la dirección deseada o pueda inclinarse hacia atrás y trabar la cadena, interrumpa el corte de tala antes de completarlo y utilice cuñas de derribo de madera, plástico o aluminio para abrir el corte y obligar a que el árbol caiga a lo largo de la trayectoria de caída deseada.
- Cuando el árbol comience a caer, retire la motosierra del corte, apague el motor, deposite la motosierra en el suelo y utilice la ruta de escape prevista. Esté atento a las ramas que puedan caer y procure mantener su equilibrio.

Fig. T y U, ver abajo la descripción de las piezas:

T-1	Dirección de tala	U-2	Corte direccional
T-2	Ruta de escape de seguridad	U-3	Corte de tala
U-1	Dirección de caída	U-4	Bisagra

Desrame de árboles

El desrame consiste en eliminar las ramas un árbol caído. Cuando lleve a cabo el desrame, deje las ramas inferiores más gruesas, de manera que soporten al tronco y no esté descansando sobre el suelo. Retire las ramas más pequeñas de una sola pasada, tal como se muestra en la fig. V. Las ramas que están en tensión deberán cortarse de abajo hacia arriba para evitar que la motosierra se trabe en el corte efectuado.

Fragmentación de troncos

- La fragmentación de troncos consiste en cortar un árbol ya derribado en tramos más cortos. Es importante asegurarse de mantener un buen equilibrio y de repartir el peso uniformemente entre ambos pies. Cuando sea posible, deberá elevarse el tronco y apoyarlo sobre ramas, tocones o calzos. Siga las instrucciones básicas indicadas a continuación para efectuar cortes de manera fácil.
- Cuando el tronco esté apoyado en toda su longitud, como se muestra en la fig. W1, deberá cortarse desde arriba (fragmentación por arriba).
- Sin embargo, cuando el tronco esté apoyado únicamente en un extremo, como se muestra en la fig. W2, corte desde la parte inferior (fragmentación por abajo) hasta una profundidad de 1/3 de su diámetro. Finalice efectuando un corte desde arriba hasta alcanzar el primer corte.
- Cuando el tronco esté apoyado en ambos extremos, como se muestra en la fig. W3, corte desde la parte superior (fragmentación por arriba) hasta una profundidad de 1/3 de su diámetro. Finalice, efectuando un corte desde abajo hasta una profundidad de 2/3 del diámetro y alcanzar el primer corte.
- Al fragmentar troncos en una pendiente, colóquese siempre en el lado más elevado de esta, como se muestra en la fig. X.
- Cuando corte a través del tronco, para mantener un control total, relaje la presión de corte cerca del final de corte sin reducir la firmeza de agarre de las empuñaduras de la motosierra. No deje que la cadena llegue a tocar el suelo. Una vez completado el corte, espere a que la cadena se haya detenido antes de mover la motosierra. Apague siempre el motor antes de pasar de un árbol a otro.

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Cuando efectúe reparaciones en la herramienta, utilice únicamente piezas idénticas a las originales. La utilización de piezas diferentes o no homologadas podría suponer un peligro o causar daños en el producto.

⚠ ADVERTENCIA: Póngase siempre guantes de protección para realizar cualquier tarea de mantenimiento en la motosierra.

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones físicas graves, asegúrese siempre de retirar el acumulador de la motosierra antes de proceder a examinarla, limpiarla o llevar a cabo cualquier tarea de mantenimiento. Una herramienta eléctrica a batería que tenga instalado el acumulador siempre estará bajo tensión y podrá ponerse en marcha accidentalmente.

⚠ ADVERTENCIA: Al limpiar la motosierra, NO la sumerja en agua ni en ningún otro líquido.

⚠ ADVERTENCIA: No permita en ningún momento que líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc., entren en contacto con las piezas de plástico de la herramienta. Los productos químicos podrían dañar, debilitar o destruir el plástico, con el consiguiente riesgo de provocar lesiones físicas graves.

LIMPIEZA

- Despues de cada uso, limpie cualquier residuo o acumulación de material de la cadena y la espada utilizando un cepillo suave. Limpie la superficie de la motosierra con un paño limpio, humedecido con una solución de agua y detergente suave.
- Retire la tapa lateral y, a continuación, utilice un cepillo suave para eliminar residuos y acumulaciones de material de la espada, la cadena, el piñón y la tapa lateral.
- Limpie siempre el carril de la espada de cualquier acumulación de virutas de madera, aserrín y suciedad cuando proceda a sustituir la cadena.

SUSTITUCIÓN DE LA ESPADA Y LA CADENA

⚠ ADVERTENCIA: Nunca toque ni ajuste la cadena con el motor en marcha. La cadena está muy afilada.

AVISO: Cuando sustituya la espada y la cadena, utilice siempre la combinación específica de estos elementos indicada en el manual.

Desmontaje de una espada y cadena desgastadas (fig. Y)

1. Retire el acumulador, espere a que la motosierra se haya enfriado y apriete el tapón del depósito de aceite.
2. Ponga de lado la motosierra, con la tapa lateral hacia arriba.
3. Utilice guantes. Retire la tapa lateral girando la perilla de fijación en sentido contrario al de las agujas del reloj. Limpie la tapa lateral con un paño seco.

AVISO: Esta será una buena ocasión para examinar el piñón de arrastre por si presentase daño o desgaste excesivo.

Ensamblaje de la nueva espada y cadena

Siga las instrucciones del apartado titulado "**MONTAJE Y SUSTITUCIÓN DE LA ESPADA Y LA CADENA**" del presente manual.

Tensado de la cadena

Siga las instrucciones del apartado titulado "**CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DE LA CADENA**" del presente manual.

MANTENIMIENTO DE LA CADENA

⚠ ADVERTENCIA: Utilice siempre guantes cuando manipule la cadena de la motosierra, ya que incorpora elementos que están muy afilados y podrían tener rebabas.

Utilice únicamente cadenas de bajo retroceso en esta motosierra. Esta cadena de corte rápido provocará menos retrocesos si se mantiene correctamente.

Una cadena de motosierra correctamente afilada cortará a través de madera sin esfuerzo, incluso ejerciendo una presión mínima.

Nunca utilice una cadena embotada o dañada. Unos dientes de corte de cadena embotados requerirán mayor esfuerzo para cortar por parte del usuario, además de generar más vibraciones y proporcionar unos resultados de corte poco satisfactorios, y serán más propensos a sufrir desgaste.

Para poder cortar con suavidad y rapidez, la cadena deberá mantenerse como es debido. Será necesario afilar la cadena cuando las virutas de madera producidas sean pequeñas y de una consistencia polvorienta, cuando sea necesario un gran esfuerzo para hacer que la cadena penetre a través de la madera durante el corte, o bien si la cadena corta hacia un lado. A llevar a cabo el mantenimiento en su cadena, considere lo siguiente:

- Un ángulo de afilado incorrecto de las placas laterales de los dientes podrá aumentar los riesgos de fuerte retroceso.
- Altura de los dientes de arrastre (limitadores de profundidad). Si es demasiado baja, aumentará la posibilidad de retroceso. De no ser lo suficiente baja, disminuirá la capacidad de corte.
- Si los dientes de corte han golpeado objetos duros, tales como clavos y piedras, o bien han sufrido desgaste debido a fricción con lodo o arena presente en la madera, confíe el afilado de la cadena a personal técnico cualificado.

AVISO: Al sustituir la cadena, examine el piñón de arrastre por si presentase desgaste o daños. De observarse indicios de daño o desgaste en las zonas indicadas, confíe la sustitución del piñón de arrastre a personal técnico cualificado.

MANTENIMIENTO DE LA ESPADA

Cuando la espada muestre indicios de desgaste excesivo, invierta su posición en la motosierra para así repartir el desgaste y prolongar la vida útil de la espada. La espada deberá limpiarse tras cada día de utilización y examinarse por si presentase desgaste o daños. Los rebordes o rebabas presentes en el carril de la espada son un proceso normal de desgaste de la espada. Dichas anomalías deberán alisarse con una lima tan pronto como se produzcan. Una espada que muestre cualquiera de las siguientes anomalías deberá sustituirse.

- Desgaste en el carril de la espada que permite a la cadena acostarse hacia los lados.
- Espada doblada o deformada.
- Carril con grietas o roturas.
- Carril ensanchado.

Además, la espada tiene un piñón en la punta (fig. A-20). El piñón deberá lubricarse semanalmente utilizando una jeringa o pistola de engrase para así prolongar la vida útil de la espada. Utilice una jeringa o pistola de engrase para lubricar semanalmente el piñón con aceite para cadenas a través del orificio de lubricación (fig. A-19). Gire la espada y compruebe que los orificios de lubricación y el carril de la cadena están libres de impurezas.

TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- No almacene ni transporte la motosierra mientras está funcionando. Retire siempre el acumulador antes de guardar o transportar la herramienta.
- Coloque siempre el protector de espada antes de guardar o transportar la motosierra, para proteger de daños la cadena y la espada. Tenga cuidado para evitar cortarse con los dientes de la cadena, ya que están muy afilados.
- Limpie a fondo la motosierra antes de guardarla. Guarde la motosierra en interiores, en un lugar seco, cerrado bajo llave o inaccesible para los niños.
- Manténgala apartada de agentes corrosivos tales como productos químicos de jardinería y sal para deshielo.

Protección del medio ambiente



¡No elimine aparatos eléctricos, cargadores de baterías, acumuladores recargables o baterías junto con los desperdicios domésticos!

Tanto la Directiva europea 2012/19/UE sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos inservibles como la Directiva europea 2006/66/CE sobre la eliminación de baterías o acumuladores defectuosos o agotados estipulan que dichos elementos deben ser objeto de una recogida selectiva.

Si los aparatos eléctricos acabaran tirándose a vertederos o basureros, podrían desprender sustancias perjudiciales que llegarían a contaminar las capas freáticas y entrar en la cadena alimenticia, con el consecuente peligro para la salud y calidad de vida humana.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

⚠ ADVERTENCIA: Proteja siempre sus manos utilizando guantes gruesos cuando lleve a cabo cualquier operación de mantenimiento en la cadena de la motosierra. Retire siempre el acumulador antes de guardar o transportar la motosierra.

ES

ANOMALÍA	CAUSA	SOLUCIÓN
El motor no funciona.	<ul style="list-style-type: none">■ El acumulador no está correctamente insertado en la motosierra.■ No hay contacto eléctrico entre el acumulador y la motosierra.■ El acumulador está agotado.■ El acumulador o el circuito de la motosierra se han sobrecalentado.■ No ha pulsado el botón de desbloqueo antes de apretar el gatillo interruptor.■ Freno de cadena activado.■ Cadena clavada en la madera.■ Residuos presentes en el carril de la espada.■ Residuos acumulados en la tapa lateral.	<ul style="list-style-type: none">■ Inserte correctamente el acumulador en la motosierra.■ Retire el acumulador, compruebe los contactos eléctricos y vuelva a instalar el acumulador en su sitio.■ Recargue el acumulador.■ Espere a que el acumulador o la motosierra se hayan enfriado lo suficiente hasta que su temperatura sea inferior a 67°C.■ Mantenga pulsado el botón de desbloqueo y apriete el gatillo interruptor para poner en marcha la motosierra.■ Tire hacia atrás de la palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano hacia la empuñadura delantera.■ Suelte el gatillo interruptor, retire la espada y la cadena del corte en la madera y vuelva a poner en marcha la motosierra.■ Presione la cadena contra la madera y desplace la motosierra hacia adelante y hacia atrás para descargar cualquier acumulación de residuos.■ Retire el acumulador y, a continuación, desmonte la tapa lateral y elimine cualquier acumulación de virutas o suciedad.
El motor funciona, pero la cadena no gira.	<ul style="list-style-type: none">■ La cadena no está engranada en el piñón de arrastre.	<ul style="list-style-type: none">■ Vuelva a instalar la cadena, asegurándose de que los eslabones de arrastre de la cadena han engranado en los dientes del piñón.
El freno de cadena no se activa.	<ul style="list-style-type: none">■ Hay una acumulación de residuos o virutas que impiden que la palanca del freno de cadena/guarda de protección de mano se desplace como es debido.■ Posible avería del freno de cadena.	<ul style="list-style-type: none">■ Limpie los residuos que puedan estar presentes en el exterior del mecanismo del freno de cadena.■ Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de EGO.

ANOMALÍA	CAUSA	SOLUCIÓN
La motosierra no corta correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cadena destensada. ■ Cadena embotada. ■ Cadena instalada al revés. ■ Cadena desgastada. ■ Cadena seca o excesivamente estirada. ■ La cadena no está bien asentada en el carril de la espada. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vuelva a ajustar la tensión de la cadena según se indica en el apartado titulado "CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DE LA CADENA". ■ Afile los dientes de corte de la cadena. ■ Vuelva a instalar la cadena según se indica en el apartado titulado "SUSTITUCIÓN DE LA ESPADA Y LA CADENA". ■ Sustituya la cadena según se indica en el apartado titulado "SUSTITUCIÓN DE LA ESPADA Y LA CADENA". ■ Compruebe el nivel de aceite. De ser necesario, rellene el depósito de aceite. ■ Vuelva a instalar la cadena según se indica en el apartado titulado "SUSTITUCIÓN DE LA ESPADA Y LA CADENA".
La espada y la cadena se calientan y emana humo.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Compruebe la tensión de la cadena para ver si está demasiado tensa. ■ El depósito de aceite de cadena está vacío. ■ Residuos presentes en el carril de la espada. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vuelva a ajustar la tensión de la cadena según se indica en el apartado titulado "CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DE LA CADENA". ■ Rellene el depósito de lubricante para espada y cadena. ■ Elimine los residuos presentes en el carril.

GARANTÍA

POLITICA DE GARANTÍA EGO

Por favor visite nuestra página web egopowerplus.com para los términos y las condiciones completas de la política de garantía EGO

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



LEIA E COMPREENDA O MANUAL DE INSTRUÇÕES

PT

⚠ Risco residual! As pessoas com dispositivos eletrónicos, como pacemakers, deverão consultar o seu médico antes de utilizarem este produto. A utilização de equipamento elétrico perto de um pacemaker pode causar interferências ou falhas no pacemaker.

⚠ AVISO: Para assegurar a segurança e bom funcionamento, todas as reparações e substituições deverão ser efetuadas por um técnico de reparação qualificado.

SEGURANÇA

O intuito destes símbolos de segurança é chamar a sua atenção para possíveis perigos. Os símbolos de segurança e as explicações apresentadas com eles requerem a sua atenção e compreensão. Os avisos de segurança, só por eles, não eliminam o perigo. As instruções e avisos dados não são substitutos para medidas de prevenção adequadas a acidentes

⚠ AVISO: Certifique-se de que lê e comprehende todas as instruções de segurança neste manual do utilizador, incluindo todos os símbolos de alerta de segurança, como “PERIGO”, “AVISO”, e “CUIDADO” antes de utilizar esta ferramenta. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS

SÍMBOLO DE ALERTA DE SEGURANÇA: Indica PERIGO, AVISO ou CUIDADO. Pode ser usado juntamente com outros símbolos ou imagens.

⚠ AVISO: O funcionamento de qualquer ferramenta elétrica pode dar origem ao ressalto de quaisquer objetos estranhos que podem atingir os olhos, podendo dar origem a sérias lesões oculares. Antes de começar a utilizar a ferramenta elétrica, utilize sempre óculos de segurança com proteções laterais e uma proteção completa para o rosto, quando necessário. Recomendamos a utilização de máscaras de segurança com visão panorâmica por cima dos óculos ou óculos de segurança padrão com proteção lateral.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Esta página retrata e descreve os símbolos de segurança que podem aparecer neste produto. Leia, comprehenda e siga todas as instruções na máquina antes de a tentar montar e utilizar.

	Alerta de segurança	Indica um potencial perigo de lesões pessoais.
	Leia o manual do utilizador	De modo a reduzir os riscos de ferimentos, o utilizador tem de ler o manual do utilizador.
	Utilize proteção ocular	Utilize sempre óculos de segurança com proteção lateral e, se necessário, uma proteção completa do rosto, quando utilizar este produto.
	Utilize proteção auditiva	Utilize sempre proteção auditiva ao utilizar este produto.
	Utilize proteção para a cabeça	Utilize proteção aprovada para a cabeça.
	Utilize luvas de proteção	Proteja as suas mãos com luvas quando manusear a serra e a motosserra. As luvas resistentes e antiderrapantes melhoram a aderência e protegem as suas mãos.
	Barra de orientação	A informação da barra de orientação.
	Tenha cuidado com os ressaltos.	Evite o contacto da barra de orientação com qualquer objeto.
	Ressalto da ponta da barra de orientação	O contacto com a ponta pode fazer com que a barra de orientação se move de repente para cima e para trás, o que pode causar lesões sérias.
	Segure com as duas mãos.	Utilize sempre ambas as mãos quando utilizar a motosserra.
	Não exponha à chuva	Não utilizar à chuva ou deixar no exterior enquanto chove.
	CE	Este produto está em conformidade com as diretrizes da CE aplicáveis.

	Ruído	Nível de potência do som garantido. Emissão de ruído para o ambiente de acordo com a Diretiva da Comunidade Europeia.
	WEEE	Os produtos de resíduos elétricos não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Entregue-os a um agente de reciclagem autorizado.
V	Volts	Tensão
A	Amperes	Corrente
Hz	Hertz	Frequência (ciclos por segundo)
W	Watt	Potência
min	Minutos	Tempo
~	Corrente alternada	Tipo de corrente
—	Corrente direta	Tipo ou característica da corrente
n_0	Velocidade sem carga	Velocidade de rotação, sem carga
... /min	Por minuto	Rotações por minuto

AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

AVISO: Leia todas as instruções e avisos de segurança. O incumprimento dos avisos e instruções pode dar origem a choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futura referência.

O termo “ferramenta elétrica” nos avisos refere-se às suas ferramentas elétricas ligadas à corrente elétrica (com fios) ou ferramentas elétricas que funcionam com bateria (sem fios).

SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

■ **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** As áreas desarrumadas ou escuras convidam a acidentes.

- **Não utilize ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gasolina ou pó.** As ferramentas elétricas geram faísca que podem provocar a ignição dos fumos ou pó.
- **Mantenha crianças e terceiros afastados durante a utilização de uma ferramenta elétrica.** As distrações podem fazer com que perca o controlo.

PT

SEGURANÇA ELÉTRICA

- **Os adaptadores de potência de equipamento devem corresponder à tomada.** Nunca modifique uma ficha de forma alguma. **Não utilize adaptadores de ficha com ferramentas elétricas com ligação à terra (aterradas).** O uso de fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduz o risco de choque elétrico.
- **Evite o contacto com superfícies com ligação à terra ou aterradas, como tubos flexíveis, radiadores, serras e refrigeradores.** Existe um risco acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra ou aterrado.
- **Não exponha a ferramenta elétrica à chuva ou a condições húmidas.** A entrada de água numa ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- **Não utilize indevidamente o fio.** Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis. Um fio danificado ou emaranhado vai aumentar o risco de choque elétrico.
- **Ao colocar em funcionamento a ferramenta no exterior, utilize um fio de extensão adequado a utilização exterior.** A utilização de um fio adequado para utilização exterior reduz o risco de choque elétrico.
- **Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta elétrica num local húmido, utilize um interruptor de circuito de falha de ligação à terra.** A utilização deste interruptor reduz o risco de choque elétrico.

SEGURANÇA PESSOAL

- **Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e utilize o senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica.** Não utilize uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação. Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em lesões pessoais graves.
- **Utilize equipamento de proteção individual.** Utilize sempre proteção ocular. O equipamento de proteção, como por exemplo, máscara para o pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de proteção ou proteção auditiva usado para as condições apropriadas irá reduzir os ferimentos pessoais.

- **Evite os arranques sem intenção.** Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição desligada antes de ligar à alimentação e/ou bateria e antes de pegar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou alimentar ferramentas elétricas com o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.
- **Retire qualquer chave ou chave de ajuste antes de ligar a ferramenta elétrica.** Qualquer chave que fique fixada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em ferimentos pessoais.
- **Não se estique. Mantenha sempre o apoio para os pés e o equilíbrio.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- **Vista-se adequadamente. Não utilize roupa larga ou joias.** Mantenha o seu cabelo, roupa e luvas afastadas das peças móveis. As roupas largas, joias ou cabelo comprido, podem ser apanhados pelas peças móveis.
- **Se forem fornecidos dispositivos para ligação da extração de pó e das instalações de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e são adequadamente utilizados.** A utilização de dispositivos de recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- **Manutenção de ferramentas elétricas.** Verifique desalinhamentos ou bloqueios das peças móveis, fracionamento de peças e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se danificada, repare a ferramenta elétrica antes de a utilizar. Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção das ferramentas elétricas.
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte devidamente mantidas e com arestas cortantes afiadas têm uma menor probabilidade de prender e são mais fáceis de controlar.
- **Utilize a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.** A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes das pretendidas pode resultar numa situação perigosa.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS COM A FERRAMENTA ELÉTRICA

- **Não force a ferramenta elétrica.** Utilize a ferramenta elétrica correta para a utilização pretendida. A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura ao ritmo para o qual foi concebida.
- **Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar e desligar.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- **Desligue a ficha da alimentação e/ou da bateria da ferramenta elétrica antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios ou armazenar a ferramenta elétrica.** Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a ferramenta elétrica accidentalmente.
- **Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance das crianças e não permita que pessoas não familiarizadas com a ferramenta elétrica ou com estas instruções utilizem a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS COM A FERRAMENTA A BATERIA

- **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
- **Utilize as ferramentas elétricas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
- **Quando não utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos de metal, como clipe de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal que possam fazer uma ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais da bateria em curto-círcuito pode provocar queimaduras ou um incêndio.
- **Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria.** Evite o contacto. Se ocorrer contacto accidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.

MANUTENÇÃO

- **A manutenção da sua ferramenta elétrica deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças sobressalentes idênticas.** Tal irá assegurar que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.

AVISOS DE SEGURANÇA DA MOTOSERRA

- Mantenha todas as partes do corpo afastadas da corrente da serra quando a motosserra se encontra em funcionamento. Antes de ligar a motosserra, certifique-se que a corrente da serra não está em contacto com nada. Um momento de desatenção enquanto utiliza motosserras pode fazer com que a sua roupa ou corpo fiquem presos na corrente.
- Mantenha sempre a motosserra com a sua mão direita na pega traseira e a sua mão esquerda na pega dianteira. Segurar a motosserra com as mãos nos locais opostos aumenta o risco de lesões pessoais e nunca deverá ser feito.
- Segure a ferramenta elétrica apenas através das pegas, pois a corrente da serra pode entrar em contacto com fios escondidos. O contacto das correntes da serra com um cabo "vivo" pode fazer com que as peças de metal expostas da ferramenta elétrica deem um choque elétrico ao operador.
- Utilize óculos de segurança e proteção auditiva. É recomendada a utilização de equipamento para a cabeça, mãos, pernas e pés. Roupa de proteção adequada reduz as lesões pessoais devido a detritos voadores ou contacto accidental com a corrente da serra.
- Não utilize a motosserra em cima de uma árvore. Utilizar uma motosserra em cima de uma árvore pode dar origem a lesões pessoais.
- Mantenha sempre os pés numa base estável e utilize a motosserra apenas numa superfície nivelada, segura e fixa. Superfícies desniveladas ou instáveis, como escadas, podem causar a perda de equilíbrio ou controlo da motosserra.
- Quando um ramo se encontra sob tensão tenha cuidado com o ressalto. Quando a tensão das fibras da madeira for libertada, o tronco pode bater no operador e/ou fazer com que perca o controlo da motosserra.
- Proceda com extremo cuidado ao cortar arbustos e rebentos. O material esguio pode ficar preso na serra e ser projetado na sua direção ou afetar o seu equilíbrio.
- Transporte a motosserra pela pega dianteira, com o aparelho desligado e afastado do corpo. Quando transportar ou guardar a motosserra, coloque sempre a cobertura da barra de orientação. O manuseamento adequado da motosserra reduz a probabilidade de contacto accidental com a serra em movimento.
- Siga as instruções quanto a lubrificação, aplicação de tensão na serra e mudança de acessórios. Uma serra mal lubrificada ou com a tensão errada pode partir ou aumentar a probabilidade de ressalto.

- Mantenha as pegas secas, limpas e sem óleo ou gordura. Pegas com óleo ou gordura podem provocar uma perda de controlo.
- Apenas corte madeira. Não utilize a motosserra com outros intuiços para além daqueles para que foi criada. Por exemplo: Não utilize a motosserra para cortar plástico, alvenaria ou materiais de construção que não sejam de madeira. A utilização da motosserra para operações diferentes das pretendidas pode resultar numa situação perigosa.

CAUSAS E PREVENÇÃO DE RESSALTOS (Imagem B, C, D e E)

O ressalto pode ocorrer quando o "nariz" ou ponta da barra de orientação toca num objeto ou quando a madeira aperta e prende a serra no corte.

O contacto da ponta em alguns casos pode provocar uma reação inversa súbita, empurrando a barra de orientação para cima e para trás em direção ao operador (Fig. B).

Prender a serra na parte superior da barra de orientação pode empurrar a barra de orientação rapidamente para trás na direção do operador (Fig. C).

Descrição do funcionamento da Fig. B e C abaixo:

B-1	Ressalto rotativo
C-1	Ressalto linear

Qualquer uma destas reações pode fazer com que perca controlo da serra, o que pode resultar em ferimentos pessoais sérios. Não dependa exclusivamente dos dispositivos de segurança incorporados na sua motosserra.

Como utilizador de motosserra, deve tomar diversas medidas para manter as suas tarefas de corte livres de acidentes ou ferimentos.

O ressalto é um resultado de uma má utilização e/ou condições ou procedimentos de funcionamento incorrectos e pode ser evitado tomando as precauções adequadas conforme indicadas abaixo:

- Segure bem a pega com os dedos a rodear as pegas da motosserra, com ambas as mãos no aparelho e colocando o seu corpo e braço de modo a resistir às forças de um ressalto (Fig. E). Os ressaltos podem ser controlados pelo operador, se forem tomadas as devidas medidas de precaução. Não largue a motosserra.
- Não se estique e não corte acima da altura do ombro. Isto ajuda a evitar o contacto sem intenção da ponta e permite um melhor controlo da motosserra em situações inesperadas.

- **Utilize apenas as correntes e barras de substituição especificadas pelo fabricante.** Serras e barras de substituição incorretas podem provocar quebra da corrente de serra e/ou ressalto.
- **Siga as instruções para manutenção e para afiar do fabricante para a corrente da serra.** Diminuir a altura do manómetro de profundidade pode levar a um aumento do ressalto.
- **Certifique-se de que a área onde vai cortar não tem obstruções.** Não deixe o nariz da barra de orientação entrar em contacto com um tronco, ramo ou qualquer outra obstrução enquanto estiver a utilizar a serra.
- **Corte sempre com a unidade a funcionar à velocidade máxima.** Aperte por completo o interruptor e mantenha a velocidade de corte.
- **Com um conhecimento básico do ressalto, pode reduzir ou eliminar o elemento surpresa.** Uma surpresa súbita contribui para acidentes.
- **Mantenha sempre o apoio para os pés e o equilíbrio.**
- **Empurrar e puxar** – A força de reação é sempre oposta à direção do movimento da corrente, onde é feito o contacto com a madeira. Assim, o operador tem de estar pronto para controlar o PUXAR quando cortar na extremidade inferior da barra, e EMPURRAR quando cortar ao longo da extremidade superior (Fig. F).

DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA CONTRA RESSALTOS NESTA MOTOSERRA

Travão da corrente

A motosserra vem equipada com um travão da corrente, que para o motor e o movimento da corrente quando ocorre um ressalto. O travão da corrente pode ser ativado pelo movimento de avanço da pega do travão de ressalto da corrente à medida que a serra roda para trás durante o ressalto. Também pode ser ativado pelas forças de inércia geradas durante um ressalto rápido.

⚠ AVISO: Nunca modifique nem tente desmontar o travão da corrente.

Certifique-se de que o travão da corrente funciona corretamente antes de utilizar a motosserra. A pega do travão do ressalto da corrente deverá mover-se facilmente para a frente e para trás.

Para testar o funcionamento do travão da corrente, efetue os seguintes passos (Fig. G):

- Coloque a motosserra numa superfície plana e certifique-se de que não existe nenhum objeto ou obstrução por perto que possa entrar em contacto com a barra e com a corrente.

- Liberte o travão da corrente puxando a pega do travão do ressalto da corrente na direção da pega dianteira.
- Ligar a motosserra.
- Empurre a pega do travão do ressalto da corrente na direção da frente da serra. Um travão manual a funcionar corretamente para imediatamente o movimento da corrente. Se o travão da corrente não funcionar corretamente, não utilize a motosserra até ser reparada por um técnico de reparação.

Descrição do funcionamento da Fig. G abaixo:

G-1	Pega do travão do ressalto da corrente na posição de funcionamento
G-2	Pega do travão do ressalto da corrente na posição de travada

⚠ AVISO: Certifique-se de que o travão da corrente funciona corretamente antes de cada utilização.

⚠ AVISO: Se o travão da corrente ficar obstruído com serradura, o funcionamento deste pode deteriorar-se. Mantenha sempre o equipamento limpo.

Corrente da serra de baixo ressalto

Os manómetros de profundidade à frente de cada cortador podem minimizar a força da reação de ressalto, evitando que os cortadores entrem demasiado na zona de ressalto. Utilize apenas uma corrente de substituição equivalente à corrente original ou que seja certificada.

⚠ CUIDADO: À medida que as correntes da serra são afiadas durante o seu tempo de vida útil, perdem algumas qualidades de ressalto baixo. Deverá por isso ter mais cuidado.

AVISOS ADICIONAIS

- **O uso de uma motosserra deve ser efetuado com duas mãos.** Utilizações só com uma mão podem resultar em ferimentos graves para o utilizador, ajudantes ou terceiros.
- **Evite o contacto sem intenção com a corrente da serra parada ou as calhas da barra de orientação.** Estas podem estar muito afiadas. Utilize sempre luvas e calças compridas ou proteções de couro quando manusear a motosserra, corrente da serra ou barra de orientação.
- **Nunca utilize a motosserra se estiver danificada, incorretamente ajustada ou montada de forma incompleta ou insegura.** Certifique-se que a corrente para de se mover quando o gatilho é libertado.
- **Inspecione a peça a ser trabalhada quanto a pregos, arames e outros objetos estranhos antes de proceder ao corte.**

- Quando cortar, fixe a peça a ser trabalhada com antecedência. Quando deitar ramos abaixo ou podar, identifique e fixe os ramos perigosos.
- Um corte agressivo ou abusivo ou má utilização da motosserra pode causar um desgaste prematuro da barra, corrente e/ou roda dentada, bem como uma quebra da corrente ou da barra, dando origem a ressaltos ou ejeção da corrente ou de outros materiais.
- Nunca utilize a barra de orientação como alavanca. Uma barra de orientação dobrada pode causar um desgaste prematuro da barra, corrente e/ou roda dentada, bem como uma quebra da corrente ou da barra, dando origem a ressaltos ou ejeção da corrente ou de outros materiais.
- Corte sempre apenas uma peça de cada vez.
- Utilize apenas com as baterias e carregadores listados na imagem A.
- Não carregue a bateria à chuva ou em condições húmidas.
- Planeie o trabalho, certificando-se de que a área de trabalho não tem obstáculos e que, no caso de queda da árvore, tem, pelo menos, um caminho de fuga da árvore em queda.
- Durante o abate de uma árvore, mantenha terceiros a, pelo menos, o dobro do tamanho da árvore de distância.
- Se ocorrerem situações que não sejam abrangidas por este manual, tenha cuidado e faça uso do bom senso. Contacte o serviço de apoio ao cliente da EGO para obter assistência.

BARRA DE ORIENTAÇÃO

Esta serra vem equipada com uma barra de orientação com um nariz com um raio pequeno. Narizes com um raio pequeno têm menos possibilidades de ressalto. Quando substituir a barra de orientação, certifique-se de que encomenda a barra listada neste manual.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES!

ESPECIFICAÇÕES

Modelo	CS1400E	CS1600E
Tensão	56 V ---	56 V ---
Comprimento da barra de orientação	350 mm	400 mm
Engate da serra	9,5 mm	9,5 mm
Extremidade da corrente	1,1 mm	1,1 mm

Tipo de corrente da serra	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Recomendado) AC1400/AC1401 (Compatível)
Tipo de barra de orientação	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Recomendado) AG1400/AG1401 (Compatível)
Capacidade do depósito do óleo da corrente	150 ml	150 ml
Peso (sem a bateria e bainha da corrente)	3,81 Kg	3,86 Kg
Nível de potência do som medido L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Nível da pressão do som no ouvido do operador L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Nível de potência do som garantido L_{WA} (de acordo com 2000/14/CE)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibração a_h	Pega traseira	5,373 m/ $s^2 K=1,5$ m/ s^2
	Pega dianteira	4,146 m/ $s^2 K=1,5$ m/ s^2
		3,222 m/ s^2 $K=1,5$ m/ s^2
		3,081 m/ s^2 $K=1,5$ m/ s^2

- O valor total declarado da vibração foi medido de acordo com um método de teste padrão e pode ser usado para comparar duas ferramentas;
- O valor total declarado da vibração também pode ser usado numa avaliação preliminar da exposição.

AVISO: A emissão de vibrações durante a utilização da ferramenta elétrica pode diferir do valor declarado em que a ferramenta é usada. De modo a proteger o utilizador, este deverá utilizar luvas e proteção auditiva nas condições atuais de utilização.

LISTA DE PEÇAS

NOME DA PEÇA	QUANTIDADE
Cabeça da alimentação da motosserra	1
Corrente da serra	1
Barra de orientação	1



Bainha da corrente	1
Manual do utilizador	1

DESCRÍÇÃO

PT

CONHEÇA A SUA MOTOSERRA (Fig. A)

1. Gatilho
2. Botão de desbloqueio
3. Botão de libertação da bateria
4. Tampa do depósito do óleo
5. Janela de inspeção do óleo
6. Corrente da serra
7. Barra de orientação
8. Aba
9. Mecanismo de ejeção
10. Contactos elétricos
11. Pega do travão do ressalto da corrente
12. Manípulo de tensão da corrente
13. Pega dianteira
14. Pega traseira
15. Parafuso de tensão da corrente
16. Cobertura lateral
17. Manípulo de cobertura lateral
18. Bainha da corrente
19. Orifício de lubrificação
20. Roda dentada na ponta da barra de orientação

AVISO: A pega do travão do ressalto da corrente funciona como a alavanca para a ativação do travão da corrente. Também protege contra a projeção de ramos e ajuda a evitar que a mão esquerda toque na corrente da serra, caso escorregue da pega dianteira.

MONTAR

AVISO: Se quaisquer peças estiverem danificadas ou em falta não utilize este produto até as peças serem substituídas. Utilizar este produto com peças danificadas ou em falta pode dar origem a lesões pessoais sérias.

AVISO: Não tente modificar este produto nem criar acessórios que não sejam recomendados para utilizar com esta motosserra. Qualquer alteração ou modificação é considerada uma má utilização e pode dar origem a perigos, que podem levar a possíveis lesões pessoais sérias.

AVISO: Para evitar um arranque acidental que possa causar lesões pessoais sérias, retire sempre a bateria do produto durante a montagem das peças.

AVISO: Recomendamos que um utilizador inexperiente pratique um pouco, cortando troncos num cavalete ou fixador.

MONTAR/SUBSTITUIR A BARRA E A CORRENTE

AVISO: Utilize sempre luvas quando manusear a barra e a corrente. Estes componentes estão afiados e podem conter rebarbas.

1. Posicione a cabeça de alimentação da motosserra de lado com a cobertura lateral virada para cima (Fig. H).
2. Rode o manípulo de cobertura lateral no sentido contrário aos ponteiros do relógio para retirar a cobertura lateral e desapertar o manípulo de tensão da corrente tanto quanto possível.
3. Coloque a nova corrente da serra num arco numa superfície plana e endireite quaisquer dobras (Fig. I).
4. Coloque os elos condutores da corrente na ranhura da barra de orientação e coloque a corrente em arco na traseira da barra de orientação (Fig. J).
5. Segure a corrente em posição na barra de orientação e coloque o arco à volta da roda dentada da cabeça de alimentação.
6. Deslize a ranhura da barra de orientação sobre as flanges de alinhamento até que a cavilha de ajuste da tensão esteja inserida no orifício inferior na cauda da barra (Fig. L1).

AVISO: Existem pequenas setas direcionais gravadas na corrente da serra. Existem outras setas direcionais moldadas na estrutura. Quando passar a corrente da serra à volta da roda dentada, certifique-se de que a direção das setas na corrente da serra corresponde à direção das setas na estrutura. Se estiverem em direções opostas, vire o conjunto da corrente da serra e da barra de orientação (Fig. L2.)

7. Substitua a cobertura lateral e aperte ligeiramente o manipulo de cobertura lateral.
8. Levante a ponta da barra de orientação para verificar se existe abatimento. (Fig. K). Liberte a ponta da barra de orientação e rode o manípulo de tensão da corrente uma vez no sentido dos ponteiros do relógio. Repita este processo até eliminar o abatimento.
9. Aperte o manípulo da cobertura lateral firmemente para garantir que a corrente da serra se encontra corretamente sob tensão antes de utilizar.

Fig. L e J descrição das peças apresentada abaixo:

J-1	Elos condutores da corrente	L-2	ino de ajuste da tensão
J-2	Ranhura da barra de orientação	L-3	Ranhura da barra de orientação
L-1	Flange de alinhamento	L-4	Roda dentada

AVISO: Para aumentar o tempo de vida útil da barra de orientação, inverta-a ocasionalmente.

AVISO: Se a corrente estiver demasiado apertada esta não irá rodar. Desaperte ligeiramente o manípulo da cobertura lateral e rode o manípulo da tensão uma vez da direita para a esquerda. Levante a ponta da barra de orientação e volte a apertar bem o manípulo da cobertura lateral. Certifique-se de que a corrente roda sem prender.

AJUSTAR A TENSÃO DA CORRENTE

- Pare o motor e retire a bateria antes de ajustar a tensão da corrente. Certifique-se de que o manípulo da cobertura lateral fica solto. Rode o manípulo de tensão da corrente no sentido dos ponteiros do relógio para apertar a corrente. Para mais informações, consulte a secção: Consulte “**SUBSTITUIR A BARRA E A CORRENTE**” para obter mais informações.
- Uma serra fria tem a tensão correta quando não houver folga na parte inferior da barra de orientação, a serra estiver justa, mas conseguir girá-la à mão sem prender. A corrente tem de ser apertada novamente quando a superfície achatada nos elos condutores não assentar na ranhura da barra.
- Durante o funcionamento normal da serra, a temperatura da corrente aumenta. Os elos condutores de uma corrente quente corretamente tensionada vão ficar pendurados a cerca de 1,3 mm fora da ranhura da barra (Fig. M).

AVISO: Correntes novas têm tendência a esticar. Verifique frequentemente a tensão da corrente e aperte sempre que necessário.

AVISO: Apertar uma serra enquanto esta estiver quente pode deixá-la demasiado apertada quando arrefecer. Verifique a “tensão a frio” antes da utilização seguinte.

FUNCIONAMENTO

AVISO: Não deixe que a sua familiaridade com o produto o torne descuidado. Lembre-se, uma fração de segundo de desatenção é suficiente para infligir ferimentos graves.

AVISO: Utilize sempre proteções oculares com escudos laterais. O não cumprimento pode resultar na projeção de objetos para os olhos e outros possíveis ferimentos graves.

AVISO: Não utilize quaisquer ligações ou acessórios não recomendados pelo fabricante deste produto. O uso de ligações ou acessórios não recomendados pode resultar em ferimentos pessoais graves.

AVISO: Para evitar a ligação accidental que pode provocar ferimentos pessoais graves, retire sempre a bateria da ferramenta quando montar as peças, fazer ajustes, proceder à limpeza ou quando não em uso.

Antes de cada utilização, verifique se há peças soltas, danificadas ou em falta, tais como parafusos, porcas, tampões, etc. Aperte bem todos os fixadores e tampões e não utilize este produto, sem substituir primeiro todas as peças danificadas ou em falta.

PT

APLICAÇÃO

Pode utilizar este produto para um abate, corte, poda e o serrar de madeira e árvores.

AVISO: A ferramenta só deve ser utilizada para o seu propósito destinado. Qualquer outra utilização será considerada má utilização.

ADICIONAR LUBRIFICANTE À BARRA E À SERRA

AVISO: Não fume nem aproxime chamas do óleo ou da motosserra. O óleo pode ser derramado e causar um incêndio.

AVISO: A motosserra não vem com óleo na altura da compra. É essencial abastecer o depósito com óleo antes da utilização. A corrente é lubrificada automaticamente com óleo da corrente durante o funcionamento.

1. Posicione a motosserra de lado com a tampa do depósito de óleo virada (Fig. H).
2. Limpe a tampa e a área em volta da mesma e, em seguida, rode-a na direção contrária ao sentido dos ponteiros do relógio para a retirar (Fig. N).
3. Verta cuidadosamente o óleo especialmente designado no depósito até este chegar ao fundo do pescoco do filtro.
4. Limpe qualquer óleo em excesso e substitua a tampa.

AVISO: Em posição vertical o óleo deve encher a janela de inspeção. Quando o óleo já não for visível na janela de inspeção pare imediatamente e reabasteça.

FIXAR/RETIRAR A BATERIA

Carregue por completo antes da primeira utilização.

Para fixar (Fig. O)

Alinhe as abas da bateria com as ranhuras de fixação e empurre a bateria para baixo até ouvir um “clique”.

Para retirar (Fig. P)

Prima o botão de libertação da bateria e puxe a bateria para fora.

LIGAR/DESLIGAR A MOTOSERRA

AVISO: Antes de ligar a motosserra, verifique o nível do óleo, se os dentes da serra estão afiados e se a pega do travão de ressalto está a funcionar corretamente. Adicionalmente, é necessário manter a distância correta do solo e uma base estável.

PT**Para ligar**

1. Puxe a pega do travão do ressalto da corrente na direção da pega dianteira para a posição de funcionamento (Fig. G).
2. Segure firmemente as pegas dianteira e traseira usando ambas as mãos.
3. Prima primeiro o botão de desbloqueio e, em seguida, aperte o gatilho para ligar (Fig. Q) Liberte o botão de desbloqueio e continue a premir o gatilho para uma utilização prolongada.

▲ AVISO: Não tente ligar a motosserra quando a corrente da serra estiver num corte.

Para parar

1. Liberte o gatilho.
2. Empurre a pega do travão do ressalto da corrente para a frente para a posição de travagem para ativar o travão da corrente (Fig. G).

▲ AVISO: Retire sempre a bateria da motosserra durante pausas de trabalho e após terminar o trabalho.

Forma correta de segurar nas pegas (Fig. E)

- Utilize luvas antiderrapantes para obter a máxima aderência e proteção.
- Com a serra numa superfície firme e plana, segure firmemente a serra com ambas as mãos.
- Segure sempre a pega dianteira com a mão esquerda e a pega traseira com a mão direita.
- Os dedos deverão rodear a pega, com o polegar por baixo da pega dianteira.

▲ AVISO: Nunca utilize uma pega para canhotos (mãos cruzadas) nem nunca coloque o seu corpo ou braço através da linha da corrente (Fig. R).

Postura adequada para corte (Fig. S)

- Ambos os pés deverão estar em chão sólido, com o peso dividido uniformemente entre eles.
- O braço esquerdo deverá estar esticado, com o cotovelo apertado. Isto ajuda a aguentar as forças

geradas pelo ressalto.

- O seu corpo deverá estar sempre do lado esquerdo da linha da corrente.

INSTRUÇÕES RELACIONADAS COM AS TÉCNICAS CORRETAS PARA CORTE-CRUZADO, CORTE DE RAMOS E ABATE BÁSICO

▲ AVISO: Certifique-se sempre de que está estável e segure firmemente a motosserra com ambas as mãos quando o motor estiver a funcionar.

▲ AVISO: Quando a corrente da serra parar por ter ficado presa durante o corte, deixe de premir o interruptor do gatilho. Retire a corrente da serra e a barra de orientação da madeira e volte a ligar a motosserra.

▲ AVISO: Não puxe a corrente da serra com a mão quando estiver presa pela serradura. Podem ocorrer lesões sérias se a motosserra se ligar accidentalmente. Pressione a corrente da serra contra a madeira, mova-a para a frente e para trás para retirar os resíduos. Retire sempre a bateria antes de proceder à limpeza. Utilize luvas de proteção resistentes quando montar a corrente da serra.

▲ AVISO: Nunca ligue a motosserra quando estiver em contacto com a madeira. Deixe a motosserra atingir a velocidade máxima antes de entrar em contacto com a madeira.

Abate de uma árvore

- Quando operações de corte e abate estão a ser desempenhadas por duas ou mais pessoas ao mesmo tempo, a operação de abate deve ser separada da operação de corte por uma distância de pelo menos o dobro da altura da árvore para abate. As árvores não devem ser abatidas de um modo que possa colocar em perigo qualquer pessoa, embater em qualquer linha de fornecimento ou provocar danos a propriedade. Se a árvore entrar em contacto com linhas de fornecimento, a empresa de fornecimento deverá ser notificada imediatamente.
- O operador da motosserra deverá manter-se do lado superior do terreno, pois é provável que a árvore role pela colina abaixo mal seja cortada.
- Um caminho de fuga deve ser planeado e desimpedido conforme necessário antes de começar os cortes. O caminho de fuga deverá estender-se para trás e na diagonal para trás da linha esperada do abate conforme a Fig. T apresenta.
- Antes de iniciar o abate, considere a inclinação natural da árvore, a localização dos ramos de maior dimensão e a direção do vento para avaliar de que forma a árvore vai cair.

- Retire detritos, pedras, casca solta, pregos, agrafes e fio da árvore

Corte de entalhe inferior

Faça o entalhe 1/3 do diâmetro da árvore, perpendicular à direção da queda, conforme indicado na Fig. U. Faça o corte de entalhe inferior horizontal primeiro. Isto ajuda a evitar que a corrente da serra ou a barra de orientação fiquem presas quando efetuar o segundo entalhe.

Corte traseiro de abate

- Faça o corte traseiro de abate a pelo menos 50 mm acima do corte de entalhe horizontal como apresentado na Fig. U. Manterá o corte traseiro de abate paralelo ao corte de entalhe horizontal. Faça o corte traseiro de queda de modo a deixar madeira suficiente para agir como articulação. A madeira da articulação impede que a árvore se torça e caia na direção errada. Não corte através da circulação.
- À medida que o abate se aproxima da articulação a árvore deve começar a cair. Se houver a possibilidade da árvore não cair na direção desejada ou oscilar para trás e prender a motosserra, pare o corte antes de terminar o corte traseiro de queda e utilize calços de madeira, plástico ou alumínio para abrir o corte e fazer a árvore cair ao longo da linha desejada de queda.
- Quando a árvore começa a cair, retire a motosserra do corte, pare o motor, coloque a motosserra no chão e utilize o caminho de fuga, conforme planeado. Esteja atento a ramos por cima de si que estejam a cair, e mantenha uma base estável para os pés.

Fig. T e U descrição das peças apresentada abaixo:

T-1	Direção do abate	U-2	Entalhe
T-2	Caminho seguro de fuga	U-3	Corte traseiro de abate
U-1	Direção da queda	U-4	Articulação

Corte de ramos de uma árvore

Os ramos da árvore abatida deverão ser cortados. Ao cortar os ramos deixe os ramos inferiores de maiores dimensões para suportar o tronco no chão. Retire os ramos pequenos num corte, conforme ilustrado na Fig. V. Os ramos sob tensão devem ser cortados de cima para baixo para evitar prender a motosserra.

Cortar um tronco

- Um tronco deverá ser cortado em pedaços. É importante certificar-se de que possui um bom apoio para os pés e que o seu peso se encontra bem distribuído em ambos os pés. Quando possível, o tronco deve estar elevado e suportado por ramos, troncos ou cunhas. Siga a direção simples para um corte fácil.

- Quando o tronco for suportado ao longo de todo o seu comprimento como ilustrado na Fig. W1, deverá ser cortado a partir do topo (corte superior).
- Quando o tronco for suportado apenas por uma extremidade, como na Fig. W2, corte 1/3 do diâmetro por baixo (corte inferior). A seguir, faça o corte final, fazendo o corte superior de encontro ao primeiro corte.
- Quando o tronco for suportado em ambas as extremidades, como na Fig. W3, corte 1/3 do diâmetro por cima (corte superior). A seguir, faça o corte final, fazendo o corte inferior 2/3 de encontro ao primeiro corte.
- Quando cortar um tronco num local inclinado, fique sempre na parte superior do tronco, como indicado na Fig. X.
- Ao cortar completamente, para manter um controlo completo liberte a pressão de corte quando perto da extremidade do corte sem deixar de segurar bem nas pegas da motosserra. Não permita que a corrente entre em contacto com o chão. Após completar o corte, espere que a corrente da serra pare por completo antes de mover a motosserra. Pare sempre o motor antes de se mover de uma árvore para outra.

MANUTENÇÃO

Aviso: Quando fizer reparações, utilize apenas peças sobressalentes idênticas. A utilização de outras peças pode criar um perigo ou provocar danos no produto.

Aviso: Utilize sempre luvas de proteção ao efetuar qualquer manutenção à motosserra.

Aviso: Para evitar lesões pessoais sérias, retire a bateria da motosserra antes de inspecionar, limpar ou efetuar a manutenção. Uma ferramenta que funcione a bateria e que tenha a bateria inserida está sempre ligada e pode começar a funcionar accidentalmente.

Aviso: Quando limpar a motosserra, NÃO mergulhe em água ou outros líquidos.

Aviso: Nunca permita que o líquido dos travões, petróleo, produtos à base de petróleo, óleos penetrantes, etc., entrem em contacto com as peças de plástico. Os químicos podem danificar, enfraquecer ou destruir o plástico, o que pode dar origem a lesões pessoais sérias.

LIMPEZA

- Após cada utilização, limpe os resíduos da corrente e barra de orientação com uma escova suave. Limpe a superfície da motosserra com um pano limpo embebido numa solução neutra de sabão.
- Retire a cobertura lateral e depois utilize uma escova suave para retirar os resíduos da barra de orientação, corrente da serra, roda dentada e cobertura lateral.

- Limpe sempre as lascas, serradura e sujidade da ranhura da barra de orientação quando voltar a colocar a corrente da serra.

SUBSTITUIR A BARRA E A CORRENTE

⚠ AVISO: Nunca toque nem ajuste a corrente enquanto o motor estiver a funcionar. A corrente da serra é muito afiada.

PT

AVISO: Quando substituir a barra de orientação e a corrente, utilize sempre a combinação de corrente e de barra especificada listadas no manual.

Desmontar a barra e a corrente gastas (Fig. Y)

1. Retire a bateria, deixe a serra arrefecer e aperte a tampa do depósito do óleo.
2. Posicione a motosserra de lado com a cobertura lateral virada para cima.
3. Utilize luvas. Retire a cobertura lateral rodando o manipulo de cobertura lateral no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio. Limpe a cobertura lateral com um pano seco.

AVISO: Esta é uma boa altura para inspecionar a roda dentada motriz quanto a desgaste excessivo ou danos.

Montar a nova barra e a corrente

Siga as instruções em **MONTAR/SUBSTITUIR A BARRA E A CORRENTE** neste manual.

Ajustar a tensão da corrente

Siga as instruções na secção **AJUSTAR A TENSÃO DA CORRENTE** neste manual.

MANUTENÇÃO DA CORRENTE

⚠ AVISO: Utilize sempre luvas quando manusear a corrente da serra. Estes componentes estão afiados e podem conter rebarbas.

Utilize apenas correntes de ressalto baixo com esta serra. Esta corrente de corte rápido diminui os ressaltos quando devidamente mantida.

Uma corrente devidamente afiada corta madeira sem esforço, mesmo com muito pouca pressão.

Nunca utilize uma corrente da serra danificada ou que não esteja afiada. Uma corrente da serra que não esteja afiada leva a um maior esforço físico, aumenta a vibração, produz resultados de corte insatisfatórios e um aumenta o desgaste.

Para um corte rápido e suave, a corrente deve ser submetida a uma manutenção correta. A corrente tem de ser afiada quando as lascas de madeira forem cada vez mais pequenas e tiverem pó, quando a corrente tiver de ser forçada para dentro da madeira durante o corte ou se a corrente cortar para um dos lados. Durante a manutenção da serra, tenha em conta o seguinte:

- Um ângulo de limagem incorreto da placa lateral pode aumentar o risco de um ressalto grave.
- Folga do manómetro de profundidade. Demasiado baixo aumenta o potencial de ressalto. Não baixo o suficiente diminui a capacidade de corte.
- Se os dentes de corte atingirem objetos sólidos, como por exemplo pregos e pedras ou tiverem sofrido abrasão por lama ou areia na madeira, estes devem ser afiados por um técnico de reparação qualificado.

AVISO: Inspccione a roda dentada motriz quanto a desgaste ou danos quando substituir a corrente. Se existirem sinais de desgaste ou de danos nas áreas indicadas, a roda dentada motriz tem de ser substituída por um técnico de reparação qualificado.

MANUTENÇÃO DA BARRA DE ORIENTAÇÃO

Quando a barra de orientação apresentar sinais de desgaste, vire-a na serra para distribuir o desgaste, para um tempo máximo de vida útil. A barra deverá ser limpa todos os dias em que for utilizada e verificada quanto a desgaste ou danos. Empenos ou rebarbas das calhas da barra são um processo normal do desgaste da barra. Tais falhas deverão ser reparadas com recurso a uma lima, mal aconteçam. Uma barra com qualquer uma das seguintes falhas deverá ser substituída.

- Desgaste dentro das calhas da barra que permita à corrente ficar virada de lado.
- Barra de orientação dobrada.
- Calhas rachadas ou partidas.
- Calhas separadas.

Além disso, a barra de orientação tem uma roda dentada na ponta (Fig. A-20). A roda dentada tem de ser lubrificada todas as semanas com uma seringa de lubrificação para aumentar o tempo de vida útil da barra de orientação. Utilize uma seringa de lubrificação para lubrificar semanalmente com óleo de corrente através do orifício de lubrificação (Fig. A-19). Vire a barra de orientação e certifique-se de que os orifícios de lubrificação e a ranhura da corrente não têm impurezas.

TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

- Não armazene nem transporte a motosserra quando esta se encontra em funcionamento. Retire sempre a bateria antes de guardar ou transportar.
- Coloque sempre a cobertura da barra de orientação na barra de orientação e na corrente antes de guardar ou transportar a motosserra. Tenha cuidado para evitar os dentes afiados da corrente.
- Limpe bem a motosserra antes de a guardar. Guarde a motosserra no interior, num local seco fechado e/ou inacessível às crianças.
- Mantenha-a afastada de agentes corrosivos, como químicos de jardinagem e sais de degelo.

Proteção do ambiente

Não elimine o equipamento elétrico, o carregador da bateria e as baterias/baterias recarregáveis juntamente com o lixo doméstico comum!

De acordo com a norma europeia 2002/19/UE, o equipamento elétrico e eletrónico que deixe de ser usado e de acordo com a norma europeia 2006/66/CE, as baterias gastas ou defeituosas têm de ser recolhidas em separado.

Se os equipamentos elétricos forem eliminados em aterros ou lixeiras, substâncias perigosas podem vaziar para os lençóis freáticos e entrar na cadeia de alimentação, danificando a sua saúde e bem-estar.

PT



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

⚠ AVISO: Proteja sempre as mãos usando luvas resistentes quando efetuar qualquer manutenção na corrente da serra. Retire sempre a bateria quando reparar ou transportar a motosserra.

PT

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O motor não funciona	<ul style="list-style-type: none">■ A bateria não foi colocada na motosserra.■ Não existe contacto elétrico entre a motosserra e a bateria.■ A bateria está gasta.■ A bateria ou motosserra está muito quente.■ O botão de desbloqueio não foi premido antes de premir o interruptor do gatilho.■ O travão da corrente está ativado.■ A corrente da serra ficou presa na madeira.■ Existem resíduos na ranhura da barra.■ Existem resíduos na cobertura lateral.	<ul style="list-style-type: none">■ Fixe a bateria na motosserra.■ Retire a bateria, verifique os contactos e volte a instalar a bateria.■ Carregue a bateria.■ Deixe a bateria ou motosserra arrefecer até que a temperatura atinja menos de 67 °C.■ Prima o botão de desbloqueio e mantenha premido, depois prima o gatilho para ligar a motosserra.■ Puxe a pega do travão do ressalto da corrente para trás, em direção à pega dianteira.■ Liberte o interruptor do gatilho. Retire a corrente da serra e a barra de orientação da madeira, depois volte a ligar a motosserra.■ Pressione a corrente da serra contra a madeira, mova-a para a frente e para trás para retirar os resíduos.■ Retire a bateria, depois retire a cobertura lateral e limpe os resíduos.
O motor funciona, mas a corrente não roda.	<ul style="list-style-type: none">■ A corrente não está ligada à roda dentada motriz.	<ul style="list-style-type: none">■ Volte a instalar a corrente, certificando-se de que os elos condutores na corrente estão completamente assentes na roda dentada.
O travão da corrente não funciona.	<ul style="list-style-type: none">■ Os resíduos impedem o movimento completo da pega do travão do ressalto da corrente.■ Possível mau funcionamento do travão da corrente.	<ul style="list-style-type: none">■ Limpe os resíduos do mecanismo externo do travão da corrente.■ Contacte o serviço de apoio ao cliente da EGO.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A motosserra não corta adequadamente.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensão da corrente insuficiente. ■ A corrente não está afiada. ■ A corrente foi instalada ao contrário. ■ A corrente está gasta. ■ Corrente seca ou excessivamente esticada. ■ A corrente não está na ranhura da barra. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Volte a ajustar a tensão da corrente, tendo em conta a secção: "AJUSTAR A TENSÃO DA CORRENTE". ■ Afie os cortadores da corrente. ■ Volte a instalar a corrente da serra, tendo em conta a secção: "SUBSTITUIR A BARRA E A CORRENTE". ■ Substitua a corrente, tendo em conta a secção: "SUBSTITUIR A BARRA E A CORRENTE". ■ Verifique o nível do óleo Encha o depósito do óleo, se necessário. ■ Volte a instalar a corrente da serra, tendo em conta a secção: "SUBSTITUIR A BARRA E A CORRENTE".
O funcionamento da barra e corrente é quente e fumega	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verifique a tensão da corrente quanto a uma condição de sobre aperto. ■ O depósito do óleo da corrente está vazio. ■ Existem resíduos na ranhura da barra de orientação. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Volte a ajustar a tensão da corrente da serra, tendo em conta a secção: "AJUSTAR A TENSÃO DA CORRENTE". ■ Adicionar lubrificante à barra e à serra. ■ Limpe os resíduos na ranhura.

GARANTIA

POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Por favor, visite o website egopowerplus.com para saber todos os termos e condições da política de garantia EGO.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!



LEGGERE E COMPRENDERE LE ISTRUZIONI

IT

⚠ Rischi residui! Le persone portatrici di dispositivi elettronici, ad esempio pacemaker, devono consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto. L'utilizzo di apparecchi elettrici in prossimità di pacemaker cardiaci comporta il rischio di interferenze o malfunzionamento del pacemaker.

⚠ AVVERTENZA! Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

SIMBOLI DI SICUREZZA

Lo scopo dei simboli di sicurezza è attirare l'attenzione dell'operatore su possibili pericoli. I simboli di sicurezza e le relative spiegazioni richiedono la massima attenzione e comprensione da parte dell'operatore. Le avvertenze espresse dai simboli, da sole, non eliminano tutti i rischi. Le istruzioni e le avvertenze non sostituiscono le adeguate misure di prevenzione contro gli incidenti.

⚠ AVVERTENZA! Accertarsi di aver letto e compreso tutte le istruzioni di sicurezza in questo manuale, inclusi tutti i simboli di avvertenza come "**PERICOLO**", "**AVVERTENZA**" e "**ATTENZIONE**", prima di usare questo apparecchio. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni elencate di seguito comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

AVVERTENZA DI SICUREZZA: Indica PERICOLO, AVVERTENZA o ATTENZIONE. Può essere usato in combinazione con altri simboli.

⚠ AVVERTENZA! L'uso di apparecchi elettrici può causare il lancio di oggetti estranei verso l'operatore, con il rischio di gravi lesioni agli occhi. Durante l'uso dell'apparecchio, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e, se necessario, una maschera facciale. Si consiglia di indossare una maschera di sicurezza con ampio campo visivo sopra gli occhiali o gli occhiali di sicurezza standard con protezioni laterali.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Questa pagina illustra e descrive i simboli di sicurezza che possono comparire sul prodotto. Leggere, comprendere e seguire tutte le istruzioni sull'apparecchio prima di tentare di assemblarlo e ripararlo.

	Avvertenza di sicurezza	Indica un potenziale rischio di infortunio.
	Leggere il manuale di istruzioni	Per ridurre il rischio di infortunio, l'utente deve leggere il manuale di istruzioni.
	Indossare protezioni per gli occhi	Durante l'uso del prodotto, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e una maschera facciale.
	Indossare protezioni per le orecchie	Durante l'uso del prodotto, indossare sempre protezioni per le orecchie.
	Indossare protezioni per la testa	Indossare un casco di sicurezza omologato per proteggere la testa.
	Indossare guanti di sicurezza	Proteggere le mani con i guanti durante la manipolazione della motosega e della catena. Guanti robusti e antiscivolo migliorano la presa e proteggono le mani dell'operatore.
	Barra guida	Informazioni sulla barra guida.
	Rischio di contraccolpo	Evitare il contatto della punta della barra guida con qualsiasi oggetto
	Contraccolpo della punta della barra guida	Il contatto della punta causa l'improvviso movimento della barra guida in alto e all'indietro, con il rischio di lesioni gravi.
	Presa a due mani	Tenere la motosega con entrambe le mani durante l'uso.
	Non esporre alla pioggia	Non usare l'apparecchio in caso di pioggia e non lasciarlo all'aperto quando piove.

	CE	Questo prodotto è conforme alle direttive CE applicabili.
	Rumore	Livello di potenza sonora garantito. Emissione di rumorosità ambientale conforme alle direttive della Comunità europea.
	WEEE	I rifiuti elettrici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Consegnarli presso un centro di raccolta preposto.
V	Volt	Voltaggio
A	Ampere	Corrente
Hz	Hertz	Frequenza (cicli al secondo)
W	Watt	Potenza
min	Minuti	Tempo
	Corrente alternata	Tipo di corrente
	Corrente continua	Tipo o caratteristica della corrente
n_0	Velocità a vuoto	Velocità di rotazione, senza carico
... /min	Al minuto	Rotazioni al minuto

AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI PER TUTTI GLI UTENSILI ELETTRICI

AVVERTENZA! Leggere tutte le istruzioni e le avvertenze di sicurezza. Il mancato rispetto delle avvertenze e istruzioni può provocare scosse elettriche, incendi e/o gravi infortuni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce a un utensile elettrico alimentato da una rete elettrica (con cavo) o a batterie (senza cavo).

SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata.**
Aree ingombre e ombreggiate favoriscono gli incidenti.

- Non usare gli utensili elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, benzina o polvere.** Gli utensili elettrici producono scintille suscettibili di dare fuoco a polveri o vapori.
- Tenere eventuali altre persone e bambini lontane durante l'uso di un utensile elettrico.** Le distrazioni comportano il rischio di perdita di controllo.

SICUREZZA ELETTRICA

IT

- La spina dell'utensile elettrico deve essere adeguata alla presa in cui verrà inserita. Non modificare la spina in alcun modo. Non usare adattatori con utensili elettrici messi a terra (o a massa).** Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di scossa elettrica.
- Evitare il contatto del corpo con superfici messe a terra o a massa, ad esempio tubi, radiatori, fornelli e frigoriferi.** Il rischio di scossa elettrica aumenta se il proprio corpo è messo a terra o a massa.
- Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o condizioni di umidità.** La penetrazione di acqua all'interno di un utensile elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Non danneggiare il cavo di alimentazione.** Non usare mai il cavo per trasportare, tirare o scolare l'utensile elettrico. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. Cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scossa elettrica.
- Durante l'uso di un utensile elettrico all'aperto, usare una prolunga progettata appositamente per ambienti esterni.** L'uso di un cavo adatto agli ambienti esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- Se è necessario usare l'utensile elettrico in un ambiente umido, usare una rete di alimentazione protetta da un interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore differenziale (RCD) riduce il rischio di scossa elettrica.

SICUREZZA PERSONALE

- Rimanere vigili, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso durante l'uso dell'utensile elettrico.** Non usare l'utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Anche un solo momento di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni gravi.
- Indossare attrezzatura di protezione.** Indossare sempre protezioni per gli occhi. Se le condizioni lo richiedono, indossare anche maschere antipolveri, calzature antiscivolo, caschi o protezioni per le orecchie per ridurre il rischio di infortunio.

- **Prevenire l'avvio accidentale.** Verificare che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di raccogliere, trasportare o collegare l'utensile elettrico alla rete elettrica e/o al gruppo batteria. Trasportare un utensile elettrico con il dito sull'interruttore o inserire il gruppo batteria quando l'interruttore è in posizione di accensione favorisce gli incidenti.
- **Rimuovere eventuali chiavi di serraggio prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'utensile elettrico può provocare infortuni.
- **Non allungarsi eccessivamente.** Tenere i piedi a contatto con il pavimento e mantenere sempre l'equilibrio. Ciò permette di avere un maggiore controllo dell'utensile elettrico in caso di imprevisti.
- **Vestirsi adeguatamente. Non indossare indumenti ampi o gioielli.** Tenere i capelli, gli indumenti e le mani lontano dalle parti mobili. Indumenti ampi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- **Se sono presenti dispositivi di aspirazione e trattamento delle polveri, assicurarsi che siano collegati e usati correttamente.** Tali dispositivi possono ridurre i rischi legati alle polveri.

USO E MANUTENZIONE DEGLI UTENSILI ELETTRICI

- **Non forzare l'utensile elettrico. Usare l'utensile elettrico adatto al lavoro da effettuare.** L'utensile elettrico adatto sarà più efficace e sicuro se usato al regime per cui è stato progettato.
- **Non usare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona correttamente.** Gli utensili elettrici che non possono essere accesi e spenti correttamente sono pericolosi e devono essere riparati.
- **Scollegare la spina dalla presa di corrente e/o rimuovere il gruppo batteria prima di regolare o riporre l'utensile elettrico o di sostituire gli accessori.** Tale misura di sicurezza riduce il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- **Riporre gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non consentirne l'uso a persone che non lo sanno usare o non hanno letto queste istruzioni.** Gli utensili elettrici diventano strumenti pericolosi nelle mani di persone che non sanno usarli.
- **Mantenere gli utensili elettrici in buono stato.** Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate e che non siano presenti danni o altre condizioni che potrebbero compromettere il funzionamento dell'utensile elettrico. Se danneggiato, fare riparare l'utensile elettrico prima di usarlo. Molti incidenti sono dovuti a una cattiva manutenzione degli utensili elettrici.

- **Mantenere gli utensili elettrici puliti e affilati.** Gli utensili di taglio mantenuti puliti e affilati hanno meno probabilità di subire malfunzionamenti e sono più facili da controllare.
- **Usare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte, ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni di lavoro e delle operazioni da eseguire.** L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di pericolo.

USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- **Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore.** Un caricabatteria adatto a un tipo di gruppo batteria può comportare il rischio di incendio se usato con un altro gruppo batteria.
- **Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo utensile elettrico.** L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.
- **Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da piccoli oggetti metallici, ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi, viti ecc. poiché potrebbero creare un collegamento tra i due terminali.** L'eventuale cortocircuito dei terminali della batteria comporta il rischio di incendio o di ustioni.
- **L'utilizzo improprio dell'utensile elettrico può causare fuoruscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido entra in contatto con gli occhi, consultare un medico.** Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

RIPARAZIONI

- **Affidare la riparazione dell'utensile elettrico a tecnici qualificati usando esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò salvaguarderà la sicurezza dell'utensile elettrico.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER SEGHE A CATENA

- **Mantenere tutte le parti del corpo lontane dalla motosega quando è in funzione.** Prima di avviare la motosega, accertarsi che non sia a contatto con alcun oggetto. Un solo momento di disattenzione durante l'uso della motosega comporta il rischio di rimanere impigliati nella catena con il corpo o gli indumenti.

- **Tenere sempre la motosega con la mano destra sull'impugnatura posteriore e la mano sinistra sull'impugnatura anteriore.** Tenere la motosega invertendo tale configurazione manuale aumenta il rischio di lesioni e deve essere assolutamente evitato.
- **Tenere la motosega esclusivamente tramite le superfici di presa isolate, perché la motosega può entrare in contatto con cavi elettrici nascosti.** Se entra in contatto con un cavo sotto tensione, la motosega può trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'utensile elettrico, con il rischio di scossa elettrica per l'operatore.
- **Indossare occhiali di sicurezza e protezioni per le orecchie.** Si raccomanda l'uso di altri dispositivi di sicurezza per testa, mani, gambe e piedi. Adeguati indumenti protettivi ridurranno il rischio di infortunio dovuto a detriti volanti o al contatto accidentale con la catena.
- **Non usare la motosega sopra un albero.** L'uso di una motosega mentre si è su un albero comporta il rischio di infortunio.
- **Mantenere sempre l'equilibrio e usare la motosega esclusivamente quando si è su superfici fisse, sicure e a livello.** Superficie scivolose o instabili, ad esempio scale, comportano il rischio di perdita di equilibrio o di controllo della motosega.
- **Durante il taglio di un ramo in tensione, fare attenzione al rischio di rimbalzo.** Al rilascio della tensione nelle fibre del legno, il ramo torna bruscamente nella posizione originale, con il rischio di colpire l'operatore e/o causare la perdita di controllo della motosega.
- **Prestare particolare attenzione durante il taglio di rametti e cespugli.** I materiali sottili possono venire agganciati dalla catena ed essere lanciati contro l'operatore o causare la perdita di equilibrio.
- **Trasportare la motosega tramite l'impugnatura anteriore, spenta e lontana dal proprio corpo.** Durante il trasporto o prima di riporre la motosega, inserire sempre la copertura della barra. La corretta manipolazione della motosega riduce il rischio di contatto accidentale con la catena in movimento.
- **Seguire le istruzioni relative alla lubrificazione, alla regolazione della tensione della catena e alla sostituzione degli accessori.** Una catena tesa o lubrificata in modo scorretto può rompersi o aumentare il rischio di contraccolpo.
- **Tenere le impugnature asciutte, pulite e prive di olio e grasso.** Le impugnature unte sono scivolose e comportano il rischio di perdita di controllo.

- **Tagliare esclusivamente legname.** Non usare la motosega per altri scopi. Ad esempio, non usare la motosega per tagliare materie plastiche, muratura o materiali edili non legnosi. L'uso della motosega per operazioni diverse da quelle per cui è progettata può comportare situazioni di pericolo.

CAUSE E PREVENZIONE DEL CONTRACCOLPO (Fig. B, C, D e E)

Il contraccolpo può verificarsi quando la punta della barra guida entra in contatto con un oggetto o quando il legname si piega e la catena della motosega rimane bloccata nel taglio.

Il contatto con la punta può in alcuni casi dare origine a una rapidissima contreversezione, che causa lo sbalzo la barra guida verso l'alto e all'indietro verso l'operatore.

L'inceppamento della catena sul bordo superiore della punta della barra guida può spingere la barra guida rapidamente contro l'operatore.

Descrizione delle parti in Fig. B e C:

B-1	Contraccolpo curvilineo
C-1	Contraccolpo rettilineo

In entrambi i casi, l'operatore può perdere il controllo della motosega, con il rischio di gravi infortuni. Non fare affidamento esclusivamente sui dispositivi di sicurezza integrati nella motosega.

L'operatore deve adottare adeguate precauzioni per evitare incidenti o infortuni durante l'uso della motosega.

Il contraccolpo è il risultato dell'uso improprio della motosega e/o di procedure d'uso o condizioni scorrète, e può essere evitato prendendo le seguenti precauzioni:

- **Mantenere una presa salda con entrambe le mani, e il pollice e le dita intorno alle impugnature;** mantenere una posizione del corpo e delle braccia tale da resistere alle forze di contraccolpo (Fig. E). Le forze di contraccolpo possono essere controllate dall'operatore, se sono state prese le dovute precauzioni. Non abbandonare mai la presa.
- **Evitare una posizione anomala del corpo e non eseguire tagli oltre l'altezza della spalla.** Ciò contribuisce a evitare il contatto accidentale della punta e migliora il controllo sulla motosega in circostanze impreviste.
- **Usare esclusivamente lame e catene sostitutive specificate dal costruttore.** Lame e catene di ricambio non appropriate comportano il rischio di rottura della catena e/o contraccolpo.

IT

- **Seguire le istruzioni del costruttore relative alla manutenzione e affilatura della motosega.**
Diminuire l'altezza del limitatore di profondità aumenta il rischio di contraccolpo.
- **Verificare che l'area di lavoro sia priva di ostruzioni.**
Evitare che la punta della barra guida entri a contatto con tronchi, rami, recinzioni o altre ostruzioni suscettibili di venire colpiti durante l'uso della motosega.
- **Tagliare sempre con il motore alla velocità massima.** Premere completamente l'interruttore a grilletto e mantenere la velocità di taglio.
- **Con una conoscenza essenziale del fenomeno del contraccolpo, è possibile ridurre o eliminare l'elemento sorpresa.** Eventi imprevisti contribuiscono agli incidenti.
- **Tenere i piedi a contatto con il pavimento e mantenere sempre l'equilibrio.**
- **Spinta e traino** - La forza di reazione è sempre opposta alla direzione di movimento della catena nel punto di contatto con il legno. Pertanto, l'operatore deve essere pronto a controllare il TRAINO durante il taglio con la parte inferiore della barra guida e la SPINTA durante il taglio lungo la parte superiore (Fig. F).

DISPOSITIVI DI SICUREZZA CONTRO IL CONTRACCOLPO INTEGRATI NELLA MOTOSEGA

Freno catena

La motosega è dotata di freno catena, che arresta sia il motore che il movimento della catena in caso di contraccolpo. Il freno catena è innestato dallo spostamento in avanti dell'impugnatura del freno, poiché la motosega ruota all'indietro durante il contraccolpo; è innestato anche dalle forze inerziali generate durante la rapida resistenza contraria.

AVVERTENZA! Non modificare mai o tentare di disattivare il freno catena.

Verificare che il freno catena funzioni in modo corretto prima di usare la motosega. L'impugnatura del freno catena deve muoversi facilmente in avanti e all'indietro.

Per collaudare il funzionamento del freno catena, eseguire i seguenti passaggi (Fig. G):

- Posizionare la motosega su una superficie piana e liscia e verificare che nelle immediate vicinanze non siano presenti oggetti o ostruzioni che potrebbero entrare in contatto con la barra guida e la catena.
- Disinnestare il freno catena spingendo l'impugnatura del freno catena verso l'impugnatura anteriore.
- Avviare la motosega.

- Spingere l'impugnatura del freno catena anticontraccolpo verso la parte anteriore della motosega. Se funziona correttamente, il freno catena arresterà immediatamente il movimento della catena. Se il freno catena non funziona correttamente, non usare la motosega finché non è stata riparata da un tecnico qualificato.

Descrizione delle parti in Fig. G:

G-1	Impugnatura del freno catena disinnestato
G-2	Impugnatura del freno catena innestato

AVVERTENZA! Verificare che il freno catena funzioni correttamente prima di ogni utilizzo.

AVVERTENZA! Se il freno catena è ostruito da frammenti di legno, il suo funzionamento può deteriorarsi. Mantenere l'apparecchio sempre pulito.

Catena a riduzione del contraccolpo

L'aggetto di spoglia (limitatore di profondità) davanti a ogni dente può minimizzare la forza di reazione del contraccolpo evitando che il dente affondi troppo in profondità nell'area del contraccolpo. Usare esclusivamente una catena di ricambio identica alla catena originale o omologata.

ATTENZIONE! Poiché le catene vengono affilate durante la loro vita utile, col tempo perdono parte della loro qualità di riduzione del contraccolpo ed è necessario prestare particolare attenzione.

AVVERTENZE AGGIUNTIVE

- **La motosega è progettata per essere usata con entrambe le mani.** Usarla con una sola mano comporta il rischio di lesioni gravi all'operatore, ai suoi assistenti e/o altre persone presenti.
- **Evitare il contatto accidentale con i binari della barra guida o la catena** perché sono molto affilate. Indossare sempre guanti e pantaloni lunghi o sovrappantalonii durante la manipolazione della motosega, la catena o la barra guida.
- **Non usare mai la motosega se è danneggiata, regolata in modo improprio o assemblata solo parzialmente o scorrettamente.** Verificare che la catena della motosega smetta di muoversi al rilascio dell'interruttore a grilletto.
- **Prima del taglio, ispezionare il pezzo da lavorare per verificare che sia privo di chiodi, cavi o altri oggetti estranei.**
- **Durante il taglio in pezzi del tronco, fissare il pezzo da lavorare prima del taglio.** Durante il taglio di abbattimento o la diramatura, identificare e fissare i rami pericolosi.

- Un taglio aggressivo o improprio o l'uso scorretto della motosega può causare l'usura prematura della barra, della catena e/o del pignone, o la rottura della catena o della barra, con il rischio di contraccolpo, lancio della catena o espulsione di materiale.
- Non usare ma la barra guida come leva. Una barra di guida piegata può causare l'usura prematura della barra, della catena e/o del pignone, o la rottura della catena o della barra, con il rischio di contraccolpo, lancio della catena o espulsione di materiale.
- Tagliare un solo pezzo da lavorare alla volta.
- Usare esclusivamente con i gruppi batteria e i caricabatteria elencati in fig. A.
- Non ricaricare il gruppo batteria sotto la pioggia o in luoghi umidi.
- Pianificare il lavoro, rimuovere eventuali ostacoli dall'area di lavoro e, in caso di abbattimento, preparare almeno un percorso di fuga per l'albero in abbattimento.
- Durante l'abbattimento, tenere eventuali altre persone a una distanza pari ad almeno due volte l'altezza dell'albero.
- In caso di situazioni non contemplate in questo manuale, agire con cautela e usare il buon senso. Contattare il centro di assistenza EGO per assistenza.

BARRA GUIDA

Questa motosega è dotata di una barra guida con punta a raggio ridotto. Generalmente, le punte a raggio ridotto diminuiscono il rischio di contraccolpo. Durante la sostituzione della barra guida, accertarsi di acquistare la barra specificata in questo manuale.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	CS1400E	CS1600E
Voltaggio	56 V ---	56 V ---
Lunghezza barra guida	350 mm	400 mm
Partitura catena	9,5 mm	9,5 mm
Larghezza scanalatura	1,1 mm	1,1 mm
Modello catena	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Raccomandato) AC1400/AC1401 (Compatibile)
Modello barra guida	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Raccomandato) AG1400/AG1401 (Compatibile)

Capacità serbatoio dell'olio	150 ml	150 ml
Peso (senza gruppo batteria, copertura della barra guida)	3,81 Kg	3,86 Kg
Livello di potenza sonora misurato L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Livello di pressione sonora a livello dell'orecchio dell'operatore L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Livello di potenza sonora garantito L_{WA} (conformemente a 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
a_h	Impugnatura posteriore	5,373 m/ s ² $K=1,5$ m/s ²
	Impugnatura anteriore	4,146 m/ s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Il valore totale di vibrazioni indicato è stato misurato tramite il metodo di collaudo standard e può essere utilizzato per confrontare l'apparecchio con altri prodotti analoghi.
- Il valore totale di vibrazioni indicato può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione.

ATTENZIONE! L'emissione di vibrazioni durante l'uso effettivo dell'apparecchio può variare rispetto al valore indicato in base a come viene utilizzato l'utensile. Per proteggersi, l'operatore deve indossare guanti e dispositivi di protezione per le orecchie in base alle reali condizioni d'uso.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

NOME DEL COMPONENTE	QUANTITÀ
Testa motore della motosega	1
Catena	1
Barra guida	1
Copertura della barra	1
Manuale di istruzioni	1

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE DELLA MOTOSEGA (Fig. A)

IT

1. Interruttore a giretto
2. Pulsante di sbloccaggio
3. Pulsante di rilascio della batteria
4. Tappo del serbatoio dell'olio
5. Finestra di ispezione dell'olio
6. Catena della motosega
7. Barra guida
8. Dispositivo di chiusura
9. Meccanismo di espulsione
10. Contatti elettrici
11. Impugnatura del freno catena
12. Manopola di tensione della catena
13. Impugnatura anteriore
14. Impugnatura posteriore
15. Vite di tensione della catena
16. Copertura laterale
17. Manopola della copertura laterale
18. Copertura della barra
19. Foro di lubrificazione
20. Pignone nella punta della barra guida

ATTENZIONE! L'impugnatura del freno catena funge da leva per l'innesto del freno catena. Fornisce anche protezione contro i rami sporgenti e contribuisce a evitare che la mano sinistra tocchi la catena della motosega se la mano scivola dall'impugnatura anteriore.

ASSEMBLAGGIO

AVVERTENZA! In caso di componenti danneggiati o mancanti, non usare l'apparecchio finché i componenti non vengono sostituiti. L'uso dell'apparecchio con componenti danneggiati o mancanti comporta il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! Non tentare di modificare l'apparecchio o creare accessori non raccomandati per l'uso con questa motosega. Tali alterazioni o modifiche costituiscono un uso improprio e comportano condizioni pericolose e il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! Per evitare l'avvio accidentale e il conseguente rischio di lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dall'apparecchio durante l'assemblaggio dei componenti.

AVVERTENZA! Si raccomanda agli operatori inesperti di fare pratica tagliando ceppi su un cavalletto.

ASSEMBLARE/SOSTITUIRE BARRA E CATENA

AVVERTENZA! Indossare sempre guanti durante la manipolazione di barra e catena perché sono affilate e possono presentare bavature.

1. Posizionare la testa motore su un fianco, con la copertura laterale rivolta verso l'alto (Fig. H).
2. Ruotare la manopola della copertura laterale in senso antiorario per rimuovere la copertura laterale, quindi allentare la manopola di tensione della catena il più possibile.
3. Disporre la nuova catena ad anello su una superficie piana, raddrizzando eventuali pieghe (Fig. I).
4. Posizionare le maglie di trascinamento nella scanalatura della barra guida e posizionare la catena in modo tale che formi un anello alla fine della barra guida (Fig. J).
5. Tenere la catena in posizione sulla barra guida e posizionare l'anello intorno al pignone della testa motore.
6. Fare scorrere la fessura della barra guida sulle flange di allineamento, finché il perno di regolazione della tensione non è inserito nel foro inferiore della coda della barra (Fig. L1).

ATTENZIONE! Sulla catena sono incise delle piccole frecce. Un'altra freccia è presente sull'apparecchio. Durante l'avvolgimento della catena sul pignone, accertarsi che la direzione delle frecce sulla catena corrisponda alla direzione della freccia sull'apparecchio. Se le frecce sono rivolte in direzione opposta, capovolgere il gruppo catena e barra guida (Fig. L2).

7. Riposizionare la copertura laterale e serrare leggermente la manopola della copertura laterale.
8. Sollevare la punta della barra guida per controllare che la catena non sia allentata (Fig. K). Rilasciare la punta della barra guida e ruotare la manopola di tensione della catena in senso orario. Ripetere questo processo finché la catena non è tesa.
9. Serrare saldamente la manopola della copertura laterale per assicurarsi che la catena sia tesa correttamente prima dell'uso.

Descrizione delle parti in Fig. J e L:

J-1	Maglie di trascinamento	L-2	Perno di regolazione della tensione
J-2	Scanalatura della barra guida	L-3	Fessura della barra guida
L-1	Flangia di allineamento	L-4	Pignone

ATTENZIONE! Per estendere la durata di vita della barra di guida, invertirla di tanto in tanto.

ATTENZIONE! Se è troppo tesa, la catena non ruoterà. Allentare leggermente la manopola della copertura laterale e ruotare la manopola di tensione di un giro, da destra a sinistra. Sollevare la punta della barra guida e serrare nuovamente la manopola della copertura laterale. Assicurarsi che la catena ruoti senza piegarsi.

REGOLARE LA TENSIONE DELLA CATENA

- Spegnere il motore e rimuovere il gruppo batteria prima di regolare la tensione della catena. Accertarsi che la manopola della copertura laterale sia allentata. Ruotare la manopola di tensione della catena in senso orario per tendere la catena. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "SOSTituIRE BARRA E CATENA".
- Una catena fredda è tesa correttamente quando la catena è aderente alla parte inferiore della barra, ma è possibile ruotarla a mano senza piegarla. È necessario regolare nuovamente la tensione della catena quando la parte superiore delle maglie di trascinamento non rimangano nella scanalatura della barra.
- Durante il normale funzionamento della motosega, la temperatura della catena aumenta. Le maglie di trascinamento di una catena calda tesa correttamente pendono di circa 1,3 mm dalla scanalatura della barra guida (Fig. M).

ATTENZIONE! Le catene nuove tendono ad allungarsi; controllare la tensione della catena frequentemente.

ATTENZIONE! Una catena che viene tesa mentre è calda può diventare troppo stretta quando si raffredda. Controllare la tensione a freddo prima del successivo utilizzo.

FUNZIONAMENTO

AVVERTENZA! La familiarità con questo apparecchio non deve rendere l'operatore disattento. Anche un solo momento di disattenzione comporta il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! Indossare sempre occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Il mancato rispetto di questa istruzione comporta il rischio di oggetti proiettati verso gli occhi dell'operatore e altre lesioni gravi.

AVVERTENZA! Non usare accessori non raccomandati dal costruttore dell'apparecchio. L'uso di accessori non raccomandati comporta il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! Per evitare l'avvio accidentale e il conseguente rischio di lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dall'apparecchio durante l'assemblaggio dei componenti, le operazioni di regolazione e pulizia e quando non è in uso.

Prima di ogni utilizzo, ispezionare l'intero apparecchio per verificare che nessun elemento sia mancante e non siano presenti componenti danneggiati o allentati, ad esempio viti, dadi, bulloni, tappi, ecc. Serrare saldamente tutti i dispositivi di fissaggio e le coperture e non usare l'apparecchio finché tutti i componenti mancanti o danneggiati non vengono sostituiti.

DESTINAZIONE D'USO

Questo prodotto è destinato ad abbattimento, diramatura, potatura e taglio a pezzi di alberi e legname.

ATTENZIONE! Usare l'apparecchio esclusivamente per gli scopi previsti. Altri utilizzi sono da considerarsi uso improprio.

AGGIUNGERE IL LUBRIFICANTE PER BARRA E CATENA

AVVERTENZA! Non fumare in prossimità dell'olio o della motosega e non avvicinare fonti di fuoco o fiamme. L'olio può fuoriuscire e causare un incendio.

ATTENZIONE! La motosega è priva d'olio al momento dell'acquisto. È essenziale riempire il serbatoio con l'olio prima dell'uso. La catena viene automaticamente lubrificata con olio durante il funzionamento.

1. Posizionare la testa motore su un fianco, con il tappo del serbatoio dell'olio rivolto in avanti.
2. Pulire il tappo e l'area intorno ad esso, quindi ruotarlo in senso antiorario per rimuoverlo (Fig. N).
3. Versare con attenzione l'apposito olio nel serbatoio fino a raggiungere la fine del collo di riempimento.
4. Rimuovere eventuali eccedenze d'olio e riposizionare il tappo.

ATTENZIONE! In posizione verticale, l'olio deve riempire la finestra di osservazione. Quando l'olio non è più visibile nella finestra di osservazione, interrompere immediatamente l'uso e riempire il serbatoio.

INSTALLARE/RIMUOVERE IL GRUPPO BATTERIA

Ricaricare completamente prima del primo utilizzo

Installazione (Fig. O)

Allineare i rilievi sul gruppo batteria con le scanalature di assemblaggio e premere il gruppo batteria fino a udire un "clic".

Rimozione (Fig. P)

Premere il pulsante di rilascio della batteria ed estrarre il gruppo batteria.

AVVIARE/ARRESTARE LA MOTOSEGA

ATTENZIONE! Prima di avviare la motosega, controllare il livello dell'olio, l'affilatura dei denti di taglio della catena e il corretto funzionamento dell'impugnatura del freno catena. Assumere quindi una posizione in equilibrio e osservare una corretta distanza dal terreno.

Avvio

IT

1. Spingere l'impugnatura del freno catena verso l'impugnatura anteriore della motosega per disinnestarla (Fig. G).
2. Afferrare saldamente l'impugnatura anteriore e posteriore, usando entrambe le mani.
3. Per avviare la motosega, tenere premuto il pulsante di sbloccaggio, quindi premere l'interruttore a grilletto (Fig. Q). Rilasciare il pulsante di sbloccaggio e continuare a premere l'interruttore a grilletto per il funzionamento continuato.

AVVERTENZA! Non tentare di avviare la motosega quando la catena è all'interno di un taglio.

Arresto

1. Rilasciare l'interruttore a grilletto.
2. Spingere l'impugnatura del freno catena in avanti per innestare il freno catena (Fig. G).

AVVERTENZA! Rimuovere sempre il gruppo batteria dalla motosega durante le pause e al termine del lavoro.

Presa corretta sulle impugnature (Fig. E)

- Indossare guanti antiscivolo per la massima aderenza e protezione.
- Con la motosega su una superficie solida e piana, tenere saldamente la motosega con entrambe le mani.
- Tenere sempre la mano destra sull'impugnatura posteriore e la mano sinistra sull'impugnatura anteriore.
- Le dita devono avvolgere l'impugnatura, con il pollice al di sotto dell'impugnatura anteriore.

AVVERTENZA! Non usare mai una presa mancina (a mani invertite) e non assumere mai posizioni in cui il corpo o il braccio si trovano oltre la linea della catena (Fig. R).

Posizione di taglio corretta (Fig. S)

- Entrambi i piedi devono poggiare su un terreno solido, con il peso distribuito uniformemente tra di essi.
- Il braccio sinistro deve essere teso, con il gomito bloccato per poter resistere alle forze generate dal contraccolpo.
- Il corpo deve sempre trovarsi a sinistra della linea della catena.

ISTRUZIONI RELATIVE ALLE TECNICHE CORRETE DI ABBATTIMENTO ORDINARIO, DIRAMATURA E TAGLIO TRASVERSALE

AVVERTENZA! Mantenere sempre l'equilibrio e tenere la motosega con entrambe le mani mentre il motore è in funzione.

AVVERTENZA! Se la catena della motosega si è arrestata perché si è incastrata durante il taglio, rilasciare l'interruttore a grilletto; rimuovere catena e barra guida dal legno, quindi riavviare la motosega.

AVVERTENZA! Non tirare la motosega a mano quando è incastrata nella segatura. L'avvio accidentale della motosega a batteria comporta il rischio di lesioni gravi. Premere la motosega contro il legno e muoverla avanti e indietro per rimuovere i detriti. Rimuovere sempre il gruppo batteria prima della pulizia. Indossare guanti di protezione robusti durante la manipolazione della motosega.

AVVERTENZA! Non avviare mai la motosega quando è a contatto con il legno. Attendere sempre che la motosega raggiunga la massima velocità prima di avvicinarla al legno.

Abattimento di un albero

- Se le operazioni di taglio a pezzi o abbattimento sono eseguite da due o più persone contemporaneamente, la distanza tra gli operatori che tagliano il legno e quelli che abbattono l'albero deve essere pari ad almeno due volte l'altezza dell'albero da abbattere. Gli alberi devono essere abbattuti in modo tale da evitare di causare pericolo per altre persone, colpire linee di alimentazione o provocare danni materiali. Se l'albero entra in contatto con una linea di alimentazione, informare immediatamente l'ente fornitore.
- Durante il taglio su terreni pendenti, l'operatore deve posizionarsi sempre a monte dell'albero, poiché è probabile che l'albero rotoli o scivoli in discesa dopo l'abbattimento.
- Predisporre e sgombrare una via di fuga prima di iniziare il taglio. La via di fuga deve condurre nella direzione diagonalmente opposta alla linea di caduta prevista, come illustrato in Fig. T.
- Per determinare la direzione di caduta dell'albero, prima dell'abbattimento è necessario valutare la pendenza naturale dell'albero, la posizione dei rami più grossi e la direzione del vento.
- Rimuovere dall'albero pietre, sporcizia, pezzi di corteccia, chiodi, graffette e cavi.

Taglio direzionale

Praticare un intaglio pari a 1/3 del diametro dell'albero, perpendicolarmente alla direzione di caduta, come illustrato in Fig. U. Praticare per primo l'intaglio inferiore orizzontale per evitare che la catena o la barra guida si incastri durante l'esecuzione del secondo intaglio.

Taglio di abbattimento

- Praticare il taglio di abbattimento almeno 50 mm sopra l'intaglio direzionale orizzontale, come illustrato in Fig. U. Effettuare il taglio di abbattimento parallelamente rispetto all'intaglio direzionale orizzontale. Eseguire il taglio di abbattimento in modo tale da far rimanere una striscia di legno che funga da cerniera. La cerniera impedisce che l'albero possa girarsi e cadere nella direzione scorretta. Non tagliare la cerniera.
- Quando il taglio di abbattimento si avvicina alla cerniera, l'albero dovrebbe iniziare cadere. Se si teme che l'albero non cada nella direzione desiderata o che possa piegarsi all'indietro e bloccare la catena della motosega, interrompere il taglio di abbattimento ed inserire cunei in legno, plastica o alluminio per aprire il taglio e dare all'albero la linea di caduta desiderata.
- Quando l'albero inizia a cadere, rimuovere la motosega dal taglio, arrestare il motore, posarla e abbandonare l'area di pericolo utilizzando la via di fuga programmata. Prestare attenzione al rischio di caduta di rami e a non inciampare.

Descrizione delle parti in Fig. T e U:

T-1	Direzione di abbattimento	U-2	Intaglio
T-2	Via di fuga sicura	U-3	Taglio di abbattimento
U-1	Direzione di caduta	U-4	Cerniera

Diramatura di un albero

La diramatura è il taglio dei rami da un albero abbattuto. Durante la diramatura, lasciare i rami inferiori più grandi affinché fungano da supporto per l'albero sul terreno. Rimuovere i rami più piccoli con un taglio solo, come illustrato in Fig. V. I rami in tensione devono essere tagliati dal basso verso l'alto per evitare che la catena della motosega rimanga incastrata.

Taglio in pezzi di un tronco

- Con questo termine si intende la suddivisione di un tronco in pezzi. Entrambi i piedi devono poggiare su un terreno solido, con il peso distribuito uniformemente tra di essi. Se possibile, il tronco deve essere rialzato e supportato da rami, travi o cunei. Seguire le istruzioni previste per facili operazioni di taglio.

- Quando il tronco è supportato per tutta la sua lunghezza, come illustrati in figura W1, deve essere tagliato dall'alto (taglio superiore).
- Quando il tronco è supportato da una sola estremità, come illustrato in Fig. W2, tagliare 1/3 del diametro dal basso (taglio inferiore). Quindi praticare il taglio finale dall'alto, fino a incontrare il primo taglio.
- Quando il tronco è supportato da entrambe le estremità, come illustrato in Fig. W3, tagliare 1/3 del diametro dall'alto (taglio superiore). Quindi praticare il taglio finale tagliando i 2/3 inferiori per incontrare il primo taglio.
- Durante il taglio su terreni pendenti, l'operatore deve posizionarsi sempre a monte del tronco, come illustrato in Fig. X.
- Per mantenere il completo controllo durante tutto il taglio, rilasciare la pressione di taglio verso il termine del taglio senza rilassare la presa sulle impugnature della motosega. Non lasciare che la catena entri in contatto con il terreno. Dopo aver completato il taglio, attendere che la motosega si arresti prima di spostarla. Spegnere sempre il motore prima di spostarsi da un albero all'altro.

MANUTENZIONE

AVVERTENZA! Per la riparazione dell'apparecchio, usare esclusivamente parti di ricambio identiche. L'uso di altri ricambi comporta situazioni pericolose o il rischio di danni all'apparecchio.

AVVERTENZA! Indossare sempre guanti protettivi durante le operazioni di manutenzione sulla catena.

AVVERTENZA! Per evitare lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dalla motosega prima delle operazioni di ispezione, pulizia o manutenzione. Un apparecchio elettrico con il gruppo batteria inserito è sempre acceso e può avviarsi accidentalmente.

AVVERTENZA! Durante la pulizia della motosega. NON immergerla in acqua o altri liquidi.

AVVERTENZA! Impedire il contatto di liquido per freni, benzina, prodotti a base di petrolio, oli penetranti, ecc. con le parti in plastica. Le sostanze chimiche possono danneggiare, indebolire o distruggere la plastica, comportando il rischio di lesioni gravi.

PULIZIA

- Dopo ogni utilizzo, rimuovere i detriti da barra e catena con un pennello morbido. Pulire la superficie della motosega con un panno pulito inumidito con acqua saponata.

- Rimuovere la copertura laterale, quindi usare un pennello morbido per rimuovere i detriti da barra guida, catena, pignone e copertura laterale.
- Rimuovere sempre frammenti di legno, segatura e sporcizia dalla scanalatura della barra guida durante la sostituzione della catena della motosega.

SOSTituIRE BARRA E CATENA

AVVERTENZA! Non toccare o regolare la catena quando il motore è in funzione. La catena è molto affilata.

ATTENZIONE! Per la sostituzione di barra guida e catena, usare sempre la specifica combinazione di barra e catena riportata nel manuale.

Disassemblare il gruppo barra e catena (Fig. Y)

1. Rimuovere la batteria, attendere che la motosega si raffreddi e serrare il tappo del serbatoio dell'olio.
2. Posizionare la testa motore su un fianco, con la copertura laterale rivolta verso l'alto.
3. Indossare i guanti. Rimuovere la copertura laterale ruotando la manopola della copertura laterale in senso antiorario. Pulire la copertura laterale con un panno asciutto.

ATTENZIONE! Questo è il momento ideale per ispezionare il pignone e verificare che non sia danneggiato o usurato eccessivamente.

Assemblare il nuovo gruppo barra e catena

Seguire le istruzioni dal passaggio alla sezione **ASSEMBLARE/SOSTituIRE BARRA E CATENA** in questo manuale.

Regolare la tensione della catena

Seguire le istruzioni riportate alla sezione **REGOLARE LA TENSIONE DELLA CATENA** in questo manuale.

MANUTENZIONE DELLA CATENA

AVVERTENZA! Indossare sempre guanti durante la manipolazione della catena perché è affilata e può presentare bavature.

Usare esclusivamente catene a riduzione del contraccolpo su questa motosega. Questa catena a taglio rapido riduce il rischio di contraccolpo se viene mantenuta in buono stato.

Una catena affilata correttamente effettua tagli nel legno senza sforzo, anche esercitando molta poca pressione.

Non usare mai una catena smussata o danneggiata. Una catena smussata comporta l'aumento dello sforzo fisico e del carico di vibrazioni, risultati di taglio non soddisfacenti e una maggiore usura.

Per un taglio rapido e omogeneo, la catena deve essere mantenuta in buono stato. La catena necessita di affilatura quando i frammenti di legno sono piccoli e polverosi, se è necessario forzare la catena nel legno durante il taglio o la catena taglia da un lato. Durante la manutenzione della catena, tenere in considerazione i seguenti punti:

- Un angolo di taglio laterale scorretto può aumentare il rischio di contraccolpo.
- Profondità di taglio. Troppo bassa aumenta il rischio di contraccolpo. Non abbastanza bassa riduce l'efficienza di taglio.
- Se i taglienti hanno urtato oggetti duri, come chiodi e pietre, o sono stati abrasi da fango o sabbia nel legno, affidare l'affilatura della catena a un tecnico qualificato.

ATTENZIONE! Ispezionare il pignone per verificare che non sia danneggiato o usurato durante la sostituzione della catena. Se sono presenti segni di danneggiamento o usura nelle aree indicate, affidare la sostituzione del pignone a un tecnico qualificato.

MANUTENZIONE DELLA BARRA GUIDA

Quando la barra guida mostra segni di usura, invertirla sulla motosega per distribuire l'usura e massimizzare la durata di vita della barra. La barra deve essere pulita ogni giorno di utilizzo e ispezionata per verificare che non sia usurata o danneggiata. La bavatura o smussatura dei binari della barra è un normale processo dell'usura della barra. Tali difetti devono essere immediatamente corretti con una lima. Una barra con i difetti riportati di seguito deve essere sostituita.

- Usura all'interno dei binari della barra che permette alla catena di girarsi di lato.
- Barra guida piegata.
- Binari incrinati o rotti.
- Allargatura dei binari.

Inoltre, la barra guida è dotata di un pignone sulla punta (Fig. A-20). Tale pignone deve essere lubrificato settimanalmente con una apposita siringa per estendere la durata di vita della barra guida. Usare una apposita siringa per lubrificarlo settimanalmente con olio per catena attraverso il foro di lubrificazione (Fig. A-19). Capovolgere la barra guida e controllare che i fori di lubrificazione e la scanalatura della barra siano privi di impurità.

TRASPORTO E CONSERVAZIONE

- Non conservare o trasportare la motosega quando è in funzione. Rimuovere sempre il gruppo batteria prima di riporla o trasportarla.
- Installare sempre la copertura della barra guida su barra e catena prima di riporre o trasportare la motosega. Prestare attenzione per evitare i denti affilati della catena.
- Pulire accuratamente la motosega prima di riporla. Conservare la motosega in interni, in un luogo asciutto, al chiuso e/o inaccessibile ai bambini.
- Tenerla al riparo da agenti corrosivi, ad esempio sostanze chimiche per il giardinaggio e sale per disgelo.

Protezione dell'ambiente

Non smaltire gli apparecchi elettrici, caricabatteria e batterie/batterie ricaricabili insieme ai rifiuti indifferenziati!

Conformemente alle direttive europee 2012/19/EU e 2006/66/CE, i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, pile e accumulatori devono essere raccolti separatamente e smaltiti nel rispetto dell'ambiente.

Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti nelle discariche, le sostanze pericolose possono infiltrarsi nelle falde acquifere e contaminare la catena alimentare, con effetti dannosi sulla salute e il benessere.

IT



RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

AVVERTENZA! Proteggere sempre le mani indossando guanti robusti durante qualsiasi operazione di manutenzione sulla motosega. Rimuovere sempre il gruppo batteria durante la riparazione o il trasporto della motosega.

IT

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il motore non funziona.	<ul style="list-style-type: none">■ Il gruppo batteria non è installato sulla motosega.■ Il contatto elettrico tra la motosega e la batteria è mancante.■ Il gruppo batteria è scarico.■ Il gruppo batteria o la motosega sono troppo caldi.■ Il pulsante di sbloccaggio non è stato premuto prima di premere l'interruttore a grilletto.■ Il freno catena è innestato.■ La motosega è incastrata nel legno.■ Detriti nella scanalatura della barra.■ Detriti nella copertura laterale.	<ul style="list-style-type: none">■ Installare il gruppo batteria sulla motosega.■ Rimuovere la batteria, ispezionare i contatti e reinstallare il gruppo batteria.■ Ricaricare il gruppo batteria.■ Attendere che la temperatura del gruppo batteria o della motosega scenda al di sotto di 67°C.■ Per avviare la motosega, tenere premuto il pulsante di sbloccaggio, quindi premere l'interruttore a grilletto.■ Tirare l'impugnatura del freno all'indietro verso l'impugnatura frontale.■ Rilasciare l'interruttore a grilletto; rimuovere catena e barra guida dal legno, quindi riavviare la motosega.■ Premere la motosega contro il legno e muoverla avanti e indietro per rimuovere i detriti.■ Rimuovere il gruppo batteria, quindi rimuovere la copertura laterale e pulire i detriti.
Il motore funziona ma la catena non ruota.	<ul style="list-style-type: none">■ La catena non ingranà il pignone.	<ul style="list-style-type: none">■ Reinstallare la catena, accertandosi che le maglie di trascinamento sulla catena siano posizionate completamente sul pignone.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il freno catena non si innesta.	<ul style="list-style-type: none"> ■ I detriti impediscono il movimento completo dell'impugnatura del freno catena. ■ Malfunzionamento del freno catena. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ I detriti impediscono il movimento completo dell'impugnatura del freno catena. ■ Malfunzionamento del freno catena.
La motosega non taglia correttamente.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensione della catena insufficiente. ■ Catena smussata. ■ Catena installata in senso inverso. ■ Catena usurata. ■ Catena secca o eccessivamente allungata. ■ La catena non è nella scanalatura della barra. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regolare nuovamente la tensione della catena, come descritto alla sezione "REGOLARE LA TENSIONE DELLA CATENA". ■ Affilare i taglienti. ■ Reinstallare la catena della motosega, come descritto alla sezione "SOSTITUIRE BARRA E CATENA". ■ Sostituire la catena, come descritto alla sezione "SOSTITUIRE BARRA E CATENA". ■ Controllare il livello dell'olio. Riempire il serbatoio dell'olio, se necessario. ■ Reinstallare la catena della motosega, come descritto alla sezione "SOSTITUIRE BARRA E CATENA".
Barra e catena diventano calde ed emettono fumo.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La catena è eccessivamente tesa. ■ Il serbatoio dell'olio è vuoto. ■ Detriti nella scanalatura della barra guida. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Regolare la tensione della catena della motosega, come descritto alla sezione "REGOLARE LA TENSIONE DELLA CATENA". ■ Aggiungere il lubrificante per barra e catena. ■ Eliminare i detriti nella scanalatura.

GARANZIA

CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

Visitare il sito web egopowerplus.com per consultare le condizioni complete della garanzia EGO.

LEES ALLE INSTRUCTIES!



LEES EN BEGRIPPEN DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

⚠️ Restrisico! Personen met elektronische apparaten, zoals pacemakers, moeten eerst hun art(sen) raadplegen voordat ze dit product mogen gebruiken. De werking van een elektrisch apparaat in de nabijheid van een pacemaker kan een storing of defect aan de pacemaker veroorzaken.

⚠️ WAARSCHUWING: Om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen, dienen alle reparaties en vervangingen van onderdelen uitgevoerd te worden door een vakbekwame reparateur.

VEILIGHEIDSSYMBOLEN

Het doel van de veiligheidssymbolen is om u te wijzen op mogelijke gevaren. Besteed daarom voldoende aandacht hieraan en begrijp de veiligheidssymbolen en bijbehorende uitleg. De symbolawaarschuwingen op zich elimineren geen enkel gevaar. De gegeven instructies en waarschuwingen gelden niet als vervanging voor gepaste voorzorgsmaatregelen tegen ongevallen.

⚠️ WAARSCHUWING: Lees en begrijp alle veiligheidsinstructies die in deze gebruikershandleiding zijn vermeld, waaronder alle veiligheidssymbolen zoals "GEVAAR", "WAARSCHUWING", en "OPGELET" voordat u dit apparaat in gebruik neemt. Het negeren van onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN

WAARSCHUWINGSSYMBOL: Geeft GEVAAR, WAARSCHUWING of OPGELET aan. Kan worden gebruikt in combinatie met andere symbolen of pictogrammen.

⚠️ WAARSCHUWING: De werking van het apparaat kan leiden tot het rondslinger van (vreemde) objecten die in uw ogen kunnen terechtkomen. Dit kan leiden tot ernstig oogletsel. Wanneer u elektrische apparaten gebruikt, zorg er dan voor dat u altijd een veiligheidsbril (met zijschermen) of een gelaatsschermbroek draagt. We bevelen aan om een gelaatsschermbroek over uw bril of standaard veiligheidsbril met zijschermen te gebruiken.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Deze pagina toont en beschrijft alle veiligheidssymbolen die zich op dit product kunnen bevinden. Lees, begrijp en volg alle instructies op de machine voordat u deze in elkaar zet en gebruikt.

	Veiligheids-waarschuwing	Geeft een risico op persoonlijk letsel aan.
	Lees de gebruikers-handleiding zorgvuldig door	De gebruiker moet de gebruikershandleiding lezen om het risico op letsel te beperken
	Draag oogbescherming	Draag altijd een veiligheidsbril met zijschermen en een gelaatscherm als u dit product gebruikt.
	Draag oorbescherming	Draag altijd gehoorbescherming wanneer u dit product gebruikt.
	Draag hoofdbescherming	Draag een goedkeurde veiligheidshelm om uw hoofd te beschermen.
	Draag beschermende handschoenen	Bescherm uw handen met handschoenen bij de omgang met zaag en zaagketting. Robuuste, niet glijdende handschoenen verbeteren uw grip en beschermen uw handen.
	Zaagblad	Informatie over het zaagblad.
	Pas op voor een terugslag	Voorkom ieder contact van de punt van het zaagblad met ieder willekeurig voorwerp
	Terugslag van de punt van het zaagblad	Het contact van de punt van het zaagblad kan ervoor zorgen dat het zaagblad snel naar boven of naar achteren beweegt, wat op zijn beurt ernstig letsel kan veroorzaken.
	Tweehandige greep	Gebruik altijd twee handen bij het bedienen van de kettingzaag

	Niet aan regen blootstellen	Gebruik het apparaat niet in de regen en laat het tevens niet buiten achter als het regent.
	CE	Dit product voldoet aan de van toepassing zijnde EC-richtlijnen.
	Lawaai	Gegarandeerd geluidvermogen niveau. Geluidsemisie voor de omgeving volgens de Richtlijnen van de Europese Gemeenschap.
	WEEE	Afgedankte elektrische producten mogen niet via het huishoudelijk afval worden afgeweerd. Breng het naar een geautoriseerde afvalverwijderaar.
V	Volt	Spanning
A	Ampère	Stroom
Hz	Hertz	Frequentie (cycli per seconde)
W	Watt	Vermogen
min	Minuten	Tijd
	Wisselstroom	Stroomtype
	Gelijkstroom	Stroomtype of -karakteristiek
π_0	Snelheid zonder belasting	Draaisnelheid, zonder belasting
... /min	Per minuut	Toeren per minuut

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen en instructies zorgvuldig door.

negeren van de waarschuwingen en instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere raadpleging.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen verwijst naar uw op het voedingsnet aangedreven (met snoer) handgereedschap of accu-aangedreven (snoerloos) handgereedschap.

VEILIGHEID OP DE WERKPLAATS

- **Houd uw werkplaats schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere ruimten kunnen ongevallen veroorzaken.
- **Gebruik elektrisch gereedschap niet in explosieve omgevingen, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** Handgereedschap creëert vonken en deze kunnen stof of dampen in brand steken.
- **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een elektrisch gereedschap bedient.** Afleiding kan tot controleverlies leiden.

NL

ELETTRISCHE VEILIGHEID

- **De stekker van het elektrisch gereedschap moet met het stopcontact overeenstemmen. Pas de stekker op geen enkele manier aan. Gebruik geen adapterstekker met geaard elektrisch gereedschap.** Niet aangepaste stekkers en overeenkomstige stopcontacten beperken het risico op elektrische schokken.
- **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals pijpleidingen, radiatoren, fornuisen of koelkasten.** Het risico op een elektrische schok is groter als uw lichaam geaard is.
- **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, vergroot het risico op elektrische schokken.
- **Gebruik het snoer niet op een verkeerde manier.** Gebruik het snoer nooit om het elektrisch gereedschap te dragen of mee te trekken of om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende onderdelen. Beschadigde of verstrikte snoeren vergroten het risico op elektrische schokken.
- **Wanneer u een elektrisch gereedschap buitenshuis bedient, gebruik een verlengsnoer dat voor gebruik buitenhuis is geschikt.** Het gebruik van een snoer dat voor gebruik buitenhuis is geschikt verkleint het risico op elektrische schokken.
- **Als het gebruik van elektrisch gereedschap in een vochtige ruimte noodzakelijk is, gebruik dan een verliesstroomautomaat.** Het gebruik van een verliesstroomautomaat verkleint het risico op elektrische schokken.

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

NL

- **Wees waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u elektrisch gereedschap gebruikt.** Gebruik het elektrisch gereedschap niet als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens de werking van het elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Gebruik persoonlijke beschermingsuitrusting.**
Draag altijd oogbescherming. Beschermingsuitrusting zoals een stofmasker, slipvaste werkschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming afhankelijk van de aard en het gebruik van het gereedschap verkleint het risico op persoonlijk letsel.
- **Vermijd dat het gereedschap per ongeluk wordt gestart.** Zorg dat de schakelaar op de positie **Uit** is ingesteld voordat u het gereedschap op een stroombron en/of accupack aansluit, vastneemt of draagt. Het dragen van elektrisch gereedschap met uw vinger op de schakelaar of gereedschap ingeschakeld op de stroomvoorziening aansluiten kan ongevallen veroorzaken.
- **Verwijder instelsleutels of moersleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een instelsleutel of moersleutel in een draaiend deel van het elektrisch gereedschap achterlaten kan leiden tot persoonlijk letsel.
- **Reik niet te ver.** Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat. Dit zorgt ervoor dat u het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties beter onder controle kunt houden.
- **Draag passende kleding.** Draag geen loshangende kleding of juwelen. Houd uw haar, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Loshangende kleding, juwelen en lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikken raken.
- **Wanneer de montage van stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden.** Het gebruik van voorzieningen voor stofopvang kan helpen om het risico in verband met stof te verlagen.

ELEKTRISCH GEREEDSCHAP GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

- **Overbelast het elektrisch gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor uw toepassing. Met het juiste elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.

- **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.** Elektrisch gereedschap dat niet kan worden in- of uitgeschakeld is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Trek de stekker uit het stopcontact en/of ontkoppel het accupack voordat u het elektrisch gereedschap instelt, accessoires vervangt of het gereedschap opbergt.** Deze preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- **Berg niet-gebruikt gereedschap op buiten het bereik van kinderen en zorg ervoor dat personen die niet vertrouwd zijn met het gereedschap of die deze instructies niet hebben gelezen het gereedschap niet gebruiken.** Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- **Draag goed zorg voor uw elektrisch gereedschap.** Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemmen en of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrisch gereedschap nadelig wordt beïnvloed. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt. Vele ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- **Houd de snij-onderdelen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snij-onderdelen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires en inzetgereedschap etc. in overeenstemming met deze instructies en houd hierbij rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

ACCUGEREEDSCHAP GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

- **Laad alleen op met de lader die door de fabrikant is gespecificeerd.** Een lader die geschikt is voor één type van accupack kan tot brandgevaar leiden wanneer gebruikt met een andere accupack.
- **Gebruik elektrisch gereedschap alleen met het specifiek aangegeven accupack.** Het gebruik van andere accupacks kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.
- **Wanneer u het accupak niet gebruikt, houd het uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, muntstukken, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de twee aansluitklemmen kunnen verbinden.** Het kortsluiten van de aansluitklemmen kan brandwonden of brand veroorzaken.

- Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu worden gespoten; vermijd elk contact. Als aanraking met de vloeistof toevallig plaatsvindt, dient u het met water af te spoelen. Als de vloeistof in de ogen komt dient u onmiddellijk een arts te consulteren. Vloeistof dat uit de accu wordt gespoten kan irritaties of brandwonden veroorzaken.

SERVICE

- Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een gekwalificeerde reparateur en alleen met identieke reserve-onderdelen. Dit waarborgt de veiligheid van het handgereedschap.

KETTINGZAAG VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN

- Houd alle lichaamsdelen uit de buurt van de zaagketting wanneer de kettingzaag wordt gebruikt. Voordat u de kettingzaag start, dient u te controleren dat de zaagketting niets aanraakt. Een moment van onoplettendheid bij het gebruik van de kettingzaag kan verstrengeling van uw kleding of lichaam met de ketting veroorzaken.
- Houd de kettingzaag altijd met uw rechterhand op het achterste handvat en uw linkerhand op het voorste handvat vast. Als u de kettingzaag met de handen andersom vasthoudt, verhoogt het risico op persoonlijk letsel en dit mag nooit gebeuren.
- Houd het elektrisch gereedschap alleen bij de geïsoleerde handgrepen vast, het zaagketting kan in aanraking komen met verborgen bedraging. Zaagkettingen die met een draad onder stroom in aanraking komen kunnen de blootgestelde metalen onderdelen van het handgereedschap onder stroom plaatsen en de gebruiker een elektrische schok geven.
- Draag een veiligheidsbril en gehoorbescherming. Verdere beschermende uitrusting voor hoofd, handen, benen en voeten wordt aanbevolen. Geschikte beschermende kleding vermindert het risico op persoonlijk letsel door vliegend vuil of per ongeluk contact met de zaagketting.
- Gebruik de kettingzaag niet in een boom. Het gebruik van een kettingzaag terwijl men in een boom zit kan tot persoonlijk letsel leiden.
- Zorg altijd voor een stabiele stand terwijl u de kettingzaag gebruikt. Sta altijd op een stevige, veilige en vlakke ondergrond. Gladde of instabiele oppervlakken zoals ladders kan een verlies van evenwicht of de controle van de kettingzaag veroorzaken.
- Terwijl u in een voorwerp dat onder spanning staat zaagt, moet u met een terugslag rekenen. Als de spanning in de houtvezels verdwijnt kan het onder spanning staande voorwerp de bediener raken en/of de kettingzaag oncontroleerbaar maken.

■ Wees uiterst voorzichtig bij het zagen van takken en jonge boompjes. Het dunne materiaal kan door de zaagketting worden vastgegrepen en in uw richting worden geslingerd of u uit balans trekken.

■ Draag de kettingzaag aan het voorste handvat met de kettingzaag uitgeschakeld en uit de buurt van uw lichaam. Tijdens het transport of de opslag van de kettingzaag dient u altijd de kettingzaaghoes te gebruiken. Een correcte omgang met de kettingzaag vermindert het risico op per ongeluk contact met de bewegende zaagketting.

■ Volg de instructies over smering, spanning van de ketting en het vervangen van accessoires. Incorrect gespannen of gesmeerde kettingen kunnen stuk gaan of het risico op een terugslag verhogen.

■ Houd de handvatten droog, schoon en vrij van olie en smeervet. Vetige, olieachtige handvatten zijn glad waardoor u de controle kunt verliezen.

■ Zaag alleen hout. Gebruik de kettingzaag alleen voor het beoogde doeleinde. Bijvoorbeeld: Gebruik de kettingzaag niet voor het zagen van kunststof, metselwerk of niet-houten bouwmateriaal. Het gebruik van de kettingzaag voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.

NL

OORZAKEN EN PREVENTIE VAN EEN TERUGSLAG (afb. B, C, D & E)

Een terugslag kan optreden wanneer de neus of de voorkant van het zaagblad een voorwerp aanraakt of als het hout steviger wordt en de zaagketting in de zaagsnede vast houdt.

Het contact van de punt kan een plotselinge tegengestelde reactie veroorzaken, waardoor het zwaard naar boven en naar achteren in richting van de gebruiker wordt geslingerd (afb. B).

De kettingzaag langs de bovenkant van het zwaard gebruiken kan het zaagblad snel terug laten slingeren in richting van de gebruiker.

Afb. B & C beschrijving van het gebruik zie beneden:

B-1	Draaiende terugslag
C-1	Lineaire terugslag

Een van deze reacties kan tot het verlies van controle of de zaag leiden wat in ernstig persoonlijk letsel kan resulteren. Vertrouw niet uitsluitend op de veiligheidsvoorzieningen die zijn ingebouwd in uw zaag.

Als gebruiker van de kettingzaag dient u enkele stappen te ondernemen om uw zaagwerk vrij van ongelukken of letsel te houden.

Een terugslag is het resultaat van het verkeerd gebruik en/of verkeerde bediening of werkomstandigheden en kan worden voorkomen door de juiste voorzorgsmaatregelen te nemen:

Behoud een stevige grip, met de duimen en vingers om de handgrepen van de kettingzaag, en beide handen op de zaag en breng uw lichaam en armen in een positie waar u de krachten van de terugslag kunt oppangen (afb. E). De krachten van een terugslag kunnen door de bediener worden opgevangen als er geschikte voorzorgsmaatregelen worden genomen. Laat de kettingzaag niet los.

NL

- **Leun niet naar voren en zaag niet boven schouderhoogte.** Dit helpt onbedoeld contact van de punt te voorkomen en maakt een betere controle van de kettingzaag en onverwachte situaties mogelijk.
- **Gebruik alleen vervangende zwaarden en kettingen die door de fabrikant worden aangeraden.** Verkeerde vervangende zwaarden en kettingen kunnen ertoe leiden dat de ketting breekt en/of een terugslag.
- **Neem de slijp- en onderhoudsinstructies voor de kettingzaag van de fabrikant in acht.** Het verminderen van de diepte kan leiden tot een verhoogde terugslag.
- **Zorg ervoor dat het gebied waar u werkt vrij van obstakels is.** Vermijd contact van de neus van het zaagblad met een blok, tak, hek of welk ander obstakel dan ook terwijl u de zaag gebruikt.
- **Zaag altijd op volle toeren.** Druk de drukschakelaar helemaal in en houd de zaag op snelheid.
- **Met een basiskennis van terugslag kunt u het verrassingselement verminderen of elimineren.** Plotselinge verrassingen dragen bij aan ongevallen.
- **Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat.**
- **Drukken en trekken** - de reactiekraacht is altijd in de tegengestelde richting van de beweging van ketting waar contact wordt gemaakt met het hout. Daarom moet de bediener gereed zijn om de TREK te controleren als hij met het onderste gedeelte van het zaagblad zaagt, en de DRUK als hij langs het bovenste gedeelte zaagt (afb. F).

TERUGSLAG VEILIGHEIDSINRICHTINGEN VAN DEZE KETTINGZAAG

Kettingrem

De kettingzaag is uitgerust met een kettingrem, die zowel de motor en de beweging van de ketting in geval van een terugslag stopt. De kettingrem kan geactiveerd worden door de voorwaartse beweging van de ketting terugslag remhendel als de zaag naar achteren draait tijdens de terugslag; hij kan ook geactiveerd worden door de traagheidskrachten die ontstaan door een snelle terugslag.

WAARSCHUWING: Pas de kettingrem nooit aan en probeer hem nooit buiten werking te zetten.

Zorg ervoor dat de kettingrem correct werkt voordat u de kettingzaag in gebruik neemt. De ketting terugslag remhendel moet makkelijk heen en weer kunnen bewegen.

Om de werking van de kettingrem te testen, voert u de volgende stappen uit (afb. G):

- Plaats de kettingzaag op een vlak oppervlak en zorg ervoor dat zich geen voorwerpen of obstakels in de directe omgeving bevinden die in contact kunnen komen met het zaagblad en de ketting.
- Laat de kettingrem los door de ketting terugslag remhendel naar de voorste handgrip te bewegen.
- Start de kettingzaag.
- Druk de ketting terugslag remhendel naar de voorzijde van de zaag. Een goed werkende handrem zal de beweging van de ketting direct onderbreken. Als de kettingrem niet goed werkt, mag u de motorkettingzaag niet gebruiken totdat hij is gerepareerd door een gekwalificeerde serviemonteur.

Afb. G beschrijving van het gebruik zie beneden:

G-1	Ketting terugslag remhendel in gebruikpositie
G-2	Ketting terugslag remhendel in rempositie

WAARSCHUWING: Controleer of de kettingrem goed werkt voor elk gebruik.

WAARSCHUWING: Als de kettingrem wordt verstopt door houtsnippers, kan de werking van de kettingrem verslechteren. Houd het toestel altijd schoon.

Zaagketting met geringe terugslag

De harken (dieptometers) voorop aan iedere zaag kunnen de kracht van een terugslagreactie verminderen door te voorkomen dat de zaag te diep in de terugslagzone zaagt. Gebruik alleen een vervangende ketting die gelijkwaardig is aan de originele ketting en die gecertificeerd is.

OPGELET: Aangezien kettingzagen gedurende hun levensduur worden geslepen, verliezen zij een beetje van de geringe terugslag kwaliteiten waardoor u extra opletend dient te zijn.

AANVULLENDE WAARSCHUWINGEN

- **Een kettingzaag is bedoeld voor tweehandig gebruik.** Ernstig letsel van de bediener, helpers en/of omstanders kunnen het gevolg zijn van eenhandige bediening.
- **Voorkom onbedoeld contact met de stationaire zaagketting of zaagblad.** Deze kunnen zeer scherp zijn. Draag altijd handschoenen en een lange broek of chaps tijdens het hanteren met de kettingzaag, zaagketting, of het zaagblad.

- Gebruik nooit een beschadigde of niet correct aangepaste of niet compleet of veilig gemonteerde kettingzaag. Zorg ervoor dat de zaagketting stopt als de drukschakelaar wordt losgelaten.
- Inspecteer het werkstuk op spijkers, draden of vreemde voorwerpen voordat u begint met zagen.
- Bij het inkorten dient u het werkstuk vast te zetten voorafgaand aan het zagen. Tijdens het kappen of snoeien, dient u de gevaarlijke takken te beveiligen.
- Agressief zagen of misbruik van de kettingzaag kan voortijdig slijtage van het zaagblad, de ketting en/of kettingwiel veroorzaken, maar ook een gebroken zwaard of blad, het veroorzaken van een terugslag of het uitwerpen van materiaal.
- Gebruik het zaagblad nooit als hefboom. Een gebogen zaagblad kan voortijdig slijtage van het zaagblad, de ketting en/of kettingwiel veroorzaken, maar ook een gebroken zwaard of blad, het veroorzaken van een terugslag of het uitwerpen van materiaal.
- Zaag slechts één werkstuk per keer.
- Gebruik alleen met in afb. A vermelde accupacks en opladers.
- Laak het accupack niet op als het regent of in een natte omgeving.
- Plan het werk, zorg ervoor dat uw werkgebied vrij van obstakels is en in geval van kappen dient u voor tenminste één vluchtweg weg van de vallende boom te zorgen.
- Tijdens het kappen dient u omstanders op tenminste twee boomlengten afstand te houden.
- Als er zich situaties voordoen welke niet in deze handleiding zijn behandeld, gebruik uw gezond verstand. Neem contact op met de klantenservice van EGO als u hulp nodig heeft.

ZAAUBLAD

Deze zaag is uitgerust met een zaagblad dat een neus met kleine radius heeft. Neuzen met kleine radii hebben over het algemeen een geringere kans op terugslag. Als u het zaagblad vervangt, dient u ervoor te zorgen, dat deze ook in de lijst van deze gebruikershandleiding staat.

BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING!

SPECIFICATIES

Model	CS1400E	CS1600E
Spanning	56 V ---	56 V ---
Lengte zaagblad	350 mm	400 mm
Kettingsteek	9,5 mm	9,5 mm
Kettingpeilmeter	1,1 mm	1,1 mm
Zaag kettingtype	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Aanbevolen) AC1400/ AC1401 (Compatibel)
Zaagblad type	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Aanbevolen) AG1400/ AG1401 (Compatibel)
Kettingolie tankcapaciteit	150 ml	150 ml
Gewicht (zonder accupack, met kettingbescherming)	3,81 Kg	3,86 Kg
Gemeten geluidsvermogensniveau L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Geluidsdruckniveau aan het oor van de bediener L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Gewaarborgd geluidsvermogensniveau L_{WA} (volgens 2000/14/EG)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibratie a_h	Achterste handvat	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Voorste handvat	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- De opgegeven totale vibratiewaarde is gemeten volgens de standaard testmethode en kan worden gebruikt om het apparaat met een ander apparaat te vergelijken;
- De opgegeven totale vibratiewaarde kan tevens worden gebruikt in een voorafgaande beoordeling op blootstelling.



MEDEDELING: De vibratie-afgife tijdens het werkelijk gebruik van het elektrisch gereedschap kan verschillen van de opgegeven totale waarde; Om de bediener te beschermen dient de gebruiker tijdens het gebruik handschoenen en gehoorbescherming te dragen.

INHOUD VAN DE VERPAKKING

NL

OMSCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN	AANTAL
Kettingzaag motorkop	1
Zaagketting	1
Zaagblad	1
Kettingbescherming	1
Gebruikershandleiding	1

BESCHRIJVING

KEN UW KETTINGZAAG (afb. A)

1. Drukschakelaar
2. Vergrendelknop
3. Accuvrijsaveknop
4. Olietank dop
5. Oliekijkglas
6. Zaagketting
7. Zaagblad
8. Vergrendeling
9. Uitwerpmechanisme
10. Elektrische contacten
11. Ketting terugslag remhendel
12. Kettingspanner knop
13. Voorste handvat
14. Achterste handvat
15. Kettingspanner schroef
16. Zij-afdekking
17. Zij-afdekking knop
18. Kettingbescherming
19. Smeeropening
20. Tandwiel in de punt van het zaagblad

OPMERKING: De ketting terugslag remhendel dient als een schakelaar voor het activeren van de kettingrem. Hij biedt ook bescherming tegen takken en helpt te voorkomen dat de linkerhand de zaagketting aanraakt als hij van de voorste handgreep afglijdt.

MONTAGE

WAARSCHUWING: Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, gebruik dit product niet totdat alle onderdelen vervangen of aanwezig zijn. Dit product gebruiken met beschadigde of ontbrekende onderdelen kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

WAARSCHUWING: Probeer niet om dit product aan te passen of accessoires te maken die niet voor gebruik met deze kettingzaag zijn aanbevolen. Een dergelijke aanpassing of wijziging is verkeerd en kan leiden tot gevaar en een ernstig persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING: Om het toevallig starten van het apparaat , dat ernstig persoonlijk letsel kan veroorzaken, te voorkomen, verwijder altijd de accu uit het apparaat voordat u onderdelen monteert.

WAARSCHUWING: Het wordt aangeraden dat gebruikers zonder ervaring, in eerste instantie het zagen van houtblokken oefenen op een zaagbok of een zaagstation.

MONTEREN/VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING

WAARSCHUWING: Draag altijd handschoenen bij het hanteren van het zaagblad en de ketting; deze onderdelen zijn scherp en kunnen bramen bevatten.

1. Plaats de kettingzaag motorkop op de zijkant met de zijkant naar boven gericht (afb. H).
2. Draai de knop van de afdekking linksom om het scherm te verwijderen en de knop voor de kettingspanning zo ver mogelijk.
3. Plaats de nieuwe ketting in een lus op de vlakke ondergrond en maak eventuele knikken recht (afb. I).
4. Plaats de aandrijfschakels van de ketting in de groef van het zaagblad en laat de ketting in een lus naar de achterkant van het zaagblad lopen (afb. J).
5. Houd de ketting op zijn plaats op het zaagblad en plaats de lus rond het tandwiel van de motorkop.
6. Schuif de zaagbladgroef op de instelflzen totdat de spanningspin zich in het onderste gat in de staart van het zaagblad bevindt (afb. L1).

OPMERKING: Kleine richtingspijlen zijn gegraveerd in de kettingzaag. Een andere richtingspijl bevindt zich op de behuizing. Als u de zaagketting op het tandwiel zet, dient u ervoor te zorgen dat de richting van de pijlen op de zaagketting overeen komen met de richting van de pijl op de behuizing. Als zij zich in tegengestelde richting bevinden, dient u de zaagketting om te draaien en opnieuw op het zaagblad te monteren (afb. L2).

7. Plaats de zij-afdekking terug en maakt de knop van de zij-afdekking een beetje vast.
8. Til de punt van het zaagblad op en controleer of hij doorbuigt (afb. K). Laat de punt van het zaagblad los en draai de kettingspanknop rechtsom. Herhaal dit proces totdat het doorbuigen is verdwenen.
9. Maak de knop van de afdekking goed vast en zorg ervoor dat de kettingzaag voldoende op spanning staat alvorens hem te gebruiken.

Afb. J & L beschrijving van de onderdelen zie beneden:

J-1	Aandrijfschakels van de ketting	L-2	Pin voor het aanpassen van de spanning
J-2	Zaagblad groef	L-3	Zaagblad groef
L-1	Instelflens	L-4	Tandwiel

OPMERKING: Om de levensduur van het zaagblad te verlengen, dient u het zaagblad af en toe te draaien.

OPMERKING: Als de ketting te strak zit, kan hij niet draaien. Maak de knop van de zij-afdekking een beetje los en draai de kettingspanknop één slag van rechts naar links. Til de punt van het zaagblad omhoog en draai de zij-afdekking knop weer stevig vast. Controleer of de ketting kan draaien zonder te blokkeren.

AANPASSEN VAN DE KETTINGSPANNING

- Stop de motor en verwijder het accupack voordat u de kettingspanning aanpast. Controleer dat de knop van de zij-afdekking los is. Draai de knop voor de kettingspanning rechtsom om de ketting op spanning te brengen. Zie alinea: "**VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING**" voor meer informatie.
- Een koude ketting staat goed onder spanning als er geen sprake is van speling aan de onderkant van het zaagblad en als de ketting strak zit, maar zonder problemen met de hand gedraaid kan worden. De ketting moet opnieuw worden gespannen als vlakken van de schakels niet op de groef van het zaagblad zitten.
- Tijdens het normale zagen zal de temperatuur van de ketting toenemen. De aandrijfschakels van een correct gespannen warme ketting hangt ongeveer 1,3 mm uit de groef van het zaagblad (afb. M).

OPMERKING: Nieuwe kettingen neigen te rekken; controleer de spanning van de ketting regelmatig en span hem indien nodig.

OPMERKING: Als de ketting wordt gespannen als hij warm is, kan hij te strak zitten als hij weer afkoelt. Controleer de koude spanning voor het volgende gebruik.

BEDIENING

WAARSCHUWING: Vertrouwdheid kan leiden tot onvoorzichtigheid. Opgelet, één seconde van onvoorzichtigheid kan ernstig letsel teweegbrengen.

WAARSCHUWING: Draag altijd een veiligheidsbril met zijkramen. Het niet dragen van deze beschermingsuitrusting kan ertoe leiden dat voorwerpen in uw ogen terechtkomen of kan een ander ernstig letsel veroorzaken.

WAARSCHUWING: Gebruik geen opzetstukken of toebehoren die niet door de fabrikant van dit product zijn aanbevolen. Het gebruik van niet aanbevolen opzetstukken of toebehoren kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING: Om het per ongeluk starten van het gereedschap, wat persoonlijk letsel kan veroorzaken, te voorkomen, dient u altijd het accupack uit het gereedschap te halen als u onderdelen monteert, instellingen uitvoert, het reinigt of als het niet in gebruik is. Voor elk gebruik, controleer het volledig product op beschadigde, ontbrekende of losse onderdelen, zoals schroeven, moeren, bouten, etc. Maak alle bevestigingen en doppen stevig vast en gebruik dit product pas opnieuw eenmaal als ontbrekende of beschadigde onderdelen zijn geplaatst.

TOEPASSING

U kunt dit product gebruiken voor het normale kappen, snoeien, opruimen en houtsnedes van hout en bomen.

OPMERKING: Het gereedschap mag alleen voor het voorheen genoemde doeleinde worden gebruikt. Ieder ander gebruik is in dit geval misbruik.

SMEERMIDDEL VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING BIJVULLEN

WAARSCHUWING: Niet roken en geen vuur of vlammen in de buurt van de olie of de kettingzaag brengen. Olie kan lekken en brand veroorzaken.

OPMERKING: De kettingzaag is niet gevuld met olie op het moment van aankoop. Het is van essentieel belang dat de tank voor gebruik met olie wordt gevuld. De ketting wordt automatisch gesmeerd met kettingolie tijdens het gebruik.

1. Positie van de kettingzaag op de zijkant met de dop van de olietank naar voren wijzend.
2. Reinig de dop maar ook het gedeelte eromheen en draai hem vervolgens linksom om hem te verwijderen (afb. N).

NL

3. Doe voorzichtig speciaal hiervoor bestemde olie in de tank totdat dit de onderkant van de filterrand bereikt.
4. Veeg overtollige olie weg en plaats de dop weer terug.

OPMERKING: Rechtop staand moet de olie het olietje kijkglas vullen. Als de olie niet meer zichtbaar is in het olietje kijkglas, moet u direct stoppen met het gebruik en hem vullen.

HET ACCUPACK INSTALLEREN/VERWIJDEREN

Voor de eerste ingebruikname volledig opladen.

NL

Voor het installeren (afb. O)

Breng de geleiders van de accu overeen met de montagesleuven en druk het accupack naar beneden totdat u "klik" hoort.

Voor het verwijderen (afb. P)

Druk de accu-ontgrendelingsknop naar beneden en trek het accupack eruit.

DE KETTINGZAAG STARTEN/STOPPEN

OPMERKING: Voordat u de kettingzaag start, dient u het olietje, de scherpeid van de tanden en de correct werkende terugslag remhendel te controleren. Bovendien dient u goed te staan en voor voldoende ruimte te zorgen.

Starten

1. Trek de ketting terugslag remhendel naar de voorste handgreep in de gebruikspositie (afb. G).
2. Pak de voorste en achterste handgrepen stevig vast met beide handen.
3. Druk de ontgrendelingsknop eerst en druk vervolgens de schakelaar om te starten (afb. Q). Laat de ontgrendelingsknop los en houd de drukschakelaar ingedrukt voor continu gebruik.

WAARSCHUWING: Probeer de zaag niet te starten als de zaag in een zaagsnede stekkt.

Stoppen

1. Laat de schakelaar los.
2. Druk de ketting terugslag remhendel naar voren naar de remstand om de kettingrem te activeren (afb. G).

WAARSCHUWING: Haal altijd het accupack uit de kettingzaag wanneer u een pauze inlast of na gebruik van het gereedschap.

Correcte grip op de handgrepen (afb. E)

- Draag anti-slip handschoenen voor een maximale grip en bescherming.

- Met de zaag op een stevige, vlakke ondergrond houdt u de zaag stevig met beide handen vast.
- Pak altijd de voorste handgreep met de linkerhand en de achterste handgreep met de rechterhand vast.
- De vingers dienen de handgreep te omsluiten, met de duim onder de voorste handgreep.

WAARSCHUWING: Gebruik nooit een linkshandige (gekruiste) greep, of een houding waarbij uw lichaam of arm over de kettinglijn beweegt (afb. R).

Goede zaagpositie (afb. S)

- Beide voeten moeten op een vaste ondergrond staan, het gewicht gelijkmatig verdeeld.
- De linkerarm moet recht zijn, met de elleboog vergrendeld. Dit helpt om de krachten van de terugslag te weerstaan.
- Uw lichaam moet zich altijd links van de zaaglijn bevinden.

INSTRUCTIES VOOR DE JUISTE TECHNIEK VOOR HET NORMALE KAPPEN, SNOEIJEN, EN KRUISELINGEN ZAGEN

WAARSCHUWING: Zorg altijd voor een veilige stand en houd de kettingzaag stevig met beide handen vast terwijl de motor draait.

WAARSCHUWING: Als de zaagketting is gestopt tijdens het zagen doordat hij klem zit, laat u de drukschakelaar los; verwijder de zaagketting en het zaagblad uit het hout, start de zaag vervolgens opnieuw.

WAARSCHUWING: Trek de zaagketting niet met de hand eruit als hij bedekt is door zaagsel. Ernstig letsel kan het gevolg zijn als de zaag per ongeluk weer start. Druk de zaagketting tegen het hout, beweeg de zaagketting heen en weer om het vuil te verwijderen. Verwijder altijd de accu voor het reinigen. Draag zware beschermende handschoenen als u met de zaagketting werkt.

WAARSCHUWING: Start de kettingzaag nooit als deze contact heeft met het hout. Laat de kettingzaag eerst op snelheid komen voordat u de zaag in contact brengt met het hout.

Een boom kappen

- Als het zagen en kappen door twee of meer personen gelijktijdig wordt uitgevoerd, dient het kappen apart van het zagen plaats te vinden op een afstand van tenminste twee keer de hoogte van de boom die wordt gekapt. Bomen mogen niet worden gekapt als hierdoor gevaren voor personen ontstaan, een stroomleiding kunnen raken of eigendom kunnen beschadigen. Als de boom contact heeft met een stroomleiding, dient u direct contact op te nemen met de stroomleverancier.
- De bediener van de kettingzaag dient aan de hogere zijde van het terrein te staan, aangezien de boom waarschijnlijk naar beneden rolt of glijdt als hij wordt gekapt.
- U dient altijd een vluchtweg te plannen en deze vrij te maken voordat u begint met zagen. De vluchtweg dient zich naar achteren en diagonaal ten opzichte van de verwachte vallijn te bevinden zoals weergegeven in afb. T.
- Voordat u begint met kappen, dient u op de natuurlijke hoek van de boom, de locatie of grotere takken en de windrichting te kijken om te beoordelen in welke richting de boom zal vallen.
- Verwijder vuil, stenen, losse schors, nagels, nietjes en draden van de boom

Inkopen

Maak een inkoping 1/3 van de diameter van de boom, loodrecht op de valrichting, zoals te zien in afb. U. Zet eerst de lagere horizontale inkoping aan. Hierdoor wordt voorkomen dat de kettingzaag of het zaagblad vast komen te zitten als de tweede inkoping wordt gemaakt.

Snoeisnede

- Maak de snoeisnede tenminste 50 mm hoger dan de horizontale inkoping zoals weergegeven in afb. U. Houd de snoeisnede parallel met de horizontale inkoping. Maak de snoeisnede zo dat er genoeg hout over is dat als scharnier kan fungeren. Het scharnierhout zorgt ervoor dat de boom draait en in de verkeerde richting valt. Zaag niet door het scharnier.
- Als de snoeisnede dicht bij het scharnier komt, moet de boom beginnen te vallen. Als er een mogelijkheid bestaat, dat de boom niet in de gewenste richting valt of als hij terug wiegt en de zaagketting vast haakt, dient u te stoppen met zagen voordat de snoeisnede compleet is en dient u gebruik te maken van houten, plastic of aluminium wiggen om de snede te openen en de boom in de gewenste richting te laten vallen.

- Als de boom begint te vallen dient u de zaag uit de snede te halen, de motor te stoppen, de zaag neer te leggen en de geplande vluchtweg te gebruiken. Wees alert voor takken die boven uw hoofd omlaag kunnen vallen en pas op waar u loopt.

Afb. T & U beschrijving van de onderdelen zie beneden:

T-1	Kaprichting	U-2	Inkoping
T-2	Veilige vluchtweg	U-3	Snoeisnede
U-1	Richting van de val	U-4	Scharnier

NL

Een boom snoeien

Snoeien is het verwijderen van de takken van een omgehakte boom. Als u snoeit, dient u grotere, lager zittende takken aan de boom te laten zodat deze de boom op de grond kan steunen. Verwijder kleine takken in één beweging zoals weergegeven in afb. V. Takken onder spanning moeten van beneden naar boven worden gezaagd om te voorkomen dat de kettingzaag vast komt te zitten.

Zagen van een blok

- Zagen van een blok is het zagen van een blok in kortere stukken. Het is belangrijk om ervoor te zorgen dat u stevig staat en uw gewicht gelijkmatig over beide voeten verdeelt. Indien mogelijk dient u de blok op hoogte te brengen door middel van blokken of stutten. Volg de eenvoudige aanwijzingen voor het eenvoudig zagen.
- Als de blok over de gehele lengte wordt ondersteund, zoals weergegeven in afb. W1, dient u van boven te zagen (bovenzijde).
- Als de blok aan één uiteinde wordt ondersteund, zoals weergegeven in afb. W2, zaagt u 1/3 diameter vanaf de onderzijde. Rond de zaagsnede vervolgens af door van boven uit te zagen totdat u bij de eerste zaagsnede aankomt.
- Als de blok aan beide uiteinden wordt ondersteund, zoals weergegeven in afb. W3, zaagt u 1/3 diameter vanaf de bovenkant (bovenzijde). Rond de zaagsnede vervolgens af door van beneden uit de onderste 2/3 van de zaagsnede te zagen totdat u bij de eerste zaagsnede aankomt.
- Als u op een helling zaagt, dient u altijd boven de blok te staan zoals weergegeven in afb. X.
- Als u "doorzaagt", dient u, om de volledige controle te behouden, de zaagdruk te verminderen aan het einde van de zaagsnede zonder uw greep van de kettingzaag handgrepen te verminderen. Laat de ketting geen contact met de grond maken. Nadat u klaar bent met zagen, wacht u totdat de kettingzaag tot stilstand komt voordat u de kettingzaag beweegt. Stop de motor altijd voordat u van boom naar boom gaat.

ONDERHOUD

⚠ WAARSCHUWING: Bij reparatie, gebruik uitsluitend identieke reserve-onderdelen. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan het product veroorzaken.

⚠ WAARSCHUWING: Draag altijd veiligheidshandschoenen als u onderhoud uitvoert aan de kettingzaag.

NL

⚠ WAARSCHUWING: Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, haal het accupack uit de kettingzaag voordat u hem inspecteert, reiniging of onderhoud uitvoert. Een gereedschap met accu waar het accupack geplaatst is, is altijd aan en kan direct starten.

⚠ WAARSCHUWING: Als u de zaag reinigt, dompel hem dan NIET in water of andere vloeistoffen.

⚠ WAARSCHUWING: Zorg dat remvloeistoffen, benzine, producten op basis van aardolie, oliën, etc. op geen enkel moment met de kunststof onderdelen in aanraking komen. Chemicaliën kunnen de kunststof onderdelen beschadigen, verzwakken of vernietigen en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

REINIGING

- Na ieder gebruik dient u het vuil met een zachte borstel van de ketting en het zaagblad te verwijderen. Veeg het oppervlak van de kettingzaag schoon met een vochtige doek en een mild zeepsopje.
- Verwijder de zij-afdekking en gebruik een zachte borstel om het vuil van het zaagblad, zaagketting, het tandwiel en de zij-afdekking te verwijderen.
- Verwijder altijd houtsnippers, zaagsel en vuil van de groef van het zaagblad als u de zaagketting vervangt.

VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING

⚠ WAARSCHUWING: Raak de ketting nooit aan en pas hem niet aan als de motor draait. De zaagketting is zeer scherp.

OPMERKING: Als u het zaagblad en de ketting vervangt, dient u altijd het gespecificeerde zaagblad en kettingcombinatie te gebruiken die in de gebruiksaanwijzing staan.

Demonteer het versleten zaagblad en de ketting (afb. Y)

1. Verwijder de accu, laat de zaag afkoelen en draai de dop van de olietank vast.

2. Plaats de kettingzaag op de zijkant met de zijkant naar boven gericht.
3. Draag handschoenen. Verwijder de zij-afdekking door de knop van de zij-afdekking linksom te draaien. Maak het zijpaneel schoon met een droge doek.

OPMERKING: Dit is een goed moment om het kettingwiel op abnormale slijtage of beschadigingen te controleren.

Monteer het nieuwe zaagblad en de ketting

Volg de instructies in het **MONTAGE/VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING**-hoofdstuk in deze handleiding.

Pas de kettingspanning aan

Volg de instructies in het **AANPASSEN VAN DE KETTINGSPANNING**-hoofdstuk in deze handleiding.

KETTING ONDERHOUD

⚠ WAARSCHUWING: Draag altijd handschoenen bij het hanteren met de zaagketting; deze onderdelen zijn scherp en kunnen bramen bevatten.

Gebruik alleen kettingen met een lage terugslag op deze zaag. Deze snel zagende ketting zorgt voor een verminderde terugslag als hij correct wordt onderhouden.

Een goed geslepen zaagketting snijdt moeiteloos door hout, zelfs met zeer weinig druk.

Gebruik nooit een botte of beschadigde zaagketting. Een botte zaagketting leidt tot verhoogde lichaamelijke krachtdinspanning, verhoogde trilling, onbevredigende zaagresultaten en verhoogde slijtage.

Voor het soepel en snel zagen dient de ketting correct te worden onderhouden. De ketting moet worden geslepen als de houtsnippers klein en poederachtig zijn, de ketting moet kracht door het hout moet worden gedrukt of als de ketting aan slechts één zijde zaagt. Tijdens het onderhoud van duw ketting moet u rekening houden met het volgende:

- Een onjuiste vijlhoek van de zijplaat kan het risico op een zware terugslag verhogen.
- Harken (dieptemeter) speling. Te laag verhoogt het potentiële risico op een terugslag. Niet laag genoeg vermindert het zaagvermogen.
- Als de zaagtanden harde voorwerpen hebben getroffen, zoals spijkers en stenen, of als ze worden afgeschuurde door modder of zand op het hout, moet de ketting worden geslepen door een gekwalificeerde servicemoniteur.

OPMERKING: Inspecteer het kettingwiel op slijtage of schade als u de ketting vervangt. Als er tekenen van slijtage of schade bestaan in het aangegeven gebied, dient u het kettingwiel door een gekwalificeerde servicemonteur te laten vervangen.

ZAAGBLAD ONDERHOUD

Als het zaagblad tekenen van slijtage toont, dient u het op de zaag om te draaien om de slijtage te verdelen en een maximale levensduur van het zaagblad te behalen. Het blad dient iedere dag van gebruik te worden gereinigd en op slijtage en beschadigingen te worden gecontroleerd. Vering of afbramen van de bladeleiders is een normaal slijtageproces van het zaagblad. Dergelijke fouten dienen te worden verholpen met een vijl zodra deze de kop opsteken. Een blad met één van de volgende fouten dient te worden vervangen.

- Slijtage aan de binnenkant van de bladeleiders waardoor de ketting over de zijkant kan lopen.
- Gebogen zaagblad.
- Gescheurde of gebroken geleiders.
- Uiteenstaande geleiders.

Bovendien heeft het zaagblad een tandwiel aan de punt (afb. A-20). Het tandwiel moet op een wekelijkse basis worden gesmeerd met een vetspuit om de levensduur van het zaagblad te verlengen. Gebruik een vetspuit om op een wekelijkse basis met kettingolie te smeren door middel van de smeeroepening (afb. A-19). Draai het zaagblad en controleer of de smeeroepeningen en de ketting groef vrij zijn van onzuiverheden.

TRANSPORT EN OPSLAG

- Berg de kettingzaag nooit op en transporteer hem niet als hij aan staat. Verwijder altijd de accu voor het opbergen of de transport.
- Plaats altijd de bescherming op het zaagblad en de ketting voordat u de kettingzaag oplaat of transporteert. Let op voor de scherpe tanden van de ketting.
- Maak de kettingzaag grondig schoon voordat u deze oplaat. Berg de kettingzaag binnenshuis op in een droge ruimte die voor kinderen gesloten en/of ontoegankelijk is.
- Houd uit de buurt van corrosieve middelen, zoals tuinchemicaliën en strooizout.

NL

Het milieu beschermen

Gooi geen elektrische apparaten, acculaders en accu's/oplaadbare batterijen met het huisafval weg!



Elektrische en elektronische apparaten, in overeenstemming met de Europese wet 2012/19/EG, en defecte of verbruikte accupacks/batterijen, in overeenstemming met 2006/66/EG, moeten afzonderlijk worden ingezameld.

Als elektrische apparaten op een stortterrein of vuilnisbelt terechtkomen, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen komen wat schadelijk is voor uw gezondheid en welzijn.

PROBLEEMOPLOSSING

WAARSCHUWING: Bescherf altijd uw handen door zware handschoenen te dragen als u onderhoud aan de kettingzaag uitvoert. Verwijder altijd het accupack tijdens onderhoud of transport van de kettingzaag.

NL

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING
De motor werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> ■ Het accupack is niet met de kettingzaag verbonden. ■ Er is geen elektrisch contact tussen de zaag en accu. ■ Het accupack is uitgeput. ■ Het accupack of de kettingzaag is te warm. ■ De vergrendelknop is niet ingedrukt voordat u de druckschakelaar drukt. ■ De kettingrem is geactiveerd. ■ De zaagketting zit vast in het hout. ■ Er bevindt zich vuil in de groef van het blad. ■ Er bevindt zich vuil in de zij-afdekking. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bevestig het accupack aan de kettingzaag. ■ Verwijder het accupack, controleer de aansluitklemmen en plaats het accupack terug. ■ Laad het accupack op. ■ Laat het accupack of de kettingzaag afkoelen totdat de temperatuur lager dan 67°C is. ■ Om de kettingzaag te starten, duw de vergrendelknop omlaag en houd op deze positie. Duw vervolgens de druckschakelaar. ■ Trek de ketting terugslag remhendel terug in richting van de voorste handgreep. ■ Laat u de druckschakelaar los; verwijder de zaagketting en het zaagblad uit het hout, start de zaag vervolgens opnieuw. ■ Druk de zaagketting tegen het hout, beweeg de zaagketting heen en weer om het vuil te verwijderen. ■ Verwijder het accupack, verwijder vervolgens de zij-afdekking en ont doe hem van vuil.
De motor loopt, maar de ketting draait niet	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ketting heeft geen contact met het tandwielen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bevestig de ketting weer; let erop dat de aandrijfschakels op de ketting volledig over het tandwielen lopen.
De kettingrem wordt niet geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vuil voorkomt de volledige beweging van de ketting terugslag remhendel. ■ Mogelijke kettingrem storing 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verwijder vuil van het externe kettingremmechanisme. ■ Neem contact op met de klantenservice van EGO.

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING
De kettingzaag zaagt niet goed	<ul style="list-style-type: none"> ■ Onvoldoende kettingspanning. ■ Botte ketting. ■ De ketting is achterste voren bevestigd. ■ De ketting is versleten. ■ Droge of overmatig gerekte ketting. ■ De ketting loopt niet in de groef van het zaagblad. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pas de kettingspanning aan; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "AANPASSEN VAN DE KETTINGSPANNING". ■ Slijp de kettingtanden. ■ Herinstalleer de zaagketting; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING". ■ Vervang de ketting; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING". ■ Controleer het oliopeil. Vul de oliestank indien nodig. ■ Herinstalleer de zaagketting; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING".
Zaagblad en ketting lopen warm en roken	<ul style="list-style-type: none"> ■ Controleer de kettingspanning of deze te strak zit. ■ Kettingolie tank is leeg. ■ Er bevindt zich vuil in de groef van het zaagblad. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Span de zaagketting opnieuw; zie alinea: "AANPASSEN VAN DE KETTINGSPANNING". ■ Smeermiddel van het zaagblad en de ketting bijvullen ■ Verwijder het vuil in de groef.

NL

GARANTIE

EGO GARANTIEVOORWAARDEN

Bezoek onze website egopowerplus.com voor alle voorwaarden van de EGO garantie.

LÆS ALLE INSTRUKTIONERNE!



LÆS & FORSTÅ BRUGSANVISNING

⚠ Risiko! Personer, der bruger elektronisk udstyr, såsom pacemakere, skal konsultere deres læge, inden de tager dette produkt i brug. Brug af elektrisk udstyr i nærheden af en pacemaker, kan forstyrre pacemakeren eller gøre at den holder op med at virke.

DK

⚠ Advarsel: Af hensyn til sikkerhed og pålidelig drift, skal alle reparationer og udskiftninger udføres af en kvalificeret servicetekniker.

SIKKERHEDSSYMBOLER

Formålet med sikkerhedssymbolerne er at tiltrække brugeren opmærksomhed på mulige farer. Sikkerhedssymbolerne og de medfølgende forklaringer skal læses og forstås. Symboladvarslerne kan ikke alene fjerne nogen fare. Instruktionerne og advarslerne er ingen erstatrings for ordentlige sikkerhedsforanstaltninger.

⚠ Advarsel: Sorg for at læse og forstå alle sikkerhedsinstruktionerne i denne brugervejledning, herunder alle advarselssymbolet, såsom "FARE", "ADVARSEL" og "FORSIGTIG" inden apparatet tages i brug. Hvis instruktionerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

BETYDNING AF SYMBOLET

ADVARSELSSYMBOL: Står for FARE, ADVARSEL og FORSIGTIG. Kan bruges sammen med andre symboler eller billeder.

⚠ Advarsel: Når kraftige værktøjer bruges, er der altid en risiko for at genstande slynges ind i øjnene, som kan føre til alvorlige øjenskader. Inden værktøjet tages i brug, skal brugeren altid bære beskyttelsesbriller eller beskyttelsesbriller med sideskærm, eller en fuld ansigtsskærm, hvis nødvendigt. Vi anbefaler at brugeren bære en fuld ansigtsskærm over briller eller beskyttelsesbriller med sideskærm.

SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Denne side viser og beskriver sikkerhedssymbolerne, som kan være på dette produkt. Læs, forstå og følg alle instruktioner på maskinen, inden den samles og bruges.

	Sikkerheds-advarsel	Angiver en potentiel fare for personskade.
	Læs brugervejledningen	For at reducere risikoen for skade, skal brugeren læse brugervejledningen.
	Brug øjenbeskyttelse	Sørg altid for at bære beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideskærm, og en fuld ansigtsskærm, når dette produkt bruges.
	Brug høreværn	Brug altid høreværn, når dette produkt bruges.
	Brug hovedbeskyttelse	Brug en beskyttelseshjelm, så dit hoved beskyttes.
	Brug beskyttelseshandsker	Beskyt dine hænder med handsker, når saven og kæden håndteres. Kraftige beskyttelseshandsker forbedrer dit grep og beskytter dine hænder.
	Savsværd	Oplysninger om savsværdet.
	Pas på tilbageslag	Undgå, at spidsen af savsværdet kommer i kontakt med nogen genstande.
	Spidsen af savsværdet kan stå tilbage	Hvis spidsen af savsværdet kommer i kontakt med en genstand, kan det slynges opad og bagud, hvilket kan føre til alvorlige skader.
	Hold med to hænder	Brug altid to hænder, når motorsaven bruges.
	Må ikke udsættes for regn	Motorsaven må ikke bruges i regn, og den må efterlades udenfor i regnvejr.
	CE	Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver.
	Støj	Garanteret lydstyrke. Støjemissionen er i overensstemmelse med EU-direktivet.

	WEEE	Udtjente elektriske produkter må ikke bortskaffes sammen med almindelig husholdningsaffald. Det skal sendes til genbrug.
V	Volt	Spænding
A	Ampere	Strøm
Hz	Hz	Frekvens (cyklusser i sekundet)
W	Watt	Strømledende
min	Minutter	Tid
~	Vekselstrøm	Strømart
==	Jævnstrøm	Strømart eller strømegenskab
n ₀	Hastighed uden belastning	Drejehastighed uden belastning
... /min	i minuttet	Omdrejninger i minutter

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER OM ELEKTRISKE APPARATETER

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Hvis advarslerne og instruktionerne ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige skader.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Udtrykket "elektriske apparater" i advarslerne henviser til elidrevne (ledningsforbundne) og batteridrevne (ledningsfrie) elværktøjer.

SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- **Sørg for at arbejdsområdet er rent og godt belyst.** Et rodet eller mørkt område, kan føre til ulykker.
- **Elværktøjet må ikke bruges i eksplorative miljøer, såsom steder med brændbare væsker, benzin eller stov.** Elværktøjer kan slå gnister og antænde stov og damp.
- **Hold børn og tilskuere væk, når et elværktøj er i brug.** Distraktioner kan få dig til at miste kontrollen.

SIKKERHED OMKRING ELEKTRICITET

- **Stikket på elværktøjet skal passe i stikkontakten.** Stikket må på ingen måde ændres. Jordforbundne elværktøjer må ikke bruges med et adapterstik. Når der ikke ændres på stikket og det passer i stikkontakten, reduceres risikoen for elektrisk stød
- **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurér og køleskabe.** Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- **Elværktøjer må ikke udsættes for regn eller våde forhold.** Hvis der kommer vand ind i et elværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- **LEDNINGEN MÅ IKKE MISBRUGES.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække elværktøjet, eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger, øger risikoen for elektrisk stød.
- **Når et elværktøj bruges udendørs, skal du bruge en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af en egnede ledning til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis et elværktøj skal bruges på et fugtigt sted, skal du bruge en strømforsyning med et fejstrømsrelæ.** Brug af et fejstrømsrelæ, reducerer risikoen for elektrisk stød.

DK

PERSONLIG SIKKERHED

- **Vær forsiktig, hold øje med hvad du laver og brug din sunde fornuft, når du bruger et elværktøj.** Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller under indflydelse af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed, kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug personligt beskyttelsesudstyr** Brug altid beskyttelsesbriller. Værnemidler såsom støvmasker, skridsikker sikkerhedssko, hjelm og hørevarer, der bruges i passende betingelser, reducerer risikoen for personskader.
- **Undgå, at apparatet startes ved et uheld.** Sørg for at tænd/sluk-knappen er slukket inden apparatet slutties til strømkilden eller batteripakken, samt inden det løftes op eller bæres rundt. Hvis elværktøjer bæres med fingeren på tænd/sluk-knappen, eller oplades med tænd/sluk-knappen tændt, øger risikoen for ulykker.
- **Fjern evt. justeringsnøgler eller skruenøgler, inden elværktøjet tændes.** Hvis en skruenøgle eller nøgle efterlades på en drejende del på elværktøjet, kan føre til personskader.

- **Undgå, at række for langt ud. Hold altid et ordentligt fodfæste og en god balance.** Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- **Brug det rigtige tøj. Undgå, at bære løstsiddende tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår, kan komme i klemme i bevægelige dele.
- **Hvis der monteres tilbehør til indsamling af stov eller andet, skal du sørge for at disse monteres og bruges korrekt.** Brug af stovindsamlingsenheder, kan reducere stov-relaterede risici.

DK

BRUG OG PJELE AF ELVÆRKTØJET

- **Elværktøjet må ikke tvinges under brug. Brug det rigtige elværktøj til formålet.** Det korrekte elværktøj gør arbejdet bedre og mere sikkert, da det er beregnet til formålet.
- **Elværktøjet må ikke bruges, hvis det ikke kan tændes på tænd/sluk-knappen.** Alle el-værktøjer, som ikke kan styres på tænd/sluk-knappen er farlige og skal repareres.
- **Træk stikket ud af strømkilden og/eller tag batteripakken ud af elværktøjet, inden der foretages nogen justeringer, ændre tilbehør eller gemmer elværktøjet væk.** Sådanne sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at værktøjet starter ved et uhed.
- **Opbevar elværktøjer utilgængeligt for børn og lad ikke personer, der ikke er bekendt med motorsaven eller disse instruktioner, bruge el-værktøjet.** Elværktøjet er farligt i hænderne på brugere, der ikke ved hvordan det skal bruges.
- **Vedligeholdelse af elværktøjet. Sørg for at bevægelige dele passer og ikke binder, at det ikke er gået i stykker og at generelt er i god stand og virker ordentligt.** Hvis elværktøjet beskadiges, skal det repareres **før brug.** Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- **Sørg for at holde skæreværktøjer skarpe og rene.** Skæreværktøjer med skarpe kanter, der vedligeholdes ordentligt, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- **Elværktøjet, tilbehør og bits osv. skal bruges i overensstemmelse med disse instruktioner, hvor arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres, skal tages i betragtning.** Hvis elværktøjet bruges til andet end hvad et er beregnet til, kan føre til farlige situationer.

BRUG OG PLEJE AF BATTERIET

- **Batteripakken må kun oplades med opladeren, der er angivet af fabrikanten.** Hvis en oplader, der er egnede til én slags batteripakke, bruges med en anden slags batteripakke, kan det føre til brand.
- **Elværktøjer må kun bruges med batteripakker, der er beregnet til dem.** Hvis der bruges andre batteripakker, kan det føre til skader eller brand.
- **Når batteripakken ikke er i brug, skal det holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papircips, mønter, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, der kan lave en forbindelse fra én terminal til en anden.** Hvis batteripolerne kortsluttes, kan det føre til forbrændinger eller en brand.
- **Hvis batteripakken misbruges, kan den løkke væske. Undgå, at røre ved denne væske.** Hvis en person rører ved væsken, skal området skyldes med vand. Hvis væsken kommer i kontakt med øjnene, skal du straks søge lægehjælp. Batterivæske kan forårsage irritation eller forbrændinger.

SERVICE

- **Dit elværktøj skal repareres af en kvalificeret person, og der må kun bruges identiske reservedele.** På denne måde sørger man for, at elværktøjet forbliver sikkert at bruge.

SIKKERHEDSADVARSLER OM MOTORSAVEN

- **Hold alle dele af kroppen væk fra motorsaven, når den er i brug.** Inden motorsaven startes, skal du **sørge for at savkæden ikke røre ved noget.** Et øjeblikks upmærksomhed, når motorsaven bruges, kan gøre at dit tøj eller krop kommer i kontakt med kæden.
- **Hold altid motorsavet med højre hånd på det bagste håndtag og din venstre hånd på den forreste håndtag.** Hvis motorsaven holdes omvendt, øges risikoen for personskader og dette må aldrig gøres.
- **Elværktøjet må kun holdes i de isolerede håndtag, da den kan ramme skjulte ledninger, når man saver.** Hvis motorsaven rammer en strømledende ledning, kan metaldelene på motorsaven blive "strømledende", hvilket kan give brugeren elektrisk stød.
- **Brug beskyttelsesbriller og høreværn.** Det anbefales at bruge yderligere beskyttelsesudstyr for hoved, hænder, ben og fodder. Når egnet beskyttelsesbeklædning bruges reduceres risikoen for personskader, som følge af flyvende vrægdele eller utilsigtet kontakt med savkæden.

- **Motorsaven må ikke bruges i et træ.** Hvis motorsaven bruges op i et træ, kan det føre til personskader.
- **Sørg altid for at holde ordentlig fodfæste og brug kun motorsaven når du står på en fast, sikker og plan overflade.** Hvis man står på glatte eller ustabile overflader, såsom stiger, kan man miste balancen og kontrollen over motorsaven.
- **Hvis man saver en stamme over, der er under spænding, skal man pas på tilbageslag.** Når spændingen i træfibrene frigøres, kan den fjederbelastede stamme ramme brugerens og/eller slynges motorsaven ud af kontrol.
- **Vær meget forsigtig, hvis du saver buske og små træer.** Tynde grene kan komme i klemme i savkæden, og slynges mod dig eller trække dig ud af balance.
- **Motorsaven skal altid bæres i det forreste håndtag, og være slukket og væk fra kroppen.** Sværdskeden skal altid sætte på savsværdet, når motorsaven transportereres eller opbevares. Når motorsaven bruges korrekt, reduceres sandsynligheden for utilsigtet kontakt med savkæden.
- **Følg instruktionerne til smøring, kædestramning og ændring af tilbehør.** Hvis savkæden spændes eller smøres forkert, kan den gå i stykker og det kan forøge risikoen for tilbageslag.
- **Hold håndtagene tørre, rene og fri for olie og fedt.** Oliebelagte og fedtede håndtag er glatte, og gør det svært at styre motorsaven.
- **Sav kun i træ.** Motorsaven må ikke bruges til andet, end hvad den er beregnet til. **For eksempel:** Motorsaven må ikke bruges til at save i plast, murværk eller ikke-træbaserede byggematerialer. Hvis en motorsav bruges til andet, end hvad den er beregnet til, kan det føre til en farlig situation.

ÅRSAGER TIL OG FORHINDRING AF TILBAGESLAG (billeder B, C, D & E)

Motorsaven kan give tilbageslag, hvis spidsen af sværdet rører en genstand, eller hvis savkæden sidder i klemme et træ.

Hvis spidsen kommer i kontakt med en genstand, kan motorsaven give tilbageslag, og slygne sværdet opad og tilbage mod brugerens (billede B).

Hvis savkæden for enden af sværdet kommer i klemme, kan sværdet slynge hurtigt tilbage mod brugerens (billede C).

Du kan se en beskrivelse af billede B og C nedenfor:

B-1	Drejende tilbageslag
C-1	Lineær tilbageslag

Ved begge disse reaktioner kan man miste kontrollen med saven, hvilket kan føre til alvorlige personskader. Man må ikke blindt stole på de inbyggede sikkerhedsanordningerne i motorsaven.

Som bruger af motorsaven, skal man tage bestemte forholdsregler i brug, for at forhindre ulykker og skader.

Tilbageslag sker hvis værktøjet misbruges og/eller bruges forkert eller i forkerte forhold. Disse kan undgås ved at tage følgende forholdsregler i brug:

- **Hold ordentligt fast i håndtagene, med tommelfingrene og fingrene fast omkring håndtagene, og med begge hænder på saven.** Placer din krop og arm, så du kan modstå evt. tilbageslag (billede E). Tilbageslag kan styres af brugerens, hvis de passende forholdsregler tages i brug. Motorsaven må ikke slippes.
- **Undgå, at række for langt ud, og undgå at save over skulderhøjde.** Dette hjælper med at forhindre utilsigtede kontakt med sværdspidsen, og giver bedre kontrol over motorsaven i uventede situationer.
- **Brug kun sværd og kæder, der er angivet af fabrikanten.** Hvis der bruges forkerte sværd eller kæder, kan kæden gå i stykker, eller motorsaven kan give tilbageslag.
- **Følg fabrikantens vejledninger for slibning og vedligeholdelse.** Hvis højden på dybdemåleren reduceres, forøges chancen for tilbageslag.
- **Sørg for at området, hvor du skal save, er fri for forhindringer.** Undgå, at sværdspidsen kommer i kontakt med et træstamme, grene, et hegn eller andre genstande, der kan rammes, når motorsaven er i brug.
- **Motorsaven skal altid køre på fuld hastighed, når du saver.** Tryk gasknappen helt i bund, og opretthold savehastigheden.
- **Når du har en grundlæggende forståelse af tilbageslag, kan du reducere eller eliminere uforudsigelige tilbageslag.** Pludselige tilbageslag kan føre til ulykker.
- **Hold altid et ordentligt fodfæste og en god balance.**
- **Tryk og træk - reaktionsstyrken er altid modsat kædens retning, hvor der er kontakt med træet.** Det vil sige at brugerens altid skal være klar til at TRÆKKE, når den nederste kant af stammen saves over, og til at TRYKKE, når den øverste kant saves over (billede F).

DK

SIKKERHEDSENHEDER MOD TILBAGESLAG PÅ DENNE MOTORSAV

Kædebremsen

Motorsavet er udstyret med en kædebremsen, som stopper både motoren og kæden, hvis der opstår et tilbageslag. Kædebremsen kan aktiveres ved at trykke kædebremsehåndtaget fremad, hvis saven slynger bagud under et tilbageslag. Den kan også aktiveres af den interne styrker, der genereres under et hurtigt tilbageslag.

⚠ ADVARSEL: Kædebremsen må aldrig ændres eller deaktivieres.

DK

Sørg for at kædebremsen fungerer ordentligt, inden motorsaven tages i brug. Kædebremsehåndtaget skal nemt kunne trykkes frem og tilbage.

Kædebremsen kan testes på følgende måde (billede G):

- Stil motorsaven på en flad overflade, og sørg for at der ikke er nogen nærliggende genstande eller forhindringer, der kan komme i kontakt med sværdet og kæden.
- Løsn kædebremsen ved at trække kædebremsehåndtaget mod det forreste håndtag.
- Start motorsavet.
- Tryk kædebremsehåndtaget mod savens forside. En velfungerende håndbremse stopper straks kæden. Hvis kædebremsen ikke fungerer korrekt, må motorsaven ikke bruges, før den er blevet repareret af en autoriseret servicetekniker.

Du kan se en beskrivelse af billede G nedenfor:

G-1	Kædebremsehåndtaget er slæt til.
G-2	Kædebremsehåndtaget er i bremseindstillingen

⚠ ADVARSEL: Sørg for at kædebremsen virker ordentligt, inden hvert brug.

⚠ ADVARSEL: Hvis kædebremsen er tilstoppet med træflis, virker den muligvis ikke ordentligt. Enheden skal altid holdes ren.

Savkæde med lille chance for tilbageslag

En måling af savedybden før hver savning kan reducere kraften på et tilbageslag, ved at forhindre saven i at save for dybt ind i området, hvor tilbageslag kan opstå. Kæden må kun skiftes med en kæde, der svarer til den originale kæde eller en godkendt kæde.

⚠ FORSIGTIG: Som kæder滑es i løbet af deres levetid, får de en større tendens til at give tilbageslag, så man skal være ekstra forsiktig, når disse bruges.

YDERLIGERE ADVARSLER

- **En motorsav skal bruges med begge hænder.** Hvis den bruges med en hånd, kan det føre til alvorlige skader på brugerne, hjælpere og/eller personer i nærheden.
- **Undgå, atøre ved kæden, selvom den ikke kører rundt, og undgå atøre ved kanten på savsværdet.** Disse kan være meget skarpe. Brug altid handsker og langbuksler, når motorsaven, kæden og sværdet håndteres.
- **En motorsav, der er beskadiget eller forkert justeret eller som ikke er samlet helt og sikkert, må aldrig bruges.** Sorg for at savkæden stopper, når gasknappen slippes.
- **Se træet efter for sørn, kabler og andre genstande, inden det saves i stykker.**
- **Hvis der saves træ på en bukke, skal du sørge for at spænde træet fast, inden det saves over. Ved fældning eller beskæring, skal du holde øje med farlige grene og save dem sikkert over.**
- **Aggressiv eller grov savning eller misbrug af motorsaven kan hurtigt nedslide sværdet, kæden og/eller tandhjulet, og kan ødelægge kæden eller sværdet, som kan føre til tilbageslag, kædebrud eller udslyngning af materialer.**
- **Motorsaven må aldrig løftes i sværdet.** En bojet sværd kan hurtigt nedslide sværdet, kæden og/eller tandhjulet, og kan ødelægge kæden eller sværdet, som kan føre til tilbageslag, kædebrud eller udslyngning af materialer.
- **Sav kun ét stykke over ad gangen.**
- **Produktet må kun bruges med batteripakkerne og opladerne, der står på listen i fig. A**
- **Batteripakken må ikke oplades i regn eller på våde steder.**
- **Planlæg arbejdet, og sørge for at arbejdsmrådet er fri for genstande. Ved fældning, skal der være mindst én fri gang væk fra det faldende træ.**
- **Ved fældning, skal omkringstående personer mindst være to træ-længder væk.**
- **Hvis der opstår situationer, som ikke er beskrevet i denne brugsvejledning, skal du være forsiktig og bruge din sunde fornuft. Kontakt EGO's kundeservice for hjælp.**

SAVSVÆRDET

Denne sav er udstyret med et sværd, hvis spids har en lille radius. En spids med en lille radius har generelt mindre tilbøjelighed til at give tilbageslag. Hvis sværdet skal skiftes, skal du sørge for at bestille et sværd fra denne vejledning.

GEM DISSE VEJLEDNINGER!

SPECIFIKATIONER

Model	CS1400E	CS1600E
Spænding	56 V ---	56 V ---
Længde på sværdet	350 mm	400 mm
Kædedeling	9,5 mm	9,5 mm
Kædemåler	1,1 mm	1,1 mm
Savkædetype	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (anbefalet) AC1400/ AC1401 (kompatibel)
Sværdtype	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (anbefalet) AG1400/ AG1401 (kompatibel)
Kapacitet på oliebeholderen til kæden	150 ml	150 ml
Vægt (uden batteripakke, kædehylster)	3,81 Kg	3,86 Kg
Målt lydeffekt L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Lydtryk ved brugerens øre L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garanteret lydeffekt L_{WA} (målt i henhold til 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibration a_h	Bageste håndtag	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Forreste håndtag	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Den angivne samlede vibrationsstyrke er blevet målt i overensstemmelse med en standard testmetode, og kan bruges til at sammenligne et apparat med et andet.
- Den angivne samlede vibrationsstyrke kan også bruges i en foreløbig vurdering af eksponeringen.

Bemærk: Vibrationsmissionen under den faktiske anvendelse af apparatet, kan afvige fra den angivne værdi fra testen. For at beskytte brugeren, skal denne bruge handsker og høreværn, når apparatet bruges.

PAKNINGSLISTE

DELNAVN	ANTAL
Motorhus	1
Savkæde	1
Sværd	1
Kædehylster	1
Brugsvejledning	1

DK

BESKRIVELSE

GØR DIG BEKENDT MED DIN MOTORSAV (billede A)

- Gashåndtag
- Låseknap
- Udløserknop til batteriet
- Låg til oliebeholder
- Vindue til oliestejk
- Savkæde
- Savsværd
- Lås
- Udstødningsmekanisme
- Strømkontakter
- Kædebremsehåndtag
- Håndtag til stramning af kæden
- Forreste håndtag
- Bageste håndtag
- Skrue til stramning af kæden
- Sidebeslag
- Håndtag til sidebeslag
- Kædehylster
- Hul til smøring
- Tandhjul på spidsen af sværdet

BEMÆRK: Kædebremsehåndtaget bruges til at slå kædebremsen til. Den beskytter også mod fremspringende grene og forhindrer venstre hånd i at røre ved savkæden, hvis du mister grebet på det forreste håndtag.

SAMLING

⚠️ ADVARSEL: Hvis nogen af delene er beskadiget eller mangler, må du ikke anvende dette produkt, før delene udskiftes. Hvis dette produkt bruges med beskadigede eller manglende dele, kan det føre til alvorlige personskader.

⚠️ ADVARSEL: Undlad at ændre dette produkt eller lave tilbehør, der ikke anbefales til brug med denne motorsav. Alle sådanne ændringer eller modifikationer anses for at være misbrug, hvilket kan være farligt og føre til alvorlige personskader.

DK

⚠️ ADVARSEL: For at forhindre, at apparatet startes ved et uheld, som kan føre til alvorlige personskader, skal batteripakken altid tages ud, når delene sættes på.

⚠️ ADVARSEL: Det anbefales, at en førstegangsbruger som minimum øver sig på at skære brænde på en form for savbuk

MONTERING/UDSKIFTNING AF SVÆRDET OG KÆDEN

⚠️ ADVARSEL: Brug altid handsker, når sværdet og kæden håndteres. Disse komponenter er skarpe, og kan have grater.

- Læg motorhuset på siden med sidebeslaget vendt opad (billede H).
- Drej håndtaget på sidebeslaget mod uret, for at tage beslaget af, og løsn derefter håndtaget til stramning af kæden så meget som muligt.
- Læg den nye savkæde i ring på en plan flade, og sorg for at den ligger fladt (billede I).
- Sæt kæden på rillen på sværdet, og sorg for at kæden danner en løkke på bagsiden af sværdet (billede J).
- Hold kæden på plads på sværdet, og sæt kædeløkken omkring tandhjul på motorhuset.
- Sæt hullet i sværdet over justeringsflangerne, indtil stiften til justering af kæden spænding sættes i det nedre hul for enden af sværdet (billede L1).

BEMÆRK: Savkæden har indgraveret små retningspile. Der er støbt en anden retningspil i huset. Når savkæden sætter omkring tandhjulet, skal du sørge for at retningen på pilene på savkæden passer med retningen af pilen på huset. Hvis pilene ikke peger i samme retning, skal savkæden og sværdet vendes om (billede L2).

- Sæt sidebeslaget på igen, og spænd håndtaget på sidebeslaget.
- Løft spidsen af sværdet op, og se om kæden hænger (billede K). Slip spidsen af sværdet, og drej håndtaget til stramning af kæden med uret. Gentag denne proces, indtil kæden sidder stramt.

- Stram håndtaget til sidebeslaget, og sorg for at savkæden er spændt ordentligt fast før brug.

Følgende er en beskrivelse af delene på billede J og L:

J-1	Kædeled	L-2	Stift til justering af kædens spænding
J-2	Rille på savsværdet	L-3	Hul i savsværdet
L-1	Justeringsflange	L-4	Tandhjul

BEMÆRK: For at forlænge savsværdets levetid, skal det regelmæssigt vendes om.

BEMÆRK: Hvis kæden er for stram, kan den ikke dreje rundt. Løsn håndtaget på sidebeslaget, og drej håndtaget til kædestramning én gang fra højre til venstre. Loft spidsen af sværdet opad, og spænd håndtaget til sidebeslaget ordentligt fast. Sørg for at kæden kan dreje rundt uden binding.

SÅDAN JUSTERES KÆDESPÆNDINGEN

- Stop motoren og tag batteripakken ud, inden kædespændingen justeres. Sørg for håndtaget på sidebeslaget løsnes. Drej håndtaget til stramning af kæden med uret, for at stamme kæde kæden. Du kan læse mere i afsnittet: "SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN".
- En kold kæde er korrekt spændt, når den ikke hænger på undersiden af sværdet og den sidder fast, men stadig kan dreje rundt uden at binde. Kæden skal spændes når de flade dele på leddene ikke sidder i rillen på savsværdet.
- Under normalt brug af saven, stiger kædens temperatur. Leddene på en korrekt spændt varm kæde skal hænge ca. 1,3 mm fra rillen på savsværdet (billede M).

BEMÆRK: Nye kæder har tendens til at udvide sig. Tjek regelmæssigt kædespændingen og spænd kæden, hvis nødvendigt.

BEMÆRK: Hvis en kæde strammes, når den er varm, bliver den muligvis for stram, når den bliver kold. Kædens spænding skal tjekkes, når den er kold og inden efterfølgende brug.

BETJENING

⚠️ ADVARSEL: Selvom du får kendskab til motorsaven, skal du stadig passe på, når den bruges. Husk på, at det kan føre til alvorlige skader, hvis du ikke er opmærksom i blot et sekund.

⚠ ADVARSEL: Brug altid øjenbeskyttelse med sideskærme. Hvis ikke, kan du få genstande i øjnene, og andre skader kan opstå.

⚠ ADVARSEL: Undgå, at bruge dele eller tilbehør, der ikke anbefales af producenten af dette produkt. Hvis der bruges dele eller tilbehør, der ikke anbefales, kan det føre til alvorlige personskader.

⚠ ADVARSEL: For at forhindre, at apparatet startes ved et uheld, som kan føre til alvorlige personskader, skal batteripakken altid tages ud, når dele sættes på, motorsaven justeres og rengøres og når den ikke er i brug.

Før hver brug, skal hele motorsaven ses efter for skader, manglende eller løse dele, såsom skruer, møtrikker, bolte, hætter, osv. Fastspænd alle skruer og hætter, og undgå at bruge produkt, før alle manglende eller beskadigede dele er skiftet.

BRUG

Dette produkt er beregnet til almindelig fældning, afkvistning, beskæring og savning at træstammer og træer.

BEMÆRK: Værktøjet må kun bruges til dets tilsigtede formål. Al anden brug anses for at være misbrug.

SÅDAN PÅFYLDES OLIEBEHOLDEREN TIL SMØRING AF SAVSVARDET OG KÆDEN

⚠ ADVARSEL: Der må ikke ryges eller være åbne flammer i nærheden af olien eller motorsaven. Olie kan spilde, som kan føre til brand.

BEMÆRK: Kædesav er ikke fyldt med olie, når den købes. Der skal fyldes olie på motorsaven inden brug. Kæden smøres automatisk med kædeolien, når saven bruges.

1. Læg motorsaven på siden med dækslet til oliebeholderen mod dig selv.
2. Rengør dækslet, samt området omkring det, og drej det derefter mod uret for at tage det af (billede N).
3. Hæld forsigtigt olien i beholderen op til filterhalsen.
4. Tør eventuelle olierester af, og sæt dækslet på igen.

BEMÆRK: Når motorsaven vender rigtigt, skal olien fyde ruden. Når du ikke længere kan se nogen olie i ruden, skal du holde op med at bruge motorsaven, og fyde olie på den.

SÅDAN SÆTTES BATTERIPAKKEN I OG TAGES UD

Batteripakken skal lades helt op inden brug.

Sådan sættes batteripakken i (billede O)

Sørg for at rillerne på batteripakken passer med rillerne i batterirummet, og tryk batteripakken ned, indtil du hører et "klik".

Sådan tages batteripakken ud (billede P)

Tryk på udløseren til batteripakken, og tryk den ud.

SÅDAN STARTES/STOPPES MOTORSAVEN

BEMÆRK: Inden motorsaven startes, skal den tjekkes for olie, tænderne på kæden skal tjekkes og bremsehåndtaget skal tjekkes. Du skal desuden have et godt fodfæste og holde en korrekt afstand fra jorden.

Sådan startes motorsaven

1. Slå kædebremshåndtaget til, ved at trække det mod det forreste håndtag (billede G).
2. Tag ordentligt fat i forreste og bageste håndtag med begge hænder.
3. Tryk først låseknappen ind, og tryk derefter på gashåndtaget, for at starte motorsaven (billede Q). Slip låseknappen, men hold fortsat gashåndtaget nede, for at holde motorsaven i gang.

DK

⚠ ADVARSEL: Motorsaven må ikke startes, hvis savkæden sidder i et træ.

Sådan stoppes motorsaven

1. Slip gashåndtaget.
2. Tryk kædebremshåndtaget frem, for at bremse kæden (billede G).

⚠ ADVARSEL: Tag altid batteripakken ud af motorsaven, hvis du holder en pause og når du er færdig med at bruge motorsaven.

Sådan holder du et korrekt greb om håndtagene (billede E)

- Brug skridsikre handsker, så du får et maksimalt greb og beskyttelse.
- Hold fast med begge hænder med saven på en stabil og flad overflade.
- Tag altid fast i det forreste håndtag med venstre hånd og i det bageste håndtag med højre hånd.
- Fingrene skal omringe håndtaget, med tommelfingeren under det forreste håndtag.

⚠ ADVARSEL: Brug aldrig et venstrehåndsgreb (kejthåndet). Og stå aldrig på måde, som ville placere din krop eller arm i savelinjen (billede R).

Ordentlig holdning under brug (billede S)

- Stå med begge ben fast på jorden, med din vægt fordelt jævt på begge fodder.
- Venstre arm skal være lige, med albuen låst. Dette hjælper til at modstå kræfterne, der genereres ved et tilbageslag.
- Din krop skal altid være til venstre for savelinjen.

VEJLEDNING OM KORREKTE TEKNIKKER TIL GRUNDLÆGGENDE FÆLDNING, AFKVISTNING OG TVÆRGÅENDE SAVNING

⚠ ADVARSEL: Sørg altid for at du har et godt fodfæste, og hold ordentligt fast i motorsaven med begge hænder, når den er i gang.

⚠ ADVARSEL: Hvis motorsaven kommer i klemme og stopper, skal du slippe gashåndtaget, og tag derefter motorsaven ud af træet, inden den startes igen.

DK

⚠ ADVARSEL: Træk ikke i savkæden med hånden, hvis den sidder fast. Dette kan føre til alvorlige skader, hvis motorsavet starter ved et uheld. Tryk motorsaven mod træet, og ryk den frem og tilbage, så skidtet kommer ud. Batteripakken skal altid tages ud, inden motorsaven rengøres. Brug kraftige beskyttelseshandsker, når du håndterer kædesaven.

⚠ ADVARSEL: Motorsaven må aldrig startes, når den er i kontakt med træ. Sørg altid for at motorsaven kører med fuld hastighed, inden du begynder at save.

Sådan fældes et træ

- Når to eller flere personer arbejder i samme område, hvor træ fældes og træstammer saves over, skal træet fældes mindst to træ-længder væk fra stedet, hvor bukkene bruges. Træer må ikke fældes på en måde, der bringer andre personer i fare, ramme elkabler eller på nogen måde skade ejendomme. Hvis træet rammer nogen elkabler, skal elselskabet straks underrettes.
- Brugeren af motorsaven skal stå på den øverste del af skråningen, da træet sandsynligvis ruller eller glider ned ad skråningen, når det fældes.
- Sørg for der er en fri gang, hvor man kan komme væk fra træet, inden træet fældes. Gangen skal være lige og gå i modsat retning af, hvor træet regnes med at falde, som vist på billede T.
- Inden træet fældes, skal du se hvilken retning træet hælder til, hvor de større grene sidder på træet og i hvilken retning vinden blæser, så du kan vurdere, hvilken retning træet vil vælte i.
- Fjern jord, sten, løs bark, sør, hæfteklammer og kabler fra træet

Udskæring

Lav en udskæring 1/3 ind i træstammen i retningen, som træet skal falde, som vist på billede U. Lav først den nederste vandrette udskæring. Dette reducerer chancen for at savkæden eller sværdet sidder fast, når den anden udskæring laves.

Fældesnit

- Lav fældesnittet mindst 50 mm over det vandrette udskæring, som vist på billede U. Sørg for at fældesnittet er parallelt med den vandrette udskæring. Lav fældesnittet, så det resterende træ virker som et form for hængsel. Hængseltræet holder træet fra at dreje, og derved falde i den forkerte retning. Hængseltræet må ikke skæres over.
- Når fældningen kommer tæt på hængslet, begynder træet at falde. Hvis der er chance for, at træet ikke falder i den ønskede retning eller hvis det begynder at læne i den forkerte retning og fastklemmer saven, skal du holde op med at save. Brug i stedet for kiler af træ, plast eller aluminium til at åbne snittet, så træet begynder at hælde eller falder i den rigtige retning.
- Når træet begynder at falde, skal du tage motorsaven ud af snittet, stoppe den og sætte den på jorden. Gå derefter væk fra træet via den planlagte gang. Hold øje med det faldende træ, og hvor du går.

Følgende er en beskrivelse af delene på billede T og U:

T-1	Fælderetning	U-2	Udskæring
T-2	Sikker gangsti	U-3	Fældesnit
U-1	Faldretning	U-4	Hængsel

Afkvistning af træ

Afkvistning er når man saver grenene af det fældet træ. Når du afkvister, skal du efterlade større grene forneden, som kan holde stammen over jorden. Sav de små grene af i et snit, som vist på billede V. Grene, der er under spænd, skal saves over fra undersiden, så saven ikke kommer i klemme.

Opskæring af træstammer

- Opskæring er når man saver en træstamme i stykker. Det er vigtigt at dit du har et godt fodfæste, og at din vægt er fordeilt jævnligt på begge fodder. Træstammen skal hæves og støttes, enten med bukke, andre træstammer eller træklodser, hvis muligt. Følg de enkle anvisninger for nem opskæring.
- Hvis hele træstammen er støttet, som vist på billede W, saves den først over i toppen.
- Hvis træstammen er støttet i den ene ende, som vist på billede W2, skal du lave et snit ca. 1/3 ind i stammen fra undersiden. Sav derefter resten af stammens 2/3 over fra undersiden, og op til det første snit.
- Hvis træstammen er støttet i begge ender, som vist på billede W3, skal du lave et snit ca. 1/3 ind i stammen fra oversiden. Sav derefter resten af stammens 2/3 over fra undersiden, og op til det første snit.
- Hvis træstammen saves over på en skråning, skal du altid højere op end træstammen, som vist på billede X.

- Hvis stammen skal saves helt over på en gang, skal du trykke mindre, når stammen er ved at være savet over, uden at afslappe dit greb. Undgå, at kæden røre ved jorden. Når stammen er savet over, skal du vente indtil den er stoppet helt, inden den flyttes. Motoren skal altid stoppes, inden du går videre med næste træ.

VEDLIGEHOLDELSE:

⚠ ADVARSEL: Hvis apparatet skal repareres, må der kun bruges originale reservedele. Brug af andre dele kan føre til fare eller produktskader.

⚠ ADVARSEL: Sørg altid for at bruge beskyttelseshandsker, når du udfører vedligeholdelsesarbejde på en motorsav.

⚠ ADVARSEL: For at undgå alvorlige personskader, skal batteripakken tages ud af motorsaven inden den ses efter, rengøres eller vedligeholdes. Et batteridrevet værktøj med batteripakken i, er altid tændt og kan starte ved et uheld.

⚠ ADVARSEL: Motorsaven må IKKE nedsænkes i vand eller andre væsker, når den rengøres.

⚠ ADVARSEL: Plastikdelene må aldrig komme i kontakt med bremsevæske, benzin, petroleum-baserede produkter, gennemtrængende olie, osv. Kemikalier kan beskadige, svække og ødelægge plastik, hvilket kan føre til alvorlige personskader.

RENGØRING

- Efter hver brug, skal kæden og savsværdet rengøres for rester med en blød børste. Tør motorsavens overflade af med en ren klud, fugtet med en mild sæbeopløsning.
- Fjern sidebeslaget, og brug derefter en blød børste til at fjerne snavs fra sværdet, kæden, tandhjulet og sidebeslaget.
- Rengør altid rillen på savsværdet for træflis, savsmuld og skidt, inden kæden sættes på.

SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN

⚠ ADVARSEL: Kæden må aldrig røres ved eller justeres, når motoren kører. Savkæden er meget skarp.

BEMÆRK: Når savsværdet og kæden skal skiftes, skal du altid bruge savsværd og kæder, som er angivet i vejledningen.

Sådan tages et nedslidt savsværd og kæde af (billede Y)

1. Tag batteripakken ud, lad motorsaven køle ned og stram dækslet på oliebeholderen.
2. Læg motorsaven på siden med sidebeslaget vendt opad.
3. Brug handsker. Drej håndtaget på sidebeslaget mod uret, og tag sidebeslaget af. Rengør sidebeslaget med en tør klud.

BEMÆRK: Dette er et godt tidspunkt at se tandhjulet efter for slid og skader.

Sam! det nye savsværd og kæde

Følg instruktionerne i afsnittet **SAMLING/UDSKIFTNING AF SAVSVÆRDET OG KÆDEN** i denne vejledning.

DK

Justere kædespændingen

Følg instruktionerne i afsnittet **SÅDAN JUSTERES KÆDESPÆNDINGEN** i denne vejledning.

VEDLIGEHOLDELSE AF KÆDEN

⚠ ADVARSEL: Brug altid handsker når du håndterer savkæden. Disse komponenter er skarpe og kan have grater.

Brug kun kæder, der reducerer chancen for tilbageslag. Den hurtige savkæde reducerer chancen for tilbageslag, når den vedligeholdes ordentligt.

En ordentlig slæbet kæde kan nemt save gennem træ, også uden meget pres.

Brug aldrig en nedslidt eller beskadigede savkæde. En nedslidt kæde øger den fysiske belastning, får motorsaven til at vibrere mere og save dårligere, og slider mere på motorsaven.

For nem og hurtig skæring, skal kæden vedligeholdes ordentligt. Kæden skal slybes, hvis træfliserne bliver små og ligner savsmuld, hvis motorsaven skal tvinges gennem træet eller hvis motorsaven saver til den ene side. Når kæden vedligeholdes, skal du holde øje med følgende:

- Forkert slibevinkel på sidepladen kan øge risikoen for alvorlige tilbageslag.
- Indstilling af dybdemåleren. Hvis den er for lav, øges risikoen for tilbageslag. Hvis den er for høj, reduceres saveevnen.
- Hvis skæretærne har ramt hårde genstande, såsom søm eller sten, eller er blevet slidd af mudder eller sand på træet, skal kæden slybes af en kvalificeret servicetekniker.

BEMÆRK: Se tandhjulet efter for slid og skader, når du skifter kæden. Hvis der er tegn på slid eller skader i de angivne områder, skal tandhjulet skiftes af en kvalificeret servicetekniker.

VEDLIGEHOLDELSE AF SAVSVÆRDET

Når sværdet viser tegn på slid, skal det vendes om, så slidtagen fordeles og levetiden forlænges. Sværdet skal rengøres hver dag efter brug, og ses efter for slid og skader. Uddynding og afgratning på rillen af sværdet er et normal tegn på slid. Sådanne fejl skal jævnnes ud med en fil, så snart de opstår. Et sværd med en af følgende fejl, skal skiftes.

- Slid på indersiden af rillen på sværdet, som får kæden til at køre skævt.
- Et bøjet sværd.
- Revnede eller ødelagte riller.
- Udvidede riller.

Derudover har sværdet et tandhjul på spidsen (billede A-20). Tandhjulet skal smøres ugentligt med en fedtsprøjte, så dets levetid forlænges. Brug ugentligt en fedtsprøjte til at smøre med kædeolie via smøringshullet (billede A-19). Drej sværdet og sør for at smøringshullerne og kæderillen er fri for urenheder.

DK

TRANSPORT OG OPBEVARING

- Motorsaven må ikke opbevares eller transportereres, når den kører. Batteripakken skal altid tages ud, inden motorsaven gemmes væk og transportereres.
- Sæt altid skeden på sværdet og hylsteret på kæden, inden motorsaven gemmes væk eller transportereres. Vær forsigtig med ikke at røre de skarpe tænder på kæden.
- Rengør motorsaven grundigt før opbevaring. Motorsaven skal opbevares indendørs på et tørt sted, der er låst og/eller utilgængelige for børn.
- Motorsaven skal holdes væk fra ætsende stoffer, såsom havekemikalier og saltet til is.

Beskyttelse af miljøet



Elektrisk udstyr, batterier, opladere og genopladelige batterier må ikke bortsækkes med almindeligt husholdningsaffald!

Ifølge EU-lovene 2012/19/EC og 2006/66/EU, skal elektrisk og elektronisk udstyr, der ikke længere er brugbart, samt defekte og opbrugte batteripakker/batterier, indsammles særskilt.

Hvis elektriske apparater bortsækkes på lossepladser, kan farlige stoffer løkke i grundvandet og komme ind i fødekæden, som kan være skadeligt for din sundhed og velvære.

FEJLFINDING

ADVARSEL: Beskyt altid dine hænder ved at bruge kraftige handsker, når du udfører vedligeholdelsesarbejde på savkæden. Batteripakken skal altid tages ud, hvis motorsaven skal repareres eller transportereres et andet sted hen.

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Motoren kører ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Batteripakken er ikke sat i motorsaven. ■ Der er ingen elektrisk kontakt mellem saven og batteriet. ■ Batteripakken er løbet tør for strøm. ■ Batteripakken eller motorsaven er for varm. ■ Låseknappen er ikke trykket ned, inden der trykkes på gashåndtaget. ■ Kædebremsen er aktiveret. ■ Savkæden sidder fast i træet. ■ Skidt i rillen på savsværdet. ■ Snavs i sidebeslaget. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt batteripakken i motorsaven. ■ Tag batteripakken ud, kontroller kontakterne og sæt batteripakken i igen. ■ Oplad batteripakken. ■ Lad batteripakken eller motorsaven køle ned, indtil temperaturen kommer under 67°C. ■ Tryk på låseknappen og hold den inde. Tryk derefter på gashåndtaget, for at tænde for motorsaven. ■ Træk kædebremsehåndtaget tilbage mod det forreste håndtag. ■ Slip gashåndtaget. Tag savkæden og savsværdet ud af træet. Start derefter motorsaven igen. ■ Tryk motorsaven mod træet, og ryk den frem og tilbage, så skidtet kommer ud. ■ Tag batteripakken ud, og tag derefter sidebeslaget af og rengør evt. skidt.
Motoren kører, men kæden kører ikke rundt	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kæden kører ikke på tandhjulet. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt kæden på igen, og sorg for at leddene på kæden sidder ordentligt på tandhjulet.
Kædebremsen aktiveres ikke	<ul style="list-style-type: none"> ■ Snavs forhindrer kædebremsehåndtaget i at kunne bevæges. ■ Mulig funktionsfejl på kædebremsen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rengør for snavs på den eksterne kædebremsemekanisme. ■ Kontakt EGO's kundeservice

DK



PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Motorsaven saver ikke ordentligt	<ul style="list-style-type: none">■ Kæden er ikke strammet ordentligt.■ Kæden er døv.■ Kæden er sat omvendt på.■ Kæden er slidt.■ Kæden er tør eller sidder for stramt.■ Kæder kører ikke i rillen på savsværdet.	<ul style="list-style-type: none">■ Juster kædestramningen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "SÅDAN JUSTERES KÆDESPÆNDINGEN".■ Slib tænderne på kæden.■ Sæt kæden på igen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN".■ Skift kæden i henhold til vejledningerne i afsnittet: "SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN".■ Tjek olien. Fyld olie på, hvis nødvendigt.■ Sæt kæden på igen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN".
Savsværdet og kæden bliver varm og ryger	<ul style="list-style-type: none">■ Sørg for at kæden ikke er strammet for meget.■ Der er ikke mere olie i oliebeholderen.■ Snavs i rillen på savsværdet.	<ul style="list-style-type: none">■ Juster kædespændingen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "SÅDAN JUSTERES KÆDESPÆNDINGEN".■ Sørg for at der er nok smøremiddel til savsværdet og kæden.■ Fjern snavs i rillen.

DK

GARANTI

EGO's GARANTIPOLITIK

Besøg venligst hjemmesiden egopowerplus.com for fuldstændige vilkår og betingelser for EGO's garantipolitik.

LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!



LÄS IGENOM OCH FÖRSTÅ BRUKSANVISNINGEN

⚠ Dolda risker! Personer med elektroniska enheter såsom pacemaker skall rådfråga sin läkare innan denna produkt används. Hantering av elektrisk utrustning i närheten av en hjärtpacemaker kan orsaka störningar eller funktionsfel hos pacemakern.

⚠ WARNING: Alla reparationer bör utföras av en kvalificerad servicetekniker för att upprätthålla produktens säkerhet och driftssäkerhet.

SÄKERHETSSYMBOLER

Syftet med säkerhetssymboler är att fästa din uppmärksamhet på eventuella risker. Säkerhetssymbolerna och deras betydelser bör uppmärksamas noga och förstås. Själva varningssymboler kan dock inte förebygga någon fara. De instruktioner och varningar som de härvisar till kan aldrig ersätta lämpliga olycksförebyggande åtgärder.

⚠ WARNING: Se till att läsa igenom och förstå alla säkerhetsinstruktioner i bruksanvisningen, inklusive alla varningssymboler såsom "RISK", "WARNING" och "VAR FÖRSIKTIG", innan produkten tas i bruk. Underlåtenthet att följa alla nedan angivna instruktioner kan leda till elstöt, brand och/eller svår personskada.

SYMBOLERNAS BETYDELSE

SAKERHETSRELATERAD VARNINGSSYMBOL:

Betecknar RISK, WARNING eller VAR FÖRSIKTIG.

Kan förekomma i samband med andra symboler eller pictogram.

⚠ WARNING: Arbete med eldrivna verktyg kan medföra att främmande föremål slungas upp i ögonen vilket kan orsaka svåra ögonskador. Ta alltid på dig skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och vid behov ett komplett ansiktsskydd innan du börjar arbeta med eldrivna verktyg. Vi rekommenderar att använda en Wide Vision Safety Mask ovanpå glasögon eller vanliga skyddsglasögon med sidoskydd.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

På denna sida anges säkerhetssymboler som kan förekomma på produkten. Alla instruktioner som anges på enheten bör granskas, förstås och följs innan du försöker montera och använda den.

	Säkerhetsvarning	Hänvisar till eventuell risk för personskada
	Läs igenom bruksanvisningen	Användaren bör läsa igenom bruksanvisningen för att minska risken för personskada.
	Använd skyddsglasögon	Ha alltid på dig skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och ett ansiktsskydd under arbete med denna produkt.
	Använd hörselskydd	Ha alltid på dig hörselskydd under arbete med denna produkt.
	Använd skyddshjälm	Ha på dig en godkänd skyddshjälm för att skydda huvudet.
	Använd skyddshandskar	Skydda händerna med skyddshandskar när du ska hantera sågen och sågkedjan. Rejala, halkfria handskar ger bättre grepp och skyddar händerna.
	Sågsvärd	Information om sågsvärdet.
	Var uppmärksam på rekyler	Undvik att svärdsspetsen kommer i kontakt med något föremål
	Svärd spetsrekyl	Om svärdsspetsen kommer i kontakt med ett föremål kan svärdet plötsligt svänga uppåt och bakåt vilket kan leda till svåra personskador.
	Håll med båda händerna	Använd alltid båda händerna för att hantera motorsågen
	Får inte utsättas för regn	Får inte användas i regn eller lämnas utomhus medan det regnar.

SE

	CE	Denna produkt överensstämmer med gällande EG-direktiv.
	Buller	Garanterad ljudeffektnivå. Bulleremissioner för omgivningen enligt EG-direktiv.
	WEEE	Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssoporna. Lämna in dem på en återvinningstation.
V	Volt	Spänning
A	Ampere	Ström
Hz	Hertz	Frekvens (cykler per sekund)
W	Watt	Effekt
min	Minuter	Tid
~	Växelström	Strömtyp
---	Likström	Strömtyp eller -specifikation
n_0	Obelastad hastighet	Rotationshastighet i obelastat tillstånd
... /min	Per minut	Rotationer per minut

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELVERKTYG

⚠️ WARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa varningarna och instruktionerna kan leda till elstöt, brand och/eller svår personskada.

Spara alla varningar och instruktioner för framtidens referens

Termen "elverktyg" i varningarna syftar på ditt starkströmsdrivna (sladdanslutna) elverktyg eller batteridrivna (sladdlös) elverktyg.

SÄKERHET I ARBETSOMRÅDET

- Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Stöksiga eller mörka arbetsområden kan leda till olyckor.

■ **Eldrivna verktyg får inte användas i explosiva miljöer såsom i närvära av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Eldrivna verktyg kan avge gnistor som kan tända damm eller ångor.

■ **Håll barn och obehöriga på avstånd under arbete med eldrivna verktyg.** Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

ELSÄKERHET

■ **Stickproppen av den elektriska enheten ska passa uttaget.** Stickproppen får aldrig modifieras på något sätt. Använd inga adapterstickproppar med jordade elektriska enheter. Omodifierade stickproppar och lämpliga uttag minskar risken för elstöt.

■ **Undvik kroppskontakt med jordade ytor såsom rör, radiatorer, elspisar och kycklås.** Risken för elstöt ökar när din kropp är jordad.

■ **Eldrivna verktyg får inte utsättas för regn eller väta.** Intrång av vatten i verktyget ökar risken för elstöt.

■ **Sladden får inte utsättas för påfrestningar.** Använd inte sladden för att bärta, dra eller koppla ur laddaren. Håll laddaren borta från hög värme, olja, vassa kanter eller rörliga detaljer. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstöt.

■ **Om ett eldrivet verktyg används utomhus, använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhus bruk.** Sladdar för utomhusbruk minskar risken för elstöt.

■ **Om användning av ett eldrivet verktyg i en fuktig miljö är oundviklig, använd ett strömnät som är skyddat med en jordfelsbrytare (RCD).** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstöt

PERSONLIG SÄKERHET

■ **Var uppmärksam, se vad du gör och använd sunt förnuft vid användning av ett eldrivet verktyg.**

Eldrivna verktyg får inte användas medan du är trött eller påverkad av narkotika, alkohol eller läkemedel. Ett ögonblicks uppmärksamhet under användning av ett eldrivet verktyg kan leda till svåra personskador

■ **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid skyddsglasögon. Skyddsutrustning såsom dammask, halkfria skyddsskor, hjälm eller hörselskydd som är lämplig för aktuella förhållanden förebygger personskador.

■ **Undvik oavsiktlig start.** Se till att huvudströmbrytaren är i avståndt läge innan du ansluter verktyget och/eller batteripacket eller lyfter upp eller bär verktyget. Olyckor kan hända om du bär eldrivna verktyg med fingret på strömbrytaren eller startar eldrivna verktyg med strömbrytaren i påslaget läge

- **Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller annan nyckel innan verktyget slås på.** En nyckel som har lämnats på ett roterande maskindel kan orsaka personskador.
- **Sträck dig inte för långt. Se till att du hela tiden har säker fotfäste och balans.** Så har du bättre kontroll över det eldrivna verktyget i oväntade situationer.
- **Ha på dig lämpliga kläder.** Använd inga löst sittande kläder eller smycken. Håll håret, kläderna och handskarna borta från rörliga detaljer. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga detaljer.
- **Vid verktyg som är försedda med anslutningar för utsugning och uppsamling av damm ska du se till att dessa ansluts och används korrekt.** Användning av dammutsgug kan minska dammrelaterade risker.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELDREVNA VERKTYG

- **Det eldrivna verktyget får inte överbelastas.** Använd ett lämpligt verktyg för det aktuella arbetet. Rätt verktyg fungerar bättre och säkrare vid hastigheter som det är avsett för.
- **Det eldrivna verktyget får inte användas om dess huvudströmbrytare inte fungerar.** Ett eldrivet verktyg som inte kan styras med huvudströmbrytaren är farligt och ska repareras.
- **Koppla loss stickproppen från uttaget och/eller batteripacket från det eldrivna verktyget före justering, byte av tillbehör eller förvaring.** Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för oavsiktlig start.
- **Eldrivna verktyg som inte används ska förvaras oåtkomligt för barn. Ingen person som inte är förtrogen med det eldrivna verktyget eller dess instruktioner får använda det eldrivna verktyget.** Eldrivna verktyg är farliga i händerna på okunniga användare.
- **Ta hand om eldrivna verktyg. Kontrollera dem för skevning eller kärvning av rörliga detaljer, skada på detaljer eller annat som kan påverka verktygets funktion.** Ett skadat eldrivet verktyg ska repareras innan det används igen. Många olyckor orsakas av bristande underhåll av eldrivna verktyg.
- **Håll skärverktyg vassa och rena.** Välsköta skärverktyg med vassa skärblad kärvar mindre och är lättare att styra.
- **Använd det eldrivna verktyget samt dess tillbehör, bits osv i enlighet med dessa instruktioner och med hänsyn till de aktuella arbetsförhållandena och arbetet som ska utföras.** Användning av eldrivna verktyg för ej avsedda ändamål kan medföra risk.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV BATTERIDRIVNA VERKTYG

- **Ladda endast med en laddare som har specificerats av tillverkaren.** En laddare som är lämplig för en typ av batteripack kan orsaka brandrisk om den används med något annat batteripack.
- **Eldrivna verktyg får endast användas med batteripack som är uttryckligen avsedda för dem.** Användning av andra batteripack kan medföra risk för personskskada och brand.
- **När batteripacket ställs av ska det hållas avskilt från andra metallföremål såsom gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa en anslutning mellan batteripoler.** Kortslutning av batteripoler kan leda till brännskador eller brand.
- **Vid felaktig användning kan batteriet läcka vätska; undvik kontakt med vätskan. Skölj med vatten vid oavsiktlig hudkontakt.** Om vätskan kommer i kontakt med ögonen, sök även läkarhjälp. Batterivätska kan orsaka hudirritation eller brännsår.

SE

SERVICE

- **Service bör utföras av en kvalificerad reparatör och endast med identiska reservdelar.** Detta upprätthåller säkerheten av det eldrivna verktyget.
- **Håll alla kroppsdelar borta från sågkedjan medan motorsågen är igång.** Innan motorsågen startas, försäkra dig om att sågkedjan inte rör vid nägonting. Ett oögonblicks uppmärksamhet under arbete med en motorsåg kan leda till att dina kläder eller någon kroppsdel fastnar i kedjan.
- **Håll motorsågen alltid med högra handen på det bakre handtaget och vänstra handen på det främre handtaget.** Omvänt position av motorsågen ökar risken för personskskada och är förbjuden.
- **Håll det eldrivna verktyget endast i isolerade greppytter som motorsågen kan komma i kontakt med dolda elkablar.** Om motorsågen rör vid e spänningssatt kabel kan de oskyddade metalldelarna av verktyget bli spänningssatta och ge användaren en elstöt.
- **Använd skyddsglasögon och hörselskydd. Dessutom rekommenderas ytterligare skyddsutrustning för huvudet, händerna, benen och fötterna.** Lämplig skyddsklädsel minskar risken för personskskada pga flygande skräp eller oavsiktlig kontakt med sågkedjan.
- **Motorsågen får aldrig användas stående uppe i ett träd.** Användning av en motorsåg i ett träd kan leda till svåra personskskador.

- **Se alltid till att ha säkert fotfäste och använd motorsågen endast medan du står på ett fast, stadigt och jämnt underlag.** Hala eller ostadiga underlag såsom stegar kan leda till att man tappar balansen eller kontrollen över motorsågen
- **Se upp för slag pga spända grenar vid sågning.** När spänningen i träfiberna släpps kan den böjda grenen träffa operatören och/eller motorsågen så att man tappar kontrollen.
- **Var ytterst försiktig vid sågning av sly och unga träd.** Smala stammar kan fastna i sågkedjan och svängas mot dig eller dra dig ur balans.
- **Bär motorsågen i det främre handtaget med sågkedjan avstånd och riktad bort från kroppen.** Sätt alltid på kedjeskyddet när motorsågen ska transporteras eller ställas av. Korrekt hantering av motorsågen minskar risken för oavsiktlig kontakt med den rörliga sågkedjan
- **Följ instruktionerna för smörjning, uppspänning av kedjan och byte av tillbehör.** Fel spänning eller felaktig smörjning av kedjan kan förstöra kedjan eller öka kustrisken.
- **Håll handtagen torra, rena och fria från olja och smörjmedel.** Oljiga handtag kan vara hala och få dig att tappa kontrollen
- **Såga endast trä.** Motorsågen får inte användas för ej avsedda ändamål. T ex får motorsågen inte användas för sågning av plast, stenmateriel eller andra byggmaterial än trä. Användning av motorsågen för ej avsedda ändamål kan leda till farliga situationer.

ORSAKER OCH FÖREBYGGANDE AV KAST (Fig. B, C, D och E)

Kast kan förekomma när svärdsspetsen kommer i kontakt med ett föremål eller när sågkedjan kläms fast i skäret.

Kontakt mellan svärdsspetsen och ett hinder kan ibland orsaka plötsligt kast så att svärdet svänger uppåt och bakåt mot operatören. (FIG. B).

Om sågkedjan på svärdets överkant kommer i kläm kan svärdet plötsligt föras bakåt mot operatören. (Fig. C).

Fig. B & C hanteringsbeskrivning se nedan:

B-1	Roterande rekyl
C-1	Linjär rekyl

Båda reaktioner kan få dig att tappa kontrollen över sågen vilket kan leda till svåra personskador. Lita inte enbart på sågens inbyggda säkerhetsanordningar.

Användaren av en motorsåg bör vidta flera olika åtgärder för att förebygga olyckor eller personskador vid sågningsarbetet.

Kast beror på felaktig användning av verktyget och/eller olämpliga arbetsmetoder eller -förhållanden och kan undvikas med hjälp av korrektasäkerhetsåtgärder enligt nedan:

- **Behåll stadigt grepp med båda händerna på motorsågen och tummarna och fingrarna runt motorsågens handtag.** Ställ kroppen och armen så att du kan motstå rekylkraften (Fig. E). Rekylkraften kan hållas under kontroll av operatören, förutsatt att lämpliga försiktighetsåtgärder vidtas. Släpp inte motorsågen.
- **Sträck dig inte för långt och såga inte ovanför axelhöjden.** Detta hjälper att förebygga oavsiktlig kontakt med svärdsspetsen och ger bättre kontroll över motorsågen i oväntade situationer.
- **Använd endast reservsvärd och -kedjor som specificeras av tillverkaren.** Olämpliga svärd och kedjor kan orsaka sönderbytning av kedjan och/eller kast
- **Följ tillverkarens instruktioner för filning och underhåll av motorsågen.** Minskad underställning kan leda till ökad kustrisk
- **Se till att arbetsområdet är fritt från hinder.** Se till att svärdsspetsen inte kommer i kontakt med stockar, grenar, staket eller andra hinder som motorsågen kan träffa under arbetet.
- **Såga alltid med maskinen på full hastighet.** Måll avtryckaren helt nedtryckt och håll jämn sågningshastighet
- **Du kan undvika att bli överraskad om du förstår de grundläggande krafterna som orsakar kast.** Plötsliga överraskningar kan leda till olyckor.
- **Se alltid till att ha säkert fotfäste och bra balans.**
- **Tryck och drag** - Reaktionskraften verkar alltid i motsatt riktning till kedjans rörelseriktning nära den kommer i kontakt med träet. Dvs att operatören ska vara beredd att motstå DRAG vid sågning med svärdets nederkant och TRYCK vid sågning med svärdets överkant. (Fig. F).

MOTORSÄGENS SÄKERHETSANORDNINGAR MOT KAST

Kastskydd

Motorsågen är försedd med ett kastskydd som stänger av motorn och kedjans rörelse vid kast. Kastskyddet kan aktiveras av framåtriktad rörelse av kastskyddsspanken medan sågen föras bakåt pga kast; alternativt kan det aktiveras av tröghetskraft vid snabb rörelse bakåt.

⚠️ WARNING: Försök aldrig att modifiera eller avaktivera kastskyddet.

Se till att kastskyddet fungerar korrekt innan motorsågen används. Kastskyddsspanen ska lätt röra sig fram och tillbaka.

Gör så här för att testa kastskyddets funktion (Fig. G):

- Placerå motorsågen på ett plant, bart underlag och se till att det inte finns några föremål eller andra hinder i närheten som kan komma i kontakt med svärdet och kedjan.
- Avaktivera kastskyddet genom att dra kastskyddsspanen mot det främre handtaget.
- Starta motorsågen.
- Tryck kastskyddsspanen i riktning mot sågens framsida. Ett korrekt fungerande kastskydd stänger omedelbart av kedjans rörelse. Om kastskyddet inte fungerar korrekt får motorsågen inte användas tills den har reparerats av en kvalificerad servicetekniker.

Fig. G hanteringsbeskrivning se nedan:

G-1	Bromshandtag för kedjerekyl i driftläge
G-2	Bromshandtag för kedjerekyl i bromsläge

⚠️ WARNING: Kontrollera kastskyddets korrekta funktion före varje användning.

⚠️ WARNING: Om kastskyddet är blockerat av sågspän kan kastskyddsfunktionen försämras. Håll skyddet alltid rent.

Sågkedja med låg kastrisk

Ryttare (underställningsklackar) före varje skärtand kan minimera rekylkraften genom att hindra skärtänderna från att skära in i djupt i kastzonen. Använd endast reservkedjur som är likvärdiga med den ursprungliga kedjan eller certifierade.

⚠️ FÖRSIKTIGHET: Kedjans förmåga att förebygga kast minskar med tiden pga filning av kedjan, så var särskilt försiktig

ÖVRIGA VARNINGAR

- Motorsågar är avsedda för att hållas med båda händerna. Arbete med ena handen kan leda till svåra personskador för operatören, medhjälpare och/eller andra personer.
- Undvik oavsiktlig kontakt med sågkedjan eller svärdsskenorna medan sågkedjan står stilla.
Dessa detaljer kan vara mycket vassa. Ha alltid på dig skyddshandskar och långbyxor eller benskydd medan du hanterar motorsågen, sågkedjan eller sågvärden.

- Motorsågen får inte användas om den är skadad, felaktigt inställt eller inte fullständigt och säkert ihopmonterad. Försäkra dig om att sågkedjan stannar när avtryckaren släpps.
- Granska arbetsstycket för spikar, tråd eller andra främmande föremål före sågning.
- Vid kapning ska arbetsstycket fixeras före sågningen. Vid fällning eller beskärning ska man ta reda på eventuella farliga grenar och fixera dem.
- Aggressiv eller vårdslös sågning eller felaktig användning av motorsågen kan leda till snabb nötning av svärdet, kedjan och/eller drivhjulet, dessutom kan kedjan eller svärdet gå sönder och medföra risker pga kast, lossnad kedja eller utslungat material.

■ Sågvärden får aldrig användas som en hävstång. Ett böjt svärd kan orsaka snabb nötning av svärdet, kedjan och/eller drivhjulet eller sönderbrytning av kedjan eller svärdet vilket medför risker pga kast, lossnad kedja eller utslungat material.

- Såga endast ett arbetsstycke i taget
- Använd endast med de batteripack och laddare som listas i bild A.
- Batteripacketet får inte laddas i regn eller väta.
- Planera arbetet så att arbetsområdet är fritt från hinder och att minst en reträttväg finns vid fällning av träd
- Vid fällning skall obehöriga hållas på ett avstånd som minst motsvarar den dubbla höden av trädet.
- Var försiktig och använd sunt förfunkt vid situationer som inte beskrivs i bruksanvisningen. Kontakta EGO:s kundservice för hjälp.

SVÄRD

Motorsågen är försedd med ett sågvärde med smal spets. Svärd med smal spets är allmänt sett mindre benägna för kast. När svärdet ska bytas, se till att beställda det sågvärde som specificeras i denna bruksanvisning.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER!



SPECIFIKATIONER

Modell	CS1400E	CS1600E
Spänning	56 V ---	56 V ---
Svärld längd	350 mm	400 mm
Kedjedelning	9,5 mm	9,5 mm
Kedjemått	1,1 mm	1,1 mm
Typ av kedja	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Rekommenderas) AC1400/AC1401 (Kompatibel)
Typ av svärd	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Rekommenderas) AG1400/AG1401 (Kompatibel)
Volym av tanken för kedjeolja	150 ml	150 ml
Vikt (utan batteripack och kedjeskydd)	3,81 Kg	3,86 Kg
Uppmätt ljudeffektsnivå L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Ljudtrycksnivå på operatörens plats L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garanterad ljudeffektsnivå L_{WA} (enligt 2000/14/EG)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibration a_h	Bakre handtag	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Främre handtag	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Det angivna totalvärdet för vibration är uppmätt enligt standardprövningsmetoden och kan användas för att jämföra olika verktyg;
- Det angivna totalvärdet för vibration kan även användas vid preliminär utvärdering av exponering.

OBS: Den verkliga vibrationen under arbete med det eldrivna verktyget kan avvika från det angivna värdet. Användaren bör ha på sig lämpliga handskar och hörselskydd för de aktuella arbetsförhållanden för att skydda sig.

PACKNINGSLISTA

ARTIKELNAMN	ANTAL
Drivenhet av motorsågen	1
Sågkedja	1
Sågsvärd	1
Kedjeöverdrag	1
Bruksanvisning	1

BESKRIVNING

LÄR KÄNNA DIN KEDJESÅG (Fig. A)

1. Avtryckare
2. Startspärr
3. Batterilåsknapp
4. Lock oljetank
5. Oljeinspekionsfönster
6. Sågkedja
7. Svärd
8. Spärrhake
9. Utmatningsmekanism
10. Elektrisk kontakt
11. Bromshandtag kedjerekyl
12. Kedjespänningssvred
13. Främre handtag
14. Bakre handtag
15. Kedjespänningsskruv
16. Sidokåpa
17. Sidokåpsvred
18. Kedjeöverdrag
19. Smörjhål
20. Kedjekrans i svärdsspetsen

NOTERA: Kedjans rekylbromshandtag fungerar som en spak för aktivering av kedjebromsen. Den ger också skydd mot utskjutande grenar och hjälper till att förhindra att vänstra handen vidrör sågkedjan om den halkar av fronthandtaget.

MONTERING

⚠ WARNING: Om någon detalj saknas eller är skadad eller trasig får sågen inte användas tills detaljen har blivit utbytt. Användning av produkten med skadade eller saknade detaljer kan leda till risk för svåra personskador.

⚠️ WARNING: Försök aldrig att modifiera produkten eller använda tillbehör som inte rekommenderas för användning med denna motorsåg. Sådana ändringar eller modifieringar utgör felaktig användning och kan leda till farliga situationer med risk för svåra personskador.

⚠️ WARNING: Ta alltid ut batteripacket ur verktyget vid montering av detaljer för att undvika oavsiktlig start som kan leda till svåra personskador.

⚠️ WARNING: För nya användare av denna produkt rekommenderas det att öva sågning på en sågbock eller sågvagga.

MONTERING/BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN

⚠️ WARNING: Ha alltid på dig skyddshandskar när du hanterar sågkedjan; dess komponenter är vassa och även grader kan förekomma.

- Placerå motorsågens drivenhet på dess sida på ett stadigt, flat underlag med sidokåpan riktad uppåt. (Fig. H).
- Vrid sidokåpans vred moturs för att ta bort sidans kåpa och lossa sedan kedjespänningens vreden så mycket som möjligt.
- Lägg den nya kedjan i en loop på en plan yta och rätta ut alla knutar (Fig. I).
- Placera kedjans drivlänkar i spåret på svärdet. Placera kedjan så att en slinga lämnas vid svärdets bakre ände. (Fig. J).
- Håll kedjan på plats på svärdet och placera slingan runt drivhjulet på drivenheten.
- Sskjut svärdsöppningen över inriktningsflänsen tills spänningens inställningspinne är isatt i det nedre hålet på bakdelen av svärdet (Fig. L1).

OBS: Det finns små ingravrade riktningspilar på sågkedjan. När sågkedjan sätts på drivhjulet, se till att riktningen av pilarna på sågkedjan stämmer överens med riktningen av pilen på höljet. Om de har hamnat i motsatta riktningar, vänd om svärdet med sågkedjan. (Fig. L2).

- Sätt tillbaka sidans kåpa och dra åt sidokåpans vred lätt.
- Lyft upp svärdspetsen för att se om kedjan hänger (Fig. K). Släpp svärdspetsen och vrid spänningens reglage medurs ett varv till. Upprepa tills kedjan inte längre hänger.
- Dra åt sidokåpans vred för att garantera att sågkedjan är korrekt spänd innan användning.

Fig. J & L delarnas beskrivning se nedan:

J-1	Kedjedrivelänk	L-2	Spänningsinställningspinne
J-2	Svärdsspår	L-3	Svärdssöppning
L-1	Inriktningsfläns	L-4	Kedjekrans

NOTERA: Vänd om sågsvärdet ibland för att öka dess livslängd.

OBS: Om kedjan är för hårt spänd roterar den inte. Lossa sidokåpans vred lite och vrid spänningens reglage ett varv från höger till vänster. Lyft upp svärdspetsen och dra åt sidokåpans vred igen. Försäkra dig om att kedjan kan rotera utan att kärva.

SE

JUSTERING AV KEDJESPÄNNINGEN

- Stång av motorn och ta ut batteripacket före justering av kedjespänningen. Se till att sidokåpans vred har lossats. Vrid reglaget för kedjespänning medurs för att spänna kedjan. Se avsnittet: "**EYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN**" ovan i bruksanvisningen för närmare information
- En kall kedja är korrekt spänd när den inte hänger slak på svärdets undersida och kedjan sitter tätt men kan roteras för hand utan att den kärvar. Kedjan ska alltid spänna när drivlänkarnas flata delar inte sitter i spåret på svärdet.
- Kedjan blir varm vid normal drift av sågen. En varm kedja är korrekt spänd när drivlänkarna hänger ca 1,3 mm utanför spåret på svärdet (Fig. M).

OBS: Nya kedjor är benägna till tärnjning; kontrollera kedjespänningen ofta och spänn efter behov.

OBS: Om kedjan spänns medan den är varm kan den sitta för tätt efter att den har svalnat ned. Kontrollera spänningen av den kalla kedjan före nästa användning.

ANVÄNDNING

⚠️ WARNING: Var aldrig vårdslös, även om du är väl förtrogen med verktyget. Glöm inte att en bråkdel av en sekund av uppmärksamhet är tillräcklig för att orsaka svåra personskador.

⚠️ WARNING: Använd alltid skyddsglasögon med sidoskydd. Annars kan det förekomma ögonskador pga utslingade föremål och andra svåra personskador

⚠️ WARNING: Använd inga detaljer eller tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren av denna produkt. Användning av ej rekommenderade detaljer eller tillbehör kan leda till svåra personskador.

⚠️ VARNING: För att förhindra oavsiktlig start som kan orsaka allvarliga personskador skall alltid batteripaketet tas bort från verktyget när delar monteras, inställningar görs, vid rengöring eller när den inte används.

Kontrollera hela produkten för skadade, saknade eller lösa detaljer såsom skruvar, muttrar, bultar, lock osv före varje användning. Dra åt alla fästen och lock noga och använd produkten först när alla saknade eller skadade detaljer är utbytta.

ANVÄNDNING

Denna produkt får användas för enkel fällning, kvistning, beskärning och kapning av virke och träd.

NOTERA: Verktyget får enbart användas för det föreskrivna ändamålet. All annan användning betraktas som miss bruk.

PÅFYLNING AV SVÄRDS- OCH KEDJEOLJA

⚠️ VARNING: Det är förbjudet att röka eller använda öppen låga i näheten av oljan eller motorsågen. Utspilld olja kan orsaka brand.

NOTERA: Kedjesågen är inte fyld med olja vid köpet. Det är väsentligt att fylla tanken med olja före användning. Kedjan smörjs automatiskt med kedjeolja under arbetet.

1. Placer kedjesågen på sidan med oljetankens lock riktat uppåt.
2. Rengör locket samt området runt denna och vrid sedan en moturs för att ta bort den (Fig. N).
3. Häll försiktigt i den speciellt avsedda oljan i tanken tills den når botten av filterhalsen.
4. Torka bort överbliven olja och sätt tillbaka locket.

NOTERA: Med upprätt position bör oljan fylla inspektionsfönstret. När olja inte längre är synlig i inspektionsfönstret, sluta användningen omedelbart och fyll på olja.

FÄSTA/TA LOSS BATTERIPAKETET

Ladda fullt innan första användning.

Fästa (Fig. O)

Rikta in batteriets räfflor mot öppningarna i monteringsöppningen och tryck ned batteripaketet tills du hör ett "klick".

Ta loss (Fig. P)

Tryck på batteriets låsknapp och dra ut batteripaketet.

ATT STARTA/STÄNGA AV MOTORSÅGEN

NOTERA: Innan kedjesågen startas, kontrollera oljenivån, sågtändernas skarpa och att rekylbromshandtaget fungerar korrekt. Dessutom behövs ett stadigt fotfäste och korrekt avstånd från marken.

Starta

1. Dra kastskyddsspanken mot det främre handtaget, dvs till arbetsläget. (Fig. G).
2. Ta tag i det främre och det bakre handtaget med båda händerna..
3. Tryck ned låsknappen först, tryck sedan in avtryckaren för att starta (Fig. Q). Släpp låsknappen och fortsätt att klämma in avtryckaren för fortsatt drift.

⚠️ VARNING: Försök inte att starta sågen om kedjesågen är i ett sågspår.

Stoppa

1. Släpp avtryckaren.
2. Skjut kedjans rekylbromshandtag till bromspositionen för att aktivera kedjebromsen (Fig. G).

⚠️ VARNING: Ta alltid ut batteripacket ur motorsågen vid arbetspauser och efter arbetet.

Korrekt grepp på handtagen (Fig. E)

- Ha på dig halkfria skyddshandskar för maximalt grepp och skydd.
- Håll stadigt i sågen med båda händerna medan den står på ett stadigt, flat underlag.
- Ta alltid i det främre handtaget med vänstra handen och i det bakre handtaget med högra handen.
- Fingrarna ska gripa runt handtaget med tummen böjd under det främre handtaget.

⚠️ VARNING: Sågen får aldrig användas i vänsterhänt (omvänt) läge eller i någon ställning där din kropp eller arm kommer i vägen för kedjelinjen.(Fig. R).

Korrekt sågningsställning (Fig. S)

- Håll båda fötterna stadigt på marken, med kroppsvikten jämnt fördelad mellan dem.
- Håll vänstra armen rak med utsträckt armbåge. Detta hjälper att motstå rekylkraften.
- Kroppen ska alltid vara belägen till vänster om kedjelinjen.

INSTRUKTIONER OM KORREKT TEKNIK FÖR GRUNDLÄGGANDE FÄLLNING, KVISTNING OCH KAPNING.

⚠️ VARNING: Se alltid till att du har säkert fotfäste och håll stadigt i sågen med båda händerna medan motorn är igång.

⚠ WARNING: Om sågkedjan stannar pga fastklämning under sågningen, släpp avtryckaren; lyft ut sågkedjan och svärdet ur skäret och starta motorsågen igen.

⚠ WARNING: Försök aldrig att lossa sågkedjan med handen när den har fastnat i sågspän. Om kedjan kommer plötsligt i rörelse kan den orsaka svåra personskador. Tryck sågkedjan mot virket och flytta motorsågen fram och tillbaka för att få bort skräpet. Ta alltid ut batteripacket innan du avlägsnar en tillämpning. Ha på dig tjocka skyddshandskar medan du hanterar sågkedjan.

⚠ WARNING: Motorsågen får inte startas medan den är i kontakt med virket. Låt motorsågen uppnå full hastighet innan sågen trycks mot virket.

Fälla ett träd

- Om kapningen och fällningen utförs av två eller fler personer på en gång bör avståndet mellan fällnings- och kapningsområdet minst motsvara den dubbla höjden av trädet som ska fäljas. Träd får inte fällas så att de kan äventyra någons säkerhet, träffa en ledning eller orsaka egendomsskada. Om trädet dock träffar en ledning bör företaget som äger ledningen underrättas omedelbart.
- Operatören av motorsågen bör stå ovanför trädet på en slutning eftersom det fällda trädet sannolikt kommer att rulla eller glida nerför slutningen.
- En reträtväg skall planeras och rensas om så behövs innan kapningen startas. Reträtvägen skall vara bakåt och diagonalt mot baksidan av den förväntade falllinjen såsom Fig. T visar.
- Innan fällningen påbörjas, ta hänsyn till trädets naturliga lutning, placeringen av större grenar och vindriktningen för att förutse i vilken riktning trädet kommer att falla.
- Ta bort smuts, stenar, lös bark, spikar, Häftklammar och ledningar från trädet.

Öppet riktskär

Såga genom 1/3 av trädets diameter tvärs över fällriktningen i enlighet med Fig. U visar. Börja med det nedre, vägräta snittet. Så undviker man att sågkedjan eller svärdet kläms fast vid sågningen av det andra snittet.

Fällskär bakifrån

- Fällskäret ska ligga minst 50 mm högre än riktskärets vägrätta snitt Fig. U visar. Fällskäret ska vara parallellt med riktskärets vägrätta snitt. Lämna tillräckligt med osågad ved för brytmånen. Brytmånen undviker att trädet vrids och faller i fel riktning. Såga inte av brytmånen.
- När sågen närmar sig brytmånen borde trädet börja falla. Om det verkar som om trädet kan falla i fel riktning eller gunga bakåt och klämma fast sågkedjan, avbryt sågningen innan fällskäret är klart och använd trå-, plast- eller aluminiumkilar för att bända upp skäret och rikta trädet i den önskade fällriktningen.

- När trädet börjar falla, dra ut motorsågen ur skäret, stäng av motorn, ställ ner motorsågen och använd den planerade reträtvägen. Se upp för fallande grenar och se dig för.

Fig. T & U delarnas beskrivning se nedan:

T-1	Fällriktning	U-2	Skåra
T-2	Säkerhetsreträtväg	U-3	Fällningskapning
U-1	Fallriktning	U-4	Gångjärn

KVISTNING TRÄD

Vid kvistning sågar man av grenarna från ett fällt träd. Lämna kvar några tjockare grenar vid kvistning för att stödja stammen ovanför markytan. Såga av smalare grenar med ett snitt enligt Fig. V visar. Spända grenar bör sågas från undersidan för att undvika att motorsågen fastnar.

KAPNING

- Vid kapning sågas stammen i längder. Det är viktigt att se till att du har stadigt fotfäste och att kroppsvikten är jämnt fördelad mellan fötterna. Om möjligt bör stammen vara höjd ovanför markytan och stödjas med grenar, stockar eller kilar. Följ de grundläggande instruktionerna för enkel sågning.
- När en stock stöds längs dess hela längd såsom Fig. W1 visar, kapas den från ovansidan (överkapning).
- När stocken stöds i ena änden, såsom Fig. W2 visar, kapa 1/3 av diametern från undersidan (underkapning). Gör sedan den slutliga kapningen med överkapning för att möta den första sågningen.
- När stocken stöds i båda ändarna, såsom Fig. W2 visar, kapa 1/3 av diametern från ovansidan (överkapning). Gör sedan den slutliga kapningen med underkapning den nedre 2/3 för att möta den första sågningen.
- Vid kapning i en slutning stå alltid ovanför stocken såsom Fig. X visar.
- Vid "genomkapning", för att bibehålla fullständig kontroll lossa på sågtrycket nära änden på sågningen utan att släppa greppet om kedjesågens handtag. Låt inte kedjan komma i kontakt med marken. När sågning är klar, vänta tills sågkedjan stannar innan du flyttar kedjesågen. Stoppa alltid motorn innan du flyttar mellan träden.

UNDERHÅLL

⚠ WARNING: Använd endast identiska reservdelar vid service. Användning av andra detaljer kan leda till risker eller skada på produkten.

⚠️ VARNING: Använd alltid skyddshandskar när något underhåll utförs på kedjesågen.

⚠️ VARNING: Ta alltid ur batteripacket före granskning, rengöring eller underhåll för att förebygga svåra personskador. Ett batteridrivet verktyg med batteripacket isatt är ständigt driftskart och kan startas oavsiktligt.

⚠️ VARNING: Motorsågen FÄR ALDRIG placeras i vatten eller någon annan vätska vid rengöring.

⚠️ VARNING: Se till att plastdetaljerna inte kommer i kontakt med bromsvätska, bensin, petroleumsbaserade produkter, penetrerande oljor osv. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plast vilket kan leda till svåra personskador.

RENGÖRING

- Rengör kedjan och svärdet från skräp efter varje användning med hjälp av en mjuk borste. Torka motorsågens yta med en ren trasa fuktad med mild tvålösning.
- Öppna sidokåpan och använd en mjuk borste för att rengöra svärdet, sågkedjan, drivhjulet och sidokåpan från skräp.
- Se alltid till att rengöra spåret på svärdet från sågspän, trädamm och smuts innan en ny sågkedja sätts på svärdet.

BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN

⚠️ VARNING: Vidrör aldrig eller justera kedjan medan motorn körs. Sågkedjan är mycket vass.

NOTERA: Vid byte av svärdet och kedjan, använd alltid det specificerade svärd- och kedjekombinationen som listas i manualen.

Montera ned det uttjänta svärdet och kedjan (Fig. Y)

1. Ta ur batteriet, låt sågen svalna ned och dra åt oljetankens lock ordentligt.
2. Lägg kedjesågen på sidan med sidokåpan riktad uppåt.
3. Ha på dig skyddshandskar. Öppna sidokåpan genom att vrinda sidokåpans vred moturs. Rengör sidokåpan med en torr trasa.

OBS: Nu kan man med fördel kontrollera drivhjulet för kraftig nötning eller skada.

Montera det nya svärdet och kedjan

Följ instruktionerna i avsnittet **JUSTERING AV KEDJESPÄNNINGEN** i bruksanvisningen.

Inställning av kedjespänningen

Följ instruktionerna i sektionen **INSTÄLLNING AV KEDJESPÄNNINGEN** i denna manual.

KEDJEUNDERHÅLL

⚠️ VARNING: Ha alltid på dig skyddshandskar när du hanterar sågkedjan; dess komponenter är vassa och även grader kan förekomma.

Använd endast kedjor med reducerad kastrisk med denna motorsåg. Denna typ av snabbsågande kedja reduceras kastrisken vid korrekt skötsel.

En korrekt filad sågkedja sågar lätt utan att man behöver trycka hårt med sågen.

Använd aldrig en slö eller skadad sågkedja. En slö sågkedja ökar den fysiska påfrestningen, ökar vibrationen, ger dåliga sågningsresultat och nöts ner snabbare.

Sågkedjan behöver korrekt underhåll för smidig och snabb sågning. Kedjan kräver filning när sågspånet blir fint och pulverliknande, kedjan behöver forceras genom virket under sågning eller om kedjan sågar snett. Ta hänsyn till följande vid underhåll av kedjan:

- Fel filningsvinkel på skärtandssidan kan öka risken för kraftigt kast.
- Höjden av ryttare (underställning). För låg höjd ökar kastrisken. För stor höjd minskar sågningskapaciteten.
- Om skärtänderna har kommit i kontakt med något hårt föremål (t ex spikar eller stenar) eller blivit slipade av lera eller sand på virket, lämna in kedjan hos en kvalificerad servicetekniker för filning.

OBS: Granska drivhjulet för nötning och skada vid kedjebyte. Vid tecken på nötning eller skada i de angivna områdena, få drivhjulet utbytt av en kvalificerad servicetekniker.

UNDERHÅLL AV SÄGSVÄRDET

Om sågsvärdet visar tecken på nötning, vänd om det på sågen för att öka dess livslängd. Svärdet bör rengöras varje dag som sågen används och kontrolleras för nötning och skada. Flöjning eller grader på svärdsskenorna förekommer normalt vid nötning av svärdet. Släta ut sådana defekter med en fil så snart de uppstår. Vid någon av de nedan angivna felen på svärdet skall svärdet bytas ut.

- Nötning innanför svärdsskenorna som möjliggör kedjan att glappa sidilänges
- Böjt sågsvärd.
- Spruckna eller trasiga skenor
- Utböjda skenor

Sågsvärdet har även ett kedjehjul på svärdets spets. (Fig. A-20). Hjulet ska smörjas varje vecka med hjälp av en smörjmedelsspruta för att öka svärdets livslängd. Smörj varje vecka med kedjeolja med hjälp av en smörjmedelsspruta genom smörjhållet (Fig. A-19). Vänd om svärdet och kontrollera att smörjhålen och kedjespåret är rena.

TRANSPORT OCH FÖRVARING

- Motorsågen får inte ställas av eller transporteras medan den är igång. Ta alltid ut batteripacket före förvaring eller transport.
- Sätt alltid kedjeskyddet på svärdet och kedjan innan motorsågen ställs av eller transporteras. Var försiktig och undvik de vassa eggarna på kedjan.
- Rengör motorsågen noga innan den ställs av. Förvara motorsågen inomhus, i ett torrt utrymme som är låst och/eller oåtkomligt för barn
- Håll sågen på avstånd från korroderande ämnen såsom trädgårdskemikalier och avisningssalter.

Miljöskydd



Elektriska enheter, batteriladdare och batterier/uppladdningsbara batterier får inte kastas med hushållsavfall!

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU ska uttjänta elektriska och elektroniska enheter samlas separat och hanteras på ett miljövänligt sätt; samma gäller för defekta eller uttjänta batteripack/batterier enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG

Om elektriska enheter hamnar i soptippar eller avfallsdepåer kan farliga ämnen läckra ut till grundvattnet, hamna i näringsskedjan och skada din hälsa och ditt välmående.

SE



FELSÖKNING

⚠️ VARNING: Skydda alltid händerna med tjocka skyddshandskar vid alla underhållsåtgärder på sågkedjan. Ta alltid ut batteripacket vid service eller transport av motorsågen.

SE

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motorn fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none">■ Batteripacket är inte anslutet till motorsågen■ Elektrisk anslutning mellan sågen och batteriet saknas.■ Batteripacket är urladdat.■ Batteripacket eller motorsågen är för varma■ Säkringsknappen har inte tryckts ned innan avtryckaren trycks ned.■ Kastskyddet har löst ut.■ Sågkedjan har fastnat i virket■ Skräp i spåret på svärdet.■ Skräp innanför sidokåpan.	<ul style="list-style-type: none">■ Anslut batteripacket till motorsågen.■ Ta ut batteriet, kontrollera kontakterna och sätt i batteripacket igen.■ Ladda batteripacket.■ Låt batteripacket eller motorsågen svalna ned till temperaturerna är under 67°C.■ Håll säkringsknappen nedtryckt, tryck sedan ned avtryckaren för att starta motorsågen.■ Dra kastskyddshandtaget bakåt, i riktning mot det främre handtaget■ Släpp avtryckaren; lyft upp sågkedjan och svärdet från virket och starta motorsågen igen.■ Tryck sågkedjan mot virket, flytta motorsågen fram och tillbaka för att få bort skräp.■ Ta ut batteripacket, ta sedan ned sidokåpan och avlägsna skräpet.
Motorn fungerar men kedjan roterar inte	<ul style="list-style-type: none">■ Kedjan sätter inte drivhjulet i iörelse.	<ul style="list-style-type: none">■ Montera kedjan på nytt, se till att kedjans drivlänkar sitter ordentligt på drivhjulet.
Kastskyddet löser inte ut	<ul style="list-style-type: none">■ Skräp hindrar kastskyddshandtagets fulla rörelse.■ Kastskyddet kan vara defekt.	<ul style="list-style-type: none">■ Rengör den utväntiga kastskyddsmekanismen från skräp.■ Kontakta EGO Kundtjänst.



PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motorsågen kapar inte korrekt	<ul style="list-style-type: none">■ För svag kedjespänning■ Slö kedja.■ Kedjan har monterats omvänt.■ Nött kedja.■ Torr eller sträckt kedja.■ Kedjan sitter inte i spåret på svärdet	<ul style="list-style-type: none">■ Justera kedjespänningen enligt avsnittet: "JUSTERING AV KEDJESPÄNNINGEN".■ Slipa kedjefräsarna.■ Montera kedjan på nytt enligt avsnittet: "BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN".■ Byt ut sågkedjan enligt avsnittet: "BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN".■ Kontrollera oljenivån. Fyll på olja vid behov.■ Montera sågkedjan på nytt enligt avsnittet: "BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN".
Svärdet och kedjan blir heta och ryker	<ul style="list-style-type: none">■ Kontrollera om kedjan är för hart spänd.■ Oljetanken för kedjan är tom■ Skräp i spåret på svärdet.	<ul style="list-style-type: none">■ Spänna sågkedjan på nytt enligt avsnittet: "JUSTERING AV KEDJESPÄNNINGEN".■ Fyll på olja för svärdet och kedjan.■ Rengör spåret från skräp.

SE

GARANTI

GARANTIVILLKOREN AV EGO

Var god besök webbplatsen egopowerplus.com för att se de fullständiga garantivillkoren av EGO.

LUE KAikki OHJEET!



**LUE JA YMMÄRRÄ
OHJEKIRJA**

▲ Vaara! Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin tai muu vastaava elektroninen laite, tulisi keskustella lääkärin kanssa ennen tämän tuotteen käyttöä. Sähkölaitteiden käyttö sydämentahdistimen lähettyvillä saattaa häirittää tahdistimen toimintaan tai aiheuttaa vakanavat toimintahäiriöt.

▲ VAROITUS: Valtuutetun huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset ja osien vaihdot, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

FI

TURVALLISUUSSYMBOLIT

Turvamerkkien tavoitteena on kiinnittää huomio mahdollisiin vaaroihin. Sinun tulee lukea huolellisesti käytööhjeet ja ymmärtää turvamerkit ja niiden selitteen. Turvamerkit eivät itseään poista vaaraa. Niiden antamat ohjeet ja varoitukset eivät korvaa asianmukaisia tapaturman torjuntatoinenpiteitä.

▲ VAROITUS: Varmista, että luet ja ymmärrät kaikki tämän käyttäjän käsikirjan turvallisuusohjeet, mukaan lukien kaikki vaaramerkit, kuten "VAARA", "VAROITUS" ja "HUOMIO", ennen kuin käytät työkalua. Alla mainittujen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

MERKIN SISÄLTÖ

VAROITUSMERKKI: Ilmaisee seuraavia: **VAARA**, **VAROITUS TAI HUOMIO**. Voidaan käyttää yhdessä muiden merkkien tai kuvamerkkien kanssa.

▲ VAROITUS: Vierasesineitä voi sähkötyökalujen käytön seurauksena lentää silmiin, ja ne voivat aiheuttaa vakavan silmävamman. Käytä aina suojaileja tai turvalaseja sivusuojilla ja tarvittaessa kokokasvosuojuusta ennen sähkötyökalun käytön aloittamista. Suosittelemme laajan näkökentän kasvosuojusta silmälasiin päälle tai vaktiturvalaseja sivusuojilla.

TURVALLISUUSOHJEET

Tällä sivulla kuvataan ja esitellään turvallisuussymbolit, jotka saattavat esiintyä tässä tuotteessa. Lue, ymmärrä ja noudata kaikkia laitteeseen ohjeita ennen kuin yrität koota sen tai käyttää sitä.

	Turvallisuushälytys	Ilmaisee mahdollista henkilövahingon vaaraa
	Lue käyttäjän käsikirja	Tapaturmariskin pienentämiseksi käyttäjän täytyy lukea käyttäjän käsikirja
	Käytä suojaileja	Käytä aina suojaileja tai turvalaseja sivusuojilla ja kokokasvosuojuusta, kun käytät tästä tuotetta
	Käytä kuulosuojaaimia	Käytä kuulosuojaaimia aina, kun käytät tästä tuotetta
	Käytä suojakypärää	Käytä hyväksyttyä suojakypärää pään suojaana
	Käytä suojailevineitä	Suojaa kädet käsinellä, kun käsitelet sahua ja teräketjuja. Kestävät, liukumisen estäävät käsiteen parantavat otetta ja suojelevat käsiä
	Terälaippa	Terälaipan tiedot
	Varo takapotku	Terälaipan kärjen osumista toiseen esineeseen tulee välttää
	Terälaipan kärjen takapotku	Kärjen osuminen toiseen esineeseen voi aiheuttaa terälaipan äkillisen ponnahtamisen ylös- ja taaksepäin, mistä voi seurata vakava vahinko
	Kahden kahden ote	Käytä aina kahta kättä, kun käytät moottorisahaa
	Älä altista sateelle	Älä käytä sateessa tai jätä ulos sateeseen
	CE	Tämä tuote vastaa soveltuivia Euroopan yhteisön direktiivejä.
	Melu	Taattu äänen tehotaso. Äänipäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaisesti.

	WEEE	Elektronisia tuotteita ei tule hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie ne auktorisoidulle kierrättäjälle.
V	Voltti	Jännite
A	Ampeeria	Virta
Hz	Hertsia	Taajuus (syklia sekunnissa)
W	Watti	Teho
min	Minuuttilta	Aika
~	Vaihtovirta	Virran typpi
---	Tasavirta	Virran typpi tai virtajänniteominaiskäyrä
n ₀	Tyhjäkäytinopeus	Pyörimisnopeus, kuormittamattoman
... /min	Pyörintänopeus	Kierrosta minuutissa

SÄHKÖTÖÖKALUN YLEISIÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA

VAROITUS: Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja -ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa tarvetta varten

Käsitteellä "sähkötyökalu" tarkoitetaan varoituksissa verkkokäytöistä (johdolla varustettua) tai akkukäytöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- **Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Epäjärjestysessä olevilla tai hämärillä alueilla sattuu helpommin tapaturmia.
- **Älä käytä sähkötyökalua räjähdyssvaarallisissa ympäristöissä, kuten sytytysten nesteiden, bensiiniin tai pölyn läheisyydessä.** Sähkötyökalujen käytöstä syntyy kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt palamaan.
- **Pidä lapset ja sivulliset loitolla, kun käytät sähkötyökalua.** Härirötekijät voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.

SÄHKÖTURVALLISUUS

- **Sähkötyökalun pistokkeiden täytyy sopia pistorasiaan.** Älä koskaan muuntele pistoketta millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita maadoitetujiin sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomat pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun riskiä.
- **Vältä koskettamasta maadoitetuja pintoja, kuten putkia, lämpöpattereita, liesiä ja jäääkaappeja.** Maadoitetuihin pintoihin koskettaminen lisää sähköiskun riskiä.
- **Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai märille olosuhteille.** Sähkötyökalun tunkeutuva vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- **Älä turmele liitääntäjohtoa.** Älä koskaan kannata tai vedä sähkötyökalua johdosta. Älä myöskään irrota sähkötyökalua pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto etäällä lämmönlähteistä, öljystä, terävistä kulmista tai liikkuvista osista. Vioittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun riskiä.
- **Käytä ulkokäytöön sopivaa jatkajohtoa, kun käytät sähkötyökalua ulkona.** Ulkokäytöön sopivan johdon käyttäminen pienentää sähköiskun riskiä.
- **Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa tilassa on välttämätöntä, käytä vikavirtakatkaisimella suojauttua virtalähettää.** Vikavirtakatkaisimen käyttö pienentää sähköiskun riskiä.

HENKILÖKOHTAINEN TURVALLISUUS

- **Pysy valppaan, keskity siihen, mitä teet ja muista terve järki, kun käytät sähkötyökalua.** Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetkellinen herpaantuminen sähkötyökalujen käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- **Käytä tarpeellisia suojaravarusteita.** Käytä aina suojalaseja. Mengityssuojaisten, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaainten kaltaisien suojarusteiden tarkoituksenmukainen käyttö vähentää henkilövahinkoja.
- **Estä tahaton käynnistyminen.** Varmista, että kytkin on off-asennossa ennen kuin liität työkalun virtalähteesseen ja/tai akkuyksikköön, nostat työkalun tai kannat sitä. Sähkötyökalujen kantaminen sormen ollessa kytkimellä tai virran kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden kytkin on on-asennossa, altistaa tapaturmille.
- **Irrota jakoavaimet tai kiintoavaimet ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty kiinto- tai jakoavain voi aiheuttaa henkilövahingon.

FI



- Älä kurkottele. Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino. Tällöin hallitset paremmin sähkötyökalun odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä läysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet kaukana liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuihin osiin.
- Jos laitteissa on liittännät pölynpisto- ja -keräyslaitteille, varmista, että ne on kytketty ja että niitä käytetään oikein. Pölynpistolaitteiden käyttö voi vähentää pölyn liittyviä vaaroja.

SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖT JA YLLÄPITO

- Älä ylikuormita sähkötyökalua. Käytä käyttötarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikealla sähkötyökalulla teet työn paremmin ja turvallisemmin sillä nopeudella, jolle se on suunniteltu.
- Älä käytä sähkötyökalua, jos sitä ei voi käynnistää ja sammuttaa kytkimestä. Kaikki sähkötyökalut, joita ei voi hallita kytkimellä, ovat vaarallisia ja ne täytyy korjata.
- Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akkuyksikkö sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen varastointia. Kyseiset ehdikäsiteet varotoimenpiteet pienentävät riskiä sähkötyökalun käynnistymisestä vahingossa.
- Säilytä toimettomia sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa äläkä anna sähkötyökalun ja näihin ohjeisiin pererehdyttämättömien henkilöiden käyttää sähkötyökalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia tottumattomien käyttäjien kässissä.
- Huolla sähkötyökaluja. Tarkasta seuraavat tekijät: liikkuvia osia ei ole kohdistettu väärin, niissä ei esiinny takertelua, osissa ei näy vaurioita eikä ole muita tekijöitä, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalujen toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolletuista sähkötyökaluista.
- Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Asianmukaisesti huolletut leikkuutyökalut terävillä leikkuusärmillä eivät takertele ja niitä on helppompi hallita.
- Käytä mm. sähkötyökalua, lisävarusteita ja työkalun vaihtoteriä näiden ohjeiden mukaisesti huomioiden myös työolosuhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaarallisen tilanteen.

AKKUTYÖKALUN KÄYTÖT JA YLLÄPITO

- Lataa akku uudelleen vain valmistajan määrittelemällä latauslaitteella. Latauslaite, joka sopii yhdelle akkuyksikkötypille, voi toisen akkuyksikön kanssa käytettynä aiheuttaa tulipaloriskin.
- Käytä sähkötyökaluja ainoastaan erityisesti niitä varten tarkoitettujen akkuyksiköiden kanssa. Kaikkien muiden akkuyksiköiden käyttö voi aiheuttaa loukkaantumis- ja tulipaloriskin.
- Kun akkuyksikkö ei käytetä, pidä se kaukana metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat muodostaa yhteyden napojen välille. Akun napojen yhdistäminen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Nestettä voi vuotaa akusta, jos siihen kohdistuu iskuja; vältä tällöin kontaktia. Jos kontakti vahingossa tapahtuu, huuhtele altistunut kohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa ärstystä tai palovammoja.

HULTO

- Huollalla sähkötyökalu valtuutetulla korjaajalla, joka käyttää vain valmistajan hyväksymiä varaosia. Nämä voivat varmistaa, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

MOOTTORISAHAN TURVALLISUUSVAROITUKSIA

- Pidä kaikki kehon osat riittävällä etäisyydellä moottorisahasta sen ollessa käynnissä. Varmista ennen moottorisahan käynnistämistä, että teräketju ei osu miinhinkään esineeseen. Hetkellinen herpaantuminen moottorisahan käytön aikana voi aiheuttaa vaatetuksen kietoutumisen tai kehon osumisen ketjuun.
- Pidä moottorisaha aina oikea käsi takakahvalla ja vasen käsi etukahvalla. Moottorisahan pitäminen päinvastaisella otteella lisää henkilövahingon riskiä eikä sitä siksi koskaan tule käyttää.
- Kanna sähkötyökalua vain eristetyistä tartuntapinnoista, koska moottorisaha voi osua piillossa oleviin johtoihin. Jännitteiseen johtoon osuvat moottorisahat voivat tehdä sähkötyökalun näkyvät metalliosat jännitteisiksi ja käyttäjä voi saada niistä sähköiskun.
- Käytä suojalaseja ja kuulosuojausta. Suosittelemme käyttämään myös muita suojaruusteita suojaamaan päästä, käsistä, jalkoja ja sääriä. Riittävä suojaavaatetus vähentää henkilövahinkoa, joka voi aiheuttaa lentävästä sahausjätteestä tai tapaturmesta kosketuksesta moottorisahan kanssa.

- Älä käytä moottorisahaa puussa. Moottorisahan käyttö ylhäällä puussa voi aiheuttaa henkilövahingon.
- Säilytä aina tukeva asento ja käytä moottorisahaa vain, kun seisot kiinteällä, vakaalla ja tasaisella pinnalla. Liukkaat tai epävakaat pinnat, kuten tikaputut, voivat aiheuttaa tasapainon tai moottorisahan hallinnan menettämisen.
- Kun sahaat jännityksessä olevaa oksaa, varo jännityksen vapautumisesta seuraavaa reaktiota. Kun puukuitujen jännitys vapautuu, jousikuormitteenen oksa voi iskeää käyttäjää ja/tai saada käyttäjän menettämään sahan hallinnan.
- Ole erittäin varovainen, kun sahaat pieniä pensaita ja nuoria puita. Ohut materiaali voi tarttua teräketjuun ja paiskautua kohti sinua tai horjuttaa tasapainosi.
- Kanna moottorisahaa etukahvasta, sammutettuna ja poispäin kehostasi. Kun kuljetat moottorisahaa tai viet sen varastoon, kiinnitä aina terälaipan suoja. Moottorisahan oikea käsittely pienentää todennäköisyyttä tapaturmisaista kosketuksesta liikkuvan teräketjun kanssa.
- Noudata voiteluun, ketjun kiristämiseen ja lisävarusteiden valitamiseen liittyviä ohjeita. Virheellisesti kiristetty tai voideltu ketju voi joko katketa tai lisätä takapotkun mahdollisuutta.
- Pidä kahvat kuivina, puhtaina, öljyttöminä ja rasvattomina. Rasvaliset ja öljyiset kahvat ovat liukkaita ja voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.
- Sahaa vain puuta. Älä käytä moottorisahaa muuihin kuin sille suunniteltuihin käyttötarkoituksiin. Esimerkiksi älä käytä moottorisahaa muovin, kivituotteiden tai muiden rakennusmateriaalien kuin puun sahaamiseen. Moottorisahan käyttö muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaarallisen tilanteen.

TAKAPOTKUN SYYT JA KÄYTÄJÄN TOIMET SEN ESTÄMISEKSI (kuvat B, C, D ja E)

Takapotku voi syntyä, kun terälaipan etuosa tai kärki koskettaa esinettä tai kun se pureutuu puuhun ja puu puristaa teräketjun loveen.

Kärjen kosketus voi joissakin tapauksissa aiheuttaa äkillisen sinkoutumisreaktion, jolloin terälaippa ponnahtaa ylöspäin ja takaisin kohti käyttäjää. (kuva B).

Teräketjun puristuminen pitkin terälaipan kärkeä voi iskeää terälaipan nopeasti takaisin kohti käyttäjää. (kuva C).

Kuvien B ja C käyttökuvauksia alla:

B-1	Kääntyvä takapotku
C-1	Suora takapotku

Kumpikin kyseisistä reaktioista voi saada sinut menettämään sahan hallinnan, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon. Älä luota pelkästään sahasi sisältyviin turvalaitteisiin.

Moottorisahan käyttäjänä sinun tulee ryhtyä toimiin voidaksesi sahatta sahalla ilman onnettomuuksia tai vahinkoja.

Takapotku on seurausta työkalun väärinkäytöstä ja/tai virheellisistä käyttömenetelmissä tai -ulosuhteista, ja se voidaan välttää ryhymällä seuraaviin varotoimenpiteisiin:

- Säilytä tukeva ote, peukalojen ja sormien ollessa moottorisahan kahvojen ympärillä, pitäen molemmien käsien kiinni sahasta ja asettaen keho ja käsivarssi siten, että voit vastustaa takapotkun voimaa (kuva E). Käyttäjä voi hallita takapotkun voimaa, jos oikeisiin varotoimenpiteisiin on ryhdytty. Älä päästä moottorisasta irti.
- Älä kurkottele äläkä leikkaa olkapään korkeuden yläpuolelta. Nämä voivat estää tahattoman kärjen kosketuksen ja hallita paremmin moottorisahaa odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä vain valmistajan määrittelemiä varaosalalippuja ja -ketjuja. Väärät varaosalalipat ja -ketjet voivat aiheuttaa ketjun katkeamisen ja/tai takapotkun.
- Noudata valmistajan antamia teräketjun teroitus- ja huolto-ohjeita. Syvydensäätöhampaan korkeuden alentaminen voi lisätä takapotkujen esiintymistä.
- Varmista, että sahausalue on esteetöni. Älä anna terälaipan etuosan koskettaa puunrunkoa, oksaa, aitausta tai jotakin muuta estettä, johon on mahdollista osua sahalla leikatessa.
- Sahaa aina laitteen käydessä täydellä nopeudella. Purista kytäntiliipaisin pohjaan ja säilytä sahausnopeus.
- Kun ymmärrät, mitä takapotku tarkoittaa ja miten se syntyy, voit vähentää yllättäviä tilanteita tai kokonaan välttää ne. Äkillinen yllätyks altistaa tapaturmille.
- Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino.
- Veto ja työntö - Reaktiovoima on aina pääinväistäinen verrattuna ketjun liikkumisesta kohdassa, jossa puukosketus tapahtuu. Käyttäjän täytyy siksi olla valmis halitsemaan TYÖNTÖ leikatessa terälaipan alareunalla ja VETO leikatessa yläreunaa pitkin. (kuva F).

F

TAKAPOTKUN TURVALAITTEET TÄSSÄ MOOTTORISAHASSA

Ketjun jarru

Moottorisaha toimitetaan varustettuna teräjarrulla, joka pysyttelee moottorin ja ketjun liikkeen, kun takapotku tapahtuu. Ketjujarru voidaan aktivoida siirtämällä ketjun takapotkun jarrukahva eteenpäin sahan pyöriessä taaksepäin takapotkun aikana; nopean poistymisen aikana syntyvät hitausvoimat voivat myös aktivoida kahvan.

▲ VAROITUS: Älä koskaan muuntele ketjujarrua tai yrity poista sitä käytöstä.

Varmista, että ketjujarru toimii kunnolla ennen kuin käytät moottorisahaa. Ketjun takapotkun jarrukahvan tulee liikkua edestakaisin helposti.

F

Testaa ketjujarrun toiminta suorittamalla seuraavat toimenpiteet (kuva G):

- Aseta moottorisaha tasaiselle ja paljaalle pinnalle ja varmista, että väliittömässä läheisyydessä ei ole esineitä tai esteitä, jotka voisivat päästää kosketuksiin terälaipan ja -ketjun kanssa.
- Vapauta ketjujarru vetämällä ketjun takapotkun jarrukahvaa kohti etukahvaa.
- Käynnistä moottorisaha.
- Työnnä ketjun takapotkun jarrukahvaa kohti sahan etuosaa. Kun nolla toimiva käsijarru pysyttelee ketjun liikkeen väliittömästi. Jos ketjujarru ei toimi kunnolla, älä käytä moottorisahaa ennen kuin valtuuttetu huoltoteknikko on korjannut sen.

Kuva G käytön kuvaus alla:

G-1	Ketjun takapotkun katkaisukahva käyttöasennossa
G-2	Ketjun takapotkun katkaisukahva katkisuasennossa

▲ VAROITUS: Varmista ennen jokaista käyttöä, että ketjujarru toimii kunnolla.

▲ VAROITUS: Jos puulastut ovat tukkinneet ketjujarrun, ketjujarrun toiminta voi heikentyä. Pidä laite aina puhtaana.

Matalan takapotkun teräketju

Jokaisen sahausterän edessä olevat syyvyydensäätöhampaat voivat minimoida takapotkureaktion voiman estämällä sahausteriä kaivautumasta liian syväälle takapotkuvyöhykkeelle. Käytä vain varaosaketjuja, joka vastaa alkuperästä ketjua tai joka on sertifioitu.

▲ HUOMAUTUS: Koska teräketjuja teroitetaan niiden käyttöön aikana, ne menettävät osan matalan takapotkun ominaisuuksista. Käyttäjän tulee siis olla erittäin varovainen.

MUITA VAROITUKSIA

- **Moottorisaha on tarkoitettu käytettäväksi kahdella kädellä.** Yhdellä kädellä sahaamisesta voi aiheuttaa vakava henkilövahinko käyttäjälle, apulaisille ja/tai sivullisille.
- **Vältä tahatonta kosketusta teräketjun tai terälaipan kiinteiden urien kanssa.** Ne voivat olla erittäin teräviä. Käytä aina käsineitä ja pitkiä housuja tai viiltoosujahousuja, kun käsitelet moottorisahaa, teräketju tai terälaippaa.
- **Älä koskaan käytä moottorisahaa, joka on vaurioitunut tai virheellisesti säädetty tai jota ei ole kokonaan ja kunnolla koottu.** Varmista, että teräketju lakkaa liikkumasta, kun liipaisinkytkin vapautetaan.
- **Tarkasta sahattava puu nauulojen, johtojen tai muiden vieraiden esineiden varalta ennen sahaamista.**
- **Kun katkat, kiinnitä sahattava kappale ennen sahausta.** Kun kaadat puita tai karsit oksia, tunnista ja varmista vaaralliset oksat.
- **Agressiivinen tai väkivaltainen moottorisahalla sahaus tai moottorisahan väärinkäyttö voi aiheuttaa ennenaikeista laipan, ketjun ja/tai vetopyörän kulumista sekä ketjun tai laipan rikkoutumisen, mikä voi johtaa takapotkuun, ketjun epäkeskisyteen tai materiaalin lentelemiseen.**
- **Älä koskaan käytä terälaippaa väntövartena.** Taipunut terälaippa voi aiheuttaa ennenaikeista laipan, ketjun ja/tai vetopyörän kulumista sekä ketjun tai laipan rikkoutumisen, mikä voi johtaa takapotkuun, ketjun epäkeskisyteen tai materiaalin lentelemiseen.
- **Sahaa vain yksi puu kerrallaan.**
- **Käytä vain kuvassa A lueteltujen akkujen ja latureiden kanssa.**
- **Älä lataa akkuyksikköä sateessa tai märässä tilassa.**
- **Suunnittele työ varmistamalla esteetön työalue ja jos kyse on puunkaadosta, vähintään yksi poistumisreitti kaatuvan puun alta**
- **Kun kaadat puuta, pidä sivulliset vähintään kahden puun mitan päässä**
- **Jos esiintyy tilanteita, joita ei käsitellä tässä käsisirjasssa, ole varovainen ja käytä hyvä harkintaa. Ota yhteystä EGO-asiakaspalveluun avun saamiseksi**

TERÄLAIUPPA

Tämä saha on varustettu terälaiipalla, jossa on pieni toimintasäteen kärki. Pieni toimintasäteen kärjissä on yleensä vähäisempi takapotkun mahdollisuus. Kun vaihdat terälaiippaa, varmista, että tilaat tässä käsikirjassa mainitun laipan.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

TEKNISET TIEDOT

Malli	CS1400E	CS1600E
Jännite	56 V ---	56 V ---
Terälaipan pituus	350 mm	400 mm
Ketjun jako	9,5 mm	9,5 mm
Ketjun säätö	1,1 mm	1,1 mm
Teräketjun tyyppi	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Suositeltu) AC1400/ AC1401 (Yhteensopiva)
Ohjausterälevyn tyyppi	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Suositeltu) AG1400/ AG1401 (Yhteensopiva)
Ketjuöljytankin tilavuus	150 ml	150 ml
Paino (ilman akkua tai sahan suojusta)	3,81 Kg	3,86 Kg
Mitattu äänen tehotaso L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Äänenpaineen taso käyttäjän korvien tasolla L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Taattu äänen tehotaso L_{WA} (2000/14/EC:n mukaisesti)	100 dB(A)	99 dB(A)
Värinä a_h	Takakahva	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Etukahva	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo on mitattu standardikomenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään.

- Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa voidaan myös käyttää altistumisen ennakkoonvointissa.

HUOMAA: Sähkötyökalun todellisen käytön aikana ilmenevä tärinä voi erota työkalun käytölle ilmoitetusta arvosta. Käyttäjän suojelemiseksi on todellisissa käyttöolosuhteissa käytettävä käsineitä ja kuulosuojaaimia.

PAKKAUSLUETTELLO

OSAN NIMI	MÄÄRÄ
Moottorisahan tehoyksikkö	1
Teräketju	1
Terälaiппa	1
Ketjun suojuus	1
Käyttäjän käsikirja	1

FI

KUVAUS

TUNNE SAHASI (kuva A)

- Liipaisinkytkin
- Lukituksenpoistopainike
- Akun vapautuspainike
- Öljytankin korkki
- Öljyntarkistusikkuna
- Teräketju
- Terälaiппa
- Salpa
- Poistomekanismi
- Sähköliitännät
- Ketjun takapotkun jarrukahva
- Ketjun kiristyssäädin
- Etukahva
- Takakahva
- Ketjun kiristysruuvi
- Sivukansi
- Sivukannen nuppi
- Sahan suojuus
- Voitelaukko
- Terälaiппa kärjen ratas

HUOMAA: Ketjun takapotkun katkaisukahva toimii vipuna ketjun jarrun aktivoimiselle. Se suojaa myös sinkoutuvilta oksilta ja auttaa estämään vasemman käden koskemista teräketjuun, jos sen ote lipeää etukahvasta.

KOKOAMINEN

⚠ VAROITUS: Jos jokin osa on vioittunut tai puuttuu, älä käytä tätä tuotetta ennen kuin osat on korvattu. Tuotteen käyttö vioittuneilla tai puuttuvilla osilla voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

⚠ VAROITUS: Älä yritä muunnella tuotetta tai keksiä lisävarusteita, joita ei ole suositeltu käytettäväksi tämän moottorisahan kanssa. Kaikenlainen muuttaminen tai muuntelu on väärinkäytöö ja voi johtaa vaaralliseen tilanteeseen, josta voi seurata mahdollinen vakava henkilövahinko.

⚠ VAROITUS: Poista akkuyksikkö aina työkalusta, kun asennat osia. Tällä tavoin voit estää laitteen käynnistymisen vahingossa, mistä voi aiheuttaa vakava henkilövahinko.

F

⚠ VAROITUS: Suosittelemme, että ensimmäisistä kertaa käyttävät henkilöt harjoittelevat vähintään pölkkynen sahaamista sahapukin tai telineen päällä.

TERÄLAIPLAN JA -KETJUN KOKOAMINEN/VAIHTO

⚠ VAROITUS: Käytä aina käsineitä, kun käsittelet terälaippaa ja -ketjua; nämä komponentit ovat teräviä ja voivat sisältää purseita.

1. Aseta moottorisahan tehyksikkö kyljeleen kovalle, tasaiselle pinnalle siten, että sivusuora on ylöspäin. (kuva H).
2. Käännä ketjunkireyden säätönupissa kohti etukahvaa niin pitkälle, kuin se käännyt. Aseta uusi teräketju silmukalle tasaisella pinnalla ja oikaise kiertynyt teräketju.
3. Laita uusi teräketju soikeaksi tasaiselle pinnalle ja suorista mahdolliiset kierteet (kuva I).
4. Aseta ketjun vetolenkit terälaipan uraan. Sijoita ketju siten, että silmukka on terälaipan takaosassa (kuva J).
5. Pidä ketjua paikallaan terälaipassa ja aseta silmukka tehyksikön vetopyörän ympärille.
6. Liu'uta ohjausterälevyn aukko kohdistuslaippojen yli, kunnes kiristyksensäätöpinni on terälevyn perän alempassa reilässä (kuva L-1).

HUOMAA: Teräketjuun on kaiverrettu pienet suuntauulet. Toinen suuntaanoli löytyy kotelosta. Kun asetat teräketjun silmukkaa vetopyörään, varmista, että teräketjun nuolten suunta vastaa kotelon nuolen suuntaa. Jos ne osoittavat vastakkaisiin suuntiin, käännä teräketju ja terälaippayksikkö ympäri. (kuva L-2).

7. Laita sivukansi takaisin paikalleen ja kiristä sivukannen nuppija jonkin verran.

8. Tarkista, ettei ketju ole löysällä nostamalla terälaipan kärkeä ylös (kuva K). Vapaauta terälaipan kärki ja käännä ketjunkireyden säätönupbia myötäpäivään. Toista tämä menettely, kunnes ketju ei enää roiku.
9. Kiristä sivukannen nuppi tiukkaan, jotta moottorisaha on kunnolla kiristetty ennen käyttöä.

Kuvien J ja L osien kuvaus alla:

J-1	Ketjun liikeliihitimet	L-2	Kiristyksensäätöpinni
J-2	Ohjausterälevyn ura	L-3	Ohjausterälevyn aukko
L-1	Kohdistuslaippa	L-4	Ratas

HUOMAA:Pidennä terälaipan käyttöikää käänämällä se välillillä ympäri.

HUOMAA: Jos ketju on liian kireä, se ei pyöri. Löysää sivusuojan nupbia hieman ja käännä kireyden säätönupbia kerran oikealta vasemmalle. Nosta terälaipan kärkeä ylös ja kiristä sivusuojan nuppi uudelleen kiinni. Varmista, että ketju pyörii ongelmitta.

KETJUN KIREYDEN SÄÄTÖ

- Sammutta moottori ja irrota akkuyksikkö ennen kuin säädät ketjun kireyyttä. Varmista, että sivusuojan nupphia on löysätki. Kiristä ketju käänämällä ketjun kireyden säätönupbia myötäpäivään. Katso lisätietoja tämän käsikirjan aiemmassa osiosta: "**TERÄLAIPLAN JA -KETJUN VAIHTO**".
- Kylmä ketju on oikein kiristetty, kun ketju ei ole löysällä terälaipan alapuolella ja ketju on tiukka, mutta sitä voidaan käänästä käsin ongelmitta. Ketju täytyy kiristää uudelleen aina, kun vetolenkkien reunat eivät sovi terälaipan uraan.
- Ketjun lämpötila nousee tavallisen sahaustoiminnan aikana. Oikein kiristetyn lämpimän ketjun vetolenkit roikkuvat n. 1,3 mm terälaipan uran ulkopuolella. (kuva M).

HUOMAA: Uusilla ketjuilla on tapana venyä; tarkasta ketjunkireys säännöllisesti ja kiristä ketjua tarvittaessa.

HUOMAA: Lämpimänä kiristetty ketju voi olla liian tiukka, kun se on jäähtynyt. Tarkasta kylmäkireys ennen seuraavaa käyttöä.

KÄYTÖTÖ

⚠ VAROITUS: Älä anna perhehteisyyden tuotteeseen saada sinua huolimattomaksi. Muista, että sekunnin murto-osa huolimattomuutta riittää aikaansaamaan vakavan henkilövahinkon.

⚠ VAROITUS: Käytä aina suojalaseja sivusuojilla. Muussa tapauksessa silmiin voi lentää roskia ja muita mahdollisia vakavia vahinkoja tapahtua.

⚠ VAROITUS: Älä käytä lisäosia tai lisävarusteita, joita tuotteen valmistaja ei ole suositellut. Suosittelemattomien lisäosien tai -varusteiden käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

⚠ VAROITUS: Poista akku työkalusta aina, kun kokoat osia, teet muutoksia tai puhdistat laitetta tai kun et käytä sitä. Nämä varmistat, ettei laite käynnisty vahingossa eikä aiheuta vakavia henkilövahinkoja.

Tarkasta ennen jokaista käyttöä koko tuote vaurioituneiden, puuttuvien tai irrallisten osien varalta, joita ovat esim. ruuvit, mutterit, pultit ja suojukset. Kiristä tiukasti kaikki kiinnittimet ja suojukset äläkä käytä tuotetta ennen kuin kaikki puuttuvat tai vaurioituneet osat on korvattu.

KÄYTTÖTARKOITUS

Voit käyttää tätä tuotetta seuraaviin perustarkoituksiin: puutavaran ja puiden kaato, karsiminen ja oksiminen.

HUOMAA: Laitetta tulee käyttää vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen. Muunlainen käyttö lasketaan väärinkäytöksi.

TERÄLAIPLAN JA -KETJUN VOITELUAINEEN LISÄYS

⚠ VAROITUS: Älä tupakoi tai tuo tulta tai liekkiä öljyn tai moottorisahan lähelle. Öljy voi läikkyä ja seurauksena voi sytytä tulipalo.

HUOMAA: Moottorisahassa ei ole ostohetkellä öljyä. On tärkeää täyttää tankki ennen käyttöä. Ketjua voidellaan ketjuöljyllä käytön aikana.

1. Aseta moottorisahan runko kyljelleen niin, että öljytankin korkki osoittaa ylös.
2. Puhdista korkki ja ympäröivä alue ja käänny vastapäivään poistaaksesi sen (kuva N).
3. Kaada varovasti erityisesti tähän tarkoitukseen tarkoitettua öljyä tankkiin, kunnes öljyä on kaulan alaosaan asti.
4. Pyhi ylimääräiset öljyt pois ja laita korkki paikoilleen.

HUOMAA: Pystyasennossa öljyn tulisi täyttää tarkistusikkuna. Kun öljyä ei enää näy tarkistusikkunassa, lopeta käyttö ja täytä tankki.

AKUN LIITTÄMINEN/POISTAMINEN

Lataa akkuyksikkö täyneen ennen ensimmäistä käyttöä.

Liittäminen (kuva O)

Aseta akun urat kiinnitysaukkoihin ja paina akkua alas päin, kunnes kuulet naksahduksen.

Poistaminen (kuva P)

Paina akun vapautuspainiketta ja vedä akku ulos.

MOOTTORISAHAN KÄYNNISTYS/SAMMUTUS

HUOMAA: Ennen kuin käynnistät moottorisahan, tarkista öljytaso, sahan hampaiden terävyys ja takapotkun katkaisukahvan toimivuus. Lisäksi tarvitset tasapainoisen asennon ja riittävän etäisyden maan ja moottorisahan välillä.

Käynnistys

1. Työnnä ketjun takapotkun jarrukahvaa kohti etukahvaa käyttöasentoon (kuva G).
2. Ota etu- ja takakahvoista kunnon ote molemmilla käsiillä.
3. Paina ensin lukituksenpoistopainike pohjaan ja purista sitten liipaisinkytkintä käynnistääksesi laitteen (kuva Q). Vapauta lukituksenpoistopainike ja jatka liipaisimen painamista, niin laite pysyy käynnissä.

FI

⚠ VAROITUS: Älä yritä käynnistää sahaa, kun teräketju on sahauslovenssa.

Sammatus

1. Vapauta liipaisinkytkin.
2. Työnnä ketjun takapotkun katkaisukahvaa eteen katkaisuasentoon, niin ketjun jarru on käytössä (kuva G).

⚠ VAROITUS: Irrota akkuyksikkö aina moottorisasta työtaukojen ajaksi ja työn lopettamisen jälkeen.

Oikea ote kahvoilla (kuva E)

- Käytä liukumisen estäviä käsineitä, jotta saat parhaan mahdollisen otepitävyyden ja suojan.
- Pidä sahaa tukevasti molemmin käsien sahan ollessa kovalla, tasaisella pinnalla.
- Tartu aina etukahvaan vasemmalla kädellä ja takakahvaan oikealla kädellä.
- Sormien tulee olla kahvan ympäällä ja peukalon kiedottuna etukahvan alle.

⚠ VAROITUS: Älä koskaan käytä vasenkästä (kädet ristikkinä) otetta tai asentoa, joka asettaa kehos tai käsivartesi sahauslinjan poikki (kuva R).

Oikea sahausasento (kuva S)

- Molempien jalkojen tulee olla kiinteällä maalla ja painon jakautua tasaisesti molemmille jalolle.
- Vasemman käden tulee olla suorana kyynärpää lukittuna. Tämä auttaa vastustamaan takapotkun aikaansaamia voimia.
- Kehon tulee aina olla sahauslinjan vasemmalla puolella.

YKSINKERTAISEN PUUNKAADON, KARSIMISEN JA RISTISAHUksen OHJEET

A VAROITUS: Varmista aina jalkojen asento ja pidä moottorisaha tukevasti molemminkin käsin, kun moottori on käynnissä.

A VAROITUS: Vapauta liipaisinkytkin, kun teräketju pysähtyy sahauksen aikana tapahtuvan puristumisen seurauksena; irrota teräketju ja terälaiппa puusta ja käynnistä moottorisaha sen jälkeen uudelleen.

A VAROITUS: Älä vedä teräketjua käsin, kun siinä on sahanpura. Vakava loukkaantuminen voi seurata, jos moottorisaha käynnisty yhingossa. Paina saha puuta vasten ja liikuta moottorisaha edestakaisin sahausjätteiden poistamiseksi. Irrota akkuyksikkö aina ennen puhdistusta. Käytä kestäviä käsinettä, kun käsittelite teräketjua.

A VAROITUS: Älä koskaan käynnistä moottorisaha sen koskettaessa puuta. Anna moottorisanan aina saavuttaa täysi nopeus ennen kuin suuntaat sahan puuhun.

Puun kaataminen

- Kun kaksi henkilöä tai useampi henkilö suorittaa samanaikaisesti katkontaa ja puunkaatoa, puunkaato tulee erottaa katkonnasta etäisyydellä, joka on vähintään kaksi kertaa kaadetettavan puun korkeus. Puita ei tule kaataa tavalla, joka voi vaarantaa jonkin henkilön turvallisuuden, osua sähkölinjaan tai aiheuttaa omaisuusvahingon. Jos puu osuu sähkölinjaan, sähköyhtiölle on ilmoitettava välittömästi.
- Moottorisanan käyttäjän tulee seistä mäastossa ylämäen puolella, koska puu todennäköisesti vieri tai liukuu alämäkeen kaatamisen jälkeen.
- Suunnittele ja tarvitseessa tyhjennä pakotie valmiiksi ennen kuin alat sahatta puuta. Pakotien tulee ulottua pois päin ja vinosti taakse arviodusta kaatumissuunnasta kuvan T mukaisesti.
- Ennen kuin aloitat puunkaatoa, mieti puun luonnonlista nojaussuuntaa, suurempien oksien sijaintia ja tuulensuuntaa arviodaksesi, mihin suuntaan puu kaatuu.
- Poista lika, kivet, irtonainen kuoriosa, naulat, niitit ja rautalanka puusta.

Kaatokolo

Tee kaatolovi 1/3 puun halkaisijasta kohtisuoraan kaatumissuuntaan kuvassa U esitettyllä tavalla. Tee alempi vaakasuora kaatoloven viilto ensin. Nämä voit välttää teräketjun tai terälaiппan puristumista, kun toinen viilto tehdään.

Puunkaodon vastasahaus

- Tee vastasahaus vähintään 50 mm korkeammalle kuin vaakasuora kaatoloven viilto U.Pidä vastasahaus yhdensuuntaisena vaakasuoraan kaatoloven viiltoon nähdien. Tee vastasahaus siten, että tarpeeksi puunsyitä jää jäljellä toimimaan saranana. Sarana estää puita kiertyvästä ja kaatumasta väärään suuntaan. Älä sahaa saranan läpi.
- Kun vastasahaus tulee lähelle saranaa, puun pitäisi alkaa kaatua. Jos on olemassa mahdollisuus, että puu ei kaudu haluttuun suuntaan tai se voi heilua takaisin ja aiheuttaa teräketjun takertumisen, lopeta sahus ennen kuin vastasahaus on valmis ja käytä puu-, muovi- tai alumiinikiloja avaamaan viilto ja painamaan puu haluttuun kaatolinjaan.
- Kun puu alkaa kaatua, irrota moottorisaha lovesta, summata moottori, laske moottorisaha maahan ja käytä sen jälkeen suunniteltua peräntymisreittiä. Varo yläpuolella olevia kaatuvia oksia ja katso jalkoihisi.

Kuvien T ja U osien kuvaus alla:

T-1	Kaatosuunta	U-2	Lovi
T-2	Turvallinen pakotie	U-3	Kaatolovi
U-1	Kaatumissuunta	U-4	Sarana

KARSIMINEN

Karsiminen on oksien poistamista kaadetusta puusta. Kun karsit oksia, jätä suuremmat oksat tukemaan runkoa irti maasta. Irrota pienet oksat yhdellä viillolla kuvassa V esitettyllä tavalla. Jännityksessä olevat oksat tulee sahatta alhaalta ylöspäin välttämään moottorisanan takertuminen.

RUNGON KATKONTA

- Katkonta on rungon sahausta pituuteen. On tärkeää varmistaa, että simulla on tukeva asento ja painosi on tasaiseesti jakaantunut molemmille jaloiille. Jos mahdollista, runkoa tulee nostaa ja tukea oksien, muiden puiden tai kiilojen avulla. Noudata helpon sahauksen yksinkertaisia suuntia.
- Kun tukki on tuettu koko pituudeltaan kuvan W1 osoittamalla tavalla, se sahataan ylhäältä (yläsahaus).
- Kun tukki on tuettu toisesta päästä kuvan W2 osoittamalla tavalla, leikkaa halkaisijasta kolmasosa alapuoleltä (alasahaus). Sahaa loppuun sitten yläpuolelta niin, että se kohtaa alhaalta tulevan sahausloven.
- Kun tukki on tuettu molemmista pääistä kuvan W3 osoittamalla tavalla, sahaa halkaisijasta kolmasosa ylhäältä (yläsahaus). Sahaa sitten loppuun alapuolelta niin, että alempat kaksi kolmasosaa kohtaavat ensimmäisen sahausloven.
- Kun pilkot rinteessä, seiso aina tukin suureen ylämäessä kuvan X osoittamalla tavalla.

- Kun sahat läpi, säilytä täydellinen hallinta vapauttamalla sahauspaine sahauksen loppuvaiheessa niin, ettet irrota otetta moottorisahan kahvoista. Älä anna ketjun osua maahan. Kun sahauslovi on valmis, odota, että moottorisaha sammuu ennen kuin siirräät sitä. Sammuta moottori aina ennen kuin siirryt toisen puun luo.
- 2. Aseta moottorisaha kyljelleen niin, että sivukansi osoittaa ylös.
- 3. Käytä käsineitä. Irrota sivusuojat käänämällä sivusuojan nuppia vastapäivään. Puhdistaa sivusuojat kuivalla liinalla.

HUOMAA: Nyt on hyvä hetki tarkastaa vetopyörä liiallisen kulumisen ja vaurioiden varalta

Uuden terälevyn ja ketjun kokoaminen

Noudata käyttööppaan osion **TERÄLEVYN JA KETJUN KOKOAMINEN/VAIHTAMINEN** ohjeita.

Ketjunkireyden säätö

Noudata tämän käsikirjan osiossa **KETJUNKIREYDEN SÄÄTÖ** annettuja ohjeita.

KETJUN HUOLTO

FI

VAROITUS: Käytä aina suojakäsineitä, kun teet moottorisahalle ylläpitötöitä.

VAROITUS: Irrota vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi akkuyksikkö moottorisahasta ennen kuin tarkastat tai puhdistat sitä tai suoritat siihin jonkin huoltotoimenpiteen. Akkukäytöönne työkalu, jossa on akkuyksikkö, on aina päällä ja voi käynnistää vahingossa.

VAROITUS: Kun puhdistat moottorisahaan, ÄLÄ KOSKAAN upota sitä veteen tai muihin nesteisiin.

VAROITUS: Älä milloinkaan päästä esim. jarrunseleitä, bensiiniä, petroliporjaisia tuotteita tai ruosteennirrostulyjä kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vahingoittaa, heikentää tai tuhota muovia, mistä voi olla seurauksena vakava henkilövahinko.

PUHDISTUS

- Puhdistaa jokaisen käytön jälkeen sahausjäte ketjusta ja terälaipasta pehmeällä harjalla. Pyhi moottorisahan pinta puhalla, miettoon saippualiuokseen kostutetulla liinalla.
- Irrota sivusuojat ja poista sen jälkeen pehmeällä harjalla sahausjätteen terälaipasta, teräketjusta, vetopyörästä ja sivusuojasta.
- Puhdistaa aina pois puulastut, sahanpuru ja lika terälaipan urasta, kun vaihdat teräketjun.

TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO

VAROITUS: Älä koskaan kosketa tai säädä ketjua, kun moottori on käynnissä.

HUOMAA: Kun vaihdat ohjausterälevyn ja ketjua, käytä aina käyttöoppaassa kerrottua terälevyn ja ketjun yhdistelmää.

Kuluneen terälevyn ja ketjun purkaminen (kuva Y)

1. Irrota akku, anna sahan jäähtyä ja kiristää öljysäiliön korkki.

Käytä tässä sahassa ainostaan matalan takapotkun ketjuja. Tämä nopean sahauksen ketju vähentää oikein huollettuna takapotkun voimakkuutta.

Oikein teroitetulla teräketjulla voidaan sahata puun läpi vaivattomasti, jopa erittäin pienellä paineella.

Älä koskaan käytä tylsää tai vaurioitunutta teräketjua. Tylsä teräketju johtaa fyysisen ponnistelun lisääntymiseen, kasvaneeseen tärinäkuormitukseen, heikkoihin sahaustuloksiin ja suurempaan kulumiseen.

Tasaisen ja nopean sahauksen aikaansaaminen edellyttää ketjun oikeaa huoltoa. Ketju täytyy teroittaa, kun puulastut ovat pieniä ja jauhemaisia, ketju täytyy pakottaa voimalla sahauskohdan läpi tai ketju leikkää yhdelle puolelle. Ota ketjun huolttamisen aikana seuraavat tekijät huomioon:

- Virheellinen sivulevyn viilauskulma voi lisätä vakavan takapotkun vaaraa.
 - Syvyydensäätöhamppaan vapaa korkeus. Liian alhainen korkeus lisää takapotkun mahdollisuutta. Liiallinen korkeus vähentää sahauskykyä.
 - Jos sahausterän hampaat ovat osuneet koviin esineisiin, kuten nauloihin ja kiviin, tai ne ovat hankautuneet puun pinnassa olevaan kuraan tai hiekkaan, anna ketju välttuutetun huoltoteknikon teroitettavaksi.
- HUOMAA:** Tarkasta vetopyörä kulumisen ja vaurioiden varalta, kun vaihdat ketjun. Jos merkkejä kulumisesta tai vaurioista esiintyy ilmoitetuilla alueilla, anna välttuutetun huoltoteknikon vaihtaa vetopyörän.

TERÄLAIPAN HUOLTO

Kun terälaipassa näkyy merkkejä kulumisesta, käänää se ympäri sahassa, jotta voit jakaa kulumisen laipan pisimmän mahdollisen käyttöön aikaansaamiseksi. Terälaippa tulee puhdistaa aina, kun sitä käytetään ja se tulee myös tarkastaa kulumisen ja vaurioiden varalta. Terälaipan kiskojen muuttuminen rosoisiksi ja purseiden esiintyminen ovat normaalaleja laipan kulumisprosessin merkkejä. Kyseiset viat tulee tasottaa viellällä heti, kun niitä ilmaantuu. Terälaippa, jossa on jokin seuraavista vioista, tulee vaihtaa:

- Terälaipan kiskojen sisällä kulumista, jonka vuoksi ketju asettuu poikittain
- Taipunut terälaippa
- Halkeilleet tai särkyneet kiskot
- Levinneet kiskot

F

Terälaipan kärjessä on lisäksi kärkipyörä. (kuva A-20). Kärkipyörä tulee voidella viikoittain rasvaruiskulla terälaipan käyttöön lisäämiseksi. Käytä rasvaruiskua voitelureitaan kärkipyörä viikoittain teräketjuöljyllä voitelureiän kautta (kuva A-19). Käännä terälaippa ja tarkasta, että voitelurei'issä ja ketjun urassa ei ole epäpuhauksia.

KULJETUS JA VARASTOINTI

- Älä koskaan varasto tai kuljeta moottorisahaan, kun se on käynnissä. Irrota aina akkuyksikkö ennen varastointia tai kuljetusta.
- Aseta terälaipan suojuus aina terälaippaan ja -ketjuun ennen moottorisahan varastointia tai kuljetusta. Varo ketjun teräviä hampaita.
- Puhdista moottorisaha perusteellisesti ennen varastointia. Säilytä moottorisaha sisätiloissa kuivassa paikassa, joka on lukittu ja/tai johon lapset eivät pääse.
- Pidä syövyttävien aineiden, kuten puutarhakemikaalien ja tiesuolan, ulottumattomissa.

Ympäristönsuojele



Älä hävitä sähkölaitteita, akun latauslaitteita ja akkuja/ladattavia akkuja kotitalousjätteen mukana!

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EU mukaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet, jotka eivät ole enää käytökelpoina, ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai käytetyt akkuyksiköt/akut täytyy kerätä erikseen.

Jos sähkölaitteet hävitetään viemällä kaatopaikoille tai roskaläjiin, vaarallisia aineita voi vuotaa pohjaveteen ja päästää ravintoketjuun ja vahingoittaa tätä ihmisten terveyttä ja hyvinvointia.

VIANETSINTÄ

⚠ VAROITUS: Suojaa aina käsiäsi käyttämällä paksuja käsineitä, kun huollat moottorisahaan. Irrota aina akkuyksikkö, kun huollat tai kuljetat moottorisahaan.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Moottori ei käy	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akkuyksikkö ei ole asetettu moottorisahaan. ■ Sahan ja akun väillä ei ole sähkökontaktia. ■ Akkuyksikkö on tyhjä. ■ Akkuyksikkö tai moottorisaha on liian kuuma. ■ Käynnistyspainiketta ei ole painettu alas ennen liipaisinkytäimen painamista. ■ Ketjujarru on kytketty. ■ Moottorisaha on takertunut puuhun. ■ Sahausjätettä terälaipan urassa. ■ Sahausjätettä sivusuojassa. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aseta akkuyksikkö moottorisahaan. ■ Irrota akku, tarkasta koskettimet ja asenna akkuyksikkö takaisin. ■ Lataa akkuyksikkö. ■ Anna akkuyksikön tai moottorisahan jäähtyä, kunnes lämpötila laskee alle 67 °C:een. ■ Paina käynnistyspainike alas ja pidä sitä painettuna, käynnistä sen jälkeen moottorisaha painamalla liipaisinkytintä. ■ Vedä ketjun takapotkun jarrukahvaa taaksepäin kohti etukahvaa. ■ Vapauta liipaisinkytkin; irrota teräketju ja terälaippa puusta ja käynnistä moottorisaha sen jälkeen uudelleen. ■ Paina teräketju puuta vasten ja likuta moottorisahaan edestakaisin sahausjätteiden poistamiseksi. ■ Irrota akkuyksikkö, irrota sen jälkeen sivusuoja ja puhdista sahausjätteet.
Moottori käy, mutta ketju ei pyöri	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ketju ei kytkydy vetopyörään. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Asenna ketju uudelleen varmistaen, että ketjun vetolenkit ovat kokonaan paikoillaan vetopyörässä.

FI



F

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Ketujarru ei kytkeydy	<ul style="list-style-type: none">■ Sahausjäte estää ketjun takapotkun jarrukahvan täyden liikkeen.■ Mahdollinen ketujarrun toimintahäiriö.	<ul style="list-style-type: none">■ Puhdista sahausjäte ulkoisesta ketujarrujärjestelmästä.■ Ota yhteyttä EGO-asiakaspalveluun.
Moottorisaha ei saaha oikein	<ul style="list-style-type: none">■ Riittämätön ketjun kiristys.■ Tylsä ketju.■ Ketju asennettu väärin päin.■ Kulunut ketju.■ Kuiva tai liian venynyt ketju.■ Ketju ei ole terälaipan urassa.	<ul style="list-style-type: none">■ Sääädä ketjun kireyttä seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "KETJUN KIREYDEN SÄÄTÖ".■ Teroita ketjun sahausterät.■ Asenna teräketju uudelleen seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO".■ Vaihda ketju seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO".■ Tarkasta öljyn pinnan taso. Lisää öljysäiliöön tarvittaessa öljyä.■ Asenna teräketju uudelleen seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO".
Terälaippa ja –ketju kävät kuumina ja savuvat	<ul style="list-style-type: none">■ Tarkasta ketjun kireys liian kireän ketjun varalta.■ Ketjun öljysäiliö on tyhjä.■ Sahausjätettä terälaipan urassa.	<ul style="list-style-type: none">■ Kiristä teräketju uudelleen; katso seuraava osio: "KETJUN KIREYDEN SÄÄTÖ".■ Lisää terälaipan ja –ketjun voiteluainetta.■ Puhdista sahausjäte urasta.

TAKUU

EGO-TAKUUKÄYTÄNTÖ

Katso verkkosivultaosoitteesta egopowerplus.com EGO-takuukäytännön ehdot ja edellytykset kokonaisuudessaan.

LES ALLE INSTRUKSJONER!



LES OG FORSTÅ INSTRUKSJONSBOKEN

⚠️ Restrisiko! Personer med elektroniske enheter, for eksempel pacemakere, må rådføre seg med lege før de bruker dette produktet. Drift av elektrisk utstyr i umiddelbar nærhet av en pacemaker kan føre til at pacemakeren forstyrres eller svikter.

⚠️ ADVARSEL: For sikre både sikkerheten og påliteligheten, skal alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

SIKKERHETSSYMBOLER

Formålet med sikkerhetssymbolene er å trekke oppmerksomheten din mot mulige faresituasjoner. Sikkerhetssymbolene og forklaringene krever din fulle oppmerksomhet og forståelse. Symbolvarslene eliminerer ikke farer på egen hånd. Instruksjonene og advarslene som finnes i dem er ikke erstatninger for passende ulykkesforebyggende tiltak.

⚠️ ADVARSEL: Sørg for å lese og forstå alle sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen, inkludert alle sikkerhetsvarselsymboler så som «**FARE**», «**ADVARSEL**» og «**FORSIKTIG**» før du bruker dette verktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlig personskade.

SYMBOLFORKLARINGER

SIKKERHETSSYMBOL: Indikerer FARE, ADVARSEL eller FORSIKTIG. Kan brukes sammen med andre symboler eller piktsymbolet.

⚠️ ADVARSEL: Bruk av hvilke som helst elektroverktøy kan føre til at fremmedlegemer blir kastet mot øynene, og dette kan føre til alvorlig øyeskader. For du begynner å bruke elektroverktøyet, skal du alltid bruke vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og en full ansiktsskjerm der det trengs. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Mask til bruk over briller, eller standard vernebriller med sidebeskyttelse.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Denne siden viser og beskriver sikkerhetssymboler som finnes på produktet. Les, forstå og følg alle instruksjonene på maskinen før begynner montering og bruk.

	Sikkerhetsvarselsymbol	Angir en fare for mulig personskade.
	Les bruksanvisningen	For å redusere risikoen for skader, må brukeren lese bruksanvisningen.
	Bruk vernebriller	Bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og full ansiktsskjerm når du bruker dette produktet.
	Bruk hørselvern	Hørselvern er påbudt når produktet brukes.
	Bruk hodebeskyttelse	Bruk en godkjent vernehjelm for å beskytte hodet.
	Bruk vernehansker	Beskytt hendene med hanske når du håndterer saken og sagkjetdet. Kraftige, sklisikre hanske gir bedre grep og beskytter hendene dine.
	Sverd	Informasjonen fra sverdet.
	Vær oppmerksom på tilbakeslag	Sverdspissen skal helst ikke komme i kontakt med noen gjenstand.
	Tilbakeslag fra sverdspissen	Tuppkontakt kan føre til at sverdet flytter seg plutselig oppover og bakover, noe som kan føre til alvorlige skader.
	Tohåndsgrep	Bruk alltid to hender når du bruker motorsagen.
	Må ikke utsettes for regn	Skal ikke brukes i regn eller legges igjen utendørs mens det regner.
	CE	Dette produktet er i samsvar med de gjeldende EU-direktivene.
	Støy	Garantert lydeffektnivå. Støyutslipp til miljøet i henhold til EU-direktiv.

NO

	WEEE	Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Ta det med til autorisert resirkuleringsanlegg.
V	Volt	Spanning
A	Ampere	Strøm
Hz	Hertz	Frekvens (sykluser per sekund)
W	Watt	Effekt
min	Minutter	Klokkeslett
~	Vekselstrøm	Typen spenning
---	Likestrøm	Type eller karakteristikk for spenningen
n_0	Hastighet uten last	Rotasjonshastighet, uten last
... /min	Pr. minutt	Omdreininger pr. minutt

NO

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler og instruksjoner. Hvis advarsler og instruksjoner ikke følges, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betelelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til hovednettdrevne (med ledning) elektroverktøy eller batteridrevne (trådløs) elektroverktøy.

SIKKERHET I ARBEIDSOMRÅDET

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete eller mørke områder inviterer til ulykker.
- Ikke bruk maskinen i eksplosjonsfarlige atmosfærer, for eksempel der det finnes brennbare væsker, bensin eller støv i nærheten. Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damper.
- Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet er i bruk. Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpselet til verktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy. Umodifiserte støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater så som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap. Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold. Kommer det vann inn i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.
- Ikke misbruk ledningen. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller trekke ut elektroverktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadde eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- Når du bruker et elektroverktøy utendørs, må du bruke skjøteleddning som er godkjent for utendørs bruk. Bruk av en ledning som er egnet for utendørs bruk, reduserer risikoen for elektriske støt.
- Hvis du er nødt til å bruke et elektroverktøy i fuktige omgivelser, skal du bruke en jordfeilbryterbeskyttet strømforsyning. Bruk av GFCI reduserer risikoen for elektrisk støt.

PERSONLIG SIKKERHET

- Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektroverktøy. Ikke bruk elektroverktøy når du er trott eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks oppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan føre til alvorlige personskader.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern i egnede forhold reduserer risikoen for personskader.
- Unngå utilsiktet start. Pass på at bryteren er i av-stilling før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer verktøyet. Å bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller å slå på verktøy som har bryteren på er å invitere til ulykker.
- Fjern eventuelle justeringsnøkler før du slår på elektroverktøyet. Et verktoy eller en nøkkelen som sitter igjen i en roterende del av elektroverktøyet kan føre til personskade.
- Ikke strekk deg over. Pass på å ha skikkelig fotfest og balanse til enhver tid. Dette muliggjør bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.

- **Kle deg riktig. Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold hår, klær og hanskene unna bevegelige deler.** Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- **Hvis det følger med utstyr for tilkopling av støvavslag og oppsamlingsutstyr, skal disse koples til og brukes riktig.** Bruk av støvneheter kan redusere støvrelaterte farer.

BRUK AV OG OMSORG FOR ELEKTROVERKTØY

- **Ikke tving elektroverktøyet. Bruk det riktige elektroverktøyet til det du skal gjøre.** Det riktige elektroverktøyet vil gjøre jobben bedre og sikrere, i den hastigheten som det ble laget for.
- **Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryteren ikke slår det på og av.** Elektroverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren, er farlig og må repareres.
- **Koble stopselet fra strømkilden og/eller ta batteripakken ut av verktøyet før du foretar justeringer, skifter tilbehørsdeler eller legger bort maskinen.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for at verktøyet starter ved et uhell.
- **Oppbevar elektroverktøy utilgjengelig for barn, og ikke la personer som ikke er kjent med verktøyet eller disse instruksjonene betjene maskinen.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Vedlikehold av elektroverktøy. Se etter feiljusteringer eller oppbinding av bevegelige deler, skadete deler og eventuelle andre forhold som kan påvirke elektroverktøyets funksjon.** Hvis skadet, må elektroverktøyet repareres før bruk. Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- **Hold kutteverktøyet skarp og rent.** Riktig vedlikehold av kutteverktøy med skarpe kanter gjør at det er mindre sannsynlighet for oppbinding, og at det er lettere å kontrollere.
- **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy, osv. i henhold til disse anvisningene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.

BRUK AV OG OMSORG FOR BATTERIVERKTØY

- **Lades bare med ladere som er spesifisert av produsenten.** En lader som passer for én type batteripakke kan skape fare for brann når den brukes med andre batteripakker.
- **Elektroverktøyet skal bare brukes med den spesifiserte batteripakkene.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.

■ **Når batteriet ikke er i bruk, skal det holdes unna andre metallgenstander så som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallgenstander som kan lage forbindelse fra en terminal til en annen.** Kortslutning av batteripolene kan forårsake brannskader eller brann.

■ **Under skadelige forhold, kan væske kastes ut fra batteriet. Unngå kontakt.** Hvis kontakt oppstår ved uhell, skyll med vann. Hvis man får væske i øynene, skal det i tillegg søkes medisinsk hjelpe. Væske som blir kastet ut av batteriet kan forårsake irritasjon eller brannsår.

SERVICE

- **Få elektroverktøyet reparert av et kvalifisert serviceverksted, som kun bruker identiske reservedeler.** Dette gjør at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.

SIKKERHETSADVARSLER FOR MOTORSAGEN

NO

■ **Hold alle deler av kroppen borte fra sagkjedet når motorsagen er i drift.** For du starter motorsagen, må du påse at sagkjedet ikke er i kontakt med noe. Et øyeblikks oppmerksamhet ved bruk av motorsagen kan føre til at klær eller kroppsdelene sammenfiltres med kjedet.

■ **Hold alltid motorsagen med høyre hånd på det bakre håndtaket, og venstre hånd på det fremre håndtaket.** Hvis man holder motorsagen med omvendt handkonfigurasjon, øker risikoen for personskader og bør aldri prøves.

■ **Elektroverktøyet skal bare holdes i de isolerte gripeflatenne, fordi sagkjedet kan komme i kontakt med skjult kabling.** Sagkjeder som kommer i kontakt med en strømsatt ledning kan gjøre synlige metalldeler av elektroverktøyet strømførende, og gi operatøren elektrisk støt.

■ **Bruk vernebriller og hørselsvern. Ytterligere beskyttelsesutstyr for hode, hender, ben og føtter anbefales.** Tilstrekkelige verneplagg vil redusere personskader ved flygende biter eller utilsiktet kontakt med kjedet.

■ **Ikke bruk motorsagen mens du er i et tre.** Bruk av en motorsag mens man er oppe i et tre, kan føre til personskade.

■ **Sørg alltid for skikkelig fotfeste, og bruk motorsagen kun når du står på en fast, sikker og jevn overflate.** Glatte eller ustabile overflater så som stiger kan føre til at man mister balansen eller kontrollen over motorsagen.

NO

- **Når du kutter en gren som står under spenning, må du passe deg for tilbakeslaget.** Når spenningen i trefibrene frigjøres, kan den da fjærbelastede grenen treffe operatøren og/eller kaste motorsagen ut av kontroll.
- **Vær svært forsiktig når det sages i busker og ungrær.** Den slanke materialet kan fanges i kjedet og bli pisket mot deg, eller trekke deg ut av balanse.
- **Bær motorsagen i det fremre håndtaket, med motorsagen slått av og vendt bort fra kroppen.** Ved transport eller oppbevaring av motorsagen, skal sverdekselet være på. Riktig håndtering av motorsagen reduserer sannsynligheten for utilsikret kontakt med det bevegelige sagkjedet.
- **Følg instruksjonene for smøring, kjedestramming og bytte av tilbehør.** Feilaktig strammert eller smurt kjede kan enten ryke, eller øke sjansen for tilbakeslag.
- **Hold håndtakene tørre, rene og frie for olje og fett.** Fete, oljete håndtak blir glatte og forårsaker tap av kontroll.
- **Det skal bare sages i treverk. Ikke bruk motorsagen til formål som den ikke er laget for.** For eksempel: ikke bruk motorsagen for å kutte plast, murverk eller bygningsmateriale som ikke er tre. Bruk av motorsagen til arbeid annet enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.

ÅRSAKER TIL, OG HVORDAN OPERATØREN FORHINDRER TILBAKESLAG (fig. B, C, D og E)

Kast eller tilbakeslag kan oppstå når nesen eller tuppen på sverdet berører en gjjenstand, eller når treverket lukker seg og klyper sagkjedet i kuttstedet. Tuppkontakt kan i noen tilfeller kan føre til en plutselig omvendt reaksjon, der sverdet slår opp og bakover mot operatøren (fig. B).

Klemming av sagkjedet langs toppen av sverdet kan skyve sverdet raskt tilbake mot operatøren (fig. C).

Fig. B og C driftsbeskrivelse, se nedenfor:

B-1	Rotasjons-tilbakeslag
C-1	Lineært tilbakeslag

Begge disse reaksjonene kan føre til at du mister kontrollen over sagen, som igjen kan resultere i alvorlige personskader. Ikke stol utelukkende på sikkerhetsinnretningene som er innebygd i sagen.

Som en motorsagbruker, bør du ta flere skritt for å holde sagejobbene dine frie for ulykker og skader.

Tilbakeslag er et resultat av verktøymisbruk og/eller uriktige driftsprosedyrer eller -forhold, og kan unngås ved å ta riktige forholdsregler som angitt nedenfor:

- **Hold et godt grep, med tomlene og fingrene lukket rundt motorsagens håndtak, begge hendene på sagen, og plasser kroppen og armen slik at du kan motstå tilbakeslagskretene (Fig. E).** Tilbakeslagskretene kan kontrolleres av operatøren, hvis de riktige forholdsreglene er tatt. Ikke slipp motorsagen.
- **Ikke strekk deg, og ikke sag over skulderhøyde.** Dette bidrar til å hindre utilsiktet tuppkontakt, og gir bedre kontroll over motorsagen i uventede situasjoner.
- **Bruk kun nye sverd og kjeder som er spesifisert av produsenten.** Bruk av feil nye erstatteringsverd og -kjeder kan forårsake kjedebrudd og/eller tilbakeslag.
- **Følg produsentens skjerpe- og vedlikeholdsinstrukser for sagkjedet.** Reduksjon av dybdemålerhøyden kan føre til økt tilbakeslag.
- **Sørg for at området der du sager er fritt for hindringer.** Ikke la nesen på sverdet komme i kontakt med en stamme, gren, gjerde eller andre hindringer som kan treffes på mens du bruker sagen.
- **Sag alltid med enheten på full hastighet.** Trykk bryterutløseren helt ned, og oppretthold sagehastigheten.
- **Med en grunnleggende forståelse av tilbakeslag kan du redusere eller eliminere overraskelsesmomentet.** Plutselige overraskelser bidrar til ulykker.
- **Pass på å ha skikkelig fotfeste og balanse til enhver tid.**
- **Skyv og dra – reaksjonskraften er alltid i motsatt retning av kjedets bevegelse der treverket får kontakt. Derved må operatøren være klar til å kontrollere DRAKRAFT når det sages på nedre kant av sverdet, og SKYVEKRAFT når det sages langs den øvre kanten (fig. F).**

SIKKERHETSINNRETNINGER FOR TILBAKESLAG PÅ DENNE MOTORSAGEN

Kjedebrems

Motorsagen er utstyrt med kjedebrems, som stopper både motoren og bevegelsen til kjedet når det oppstår tilbakeslag. Kjedebremsen kan aktiveres av fremoverbevegelsen til kast-bremsehåndtaket når sagen roterer bakover under kast; den kan også aktiveres av treghetskretene som genereres under raske tilbakeslag.

ADVARSEL: Aldri endre eller forsøke å deaktivere kjedebremsen.

Kontroller at kjedebremsen fungerer som den skal før du bruker motorsagen. Kjedens tilbakeslags-håndtak skal kunne flyttes frem og tilbake lett.

For å teste at kjedebremsen fungerer, utføres følgende trinn (fig. G.):

- Plasser motorsagen på en flat og tom overflate, og sorg for at ingen gjenstander eller hindringer kan komme i kontakt med sverd eller kjede i umiddelbar nærhet.
- Koble ut kjedebremsen ved å trekke kjedens tilbakeslags-bremsehåndtak mot et fremre håndtaket.
- Start motorsagen.
- Skyv bremsehåndtaket for tilbakeslag mot fronten av sagen. En riktig fungerende brems vil stanse bevegelsen av kjedet umiddelbart. Hvis kjedebremsen ikke fungerer som den skal, må du ikke bruke motorsagen før den har blitt reparert av en kvalifisert servicetekniker.

Fig. G driftsbeskrivelse, se nedenfor:

G-1	Bremsehåndtaket for tilbakeslag er i driftsposisjon
G-2	Bremsehåndtaket for tilbakeslag er i bremseposisjon

⚠ ADVARSEL: Kontroller at kjedebremsen fungerer ordentlig før hver bruk.

⚠ ADVARSEL: Hvis kjedebremsen er tilstoppet med flis, kan funksjonen forringes. Hold alltid enheten ren.

Sagkjede med lite tilbakeslag

Rakerne (dybdemålere) i forkant av hver kutter kan redusere styrken i en tilbakeslagsreaksjon ved å hindre kutterne fra å grave i for dypt i risikoområdet. Det skal bare brukes erstatningskjede som er identisk med det opprinnelige kjedet, eller som har blitt sertifisert som et.

⚠ FORSIKTIG: Siden sagkjeder skjerpes under levetiden sin, mister de noen av de egenskapene som minsker tilbakeslag, og ekstra forsiktighet skal utvises.

YTTERLIGERE ADVARSLER

- **Motorsagen er beregnet for tohåndsbruk.** Enhånds betjening kan føre til alvorlig skade på brukeren, hjelpare og/eller tilskuere.
- **Unngå utilsiktet kontakt med det stasjonære sagkjedet eller sverdkinnene.** Disse kan være svært skarpe. Bruk alltid hanske og lange bukser eller chaps når du håndterer motorsagen, sagkjedet eller sverdet.
- **Bruk aldri en motorsag som er skadet eller er feiljustert, eller som ikke er helt eller korrekt montert.** Ver sikker på at sagkjedet stopper når bryteren slippes.
- **Inspiser arbeidsstykket for spiker, ståltråd, eller andre fremmedlegemer før du sager i det.**

■ **Under kapping skal arbeidsstykket sikres før start.** Ved felling eller beskjæring, skal farlige grener identifiseres og sikres.

■ **Aggressiv eller fornærrende saging eller misbruk av motorsagen kan føre til at sverd, kjede og/eller drivhjul slites for tidlig, samt ødelagt kjede eller sverd, noe som vil føre til tilbakeslag, kjedekast eller utkasting av materialet.**

■ **Bruk aldri sverdet som brekkstang.** Et bøyd sverd kan føre til for tidlig slitasje på sverd, kjede, og/eller drivhjul, samt ødelagt kjede eller sverd, noe som fører til tilbakeslag, kjedekast eller utkasting av materialet.

■ **Sag bare ett arbeidsstykke om gangen.**

■ **Bruk kun med batteripakker og ladere som oppført i fig. A.**

■ **Ikke lad batteriet i regn eller på våte steder.**

■ **Planlegg arbeidet, og sikre hinderfrie arbeidsområder, og ved trefelling skal minst én fluktrute planlegges fra fallende trær.**

■ **Ved felling skal tilskuere holdes minst to tre-lengder unna.**

■ **Hvis situasjoner oppstår som ikke er dekket i denne håndboken, må du utvise forsiktighet og god dømmeraft. Kontakt EGOS kundeservice for å få hjelp.**

STYRESTANG

Denne sagen er utstyrt med et sverd som har en nese med liten radius. Nese med liten radius har generelt mindre potensial for tilbakeslag. Ved bytte av sverdet må man sørge for å bestille sverdet som er oppført i denne bruksanvisningen.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE!

NO



SPESIFIKASJONER

Modell	CS1400E	CS1600E
Spennin	56 V ---	56 V ---
Sverdlengde	350 mm	400 mm
Kjedevinkel	9,5 mm	9,5 mm
Kjedestørrelse	1,1 mm	1,1 mm
Sagkjedetype	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Anbefalt) AC1400/ AC1401 (Kompatibel)
Sverdtype	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Anbefalt) AG1400/ AG1401 (Kompatibel)
Kapasiteten til kjedeoljetanken	150 ml	150 ml
Vekt (uten batteripakke, kjedeslire)	3,81 Kg	3,86 Kg
Målt lydefektnivå L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Lydtrykknivå ved brukerens øre L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garantert lydefektnivå L_{WA} (i henhold til 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibrasjon a_h	Bakre håndtak	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Fronthåndtak	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien er målt i overensstemmelse med en standard testmetode, og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet;
- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig vurdering av eksponering.

MERK: Vibrasjoner under faktisk bruk av elektroverktøyet kan variere fra den opplyste verdien der verktøyet brukes; For å beskytte brukeren, skal det brukes hanskter og hørselsvern under de faktiske bruksforholdene.

PAKKELISTE

NAVN PÅ DEL	MENGDE
Motorsagens krafthode	1
Sagkjede	1
Sverd	1
Kjedeslire	1
Bruksanvisning	1

NO

BESKRIVELSE

KJENN MOTORSAGEN DIN (fig. A)

- Utløserbryter
- Låseknap
- Batteriutløsningsknapp
- Oljetanklok
- Inspeksjonsvindu for oljenivå
- Sagkjede
- Sverd
- Låse
- Utkastingsmekanisme
- Elektriske kontakter
- Kjedets tilbakeslags-bremsehåndtak
- Kjedestrammingsknott
- Fronthåndtak
- Bakre håndtak
- Kjedestrammingsskrue
- Sidedeksel
- Sidedekselknapp
- Kjedeslire
- Smørehull
- Drivhjul i sverdspissen

MERK: Kjedets tilbakeslags-bremsehåndtak brukes som spake for kjedebremseaktivering. Den gir også beskyttelse mot utstikkende grener, og bidrar til å hindre venstre hånd fra å berøre sagkjedet hvis den gripper av det fremre håndtaket.

MONTERING

ADVARSEL: Hvis noen av delene er skadet eller mangler, må du ikke bruke dette produktet før delene er skiftet ut. Bruk av dette produktet med skadede eller mangler deler kan føre til alvorlig personskade.

148

56V LITHIUM-ION MOTORSAG UTEN LEDNING — CS1400E/CS1600E

⚠ ADVARSEL: Ikke forsøk å modifisere dette produktet eller lage tilbehør som ikke er anbefalt for bruk med denne motorsagen. Enhver slik endring eller modifisering er misbruk, og kan føre til farlige situasjoner og mulige alvorlige personskader.

⚠ ADVARSEL: For å hindre utilsiktet start som kan føre til alvorlig personskade, skal batteripakken alltid tas ut av verktøyet når du monterer deler.

⚠ ADVARSEL: Førstegangsbrukere anbefales som et minimum å øve seg på å sage tømmerstokker på en sagkrakk eller lignende

MONTERING/BYTTE AV SVERD OG KJEDE

⚠ ADVARSEL: Bruk alltid hansker ved håndtering av sverd og kjede; disse komponentene er skarpe, og kan inneholde graderinger.

1. Plasser motorsagens effekthode på siden, med sidedekselet oppover (fig. H).
2. Vri sidedekselknotten mot klokken for å fjerne sidedekselet, og løsne deretter kjedestrammingsknotten så mye som mulig.
3. Legg den nye sagkjedet i en sløyfe på et flatt underlag, og rett ut eventuelle knekker (fig. I).
4. Plasser kjededriftslenkene inn i sporet på sverdet, og gjør kjedet til en sløyfe på baksiden av sverdet (fig. J).
5. Hold kjedet på plass på sverdet, og plasser løkken rundt drivhjulet på effekthodet.
6. Skyv sverdsporet over justeringsflensene inntil spennningsjusteringsbolten sitter i det nedre hullet i halen på sverdet (fig. L1).

MERK: Små retningspiller er gravert på sagkjedet. En annen retningspil er støpt inn i huset. Når sagkjedet legges over drivhjulet, skal man sørge for at retningen til pilene på sagkjedet tilsvarer retningen til pilen på huset. Hvis de peker i motsatt retning, snus sagkjedet og sverdenheten (fig. L2).

7. Sett på sidedekselet og stram sidedekselknotten litt.
8. Løft tuppen på sverdet opp for å se etter slakk (Fig. K). Slipp tuppen av sverdet og vri kjedestrammereknotten med klokken. Gjenta denne prosessen til slakket er borte.
9. Stram sidedekselknotten helt for å sikre at sagkjedet er skikkelig strammet før bruk.

Fig. J og L delebeskrivelse, se nedenfor:

J-1	Kjededriftslenker	L-2	Spennningsjusteringsstift
J-2	Sverdspor	L-3	Sverdspor
L-1	Justeringsflens	L-4	Kjedetannhjul

MERK: For å forlenge sverdets levetid, snus sverdet innimellom.

MERK: Hvis kjedet er for stramt, vil det ikke rotere. Løsne sidedekselknotten litt, og vri strammeknotten én gang fra høyre til venstre. Løft tuppen på sverdet opp, og stram sidedekselknotten helt. Sikre at kjedet roterer uten oppbinding.

JUSTERING AV KJEDESTRAMMINGEN

- Stopp motoren og ta ut batteripakken før du justerer kjedestrammingen. Kontroller at sidedekselknotten er løsnet. Vri kjedestrammereknotten med klokken for å stramme kjeden. Se avsnittet: «**BYTTE SVERDET OG KJEDET**» for ytterligere informasjon.
- Et kaldt kjede er korrekt strammet når det ikke henger ned på undersiden av sverdet, og kjedet er tettsittende, men det kan beveges for hånd uten oppbinding. Kjedet må etterstrammes når de flate delene av drevlenkene ikke sitter i sverdsporet.
- Under normal drift, vil temperaturen til kjedet øke. Drevlenkene et korrekt strammet når det varme kjedet henger ca 1,3 mm ut av sverdsporet (fig. M).

MERK: Nye kjeder pleier å strekke seg, så sjekk kjedestrammingen ofte og etterstram etter behov.

MERK: Et kjede som strammes mens det er varmt, kan bli for stramt når det er kaldt. Sjekk kaldspenningen før neste bruk.

NO

DRIFT

⚠ ADVARSEL: Ikke la fortrolighet med dette produktet gjøre deg uforsiktig. Husk at et uforsiktig tiendedel av et sekund er nok til å forårsake alvorlige skader.

⚠ ADVARSEL: Bruk alltid vernebriller med sidesbeskyttelse. Unnlatelse av å gjøre dette kan resultere i at gjenstander som blir kastet kommer inn i øynene, og andre mulige og alvorlige skader.

⚠ ADVARSEL: Ikke bruk tilbehør eller deler som ikke er anbefalt av produsenten av produktet. Bruk av tilbehør eller deler som ikke er anbefalt kan føre til alvorlige personskader.

⚠ ADVARSEL: For å hindre utilsiktet start som kan føre til alvorlig personskade, skal batteripakken alltid tas ut av verktøyet når du monterer deler, gjør justeringer, rengjør, eller når verktøyet ikke er i bruk.

Før hver bruk skal hele produktet for inspiseres for skader, mangler eller løse deler, for eksempel skruer, muttere, bolter, heter, osv. Trekk til alle festene og hettene godt, og ikke bruk dette produktet før alle manglende eller skadede deler har blitt byttet.

APPLIKASJON

Du kan bruke dette produktet til grunnleggende felling, kvisting, beskjæring og hogst av trelast og trær.

MERK: Verktøyet skal bare brukes til det foreskrevne formålet sitt. All annen bruk anses å være misbruk.

PÅFYLLING AV SVERD- OG KJEDEOLJE

⚠ ADVARSEL: Ikke røyk eller ta med ild eller flammer i nærheten av olje eller motorsagen. Olje kan såles ut og forårsake brann.

MERK: Motorsagen er ikke fylt med olje på kjøpstidspunktet. Det er svært viktig å fylle tanken med olje før bruk. Kjedet smøres automatisk med kjedeolje under drift.

1. Plasser motorsagen på siden, med oljetanklokket vendt mot deg.
2. Rengjør hetten og området rundt, og vri den deretter mot klokken for å fjerne den (fig. N).
3. Hell forsiktig den spesielt utformede oljen i tanken, til den når bunnen av filterhalsen.
4. Tørk av overflødig olje og sett på lokket igjen.

MERK: Inspeksjonsvinduet for oljenivået skal være fullt i stående stilling. Når oljen ikke lenger er synlig i inspeksjonsvinduet, skal sagen stanses umiddelbart, og olje fylles på.

AV-/PÅSETTING AV BATTERIPAKKEN

Lad helt opp før første gangs bruk.

Sette på (fig. O)

Juster batteririllene sammen med monteringsporene, og trykk batteripakken ned til du hører et "klikk".

Ta av (fig. P)

Trykk ned batteriutløserknappen, og trekk batteripakken ut.

START/STOPP AV MOTORSAGEN

MERK: Før du starter motorsagen, sjekkes oljenivået, deretter tennenes skarphet og fungerende bremsehåndtak for tilbakeslag. Dessuten er balanserte fotfeste og riktig avstand fra bakken helt nødvendig.

For å starte

1. Trekk kjedets bremsehåndtak for tilbakeslag mot fremre håndtak i driftsposisjon (fig. G).
2. Ta godt tak i fremre og bakre håndtak, og bruk begge hender.
3. Trykk ned låseknappen først, og trykk deretter inn utløseren for å starte (fig. Q). Slipp låseknappen og fortsett å trykke på utløseren for å fortsette driften.

150

56V LITHIUM-ION MOTORSAG UTEN LEDNING — CS1400E/CS1600E

⚠ ADVARSEL: Ikke forsøk å starte sagen når sagkjedet er i et kutt.

For å stoppe

1. Slipp utløserbryteren.
2. Skiv kjedets bremsehåndtak for tilbakeslag frem til bremseposisjonen for å sette på kjedebremsen (fig. G).

⚠ ADVARSEL: Batteripakken må alltid fjernes fra motorsagen under pauser og etter endt arbeid.

Riktig grep om håndtakene (fig. E)

- Bruk sklisikre hanske for maksimalt grep og beskyttelse.
- Sett sagen på et fast, flatt underlag, og hold sagen fast med begge hender.
- Alltid ta tak i det fremre håndtaket med venstre hånd, og det bakre håndtaket med høyre.
- Fingrene skal omslutte håndtaket, med tommelen innpakket under det fremre håndtaket.

⚠ ADVARSEL: Bruk aldri venstrehånds (krysshåndet) grep, eller grep som plasserer kroppen din eller armen på tvers av kjedelinjen (fig. R).

Riktig sagestilling (fig. S)

- Begge føttene skal være på fast grunn, med vekten jevnlig fordelt mellom dem.
- Den venstre armen skal være rett, med albuen låst. Dette hjelper til med å motstå kreftene som genereres av tilbakeslag.
- Kroppen din skal alltid være til venstre for kjedelinjen.

ANVISNINGER OM RIKTIGE TEKNIKKER FOR GRUNNLEGGENDE FELLING, KVISTING, OG KAPPING

⚠ ADVARSEL: Alltid være sikker på fotfestet ditt, og hold motorsagen fast med begge hender mens motoren er i gang.

⚠ ADVARSEL: Når sagkjedet er stoppet på grunn av klemming under skjæring, slippes bryteren; fjern sagkjedet og sverdet fra treet, og start deretter motorsagen.

⚠ ADVARSEL: Ikke trekk sagkjedet med hånden når den er bundet opp av sagmugg. Alvorlig personskade kan oppstå hvis motorsagen starter ved et uhell. Trykk sagkjedet mot treet, og flytt motorsagen frem og tilbake for løsne rusket. Ta alltid ut batteripakken før rengjøring. Bruk tykke hanske når du håndterer sagkjedet.

⚠ ADVARSEL: Start aldri motorsagen når den er i kontakt med treverk. La alltid motorsagen nå full hastighet før du setter sagen mot treet.

Felling av trær

- I kapping og hogst utført av to eller flere personer samtidig, skal fellingsoperasjonene skilles fra kappingen med en avstand på minst to ganger høyden av treet som felles. Trær skal ikke felles på en måte som kan være farlig for personer, som kan treffe strømlinjer eller forårsake skader på eiendom. Hvis treet får kontakt med strømlinjer, skal strømselskapet varsles umiddelbart.
- Motorsagsbrukeren skal stå på øvre side i terrenget, ettersom treet sannsynlig rulle eller sklir nedoverbakke etter at det er felt.
- En fluktrute skal planlegges og ryddes som nødvendig før sagingen startes. Fluktruten skal gå bakover og diagonalt mot baksiden av den forventede fallretningen som i fig. T.
- Før trefellingen startes, må du vurdere den naturlige retningen som treet lener seg, plasseringen av store grener og vindretningen, for å bedømme hvilken vei treet vil falle.
- Fjern skitt, steiner, løs bark, spikre, stifter og ledninger fra treet

Styreskår

Lag hakket gjennom 1/3 av diameteren til treet, vinkelrett til fallretningen, slik fig. U viser. Lag det nedre, horisontale hakket først. Det bidrar til å unngå å klemme enten sagkjedet eller sverdet når det andre hakket sages.

Hovedskår

- Sag hovedskåret minst 50 mm høyere enn den horisontale delen av styreskåret, som vist i fig. U. Hold hovedskåret parallelt med den horisontale delen av styreskåret. Sag ut hovedskåret slik at det er nok treverk igjen til å danne et hengsel. Hengseltreet gjør at treet ikke vrir seg og faller i feil retning. Ikke kutt gjennom hengselen.
- Etter hvert som fellingen kommer i nærheten av hengslet, bør treet begynne å falle. Hvis det finnes noen sjanse for at treet kan komme til å falle i feil retning, eller at det kan vippe tilbake og klemme fast sagkjedet, skal sagingen avsluttes før hovedskåret er fullført, og kiler av tre, plast eller aluminium skal brukes for å åpne skåret og felle treet langs den ønskede linjen.
- Når treet begynner å falle, skal motorsagen fjernes fra kuttet, motoren stoppes, motorsagen settes ned, og deretter brukes fluktruten som planlagt. Vær på vakt for overhengende grener som kan falle, og pass på fotfestet.

Fig. T og U delebeskrivelse, se nedenfor:

T-1	Fellingsretning	U-2	Spor
T-2	Sikkerhetsfluktvei	U-3	Hovedskår
U-1	Felleretning	U-4	Hengsel

Kvisting av trær

Kvisting er å fjerne grenene fra et tre som har blitt felt. Under kvisting skal større nedre grener las være, for å støtte stamme opp fra bakken. Fjern de små grenene med ett kutt som vist i fig. V. Grener som står i spenn skal kappes fra bunnen og opp, for å unngå å oppbinding av motorsagen.

Kappe en stokk

- Kapping er å kutte en stamme i lengder. Det er viktig å sørge for godt fotfeste, og at vekten er jevn fordelt på begge føttene. Når det er mulig skal stammen heves og støttes med grener, stammer eller klosser. Følg de enkle instruksjonene for enkel saging.
- Når stokken er understøttet langs hele sin lengde som Fig. W1 viser, kuttes det fra toppen (oversaging).
- Når stokken er understøttet på den ene ende, som fig. W2 er vist, kuttes 1/3 av diameteren fra undersiden (undersaging). Deretter gjøres det endelige kuttet med oversaging, til det første kuttet møtes.
- Når stokken støttes i begge ender, som fig. W3 er vist, kuttes 1/3 av diameteren fra toppen (oversaging). Deretter gjøres det endelige kuttet med undersaging av de nedre 2/3, til det første kuttet møtes.
- Når man kapper i en skråning, skal man alltid stå på oversiden av stokken, som fig. X viser.
- Når man «skjærer gjennom», slippes sagetrykket opp nær enden av kuttet for å beholde kontrollen, uten at man løsner grepet på håndtakene til motorsagen. Ikke la kjedet komme i kontakt med bakken. Etter endt saging, må du vente på at sagkjedet stopper før du flytter på motorsagen. Stopp alltid motoren før du går fra tre til tre.

NO

VEDLIKEHOLD

⚠ ADVARSEL: Ved service skal det bare brukes originale reservedeler. Bruk av andre deler kan forårsake farer eller skader på produktet.

⚠ ADVARSEL: Bruk alltid vernehansker når du utfører vedlikehold på motorsagen.

⚠ ADVARSEL: For å unngå alvorlige personskader, skal batteripakken tas ut av motorsagen før inspeksjon, rengjøring eller vedlikehold. Et batteridrevet verktøy med batteripakken innsatt er alltid på, og kan starte ved et uhell.

⚠ ADVARSEL: Ved rengjøring av motorsagen, skal den IKKE dypes i vann eller andre væsker.

⚠ ADVARSEL: Ikke på noe tidspunkt skal bremsevæske, bensin, petroleum-baserte produkter, penetrerende oljer, osv. komme i kontakt med plastdeler. Kemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plastmaterialer, noe som kan føre til alvorlig personskade.

RENGJØRING

- Etter hver bruk fjernes rusk fra kjedet og sverdet med en myk børste. Tørk av motorsagens overflater med en ren klut, fuktet med mildt såpevann.
- Ta av sidedekselet, og bruk deretter en myk børste for å fjerne rusk fra sverdet, sagkjedet, drivhjul og sidedeksel.
- Rens alltid rense ut flis, støv og skitt fra sverdsporet ved bytte av sagkjedet.

NO

BYTTE AV SVERD OG KJEDE

⚠ ADVARSEL: Kjedet skal aldri berøres eller justeres mens motoren er i gang. Sagkjedet er veldig skarp.

MERK: Ved bytte av sverd og kjede skal man alltid bruke den angitte sverd- og kjedekombinasjonen som er oppført i bruksanvisningen.

Demonter det slitte sverdet og kjedet (fig. Y)

1. Ta ut batteriet, la sagen avkjøles, og stram oljetanklokket.
2. Plasser motorsagen på siden, med sidedekselet oppover.
3. Bruk hansker. Ta av sidedekselet ved å dreie sidedekselknotten mot klokken. Rengjør sidedekselet med en tørr klut.

MERK: Dette er et godt tidspunkt å inspirere drivhjulet for overdreven slitasje eller skade.

Montere nytt sverd og kjede

Følg instruksjonene i avsnittet **MONTERING/BYTTE SVERD OG KJEDE** i denne bruksanvisningen.

Juster kjedestrammingen

Følg instruksjonene i avsnittet **JUSTERE KJEDESTRAMMINGEN** i denne bruksanvisningen.

VEDLIKEHOLD AV KJEDE

⚠ ADVARSEL: Bruk alltid hanske ved håndtering av sagkjedet; disse komponentene er skarpe, og kan inneholde graderinger.

Bruk kun kastreduserte kjeder på denne sagen. Dette raskere sagkjedet vil gi kastreduksjon når det er riktig vedlikeholdt.

Et skikklig skjerpet sagkjede skjærer gjennom tre vanstrentg, selv med veldig lite trykk.

Bruk aldri et sløvt eller skadet sagkjede. Et sløvt sagkjede fører til økt fysisk belastning, økt belastningsvibrasjon, ikke tilfredsstillende klipperesultat og økt slitasje.

For smidig og rask klipping, må kjedet vedlikeholdes riktig. Kjedet trenger å skjerpes når flisene er små og pulveraktige, kjedet må tvinges gjennom treverket under saging, eller kjedet drar til den ene siden. Under vedlikehold av kjedet, må du vurdere følgende:

- Uriktig filevinkel på sideplaten kan øke risikoen for en alvorlig tilbakeslag/kast.
- Rakers (dybdemåler) klaring. For lav øker faren for tilbakeslag. Ikke lavt nok til å senke sagevnen.
- Hvis skjærretennene har truffet på harde gjenstander, for eksempel spiker og steiner, eller har blitt slikt ned av gjørme eller sand på veden, må kjedet skjerpes av en kvalifisert servicetekniker.

MERK: Inspiser drivhjulet for slitasje eller skader når du bytter kjede. Ved tegn på slitasje eller skade i de angitte områdene, må drivhjulet byttes av en kvalifisert servicetekniker.

VEDLIKEHOLD AV SVERDET

Når sverdet viser tegn på slitasje, snus det på sagen for å fordele slitasjen for maksimal levetid. Sverdet skal rengjøres hver bruksdag, og sjekkes for slitasje og skader. Uttoning eller gradering på sverdkinnene er en normal slitasjeprosess på sverdet. Slike feil skal jevnes med en fil så snart de oppstår. Et sverd med noen av følgende feil skal byttes ut.

- Slitasje inne i sverdkinner som gjør at kjedet legger seg over sidelengs.
- Bøyd sverd.
- Sprukne eller ødelagte skinner.
- Spre sporene.

I tillegg har sverdet et drivtannhjul på spissen (fig. A-20). Tannhjulet skal smøres ukentlig med fettsprøyte for å forlenge levetiden til sverdet. Bruk fettsprøyte for å smøre med kjedeolje ukentlig, gjennom smørehullene (fig. A-19). Snu sverdet og kontroller at smørehullene og kjedesporet er frie for urenheter.

TRANSPORT OG LAGRING

- Ikke oppbevar eller transporter motorsagen når den er i gang. Ta alltid ut batteriet før du lagrer eller transporterer den.
- Plasser alltid sverdskjeden over sverdet og kjedet før du lagrer eller transporterer motorsagen. Vær nøyne med å unngå de skarpe tennene på kjedet.
- Rengjør motorsagen grundig før lagring. Oppbevar motorsagen innendørs, på et tørt sted som er låst, og/eller utilgjengelig for barn.
- Holdes vekk fra etsende midler, for eksempel hagekjemikalier og avisingsalter.

Beskytt miljøet

Elektrisk utstyr, batterilader og batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes i husholdningsavfall.

Ifølge EU-forskrift 2012/19/EU, skal elektrisk og elektronisk utstyr som ikke lenger er brukbart, og som i henhold til EU-forskrift 2006/66/EC har defekte eller brukte batteripakker/batterier, samles inn separat.

Hvis elektrisk apparater kastes på søppelfyllinger, kan farlige stoffer lekke ut i grunnvannet og komme inn i næringskjeden, og forårsake skader på helse og velvære.

NO



FEILSØKING

⚠ ADVARSEL: Beskytt alltid hendene med seg tunge hansker når du utfører vedlikehold på sagkjedet. Ta alltid ut batteripakken ved service på eller transport av motorsagen.

NO

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Motoren kjører ikke	<ul style="list-style-type: none">■ Batteripakken er ikke festet til motorsagen.■ Ingen elektrisk kontakt mellom sagen og batteriet.■ Batteripakken er tom.■ Batteripakken eller motorsagen er for varm.■ Låsekappen er ikke trykket inn før du trykker på utløserbryteren.■ Kjedebremsen er aktivert.■ Sagkjedet sitter fast i treet.■ Rusk i sverdsporet.■ Rusk i sidedekselet.	<ul style="list-style-type: none">■ Fest batteripakken til motorsagen.■ Fjern batteriet, sjekk kontakter og installer batteripakken igjen.■ Lad opp batteripakken.■ La batteripakken eller sagen kjøle seg ned til temperaturen synker under 67 °C.■ Trykk ned låsekappen og hold den inne, og trykk deretter på utløseren for å slå på motorsagen.■ Trekk kjedens bremsehåndtak for tilbakeslag bakover mot det fremre håndtaket.■ Slipp bryteren; fjern sagkjedet og sverdet fra treet, og start deretter motorsagen igjen.■ Trykk sagkjedet mot treet, og flytt motorsagen frem og tilbake for løsne rusket.■ Fjern batteripakken og sidedekselet, og rens ut rusk.
Motoren går, men kjedet går ikke rundt	<ul style="list-style-type: none">■ Kjedet tar ikke tak i drivhjulet.	<ul style="list-style-type: none">■ Installer kjedet, og sørг for at drevlenkene på kjedet er satt helt inn på drivhjulet.
Kjedebremsen tar ikke tak	<ul style="list-style-type: none">■ Rusk hindrer full bevegelighet av kjedets bremsehåndtak for tilbakeslag.■ Mulig feil i kjedebremsen	<ul style="list-style-type: none">■ Rens ut rusk fra den eksterne kjedebremsemekanismen.■ Ta kontakt med EGOS kundeservice.



PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Motorsagen sager ikke ordentlig	<ul style="list-style-type: none">■ Utilstrekkelig kjedestramming.■ Sløvt kjede.■ Kjedet er installert baklengs.■ Slitt kjede.■ Tørt eller overstrukket kjede.■ Kjedet er ikke i sverdsporet.	<ul style="list-style-type: none">■ Juster kjedestrammingen, per avsnittet: «JUSTERING AV KJEDESTRAMMINGEN».■ Skjerp kjedets kutttere.■ Installere sagkjedet, per seksjon: «BYTT SVERD OG KJEDE».■ Bytt kjedet ved å følge avsnittet: «BYTT SVERD OG KJEDE».■ Sjekk oljenivået. Etterfyll oljetanken om nødvendig.■ Installere sagkjedet, per seksjon: «BYTT SVERD OG KJEDE».
Sverd og kjede blir varmt og ryker	<ul style="list-style-type: none">■ Sjekk at kjedet ikke er overstrammet.■ Kjedeoljetanken er tom.■ Rusk i sverdsporet.	<ul style="list-style-type: none">■ Sett spenning på sagkjedet igjen; se avsnittet: «JUSTERING AV KJEDESTRAMMINGEN».■ Påfylling av sverd- og kjedeolje.■ Fjern rusken fra sporet.

NO

GARANTI

EGO GARANTIREGLER

Besök nettsiden egopowerplus.com for å se fullstendige vilkår og betingelser for EGO-garantireglene.

155

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!



ПРОЧИТАЙТЕ И РАЗБЕРИТЕСЬ С РУКОВОДСТВОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

⚠ Остаточный риск! Людям с имплантированными электронными устройствами (например кардиостимуляторами) необходимо проконсультироваться с лечащим врачом, прежде чем использовать данный инструмент. Использование электрооборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может стать причиной перебоев в работе или отказа кардиостимулятора.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для обеспечения безопасности и надежной эксплуатации инструмента все ремонтные работы должны выполняться силами квалифицированных специалистов.

RU

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ

Данные символы предназначены для привлечения вашего внимания к факторам риска. Рекомендуется ознакомиться и разобраться со всеми предупреждающими символами и пояснениями к ним. Предупреждающие символы не нейтрализуют факторы риска. Указания и предупреждения не могут заменить надлежащие меры предосторожности.

⚠ ВНИМАНИЕ! Прежде чем использовать инструмент, прочтите и разберитесь со всеми правилами техники безопасности, приведенным в данном руководстве пользователя, включая все предупреждающие символы, такие как «**ОПАСНО**», «**ВНИМАНИЕ**» и «**ОСТОРОЖНО**». Несоблюдение указаний, приведенных ниже, может привести к поражению электрическим током, взгоранию и/или серьезным травмам.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

СИМВОЛ ВОСКЛИЦАТЕЛЬНОГО ЗНАКА

В ТРЕУГОЛЬНИКЕ: означает «**ОПАСНО**», «**ВНИМАНИЕ**» или «**ОСТОРОЖНО**». Может использоваться вместе с другими символами или пиктограммами.

⚠ ВНИМАНИЕ! Использование любых механических инструментов может привести к попаданию посторонних предметов в глаза, что может стать причиной серьезных травм. При работе с таким инструментом всегда надевайте защитные очки, очки с боковыми щитками или лицевые щитки. Поверх защитных очков рекомендуется надевать защитную маску Wide Vision или использовать стандартные защитные очки с боковыми щитками.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

На данной странице описаны предупреждающие символы, которые могут присутствовать на изделии. Прочтите и разберитесь со всеми инструкциями на инструменте и соблюдайте их при сборке и эксплуатации инструмента.

	Предупреждение	Потенциальная угроза здоровью.
	См. руководство пользователя	Для снижения вероятности получения травм необходимо ознакомиться с руководством пользователя.
	Используйте средства защиты глаз	При использовании инструмента всегда надевайте защитные очки, защитные очки с боковыми щитками или лицевые щитки.
	Используйте средства защиты органов слуха	При работе с инструментом обязательно надевайте средства защиты органов слуха.
	Используйте средства защиты головы	Надевайте надежную каску для защиты головы.
	Используйте защитные перчатки	При работе с пилой и пильной цепью надевайте защитные перчатки. Крепкие перчатки из нескользящих материалов улучшат захват инструмента и защитят руки.
	Шина	Информация о шине.
	Берегитесь отдачи	Не прикасайтесь кончиком шины к каким-либо предметам.

	Отдача кончика шины	При соприкосновении кончика шины с посторонними предметами инструмент может резко дернуться вверх и назад, что может привести к тяжелым травмам.
	Держите двумя руками	При работе всегда держите цепную пилу двумя руками.
	Не допускайте воздействия воды	Не пользуйтесь инструментом в дождливую погоду и не бросайте его под дождем.
	CE	Устройство соответствует стандартам европейских директив.
	шум	Гарантированный уровень звуковой мощности. Уровень шума в окружающей среде согласно директиве Европейского сообщества.
	WEEE	Отходы электротехнической продукции не должны быть утилизированы вместе с бытовыми отходами. Сдавайте их в авторизованные центры переработки.
V	Вольты	Напряжение
A	Амперы	Сила тока
Hz	Герцы	Частота (циклов в секунду)
W	Ватты	Мощность

min	Минуты	Время
\sim	Переменный ток	Тип тока
$=$	Постоянный ток	Тип или характеристики тока
π_0	Холостой ход	Скорость вращения без нагрузки
... /min	В минуту	Оборотов в минуту

ОБЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочитайте все предупреждения и правила техники безопасности. Несоблюдение указаний и игнорирование предупреждений может привести к поражению электрическим током, взгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните предупреждения и правила техники безопасности для справки.

RU

Под термином «электроинструмент» в предупреждениях подразумеваются приборы, которые работают от сети (с проводом) или от аккумуляторной батареи (без провода).

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

- Следите, чтобы рабочая зона была чистой и хорошо освещенной. В захламленном и плохо освещенном пространстве легче получить травму и повредить инструмент.
- Не пользуйтесь инструментом во взрывоопасной среде, например рядом с легко воспламеняющимися жидкостями, бензином или в пыльных условиях. Электроинструмент является источником искр, которые могут воспламенить пыль или пары.
- При работе с электроинструментом не подпускайте к себе детей и других лиц. Вы можете отвлечься и перестать контролировать ситуацию.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка электроинструмента должны подходить к розетке. Не пытайтесь усовершенствовать вилку. Не используйте переходники для заземленного электроинструмента. Использование заводских вилок с розетками соответствующего типа позволит снизить риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к заземленным предметам, таким как трубы, радиаторы и холодильники. Когда вы прикасаетесь к заземленному объекту, риск поражения электрическим током повышается.

- Не допускайте воздействия дождя и влаги на электроинструмент. Если вода попадет в инструмент, риск поражения электрическим током увеличится.
- Следите за состоянием провода. Не носите инструмент за провод и не тяните за него (например, чтобы отключить от розетки). Следите, чтобы провод не подвергался воздействию источников тепла, масла, острых предметов или движущихся деталей. Поврежденные и запутанные провода повышают вероятность поражения электрическим током.
- При работе с электроинструментом на улице используйте подходящий уличный удлинитель. Использование уличного удлинителя снижает вероятность поражения электрическим током.
- При необходимости работы во влажных условиях используйте источники питания с выключателями короткого замыкания на землю. Использование ВКЗЗ снижает вероятность поражения электрическим током.

RU

БЕЗОПАСНОСТЬ

- Будьте бдительны: соблюдайте все меры предосторожности при работе с инструментом. Не работайте с электроинструментом, если вы устали, принимаете сильнодействующие лекарства или находитесь в состоянии алкогольного или наркотического опьянения. Невнимательность при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- Используйте средства личной защиты. Используйте средства защиты глаз. Для снижения риска получения травмы рекомендуется надевать респираторы, защитные ботинки на нескользящей подошве, каску и средства защиты органов слуха в соответствующих рабочих условиях.
- Не допускайте случайного запуска инструмента. Прежде чем подключать инструмент к электросети и/или к аккумуляторной батарее, а также перед тем как поднимать и переносить его, убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не носите инструмент, нажав пальцем на выключатель и не подключайте к источнику питания инструмент, на котором выключатель находится во включенном положении — это может привести к травмам.
- Прежде чем включать инструмент, уберите на место все регулировочные ключи. Если оставить ключ на вращающейся детали инструмента, вы можете получить травму.
- Не тянитесь. Следите за равновесием и смотрите, куда наступаете. Так вы сможете контролировать инструмент даже в непредвиденных ситуациях.

- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Следите за тем, чтобы волосы, одежда и перчатки не касались движущихся деталей инструмента. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут запутаться в движущихся деталях инструмента.
- При наличии устройств для отвода и сбора пыли убедитесь, что они правильно подключены и используются в соответствии с руководством пользователя. Использование таких устройств позволяет снизить риски, связанные с работой в пыльной среде.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте инструменты, соответствующие поставленным задачам. Правильно подобранные инструменты справляются с работой лучше, и работать будет безопаснее при соблюдении режимов нагрузки.
- Не используйте инструмент, если выключатель неисправен. Если выключатель не работает, инструмент необходимо отремонтировать, так как он представляет опасность для оператора и других лиц.
- Отключите инструмент от электросети или снимите с него аккумуляторную батарею, прежде чем проводить регулировку, менять принадлежности или убирать инструмент на хранение. Данные меры предосторожности позволяют избежать случайного запуска инструмента.
- Храните неиспользуемый инструмент вне зоны досягаемости детей и не позволяйте использовать его лицам, не обладающим надлежащими знаниями и опытом или не ознакомившимся с настоящим руководством. Электроинструмент может быть опасен в неопытных руках.
- Своевременно обслуживайте инструмент. Проверяйте движущиеся детали — они должны быть правильно отрегулированы, двигаться свободно и на них не должно быть повреждений. Проверьте все параметры, которые могут повлиять на работу инструмента. При наличии повреждений отремонтируйте инструмент перед использованием. Зачастую несчастные случаи происходят из-за того, что инструменты обслуживаются ненадлежащим образом.
- Следите за остротой и чистотой режущего инструмента. Режущий инструмент с острыми лезвиями реже ломается и его легче контролировать.

- Используйте инструмент, аксессуары и насадки в соответствии с данным руководством, учитывая рабочие условия и поставленные задачи. Использование инструмента не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ И УХОД ЗА НЕЮ

- **Заряжайте инструмент только с помощью устройств, допущенных производителем.** Использование зарядных устройств, подходящих для одного типа аккумуляторных батарей, с другими типами может привести к взорваннию.
- **Используйте только указанные производителем аккумуляторные батареи.** В противном случае повышается риск получения травм и взорванния.
- **Храните неиспользуемые батареи отдельно от мелких металлических предметов, таких как скрепки, монеты, ключи, шурупы и т. д., которые могут замкнуть клеммы.** Короткое замыкание клемм батареи может привести к ожогам или взорваннию.
- **При грубом обращении из батареи может выплескиваться жидкость — избегайте контакта с ней.** В случае попадания жидкости на кожу смойте ее водой. В случае попадания жидкости в глаза обратитесь к врачу. Жидкость, находящаяся в батарее, может вызывать раздражение и ожоги.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- **Ремонтируйте инструменты силами квалифицированных специалистов и используйте только идентичные запчасти.** Это обеспечит надлежащую безопасность использования инструмента.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ

- Не подставляйте руки и другие части тела под работающую пилу. Перед запуском инструмента убедитесь, что цепь ничего не касается. Из-за невнимательности при работе с цепной пилой можно случайно повредить одежду или получить серьезные травмы.
- Всегда держите цепную пилу правой рукой за заднюю рукоятку, а левой рукой — за переднюю. Если вы держите цепную пилу иначе, то подвергаете себя опасности — соблюдайте указанное расположение рук.

■ Держите электроинструмент только за изолированные рукоятки, так как электропила может случайно перерезать скрытую проводку. При контакте с проводом под напряжением неизолированные металлические части инструмента могут стать проводниками электричества, что может привести к поражению оператора электрическим током.

■ **Используйте защитные очки и средства защиты органов слуха.** Рекомендуется также использовать средства защиты головы, рук и ног. Надлежащая защитная одежда снижает риск травм, вызванных выпадающими опилками и мусором, а также случайным прикосновением к пильной цепи.

■ **Не используйте пилу, сидя на дереве.** Работа на дереве может привести к получению серьезных травм.

■ **Следите за равновесием и работайте с пилой, только стоя на надежной и ровной поверхности.** При работе на скользких и неустойчивых поверхностях, например на лестницах, можно легко потерять равновесие и контроль над пилой.

■ **При перерезании согнутых веток помните, что они могут отскочить в вас.** Когда согнутые ветки резко распрямляются, они могут ударить по оператору и/или выбить пилу из рук.

■ **Будьте крайне осторожны при подрезании кустов и молодых деревьев.** Тонкие ветки могут застрять в цепи и ударить по вам или сбить вас с ног.

■ **Переносите пилу за переднюю рукоятку.** Инструмент должен быть выключен и направлен в сторону от вас. Если переносите инструмент или убираете его на хранение, надевайте на шину чехол. При надлежащем обращении вероятность случайного контакта с движущейся цепью пилы значительно снижается.

■ **Выполняйте указания по смазке, натяжению цепи и замене принадлежностей.** Неправильно натянутая или смазанная цепь может порваться или усиливать отдачу.

■ **Рукоятки должны быть сухими, на них не должно быть смазочных материалов.** Измазанные смазочными материалами рукоятки становятся очень скользкими, и из-за этого инструмент будет очень тяжело удержать.

■ **Распиливайте только древесину.** Используйте пилу строго по назначению. Не распиливайте пластик, камень и другие строительные материалы, помимо дерева. Использование цепной пилы не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций.

RU

ПРИЧИНЫ ОТДАЧИ И СПОСОБЫ БОРЬБЫ С НЕЙ (рис. В, С, Д и Е)

Отдача возникает, когда кончик шины касается какого-либо предмета или когда дерево зажимает пильную цепь в прорези.

При касании предметов кончиком шины инструмент может отскочить вверх и назад по направлению к оператору (рис. В).

Зажатие пильной цепи в верхней части шины может привести к тому, что инструмент отскочит в сторону оператора (рис. С).

См. описание деталей на рис. В и С ниже:

B-1	Вращательная отдача
C-1	Линейная отдача

Любое из указанных явлений может привести к потере контроля над пилой и, как следствие, к тяжелым травмам. Не полагайтесь всецело на защитные устройства, которыми оборудована пила.

Во избежание травм и несчастных случаев при работе следует соблюдать определенные правила.

Отдача является результатом неправильного использования инструмента или недопустимых условий работы, и ее можно избежать, соблюдая определенные меры предосторожности:

- Крепко держите инструмент за рукоятки обеими руками. Примите такое положение, которое позволит вам сопротивляться отдаче (рис. Е). Отдачу можно контролировать, соблюдая меры предосторожности. Не отпускайте пилу.
- Не тянитесь и не распиливайте предметы, которые находятся выше уровня ваших плеч. Так вы избежите случайного контакта кончика шины с другими предметами и сможете лучше контролировать пилу в непредвиденных ситуациях.
- Используйте только запасные цепи и шины, разрешенные производителем. Использование недопустимых запчастей может привести к разрыву цепи и/или отдаче.
- Соблюдайте указания производителя по заточке и техобслуживанию пилы. Снижение высоты ограничительного зуба может привести к увеличению отдачи.
- Следите за тем, чтобы в рабочей зоне не было препятствий. Следите за тем, чтобы во время работы кончик шины не касался бревен, веток, ограды и других препятствий.

■ **Распиливайте предметы только на полных оборотах пилы.** Нажмите на курок-выключатель до упора и поддерживайте соответствующую скорость.

■ **Если вы понимаете природу отдачи, она не будет для вас неожиданностью.** Неожиданное развитие ситуации часто становится причиной несчастных случаев.

■ **Следите за равновесием и смотрите, куда наступаете.**

■ **Обратные силы.** Сила противодействия всегда действует в направлении, обратном направлению движения цепи в месте ее контакта с распиливаемой заготовкой. В связи с этим оператор должен быть готов к тому, что инструмент будет тянуть его ВПЕРЕД, при работе нижней кромкой шины и толкать НАЗАД при работе верхней кромкой (рис. F).

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ОТДАЧИ НА ЦЕПНОЙ ПИЛЕ

Цепной тормоз

Цепная пила оборудована цепным тормозом, который останавливает двигатель и цепь при отдаче. Цепной тормоз срабатывает при передвижении ручки тормоза вперед вследствие обратного движения во время отдачи. Кроме того, он может сработать из-за инерционных сил, проявляющихся во время быстрой отдачи.

▲ ВНИМАНИЕ! Не вносите изменения в конструкцию цепного тормоза и не отключайте его.

Прежде чем использовать пилу, убедитесь, что цепной тормоз работает нормально. Ручка тормоза должна свободно двигаться вперед и назад.

Чтобы проверить работу цепного тормоза, выполните следующие действия (рис. G):

- Установите пилу на ровную поверхность и убедитесь, что шина и цепь не касаются никаких объектов и препятствий.
- Отключите цепной тормоз, потянув за ручку тормоза в направлении передней рукоятки.
- Включите пилу.
- Переместите ручку тормоза вперед. При нормальной работе тормоза цепь немедленно остановится. Не используйте инструмент, если цепной тормоз работает неправильно — отремонтируйте его силами квалифицированного специалиста.

См. описание деталей на рис. G ниже:

G-1	Ручка цепного тормоза в рабочем положении
G-2	Ручка цепного тормоза в положении тормоза

⚠ ВНИМАНИЕ! Проверяйте работу цепного тормоза перед каждым использованием.

⚠ ВНИМАНИЕ! Цепной тормоз может работать неправильно, если он забьется опилками. Следите за чистотой инструмента.

Пильная цепь с низкой отдачей

Ограничители подачи (ограничительные зубья), расположенные перед каждым зубом, позволяют снизить силу отдачи за счет того, что не дают зубьям входить в заготовку слишком глубоко в месте появления отдачи. Для замены используйте только идентичные цепи или цепи, допущенные производителем.

⚠ ОСТОРОЖНО! Вследствие заточки в течение срока службы цепи начинают давать более сильную отдачу — будьте осторожны.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Цепные пилы необходимо держать двумя руками. При работе одной рукой оператор, помощники и посторонние лица могут получить тяжелые травмы.
- Избегайте случайного касания пильной цепи и шины. Они могут быть очень острыми. При работе с пилой, цепью или шиной обязательно надевайте перчатки и специальные рабочие или другие длинные брюки.
- Не используйте поврежденный или неправильно отрегулированный инструмент, а также инструмент, собранный неправильно или не до конца. Убедитесь, что пильная цепь останавливается, если отпустить курок-выключатель.
- Перед работой убедитесь, что в заготовке нет гвоздей, проволоки и других посторонних предметов.
- Перед распиливанием закрепите заготовку. При валке и обрезке деревьев найдите опасные ветки и закрепите их.
- Интенсивная или неправильная эксплуатация цепной пилы может привести к преждевременному износу шины, цепи и/или цепного колеса, а также к разрыву цепи, поломке шины, сильной отдаче, выбрасыванию цепи или материала.
- Не используйте шину в качестве рычага. Погнутая шина будет быстрее изнашиваться и может сломаться или стать причиной преждевременного износа цепи и/или цепного колеса, а также привести к разрыву цепи, сильной отдаче, выбрасыванию цепи или материала.
- Обрабатывайте только одну заготовку за раз.

■ Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, указанные на рис. А.

■ Не заряжайте аккумуляторную батарею под дождем или во влажных помещениях.

■ Планируйте свою работу: следите за тем, чтобы в рабочей зоне не было препятствий, а при валке деревьев продумайте хотя бы один путь отхода.

■ При валке деревьев посторонние должны находиться не ближе, чем на расстоянии, вдвадцать раз превышающем высоту дерева.

■ При возникновении ситуаций, не описанных в настоящем руководстве, соблюдайте осторожность и благородство. Свяжитесь с сервисной службой EGO для получения техподдержки.

ШИНА

Пила поставляется с шиной с узким кончиком. Такие шины, как правило, дают меньшую отдачу. При замене шины выбирайте запчасти из списка, приведенного в данном руководстве.

RU

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS1400E	CS1600E
Напряжение	56 V ---	56 V ---
Длина шины	350 mm	400 mm
Шаг цепи	9,5 mm	9,5 mm
Калибр цепи	1,1 mm	1,1 mm
Тип пильной цепи	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Рекомендуется) AC1400/ AC1401 (Compatible)
Тип шины	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Рекомендуется) AG1400/AG1401 (Compatible)
Объем масляного бака цепи	150 ml	150 ml
Масса (без аккумуляторной батареи и чехла для цепи)	3,81 Kg	3,86 Kg

Измеренный уровень звуковой мощности L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Уровень звукового давления на уровне уха оператора L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Гарантийенный уровень звукового давления L_{WA} (в соответствии с 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Вибрация a_h	Задняя рукоятка 5,373 m/ s ² K=1,5 m/s ²	3,222 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Передняя рукоятка 4,146 m/ s ² K=1,5 m/s ²	3,081 m/s ² K=1,5 m/s ²

RU

- Номинальный уровень вибрации был измерен в соответствии со стандартными методиками. Полученное значение можно использовать для сравнения инструментов между собой.
- Значение номинального уровня вибрации также можно использовать для оценки воздействия инструмента на оператора.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: фактический уровень вибрации во время использования инструмента может отличаться от номинального. Оператору рекомендуется надевать перчатки и средства защиты органов слуха.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ДЕТАЛЬ	КОЛИЧЕСТВО
Силовой блок пилы	1
Пильная цепь	1
Шина	1
Чехол для цепи	1
Руководство пользователя	1

ОПИСАНИЕ

ЗНАКОМСТВО С ЦЕПНОЙ ПИЛОЙ (рис. А)

1. Курок-выключатель
2. Фиксатор выключателя

162

БЕСПРОВОДНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА НА ЛИТИЙ-ИОННОЙ БАТАРЕЕ (56 В) — CS1400E/CS1600E

3. Кнопка фиксатора батареи
4. Крышка масляного бака
5. Окошко уровня масла
6. Пильная цепь
7. Шина
8. Защелка
9. Выталкивающий механизм
10. Клеммы
11. Ручка цепного тормоза
12. Регулятор натяжения цепи
13. Передняя рукоятка
14. Задняя рукоятка
15. Винт натяжения цепи
16. Боковой кожух
17. Гайка бокового кожуха
18. Чехол для цепи

19. Смазочное отверстие
 20. Цепное колесо в кончике шины
- ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** ручка цепного тормоза служит для включения цепного тормоза. Она также защищает от веток и не дает левой руке пораниться о цепь, если она соскользнет с рукоятки.

СБОРКА

▲ ВНИМАНИЕ! Если какие-либо детали инструмента повреждены или отсутствуют, не используйте его, пока не проведете ремонт. Использование инструмента с поврежденными деталями или без них может привести к тяжелым травмам.

▲ ВНИМАНИЕ! Не вносите изменения в конструкцию инструмента и не пытайтесь мастерить принадлежности для использования с данным инструментом. Внесение подобных изменений считается ненадлежащим использованием инструмента и ведет к возникновению опасных ситуаций, в том числе, к тяжелым травмам.

▲ ВНИМАНИЕ! Во избежание случайного запуска инструмента и для снижения риска тяжелых травм всегда при сборке извлекайте аккумуляторную батарею из инструмента.

▲ ВНИМАНИЕ! Начинающему пользователю рекомендуется потренироваться пилить бревна на козлах.

СБОРКА/ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ

⚠ ВНИМАНИЕ! При работе с шиной и цепью обязательно надевайте перчатки: эти детали очень острые, и на них могут быть зазубрины.

1. Положите силовой блок пилы на бок, боковым кожухом вверх (рис. H).
2. Открутите гайку бокового кожуха против часовой стрелки, чтобы снять кожух. Ослабьте натяжение цепи с помощью регулятора, насколько это возможно.
3. Выложите новую пильную цепь на плоскую поверхность и расправьте все изгибы (рис. I).
4. Поместите приводные звенья цепи в паз шины и оттяните цепь в задней части шины (рис. J).
5. Удерживая цепь на шине, натяните ее на цепное колесо в силовом блоке.
6. Наденьте шину на установочные фланцы, так чтобы шпилька регулировки натяжения цепи попала в нижнее отверстие в задней части шины (рис. L1).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: на пильной цепи выгравированы маленькие стрелки, указывающие направление. Еще одна стрелка выполнена на корпусе инструмента. При установке цепи на колесо убедитесь, что направление стрелок на цепи совпадает с направлением стрелки на корпусе. Если они указывают противоположные направления, переверните цепь вместе с шиной. (рис. L2).

7. Установите на место боковой кожух и слегка затяните гайку.
8. Приподнимите шину за кончик, чтобы проверить, не провисает ли цепь (рис. K). Отпустите кончик шины и поверните регулятор натяжения цепи по часовой стрелке. Повторяйте указанные действия, пока провисание не исчезнет.
9. Затяните как следует гайку бокового кожуха, чтобы зафиксировать натяжение цепи.

См. описание деталей на рис. J и L ниже:

J-1	Приводные звенья цепи	L-2	Шпилька регулировки натяжения
J-2	Паз шины	L-3	Прорезь в шине
L-1	Установочный фланец	L-4	Цепное колесо

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: рекомендуется периодически переворачивать шину, чтобы продлить срок ее службы.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: если цепь натянута слишком сильно, она не будет вращаться. Ослабьте немного гайку бокового кожуха и поверните ручку регулировки натяжения на один шаг против часовой стрелки. Поднимите кончик шины и затяните гайку бокового кожуха. Убедитесь, что цепь вращается свободно.

РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ

- Остановите двигатель и снимите аккумуляторную батарею, прежде чем регулировать натяжение цепи. Ослабьте гайку бокового кожуха. Поверните регулятор натяжения цепи по часовой стрелке, чтобы натянуть цепь. Для получения более подробных указаний см. раздел «ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ».
- Холодная цепь натянута правильно, если она плотно сидит на шине и не провисает с нижней стороны, но при этом легко проворачивается вручную. Натяжение цепи необходимо отрегулировать, если выступы на приводных звеньях не держатся в пазу шины.
- При нормальной работе цепь нагревается. Приводные звенья правильно натянутой цепи в нагретом состоянии выступают из паза шины примерно на 1,3 мм (рис. M).

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: новые цепи имеют свойство со временем растягиваться. Рекомендуется регулярно проверять натяжение цепи и при необходимости регулировать его.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: натянутая в нагретом состоянии цепь может слишком плотно сесть на шину после охлаждения. Перед использованием инструмента проверяйте натяжение холодной цепи.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ВНИМАНИЕ! Будьте крайне внимательны с инструментом, даже если хорошо разбираетесь в нем. Помните, что для получения тяжелой травмы достаточно отвлечься даже на долю секунды.

⚠ ВНИМАНИЕ! Используйте защитные очки с боковыми щитками. В противном случае отбрасываемые инструментом предметы могут попасть в глаза и стать причиной тяжелых травм.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не используйте насадки и принадлежности, не рекомендованные производителем инструмента. Использование таких насадок и принадлежностей может привести к получению серьезных травм.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание случайного запуска инструмента и для снижения риска тяжелых травм всегда убирайте из него аккумуляторную батарею при сборке, регулировке или очистке, а также перед тем как убрать инструмент на хранение.

Перед каждым использованием осматривайте инструмент на наличие повреждений, отсутствующих деталей или ослабших креплений (винтов, гаек, болтов, крышек и т. д.). Затяните все крепежные устройства и крышки и не используйте инструмент, пока не замените все недостающие или поврежденные детали.

НАЗНАЧЕНИЕ

Инструмент можно использовать для валки и обрезки деревьев, а также для распилки древесины.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: инструмент нужно использовать строго по назначению. Использование в любых других целях считается недопустимым.

СМАЗКА ШИНЫ И ЦЕПИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Не курите рядом с пилой и маслом. Не подносите их к источникам открытого пламени. Масло может пролиться и загореться.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: пила не заправляется маслом на заводе. Перед использованием инструмента необходимо залить в него масло. Цепь автоматически смазывается маслом во время работы.

1. Положите пилу набок, так чтобы крышка масляного бака оказалась сверху.
2. Очистите крышку и пространство вокруг нее, а затем снимите ее, повернув против часовой стрелки (рис. N).
3. Аккуратно залейте специальное масло в бак до нижнего края фильтра.
4. Протрите пролитое масло и закройте крышку.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: когда пила находится в вертикальном положении, масло должно закрывать смотровое окошко. Если в смотровое окошко не видно масла, немедленно остановите инструмент и заправьте его.

УСТАНОВКА/СНЯТИЕ АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ

Зарядить полностью перед первым использованием.

Установка (рис. O)

Совместите выступы на батарее с прорезями в инструменте и нажмите на нее. Должен раздаться щелчок.

Снятие (рис. P)

Нажмите кнопку фиксатора батареи и извлеките ее из инструмента.

ЗАПУСК/ОСТАНОВКА ПИЛЫ

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: перед запуском пилы необходимо проверить уровень масла, остроту зубьев, а также правильность работы ручки тормоза. Кроме того, необходимо принять правильную стойку и удерживать инструмент на надлежащем расстоянии от земли.

Запуск

1. Переведите ручку тормоза в рабочее положение, потянув ее в сторону передней рукоятки (рис. G).
2. Крепко возьмитесь одной рукой за переднюю, а другой — за заднюю рукоятку.
3. Нажмите на фиксатор выключателя, а затем на курок-выключатель, чтобы включить инструмент (рис. Q). Отпустите фиксатор и продолжайте удерживать курок, чтобы инструмент продолжал работать.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не запускайте инструмент, когда цепь находится в распиле.

Остановка

1. Отпустите курок-выключатель.
2. Нажмите на ручку тормоза вперед, чтобы включить цепной тормоз (рис. G).

⚠ ВНИМАНИЕ! По завершении работы, а также если инструмент выходит из строя во время работы, обязательно снимайте с него батарею.

Правильный хват (рис. E)

- Для максимальной эффективности хвата и защиты рук надевайте нескользящие перчатки.
- Положите пилу на ровную прочную поверхность и крепко возьмитесь за нее обеими руками.
- Не беритесь правой рукой за переднюю рукоятку, а левой — за заднюю.
- Пальцы должны плотно охватывать рукоятку, причем большой палец должен быть под передней рукояткой.

⚠ ВНИМАНИЕ! Никогда не используйте обратный хват (не беритесь правой рукой за переднюю рукоятку). Выбирая стойку, помните, что ваше тело и рука не должны находиться на линии движения цепи (рис. R).

Правильная стойка (рис. S)

- Обе ноги должны стоять на твердой поверхности, вес должен быть равномерно распределен между ними.
- Левая рука должна быть выпрямлена в локте. Это поможет бороться с отдачей.
- Вы должны всегда находиться слева от линии работы цепи.

БАЗОВАЯ ТЕХНИКА ПРИ ВАЛКЕ И ОБРЕЗКЕ ДЕРЕВЬЕВ, А ТАКЖЕ ПРИ ПОПЕРЕЧНОЙ РАСПИЛОВКЕ

▲ ВНИМАНИЕ! Во время работы следите за равновесием и всегда держите пилу обеими руками.

▲ ВНИМАНИЕ! Если во время работы цепь остановилась из-за зажатия, отпустите куров-выключатель и достаньте пилу из распила, а затем продолжайте работу.

▲ ВНИМАНИЕ! Не тяните за пильную цепь руками, если она забилась опилками. Если цепь начнет двигаться, вы получите тяжелые травмы. Прижмите цепь к заготовке и двигайте инструмент вперед-назад, чтобы сбряхнуть опилки. Перед очисткой инструмента обязательно снимайте батарею. При работе с цепью надевайте прочные защитные перчатки.

▲ ВНИМАНИЕ! Не запускайте пилу, если цепь касается заготовки. Дайте инструменту набрать полную скорость, перед тем как начнете резать заготовку.

Валка деревьев

- Если несколько человек одновременно валият и распиливают деревья в одном месте, то те, кто распиливает поваленные деревья, должны находиться на расстоянии, превышающем высоту дерева как минимум в два раза, от тех, кто валит деревья. При валке деревьев нужно соблюдать осторожность, чтобы не подвергать опасности кого-либо и не повредить коммуникационные линии или чью-либо собственность. Если дерево повредит коммуникационную линию, об этом нужно немедленно сообщить в обслуживающую организацию.
- При работе на склоне человек с пилой должен стоять выше дерева, так как после падения дерева часто скатываются вниз.
- Перед началом валки необходимо продумать и расчистить пути отхода. Путь отхода должен идти по диагонали в направлении обратном предполагаемой линии падения, как показано на рис. Т.
- Перед началом валки оцените направление падения дерева с учетом естественного наклона, местонахождения крупных веток и направления ветра.
- Уберите с дерева грязь, камни, болтающиеся куски коры, гвозди, скрепки и провода.

Подруб

Сделайте подруб глубиной в 1/3 диаметра дерева перпендикулярно направлению падения, как показано на рис. У. Сначала выполните горизонтальный пропил снизу. Благодаря этому цепь и шина пилы не будут зажаты при выполнении второго пропила.

Задний рез

- Выполните задний рез как минимум на 50 мм выше горизонтального пропила, как показано на рис. У. Задний рез должен быть параллелен горизонтальному пропилу. Выполните задний рез таким образом, чтобы между ним и горизонтальным пропилом осталось достаточно дерева, которое будет работать как шарнир. Этот «шарнир» не даст дереву повернуться и упасть в неправильном направлении. Не перерезайте шарнир.
- Как только вы приблизитесь к шарниру, дерево начнет падать. Если существует вероятность того, что дерево может упасть в неправильном направлении или что оно может отклониться и зажать цепь, прекратите работу до завершения заднего реза и вставьте в разрез клинья из дерева, пластика или алюминия, чтобы свалить дерево в нужном направлении.
- Когда дерево начнет падать, выньте пилу из распила, остановите двигатель, положите пилу и отойдите по подготовленному пути отхода. Берегитесь падающих веток и следите за тем, куда наступаете.

См. описание деталей на рис. Т и У ниже:

T-1	Направление падения	U-2	Распил
T-2	Безопасный путь отхода	U-3	Задний рез
U-1	Направление падения	U-4	Шарнир

Обрезка деревьев

Под обрезкой подразумевается спиливание веток с поваленных деревьев. При обрезке оставьте крупные ветки снизу, которые поддерживают бревно над землей. Спиливайте небольшие ветки одним движением, как показано на рис. V. Нераспрямленные ветки нужно спиливать снизу вверх, чтобы они не зажали пилу.

Распиливание бревна

- Рассмотрим распиливание бревна на поленья. Крайне важно, чтобы вы устойчиво стояли на ногах и равномерно распределяли вес между ними. По возможности бревно следует приподнять, используя в качестве подставок ветки, другие бревна или поленья. Для упрощения данной процедуры соблюдайте простые правила.

RU

- Если бревно поддерживается по все длине, как на рис. W1, его нужно распиливать сверху вниз.
- Если бревно поддерживается только с одной стороны, как на рис. W2, сделайте пропил глубиной в 1/3 диаметра снизу. Затем допилите бревно, выполнив пропил сверху.
- Если бревно поддерживается только с обоих концов, как на рис. W3, сделайте пропил глубиной в 1/3 диаметра сверху. Затем допилите бревно, выполнив пропил глубиной 2/3 диаметра снизу.
- При работе на склоне всегда вставайтте выше бревна, как показано на рис. X.
- Для сохранения полного контроля над инструментом при окончании реза ослабьте давление на цепь в конце пропила, но не ослабляйте хватку на рукоятках пилы. Не давайте пиле коснуться земли. По завершении распиливания прежде чем перемещать пилу, дождитесь, пока цепь остановится. Перед тем как переходить от одного дерева к другому, останавливайте двигатель инструмента.

RU

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ! При проведении обслуживания используйте только идентичные запчасти.

Использование других запчастей создает опасность получения травм и повреждения инструмента.

⚠ ВНИМАНИЕ! При проведении техобслуживания обязательно надевайте защитные перчатки.

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание тяжелых травм перед проведением осмотра, очистки или техобслуживания снимайте с инструмента батарею. Электроинструмент с установленной батареей всегда может случайно включиться.

⚠ ВНИМАНИЕ! При очистке НЕ ПОГРУЖАЙТЕ пилу в воду и другие жидкости.

⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускайте попадания тормозных жидкостей, бензина, нефтепродуктов, пропиточных масел и т. д. на пластиковые детали инструмента. Химикаты могут повредить, размягчить или разрушить пластик, что может стать причиной тяжелых травм.

ОЧИСТКА

- После каждого использования очищайте цепь и шину мягкой щеткой. Протирайте корпус пилы чистой тканью, смоченной в мягким моющим средстве.
- Снимите боковой кожух и очистите шину, цепь, цепное колесо и кожух мягкой щеткой.
- При замене пильной цепи обязательно очищайте паз шины от опилок и пыли.

ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Не прикасайтесь к цепи и не регулируйте ее, когда двигатель работает. Пильная цепь очень остры.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: при замене шины и цепи используйте детали, указанные в руководстве пользователя.

Снятие изношенной шины и цепи (рис. Y)

1. Снимите батарею, дайте пиле остыть и затяните крышку масляного бака.
2. Положите пилу набок, боковым кожухом вверх.
3. Наденьте перчатки. Снимите боковой кожух, повернув гайку против часовой стрелки. Протрите боковой кожух сухой тканью.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: не забудьте осмотреть цепное колесо на наличие повреждений или износа.

Установка новой шины и цепи

Следуйте инструкциям в разделе «СБОРКА/ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ» настоящего руководства.

Регулировка натяжения цепи

Следуйте инструкциям в разделе «РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ» настоящего руководства.

ОБСЛУЖИВАНИЕ ЦЕПИ

⚠ ВНИМАНИЕ! Обязательно надевайте перчатки при работе с пильной цепью: она очень остры, и на ней могут быть зазубрины.

Устанавливайте на инструмент только пильные цепи с низкой отдачей. При правильном уходе цепи для быстрой резки позволяют снизить отдачу.

Правильно заточенные цепи легко распиливают дерево, даже при минимальном давлении.

Не используйте тупые и поврежденные цепи. Использование тупых цепей приводит к повышенной физической нагрузке на оператора, увеличению уровня вибрации, низкой эффективности работы и чрезмерному износу инструмента.

Для поддержания скорости и эффективности работы за цепью необходимо ухаживать надлежащим образом. Если опилки получаются очень мелкими и при работе выделяется много пыли, при распилке приходится прилагать слишком много усилий или линия распила получается неровной, цепь необходимо заточить. При уходе за цепью обратите внимание на следующее.

- Неправильный угол заточки режущих зубьев повышает отдачу.

- Зазор ограничительных зубьев. Слишком маленький зазор увеличивает отдачу. Недостаточно маленький зазор снижает эффективность работы инструмента.
- Если зубья цепи подвергались ударам о твердые предметы, например гвозди или камни, или износу из-за грязи или песка на заготовке, необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для заточки цепи.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: при замене цепи осмотрите цепное колесо на наличие износа и повреждений. Если вы обнаружили признаки износа или повреждений, обратитесь к квалифицированному специалисту для замены цепного колеса.

УХОД ЗА ШИНОЙ

При обнаружении признаков износа шины, переверните ее, чтобы продлить срок службы. Шину необходимо очищать и проверять на наличие износа и повреждений каждый день после использования. Появление зазубрин и стружек на шине — нормальное явление, свидетельствующее об ее износе. Такие дефекты необходимо удалять напильником сразу же при их обнаружении. При наличии любых из перечисленных ниже дефектов шину необходимо заменить.

- Износ внутренней части шины, из-за которого цепь съезжает набок.
- Изгиб шины.
- Трешины или разрыв направляющих.
- Расширение направляющих.

Кроме того, на конце шины установлено цепное колесо (рис. А-20). Чтобы продлить срок службы шины, раз в неделю колесо необходимо смазывать из масленики. Смазывайте шину маслом для цепи раз в неделю, подавая его из масленики в смазочное отверстие (рис. А-19). Переверните шину и убедитесь, что смазочные отверстия и паз для цепи не забиты мусором.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНИНИЕ

- Не убирайте на хранение и не переносите инструмент, когда он работает. Перед тем как переносить инструмент или убрать его на хранение, обязательно снимите батарею.
- При транспортировке инструмента и когда убираете его на хранение, всегда надевайте на цепь чехол. Будьте осторожны: не прикасайтесь к зубцам цепи.
- Прежде чем убрать пилу на хранение, тщательно очистите ее. Храните пилу в надежном сухом помещении, вне зоны досягаемости детей.
- Оберегайте инструмент от воздействия веществ, вызывающих коррозию, таких как садовые химикаты и антиобледенительные соли.

Защита окружающей среды



Не выбрасывайте электроприборы, зарядные устройства и аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами!

Неиспользуемое электрическое и электронное оборудование (в соответствии с законом ЕС 2012/19/EU), а также неисправные или разряженные аккумуляторные батареи (в соответствии с законом ЕС 2006/66/EU) должны утилизироваться отдельно от другого мусора.

При утилизации электроприборов на свалках и полигонах ТБО опасные вещества могут попасть в грунтовые воды, а следовательно и в пищу, что создает угрозу здоровью и благосостоянию людей.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

⚠ ВНИМАНИЕ! При проведении техобслуживания цепной пилы всегда надевайте крепкие перчатки для защиты рук. Перед проведением обслуживания и транспортировкой инструмента обязательно снимайте с него батарею.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Двигатель не работает	<ul style="list-style-type: none"> ■ На инструмент не установлена аккумуляторная батарея. ■ Нет контакта между пилой и батареей. ■ Аккумуляторная батарея разряжена. ■ Перегрев аккумуляторной батареи или пилы. ■ При нажатии на курок-выключатель не была нажата кнопка фиксатора. ■ Сработал цепной тормоз. ■ Цепь зажата в заготовке. ■ В пазу шины скопился мусор. ■ Под боковой кожух набился мусор. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установите батарею на пилу. ■ Снимите батарею, проверьте контакты и установите ее на место. ■ Зарядите батарею. ■ Подождите, пока батарея или пила не остынут до 67°C. ■ Нажмите на кнопку фиксатора и удерживайте ее. Затем нажмите на курок-выключатель, чтобы включить инструмент. ■ Потяните за ручку цепного тормоза в сторону передней рукоятки. ■ Отпустите курок-выключатель. Извлеките шину из заготовки и продолжайте работу. ■ Прижмите цепь к заготовке и двигайте инструмент вперед-назад, чтобы стряхнуть опилки. ■ Снимите батарею и боковой кожух и уберите весь мусор.
Двигатель работает но цепь не движется	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цепь не зацепляется за колесо. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установите цепь заново и проследите, чтобы приводные звенья полностью сели на цепное колесо.
Не срабатывает цепной тормоз	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ручка цепного тормоза не может свободно двигаться из-за мусора. ■ Тормозная система неисправна 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очистите мусор снаружи механизма цепного тормоза. ■ Свяжитесь с сервисной службой EGO.

RU

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Пила плохо справляется со своей задачей	<ul style="list-style-type: none"> ■ Плохо натянута цепь. ■ Цепь затупилась. ■ Цепь установлена задом наперед. ■ Цепь изношена. ■ Цепь не смазывается, или она сильно растянулась. ■ Цепь вышла из паза в шине. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отрегулируйте натяжение цепи. См. раздел «РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ». ■ Заточите зубцы цепи. ■ Установите цепь заново. См. раздел «ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ». ■ Замените цепь. См. раздел «ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ». ■ Проверьте уровень масла. При необходимости долейте масло в бак. ■ Установите цепь заново. См. раздел «ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ».
Шина и цепь перегреваются и испускают дым	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверьте натяжение цепи. Возможно, цепь натянута слишком сильно. ■ В инструменте закончилось масло. ■ В пазу шины скопился мусор. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отрегулируйте натяжение цепи. См. раздел «РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ». ■ Заправьте инструмент маслом. ■ Удалите мусор из паза.

RU

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт egopowerplus.com, чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!



**PRZECZYTAJ ZE ZROZUMIENIEM
INSTRUKCJE OBSŁUGI**

⚠ Pozostałe zagrożenia! Osoby noszące urządzenia elektroniczne, np. rozruszniki serca, powinny się skonsultować z lekarzem przed użyciem tego urządzenia. Obsługa sprzętu elektrycznego w pobliżu rozrusznika serca może spowodować zakłócenia lub awarię rozrusznika.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby zapewnić bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy i wymiany powinny być wykonane przez serwisanta z odpowiednimi kwalifikacjami.

SYMbole BEZPIECZEŃSTWA

Celem symboli bezpieczeństwa jest zwrócenie Twojej uwagi na możliwe zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa oraz wyjaśnienia zasługują na szczególną uwagę oraz zrozumienie ze strony użytkownika. Ostrzeżenia związane z symbolami nie mogą same w sobie zapobiec zagrożeniom. Instrukcje i ostrzeżenia w nich zawarte nie zastępują właściwych środków profilaktycznych.

PL

⚠ OSTRZEŻENIE: Przeczytaj ze zrozumieniem wszystkie instrukcje obsługi w instrukcjach operatora, razem ze wszystkimi symbolami ostrzegającymi o niebezpieczeństwie, takimi jak "NIEBEZPIECZENSTWO," "OSTRZEŻENIE," oraz "UWAGA" przed użyciem urządzenia. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

ZNACZENIE SYMBOLU

SYMBOL OSTRZEGAJĄCY PRZED

NIEBEZPIECZENSTWEM Wskazuje ma **NIEBEZPIECZENSTWO, OSTRZEŻENIE** oraz **UWAGĘ**. Mogą być stosowane razem z innymi symbolami lub piktogramami.

⚠ OSTRZEŻENIE: Stosowanie elektronarzędzi może spowodować dostanie się obcych przedmiotów do oczu, co może spowodować poważne obrażenia oczu. Przed rozpoczęciem obsługi elektronarzędzia, ubierz okulary ochronne z bocznymi osłonami i całkowitą osłoną twarzy, w razie potrzeby. Zalecamy maskę bezpieczeństwa o szerokim polu widzenia zamiast tradycyjnych okularów ochronnych lub okularów z osłonami bocznymi.

INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Strona ta przedstawia i opisuje symbole bezpieczeństwa, które mogą pojawić się na tym urządzeniu. Przeczyta ze zrozumieniem i przestrzegaj wszystkich instrukcji na urządzeniu przed jego montażem i obsługą.

	Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem	Wskazuje potencjalne ryzyko obrażeń osób.
	Przeczytaj instrukcję użytkownika	Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik zobowiązany jest do zapoznania się z instrukcją użytkownika.
	Ochrona oczu	Zawsze noś osłonę na oczy lub okulary ochronne z bocznymi osłonami lub całkowitą osłoną twarzy podczas obsługi tego produktu.
	Zakładaj nauszniki ochronne	Zawsze noś ochronniki na uszy podczas obsługi tego urządzenia.
	Zakładaj ochronę na głowę	Noś zatwierdzone okrycie ochronne głowy.
	Należy nosić rękawice ochronne.	Chroń ręce rękawicami podczas manipulowania pilarką i łańcuchem pilarki. Rękawice ochronne antypoślizgowe polepszają chwyt i chronią ręce.
	Prowadnica	Informacje o prowadnicy.
	Pamiętaj o możliwości odbicia	Należy unikać kontaktu końcówek prowadnicy z przedmiotami.
	Końcówka prowadnicy Odbicie	Kontakt z końcówką może spowodować, że prowadnica poruszy się gwałtownie w góre i do tyłu, co może spowodować poważne obrażenia.
	Uchwyty na dwie ręce	Zawsze obsłuj pilarkę łańcuchową dwoma rękoma.
	Chronić przed deszczem	Nie używaj podczas deszczu i nie zostawiaj na zewnątrz, gdy pada.
	CE	Ten produkt jest zgodny z mającymi zastosowanie dyrektywami WE.

	Halas	Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Emisja hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej.
	WEEE	Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu.
V	Wolt	Napięcie
A	Ampery	Prąd
Hz	Herc	Częstotliwość (cykle na sekundę)
W	Wat	Moc
min	Minuty	Czas
~	Prąd przemienny	Rodzaj prądu
—	Prąd stały	Rodzaj lub charakterystyka prądu
n ₀	Położność bez obciążenia	Położność obrotowa, bez obciążania
... /min	na minutę	Obroty na minutę

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA ELEKTRONARZĘDZI

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa i instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia.

Prosimy zachować na przyszłość wszystkie ostrzeżenia i instrukcje.

Termin „elektronarzędzie” występujący w ostrzeżenach dotyczy narzędzia elektrycznego o zasilaniu sieciowym (przewodowego) lub akumulatorowym (bezprzewodowego).

BEZPIECZEŃSTWO OBSZARU PRACY

- Dbaj o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy.** Balagan i zle oświetlenie sprzyjają powstawaniu wypadków.

- Nie używaj elektronarzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatopalnych cieczy, paliwa i pyłu.** Elektronarzędzia wywierają iskry, co może powodować zapalenie się oparów lub pyłu.
- W czasie pracy elektronarzędzie należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych.** Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczka elektronarzędzia musi odpowiadać gniazdku.** Nigdy nie należy w jakikolwiek sposób przerabiać wtyczki. Do elektronarzędzi wymagających uziemienia nie używaj przejściówek. Oryginalna wtyczka dopasowana do gniazda zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Unikaj kontaktu z powierzchniami uziemionymi, takimi jak np. rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki.** Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgocią.** Woda dostająca się do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie nadużywaj przewodu.** Nigdy nie używaj przewodu do noszenia lub ciągnięcia elektronarzędzia, nie wyciągaj wtyczki z kontaktu chwytając za przewód. Przewód należy chronić przed gorącem, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Zaplątany lub uszkodzony przewód zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Używając elektronarzędzia na dworze stosuj przedłużacze nadające się do używania na dworze.** Użycwanie przewodu nadającego się do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeżeli użycie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy używać zasilania zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowoprądowym.** Użycwanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

PL

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Pozostań w gotowości, uważaj w czasie wykonywania pracy i zachowaj zdrowy rozsądek przy obsłudze elektronarzędzia.** Nie używaj elektronarzędzi, gdy jesteś zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Noś wyposażenie ochrony osobistej.** Zawsze noś okulary ochronne. Stosowanie w odpowiednich warunkach sprzętu ochronnego takiego jak np. maska przeciwpylowa, buty z podeszwami antypoślizgowymi, kask lub nauszniki ochronne zmniejszy ewentualne obrażenia.

- Unikaj przypadkowego włączenia. Pilnuj, aby przed podłączeniem narzędzia do zasilania i/lub baterii akumulatorowej, podniesieniem i przenoszeniem przełącznik ustawiony był na pozycję wyłącza. Trzymanie palca na przełączniku włączania w czasie noszenia elektronarzędzi lub podłączanie ich do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest na pozycję wyłącza, może doprowadzić do wypadku.
- Przed włączeniem elektronarzędzia usuń wszelkie klucze regulacyjne i inne narzędzia. Klucze lub inne narzędzia pozostawione w obracających się podzespolach elektronarzędzia mogą doprowadzić do wypadku i obrażeń.
- Nie należy sięgać za daleko. Utrzymuj cały czas właściwą postawę i równowagę. W nieprzewidzianych sytuacjach zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem.
- Noś odpowiednie ubranie. Nie noś luźnych ubrań i biżuterii. Włosy, ubrania i rękawice trzymaj w bezpiecznej odległości od poruszających się części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaczepić się o poruszające się części.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w przystawkę do odrysania i zbierania pyłu, dopilnuj, aby była ona podłączona i właściwie stosowana. Używanie tego typu urządzeń może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

PL

UŻYWANIE I KONSERWOWANIE ELEKTRONARZĘDZI

- Nie używaj narzędzi z nadmierną siłą. Używaj elektronarzędzi o mocy dostosowanej do wykonywanego zadania. Odpowiednie elektronarzędzie, przeznaczone do danej pracy, pozwoli wykonać pracę lepiej, bezpieczniej i szybciej.
- Nie używaj elektronarzędzia, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza go lub nie wyłącza. Jakkolwiek elektronarzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczne i wymaga naprawy.
- Odłącz wtyczkę prądu i/lub akumulatora od narzędzi przed wykonywaniem jakichkolwiek regulacji, zmian osprzętu lub przechowywaniem narzędzia. Powyższe środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osobom, które nie zapoznały się z instrukcją i narzędziem nie pozwalaj obsługiwać go. W rękach niedoświadczonych użytkowników elektronarzędzia mogą stanowić zagrożenie.

- Utrzymuj elektronarzędzia w dobrym stanie. Sprawdź czy części ruchome nie są przesunięte względem swojej osi, czy ruchome części nie zacinają się, nie są zużyte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpływać na działanie elektronarzędzia. W razie uszkodzenia, przed użyciem oddaj elektronarzędzie do naprawy. Do wielu wypadków dochodzi wskutek zlej konserwacji elektronarzędzi.
- Dbaj o czystość i naostrzenie narzędzi tnących. Odpowiednio utrzymywane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami są mniej narażone na zacinanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- Używaj elektronarzędzi, akcesoriów, wiertel, itp. zgodnie z niniejszymi instrukcjami uwzględniając warunki pracy i wykonywane zadania. Stosowanie elektronarzędzi do wykonywania czynności, do których nie są one przeznaczone, może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

UŻYWANIE I KONSERWOWANIE AKUMULATORA

- Ładuj wyłącznie na ładowarce określonej przez producenta. Użycie ładowarki pochodzącej od danego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- Używaj elektronarzędzi wyłącznie z przeznaczonymi do nich akumulatorami. Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
- Kiedy nie używasz baterii, przechowuj ją z dala od metalowych przedmiotów, takich jak zaciski, monety, klucze, gwoździe, śruby lub inne małe metalowe przedmioty, które mogą spowodować zwarcie końcówek. Zwarcie końcówek zasilających może spowodować poparzenia lub pożar.
- W trudnych warunkach z baterii może wydostawać się płyn; unikać kontaktu. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą obficie przemyj wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, zasięgnij porady lekarza. Plyn, który wpływa z baterii może spowodować podrażnienia lub oparzenia.

KONTROLA

- Serwisowanie urządzenia należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Gwarantuje to utrzymanie odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa elektronarzędzia.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PILARKI ŁAŃCUCHOWEJ

- Podczas pracy pilarki wszystkie części ciała należy trzymać w bezpiecznej odległości od łańcucha. Przed włączeniem pilarki upewnij się, że łańcuch niczego nie dotyka. Chwila nieuwagi podczas obsługi pilarki może doprowadzić do wkręcenia odzieży w łańcuch lub zetknięcia się łańcucha z ciałem.

- **Zawsze trzymaj pilarkę prawą ręką na uchwycie tylnym, a lewą ręką na uchwycie przednim.**
Trzymanie pilarki w odwrotny sposób, tj. zamieniwszy układ rąk, zwiększa ryzyko obrażeń i dlatego nigdy nie powinno mieć miejsca.
- **Trzymaj elektronarzędzie tylko za izolowane uchwyty, ponieważ łańcuch pilarki może dotknąć ukrytego okablowania.** Dotknięcie łańcuchem pilarki przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe narzędzia popłynie prąd, co grozi operatorowi porażeniem.
- **Noś okulary ochronne i ochronniki słuchu.** Zaleca się także stosowanie dodatkowych zabezpieczeń na głowę, ręce, nogi i stopy. Odpowiednia odzież ochronna zmniejsza ryzyko doznania obrażeń wskutek trafienia latającymi ściąnkami lub w wyniku przypadkowego zetknięcia się łańcuchem pilarki.
- **Nie obsługuje pilarki łańcuchowej na drzewie.** Obsługiwanie pilarki na drzewie może spowodować obrażenia.
- **Zawsze dbaj o pewne podparcie stóp i włączaj pilarkę dopiero wtedy, gdy stanieś na nieruchomości, bezpiecznej i równej powierzchni.** Śliskie i niestabilne powierzchnie takie jak np. drabiny mogą spowodować utratę równowagi lub kontroli nad pilarką.
- **Podczas przecinania naprężonej gałęzi licz się z tym, że gałąź odegnie się i odskoczy.** Gdy zniknie siła dociskająca, odgięta gałąz może uderzyć użytkownika/lub w niekontrolowanym sposobie wytrącić mu pilarkę.
- **Zachowaj szczególną ostrożność, przy cięciu krzaków i młodych drzewek.** Wiotki materiał może wkleić łańcuch pilarki, nagiąć się i uderzyć użytkownika, co może spowodować utratę równowagi.
- **Trzymaj pilarkę łańcuchową za przedni uchwyt z wyłączoną pilarką i dala od ciała.** Na czas transportu i przechowywania zawsze należy nalożyć osłone na prowadnicę. Właściwe obchodzenie się z pilarką zmniejsza prawdopodobieństwo przypadkowego dotknięcia poruszającego się łańcucha pilarki.
- **Przestrzegaj instrukcji dotyczących smarowania, naprężenia łańcucha i wymiany akcesoriów.** Niewłaściwy naciąg oraz nieodpowiednie nasmarowanie łańcucha może doprowadzić do jego pęknięcia oraz zwiększyć ryzyko odbicia.
- **Pilnuj, aby uchwyty były suche, czyste i pozbawione śladow oleju i smarów.** Poplamione olejem lub smarem uchwyty są śliskie i mogą doprowadzić do utraty kontroli nad pilarką.
- **Tnij tylko drewno.** Nie używaj pilarki łańcuchowej do celów, do których nie jest ona przeznaczona. Na przykład nie używaj pilarki do pilowania elementów plastikowych, wyrobów kamieniarских lub niebudowlanych. Stosowanie pilarki do czynności, do których nie jest ona przeznaczona, może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.

PRZYCZYNY ODBICIA I ZAPOBIEGANIE IM (Rys. B, C, D i E)

Do odbicia może dojść w sytuacji, gdy czubek lub koniec prowadnicy dotknie jakiegoś przedmiotu lub gdy drewno zacznie zacisnąć się i zakleszczać na łańcuchu pilarki w nacięciu.

W niektórych przypadkach dotknięcie czubkiem prowadnicy może spowodować nagle odskoczenie prowadnicy w górę i do tyłu w stronę operatora (Rys. B).

Zakleszczanie się łańcucha pilarki wzduż górnej krawędzi prowadnicy może gwałtownie popchnąć prowadnicę w tył w stronę użytkownika (Rys. C).

Opis części z Rys. B i C poniżej:

B-1	Odbicie obrotowe
C-1	Odbicie liniowe

Każda z tych sytuacji może doprowadzić do utraty kontroli nad pilarką, prowadząc do poważnych obrażeń. Nie należy polegać wyłącznie na wbudowanych w pilarkę mechanizmach zabezpieczających.

Użytkownik pilki powinien podjąć wszelkie możliwe kroki w celu zabezpieczenia się przed wypadkiem lub obrażeniami.

PL

Szarpnięcie w tył jest efektem niewłaściwego użycia i/lub obsługiwanego pilarki lub wystąpienia warunków, których można uniknąć podejmując odpowiednie środki zapobiegawcze podane poniżej:

- **Zawsze pewnie trzymaj pilarkę obydwiema rękoma, zaciskając kciuki i palce na uchwytach pilarki i ustawiając ciało i ramiona w taki sposób, aby móc zamortyzować szarpnięcia w tył.** O ile zawsze podjęte zostaną odpowiednie środki zapobiegawcze, odbicia da się kontrolować. Nie wolno dopuścić do wypuszczenia pilarki z rąk.
- **Nie sięgaj za daleko i nie przecinaj elementów znajdujących się powyżej wysokości ramion.** Pomaga to zapobiec przypadkowemu dotknięciu przeszkode koniem prowadnicy pilarki, a w nieprzewidzianych sytuacjach daje lepszą kontrolę nad narzędziem.
- **Należy używać wyłącznie prowadnic i łańcuchów wskazanych przez producenta lub równoważnych.** Niewłaściwe prowadnice łańcuchy mogą doprowadzić do pęknięcia łańcucha i/lub szarpnięcia w tył.
- **Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących ostrzenia i konserwacji łańcucha pilarki.** Zmniejszenie wysokości ogranicznika zagłębienia może zwiększyć podatnośc na odbicie.
- **Upewnij się, że przestrzeń, na której tniesz jest pozbawiona przeszkode.** Uważaj, by przed prowadnicą nie dotyczały kłów, gałęzi, plotów lub innych przeszkode, w których można uderzyć podczas obsługi pilarki.

- **Zawsze tnij urządzenie ustawionym na pełną prędkość.** Naciśnij przełącznik spustowy i przytrzymaj prędkość cięcia.
- **Dzięki podstawowemu zrozumieniu zjawiska odbicia możesz zmniejszyć lub wyeliminować element zaskoczenia.** Zaskoczenie przyczynia się do wypadków.
- **Utrzymuj cały czas właściwą postawę i równowagę.**
- **Popchnij i pociągnij** - Siła reakcji zawsze jest przeciwna do kierunku, w którym łańcuch się porusza i gdzie dotyka drewna. Użytkownik musi być więc zawsze gotowy do kontroli CIĄGNIECIA, podczas cięcia dolnej krawędzi klody i POPCHNIĘCIA, podczas cięcia górnej krawędzi (Rys. F).

WBUDOWANE W PILARCE ZABEZPIECZENIA PRZED ODBICIEM

Hamulec łańcucha

Pilarca łańcuchowa jest wyposażona w hamulec łańcucha, który wyłącza silnik i ruch łańcucha w przypadku nastąpienia odbicia. Hamulec łańcucha można włączyć ruszając do przodu uchwyty hamulca odbicia łańcucha, gdy pilarka obróci się do tyłu podczas odbicia; można również włączyć go siłą bezwładności powstalej podczas szybkiego uderzenia wstecznego.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie zmieniaj ani nie próbuj odłączać hamulec łańcucha.

Upewnij się, że hamulec łańcucha działa właściwie przed używanie pilarki łańcuchowej. Uchwyty hamulca odbicia łańcucha powinien swobodnie się poruszać do przodu i do tyłu.

Aby przetestować działanie hamulca łańcucha, wykonaj następujące kroki (Rys. G):

- Umieść pilarkę na płaskiej, czystej powierzchni i upewnij się, że w pobliżu nie znajdują się żadne przedmioty ani przeszkody, które mogłyby dotknąć prowadnicę lub łańcuch.
- Zwolnij hamulec łańcucha pociągając za uchwyty hamulca odbicia łańcucha w kierunku przedniego uchwytu.
- Uruchom pilarkę.
- Popchnij uchwyty hamulca odbicia łańcucha do przodu pilarki, Właściwie działający hamulec ręczny natychmiast zatrzyma ruch łańcucha. Jeśli hamulec łańcucha nie działa właściwie, nie używaj pilarki dopóki nie zostanie on naprawiony przez serwisanta o właściwych kwalifikacjach.

Opis części z Rys. G poniżej:

G-1	Uchwyty hamulca odbicia łańcucha w położeniu działania
G-2	Uchwyty hamulca odbicia łańcucha w położeniu hamowania

⚠️ OSTRZEŻENIE: Potwierdź właściwe działanie hamulca łańcucha przed każdym użyciem,

⚠️ OSTRZEŻENIE: Jeśli hamulec łańcucha jest zablokowany wiórami, jego działanie może się pogorszyć. Zawsze utrzymuj urządzenie w czystości.

Łańcuch pilarki o słabej skłonności do odbicia

Wały rozdrabniające przed każdym ostrzem mogą zmniejszyć siłę reakcji odbicia uniemożliwiając ostrzom zbyt głębokie wejście w drewno w strefie odbicia. Do wymiany używaj wyłącznie łańcucha równoważnego lub uwierzytelionego z oryginalnym łańcuchem.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Jako że łańcuchy pilarki są ostrze podczas okresu użytkowania, tracą one niektóre właściwości słabego odbicia i należy wtedy zachować maksymalną ostrożność.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA

- **Pilarca przeznaczona jest do pracy oburącz.** Postugiwanie się jedną ręką może spowodować poważne obrażenia użytkownika, jego pomocników, i/ lub osób postronnych.
- **Unikaj niezamierzzonego kontaktu z nieruchomym łańcuchem lub szynami prowadnicymi.** Mogą one być bardzo ostre. Zawsze noś rękawice, długie spodnie lub ochronne nogawice podczas manipulowania pilarką łańcuchową, łańcuchem lub prowadnicą.
- **Nigdy nie włączaj pilarki, która jest uszkodzona, niewłaściwie wyregulowana lub nie jest złożona w pełni w sposób nie dający gwarancji bezpieczeństwa.** Upewnij się, że po puszczeniu przycisku spustowego pilarka zatrzymuje się.
- **Przed rozpoczęciem cięcia sprawdź, czy w drewnie nie ma gwoździ, przewodów lub innych obcych przedmiotów.**
- **Podczas prycinania na długość przymocuj drewno przed cięciem.** Podczas wycinków lub przerzedzania znajdź i zabezpiecz niebezpieczne gałęzie.
- **Agresywne lub nadmierne cięcie lub niewłaściwe używanie pilarki łańcuchowej może spowodować przedwczesne zużycie prowadnicy, łańcucha i/lub zębatki oraz pęknięcie łańcucha lub prowadnicy, powodujące odbicie, odrzut łańcucha lub wyrzutu materiału.**

- **Nigdy nie używaj prowadnicy jako dźwigni.** Wygięta prowadnica może spowodować przedwczesne zużycie prowadnicy, łańcucha i/lub zębatek oraz pęknięcie łańcucha lub prowadnicy, powodujące odbicie, odrzut łańcucha lub wyrzut materiału.
- **Do cięcia tylko jednego kawałka drewna jednocześnie.**
- **W urządzeniu należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek podanych na rys. A.**
- **Nie używaj pilarki w miejscach podczas deszczu i w wilgotnych miejscach.**
- **Zaplanuj pracę, upewnij się, że na obszarze roboczym nie ma żadnych przeszkodek i że podczas obalenia znajduje się co najmniej jedna droga ucieczki.**
- **Podczas obalenia osoby postronne powinny znajdować się w odległości co najmniej dwóch trzecich długości drzewa.**
- **Jeśli wystąpi jakaś sytuacja nieopisana w niniejszej instrukcji, zachowaj ostrożność i użyj odpowiedniego ośdzania. Skontaktuj się z punktem obsługi Klienta EGO.**

PROWADNICA

Pilarka jest wyposażona w prowadnicę z końcówką o pomniejszonym promieniu. Końcówka o pomniejszonym promieniu ma mniejszy wpływ w razie odbicia. Przy wymianie prowadnicy zamawiaj tylko prowadnicę wymienioną w tej instrukcji.

NIE WYZRUCAĆ INSTRUKCJI!

SPECYFIKACJE

Model	CS1400E	CS1600E
Napięcie	56 V ---	56 V ---
Długość prowadnicy	350 mm	400 mm
Podziałka łańcucha	9,5 mm	9,5 mm
Miarka do łańcuchów	1,1 mm	1,1 mm
Rodzaj łańcucha pilarki	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (zalecana) AC1400/ AC1401 (Kompatybilna)
Rodzaj prowadnicy	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (zalecana) AG1400/ AG1401 (Kompatybilna)

Pojemność zbiornika na olej do łańcuchów	150 ml	150 ml
Waga (bez akumulatora, bez powłoki łańcucha)	3,81 Kg	3,86 Kg
Mierzony poziom mocy akustycznej L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$, dB(A)
Poziom ciśnienia dźwięku przy uchu operatora L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$, dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} (zgodnie z 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Drgania a_h	Uchwyt tylny Uchwyt przedni	5,373 m/s ² K=1,5 m/s ² 4,146 m/s ² K=1,5 m/s ²

■ Deklarowana całkowita wartość vibracji została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowania i może być używana do porównywania różnych narzędzi;

■ Deklarowana całkowita wartość vibracji może również być używana do wstępnej oceny narażenia na drgania.

UWAGA: Emisja dźrai podczas rzeczywistego stosowania elektronarzędzia może różnić się od deklarowanej wartości, w której narzędzie jest używane; aby się zabezpieczyć, użytkownik powinien nosić rękawice i ochronniki na uszy w rzeczywistych warunkach użytkowania.

PL

LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU

NAZWA CZĘŚCI	ILOŚĆ
Głowica napędowa pilarki łańcuchowej	1
Łańcuch pilarki	1
Prowadnica	1
Powłoka łańcucha	1
Instrukcja użytkownika	1

OPIS

ZAPOZNAJ SIĘ ZE SWOJĄ PILARKĄ ŁAŃCUCHOWĄ (Rys. A)

1. Włącznik spustowy
2. Przycisk zwalniający blokadę

3. Przycisk zwalniający akumulator
4. Korek zbiornika oleju
5. Wzernik kontroli oleju
6. Łącuch pilarki
7. Prowadnica
8. Zatrask
9. Mechanizm wyrzutu
10. Styki
11. Uchwyty hamulca odbicia łańcucha
12. Pokrętło ustawiania napięcia łańcucha
13. Uchwyty przedni
14. Uchwyty tylne
15. Śruba ustawiania napięcia łańcucha
16. Boczna pokrywa
17. Pokrętło bocznej pokrywy
18. Powłoka łańcucha
19. Otwór do smarowania
20. Żebatka w końcówce prowadnicy

PL

UWAGA: Uchwyty hamulca odbicia łańcucha działa jak dźwignia do włączenia hamulca łańcucha. Zapewnia on również ochronę przeciw wyrzucaniu gałęzi i pomaga zapobiec dotykaniu lewą ręką łańcucha w razie ześcignięcia z przedniego uchwytu.

MONTAŻ

⚠️ OSTRZEŻENIE: W przypadku braku lub uszkodzenia jakiejkolwiek części należy je wymienić przed rozpoczęciem obsługi urządzenia. Używanie urządzenia z uszkodzonymi lub brakującymi częściami może spowodować poważne obrażenia.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie próbuj zmieniać niczego w tym urządzeniu lub tworzyć akcesoriów nie zalecanych do stosowania z tą pilarką łańcuchową. Tego typu zmiany są niewłaściwym stosowaniem i mogą doprowadzić do wystąpienia zagrożenia i poważnych obrażeń.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, które może spowodować poważne obrażenia, zawsze wyjmij akumulator z urządzenia, gdy montujesz części.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Jako niezbędnego minimum zaleca się, aby nowy użytkownik najpierw przećwiczył pilowanie kłoców drewnianych na koźle lub stojaku.

MONTAŻ/WYMIANA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA

⚠️ OSTRZEŻENIE: Zawsze noś rękawice podczas

manipulowania prowadnicą i łańcuchem; te elementy są ostre i mogą zawierać zadziora.

1. Umieść głowicę napędową pilarki łańcuchowej na jej boku z boczną pokrywą skierowaną w góre (Rys. H).
2. Przekrój pokrętło bocznej pokrywy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara a następnie połużyj pokrętło napięcia łańcucha jak najwięcej.
3. Połów nowy łańcuch w pętli na płaskiej powierzchni i wystroj wszelkie zaplątania (Rys. I).
4. Umieść ogniwa łańcucha w szczelinie prowadnicy i zrób pętlę z tyłu prowadnicy (Rys. J).
5. Przytrzymaj łańcuch w tej pozycji na prowadnicy i umieść pętlę wokół żebatki na głowicy napędowej.
6. Wsuń szczelinę prowadnicy nad kolnierzami wyrównującymi aż kolek regulacji naprężenia znajdzie się w dolnym otworze z tyłu prowadnicy (Rys. L1).

UWAGA: Małe strzałki są wygrawerowane w łańcuchu. Inna strzałka znajduje się na obudowie. Podczas zakładania łańcucha na żebatkę, upewnij się, że strzałki na łańcuchu odpowiadają kierunkowi strzałki na obudowie. Jeśli znajdują się w odwrotnym kierunku, przekrój łańcuch i prowadnicę (rys. L2).

7. Umieść pokrywę boczną i lekko zakręć pokrętło bocznej pokrywy.
8. Podnieś końcówkę prowadnicy i sprawdź, czy się nie ma ugięć (Rys. K). Połużyj końcówkę prowadnicy i przekrój pokrętło do ustawiania napięcia łańcucha w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Powtórz etap aż do usunięcia ugięcia.
9. Dokrć mocno pokrętło bocznej pokrywy, by upewnić się, że łańcuch jest właściwie naprężony przed użyciem.

Opis części z Rys. J i L poniżej:

J-1	Ogniwa łańcucha	L-2	Kolek ustawiania napięcia
J-2	Rowek prowadnicy	L-3	Szczelina prowadnicy
L-1	Kolnierz wyrównujący	L-4	Żebatka

UWAGA: Aby wydłużyć okres użytkowania prowadnicy, odwracaj od czasu do czasu prowadnicę.

UWAGA: Jeśli łańcuch jest zbyt mocno naciągnięty, nie będzie obracał się. Połużyj lekko pokrętło bocznej pokrywy i przekrój pokrętło ustawiania napięcia z prawej strony w lewą. Podnieś końcówkę prowadnicy i mocno dokrć ponownie pokrętło bocznej pokrywy. Upewnij się, że łańcuch obraca się nie zakleszczając.

USTAWIANIE NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA

- Zatrzymaj silnik i wyjmij akumulator przed ustawieniem napięcia łańcucha. Upewnij się, że pokrętło bocznej pokrywy zostało poluzowane. Przekrć pokrętło ustawiania napięcia łańcucha w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, by ustawić napięcie łańcucha. Zobacz rozdział: „**WYMIANA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA**”, aby uzyskać dodatkowe informacje.
- Zimny łańcuch jest właściwie naprężony, gdy pod spodem prowadnicy nie ma żadnego luzu a łańcuch mocno przylega, ale może być przekręcony ręcznie bez zacierania się. Napięcie łańcucha musi być ponownie ustawione, jeśli ogniwa napędowe zwiastują ze szczeliną prowadnicy (Rys. M).
- Podczas normalnego działania pilarki, temperatura łańcucha może wzrosnąć. Ogniwa poprawnie napiętego rozgrzanego łańcucha znajdują się około 1,3 mm poza szczeliną prowadnicy (Rys. M).

UWAGA: Nowe łańcuchy mają skłonność do rozciągania się, sprawdzaj często napięcie łańcucha.

UWAGA: Łańcuch napięty, gdy jest rozgrzany może być zbyt napięty po ostygnięciu. Sprawdź napięcie na zimno przed następnym użyciem.

OBSŁUGA

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nawet po zapoznaniu się z narzędziem, zachowaj ostrożność. Pamiętaj, że wystarczy ulamek sekundy nieuwagi, aby doszło do poważnego zranienia.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Noś zawsze okulary ochronne z bocznymi osłonami. Na skutek nieprzestrzegania tego zalecenia może dojść do odrzutu obcego ciała do oczu, co grozi poważnym skałeczeniem oka.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie używaj żadnych dodatków ani akcesoriów nie zalecanych przez producenta tego urządzenia.. Stosowanie nie zalecanych dodatków lub akcesoriów może spowodować poważne obrażenia ciała.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Aby zapobiec przypadkowemu uruchomieniu, które może spowodować poważne obrażenia, zawsze wyjmij akumulator z urządzenia, gdy montujesz części, dokonujesz regulacji, czyszczenia lub kiedy nie używasz urządzenia.

Przed każdym użyciem pilarki należy zawsze skontrolować pod kątem uszkodzonych, zużytych, brakujących lub poluzowanych części, takich jak śruby, nakrętki, sworzeń, korki, itp. Mocno przykręć wszystkie zatrzaski i korki i nie używaj urządzenia aż brakujące lub uszkodzone części nie zostaną wymienione.

ZASTOSOWANIE

Możesz stosować to urządzenie do podstawowego obalania, okrzesywania, odcinania gałęzi i cięcia drewna oraz drzew.

UWAGA: Narzędzie to może być stosowane wyłącznie do przewidzianych celów. Wszelkie inne zastosowania są uznane za przypadek niewłaściwego użycia.

NAPEŁNIANIE SMAREM PROWADNICY I ŁAŃCUCHA

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie pal i nie przyńoś ognia ani płomieni w pobliżu oleju lub pilarki łańcuchowej. Olej może się rozmieścić i spowodować pożar.

UWAGA: Pilarka łańcuchowa nie jest napełniona olejem przy zakupie. Przed jej użyciem należy więc napełnić zbiornik olejem. łańcuch jest automatycznie smarowany olejem podczas działania.

1. Umieść pilarkę łańcuchową na boku z korkiem zbiornika skierowanym w górę.
2. Wyczyść korek oraz przestrzeń wokół i przekrć go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, by go wyjąć (Rys. N).
3. Wlej ostrożnie odpowiedni olej do zbiornika do osiągnięcia miarki poziomu oleju.
4. Wytrzyj nadmiar oleju i wróć korek.

UWAGA: W pozycji pionowej olej powinien wypełnić wziernik. Gdy nie widać już oleju we wzierniku, natychmiast przerwij używanie i wypełnij zbiornik.

PL

MONTOWANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

Nalaďuj całkowicie przed pierwszym użyciem.

Montowanie (Rys. O)

Wyrównaj rowki akumulatora ze otworami montażowymi i wcisnij akumulator aż usłyszysz kliknięcie.

Wyjmowanie (Rys. P)

Wcisnij przycisk zwalniający akumulatora i wyciągnij akumulator.

URUCHAMIANIE/ZATRZYSYwanie PILARKI ŁAŃCUCHOWEJ

UWAGA: Przed uruchomieniem pilarki łańcuchowej, sprawdź poziom oleju, ostrość zębów oraz prawidłowe działanie uchwytu hamulca odbicia. Niezbędne są również właściwa postawa oraz odpowiednia odległość od ziemi.

Rozpoczęcie

1. Pociągnij uchwyt hamulca odbicia łańcucha w kierunku przedniego uchwytu do pozycji działania (Rys. G).

2. Chwyć mocno przedni i tylny uchwyt dwoma rękoma.
3. Wciśnij najpierw przycisk zwalniający blokady, następnie przełącznik spustowy, by włączyć urządzenie (Rys. Q). Zwolnij przycisk zwalniający blokady i wciskaj wciąż przełącznik spustowy, by kontynuować działanie.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie próbuj uruchamiać pilarki, jeśli łańcuch jest w trakcie cięcia.

Wyłączanie

1. Zwolnij przełącznik spustowy.
2. Popchnij uchwyt hamulca odbicia łańcucha do pozycji hamulca, by go włączyć (Rys. G).

⚠ OSTRZEŻENIE: Zawsze wyjmuj akumulator z pilarki podczas przerw w pracy i po zakończeniu pracy.

Właściwy chwyt uchwytów (Rys. E)

- Noś antypoślizgowe rękawice dla maksymalnego chwytu i ochrony.
- Ustaw pilarkę na stałym, płaskim podłożu i przytrzymaj ją mocno dwoma rękami.
- Zawsze chwyтай przedni uchwyt lewą ręką i tylny uchwyt prawą.
- Palce powinny objąć uchwyt a kciuki powinien podtrzymywać dolną część przedniego uchwytu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie chwyтай krzyżując ręce i nie stawaj w pozycji, w której ciało lub ramiona znajdą się w poprzek łańcucha.

Właściwa postawa do cięcia (Rys. S)

- Obie nogi powinny stać na solidnym podłożu, a ciężar równomiernie rozłożony między nimi.
- Lewa ręka powinna być prosta a łokieć nieruchomy. Taka pozycja pomaga w wytrzymaniu siły generowanej przez odbicie.
- Ciało powinno zawsze znajdować się po lewej stronie łańcucha.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWYCH TECHNIK PODSTAWOWEGO OBALANIA, OKRZESYWANIA I CIĘĆ POPRZECZNYCH

⚠ OSTRZEŻENIE: Gdy silnik jest włączony, pilarkę należy mocno trzymać obydwema rękami i mieć stabilne oparcie dla nóg.

⚠ OSTRZEŻENIE: Gdy pilarka jest wyłączona z powodu zakleszczenia, połużej przełącznik spustowy, wyjmij łańcuch i prowadnicę z drewna, uruchom ponownie pilarkę.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie pociągaj za łańcuch ręką, gdy jest on zablokowany trocinami. Przypadkowe uruchomienie się pilarki łańcuchowej grozi poważnymi obrażeniami. Dociśnij łańcuch do drzewa, ruszaj pilarką do tyłu i do przodu, by usunąć zanieczyszczenia. Zawsze wyjmuj akumulator przed czyszczaniem. Noś rękawice ochronne przy manipulowaniu łańcucha.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie uruchamiaj pilarki łańcuchowej, gdy dotyka drewna. Zawsze odczekaj, aż pilarka nabierze pełnej prędkości zanim dotkniesz nią drewno.

Obalanie drzewa

- Podczas przycinania i obalania przez dwie osoby jednocześnie, należy wykonywać obie te czynności w odległość co najmniej dwóch raza wysokości drzewa do obalenia. Drzewa powinny być obalone w taki sposób, by nie zranić żadnej osoby, uderzyć w linię energetyczną lub uszkodzić przedmioty. Jeśli drzewo dotknie linię energetyczną, należy natychmiast powiadomić odpowiednie przedsiębiorstwo energetyczne.
- Operator pilarki łańcuchowej powinien stać na górze terenu spadkowego, gdyż drzewo może się stoczyć lub ześlizgnąć na dół stoku po obaleniu.
- Należy przewidzieć ścieżkę ucieczki i oczyścić ją oczyszczyć przed rozpoczęciem cięcia. Ścieżka ta powinna rozciągać się z tyłu i po przekątnej drzewa aż do tylnej krawędzi przewidzianej linii upadku, zgodnie z Rys. T.
- Przed rozpoczęciem obalania rozważ naturalne pochylenie drzewa, położenie dużych gałęzi i kierunek wiatru, by osiągnąć, w którą stronę drzewo upadnie.
- Usuń zanieczyszczenia, kamienie, korę, gwoździe, zszyski i przewody z drzewa.

Nacięcie karbu

Wytnij karb obalanego na około 1/3 średnicy pnia prostopadle do kierunku upadku drzewa, zgodnie z Rys. U. Wykonaj najpierw nacięcie karbu na dole. Dzięki temu można uniknąć zakleszczenie łańcucha pilarki lub prowadnicy, w trakcie wykonywania drugiego nacięcia.

Rzaz ścinający

- Wykonaj nacięcie ścinające co najmniej 50 mm wyżej od poziomego nacięcia, zgodnie z Rys. U. Nacięcie ścinające powinno być równolegle do poziomego nacięcia karbu. Wykonaj nacięcie ścinające tak, by pozostała wystarczająca ilość drewna, by służyła jako „zawiasa łamania”. Unika ona obrócenia się pnia i przewrócenie się w niewłaściwym kierunku. Nie wycinaj całkowicie zawiasy.

- Jak tylko zrąb znajdzie się w pobliżu zawiasy, drzewo powinno zacząć się przewracać. Jeśli drzewo nie przewraca w żądanym kierunku lub jeśli kolysze się i blokuje łańcuch, zatrzymaj cięcie przed końcem i użyj drewnianych, plastikowych lub aluminiowych klinów do otwarcia cięcia i upuszczenia drzewa zgodnie z żądaną linią upadku.
- Gdy drzewo zaczyna upadać, wyjmij pilarkę z nacięcia, wyłącz silnik, odlóż pilarkę i odśuń się do zaplanowanej drogi ucieczki. Uważaj na spadające gałęzie nad głową i patrz się pod nogi.

Opis części z Rys. T i U poniżej:

T-1	Kierunek obalania	U-2	Nacięcie
T-2	Droga ucieczki	U-3	Rzaz ścinający
U-1	Kierunek upadku	U-4	Zawiasa

Okrzesywanie drzewa

Okrzesywanie polega na usuwaniu gałęzi z obalonego drzewa. Przy okrzesywaniu pozostaw szerokie, dolne gałęzie, by utrzymywać kłodę nad ziemią. Usuń małe gałęzie jednym cięciem, zgodnie z Rys. V. Gałęzie pod napięciem należy przycinać od spodu, by uniknąć zakleszczenia się pilarki.

Przecinanie kłód

- Jest to cięcie kłód na małe kawałki. Musisz się upewnić, że masz solidne oparcie na nogi a Twoja waga jest równomiernie rozłożona na obie nogi. Gdy jest to możliwe, kłoda powinna być uniesiona i podtrzymywana gałęziami, kłodami lub klinami. Postępuj zgodnie z prostymi wskazówkami dla łatwiejszego cięcia.
- Gdy kłoda jest przytrzymywana na całej swojej długości, zgodnie z Rys. W1, jest przycinana od góry (przerzynanie od góry).
- Gdy kłoda jest przytrzymywana z jednego końca zgodnie z Rys. W2, jest przycinana na 1/3 średnicy od spodu (przerzynanie od dołu). Następnie wykonaj ostateczne cięcie od góry, by dojść do pierwszego nacięcia.
- Gdy kłoda jest przytrzymywana z dwóch końców, zgodnie z Rys. W3, jest przycinana na 1/3 średnicy od góry (przerzynanie od góry). Następnie wykonaj ostateczne cięcie przerzynając od dołu do 2/3 średnicy, by dojść do pierwszego nacięcia.
- Przy przecinaniu na stoku, zawsze stań na górze terenu, zgodnie z Rys. X.
- Przy „przecinaniu w poprzek”, aby zachować całkowitą kontrolę, zwolnij naciśk cięcia przy końcu nie zwalniając chwytu na uchwytych pilarki łańcuchowej. Uważaj, by łańcuch nie dotknął ziemi. Po zakończeniu cięcia odczekaj, aż łańcuch zatrzyma się zanim poruszysz pilarką. Zawsze wyłączaj silnik przed przejściem do drugiego drzewa.

KONSERWACJA

⚠️ OSTRZEŻENIE: Podczas prac serwisowych używaj wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Stosowanie innych części stwarza zagrożenie i może spowodować uszkodzenie produktu.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Zawsze noś okulary ochronne podczas wykonywania prac konserwacyjnych na pilarce.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć obrażeń, wyjmij akumulator z pilarki przed kontrolą, czyszczeniem i konservacją. Urządzenie akumulatorowe z akumulatorem wewnętrz jest zawsze włączone i może przypadkowo się uruchomić.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Podczas czyszczenia pilarki łańcuchowej, NIE zamuraj jej w wodzie ani innych płynach.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Uważaj, by płyny hamulcowe, paliwo, produkty ropopochodne lub oleje penetrujące dostały się do części plastikowych. Substancje chemiczne mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć plastik i spowodować poważne obrażenia ciała.

PL

CZYSZCZENIE

- Po każdym użyciu usuń zanieczyszczenia z łańcucha i prowadnicy za pomocą delikatnej szczoteczki. Wytrzyj powierzchnię pilarki miękką ścieżeczką zwilżoną łagodnym roztworem mydła.
- Wyjmij pokrywę boczną i za pomocą delikatnej szczoteczki usuń zanieczyszczenia z prowadnicy, łańcucha, zębatki i pokrywy bocznej.
- Zawsze usuwaj drewniane kawałki, pył z pilarki oraz brud ze szczelin prowadnicy, gdy wymieniasz łańcuch.

WYMIANA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie dotykaj lub nie ustawiaj łańcucha przy włączonym silniku. Łańcuch [pilarki ma bardzo ostre krawędzie.

UWAGA: Podczas wymiany prowadnicy i łańcucha zawsze używaj określonego zestawu prowadnicy i łańcucha wymienionego w instrukcji.

Demontuj zużytą prowadnicę i łańcuch (Rys. Y)

- Wyjmij akumulator, odczekaj aż pilarka ostygnie i dokręć korek zbiornika na olej.
- Umieść pilarkę łańcuchową na boku z boczną pokrywą skierowaną w górę.
- Należy nosić rękawice. Wyjmij boczną pokrywę przekręcającą pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Czyść boczną pokrywę suchą ścieżeczką.



UWAGA: Jest to dobry moment do sprawdzenia, czy zębatka nie jest zużyta lub uszkodzona.

Montaż nowej prowadnicy i łańcucha

Postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale **MONTAŻ/WYMIANA PROWDADNICY I ŁAŃCUCHA** w tej instrukcji.

Ustawianie napięcia łańcucha

Postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale **USTAWIANIE NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA** w tej instrukcji.

KONSERWACJA ŁAŃCUCHA

▲ OSTRZEŻENIE: Zawsze noś rękawice podczas manipulowania łańcuchem; te elementy są ostre i mogą zawierać zadziorę.

Używaj wyłącznie łańcuchów o małym odbiciu na pilarcie. Należy konserwować ten łańcuch szybkością ogranicząc ryzyko odbicia.

Właściwie naostrzony łańcuch tnie drewno bez wysiłku nawet przy małym nacisku.

PL

Nigdy nie używaj łepego lub uszkodzonego łańcucha. Tępy łańcuch prowadzi do zwiększonego wysiłku fizycznego, zwiększonego obciążenia organiami, niezadowalające wyniki cięcia oraz zwiększone zużycie.

Konserwujcie należycie wasz łańcuch w celu uzyskiwania czystego i szybkiego cięcia. łańcuch powinien zostać naostrzony, jeżeli wytwarzane wiór są małe i sproszkowane, gdy trzeba forsować podczas cięcia drewna lub gdy łańcuch tnie tylko po jednej stronie. Podczas konserwacji łańcucha zwróć uwagę na następujące punkty:

- Niewłaściwy kąt naostrzenia krawędzi bocznej może zwiększyć ryzyko odbicia.
- Luz ograniczników głębokości. Im większy luz, tym większe jest ryzyko odbicia. A przy niewystarczająco głębokim ustawieniu, pogarsza się z kolei jakość cięcia.
- Jeżeli zęby dotykają twardych przedmiotów, takich jak gwoździe czy kamienie, albo są zużyte przez błoto czy piasek znajdujący się na drewnie, ostrzenie łańcucha powinno być powierzone upoważnionemu punktowi serwisowemu.

UWAGA: Sprawdź, czy napędowe koło łańcuchowe nie jest zużyte lub uszkodzone przy wymianie łańcucha. Jeśli pojawią się objawy zużycia lub uszkodzeń na określonym obszarze, należy wymienić napędowe koło łańcuchowe przez serwisanta z odpowiednimi kwalifikacjami.

KONSERWACJA PROWDADNICY

Jeśli pojawią się objawy zużycia lub uszkodzeń na prowadnicy, obróć ją na pilarcie, by rozprowadzić zużycie dla maksymalnego okresu użytkowania prowadnicy. Prowadnicę należy czyścić za każdym użyciem i sprawdzać, czy nie jest zużyta lub uszkodzona. Odkształcania i zgorzeliny na szynach prowadnicy jest normalnym procesem zużycia prowadnicy. Takie elementy powinny być wygładzone pilnikiem jak tylko powstają. Prowadnica z takim zużyciem powinna być wymieniona.

- Zużycie wewnętrz szyn prowadnicy sprawia, że łańcuch może położyć się na bok.
- Wygięta prowadnica.
- Spękane lub polamane szyny prowadnicy.
- Odchylone szyny prowadnicy.

Prowadnica jest dodatkowo wyposażona w zębatkę na jej końcu (Rys. A-20). Należy również co tydzień smarować zębatkę wstrzykując produkt smarujący, by przedłużyć okres użytkowania prowadnicy. Użyj dużej strzykawki do codzyniowego smarowania olejem do przewidzianego w tym celu otworu (Rys. A-19). Obróć prowadnice i sprawdź, czy otwory do smarowania i rowki łańcucha nie zawierają zanieczyszczeń.

TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE

- Nie przechowuj ani nie transportuj włączonej pilarki łańcuchowej. Zawsze wyjmuj akumulator przed przechowywaniem lub transportem.
- Zawsze umieszczaj powłokę łańcucha na prowadnicy i łańcuchu przed przechowywaniem lub transportem pilarki łańcuchowej. Zachowaj ostrożność, by uniknąć ostrych zębów łańcucha.
- Dokładnie wyczyść pilarkę łańcuchową przed przechowywaniem. Przechowuj pilarkę w zadaszonym, suchym pomieszczeniu zamkniętym na klucz i/lub niedostępny dla dzieci.
- Przechowuj z dala od czynników korozjacyjnych takich jak chemiczne substancje ogrodnicze lub sole odladzające.

Ochrona środowiska

Nie wyrzucaj elektrycznego sprzętu, ładowarek do baterii i baterii akumulatorów z odpadami gospodarstwa domowego!

Zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/EG, sprzęt elektryczny i elektroniczny, który nie nadaje się już do użytku i zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WG, wadliwe lub zużyte baterie i akumulatory muszą być zbierane oddzielnie.

Wyrzucenie urządzeń elektrycznych na wysypisko grozi wyciekiem niebezpiecznych substancji do wód gruntowych i przedostaniem się ich do łańcucha pokarmowego, ze szkodą dla zdrowia i jakości życia użytkownika.

PL



ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

⚠ OSTRZEŻENIE: Zawsze chroń ręce rękawicami ochronnymi przy dokonywaniu czynności konserwacyjnych na łańcuchu pilarki. Zawsze wyjmuj akumulator do czynności konserwacyjnych i transportu pilarki.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Silnik nie działa	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulator nie jest zamocowany w pilarce.■ Między pilarką i akumulatorem brak styku.■ Akumulator jest wyczerpany.■ Układ akumulatora lub pilarki jest przegrzany.■ Przycisk zwalniania blokady nie jest wcisnięty przed wcisnięciem przełącznika spustowego.■ Hamulec łańcucha włączony.■ Łańcuch pilarki zablokowany w drewnie.■ Zanieczyszczenia w szczelinie prowadniczej.■ Zanieczyszczenia w bocznej pokrywie.	<ul style="list-style-type: none">■ Zamontuj akumulator w pilarce.■ Wyjmij akumulator, sprawdź styki i zamontuj ponownie akumulator,■ Nalańdaj akumulator.■ Odczekaj, aż akumulator lub pilarka ochłodzą do temperatury poniżej 67°C.■ Wciśnij przycisk zwalniania blokady i przytrzymaj go, wciśnij przełącznik spustowy, by włączyć pilarkę.■ Pociągnij uchwyt hamulca odbicia do tyłu w kierunku przedniego uchwytu.■ Połuźnij przełącznik spustowy, wyjmij łańcuch i prowadnicę z drewna, uruchom ponownie pilarkę.■ Dociśnij łańcuch do drzewa, ruszaj pilarką do tyłu i do przodu, by usunąć zanieczyszczenia.■ Wyjmij akumulator, wyjmij następnie boczną pokrywę i usuń zanieczyszczenia.
Silnik działa, ale łańcuch nie obraca się	<ul style="list-style-type: none">■ Łańcuch nie włącza napędowego koła łańcuchowego.	<ul style="list-style-type: none">■ Zainstaluj ponownie łańcuch, upewnij się, że ogniwa łańcucha są całkowicie założone na zębatce.
Hamulec łańcucha nie włącza się	<ul style="list-style-type: none">■ Zanieczyszczenia przeszkadzają w pełnym ruchu uchwytu hamulca odbicia łańcucha.■ Możliwość niewłaściwego działania hamulca łańcucha	<ul style="list-style-type: none">■ Usuń zanieczyszczenia z zewnętrznego mechanizmu hamulca łańcucha.■ Skontaktuj się z punktem obsługi klienta EGO.

PL

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Pilarka łańcuchowa nie trafia właściwie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ustaw odpowiedni naciąg łańcucha. ■ Łańcuch tropy. ■ Łańcuch zainstalowany w odwrotnym kierunku. ■ Zużyty łańcuch. ■ Suchy lub zbyt rozciągnięty łańcuch. ■ Łańcuch poza szczeliną prowadnicy. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponownie ustaw naciąg łańcucha zgodnie z tym rozdziałem: „USTAWIANIE NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA” ■ Naosztrz ostrza łańcucha. ■ Ponownie zainstaluj łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: WYMiana PROWADNICY I ŁAŃCUCHA. ■ Wymień łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: WYMiana PROWADNICY I ŁAŃCUCHA. ■ Sprawdź poziom oleju. Napełnij zbiornik w razie potrzeby. ■ Ponownie zainstaluj łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: WYMiana PROWADNICY I ŁAŃCUCHA.
Prowadnica i łańcuch nagrzewają się i dymią podczas działania	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sprawdź, czy napięcie łańcucha nie jest zbyt duże. ■ Zbiornika na olej jest pusty. ■ Zanieczyszczenia w szczelinie prowadnicy. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponownie naciagnij łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: „USTAWIANIE NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA”. ■ Napełnianie smarem prowadnicy i łańcucha. ■ Usuń zanieczyszczenia ze szczeliny.

PL

GWARANCJA

POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę egopowerplus.com.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!



PŘEČTĚTE SI A SEZNAMTE SE S NÁVODEM K OBSLUZE

⚠️ Zbytkové riziko! Lidé s elektronickými přístroji, jako jsou např. kardiostimulátory, by se měli před použitím toho výrobku poradit se svým lékařem. Použití elektrického zařízení v těsné blízkosti kardiostimulátoru může způsobit narušení činnosti nebo poruchu kardiostimulátoru.

⚠️ VAROVÁNÍ: Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy a výměny provádět kvalifikovaný servisní technik.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

Účelem bezpečnostních symbolů je upoutat vaši pozornost k případným nebezpečím. Bezpečnostní symboly a jejich vysvětlení vyžadují vaši zvýšenou pozornost a porozumění. Výstražné symboly samy o sobě nevylučují žádné nebezpečí. Pokyny a varování nejsou náhradou vhodných opatření pro prevenci úrazů.

CZ

⚠️ VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto nástroje si přečtěte a seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny v tomto návodu k obsluze včetně veškerých výstražných symbolů, jako např. „NEBEZPEČÍ“, „VAROVÁNÍ“ nebo „UPOZORNĚNÍ“. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná poranění osob.

VÝZNAM SYMBOLŮ

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY: Upozorňují na NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ, nebo UPOZORNĚNÍ. Lze je používat ve spojení s jinými symboly nebo pikogramy.

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Při použití elektrického náradí může dojít k vymřštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického náradí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejovery štíty. Na brýle nebo standardní ochranné brýle s bočními kryty doporučujeme použít ochrannou masku.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Na této stránce jsou zobrazeny a popsány bezpečnostní symboly, které se mohou objevit na výrobku. Před montáží a provozem si přečtěte, seznamte se a dodržujte veškeré pokyny ke stroji.

	Bezpečnostní upozornění	Upozorňuje na možné riziko úrazu.
	Přečtěte si návod k obsluze	Z důvodu snížení rizika úrazu si musí uživatel přečíst návod k obsluze
	Používejte ochranu očí	Vždy nosete ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo obličejovery štíty při použití tohoto výrobku.
	Používejte chrániče sluchu	Při práci s tímto výrobkem vždy používejte chrániče sluchu.
	Používejte ochranu hlavy	K ochraně hlavy používejte schválenou pevnou ochrannou přilbu.
	Používejte ochranné rukavice	Při manipulaci s řetězovou pilou chráťte ruce rukavicemi. Odolné protiskluzové rukavice zlepší vás úchop a chrání ruce.
	Vodicí lišta	Informace o vodicí liště.
	Pozor na zpětný ráz	Hrot vodicí lišty nesmí přijít do styku s žádným předmětem
	Zpětný ráz hrotu vodicí lišty	Styk s hrotom může způsobit prudký pohyb vodicí lišty vzhůru a vzad, což může způsobit vážný úraz.
	Obouruční úchop	Při práci s řetězovou pilou vždy používejte obě ruce
	Nevystavujte ji dešti.	Nepoužívejte ani nenechávejte venku v dešti.
	CE	Dette produktet er i samsvar med de gjeldende EU-direktivene.
	Hluk	Garantert lydeffektivit��. St��yutslipp til milj��et i henhold til EU-direktiv.

	WEEE	Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Ta det med til autorisert resirkuleringsanlegg.
V	Voltů	Napětí
A	Ampérů	Proud
Hz	Hertzů	Frekvence (počet cyklů za sekundu)
W	Wattů	Výkon
min	Minut	Doba
~	Střídavý proud	Druh proudu
---	Stejnosměrný proud	Druh nebo vlastnosti proudu
n ₀	Rychlosť při chodu naprázdno	Otáčky při chodu naprázdno
... /min	Za minutu	Otáčky za minutu

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechna bezpečnostní varování a pokyny. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve varováních odkazuje na vaše elektrické (s kabelem) nebo akumulátorové (bez kabelu) elektrické nářadí.

BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte své pracoviště čisté a zajistěte dostatečné osvětlení. Zaneřáděné a tmavé prostory bývají často příčinou úrazů.
- Elektrické nástroje/přístroje neprovozujte ve výbušném prostředí, jako například s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje a přístroje totiž produkují jiskru, která může zapálit prach nebo výparы.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti. Nesoustředěnost může způsobit ztrátu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněným elektrickým nářadím nepoužívejte žádné rozbočovací zásuvky. Neupravené zástrčky a s hodně zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyhnějte se kontaktu s uzemněnými plochami, například trubkami, radiátory, sporáky a lednicemi. Pokud jste uzemněni, hrozí vám vyšší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické nářadí chráňte před deštěm a vlhkem. Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel nepoužívejte k jiným účelům. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí z elektrické sítě. Kabely chráňte před horkem, olejem, ostrými hrany nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo splétané kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud používáte elektrické nářadí venku, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud musíte s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení chráněné zemním jističem. Použití přerušovače zemního obvodu (GFCI) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- Zůstaňte pozorní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím budete soudní. Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unavení, pod vlivem návykových látek, alkoholu nebo léků. Jediná chvílka nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážný úraz.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky, jako např. respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, pevná přilba nebo chrániče sluchu používané ve vhodném prostředí sniží riziko úrazu.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Dbejte, aby byl při zapojení do elektrické sítě anebo k akumulátoru, zdvihnutí nebo přenášení elektrického nářadí spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači, nebo zapojování elektrického nářadí, které má zapnutý spínač, může snadno způsobit nehodu či úraz.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte stavěcí klíny nebo klíče. Klíč nebo klin, který zůstane na rotující části elektrického zařízení, může způsobit úraz.

CZ

- **Nepřeceňujte své síly.** Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. Umožní vám to lepší ovládání elektrického náradí v nečekaných situacích.
- **Používejte vhodný oděv.** Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasy, oděv a rukavice chráňte před pohyblivými díly. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se dílů.
- **Pokud jsou zařízení vybavena připojkami pro zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby tato byla připojená a řádně používána.** Použití zařízení k odsávání prachu může snížit rizika spojená s prachem.

POUŽITÍ A PĚČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- **Elektrické nářadí nepřetěžujte.** K práci používejte vhodné elektrické nářadí. Správné elektrické nářadí vykoná práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro niž je navrženo.
- **Nepoužívejte elektrické nářadí v případě, že vypínač nefunguje.** Jakékoli elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- **Před prováděním úprav, výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí odpojte zástrčku od elektrické sítě a/nebo vyjměte akumulátor.** Tato preventivní opatření snižuje riziko neúmyslného spuštění elektrického nářadí.
- **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí a nenechte s elektrickým nářadím pracovat osoby, které se neseznámily s elektrickým nářadím nebo těmito pokyny.** Elektrické nářadí se v rukou nekvalifikovaných osob stává nebezpečným.
- **Údržba elektrického nářadí.** Kontrolujte případnou nesouosost nebo ohyb pohybujících se částí, narušení dílů a ostatní podmínky, které mohou ovlivnit provoz elektrického nářadí. V případě poškození nechtejte elektrické nářadí před použitím opravit. Řada nehod je způsobena nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami nemají tendenci se ohýbat a snadněji se ovládají.
- **Elektrické nářadí, příslušenství, nástavce nástrojů atd. používejte v souladu s těmito pokyny a s přihlédnutím k pracovním podmínkám a vykonávané práci.** Používání elektrického nářadí k činnostem, pro které není určeno, může vést k nebezpečným situacím.

POUŽITÍ A PĚČE O AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ

- **K nabíjení používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit požár při použití s jiným typem akumulátoru.
- **Elektrické nářadí používejte výhradně se specifikovanými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu nebo požáru.

- **Pokud akumulátor nepoužíváte, uchovávejte jej v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů jako jsou např. kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit jednotlivé póly. Zkrat pólu akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.**
- **V nepříznivých podmínkách může dojít k úniku tekutiny z akumulátoru; vyhněte se styku s ní.** Pokud dojde k neúmyslnému styku, opláchněte místo vodou. Pokud dojde k zasažení očí, vyhledejte navíc lékařské ošetření. Kapalina unikající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.

SERVIS

- **Servis vašeho elektrického nářadí svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze originální náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečnost elektrického nářadí.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ŘETĚZOVOU PILOU

- **Pokud je řetězová pila spuštěná, udržujte všechny části těla bezpečné vzdálenosti od řetězové pily.** Než řetězovou pilu spusťte, zkонтrolujte, že se níčeho nedotýká. Stačí chvíli nepozornosti při práci s řetězovou pilou a může dojít k zapletení vašeho oděvu nebo části těla do řetězu.
- **Vždy držte řetězovou pilu pravou rukou za zadní rukojetí a levou rukou za přední rukojetí.** Úchop řetězové pily s rukama v obráceném pořadí zvyšuje riziko úrazu a nikdy by se neměl používat.
- **Elektrické nářadí držte pouze za izolované části rukojetí, protože pilový řetěz může být v kontaktu se skrytým vedením.** Pilové řetězy, které jsou v kontaktu s vodičem „pod proudem“, mohou rozvést proud do nechráněných kovových částí elektrického nářadí a způsobit obsluhu úraz elektrickým proudem.
- **Používejte ochranné brýle a chrániče sluchu.** Doporučujeme používat další ochranné pomůcky pro hlavu, ruce, nohy a chodidla. Vhodný ochranný oděv sníží riziko úrazu způsobeného odletujícími úlomky nebo neúmyslným stykem s pilovým řetězem.
- **Řetězovou pilu nepoužívejte na stromě.** Použití řetězové pily na stromě může vést k úrazu.
- **Vždy udržujte správný postoj a s řetězovou pilou pracujte, pouze když stojíte na pevném, bezpečném a rovném povrchu.** Kluzké nebo nestabilní povrchy, jako např. žebříky, mohou způsobit ztrátu rovnováhy nebo kontroly nad řetězovou pilou.
- **Při řezání větví, která je pod napětím, dávejte pozor na vymrštění.** Pokud se uvolní napětí ve vláknech dřeva, může se odpružená větev zasáhnout obsluhu a/nebo způsobit ztrátu kontroly nad řetězovou pilou.

CZ

- Dbejte zvýšené opatrnosti při řezání křovinatého podrostu a malých stromků. Tenký materiál se může zachytit o pilový řetěz a vymrštít směrem k vám, nebo vás vyvést z rovnováhy.
- **Řetězovou pilu přenášeje za přední rukojet'** vypnout a směřující od těla. Při přepřavě nebo skladování řetězové pily vždy nasadte kryt vodicí lišty. Správná manipulace s řetězovou pilou sníží pravděpodobnost neúmyslného styku s pohybujícím se pilovým řetězem.
- Dodržujte pokyny pro mazání, napínání řetězu a výměnu příslušenství. Nesprávně napnutý nebo namazaný řetěz se může přetrhnout nebo zvýšit riziko zpětného rázu.
- Udržujte rukojeti suché, čisté, bez oleje a maziva. Rukojeti od maziva nebo oleje jsou kluzké a vedou ke ztrátě kontroly.
- Řežte pouze dřevo. Nepoužívejte řetězovou pilu k účelům, pro které není určena. Například: nepoužívejte řetězovou pilu k řezání plastů, zdí nebo jiných stavebních materiálů, které nejsou ze dřeva. Používání řetězové pily k činnostem, pro které není určena, může vést k nebezpečným situacím.

PŘÍCINY A PREVENCE ZPĚTNÉHO RÁZU OBSLUHY (obr. B, C, D a E)

K zpětnému rázu může dojít, když přední část nebo hrot vodicí lišty přijde do styku s nějakým předmětem, nebo když se dřevo sevře a skřípne pilový řetěz v řezu.

Styk s hrotom může v některých případech způsobit prudkou zpětnou reakci, která vymrští vodicí lištu vzhůru a vzad směrem k obsluze (obr. B).

Skřípnutí pilového řetězu podél horní části vodicí lišty může prudce odrazit vodicí lištu vzad směrem k obsluze (obr. C).

Obr. B a C, následuje popis postupu:

B-1	Rotační zpětný ráz
C-1	Lineární zpětný ráz

Každá z těchto reakcí může způsobit ztrátu kontroly nad pilou, což může vést k vážnému úrazu. Nespoléhejte se výhradně na bezpečnostní zařízení vestavěné do vaší pily.

Jako uživatelé řetězové pily byste měli přijmout několik opatření, aby při vaší práci nedocházelo k nehodám nebo úrazům.

Zpětný ráz je důsledkem nesprávného použití anebo nevhodného pracovního postupu nebo podmínek a lze mu předcházet přijetím následujících opatření:

- Udržujte pevný úchop, kdy palce a prsty obepínají rukojeti řetězové pily, s oběma rukama na pile a nastavte své tělo a paže tak, aby umožňovaly kompenzaci sil zpětného rázu (obr. E). Obsluha může kontrolovat síly zpětného rázu, pokud jsou přijata příslušná opatření. Řetězovou pilu nepouštějte.
- Nepřeceňujte své síly a neřežte ve výšce nad úrovni ramen. Pomáhá to zabránit nechtěnému styku hrotu a umožňuje lepší kontrolu nad řetězovou pilou v nečekaných situacích.
- Používejte pouze náhradní lišty a nože specifikované výrobcem. Nesprávné náhradní lišty nebo řetězy mohou způsobit přetržení řetězu anebo zpětný ráz.
- Dodržujte pokyny výrobce pro broušení a údržbu pilového řetězu. Snížení výšky omezovacího zuba může vést k zesilení zpětného rázu.
- Zkontrolujte, nejsou v prostoru, kde řežete, překážky. Dbejte, aby přední část vodicí lišty neprisešla do styku s kmenem, větví, plotem nebo jinou překážkou, kterou můžete zasáhnout při práci s pilou.
- Vždy řežte s přístrojem, který běží na plné otáčky. Zmáčkněte zcela spínač a udržujte rychlosť řezání.
- Se základním pochopením zpětného rázu můžete snížit nebo vyloučit moment překvapení. Náhlé překvapení přispívá k nehodám.
- Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu.
- Tlak a tah – reakční síla je vždy opačná ke směru pohybu řetězu při styku se dřevem. A proto musí být obsluha připravena kontrolovat TAH při řezání na spodní straně lišty a TLAK při řezání podél horní strany (obr. F).

BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ PROTI ZPĚTNÉMU RÁZU NA TETO ŘETĚZOVÉ PILE

Brzda řetězu

Řetězová pila je vybavena brzdou řetězu, která v případě zpětného rázu zastaví motor i pohyb řetězu. Brzdu řetězu lze aktivovat pohybem rukojeti brzdy řetězu při zpětném rázu vpřed, jelikož se pila otáčí při zpětném rázu vzad; může být aktivována také setrvačními silami generovanými při prudkém odstrčení.

▲ VAROVÁNÍ: Nikdy neupravujte ani se nepokoušejte brzdu řetězu vypnout.

Před použitím řetězové pily zkонтrolujte, zda brzda řetězu správně funguje. Rukojet brzdy řetězu při zpětném rázu se musí pohybovat snadno vpřed a vzad.

Chcete-li vyzkoušet funkci brzdy řetězu, postupujte následovně (obr. G):

CZ

- Položte řetězovou pilu na rovný, volný povrch a zkонтrolujte, zda nejsou v její bezprostřední blízkosti předměty nebo překážky, které by mohly přijít do styku s lištou nebo řetězem.
- Uvloňte brzdu řetězu zatažením rukojeti brzdy řetězu při zpětném rázu směrem k přední rukojeti.
- Spusťte řetězovou pilu.
- Stiskněte rukojet brzdy řetězu při zpětném rázu směrem k přední části pily. Správně fungující ruční brzda okamžitě zastaví pohyb řetězu. Pokud brzda řetězu správně nefunguje, nepoužívejte řetězovou pilu, dokud ji neopráví kvalifikovaný servisní technik.

Obr. G, následuje popis postupu:

G-1	Rukojet brzdy řetězu při zpětném rázu v pracovní poloze
G-2	Rukojet brzdy řetězu při zpětném rázu v brzdící poloze

⚠ VAROVÁNÍ: Před každým použitím zkонтrolujte, zda brzda řetězu pracuje správně.

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud je brzda řetězu zanesena dřevěnými štěpkami, může se zhoršit její funkce. Vždy udržujte zařízení v čistotě.

CZ

Pilový řetěz se slabým zpětným rázem

Omezovací patky (omezovací zuby) před každým řezacím zubem mohou minimalizovat reakční sílu zpětného rázu tím, že zabrání fezácím zubům, aby zabraly příliš hluboko v zóně zpětného rázu. Používejte pouze náhradní řetězy, které jsou shodné s původním řetězem, nebo jsou certifikované.

⚠ UPOZORNĚNÍ: Pilové řetězy se v průběhu životnosti brousí, zhoršuje se kvalita redukce zpětného rázu a je nutné dbát zvýšené opatrnosti.

DALŠÍ VAROVÁNÍ

- **Řetězová pila je určena k obouručnímu použití.** Při držení jednou rukou může dojít k vážnému úrazu obsluhy, pomocníků anebo ostatních osob.
- **Zamezte neúmyslnému kontaktu s nehybným pilovým řetězem nebo vodicími lištami.** Mohou být velmi ostré. Při manipulaci s řetězovou pilou, pilovým řetězem nebo vodicí lištou používejte rukavice a noste dlouhé kalhoty.
- **Nikdy nepoužívejte řetězovou pilu, která je poškozená, nesprávně nastavená nebo kompletně a bezpečně smontovaná.** Zkontrolujte, zda se pilový řetěz zastaví při uvolnění spínače
- **Před řezáním zkонтrolujte, zda nejsou v obrobku hřebíky, dráty nebo jiná cizí tělesa.**

- **Při rozřezávání obrobek před řezáním upevněte.** Při kácení nebo prořezávání označte a zajistěte nebezpečné větve.
- **Agresivní a namáhavé řezání nebo nesprávné použití řetězové pily může způsobit předčasné opotřebení lišty, řetězu anebo ozubeného kola nebo dokonce přetržení řetězu a poškození lišty, což vede k zpětnému rázu, vymřštění řetězu nebo materiálu.**
- **Vodicí lišta nikdy nepoužívejte jako páku.** Ohnutá vodicí lišta může způsobit předčasné opotřebení lišty, řetězu anebo řetězového kola nebo dokonce přetržení řetězu a poškození lišty, což vede k zpětnému rázu, vymřštění řetězu nebo materiálu.
- **Řežte pouze jeden obrobek najednou.**
- **Používejte pouze akumulátor a nabíječky uvedené na obr. A.**
- **Akumulátor nenabíjejte v dešti nebo na mokré místě.**
- **Práci plánujte, zkонтrolujte, zda je pracoviště bez překážek, a v případě kácení zajistěte aspoň jednu únikovou cestu od padajícího stromu.**
- **Při kácení udržujte ostatní osoby ve vzdálenosti aspoň dvou délek stromu.**
- **Pokud nastane situace, která není popsána v tomto návodu, používejte pečlivý a dobrý úsudek. Pro pomoc kontaktujte zákaznický servis společnosti EGO.**

VODICÍ LIŠTA

Tato pila je vybavena vodicí lištou s malým koncovým poloměrem. U malých koncových poloměrů hrozí obecně menší riziko zpětného rázu. Při výměně vodicí lišty dbejte, abyste objednali lištu uvedenou v tomto návodu.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ!

SPECIFIKACE

Model	CS1400E	CS1600E
Napětí	56 V ---	56 V ---
Délka vodicí lišty	350 mm	400 mm
Rozteč řetězu	9,5 mm	9,5 mm
Měrka řetězu	1,1 mm	1,1 mm
Typ pilového řetězu	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (doporučovaný) AC1400/ AC1401 (kompatibilní)

Typ vodicí lišty	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (doporučovaný) AG1400/ AG1401 (kompatibilní)
Objem olejové nádrže	150 ml	150 ml
Hmotnost (bez akumulátoru a krytu řetězu)	3,81 Kg	3,86 Kg
Měřená úroveň akustického výkonu L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Zaručená úroveň akustického výkonu L_{WA} (podle směrnice 2000/14/ES)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibrace a_h	Zadní rukojet' Přední rukojet'	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ² 4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Celková deklarovaná hodnota vibrací byla naměřena podle standardní zkoušební metody a lze ji použít ke srovnání s jiným nářadím;
- Celkovou deklarovanou hodnotu vibrací lze použít také k předběžnému stanovení expozičních limitů.

POZNÁMKA: Emise vibrací při konkrétním použití elektrického nářadí se mohou lišit od deklarované hodnoty, při které se nářadí používá; z důvodu ochrany provozovatele by měl uživatel ve skutečných pracovních podmínkách nosit rukavice a chrániče sluchu.

OBSAH BALENÍ

NÁZEV DÍLU	MNOŽSTVÍ
Hnací jednotka řetězové pily	1
Pilový řetěz	1
Vodicí lišta	1
Kryt řetězu	1
Návod k obsluze	1

POPIS

SEZNAMTE SE S VAŠÍ ŘETĚZOVOU PILOU (obr. A)

- Spínač
- Pojistka
- Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
- Uzávěr olejové nádrže
- Průhled pro kontrolu hladiny oleje
- Pilový řetěz
- Vodicí lišta
- Západka
- Uvolňovací mechanizmus
- Elektrické kontakty
- Rukojet' brzdy řetězu při zpětném rázu
- Regulátor napnutí řetězu
- Přední rukojet'
- Zadní rukojet'
- Napínaci šroub řetězu
- Boční kryt
- Upínák bočního krytu
- Kryt řetězu
- Mazací otvor
- Řetězové kolo v hrotu vodicí lišty

POZNÁMKA: Rukojet' brzdy řetězu při zpětném rázu slouží jako páka pro aktivaci brzdy řetězu. Zajišťuje také ochranu proti výčnívajícím větvím a brání levé ruce ve styku s pilovým řetězem, pokud sklouzne z přední rukojeti.

MONTÁŽ

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud jsou některé díly poškozené, nebo chybí, nepoužívejte výrobek, dokud se díly nevymění. Použití tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími díly může vést k vážnému úrazu.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se výrobek upravovat ani vytvářet příslušenství, které se k této řetězové pile nedoporučuje. Každá taková změna nebo úprava je nesprávná a může vést k nebezpečné situaci, která může zapříčinit vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud provádíte montáž dílů, vždy vyjměte akumulátor, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Doporučujeme, aby si začátečníci aspoň minimálně procvičili řezání klád na koze nebo kolébce.

MONTÁŽ/VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU

⚠ VAROVÁNÍ: Při manipulaci s lištou a řetězem vždy používejte ochranné rukavice; tyto součásti jsou ostré a mohou obsahovat otřepy.

CZ

1. Položte hnací jednotku řetězové pily na bok tak, aby boční kryt směřoval vzhůru (obr. H).
2. Otočte upínákem bočního krytu proti směru hodinových ručiček, sejměte boční kryt a co nejvíce povolte regulátor napnutí řetězu.
3. Položte nový pilový řetěz ve smyčce na rovný povrch a vyrovnajte případné ohyby (obr. I).
4. Umístěte hnací články řetězu do drážky vodicí lišty a vytvořte ze řetězu smyčku v zadní části vodicí lišty (obr. J).
5. Držte řetěz v dané poloze na vodicí liště a nasadte smyčku okolo řetězového kola hnací jednotky.
6. Posouvezte výřez vodicí lišty přes vyrovnavací přírubu, dokud seřizovací čep napnutí nezapadne do dolního otvoru na konci lišty (obr. L1).

POZNÁMKA: V pilovém řetězu jsou vyrté malé směrové šípky. Další směrová šípka je vyražená do pouzdra. Při navíjení pilového řetězu na řetězové kolo dbejte, aby směr šípky na pilovém řetězu odpovídal směru šípky na pouzdro. Pokud směrují v opačných směrech, otočte sestavu pilového řetězu a vodicí lišty (obr. L2).

7. Nasadte boční kryt a lehce utáhněte upínák bočního krytu.
8. Zdvihněte hrot vodicí lišty a zkontrolujte, zda není prohnutá (obr. K). Uvolněte hrot vodicí lišty a otočte regulátorem napnutí řetězu ve směru hodinových ručiček. Tento postup opakujte, dokud se průhyb nevyrovnan.
9. Pevně utáhněte upínák bočního krytu, aby byl pilový řetěz před použitím správně napnutý.

Obr. J a L, následuje popis dílů:

J-1	Hnací články řetězu	L-2	Seřizovací čep napnutí
J-2	Drážka vodicí lišty	L-3	Výřez vodicí lišty
L-1	Vyrovnávací příruba	L-4	Řetězové kolo

POZNÁMKA: Chcete-li prodloužit životnost vodicí lišty, občas ji obraťte.

POZNÁMKA: Pokud je řetěz příliš napnutý, nebude se otáčet. Povolte mírně upínák bočního krytu a otoče regulátorem napnutí jednou zprava doleva. Zdvihněte hrot vodicí lišty a znova pevně utáhněte upínák bočního krytu. Dbejte, aby se řetěz volně otáčel.

NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU

- Před nastavením napnutí řetězu zastavte motor a vyjměte akumulátor. Zkontrolujte, zda je upínák bočního krytu povolený. Otočte regulátorem napnutí řetězu ve směru hodinových ručiček a řetěz napněte. Další informace viz část: „**VÝMENA LIŠTY A ŘETĚZU**“.

- Studený řetěz je správně napnutý, pokud není na spodní straně vodicí lišty prověšený, přiléhá, ale lze jím volně otáčet rukou. Řetěz se musí znova napnout vždy, když plosky hnacích článků nedosedají do drážky lišty.
- Při běžném provozu pily se teplota řetězu zvyšuje. Hnací články správně napnutého horkého řetězu budou viset přibližně 1,3 mm pod drážkou lišty (obr. M).

POZNÁMKA: Nové řetězy mají tendenci se natáhnout; napnutí řetězu pravidelně kontrolujte a podle potřeby napněte.

POZNÁMKA: Řetěz napnutý za horka může být po vychladnutí příliš napnutý. Před dalším použitím zkontrolujte napnutí za studena.

POUŽITÍ

▲ VAROVÁNÍ: Dbejte, abyste se po seznámení s výrobkem nestali neopatrní. Nezapomínejte, že stačí chvíle nepozornosti a může se stát vážný úraz.

▲ VAROVÁNÍ: Vždy používejte ochranu očí s bočními kryty. Pokud tak neučiníte, může dojít k vymřštění předmětu do očí, nebo případně jiným vážným úrazům.

▲ VAROVÁNÍ: Nepoužívejte nástavce nebo příslušenství, které nedoporučuje výrobce tohoto výrobku. Použijte nedoporučených nástavců a příslušenství může vést k vážnému úrazu.

▲ VAROVÁNÍ: Pokud provádíte montáž dílů, úpravy, čištění, nebo foukač nepoužíváte, vždy vyjměte akumulátor, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.

Před každým použitím zkontrolujte celý výrobek, zda není poškozen, nechybí nebo nejsou uvolněné žádné díly, jako např. vruty, matice, šrouby, uzávěry atd. Pevně utáhněte všechny upevňovací prvky a uzávěry a výrobek nepoužívejte, dokud se nevymění všechny chybějící nebo poškozené díly.

POUŽITÍ

Tento výrobek lze použít k základnímu kácení, odvětvování, prořezávání a řezání řeziva a stromů.

POZNÁMKA: Nářadí se smí používat pouze k vyhrazenému účelu. Jakékoli jiné použití se považuje za nesprávné.

DOPLŇOVÁNÍ MAZIVA LIŠTY A ŘETĚZU

▲ VAROVÁNÍ: V blízkosti oleje nebo řetězové pily nekuňte ani nerozdělávejte oheň. Olej se může rozlit a způsobit požár.

POZNÁMKA: Při nákupu v řetězové pile není olej. Před použitím je nezbytné naplnit nádrž olejem. Pila se při práci automaticky maže řetězovým olejem.

1. Položte řetězovou pilu na bok tak, aby uzávěr olejové nádrže směoval k vám.
2. Výčistěte uzávěr a také prostor okolo něj a otáčením proti směru hodinových ručiček jej odšroubujte (obr. N).
3. Opatrně nalijte speciální olej do nádrže až po spodní část hrda filtru.
4. Seřete přebytečný olej a našroubujte uzávěr.

POZNÁMKA: Ve svislé poloze by měl olej zaplnit průhled. Pokud již v průzoru olej vidět není, okamžitě ukončete práci a olej dopříte.

INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Před prvním použitím akumulátor nabijte.

Instalace (obr. O)

Srovnejte žebrování akumulátoru s instalacními drážkami a tlačte baterii dokud neuslyšíte „kliknutí“.

Vyjmoutí (obr. P)

Stiskněte tlačítko pro uvolnění akumulátoru a vytáhněte jej.

SPUŠTĚNÍ/VYPNUTÍ ŘETĚZOVÉ PILY

POZNÁMKA: Před spuštěním řetězové pily zkontrolujte hladinu oleje, ostrost zubů pily a správně fungující rukojetí brzdy při zpětném rázu. Kromě toho je nezbytný využávání postoj a správná vzdálenost od země.

Spuštění

1. Zatáhněte rukojetí brzdy řetězu při zpětném rázu směrem k přední rukojeti do pracovní polohy (obr. G).
2. Oběma rukama pevně uchopte přední a zadní rukojetí.
3. Nejprve stiskněte pojistku, a pak spínačem spusťte pilu (obr. Q). Uvolněte pojistku a držte stažený spínač a pokračujte v práci.

▲ VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se pilu spouštět, pokud je pilový řetěz v řezu.

Zastavení

1. Uvolněte spínač.
2. Zatažením rukojetí brzdy řetězu při zpětném rázu do brzdící polohy aktivujete brzdu řetězu (obr. G).

▲ VAROVÁNÍ: Při přestávce a po skončení práce vždy vyjměte akumulátor z řetězové pily.

Správný úchop rukojetí (obr. E)

- Pro dosažení maximální pevnosti úchopu a ochrany používejte protiskluzové rukavice.
- Na pevném a rovném povrchu držte pilu pevně oběma rukama.

- Vždy uchopte přední rukojet levou rukou a zadní rukojet pravou rukou.
- Prsty musí obepnout rukojet s palcem sbaleným pod přední rukojetí.

▲ VAROVÁNÍ: Nikdy nepoužívejte levoruký (překřížený) úchop nebo postoj, při kterém tělo nebo paže kříží dráhu řetězu (obr. R).

Správný postoj při řezání (obr. S)

- Obě chodila musí stát na pevné zemi s váhou rovnoměrně rozloženou.
- Levá paže musí být natažená se zafixovaným loktem. Pomáhá to odolávat silám generovaným zpětným rázem.
- Vaše tělo musí být vždy vlevo od dráhy řetězu.

POKyny ke správným technikám pro základní kácení, odvětvování a prořezávání

▲ VAROVÁNÍ: Když je motor v chodu, vždy dbejte na pevný postoj a pevně držte řetězovou pilu oběma rukama.

▲ VAROVÁNÍ: Pokud se pilový řetěz při řezání zastaví v důsledku sevření, uvolněte spínač; vyjměte pilový řetěz a vodící lištu ze dřeva, a pak řetězovou pilu restartujte.

▲ VAROVÁNÍ: Netahujte za pilový řetěz rukou, pokud je zablokovaný pilinami. Hrozí riziko vážného úrazu, pokud se řetězová pila neúmyslně spustí. Zatlačte pilový řetěz proti dřevu a pohybujte řetězovou pilou tam a zpět, dokud se úlomky neuvolní. Před čištěním vždy vyjměte akumulátor. Při manipulaci s pilovým řetězem nosete odolné ochranné rukavice.

▲ VAROVÁNÍ: Nikdy řetězovou pilu nespouštějte, pokud je ve styku se dřevem. Než přiložíte řetězovou pilu ke dřevu, nechte ji roztočit na plné otáčky.

Kácení stromu

- Pokud rozřezávání a kácení provádí dvě a více osob současně, musí být kácení oddělené od rozřezávání vzdáleností aspoň dvojnásobku výšky káceného stromu. Stromy se nesmí káçet způsobem, který by ohrozil některou z osob, zasáhl sítové vedení nebo způsobil škodu na majetku. Pokud příde strom do styku se sítovým vedením, je třeba okamžitě informovat provozovatele.
- Obsluha řetězové pily musí stát na vyvýšené straně, jelikož je pravděpodobné, že se strom svalí nebo sesune po skálení směrem ze svahu.

CZ

- Před začátkem kácení se musí naplánovat a vyčistit úniková cesta podle potřeby. Úniková cesta musí směrovat vzdadlo k předpokládané dráze dopadu, jak je znázorněno na obr. T.
- Před začátkem kácení posuňte, kterým směrem strom spadne, a zohledněte přitom přirozený sklon stromu, umístění větví a směr větru.
- Ze stromu odstraňte nečistoty, kameny, uvolněnou kůru, hřebíky, sponky a dráty

Spodní zárez

Provedte zárez do 1/3 průměru stromu kolmo ke směru pádu, jak je znázorněno na obr. U. Nejprve provedte dolní vodorovný zárez. Pomůže vám to zabránit sevření pilového řetězu nebo vodicí lišty při druhém zárezu.

Hlavní řez

- Hlavní řez provedte aspoň o 50 mm výše než vodorovný zárez, jak je znázorněno na obr. U. Dbejte, aby byly hlavní řez rovnoběžný s vodorovným zářezem. Hlavní řez vedete tak, aby zůstal dostatek dřeva, které můžete sloužit jako závěs. Dřevěný závěs zabraňuje stromu, aby se při pádu zkroutil špatným směrem. Neřežte přes závěs.
- Když se hlavní zárez dostane do blízkosti závěsu, mějte strom začít padat. Pokud existuje možnost, že by strom nemusel spadnout v požadovaném směru, nebo by se mohl zakymácat a zaklinit pilový řetěz, zastavte řezání dřív, než je hlavní řez dokončen a k rozevření řezu a poražení stromu v požadovaném směru použijte dřevěné, plastové nebo hliníkové klíny.
- Jakmile začne strom padat, vyjměte řetězovou pilu z řezu, vypněte motor, položte řetězovou pilu a použijte plánovanou únikovou cestu. Dávejte pozor na padající vrchní větve a sledujte cestu.

Obr. T a U, následuje popis dílů:

T-1	Směr kácení	U-2	Zárez
T-2	Bezpečná úniková cesta	U-3	Hlavní řez
U-1	Směr pádu	U-4	Závěs

Odvětvování stromu

Odvětvování je odstraňování větví z padlého stromu. Při odvětvování ponechte větší spodní větu jako oporu kmene nad zemí. Malé větve odstraňte jedním řezem, jak je znázorněno na obr. V. Větve pod napětím by se mely řezat zdola nahoru, aby nedošlo k zaklinění řetězové pily.

Rozřezávání kmene

- Rozřezávání je řezání kmene do délek. Je třeba dbát, aby byl vás postoj pevný a váha rovnoměrně rozložena na obě nohy. Pokud lze, měl by být kmene zdvižený a podepřený s pomocí větví, kmene nebo špalků. Dodržujte jednoduché pokyny pro snadné řezání.
- Když je strom podepřený po celé své délce, jak je znázorněno na obr. W 1, řežte se od vrcholu (řezání shora).
- Pokud je strom podepřený na jednom konci, jak je znázorněno na obr. W 2, nařízněte 1/3 průměru zespodu (řezání zdola). Pak proveďte závěrečný řez shora tak, aby se protál s prvním řezem.
- Pokud je strom podepřený na obou koncích, jak je znázorněno na obr. W 3, nařízněte 1/3 průměru shora (řezání shora). Pak proveďte závěrečný řez zdola v dolních 2/3 tak, aby se protál s prvním řezem.
- Při rozřezávání ve svahu vždy stěžte na vyvýšené straně kmene, jak je znázorněno na obr. X.
- Abyste při „průřezu“ neztratili kontrolu, uvolněte před koncem řezní tlak, aniž byste uvolnili úchop rukojetí řetězové pily. Dbejte, aby se řetěz nedostal do styku se zemi. Než po dokončení řezu řetězovou pilu přesunete, počkejte, až se pilový řetěz zastaví. Před přesunem od jednoho stromu k druhému vždy vypněte motor.

ÚDRŽBA

▲ VAROVÁNÍ: Při opravách používejte pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může být rizikem nebo způsobit poškození výrobku.

▲ VAROVÁNÍ: Při údržbě řetězové pily vždy používejte ochranné rukavice.

▲ VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k vážnému úrazu, vyměňte před kontrolou, čištěním nebo údržbou z řetězové pily akumulátor. Akumulátorové nářadí s vloženým akumulátorem je vždy zapnuté a může se neúmyslně spustit.

▲ VAROVÁNÍ: Při čištění NEPONORUJTE řetězovou pilu do vody ani jiných kapalin.

▲ VAROVÁNÍ: Dbejte, aby nikdy nedošlo ke styku plastových částí s brzdovými kapalinami, benzinem, ropnými produkty, penetračními oleji atd. Chemické látky mohou poškodit, zeslabit nebo poškodit plast, což může vést k vážnému úrazu.

ČIŠTĚNÍ

- Po každém použití odstraňte nečistoty z řetězu a vodicí lišty měkkým kartáčem. Ořete povrch řetězové pily čistým hadrem navlhčeným ve slabém mydlovém roztoku.

- Sejměte boční kryt, a pak použijte měkký kartáč k odstranění nečistot z vodicí lišty, pilového řetězu, řetězového kola a bočního krytu.
- Při výměně pilového řetězu vždy odstraňte z drážky vodicí lišty dřevěné štěpky, piliny a nečistoty.

VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy se nedotýkejte ani nenastavujte řetěz, pokud je motor v chodu. Pilový řetěz je velmi ostrý.

POZNÁMKA: Při výměně vodicí lišty a řetězu vždy použijte konkrétní kombinaci lišty a řetězu uvedenou v tomto návodu.

Demontujte opotřebovanou lištu a řetěz (obr. Y)

1. Vyjměte akumulátor, nechejte pilu vychladnout a utáhněte uzávěr olejové nádrže.
2. Položte řetězovou pilu na bok tak, aby boční kryt směroval vzhůru.
3. Používejte rukavice. Sejměte boční kryt otočením upínáku bočního krytu proti směru hodinových ručiček. Očistěte boční kryt suchým hadrem.

POZNÁMKA: To je ten správný čas, kdy zkontovalat, zda není hnací řetězové kolo nadměrně opotřebené nebo poškozené.

Namontujte novou lištu a řetěz

Postupujte podle pokynů v části **MONTÁŽ/VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU** tohoto návodu.

Nastavte napnutí řetězu

Postupujte podle pokynů v části **NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU** tohoto návodu.

ÚDRŽBA ŘETĚZU

⚠ VAROVÁNÍ: Při manipulaci s pilovým řetězem vždy používejte ochranné rukavice; tyto součásti jsou ostré a mohou obsahovat otřepy.

Na této pilě používejte pouze řetězy se slabým zpětným rázem. Tato rychlofezná pila zajistí při správné údržbě redukci zpětného rázu.

Správně nabroušený pilový řetěz řeže dřevem bez námahy, a to i s malým tlakem.

Nikdy nepoužívejte tupý nebo poškozený pilový řetěz. Tupý řezací Zub pilového řetězu vede ke zvýšenému fyzickému namáhání, zvýšenému zatížení vibracemi, neuspokojivým výsledkům řezání a zvýšenému opotřebení.

Pro plynulé a rychlé řezání se musí řetěz řádně udržovat. Řetěz se musí nabrousit, když jsou dřevěné štěpky příliš malé a prachové, když se řetěz musí při řezání dřevem protlačit nebo když řetěz řeže jednou stranou. Při údržbě vašeho řetězu dbejte na následující:

Nesprávný úhel pilování boční plošky může zvýšit riziko prudkého zpětného rázu.

- Vzdálenost omezovací patky (omezovacího zuba). Příliš nízká zvyšuje riziko zpětného rázu. Pokud není dostatečně nízká, omezuje schopnost řezat.
- Pokud řezací zuby narazily do tvrdého tělesa, jako např. hřebíku, kameňe nebo se obrousily o bláto nebo písek na dřevě, nechejte řetěz nabrousit kvalifikovaným servisním technikem.

POZNÁMKA: Při výměně řetězu zkонтrolujte, zda není hnací řetězové kolo opotřebené nebo poškozené. Pokud jsou v označených oblastech patrné známky opotřebení nebo poškození, nechejte řetězové kolo vyměnit kvalifikovaným servisním technikem.

ÚDRŽBA VODICÍ LIŠTY

Pokud jsou na vodicí liště patrné známky opotřebení, v pile ji obrátěte, aby se rozložilo opotřebení a dosáhli jste tak maximální životnosti lišty. Lištu čistěte každý den, kdy se používá, a kontrolujte její opotřebení a poškození. Zkosení nebo otřepy vodicích lišť jsou běžným procesem opotřebení lišty. Tyto závady odstraňte pilníkem, jakmile se objeví. Lištu, u které se projeví jedna z následujících poruch, musíte vyměnit.

- Opotřebení uvnitř vodicích lišť, které umožňuje řetězu posun do boku.
- Ohnutá lišta.
- Prasklé nebo zlomené lišty.
- roztázené lišty.

Vodicí lišta má dále na hrotu řetězové kole (obr. A-20). Řetězové kolo se musí jednou týdně mazat mazací stříkačkou , aby se prodloužila životnost vodicí lišty. Jednou týdně použijte mazací stříkačku k mazání řetězovým olejem s pomocí mazacího otvoru (obr. A-19). Otočte vodicí lištu a zkонтrolujte, zda jsou mazací otvory a drážka řetězu čisté.

CZ

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Řetězovou pilu nepřepravujte ani neskladujte, když je motor v chodu. Před uskladněním nebo přepravou vždy vyjměte akumulátor.
- Před uskladněním nebo přepravou řetězové pily vždy nasadte na vodicí lištu a řetěz kryt. Dávejte pozor na ostré zuby řetězu.
- Před uskladněním řetězovou pilu rádně vyčistěte. Řetězovou pilu skladujte v interiéru, na suchém místě, které je zamknuté anebo je mimo dosah dětí.
- Uchovávejte ji v bezpečné vzdálenosti od korozivních látek, jako jsou chemické látky a rozmrazovací soli.

Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, nabíječku a baterie/nabíjecí baterie nevhazujte do domovního odpadu!

Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU se musí odpadní elektrická a elektronická zařízení a podle směrnice 2006/66/ES vadné nebo použité akumulátory/baterie sbírat odděleně.

Pokud se elektrická zařízení likvidují na zavážkách nebo skládkách, mohou do podzemní vody prosáknout nebezpečné látky, dostat se do potravního řetězce a poškodit tak vaše zdraví a zdravotní stav.

CZ

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

⚠ VAROVÁNÍ: Při údržbě pilového řetězu vždy chráňte ruce s pomocí pevných rukavic. Při servisu nebo přepravě řetězové pily vždy vyjměte akumulátor.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Motor neběží	<ul style="list-style-type: none"> ■ K řetězové pile není připojen akumulátor. ■ Bez elektrického kontaktu mezi pilou a akumulátorem. ■ Akumulátor je vybitý. ■ Akumulátor nebo řetězová pila jsou příliš horké. ■ Před stlačením spínače jste nestiskli pojistku. ■ Je aktivní brzda řetězu. ■ Řetězová pila se zablokovala ve dřevě. ■ Nečistoty v drážce lišty. ■ Nečistoty v bočním krytu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nasaďte akumulátor na řetězovou pilu. ■ Vyjměte akumulátor, zkонтrolujte póly a znova jej nainstalujte. ■ Nabijte akumulátor. ■ Nechejte akumulátor nebo řetězovou sekačku zchladnout, dokud teplota neklesne pod 67 °C. ■ Stiskněte pojistku, držte ji a stiskněte spínač pro zapnutí řetězové pily. ■ Zatáhněte rukojeť brzdy řetězu při zpětném rázu zpět směrem k přední rukojeti. ■ Uvolněte spínač; vyjměte pilový řetěz a vodicí lištu ze dřeva, a pak řetězovou pilu restartujte. ■ Zatlačte pilový řetěz proti dřevu a pohybujte řetězovou pilou tam a zpět, dokud se úlomky neuvolní. ■ Vyjměte akumulátor, sejměte boční kryt a odstraňte nečistoty.
Motor běží, ale řetěz se netočí	<ul style="list-style-type: none"> ■ Řetěz není nasazený na hnacím řetězovém kole. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Řetěz znova nainstalujte a dbejte, aby hnací články řetězu plně dosedly na řetězové kolo.
Brzda řetězu se neaktivuje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nečistoty brání úplnému pohybu rukojeti brzdy řetězu při zpětném rázu. ■ Možné poruchy brzdy řetězu 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odstraňte nečistoty z externího mechanizmu brzdy řetězu. ■ Kontaktujte zákaznický servis společnosti EGO.

CZ



PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Řetězová pila neřeže správně	<ul style="list-style-type: none">■ Nedostatečně napnutý řetěz.■ Tupý řetěz.■ Obráceně instalovaný řetěz.■ Opotřebený řetěz.■ Suchý nebo příliš napnutý řetěz.■ Řetěz mimo drážku lišty.	<ul style="list-style-type: none">■ Znovu nastavte napnutí řetězu podle pokynů v části: „NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU“.■ Nabruste rezací zuby řetězu.■ Řetěz znova nainstalujte podle pokynů v části: „VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU“.■ Řetěz vyměňte podle pokynů v části: „VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU“.■ Zkontrolujte hladinu oleje. V případě potřeby olejovou nádrž doplňte.■ Řetěz znova nainstalujte podle pokynů v části: „VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU“.
Lišta a řetěz se zahřívají a kouří se z nich	<ul style="list-style-type: none">■ Zkontrolujte, zda není řetěz příliš napnutý■ Zkontrolujte, zda není prázdná olejová nádrž.■ Nečistoty v drážce vodicí lišty.	<ul style="list-style-type: none">■ Znovu napněte pilový řetěz; viz pokyny v části: „NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU“.■ Doplňování maziva lišty a řetězu.■ Odstraňte nečistoty z drážky.

CZ

ZÁRUKA

ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO najeznete na webové stránce egopowerplus.com.

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!



**PREČÍTAŤ SI & POCHOPIŤ
NÁVOD NA OBSLUHU**

⚠ Zvyškové riziko! Ľudia s elektronickými zariadeniami, napríklad kardiostimulátorom, musia používanie tohto výrobku konzultovať so svojím lekárom/lekármi. Používanie elektrického zariadenia v tesnej blízkosti kardiostimulátora by mohlo spôsobiť jeho rušenie alebo zlyhanie.

⚠ VAROVANIE: Pre zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti by mal všetky opravy a výmeny vykonávať len kvalifikovaný servisný technik.

BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY

Účelom bezpečnostných symbolov je upozorniť na možné nebezpečenstvá. Je nevyhnutné, aby ste si naštudovali a pochopili bezpečnostné symboly a vysvetlenia k nim. Samotné výstražné symboly neodstraňujú možné nebezpečenstvá. Pokyny a varovania, ktoré poskytujú, nie sú náhradou vhodných opatrení na prevenciu úrazov.

⚠ VAROVANIE: Uistite sa, že ste si pred použitím tohto výrobku prečítali a pochopili všetky bezpečnostné pokyny uvedené v návode na obsluhu, vrátane všetkých bezpečnostných výstražných symbolov, ako sú „NEBEZPEČENSTVO“, „VAROVANIE“ A „VÝSTRAHA“. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo väzne zranenie.

VÝZNAM SYMBOLU

BEZPEČNOSTNÝ VÝSTRAŽNÝ SYMBOL: Označuje NEBEZPEČENSTVO, VAROVANIE, alebo VÝSTRAHU. Môže byť použitý v spojení s inými symbolmi alebo pikrogramami.

⚠ VAROVANIE: Používanie akékoľvek elektrického náradia môže spôsobiť vniknutie cudzích predmetov do očí, čo môže mať za následok väzne poškodenie zraku. Pred spustením elektrického náradia do prevádzky si vždy nasadte bežné ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytkami a, v prípade potreby, celo-tvárový štít. Na okuliare alebo standardné bezpečnostné okuliare s postrannými krytkami odporúčame použiť bezpečnostnú masku Wide Vision.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Na tejto strane sú uvedené a popísané bezpečnostné symboly, ktoré sa nachádzajú na výrobku. Predtým, než budete montovať a používať stroj, si prečítajte všetky pokyny, snažte sa im porozumieť a postupujte podľa nich.

	Bezpečnostná výstraha	Upozorňuje na potenciálne nebezpečenstvo úrazu.
	Prečítajte si návod na obsluhu	Používateľ si musí prečítať návod na obsluhu, aby znížil riziko úrazu.
	Používajte ochranné okuliare	Pri používaní výrobku vždy nasadte bežné ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytkami a celo-tvárový štít.
	Používajte ochranu sluchu	Pri používaní tohto výrobku vždy používajte ochranu sluchu.
	Používajte ochranu hlavy	Používajte schválenú bezpečnostnú prílbu na ochranu hlavy.
	Používajte ochranné rukavice	Pri manipulácii s pílou a reťazou si chráňte ruky rukavicami. Pevné a protišmykové rukavice zlepšujú uchopenie a chránia ruky.
	Vodiaca lišta	Informácie o vodiacej lište.
	Nebezpečens- to spätného nárazu	Snažte sa predchádzať kontaktu špičky vodiacej lišty s akýmkolvek predmetom
	Spätný náraz špičky vodiacej lišty	Kontakt so špičkou môže spôsobiť rýchly pohyb vodiacej lišty smerom hore a dozadu, čo môže mať za následok väzny úraz.
	Uchopenie dvoma rukami	Pri práci s motorovou píľou používajte vždy obe ruky
	Chráňte pred daždom	Píľu nepoužívajte v daždi, ani ju nenechávajte vonku počas dažďa.
	CE	Dette produktet er i samsvar med de gjeldende EU-direktivene.
	Hluk	Garantert lydeffektivit�. Støyutslipp til milj�et i henhold til EU-direktiv.

SK

	WEEE	Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Ta det med til autorisert resirkuleringsanlegg.
V	Volt	Napätie
A	Ampér	Prúd
Hz	Hertz	Frekvencia (cykly za sekundu)
W	Watt	Výkon
min	Minúty	Čas
	Striedavý prúd	Typ prúdu
	Jednosmerný prúd	Typu alebo charakteristika prúdu
n_0	Rýchlosť bez záťaže	Rýchlosť otáčania bez záťaže
... /min	Za minútu	Otáčky za minútu

SK

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIE PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

⚠ VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a pokyny. Nedodržanie uvedených varovaní a pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Uschovajte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.

Výraz „elektrické náradie“ vo všetkých varovaniach odkazuje na náradie napájané zo siete (káblom) alebo náradie napájané batériou (bez kábla), ktoré ste si zaobstarali.

BEZPEČNOSŤ PRACOVNÉHO PRIESTORU

- Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený. Neporiadok alebo tmavé priestory môžu viesť k úrazom.
- Nepoužívajte elektrické náradie v prostredí s výbušnou atmosférou, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, benzínu alebo prachu. Elektrické náradie je zdrojom iskrenia, ktoré môže zapaliť prach alebo výparы.
- Počas používania náradia udržujte deti a iné osoby v dostatočnej vzdialenosći. Rozptýlenie môže spôsobiť stratu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčky napájacieho kábla náradia sa musia zhodovať so zásuvkou. Nikdy zástrčku žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte adaptér na zástrčku s uzemnenými elektrickými zariadeniami. Neupravované zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížujú riziko vzniku úrazu elektrickým prúdom.
- **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú napríklad potrubia, radiátory, sporáky a chladničky.** Ak je vaše telo uzemnené, zvyšuje sa riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Chráňte elektrické náradie pred dažďom a vlhkým prostredím.** Vnímaniu vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Používajte kábel správne.** Nepoužívajte ho na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie elektrického náradia. Chráňte kábel pred teplom, olejom, ostrými hranami a pohyblivými časťami. Poškodené alebo spletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Pri práci s náradím vonku používajte predlžovací kábel určený na vonkajšie použitie.** Používanie kábla určeného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Pri práci s elektrickým náradím vo vlhkom prostredí použite prúdový chránič.** Použitie prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

OSOBNÁ OCHRANA

- **Pri práci s elektrickým náradím budete pozorní, sledujte, čo robíte a používajte zdravý rozum.** Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľka nepozornosti pri práci s náradím môže viesť k väznému úrazu.
- **Používajte osobné ochranné pomôcky.** Používajte ochranné okuliare. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, pevná príbla alebo ochrana sluchu používané v príslušných podmienkach znižujú riziko úrazu osôb.
- **Zabráňte náhodnému spusteniu zariadenia.** Pred pripojením k zdroju elektrickej energie alebo akumulátoru, zdvihánim alebo prenášaním zariadenia sa uistite, že je vypínač v polohe vypnuté. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínač alebo aktivácia elektrického náradia, ktorý má zapnutý vypínač môže viesť k úrazu.
- **Pred spustením náradia vždy odstráňte nastavovaci klin alebo kľúč.** Kľúč alebo klin, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže spôsobiť zranenie osôb.
- **Nepreceňujte svoje sily.** Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšiu ovládateľnosť náradia v nečakaných situáciách.

- **Vhodne sa oblekajte.** Nenoste voľné oblečenie alebo šperky. Dávajte pozor, aby boli vaše vlasys, oblečenie a rukavice mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasys môžu zachytiť pohybujúce sa časti.
- **Pokiaľ je zariadenie vybavené na to, aby sa k nemu mohli pripojiť prístroje na odšávanie prachu a zberné zariadenia, zaistite ich správne pripojenie a správne použitie.** Použitie zariadení na odšávanie prachu môže znížiť riziká s ním spojené.

POUŽITIE ELEKTRICKÉHO NÁRADIA A STAROSTLIVOSŤ

- **Netlačte na elektrické náradie silou.** Používajte správny typ náradia určený na danú prácu. Náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosi, na ktorú bolo navrhnuté.
- **Nepoužívajte elektrické náradie, ak sa nedá zapnúť a vypnúť použitím vypínača.** Každé elektrické náradie, ktorý nemožno ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Odpojte zástrčku od elektrickej siete a/alebo akumulátor z elektrického náradia pred zmenou nastavenia, výmenou príslušenstva alebo uskladnením elektrického náradia.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia náradia.
- **Uložte elektrické náradie mimo dosahu detí a nedovolte ostatným osobám, ktoré nie sú oboznámené so zariadením alebo týmto návodom, aby ho používali.** Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- **Udržiavajte náradie v dobrom stave.** Skontrolujte vychýlenie alebo spoje pohyblivých častí, poškodenie jednotlivých dielov a iné okolnosti, ktoré môžu ovplyvniť chod náradia. V prípade poškodenia si nechajte elektrické náradie pred použitím opraviť. Nedostatočná údržba má za následok veľa nehôd.
- **Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Riadne udržiavanie rezného nástroja s ostrými reznými hranami sú menej náhylné na zablokovanie a lepšie sa ovládajú.
- **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, vsadené doštičky, atď.** v súlade s týmto pokynmi, s prihladnutím na pracovné podmienky a prácu, ktorá má byť vykonaná. Používanie elektrického náradia na iné účely, ako je určené, môže viest k nebezpečným situáciám.

POUŽITIE BATÉRIE A STAROSTLIVOSŤ

- **Nabíjajte iba pomocou nabíjačky odporúčanej výrobcom.** Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, môže spôsobiť vznik požiaru pri použití s iným akumulátorom.

- **Používajte elektrické náradie iba s akumulátormi na to výlučne určenými.** Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.

- **Pokiaľ akumulátor nepoužívate, uschovávajte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo iné drobné kovové predmety, ktoré môžu vytvoriť spojenie medzi dvomi svorkami.** Skrat medzi svorkami akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.

- **V nevhodných podmienkach môže z akumulátora vytiekať tekutina; vyhnite sa kontaktu s ňou.** Pri náhodnom kontakte opláchnite dané miesto vodou. Pri zasiahnutí očí vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z batérie môže spôsobiť podráždenie alebo popáleniny.

ÚDRŽBA

- **Náradie zverte do opravy kvalifikovanej osobe, ktorá použije iba originálne náhradné diely.** To zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE REŤAZOVÉ PÍLY

- **Vyhýbajte sa kontaktu časťi tela s reťazou píly počas jej používania.** Pred zapnutím reťazovej píly sa uistite, že sa reťaz ničoho nedotýka. Chvíľka nepozornosti pri práci s reťazovou píľou môže spôsobiť zachytenie oblečenia alebo časti tela do reťaze.
- **Vždy držte reťazovú píľu pravou rukou na zadnej rukoväti a ľavou rukou na prednej rukoväti.** Ak držíte píľu s rukami uloženými naopak, zvyšuje to riziko úrazu. Vyvarujte sa toho.
- **Elektrické náradie držte iba za izolované povrhy určené na uchytenie, pretože reťaz píly môže prísť do kontaktu so skrytým el. vedením.** Reťaz píly, ktorá príša do kontaktu s vedením pod elektrickým prúdom, môže nabit' kovové časti elektrického náradia a spôsobiť používateľovi úraz elektrickým prúdom.
- **Používajte ochranné okuliare a ochranu sluchu.** Odporúča sa používať ďalšie ochranné pomôcky hlavy, rúk, nôh a chodidiel. Vhodný ochranný odev znížuje možnosť zranenia spôsobeného odletujúcimi úlomkami alebo náhodným kontaktom s reťazou píly.
- **Nepoužívajte reťazovú píľu na strome.** Používanie reťazovej píly na strome môže viest k úrazu osôb.
- **Vždy udržiavajte správny postoj a používajte reťazovú píľu len vtedy, keď stojíte na pevnom, bezpečnom a rovnom povrchu.** Šmykľavé alebo nestabilné povrchy, ako sú rebríky, môžu spôsobiť stratu rovnováhy alebo kontroly nad reťazovou píľou.

SK



- Pri rezaní konára, v ktorom je napätie, dávajte pozor na spätný náraz. Po uvoľnení napäťia vo vláknoch dreva, môže napnutá vetva zasiahnuť používateľa a/alebo dostať reťazovú pílu mimo kontroly.
- Pri rezaní krov a mladých stromčekov budťe mimoriadne opatrní. Reťazová píla môže zachytiť drobný materiál a vymrštiť ho smerom k vám alebo vás vyviešť z rovnováhy.
- Držte vypnutú reťazovú pílu za prednú rukovať a ďaleko od tela. Pri preprave alebo skladovaní reťazovej pily vždy nasadte kryt vodiacej lišty. Správna manipulácia s reťazovou pilou zníži pravdepodobnosť náhodného kontaktu s točiacou sa reťazou pily.
- Dodržujte pokyny pre mazanie, napnutie reťaze a výmenu príslušenstva. Nesprávne napnutú alebo namazanú reťaz sa môže pretrhnúť alebo zvýšiť riziko spätného nárazu.
- Udržujte rukoväte suché, čisté, bez oleja a mastnoty. Mastné, naolejanové rukováte sú klzke a môžu spôsobiť stratu kontroly.
- Používajte iba na plenie dreva. Nepoužívajte reťazovú pilu na účely, na ktoré nie je určená. Napríklad nepoužívajte reťazovú pilu na plenie plastu, muriva alebo stavebných materiálov, ktoré nie sú z dreva. Používanie reťazovej pily na iné účely, ako je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

SK

PRIČINY A PREVENCIA SPÄTNÉHO NÁRAZU (obr. B, C, D a E)

Spätný ráz môže nastáť, keď sa hrot alebo špička vodiacej lišty dotkne predmetu, alebo ak drevo obklopí a zabrdí reťazovú pilu v reze.

Kontakt špičky môže v niektorých prípadoch spôsobiť náhlu spätnú reakciu, ktorá vymršti vodiacu lištu smerom hore a späť k používateľovi (obr. B).

Zovretie reťaze pily pozdĺž hornej časti vodiacej lišty, môže zatlačiť vodiaci lištu rýchlo späť smerom k užívateľovi (obr. C).

Obr. B a C pozri nižšie popis činnosti:

B-1	Rotačný spätný náraz
C-1	Lineárny spätný náraz

Každá z týchto reakcií môže spôsobiť stratu kontroly nad pilou, ktorá môže mať za následok väzne zranenie osôb. Nespoliehajte sa výlučne na bezpečnostné prvky zabudované v konštrukcii pily.

Ako používateľ reťazovej pily by ste mali prijať niekoľko opatrení s cieľom znížiť počet nehôd alebo zranení počas plenia.

Spätný náraz je výsledkom nesprávneho použitia nástroja a/alebo nesprávnych pracovných postupov, alebo podmienok a dá sa mu predísť aplikáciou nižšie uvedených opatrení:

- Pílu pevne držte s palcami a prstami obopínajúcimi rukoväť, s oboham rukami na píle a s telom a rukami umiestnenými tak, aby dokázali odolávať silám spätného nárazu (pozri obr. E). Sily spätného nárazu môže používateľ ovládať pri použíti príslušných bezpečnostných opatrení. Nepušťajte reťazovú pilu.
- **Nepreceňujte svoje sily a nepípte nad úrovňou ramien.** To pomáha zabrániť nechcenému kontaktu špičky a umožňuje lepšiu kontrolu nad reťazovou pilou v nečakaných situáciách.
- **Používajte iba náhradné lišty a reťaze odporúčané výrobcom.** Nevhodné náhradné lišty a reťaze môžu spôsobiť pretrhnutie reťaze a/alebo spätný náraz.
- **Pri ostrení a údržbe reťazovej pily postupujte podľa pokynov výrobcu.** Zniženie výšky hlbkomeru môže zväčšiť spätný náraz.
- **Uistite sa, že v oblasti, v ktorej budete pilí, sa nenachádzajú prekážky.** Zabráňte kontaktu hrotu vodiacej lišty s kmeňom, vtvami, plotom alebo inou prekážkou, ktorá by mohla spôsobiť náraz počas plenia.
- **Vždy píte so zariadením, ktoré pracuje v plnej rýchlosťi.** Úplne sláte spúšťať a udržiavať rýchlosť plenia.
- **Ak máte základné vedomosti o spätnom náraze, dokážete znížiť alebo eliminovať moment prekvapenia.** K nehodám prispieva v moment náhleho prekvapenia.
- **Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu.**
- **Zatlačiť a zatiahanúť** - Pri kontakte sila reakcie smeruje vždy proti smeru pohybu reťaze. Preto musí byť používateľ prípravený ovládať ZATIAHNUtie pri plení spodnou hranou lišty a ZATLAČENIE pri plení hornou hranou (obr. F).

BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA OCHRANU PRED SPÄTNÝM NÁRAZOM NA DANEJ REŤAZOVEJ PÍLE

Brzda reťaze

Reťazová píla je vybavená brzdou reťaze, ktorá zastaví motor i pohyb reťaze, keď príde k spätnému nárazu. Brzdu reťaze možno aktivovať pomocou pohybu rukoväte brzdy spätného nárazu dopredu, keďže sa pila počas spätného nárazu odrazí smerom dozadu. Tiež sa môže aktivovať zotrvačními silami vytvorenými rýchlym potiahnutím dozadu.

▲ VAROVANIE: Nikdy sa nepokúšajte upraviť alebo odstaviť brzdu reťaze.

Pred použitím reťazovej pily sa uistite, že brzda reťaze funguje správne. Rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze by sa mala jednoducho pohybovať dozadu a dopredu.

Ak chcete vyskúšať funkciu brzdy reťaze, vykonajte nasledujúce kroky (obr. G.):

200

56 VOLTOVÁ LÍTUM-IÓNOVÁ BEZDRÔTOVÁ REŤAZOVÁ PÍLA — CS1400E/CS1600E

- Postavte reťazovú pílu na rovný čistý povrch a uistite sa, že v bezprostrednej blízkosti nie sú žiadne predmety alebo prekážky, ktoré by mohli prísť do styku s lištou a reťazou.
- Uvoľnite brzdu reťaze potiahnutím rukoväťmi brzdy spätného nárazu reťaze smerom k prednej rukováti.
- Spusťte reťazovú pilu.
- Zatlačte rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze smerom k prednej časti píly. Dobre fungujúca ručná brzda okamžite zastaví pohyb reťaze. V prípade, že brzda reťaze nefunguje správne, pilu nepoužívajte, kým ju neopraví kvalifikovaný servisný technik.

Obr. G pozri nižšie popis činností:

G-1	Rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze v prevádzkovej polohe
G-2	Rukoväť brzdy spätnému nárazu reťaze v zabrzdenej polohe

⚠ VAROVANIE: Pred každým použitím sa uistite, že brzda reťaze funguje správne.

⚠ VAROVANIE: Ak je brzda reťaze upcháta drevnou štiepkou, môže sa zhoršiť jej funkcia. Zariadenie udržiavajte stále čisté.

Nízky spätný náraz reťazovej píly

Podpery (hlbkomery) pred každým rezom môžu minimalizovať silu spätného nárazu tým, že zabránia píleniu priľahlému hlboke v oblasti spätného nárazu. Používajte náhradnú reťaz, ktorá je ekvivalentom k originálnej reťazi alebo je certifikovaná.

⚠ VÝSTRAHA: Keďže sa reťazové píly počas ich životnosti ostriu, strácajú niektoré z vlastností nízkeho spätného nárazu a preto im treba venovať výnimcočnú pozornosť.

ĎALŠIE UPOZORNENIA

- Reťazová píla je určená pre obojručné používanie. Ovládanie len jednou rukou môže mať za následok vážne zranenie obsluhy, pomocníkov a/alebo okolitých osôb.
- Zabráňte nechcenému kontaktu s vypnutou reťazou píly alebo kolajnicami vodiacej lišty. Môžu byť veľmi ostré. Pri manipulácii s reťazovou pilou, reťazou píly alebo vodiacou lištou vždy používajte rukavice a dlhé nohavice alebo kožené chrániče nohavic.
- Nikdy nepoužívajte reťazovú pilu, ktorá je poškodená alebo nesprávne nastavená, alebo ak nie je úplne a bezpečne nainštalovaná. Uistite sa, že po uvoľnení spúšťača sa reťaz zastaví.

- Skontrolujte kus určený na pílenie, či sa na ňom nenachádzajú klince, drôty alebo iné cudzie predmety.
- Ak nie je rovný, pred pílením ho pevne pripevnite. Pri stínaní alebo prerázavaní identifikujte a zabezpečte nebezpečné vetvy.
- Agresívne alebo násilné pílenie alebo nesprávne používanie reťazovej píly môže spôsobiť predčasné opotrebenie lišty, reťaze a/alebo ozubeného kolesa, ako aj roztrhnutie reťaze alebo poškodenie lišty, čo môže viesť k spätnému nárazu, vymŕšteniu reťaze alebo materiálu.
- Nikdy nepoužívajte vodiacu lištu ako páku. Ohnutá vodiacia lišta môže spôsobiť predčasné opotrebenie lišty, reťaze a/alebo ozubeného kolesa, ako aj roztrhnutie reťaze alebo poškodenie lišty, čo môže viesť spätnému nárazu, vymŕšteniu reťaze alebo materiálu.
- Píťte iba jeden kus naraz.
- Používajte iba s akumulátormi a nabíjačkami, ktoré sú uvedené na obr. A.
- Nedobíjajte akumulátor v daždi alebo vo vlhkom prostredí.
- Naplánujte si prácu, zabezpečte pracovný priestor bez prekážok a, v prípade stínania, aspoň jednu únikovú cestu od padajúceho stromu.
- Pri stínaní udržujte okolo stojace osoby vo vzdialosti aspoň dvoch dielok stromu.
- Ak sa vyskytnú situácie, ktoré nie sú zahrnuté v tomto návode, pristupujte k nim s opatrnosťou a správnym úsudkom. Pre ďalšie rady kontaktujte zákaznícky servis EGO.

SK

VODIACA LIŠTA

Táto píla je vybavená vodiacou lištom, ktorá má hrot s malým polomerom. Hroty s malým polomerom majú vo všeobecnosti menší potenciál pre spätný náraz. Pri výmene vodiacej lišty sa uistite, že objednávate lištu uvedenú v tomto návode.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	CS1400E	CS1600E
Napätie	56 V ---	56 V ---
Dĺžka vodiacej lišty	350 mm	400 mm
Výška reťaze	9,5 mm	9,5 mm
Méradlo lišty	1,1 mm	1,1 mm
Typ reťaze píly	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Odporúčané) AC1400/ AC1401 (Kompatibilné)
Typ vodiacej lišty	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Odporúčané) AG1400/ AG1401 (Kompatibilné)
Objem olejovej nádrže reťaze	150 ml	150 ml
Hmotnosť kosačky (bez akumulátora, krytu reťaze)	3,81 Kg	3,86 Kg
Nameraná hladina akustického výkonu L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5 \text{ dB(A)}$	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5 \text{ dB(A)}$
Hladina akustického tlaku na uši obsluhy L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5 \text{ dB(A)}$	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5 \text{ dB(A)}$
Garantovaná hladina akustického výkonu L_{WA} (merané podľa 2000/14 / ES)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibrácie	Zadná rukoväť	5,373 m/s ² $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Ahod	Predná rukoväť	4,146 m/s ² $K=1,5 \text{ m/s}^2$
		3,222 m/s ² $K=1,5 \text{ m/s}^2$
		3,081 m/s ² $K=1,5 \text{ m/s}^2$

- Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola v súlade so štandardnou skúšobnou metódou a môže sa použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých náradí;
- Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa tiež môže použiť na predbežné vyhodnotenie času práce.

UPOZORNENIE: Hodnota vibrácií pri aktuálnom použití elektrického náradia sa môže lísiť od deklarovanej hodnoty, v rámci ktorej je náradie používané; kvôli svojej ochrane by mal používateľ nosiť rukavice a ochranu slchu podľa aktuálnych podmienok použitia.

SK

OBSAH BALENIA

NÁZOV DIELU	MNOŽSTVO
Napájacia jednotka reťazovej píly	1
Reťaz píly	1
Vodiaca lišta	1
Kryt reťaze	1
Návod na obsluhu	1

POPIS

SPOZNAJTE SVOJU REŤAZOVÚ PÍLU (obr. A)

- Spúšťač
- Tlačidlo odomknutia
- Tlačidlo na uvoľnenie batérie
- Uzáver olejovej nádrže
- Okienko na kontrolu oleja
- Reťaz píly
- Vodiaca lišta
- Západka
- Vystreľovací mechanizmus
- Elektrické spoje
- Rukoväť brzdy spätnému nárazu reťaze
- Ovládacie koliesko napnutia reťaze
- Predná rukoväť
- Zadná rukoväť
- Ovládacia skrutka napnutia reťaze
- Bočný kryt
- Ovládacie koliesko bočného krytu
- Kryt reťaze
- Otvor na mazanie
- Ozubené koliesko v špičke vodiacej lišty

UPOZORNENIE: Rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze slúži ako páka pre aktiváciu brzdy reťaze. Tiež poskytuje ochranu proti výčievajúcimi vetrovám a pomáha chrániť ľavú ruku pred kontaktom s reťazou píly, ak skĺzne z prednej rukoväte.

MONTÁŽ

⚠ VAROVANIE: Nepoužívajte tento výrobok, ak niektoré diely chýbajú alebo sú poškodené, až kým nebudú nahradené. Používanie výrobku s poškodenými alebo chýbajúcimi časťami môže viesť k vážnemu zraneniu.

⚠ VAROVANIE: Nepokúšajte sa tento výrobok upravovať alebo vyrábať príslušenstvo, ktoré sa neodporúča používať s touto reťazovou pilou. Každá takáto úprava alebo zmena znamená nesprávne použitie a môže spôsobiť nebezpečnú situáciu, ktorá môže viesť k vážnemu zraneniu.

⚠ VAROVANIE: Pri montáži dielov vždy vyberte akumulátor z náradia, aby ste zabránili náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť vážne zranenia.

⚠ VAROVANIE: Odporúčame, aby si začiatočníci aspoň minimálne precvičili rezanie klád na koze alebo koliske.

MONTÁŽ/VÝMENA LIŠTY A REŤAZE

⚠ VAROVANIE: Pri manipulácii s lištou a reťazou vždy používajte rukavice. Tieto časti sú ostré a môžu sa na nich nachádzať zuby.

- Umiestnite napäjacu jednotku reťazovej pily na bok s bočným krytom smerom nahor (obr. H).
- Otočte ovládacie koliesko bočného krytu v proti smere hodinových ručičiek, aby ste odstránil bočný kryt a potom úplne uvoľnili ovládacie koliesko napnutia reťaze.
- Uložte nový reťaz do slučky na rovnú plochu a vyravnajte prípadné zlomenia (viď obr. I.).
- Umiestnite jednotlivé vodiace články reťaze do drážky vodiacej lišty a urobte slučku reťaze na zadnej strane vodiacej lišty (obr. J).
- Držte reťaz v polhe na vodiacej lište a umiestnite slučku okolo ozubeného kolieska napäjacej jednotky.
- Posuňte otvor vodiacej lišty nad podpomé prírubu, až kým nevyložíte nastavovací kolík napätiu do dolného otvoru v zadnej časti lišty (obr. L1).

UPOZORNENIE: V reťazi sú vyryté malé smerové šípky. Ďalšia smerová šípka je vložovaná do plášťa. Pri nahadzovaní reťaze na ozubené koliesko sa uistite, že smer šípok na reťazi zodpovedá smeru šípky na plášti. Ak smerujú proti sebe, otočte zostavu reťaze pily a vodiacej lišty (obr. L2).

- Nasadte bočný kryt a zláhka dotiahnite jeho ovládacie koliesko.
- Zdvihnite špičku vodiacej lišty hore, aby ste skontrolovali prehnutie (Obr. K). Uvoľnite špičku vodiacej lišty a otočte ovládacie koliesko napnutia reťaze v smere hodinových ručičiek. Opakujte tento postup, až kým prehnutie nezmizne.
- Pred začatím používania pevne utiahnite ovládacie koliesko bočného krytu, aby ste zabezpečili pevné napnutie reťaze.

Obr. J a L pozri nižšie popis dielov:

J-1	Vodiace články reťaze	L-2	Napínací kolík
J-2	Drážka vodiacej lišty	L-3	Otvor vodiacej lišty
L-1	Podporná príruba	L-4	Ozubené koliesko

UPOZORNENIE: Ak chcete predĺžiť životnosť lišty, občas ju obráťte.

UPOZORNENIE: Pokiaľ je reťaz príliš napnutá, nebude sa otáčať. Zláhka uvoľnite ovládacie koliesko bočného krytu a raz otočte ovládacie koliesko napnutia sprava doľava. Zdvihnite špičku vodiacej lišty nahor a pevne utiahnite ovládacie koliesko bočného krytu. Uistite sa, že sa reťaz bude otáčať bez zasekávania.

NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE

- Pred nastavovaním napnutia reťaze zastavte motor a vyberte akumulátor. Uistite sa, že je ovládacie koliesko bočného krytu uvoľnené. Ak chcete napnúť reťaz, otočte ovládacie koliesko napnutia reťaze v smere hodinových ručičiek. Pozri časť: „**VÝMENA LIŠTY A REŤAZE**“ pre ďalšie informácie.
- Studená reťaz je správne napnutá, ak nie je na spodnej strane vodiacej lišty žiadnený priestor a reťaz prilieha, ale zároveň sa otáča bez zasekávania. Reťaz sa musí napínať vždy, keď plôšky vodiacich článkov nezapadajú do drážky lišty.
- Počas bežného používania pily sa zvyšuje teplota reťaze. Vodiace články dobre napnutej teplej reťaze presahujú približne 1,3 mm von z drážky lišty (obr. M).

UPOZORNENIE: Nový reťaz majú tendenciu sa natiahnuť, často kontrolujte napnutie reťaze a v prípade potreby ho dotiahnite.

UPOZORNENIE: Reťaz, ktorá bola dotiahovaná za tepla, môže byť po ochladnutí príliš tesná. Pred ďalším použitím skontrolujte napnutie reťaze za studena.

SK

PREVÁDZKA

⚠ VAROVANIE: Nedovoľte, aby znalosť tohto výrobku spôsobila vašu neopatrnosť. Pamäťajte na to, že aj chvíliková neopatrnosť stačí na to, aby spôsobila vážny úraz.

⚠ VAROVANIE: Vždy používajte ochranné okuliare s bočnými štítkami. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vymršteniu predmetov do očí a k ďalším možným vážnym zraneniam.

⚠ VAROVANIE: Nepoužívajte žiadne doplnky alebo príslušenstvo, ak ho neodporúča výrobca uvedeného výrobku. Používanie nástavcov alebo príslušenstva, ktoré nie je odporúčané, môže viesť k vážnemu zraneniu osôb.

⚠ VAROVANIE: Pri montáži dielov, zmene nastavenia, čistení a ak náradie nepoužívate, vždy vyberte akumulátor zo stroja, aby ste zabránili náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo spôsobiť vážne zranenia.

Pred každým použitím skontrolujte, či na zariadení nie sú poškodené, chýbajúce alebo uvoľnené časti, napríklad skrutky, matice, závity, atď.. Bezpečne utiahnite všetky upevňovacie prvky a uzávery a nepoužívajte tento výrobok, kým nebudú vymenené všetky chýbajúce alebo poškodené diely.

POUŽITIE

Tento výrobok môžete používať na jednoduché stínanie, osekávanie vetiev, prerezávanie a výrub reziva a stromov.

UPOZORNENIE: Náradie sa musí používať v súlade s účelom použitia. Každé iné použitie sa považuje za prípad nevhodného použitia.

PLNENIE MAZIVA LIŠTY A REŤAZE

⚠ VAROVANIE: Nefajčite ani nepoužívajte oheň alebo plameň v blízkosti oleja alebo reťazovej pily. Olej sa môže rozlial a spôsobiť požiar.

UPOZORNENIE: Pri kúpe nie je v reťazovej pile olej. Je nevyhnutné, aby ste pred použitím naplnili nádrž olejom. Retaz je počas používania automaticky mazaný olejom.

1. Umiestnite reťazovú pilu na bok s uzáverom olejovej nádrže smerom dopredu.
2. Vyčistite uzáver a oblasť okolo neho a potom ho odstráňte otočením v proti smere hodinových ručičiek (obr. N).
3. Opatrne nalejte olej na to určený do nádrže až po dno plniaceho hrdla.
4. Utrite prebytočný olej a znova nasadte uzáver.

UPOZORNENIE: Vo zvislej polohe by mal olej vyplítať kontrolné okienko. Ak už v kontrolnom okienku nie je olej vidno, okamžite prestáňte náradie používať a doplňte olej.

NASADENIE / ODPOJENIE AKUMULÁTORA

Pred prvým použitím akumulátor nabite.

Nasadenie (obr. O)

Spojte batériu s montážnymi otvormi a stlačte akumulátor nadol, kým nebude počuť "cvaknutie".

Odpojenie (obr. P)

Stlačte tlačidlo na uvoľnenie batérie a vytiahnite akumulátor.

ZAPNUTIE / ZASTAVENIE REŤAZOVEJ PÍLY

UPOZORNENIE: Pred zapnutím reťazovej pily skontrolujte hladinu oleja, ostrosť zubov a správnu funkciu rukoväte brzdy spätného nárazu reťaze. Okrem toho je nevyhnutné udržiavať pevný postoj a správnu vzdialenosť od zeme.

Zapnutie

1. Potiahnite rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze smerom k prednej rukoväti do prevádzkovej polohy (obr. G).
2. Pevne uchopte predné a zadné rukoväte oboma rukami.
3. Stlačte tlačidlo odomknutia, potom stisnite spúšťač a zapnite náradie. (obr. Q). Uvoľnite tlačidlo odomknutia a stále držte spúšťač pre pokračovanie činnosti.

⚠ VAROVANIE: Nepokúšajte sa zapnúť pilu, keď je reťaz pily v reze.

Zastavenie

1. Uvoľnite spúšťač.
2. Zatlačte rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze dopredu do brzdnej polohy, aby ste aktivovali brzdu reťaze (obr. G).

⚠ VAROVANIE: Počas pracovných prestávok a po ukončení práce vždy vyberte z reťazovej pily akumulátor.

Správne uchopenie rukoväti (obr. E)

- Noste protišmykové rukavice s cieľom maximalizovať uchopenie a ochranu.
- Držte pilu pevne oboma rukami na pevnom a rovnom povrchu.
- Vždy uchopte prednú rukoväť ľavou rukou a zadnú rukoväť pravou rukou.
- Prsty by mali obopínať rukoväť s palcom pod prednou rukoväťou.

⚠ VAROVANIE: Nikdy používajte úchop ľavou rukou (s rukami do kríža) alebo akýkoľvek postoj, ktorý by posunul vaše telo alebo ruku do dráhy reťaze (obr. R).

Správny postoj pri plnení (obr. S)

- Obe chodidlá by mali byť na pevnej zemi s rovnomerne rozmiestnenou hmotnosťou.
- Ľavá ruka by mala byť vystretá a lakteľ pevný. Pomáha to odolávať silám vytvoreným spätným nárazom.
- Telo by malo byť vždy na ľavej strane dráhy reťaze.

POKYNY TÝKAJÚCE SA SPRÁVNEJ TECHNIKY JEDNODUCHÉHO STÍNANIA, OSEKÁVANIA VETIEV A PREREZÁVANIA

⚠ VAROVANIE: Vždy sa uistite, že Váš postoj je pevný a držte reťazovú pílu pevne pílu oboma rukami, keď je motor zapnutý.

⚠ VAROVANIE: Keď sa reťazová pila zastaví kvôli zablokovaniu počas plienia, uvoľnite spúštač; vytiahnite reťazovú pílu a vodiacu lištu z dreva, potom reťazovú pílu znova zapnite.

⚠ VAROVANIE: Neťahajte reťazovú pílu rukou, ak je obalená pilinami. Ak sa reťazová pila zapne náhodne, môže to viest k väčnému úrazu. Zatlačte reťazovú pílu proti drevu. Zatraste pílu hore dolu, aby ste sa zbavili úlomkov. Pred čistením vždy vyberte akumulátor. Pri manipulácii s reťazou používajte pevné ochranné rukavice.

⚠ VAROVANIE: Nikdy nezapínajte reťazovú pílu, keď sa dotýka dreva. Reťazová píla musí dosiahnuť plnú rýchlosť pred jej použitím na plenie dreva.

Stínanie stromu

- Pri vykonávaní činnosti skracovania alebo stínania dvomi osobami naraz, by sa stínanie malo vykonávať v minimálnej vzdialnosti dvakrát väčšej než dĺžka stromu, ktorý mal byť statý, od činnosti skracovania. Stromy by nemali byť odstraňované spôsobom, ktorý by ohrozoval osoby, poškodil verejné rozvody alebo spôsobil akúkoľvek škodu na majetku. V prípade, že sa strom dostal do kontaktu s verejnými rozvodmi, treba to ihned oznámiť rovnodnej spoločnosti.
- Používateľ reťazovej píly by mal stáť na vrchnej strane terénu, keďže je pravdepodobné, že sa strom po výrube bude gúľať alebo šmýkať dolu kopcom.
- Pred začiatím výrubov by mala byť naplánovaná a jasne stanovená úniková cesta. Úniková cesta by sa mala rozširovať dozadu a šikmo k zadnej strane predpokladanej trasy pádu podľa znázornenia na obr. T.
- Pred začiatom výrubu zväžte prírodený náklon stromu, umiestnenie väčších konárov a smer vetra s cieľom posúdiť, ako strom spadne.
- Zo stromu odstráňte špinu, kamene, uvoľnenú kôru, klince, skoby a drôty

Predný spodný rez

Urobte zárez do 1/3 priemeru stromu kolmo na smer pádu podľa zobrazenia na obr. U. Najskôr urobte horizontálny predný spodný rez. Pomáha to predchádzať zovretiu reťaze alebo vodiacej lišty pri robení druhého rezu.

Zadný horný rez

- Urobte zadný horný rez minimálne 50 mm vyššie od horizontálneho predného spodného rezu podľa zobrazenia na obr. U. Dabajte na to, aby bol zadný horný rez paralelné s horizontálnym predným spodným rezom. Urobte zadný horný rez tak, aby ste nechali dostatok dreva, ktoré bude fungovať ako nedorezok. Nedorezok zabraňuje tomu, aby sa strom stocil a spadol zlým smerom. Nepíťte nedorezok.
- Keď sa pri výrube dostanete do blízkosti nedorezku, strom by mal začať padať. Ak existuje možnosť, že strom nespadne v požadovanom smere, alebo rozhojdá reťazovú pílu, prestaňte pilíť predtým, než dokončíte zadný horný rez a použite kliny z dreva, plastu alebo hliníka na to, aby ste otvorili výrez a zhodili strom v požadovanom smere pádu.
- Keď strom začne padať, odstráňte reťazovú pílu z výrezu, zastavte motor, dajte reťazovú pílu dolu, potom použite plánovanú ústupovú cestu. Dávajte pozor na padajúce vetvy v úrovni nad hlavou a dbajte na správny postoj.

Obr. T a U pozri nižšie popis dielov:

T-1	Smer výrubu	U-2	Spodný rez
T-2	Bezpečnostná ústupová cesta	U-3	Zadný horný rez
U-1	Smer pádu	U-4	Nedorezok

SK

Odvetvovanie stromu

Odvetvovanie je odstraňovanie vetiev z vyrúbaného stromu. Pri odvetvovaní ponechajte väčšie vetvy umiestnené nižšie ako podporu pri stínaní mimo zeme. Odstráňte malé vetvy jedným rezom podľa obr. V. Napnuté vetvy by sa mali pilíť zdola nahor, aby sa predišlo zablokovaniu reťazovej píly.

Skracovanie brvna

- Skracovanie je plenie brva na určité dĺžky. Je dôležité zabezpečiť pevný postoj a rovnomenné rozloženie váhy na obe nohy. Pokiaľ je to možné, brvno by sa malo zdvihnuť a podopriť vetvami, brvami alebo klátkami. Postupujte podľa jednoduchých pravidiel, ktoré uľahčujú plenie.
- Ak je brvno podopreté pozdĺž celej jeho dĺžky tak, ako je zobrazené na obr. W1, pilí sa zhora (vrchný rez).
- Ak je brvno podopreté na jednom konci tak, ako je zobrazené na obr. W2, urobte zárez do 1/3 priemeru zo spodnej strany (spodný rez). Potom urobte konečný rez zhora na ukončenie prvého rezu.
- Ak je brvno podopreté na oboch koncoch tak, ako je zobrazené na obr. W3, urobte zárez do 1/3 priemeru zhora (vrchný rez). Potom dokončite prvý rez spodným rezom do 2/3.

- Pri pilení na svahu stojte vždy na strane brvna, ktorá je vyššie tak, ako je to zobrazené na obr. X.
- Pre udržanie úplnej kontroly počas „prerezávania“ uvoľnite tlak pilenia na konci rezu bez toho, aby ste uvoľnili uchopenie rukoväti reťazovej píly. Nenechajte reťaz dotknúť sa zeme. Po ukončení rezu počkajte, kým sa refáz píly zastaví. Až potom môžete reťazovou pilou pohnúť. Pred prechodom k ďalšiemu stromu vždy vypnite motor.

ÚDRŽBA

⚠ VAROVANIE: Pri údržbe používajte iba identické náhradné diely. Použitie iných dielov môže byť nebezpečné a môže spôsobiť poškodenie výrobku.

⚠ VAROVANIE: Pri vykonávaní údržby reťazovej píly používajte vždy ochranné rukavice.

⚠ VAROVANIE: Ak chcete predísť väznému poranieniu osôb, pred kontrolou, čistením alebo vykonávaním údržby vytiahnite z reťazovej píly akumulátor. Náradie s pohonom na batériu sa môže spustiť náhodne, ak je v ňom vložený akumulátor.

⚠ VAROVANIE: Počas čistenia NEPONÁRAJTE reťazovú pilu do vody ani iných kvapalín.

⚠ VAROVANIE: Nedovolte, aby sa brzdová kvapalina, benzín, výrobky na báze ropy, penetračné oleje, atď., dostali do styku s plastovými časťami. Chemické látky môžu poškodiť, oslabiť alebo zničiť plast, čo môže viesť k väznému zraneniu.

ČISTENIE

- Po každom použití odstráňte nečistoty z reťaze a vodiacej lišty použitím mäkkej kefy. Utrite povrch reťazovej píly čistou handričkou navlhčenou v slabom mydlovom roztoku.
- Zložte bočný kryt a potom použite mäkkú kefu na odstránenie nečistôt z vodiacej lišty, reťaze píly, ozubeného kolesa a bočného krytu.
- Při výmene reťaze vždy odstráňte drevnú štiepku, piliny a nečistoty z drážky vodiacej lišty.

VÝMENA LIŠTY A REŤAZE

⚠ VAROVANIE: Nikdy sa nedotýkajte ani neprestavujte reťaz, keď je zapnutý motor. Reťaz píly je veľmi ostrá.

UPOZORNENIE: Pri výmene vodiacej lišty a reťaze používajte vždy špeciálnu kombináciu lišty a reťaze uvedenú v návode.

Demontáž opotrebovanej lišty a reťaze (obr. Y)

1. Vyberte batériu, nechajte pilu vychladnúť a utiahnite uzáver olejovej nádrže.
2. Dajte pilu na bok s bočným krytom smerujúcim hore.
3. Používajte rukavice. Zložte bočný kryt otočením ovládacieho kolieska bočného krytu v proti smere hodinových ručičiek. Vyčistite bočný kryt suchou handričkou.

UPOZORNENIE: To je správny čas na kontrolu nadmemného opotrebenia alebo poškodenia hnacieho ozubeného kolesa.

Montáž novej lišty a reťaze

Postupujte podľa pokynov v časti **MONTÁŽ/VÝMENA LIŠTY A REŤAZE** tohto návodu.

Nastavte napnutie reťaze

Postupujte podľa pokynov v časti **NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE** tohto návodu.

ÚDRŽBA REŤAZE

⚠ VAROVANIE: Pri mani pulácií s reťazou píly vždy používajte rukavice. Jej časti sú ostré a môžu sa na nich nachádzať zuby.

Na túto pilu používajte iba reťaze s nízkym spätným nárazom. Ak je udržiavaná v dobrém stave, rýchlo pilacia reťaz zaistí zniženie spätného nárazu.

Dobre naoštrená reťaz píly prereže drevo bez námahy, a to aj pri veľmi malom tlaku.

Nikdy nepoužívajte tupé alebo poškodené reťaze. Tupé nože reťazovej píly vedú k zvýšenej fyzickej námahe, zvýšenému zaťaženiu vibráciami, neuspokojivým výsledkom pilenia a zvýšenému opotrebeniu.

Pri dosiahnutie plynulého a rýchleho pilenia sa treba o reťaz dobre stať. Reťaz treba naoštríť, ak sú časti drevnej štiepky malé a prachové, reťaz treba pri pilení dreva tlači, inak pilí iba do jednej strany. Pri údržbe reťaze zvážte nasledujúce skutočnosti:

- Nesprávny uhol podávania bočnice môže zvýšiť riziko väzného spätného nárazu.
- Výška podpery (hĺbkomer). Ak je príliš nízka, vytvára potenciál pre vytvorenie spätného nárazu. Nedostatočne nízka zase znižuje rezné schopnosti.
- Ak rezacie zuby narazia na tvrdé predmety, napríklad klince a kamene, alebo erovali kvôli blatu alebo piesku na dreve, nechajte si reťaz nabrúsiť kvalifikovaným servisným technikom.

UPOZORNENIE: Pri výmene reťaze skontrolujte hnacie ozubené koleso na známky opotrebenia. Ak sa v danej oblasti vyskytujú známky opotrebenia alebo poškodenia, dajte si hnacie ozubené koleso vymeniť kvalifikovanému servisnému technikovi.

ÚDRŽBA VODIACEJ LIŠTY

Ked' vodiaca lišta vykazuje známky opotrebenia, obráťte ju, aby ste rozdelli opotrebenie s cieľom maximálne predlžiť životnosť lišty. Lišta by sa mala čistiť po každom použití a treba ju kontrolovať na známky opotrebenia a poškodenia. Rozstrapkanie alebo tvorenie drsných okrajov na koľajniciach lišty je bežný postup pri opotrebení lišty. Tieto nedokonalosti treba vyhliadiť pomocou pilníka hned, ako sa objavia. Lištu, ktorá vykazuje nasledujúce chyby, treba vymeniť.

- Opotrebenie vo vnútri koľajníč lišty, ktoré umožňuje, aby sa reťaz dostał cez bočné strany.
- Zohnutá vodiaca lišta
- Prasknuté alebo zlomené koľajnice.
- Rozšírené koľajnice.

Navýše má vodiaca lišta na svojom hrote ozubené koleso (obr. A-20). Ozubené koleso treba mazať raz za týždeň mazacou striekačkou, aby sa predlžila životnosť vodiacej lišty. Používajte mazaciu striekačku raz do týždňa na mazanie reťazovým olejom cez mazací otvor (obr. A-19). Otočte vodiaci lištu a skontrolujte, či sú mazacie otvory a drážka reťaze čisté.

PREPRAVA A SKLADOVANIE

- Reťazovú pílu neskladujte ani neprepravujte, ak je zapnutý motor. Pri skladovaní alebo preprave vždy vytiahnite akumulátor.
- Pred skladovaním alebo prepravou reťazovej pily umiestnite na vodiaci lištu kryt. Snažte sa nedotýkať ostrých zubov reťaze.
- Pred skladovaním reťazovú pílu dôkladne vyčistite. Skladujte reťazovú pílu v interéri, na suchom mieste, ktoré je uzamknuté a/alebo mimo dosahu detí.
- Udržujte mimo dosahu agresívnych látok, ako sú záhradné chemikálie a rozmrazovacie soli.

Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenie, nabíjačku batérií a batérie/nabíjateľné batérie do komunálneho odpadu!

Podľa Zákona EÚ 2012/19/EÚ a Zákona EÚ 2006/66/EC sú elektrické a elektronické zariadenia, ktoré sa už nedajú používať, a chybne alebo použité akumulátory/batérie musia separovať.

Ak sa elektrické spotrebiče vyhodia na skládku alebo smetisko, môžu nebezpečné látky unikať do podzemných vôd a dostať sa do potravinového reťazca, čo spôsobuje poškodenie zdravia.

SK



RIEŠENIE PROBLÉMOV

⚠ VAROVANIE: Pri údržbe reťazovej píly vždy používajte pevné rukavice, aby ste si chránili ruky. Pri údržbe alebo preprave reťazovej píly vždy vytiahnite akumulátor.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Motor nebeží	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulátor nie je pripojený k reťazovej píle.■ Medzi pílovou a batériou nie je elektrický kontakt.■ Akumulátor je vybitý.■ Akumulátor alebo reťazová pila sú príliš horúce.■ Pred stlačením spúšťača ste nestlačili tlačidlo odomknutia.■ Brzda reťaze je aktívna.■ Reťaz píly je zaseknutá v dreve.■ Špina v drážke lišty.■ Špina v bočnom kryte.	<ul style="list-style-type: none">■ Pripojte akumulátor k reťazovej píle.■ Vyberte batériu, skontrolujte kontakty a znova nainštalujte akumulátor.■ Nabite akumulátor.■ Nechajte akumulátor alebo reťazovú pílu vychladnúť, až kým teplota neklesne pod 67 °C.■ Zatlačte tlačidlo odblokovania a podržte ho, potom stlačte spúšťač, aby ste zapli reťazovú pílu.■ Potiahnite rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze dozadu k prednej rukoväti.■ Uvoľnite spúšťač; vytiahnite reťazovú pílu a vodiacu lištu z dreva, potom reťazovú pílu znova zapnite.■ Zatlačte reťazovú pílu proti drevu. Zatraste pilou hore dolu, aby ste sa zbavili úlomkov.■ Vyberte akumulátor, potom odstráňte bočný kryt a vyčistite špinu.
Motor beží, ale reťaz sa neotáča	<ul style="list-style-type: none">■ Reťaz nedokáže aktivovať hnacie ozubené koleso.	<ul style="list-style-type: none">■ Znovu nainštalujte reťaz a uistite sa, že vodiace články na reťazi zapadajú do ozubeného kolesa.
Brzda reťaze nezaberá	<ul style="list-style-type: none">■ Nečistoty bránia pohybu rukoväte brzdy spätného nárazu reťaze.■ Možná chyba brzdy reťaze	<ul style="list-style-type: none">■ Očistite špinu z vonkajšieho brzdového mechanizmu reťaze.■ Kontaktujte zákaznícky servis EGO.

SK



PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Retázová píla píli nedostatočne	<ul style="list-style-type: none">■ Nedostatočné napnutie reťaze.■ Tupá reťaz.■ Reťaz je nainštalovaná naopak.■ Opotrebovaná reťaz.■ Suchá alebo príliš napnutá reťaz.■ Reťaz nie je v drážke lišty.	<ul style="list-style-type: none">■ Upravte dotiahnutie reťaze, postupujte podľa časti: "NASTAVENIE NAPNUTIA RETAZE".■ Naosrite nože reťaze.■ Znovu nasadte reťaz, postupujte podľa časti: "VÝMENA LIŠTY A RETAZE".■ Vymeňte reťaz, postupujte podľa časti: "VÝMENA LIŠTY A RETAZE".■ Skontrolujte hladinu oleja. V prípade potreby doplňte olejovú nádrž.■ Znovu nasadte reťaz, postupujte podľa časti: "VÝMENA LIŠTY A RETAZE".
Lišta a reťaz sú horúce a dymia	<ul style="list-style-type: none">■ Skontrolujte, či nie je reťaz príliš napnutá.■ Olejová nádrž reťaze je prázdna.■ Špina v drážke vodiacej lišty.	<ul style="list-style-type: none">■ Upravte napnutie reťaze; pozri časť: "NASTAVENIE NAPNUTIA RETAZE".■ Doplňte mazivo lišty a reťaze.■ Vyčistite špinu z drážky.

ZÁRUKA

ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Navštívte webové stránky egopowerplus.com pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

SK

OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!



OLVASSA EL A HASZNÁLATI UTASÍTÁST

⚠ Maradék kockázat! Az elektronikus készülékekkel, például pacemakerrel, elő emberek a termék használata előtt kérjék ki orvos véleményét. Az elektromos felszerelés a szív pacemakerhez közel való működtetése interferenciát vagy meghibásodást okozhat a pacemakerben.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikus hajtsan végre.

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

A biztonsági szimbólumok célja, hogy felhívják a figyelmet az esetleges veszélyekre. Nagyon figyeljen a biztonsági szimbólumokra és magyarázatokra, ill. ezek megértésére. A szimbólumok figyelmeztetései önmagukban nem hárítják el a veszélyeket. Az utasítások és figyelmeztetések nem helyettesítik a megfelelő balesetmegelőző intézkedéseket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám használata előtt feltétlenül olvassa el a jelen használati útmutató minden biztonsági utasítását, a „VESZÉLY”, „FIGYELMEZTETÉS” és „FIGYELEM” biztonsági szimbólumokat is. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

HU

SZIMBÓLUM JELENTÉSE

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUM: VESZÉLYT vagy **FIGYELMEZTETÉST** jelöl. Más szimbólumokkal vagy rajzokkal együtt használható.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Bármely elektromos kéziszerszám működtetése azzal járhat, hogy idegen tárgyak szembe kerülnek, amely súlyos szemsérüléseket okozhat. Az elektromos kéziszerszám működtetése előtt, mindig vegyen fel oldalsó védőlemezettel ellátott védőszemüveget és a teljes védőállarcot, ha szükséges. Javasoljuk, hogy viseljen Wide Vision Safety Mask-ot (védőállarc) a védőszemüveg fölött vagy standard védőszemüveget oldalsó védőlemezzel.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ezen az oldalon olyan biztonsági szimbólumok láthatók és olvashatók, amelyek megjelenhetnek a terméken. Az összeszerelés vagy működtetés előtt olvassa el, értse meg és tartsa be a gép minden utasítását.

	Biztonsági figyelmeztetés	Potenciális személyi sérülés veszélyét jelzi.
	Olvassa el a használati útmutatót	A sérülések kockázatának csökkenése érdekében a használónak el kell olvasnia a használati útmutatót.
	Viseljen szemvédőt	Mindig viseljen védőszemüveget vagy oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget és teljes védőállarcot a termék működtetése közben.
	Viseljen fülvédőt	Mindig viseljen hallásvédőt a termék működtetése közben.
	Viseljen fejvédőt	Viseljen hivatalos biztonsági kemény sisakot a feje védelme érdekében.
	Viseljen védőkesztyűt	Védje a kezét kesztyűvel, amikor a lánctalpaszt vagy a fűrészláncot kezeli. A nagy teherbírást, csúszásmentes kesztyű segít a fogásban, és védi a kezét.
	Lánctalpaszt	Információ a lánctalpaszt ről.
	Ügyeljen a visszarúgásra	Ügyeljen arra, hogy a lánctalpaszt hegye ne érintkezzen semmilyen tárggyal.
	Lánctalpaszt hegy, visszarúgás	A hegy használata esetében a lánctalpaszt hirtelen felfelé vagy hátrafelé ugorhat, amely súlyos sérülést okozhat.
	Kétközös tartás	Mindig használja mindkét kezét, amikor a lánctalpaszt működteti.

	Ne tegye ki eső hatásának	Ne használja esőben, és hagyja kint, ha esik az eső.
	CE	Ez a termék megfelel az érvényes EK irányelveknek.
	Zaj	Garantált hangteljesítmény szint Zajkibocsátás a környezetben az Európai Közössége irányelvénél megelelően.
	WEEE	Az elhasználódott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladék közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre.
V	volt	Feszültség
A	amper	Aktuális
Hz	hertz	Frekvencia (ciklusok másodpercenként)
W	watt	Teljesítmény
min	perc	Idő
~	Váltakozó áram	Áram típusa
---	Egyenáram	Áram típusa vagy jellemzői
n _o	Üresjáratú fordulatszám	Forgási sebesség üresjáraton
... /min	Percenként	Fordulat percenként

AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetés és az összes utasítást. Amennyiben nem követi a figyelmeztetéseket és utasításokat, áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

Az „elektromos kéziszerszám” megnevezés a figyelmeztetésekben egyaránt vonatkozik a hálózati feszültségről meghajtott elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezetékkel rendelkező elektromos kéziszerszámok), valamint az akkumulátorról működtetett elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezeték nélküli elektromos kéziszerszámok).

MUNKATERÜLET BIZTONSÁG

- A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított. A munkahelyen uralkodó rendetlenségek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanási veszélynek kitett környezetben, például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok találhatóak. Az elektromos kéziszerszámok szikrákat képeznek, amelyek meggyújtják a porokat vagy gázokat.
- Az elektromos kéziszerszám üzemeltetése közben tartsa távol a gyermeket és a nézelődőket. Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Vtiči električnih orodij se morajo prilegati vtičnicam. Vtiča nikoli ne smete spremniti na kakršen koli način. Z ozemljjenimi električnimi orodji ne uporablajte spremenjenega vtiča. Nespremenjeni vtiči in pripadajoče vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.
- Kerülje el földel felületek, mint pl. csövek, fűtőtestek, tűzhelyek vagy hűtőszekrények érintését. Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste le van földelve.
- Ne tegye ki az elektromos kéziszerszámot esőnek vagy nedves környezetnek. Az elektromos kéziszerszámba bekerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.
- Kabla ne uporabljajte za neustrezne namene. Kabla ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali odklapljanje polnilnika. Kabel hrani te stran od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov. Poškodovan ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.
- Ha az elektromos kéziszerszámot a szabadban használja, akkor erre a célról kialakított hosszabbító vezetéket alkalmazzon. A szabad téren használható kábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen az elektromos kéziszerszám használata nedves helyen, használjon földelő áramkörön megszakítóval ellátott tápellátást. A GFCI használata csökkenti az áramütés veszélyét.

HU



SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és józan éssel fogjon a munkához, ha elektromos kéziszerszámot használ. Ne használjon elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, kábitószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A védőfelszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak és hallásvédő, rendeltetésszerű használata révén elkerüli a sérülési veszélyeket.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt tápforrásra és/vagy akkumulátoregységre csatlakoztat, felveszi vagy viszi a szerszámot. Balesetekhez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámon úgy viszi, hogy közben az ujja a bekapsolt gombon van, vagy ha a hálózati csatlakozódugót olyankor dugja be az aljzatba, amikor be van kapcsolva a szerszám.
- Vegye ki a szerszámkulcsot és a beállító szerszámot, mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapsolná. Az elektromos kéziszerszám mozgó alkatrészén felejtett csavarkulcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.
- Ne hajoljon a gép fölre. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindig tartsa meg az egynegyütöt. Ezáltal jobban tudja irányítani az elektromos kéziszerszámot a legváratlanabb helyzetben is.
- Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszeret. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat becspíthatik a mozgó alkatrészek.
- Ha az elektromos kéziszerszámot pörleszívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előírásszerűen vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetéseknek megfelelően. Porgyűjtő használata csökkenheti a porral járó veszélyeket.

A KÉZI SZERSZÁMGÉP ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához használja az arra alkalmas elektromos kéziszerszámat. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatáron belül.

- Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha nem lehet a bekapsoló segítségével be- vagy kikapcsolni. Az olyan elektromos kéziszerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
- Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az aljzatból, mielőtt beállításokat végezne, tartozékot cserélne vagy az elektromos kéziszerszámot félretenné. Az ilyen megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kéziszerszám véletlen beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat gyermekektől távol tárolja, és ne engedje meg, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aik nem ismerik azt, vagy nincsenek tisztában ezekkel a biztonsági utasításokkal. Az elektromos kéziszerszámok veszélyt jelentenek a gyakorlatban felhasználó kezében.
- Gondosan ápolja az elektromos kéziszerszámat. Ellenőrizze a mozgó részek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden részt, nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmenyek, amelyek befolyásolhatják az elektromos kéziszerszámok helyes kezelését. Használat előtt javítassa meg a sérült elektromos kéziszerszámat. A rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- A vágószerszámok legyenek minden élesek és tiszta. A megfelelően karbantartott és kiélezett vágószélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülésre, valamint könnyebben kezelhetők.
- Az elektromos kéziszerszámot, tartozékot, vágófélteket, stb. minden ezen biztonsági utasításoknak megfelelően használja, minden vegye figyelembe a munkakörülményeket, és legyen tekintettel a megmunkáládon munkadarabra. Az elektromos kéziszerszámoknak az előírt rendeltetési céltól eltérő célra való használata veszélyes.

AZ AKKUMULÁTORRAL MŰKÖDŐ SZERSZÁM ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Csak a gyártó által meghatározott töltőt használja. Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátoregységhöz alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátoregységhöz használja.
- Az elektromos kéziszerszámokat csak speciálisan meghatározott akkumulátoregységekkel használja. Bármiely más akkumulátoregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.

- Amikor nem használja az akkumulátoregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocs, érmék, kulcsok, tűk, csavarok vagy más kis fémtárgyak, amelyek kapcsolatba léphetnek vele. Amennyiben együtt tartja az akkumulátorokat, az égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Nem megfelelő körülmények között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ne érjen ehhez. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mosza le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, kiegészítőleg forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszivárogó folyadék irritációt vagy égést okozhat.

SZERVIZ

- Az akkumulátoregységet szakképzett személlyel, eredeti cseréalkatrész felhasználásával javíthatásra meg. Ezzel biztosítja az akkumulátoregység biztonságának fenntartását.

A LÁNCFŰRÉSZRE VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- A láncfűrész üzemeltetése közben tartsa az összes testrészt távol a fűrészláncról. Mielőtt beindítaná a láncfűrészét, győződjön meg arról, hogy a fűrészlánc semmihez sem ér hozzá. A láncfűrész üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is a ruházata vagy a teste beakadását okozhatja a láncba.
- A láncfűrészt mindenkor a jobb kezével a hátsó fogantyún és a bal kezével az első fogantyún tartsa. Ne tartsa fordított kézrendben a láncfűrészt, mert ezzel megnöveli a személyi sérülés kockázatát.
- Tartsa ez elektromos kéziszerszámot a szigetelt tartófelületeknél, mivel a fűrészlánc burkolat atlatti vezetéket érinthet. A „feszültség” alatti vezetékkel érintkező fűrészláncok „feszültség” alá helyezhetik az elektromos kéziszerszám burkolat nélküli fémrészzeit, és a gépkezelő áramütést szenvedhet.
- Viseljen védőszemüveget és hallásvédőt. Javasolt még a fejet, kezeket és lábakat védő felszerelés használata. A megfelelő védőruházat csökkenti a személyi sérüléseket a kirepülő tárgyaktól vagy a fűrészlánckal való véletlen érintkezéstől.
- Ne üzemeltesse a láncfűrészt fákon. A láncfűrész üzemeltetése, miközben ön egy fán van, személyi sérülést okozhat.
- Mindig vegyen fel stabil testhelyzetet, és csak akkor üzemeltesse a láncfűrészt, ha változatlan, biztonságos és egyenletes felületen áll. Az olyan csúszós vagy instabil felületek, mint a létrák egyensúlyvesztést okozhatnak, vagy a láncfűrész irányításának elvesztését.

- Megfeszült faág vágásakor álljon készen az ág visszajutásáre. A faanyagban lévő feszültség feloldásakor a rugóhatás alatt álló ág megütheti a kezelőt és/vagy kühetheti a láncfűrészt, irányítatlanná téve azt.
- Legyen különösen elővigyázatos a bokrok és facemeték vágásakor. A vékony anyag befoghatja a fűrészláncot és maga felé csaphatja vagy kühetheti az egyneműsíyből.
- A leállított fűrészt az első fogantyúnál fogva kell hordani, a testről elfelé irányítva. A láncfűrész szállításakor vagy tárolásakor mindenkor helyezze fel a láncvezető védőburkolatát. A láncfűrész megfelelő bárásmódja csökkenti a mozgó fűrészláncval való véletlen érintkezés esélyét.
- Tartsa be a kenésre, láncfeszítésre és tartózkodásra vonatkozó utasításokat. A nem megfelelően feszes vagy olajozott lánc eltörhet, vagy megnövelheti a visszarúgás esélyét.
- Tartsa szárazon, tiszán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyukat. A zsíros, olajos fogantyúk csúszósak, ami az irányítás elvesztésére vezethet.
- Csak fát vágjon. Ne használja a láncfűrészt a rendelhetetlen céltól eltérő módon. Például, ne használja a láncfűrészt műanyagok, falazóanyagok vagy nem fa építőanyagok vágására. A láncfűrésznek az előírt rendelhetetlen céltól eltérő célra való használata veszélyes helyzetet okozhat.

HU

A VISSZARÚGÁS OKAI ÉS ANNAK FELHASZNÁLÓ ÁLTALI MEGELŐZÉSE (B, C, D és E ábra)

Visszarúgás akkor fordulhat elő, ha a láncvezető vége vagy a csúcsa megérint egy tárgyat, vagy ha a fa körbezárja, és beszorítja a vágásba a fűrészláncot.

Ha a láncvezető csúcsa nekiütközik valaminek, az egy hirtelen fordított irányú hatást eredményezhet, ami fel és a kezelő felé dobja vissza a láncvezetőt (B ábra).

A fűrészlánc becsípése a láncvezető felső része mentén hirtelen visszadobhatja a láncvezetőt a kezelő felé (C ábra).

A B és C ábra működési leírását lásd lent:

B-1	Forgó mozgást véggző visszarúgás
C-1	Egyenes mozgást véggző visszarúgás

Ezen visszahatások bármelyike a fűrész feletti irányítás elvesztését okozhatja, ami súlyos személyi sérülést eredményezhet. Ne hagyatkozzon kizárálag a fűrészbe épített biztonsági eszközökre.

Láncfűrész-használóként néhány lépést meg kell tennie ahoz, hogy a favágás baleset- és sérülésembergeszt legyen.

A visszarúgást a szerszám helytelen használata, illetve a nem megfelelő üzemeltetési bánásmód okozza, az alább felsorolt megfelelő óvintézkedések alkalmazásával kerülhető el:

- Szorosan markolja a szerszámot, az ujjai öleljék át a láncfűrész fogantyút, minden kezét tartsa a fűrészen, és olyan testhelyzetet vegyen fel, amely lehetővé teszi a visszarúgás erejének való ellenállást (E. ábra). A kezelő irányíthatja a visszarúgás erejét, ha megtette a megfelelő óvintézkedéseket. Ne engedje el a láncfűrészt.
- **Ne értekelje túl saját képességeit, és ne vágjon vállmagasság felett.** Ez segít megelőzni a láncvezető végének véletlen érintkezését más tárgyakkal, és lehetővé teszi a láncfűrész jobb kezelhetőségét váratlan helyzetekben.
- **Csak a gyártó által előírt tartalék láncvezetőket és láncokat használja.** A nem megfelelő tartalék láncvezetők és láncok a lánctalpas és/vagy visszarúgást okozhatnak.
- **Tartsa be a gyártónak a fűrészlánc élezésére és karbantartására vonatkozó utasításait.** A mélységtartályozó magasságának csökkenése a visszarúgások számának növekedését eredményezheti.
- **Gondoskodjon arról, hogy azon a területen, ahol fűrészel, ne legyenek akadályok.** Ne hagyja, hogy a vezetőlánc orra rönkhöz, ághoz, kerítéshez, vagy egyéb akadályhoz érjen, ami útést okozhat a láncfűrész használata közben.
- **Mindig úgy fűrészelen, hogy az egység teljes sebességen legyen.** Teljesen nyomja be a trigger-t, és állítsa be a vágási sebességet.
- **A visszarúgás alapvető megértése esetében a meglepetés hatása csökkenthető vagy elkerülhető.** A hirtelen meglepődés hozzájárul a balesetekhez.
- **Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindig tartsa meg az egyensúlyát.**
- **Tolja, és húzza –** A reakció ereje mindenkor mindenkor a lánc mozgásának irányával, ahol a fához ér. Ezért a kezelőnek irányítania kell tudni a HÚZÁST, amikor a láncvezető alsó szélénél vág, és a TOLÁST, amikor a láncvezető felső szélénél vág (F ábra).

HU

A LÁNCFŰRÉSZ VISSZARÚGÁS ELLENI BIZTONSÁGI ESZKÖZEI

Láncfék

A láncfűrész láncfékkel van felszerelve, amely leállítja a motort, és a lánc mozgását, ha visszarúgás történik. A láncfék a lánc visszarúgás elleni fékfogantyú előre tolásával aktiválható, mivel a láncfűrész visszarúgás közben hátrafelé forog; de gyors visszatolás általi tehetetlenségi erő révén is aktiválható.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne módosítsa, és ne próbálja meg üzemen kívül helyezni a láncfékét.

Ellenorízze, hogy a láncfék megfelelően működik-e, mielőtt a láncfűrészt használataba venné. A lánc visszarúgás elleni fékfogantyújának könnyen kell előre-hátra kell mozogni.

A láncfék működésének ellenőrzéséhez a következő lépésekkel kell végrehajtani (G ábra):

- Helyezze a láncfűrészt lapos felületre, és gondoskodjon arról, hogy ne legyenek a közelében olyan tárgyak vagy akadályok, amelyek hozzáérhetnek a láncvezetőhöz és a lánoncra.
- Oldja ki a láncfékét úgy, hogy a lánc visszarúgás elleni fékfogantyúját az első fogantyú felé tolja.
- Indítsa el a láncfűrészt.
- Tolja a lánc visszarúgás elleni fékfogantyúját a láncfűrész eleje felé. A megfelelően működő kézfék azonnal leállítja a lánc mozgását. Ha a láncfék nem működik megfelelően, akkor ne használja a láncfűrészt, amíg szakszerviz szakember meg nem javította.

A G ábra működési leírását lásd lent:

G-1	Lánc visszarúgás elleni fékfogantyú működési helyzetben
G-2	Lánc visszarúgás elleni fékfogantyú fekezett helyzetben

⚠ FIGYELMEZTETÉS: minden használat előtt ellenőrizze, hogy a láncfék megfelelően működik-e.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ha a láncfék eltömödik faforgáccsal, akkor a láncfék funkciója romlik. Mindig tartsa tisztán a készüléket.

Alacsony visszarúgású fűrészlánc

A vágók előtt lévő kaparók (mélységtartályozók) csökkenthetik a visszarúgást úgy, hogy megakadályozzák, hogy a vágók túl mélyen a visszatolási zónába mélyedjenek. Csak az eredeti láncossal azonos, vagy hitelesített csere láncot használjon.

⚠ FIGYELEM: Mivel a fűrészláncok a hasznos élettartamuk alatt előzve vannak, veszítenek az alacsony visszarúgás tulajdonságból, ezért rendkívül óvatosan kell használni őket.

KIEGÉSZÍTŐ FIGYELMEZTETÉSEK

- A láncfűrész kétkezes használatra készült. Az egy kézzel történő üzemeltetés a gépezelő, a segítők és/vagy a nézelődök súlyos sérülést okozhatja.
- Ne érjen véletlenül sem a mozdulatlan láncfűrészhez vagy a láncvezető sínekhez. Ezek igen élesek lehetnek. Mindig viseljen kesztyűt és hosszú nadragot vagy bőnmadrágot, amikor a láncfűrész, fűrészláncot vagy láncvezetőt kezeli.
- Soha ne üzemeltessen sérült, helytelenül beállított vagy nem teljesen és biztonságosan összeszerelt láncfűrészt. Győződjön meg arról, hogy a fűrészlánc megáll, amikor elengedi a trigger-t.
- Vágás előtt ellenőrizze, hogy a munkadarabon nincsenek-e tük, vezetékek, vagy más idegen tárgyak.
- Aprításnál biztosítsa a munkadarabot vágás előtt. Döntésnél vagy metszésnél mérje fel, hogy mely ágak veszélyesek, és biztosítsa ezeket.
- Az agresszív vagy nem megfelelő vágás vagy a láncfűrész helytelen használata a sín, a lánc és/vagy a láncvezető idő előtti elhasználódását, ill. a törtött lánc vagy sín visszarúgást, vagy az anyag kilökését vagy kioldását okozhatja.
- Soha ne használja a láncvezetőt karként. Az elgörbült láncvezető a sín, a lánc és/vagy a láncvezető idő előtti elhasználódását, ill. a törtött lánc vagy sín visszarúgást, vagy az anyag kilökését vagy kioldását okozhatja.
- Egyszerre csak egy munkadarabot vágjon.
- Csak az A.ábrán felsorolt akkumulátorrendségeket és töltőket használja.
- Ne töltse az akkumulátorrendséget esőben vagy nedves helyiségekben.
- Tervezze meg a munkát, gondoskodjon akadálymentes munkaterületre, döntés esetén legyen legalább egy menekülési útvonal a dőlő fa elől.
- Döntésnél a nézelődök legyenek legalább két fa hossznyira.
- Amennyiben olyan helyzet adódik, amely nem szerepel a jelen használati útmutatóban, akkor óvatosan és kellő mérlegeléssel cselekedjen. Forduljon az EGO ügyfélszolgálatához segítségért.

LÁNCVEZETŐ

A láncfűrész olyan láncvezetővel van felszerelve, amely kis átmérőjű orral rendelkezik. A kis átmérőjű orrnál általában kisebb az esetleges visszarúgás. Amikor kicseréli a

láncrendezőt, akkor a jelen használati útmutatóban szereplő vezetőt rendelje meg.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTAŠITÁSOKAT!

MŰSZAKI ADATOK

Modell	CS1400E	CS1600E
Feszültség	56 V ---	56 V ---
Láncvezető hossza	350 mm	400 mm
Lánc fogosztása	9.5 mm	9.5 mm
Lánc idom	1.1 mm	1.1 mm
Fűrészlánc típusa	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (ajánlott) AC1400/ AC1401 (kompatibilis)
Láncvezető típusa	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (ajánlott) AG1400/ AG1401 (kompatibilis)
Lánc olajtartály kapacitása	150 ml	150 ml
Súly (akkumulátorrendség, lánc tok nélkül)	3.81 Kg	3.86 Kg
Mért hangteljesítményszint L_{WA}	96.73 dB(A) $K_{WA}=2.5$ dB(A)	96.4 dB(A) $K_{WA}=2.5$ dB(A)
Hangnyomásszint a kezelő fülénél L_{PA}	85.73 dB(A) $K_{PA}=2.5$ dB(A)	85.4 dB(A) $K_{PA}=2.5$ dB(A)
Garantált hangteljesítményszint L_{WA} (a 2000/14/EK szerint)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibráció a_h	Hátsó fogantyú $K=1.5$ m/s ²	5.373 m/s ² $K=1.5$ m/s ²
	Elülső fogantyú $K=1.5$ m/s ²	4.146 m/s ² $K=1.5$ m/s ²
		3.222 m/s ² $K=1.5$ m/s ²
		3.081 m/s ² $K=1.5$ m/s ²

HU

- A névleges rezgési összérték mérése standard bevizsgálási módszerrel történt, és használatával a szerszámok egymással összehasonlíthatók.
- A névleges rezgési érték a kockázat előzetes felméréséhez is felhasználható.



MEGJEGYZÉS: A rezgés kibocsátás az elektromos szerszám aktuális használata közben eltérhet attól a névleges értéktől, amellyel a szerszámot használják: a kezelő védelme érdekében a használónak kesztyűt és hallásvédőt kell használnia működtetés közben.

CSOMAGOLÁS TARTALMA

ALKATRÉSZ NEVE	MENNYISÉG
Láncfűrész fej	1
Fűrészlánc	1
Láncvezető	1
Lánc tok	1
Használati útmutató	1

LEÍRÁS

ISMERJE MEG A LÁNCFÜRÉSZT (A. ábra)

- Trigger
- Kikapcsoló gomb
- Akkumulátor kioldógomb
- Olahartály sapka
- Olaj ellenőrző ablak
- Fűrészlánc
- Láncvezető
- Zár
- Kioldó mechanizmus
- Elektromos csatlakozások
- Lánc visszarúgás elleni fékfogantyú
- Lánc megfeszítő gomb
- Elülső fogantyú
- Hátsó fogantyú
- Lánc megfeszítő csavar
- Oldalsó burkolat
- Oldalsó burkolat gomb
- Lánc tok
- Olajozó nyílás
- Láncvezető a láncvezető hegynél

MEGJEGYZÉS: A lánc visszarúgás elleni fékfogantyú szerepe ugyanaz, mint a lánc fékkarnak. Védelmet is nyújt a kiálló ágakkal szemben, és segít elkerülni, hogy a bal kéz a láncfűrészhez érjen, ha lecsúszik az első fogantyúról.

HU

ÖSSZESZERELÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ha bármely alkatrész sérült vagy hiányzik, akkor ne működtesse a termékét, amíg az alkatrészeket ki nem cseréljük. Sérült vagy hiányzó alkatrészekkel való használat súlyos személyes sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne próbálja megváltoztatni a terméket, és ne készítsen hozzá tartozékokat, amelyek nem javasoltak ehhez a láncfűrészhez. Bármilyen módosítás vagy változtatás helytelen használatnak minősül, és veszélyes feltételeket teremthet, amely súlyos személyi sérüléssel végződhet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A véletlenszerű indítás elkerülése érdekében, amely súlyos személyi sérülést okozhat, minden vegye ki az akkumulátorrendséget a szerszámból, amikor összeszereli az alkatrészeket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Javasoljuk, hogy a láncfűrész először használó személyek először fűrészbakon vagy vágóállványon gyakorolják a fatörzsek vágását.

LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC ÖSSZESZERELÉSE/CSERÉJE

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen kesztyűt, amikor a láncvezetőt és a láncot kezeli; ezek a komponensek elések, és forgácsokat tartalmazhatnak.

- Helyezze a láncfűrész fejet oldalra, az oldalsó burkolat felfelé nézzen (H ábra).
- Fordítsa el az oldalsó burkolat gombot az óramutató járásával ellenkező irányba, hogy le tudja venni, majd lazítsa meg a lánc megfeszítő gombot, ahogy csak lehet.
- Helyezze a fűrészláncot hurok alakban sima felületre, és egyeneseítse ki az esetleges megtöréseket (I ábra).
- Helyezze a lánchajtó szemetet a láncvezetőre, és maradjon egy hurok a láncvezető hátlján (J ábra).
- Tartsa pozícióiban a láncot a láncvezetőn, és helyezze a hurok a meghajtófej láncvezetőjére.
- Csúsztassa a láncvezető nyílást az illesztő peremre, amíg a feszesség beállító csapot a láncvezető végén lévő alsó lyukba nem helyezi (L1 ábra).

MEGJEGYZÉS: Kis irányelző nyílak vannak a láncfűrészre gravírozva. Más irányelző nyíl is a burkolatra van nyomva. Amikor a fűrészláncot a láncvezetőre helyezi, ellenőrizze, hogy a láncfűrész nyilainak irányával megfeleljen a burkolaton lévő nyílak irányával. Ha ellenkező irányába mutatnak, akkor fordítsa meg a láncfűrész és a láncvezető szerelését (L2 ábra).

- Helyezze vissza az oldalsó burkolatot, és enyhén húzza meg az oldalsó burkolat gombot.

216

8. Emelje fel a lánchezetőt a kilazulás ellenőrzése érdekében (K ábra). Oldja ki a lánchezető végét, és fordítsa el a lánchezető gombot az óramutató járásával megegyező irányba. Addig ismételje ezt a folyamatot, amíg ki nem javítja a kilazulást.
9. Húzza meg az oldalsó burkolat gombot biztonságosan, hogy a lánclfürész használat előtt megfelelően fesztes legyen.

A J és L ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

J-1	Lánchajtó szemek	L-2	Feszesség beállító csap
J-2	Lánchezető burkolat	L-3	Lánchezető nyílás
L-1	Illesztő perem	L-4	Lánchezető

MEGJEGYZÉS: A lánchezető élettartamának meghosszabbítása érdekében alkalmanként fordítsa meg.

MEGJEGYZÉS: Ha a lánct túl szoros, akkor nem fog forogni. Kissé lazítva meg az oldalsó burkolat gombot, és fordítsa el a megfelelő gombot jobbról balra. Emelje fel a lánchezető végét, és húzza meg az oldalsó burkolat gombot biztonságosan. Gondoskodjon arról, hogy a lánct akadozás nélkül forogjon.

A LÁNC FESZESSÉG BEÁLLÍTÁSA

- Állítsa le a motort, és vegye le az akkumulátorregységet, mielőtt beállítja a lánct feszességét. Ellenőrizze, hogy az oldalsó burkolat gomb ki van-e lazítva. A lánct megfeszítéséhez fordítsa el a lánchezető gombot az óramutató járásával megegyező irányba. Kiegészítő információkat a „LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC CSERÉJE” fejezetben talál.
- A hideg lánct akkor van megfelelően megfeszítve, ha nem laza a lánchezető alsó részén, és a lánct illeszkedik, de kézzel forgatható lehet akadály nélkül. A lánct meg kell húzni, ha a lánchajtó szemek nem illeszkednek a lánchezetőre.
- Normál lánclfürész működés közben a lánct hőmérséklete megnő. A megfelelően megfeszített meleg lánct lánchajtó szemei körülbelül 1,3 mm-rel lógnak le a lánchezetőről (M ábra).

MEGJEGYZÉS: Az új lánkok hajlamosak a nyúlásra; ellenőrizze a lánct feszességét, és a javasolt módon feszítse meg.

MEGJEGYZÉS: A lánct megfeszítése akkor, amikor meleg, túl szorossá válhat, amikor kihűlt. Ezért hidegen ellenőrizze a feszességet a következő használat előtt.

MŰKÖDTETÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne hagyja, hogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanná váljon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget. Amennyiben nem ezt teszi, tárgyak repülhetnek a szemébe, és más komoly sérülések keletkezhetnek.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon a gyártó által nem javasolt tartozékokat a termékhez. A nem javasolt tartozékok használata súlyos személyes sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A véletlenszerű indítás elkerülése érdekében, amely súlyos személyi sérülést okozhat, minden vegye ki az akkumulátorregységet a szerszámból, amikor összeszereli az alkatrészeket, beállításokat, tisztítást végez, vagy amikor nem használja.. minden használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nem sérült-e, nincsenek-e hiányzó vagy laza alkatrészek, például csavarok, anyák, alátétek, sapkák stb. Biztonságosan húzzon meg minden rögzítőt és kupakot, és ne működtesse a terméket, amíg minden hiányzó vagy sérült alkatrész ki nincs cseréleve.

ALKALMAZÁS

A terméket használhatja alapvető döntéshez, ágazáshoz, metszéshez és fa és rönkfa vágásához.

MEGJEGYZÉS: A szerszámot csak az előírt célokra használja. Bármilyen más használat helytelen használatnak minősül.

LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC KENŐANYAG

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne dohányozzon, és ne legyen tűz vagy láng a lánclfürész közelében. Az olaj kifröccsenhet, és tüzet okozhat.

MEGJEGYZÉS: A lánclfürész a vásárláskor nincs feltölve olajjal. Használat előtt fel kell tölteni a tartályt olajjal. A lánct működés közben automatikusan bekenésre kerül a lánccolajjal.

1. Helyezze a lánclfürést az oldalára, az olajtartály sapka felfelé nézzen.
2. Tisztítsa meg a sapkát és a körülötte lévő területet, majd a levételelhető fordítsa el az óramutató járásával ellenkező irányba (N ábra).
3. Óvatosan töltse a speciálisan erre készült olajat a tartályba, amíg az el nem éri a szűrő alját.
4. A felesleges olajat törölje le, és helyezze vissza a sapkát.

HU

MEGJEGYZÉS: Függőleges helyzetben az olajnak el kell takarnia az ellenőrző ablakot. Ha az olaj már nem látható az ellenőrző ablakban, akkor azonnal hagyja abba a használatot, és törlse fel olajjal.

AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG BEHELYEZÉSE/KÍVÉTELE

Az első használat előtt teljesen töltse fel.

Csatlakoztatás (O ábra)

Illessze az akkumulátor vázát az akkumulátorban lévő szerelönyíláshoz, és nyomja le az akkumulátoregséget, amíg kattanást nem hall.

Kivétel (P ábra)

Oldja ki az akkumulátor kioldógombot, és húzza ki az akkumulátoregséget.

A LÁNCFÜRÉSZ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA

MEGJEGYZÉS: A láncfűrész elindítása előtt ellenőrizze az olajszintet, a vágófogak élességét, és a visszarúgás elleni fékfogantyú megfelelő működését. Ezenfelül vegyen fel kiegensúlyozott testhelyzetet és kellő távolságot a talajhoz.

Indítás

- Húzza a visszarúgás elleni fékfogantyút az első fogantyú felé, hogy működési helyzetben legyen (G ábra).
- Két kézzel erősen fogja meg az elülső és hátsó fogantyút.
- Először nyomja be a kikapcsoló gombot, majd nyomja be a triggeret az indításhoz (Q ábra). Oldja ki a kikapcsoló gombot, és nyomja tovább a triggeret a folyamatos működéshez.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne próbálja meg elindítani a láncfűrészt, ha a fűrészlánc bevágásban van.

Leállítás

- Oldja ki a triggeret.
- Tolja előre a visszarúgás elleni fékfogantyút a fékezési pozícióhoz a láncfék lefélezéséhez (G ábra).

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig vegye ki az akkumulátoregséget a láncfűrészről, ha megszakítja a munkát, és a munka elvégzése után.

A fogantyúk helyes megfogása (E ábra)

- Viseljen csúszásáltó kesztyűt a legjobb fogás és védelem érdekében.
- A láncfűrész legyen szilárd, sima felületen, és erősen fogja meg a láncfűrészt két kézzel.
- Az elülső fogantyút mindenkor a bal kezével és a hátsó fogantyút a jobb kezével fogja meg.

HU

- A ujjai fogják körbe a fogantyút, a hüvelykujja az első fogantyú alatt legyen.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használjon balkezes fogást (fordított fogás), és ne vegyen fel olyan testhelyzetet, amelyben láncfűrész a teste vagy a karja vonalában van (R ábra).

Helyes testhelyzet vágáshoz (S ábra)

- Mindkét lába legyen szilárd talajon, és a testsúlya egyenletesen legyen a kettő között elosztva.
- A bal karja legyen egyenes, a könyöke kinyújtva. Ez segít ellenállni a visszarúgás által generált erőnek.
- A teste mindenkor legyen a láncfűrész vonalának bal oldalán.

ALAPVETŐ UTASÍTÁSOK A HELYES DÖNTÉSI, GALLYAZÁSI ÉS KERESZTVÁGÁSI TECHNIKÁKRA VONATKOZÓLAG

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig legyen biztos a testhelyzete, és a láncfűrészt erősen tartsa két kézzel, amikor jár a motor.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Amikor a láncfűrész vágás közben becspódás miatt leáll, akkor engedje el a triggeret; vegye le a láncfűrészt és a láncvezetőt a fáról, majd indítsa újra a láncfűrészt.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne húzza a fűrészláncot kézzel, ha beakadt a fűrészpor miatt. Ha a láncfűrész véletlenül elindul, súlyos sérülést okozhat. Nyomja rá a láncfűrészt a fára, mozgassa a láncfűrészt előre és hátra, hogy megszabadítsa a szennyeződéstől. Tisztítás előtt mindenkor vegye ki az akkumulátoregséget Viseljen védőkesztyűt, amikor a láncfűrészt kezeli.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne indítsa el a láncfűrészt, amikor a fához ér. A láncfűrész mindenkor érje el a teljes sebességet, mielőtt a láncfűrészt a fához érinti.

Fadöntés

- Ha az aprítási és döntési műveleteket két vagy annál több személy végezi egyidejűleg, a döntési műveletet legalább a döntendő fa magasságának kétszeres távolságában kell az aprítási művelettől elkülöníteni. Nincs szabad olyan módon dönteni a fát, amely bármely személyt veszélyeztethet, közművezetéket találhat el, vagy vagyoni kárta okozhat. Ha a fa elektromos vezetékkel érintkezik, akkor a vállalatot azonnal értesíteni kell.
- A láncfűrész kezelőjének a terület hegymeneti részén kell maradnia, mert a döntés után a fa valószínűleg legerül vagy lecsúszik.

- A vágások megkezdése előtt tervezze meg és szükség esetén tisztítja meg a menekülési útvonalat. A menekülési útvonalat a várható fadőléstől hátrafelé és arra átlósan kell megtervezni a T ábrán látható módon.
- A döntés megkezdése előtt vegye figyelembe a fa természetes dölesiirányát, a nagyobb ágak helyét és a szélirányt a fa dölesiének felmérésekor.
- Távolítsa el a szennyeződést, laza kérget, szegeket, kapcsokat és huzalokat a fáról.

Bevágás

Készítsen a fa átmérójének 1/3-áig bevágást a dölesiirányra merőlegesen az U ábrán látható módon. Először az alsó vízszintes bevágást készítse el. Ezzel segít megakadályozni a fűrészlánc vagy a láncrevezető beszorulását a második bevágás készítésekor.

Hátradöntési vágás

- Készítsen hátradöntési vágást a vízszintes bevágásnál legalább 50 mm-rel magasabban az U ábrán látható módon. Tartsa a hátradöntési vágást a vízszintes bevágással párhuzamosan. Úgy készítse el a hátradöntési bevágást, hogy elegendő fa maradjon, amely csuklóként működő. A csukló fa megakadályozza, hogy a fa rossz irányba tekeredjen, vagy dőljön. Ne vágja át a csuklót.
- A döntés közeledtével a csuklóhoz a fa dölni kezd. Amennyiben bármilyen esélye van annak, hogy a fa nem a kívánt irányba fog dölni, vagy visszapattanhat, és beakasztha a fűrészláncot, állítsa le a vágást a visszadölés befejeződése előtt, és fá, műanyag vagy alumínium ékkel nyissa meg a vágást, és engedje a fát a kívánt dölni vonalra.
- Amikor a fa elkezd dölni, vegye ki a lánctalpaszt a vágásból, állítsa le a motort, tegye le a lánctalpaszt, majd használja a megtervezett menekülési útvonalat. Álljon készen arra, hogy a feje feletti ágak leesnek, és ügyeljen a stabil álló helyzetre.

A T és U ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

T-1	Döntési irány	U-2	Bevágás
T-2	Biztonsági menekülési útvonal	U-3	Hátradöntési vágás
U-1	Esés iranya	U-4	Sarkpont

Gallyazás

Az ágazás során a ledölt fáról kell eltávolítani az ágakat. Ágazáskor hagyja meg a nagyobb alsó ágakat, hogy azok eltartsák a fát a talajtól. Egy vágással távolítsa el a kisebb ágakat a V ábrán látható módon. A megfeszült ágakat lentről felfelé kell vágni, hogy elkerülje a lánctalpaszt beszorulását.

Fatörzsek aprítása

- Az aprítás során kisebb darabokra kell vágni a rönköt. Fontos a stabil álló helyzetről gondoskodni, és ügyeljen arra, hogy a testsúlya egyenletesen legyen megosztva a lábain. Amikor lehetséges, a rönköt ágak, rönkök vagy ékek használatával kell megemelni, és alátámasztani. Kövesse az egyszerű utasításokat a könnyű vágás érdekében.
- Amikor a rönk a teljes hosszán alá van támasztva a W1 ábrán látható módon, felülről vágjon (felső vágás).
- Amikor a rönk az egyik végénél alá van támasztva a W2 ábrán látható módon, alulról vágja át az átmérőt 1/3-ig (alsó vágás). Ezután alulról fejezte be a felső vágást, amíg az első vágással nem találkozik.
- Amikor a rönk minden végénél alá van támasztva a W3 ábrán látható módon, felülről vágja át az átmérőt 1/3-ig. Ezután alulról fejezte be a vágást 2/3-ig, amíg az első vágással nem találkozik.
- Amikor lejtőn darabol, minden rönktől felfelé álljon az X ábrán látható módon.
- „Átvágáskor”, a teljes irányítás fenntartása érdekében csökkense a vágási nyomást a vágás vége felé, közben nem lazítva meg a lánctalpaszt fogantyún a fogást. Ne engedje, hogy a lánc a talajjal érintkezzen. A vágás befejezése után várjon, amíg a fűrészlánc leáll, mielőtt elmozdítaná a lánctalpaszt. Mindig állítsa le a motort, amikor fától fáig halad.

HU

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Javításkor használjon azonos pótalkatrészeket. Más alkatrészek használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a terméket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen védőkesztyűt, amikor a lánctalpaszt karbantartást végez.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében vegye ki az akkumulátoregységet a lánctalpasztból ellenőrzés, tisztítás vagy karbantartás alatt. Az akkumulátorral működtetett szerszám mindenkorban kapcsolva, ha az akkumulátor be van helyezve, és bármikor elindulhat véletlenszerűen.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A lánctalpaszt tisztításkor NE merítse vízbe vagy más folyadékba.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Fekolaj, üzemanyag, petróleum alapú termékek, behatoló olajak stb. soha ne érintkezzenek a műanyag alkatrészekkel. A vegyszerek megrongálhatják, gyengíthetik vagy megsemmisítik a műanyagot, amely súlyos személyi sérülést okozhat.



TISZTÍTÁS

- Minden használat után tisztítsa meg a szennyeződést a láncról és a láncretegéről egy puha kefével. Törölje le a lánccsipeszt egy tiszta, kímélő szappanos oldattal megnevezett ruhával.
- Vegye le az oldalsó burkolatot, majd egy puha kefével távolítsa el a szennyeződéseket a láncretegéről, fűrészláncról és oldalsó burkolatról.
- Mindig tisztítsa le a faforgásokat, fűrészport és szennyeződést a láncretegéről, amikor kicséríti a fűrészláncot.

LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC CSERÉJE

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne érjen a lánchoz, és ne állítsa be, amikor jár a motor. A fűrészlánc igen éles.

MEGJEGYZÉS: Amikor kicséríti a láncretegert és láncot, mindenkor a használati útmutatóban speciálisan meghatározott láncretegetőt és láncot használja.

Az elhasználódott láncretegéről és lánc leszerelése (Y ábra)

- Vegye ki az akkumulátort, hagyja lehülni a lánccsipeszt, és húzza meg a tartályapkát.
- Helyezze a lánccsipeszt oldalra, az oldalsó burkolat felé nézzen.
- Viseljen védőkesztyűt. Vegye le az oldalsó burkolatot úgy, hogy az oldalsó burkolat gombot elfordítja az óramutató járásával ellenkező irányba. Az oldalsó burkolat tisztítását csak egy nedves ruhával végezze.

MEGJEGYZÉS: Ez jó alkalom arra, hogy ellenőrizze a hajtó lánckereket a túlzott kopás vagy sérülés szempontjából.

A láncretegéről és lánc összeszerelése

Kövesse a LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC ÖSSZESZERELÉSE/CSERÉJE fejezet utasításait.

A lánccsipeszgének beállítása

Kövesse A LÁNC FESZESSÉGÉNEK BEÁLLÍTÁSA fejezet utasításait.

A LÁNC KARBANTARTÁSA

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen kesztyűt, amikor a lánccsipeszt kezeli; ezek a komponensek élesek, és forgásokat tartalmazhatnak.

Csak alacsony visszarúgású fűrészláncot használjon ehhez a lánccsipeszthez. A gyors vágólánc csökkenti a visszarúgást, ha megfelelően van karbantartva.

A megfelelően éles fűrészlánc könnyedén átvágja a fát kis nyomással is.

Soha ne használjon tompa vagy sérült fűrészláncot. A tompa fűrészlánc nagyobb fizikai terhelést jelent, megnő a vibrációs terhelés, a vágás eredménye nem kielégítő, és erősebb a kopás.

A könnyű és gyors vágáshoz a láncot megfelelően kell karbantartani. A láncot meg kell elezni, ha a faforgások kicsik és porszerűek, a láncot át kell erőltetni a fán vágás közben, vagy a lánc az egyik oldalon jobban vág. A lánc karbantartása alatt vegye figyelembe a következőket:

- Az oldallapok nem megfelelő dőlési szöge megnöveli a visszarúgás esélyét.
- Gereblye (méllységtörélező) mozgástere. A túl alacsony megnöveli a visszarúgás esélyét. A nem elég alacsony csökkenti a vágásképességet.
- Ha a fogak kemény tárgyakra ütköznek, például kapcsokba vagy kövekbe, vagy a fán lévő iszap vagy homok kidörzsölte, akkor a láncot szakképzett szerviztechnikusnak kell megléznie.

MEGJEGYZÉS: Ellenőrizze hajtó lánckereket kopás vagy sérülés szempontjából, amikor visszateszi a láncot. Amennyiben látható sérülések vannak a nevezett területeken, akkor a hajtó lánckereket szakképzett szerviztechnikusnak kell kicsérílnie.

A LÁNCVEZETŐ KARBANTARTÁSA

Ha a láncretegéről kopás jelei láthatók, akkor fordítsa meg a lánccsipeszt, hogy a maximális élettartamot tudja biztosítani. A láncretegérőt minden nap meg kell tisztítani, és ellenőrizni kell sérülések és kopás szempontjából. A láncretegérő hornyok élezése és csiszolása normál folyamat a láncretegérő kopása esetén. Az ilyen hibákat akkor kell lecserélni egy részletől, amikor jelentkeznek. A láncretegérőt a következő hibák esetén ki kell cserélni.

- Kopás a láncretegérő hornyokban, amely lehetővé teszi, hogy a lánc oldalsó helyzetben legyen.
 - Elgörbült láncretegérő.
 - Megrepedt vagytörött hornyok.
 - Megnőtt hornyok.
- A láncretegérő végén lánckerék van (A-20 ábra). A lánckereket hetente be kell kenni zsírző fecskendővel a láncretegérő élettartamának meghosszabbítása érdekében. Használjon zsírző fecskendőt, amikor hetente békenti láncolajjal az olajozó nyílás segítségével (A-19 ábra). Fordítsa át a láncretegérőt, és ellenőrizze, hogy az olajozó nyílások és a láncretegérő szennyezettek-e.

HU

SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

- Működés közben ne szállítsa a láncfűrészt. Tárolás vagy szállítás előtt mindenkor vegye ki az akkumulátoregységet.
- Mindig helyezze a láncvezető tokot a láncvezetőre, mielőtt elteszi vagy szállítja a láncfűrészt. Legyen elővigyázatos, ne érjen a lánc éles fogaihoz.
- Tárolás előtt alaposan tisztítsa meg a láncfűrészt. A láncfűrészt beltéren, olyan száraz helyen tárolja, amely le van zárva, és/vagy amelyhez gyermekek nem tudnak hozzáérni.
- Tartsa távol maró hatású szerektől, például kerti vegyszerektől, és jégmentesítő sótól.

Varovanje okolja

Električne opreme, polnilnika baterij in baterij/baterij, ki jih je mogoče polniti, ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

V skladu z evropskim zakonom 2012/19/EU glede električne in elektronske opreme, ki ni več uporabna, in v skladu z evropskim zakonom 2006/66/EC glede pokvarjenih ali izrabljenih baterijskih sklopov/baterij, je treba baterije zbrati ločeno.

Če električne naprave odvržete na smetišča, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in tako pridejo v prehranjevalno verigo, s čimer ogrozijo vaše zdravje in dobro počutje.

HU



HIBAELHÁRÍTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig védje a kezét védőkesztyűvel, amikor karbantartást végez a láncfűrészen. Mindig vegye ki az akkumulátoregységet a láncfűrész szervizelése vagy szállítása közben.

PROBLÉMA	A PROBLÉMA OKA	MEGOLDÁS
Nem működik a motor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az akkumulátoregység nincs csatlakoztatva a láncfűrészhez. ■ Nincs elektromos kapcsolat a láncfűrész és az akkumulátor között. ■ Az akkumulátoregység lemerült. ■ Az akkumulátoregység vagy láncfűrész túl forró. ■ Nem nyomta meg a kapcsoló gombot, mielőtt megnyomta a triggert. ■ A láncfék nem illeszkedik. ■ A fűrészlánc beakadt a fába. ■ Szennyeződés van a lánchezetőn. ■ Szennyeződés van az oldalsó burkolaton. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Csatlakoztassa az akkumulátoregységet a láncfűrészhez. ■ Vegye ki az akkumulátoregységet, ellenőrizze a csatlakozást, és helyezze vissza az akkumulátoregységet. ■ Tölts fel az akkumulátoregységet. ■ Hagyja kihűlni az akkumulátoregységet vagy a láncfűrészt 67 °C alatti hőmérsékletre. ■ Nyomja meg és tartsa lenyomva a kapcsoló gombot, majd oldja ki a triggert a láncfűrész bekapcsolásához. ■ Húzza hátrafelé a visszarúgás elleni fékfogantyút az első fogantyú felé. ■ Engedje el a triggert; vegye le a láncfűrészt és a lánchezetőt a fáról, majd indítsa újra a láncfűrészt. ■ Nyomja rá a láncfűrészt a fára, mozgassa a láncfűrészt előre és hátra, hogy megszabadítsa a szennyeződéstől. ■ Vegye ki az akkumulátoregységet, majd vegye le az oldalsó burkolatot, és tisztítsa meg a szennyeződéstől.
A motor jár, de a lánc nem forog	<ul style="list-style-type: none"> ■ A lánc nem illeszkedik a lánckerékre. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tegye vissza a láncot, és győződjön meg arról, hogy a lánc lánchajtó szemei teljesen a lánckeréken vannak-e.
A láncfék nem illeszkedik	<ul style="list-style-type: none"> ■ A szennyeződés megakadályozza a visszarúgás elleni fékfogantyú teljes mozgását. ■ A láncfék esetleg meghibásodott. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tisztítsa meg a szennyeződésektől a külső láncfék mechanizmust. ■ Forduljon az EGO ügyfélszolgálathoz.

HU

PROBLÉMA	A PROBLÉMA OKA	MEGOLDÁS
A láncfűrész nem megfelelően vág	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nem megfelelő láncfeszesség. ■ Tompa lánc. ■ A lánc hátrafelé van behelyezve. ■ Elkopott lánc. ■ Száraz vagy túlságosan megnyúlt lánc. ■ A lánc nincs a láncvezetőn. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Állítsa be a láncfeszességet a következő fejezet szerint: „A LÁNC FESZESSÉGENEK BEÁLLÍTÁSA” ■ Élezze meg a fűrészláncot a következő fejezet szerint: „A VÁGÓ ÉLEZÉSE” ■ Helyezze vissza a fűrészláncot a következő fejezet szerint: „LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC CSERÉJE” ■ Helyezze vissza a láncot a következő fejezet szerint: „LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC CSERÉJE” ■ Ellenőrizze az olajszintet. Töltsé fel az olajtartályt, ha szükséges. ■ Helyezze vissza a fűrészláncot a következő fejezet szerint: „LÁNCVEZETŐ ÉS LÁNC CSERÉJE”
A láncvezető és a lánc forró és füstöl	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ellenőrizze a láncfeszességet, hogy nem túl feszes-e. ■ A lánc olajtartály üres. ■ Szennyeződés van a láncvezetőn. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Húzza meg a fűrészláncot a következő fejezet szerint: „A LÁNC FESZESSÉGENEK BEÁLLÍTÁSA” ■ Láncvezető és lánc kenőanyag feltöltése. ■ Távolítsa el a szennyeződésekét a láncvezetőről.

HU

GARANCIA

EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az egopowerplus.com oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!**CITIȚI ȘI ÎNTELEGEȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI**

⚠️ Riscuri reziduale! Persoanele cu dispozitive electronice precum stimulațoare cardiaice ar trebui să-și consulte medicul (medicul) înainte de a utiliza acest produs. Utilizarea unui echipament electric în imediata apropiere a unui stimulator cardiac poate cauza interferențe sau pana stimulatorului.

⚠️ AVERTISMENT: Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

SIMBOLURI PRIVIND SIGURANȚA

Scopul simbolurilor privind siguranță este să vă atragă atenția asupra pericolelor posibile. Simbolurile privind siguranța și explicațiile furnizate cu acestea merită atenția și înțelegerea dumneavoastră. Simbolurile de avertizare, ele singure, nu elimină niciun pericol. Instrucțiunile și avertismentele pe care le oferă nu pot înlocui măsurile corecte de prevenire a accidentelor.

⚠️ AVERTISMENT: Asigurați-vă că ati citit și înțelegeți toate instrucțiunile privind siguranță din acest Manual de utilizare, inclusiv toate simbolurile de alertă privind siguranță precum "PERICOL," "AVERTISMENT," și "ATENȚIE" înainte de a utiliza această sculă. Nerespectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

RO

SEMΝIFICΑΤΙΑ SIMBOLURIΛΟΡ

SIMBOL DE AVERTIZARE PRIVIND SIGURANȚA: Indică PERICOL, AVERTISMENT, sau ATENȚIE. Poate fi utilizat împreună cu alte avertismente sau pictograme.

⚠️ AVERTISMENT: Operarea oricăror scule electrice poate rezulta în proiecțarea înspriș ochii dumneavoastră a unor obiecte străine, ceea ce poate duce la vătămări grave ale ochilor. Înainte de a începe să utilizați scula electrică, întotdeauna purtați ochelari de protecție cu apărători laterale și vizieră facială completă când este nevoie. Vă recomandăm să purtați o Vizieră lată de protecție peste ochelarii de vedere sau ochelari de protecție standard cu apărători laterale.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Această pagină descrie simbolurile de siguranță ce pot apărea pe acest produs. Cititi, înțelegeți, și respectați toate instrucțiunile de pe mașină înainte de asamblare și operare.

	Alertă privind siguranța	Indică un risc posibil de vătămare personală.
	Cititi manualul de instrucțiuni	Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni.
	Purtați echipament de protecție oculară	Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale și o vizieră facială completă când utilizați acest produs.
	Purtați echipament de protecție auditivă	Purtați întotdeauna echipament de protecție auditivă când utilizați această sculă.
	Purtați echipament de protecție a capului	Purtați o cască de protecție aprobată pentru a vă proteja capul.
	Purtați mănuși de protecție	Protejați-vă mâinile cu mănuși când manevrați ferăstrăul și lanțul de fierastru. Mănușile super rezistent, nealunecoase vă îmbunătățesc aderența și vă protejează mâinile.
	Șină de ghidare	Informația privind șina de ghidare.
	Atenție la recul	Evități contactul vârfului șinei de ghidare cu vreun obiect
	Recul vârf șină de ghidare	Contactul vârfului poate cauza șina de ghidare să se deplaceze brusc în sus și înapoi, putând cauza răni grave.
	Apucare cu două mâini	Întotdeauna utilizați ambele mâini când utilizați ferăstrăul cu lanț
	A nu se expune la ploaie	Nu utilizați acest produs în ploaie și nu-l lăsați în exterior în timp ce plouă.

	CE	Acest produs este în conformitate cu directivele CE aplicabile.
	Zgomot	Nivel garantat al puterii sonore. Emisii sonore în mediul înconjurător conform Directivei Comunității Europene.
	DEEE	Deșeurile produselor electrice nu ar trebui eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predăți-le unui punct de reciclare autorizat.
V	Volt	Voltaj
A	Amperi	Rezistență
Hz	Hertz	Frecvență (cicluri pe secundă)
W	Watt	Putere
min	Minute	Durată
~	Curent alternativ	Tip de curent
—	Curent continuu	Tip sau o caracteristică a curentului
n ₀	Turație de mers în gol	Turație de mers în gol
... /min	Pe minut	Revoluții pe minut

INSTRUCTIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

AVERTISMENT: Citiți toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea avertizărilor și instrucțiunilor se poate solda cu soc electric, incendiu și sau vătămăre corporală gravă.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul „sculă electrică” din avertizări se referă la scula electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua electrică sau scula electrică (fără cablu de alimentare) care funcționează cu acumulator.

SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predispun la accidente.
- **Nu puneți în funcțiune sculele electrice în atmosferă explozive, cum ar fi în prezență lichidelor, gazelor sau prafurilor inflamabile.** Sculele electrice creează scânteie, care pot aprinde praful sau gazele.
- **Tineți copiii și persoanele prezente la distanță atunci când operați o sculă electrică.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- **Ștecherul sculei electrice trebuie să corespundă cu priza de rețea electrică.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu utilizați un adaptor de priză cu scule electrice împământate. Ștecherele nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.
- **Evități contactul corpului cu suprafețele legate la împământare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderele.** Acest lucru reprezintă un risc sporit de electrocutare în cazul care corpul dumneavoastră este împămânat.
- **Nu expuneți încărcătorul la ploaie sau condiții de umedează.** Pătrunderea apei în încărcător va crește riscul de electrocutare.
- **Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare.** Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru transportul, tragerea sau scoaterea din priză a încărcătorului. **Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini tăioase sau piese în mișcare.** Cablurile electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.
- **Când utilizați o sculă electrică în aer liber utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru aer liber reduce riscul de electrocutare.
- **Dacă utilizarea unei scule electrice într-o zonă umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu un șalter de protectie la defectiune circuit de împământare.** Utilizarea unui astfel de șalter reduce riscul de electrocutare.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- **Păstrați-vă vigilență, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o sculă electrică.** Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosit, sau sub influență medicamentelor, a alcoolului sau a medicației. Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări grave.

RO



- Utilizați echipamente de protecție personală. Purtați întotdeauna protecție oculară. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antiderapanti, casca sau antifoanele utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.
- Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția opriț înainte de a conecta la o sursă de alimentare și/sau set de acumulatori, înainte de a ridica sau transporta scula. Transportul sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau cu alimentarea cu energie electrică pornită, predispune la accidente.
- Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni scula electrică. O cheie lăsată într-o piesă rotativă a sculei electrice poate duce la accidente.
- Nu vă întindeți excesiv. Păstrați-vă întotdeauna o poziție stabilă a picioarelor și echilibrul. Astfel veți avea un mai bun control asupra sculei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile departe de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterii sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.
- Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea dispozitivelor colectoare de praf poate reduce pericolurile legate de praf.
- Întrețineți sculele electrice. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau îndoiri ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. În caz de deteriorare, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice prost întreținute.
- Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate. Elementele de tăiere întreținute corespunzător și cu multii de tăiere ascuțite sunt mai puțin probabil să se îndoiea și sunt mai ușor de controlat;
- Utilizați scula electrică, accesorile și cuțitele demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru operații diferite de cele intenționate s-ar putea solda cu o situație periculoasă.

RO

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULELOR ELECTRICE

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră. Scula electrică corectă va face o treabă mai bună și mai sigură utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.
- Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și opriț. Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau setul de acumulatori de scula electrică înainte de efectuarea oricăror reglaje, schimbări de accesoriu sau înainte de depozitarea sculelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.
- Depozitați sculele electrice într-un loc inaccesibil copilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu aceasta sau cu aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase în mâna utilizatorilor neinstruiți.

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA ACUMULATORULUI

- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă e utilizat cu alt set de acumulatori.
- Utilizați sculele electrice doar cu seturile de acumulatori special menționate. Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accident și incendiu.
- Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamele de hârtie, monede, cheile, cuiele, suruburile sau alte obiecte metalice mici care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate produce arsuri sau un incendiu.

- În condiții abuzive se poate scurge lichid din acumulator; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, efectuați suplimentar un consult medical. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații sau arsuri.

OPERAȚIILE DE SERVICE

- Apelați numai la o persoană calificată pentru a vă repara scula electrică utilizând numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței încărcătorului.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PRIVIND FERĂSTRĂUL CU LANȚ

- Tineți toate părțile corpului la distanță de lanțul ferăstrăului când ferăstrăul este în funcțiune. Înainte de a porni ferăstrăul, asigurați-vă că lanțul ferăstrăului nu este în contact cu nimic. Un moment de neatenție în timp ce utilizați ferăstrăul cu lanț se poate solda cu agățarea de către lanț a hainelor sau corpului dumneavoastră.

- **Tineți întotdeauna ferăstrăul cu lanț cu mâna dreaptă pe mânerul posterior și cu mâna stângă pe mânerul frontal.** Înarea ferăstrăului cu lanț în configurație inversă a mâinilor crește riscul de vătămare personală și nu trebuie procedat astfel niciodată.
- **Tineți scula electrică numai de suprafetele izolate speciale deoarece lanțul ferăstrăului poate contacta cablaje ascunse.** Lanțul ferăstrăului care intră în contact cu un fir „sub tensiune” poate pune sub tensiune părțile metalice exterioare ale sculei electrice și poate electrocuta operatorul.
- **Purtați ochelari de protecție și antifoane.** Se recomandă purtarea de echipament suplimentar de protecție pentru cap, mâini, picioare și talpi. Îmbrăcăminte adecvată de protecție va reduce gradul de vătămare personală cauzat de resturile zburătoare sau contactul accidental cu lanțul ferăstrăului.
- **Nu utilizați un ferăstrău cu lanț într-un copac.** Utilizarea unui ferăstrău cu lanț într-un copac se poate solda cu vătămare corporală.
- **Păstrați-vă întotdeauna stabilitatea și utilizați ferăstrăul cu lanț numai când stați pe o suprafață stabilă, plană și sigură.** Suprafetele alunecoase sau instabile, cum sunt scările, pot cauza pierderea echilibrului sau a controlului asupra ferăstrăului cu lanț.
- **Când tăiați o creangă care este în tensiune, fiți atenți la revenire.** Când se eliberează tensiunea din fibrele de lemn, creanga tensionată poate lovi operatorul și/sau poate arunca ferăstrăul cu lanț în mod necontrolat.
- **Fiți foarte atenți când tăiați tufișuri și puieți.** Materialul subțire poate prinde ferăstrăul cu lanț și îl poate rîcoșa către dumneavoastră, sau vă poate dezechilibra.
- **Transportați ferăstrăul cu lanț înăndu-l de mânerul frontal, având ferăstrăul oprit și înăndu-l la distanță de corp.** Când transportați sau depozitați ferăstrăul cu lanț, echipați-vă întotdeauna cu teaca șinei de ghidare. Manevrarea corespunzătoare a ferăstrăului cu lanț va reduce probabilitatea unui contact accidental cu lanțul în mișcare al ferăstrăului.
- **Respectați instrucțiunile privind ungerea, tensionarea lanțului și schimbarea accesoriilor.** Lanțul lubrificat sau tensionat necorespunzător se poate rupe sau poate crește posibilitatea de recul.
- **Mențineți mânerele uscate, curate și fără ulei și vaselină.** Mânerele unsuroase sau uleoase sunt alunecoase, provocând pierderea controlului.
- **Tăiați numai lemn.** Nu utilizați ferăstrăul cu lanț în alt scop în afara celui pentru care este destinat. De exemplu: nu utilizați ferăstrăul cu lanț pentru tăierea plasticului, zidăriei sau a materialelor de construcții nelemnăoase. Utilizarea ferăstrăului cu lanț pentru operații diferite de cele pentru care este destinat s-ar putea solda cu o situație periculoasă.

CAUZE ȘI PREVENIREA DE CĂTRE OPERATOR A RECULULUI (Fig. B, C, D & E)

Reculul poate apărea când vârful șinei de ghidare atinge un obiect, sau când lemnul se apropie și strâng lanțul ferăstrăului în tăietură.

Contactul vârfului în anumite cazuri poate cauza o acțiune inversă bruscă, loind șina de ghidare în sus și înapoi, în direcția operatorului (Fig. B).

Prinderea lanțului ferăstrăului de-a lungul părții superioare a șinei de ghidare poate împinge rapid șina de ghidare înapoi, în direcția operatorului (Fig. C).

Fig. B și C pentru descrierea acțiunilor consultați tabelul de mai jos:

B-1	Recul rotațional
C-1	Recul liniar

Oricare dintre aceste reacții se poate solda cu pierderea controlului ferăstrăului, care ar putea avea ca rezultat vătămare gravă a utilizatorului. Nu vă bazați exclusiv pe dispozitivele de siguranță incorporate în ferăstrăul dumneavoastră.

În calitate de utilizator de ferăstrău cu lanț, trebuie să luați câteva măsuri pentru executarea lucrărilor de tăiere fără accidente sau vătămări.

Reculul este rezultatul utilizării necorespunzătoare a sculei și/sau a procedurilor sau condițiilor de operare incorecte și poate fi evitat prin luarea măsurilor de precauție adecvate menționate mai jos:

- **Tineți mânerele cu fermitate, cu degetele mari și restul degetelor prințând mânerele, având ambele mâini pe ferăstrău și poziționați-vă corpul și brațul astfel încât să vă permită să rezistați la forțele reculului (Fig. E).** Forțele de recul pot fi controlate de operator dacă se iau măsurile corespunzătoare. Nu dați drumul la ferăstrău.
- **Nu vă întindeți spre locuri îndepărtate și nu tăiați deasupra înăltimii umărului.** Acest lucru împiedică contactul accidental al vârfului și permite să aveți un control mai bun asupra ferăstrăului cu lanț în situații neașteptate.
- **Utilizați numai șine și lanțuri de rezervă specificate de producător.** Înlocuirea incorectă a șinelor și lanțurilor se poate solda cu ruperea lanțului și/sau recul.
- **Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la ascuțirea și întreținerea ferăstrăului cu lanț.** Reducerea adâncimii tăieturii poate conduce la recul crescut.
- **Asigurați-vă că zona în care tăiați nu este obstrucționată.** Nu lăsați vârful șinei să intre în contact cu un buștean, creangă, gard sau orice alt obstacol care ar putea fi lovit în timp ce operați acest ferăstrău.

RO

- Întotdeauna tăiați cu ferăstrăul la viteza sa maximă. Strângeți la maxim trăgaciul declanșator și mențineți viteza de tăiere.
- Datorită întregerii minime a fenomenului de recul, puteți reduce sau elimina elementul surpriză. Reacțiile bruște contribuie la accidente.
- Păstrați-vă întotdeauna o poziție stabilă a picioarelor și echilibrul.
- Împingerea și tragerea – Forța de reacție este întotdeauna în sensul opus al direcției de deplasare a lanțului când aceasta intră în contact cu lemnul. Din acest motiv, operatorul trebuie să fie pregătit să controleze TRAGAREA când taie folosind muchia inferioară a sinei, și ÎMPINGEREA când taie utilizând muchia superioară a sinei (Fig. F).

DISPOZITIVE DE SIGURANȚĂ PENTRU RECOL DE PE ACEST FERĂSTRĂU

Frâna de lanț

Ferăstrăul cu lanț este echipat cu o frâna de lanț care oprește motorul dar și lanțul din mișcare în cazul unui recul. Frâna de lanț poate fi activată de mișcarea înainte de a mânerului frânei de recul a lanțului pe măsură ce ferăstrăul se rotește înapoi în timpul reculului; poate fi activată și de forțele inerțiale formate în timpul împingerii înapoi.

AVERTISMENT: Nu modificați niciodată sau să încercați să dezactivați frâna de lanț.

RO

Asigurați-vă că frâna de lanț funcționează corect înainte de a utiliza ferăstrăul cu lanț. Mânerului frânei de recul a lanțului trebuie să se poată mișca înainte și înapoi cu ușurință.

Pentru a testa funcționarea frânei de lanț, efectuați pași următori (Fig. G):

- Amplasați ferăstrăul cu lanț pe o suprafață liberă netedă și asigurați-vă că în apropiere nu există obiecte sau obstacole care ar putea intra în contact cu șina și cu lanțul.
- Dezactivați frâna de lanț trăgând mânerul frânei de recul a lanțului înspre mânerul frontal.
- Puneți ferăstrăul în funcțiune.
- Împingeți mânerului frânei de recul a lanțului înspre partea din față a ferăstrăului. O frâna de mână care funcționează corect va opri imediat lanțul din mișcare. Dacă frâna de lanț nu funcționează corect, nu utilizați ferăstrăul cu lanț până când acesta este reparat de un tehnician de service autorizat.

Fig. G pentru descrierea acțiunilor consultați tabelul de mai jos:

G-1	Mânerul frânei de recul a lanțului în poziția de funcționare
G-2	Mânerul frânei de recul a lanțului în poziția de frânare

AVERTISMENT: Înaintea fiecărei utilizări, asigurați-vă că ferăstrăul funcționează corect.

AVERTISMENT: Dacă frâna de lanț este infundată cu aschii de lemn, este posibil ca funcția frânei de lanț să se deterioreze. Păstrați dispozitivul întotdeauna în stare curată.

Lanț de ferăstrău cu recul redus

Limitatoarele de adâncime situate înaintea fiecărui dintre de tăiere pot minimiza forța unei reacții de recul împiedicând dinții să sape prea adânc în zona de recul. Utilizați numai un lanț de schimb care este echivalentul celui original sau care este aprobat ca fiind compatibil cu cel original.

ATENȚIE: Deoarece lanțurile de ferăstrău sunt ascuțite în timpul vieții lor utile, acestea pot să piardă din calitățile lor de reducere a reculului și se recomandă grijă suplimentară.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE

- Un ferăstrău cu lanț este proiectat pentru a fi utilizat cu ambele mâini. Utilizarea ferăstrăului cu o singură mână poate avea ca rezultat vătămarea gravă a operatorului, asistenților și/sau a trecătorilor.
- Evitați contactul neintenționat cu lanțul staționar al ferăstrăului sau cu șinele barei de ghidare. Acestea pot fi foarte ascuțite. Înaintea purtați mănuși și pantaloni lunghi sau suprapantaloni când manevrați ferăstrăul cu lanț, lanțul de ferăstrău sau șina de ghidare.
- Nu utilizați un ferăstrău cu lanț care este deteriorat, reglat necorespunzător sau nu este asamblat complet și în siguranță. Asigurați-vă că lanțul ferăstrăului se oprește din mișcare când trăgaciul declanșator este eliberat.
- Verificați piesa de prelucrat pentru depistarea cuclelor, a sârmei sau a altor obiecte străine înainte de a vă apuca de tăiat.
- Când piesa este amplasată pe capră, siguranța-o înainte de a începe să tăiați. Când tăiați copaci sau îi curățați, identificați și securizați crengile periculoase.
- Tăiatul agresiv sau abuziv ori utilizarea gresită a ferăstrăului cu lanț poate cauza uzura prematură a barei, lanțului și/sau a pinionului precum și ruperea lanțului ori a barei, putând duce la recul sau la ejectionarea materialelor de către lanț.

- Nu utilizați niciodată șina de ghidare ca și levier. O șină de ghidare îndoită poate cauza uzura prematură a barei, lanțului și/sau a pinionului precum și ruperea lanțului ori a barei, putând duce la recul sau la ejectionarea materialelor de către lanț.
- Tăiați numai o singură piesă odată.
- Utilizați numai seturile de acumulatori și încărcătorii din fig.A.
- Nu încărcați setul de acumulatori în condiții de ploaie sau de umezeală.
- Planificați lucrarea, asigurându-vă că zona de lucru este neobstrucționată și, în cazul tăierilor de copaci, asigurați-vă că aveți cel puțin un traseu de evacuare din calea copacului în cadrul.
- Când tăiați copaci, mențineți trecătorii la o distanță de cel puțin două sau trei lungimi.
- În cazul situațiilor care nu sunt adresate în acest manual, utilizați grijă și raționament. Contactați Serviciul clienti EGO pentru ajutor.

ȘINA DE GHIDARE

Acest ferăstrâu este echipat cu o șină de ghidare al cărui vârf are o rază mică. Vârfurile cu rază mică, în general, prezintă un risc mai mic de recul. Când înlocuți șina de ghidare, asigurați-vă să comandați șina specificată în acest manual.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!

SPECIFICAȚII

Model	CS1400E	CS1600E
Voltaj	56 V ---	56 V ---
Lungime șină de ghidare	350 mm	400 mm
Pasul lanțului	9,5 mm	9,5 mm
Adâncime dintele lanț	1,1 mm	1,1 mm
Tip de lanț de ferăstrâu	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Recomandat) AC1400/ AC1401 (Compatibil)
Tip șină de ghidare	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Recomandat) AG1400/ AG1401 (Compatibil)

Capacitate rezervor de ulei de lanț	150 ml	150 ml	
Greutate (fără set de acumulatori, teacă de lanț)	3,81 Kg	3,86 Kg	
Nivel de putere sonoră măsurată L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	
Nivel de presiune sonoră la urechea operatorului L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	
Nivel de putere sonoră garantat L_{WA} (conform 2000/14/CE)	100 dB(A)	99 dB(A)	
Vibrării a_h	Mână posterior Mână frontal	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ² 4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²	3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ² 3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Valoarea totală declarată a vibrărilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea sculelor între ele;
- Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

OBSERVAȚIE: Vibrăriile emise în timpul utilizării efective a sculei electrice pot difera față de valoarea celor declarate pentru scula utilizată; Pentru protejarea operatorului, utilizatorul trebuie să poarte mănuși și protecții auditive în timpul utilizării efective a produsului.

RO

CONTINUTUL AMBALAJULUI

DENUMIRE PIESĂ	CANTITATE
Bloc motor ferăstrâu cu lanț	1
Lanț ferăstrâu	1
Șină de ghidare	1
Teacă lanț	1
Manual de instrucțiuni	1

DESCRIERE

DESCRIEREA FERĂSTRĂULUI DUMNEAVOASTRĂ CU LANȚ (Fig. A)

- 1.. Trăgaci declanșator
- 2.. Buton de siguranță
- 3.. Buton de deținere acumulator
- 4.. Capac rezervor de ulei
- 5.. Hublou de vizualizare ulei
- 6.. Lanț ferăstrău
- 7.. Șină de ghidare
- 8.. Încuietoare
- 9.. Mecanism de ejectionare
- 10.. Contacte electrice
- 11.. Mâner frână de recul lanț
- 12.. Rotiță de tensionare a lanțului
- 13.. Mâner frontal
- 14.. Mâner posterior
- 15.. Șurub de tensionare a lanțului
- 16.. Capac lateral
- 17.. Buton capac lateral
- 18.. Teacă lanț
- 19.. Orificiu lubrificare
- 20.. Roată de lanț în vârful șinei de ghidare

RO

OBSERVAȚIE: Mânerul frânei de recul a lanțului funcționează ca manetă de activare a frânei de lanț. În același timp, protejează împotriva crengilor ejective și ajută la a preveni contactul mâinii stângi cu lanțul ferăstrăului în cazul în care acesta alunecă de pe mânerul frontal.

ASAMBLARE

▲ AVERTISMENT: În caz de piese avariate sau care lipsesc, nu utilizați acest produs dacă piesele nu sunt înlocuite. Utilizarea acestui produs cu piese avariate sau lipsă poate rezulta în vătămări personale grave.

▲ AVERTISMENT: Nu încercați să modificați acest produs sau să creați accesorii nerecomandate pentru acest ferăstrău cu lanț. Orice alterare sau modificare este considerată utilizare greșită și poate duce la condiții periculoase ce pot rezulta în vătămări personale grave.

▲ AVERTISMENT: Pentru a preveni pornirea accidentală care ar putea cauza vătămări personale grave, întotdeauna scoateți setul de acumulatori din sculă când asamblați componente.

▲ AVERTISMENT: Recomandăm celor care utilizează echipamentul pentru prima dată, ca antrenament minim, să tie buștenii pe o capră sau pe un suport

ASAMBLAREA/ÎNLOCUIREA ȘINEI DE GHIDARE ȘI A LANȚULUI

▲ AVERTISMENT: Întotdeauna purtați mănuși când manevrați șina de ghidare și lanțul; aceste componente sunt ascuțite și pot prezenta bavuri.

- 1.. Poziționați blocul motor al ferăstrăului cu lanț pe o parte cu capacul lateral îndreptat în sus (Fig. H).
- 2.. Rotiți butonul capacului lateral în sens invers acelor de ceas pentru a îndepărta capacul lateral, după care slăbiți, cât de mult posibil, rotița de tensionare a lanțului .
- 3.. Așezați nou lanț de ferăstrău într-o buclă pe o suprafață dreaptă și îndreptați orice răsuciri (Fig. I).
- 4.. Amplasați verigile conductoare ale lanțului pe canelura șinei de ghidare și așezați lanțul pe șină, de-a lungul ei (Fig. J).
- 5.. Mențineți lanțul poziționat pe bară și amplasați bucla lanțului în jurul roții dințăte.
- 6.. Glișați fanta șinei de ghidare peste flanșele de aliniere până când șiftul de reglare a tensiunii intră în orificiul inferior de pe coada șinei (Fig. L1).

OBSERVAȚIE: Mici săgeți direcționale sunt gravate pe lanțul ferăstrăului. O altă săgeată direcțională apare în relief pe carcasa. Când așezați bucla lanțului pe roata dințată, asigurați-vă că direcția săgeților de pe lanțul ferăstrăului corespunde cu direcția săgeții de pe carcasa. Dacă acestea sunt direcționate în sensuri opuse, răsuciti ansamblul lanț de ferăstrău și șina de ghidare (Fig. L2).

- 7.. Repuneți capacul lateral la loc și strângeți ușor butonul capacului lateral.
- 8.. Ridicați vârful șinei în sus, pentru a verifica dacă lanțul atârnă (Fig. K). Eliberați vârful șinei și rotiți rotița de tensionare a lanțului în sensul acelor de ceasornic. Repetați acest proces până când detensionarea este eliminată.
- 9.. Strângeți bine butonul capacului lateral pentru a vă asigura că lanțul ferăstrăului este tensionat corect înainte de utilizare.

Fig. J & L pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

J-1	Verigi de transmisie lanț	L-2	Șift de reglare a tensiunii
J-2	Canelură șină de ghidare	L-3	Fantă șină de ghidare
L-1	Flanșă de aliniere	L-4	Roată dințată

OBSERVAȚIE: Pentru a prelungi durata de viață a șinei de ghidare, din când în când inversați șina.

OBSERVAȚIE: Dacă lanțul este prea strâns, nu se va rota. Slăbiți ușor butonul capacului lateral și rotiți o dată știftul de reglare a tensiunii dinspre dreapta spre stânga. Ridicați vârful șinei de ghidare și strângeți bine la loc butonul capacului lateral. Asigurați-vă că lanțul se rotește fără dificultăți.

AJUSTAREA TENSIONĂRII LANȚULUI

- Înainte de a regla tensiunea lanțului, opriți motorul și îndepărtați setul de acumulatori. Asigurați-vă că butonul capacului lateral este slabit. Rotiți știftul de reglare a lanțului în sensul acelor de ceas pentru a tensiona lanțul. Consultați capitolul: "ÎNLOUIREA ȘINEI ȘI A LANȚULUI" pentru informații suplimentare.
- Un lanț rece este tensionat corect când nu atârnă în partea inferioară a șinei de ghidare, iar lanțul este tensionat, dar poate fi deplasat cu mâna fără să se întrepenească. Lanțul trebuie retensionat de fiecare dată când plăcutele de pe verigile de transmisie nu stau așezate în canelura șinei.
- În timpul operației de tăiere, temperatura lanțului va crește. Verigile de transmisie a unui lanț cald tensionat corect vor atârna la aproximativ 1,3mm în afara canelurii șinei (Fig. M).

OBSERVAȚIE: Lanțurile noi au tendința să se întindă; verificați frecvent tensiunea lanțului și tensionați în funcție de cum este nevoie.

OBSERVAȚIE: Un lanț tensionat cât timp este cald poate fi prea tensionat când este răcit. Verificați tensiunea la rece înaintea următoarei utilizări.

UTILIZAREA

AVERTISMENT: Nu permiteți ca familiarizarea cu acest produs să vă facă neglijent. Amintiți-vă că o fracțiune de secundă de neglijență este suficientă pentru a provoca vătămări grave.

AVERTISMENT: Purtați întotdeauna ochelari de protecție cu apărători laterale. Nerespectarea acestei instrucțiuni ar putea avea ca rezultat proiectarea în ochi a obiectelor și alte posibile vătămări grave.

AVERTISMENT: Nu utilizați nicio componentă sau accesoriu care nu a fost recomandat de producătorul acestui produs. Utilizarea de accesoriu nerecomandate se poate solda cu vătămări grave.

AVERTISMENT: Pentru a preveni pomirea accidentală care ar putea cauza vătămări personale grave, întotdeauna scoateți setul de acumulatori din sculă când asamblați componente, efectuați reglaje sau când produsul nu este utilizat.

Înainte de fiecare utilizare, inspectați întregul produs pentru depistarea de piese deteriorate, piese care lipsesc sau care sunt slabite, precum suruburi, piulițe, bolturi, capace etc. Strângeți bine toate elementele de fixare și capacele și nu puneți în funcțiune acest produs până când nu se înlocuiesc toate piesele deteriorate sau lipsă.

SCOPUL UTILIZĂRII

Puteți utiliza acest produs pentru doborârea simplă a copacilor, tăierea crengilor, curățarea copacilor și decuparea cherestei și a copacilor.

OBSERVAȚIE: Scula trebuie utilizată numai în scopul pentru care a fost proiectată. Orice altă utilizare este considerată a fi caz de utilizare necorespunzătoare.

UMPLEREA CU LUBRICANT DE ȘINĂ ȘI DE LANȚ

AVERTISMENT: Nu fumați și nu aduceți în apropierea uleiului sau a ferăstrăului cu lanț surse de foc sau flăcări. Uleiul se poate deversa și cauza un incendiu.

OBSERVAȚIE: În momentul cumpărării, ferăstrăul cu lanț nu este umplut cu ulei. Este esențial să umpleți rezervorul cu ulei înainte de utilizare. Lanțul este un automat cu ulei de lanț în timpul funcționării.

1. Poziționați ferăstrăul cu lanț pe o parte cu capacul rezervorului de ulei îndreptat în sus.
2. Curățați capacul precum și zona din jurul acestuia, după care rotiți-l în sens invers acelor de ceas pentru a-l îndepărta (Fig. N).
3. Turnați cu atenție uleiul special conceput în rezervor până acesta atinge partea de jos a manșonului filtrului.
4. Stergeți uleiul în exces și repuneți capacul la loc.

OBSERVAȚIE: În poziție verticală, uleiul trebuie să umple hubloul de vizualizare. Când uleiul nu mai este vizibil prin hubloul de vizualizare, opriți imediat utilizarea ferăstrăului și reumpleteți cu ulei.

ATASAREA/DETAȘAREA SETULUI DE ACUMULATORI

Încărcați acumulatorul complet înainte de prima utilizare.

Pentru atașare (Fig. O)

Aliniați nervurile de pe acumulator cu fantele de instalare și apăsați în jos setul de acumulatori până la auzul unui clic.

RO

Pentru detașare (Fig. P)

Apăsați butonul de detașare al setului de acumulatori și scoateți setul de acumulatori.

PORNIREA/OPRIREA FERĂSTRĂULUI CU LANȚ

OBSERVAȚIE: Înainte de punere în funcție ferăstrăul cu lanț, verificați nivelul uleiului, gradul de ascuțire al dinților de tăiere și asigurați-vă că mânerul frânei de recul funcționează corect. Pe lângă acestea, o poziționare echilibrată și o distanțare corectă de sol sunt necesare.

Pornirea

1. Trageți mânerul frânei de recul a lanțului înspre mânerul frontal în poziția de funcționare (Fig. G).
2. Apucați cu fermitate mânerul frontal și cel posterior, cu ambele mâini.
3. Apăsați mai întâi butonul de siguranță, după care strângeți trăgaciul declanșator pentru a porni (Fig. Q). Eliberați butonul de siguranță și strângeți în continuare trăgaciul pentru funcționare continuă.

AVERTISMENT: Nu încercați să porniți ferăstrăul când lanțul ferăstrăului este într-o tăietură.

Oprirea

1. Eliberați trăgaciul declanșator.
2. Împingeți mânerul frânei de recul a lanțului înspre înainte înspre poziția de frânare pentru activarea frânei de lanț (Fig. G).

AVERTISMENT: Înaintea scoaterei setul de acumulatori din ferăstrău în timpul pauzelor de lucru și după terminarea lucrării.

Apucarea corectă a mânerelor (Fig. E)

- Purtați mânuși antiderapante pentru aderență maximă și protecție.
- Cu ferăstrăul asezat pe o suprafață fermă, dreaptă, apucați ferăstrăul cu ambele mâini.
- Înaintea apucării mânerul frontal cu mâna stângă și mânerul posterior cu mâna dreaptă.
- Degetele trebuie să cuprindă mânerul, cu degetul mare înfășurat sub mânerul frontal.

AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată o poziție stângace (cu brațele încrucisate) sau orice altă poziție care vă poziționa corpul sau brațul peste linia lanțului (Fig. R).

RO

Poziție corectă de tăiere (Fig. S)

- Ambele picioare trebuie poziționate stabil pe teren ferm, cu greutatea distribuită uniform între ele.
- Brațul stâng trebuie să fie drept, cu cotul blocat. Această poziție ajută la suportarea forțelor generate de recul.
- Corpul dumneavoastră trebuie întotdeauna poziționat în stânga lanțului.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND TEHNICILE CORECTE DE DOBORÂRE BAZICĂ A COPACILOR, DE CURĂȚARE A CRENGILOR ȘI DE TĂIERE A BUȘTENILOR

AVERTISMENT: Asigurați-vă întotdeauna că aveți o poziție stabilă și țineți ferăstrăul cu fermitate cu ambele mâini în timp ce motorul funcționează.

AVERTISMENT: Când ferăstrăul este oprit datorită blocării în timpul tăierii, eliberați trăgaciul declanșator; scoateți lanțul și șina de ghidare din lemn, după care reporniți ferăstrăul.

AVERTISMENT: Nu scoateți lanțul cu mâinile când acesta este acoperit de rumeguș. Pot rezulta râni grave în cazul pornirii accidentale a ferăstrăului. Apăsați din nou ferăstrăul pe lemn, deplasați ferăstrăul cu lanț înainte și înapoi pentru îndepărțarea reziduurilor. Înaintea îndepărțării setul de acumulatori înainte de a curăța scula. Purtați mânuși de protecție super rezistente când manipulați lanțul ferăstrăului.

AVERTISMENT: Nu porniți niciodată ferăstrăul când acesta este în contact cu lemnul. Înaintea așteptării ca ferăstrăul să atingă viteza maximă de funcționare înainte de a-l pune în contact cu lemnul.

Doborârea unui copac

- Când operațiile de tăiere în bușteni și doborâre sunt executate de două sau mai multe persoane în același timp, operațiunile de doborâre ar trebui separate de cele de tăiere la o distanță de cel puțin dublă față de înălțimea copacului doborât. Copaci nu trebuie doborâți într-un mod care ar putea pune în pericol o altă persoană, doborî o linie de curent sau cauze pagube materiale. În cazul contactului unui copac cu vreo linie utilitară, furnizorul de utilități trebuie avertizat imediat.
- Operatorul ferăstrăului cu lanț trebuie să stea în partea superioară a pantei, întrucât copacul se poate rostogoli sau să alunecă după ce este doborât.

- Trebuie planificat și curățat de obstacole un traseu de degajare după cum este necesar, înainte de a începe tăierea. Traseul de degajare trebuie să se extindă înapoi și pe diagonală în spatele liniei preconizate de cădere a copacului precum în ilustrația din Fig. T.
- Înainte de a începe tăierea, țineți seama de înclinarea naturală a copacului, de amplasamentul crengilor mai mari și de direcția vântului pentru a aprecia direcția de cădere a copacului.
- Îndepărtați murdăria, pietrele, coaja de copac dezlipită, cuiele, capsele și sârmele de pe copac.

Efectuarea unei crestături

Efectuați crestătura la 1/3 din diametrul copacului, perpendiculară pe direcția de cădere precum în ilustrația din Fig. U. Efectuați mai întâi o crestătură orizontală joasă. Crestătura va ajuta la prevenirea prinderii fie a lanțului, fie a șinei de ghidare când a două crestătură este executată.

Tăietură de doborăre

- Efectuați o tăietură dorsală de doborăre cu cel puțin 50 mm mai sus de crestătura orizontală precum în ilustrația din Fig. U. Păstrați tăietura dorsală paralelă cu crestătura orizontală. Efectuați tăietura dorsală astfel încât să rămână suficient de mult lemn care să acționeze ca muchie pentru basculare. Muchia de basculare va împiedica rotirea și cădereea copacului în direcția greșită. Nu secționați complet muchia.
- Pe măsură ce tăietura se apropie de muchia lăsată pentru basculare, copacul ar trebui să înceapă să cadă. În cazul în care există și cea mai mică posibilitate ca arborele să nu cadă în direcția dorită sau să se balanzeze și să prindă lanțul, opriți tăierea înainte de secționarea completă și utilizați pene de lemn, plastic sau aluminiu pentru a mări tăietura și a face copacul să cadă în direcția dorită.
- Când copacul începe să cadă, scoateți ferăstrăul cu lanț din tăietură, opriți motorul, așezați produsul pe jos și luati-o pe traseul de degajare plănuitor. Atenție la crengile de deasupra ce pot să cadă și la unde pășiți.

Fig. T & U pentru descrierea componentelor consultați tabelul de mai jos:

T-1	Direcție de doborăre	U-2	Crestătură
T-2	Traseu de degajare	U-3	Tăietură de doborăre
U-1	Direcția căderii	U-4	Muchie de basculare

Tăierea crengilor unui copac doborât

Tăierea crengilor unui copac doborât reprezintă îndepărțarea ramurilor acestuia. Când efectuați această operație, lăsați crengile mai mari inferioare să sprijine copacul de sol. Îndepărtați crengile mici dintr-o singură tăietură precum în ilustrația din Fig. V. Ramurile aflate sub tensiune trebuie tăiate de jos în sus pentru a evita îndoarea ferăstrăului cu lanț.

Tăierea în bușteni

- Tăierea în bușteni reprezintă secționarea copacului în lungimi stabilite. Este important să vă asigurați că picioarele sunt amplasate stabil și că greutatea corpului dumneavoastră este distribuită egal pe ambele picioare. Când este posibil, bușteanul trebuie ridicat și sprijinit cu ajutorul crengilor, a buștenilor sau a unor bucăți de lemn. Urmați aceste instrucții simple pentru secționarea cât mai usoară.
- Când bușteanul este sprijinit pe întreaga lungime precum în Fig. W1 ilustrată, acesta trebuie secționat începând de sus (tăiere pe sus).
- Când bușteanul este sprijinit la un capăt, precum în Fig. W2 ilustrată, tăiați 1/3 din diametru pe dedesubt (tăiere pe sub). Apoi efectuați tăietura finală pe deasupra pentru a întâlni prima tăietură.
- Când bușteanul este sprijinit la ambele capete, precum în Fig. W3 ilustrată, tăiați 1/3 din diametru dinspre partea de sus a bușteanului. Apoi efectuați tăietura finală pe dedesubt la 2/3 pentru a întâlni prima tăietură.
- Când tăiați un buștean pe o pantă, stați întotdeauna mai sus de buștean, așa cum este ilustrat în Fig. X.
- Când tăiați complet bușteanul, pentru a menține controlul integral, reduceți presiunea de tăiere aproape de sfârșitul tăieturii, fără a relaxa mâinile care sunt pe mânerele ferăstrăului. Nu lăsați lanțul să intre în contact cu solul. După terminarea tăierii, așteptați ca lanțul ferăstrăului să se opreasă înainte de a deplasa ferăstrăul. Întotdeauna opriți motorul înainte de a vă deplasa de la un copac la altul.

RO

ÎNTREȚINEREA

AVERTISMENT: La depanare, utilizați numai piese de schimb identice. Utilizarea oricăror altele piese poate crea un pericol sau poate produce o deteriorare.

AVERTISMENT: Întotdeauna purtați mănuși de protecție când efectuați orice operație de întreținere a ferăstrăului cu lanț.

AVERTISMENT: Pentru evitarea răniilor personale grave, îndepărtați întotdeauna setul de acumulatori din sculă, înainte de a inspecta, efectuați curățarea sau orice operație de întreținere. O sculă alimentată cu set de acumulatori instalat este întotdeauna pornită și poate demara accidental.

AVERTISMENT: Când curățați ferăstrăul, NU îl scufundați în apă sau în oricare alt lichid.



⚠ AVERTISMENT: Nu permiteți niciodată lichidelor de frâna, benzinei, produselor petroliere, uleiurilor penetrante etc. să intre în contact cu piese din plastic. Substanțele chimice pot deteriora, pot slăbi sau pot distruga plasticul, ceea ce se poate solda cu vătămări grave.

CURĂȚAREA

- După fiecare utilizare, îndepărtați reziduurile de pe lanț și de pe șina de ghidare cu ajutorul unei perii moi. Stergeti suprafața ferăstrăului cu o cărpă curată, umedă cu o soluție ce conține un detergent slab.
- Îndepărtați capacul lateral, după care utilizați o perie moale pentru îndepărțarea reziduurilor de pe șina de ghidare, lanț, roată dințată și capac lateral.
- Întotdeauna îndepărtați așchile, rumegușul și murdăria de pe canelura șinei de ghidare când înlocuiți lanțul ferăstrăului.

ÎNLOCUIREA ȘINEI ȘI A LANȚULUI

⚠ AVERTISMENT: Nu atingeți și nu reglați niciodată lanțul în timp ce motorul funcționează. Lanțul de ferăstrău este foarte ascuțit.

OBSERVAȚIE: Când înlocuiți șina de ghidare și lanțul, întotdeauna utilizați combinația de șină și lanț specificate în manualul de utilizare.

Demontați șina și lanțul uzate (Fig. Y)

RO

1. Îndepărtați acumulatorul, lăsați ferăstrăul să se răcească și strângeți capacul rezervorului de ulei.
2. Poziționați ferăstrăul cu lanț pe o parte cu capacul lateral îndreptat în sus.
3. Purtați mănuși. Îndepărtați capacul lateral rotind butonul capacului în sens invers acelor de ceas. Curățați capacul lateral cu o cărpă uscată.

OBSERVAȚIE: Este momentul potrivit ca să verificați roata dințată pentru depistarea urmelor de uzură excesivă.

Asamblarea șinei de ghidare și a lanțului nou

Respectați instrucțiunile din capitolul **ASAMBLAREA/ÎNLOCUIREA ȘINEI DE GHIDARE ȘI A LANȚULUI** din acest manual.

Ajustați tensionarea lanțului

Respectați instrucțiunile din capitolul **AJUSTAREA TENSIUNII LANȚULUI** din acest manual.

ÎNTREȚINEREA LANȚULUI

⚠ AVERTISMENT: Întotdeauna purtați mănuși când manevrați lanțul; aceste componente sunt ascuțite și pot prezenta bavuri.

Cu acest ferăstrău utilizați numai lanțuri cu risc redus de recul. Acest lanț de tăiere rapid va reduce reculul dacă este întreținut corect.

Un ferăstrău ascuțit corect va secționa lemnul fără efort, chiar și cu presiune foarte mică.

Nu utilizați niciodată un lanț tocit sau avariat. Un lanț tocit de ferăstrău are tendință să apese mai tare, duce la creșterea încărcăturii vibratorii, la rezultate de tăiere nesatisfăcătoare și la uzură sporită.

Pentru tăiere uniformă și rapidă, lanțul trebuie întreținut corespunzător. Lanțul trebuie ascuțit când așchile de lemn sunt mici și prăfoase, când lanțul trebuie forțat prin lemn în timpul tăierii sau dacă lanțul tăie într-o parte. În timpul întreținerii lanțului, luați în considerare următoarele:

- Un unghi necorespunzător de pilire al plăcii laterale poate crea riscul de recul sever.
- Distanța dintre limitatoarele de adâncime. Prea mică, va crește potențialul de recul. Insuficient de joasă descrește abilitatea de tăiere.
- Dacă dinții de tăiere lovesc obiecte tari precum cuiele și pietrele, sau dacă s-au murdărit de noroi sau nisip de pe lemn, dați lanțul la ascuțit unui tehnician de service autorizat.

OBSERVAȚIE: Inspectați roata dințată pentru depistarea urmelor de uzură când înlocuiți lanțul. În cazul depistării urmelor de uzură sau de deteriorare în zonele indicate, apelați la un tehnician de service autorizat pentru a înlocui roata dințată.

ÎNTREȚINEREA ȘINEI DE GHIDARE

Când șina de ghidare prezintă semne de uzură, inversați-o pe ferăstrău pentru a distribui uzura pentru prelungirea la maxim a duratei de viață a șinei. Șina de ghidare trebuie curățată în fiecare zi de utilizare și verificată pentru depistarea uzurii. Efluerajul sau bavurarea șinelor face parte din procesul normal de uzură al șinei. Astfel de defecte pot fi netezite cu o pilă imediat după ce au loc. O șină cu următoarele defecte trebuie înlocuită.

- Uzură în interiorul șinelor ce permite lanțului să stea în lateralul șinei.
- Șină de ghidare îndoită.
- Șine crăpate sau sparte.
- Șine întinse.

Suplimentar, șina de ghidare este echipată în vîrf cu o roată dințată (Fig. A-20). Roata dințată trebuie unsă săptămânal cu o siringă cu grăsimi pentru a prelungi durata de viață a șinei. Utilizați o siringă pentru a unge zilnic cu ulei de lanț prin orificiul de lubrificare (Fig. A-19). Înțoarceți șina de ghidare și asigurați-vă că orificiile de lubrificare și canelurile lanțului nu sunt acoperite de impurități.

TRANSPORTAREA ȘI DEPOZITAREA

- Nu depozitați sau transportați ferăstrăul cu lanț când acesta este în funcțune. Întotdeauna îndepărtați setul de acumulatori înainte de a depozita sau transporta scula.
- Întotdeauna plasați teaca de şină pe şina de ghidare și lanț înainte de a depozita sau transporta ferăstrăul. Fiți precaut pentru a evita dinții ascuțiti ai lanțului.
- Curățați bine ferăstrăul înainte de a-l depozita. Depozitați ferăstrăul cu lanț în interior, într-un loc uscat care este închis cu cheia și/sau inaccesibil copiilor.
- Tineți-l la distanță de agenți corozivi, precum substanțele chimice de grădină și sărurile de dezhețare.

Protejarea mediului înconjurător

Nu eliberați echipamentul electric, încărcătorul de acumulatori și baterile/accumulatorii împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei europene 2012/19/UE, sculele echipamentele electrice și electronice care nu mai sunt utilizabile, și conform Directivei europene 2006/66/CE, seturile de acumulatori/bateriile defecte sau uzate trebuie colectate separat.

Dacă aparatelor electrice sunt aruncate la groapa de gunoi sau la haldă, se pot scurge substanțe periculoase în pârza freatică și acestea pot intra în lanțul trofic, afectându-vă sănătatea și bunăstarea.

RO



GHID DE DEPANARE

AVERTISMENT: În totdeauna protejați-vă mâinile purtând mănuși super rezistente când efectuați orice operație de întreținere a ferăstrăului cu lanț. În totdeauna scoateți setul de acumulatori când efectuați operații de întreținere sau transportați ferăstrăul cu lanț.

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Motorul nu funcționează	<ul style="list-style-type: none"> ■ Setul de acumulatori nu este atașat la ferăstrăul cu lanț. ■ Nu există contact electric între ferăstrău și acumulator. ■ Setul de acumulatori este descărcat. ■ Setul de acumulatori sau ferăstrăul sunt prea calde. ■ Butonul de siguranță nu este apăsat înainte de a apăsarea trâgaciului declanșator. ■ Frâna de lanț este activată. ■ Lanțul este prins în lemn. ■ Reziduuri în canelura şinei. ■ Reziduuri în capacul lateral. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atașați setul de acumulatori de ferăstrău. ■ Îndepărtați acumulatorul, verificați contactele și reinstalați setul de acumulatori. ■ Încărcați setul de acumulatori. ■ Lăsați setul de acumulatori sau ferăstrăul cu lanț să se răcească până când temperatura scade sub 67°C. ■ Apăsați butonul de siguranță și țineți-l apăsat, după care apăsați trâgaciul declanșator pentru a porni ferăstrăul. ■ Trageți mânerul frânei de recul a lanțului înapoi înspre mânerul frontal. ■ Eliberați trâgaciul declanșator; scoateți lanțul și şina de ghidare din lemn, după care reporniți ferăstrăul. ■ Apăsați din nou ferăstrăul pe lemn, deplasați ferăstrăul cu lanț înainte și înapoi pentru îndepărțarea reziduurilor. ■ Îndepărtați setul de acumulatori, după care detașați capacul lateral și curățați reziduurile.
Motorul funcționează, dar lanțul nu se rotește	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lanțul nu anclanșează roata dințată. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Repuneți lanțul la loc, asigurându-vă că verigile de transmisie de pe lanț sunt aranjate complet pe roata dințată.
Frâna de lanț nu se activează	<ul style="list-style-type: none"> ■ Resturi împiedică mișcarea completă a mânerului frânei de recul a lanțului. ■ Este posibil ca frâna de lanț să nu funcționeze corect 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Curățați resturile de pe mecanismul extern al frânei lanțului. ■ Contactați Serviciul de clienți EGO.

RO

236

FERĂSTRĂU FĂRĂ FIR CU LANȚ ȘI CU ACUMULATOR LITIU ION 56V — CS1400E/CS1600E

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Ferăstrăul nu tăie corect	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensiune lanț insuficientă. ■ Lanț tocit. ■ Lanț instalat pe dos. ■ Lanț uzat. ■ Lanț uscat sau întins excesiv. ■ Lanț neinstalat pe canelurile şinei. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reglați tensiunea lanțului, urmând instrucțiunile din capitolul: "AJUSTAREA TENSIONĂRII LANȚULUI". ■ Ascuțiiți dintii de tăiere ai lanțului, urmând instrucțiunile din capitolul: "MODUL DE ASCUTIRE A DINȚILOR". ■ Repuneți la loc lanțul de ferăstrău urmând instrucțiunile din capitolul: "ÎNLOCUIREA ȘINEI ȘI A LANȚULUI". ■ Înlocuiți lanțul de ferăstrău, urmând instrucțiunile din capitolul: "ÎNLOCUIREA ȘINEI ȘI A LANȚULUI". ■ Verificați nivelul de ulei. Umpleți rezervorul de ulei dacă este nevoie. ■ Repuneți la loc lanțul de ferăstrău urmând instrucțiunile din capitolul: "ÎNLOCUIREA ȘINEI ȘI A LANȚULUI".
Şina și lanțul se încălzesc și emană fum	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verificați tensiunea lanțului pentru a observa dacă este prea întins. ■ Rezervor de ulei de lanț este gol. ■ Reziduuri în canelura şinei de ghidare. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensionați din nou lanțul de ferăstrău urmând instrucțiunile din capitolul: "AJUSTAREA TENSIONĂRII LANȚULUI". ■ Umplerea cu lubrifiant de şină și de lanț ■ Curățați reziduurile din canelură.

RO

GARANȚIA

POLITICA DE GARANȚIE EGO

Vă rugăm consultați website-ul egopowerplus.com pentru termenii și condițiile complete ale politicii de garanție EGO.

PREBERITE VSA NAVODILA!



**PREBERITE & OSVOJITE
PRIROČNIK Z NAVODILI**

⚠ Preostalo tveganje! Pred uporabo izdelka se morajo osebe z elektronskimi napravami, kot je srčni spodbujevalnik, posvetovati s svojim zdravnikom. Delovanje električne opreme v bližini srčnega spodbujevalnika lahko povzroči motnje ali okvaro srčnega spodbujevalnika.

⚠ OPOZORILO: Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

VARNOSTNI SIMBOLI

Namen varnostnih simbolov je, da pritegnejo vašo pozornost na morebitne nevarnosti. Varnostni simboli in njihova pojasnila si zaslужijo vašo pozornost in razumevanje. Opozorilni simboli sami ne odpravljajo nobene nevarnosti. Navodila in opozorila niso nadomestilo za ustrezne ukrepe za preprečevanje nesreč.

⚠ OPOZORILO: Poskrbite, da boste pred uporabo orodja prebrali in razumeli vsa varnostna navodila v priročniku z navodili za uporabo, vključno z vsemi simboli za varnostna opozorila, kot so »**NEVARNOST**«, »**OPOZORILO**«, in »**SVARILLO**«. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil se lahko odrazi v električnem udaru, požaru in/ali resnih telesnih poškodbah.

SL

POMEN SIMBOLOV

SIMBOL VARNOSTNEGA OPORIZILA: Nakazuje **NEVARNOST**, **OPOZORILO** ali **SVARILLO**. Uporablja se lahko skupaj z drugimi simboli ali pikogrami.

⚠ OPOZORILO: Delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči metanje tujkov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stranskimi zaščitami in kadar je treba tudi ščit za celoten obraz. Priporočamo vam uporabo varnostne maske Wide Vision Safety Mask za uporabo preko očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.

VARNOSTNA NAVODILA

Na tej strani so prikazani in opisani varnostni simboli, ki se lahko pojavijo na tem izdelku. Preberite, osvojite in sledite navodilom na stroju preden ga boste poskušali sestaviti in upravljati.

	Varnostno opozorilo	Označuje potencialno nevarnost telesnih poškodb.
	Preberite priročnik z navodili za uporabo	Za zmanjšanje nevarnosti poškodb morate prebrati priročnik z navodili za uporabo.
	Nosite zaščito za oči	Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stransko zaščito in zaščito za celoten obraz.
	Nosite zaščito za ušesa	Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščito za ušesa.
	Nosite zaščito za glavo	Za zaščito glave nosite odobreno varnostno čelado.
	Nosite zaščitne rokavice	Pri rokovanju z žago in njeno verigo dlani zaščitite z rokavicami. Robustne in protizdrsne rokavice izboljšajo vaš prijem in zaščitijo vaše dlani.
	Meč	Informacije o meču.
	Zavedajte se povratnega udarca	Kontaktu meča s katerim koli predmetom se je treba izogniti.
	Povratni udarec konice meča	Kontakt konice lahko povzroči, da se meč nenadoma premakne navzgor in nazaj, kar lahko povzroči resno poškodbo.
	Prijem z obema rokama	Pri upravljanju verižne žage vedno uporabljajte dve roki.
	Ne izpostavljajte dežju	Žage ne uporabljajte v dežju ali je puščajte zunaj, ko dežuje.
	CE	Ta izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES.

	Šum	Zajamčena raven zvočnega tlaka. Emisije hrupa v okolje v skladu z direktivo evropske skupnosti.
	Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO)	Odpadnih električnih izdelkov ne smete zavreči med gospodinjske aparate. Odnesite jih k pooblaščenemu izvajalcu postopka recikliranja.
V	Volt	Napetost
A	Amperi	Tok
Hz	Hertz	Frekvenca (v ciklih na sekundo)
W	Watt	Napajanje
min	Minute	Čas
~	Izmenični tok	Vrsta toka
— — —	Enosmerni tok	Vrsta ali značilnost toka
n ₀	Št. vrtljajev v prostem teku	Hitrost vrtenja, brez obremenitve
... /min	Na minuto	Vrtljajev na minuto.

SPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

▲ OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Zaradi neupoštevanja opozoril in navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in vsa navodila za bodočo referenco.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na orodja, ki jih poganja električni tok (žična), ali na akumulatorska (brezžična) orodja.

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- **Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** V neurejenih in temnih območjih se rade zgodijo nesreče.

- **Električnega orodja ne upravljaljajte v eksplozivnih okoljih, kot je ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu.** Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko zanetijo prah ali hlapa.

- **Med uporabo električnega orodja v bližino ne pustite otrok in drugih ljudi.** Zaradi motenj pozornosti lahko izgubite nadzor.

ELEKTRIČNA VARNOST

- **Vtič električnih orodij se morajo prilegati vtičnicam.** Vtiča nikoli ne smete spremenjati na kakršen koli način. Z ozemljjenimi električnimi orodji ne uporabljajte spremenjenega vtiča. Nespremenjeni vtiči in vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.

- **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljjenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.

- **Polnilnika ne izpostavljajte dežju ali vlažnim pogojem.** Voda v polnilniku znatno poveča tveganje električnega udara.

- **Kable ne uporabljajte za neustrezne namene.** Kabla ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali odklapljanje polnilnika. Kabel hranite stran od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov. Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.

- **Med zunanjim uporabo električnega orodja uporabljajte podaljševalni kabel, ki je primeren za zunanjou uporabo.** Uporaba kabla, primerenega za zunanjou uporabo, znižuje tveganje električnega udara.

- **Če je uporaba električnega orodja na vlažnem mestu neizogibna, uporabite stikalo za prekinitev napajanja pri najmanjšem okvarnem toku.** Uporaba te naprave bo zmanjšala nevarnost električnega udara.

SL

OSEBNA VARNOST

- **Med uporabo električnega orodja bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum.** Električnega orodja ne uporabljajte, kadar ste utrujeno ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.

- **Uporabljajte osebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščito za oči.** Če v različnih okoliščinah nosite ustrezno zaščitno opremo, kot so maska proti prahu, obutev z nedrsečim podplatom, trdno pokrivalo glave in zaščita za sluh, zmanjšate možnost telesnih poškodb.

- Preprečite neželen zagon. Pred priključitvijo napajanja in/ali baterijskega sklopa, pred dvigovanjem ali nošenjem orodja se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenašanje električnih orodij, tako da prst držite na stiku, ali dovajanje napajanja električnim orodjem, pri katerih je stikalo v položaju »on (vklop)« poveča tveganje nesreč.
- Pred vklopom električnega orodja odstranite morebitne prilagojevalne ključe ali izvijače. Izvijač ali ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte preko dosega. Pazite, da stojite stabilno in da imate ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- Bodite primočno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje, oblačila in rokavice ne pridejo v bližino gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.
- Če imate na voljo naprave za sesanje in zbiranje prahu, preverite, ali so priključene in ali se ustrezno uporabljajo. Uporaba naprav za odstranjevanju prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

- Električnega orodja ne preobremenujte. Uporabite električno orodje, ki ustreza vašemu delu. Ustrezno električno orodje bo nalogo opravilo bolje in varneje pri zmogljivosti, za katero je bilo zasnovano.
- Ne uporabljajte električnega orodja, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi, kot bi bilo treba. Kakršno koli električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- Odklopite vtič z vira napajanja in/ali baterije, preden opravljate kakršne koli prilagoditve, menjate dodatke ali shranjujete električno orodje. Tovrstni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nehotnega zagona električnega orodja.
- Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosega otrok in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili. Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarna.
- Električna orodja redno vzdržujte. Preverite, ali so gibljivi deli morda napačno pritrjeni ali poškodovani, oz. ali obstaja kakršno koli drugo stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo dajte v popravilo. Mnogo nesreč se pripeti zaradi slabo vzdrževanih električnih orodij.

SL

- Rezalna orodja naj bodo vedno nabrušena in čista. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se težje zaskočijo in jih je lažje nadzirati.

- Električno orodje, dodatke in dele orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Če boste električno orodje uporabljali za neustrezne namene, lahko pride do nevarnih situacij.

UPORABA IN VZDRŽEVANJE BATERIJSKEGA ORODJA

- Baterijo polnite le s polnilnikom, ki ga določa proizvajalec. Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, morda lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- Baterijska orodja uporabljajte samo s predpisano vrsto baterij. Uporaba katerih koli drugih baterij ustvari tveganje poškodb in požara.
- Ko baterijski sklop ni v uporabi, ga hranite ločeno od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, ključi, žebli, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med eno in drugo sponko. Kratek stik zaradi povezanih terminalov baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje steče tekočina. Če se po nesreči dotaknete tekočine, mesto dotika sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdravstveno pomoč. Tekočina, ki izteče iz baterije, lahko povzroči vnetje ali opeklino.

SERVIS

- Polnilnik naj servisira kvalificirano servisno osebje, ki uporablja le identične nadomestne dele. To bo zagotovilo ohranjanje varnosti polnilnika.

VARHOSTNA NAVODILA ZA VERIŽNO ŽAGO

- Med delovanjem verižne žage imejte vse dele telesa stran od verige. Preden verižno žago zaženete, se prepričajte, da se veriga žage ničesar ne dotika. Trenutek nepazljivosti med delovanjem verižne žage lahko povzroči zapletanje oblačil ali telesa z žago.
- Verižno žago vedno držite z desno roko na zadnjem ročaju in levo roko na sprednjem ročaju. Držanje verižne žage z obratno razporeditvijo rok poveča tveganje za telesno poškodbo in ga ne smete nikoli poskusiti.
- Električno orodje držite le za izolirane prijemalne površine, saj se lahko veriga dotika skrite napeljave. Če se veriga žage dotakne žice, ki je pod električno napetostjo, se lahko izpostavljeni kovinski deli električnega orodja nanelektrijo in povzročijo električni udar.

- **Nosite zaščitna očala in zaščito sluha.** Priporočljiva je tudi uporaba za glavo, roke, noge in stopala. Ustreznega zaščitnega oblačila bodo zmanjšala telesne poškodbe zaradi leteličnih delcev ali nenamernega stika z verigo žage.
- **Verižne žage ne uporabljajte na drevesu.** Če žago uporabljate, ko ste na drevesu, se lahko poškodujete.
- **Vedno poskrbite za primereno oporo in verižno žago upravljajte le, kadar stojite na fiksnih, varni in ravni površini.** Spolzke ali nestabilne površine, kot so lestve, lahko povzročijo izgubo ravnotežja ali nadzora nad verižno žago.
- **Pri žaganju veje, ki je pod napetostjo, bodite pozorni na povratni udarec.** Ko je napetost v lesnih vlaknih sproščena, lahko veja, ki je bila pod pritiskom, udari upravljalca in/ali vrže verižno žago izpod nadzora.
- **Pri žaganju podrasti in mladih dreves bodite previdni.** Tanek material se lahko zaplete v verigo žage in vas lahko udari ali vrže iz ravnotežja.
- **Verižno žago nosite tako, da jo držite za sprednji ročaj in stran od telesa, žaga naj bo ugasnjena.** Med transportom ali skladiščenjem verižne žage vedno uporabljajte pokrov za meč žage. Primereno ravnanje z verižno žago bo zmanjšalo verjetnost naključnega stika s premikajočo se verigo.
- **Za mazanje in napenjanje verige ter menjanje delov sledite navodilom.** Neustrezeno napeta ali namazana veriga se lahko strga, ali pa poveča možnost povratnega udarca.
- **Ročaji naj bodo suhi, čisti in brez madežev olja ali masti.** Mastni ročaji so spolzki in povzročijo izgubo nadzora.
- **Žagajte samo les.** Verižne žage ne uporabljajte za neprimerne namene. Na primer: verižne žage ne uporabljajte za žaganje plastike, opek ali gradbenih materialov, ki niso iz lesa. Če boste verižno žago uporabljali za neustrezne namene, lahko pride do nevarnih situacij.

VZROKI IN UPRAVLJAVČEVO PREPREČEVANJE POV RATNEGA UDARCA (slike B, C, D in E)

Povratni udarec se lahko zgodi, ko se konica meča dotakne predmeta ali ko se les stisne skupaj in priščipne verigo med žaganjem.

Dotik s konico lahko v nekaterih primerih povzroči nenadno povratno reakcijo tako, da meč vrže navzgor in nazaj proti upravljalcu (slika B).

Stiskanje verige vzdolž zgornjega dela meča lahko meč hitro potisne nazaj proti upravljalcu (slika C).

Sliki B in C: za opis delov glejte spodaj:

B-1	Rotacijski povratni udarec
C-1	Vodoraven povratni udarec

Kateri koli izmed teh dogodkov lahko povzroči, da izgubite nadzor nad žago, kar lahko privede do hudih telesnih poškodb. Ne zanašajte se izključno na varnostne naprave, ki so vgrajene v žago.

Kot upravljenik žage morate slediti številnim korakom, da med delom z žago ne pride do nesreč ali poškodb.

Povratni udarec je rezultat nepravilne uporabe orodja in/ali nepravilnih delovnih postopkov ali okoliščin in se mu ob ustreznih varnostnih ukrepih, kot so navedeni v nadaljevanju, lahko izognete:

- **Vzdržujte čvrst prijem tako, da s prsti trdno oprijemate ročaje verižne žage.** Žago držite z obema rokama, telo in roki pa naj bodo v položaju, ki vam bo dovoljeval upor proti silam povratnega udarca (slika E). Sile povratnega udarca lahko upravljačec nadzoruje, če upošteva ustreerne varnostne ukrepe. Verižne žage ne izpuštite iz rok.
- **Ne iztegujte se preveč in ne žagajte nad višino ramen.** To pomaga preprečiti stik s konico in omogoča boljši nadzor nad verižno žago v nepričakovanih situacijah.
- **Za zamenjavo uporabljajte le meče in verige, ki jih določa proizvajalec.** Neustrejni nadomestni meči in verige lahko povzročijo trganje verige in/ali povratni udarec.
- **Sledite navodilom proizvajalca za ostrenje in vzdrževanje verige.** Zmanjšanje višine merilnika globine lahko povzroči več povratnih udarcev.
- **Prepričajte se, da na območju žaganja ni ovir.** Ne dovolite, da se konica meča dotakne hloda, veje, ograje ali katere druge ovire, ki bi jo lahko zadeli med upravljanjem verižne žage.
- **Žagajte vedno s polno hitrostjo enote.** Sprožilec stikala popolnoma stisnite in ohranjajte hitrost žaganja.
- **Z osnovnim razumevanjem povratnega udarca lahko zmanjšate ali izničite element presenečenja.** Nenadno presenečenje prispeva k nesrečam.
- **Pazite, da stojite stabilno in da imate ravnotežje.**
- **Potisk in poteg –** Reakcijska sila je vedno nasprotna smeri gibanja žage na stiku z lesom. Zato mora biti upravljačec vedno pripravljen nadzirati POTEV, ko žaga na spodnjem delu meča, in POTISK, ko žaga vzdolž zgornjega dela (slika F).

SL



VARNOSTNE NAPRAVE NA VERIŽNI ŽAGI PROTIV POVRATNEMU UDARCU

Zavora verige

Verižna žaga je opremljena z zavoro verige, ki ustavi motor in premikjanje verige ob pojavu povratnega udarca. Zavoro verige lahko aktivirate s pomikom ročaja zavore verige ob povratnem udarcu naprej, ko se žaga med povratnim udarcem zasuče nazaj. Aktivira se lahko tudi z vztrajnostnimi silami, ki se ustvarijo med nenadnim protiudarcem.

⚠️ OPOZORILO: Nikoli ne spreminjaite ali poskušajte onemogočiti zavore verige.

Pred uporabo verižne žage se prepričajte, da zavora verige deluje pravilno. Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu se mora zlahka premikati naprej in nazaj.

Za preskus delovanja zavore verige izvedite naslednje korake (slika G):

- Verižno žago postavite na ravno in prazno površino in poskrbite, da v neposredni bližini ni predmetov ali ovir, ki bi lahko prišli v stik z mečem in verigo.
- Zavoro verige sprostite tako, da ročaj zavore verige ob povratnem udarcu potegnete proti sprednjemu ročaju.
- Zaženite verižno žago.
- Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu potisnite proti sprednjemu delu žage. Ročna zavora, ki deluje pravilno, bo nemudoma ustavila verigo. Če zavora verige ne deluje pravilno, verižne žage ne uporabljajte dokler je ni popravil kvalificiran serviser.

Slika G: za opis delov glejte spodaj:

G-1	Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu v položaju za delovanje
G-2	Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu v položaju za zaviranje

⚠️ OPOZORILO: Pred vsako uporabo se prepričajte, da zavora verige deluje pravilno.

⚠️ OPOZORILO: Če je zavora verige zamašena z lesnimi sekanci, se lahko delovanje zavore poslabša. Naprava naj bo vedno čista.

Veriga z nizkim povratnim udarcem

Merilniki globine pred vsakim rezilom lahko zmanjšajo silo povratnega udarca tako, da rezilom preprečijo preglobok vhod na območju povratnega udarca. Uporabljajte le nadomestno verigo, ki je enakovredna originalni verigi oziroma je certificirana.

⚠️ SVARILo: Ker so verižne žage med njihovo živiljenjsko dobo ostrene, izgubijo nekaj lastnosti nizkega povratnega udarca, zato je potrebna dodatna previdnost.

DODATNA OPOZORILA

- **Verižna žaga je namenjena uporabi z obema rokama.** Zaradi uporabe z eno roko lahko pride do resnih poškodb upravljalca, pomočnikov in/ali opazovalcev.
- **Izognite se naključnemu stiku s stacionarno verigo ali zobniki meča.** Lahko so zelo ostri. Pri rokovovanju z verižno žago, verigo ali mečem vedno nosite rokavice in dolge hlače.
- **Nikoli ne uporabljajte verižne žage, ki je poškodovana ali neprimerno nastavljena oziroma ni popolnoma in varno sestavljena.** Prepričajte se, da se veriga preneha premikati, ko sprostite sprožilec stikala.
- **Pred zaganjem obdelovanec preglejte za prisotnost žebljev, žic in drugih tujkov.**
- **V primeru premikanja obdelovanec pričvrstite pred zaganjem.** Pri sekjanju ali obrezovanju prepoznajte in zavarujte neverne veje.
- **Agresivno ali grdo žaganje ali nepravilna uporaba verižne žage lahko povzroči predčasno obrabo meča, verige in/ali zobnika, prav tako tudi pretrganje verige ali meča, to pa lahko vodi do povratnega udarca, meta verige ali izmeta materiala.**
- **Meč nikoli ne uporabljajte kot vzvod.** Upognjen meč lahko povzroči predčasno obrabo meča, verige in/ali zobnika, prav tako tudi pretrganje verige ali meča, to pa lahko vodi do povratnega udarca, meta verige ali izmeta materiala.
- **Naenkrat žagajte le en obdelovanec.**
- **Napravo uporabljajte le z akumulatorskimi baterijami in polnilniki, navedenimi v sliki A.**
- **Baterijskega sklopa ne polnite v dežju ali na vlažnih mestih.**
- **Načrtujte delo in zagotovite delovno območje brez ovir, v primeru podiranja pa tudi vsaj eno pot za pobeg pred padajočim drevesom.**
- **V primeru podiranja naj bodo opazovalci vsaj dve dolžini drevesa stran.**
- **Če pride do situacije, ki je ta priročnik ne predvideva, bodite pazljivi in uporabite dobro presojo. Za pomoč stopite v stik s storitvijo za kupce EGO.**

MEČ

Ta žaga je opremljena z mečem, ki ima konico z majhnim radijem. Konice z majhnim radijem imajo na splošno manjšo verjetnost za povratni udarec. Pri zamenjavi meča naročite meč, naveden v tem priročniku.

TA NAVODILA SHRANITE!
TEHNIČNI PODATKI

Model	CS1400E	CS1600E
Napetost	56 V ---	56 V ---
Dolžina meča	350 mm	400 mm
Delitev verige	9,5 mm	9,5 mm
Širina utora	1,1 mm	1,1 mm
Vrsta verige	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (priporočeno) AC1400/ AC1401 (družljivo)
Vrsta meča	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (priporočeno) AG1400/ AG1401 (družljivo)
Kapaciteta rezervoarja za olje verige	150 ml	150 ml
Teža (brez baterijskega sklopa, pokrova verige)	3,81 Kg	3,86 Kg
Izmerjena raven zvočnega tlaka L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Raven zvočnega tlaka v ušesu upravljalca L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Zajamčena raven zvočnega tlaka L_{WA} (glede na 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibracije a_h	Zadnji ročaj	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Sprednji ročaj	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in se lahko uporabi za medsebojno primerjavo različnih orodij.
- Navedena skupna vrednost vibracij se lahko uporabi za predhodne ocene izpostavljenosti.

OPOMBA: Emisije vibracij se lahko med dejansko uporabo električnega orodja razlikujejo od deklarirane vrednosti, pri kateri se orodje uporablja. Z namenom zaščite upravljalca mora uporabnik v dejanskih pogojih uporabe nositi rokavice in zaščito za ušesa.

SEZNAM PAKIRANJA

IME DELA	KOLIČINA
Pogonska enota verižne žage	1
Veriga	1
Meč	1
Pokrov verige	1
Priročnik z navodili za uporabo	1

OPIS
SPOZNAJTE SVOJO VERIŽNO ŽAGO (slika A)

1. Sprožilec stikala
2. Gumb za odklepanje
3. Gumb za sprostitev baterije
4. Pokrov rezervoarja za olje
5. Okno za nadzor olja
6. Veriga
7. Meč
8. Zaklep
9. Mehанизem izmet
10. Električni kontakti
11. Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu
12. Napenjalni gumb verige
13. Sprednji ročaj
14. Zadnji ročaj
15. Napenjalni vijak za verigo
16. Stranski pokrov
17. Gumb stranskega pokrova
18. Pokrov verige
19. Luknja za mazanje
20. Zobnik v konici meča

SL

OPOMBA: Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu služi kot vzvod za aktivacijo zavore verige. Prav tako zagotavlja zaščito pred letečimi vejami in pomaga preprečiti dotikanje verige z levo roko, če roka zdrsne s sprednjega ročaja.

SESTAVLJANJE

⚠️ OPOZORILO: Če so deli poškodovani ali manjkajo, izdelka ne uporabljajte, dokler deli niso zamenjani. Če ta izdelek uporabljate s poškodovanimi ali manjkajočimi deli, se lahko resno poškodujete.

⚠️ OPOZORILO: Tega izdelka ne poskušajte spremenijati in ne poskušajte izdelovati dodatkov, ki niso primerni za uporabo s to verižno žago. Vsako tako spremenjanje je zloraba in lahko privede do tveganj, ta pa do hudih poškodb oseb.

⚠️ OPOZORILO: Da preprečite nenamerni zagon, ki bi lahko povzročil resno telesno poškodbo, pri nameščanju delov vedno odstranite baterijski sklop.

⚠️ OPOZORILO: Priporočljivo je, da uporabniki, ki napravo uporabljajo prvič, najprej vadijo žaganje hlodov na kozi za žaganje ali podstavku.

NAMEŠČANJE/ZAMENJAVA MEČA IN VERIGE

⚠️ OPOZORILO: Pri rokovovanju z mečem in verigo vedno nosite rokavice. Ta dva sestavna dela sta ostra in lahko vsebujejo igle.

1. Pogonsko enoto verižne žage namestite na stran tako, da bo stranski pokrov obrnjen navzgor (slika H).
2. Gumb stranskega pokrova zasučite v nasprotni smeri urinega kazalca, da odstranite stranski pokrov, nato pa koliko je mogoče odvijte napenjalni gumb verige.
3. Novo verigo v obliki zanke položite na ravno površino in poravnajte morebitne zgibe (slika I).
4. Povezave pogona verige namestite v utor meča in na zadnji strani meča verigo oblikujte v zanko (slika J).
5. Verigo držite v položaju na meču in zanko namestite okoli zobnika pogonske enote.
6. Režo meča potisnite preko prirobnic za poravnavo, dokler sponka za uravnavanje napetosti ni vstavljenja v spodnjo luknjo na zadnjem delu meča (slika L1).

OPOMBA: V verigo so vgravirane majhne smerne puščice. Še ena smerna puščica je vtisnjena tudi v ohišje. Pri nameščanju verige na zobnik poskrbite, da bo smer puščic na verigi skladna s smerjo puščice na ohišju. Če so obrnjene v nasprotno strani, verigo in sklop meča obrnite okrog (slika L2).

7. Ponovno namestite stranski pokrov in rahlo privijte gumb stranskega pokrova.
8. Konico meča dvignite navzgor, da preverite povešanje (slika K). Sprostite konico meča in napenjalni gumb verige zasučite v smeri urinega kazalca. Postopek ponavljajte dokler povešanje ne izgine.

9. Gumb stranskega pokrova dobro privijte in s tem zagotovite, da je veriga pred uporabo primerno napeta.

Sliki J in L: za opis delov glejte spodaj:

J-1	Povezave pogona verige	L-2	Sponka za uravnavanje napetosti
J-2	Utor meča	L-3	Reža meča
L-1	Prirobnica za poravnavo	L-4	Zobnik

OPOMBA: Za podaljšanje življenske dobe meča, meč občasno zasučite.

OPOMBA: Če je veriga pretesna, se ne bo obračala. Nekoliko odvijte gumb stranskega pokrova in gumb za napenjanje enkrat obrnite od desne proti levi. Dvignite konico meča in napenjalni gumb verige dobro privijte. Zagotovite, da se bo veriga obračala brez ustavljanja.

PRILAGAJANJE NAPETOSTI VERIGE

■ Ustavite motor in odstranite baterijski sklop preden prilagodite napetost verige. Poskrbite, da bo gumb stranskega pokrova odviti. Napenjalni gumb verige obrnite v smeri urinega kazalca, da napnete verigo. Glejte razdelek: »**PONOVNA NAMESTITEV MEČA IN VERIGE**« za dodatne informacije.

- Hladna veriga je pravilno napeta, ko na spodnji strani meča ni ohlapna in se prilega, vendar jo je mogoče obrniti z roko brez zatikanja. Verigo je treba ponovno napeti, kadar ploske na povezavah pogona niso v utoru meča.
- Med normalnim delovanjem žage bo temperatura žage narasla. Povezave pogona pravilno napete tople verige bodo iz utora meča gledale približno 1,3 mm (slika M).

OPOMBA: Nove verige se rade raztegnejo, zato napetost verige redno preverjajte in jo po potrebi prilagodite.

OPOMBA: Če verigo napnete, ko je topla, lahko, da bo prekratka, ko se bo ohladila. Pred naslednjo uporabo preverite hladno napetost.

DELOVANJE

⚠️ OPOZORILO: Četudi se dodobra seznanite s tem izdelkom, pri rokovovanju z njim ne postanite neprevidni. Pomnite, da je brezskrbni delec sekunde dovolj za resno poškodbo.

⚠️ OPOZORILO: Vedno nosite zaščito za oči, ki ima varovanje tudi s strani. Če tega ne storite, vam lahko v oči pletijo predmeti ali pa se lahko zgodijo druge hude poškodbe.

⚠️ OPOZORILO: Ne uporabljate priključkov ali dodatkov, ki jih proizvajalec tega izdelka ne priporoča. Uporaba priključkov ali dodatkov, ki niso priporočeni, lahko privede do resnih osebnih poškodb.

⚠️ OPOZORILO: Da preprečite nenamerni zagon, ki bi lahko povzročil resno telesno poškodbo, pri nameščanju delov, prilagajanjem, čiščenjem in kadar ni v uporabi, vedno odstranite baterijski sklop.

Pred vsako uporabo celoten izdelek preverite za poškodovane, manjkajoče ali odvite dele, kot so vijaki, matice, pokrovki itd. Dobro privijte vsa zapenjala in pokrovke ter izdelka ne uporabljajte dokler manjkajoč ali poškodovan del ni nameščen.

UPORABA

Ta izdelek lahko uporabljate za osnovno podiranje dreves, kleščenje, obrezovanje in sečnjo lesa in dreves.

OPOMBA: Izdelek se lahko uporablja samo za predpisani namen. Kakršna koli druga uporaba se smatra za nepravilno uporabo.

POLNENJE MAZIVA ZA MEČ IN VERIGO

⚠️ OPOZORILO: Ne kadite in ne uporabljajte ognja ali plamenov v bližini olja ali verižne žage. Olje se lahko razlije in povzroči požar.

OPOMBA: Ob nakupu v verižni žagi ni olja. Izjemno pomembno je, da pred uporabo rezervoar napolnite z oljem. Med delovanjem je veriga samodejno namazana z oljem za verigo.

- Verižno žago namestite na stran tako, da bo pokrov rezervoarja za olje obrnjen proti vam.
- Pokrovček in območje okoli njega očistite in nato ga obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca, da ga odstranite (slika N).
- Posebej izdelano olje previdno vlijte v rezervoar, da bo segalo do dna vrata filtra.
- Odvetno olje obrišite in zaprite pokrovček.

OPOMBA: V pokončnem položaju mora olje napolniti okno za pregled. Ko olje v oknu za pregled ni več vidno, žago takoj prenehajte uporabljati in v rezervoar nalijte olje.

PRIKLJUČITEV/ODKLAPELJANJE BATERIJSKEGA SKLOPA

Pred prvo uporabo ga popolnoma napolnite.

Za priključitev (Slika O)

Rebra baterije poravnajte z režami za namestitev in baterijski sklop potisnite navzdol, da zaslišite klik.

Za odklapljanje (slika P)

Pritisnite gumb za sprostitev baterije in baterijski sklop potegnite ven.

ZAGON/ZAUSTAVITEV VERIŽNE ŽAGE

OPOMBA: Pred zagonom verižne žage preverite nivo olja, ostrost zob verige in pravilno delovanje ročaja zavore verige ob povratnem udarcu. Poleg tega sta potrebni uravnotežena opora in primerena razdalja od tal.

Zagon

- Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu potegnite proti sprednjemu ročaju v položaj za delovanje (slika G).
- Sprednji in zadnji ročaj trdno primite z obema rokama.
- Najprej navzdol potisnite gumb za odklepanje, nato stisnite sprožilec stikala za vklop (slika Q). Sprostite gumb za odklepanje in še naprej stiskajte sprožilec za nadaljevanje delovanja.

⚠️ OPOZORILO: Žage ne poskušajte zagnati, kadar je veriga v rezu.

Zaustavitev

- Sprostite sprožilec stikala.
- Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu potisnite naprej v zavorni položaj, da aktivirate zavoro verige (slika G).

SL

⚠️ OPOZORILO: Med delovnimi odmori in po končanem delu iz verižne žage vedno odstranite baterijski sklop.

Primeren oprijem na ročajih (slika E)

- Za najboljši prijem in zaščito nosite protizdrsne rokavice.
- Z žago na trdni in ravni površini jo trdno držite z obema rokama.
- Sprednji ročaj vedno primite z levo roko, zadnjega pa z desno roko.
- Prsti morajo obkrožiti ročaj, palec pa mora biti ovit pod sprednjim ročajem.

⚠️ OPOZORILO: Nikoli ne uporabljajte levoročnega prijema (prekržanih rok) ali položaja, ob katerem bi bila vaše telo ali roka preko linije verige (slika R).

Pravilen položaj žaganja (slika S)

- Obe stopali morata biti na trdni površini, teža pa mora biti enakomerno razporejena.
- Leva roka mora biti iztegnjena, komolec pa nepremičen. To pomaga pri zoperstavljanju sil, ki jih ustvari povratni udarec.
- Vaše telo mora biti vedno levo od verižne žage.

NAVODILA GLEDE PRIMERNIH TEHNIK OSNOVNEGA PODIRANJA, KLEŠČENJA IN IZDELAVE PRESEKA

⚠️ OPOZORILO: Vedno poskrbite, da dobro stojite in da žago trdno držite v rokah, ko motor teče.

⚠️ OPOZORILO: Ko se je veriga ustavila zaradi stiskanja med žaganjem, sprostite sprožilec stikala, odstranite verigo in meč iz lesa, nato verižno žago ponovno vključite.

⚠️ OPOZORILO: Verige ne vlecite z roko, ko je omejena z žagovino. Če se verižna žaga naključno vključi, lahko pride do resnih poškodb. Verigo pritisnite ob les ter verižno žago premaknite naprej in nazaj, da izpraznите delce. Pred čiščenjem baterijski sklop vedno odstranite. Pri rokovovanju z verigo nosite robustne zaščitne rokavice.

⚠️ OPOZORILO: Če je verižna žaga v stiku z lesom, je nikoli ne vključite. Pred začetkom žaganja vedno dovolite, da verižna žaga doseže polno hitrost.

SL

Podiranje dreves

- Če sta pri krojenju in podiranju dreves udeleženi dve osebi ali več naenkrat, je treba podiranje dreves ločiti od krojenja vsaj v dvakratni razdalji višine drevesa, ki se ga podira. Dreves se ne sme podirati na kakršen koli način, ki bi ogrožal katero koli osebo, ali tako da bi morda udarila oz. poškodovala daljnoveze ali druge lastnine. Če drevo pride v stik z daljnovidom, je treba nemudoma obvestiti podjetje za oskrbo z energijo, ki ima ta daljnovid v lasti.
- Upravljavec mora stati v zgornjem delu terena, saj se bo drevo zvalilo ali zdrsnilo po hribu navzdol potem, ko ga boste podrli.
- Preden začnete z žaganjem, je treba načrtovati in izpraznit pot umika. Pot za pobeg mora biti na voljo v smeri nazaj in diagonalno stran od pričakovane linije padca drevesa, kot prikazuje slika T.
- Preden začnete s podiranjem, preučite naraven nagib drevesa, položaj večjih vej in smer vetra ter tako ocenite, v katero smer naj bi drevo padlo.

- Iz drevesa odstranite umazanijo, kamne, ohlapno lubje, žebanje, sponke in žico

Izdelava zaseka

Zarezo naredite do 1/3 premera drevesa, pravokotno na smer padca, kot prikazuje slika U. Najprej ustvarite spodnjo vodoravno zarezo. Tako se boste izognili ukleščenju verige ali meča žage pri ustvarjanju druge zareze.

Zadnja zareza za podiranje

- Zadnjo zarezo za podiranje naredite vsaj 50 mm višje od vodoravnega zaseka, kot prikazuje slika U. Zadnja zareza naj bo vzoredna spodnji. Zadnjo zarezo naredite tako, da ostane dovolj lesa, ki deluje kot sklep. Sklepni les omogoča, da se drevo ne zasuče in pada v napačno smer. Sklepa na prežagajte.
- Ko se zadnja zareza približuje sklepu, bi drevo moralo začeti padati. Če obstaja možnost, da drevo ne bo padlo v želeno smer ali se lahko nagnе nazaj in uklešči verigo, prenehajte z žaganjem preden je zadnja zareza za podiranje končana in uporabite lesene, plastične ali aluminijaste zagozde, da odprete zarezo in da drevo pada v želeno smer.
- Ko drevo začne padati, iz zareze odstranite verižno žago, ustavite motor, žago odložite in uporabite načrtovano pot za umik. Pazite na padajoče veje nad vami ter na to, kod stopate.

Sliki T in U: za opis delov glejte spodaj:

T-1	Smer žaganja	U-2	Zareza
T-2	Varnostna pot za umik	U-3	Zadnja zareza za podiranje
U-1	Smer padanja	U-4	Tečaj

Kleščenje drevesa

Kleščenje pomeni odstranjevanje vej s padlega drevesa. Pri kleščenju pustite daljše spodnje veje za podporo debla stran od tal. Manjše veje odstranite z enim rezom, kot prikazuje slika V. Veje pod pritiskom morate odžagati od spodnjega dela navzgor, da se izognete upogibaju verižne žage.

Krojenje debla

- Krojenje pomeni žaganje debla na kraje kose. Pomembno je, da trdno stojite in da je vaša teža enakomerno razporejena na obe nogi. Če je mogoče, deblo dvignite in ga podprtite z vejami, drugimi debli ali zagozdami. Sledite preprostim navodilom za enostavno žaganje.
- Ko je deblo podprt po celotni dolžini, kot prikazuje slika W1, ga odžagajte z zgornje strani.

- Ko je deblo podprt na eni strani, kot prikazuje slika W2, 1/3 premera odžagajte s spodnje strani. Nato rez dokončajte zgoraj, tako da se reza srečata.
- Ko je deblo podprt na obeh straneh, kot prikazuje slika W3, 1/3 premera odžagajte z zgornje strani. Nato od spodaj zarežite še 2/3, tako da se reza srečata.
- Pri žaganju na pobočju vedno stojite na zgornji strani debla, kot prikazuje slika X.
- Pri žaganju »skozi« za ohranitev popolnega nadzora sprostite pritisk žaganja ob koncu reza, vendar ne sprostite prijema na ročajih verižne žage. Pazite, da veriga ne pride v stik s tlemi. Po končanem žaganju počakajte, da se veriga ustavi, šele nato jo premaknite. Ko se pomikate od drevesa do drevesa, vedno ugasnite motor.

VZDRŽEVANJE

⚠️ OPOZORILO: Pri servisirajujočem uporabljajte le identične nadomestne dele. Uporaba drugih delov je tveganja in lahko povzroči škodo na izdelku.

⚠️ OPOZORILO: Pri vzdrževanju verižne žage vedno nosite zaščitne rokavice.

⚠️ OPOZORILO: Da bi se izognili hudim telesnim poškodbam pred pregledom, čiščenjem ali vzdrževanjem iz verižne žage vedno odstranite baterijski sklop. Baterijsko orodje, ki ima nameščen baterijski sklop, je vedno vključeno in se lahko samodejno vključi.

⚠️ OPOZORILO: Pri čiščenju verižne žage NE potopite v vodo ali druge tekočine.

⚠️ OPOZORILO: Nikoli naj zavorna tekočina, gorivo, izdelki na bazi petroleja, prodirajoče olje ipd. ne pridejo v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo, oslabijo ali uničijo, kar lahko privede do hudih osebnih poškodb.

ČIŠČENJE

- Po vsaki uporabi z mehko krtačo z žage in meča odstranite delce. Površino verižne žage obrišite s čisto in vlažno krpou ter nekaj milje čistilne raztopine.
- Odstranite stranski pokrov, nato z mehko krtačo odstranite delce z meča, verige, zobnika in stranskega pokrova.
- Pri čiščenju verige vedno očistite delce lesa, žagovino in umazanijo iz utora meča.

ZAMENJAVA MEČA IN VERIGE

⚠️ OPOZORILO: Medtem ko motor teče, se ne dotikajte ali prilagajajte verige. Veriga je zelo ostra.

OPOMBA: Pri ponovnem nameščanju meča ali verige vedno uporabite določeno kombinacijo meča in verige, ki je navedena v priročniku.

Odstranjevanje obrabljenega meča in verige (slika Y)

1. Odstranite baterijo, pustite, da se žaga ohladi in privijte pokrov rezervoarja za olje.
2. Verižno žago namestite na stran tako, da bo stranski pokrov obrnjen navzgor.
3. Nosite rokavice. Odstranite stranski pokrov tako, da gumb stranskega pokrova obrnete v nasprotni smeri urinega kazalca. Stranski pokrov očistite s čisto krpou.

OPOMBA: Ob tem je dobro, da preverite zobnik pogona za pretirano obrabo ali poškodbe.

Nameščanje novega meča in verige

Sledite navodilom v razdelku **NAMEŠČANJE/ZAMENJAVA MEČA IN VERIGE** v tem priročniku.

Prilagajanje napetosti verige

Sledite navodilom v razdelku **PRILAGAJANJE NAPETOSTI VERIGE** v tem priročniku.

VZDRŽEVANJE VERIGE

⚠️ OPOZORILO: Pri rokovovanju z verigo vedno nosite rokavice. Ta sestavni del je oster in lahko vsebuje igle.

S to žago uporabljajte le verige z nizkim povratnim udarcem. Ob pravilnem vzdrževanju bo ta žaga, ki omogoča hitro žaganje, zagotavljala zmanjšanje povratnega udarca.

Primerno nabrušena veriga reže skozi les brez napora tudi z zelo malo pritiska.

Nikoli ne uporabljajte tope ali poškodovane verige. Topo rezilo verige vodi k povečani fizični obremenitvi, povečani obremenitvi zaradi vibracij, slabšim rezultatom žaganja in povečani obrabi.

Za gladko in hitro žaganje je treba verigo pravilno vzdrževati. Veriga zahteva ostrenje, kadar so lesni delci majhni in prašni, kadar je treba žago s silo potiskati skozi les med žaganjem ali če veriga reže na eno stran. Med vzdrževanjem vaše verige upoštevajte sledeče:

- Nepravilen kot piljenja stranske plošče lahko poveča tveganje za močan udarec nazaj.
- Prostor merilnika globine. Premajhen poveča možnost za povratni udarec. Če ni dovolj nizek, zmanjša sposobnost žaganja.
- Če so zobje rezila zadeli ob trde predmete, kot so žebli in kamni, ali pa sta jih zdrsala blato ali pesek na lesu, naj verigo nabrusi kvalificiran serviser.

SL

OPOMBA: Ob ponovni namestitvi verige preverite zobnik pogona za obrabo ali poškodbo. Če so na označenih območjih prisotni znaki obrabe ali poškodbe, naj zobnik pogona zamenja kvalificiran serviser.

VZDRŽEVANJE MEČA

Kadar meč kaže znake obrabe, ga obrnite na verigo, da porazdelite obrabo za najdaljšo življensko dobo meča. Meč je treba očistiti vsak dan uporabe in ga preveriti za obrabo in poškodbe. Na tircicah meča se lahko pojavijo nitke oziroma igle, kar je normal proces obrabe. Takšne napake je treba zgledati s pilo takoj, ko se pojavi. Meč s katero izmed naslednjih napak je treba zamenjati.

- Obraba znotraj tircic meča ki dovoljuje verigi, da je nameščena preko stranic.
- Zvit meč.
- Počene tircnice.
- Razširjene tircnice.

Poleg tega ima meč zobnik na konici (slika A-20). Zobnik je treba tedensko mazati z mastjo iz brizgalke, da podaljšate življensko dobo meča. Za tedensko mazanje z oljem uporabite brizgalko, da namažete luknjo za mazanje (slika A-19). Meč obrnite in preverite, da v luknjah za mazanje in utoru verige ni nečistoč.

TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE

- Verižne žage ne prenašajte ali shranujte kadar je v teku. Pred skladiščenjem ali transportom vedno odstranite baterijski sklop. Pred čiščenjem baterijski sklop vedno odstranite.
- Na meč in verigo pred skladiščenjem ali transportom verižne žage vedno namestite pokrov. Bodite previdni, da se izognete ostrim zobem verige.
- Pred skladiščenjem verižno žago temeljito očistite. Verižno žago skladiščite v notranjem prostoru, ki je zaklenjen in/ali nedostopen otrokom.
- Ne shranujte ga v bližini korozivnih sredstev, kot so vrtnje kemikalije in soli za topljenje ledu.

SL

Varovanje okolja



Električne opreme, polnilnika baterij in baterij/baterij, ki jih je mogoče polniti, ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

V skladu z evropskim zakonom 2012/19/EU glede električne in elektronske opreme, ki ni več uporabna, in v skladu z evropskim zakonom 2006/66/EC glede pokvarjenih ali izrabljenih baterijskih sklopov/baterij, je treba baterije zbrati ločeno.

Če električne naprave odvržete na smetišča, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in tako pridejo v prehranjevalno verigo, s čimer ogrožijo vaše zdravje in dobro počutje.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

▲ OPOZORILO: Pri vzdrževanju verige dlani vedno zaščitite tako, da nosite robustne rokavice. Pri servisiranju ali transportu verižne žage vedno odstranite baterijski sklop.

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Motor ne teče	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baterijski sklop ni pritrjen na verižno žago. ■ Med žago in baterijo ni električnega stika. ■ Baterijski sklop je izpraznjen. ■ Baterijski sklop ali verižna žaga je prevroča. ■ Gumb za odklepanje ni sproščen pred pritiskom sprožilca stikala. ■ Zavora verige je aktivirana. ■ Veriga je zataknjena v lesu. ■ Delci v meču. ■ Delci v stranskem pokrovu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baterijski sklop pritrдite na verižno žago. ■ Odstranite baterijo, preverite kontakte in ponovno namestite baterijski sklop. ■ Napolnite baterijski sklop. ■ Baterijski sklop ali verižno žago ohladite do temperature, ki je nižja od 67 °C. ■ Gumb za odklepanje pritisnite navzdol in ga pridržite, nato pritisnite sprožilec stikala za vklop verižne žage. ■ Ročaj zavore verige ob povratnem udarcu potegnjte nazaj proti sprednjemu ročaju. ■ Sprostite sprožilec stikala, odstranite verigo in meč iz lesa, nato verižno žago ponovno vključite. ■ Verigo pritisnite ob les ter verižno žago premaknite naprej in nazaj, da izpraznите delce. ■ Odstranite baterijski sklop, nato odstranite stranski pokrov in očistite delce.
Motor teče, vendar se veriga ne vrти	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veriga ne aktivira pogonskega zobnika. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponovno namestite verigo in se prepričajte, da so pogonske povezave na verigi popolnoma nameščene na zobniku.
Zavora verige se ne aktivira	<ul style="list-style-type: none"> ■ Delci preprečujejo popolno premikanje ročaja zavore verige ob povratnem udarcu. ■ Možna je okvara zavore verige. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odstranite delce iz zunanjega mehanizma zavore verige. ■ Stopite v stik s storitvijo za kupce EGO.

SL



TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Verižna žaga ne žaga pravilno	<ul style="list-style-type: none">■ Nezadostna napetost verige.■ Topa veriga.■ Veriga je nameščena v nasprotni smeri.■ Obrabljena veriga.■ Suha ali preveč raztegnjena veriga.■ Veriga ni v utoru meča.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponastavite napetost verige. Sledite navodilom v razdelku: »PRILAGAJANJE NAPETOSTI VERIGE«.■ Nabrusite rezila verige. Sledite navodilom v razdelku: »KAKO NABRUSITI REZILA«.■ Ponovno namestite verigo. Sledite navodilom v razdelku: »PONOVNO NAMESTITE MEČ IN VERIGO«.■ Zamenjajte verigo. Sledite navodilom v razdelku: »PONOVNO NAMESTITE MEČ IN VERIGO«.■ Preverite nivo olja. Če je treba napolnite rezervoar za olje.■ Ponovno namestite verigo. Sledite navodilom v razdelku: »PONOVNO NAMESTITE MEČ IN VERIGO«.
Ob delovanju sta meč in veriga vroča, prisoten je dim	<ul style="list-style-type: none">■ Preverite napetost verige za morebitno preveliko napetost.■ Rezervoar za olje je prazen.■ Delci v utoru meča.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovno napnite verigo. Sledite navodilom v razdelku: »PRILAGAJANJE NAPETOSTI VERIGE«.■ Polnjenje maziva za meč in verigo.■ Iz utora očistite delce.

GARANCIJA

SL

GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno stran egopowerplus.com.

250

56-VOLTNA LITIJ-IONSKA BREZŽIČNA VERIŽNA ŽAGA — CS1400E/CS1600E

PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!



**PERSKAITYKITE NAUDOJIMO
INSTRUKCIJĄ IR ĮSITIKINKITE, AR JĀ
SUPRATOTE**

⚠ Liekamoji rizika! Žmonėms, kuriems implantuoti elektroniniai prietaisai, pvz., širdies stimulatoriai, prieš pradendant naudoti šį gaminį, reikia pasirūpti su savo gydytoju (-ais). Arti širdies stimulatoriaus veikianti elektros įranga gali trikdinti širdies stimulatoriaus veikimą arba ji sugadinti.

⚠ ISPĖJIMAS. Norint užtikrinti saugų ir patikimų gaminio naudojimą, visus remonto ir keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

SAUGOS SIMBOLIAI

Šiuo simboliu paskirtis – atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei jų paaškinimais ir juos išsidėkite. Simbolių įspėjimai patys savaimė negali apsaugoti nuo pavojų. Jais žymimi nurodymai ir įspėjimai neatstoja tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

⚠ ISPĖJIMAS. Prieš pradēdami naudoti šį gaminį, perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjamaisiais simboliais, tokiais kaip **PAVOJUS**, **ISPĖJIMAS** ir **PERSPĖJIMAS**, ir įsitikinkite, ar juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų, galima patirkti elektros smūgį, sukelti gairę ir (arba) sunkiai susižaloti.

SIMBOLIO REIKŠMĖ

SAUGOS ĮSPĖJAMASIS SIMBOLIS: nurodo **PAVOJU**, **ISPĖJIMA** arba **PERSPĖJIMA**. Gali būti panaudotas su kitais simboliais arba piktogramomis.

⚠ ISPĖJIMAS. Naudojant bet kokius elektrinius īrankius, į akis gali būti išsviesta svetimkūnių, kurie jas gali sunkiai sužaloti. Prieš pradēdami naudoti elektrinių īrankį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, jei reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti plati matymo lauką užtikrinančią apsauginę kaukę ant akiniių arba standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.

SAUGOS NURODYMAI

Šiame puslapyje pavaizduoti ir aprašyti saugos simboliai, kurių gali būti ant šio gaminio. Prieš bandydami surinkti ir naudoti įrengini, perskaitykite visus ant jo pateiktus nurodymus, įsitikinkite, ar juos supratote, ir jais vadovaukitės.

	Saugos įspėjimas	Nurodo galimą pavojų susižaloti.
	Perskaitykite naudojimo instrukciją	Norėdamas sumažinti pavojų susižaloti, naudotojas privalo perskaityti naudojimo instrukciją
	Užsidėkite apsauginius akinius	Naudodamai šį gaminį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir visą veidą dengiantį skydelį.
	Užsidėkite apsaugines ausines	Visada užsidėkite apsaugines ausines, kai dirbate su šiuo gaminiu.
	Užsidėkite galvos apsaugos priemonę	Galvai apsaugoti užsidėkite patvirtintą apsauginį šalmą.
	Mūvėkite apsaugines pirštines	Kai dirbate su grandiniu pjūklu arba tvarkote grandinę, apsaugokite rankas pirštinėmis. Tvirtos neslidžios pirštines leidžia geriau suimti ir apsaugo rankas.
	Pjovimo juosta	Informacija apie pjovimo juostą.
	Galima atatranka	Venkite pjovimo juostos viršūnės sakyčio su bet kokiu objektu.
	Pjovimo juostos viršūnės atatranka	Viršūne prilietus objekta, pjovimo juosta gali staiga atšokti aukštyn ir atgal, todėl galite sunkiai susižaloti.
	Laikymas abiem rankomis	Grandininį pjūklą visada laikykite abiem rankomis.
	Saugokite nuo lietaus	Nenaudokite lyjant lietu ir nepalikite lauke, kai lyja.
	CE	Šis produktas atitinka taikomų EB direktyvų reikalavimus.

	Triukšmo	Garantuojamas garso galios lygis. Laplinską skleidžiamas triukšmas atitinka Europos Bendrijos direktyvos reikalavimus.
	WEEE	Elektros produktų atliekos neturėtų būti šalinamos kartu su būtinėmis atliekomis. Jas pristatykite įgaliotiesiems perdirbėjams.
V	Voltas	Įtampa
A	Amperas	Srovė
Hz	Hercas	Dažnis (ciklai per sekundę)
W	Vatas	Galia
min	Minutės	Laikas
	Kintamoji elektros srovė	Srovės tipas
	Nuolatinė elektros srovė	Srovės tipas arba charakteristika
n_0	Sūkiai be apkrovos	Sukimosi greitis, kai nėra apkrovos
... /min	Per minutę	Apsisukimai per minutę

LT

BENDRIEJI SAUGOS NURODYMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO

⚠️ ISPĖJIMAS. Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Nesilaikant visų toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

Įspėjimuose vartojamu terminu „elektrinis įrankis“ nuodomas iš elektros lizdo maitinamas (laidinis) arba akumuliatoriumi maitinamas (akumuliatorinis) elektrinis įrankis.

DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Netvarkingos ir tamiosios vietas dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degiuju skysčiu, benzino arba dulkių. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, liepkite vaikams ir pašaliniam asmenims būti atokiau. Dėl dėmesi blaškančių asmenų galite nesuvaldyti įrankio.

APSAUGA NUO ELEKTROS

- Elektrinio įrankio kištukas turi tiktis elektros lizdui. Niekada jokiui būdu nemodifikuokite kištuko. Žemintiems elektriniams įrankiams nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti kištukai ir tinkamieji elektros lizdai sumažina pavojų patirti elektros smūgį.
- Stenkite nepriliausti žemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei jūsų kūnas žemintas, kyla didesnis pavojus patirti elektros smūgį.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Vandeniui patekus į elektrinį įrankį, padidėja pavojus patirti elektros smūgį.
- Tinkamai elkitės su maitinimo laidu. Niekada neneškite ir netempkite elektrinio įrankio, laikydami už maitinimo laidą. Neutraukite maitinimo laidą, norédami ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Maitinimo laidą laikykite atokiai nuo karščio šaltinių, tepalų, aštrių briaunų ir judančių dalių. Pažeidus arba sunarplijus laidus, kyla didesnis pavojus patirti elektros smūgį.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite laukui skirtą ilgintuvą. Naudojant laukui skirtą maitinimo laidą, sumažėja pavojus patirti elektros smūgį.
- Jei nėra galimybės išvengti elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje vietoje, naudokite maitinimą, apsaugotą su nuotekio rele. Nuotekio relė sumažina pavojų patirti elektros smūgį.

ASMENINĖ SAUGA

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, stebékite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, apsviaig nuo narkotinių medžiagų, alkoholio arba vaistų. Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali lemti sunkią traumą.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada užsidėkite apsauginius akinius. Tinkamomis sąlygomis naudojamos apsaugos priemonės, pvz., respiratorius, neslidūs apsauginiai batai, šalmas arba ausinės, sumažina pavojų susižaloti.

- **Saugokitės atsitsiktinio paleidimo.** Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami arba nešdami įrankį, įsitikinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirmą ant jungiklio arba prijungiant elektrinių įrankių maitinimą, kai jungiklis įjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitsikimas.
- **Prieš išjungdami elektrinį įrankį, patraukite visus reguliavimo raktus ir veržiliarackčius.** Palikus veržiliaraktį arba raktą uždėtą ant sukamosios elektrinio įrankio dalies, galima susižaloti.
- **Nepraraskite pusiausvyros.** Visada tvirtai stovékite ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite elektrinį įrankį netiketose situacijose.
- **Tinkamai apsirenkite.** Nedėvėkite laisvų drabužių ir nenešiokite laisvai kabaničių papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judamųjų dalių. Judamosios dalys gali įtrauktis laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- **Jei yra įtaisai, skirti dulkiam nusiurbimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, tinkamai prijunkite ir naudokite tuos įrenginius.** Naudojant dulkiam surinkimo įrenginius, gali sumažėti su dulkėmis susijusių pavojų.

ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- **Nesudarykite per didelės apkrovos elektriniams įrankiui.** Naudokite atliekamam darbui tinkamą elektrinį įrankį. Veikdamas numatytoju greičiu, tinkamas elektrinis įrankis darbą atlieka veiksmingiau ir saugiau.
- **Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia.** Bet koks elektrinis įrankis, kurio jungiklis neveikia, yra pavojingas ir jį būtina sutaisyti.
- **Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami jo priedus arba padėdami jį į laikymo vietą, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatorių nuo įrankio.** Tokios preventinių saugos priemonės sumažina pavojų atsitsikinai įjungti elektrinį įrankį.
- **Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.** Su elektriniu įrankiu neleiskite dirbtį asmenims, nesusipažinusieiams su įrankiu arba šia instrukcija. Neapmokytu naudotojų naudojami elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- **Prižiūrėkite elektrinius įrankius.** Patirkinkite, ar judamosios dalys suligiuotos ir nestringa, ar néra lūzusių dalių, ar néra kitų salygų, galinčių turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudodami, jį sutaisykite. Dauguma nelaimingu atsitsikinu įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.

- **Prižiūrėkite, kad piovimo įrankiai būtų aštūs ir švarūs.** Tinkamai prižiūrimi piovimo įrankiai su aštrais ašmenimis rečiau stringa ir lengviau valdomi.
- **Elektrinį įrankį, priedus, antgalius ir kitas dalis naudokite pagal šią instrukciją, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliktiną darbą.** Naudojant elektrinį įrankį ne pagal numatytąją paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

AKUMULATORINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- **Akumulatorių įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytį įkoviklį.** Naudojant įkoviklį, skirtą kitam akumulatoriui tipui, gali kilti pavojus sukelti gaisrą.
- **Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumulatoriais.** Naudojant kitokius akumulatorius, gali kilti pavojus susižaloti ir sukelti gaisrą.
- **Nenaudojamą akumulatorių reikia laikyti toliau nuo metalinių daiktų, pvz., savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkų metalinių daiktų, galinčių sujungti akumulatoriaus gnybtus.** Ivykus trumpajam jungimui tarp akumulatoriaus gnybtų, galima nudegti ir gali kilti gaisras.
- **Dėl netinkamu sąlygų iš akumulatoriaus gali ištekėti skystis – nelieskite jo.** Jei netýcia palietete, nuplaukite vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, nuplaukite ir kreipkitės medicininių pagalbos. Iš akumulatoriaus ištekėjés skystis gali diriginti arba nudegti.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- **Užtikrinkite, kad techninės priežiūros darbus atliktų kvalifikuotas remonto meistras ir kad būtų nenaudojamos tik identiškos atsarginės dalys.** Taip elektrinis įrankis išliks saugus.
- **Kai grandininis pjūklas paleistas, visos kūno vietas turi būti toliau nuo jo.** Prieš paleisdami grandininį pjūklą, įsitikinkite, ar jis nieko neliečia. Neatidumo akimirka dirbant su grandininiu pjūklu gali lemti aplinkybes, kuriomis grandininė įtraukia drabužių arba kūno dalį.
- **Grandininį pjūklą visada laikykite dešiniajā ranką uždėjē ant galinės rankenos, o kairiąjā – ant priekinės rankenos.** Laikant grandininį pjūklą atvirkščiai, padidėja pavojus susižaloti, todėl taip laikyti draudžiama.
- **Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuoto, laikymui skirto paviršiaus, nes grandininio pjūklo grandinė gali prileisti paslėptą elektros laidą.** Pjūklo grandinei prileitus laidą, kuriamė yra įtampa, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, dėl kurios operatorius gali patirti elektros smūgi.

LT

ISPĖJIMAI DĖL GRANDININIO PJŪKLO SAUGOS

- **Kai grandininis pjūklas paleistas, visos kūno vietas turi būti toliau nuo jo.** Prieš paleisdami grandininį pjūklą, įsitikinkite, ar jis nieko neliečia. Neatidumo akimirka dirbant su grandininiu pjūklu gali lemti aplinkybes, kuriomis grandininė įtraukia drabužių arba kūno dalį.
- **Grandininį pjūklą visada laikykite dešiniajā ranką uždėjē ant galinės rankenos, o kairiąjā – ant priekinės rankenos.** Laikant grandininį pjūklą atvirkščiai, padidėja pavojus susižaloti, todėl taip laikyti draudžiama.
- **Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuoto, laikymui skirto paviršiaus, nes grandininio pjūklo grandinė gali prileisti paslėptą elektros laidą.** Pjūklo grandinei prileitus laidą, kuriamė yra įtampa, neizoliuotose metalinėse elektrinio įrankio dalyse taip pat gali atsirasti įtampa, dėl kurios operatorius gali patirti elektros smūgi.

- Užsidėkite apsauginius akinius ir ausines. Taip pat rekomenduojama naudoti galvos, rankų, kojų ir pėdų apsaugos priemones. Tinkami apsauginiai drabužiai sumaiša pavojų susizaloti dėl skrejančių nuolaužų arba atsitiktinai palieusti pjūklo grandinę.
- Nenaudokite grandininio pjūklo išlipę į medį. Naudojant grandininį pjūklą išlipus į medį, galima susizaloti.
- Visada tvirtai stovėkite ir su grandininiu pjūklu dirbkite tik tada, kai stovite ant stabilius, tviro ir lygaus paviršiaus. Stovint ant slidaus arba nestabilaus paviršiaus, pvz., kopėčių, galima prarasti pusiausvyrą arba nesuvaldyti grandininio pjūklo.
- Kai pjaunate įtemptą šaką, būkite atsargūs, nes ji gali atšokti atgal. Kai pašalinamas medienos plaušus veikiantis įtempimas, įtempta šaka gali atšokti į atsirenkintį operatorių ir (arba) išnuisti grandininį pjūklą iš rankų.
- Būkite itin atsargūs, kai pjaunate krūmus ir medelius. Laibas stiebas gali ištргti pjūklo grandinęje ir būti blokštas į jus arba sutrikdyti jūsų pusiausvyrą.
- Išjungta grandinių pjūklų neškite laikydami už prieškinės rankenos ir patraukę toliau nuo savęs. Kai transportuojate grandininį pjūklą arba paliekate jį laikymo vietoje, visada uždékite pjovimo juostos užmową. Tinkamai naudojant grandininį pjūklą, sumažėja pavojus atsitiktinai palieusti judančią pjūklo grandinę.
- Laikykiteis nurodymų dėl tepimo, grandinės įtempimo ir priedų keitimo. Netinkamai įtempta ar sutepta grandinė gali trūkti arba padidinti tikimybę, kad ivyks atatranka.
- Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios ir nesutęptos alyva arba tepalu. Tepalu ar alyva suteptos rankenos yra slidžios, todėl galite nesuvaldyti irankio.
- Pjaukite tik medieną. Nenaudokite pjūklo ne pagal paskirtį. Pavyzdžiu, grandininiu pjūklu nepjaukite plastiko, mūro arba statybinių medžiagų, pagamintų ne iš medienos. Naudojant grandininį pjūklą ne pagal numatytają paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

ATATRANKOS PRIEŽASTYS IR KAIP OPERATORIUI JŪ IŠVENGTI (B, C, D ir E pav.)

Atatranka gali ivykti, kai pjovimo juostos viršinėne paliečia objektą arba kai medienos išpovys plėsys susigaudžia ir suspaudžia pjūklo grandinę.

Priliketus su viršune, gali ivykti staigi atgalinė reakcija: pjovimo juosta dėl atatrankos atšoka aukštyn ir atgal į operatorių (B pav.).

Kai pjūklo grandinė suspaudžiamą pjovimo juostos viršuje, pjovimo juosta gali būti staiga blokšta atgal, operatoriaus link (C pav.).

Toliau pateiktas B ir C pav. aprašas.

B-1	Sukamoji atatranka
C-1	Tiesinė atatranka

Dėl bet kurios iš šių reakcijų galima nesuvaldyti pjūklo ir sunkiai susizaloti. Nepasikliaukite vien tik pjūkle sumontuotais saugos įtaisais.

Kaip grandininio pjūklo naudotojas, turite imtis reikiamų priemonių, kad pjovimo darbai vyktų be nelaimingų atsitikimų ir sužalojimų.

Atatranka vyksta netinkamai naudojant įrankį į (arba) dėl netinkamų darbinų procedūrų arba sąlygų. Jos galima išvengti imanties toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Tvirtai laikykite abiem rankomis, nykščiais ir kitais pŕstais apimdamai grandininio pjūklo rankenas. Kūno ir rankų padėtis turi būti tokia, kad atlaikytumėte atatrankos jégas (E pav.). Imdamasis tinkamai atsargumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jégas. Nepaleiskite grandininio pjūklo.
- Nepraraskite pusiausvyros siekdami per toli ir nepjaukite aukščiau pečių. Taip lengviau išvengti atsitikinio prilietimo su viršune ir lengviau suvaldyti grandininį pjūklą netikėtose situacijose.
- Naudokite tik gamintojo nurodytas atsargines pjovimo juostas ir grandines. Naudojant netinkamas atsargines pjovimo juostas ir grandines, gali trūkti grandinė į (arba) ivykti atatranka.
- Laikykiteis gamintojo pateiktų nurodymų dėl grandininio pjūklo galandimo ir techninės priežiūros. Sumažinus pjovimo gylio ribotuvu aukštį, gali pastiprėti atatranka.
- Išsitirkinkite, ar vietoje, kurioje pjaunate, néra kliūčių. Neleiskite pjovimo juostos viršinėi priliesti rastą, šakos, tvoros arba kitokios kliūties, su kuria galite susidurti naudodami pjūklą.
- Visada pjaukite, kai įrankis veikia didžiausiu greičiu. Iki galio nuspauskite gaiduką ir išlaikykite vienodą pjovimo greitį.

- Suprasdami atatrankos priežastis, galite sumažinti arba pašalinti netikėtumo elementą. Visiškas netikėtumas gali lemti nelaimingą atsitikimą.
- Visada tvirtai stovėkite ir išlaikykite pusiausvyrą.
- Stūmimas ir traukimasis – reakcijos jéga visada yra priešinga grandinės judėjimo krypciai sąlyčio su medienos vietoje. Todėl operatorius turi būti pasiruošę suvaldyti TRAUKIMA, kai pjaunama apatinė pjovimo juostos dalimi, ir STŪMIMĄ, kai pjaunama viršutinė juostos dalimi (F pav.).

APSAUGOS NUO ATATRANKOS ĮTAISAI ŠIAIME GRANDININIAME PJÜKLE

Grandinės stabdys

Grandininiam pjūkle įtaisyta grandinės stabdys, kuris sustabdo variklį ir grandinės judėjimą įvykus atatrankai. Grandinės stabdys gali suaktyvinti grandinės atatrankos stabdymo rankenos judėjimas pirmyn, kai pjūklas dėl atatrankos sukasi atgal. Ji taip pat gali suaktyvinti inercijos jėgas, susidarančios dėl staigaus stūmimo atgal.

⚠ ISPĖJIMAS. Niekada nemodifikuokite ir nebandykite išjungti grandinės stabdžio.

Prieš dirbdami su grandininiu pjūklu, įsitikinkite, ar grandinės stabdys tinkamai veikia. Grandinės atatrankos stabdymo rankena turi laisvai judėti pirmyn ir atgal.

Norédami patikrinti grandinės stabdžio veikimą, atlikite toliau nurodytus veiksmissus (G pav.).

- Padėkite grandininių pjūklų ant lygaus tuščio paviršiaus ir įsitikinkite, ar netoli ese néra jokių daiktų arba kliūčių, kurias pjovimo juosta ir grandinė galėtų paliesti.
- Atjunkite grandinės stabdį, patraukdami grandinės atatrankos stabdymo rankeną priekinės rankenos link.
- Paleiskite grandininių pjūklų.
- Grandinės atatrankos stabdymo rankeną pastumkite pjūklo priekio link. Tinkamai veikiantis rankinis stabdys iš karto sustabdo grandinės judėjimą. Jei grandinės stabdys veikia netinkamai, nenaudokite grandininiuo pjūklio tol, kol jo nesutaisys kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

Toliau pateiktas G pav. aprašas.

G-1	Grandinės atatrankos stabdymo rankena darbinėje padėtyje
G-2	Grandinės atatrankos stabdymo rankena stabdymo padėtyje

⚠ ISPĖJIMAS. Kaskart prieš naudodamai įsitikinkite, ar grandinės stabdys tinkamai veikia.

⚠ ISPĖJIMAS. Jei grandinės stabdys apsinešė medienos skiedromis, jis gali prasčiau veikti. Pasirūpinkite, kad įranknis visada būtų švarus.

Nuo atatrankos sauganti pjūklo grandinę

Pjovimo gylio ribotuvai, esantys kiekvieno pjaunančiojo narelio priekyje, gali sumažinti atatrankos reakcijos jėgą, neleisdami pjaunantiesiems nareliams per giliai išstoti atatrankos srityje. Grandinę keiskite tik originalia arba sertifikuota atsargine grandine.

⚠ PERSPĖJIMAS. Pjūklo grandinės galandamos per visą jų naudojimo laikotarpi, todėl jos praranda dalį apsaugos nuo atatrankos savybių. Dėl šios priežasties reikia imtis papildomų atsargumo priemonių.

PAPILDOMI ISPĖJIMAI

- Grandininis pjūklas skirtas laikyti abiem rankomis. Laikant viena ranka, gali būti sunkiai sužalotas operatorius, pagalbininkai ir (arba) pašaliniai asmenys.
- Saugokitės, kad atsitingtinai nepaleistumėte nejudančios pjūklo grandinės arba pjovimo juostos bégelių. Jie gali būti labai aštrūs. Kai dirbate su pjūklu, tvarkote pjūklo grandinę arba pjovimo juostą, visada mūvėkite prištines ir vilkėdami ilgas arba kojų apsaugas.
- Niekada nedirbkite su grandininiu pjūklu, jei jis sugadintas, netinkamai sureguliuotas, ne visiškai arba nesaugiai surinktas. Patirkinkite, ar atleidus gaiduką pjūklo grandinė sustoja.
- Prieš pjaudamai patirkinkite, ar ruošinyje nėra vinių, laidų arba kitų pašalininių elementų.
- Kai pjaunate rastus, pirmiausiai įtvirtinkite ruošinį. Kai verčiate medžius arba genite augančius medžius, atpažinkite pavojingas šakas ir apsaugokite nuo jų.
- Pernelyg energingai arba netinkamai pjaunant, netinkamai naudojant grandininių pjūklą, gali pirma laiko susidėvėti pjovimo juosta, grandinė ir (arba) žvaigždutė, taip pat gali trūkti grandinė arba lūžti pjovimo juosta, įvykti atatranka, gali būti išsviesta grandinė arba pjaunama medžiaga.
- Niekada nenaudokite pjovimo juostos kaip sverto. Ilenkus pjovimo juostą, gali pirma laiko susidėvėti pjovimo juosta, grandinė ir (arba) žvaigždutė, taip pat gali trūkti grandinė arba lūžti pjovimo juosta, įvykti atatranka, gali būti išsviesta grandinė arba pjaunama medžiaga.
- Pjaukite tik po vieną ruošinį.
- Naudokite tik su A paveiksles nurodytomis sudėtinėmis baterijomis ir įkrovikliais.
- Nekraukite akumulatoriaus lyjant lietui arba drėgnoje vietoje.
- Suplanuokite darbą ir įsitikinkite, ar darbo vietoje nėra kliūčių. Jei verčiate medži, numatykite bent vieną atitraukimo kelią, nuo virstančio medžio.
- Kai verčiate medžius, pašaliniamas asmenims liepkite būti už medžio aukštį bent du tris kartus didesniu atstumu.
- Susidarius šioje instrukcijoje neaprašytai situacijai, būkite atsargūs ir vadovaukitės sveika nuovoka. Pagalbos kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo tarnybą.

LT



PJOVIMO JUOSTA

Šiame pjūklo įtaisyta pjovimo juosta, kurios viršūnė yra mažo spindulio. Mažo spindulio viršūnės paprastai kelia mažesnį pavojų, kad įvyks atatranka. Keisdami pjovimo juostą, užsišakykite šioje instrukcijoje nurodytą pjovimo juostą.

IŠSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ!

SPECIFIKACIJA

Modelis	CS1400E	CS1600E
Įtampa	56 V ---	56 V ---
Pjovimo juostos ilgis	350 mm	400 mm
Grandinės žingsnis	9,5 mm	9,5 mm
Pjovimo gylio ribotuvas	1,1 mm	1,1 mm
Pjūklo grandinės tipas	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (Rekomenduojama) AC1400/AC1401 (Suderinama)
Pjovimo juostos tipas	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (Rekomenduojama) AG1400/AG1401 (Suderinama)
Grandinės alyvos bakelio talpa	150 ml	150 ml
Svoris (be akumulatoriaus ir grandinės užmovos)	3,81 Kg	3,86 Kg
Išmatuotas garso galios lygis L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Garso slėgio lygis ties operatoriaus ausimi L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garantuojamas garso galios lygis L_{WA} (pagal 2000/14/EB)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibracija a_h	Galinė rankena Priekinė rankena	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ² 4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ² 3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Nurodyta bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinį bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtingus įrenginius.

- Nurodytą bendrąjį vibracijos vertę taip pat galima naudoti pirminiam poveikio vertinimui.

PASTABA. Naudojant įrankį realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė gali skirtis nuo nurodytos. Kad apsaugotų dirbdamas realiomis sąlygomis, naudotojas turi mūvėti pirštines ir naudoti ausų apsaugos priemones.

PAKUOTĖS TURINIO SARAŠAS

DALIES PAVADINIMAS	SKAIČIUS
Grandininio pjūklo variklio blokas	1
Grandininis pjūklas	1
Pjovimo juosta	1
Grandinės užmova	1
Naudojimo instrukcija	1

APRAŠAS

PAŽINKITE GRANDININĮ PJŪKLĄ (A pav.)

- Gaidukas
- Blokutės išjungimo mygtukas
- Akumulatoriaus atlaisvinimo mygtukas
- Alyvos bakelio dangtelis
- Alyvos lygio patikrinimo langelis
- Pjūklo grandinė
- Pjovimo juosta
- Užraktas
- Išstūmimo mechanizmas
- Elektros kontaktai
- Grandinės atatrankos stabdymo rankena
- Grandinės įtempimo rankenėlė
- Priekinė rankena
- Galinė rankena
- Grandinės įtempimo varžtas
- Šoninis gaubtas
- Šoninio gaubto rankenėlė
- Grandinės užmova
- Tepimo skyliutė
- Žvaigždutė pjovimo juostos viršūnėje

PASTABA. Grandinės atatrankos stabdymo rankena atlieka grandinės stabdžio suaktyvinimo svirties funkciją. Ji taip pat saugo nuo atskišusių šakų ir saugo kairiąją ranką nuo prisilistimo prie pjūklo grandinės, kai ranka nuslysta nuo priekinės rankenos.

LT

256

BELAIDIS GRANDININIS PJŪKLAS SU 56 V LIČIO JONŲ AKUMULATORIUMI — CS1400E/CS1600E

SURINKIMAS

⚠ ISPĒJIMAS. Jei kurios nors dalys pažeistos arba jū nera, nenaudokite šio gaminio tol, kol tos dalys nebus pakeistos. Naudojant šį gaminį, kai dalys pažeistos arba jū trūksta, galima sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĒJIMAS. Nebandykite modifikuoti šio gaminio arba surukti priedu, nerekomenduojamų naudoti su šiuo grandininiu pjūklu. Visi tokie pakeitimai ir modifikacijos laikomi netinkamu naudojimui. Jie gali lemti pavojingas aplinkybes, dėl kurių galima sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĒJIMAS. Norédami išvengti atsitiktinio paleidimo, kuris gali lemti sunkų sužalojimą, visada išimkite akumulatorių iš įrankio, kai montuojate dalis.

⚠ ISPĒJIMAS: pirmą kartą įrankį naudojančiam asmeniui rekomenduojama pasipraktikuoti pjaustyti rastus, pasidėjus juos ant ožio.

PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS SUMONTAVIMAS / PAKEITIMAS

⚠ ISPĒJIMAS. Kai tvarkote pjovimo juostą ir grandinę, visada mūvėkite pirštines. Šie komponentai yra aštrūs ir juose gali būti šerpetu.

- Padékite grandininio pjūklo variklio bloką ant šono, kad šoninis gaubtas būtų nukreiptas aukštyn (H pav.).
- Pasukę šoninio gaubto rankenelę prieš laikrodžio rodyklę, nuimkite šoninį gaubtą, tada kiek įmanoma atlaisvinkite grandinės įtempimo rankenelę.
- Padékite naujos pjūklo grandinės kilpą ant lygaus paviršiaus ir ištiesinkite sulenktais vietas (I pav.).
- Istatykite grandininės varančiuosius narelius į pjovimo juostos griovelį ir palikite grandinės kilpą pjovimo juostos gale (J pav.).
- Laikykite grandinę tokiuoje padėtyje ant pjovimo juostos ir uždékite kilpą ant žvaigždutės variklio bloke.
- Užmaukite pjovimo juostos angą ant lygavimo jungių taip, kad įtempimo reguliavimo kaitis įsitaitytu į apatinę skylę pjovimo juostos gale (L1 pav.).

PASTABA. Pjūklo grandinėje išgraviruotos mažos krypcijos rodyklės. Dar viena krypties rodyklė išlieta korpuose. Kai dedate pjūklo grandinę ant žvaigždutės, įsitinkinkite, ar pjūklo grandinėje esančių rodyklų ir korpuose esančios rodyklės rodomas kryptys sutampa. Jei kryptys priešingos, apverskite pjūklo grandinės ir pjovimo juostos mazgą (L2 pav.).

- Uždékite šoninį gaubtą ir siek tiek priveržkite šoninio gaubto rankenelę.

- Kilstelėkite pjovimo juostos viršūnę, kad patikrintumėte, ar nera laisvumo (K pav.). Paleiskite pjovimo juostos viršūnę ir pasukite grandinės įtempimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę. Kartokite šį veiksmą tol, kol neliks laisvumo.
- Patikimai priveržkite šoninio gaubto rankenelę, kad pjuklo grandinė būtų tinkamai įtempta prieš naudojant pjuklą.

Toliu pateiktas J ir L pav. parodytu dalių aprašas.

J-1	Grandinės varantieji nareliai	L-2	Įtempimo reguliavimo kaištis
J-2	Pjovimo juostos griovelis	L-3	Pjovimo juostos anga
L-1	Lygiavimo jungė	L-4	Žvaigždutė

PASTABA. Norédami prailginti pjovimo juostos naudojimo trukmę, retkarčiais ją apverskite.

PASTABA. Jei grandinė permelyg įtempta, ji nesuka. Šiek tiek atlaisvinkite šoninio gaubto rankenelę ir vieną kartą pasukite įtempimo rankenelę iš dešinės į kairę. Pakelkite pjovimo juostos viršūnę ir vėl patikimai priveržkite šoninio gaubto rankenelę. Patirkinkite, ar grandinė sukasii nestripgama.

GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS

- Prieš reguliuodami grandinės įtempimą, išjunkite variklį ir išimkite akumulatorių. Atlaisvinkite šoninio gaubto rankenelę. Sukite grandinės įtempimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę, kad įtempumėte grandinę. Išsamnes informacijos žr. skyriuje **PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS**.

- Atvésusi grandinė yra tinkamai įtempta, kai nera laisvumo pjovimo juostos apačioje ir kai grandinė gerai prilodus, tačiau ją galima pasukti ranka ir ji nestringa. Jei varančiuju narelių plokštumas neįstattytos į pjovimo juostos grioveli, grandinė reikia įtempti iš naujo.
- Iprastai dirbtas su pjūklu, pakyla grandinės temperatūra. Iktaitusios grandinės, kuri yra tinkamai įtempta, varantieji nareliai maždaug 1,3 mm išlenčia iš pjovimo juostos griovelio (M pav.).

PASTABA. Naujos grandinės dažnai išsitempia. Dažnai patirkinkite grandinės įtempimą ir, jei reikia, įtempkite.

PASTABA. Jei įtempiamą įkaitusi grandinė, atvésusi ji gali būti įtempta per stipriai. Prieš naudodami kitą kartą, patirkinkite atvésusios grandinės įtempimą.

LT

NAUDOJIMAS

⚠ ISPĒJIMAS. Net ir susipažinę su šiuo gaminiu, būkite atsargūs. Atminkite, kad net ir sekundės dalį trunkantis neatsargumas gali lemti sunkų sužalojimą.



⚠️ ISPĒJIMAS. Visada užsidėkite apsauginius akinius su šonine apsauga. To nepadarius, išsviesti daiktai gali patakyti į akis arba galite kitaip sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĒJIMAS. Nenaudokite jokių papildomų įtaisų arba piedų, kurių nerekomenduoja šio gaminio gamintojas. Naudojant nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba piedus, galima sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĒJIMAS. Norédami išvengti atsitiktinio paleidimo, kuris gali lemti sunkų sužalojimą, visada išimkite akumulatorių iš īrankio, kai montuojate dalis, reguliuojate, valote arba nenaudojate īrankio.

Kaskart prieš naudodami, apžiūrėkite visą gaminį – ar nėra pažeistų, trūkstamų arba atsilaisvinusių dalių, pvz., sraigčių, veržlių, varžtų, dangtelius ir t. t. Tvirtai priveržkite visus fiksatorius bei dangtelius ir nenaudokite gaminio, kol nepakeisite trūkstamų arba pažeistų dalių.

PASKIRTIS

Šiuo gaminiu galima įprastai versti medžius, genetiū nuverstus ir augančius medžius, pjaustyti pjautinę medieną ir rastus.

PASTABA. Ši īrankj reikia naudoti tik pagal nurodytą paskirtį. Naudojimas bet kokiu kitu tikslu laikomas netinkamu naudojimu.

PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS ALYVOS IPYLIMAS

⚠️ ISPĒJIMAS. Nerūkykite ir nenaudokite ugnies ar liepsnos arba alyvos arba grandinio pjūklo. Alyva gali išsilieti ir sukelti gaisrą.

LT

PASTABA. Isigytas naujas grandininis pjūklas neužpildytas alyva. Prieš naudojant, bakelį būtina pripildyti alyvos. Naudojant īrankj, grandinė automatiškai sutepama grandinės alyva.

- Padėkite grandininį pjūklą ant šono, kad bakelio dangtelis būtų nukreiptas aukštyn.
- Nuvalykite dangtelį ir vietas aplink jį, tada nuimkite jį, sukdami prieš laikrodžio rodyklę (N pav.).
- Atsargiai pilkite specialią alyvą į bakelį tol, kol jos lygis pasieks pildymo angos kakliuko apačią.
- Nušluostykite alyvos perteklių ir uždékite dangtelį.

PASTABA. Pastačius į statmeną padėtį, alyva turi apsemti patikrinimo langelį. Kai patikrinimo langelyje nebematyti alyvos, nedelsdamai nustokite naudoti īrankj ir papildykite alyvos.

AKUMULATORIAUS IDĒJIMAS / IŠÉMIMAS

Prieš naudodami pirmą kartą, visiškai įkraukite.

Idėjimas (O pav.)

Sulygiuokite akumulatoriaus briaunas su tvirtinimo groveliais ir spauskite akumulatorių žemyn tol, kol išgirssite spragtelėjimą.

Išémimas (P pav.)

Paspauskite akumulatoriaus atlaisvinimo mygtuką ir ištraukite akumulatorių.

GRANDININIO PJŪKLO PALEIDIMAS / IŠJUNGIMAS

PASTABA. Prieš paleisdami grandininį pjūklą, patirkrinkite alyvos lygi, grandinės dantukų aštrumą, ar tinkamai veikia atatranks stabdymo rankena. Taip pat tvirtai atsistokite ir laikykite pjūklą tinkamame aukštyste virš žemės.

Paleidimas

- Patraukite grandinės atatranks stabdymo rankeną, priekinės rankenos link, į darbinę padėtį (G pav.).
- Abiem rankomis tvirtai suimkite priekinę ir galinę rankenas.
- Pirmiausia paspauskite blokuotės išjungimo mygtuką, tada paspauskite gaiduką, kad paleistumėte īrankį (Q pav.). Norédami testi darbą, atleiskite blokuotės išjungimo mygtuką ir toliau laikykite paspaudę gaiduką.

⚠️ ISPĒJIMAS. Nebandykite paleisti pjūklo, kai pjūklo grandinė įstatyta į įpjovą.

Išjungimas

- Atleiskite gaiduką.
- Pastumkite grandinės atatranks stabdymo rankeną, pirmyn į stabdymo padėtį, kad įjungtumėte grandinės stabdį (G pav.).

⚠️ ISPĒJIMAS. Darydami pertraukas arba baigę dirbtį, visada išimkite akumulatorių iš grandinio pjūklo.

Tinkamas rankenų laikymas (E pav.)

- Mūvėkite neįsidžias pirsčines, užtikrinančias stipriausią suėmimą ir apsaugą.
- Padėjė pjūklą ant tvirto lygaus paviršiaus, tvirtai laikykite jį abiem rankomis.
- Kairiaja ranka visada laikykite priekinę rankeną, o dešiniaja – galinę rankeną.
- Pirštai turi apimti rankeną. Priekinės rankenos apačioje turi būti nykštys.

⚠️ ISPĒJIMAS. Niekada nelaiakykite galinės rankenos kairiaja ranka (nesukryžiuokite rankų) ir nestovėkite taip, kad kūnas arba ranka kirstų grandinės plokštumą (R pav.).

Tinkama stovėsena pjaunant (S pav.)

- Reikia abiem kojomis stovėti ant tvirto pagrindo ir tolygiai paskirstyti kūno svorį ant ju.

- Kairioji ranka turi būti ištiesta (alkūnė né kiek nesulenkta). Tai padeda atlaikyti atatrankos sekuriamas jėgas.
- Kūnas visada turi būti grandinės plokštumos kairėje pusėje.

NURODYMAI DĖL TINKAMŲ METODŲ, TAIKYTINŪ IPRASTAI VERČIANT MEDŽIUS, GENINT NUVERSTUS MEDŽIUS IR DARANT SKERSINIUS PJŪVIUS

⚠ ISPĖJIMAS. Kai variklis paleistas, visada tvirtai stovėkite ir laikykite pjūklą abiems rankomis.

⚠ ISPĖJIMAS. Jei pjūklo grandinė sustoja dėl jos suspaudimo pjaunant, atleiskite gaiduką, ištraukite grandinę ir pjovimo juostą iš medienos, tada vėl paleiskite grandininį pjūklą.

⚠ ISPĖJIMAS. ei pjūklo grandinė apsinešė pjovenomis, nebraukite per ją ranką. Netikėtai pradėjės veikti, grandininis pjūkolas gali sunkiai sužaloti. Spauskite pjūklo grandinę į medį ir stumdykite pjūklą pirmyn bei atgal, kad pjovenos pasišalinėtų. Visada išimkite akumulatorių prieš valydamis. Tvarkydami pjūklo grandinę, mūvėkite tvirtas apsaugines pirštines.

⚠ ISPĖJIMAS. Niekada nepaleiskite grandininio pjūklo, kai jis liečia medieną. Prieš pradēdami pjauti medieną, visada palaukite, kol grandininis pjūkolas pasieks didžiausią greitį.

Medžio vertimas

- Kai du arba daugiau žmonių vienu metu pjauna rastus ir verčia medžius, medžių vertimo ir rastų pjovimo vietas turi skirti atstumas, kuris yra bent du kartus didesnis už pjaunamo medžio aukštį. Medžių negalima versti taip, kad kiltų pavojus žmonėms, būty kliudomos elektros perdavimo linijos arba daroma žala nuosavybeli. Jei medis kliudė elektros perdavimo liniją, reikia nedelsiant informuoti elektros perdavimo sistemos operatorių.
- Grandininio pjūklo operatorius turi stovėti aukštėsnėje reljefo vietoje, nes nuverstas medis dažniausiai nurieda arba nuslysta žemyn.
- Prieš pradēdami pjauti, suplanuokite ir, jei reikia, išvalykite atsitraukimo kelią. Einant atsitraukimo keliu, turi būti ištrizai tolstama nuo tikėtinos medžio virtimo krypties, kaip parodyta T pav.
- Prieš pradēdami versti medį, atsižvelkite į esamą medžio pasvirimą, didesnių šakų buvimo vietą ir vėjo kryptį, kad nusprestumėte, į kurią pusę medis virs.
- Pašalinkite purvą, akmenis, atsilupusią žievę, vinis, kabes ir laidus nuo medžio.

Nukreipimo išpjova

Kai parodyta U pav, padarykite medžio virtimo krypciai statmeną nukreipimo išpjovą, kurios gylis 1/3 medžio skersmens. Pirmausiai padarykite apatinę horizontalią išpjovą. Ji padės išvengti pjūklo grandinės arba pjovimo juostos prispaudimo durant antrą išpjovą.

Galinė nuvertimo išpjova

- Padarykite galinę nuvertimo išpjovą, kuri būtų bent 50 mm aukščiau nei horizontali išpjova, kaip parodyta U pav. Galinė nuvertimo išpjova turi būti lygiagreti su horizontaliai išpjova. Galinę nuvertimo išpjovą padarykite tokio gilio, kad liltų pakankamai medienos, kuri atliktu lanksto funkciją. Lanksto funkciją atliekanti medžio dalis neleidžia medžiui pasisukti ir virsti netinkama kryptimi. Neperpjaukite lanksto funkciją atliekančios dalies.
- Kai nuvertimo išpjova priartėja prie lanksto funkciją, atliekančios dalies, medis turi pradėti virsti. Jei yra tikimybė, kad medis virs netinkama kryptimi arba pasvirs atgal ir prispaus pjūklo grandinę, nustokite daryti galinę nuvertimo išpjovą, mediniai, plastiniuose arba alumininiuose pleistių išplėskite išpjovą ir nuverskite medži reikiama kryptimi.
- Kai medis pradeda virstis, ištraukite grandininį pjūklą iš išpjovos, išjunkite variklį, padékite grandininį pjūklą ir atsitraukite suplanuotu atsitraukimo keliu. Saugokite krintančių viršutinių šakų ir žiūrėkite, kur žengiate.

Toliau pateiktas T ir U pav. parodytų elementų aprašas.

T-1	Vertimo kryptis	U-2	Nukreipimo išpjova
T-2	Saugus atsitraukimo keliai	U-3	Galinė nuvertimo išpjova
U-1	Virtimo kryptis	U-4	Lanksto funkciją atliekanti medžio dalis

LT

Nuversto medžio genėjimas

Nuversto medžio genėjimas – tai šakų pašalinimas nuo nuversto medžio. Genėdami nuverstą medį, nenupjaukite didesnių apatiniai šakų, kad jos laikytų kamieną virš žemės. Smulkias šakas nupjaukite vienu pjūviu, kaip parodyta V pav. Itemptas šakas reikia pjauti iš apačios į viršų, kad jos neprispaustų grandininio pjūklo.

Rasto pjovimas

- Rasto pjovimas – tai rasto pjovimas į atskirus gabalus. Svarbu įsitikinti, ar tvirtai stovite ir ar kūno svoris tolygiai paskirstytas ant abiejų kojų. Jei įmanoma, rastą reikia pakelti ir atremti šakomis, rastais arba trinkomis. Laikykitės paprastų nurodymų, kad būtų lengviau pjauti.
- Kai rastas atremtas per visą ilgį, kaip parodyta W1 pav., ji reikia pjauti iš viršaus.

- Kai rastas atremtas tik viename gale, kaip parodyta W2 pav., padarykite išpjovą iš apačios, kurios gylis 1/3 skersmens. Tada darykite baigiamajį pjūvį iš viršaus, kol pasieksite pirmajį pjūvį.
- Kai rastas atremtas abiejose galuose, kaip parodyta W3 pav., padarykite išpjovą iš viršaus, kurios gylis 1/3 skersmens. Tada darykite baigiamajį pjūvį iš apačios (per likusias 2/3 skersmens), kol pasieksite pirmajį pjūvį.
- Kai pjaunate nuo žulnijo vietoje, visada stovėkite aukštčiau nei guli rastas, kaip parodyta X pav.
- Jei darydami pjūvį norite išlaikyti visišką kontrolę, pjūvio pabaigoje silpniau spauskite, tačiau tvirtai laikykite grandininio pjūklo rankenas. Neleiskite grandinei paleisti žemės. Kai nupjaunate, prieš patraukdami grandininį pjūklą, palaukite, kol pjūklo grandinė sustos. Visada išjunkite variklį prieš eidami prie kito medžio.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ ISPĖJIMAS. Atlikdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Naudojant bet kokias kitas dalis, gali kilti pavojus arba sugesti gaminių.

⚠ ISPĖJIMAS. Atlikdami grandininio pjūklo techninės priežiūros darbus, visada mūvėkite apsaugines pirštines.

⚠ ISPĖJIMAS. Išimkite akumulatorių iš grandininio pjūklo prieš jį tirkindami, valydami arba prieš atlikdami jo techninės priežiūros darbus, kad išvengtumėte pavojaus sunkiai susižaloti. Akumulatorinis įrankis su jidėtu akumulatoriumi nuolat maitinamas, todėl gali būti atsitiktinai paleistas.

⚠ ISPĖJIMAS. Kai valote grandininį pjūklą, NIEKADA nejmerkite jo į vandenį arba kitą skystį.

⚠ ISPĖJIMAS. Jokiu būdu neleiskite stabdžių skysčiui, benziniui, naftos produktams, skvarbiai alyvai ir panašioms medžiagoms patekti ant plastikinių dalių. Chemikalai gali sugadinti, susilpninti arba suardyti plastiką. Dėl to galite sunkiai susižaloti.

VALYMAS

- Kaskart panaudojė, minkštū šepeteliu nuvalykitė nešvarumus nuo grandinės ir plovimo juostos. Grandininio pjūklo paviršių valykite švaria šluoste, sudrėkinta silpnu muilo tirpalu.
- Nuimkite šoninį gaubtą ir minkštū šepeteliu pašalinkite nešvarumus nuo plovimo juostos, pjūklo grandinės, žvaigždutės ir šoninio gaubo.
- Keisdami pjūklo grandinę, visada išvalykite medienos skiedras, pjuvenas ir nešvarumus iš plovimo juostos griovelio.

LT

PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS

⚠ ISPĖJIMAS. Niekada nelieskite ir nereguliuokite grandinės, kai variklis paleistas. Pjūklo grandinė yra labai aštri.

PASTABA. Plovimo juostą ir grandinę visada keiskite plovimo juostos ir grandinės deriniu, nurodytu šioje instrukcijoje.

Susidėvėjusios plovimo juostos ir grandinės išmontavimas (Y pav.)

1. Išimkite akumulatorių, palaukite, kol pjūklas atvés, tada priveržkite alyvos bakelio dangtelį.
2. Padėkite grandininį pjūklą ant šono, kad šoninis gaubtas būtų nukreiptas aukštyn.
3. Mūvėkite pirštines. Pasukę šoninio gaubto rankenelę prieš laikrodžio rodyklę, nuimkite šoninį gaubtą. Sausa šluoste nuvalykite šoninį gaubtą.

PASTABA. Tuo pačiu galite patikrinti, ar varančioji žvaigždutė nėra pernelyg susidėvėjusi arba pažeista.

Naujos plovimo juostos ir grandinės sumontavimas
Vadovaukite nurodymais, pateiktais šios naudojimo instrukcijos skyriuje **PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS SUMONTAVIMAS / PAKEITIMAS**.

Grandinės įtempimo reguliavimas

Vadovaukite nurodymais, pateiktais šios naudojimo instrukcijos skyriuje **GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS**.

GRANDINĖS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ ISPĖJIMAS. Kai tvarkote pjūklo grandinę, visada mūvėkite pirštines. Šie komponentai yra aštrūs ir juose gali būti šerpetu.

Šiam pjūklui naudokite nuo atatrankos saugančias grandines. Tinkamai prižiūrint šią greito plovimo grandinę, ji sumažina atatranką.

Tinkamai išgalsta grandinė leidžia be didelių pastangų ir labai silpni spaudžiant pjauti medį.

Niekada nenaudokite atšipusios arba pažeistos grandinės. Atšipę pjūklo grandinės pjaunantieji nareliai lemia didesnę fizinę įtamprą, stipresnę vibraciją, prastus plovimo rezultatus ir spartesnį dėvėjimą.

Kad grandinė pjautų sklandžiai ir greitai, ją reikia tinkamai prižiūrėti. Grandinę reikia pagalaisti, kai medžio pjuvenos tampa smulkios ir panašios į miltelius, kai pjaunant reikia stipriai spausti grandinę į medį arba kai grandinė pjauna netiesiai. Atlikdami grandinės techninės priežiūros darbus, atsižvelkite į toliau nurodytus dalykus.

- Netinkamas šoninės plokštelės galandimo kampas gali padidinti pavojų, kad įvyks stipri atatranka.

- Pjovimo gylio ribotuvu tarpelis. Per mažas padidina tikimybę, kad vyks atatranka. Nepakankamai mažas sumažina pjovimo našumą.
- Jei pjaunamujų narelių dantukai kliudė kietą daiktą, pvz., vinis arba akmenis, arba atbuko nuo purvo ir smėlio, esančio ant medienos, pasirūpinkite, kad grandinę pagalstą kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

PASTABA. Keisdami grandinę, patirkrinkite, ar varančioji žvaigždutė nesusidėvėjusi ir nepažeista. Jei nurodytose vietose yra susidėvėjimo arba pažeidimo pozymių, pasirūpinkite, kad varančiajai žvaigždutė pakeistų kvalifikuotas techninės priežiūros specialistus.

PJOVIMO JUOSTOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Kai pjovimo juosteje atsiranda susidėvėjimo pozymių, apskukite ją pjūko, kad ji devėtusi tolygiau ir kad kuo labiau prailgintumėte jos naudojimo trukmę. Kiekvieną dieną, kai dirbate su įrankiu, reikia nuvalyti pjovimo juostą ir patirkinti, ar ji nesusidėvėjusi ir nepažeista. Pjovimo juostos bėgelį šiaušimasis arba šerpetų atsiradimas juose yra normalius juostos dėvėjimosi pozymiai. Atsiradusius tokius nelygumus galima pašalinti su dilde. Pjovimo juosta, kurioje yra toliau nurodytu defektu, reikia pakeisti.

- Susidėvėjimas pjovimo juostos bėgeljeje, leidžiantis grandinei pakrypti.
- Ilenkta pjovimo juosta.
- Itrukę arba sulūžę bėgeliai.
- Išsiplėtę bėgeliai.

Pjovimo juostos viršūnėje yra žvaigždutė (A-20 pav.). Žvaigždutę reikia kas savaitę sutepti tepimo švirkštu, kad prailgintumėte pjovimo juostos naudojimo trukmę. Kas savaitę tepimo švirkštu įleiskite grandinės alyvos į tepimo skylutę (A-19 pav.). Pasukite pjovimo juostą ir patirkrinkite, ar tepimo skylutėje ir grandinės griovelyje nėra nešvarumų.

TRANSPORTAVIMAS IR LAIKYMAS

- Nepalikite laikymo vietoje ir netransportuokite grandininio pjūklo, kai jis paleistas. Visada išimkite akumulatorių prieš palikdami laikymo vietoje arba transportuodami.
- Visada uždėkite užmovą ant pjovimo juostos prieš palikdami grandininį pjūklą laikymo vietoje arba transportuodami jį. Būkite atsargūs, kad nepaliestumėte ašturių grandinės dantukų.
- Kruopščiai nuvalykite grandininį pjūklą prieš palikdami ji laikymo vietoje. Grandininį pjūklą laikykite patalpoje, sausoje, rakinamoje ir (arba) vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Laikykite toliau nuo édančiųjų medžiagų, pvz., sodo chemikalų ir druskų ledui tirpdyti.

Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, akumuliatoriaus įkroviklio ir baterijų / akumuliatorių su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2012/19/EB ir 2006/66/EB nenaudojama elektros bei elektronikos įranga ir nenaudojami arba sugedę akumuliatoriai ir (arba) baterijos turi būti surenkami atskirai.

Jei elektiniai prietaisai išmetami į užkasamuosius arba atviruosius savarynus, kenksmingos medžiagos gali prasisunkt iki gruntuinio vandens, patekti į mitybos grandinę ir kenkti jūsų sveikatai bei gerovei.

LT



TRIKČIŲ ŠALINIMAS

⚠️ ISPĖJIMAS. Kai atliekate grandininio pjūklo techninės priežiūros darbus, visada apsaugokite rankas, užsimaudami tvirtas pirštines. Visada išimkite akumulatorių, kai atliekate grandininio pjūklo techninės priežiūros darbus arba jį transportuojate.

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Neveikia variklis	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akumulatorius neprijungtas prie grandininio pjūklo. ■ Nėra elektrinio kontakto tarp pjūklo ir akumulatoriaus. ■ Akumulatorius visiškai išsekės. ■ Akumulatorius arba grandininis pjūklas pernelyg įkaitei. ■ Prieš paspaudžiant gaiduką, nepaspaudžiamas blokuotės išjungimo mygtukas. ■ Ijungtas grandinės stabdys. ■ Pjūklo grandinė įstrigo medienoje. ■ Nešvarumai pjovimo juostos griovelyje. ■ Nešvarumai šoniniame gaubte. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prijunkite akumulatorių prie grandininio pjūklo. ■ Išimkite akumulatorių, patikrinkite kontaktus ir vėl įdėkite akumulatorių. ■ Iškraukite akumulatorių. ■ Palaukitė, kol akumulatorius arba grandininis pjūklas atvés iki žemesnės nei 67 °C temperatūros. ■ Paspauskite ir laikykite paspaudę blokuotės išjungimo mygtuką, tada paspauskite gaiduką, kad paleistumėte grandininį pjūklą. ■ Patraukite grandinės atatranksos stabdymo rankeną atgal, priekinės rankenos link. ■ Atleiskite gaiduką, ištraukite grandinę ir pjovimo juostą iš medienos, tada vėl paleiskite grandininį pjūklą. ■ Spauskite pjūklo grandinę į medį ir stumdykite pjūklą, pirmyn bei atgal, kad pjuvenos pasišalintų. ■ Išimkite akumulatorių, nuimkite šoninį gaubtą ir išvalykite nešvarumus.
Variklis veikia, tačiau grandinė nesisuka	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grandinė nesusikabina su varančiaja žvaigždute. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iš naujo uždékite grandinę, įsitikinkite, ar grandinės varantieji nareliai visiškai uždėti ant žvaigždutės.
Neišjungia grandinės stabdys	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nešvarumai neleidžia grandinės atatranksos stabdymo rankenai laisvai judėti. ■ Galimas grandinės stabdžio gedimas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nuvalykite nešvarumus nuo išorinio grandinės stabdžio mechanizmo. ■ Kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo tarnybą.

LT

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Grandininis pjūklas netinkamai pjauna	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nepakankamai įtempta grandinė. ■ Atšipusi grandinė. ■ Grandinė uždėta atvirkščiai. ■ Susidėvėjusi grandinė. ■ Sausa arba per daug įtempta grandinė. ■ Grandinė neįstatyta į pjovimo juostos griovelį. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iš naujo sureguliuokite įtempimą, vadovaudamiesi skyriumi GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS. ■ Pagaląskite grandinės pjaunančiuosius narelius. ■ Iš naujo uždékite pjūklo grandinę, vadovaudamiesi skyriumi PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS. ■ Pakeiskite grandinę, vadovaudamiesi skyriumi PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINES PAKEITIMAS. ■ Patikrinkite alyvos lygi. Jei reikia, pripildykite alyvos bakeli. ■ Iš naujo uždékite pjūklo grandinę, vadovaudamiesi skyriumi PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS.
Pjovimo juosta ir grandinė ikaista bei rūksta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Patikrinkite, ar grandinė néra pernelyg įtempta. ■ Grandinės alyvos bakelis yra tuščias. ■ Nešvarumai pjovimo juostos griovelyje. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iš naujo įtempkite pjūklo grandinę. Žr. skyrių GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS. ■ Išpilkite pjovimo juostos ir grandinės alyvos. ■ Išvalykite nešvarumus iš griovelio.

GARANTIJIA

EGO GARANTINIS POLISAS

Norédami sužinoti visas „EGO“ garantinio poliso sąlygas, apsilankykite interneto svetainėje egopowerplus.com.

LT

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



**IZLASIET UN IZPROTIET
LIETOŠANAS INSTRUKCIJU**

⚠ Citi riski! Cilvēkiem, kuri izmanto tādas elektroniskās ierīces kā elektrokardiostimulatorus, pirms šī izstrādājuma lietošanas jākonsultējas ar savu ārstu. Elektriskā aprikojuma izmantošana sirds elektrokardiostimulatora tuvumā var radīt stimulatora darbības traucējumus vai kļūmes.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Lai nodrošinātu drošu un uzticamu darbību, visi labošanas un daļu nomaiņas darbi jāveic kvalificētam servisa tehnīkam.

DROŠĪBAS SIMBOLI

Drošības simboli ir paredzēti, lai pievērstu jūsu uzmanību iespējamiem apdraudējumiem. Veltiet šiem drošības simboliem un to paskaidrojumiem pietiekamu uzmanību un izpratni. Brīdinājuma simboli paši par sevi nenovērš nekādus apdraudējumus. Tājos ietvertie norādījumi un brīdinājumi neaizstāj atbilstošu negadījumu novēršanas pasākumu īstenošanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Pirms šī instrumenta lietošanas izlasiet un izprotiet visus šajā lietotāja rokasgrāmatā ietvertos drošības norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājuma simbolus, piemēram, „BRIESMAS”, „BRĪDINĀJUMS” un „UZMANĪBU”. Turpmāk uzskaitīto drošības norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskā strāvas trieciena risku, ugunsgrēku un/vai nopietnus ievainojumus.

SIMBOLA NOŽĪME

LV

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMA SIMBOLS Norāda uz BRIESMĀM, BRĪDINĀJUMU vai aspektiem, kam jāpievērš UZMANĪBA. Var tikt izmantots kopā ar citiem simboliem vai piktogrammām.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Jebkura elektroinstrumenta lietošanas laikā iespējamas situācijas, kur svešķermenī var tikt svisti jums acis, kā rezultātā varat gūt nopietnas acu traumas. Pirms elektroinstrumenta iestēšanas vienmēr uzvelciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un, ja nepieciešams, pilnu sejas aizsargmasku. Mēs iesakām Wide Vision aizsargmasku lietošanai pār brillēm vai standarta aizsargbrillēm ar sānu aizsargiem.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šajā lapaspusē ir parādīti un aprakstīti drošības simboli, kuri var parādīties uz šī izstrādājuma. Pirms iekārtas montāžas un lietošanas izlasiet, izprotiet un ievērojet visus uz iekārtas dotos norādījumus.

	Drošības brīdinājums	Norāda uz iespējamu ievainojumu gūšanas risku.
	Izlasiet lietotāja rokasgrāmatu	Lai samazinātu ievainojumu gūšanas risku, lietotājam jāizlasa lietotāja rokasgrāmata.
	Lietojiet aizsargbrilles	Šī izstrādājuma darbināšanas laikā vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargmasku.
	Lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus	Šī izstrādājuma darbināšanas laikā vienmēr lietojiet dzirdes aizsarglīdzekļus.
	Lietojiet galvas aizsarglīdzekļus.	Valkājiet apstiprinātu cielo aizsargcepuri, lai pasargātu savu galvu.
	Lietojiet aizsargciimdus	Aizsargājiet savas rokas, valkājot ciimdu, kad darbojaties ar zāgi vai tā kēdi. Nestidoši augstlākās aizsardzības pakāpes aizsargciimdi palīdz iegūt labāku satvērienu un aizsargāt jūsu rokas.
	Vadotnes sliede	Vadotnes sliedes informācija.
	Uzmanieties no atsītienā	Vadotnes sliedes gals nedrīkst saskarties ar nevienu priekšmetu.
	Vadotnes sliedes gala atsītiens	Šāda gala saskare var izraisīt pēkšņu vadotnes sliedes kustību uz augšu un atpakaļ, kā rezultātā varat gūt nopietnus ievainojumus.
	Turiet ar abām rokām	Kēdes zāgi vienmēr darbiniet ar abām rokām.
	Sargājiet no lietus	Neizmantojiet zāgi lietū vai neatstājiet ārā, kamēr līst lietus.
	CE	Šis produkts atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.

	Troksnis	Garantētais skaņas jaudas līmenis. Trokšņa emisija vidē no iekārtas atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai.
	WEEE	Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nododiet pilnvarotā otrreizējās pārstrādes punktā.
V	Volti	Spriegums
A	Ampēri	Strāva
Hz	Herci	Frekvence (cikli sekundē)
W	Vati	Jauda
min	Minūtes	Laiks
~	Maiņstrāva	Strāvas veids
—	Līdzstrāva	Strāvas veids vai raksturojums
n ₀	Ātrums brīvgaitā	Rotācijas ātrums
... /min	Minūtē	Apgrīzieni minūtē

VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

⚠️ BRĪDINĀJUMS. Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Šī brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnus ievainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos arī turpmāk varētu lietot.

Brīdinājumos lietotais termins „elektroinstruments” apzīmē šo no elektrotīkla darbināmo (ar elektrokabeli) vai ar akumulatoru darbināmo (bez elektrokabeļa) elektroinstrumentu.

DROŠĪBA DARBA VIETĀ

■ **Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu.** Nekārtīgās un tumšās darba vietas ir lielāks negadījumu risks.

LV

■ **Nedarbiniet elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzziesmojošu šķidrumu, degvielas vai putekļu klātbūtnē.** Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.

■ **Elektroinstrumenta darbināšanas laikā tā tuvumā nedrīkst atrasties bērni un citas nepiederošas personas.** Novēršot uzmanību, varat zaudēt kontoli pār instrumentu.

ELEKTRODROŠĪBA

- **Elektroinstrumentu kontaktakāšām jāatbilst kontaktiligzdi.** Nekad nekādā veidā nepārveidojiet kontaktakāšu. Neizmantojiet adaptiera kontaktakāšas kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem. Lietojot nepārveidotās kontaktakāšas un atbilstošās kontaktligzdas tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Neļaujiet nevienai ķermēja daļai saskarties ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, sildītājiem un kondensatoriem.** Elektriskās strāvas trieciena risks palielinās, ja jūsu ķermenis ir iezemēts.
- **Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma.** Ūdens ieķūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Nebojājiet elektrokabeli.** Nekad neizmantojiet elektrokabeli elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies elektrokabeli palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

■ **Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārpus telpām.** Izmantojot vadu, kas ir paredzēts lietošanai ārpus telpām, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.

■ **Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta darbināšanas mītrā vietā, izmantojiet barošanas sistēmu, kas aizsargāta ar zemslieduma ķēžu pārtraucēju (GFCI).** Zemslieduma ķēžu pārtraucēja izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

PERSONISKĀ DROŠĪBA

■ **Darbinot elektroinstrumentu, esiet modri, sekojiet līdzi savām darbībām un izmantojiet veselo saprātu.** Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguruši vai atrodāties narkotiku, alkohola vai medikamentu ietekmē. Ja elektroinstrumenta darbināšanas laikā kaut uz mirkli zaudēsiet uzmanību, varat gūt nopietnus ievainojumus.

- Lietojiet individuālo aizsargaprikojumu. Vienmēr lietojiet aizsargbrilles. Tāda aizsargaprikojuma kā, piemēram, putekļu maskas, neslidošu aizsargapavu, cietas aizsargepures vai dzirdes aizsardzības līdzekļu, lietošana var samazināt savainojumu gūšanas risku.
- Novērsiet neaušas ieslēgšanās iespējamību. Pirms instrumenta pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī. Elektroinstrumentu pārvietošana, turot pirkstu uz slēdža, vai strāvas padeve elektroinstrumentiem, kurus slēdzis atrodas ieslēgtā stāvoklī, palielina negadījumu risku.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlēgas. Uzgriežņatlēga vai atslēga, kas palikusi piestiprināta pie elektroinstrumenta rotējošās daļas, var izraisīt ievainojumus.
- Nestiepieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet pareizu stāju un līdzsvaru. Tādējādi nodrošināsiet labāku kontroli pār elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Neļaujiet saviem matiem, apģērbam un ciemdiem nonākt saskarē ar kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Ja ierices ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīcēm, nodrošiniet, ka tās tiek pareizi pievienotas un izmantotas. Putekļu savākšanas ierīcu izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.

ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPĒ

- Nes piediet elektroinstrumentu ar spēku. Lietojiet jūsu veicamajam uzdevumam piemērotāko elektroinstrumentu. Piemērots elektroinstrumenti labāk un drošāk spēs izpildīt veicamo darbu, darbojoties tam paredzētājā ātrumā.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja nedarbojas tā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis. Jebkurš elektroinstrumenti, kura ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis nedarbojas, ir bīstams, un to nepieciešams labot.
- Pirms jebkādu pielāgojumu veikšanas, piederumu maijas vai elektroinstrumenta noviešanas glabāšanā atvienojiet kontaktāku nu barošanas avota un/vai izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru. Šādi profilaktiski drošības pasākumu palīdz samazināt elektroinstrumenta neaušas ieslēgšanās risku.
- Glabājiet izslēgtus elektroinstrumentus bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet personām, kuras nepārzinā elektroinstrumenta funkcijas un nav iepazinušās ar šiem norādījumiem, tos lietot. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja ar tiem darbojas neapmācīti lietotāji.

LV

- Uzturiet elektroinstrumentus darba kārtībā. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav novirzījušās un to savienojumi ir kārtībā, vai daļas nav bojātas, kā arī vai nav parādījušies jebkādi citi apstāklī, kas varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja konstatējat bojājumus, pirms lietošanas salabojet elektroinstrumentu. Daudzu negadījumu cēlonis ir sliktā stāvoklī esošu elektroinstrumentu izmantošana.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Pareizi apkopti griezējinstrumentu ar asām griezējmalām retāk saķeras un ir vieglāk kontrolējami.
- Lietojiet elektroinstrumentu, tā piederumus un griežus, kā arī citus saistītos elementus atbilstoši šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu. Elektroinstrumenta lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.

AKUMULATORA LIETOŠANA UN APKOPĒ

- Uzlādēšanai izmantojiet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci. Uzlādes ierīce, kas ir piemērota viena veida akumulatoriem, var radīt ugunsgrēka risku, ja tas tiek izmantota kopā ar citu akumulatoru.
- Elektroinstrumentos ievietojiet tikai īpaši paredzētos akumulatorus. Jebkura cita akumulatora izmantošana var radīt ievainojumu gūšanas un ugunsgrēka risku.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to tā, lai tas nenonāktu saskarē ar citiem metāla objektiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem objektiem, kas var radīt savienojumu starp spailēm. Šī savienojuma radīšana starp akumulatora spailēm var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Neatbilstošos apstākļos no akumulatora var izjākties šķidrums, izvairieties no saskares ar to. Ja tomēr neauši nonākt ar to saskarē, atbilstošo vietu nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja šis šķidrums nonāk saskarē ar acīm, vērsieties pie ārsta. Šķidrums, kas izšķacas no akumulatora, var radīt iekaisumus vai apdegumus.

SERVISS

- Jūsu elektroinstrumentam apkopes un uzturēšanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts mehānikis, izmantojot tikai identiskas maijas daļas. Tādējādi tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošas darbības saglabāšana.

ĶĒDES ZĀĢA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Neļaujiet nevienai ķermenā daļai nonākt saskarē ar zāģa ķedi, kamēr ķēdes zāģis darbojas. Pirms ķēdes zāģa iedarbināšanas pārliecīnieties, ka zāģa ķede ne ar ko nesaskaras. Tikai uz mirkli novēršot uzmanību ķēdes zāģa darbināšanas laikā, jūsu drēbes vai ķermenā daļas var ieķerties ķēdē.

- Vienmēr turiet kēdes zāgi tā, lai labā roka turētu aizmugurējo rokturi, savukārt kreisā roka priekšējo rokturi. Turot zāga priekšējo rokturi ar labo roku un aizmugurējo ar kreiso roku, jūs palielināt ievainojumu gūšanas risku, un šādi zāgi nekad nevajadzētu turēt.
- Turiet elektroinstrumentu tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo zāga kēde var saskarties ar apsleptiem vadiem. Ja zāga kēde pārgriež „dzīvu” vadu, elektroinstrumenta atklātās metāla daļas „atdzīvojas” un operators var saņemt elektriskās strāvas triecienu.
- Valkājiet aizsargbrilles un dzirdes aizsarglīdzekļus. Ieteicams lietot arī galvas, roku, kāju un pēdu aizsarglīdzekļus. Atbilstoša aizsargapģērba Valkāšana samazinās ievainojumu gūšanas risku, ko rada lidojoši grūži vai nejauša saskare ar zāgu kēdi.
- Nedarbiniet kēdes zāgi, atrodoties kokā. Kēdes zāga darbināšana, atrodoties kokā, var izraisīt ievainojumus.
- Vienmēr saglabājiet atbilstošu stāju un darbiniet kēdes zāgi tikai, kad stāvat uz stabilas, drošas un līdzennes pamatnes. Slidenas un nestabilas pamatnes, piemēram, kāpnes, var izraisīt līdzvara un kontroles pār kēdes zāgi zudumu.
- Zāģejot nospriegotu zaru, uzmanieties no tā atlekšanas. Atbrīvojot koka šķiedras uzkrāto saspriegumu, nosprigotais zars var trāpti operatoram un/vai likt zaudēt kontoli pār kēdes zāgi.
- Esiet joti uzmanīgi, zāģejot krūmājus un jaunus kokus. Slaidais materiāls var saskarties ar zāgu kēdi un tā rezultātā triekties jūsu virzienā vai likt jums zaudēt līdzvaru.
- Nesiет kēdes zāgi, turot to aiz priekšējā roktura, kēdes zāgim esot izslēgtā stāvokli un vērstam projām no jūsu ķermēja. Pirms kēdes zāga transportēšanas vai novietošanas glabāšanā vienmēr uzstādiet vadotnes sliedes pārsegū. Pareiza apiešanās ar kēdes zāgi samazinās nejaušas saskares iespējamību.
- Ievērojiet eljošanas, kēdes spriegošanas un piederumu maiņas norādījumus. Neatbilstoši nosprigota vai ieļīota kēde var salūzt vai palielināt atsitienu risku.
- Nodrošiniet, ka rokturi ir sausi, tiri un uz tiem nav eļļas vai tauku. Taukaini, eļļaini rokturi ir slideni, kā rezultātā varat zaudēt kontoli pār zāgi.
- Zāģejiet tikai koku. Neizmantojet kēdes zāgi tam nepiemiņotiem nolūkiem. Piemēram, neizmantojet kēdes zāgi plastmasas, akmens vai no koka neizstrādātu celtniecības materiālu zāģēšanai. Kēdes zāga lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.

ATSITIENA CĒLOŅI UN OPERATORA AIZSARDZĪBA (B, C, D un E att.)

Atsitiens var rasties, kad zāga vadotnes sliedes priekšējā daļa vai gals pieskaras priekšmetam vai kad zāģēšanas laikā koka griezuma vieta aizveras un saspiež zāgi.

Vadotnes sliedes gala pieskaršanās dažkārt var izraisīt strauju prereakciju, uzsitot zāga sliedi uz augšu un atpakaļ operatora virzienā (B att.).

Zāga kēdes vadotnes sliedes gala saspiešanas rezultātā sliede var tikt strauji pagrūsta atpakaļ operatora virzienā (C att.).

B un C attēlā parādīto darbību aprakstu skatiet tālāk:

B-1	rotācijas atsitiens
C-1	lineārais atsitiens

Jebkura no šīm prereakcijām var likt jums zaudēt kontoli pār zāgi, kā rezultātā varat gūt nopietnus ievainojumus. Nepalaujieties tikai uz jūsu zāgi iebūvētajām drošības ierīcēm.

Lai nodrošinātu, ka zāģēšanas laikā nenotiek negadījumi vai netiek gūti ievainojumi, jums, kā zāga lietotājiem, ir jāveic vairākas papildu darbības.

Atsitiens rodas nepareizas instrumenta lietošanas un/ vai nepareizu darba procedūru izpildes rezultātā, kā arī nepiemiņotu darba apstākļu dēļ, taču to var novērst, išteinojot turpmāk norādītos drošības pasākumus.

■ Stingri satveriet zāgi, ar īšķiem un pirkstiem aptverot kēdes zāga rokturus un abām rokām turot zāgi, kā arī novietojot ķermenī un rokas tādā pozīcijā, kas jauj jums pretoties atsitienu spēkam (E att.). Zāga operators var kontrolēt atsitienu spēku, ievērojot atbilstošos drošības pasākumus. Neatlaidiet kēdes zāgi.

■ Nestiepieties pārāk tālu un nezāģejiet augstāk par plecu augstumu. Tādējādi novērsiet nevēlamu gala saskaršanos un varēsiet labāk kontrolēt kēdes zāgi neparedzētās situācijās.

■ Izmantojet tikai ražotāja norādītās rezerves sliedes un kēdes. Neatbilstošu rezerves sliežu un kēzu izmantošana var izraisīt kēdes plīsumu un/vai atsitienu.

■ Ievērojiet ražotāja norādījumu attiecībā uz zāga kēdes uzcasināšanu un apkopi. Dzīlummēra augstuma samazināšana var izraisīt spēcīgāku atsitienu.

■ Pārliecīneties, ka zona, kurā veiksiet zāģēšanu, ir brīva no šķēršļiem. Neļaujiet vadotnes sliedes galam saskarties ar dēli, zaru, sētu vai jebkuru citu šķērslī, ar ko zāgis var nonākt saskarē darbības laikā.

■ Vienmēr zāģejiet, ierīcei darbojoties pilnā ātrumā. Pilnībā saspiediet palaides mehānisma slēdzi un saglabājiet zāģēšanas ātrumu.

LV

- Pamata zināšanas par atsitienu palīdzēs jums samazināt vai novērst pārsteiguma elementu. Negaidīti pārsteigumi veicina negadījumus.
- Vienmēr saglabājiet pareizu stāju un līdzvaru.
- Grūšana un vilkšana – reakcijas spēks vienmēr ir pretējs kēdes kustības virzienam, kad tā saskars ar koku. Līdz ar to operatoram jābūt gatavam savaldīt VILKMES spēku, zāģējot ar sliedes apakšējo malu, un GRŪDIENA spēku, zāģējot ar augšējo malu (F att.).

ŠIM KĒDES ZĀĢIM UZSTĀDĪTĀS ATSITIENA AIZSARDZĪBAS IERĪCES

Kēdes bremze

Kēdes zāģis ir aprīkots ar kēdes bremzi, kas atsitienu gadījumā aptur gan dzīnēju, gan kēdes kustību. Kēdes bremzi var aktivizēt, pabīdot uz priekšu kēdes atsitienu bremzes rokturi, jo atsitienu laikā zāģis griežas pretējā virzienā, tāpat šo bremzi var aktivizēt arī iekšējie spēki, kas rodas strauja grūdienu uz aizmuguri rezultātā.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Nekad nepārveidojiet un necentieties atvienot kēdes bremzi.

Pirms kēdes zāga lietošanas pārliecinieties, ka kēdes bremze darbojas pareizi. Kēdes atsitiena bremzes rokturam brīvi jāpārvietojas uz priekšu un aizmuguri.

Lai pārbaudītu kēdes bremzes darbību, rīkojieties šādi (G att.):

- novietojiet kēdes zāgi uz līdzzenas un atklātas virsmas un pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas neviens priekšmets vai šķērslis, ar ko sliede vai kēde varētu saskarties;
- atvienojiet kēdes bremzi, pavelcot kēdes atsitienu bremzes rokturi uz priekšējā roktura pusī;
- iešķēdziet kēdes zāgi;
- pabīdot kēdes atsitienu bremzes rokturi zāga priekšpusēs virzienā. Ja kēdes bremze darbojas pareizi, kēdes kustība tiks nekavējoties apturēta. Ja kēdes bremze nedarbojas pareizi, nelietojiet zāgi, kamēr to nav salabojis kvalificēts servisa tehnīķis.

G attēlā redzamo darbību aprakstu skatiet tālāk:

G-1	kēdes atsitiena bremzes rokturis darba stāvoklī
G-2	kēdes atsitiena bremzes rokturis bremzēšanas stāvoklī

⚠ BRĪDINĀJUMS. Pirms katras lietošanas reizes pārliecinieties, ka kēdes bremze darbojas pareizi.

BRĪDINĀJUMS. Ja kēdes bremze ir nosprostota ar koka skaidām, kēdes bremzes darbība var paslīktināties. Vienmēr uzturiet instrumentu tīru.

Zema atsitiema zāga kēde

Nošķēlējzobi (dzīlummēri) pirms katra griezēja var samazināt atsitiema ietekmes spēku, novēršot to, ka griezēji iegrīmst pārāk dzīli atsitiema zonā. Izmantojiet tikai tādas rezerves kēdes, kas atbilst oriģinālajai kēdei var ir sertificētas.

⚠ UZMANĪBU. Tā kā zāga kēdes savā kalpošanas laikā tiek uzasinātas, tās zaudē daļu no savām zema atsitiema īpašībām, tādēj esiet joti uzmanīgi.

PAPILDU BRĪDINĀJUMI

- Kēdes zāgi paredzēts turēt ar abām rokām. Darbinot kēdes zāgi ar vienu roku gan operators, gan palīgi un citi apkārt esošie cilvēki var gūt nopietrus ievainojumus.
- Izvairieties no nejaušas saskares ar stacionāro zāgu kēdi vai vadotnes sliedes līnijām. Tās var būt joti asas. Darbojoties ar kēdes zāgi, tā kēdi vai vadotnes sliedē, vienmēr Valkājiet cimdus un garas biksēs vai virsvalkus.
- Nekad nedarbiniet kēdes zāgi, kas ir bojāts vai neatbilstoši noregulēts, vai arī nav pilnībā un droši samontēts. Pārliecinieties, ka zāga kēde pārtrauc kustīties, kad tiek atlaišts palaišanas mehānisma slēdzis.
- Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāģējamā materiāla nav naglas, stieples vai citi svešķermeji.
- Veicot sagarušanu, pirms zāģēšanas nostipriniet apstrādājamo materiālu. Veicot koku gāšanu vai zaru apzāģēšanu, identificējiet un nostipriniet bīstamus zarus.
- Agresīva vai nepareiza zāģēšana, kā arī kēdes zāga neatbilstoša lietošana var izraisīt sliedes, kēdes un/vai kēžratu priekšlaicīgu nodiļšanu, kā arī kēdes vai sliedes bojājumus, kā rezultātā var rasties atsitiens, kēdes sviediens vai materiāla izmešana.
- Nekad nelietojiet vadotnes sliedi kā sviru. Saliekta vadotnes sliede var izraisīt sliedes, kēdes un/vai kēžratu priekšlaicīgu nodiļšanu, kā arī kēdes vai sliedes bojājumus, kā rezultātā var rasties atsitiens, kēdes sviediens vai materiāla izmešana.
- Vienlaicīgi zāģējiet tikai vienu vienību.
- Izmantojiet tikai A attēlā uzskaitītos akumulatora blokus un lādētājus.
- Neuzlādējiet akumulatoru lietū vai mitrās vietās.
- Plānojiet darbu, attīriet darba vietu no šķēršļiem un, ja veicot koku gāšanu, nosakiet vismaz vienu bēgšanas ceļu no krītošā koka.
- Gāžot kokus, nodrošiniet, ka citas personas atrodas vismaz divu - trīs gāzamā koka garumu attālumā.
- Ja gadās situācijas, kas nav aprakstītas šajā rokasgrāmatā, rīkojieties uzmanīgi un labi novērtejiet situāciju. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar EGO klientu apkalpošanas nodalju.



VADOTNES SLIEDE

Zāģis ir aprīkots ar vadotnes sliedi, kurai ir virsotne ar mazu rādiusu. Virsotnēm ar mazu rādiusu parasti ir mazāka atsītiena iespējamība. Mainot vadotnes sliedi, pasūtiet tieši tādu sliedi, kāda norādīta šajā rokasgrāmatā.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS!

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	CS1400E	CS1600E
Spriegums	56 V \equiv	56 V \equiv
Vadotnes sliedes garums	350 mm	400 mm
Kēdes solis	9,5 mm	9,5 mm
Kēdes mērierce	1,1 mm	1,1 mm
Zāga kēdes veids	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (leteiktais) AC1400/ AC1401 (Compatible)
Vadotnes sliedes veids	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (leteiktais) AG1400/ AG1401 (Compatible)
Kēdes ejjas tvertnes ietilpība	150 ml	150 ml
Svars (bez akumulatora, kēdes pārvalka)	3,81 Kg	3,86 Kg
Izmērītais trokšņa jaudas līmenis L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Trokšņa spiediena līmenis pie operatora auss L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garantētais trokšņa jaudas līmenis L_{WA} (saskaņā ar Direktīvu 2000/14/EK)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibrācijas a_h	Aizmugurējais rokturis	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Priekšējais rokturis	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi un var tikt izmantota, lai

sālīdzinātu vairākus instrumentus.

- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība var arī tikt izmantot ieteikmes sākotnējai novērtēšanai.

PIEZĪME. Vibrāciju emisijas faktiskajā elektroinstrumenta darbināšanas laikā var atšķirties no norādītās vērtības. Lai pasargātu operatoru, lietotājam jāvilkā cimdi un dzirdes aizsarglīdzekļi atbilstoši patiesajiem darba apstākļiem.

KOMPLEKTĀCIJA

DAĻAS NOSAUKUMS	SKAITS
Kēdes zāga instrumentgalva	1
Zāga kēde	1
Vadotnes sliede	1
Kēdes pārvalks	1
Lietotāja rokasgrāmata	1

APRAKSTS

PĀRZINIET SAVU KĒDES ZĀĢI (A att.)

- Palaides mehānisma slēdzis
- Bloķēšanas/atbloķēšanas poga
- Akumulatora atbrīvošanas poga
- Ellas tvertnes vāciņš
- Ellas pārbaudes atvere
- Zāga kēde
- Vadotnes sliede
- Fiksators
- Izsviešanas mehānisms
- Elektriskie kontakti
- Kēdes atsītiena bremzes rokturis
- Kēdes spriegošanas svira
- Priekšējais rokturis
- Aizmugurējais rokturis
- Kēdes spriegošanas skrūve
- Sānu pārsegs
- Sānu pārsegas svira
- Kēdes pārvalks
- Ellsanas atvere
- Kēžrats vadotnes sliedes galā

PIEZĪME. Kēdes atsītiena bremzes rokturis darbojas kā svira kēdes bremzes aktivizēšanai. Tas arī nodrošina aizsardzību pret lieliem zariem un palīdz novērst kreisās rokas saskaršanos ar zāgi, ja tā noslīd no priekšējā roktura.

LV

MONTĀŽA

⚠ BRĪDINĀJUMS. Ja kāda daļa ir bojāta vai trūkst, nedarbiniet šo izstrādājumu, kamēr šādas daļas nav nomainītas. Darbinot šo izstrādājumu ar bojātām vai trūkošām daļām varat gūt nopietnus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Nemēģiniet pārveidot šo izstrādājumu vai radīt piererumus, kurus nav ieteicams izmantot kopā ar šo ķēdes zāģi. Jebkādi šādi uzlabojumi vai pārveidojumi uzskatāmi par neatbilstošu lietošanu un var radīt bīstamus apstākļus, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Lai novērstu nejaušu ieslēgšanos, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus, vienmēr pirms daļu uzsādināšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Lietotājam, kas pirmo reizi sāk lietot ierīci, baļķu zāģēšanai ieteicams obligāti izmantot steki vai citu ierīci zāģējamā materiāla uzlikšanai un zāģēšanai.

SLIEDES UN ĶĒDES MONTĀŽA/MAINĀ

⚠ BRĪDINĀJUMS. Darbojoties ar sliedi un ķēdi, vienmēr valkājet cimdus, jo šīs daļas ir asas un var saturēt skabargas.

- Novietojiet ķēdes zāģa instrumentgalvu uz sāniem tā, lai sānu pārsegis būtu vērsts uz augšpusi (H att.).
- Pagrieziet sānu pārsega sviru pretēji pulkstenu rādītāju kustības virzienam, lai novērtu sānu pārsegū, un pēc tam pēc iespējas vairāk atskrūvējiet ķēdes spriegošanas sviru.
- Novietojiet jauno zāģa ķēdi cilpā uz ūžudzenas virsmas un iztaisnojiet jebkādus mezglus (I att.).
- Ievietojiet ķēdes piedziņas loceklus vadotnes sliedes rievā un savienojet ķēdi nepārtrauktā cilpā vadotnes sliedes aizmugurē (J att.).
- Turiet ķēdi tās vietā uz vadotnes sliedes un uzlieciet cilpu apkārt instrumentgalvas kēžratam.
- Bīdiet vadotnes sliedes slotu pāri izlīdzināšanas atlokiem ūžudzē sliedes aizmugures daļas apakšējā caurumā iespējams ievietot spriegojuma regulēšanas tapu.

PIEZĪME. Zāģa ķēdē ir iegravētas nelielas virzienu norādošas bultas. Vēl viena virzienu norādoša bulta ir atrodama uz korpusa. Uzstādot zāģa ķēdi uz kēžrata, pārliecinieties, ka bultas uz zāģa ķēdes ir vērstas tajā pašā virzienā, kur bulta uz korpusa. Ja tās ir vērstas pretējos virzienos, apgrieziet zāģa ķēdi un vadotnes sliedes sistēmu otrādi (L2 att.).

- Uzstādiet atpakaļ sānu pārsegu un viegli pievelciet sānu pārsega sviru.
- Paceliet vadotnes sliedes galu uz augšu, lai pārbaudītu, vai ķēde nenokarājas (K att.). Atbrīvojiet vadotnes sliedes galu un pagrieziet ķēdes spriegošanas sviru pulkstenā rādītāju kustības virzienā. Atkārtojiet šo darbību ūžudzē ķēde vairs nenokarājas.

LV

- Kārtīgi pievelciet sānu pārsega sviru, lai nodrošinātu, ka pirms lietošanas zāģa ķēde ir pienācīgi nospiegota.

J un L attēlā redzamo daļu aprakstu skatiet tālāk:

J-1	ķēdes piedziņas loceklī	L-2	sprieguma regulēšanas tapa
J-2	vadotnes sliedes rieva	L-3	vadotnes sliedes slots
L-1	izlīdzināšanas atloks	L-4	ķēžrats

PIEZĪME. Lai paildzinātu vadotnes sliedes kalpošanas ilgumu, laiku pa laikam apgrieziet sliedi otrādi.

PIEZĪME. Ja ķēde ir pārāk cieša, tā negriezīsies. Nedaudz atskrūvējiet sānu pārsega sviru un pagrieziet sprieguma sviru vienreiz no labās uz kreiso pusī. Paceliet vadotnes sliedes galu uz augšu un atkāroti kārtīgi pievelciet sānu pārsega sviru. Pārliecinieties, ka ķēde griezīsies bez saķeršanās.

ĶĒDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA

- Pirms ķēdes spriegojuma regulēšanas apturiet zāģa dzinēju un izņemiet akumulatoru. Pārliecinieties, ka sānu pārsega svira ir atskrūvēta. Pagrieziet ķēdes spriegošanas sviru pulkstenā rādītāju kustības virzienā, lai nospriegtu ķēdi. Lai iegūtu vairāk informācijas skatiet sadalju: „**SLIEDES UN ĶĒDES MAINĀ**”.
- Auksta ķēde ir pareizi nospriegota tad, ja tā nenokarājas vadotnes sliedes apakšpusē un cieši piegūl, taču to var kustināt ar roku bez saķeršanās. ķēde jāpārspriegi ik reizi, kad piedziņas loceklī plakanās virsmas neiegūl sliedes rievā.
- Parasti zāģa darbības laikā ķēdes temperatūra paleiināsies. Pareizi nospriegotas uzsiliūšas ķēdes piedziņas loceklī karšies aptuveni 1,3 mm ārpus sliedes neivas (M att.).

PIEZĪME. Jaunām ķēdēm ir tendence stiepties, tādēj bieži pārbaudiet to spriegojumu un, ja nepieciešams, atkārtoti nospriegojiet.

PIEZĪME. ķēde, kura tika nospriegota, kamēr tā bija silta, pēc atdzīšanas var būt pārāk cieši savilkta. Pirms nākamās lietošanas reizes pārbaudiet aukstās ķēdes spriegojumu.

LIETOŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS. Neļaujiet, ka pieradums pie darba ar šo izstrādājumu, liek jums zaudēt uzmanību. Atercieties, ka pat uzmanības novēršana uz sekundes daļu ir pietiekama, lai gūtu nopietnus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Vienmēr valkājet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem. Šo noteikumu neievērošana var novest pie tā, ka jums acīs ielido kādi objekti vai ciemis smagiem miesas bojājumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Neizmantojet nekādus papildinājumus vai aksesuārus, kurus neiesaka šī izstrādājuma ražotājs. Šādu neapstiprinātu papildinājumu vai aksesuāru lietošana var radīt nopietnus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Lai novērstu nejaūšu ieslēgšanos, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus, vienmēr pirms daļu uzstādīšanas, pārveidojumu veikšanas, tīrīšanas vai instrumentu nelietošanas laikā izņemiet no instrumenta akumulatoru.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet visu izstrādājumu, vai tam nav bojātas, trūkstošas vai valīgas daļas, piemēram, skrūves, uzgriežņi, bultskrūves, vāciņu u.c. Droši pievelciet visus fiksatorus un vāciņus, kā arī nelietojet šo izstrādājumu, kamēr visas trūkstošas vai bojātas daļas nav nomainītas.

PIELIETOJUMS

Šo zāģi varat izmantot parastām koku gāšanas, atzarošanas, zaru apzāģēšanas, kā arī dēļu un koku sazāģēšanas darbībām.

PIEZĪME. Šo rīku drīkst izmantot tikai paredzētajam mērķim. Izmantošana jebkādā citā veidā tiks uzskaitīta par neatbilstošu lietošanu.

SLIEDES UN KĒDES SMĒRVIELAS UZPILDĪŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS. Nesmēkējiet, kā arī nenovietojiet uguni vai atklātu liesmu eļļas vai kēdes zāga tuvumā. Eļļa var izšķķstties un izraisīt ugunsgrēku.

PIEZĪME. legādes brīdi kēdes zāģi nav iepildīta eļļa. Pirms lietošanas tvertnē noteikti ir jāiepilda eļļa. Darbības laikā kēde tiek automātiski ieelpota ar kēdes eļļu.

1. Novietojiet kēdes zāgi uz sāniem, eļļas tvertnes vāciņam esot vērstatuz priekšpusi.
2. Notrieti vāciņu un visu tā apkārti, pēc tam pagrieziet to pretēji pulkstenu rādītāju kustības virzienam, lai nomenu (N att.).
3. Uzmanīgi iepildiet tpaši paredzēto eļļu tvertnē līdz tā sasniedz uzpildes kaklinja apakšu.
4. Noslaukiet jebkādu notecējušo eļļu un uzlieciet atpakaļ vāciņu.

PIEZĪME. Zāģim esot stāvošā pozīcijā, eļļai būtu jāaizpilda visa pārbaudes atvere. Kad pārbaudes atverē vairs nav redzama eļļa, pārtrauciet izmantot zāgi un nekavējoties papildiniet eļļu.

AKUMULATORA IEVIETOŠANA/IZŅEMŠANA

Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru

leviētošana (O att.)

Novietojiet akumulatora valnīsus pretēi uzstādīšanas slotiem un spiediet akumulatoru uz leju līdz dzirdat klikšķi.

Izņemšana (P att.)

Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu un izņemiet akumulatoru.

KĒDES ZĀGA IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

PIEZĪME. Pirms kēdes zāga ieslēgšanas pārbaudiet eļļas līmeni, zāģa zobu asumu un atsitenā bremzes roktura darbību. Tāpat ievērojet pareizu stāju un ieturiet atbilstošu attālumu no zemes.

ieslēgšana

1. Pavelciet kēdes atsitenā bremzes rokturi uz priekšējā roktura pusi līdz darba pozīcijai (G att.).
2. Stingri satveriet priekšējo un aizmugurējo rokturi, izmantojot abas rokas.
3. Vispirms nospiediet atbloķēšanas pogu un pēc tam saspiediet palaišanas slēdzi, lai iedarbinātu zāgi (Q att.). Atbrīvojet atbloķēšanas pogu turpiniet turēt saspiestu palaišanas slēdzi, lai nodrošinātu nepārtrauktu darbību.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Nemēģiniet iedarbināt zāgi, kamēr tā kēde atrodas griezumā.

Apturēšana

1. Atlaidiet palaišanas slēdzi.
2. Būdiet kēdes atsitenā bremzes rokturi uz priekšu līdz bremzēšanas stāvoklim, lai aktivizētu kēdes bremzi (G att.).

⚠ BRĪDINĀJUMS. Vienmēr darba pārtraukumos un pēc darbu pabeigšanas izņemiet akumulatoru no kēdes zāga.

LV

Pareizs rokturu satvēriens (E att.)

- Lai nodrošinātu maksimālu satvērienu un aizsardzību, valkājet neslīdošus cīndus.
- Zāģim atrodieties uz stabilas, līdzennes virsmas, stingri satveriet to ar abām rokām.
- Vienmēr satveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku un aizmugurējo ar labo roku.
- Pirkstiem jāaptver rokturis tā, lai tākšķis atrastos zem priekšējā roktura.

- ⚠ BRĪDINĀJUMS.** Nekad neturiet zāģi satvērienā, kur vadošā ir kreisā roka (apgrieztais satvēriens), kā arī nestāviet tā, lai kāda jūsu ķermenē daļa vai roka varētu atrasties virs kēdes līnijas (R att.).

Pareiza stāja zāģēšanas laikā (S att.)

- Abām kājām jāatrodas stabili uz zemes, svaram esot vienlīdzīgi izdalītām starp tām.
- Kreisajai rokai jābūt taisnai, elkonim nofiksētam. Tas palīdz izturēt atstātītu radītās ieteikmes spēku.
- Jūsu ķermenim vienmēr būtu jāatrodas kēdes līnijas kreisajā pusē.

NORĀDĪJUMI ATTCIECĪBĀ UZ PAREIZĀM KOKU GĀŠANAS, ATZAROŠANAS, ZARU APZĀĢĒŠANAS UN PĀRZĀĢĒŠANAS TEHNIKĀM

⚠ BRĪDINĀJUMS. Kad dzinējs darbojas, vienmēr pārliecinieties, ka stāvāt pareizi un stingri turat zāģi ar abām rokām.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Kad zāģēšanas laikā zāģa kēde tiek apturēta saspiešanas dēļ, atlaidiet palaišanas mehānisma slēdzi, noņemiet zāģi kēdi un vadotnes sliedi no koka un pēc tam no jauna ieslēdziet zāģi.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Neraujiet zāģa kēdi ar rokām, kad tajā ir ieķerūšas zāģskaidas. Varat gūt nopietrus ievainojumus, ja kēde sāk nejauši darboties. Piespiediet zāģa kēdi pret koku, kustiniet kēdes zāģi uz priekšu un aizmuguri, lai atbrīvotu no gruzīniem. Vienmēr pirms tīrišanas izņemiet akumulatoru. Darbojoties ar zāģa kēdi, valkājiet augstākās aizsardzības pakāpes cīmdušs.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Nekad neieslēdziet kēdes zāģi, kamēr tas saskaras ar koku. Pirms pietuvīniet zāģi kokam īaujiet tam sasniegt pilnu ātrumu.

LV

Koka gāšana

- Kad sagarumošanas un koka gāšanas darbus vienlaicīgi veic divi vai vairāki cilvēki, koka gāšanas darbi un sagarumošanas darbi jāveic divās dažādās vietās, kas viena no otras atrodas tādā attālumā, kas vienlīdzīgs divkāršam gāžamā koka garumam. Kokus nedrīkst gāzt veidā, kas apdraud citus cilvēkus, var pārraut elektropārvades līniju vai radīt īpašuma bojājumus. Ja tomēr koks saskaras ar elektropārvades līniju, nekavējoties par to jāpārziņo atbildīgajiem dienestiem.
- Kēdes zāģa operatoram jāstāv kalnup vērstajā koka pusē, jo koks pēc nogāšanas visticamāk ripos vai slīdēs lejup pa kalnu.

- Pirms zāģēšanas jāizplāno un jāattīra bēgšanas ceļš. Bēgšanas ceļam jāiet uz aizmuguri un diagonāli uz sagaidāmās koka krīšanas līnijas aizmuguri, kā parādīts T attēlā.
- Pirms koka gāšanas darbu uzsākšanas noņemiet vērā dabisko koka liekšanās virzenu, lielāko zaru novietojumu un vēja virzenu, lai noteiktu koka krīšanas virzenu.
- Notiņiet no koka netīrumus, noņemiet nokarājošos mizu, naglas, skavas un stieples.

Robojošs aizzāģējums

Perpendikulāri koka krīšanas virzienam iezāģējet robu līdz 1/3 no koka diametra, kā parādīts U attēlā. Vispirms veiciet apakšējo horizontālo robojošo iezāģējumu. Tas palīdzēs novērst zāga kēdes vai vadotnes sliedes iespiešanu otrā roba izzāģēšanas laikā.

Gāšanas iezāģējums pretējā koka pusē

- Veiciet gāšanas iezāģējumu pretējā koka pusē vismaz 50 mm virs horizontāla robojošā iezāģējuma, kā parādīts U attēlā. Gāšanas iezāģējumu pretējā koka pusē saglabājiet paralēlu horizontālajam robojošajam iezāģējumam. Gāšanas iezāģējumu pretējā koka pusē veiciet tik dzīļi, lai atlikušais koka daudzums varētu tikt izmantots kā enģe. Koka enģe novērš koka sagriešanos un krišanu nepareizajā virzienā. Neizzāģējet cauri enģei.
- Tiklīdz gāšanas darbības tiek veiktas tuvu pie enģes, kokam būt jāsāk krist. Ja pastāv kaut mazākā iespēja, ka koks varētu nekrust paredzētajā virzienā vai tas varētu sašūpoties uz aizmuguri un iespiest zāģa kēdi, pārtrauciet zāģēšanu pirms gāšanas iezāģējums otrā koka pusē ir pabeigts un izmantojiet koka, plastmasa vai aluminijs ķīli, lai atvērtu iezāģējumu un nogāztu koku vēlamajā krīšanas virzienā.
- Kad koks sāk krist, izņemiet kēdes zāģi no iezāģētās līnijas, apturiet dzinēju, nolieciet zāģi uz zemes un izmantotiet noteikto atkāpšanās plānu. Uzmanieties no krītošajiem zariem un skatieties, kur liekat kājas.

T un U attēlā redzamo elementu aprakstu skatiet tālāk:

T-1	gāšanas virziens	U-2	robs
T-2	drošības atkāpšanās ceļš	U-3	gāšanas iezāģējums pretējā koka pusē
U-1	krišanas virziens	U-4	enģe

Koka atzarošana

Aitzarošana ir zaru nozāģēšana nokritušam kokam. Veicot atzarošanu, atstājiet lielākos apakšējos zarus, lai tie noturētu koku virs zemes. Nozāģējet mazākos zarus ar vienu griezienu, kā parādīts V attēlā. Saliektie zari jāzāgē no apakšas uz augšu, lai izvairītos no kēdes zāģa iespiešanas.

Dēļa sagarināšana

- Sagarināšana ir dēļa sazāģēšana garumos. Pirms sagarināšanas darbu veikšanas, svarīgi ir pārliecināties, ka stāvāt stabili un jūsu svars ir vienlīdzīgi izdalīts uz abām kājām. Kad iespējams, dēlis jāpacel uz augšu un jāatbalsta, izmantojot zarus, dēlus vai klučus. levērojiet vienkāršos virzienus vieglai zāģēšanai.
- Ja dēlis tiek balstīts visā tā garumā, kā parādīts W1 attēlā, tas jāzāgē no augšpuses (gareniskā garumošana).
- Ja tiek balstīti tikai viens dēļa gals, kā parādīts W2 attēlā, no apakšpuses veiciet iegriezumu līdz 1/3 no diametra (apakšējā garumošana). Pēc tam pabeidziet griezumu, veicot gareniskās garumošanas kustību līdz pirmajam iežāģejumam.
- Ja tiek balstīti abi dēļa gali, kā parādīts W3 attēlā, no augšpuses veiciet griezumu līdz 1/3 no diametra (augšējā garumošana). Pēc tam pabeidziet griezumu, veicot apakšējo garumošanu atlikušajās 2/3 līdz pirmajai griezuma vietai.
- Veicot garumošanu nogāzē, vienmēr stāviet tajā dēļa pusē, kas atrodas kalnup, kā parādīts X attēlā.
- Zāģejoj cauri, lai saglabātu pilnīgu kontroli, ūsi pirms zāģēšanas darbības pabeigšanas samaziniet zāģēšanas spiedīenu, neatslabinot kēdes zāga rokturu satvērienu. Neļaujiet kēdei saskarties ar zemi. Kad pabeidzat zāģēšanu, pagaidiet, lai kēde apstājas, pirms pārvietojat zāgi citur. Pārejot no viena koka uz citu, vienmēr apturiet dzinēju.

APKOPE

▲ BRĪDINĀJUMS. Veicot iekārtas apkopi, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var radīt apdraudējumu vai izstrādājuma bojājumus.

▲ BRĪDINĀJUMS. Veicot jebkādus zāga apkopes darbus, vienmēr nēsājiet aizsargcimdu.

▲ BRĪDINĀJUMS. Lai novērstu nopietnu ievainojumu gušanas risku, pirms kēdes zāga pārbaudišanas, tīrišanas vai apkopes darbu veikšanas izņemiet akumulatoru. Ar akumulatoru darbināms instruments, kurā ir ievietots akumulators, vienmēr ir ieslēgts un var neujausi sākt darboties.

▲ BRĪDINĀJUMS. Tirot kēdes zāgi, NEIEMĒRCIET to ūdeni vai kādā citā šķidrumā.

▲ BRĪDINĀJUMS. Nekad nelaujiet bremžu šķidrumiem, degvielai, uz naftu bāzētiem izstrādājumiem, iestrādes eļļām u.tml. nonākt saskarē ar plastmasu daļām. Kimikālijas var bojāt, pavājināt vai iznīcīnāt plastmasu, kā rezultātā varat gūt nopietrus ievainojumus.

TĪRIŠANA

- Pēc katras lietošanas reizes ar mīkstu suku iztīriet no kēdes un vadotnes sledes grūžus. Noslaukiet kēdes zāga virsmu ar ītru drānu, kas samitrināta ar maigu ziepu šķidumu.
- Noņemiet sānu vāku un pēc tam ar mīkstu suku notīriet grūžus no vadotnes sledes, zāga kēdes, kēžrata un sānu pārsega.
- Vienmēr, kad maināt zāga kēdi, iztīriet koka skaidas, zāgskaidas un netīrumus no vadotnes sledes rievas.

SLIEDES UN KĒDES MAINĀ

▲ BRĪDINĀJUMS. Nekad nepieskarieties vai nereglējiet kēdi, kamēr darbojas zāga dzinējs. Zāga kēde ir ļoti asa.

PIEZĪME. Mainot vadotnes sledi un kēdi, vienmēr izmantojiet ieteikto sledes un kēdes kombināciju, kas norādīta šajā rokasgrāmatā.

Nodilušas sledes un kēdes demontāža (Y att.)

1. Izņemiet akumulatoru, ļaujiet zāģim atdzist un pievelciet eļļas tvertnes vāciņu.
2. Novietojiet kēdes zāgi uz sāniem tā, lai sānu pārsegs būtu vērsis uz augšu.
3. Valkājiet cimdus. Noņemiet sānu pārsegu, pagriežot sānu pārsega sviru pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam. Notīriet sānu pārsegu ar sausū drānu.

PIEZĪME. Šajā mirklī ir lietderīgi pārbaudīt, vai kēžratis nav nodilis un bojāts.

Jaunās sledes un kēdes montāža

Izpildiet norādījumus, kas doti šīs rokasgrāmatas sadalā „SLIEDES UN KĒDES MONTĀŽA/MAINA”.

LV

Pielāgojiet kēdes spriegojumu

Izpildiet norādījumus, kas doti šīs rokasgrāmatas sadalā „KĒDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA”.

KĒDES APKOPĒ

▲ BRĪDINĀJUMS. Darbojties ar zāga kēdi, vienmēr Valkājiet cimdus, jo šīs daļas ir asas un var saturēt skabargas.

Šīm zāģim lietojiet tikai kēdes ar zemu atsitienu. Pareizi uzturot un apkopojot, šī atri zāģējošā kēde nodrošinās atsitienu ietekmes samazināšanu.

Pareizi uzasināta zāga kēde vienkārši spēj iziet cauri kokam, pat piemērojot pavisam maz spēka.

Nekad nelietojiet trulu vai bojātu kēdes zāgi. Truls zāga kēdes griezējs rada papildu fizisko slodzi, palielina vibrācijas, sniedz neapmierinošus zāģēšanas rezultātus un palielina nodilumu.

Lai zāģēšana būtu gluda un ātra, kēdi nepieciešams pareizi uzturēt un apkopt. Ja koka skaidas ir mazas un pūderveida, zāģēšanas laikā kēdi nepieciešams ar spēku spiest cauri kokam vai zāģē tikai viena kēdes puse, kēdi nepieciešams uzasināt. Veicot kēdes apkopi, nemit vērā šādus aspektus.

- Nepareizs sānu plāksnes vilēšanas leņķis var palielināt smaga atsītiena risku.
- Nošķēlējzobu (dzīlummēri) kļūrenss. Pārāk zems novietojums palielina atsītiena iespējamību. Nepieciešams novietojums samazina zāģēšanas stabilitāti.
- Ja griezēja zobi ir sadūrušies ar citiem priekšmetiem, piemēram, naglām vai akmeniem, vai tos noberuši uz koka esošie dubļi vai smiltis, lūdziet kvalificētam servisa tehnīķim uzasināt kēdi.

PIEZIME: Kēdes maiņas laikā pārbaudiet, vai piedziņas kēzratam nav redzamas nodiluma vai bojājumu pazīmes. Ja norādītajās zonās konstatējat nodiluma vai bojājumu pazīmes, lūdziet kvalificētam servisa tehnīķim nomainīt piedziņas kēzratu.

VADOTNES SLIEDES APKOPE

Kad vadotnes sliedēi redzamas nodiluma pazīmes, uzstādiet to uz zāga otrādi, lai izlīdzinātu nodilumu maksimālam sliedes kalpošanas ilgumam. Katrā lietošanas dienā sliede jānotira un jāpārbauda, vai nav redzamas nodiluma pazīmes un bojāumi. Sliedes līniju atlargošanās un atskabargu veidošanās ir normāls sliedes nodilšanas process. Šādas nepilnības jānorādīzina ar vili tiklīdz tās tiek konstatētas.

Sliedi, kurai ir kāds no šiem bojājumiem, jānomaina:

- nodilums sliedes līnijās, kuras ļauj uzlikt kēdi sānski;
- saliekta vadotnes sliede;
- ieplaisājušas vai saplīsušas sliedes līnijas;
- izpletušās sliedes līnijas.

Turklāt vadotnes sliedes galā ir kēžrats (A-20 att.). Šis kēžrats katru nedēļu jāiešlo ar eljas šķirci, lai pagarinātu vadotnes sliedes kalpošanas ilgumu. Izmantojot eljas šķirci, iknedēļu veiciet iešlošanu ar kēdes eļļu caur eļļošanas atveri (A-19 att.). Pagrieziet vadotnes sliedi un pārliecinieties, vai eļļošanas atverēs un kēdes rievā nav gruzu.

TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Neuzglabājet vai netransportējet kēdes zāgi, kamēr tas darbojas. Vienmēr pirms novietošanas glabāšanā vai transportēšanas izņemiet akumulatoru.
- Vienmēr pirms kēdes zāga novietošanas glabāšanā vai transportēšanas uzlieciet vadotnes sliedēi un kēdei vadotnes sliedes pārvalku. Rīkojieties uzmanīgi, lai izvairītos no asajiem kēdes zobiem.

- Pirms uzglabāšanas rūpīgi notīriet kēdes zāgi. Uzglabājet kēdes zāgi iekštejpās, sausā un aizslēgtā vai bēniem nepieejamā vietā.
- Sargājet no kodīgām vielām, piemēram, dārzā lietojamajām ķimikālijām un atledošanas sāls.

Apkārtējās vides aizsardzība



Neutilizējet elektroisko aprīkojumu, akumulatora uzlādes ierīci un akumulatorus / atkārtoti uzlādējamās baterijas sadzīves atkritumos.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/19/ES, kā arī Direktīvu 2006/66/EK nederīgas elektriskās un elektroniskās iekārtas un bojāti vai izlietoti akumulatori/baterijas jāsavāc atsevišķi.

Ja elektriskās ierīces tiek utilizētas atkritumu poligonus vai izgāztuvēs, bīstamās vielas var nonākt gruntsūdenī un līdz ar to barības kēde, tādējādi radot kaitējumu jūsu veselībai un labsajūtai.

KĻŪDU NOVĒRŠANA

BRĪDINĀJUMS. Vienmēr aizsargājet savas rokas, valkājot biezus cimdus zāģa kēdes apkopes darbu veikšanas laikā. Vienmēr pirms kēdes zāģa apkopes darbu veikšanas vai transportēšanas izņemiet akumulatoru.

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Dzinējs nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kēdes zāģī nav ievietots akumulators. ■ Starp zāģī un akumulatoru nav elektriskā savienojuma. ■ Akumulators ir izlādējies. ■ Akumulators vai kēdes zāģis ir pārāk karsts. ■ Pirms palaides slēdža nospiešanas nav nospiesta bloķēšanas poga. ■ Kēdes bremze ir aktivizēta. ■ Zāģa kēde ir iestrēgusi kokā. ■ Gruži sliedes rievā. ■ Gruži sānu pārsegā. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ievietojet kēdes zāģī akumulatoru. ■ Izņemiet akumulatoru, pārbaudiet visus savienojumus un ievietojet atpakaļ akumulatoru. ■ Uzlādējiet akumulatoru. ■ Ľaujiet akumulatoram vai kēdes zāģim atdzist līdz temperatūra nokrītas zemāk par 67 °C. ■ Nospiediet un turiet nospiestu bloķēšanas pogu, tad nospiediet palaišanas slēdzi, lai ieslēgtu kēdes zāģi. ■ Pavelciet kēdes atsītiena bremzes rokturi uz aizmuguri priekšējā roktura virzienā. ■ Atlaidiet palaišanas slēdzi, noņemiet zāģa kēdi un vadotnes joslu no koka un pēc tam no jauna ieslēdziet zāģi. ■ Piespiediet zāģa kēdi pret koku, kustiniet kēdes zāģi uz priekšu un aizmuguri, lai atbrīvotos no gružiem. ■ Izņemiet akumulatoru, pēc tam noņemiet sānu pārsegu un iztīriet gružus.
Dzinējs darbojas, bet kēde negriežas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kēde neiederbina piedziņas kēžratu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uzstādīet atpakaļ kēdi, pārliecinieties, ka kēdes piedziņas locekļi pilnībā atrodas uz kēžrata.
Kēdes bremze nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gruži kavē pilnīgu kēdes atsītiena bremzes roktura kustību. ■ Iespējami kēdes bremzes darbības traucējumi. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iztīriet gružus no ārējā kēdes bremzes mehānisma. ■ Sazinieties ar EGO klientu apkalpošanas nodāļu.

LV



PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Kēdes zāģis neatbilstoši zāģē.	<ul style="list-style-type: none">■ Nepietiekams kēdes spriegums.■ Trula kēde.■ Kēde uzstādīta uz otru pusi.■ Nodilusi kēde.■ Sausa vai pārāk izstiepta kēde.■ Kēde neatrodas sliedes rievā.	<ul style="list-style-type: none">■ Atkārtoti noregulējet kēdes spriegojumu, kā aprakstīts nodalā: „KĒDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA“.■ Uzasiniet kēdes griezējus.■ Uzstādīet atpakaļ zāģa kēdi, kā aprakstīts nodalā: „SLIEDES UN KĒDES MAINA“.■ Nomainiet kēdi, kā aprakstīts nodalā: „SLIEDES UN KĒDES MAINA“.■ Pārbaudiet eļļas līmeni. Ja nepieciešams, uzpildiet eļļu tvertnē.■ Uzstādīet atpakaļ zāģa kēdi, kā aprakstīts nodalā: „SLIEDES UN KĒDES MAINA“.
Sliede un kēde ir karstas un dūmo.	<ul style="list-style-type: none">■ Pārbaudiet, vai kēde nav pārāk cieši nospirogota.■ Kēdes eļļas tvertnē ir tukša.■ Gruži vadotnes sliedes rievā.	<ul style="list-style-type: none">■ Atkārtoti nosprieigojet zāģa kēdi, kā aprakstīts nodalā: „KĒDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA“.■ Uzpildiet sliedes un kēdes smērvielu.■ Iztīriet gružus no rievas.

GARANTIJA

EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni egopowerplus.com, kur pieejama pilna EGO Garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

LV

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!**ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΗΣΤΕ
ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ**

⚠ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ! Άνθρωποι που φέρουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως βηματοδότες πρέπει να συμβουλεύονται τους γιατρούς τους πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος. Η λειτουργία ηλεκτρικών εξοπλισμών κοντά σε βηματοδότη μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ή βλάβη στον βηματοδότη.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο σκοπός των συμβόλων ασφάλειας είναι να σας τραβήξουν την προσοχή για ενδεχόμενους κινδύνους. Προσέξτε και κατανοήστε τα σύμβολα ασφάλειας και τις επεξήγησης που τα συνοδεύουν. Οι προειδοποιήσεις συμβόλων από μόνες τους δεν εξαλείφουν κανέναν κίνδυνο. Οι οδηγίες και οι προειδοποιήσεις που παρέχουν δεν υποκαθιστούν τα μέτρα σωστής πρόληψης απυχμάτων.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο παρόν Εγχειρίδιο χειριστή συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφάλειας όπως «**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**», «**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**» και «**ΠΡΟΣΟΧΗ**», πριού χρησιμοποιήστε αυτό το εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά ή/και σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

ΣΥΜΒΟΛΟ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Υποδηλώνει **ΚΙΝΔΥΝΟ**, **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ** ή **ΠΡΟΣΟΧΗ**. Μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα σύμβολα ή εικονογράμματα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να επιφέρει εκτόξευση ζένων αντικειμένων στα μάτια σας, με αποτέλεσμα σοβαρή βλάβη σε αυτά. Πριού χεικιήστε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλευρική προστασία και εφόσον απαιτείται πλήρη προστατευτική προσωπίδα. Συστήνουμε μια προσωπίδα ασφαλείας ευρείας όρασης για χρήση πάνω από γυαλιά ή συνήθη προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η σελίδα απεικονίζει και περιγράφει τα σύμβολα ασφάλειας που υπάρχουν ενδεχομένως σε αυτό το προϊόν. Διαβάστε, κατανοείτε και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες στη μηχανή πριού προσπαθήστε να διεξάγετε εργασίες συναρμολόγησης και λειτουργίας.

	Ειδοποίηση ασφαλείας	Υποδηλώνει ενδεχόμενο κίνδυνο ατομικού τραυματισμού.
	Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης	Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο χρήσης.
	Φοράτε προστατευτικά γυαλιά	Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία και πλήρη προστατευτική προσωπίδα κατά τη λειτουργία αυτού του πριούντος.
	Φοράτε προστατευτικά ακοής	Φοράτε πάντα προστασία ακοής όταν χρησιμοποιείτε αυτό το πριόνι.
	Φοράτε προστασία για το κεφάλι	Φοράτε ένα εγκεκριμένο για την ασφάλεια σκληρό καπέλο για την προστασία του κεφαλιού σας.
	Φοράτε προστατευτικά γάντια	Προστατεύετε τα χέρια σας με γάντια κατά το χειρισμό της αλυσίδας και του αλυσοτρίουν. Τα ανθεκτικά, αντιολισθητικά γάντια βελτιώνουν το κράτημα και προστατεύουν τα χέρια σας.
	Οδηγητική μπάρα	Πληροφορίες για την οδηγητική μπάρα
	Προσέχετε τις δυνάμεις λακτίσματος	Πρέπει να αποφεύγεται οποιοδήποτε επιφή της οδηγητικής μπάρας με οποιοδήποτε αντικείμενο

GR

	Λάκτισμα ακμής οδηγητικής μπάρας	Επαφή της άκρης μπορεί να προκαλέσει ξαφνική κίνηση της οδηγητικής μπάρας προς τα επάνω και πίσω με συνέπεια σοβαρό τραυματισμό.
	Κράτημα και με τα δύο χέρια	Να κρατάτε πάντα το αλυσοπτήριόν και με τα δύο σας χέρια όταν το χρησιμοποιείτε.
	Μην εκθέτετε στη βροχή	Μη χρησιμοποιείτε στη βροχή ή μην αφήνετε σε εξωτερικό χώρο ενώ βρέχει.
	CE	Αυτό το προϊόν συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες της EK.
	Θόρυβος	Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος. Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.
	AHHE (WEEE)	Τα άχρηστα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παραδίδετε τα σε μια εξουσιοδοτημένη εταιρεία ανακύκλωσης.
V	Volt	Τάση
A	Amperes	Ρεύμα
Hz	Hertz	Συχνότητα (κύκλοι ανά δευτερόλεπτο)
W	Watt	Ισχύς
min	Λεπτά	Χρόνος
~	Εναλλασσόμενο ρεύμα	Τύπος ρεύματος

---	Συνεχές ρεύμα	Τύπος ή χαρακτηριστικό του ρεύματος
η ₀	Ταχύτητα Χωρίς φορτίο	Ταχύτητα περιστροφής, χωρίς φορτίο
... /min	Ανά λεπτό	Στροφές ανά λεπτό

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ηλεκτροπληξίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο πληκτρικό σας εργαλείο που λειτουργεί είτε με σύνδεση στην πρίζα (με καλώδιο) είτε με μπαταρίες (χωρίς καλώδιο).

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι χώροι ή οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα πρόκλησης ατυχημάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον με εύφλεκτη ατμόσφαιρα, όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν οπινθρισμούς, οι οποίοι είναι πιθανό να αναφέξουν τη σκόνη ή τις αναθυμάσιες.
- Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους σε μακρινή απόσταση όταν λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο. Η απόσταση της προσοχής σας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φις του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα. Μην τροποποιείτε ποτέ και με κανέναν τρόπο το φις. Μη χρησιμοποιείτε κανενός είδους βύσματα ανταπτόρων με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα φις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας αν το σώμα σας γειωθεί.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας. Αν εισχωρήσει νερό μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- **Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, τραβήξετε ή απομακρύνετε από την πρίζα το φορτιστή. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λαδία, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα κατεστραμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- **Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε επέκταση καλωδίου κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους. Η χρήση καλωδίου που ενδείκνυται για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**
- **Αν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε στην τροφοδοσία έναν διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης. Η χρήση του διακόπτη GFCI μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.**

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Να είστε σε εγρήγορση, να έχετε την προσοχή σας σε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή κάτω από την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατομικό τραυματισμό.**
- **Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος ή ωπορροστασία που χρησιμοποιείται στις κατάλληλες περιστάσεις μειώνει τον κίνδυνο ατομικών τραυματισμών.**
- **Αποφεύγετε τυχαίο ξεκίνημα. Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (OFF) πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στο ρεύμα ή/και στην μπαταρία, ή όταν στοκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στο διακόπτη ή σύνδεσή τους στο ρεύμα με το διακόπτη στο ON, αυξάνουν την πιθανότητα πρόκλησης απυχμάτων.**
- **Αφαιρείτε όλα τα κλειδιά ρύθμισης και τα μηχανικά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο. Τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά σε κάποιο από τα κινούμενα τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να προκαλέσουν ατομικό τραυματισμό.**
- **Μην υπερεκτείνεστε. Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.**

- **Ντύνεστε κατάλληλα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.**
- **Αν παρέχονται συσκευές για σύνδεση στο σύστημα εξαγωγής ή συλλογής της σκόνης, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά. Η χρήση συσκευών συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με αυτή.**

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- **Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο. Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα στον ρυθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.**
- **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν μπορεί να το ενεργοποιήσει και να το απενεργοποιήσει. Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.**
- **Αποσυνδέστε το φις από την πρίζα ή/και αφαιρείτε την μπαταρία πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάξτε εξαρτήματα ή αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο. Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο τυχίας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.**
- **Αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από σημεία όπου έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην αφήνετε άτομα μη εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο. Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται από ανεκπαίδευτους χρήστες.**
- **Συντηρείτε σωστά τα ηλεκτρικά εργαλεία. Ελέγχετε για πιθανή κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, σπασμένα μέρη και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο πάθει βλάβη, δώστε το για επισκευή πριν να το χρησιμοποιήσετε πάλι. Πολλά στυχήματα προκαλούνται από κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.**
- **Διατηρείτε τα κοπτικά εξαρτήματα αιχμηρά και καθαρά. Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά και διαθέτουν αιχμηρές κόμβες είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ είναι ευκολότερα στο χειρισμό**
- **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τις μύτες κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται είναι πιθανόν να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.**

GR



ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- Επαναφορτίζετε το εργαλείο μόνο με το φορτιστή που ορίζεται από τον κατασκευαστή. Κάποιος φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς εάν χρησιμοποιηθεί με άλλον τύπο μπαταρίας.
- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις μπαταρίες που προορίζονται για αυτά. Η χρήση οποιασδήποτε άλλης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, φυλάσσετε τη μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδέτρης, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών. Το βραχικύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει έγκαυμα ή πυρκαγιά.
- Σε συνθήκες κακής χρήσης, μπορεί να εκτοξευτούν υγρά από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή με αυτά. Σε περίπτωση που υπάρχει επαφή κατά λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Τα υγρά, τα οποία εκπνέονται από την μπαταρία ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμό ή έγκαυμάτα.

ΣΕΡΒΙΣ

- Το σέρβις ηλεκτρικό εργαλείο σας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό, χρησιμοποιώντας μόνο ίδια ανταλλακτικά. Έτσι θα εξασφαλίσετε η διατήρηση της αισφάλειας της ηλεκτρικής εργαλείου.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΑ

- Διατηρείτε όλα τα μέλη του σώματός σας μακριά από το αλυσοπρίονο, όταν αυτό βρίσκεται σε λειτουργία. Πριν ενεργοποιήσετε το αλυσοπρίονο, στηρίζετε τόπως δεν βρίσκεται σε επαφή με κανένα αντικείμενο. Μια στιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση αλυσοπρίων είναι πιθανό να προκαλέσει μηλοκάρισμα του ρουχισμού ή του σώματός σας στην αλυσίδα.
- Κρατάτε πάντοτε το αλυσοπρίονο με τα δεξιά χέρι στην οπίσθια χειρολαβή και το αριστερό χέρι στην μπροστινή χειρολαβή. Το κράτημα του αλυσοπρίουν με τα χέρια τοποθετημένα αντίθετα αυξάνει τον κίνδυνο τραυματισμού και δε θα πρέπει να πραγματοποιείται.
- Κρατάτε το ηλεκτρικό εργαλείο από τις μονωμένες λάβες μόνο, γιατί το αλυσοπρίονο μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις. Αν μια αλυσίδα τριονιού έρθει σε επαφή με «ηλεκτροφόρα» καλώδια, ενδέχεται τα μεταλλικά μέρη του ηλεκτρικού εργαλείου να καταστούν και αυτά «ηλεκτροφόρα» και να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία στον χειριστή.

GR

280

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ 56V ΛΙΘΙΟΥ - ΙΟΝΤΩΝ — CS1400E/CS1600E

- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και αιτοπροστασία. Συνιστάται περισσότερω προστατευτικός εξοπλισμός για το κεφάλι, τα χέρια, τους μηρούς και τα πόδια. Ο επαρκής προστατευτικός ρουχισμός θα μειώσει τον κίνδυνο τραυματισμού από εκσφενδονίζουνα θραύσματα ή τυχαία επαφή με το αλυσοπρίονο.
- **Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο ενώ βρίσκεστε πάνω σε δέντρο.** Η χρήση του αλυσοπρίουν ενώ βρίσκεστε στο δέντρο αυξάνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- **Διατηρείτε πάντοτε καλό πάτημα και χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο μόνο, εφόσον στέκεστε σε σταθερό, ασφαλές και επίπεδο έδαφος.** Οι οιλισθρές και ασταθείς επιφάνεις, όπως σκάλες, μπορούν να προκαλέσουν απώλεια ισορροπίας και απώλεια ελέγχου του αλυσοπρίουν.
- **Όταν κόβετε κλαδιά υπό τάση, λαμβάνετε υπόψη σας το τίναγμα προς τα πίσω.** Μόλις η ένταση των ινών του ξύλου απελευθερωθεί, το κλαδί είναι πιθανό να χτυπήσει το χειριστή ή/και να ρίξει το αλυσοπρίονο και να το θεσεί εκτός ελέγχου.
- **Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν κόβετε κλαδιά και δενδρύλια.** Το λεπτό υλικό είναι πιθανό να εγκλωβιστεί στην αλυσίδη του αλυσοπρίουν και να εκσφενδονίστε προς το μέρος σας ή να σας κάνει να χάσετε την ισορροπία σας.
- **Μεταφέρετε το αλυσοπρίονο κρατώντας το από την μπροστινή χειρολαβή, απενεργοποιημένο και μακριά από το σώμα σας.** Όταν μεταφέρετε ή αποθηκεύετε το αλυσοπρίονο, τοποθετείτε πάντοτε το κάλυμμα της δημητρικής μπάρας. Ο σωστός χειρισμός του αλυσοπρίουν θα μειώσει την πιθανότητα τυχαίας επαφής με την κινούμενη αλυσίδα.
- **Ακολουθείτε τις οδηγίες που αφορούν στη λίπανση, το τέντωμα της αλυσίδας και την αλλαγή εξαρτημάτων.** Η κακώς τεντωμένη ή λιπασμένη αλυσίδα μπορεί είτε να σπάσει είτε να αιχήσει την πιθανότητα λακτίσματος.
- **Διατηρείτε τις λαβές στεγνές, καθαρές και απομακρύνετε από αυτές τυχόν λάδια και γράσο.** Οι οιλισθρές, λαδωμένες χειρολαβές γλιστρούν και προκαλούν απώλεια ελέγχου.
- **Κόβετε μόνο ξύλο.** Μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για άλλες χρήσεις εκτός από τη σκοπούμενη. Για παράδειγμα: μη χρησιμοποιείτε το αλυσοπρίονο για την κοπή πλαστικού, σκυροδέματος ή μη ζύλινων οικοδομικών υλικών. Η χρήση του αλυσοπρίουν για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται είναι πιθανό να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

ΑΙΤΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΟ ΛΑΚΤΙΣΜΑ (Εικ. B, C, D & E)

Το λάκτισμα μπορεί να προκληθεί όταν η άκρη της οδηγητικής μπάρας αικουμπήσει κάποιο αντικείμενο ή όταν το ξύλο συγκλίνει και μαγκώνει την αλυσίδα στο σημείο κοπής.

Η επαφή της άκρης σε κάποιες περιπτώσεις είναι πιθανό να προκαλέσει αντίστροφη αντίδραση, ωθώντας την οδηγητική μπάρα επάνω και πίσω, προς το μέρος του χειριστή (Εικ. B).

Το μάγκωμα της αλυσίδας κατά μήκος του επάνω μέρους της οδηγητικής μπάρας είναι πιθανό να σπρώξει την οδηγητική μπάρα προς τα πίσω, προς το μέρος του χειριστή (Εικ. C).

Εικ. B & C Για την περιγραφή της λειτουργίας δείτε παρακάτω:

B-1	Περιστροφικό λάκτισμα
C-1	Γραμμικό λάκτισμα

Οποιαδήποτε από αυτές τις αντιδράσεις είναι πιθανό να προκαλέσει απώλεια ελέγχου του αλυσοπτρίουν και κατά συνέπεια σοβαρό τραυματισμό. Μην επαναπάύεστε εξολοκλήρου στις διατάξεις ασφαλείας που υπάρχουν ενσωματωμένες στο αλυσοπτρίον.

Ως χειριστής του αλυσοπτρίουν, υποχρεούστε να λάβετε επαρκή μέτρα για την αποφυγή ατυχημάτων και τραυματισμών.

Το λάκτισμα αποτελεί συνέπεια ενός εσφαλμένου ή ελλιπή χειρισμού του αλυσοπτρίουν και μπορεί να αποφευχθεί με τα κατάλληλα προληπτικά μέτρα, όπως αυτά, τα οποία περιγράφονται παρακάτω:

- **Κρατήστε καλά το πρόινο και με τα δύο σας χέρια και τοποθετήστε το σώμα και το μπράσο σας με τέτοιο τρόπο, ώστε να αντισταθεί σε δυνάμεις λακτίσματος (Εικ. E).** Ο χειριστής μπορεί να ελέγχει τις δυνάμεις λακτίσματος, εφόσον έχουν ληφθεί τα κατάλληλα μέτρα. Μην αφίνετε το αλυσοπτρίον από τα χέρια σας.
- **Μην τεντώνεστε και μην κόβετε πάνω από το ύψος των ώμων σας.** Αυτό σας προφυλάσσει από τυχαία επαφή της άκρης και επιτρέπει τον καλύτερο έλεγχο σε απρόσμενες καταστάσεις.
- **Χρησιμοποιείτε αποκλειστικά ανταλλακτικές οδηγητικές μπάρες και αλυσίδες τις οποίες συνιστά ο κατασκευαστής.** Η λανθασμένη αντικατάσταση μπαρών και αλυσίδων μπορεί να προκαλέσει θραύση της αλυσίδας ή/και λακτίσμα.
- **Ακολουθείτε τις υποδείξεις του κατασκευαστή,** όσον αφορά το ακόνισμα και τη συντήρηση του αλυσοπτρίουν. Η μείωση του ύψους του μετρητή βάθους μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο λακτίσματος.
- **Βεβαιώνεστε ότι η περιοχή στην οποία κόβετε είναι ελεύθερη από εμπόδια.** Μην επιτρέπετε η άκρη της οδηγητικής μπάρας να έρχεται σε επαφή με κορμούς, κλαδιά ή οποιοδήποτε άλλο εμπόδιο, το οποίο θα μπορούσε να χτυπηθεί ενώ χειρίζεστε το αλυσοπτρίον.

■ **Κόβετε πάντα ενώ η μονάδα έχει πλήρη ταχύτητα.** Πίστε εντελώς την σκανδάλη διακόπτη και διατηρήστε την ταχύτητα κοπής.

■ **Με μια βασική γνώση του λακτίσματος μπορείτε να μειώσετε ή εξαλείψετε τον παράγοντα αιφνιδιασμού.** Ο ζαφνικός αιφνιδιασμός συνεισφέρει στην πρόκληση ατυχημάτων.

■ **Πλατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας.**

■ **Πίεση και άθυση –** Η δύναμη αντίδρασης είναι πάντα αντίθετη προς την κατεύθυνση κίνησης της αλυσίδας όπου γίνεται επαφή με ξύλο. Συνεπώς ο χειριστής πρέπει να είναι έτοιμος να ελέγχει την ΕΛΞΗ κατά την κοπή στην κάτω ακμή της μπάρας και την ΩΘΗΣΗ όταν κόβεται κατά μήκος της ξύλου άκρης (Εικ. F).

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΛΑΚΤΙΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ

Φρένο αλυσίδας

Το αλυσοπτρίον είναι εξοπλισμένο με ένα φρένο αλυσίδας το οποίο σταματάει τον κινητήρα και την κίνηση της αλυσίδας όταν συμβεί λακτίσμα. Το φρένο αλυσίδας μπορεί να ενεργοποιηθεί από την μπροστινή κίνηση της λαβής φρένου λακτίσματος αλυσίδας καθώς το πρώτο περιστρέφεται προς τα πίσω κατά το λακτίσμα. Επίσης μπορεί να ενεργοποιηθεί από τις δυνάμεις αδράνειας που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της γρήγορης κίνησης ώθησης προς τα πίσω.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην τροποποιείτε ή προσπαθείτε να απενεργοποιείτε το φρένο αλυσίδας.

Εξασφαλίστε ότι το φρένο αλυσίδας λειτουργεί σωστά προτού χρησιμοποιήσετε το αλυσοπτρίον. Η λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας πρέπει να κινείται πίσω και εμπρός άνετα.

Για να ελέγχετε τη λειτουργία του φρένου αλυσίδας, διεξάγετε τα ακόλουθα βήματα (Εικ. G):

- **Τοποθετήστε το αλυσοπτρίον επάνω σε μια επίπεδη άδεια επιφάνεια και εξασφαλίστε ότι δεν υπάρχουν κοντά αντικείμενα ή εμπόδια που θα μπορούσαν να έρθουν σε επαφή με την μπάρα και την αλυσίδα.**
- **Αποδεσμεύστε την αλυσίδα φρένου τραβώντας τη λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας προς την μπροστινή λαβή.**
- **Εκκινήστε το αλυσοπτρίον.**
- **Ωθήστε τη λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας προς το μπροστινό τμήμα της αλυσοπτρίουν.** Ένα φρένο που λειτουργεί σωστά θα σταματήσει αμέσως την κίνηση της αλυσίδας. Εάν το φρένο αλυσίδας δεν λειτουργεί σωστά, μη χρησιμοποιήστε το αλυσοπτρίον, έως ότου επισκευαστεί από έναν εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

GR



Εικ. G Για την περιγραφή της λειτουργίας δείτε παρακάτω:

G-1	Λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας σε θέση λειτουργίας
G-2	Λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας σε θέση φρεναρίσματος

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιώνεστε πριν από κάθε χρήση ότι το φρένο αλυσίδας λειτουργεί σωστά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Εάν το φρένο αλυσίδας έχει μπλοκάρει από ροκανίδια, η λειτουργία του φρένου αλυσίδας μπορεί να επιδεινωθεί. Διατηρείτε πάντα τη συσκευή καθαρή.

Αλυσίδα χαμηλού λακτίσματος

Οι ρυθμιστές βάθους κοπής μπροστά από κάθε κόφτη μπορούν να ελαχιστοποιήσουν τη δύναμη αντίδρασης λακτίσματος εμποδίζοντας τους κόφτες να σκάψουν πολύ βαθιά στη ζώνη λακτίσματος. Χρησιμοποιείτε μόνο αλυσίδες αντικατάστασης που αντιστοιχούν στη γνήσια αλυσίδα ή είναι πιστοποιημένες.

▲ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ: Επειδή οι αλυσίδες ακονίζονται κατά τη διάρκεια ζωής τους, χάνονται κάποιες από τις ιδιότητες ποιότητας χαμηλού λακτίσματος γι' αυτό τρέπεται να δίδεται ιδιαίτερη προσοχή.

ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- **Ένα αλυσοπρίονο προορίζεται για χρήση και με τα δύο χέρια.** Από λειτουργία με το ένα χέρι μπορεί να προκύψει σοβαρός τραυματισμός στο χειριστή, στους βοηθούς ή/και στους παρευρισκόμενους.
- **Αποφεύγετε με ηθελημένη επαφή με τη σταθερή αλυσίδα ή τις ράγες οδηγητικής μπάρας.** Αυτά μπορεί να είναι πολύ αιχμηρά. Φοράτε πάντα γάντια και μακριά παντελόνια ή προστασία ποδιών όταν χειρίζεστε το αλυσοπρίονο, την αλυσίδα ή την οδηγητική μπάρα.
- **Ποτέ μη χειρίζεστε ένα χαλασμένο, λάθος ρυθμισμένο αλυσοπρίονο, ή που δεν είναι πλήρως συναρμολογημένο με ασφάλεια.** Σιγουρεύετε πάνω το αλυσοπρίονο σταματά μόλις απελευθερώσετε τον διακόπτη σκανδάλης.
- **Επιθεωρείτε το τεμάχιο επεξεργασίας για καρφιά, σύρματα ή άλλα ξένα αντικείμενα πριν την κοπή.**
- **Κατά τον τεμαχισμό ασφαλίζετε το τεμάχιο επεξεργασίας πριν την κοπή.** Όταν κόβετε δέντρο ή κλαδεύετε, προσδιορίζετε και ασφαλίζετε τα επικινδυνά κλαδιά.
- **Επιθετική ή βίαιη κοπή ή εσφαλμένη χρήση του αλυσοπρίονου μπορεί να προκαλέσει πρόωρη φθορά της μπάρας, της αλυσίδας ή/και του οδοντωτού τροχού καθώς και σπάσιμο της αλυσίδας ή της μπάρας με συνέπεια λάκτισμα, εκτόξευση της αλυσίδας ή του υλικού.**

GR

- **Ποτέ μη χρησιμοποιείτε την οδηγητική μπάρα σαν μοχλό.** Μια λυγισμένη οδηγητική μπάρα μπορεί να προκαλέσει πρόωρη φθορά της μπάρας, της αλυσίδας ή/και του οδοντωτού τροχού καθώς και σπάσιμο της αλυσίδας ή της μπάρας με συνέπεια λάκτισμα, εκτόξευση της αλυσίδας ή του υλικού.
- **Κόβετε μόνο ένα τεμάχιο επεξεργασίας κάθε φορά.**
- **Να χρησιμοποιείται μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές που αναφερονται στην εικ. A.**
- **Μη φορτίσετε την μπαταρία στη βροχή ή σε υγρές τοποθεσίες.**
- **Προγραμματίζετε την εργασία διασφαλίζοντας ότι ο χώρος εργασίας δεν έχει εμπόδια και ότι σε περίπτωση τεμαχισμού, υπάρχει τουλάχιστον μια οδός διαφυγής από το δέντρο που θα πέσει.**
- **Όταν κόβετε δέντρο διατηρείτε τους παρευρισκόμενους μακριά τουλάχιστον στο μήκος δύο δέντρων.**
- **Εάν προκύψουν καταστάσεις που δεν καλύπτονται στο παρόν εγχειρίδιο, να είστε προσεκτικοί και να κρίνετε σωστά. Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της EGO για βοήθεια.**

ΟΔΗΓΗΤΙΚΗ ΜΠΑΡΑ

Το τρίον αυτό είναι εξόπλισμένο με μια οδηγητική μπάρα που έχει μια μικρή ακτίνα μήτρας. Οι μικρές ακτίνες μήτρας έχουν γενικά λιγότερες πιθανότητες λακτίσματος. Όταν αντικαθιστάτε την οδηγητική μπάρα, βεβαιώνεστε ότι παραγγέλνετε τη μπάρα που αναφέρεται στο παρόν εγχειρίδιο.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	CS1400E	CS1600E
Τάση	56 V ---	56 V ---
Μήκος οδηγητικής μπάρας	350 mm	400 mm
Βήμα αλυσίδας	9,5 mm	9,5 mm
Ενδειξη αλυσίδας	1,1 mm	1,1 mm
Τύπος αλυσίδας	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Συνιστάται) AC1400/ AC1401 (Συμβατό)

282

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ 56V ΛΙΘΙΟΥ - ΙΟΝΤΩΝ — CS1400E/CS1600E

Τύπος οδηγητικής μπάρας	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Σύνιστάται) AG1400/ AG1401 (Συμβατό)
Χωρητικότητα δοχείου λαδιού αλυσίδας	150 ml	150 ml
Βάρος (χωρίς συστοιχία μπαταριών, θήκη αλυσίδας)	3,81 Kg	3,86 Kg
Μετρημένο επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης στη θέση χειριστή L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA} (σύμφωνα με 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Δονήσεις a_h	Οπίσθια λαβή	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Μπροστινή λαβή	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.
- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εκπομπές κραδασμών κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τη δηλωμένη τιμή στην οποία χρησιμοποιείται το εργαλείο. Για την προστασία του χειριστή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και προστασία της ακοής στις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Κεφαλή ισχύος αλυσοπρίουνο	1
Αλυσίδα πριονιού	1
Οδηγητική μπάρα	1
Θήκη αλυσίδας	1
Εγχειρίδιο χρήσης	1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ ΣΑΣ (Εικ. A)

- Διακόπτης σκανδάλη
- Κουμπί ασφάλισης
- Κουμπί απελευθέρωσης της μπαταρίας
- Καπάκι δοχείου λαδιού
- Παράθυρο ελέγχου στάθμης λαδιού
- Πριονωτή αλυσίδα
- Οδηγητική μπάρα
- Μάνταλο
- Μηχανισμός εκτόξευσης
- Ηλεκτρικές επαφές
- Λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας
- Κουμπί τάνυσης της αλυσίδας
- Μπροστινή λαβή
- Οπίσθια λαβή
- Βίδα τάνυσης της αλυσίδας
- Πλευρικό κάλυμμα
- Κουμπί πλευρικού καλύμματος
- Θήκη αλυσίδας
- Οπή λίπανσης
- Οδοντωτός τροχός στην ακμή οδηγητικής μπάρας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας λειτουργεί όπως ο μοχλός για την ενεργοποίηση φρένου αλυσίδας. Παρέχει επίσης προστασία έναντι κλαδιών που προεξέχουν και βοηθάει στην πρόληψη επαφής του αριστερού χεριού με την αλυσίδα εάν γλιστρήσει από την μπροστινή λαβή.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε περίπτωση που κάποια από τα εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν, μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα, μέχρι να αντικατασταθούν. Η χρήση αυτού του προϊόντος με φθαρμένα ή ελλιπή εξαρτήματα μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήσετε να τροποποιήσετε αυτό το εργαλείο ή να χρησιμοποιήσετε εξαρτήματα που δεν συστίνονται για χρήση με αυτό το αλυσοπρίονο. Οποιαδήποτε τέτοια μετατροπή ή τροποποίηση μπορεί να προκαλέσει επικινδυνές συνθήκες με επικαύλωσθο σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να εμποδίσετε τυχαία εκκίνηση που θα μπαρούσε να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό, απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από το εργαλείο όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα.

GR



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αν είναι η πρώτη φορά που χρησιμοποιείτε το εργαλείο, συνιστούμε, ως ελάχιστη προφύλαξη, να εξασκηθείτε στην κοπή κορμοτεμαχίων πάνω σε κεβαλέτο ή βάση πριονίσματος.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα γάντια κατά το χειρισμό της μπάρας και της αλυσίδας. Αυτά τα στοιχεία είναι αιχμηρά και μπορεί να περιέχουν προεξοχές.

- Τοποθετήστε την κεφαλή ισχύος αλυσοπρίου στα πλάγια με το πλαϊνό καλύμμα να βλέπει προς τα επάνω (Εικ. H).
- Γυρίστε αριστερόστροφα το κουμπί πλαϊνού καλύμματος για να αφαιρέσετε το πλαϊνό καλύμμα και κατόπιν λασκάρετε το κουμπί τάνυσης αλυσίδας όσο περισσότερο γίνεται.
- Απλώστε τη νέα αλυσίδα σε μια θηλιά σε μια επίπεδη επιφάνεια και ισώστε οποιεδήποτε διπλώσεις (Εικ. I).
- Τοποθετήστε τους συνδέσμους οδηγού αλυσίδας μέσα στην εγκοπή οδηγητικής μπάρας και κάντε θηλιά στην αλυσίδα στο πίσω μέρος της οδηγητικής μπάρας (Εικ. J).
- Κρατήστε την αλυσίδα στην θέση της στην οδηγητική μπάρα και τοποθετήστε την θηλιά γύρω από τον οδοντωτό τροχό της κεφαλής ισχύος.
- Σύρετε την στην οδηγητικής μπάρας πάνω από τις φλάντζες ευθυγράμμισης, έως ότου ο περίορος ρύθμισης τάνυσης εισαχθεί στην κάτω στήριξη στην ουρά της μπάρας (Εικ. L1).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μικρά βέλη κατεύθυνσης είναι χαραγμένα στην αλυσίδα. Άλλο ένα βέλος κατεύθυνσης είναι σχηματισμένο στο περιβλήμα. Οταν κόντετε θηλιά της αλυσίδας στον οδοντωτό τροχό, εξασφαλίστε ότι η κατεύθυνση των βελών στην αλυσίδα θα αντιστοιχούν στην κατεύθυνση του βέλους στο περιβλήμα. Εάν βλέπουν σε αντίθετες κατεύθυνσεις, γυρίστε ανάποδα την αλυσίδα και το συγκρότημα οδηγητικής μπάρας (Εικ. L2).

- Επαναποτοθετήστε το πλαϊνό καλύμμα και σφίξτε ελαφρά το κουμπί πλαϊνού καλύμματος.
- Σηκώστε την ακμή της οδηγητικής μπάρας επάνω για να ελέγχετε εάν υπάρχει χαλάρωση (Εικ. K). Αποδεσμεύστε την ακμή από την οδηγητική μπάρα και γυρίστε δεξιόστροφα το κουμπί τάνυσης αλυσίδας. Επαναλάβετε αυτή τη διαδικασία, έως ότου εξαλειφθεί η χαλάρωση.
- Σφίξτε με ασφάλεια το κουμπί πλαϊνού καλύμματος για να εξασφαλίσετε ότι η αλυσίδα έχει τανυστεί σωστά πριν τη χρήση.

Εικ. J & L Για την περιγραφή των εξαρτημάτων δείτε παρακάτω:

J-1	Σύνδεσμοι οδηγού αλυσίδας	L-2	Πείρος ρύθμισης τάνυσης
J-2	Εγκοπή οδηγητικής μπάρας	L-3	Υποδοχή οδηγητικής μπάρας
L-1	Φλάντζα ευθυγράμμισης	L-4	Οδοντωτός τροχός

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για να επιμηκύνετε τη διάρκεια ζωής της οδηγητικής μπάρας, αναστρέψτε ανά τακτά χρονικά διαστήματα τη μπάρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Εάν η αλυσίδα είναι πολύ σφιχτή, δεν θα περιστρέψεται. Λασκάρετε ελαφρά το κουμπί πλαϊνού καλύμματος και γυρίστε το κουμπί τάνυσης μια φορά από δεξιά προς τα αριστερά. Σηκώστε την ακμή από την οδηγητική μπάρα και σφίξτε ξανά με ασφάλεια το κουμπί πλαϊνού καλύμματος. Εξασφαλίστε ότι η αλυσίδα θα περιστρέψεται χωρίς να μαγκώνει.

ΠΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

- Σταματήστε τον κινητήρα και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών προτού ρυθμίσετε την τάνυση αλυσίδας. Εξασφαλίστε ότι το κουμπί πλαϊνού καλύμματος έχει λασκάρει. Γυρίστε δεξιόστροφα το κουμπί τάνυσης αλυσίδας για να τανύστε την αλυσίδα. Δείτε το απόστασμα: «**ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΑΛΥΣΙΔΑΣ**» για επιπρόσθετες πληροφορίες.
- Μια κρύα αλυσίδα τανύζεται σωστά όταν δεν υπάρχει τζόγος στην κάτω πλευρά της μπάρας οδήγησης και η αλυσίδα είναι σφιγμένη αλλά μπορεί να περιστραφεί με το χέρι χωρίς να μαγκώνει. Η αλυσίδα πρέπει να επινατανύζεται όποτε τα επίπεδα τμήματα στους συνδέσμους οδηγού δεν εδράζονται στην εγκοπή μπάρας.
- Κατά την κανονική λειτουργία κοπής, η θερμοκρασία της αλυσίδας αυξάνεται. Οι σύνδεσμοι οδήγησης μιας σωστά τανυσμένης ζεστής αλυσίδας θα κρέμονται περίπου 1,3 χιλ. έξω από την εγκοπή μπάρας (Εικ. M).

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι νέες αλυσίδες τείνουν να τεντώνονται. Ελέγχετε την τάνυση αλυσίδας τακτικά και τανύζετε κατόπιν απαίτησης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μια αλυσίδα που τανύζεται ενώ είναι ζεστή, μπορεί όταν κρωσώσει να είναι πολύ σφιχτή. Ελέγχετε την ψυχρή τάνυση της αλυσίδας πριν από την επόμενη χρήση.

GR

284

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΛΥΣΙΔΟΠΡΙΟΝΟ 56V ΛΙΘΙΟΥ - ΙΟΝΤΩΝ — CS1400E/CS1600E

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εξοικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερολέπτου απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια με πλαίνη προστατευτικά. Σε αντίθετη περίπτωση, είναι πιθανό να υπάρξει εκτόξευση αντικειμένων στα μάτια σας και άλλοι πιθανοί σοβαροί τραυματισμοί.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή αυτού του προϊόντος. Η χρήση παρελκόμενων ή εξαρτημάτων που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή, ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να εμποδίσετε τυχαία εκκίνηση που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό, απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από το εργαλείο όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό ή σε περίπτωση μη χρήσης.

Πριν από κάθε χρήση, επιθεωρείτε ολόκληρο το προϊόν για κατεστραμμένα ή λασκαρισμένα εξαρτήματα ή εξαρτήματα που λείπουν, όπως βίδες, παζιμάδια, βίδες, καπάκια, κλπ. Σφίξτε καλά όλους τους σφιγκτήρες και τα καπάκια, και μη χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν πριν να αντικατασταθούν όλα τα εξαρτήματα που λείπουν ή αυτά που έχουν καταστραφεί.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το εργαλείο για βασικές εργασίες υλοτομίας, αποκλάδωση, κλάδεμα και κοπή ξύλων σε ξυλεία και δέντρα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τη σκοπούμενη χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα χαρακτηριστεί ως περίπτωση κακής χρήσης.

ΠΛΗΡΩΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΜΠΑΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΛΥΣΙΔΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην καπνίζετε ή επιτρέπετε να πλησιάζει φωτιά ή φλόγα κοντά σε λάδια ή στην αλυσίδα. Το λάδι μπορεί να χυθεί και να προκληθεί φωτιά.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το αλυσοπρίόνο δεν είναι πληρωμένο με λάδι κατά την αγορά. Είναι σημαντικό να γεμίζετε το δοχείο με λάδι πριν τη χρήση. Η αλυσίδα λιπαίνεται αυτόματα με λάδι αλυσίδας κατά τη λειτουργία.

- Τοποθετείτε το αλυσοπρίόνο στα πλάγια με το καπάκι δοχείου λαδιού να βλέπει προς τα κάτω.
- Καθαρίστε το καπάκι καθώς και τον τομέα γύρω - γύρω και κατόπιν γυρίστε το αριστερόστροφα για να το απομακρύνετε (Εικ. N).
- Χύστε προσεκτικά το ειδικά σχεδιασμένο λάδι μέσω στο δοχείο, έως ότου επιτευχθεί το κάτω μέρος του λαιμού φίλτρου.
- Σκουπίστε υπερβάλλον λάδι και επανατοποθετήστε το καπάκι.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Σε όρια θέση, το λάδι πρέπει να γεμίζει το παράθυρο οπικής επαφής. Όταν το λάδι δεν είναι πλέον οριστό στο παράθυρο οπικής επαφής, σταματήστε τη χρήση αμέσως και επαναπληρώστε.

ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ/ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Φορτίστε πλήρως πριν από την πρώτη χρήση.

Για την προσάρτηση (Εικ. O)

Ευθυγραμμίστε τις νευρώσεις μπαταρίας με τις οπές τοποθέτησης και πίεστε τη συστοιχία μπαταριών, έως ότου ακούσετε ένα «κλίκ».

Για την απομάκρυνση (Εικ. P)

Πίεστε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας και βγάλτε έξω τη συστοιχία μπαταριών.

ΕΚΚΙΝΗΣΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟΥ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Προτού εκκινήσετε το αλυσοπρίόνο, ελέγχετε τη στάθμη λαδιού, έάν είναι αιχημένες οι οδοντώσεις και τη σωστή λειτουργία της λαβής φρένου λακτίσματος. Επίσης πρέπει να στέκεστε ισορροπημένα και σε σωστή απόσταση από το έδαφος.

Έναρξη

- Τραβήγλετε τη λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας προς την μπροστινή λαβή στη θέση λειτουργίας (Εικ. G).
- Πιάστε τη μπροστινή και την πίσω λαβή σφιχτά, χρησιμοποιώντας και τα δύο χέρια.
- Πίεστε κάτια πρώτα το κουμπί ασφάλισης, κατόπιν πίεστε τη διακόπη σκανδάλης για την εκκίνηση (Εικ. Q). Αποδεσμέψτε το κουμπί ασφάλισης και συνεχίστε να πιέζετε τη σκανδάλη για συνεχή λειτουργία.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην προσπαθήσετε να εκκινήσετε το πριόνι όταν η αλυσίδα βρίσκεται σε μια κοπή.

Σταμάτημα

- Απελευθερώστε τη διακόπη σκανδάλης.
- Ωθήστε τη λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας προς τα εμπρός στη θέση φρένου για να εμπλέξετε το φρένο αλυσίδας (Εικ. G).

GR



⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πάντα απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από το αλυσοπτρίονο κατά τη διάρκεια διαλειμμάτων και μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

Σωστό πιάσιμο των λαβών (Εικ. E)

- Φοράτε αντιολισθητικά γάντια για μέγιστο κράτημα και προστασία.
- Με το πριόνι σε μια σταθερή, επίπεδη επιφάνεια, κρατήστε το σφήνα και με τα δύο χέρια.
- Πιάνετε πάντα την μπροστινή λαβή με το αριστερό χέρι και την πίσω λαβή με το δεξιό.
- Τα δάχτυλα πρέπει περικυκλώνουν τη λαβή, με τον αντίχειρα τυλιγμένο κάτω από την μπροστινή λαβή.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μη χρησιμοποιείτε μια αριστερή λαβή (διασταύρωση χεριών) ή οπιδήποτε μπορεί να θέσει το σώμα ή το βραχίονα σας εγκάρσια της γραμμής αλυσίδας (Εικ. R).

Σωστή θέση κοπής (Εικ. S)

- Και τα δύο πόδια πρέπει να βρίσκονται σε σταθερό έδαφος, με το βάρος ομοιόμορφα κατανεμημένο μεταξύ τους.
- Ο αριστερός βραχίονας πρέπει να είναι ίσιος, με τον αγκώνα σταθερό. Εάστι αντέχετε τις δυνάμεις που δημιουργούνται από λάκτισμα.
- Το σώμα σας πρέπει να βρίσκεται πάντα στα αριστερά της γραμμής αλυσίδας.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΝΑΦΟΡΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΩΣΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΒΑΣΙΚΗ ΥΑΤΟΜΙΑ, ΑΠΟΚΛΑΔΩΣΗ ΚΑΙ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΚΟΠΗΣ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιώνεστε πάντα ότι στέκεστε καλά και ότι κρατάτε το αλυσοπτρίονο σφήνα και με τα δύο χέρια, ενώ λειτουργεί το μοτέρ.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν η αλυσίδα είναι σταματημένη λόγω μαγκώματος κατά την κοπή, αποδεσμεύστε το διακόπτη σκανδάλης. Απομακρύνετε την αλυσίδα και την οδηγητική μπάρα από το ξύλο, κατόπιν επανεκκινήστε το αλυσοπτρίονο.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην τραβάτε την αλυσίδα με το χέρι όταν είναι δεσμευμένη με σκόνη πριονίσματος. Μπορεί να προκύψει στοβαρός τραυματισμός εάν το αλυσοπτρίονο εκκινθεί κατά τύχη. Πιέστε το αλυσοπτρίονο προς το ξύλο, μετακινήστε το αλυσοπτρίονο προς τα πίσω και εμπρός για να απομακρύνετε τα υπολείμματα. Απομακρύνετε πάντα τη μπαταρία πριν τον καθαρισμό. Φοράτε ανθεκτικά προστατευτικά γάντια όταν χειρίζεστε την αλυσίδα.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην εκκινείτε το αλυσοπτρίονο όταν βρίσκεται σε επαφή με το ξύλο. Αφήνετε πάντα το αλυσοπτρίονο να φτάνει στην πλήρη ταχύτητα πριοτού τοποθετήστε το πριόνι στο ξύλο.

Κοπή δέντρου

- Κατά τις λειτουργίες τεμαχισμού και κοπής από δύο ή περισσότερα άτομα ταυτόχρονα, η λειτουργία κοπής πρέπει να διαχωρίζεται από τη λειτουργία τεμαχισμού από μια απόσταση τουλάχιστον το διπλό ύψος του δέντρου που κόβεται. Τα δέντρα δεν πρέπει να κόβονται έτσι ώστε να θέτουν σε κίνδυνο οποιοδήποτε άτομο, να χτυπήσουν οποιοδήποτε αγνώρι ή να προκαλέσουν ζημιές σε ιδιοκτησίες. Εάν ένα δέντρο έρθει σε επαφή με γραμμές πρέπει να ειδοποιηθεί αμέσως η αντίστοιχη εταιρεία.
- Ο χειριστής του αλυσοπτρίου πρέπει να στέκεται στην ανωφερή πλευρά του εδάφους, γιατί το δέντρο μπορεί να κυλήσει ή να γλιστρήσει προς τα κάτω μετά την κοπή.
- Πριν ξεκινήσετε τις εργασίες κοπής πρέπει να σχεδιάσετε και να καθαρίσετε ένα διάδρομο διαφυγής σύμφωνα με τις ανάγκες. Ο διάδρομος διαφυγής πρέπει να εκτείνεται προς τα πίσω και διαγώνια από την αναμενόμενη γραμμή πτώσης όπως φαίνεται στην Εικ. T.
- Προτού ξεκινήσει η κοπή, λάβετε υπόψη την φυσική κλίση του δέντρου, την τοποθεσία των μεγαλύτερων κλαδιών και την κατεύθυνση του ανέμου για να κρίνετε προς ποια κατεύθυνση θα πέσει το δέντρο.
- Αφαιρέστε ρύπους, πέτρες, χαλαρούς φλοιούς, καρφιά, συνδετήρες και σύμματα από το δέντρο

ΕΓΚΟΠΗ ΤΟΜΗΣ ΡΙΨΗΣ

Κάντε την εντομή στο 1/3 της διαμέτρου του δέντρου, κάθετα προς την κατεύθυνση πτώσης, όπως φαίνεται στην Εικ. U. Κάντε πρώτα την κατώτερη οριζόντια κοπή εγκοπής. Έτσι θα αποφευχθεί μάγκωμα του αλυσοπτρίου ή της οδηγητικής μπάρας όταν γίνει η δεύτερη εντομή.

Οπισθεν κοπή

- Κάντε την οπισθεν κοπή τουλάχιστον 50 χιλ. υψηλότερα από την οριζόντια κοπή εντομής, όπως φαίνεται στην Εικ. U. Διαπρατείτε την οπισθεν κοπή τουλάχιστον παράλληλη στην οριζόντια κοπή εντομής. Κάντε την οπισθεν κοπή έτσι ώστε να απομείνει επαρκές ξύλο για να λειτουργήσει ως άρθρωση. Το ξύλο που λειτουργεί έτσι εμποδίζει το δέντρο να περιστραφεί και να πέσει στην λάθος κατεύθυνση. Μην κόψετε μέσα από αυτήν την άρθρωση.
- Καθώς η κοπή πλησιάζει κοντά στην άρθρωση, το δέντρο θα ξεκινήσει να πέφτει. Εάν υπάρχει πιθανότητα το δέντρο να μην πέσει στην επιθυμητή κατεύθυνση ή να λικνιστεί πίσω και να σφηνώσει το αλυσοπτρίονο, σταματήστε την κοπή πριοτύ ολοκληρωθεί η οπισθεν κοπή και χρησιμοποιήστε σφήνες ξύλου, πλαστικού ή αλουμινίου για να ανοίξετε την κοπή ώστε να πέσει το δέντρο κατά μήκος της επιθυμητής γραμμής πτώσης.

GR

286

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ 56V ΛΙΘΙΟΥ - ΙΟΝΤΩΝ — CS1400E/CS1600E

- Όταν το δέντρο αρχίσει να πέφτει, απομακρύνετε το αλυσοπρίονο από την κοπή, σταματήστε τον κινητήρα, αποθέστε το μηχάνημα κάτω και κατόπιν χρησιμοποιήστε τη διαδρομή υποχώρησης όπως είχατε σχεδίασε. Να προσέχετε για κλαδιά που ψηλά που ενδεχομένως πέφτουν και προσέχετε που πατάτε.

Εικ. Τ & Υ Για την περιγραφή των εξαρτημάτων δείτε παρακάτω:

T-1	Κατεύθυνση κοπής	U-2	Εγκοπή
T-2	Διαδρομή υποχώρησης ασφάλειας	U-3	Όπισθεν κοπή
U-1	Κατεύθυνση πώσης	U-4	Μεντεσές

Αποκλάδωση ενός δέντρου

Η αποκλάδωση απομακρύνει τα κλαδιά από ένα πεσμένο δέντρο.

Κατά την αποκλάδωση αφήνετε τα μεγαλύτερα κλαδιά χαμηλά να υποστηρίζουν τον κορμό μακριά από το έδαφος. Απομακρύνετε τα μικρά κλαδιά με μια κοπή, όπως φαίνεται στην Εικ. V. Τα κλαδιά που βρίσκονται υπό πίεση πρέπει να κόβονται από κάτω προς τα πάνω για να αποφευχθεί το μάγκωμα της αλυσίδας του πριονιού.

Τεμαχισμός ενός κορμού

- Ο όρος αυτός αφορά το πριόνισμα ενός κορμού σε διάφορα μήκη. Είναι σημαντικό να πατάτε σταθερά και το βάρος σας να κατανέμεται ομοιόμορφα και στα δύο πόδια. Όταν είναι δυνατόν, ο κορμός πρέπει να ανυψώνεται και υποστηρίζεται με τη χρήση κλαδιών, κορμών ή σφρινών. Τηρείτε αυτές τις απλές οδηγίες για εύκολη κοπή.
- Όταν ο κορμός υποστηρίζεται σε όλο το μήκος, όπως φαίνεται στην Εικ. W1, κόβεται από το επάνω μέρος (τεμαχισμός από πάνω προς τα κάτω).
- Όταν ο κορμός υποστηρίζεται στο ένα άκρο, όπως φαίνεται στην Εικ. W2, κόβετε το 1/3 της διαμέτρου από την κάτω πλευρά (τεμαχισμός από κάτω προς τα πάνω). Κατόπιν κάντε την οριστική κοπή με τεμαχισμό από πάνω προς τα κάτω για να συναντήσετε την πρώτη κοπή.
- Όταν ο κορμός υποστηρίζεται και στα δύο άκρα, όπως φαίνεται στην Εικ. W3, κόβετε το 1/3 της διαμέτρου από την άνω πλευρά (τεμαχισμός από πάνω προς τα κάτω). Κατόπιν κάντε την οριστική κοπή με τεμαχισμό από κάτω προς τα πάνω των κάτω 2/3 για να συναντήσετε την πρώτη κοπή.
- Όταν κόβετε ξύλα σε επικλινές έδαφος, να στέκεστε πάντα στην ανωφερή πλευρά του κορμού, όπως φαίνεται στην Εικ. X.

- Όταν «κόβετε στη μέση», για να διατηρήσετε τον πλήρη έλεγχο, αποδεσμεύστε την πίεση κοπής κοντά στο τέλος της κοπής χωρίς να χαλαρώσετε τη λαβή σας στις χειρολαβές του αλυσοπρίονου. Μην αφέστε την αλυσίδα να έρθει σε επαφή με το έδαφος. Αφού ολοκληρώσετε την κοπή, περιμένετε να σταματήσει το αλυσοπρίονο προτού το μετακινήσετε. Πάντα σταματάτε τον κινητήρα προτού μετακινηθείτε από δέντρο σε δέντρο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν κάνετε συντήρηση του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο ίδια ανταλλακτικά Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια όταν διεξάγετε συντήρηση στο αλυσοπρίονο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το αλυσοπρίονο προτού επιθεωρήσετε, καθαρίσετε ή διεξάγετε συντήρηση. Ένα εργαλείο που λειτουργεί με μπαταρία με εισηγμένη συστοιχία μπαταριών, είναι πάντα ενεργό και μπορεί να εκκινηθεί τυχαία.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν καθαρίσετε το αλυσοπρίονο, ΜΗΝ το βιθίζετε σε νερό ή άλλα υγρά.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφήσετε σε καμιά στιγμή να έρθουν σε επαφή τα πλαστικά εξαρτήματα με υγρά φρένων, βενζίνη, πετρελαϊκά προϊόντα, διειδυτικά λάδια κλπ. Τα χημικά μπορούν να φθείρουν, να λεπτύνουν ή να καταστρέψουν τα πλαστικά εξαρτήματα με κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Μετά από κάθε χρήση, καθαρίζετε τα υπολείμματα από την αλυσίδα και την οδηγητική μπάρα με μια μαλακιά βούρτσα. Σκουπίζετε την επιφάνεια αλυσοπρίονου με ένα καθαρό πανί βρεγμένο με ήπια σαπουνάδα.
- Απομακρύνετε το πλαϊνό κάλυμμα και κατόπιν χρησιμοποιήστε μια μαλακιά βούρτσα για να απομακρύνετε υπολείμματα από την οδηγητική μπάρα, την αλυσίδα, τον οδοντωτό τροχό και το πλαϊνό κάλυμμα.
- Καθαρίζετε πάντα ρινίδια, σκόνη πτυριούματος και ρύπους από την εγκοπή οδηγητικής μπάρας όταν αντικαθιστάτε την αλυσίδα.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην αγγίζετε ή ρυθμίζετε την αλυσίδα ενώ λειτουργεί ο κινητήρας. Η αλυσίδα πτυριού είναι πολύ αιχμηρή.

GR



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όταν αντικαθιστάτε τον οδηγητική μπάρα και την αλυσίδα, χρησιμοποιείτε πάντα τον καθορισμένο συνδυασμό μπάρας και αλυσίδας που αναφέρεται στο εγχειρίδιο.

Συναρμολόγηση φθαρμένης μπάρας και αλυσίδας (Εικ. Υ)

1. Απομακρύνετε τη μπαταρία, επιτρέψτε να κρυώσει το πριόνι και σφίξετε το κατάκι δοχείου λαδίου.
2. Τοποθετήστε το αλυστρόπινο στα πλάγια με το πλαινό κάλυμμα να βλέπει προς τα επάνω.
3. Φοράτε γάντια. Απομακρύνετε το πλαινό κάλυμμα περιστρέφοντας αριστερόστροφα το κουμπτί πλαινού καλύμματος. Καθαρίστε το πλαινό κάλυμμα με ένα στεγνό πανί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Είναι καλή στιγμή να ελέγχετε τον οδοντωτό τροχό οδηγού για υπερβολική φθορά και ζημιές.

Συναρμολόγηση της νέας μπάρας και αλυσίδας

Ακολουθήστε τις οδηγίες στο απόσπασμα

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ στο παρόν εγχειρίδιο.

Ρύθμιση της τάνυσης αλυσίδας

Ακολουθήστε τις οδηγίες στο απόσπασμα **ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ** στο παρόν εγχειρίδιο.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

Διαπολιτική Προειδοποίηση: Φοράτε πάντα γάντια κατά το χειρισμό της αλυσίδας. Αυτά τα στοιχεία είναι αιχμηρά και μπορεί να περιέχουν προεξόχες.

Χρησιμοποιείτε μόνο αλυσίδες χαμηλού λακτίσματος σε αυτό το πριόνι. Αυτή η αλυσίδα γρήγορης κοπής παρέχει μείωση λακτίσματος όταν συντηρείται σωστά.

Μια σωστά τροχισμένη αλυσίδα κόβει άνετα ζύλο, ακόμα και με πολύ λίγη πίεση.

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε μια στομωμένη ή φθαρμένη αλυσίδα. Μια στομωμένη διάταξη κοπής αλυσίδας οδηγεί σε αυξημένη σωματική καταπόνηση, σε αυξημένο φορτίο κραδασμών, σε μη ικανοποιητικά αποτελέσματα κοπής και σε αυξημένες φθορές.

Για ήπια και γρήγορη κοπή, η αλυσίδα χρειάζεται σωστή συντήρηση. Η αλυσίδα απαιτεί τρόχισμα όταν τα ροκανίδια ζύλου είναι μικρά και μοιάζουν με σκόνη, η αλυσίδα πρέπει να εισέρχεται με δύναμη στο ζύλο κατά την κοπή αλλιώς η αλυσίδα θα κόψει στη μια πλευρά. Κατά τη συντήρηση της αλυσίδας, λαμβάνετε υπόψη τα εξής:

- Μια ακατάλληλη γωνία πλήρωσης της πλευρικής πλάκας μπορεί να αυξήσει τον κίνδυνο σοβαρού λακτίσματος.

■ Κενό ρυθμιστή βάθους κοπής. Πολύ χαμηλό, αυξάνει την πιθανότητα λακτίσματος. Όχι αρκετά χαμηλό, μειώνει την ικανότητα κοπής.

- Εάν ο οδοντώσεις κοφτή έχουν χτυπήσει σε σκληρά αντικείμενα όπως καρφιά και πέτρες ή έχουν τριπετεί από λάσπη ή άμμο στο ζύλο, επιτρέψτε ο εξειδικευμένος τεχνικός του σέρβις να ακονίσει την αλυσίδα.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ελέγχετε τον οδοντωτό τροχό οδηγού για φθορά ή ζημιά κατά την αντικατάσταση της αλυσίδας. Εάν υπάρχουν ίχνη φθοράς ή ζημιάς στους αναφερόμενους τομείς, επιτρέψτε αντικατάσταση του οδοντωτού τροχού οδηγού από έναν εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΟΔΗΓΗΤΙΚΗΣ ΜΠΑΡΑΣ

Όταν οδηγητική μπάρα εμφανίσει ίχνη φθοράς, αναποδογύριστε την στο πριόνι για να κατανεμήθει η φθορά με στόχο να επιμηκυνθεί η διάρκεια ζωής της μπάρας. Η μπάρα πρέπει να καθαριζεται κάθε ημέρα χρήσης και να ελέγχεται για φθορά και ζημιές. Σφήνωμα ή γρέζια στις ράγες μπάρας είναι φυσιολογικά σημάδια φθοράς της μπάρας. Τέτοια ίχνη πρέπει να λειανώνονται με μια λίμα μόλις εμφανιστούν. Μια μπάρα με κάποιο από τα ακόλουθα σημάδια πρέπει να αντικατασταθεί.

- Φθορά στο εσωτερικό των ραγών μπάρας που επιτρέπει στην αλυσίδα να τρέχει λοξά.
- Λυγισμένη οδηγητική μπάρα.
- Ράγες με ρωγμές ή σπασμένες.
- Ανοιγμένες ράγες.

Επιπλέον η οδηγητική μπάρα έχει έναν οδοντωτό τροχό στην άκρη (Εικ. A-20). Ο οδοντωτός τροχός πρέπει να λιπαίνεται κάθε εβδομάδα με μια σύριγγα με γράσο για την επιμήκυνση της διάρκειας ζωής της μπάρας. Χρησιμοποιείτε μια σύριγγα με γράσο για την εβδομαδιαία λίπανση με λάδι αλυσίδας από την οπή λίπανσης (Εικ. A-19). Γιρίστε την οδηγητική μπάρα και ελέγχετε εάν οι οπές λίπανσης και η εγκοπή αλυσίδας είναι ελεύθερες από ρύπους.

GR

288

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΛΥΣΟΠΙΡΙΟΝΟ 56V ΛΙΘΙΟΥ - ΙΟΝΤΩΝ — CS1400E/CS1600E

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Μην αποθηκεύετε ή μεταφέρετε το αλυσοπρίονο όταν λειτουργεί. Απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών πριν την αποθήκευση ή τη μεταφορά.
- Τοποθετείτε πάντα τη θήκη οδηγητικής μπάρας στην οδηγητική μπάρα και την αλυσίδα προτού αποθηκεύσετε ή μεταφέρετε το αλυσοπρίονο. Να είστε προσεκτικοί και να αποφεύγετε την αιχμηρή οδόντωση της αλυσίδας.
- Καθαρίστε το αλυσοπρίονο επιμελώς πριν από την αποθήκευση. Αποθηκεύστε το αλυσοπρίονο σε εσωτερικό, στεγνό χώρο που κλειδώνει και όπου δεν πλησιάζουν παιδιά.
- Κρατάτε τα μακριά από διαβρωτικά προϊόντα, όπως χημικά και αποπαγωτικά άλατα κήπου.

Προστασία του περιβάλλοντος

Μην απορρίπτετε τους ηλεκτρικούς εξοπλισμούς, το φορτιστή μπαταρίας και τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2012/19/EΕ, οι ηλεκτρικοί και οι ηλεκτρονικοί εξοπλισμοί που δεν χρησιμοποιούνται πλέον και σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2006/66/EK, οι ελαπτωματικές ή χρησιμοποιημένες συστοιχίες μπαταριών/μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται έχχωριστά.

Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν στο ύπαιθρο ή σε χωματερές, τότε είναι πιθανό να διαρρεύσουν επικίνδυνες ουσίες στα υπόγεια ύδατα, με αποτέλεσμα να περάσουν στην τροφική αλυσίδα, προκαλώντας ζημιές στην υγεία και την φυσική σας κατάσταση.

GR



ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προσέχετε πάντα τα χέρια σας φορώντας ανθεκτικά γάντια όταν διεξάγετε συντήρηση στο αλυσοπρίονο. Απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών κατά τη συντήρηση ή μεταφορά του αλυσοπρίονου.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Το μοτέρ δεν ενεργοποιείται.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η συστοιχία μπαταριών δεν έχει προσαρτηθεί στο αλυσοπρίονο. ■ Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ του πριονιού και της μπαταρίας. ■ Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί. ■ Η συστοιχία μπαταριών ή η αλυσίδα είναι πολύ καυτή. ■ Το κουμπί ασφάλισης δεν πατήθηκε πριν την πίεση του διακόπτη σκανδάλης. ■ Το φρένο αλυσίδας είναι σε κατάσταση εμπλοκής. ■ Η αλυσίδα έχει μαγκώσει στο ξύλο. ■ Υπολείμματα στην εγκοπή μπάρας. ■ Υπολείμματα στο πλαϊνό κάλυμμα. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών στο αλυσοπρίονο. ■ Απομακρύνετε τη μπαταρία, ελέγχετε τις επαφές και επανεγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών. ■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών. ■ Επιτρέψτε να κρυώσει η συστοιχία μπαταριών ή το αλυσοπρίονο, έως ότου η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 67°C. ■ Πατήστε κάτω το κουμπί ασφάλισης και κρατήστε το, κατόπιν πιέστε τον διακόπτη σκανδάλης για να ενεργοποιήσετε το αλυσοπρίονο. ■ Τραβήγτε τη λαβή φρένου λακτίσματος αλυσίδας πίσω προς την μπροστινή λαβή. ■ Αποδεσμεύστε το διακόπτη σκανδάλης. Απομακρύνετε την αλυσίδα και την οδηγητική μπάρα από το ξύλο, κατόπιν επανεκκινήστε το αλυσοπρίονο. ■ Πιέστε το αλυσοπρίονο προς το ξύλο, μετακινήστε το αλυσοπρίονο προς τα πίσω και εμπρός για να απομακρύνετε τα υπολείμματα. ■ Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών, κατόπιν αφαιρέστε το πλαϊνό κάλυμμα και καθαρίστε τα υπολείμματα.
Το μοτέρ λειτουργεί αλλά η αλυσίδα δεν περιστρέφεται.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η αλυσίδα δεν εμπλέκει τον οδοντωτό τροχό οδηγού. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επανεγκαταστήστε την αλυσίδα εξασφαλίζοντας ότι οι σύνδεσμοι αλυσίδας στην αλυσίδα εδράζονται εντελώς στον οδοντωτό τροχό.

GR

290

ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ 56V ΛΙΘΙΟΥ - ΙΟΝΤΩΝ — CS1400E/CS1600E

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Το φρένο αλυσίδας δεν εμπλέκεται.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Υπολείμματα εμποδίζουν την πλήρη κίνηση της λαβής φρένου λακτίσματος αλυσίδας. ■ Πιθανή δυσλειτουργία φρένου αλυσίδας 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Καθαρίστε τα υπολείμματα από τον εξωτερικό μηχανισμό φρένου αλυσίδας. ■ Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών της EGO.
Το αλυσοπρίονο δεν κόβει σωστά	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ανεπαρκής τάνυση αλυσίδας. ■ Στομωμένη αλυσίδα. ■ Η αλυσίδα έχει εγκατασταθεί προς τα πίσω. ■ Φθαρμένη αλυσίδα. ■ Στεγνή ή υπερβολική τεντωμένη αλυσίδα. ■ Η αλυσίδα δεν είναι στην εγκοπή μπάρας. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επαναρυθμίστε την τάνυση αλυσίδας, ακολουθώντας το απόσπασμα: «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ». ■ Ακονίστε τους κόφτες αλυσίδας, ακολουθώντας το απόσπασμα: «ΠΩΣ ΝΑ ΑΚΟΝΙΣΕΤΕ ΤΟΥΣ ΚΟΦΤΕΣ». ■ Επανεγκαταστήστε την αλυσίδα, ακολουθώντας τις οδηγίες στο απόσπασμα: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ». ■ Αντικαταστήστε την αλυσίδα, ακολουθώντας το απόσπασμα: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ». ■ Ελέγξτε τη στάθμη λαδιού. Επαναπληρώστε εφόσον απαιτείται το δοχείο λαδιού. ■ Επανεγκαταστήστε την αλυσίδα, ακολουθώντας τις οδηγίες στο απόσπασμα: «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΑΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ».
Η μπάρα και η αλυσίδα θερμαίνονται και βγαίνει καπνός	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ελέγξτε την τάνυση αλυσίδας για υπερβάλλουσα τάνυση. ■ Το δοχείο λαδιού είναι άδειο. ■ Υπολείμματα στην εγκοπή οδηγητικής μπάρας. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επανατανύστε την αλυσίδα, ακολουθώντας τις οδηγίες στο απόσπασμα: «ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΤΑΝΥΣΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ». ■ Πλήρωση λιπαντικού στη μπάρα και την αλυσίδα. ■ Καθαρίστε τα υπολείμματα στην εγκοπή.

GR

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα egopowerplus.com για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

TÜM TALIMATLARI OKUYUN!



KULLANMA KİLAZUZUNU
OKUYUP ANLAYIN

⚠ Artık risk! Kalp pili gibi elektronik cihaz kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce hekimlerine danışmalıdır. Elektrikli cihazların, kalp pili yakınında çalıştırılması kalp pilinde parazite veya arızaya neden olabilir.

⚠ UYARI: Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ

Güvenlik sembollerinin amacı olası tehlikelere dikkatini çekmektir. Güvenlik semboller ve yanlarındaki açıklamalar özel dikkat ve anlayış göstermenizi gerektirir. Uyan semboller kendi başlarına herhangi bir tehlkiye gidermez. Sundukları talimat ve uyarılar uygun kaza önleme önlemlerinin yerine geçmez.

⚠ UYARI: Bu aleti kullanmadan önce, „TEHLİKE“, „UYARI“ ve „DİKKAT“ gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kılavuzu içerisindeki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

SEMBOLÜN ANLAMI

GÜVENLİK UYARI SEMBOLÜ: TEHLİKE, UYARI veya DİKKAT edilmesi gereken durumları gösterir. Diğer semboller veya resimlerle birlikte kullanılabilir.

⚠ UYARI: Elektrikli aletlerin kullanımı yabancınesnelerin gözlerinize fırlatılması sonucunu doğurabilir, bu da gözlerde ciddi hasara yol açabilir. Elektrikli aleti kullanmaya başlamadan önce, daima göz koruması veya yan siperleri olan koruyucu gözlük takın ve gerektiğinde tam yüz siperi kullanın. Gözlük üzerine kullanım için Wide Vision Koruyucu Maske ya da yan siperleri olan standart koruyucu gözlükleri tavsiye ederiz.

GÜVENLİK TALIMATLARI

Bu sayfada, bu ürün üzerinde görülebilecek güvenlik sembollerini gösterilmekte ve açıklanmaktadır. Makineyi monte etmeye ve kullanmaya başlamadan önce, makineye ilişkin tüm talimatları okuyup anlayın ve bu talimatlara uyın.

	Güvenlik Uyarısı	Potansiyel bir kişisel yaralanma tehlikesini gösterir.
	Kullanım Kılavuzunu Okuyun	Yaralanma riskini azaltmak için, kullanım kılavuzu mutlaka okunmalıdır.
	Koruyucu Gözlük Takın	Bu ürünü çalıştırırken daima göz koruması, yan siperleri olan koruyucu gözlük ya da tam yüz maskesi kullanın.
	Kulak Koruması Takın	Bu ürünü kullanırken daima kulak koruması kullanın.
	Koruyucu Kask Takın	Başınızı korumak için onaylanmış bir kask takın.
	Koruyucu Eldiven Takın	Testere ve testere zincirine dokunurken eldiven giyerek ellerinizi koruyun. Dayanıklı, kaymaz eldivenler daha iyi tutuş sağlanırken ellerinizi de korur.
	Pala	Pala hakkında bilgi.
	Geri tepmeye karşı dikkatli olun	Pala ucunu herhangi bir nesneye temas ettirmekten kaçının.
	Pala Ucu Geri Teper	Ucunun temas etmesi palanın aniden yukarı ve aşağı hareket etmesine ve ciddi yaralanmalara neden olabilir.
	İki Elle Tutun	Testereyi daima iki elinizle tutarak kullanın.
	Yağmura Maruz Bırakmayın	Bu ürünü yağmur altında kullanmayın veya yağmur yağarken dışında bırakmayın.

	CE	Bu ürün yürürlükteki AT yönetmeliklerine uygundur.
	Gürültü	Garanti edilen ses güç düzeyi Avrupa topluluğu Yönetmeliği uyarınca ortama salınan Gürültü emisyonu.
	WEEE	Atık elektrikli ürünler evsel atıklar ile birlikte atılmamalıdır. Yetkili bir geri dönüşüm noktasına götürün.
V	Volt	Voltaj
A	Amper	Akım
Hz	Hertz	Frekans (saniyedeki dönüş sayısı)
W	Watt	Güç
min	Dakika	Zaman
	Alternatif Akım	Akım türü
	Doğru Akım	Akım türü ve özelliği
n_0	Yüksüz Hız	Yüksüz dönüş hızı
... /min	Dakika Başına	Dakika başına dönüş

ELEKTRİKLİ ALETLER İÇİN GENEL GÜVENLİK UYARILARI

⚠️ UYARI: Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun. Uyarılara ve talimatlara uymamasi, elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

Uyarılarda geçen „elektrikli alet“ terimi ile elektrik prizinden beslenen (kablolu) elektrikli alet veya şarjlı (kablosuz) elektrikli alet kastedilmektedir.

ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

■ Çalışma alanını temiz tutun ve yeterli aydınlatma sağlayın. Karışık veya karanlık alanlar kazalara yol açar.

TR

- Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz vb. içeren patlayıcı ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletten çıkan kırılcımlar toz veya gazları tutuşturabilir.
- Çalışırken çocukların veya üçüncü şahısları elektrikli aletten uzak tutun. Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Elektrikli aletin fişi prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde asla değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle birlikte adaptör fişlerini kullanmayın. Üzerinde değişiklik yapılmamış fişler ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltacaktır.
- Boru, radyatör, fırınlı ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temastan kaçının. Vücutunuz toprakla temas ederse elektrik çarpması riski artar.
- Şarj cihazını yağmur veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Şarj cihazının içine giren su, elektrik çarpması riskini artırır.
- Kabloyu yanlış kullanmayın. Şarj cihazını asla kablosundan tutarak taşımayın, kablosundan çekmeyin veya kablosundan tutarak prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı, yağı, keskin kenarlı veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya birbirine doluşmuş kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.
- Bir elektrikli aleti açık havada kullanırken, uygun bir dış mekan uzatma kablosu kullanın. Dış mekan için uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli aletin rutubetli bir ortamda kullanılması gerekiyorsa, kaçak akım rôlesi bulunan bir şebeke kulanın. GFCI (toprak hata devre kesicisi) kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

KİŞİSEL GÜVENLİK

- Elektrikli aletleri kullanırken daima dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın. Yorgunken, uyuşturucu, alkol veya ilaçlı tedavi etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonucanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabaları, kask veya işitme koruması vb. koruyucu ekipman kullanılması kişisel yaralanmaları azaltır.
- Yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Aleti güç kaynağına ve/veya pil takımına takmadan, havaya kaldırmadan veya taşımadan önce açma kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Aleti, parmağınız açma kapama düğmesi üzerinde dururken taşımak veya alet açıkken fişi prize takmak kazalara davetiye çkarır.

- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar veya ingiliz anahtarı varsa çakın. Elektrikli aletin döner parçalarına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Çalışma süresince ayağınızı sağlam basın ve dengenizi koruyun. Böyle yapılması, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- Uygun bir şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Saçlarınızı, elbiselerinizi ve ildenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçalarına takılabilir.
- Toz toplayıcı cihaz bağlantıları ve toplama tesisleri olması durumunda, bu bağlantıların düzgün yapılmış ve kullanılıyor olduğundan emin olun. Toz tutucu cihazların kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltacaktır.

ELEKTRİKLİ ALET KULLANIMI VE BAKIMI

- Elektrikli alet zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, tasarıma uygun değerlerde kullanıldığından daha iyi ve daha güvenli çalışacaktır.
- Açıma kapama düğmesi çalışmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Açıma kapama düğmesi ile kontrol edilememen bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- Herhangi bir ayar işlemi, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fısı prizden çekin ve/veya pil takımını elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalışma riskini azaltacaktır.
- Çalıştırılmayan elektrikli aletleri çocukların uzak tutun ve elektrikli aletin kullanımına veya bu talimatlara asına olmayan kimselerin elektrikli aleti çalıştırmasına izin vermeyin. Elektrikli aletler eğitimsız kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlerin bakımını yapın. Hareketli parçalarınkusursuz olarak işlev görüp görmemiğini ve sıkışık sıkışmadığını, parçaların hasarlı olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Elektrikli alet hasarlı ise, kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli alet bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Keskin kesim kenarlarını sahip, bakımı yapılmış kesim aletleri daha az sorun çıkarır ve kontrollü kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve alet uçlarını vb. çalışma şartlarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın. Elektrikli aletin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

TR

PİLLE ÇALIŞAN ALETLERİNİN KULLANIMI VE BAKIMI

- Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin. Bir pil takımı için uygun olan şarj cihazı, başka bir pil takımı ile kullanıldığından yanın riski oluşturabilir.
- Elektrikli aletleri sadece özel olarak üretilmiş pil paketleri ile kullanın. Başka pil paketlerinin kullanımı yaralanma ve yanın tehlikesi oluşturabilir.
- Pil paketinin kullanıldığından olmadığı durumlarda, pil paketini ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya pil kutupları arasında kısa devre yapabilecek diğer metal nesnelerden uzak tutun. Pil kutuplarının kısa devre edilmesi yanın veya yanıklara neden olabilir.
- Kötü şartlar altında pilden sıvı akabilir; temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas edilirse, su ile yıkayın. Sıvı gözde temas ederse, ayrıca tıbbi yardım alın. Pilden akan sıvı tahrif veya yanıklara neden olabilir.

SERVİS

- Güç aracı, sadece orijinal yedek parça kullanan yetkili bir servis elemanına tamir ettirin. Böylece güç aracı güvenliği korumuş olacaktır.

ELEKTRİKLİ TESTERE GÜVENLİK UYARILARI

- Elektrikli testere çalışırken tüm vücut azalarını testere zincirinden uzak tutun. Elektrikli testereyi çalıştırmadan önce, testere zincirinin hiçbir şeye temas etmediğinden emin olun. Elektrikli testere ile çalışırken bir anlık dikkatsizlik, elbiseleriniz veya vücudunuzun zincire dolanmasına neden olabilir.
- Elektrikli testereyi daima sağ elinizle arka tutma sapından ve sol elinizle ön tutma sapından tutarak kullanın. Sağ elinizle ön tutma sapından ve sol elinizle arka tutma sapından tutmanız kişisel yaralanma riskini artırır ve asla bu şekilde tutulmamalıdır.
- Testere zinciri, görünmeyen kablolara ile temas edebileceğii için elektrikli aleti sadece yalıtımlı tutma yüzeylerinden tutun. „Canlı“ (akım geçiren) bir kabloya temas eden testere zinciri elektrikli aletin metal kısımlarını da „canlı“ yapabilir ve çalışan kişinin çarpmasına neden olabilir.
- Güvenlik gözlükleri ve kulak koruması takın. Baş, eller, bacaklar ve ayaklar için ek koruyucu ekipman kullanımı önerilir. Uygun koruyucu elbise giyilmesi kişisel yaralamaları veya testere zinciri ile yanlışlıkla temas edilme riskini azaltacaktır.
- Elektrikli testereyi ağaç üzerindeyken kullanmayın. Elektrikli testerinin ağaç üzerinde kullanımı kişisel yaralanmalara neden olabilir.

- Çalışma süresince ayaklarınızı yere sağlam basın, elektrikli testereyi sadece sabit, güvenli ve düz bir zemin üzerindeyken çalıştırın. Kaygan veya ayaklı merdiven gibi sağlam olmayan ortamlar dengenin veya elektrikli testere hakimiyetinin kaybedilmesine neden olabilir.
- Gergin durumda bir ağaç dalını keserken geri sıçrama karşı dikkatli olun. Odun fiberlerindeki gerilim boşaldığında ağaç dalı yay etkisiyle operatöre çarpabilir ve/veya elektrikli testereyi kontrolden çıkarabilir.
- Çalılık ve fidanları keserken çok dikkatli olun. İnce parçalar testere zincirine takılabilir ve kirbaç etkisi yaratarak size çarpabilir ve dengenizi kaybetmenize neden olabilir.
- Elektrikli testereyi kapalı konumda ve vücudundanuz uzak olacak şekilde ön tutma sapından tutarak taşıyın. Elektrikli testereyi taşıırken veya saklama sırasında pala kapağını mutlaka takın. Elektrikli testerenin doğru kullanımı, hareketli testere dişisine yanlışlıkla temas etme olasılığını azaltır.
- Yağlama, zincir gerginliği ve aksesuar değişimi ile ilgili verilen talimatları izleyin. Gerginlik ayarı düzgün olmayan veya yetersiz yaşılmış bür zincir kopabilir veya geri tepme olasılığını artırır.
- Tutma saplarını kuru, temiz, benzin ve yağıdan uzak tutun. Yağlı saplar kaygan olup kontrolün kaybedilmesine neden olabilir.
- Sadece ağaç kesimi yapın. Elektrikli testereyi kullanım amacı dışında kullanmayın. Örneğin: elektrikli testereyi plastik, tuğla-taş veya ahşap olmayan yapı malzemeleri için kullanmayın. Elektrikli testerenin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.

GERİ TEPMENİN NEDENLERİ VE OPERATÖR TARAFINDAN ENGELLENMESİ (Şek. B, C, D ve E)

Geri tepme, pala burnu veya pala ucu bir nesneye dokunduğunda, kesim sırasında testere zincirine odun parçası takıldığından ve sıkıştığında meydana gelebilir.

Bazı durumlarda pala ucu teması ani ters tepkiye neden olabilir, pala ucunun havaya ve operatöre doğru geriye tepmesine yol açabilir (Şek. B).

Testere zincirinin pala ucunda sıkışması palanın ani olarak operatöre doğru itilmesine neden olabilir (Şek. C).

Şek. B ve C işlem açıklaması aşağıdaki gibidir:

B-1	Dönerek geri tepme
C-1	Lineer geri tepme

Bu geri tepmeler testere hakimiyetini kaybetmenize ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir. Sadece testere üzerinde yer alan güvenlik aygıtlarına güvenmeyein.

Elektrikli testere kullanıcısı olarak, kesim işlerinizin kaza veya yaralanmalardan uzak olması için gerekli önlemleri almanız gereklidir.

Geri tepme, aletin yanlış kullanılmasının ve/veya yanlış çalışma prosedür veya koşullarının bir sonucudur ve aşağıdaki önlemlerin alınması ile önlenebilir:

- Başparmak ve diğer parmaklarınızla testere saplarını kavrayarak her iki elinizle testereyi sıkıca tutun, vücudunuzu ve kolumnuzu geri tepme kuvvetine karşı koymak şekilde konumlandırın (Şek. E). Doğru önlemlerin alınmasıyla geri tepme kuvvetleri operatör tarafından kontrol edilebilir. Elektrikli testerenin kontrolden çıkışmasına izin vermeyin.
- Dengesiz bir duruşla çalışmayı ve omuz yüksekliğini üzerinde kesim yapmayın. Böylece istenmeden uç teması yapılması önlenir ve beklenmeyen durumlarda testerenin daha iyi kontrol edilmesine olanak sağlanır.
- Daima üretici tarafından öngörülen yedek rayi ve testere zincirlerini kullanın. Yanlış yedek raylar ve zincirler kopabilir ve/veya geri tepme oluşmasına neden olabilir.
- Üreticinin testere zincirini bileme ve bakımı konusundaki talimatlarına uyun. Çok düşük ayarlanan derinlik sınırlayıcılar, geri tepme olasılığını artırır.
- Kesim yaptığınız alanda hiç bir engel bulunmadığından emin olun. Testereyi kullanırken pala ucunun ağaç kütüğü, dal veya darbe oluşturabilecek diğer nesnelerle temas etmesine izin vermeyin.
- Kesim yaparken cihazı daima tam hızda çalıştırın. Tetik düşmesine tam basın ve kesim hızını koruyun.
- Geri tepme ile ilgili temel bilgilere sahip olarak beklenmedik anlarda olabileceği bu durumu azaltabilen veya ortadan kaldırılabilirsiniz. Ani sürprizler kazalara davetiye çıkarır.
- Çalışma süresince ayaklarınızı sağlam basın ve dengenizi koruyun.
- İtme ve Çekme – Tepkime gücü daima zincirin ahşapla temas ettiği yerdeki hareket yönünün tersi yönde olur. Dolayısıyla, operatör palanın alt kenarıyla kesim yaparken İTME işlevini, üst kenarı ile kesim yaparken ise ÇEKME işlevini kontrol etmeye hazır olmalıdır (Şek. F).

BU ZİNCİRLİ TESTEREDE BULUNAN GERİ TEPME GÜVENLİK AYGITLARI

TR

Zincir Freni

Elinizdeki testere, geri tepme durumunda hem motoru hem de zincirin hareketini durdurun bir zincir freni ile donatılmıştır. Geri tepme sırasında testere geriye doğru dönceğinden, zincir frenini etkinleştirilmek için zincir geri tepme fren kolu ileri doğru hareket ettirilir; ayrıca hızlıca geriye itilirken oluşan iç kuvvetler ile de etkinleştirilebilir.

⚠️ UYARI: Asla zincir freninde değişiklik yapmayın veya devre dışı bırakmayın.

Elektrikli testereyi kullanmadan önce zincir freninin düzgün çalıştığından emin olun. Zincir geri tepme fren kolu kolayca ileri geri hareket ediyor olmalıdır.

Zincir freninin çalışmasını test etmek için, aşağıdaki adımları uygulayın (Şek. G):

- Elektrikli testereyi düz bir yüzey üzerine yerleştirin, yakınında palaya ve zincire temas edebilecek herhangi bir nesne ve engel olmadıkdan emin olun.
- Zincir geri tepme fren kolunu ön kola doğru çekerek zincir frenini devreden çıkarın.
- Elektrikli testereyi çalıştırın.
- Zincir geri tepme fren kolunu testerenin ön kısmına doğru itin. El freni düzgün çalışırsa zincir hareketini hemen durduracaktır. Zincir freni düzgün çalışmıyorsa, yetkilii bir servis teknisyeni tarafından onarılınca kadar elektrikli testereyi kullanmayın.

Şek. G işlem açıklaması aşağıdaki gibidir:

G-1	Zincir geri tepme fren kolu çalışma konumunda
G-2	Zincir geri tepme fren kolu fren konumunda

⚠️ UYARI: Her kullanımından önce zincir freninin düzgün çalıştığından emin olun.

UYARI: Zincir freni ahşap parçalar nedeniyle tıkanmışsa, zincir freni düzgün çalışmamayabilir. Cihazı daima temiz tutun.

TR

Düşük Geri Tepmeli Testere Zinciri

Her bir kesicinin üzerindeki tırnaklar (derinlik ölçükleri), kesicilerin geri tepme bölgesinde çok derine girmelerini önlüyor ve geri tepme gücünü minimize edebilir. Sadece orijinal zincir eşdeğer olan veya onaylanmış bir yedek zincir kullanın.

⚠️ DİKKAT: Kullanım ömrü boyunca testere zincirleri bilindikleri için, düşük geri tepme özelliğinin bir kısmını kaybeder ve daha fazla dikkat sarf edilmelidir.

EK GÜVENLİK UYARILARI

- **Elektrikli testere iki elle kullanım için tasarlanmıştır.**
Tek elle kullanılması operatör, yardımcıları ve veya çevrede bulunanlar için ciddi yaralanmaya neden olabilir.

- **Sabit durumdaki testere zinciri veya pala raylarıyla kazara temasın kaçının.** Bu parçalar çok keskin olabilir. Elektrikli testere, testere zinciri veya palayı kullanırken daima eldiven takın ve uzun pantolon veya koruyucu bot giyin.
- **Elektrikli testereyi asla hasarlı, yanlış ayarlı veya tam ve güvenli şekilde monte edilmemiş durumdayken kullanmayın.** Tetik bırakıldığında elektrikli testerenin dardurduğundan emin olun.
- **Kesmeden önce iş parçasını civilere, tellere veya diğer yabancı cisimlere karşı kontrol edin.**
- **Parçalara ayırrken, kesmeden önce iş parçasını sabitleyin.** Ağaç kesimi veya budama yaparken, tehlikeli dalları belirleyin ve sabitleyin.
- **Sert veya kötü kesim ya da elektrikli testerenin yanlış kullanımı pala, zincir ve/veya dişlinin erken yıpranmasına neden olur, ayrıca zincir veya palanın kirilmasına yol açarak geri tepmeye, zincirin atmasına veya malzemelerin fırlatılmasına neden olur.**
- **Palayı asla tutma kolu olarak kullanmayın.** Eğilmiş durumda bir pala, zincir, palanın ve/veya dişlinin erken yıpranmasına neden olur, ayrıca zincir veya palanın kirilmasına yol açarak geri tepmeye, zincirin atmasına veya malzemelerin fırlatılmasına neden olur.
- **Bir defada sadece tek bir iş parçası kesin.**
- **Sadece sek. A'da listelenen pil paketi ve şarj cihazlarını kullanın.**
- **Pil paketini yağmurlu veya ıslak ortamlarda şarj etmeyin.**
- **Çalışmanızı planlayın, engelsiz bir çalışma alanı, ağaç kesimi yapılmıysa ağaçtan kaçmak için en az bir kaçış yolu bulunmasını sağlayın.**
- **Ağaç kesimi yapılmıksa, üçüncü şahısların en az iki ağaç boyu uzaklıkta olmasını sağlayın.**
- **Bu kılavuzda yer almayan durumlar meydana gelirse, dikkatli ve sağıduyu davranışın. Yardım için EGO Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.**

PALA

Bu testere, küçük yarıçaplı burna sahip olan bir pala ile donatılmıştır. Küçük yarıçaplı burunların geri tepme potansiyelleri genellikle daha düşüktür. Palayı değiştirirken, bu kılavuzda listelenen palayı sipariş ettiğinizden emin olun.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN!

TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	CS1400E	CS1600E
Voltaj	56 V	56 V
Pala Uzunluğu	350 mm	400 mm
Zincir Adımı	9,5 mm	9,5 mm
Zincir Ölçüsü	1,1 mm	1,1 mm
Zincir Tipi	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Onerilen) AC1400/ AC1401 (Uyumlu)
Pala Tipi	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Onerilen) AG1400/ AG1401 (Uyumlu)
Zincir Yağ Tankı Kapasitesi	150 ml	150 ml
Ağırlık (pil paketi ve zincir kapağı hariç)	3,81 Kg	3,86 Kg
Ölçülen ses güç düzeyi L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Operatörün duyduğu ses güç düzeyi L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garanti edilen ses güç düzeyi L_{WA} (2000/14/EC uyarınca)	100 dB(A)	99 dB(A)
Titreşim	Arka Tutma Sapi	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
a_h	Ön Tutma Sapi	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Bildirilen toplam titreşim değeri standart test yöntemine uygun olarak ölçülmüştür ve bir cihazı diğer bir cihaz ile karşılaştırmak için kullanılabilir.
- Bildirilen toplam titreşim değeri ayrıca ön maruz kalma değerlendirmesinde kullanılabılır.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımını sırasında meydana gelen titreşim emisyonu aletin kullanım şekline bağlı olarak bildirilen değerden farklı olabilir; Operatörü korumak için, kullanıcı gerçek kullanım koşullarında eldiven ve kulak koruması takmalıdır.

AMBALAJ LISTESİ

PARÇA ADI	MİKTAR
Elektrikli testere güç başlığı	1
Testere zinciri	1

Pala	1
Zincir kapağı	1
Kullanma kılavuzu	1

AÇIKLAMA

ELEKTRİKLİ TESTERENİZİ TANIYIN (Şek. A)

- Tetik Düğmesi
- Kilitleme Düğmesi
- Pil Çıkarma Düğmesi
- Yağ Deposu Kapağı
- Yağ Gözlem Penceresi
- Testere Zinciri
- Pala Boyu
- Mandal
- Çıkarma Mekanizması
- Elektrik Kontakları
- Zincir Geri Tepme Fren Kolu
- Zincir Germe Düğmesi
- Ön Tutma Sapi
- Arka Tutma Sapi
- Zincir Germe Vidası
- Yan Kapak
- Yan Kapak Düğmesi
- Zincir Kapağı
- Yağlama Deliği
- Pala Ucundaki Dişli

UYARI: Zincir geri tepme fren kolu, zincir frenini aktif hale getirmek için kullanılan kol işlevine sahiptir. Ayrıca çıktıktı dallara karşı koruma sağlar ve ön tutma kolundan kayması halinde sol elin testere zincirine dokunmasını önlemeye yardımcı olur.

TR

MONTAJ

UYARI: Hasarlı veya eksik parça varsa, bu parçalar değiştirilinceye kadar ürünü çalışmamayın. Bu ürünün hasarlı veya eksik parçalar ile kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.

UYARI: Bu ürün üzerinde değişiklik yapmaya veya bu elektrikli testere ile kullanılması önerilmeyen aksesuarlar oluşturmaya çalışmamın. Bu tür değişiklikler veya modifikasyonlar hatalı kullanımdır ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilen tehlikeli bir duruma sebep olabilir.

UYARI: Ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilmeyen yanlışlıkla çalışmayı önlemek için, parçaları monte ederken pil takımını mutlaka aletten çıkarın.



⚠️ UYARI: İlk kez kullanan kullanıcıların en azından bir testere tezgahında kütük kesme çalışması yapmaları tavsiye edilir

PALA VE ZİNCİRİN MONTAJI/DEĞİŞTİRİLMESİ

⚠️ UYARI: Pala ve zincir ile çalışırken daima eldiven takın; bu bileşenler keskindir ve çapak içerebilirler.

1. Elektrikli testerinin güç başlığını, yan kapağı yukarına bakacak şekilde yan olarak yerleştirin (Şek. H).
2. Yan kapak düğmesini saat yönünün tersine çevirerek yan kapağı çıkarın ve ardından zincir germe düğmesini mümkün olduğu kadar gevsetin.
3. Yeni testere zincirini halka halinde düz bir yüzey üzerine yerleştirin ve kıvrılmış yerleri düzeltin (Şek. I).
4. Zincir sürücüsü bağlantılarını pala olğuna yerleştirin ve zinciri palanın arkasında bir halka haline getirin (Şek. J).
5. Zinciri pala üzerindeki konumunda tutun ve halkayı güç başlığındaki dişinin etrafına yerleştirin.
6. Gerginlik ayar pimi palanın kuyruk kısmındaki alt deliği girecek şekilde, pala yuvasını hizalama flanşlarının üzerine kaydırın (Şek. L1).

UYARI: Testere zincirinde oyulmuş küçük yönlendirme okları mevcuttur. Bir diğer yönlendirme odu da gövdede bulunmaktadır. Testere zincirini dişli üzerine sararken, zincir üzerindeki okları yönü ile gövde üzerindeki okları yönünün uyumlu olduğundan emin olun. Ters yönlerde bakıyorsa, zincir ve pala düzeneğini ters çevirin (Şek. L2).

7. Yan kapağı yerine yerleştirin ve yan kapak düğmesini hafifçe sıkan.
8. Sarkma olup olmadığını kontrol etmek için pala ucunu yukarı kaldırın (Şek. K). Palanın ucunu bırakın ve zincir germe düğmesini saat yönünde çevirin. Sarkma giderilinceye kadar işlemi tekrarlayın.
9. Kullanmadan önce zincirin düzgün gerilmiş olduğundan emin olmak için yan kapak düğmesini iyice sıkan.

Şek. J ve L parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

J-1	Zincir Sürücüsü Bağlantıları	L-2	Gerginlik Ayar Pimi
J-2	Pala Oluğu	L-3	Pala Yuvası
L-1	Hizalama Flanşı	L-4	Dişli

UYARI: Palanın ömrünü uzatmak için, palayı ara sıra ters çevirin.

UYARI: Zincir çok gergin olduğunda dönmez. Yan kapak düğmesini hafifçe gevşetin ve germe düğmesini sağdan sola bir kez çevirin. Palanın ucunu yukarı kaldırın ve yan kapak düğmesini yeniden iyice sıkan. Zincirin tutukluk yapmadan döndüğünden emin olun.

ZİNCİR GERGINLİĞİNİ AYARLAMA

■ Zincir gerginliğini ayarlamadan önce motoru durdurun ve pil paketini çıkarın. Yan kapak düğmesinin gevşetilmiş olduğundan emin olun. Zincir germe için zincir germe düğmesini saat yönünde çevirin. Daha fazla bilgi için: **"PALA VE ZİNCİRİN DEĞİŞTİRİLMESİ"** bölümüne bakın.

- Soğuk bir zincir, palanın altında herhangi bir gevşeklik yoksa ve zincir tam oturmuş ancak kıvrılmadan elle gevirebiliyorsa doğru gerginlikte demektir. Sürücü bağlantıları üzerindeki lamalar pala olğuna oturmuyorsa, zincir yeniden gerilmesi gerekiyor demektir.
- Normal testere çalışması sırasında, zincirin sıcaklığı artar. Doğru gerginlikteki normal sıcaklıkta bir zincirin sürücü bağlantıları pala olğundan yaklaşık 1,3 mm ağıpta asılı duruyor olacaktır (Şek. M).

UYARI: Yeni zincir esnemeye meyllidir; sık sık zincir gerginliğini kontrol edin ve gereklirse gerdiren.

UYARI: Normal sıcaklıkta gerdilen bir zincir soğuduğunda fazla gergin olabilir. Sonraki kullanıldan önce soğuk gerginliği kontrol edin.

ÇALIŞTIRMA

⚠️ UYARI: Üreme aşına olmanız sizin dikkatsiz yapmanız. İkinci dereceden bir dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara neden olmak için yeterli olduğunu unutmayın.

⚠️ UYARI: Daima yan siperleri olan göz koruması kullanın. Böyle yapılmaması sonucu gözlerinize fırlayan nesneler ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

⚠️ UYARI: Bu ürünün üreticisi tarafından önerilmeyen ek parça veya aksesuarları kullanmayın. Önerilmeyen ek parça veya aksesuarların kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

⚠️ UYARI: Ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilen yanlışlıkla çalışmayı önlemek için, parçaları monte ederken, ayar yaparken, temizlikten önce ve ürün kullanımında deðgilken daima pil takımını aletten çıkarın.

Her kullanıldan önce ürünü inceleyerek hasarlı, eksik veya veda, somun, civata, kapak vb. gevşek parça olup olmadığını kontrol edin. Tüm bağlantı parçalarını ve kapakları düzgünce sıkan, bu ürünü eksik veya hasarlı parçalar tamamlanmadan çalıştırmayın.

UYGULAMA

Bu ürün temel ağaç kesimi, dal kesme, budama ile kereste ve ağaç kesme işleri için kullanılabilir.

UYARI: Alet sadece belirtilen amaç için kullanılmalıdır. Herhangi diğer kullanım hatalı kullanım olarak kabul edilir.

ZİNCİR VE PALANIN YAĞLANMASI

⚠️ UYARI: Yağın veya elektrikli testerenin yakınında sigara içmeyin veya herhangi bir ateş veya alev kaynağını bunların yanına getirmeyin. Yağ sıçrayabilir ve yangına sebep olabilir.

UYARI: Satın alındığında elektrikli testerede yağ bulunmaz. Kullanmadan önce tankı yağ ile doldurmak gereklidir. Cihaz çalışırken zincir otomatik olarak yağırlar.

1. Elektrikli testereyi, yağ tankı kapağı yukarıda kalacak şekilde yan olarak yerleştirin.
2. Kapağı ve etrafını temizledikten sonra saat yönünün tersine çevirerek çıkarın (Şek. N).
3. Özel olarak tasarılanmış yağı, filtre ağızının alt kısmına ulaşana kadar dikkatle dökün.
4. Taşan yağ varsa silin ve kapağı yerine takın.

UYARI: Dik durumda, yağ gözlem penceresini doldurmuş olmalıdır. Gözlem penceresinde yağ görülmemişinde derhal kullanmayı durdurun ve yeniden doldurun.

PİL PAKETİNİN TAKILMASI/ÇIKARILMASI

İlk kullanımdan önce tamamen şarj edin.

Takmak için (Şek. O)

Pilin çıktıları ile montaj yuvalarını hizalayın ve „klik“ sesi duyuncaya kadar pil paketini aşağıya bastırın.

Çıkarım için (Şek. P)

Pil çıkarma düğmesine basın ve pil paketini çekip çıkarın.

ELEKTRİKLİ TESTEREYİ ÇALIŞTIRMA/DURDURMA

UYARI: Elektrikli testereyi çalıştırmadan önce, yağ seviyesini, testere dişlerinin keskinliğini ve geri tepme fren kolunun düzgün çalıştığını kontrol edin. Bunların yanı sıra, dengeli bir duruş ve yerden uygun bir mesafe sağlanması gereklidir.

Başlatmak için

1. Zincir geri tepme fren kolunu ön kola doğru iterek çalışma konumuna getirin (Şek. G)
2. İki elinizde ön ve arka kolları sıkıca kavrayın.
3. İlk olarak kilitleme düğmesine basın, ardından tetik düğmesini sıkarak başlatın (Şek. Q). Kilitleme düğmesini serbest bırakın ve sürekli kullanım için tetiye basmaya devam edin.

⚠️ UYARI: Testereyi bir keşin içinedeyken başlatmayın.

Durdurmak için

1. Tetik düğmesini bırakın.
2. Zincir frenini devreye sokmak için, zincir geri tepme fren kolunu ileri doğru iterek fren konumuna getirin (Şek. G).

⚠️ UYARI: Mola verdiğinizde ve işi bitirdikten sonra daima pil paketini testereden çıkarın.

Tutma Kollarının Doğru Şekilde Tutulması (Şek. E)

- Maksimum tutuş ve koruma sağlamak için kaymaz eldiven giyin.
- Testere sağlam, düz bir yüzey üzerindeken testereyi iki eliniz birden sağlam biçimde tutun.
- Daima ön kolu sol elinizle ve arka kolu sağ elinizle tutun.
- Baş parmağınızın ön kolun alt kısmına gelecek şekilde parmaklarınızla kolu sıkıca kavrayın.

⚠️ UYARI: Asla sol elinizle (çapraz tutuş) tutmayın veya vücudunuzu veya kolunuzu zincir hattına sokacak bir şekilde durmayın (Şek. R).

Doğru Kesim Mesafesi (Şek. S)

- Her iki ayağınız yere sağlam biçimde basmalı ve ağırlığınızı iki ayağınızda eşit olarak paylaştırmalısınız.
- Sol kolunuz düz, dirseğiniz kilitlenmiş olmalıdır. Bu, geri tepme sonucu oluşan kuvvetlere dayanmanızı yardımcı olur.
- Vücutunuz daima zincir hattının solunda olmalıdır.

DOĞRU AĞAÇ KESİMI, DAL KESİMI VE ENİNE KESİM TEKNİKLERİNE İLİŞKİN TALİMATLAR

⚠️ UYARI: Daima bastığınız yerlerin sağlam olduğundan emin olun ve motor çalışırken testereyi her iki elinizle sağlam biçimde tutun.

⚠️ UYARI: Kesim sırasında sıkışma nedeniyle testere zinciri durursa, tetik düğmesini bırakın; testere zincirini ve palayı ahşaptan çıkarın, ardından testereyi yeniden başlatın.

⚠️ UYARI: Testere tozu nedeniyle sıkışmış durumdaki testere zincirini elinizle çekmeyin. Testere kazara çalışırsa ciddi yaralanmaya neden olabilir. Testereyi ahşaba doğru bastırın, testereyi ileri geri hareket ettirerek talaşın boşalmasını sağlayın. Cihazı temizlemeden önce daima pil paketini çıkarın. Testerenin zincirine dokunacağınız dayanıklı koruyucu eldiven giyin.

⚠️ UYARI: Asla testereyi ahşap ile temas halindeyken çalıştmayın. Testereyi ahşaba dokundurmadan önce daima testere zincirinin tam hızza ulaşmasını bekleyin.

TR

Ağaç kesimi

- Aynı anda iki veya daha fazla kişi tarafından ağaç kesme ve parçalama işlemleri yapılrken, ağaç kesme işlemi ile parçalama işlemi arasında en az kesilen ağaçın yükseklüğünün iki katı kadar mesafe bırakılmalıdır. Kesilen ağaçlar bir insanı tehlkiye atacak, herhangi bir hizmet hattına çarparak ya da mal hasarına neden olacak şekilde devrilmemelidir. Ağaç herhangi bir hizmet hattına temas ederse, derhal kamu hizmet kuruluşuna bilgi verilmelidir.
- Kesilen ağaçın devrildikten sonra yokuş aşağı yuvarlanma veya kayma ihtimali olduğundan, testere operatörü arazinin yokuş yukarı kısmında durmalıdır.
- Kesim yapmaya başlamadan önce bir kaçış yolu planlanmalı ve gerektiği şekilde temizlenmelidir. Kaçış yolu Şek. T'de gösterildiği gibi hesaplanan düşme hattının arkasına doğru çapraz olarak uzamalıdır.
- Ağaç kesme işlemi başlamadan önce, ağaçın düşeceği yönü belirlemek için ağaçın doğal eğimini, büyük dalların konumunu ve rüzgar yönünü göz önüne alın
- Kir, taş, gevşemiş kabuk, çivi, kanca ve teller ağaçtan çıkarılmalıdır.

Alt çentik kesimi

Şek. U'da gösterildiği gibi devrilmeye yönüne dik olarak, ağaç çapının 1/3'ü kadar bir çentik açın. İlk olarak alttaki yatay çentigi açın. Bu sayede, ikinci çentik açılırken testere veya palanın sıkışması önlenmiş olur.

Devirme kesimi

- Devirme kesimini, Şek. U'da gösterildiği gibi yatay çentik kesiminden en az 50 mm daha yüksekten yapın. Devirme kesimini yatay çentik kesime paralel olarak yapın. Devirme kesimini yaparken bir mafsal işlevi görecek kadar yeterli ahşap kalmasını sağlayın. Mafsal, ağaçın yanlış yönde dönmemesini ve düşmesini önlüyor. Mafsalı sonuna kadar kesmeye.
- Devrilmeye mafsalı yaklaştıkça ağaç düşmeye başlamalıdır. Ağaçın istenilen yöne düşmemesi veya geriye doğru sallanması ve testere zincirini sıkıştırması ihtimali varsa, devirme kesimini tamamlamadan kesimi durdurun ve ağaç, plastik veya alüminyum takozlar kullanarak kesici açın ve ağaçları istenilen düşme hattı yönüne düşürün.
- Ağaç düşmeye başladığında, testereyi kesiktan çıkarın, motoru durdurun, testereyi yere bırakın ve ardından planlanan kaçış yolunu kullanın. Yukarıdan düşebilecek dallara karşı dikkatli olun ve bastığınız yere dikkat edin.

Şek. T ve U parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

T-1	Devrilmeye yönü	U-2	Çentik
T-2	Güvenlik kaçış yolu	U-3	Devirme kesimi
U-1	Düşme yönü	U-4	Mafsal

TR

Ağacın budanması

Budama, devrilen bir ağacın dallarının kesilmesidir. Budama sırasında, kütüğü zeminden yukarıda tutmak üzere alttaki büyük dalları bırakın. Küçük dalları Şek. V'de gösterilen şekilde bir defada kesin. Testerenin sıkışmasını önlemek için gerilim altındaki dallar aşağıdan yukarıda doğru kesilmelidir.

Kütük kesme

- Kütük kesme, bir kütüğü belirli uzunluklarda kesme işlemidir. Bastığınız yerin sağlam olduğundan emin olmanız ve ağırlığınızı her iki bacağınızda eşit olarak dağıtmamanız önemlidir. Mümkünse, ağaç dalları, kütükler veya takozlar ile kütük havaya kaldırılmalı ve desteklenmelidir. Kolay kesim için temel yönergeleri izleyin.
- Kütük, Şek. W1'de gösterildiği gibi tüm uzunluğu boyunca destekleniyorsa, üstten kesim yapın.
- Kütük, Şek. W2'de gösterildiği gibi tek bir uçtan destekleniyorsa, çapın 1/3'ü kadar alttan kesim yapın. Ardından ilk kesikle buluşacak şekilde üstten kesim yaparak son kesiği yapın.
- Kütük, Şek. W3'de gösterildiği gibi her iki uçtan destekleniyorsa, çapın 1/3'ü kadar üstten kesim yapın. Ardından ilk kesikle buluşacak şekilde alttan 2/3'ü kadar kesim yaparak son kesiği yapın.
- Eğimli arazide kesim yaparken, daima Şek. X'te gösterildiği gibi kütüğün yokuş yukarı kısmında durun.
- "Boydan boya kesim" yaparken, tam kontrol sağlamak için testere kollarını sıkıca kavrayarak kesimin sonuna doğru kesim basincını serbest bırakın. Zincirin zemine temas etmesine izin vermeyin. Kesimi tamamladıktan sonra, testere hareket ettirmeden önce zincirin durmasını bekleyin. Bir ağaçtan diğerine geçmeden önce daima moturu durdurun.

BAKIM

▲ UYARI: Bakım ve onarım sırasında birebir aynı yedek parçaları kullanın. Diğer parçaların kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün hasar görmesine neden olabilir.

▲ UYARI: Elektrikli testereye herhangi bir bakım işlemi yaparken daima koruyucu eldiven giyin.

▲ UYARI: Ciddi kişisel yaralanmayı önlemek için kontrol, temizlik veya bakım işlemi gerçekleştirirken daima pil paketini testederen çıkarın. Pil paketi takılmış durumda pille çalışan bir alet daima açık konumdadır ve kazara çalışabilir.

▲ UYARI: Elektrikli testereyi temizlerken, su veya diğer sıvıların içine daldırmayın.

⚠️ UYARI: Fren sıvıları, petrol, petrol bazlı ürünler, içe işleyen yaqlar, vb.nin plastik parçalara temas etmesine kesinlikle izin vermeyin. Kimyasal maddeler plastik parçalara hasar verebilir, bu tür parçaları zayıflatır veya parçalayabilir ve bu durum ciddi yaralanmalara neden olabilir.

TEMİZLİK

- Her kullanımdan sonra, yumuşak bir fırça ile zincir ve paladaki talaşları temizleyin. Elektrikli testerenin yüzeyini, yumuşak sabun solusyonu ile nemlendirilmiş, temiz bir bez ile silin.
- Yan kapağı çıkarın ve ardından yumuşak bir fırça kullanarak paladaki, zincirdeki, dişideki ve yan kapaktaki talaşı temizleyin.
- Testerenin zincirini değiştirirken daima pala olduğundaki ahşap talaşlarını, tozu ve kirleri temizleyin.

PALA VE ZİNCİR DEĞİŞİTRİLMESİ

⚠️ UYARI: Motor çalışırken asla zincire dokunmayın veya zinciri ayırmayın. Testere zinciri çok keskindir.

UYARI: Palayı ve zinciri değiştirirken, daima kılavuzda listelenen özel pala ve zinciri kullanın.

Eskimiş Pala ve Zincirin Çkarılması (Şek. Y)

1. Pili çıkarın, testerenin soğumasını bekleyin ve yağ tankının kapağını sıkın.
2. Elektrikli testereyi, yan kapağı yukarıya bakacak şekilde yan olarak yerleştirin.
3. Eldiven takın. Yan kapak düşmesini saat yönünün tersine çevirerek yan kapağı çıkarın. Yan kapağı kuru bir bezle temizleyin.

UYARI: Bu aşamada sürücü dişisini aşınmaya veya hasara karşı kontrol etmek faydalıdır.

Yeni Pala ve Zincirin Takılması

Bu kılavuzdaki **PALA VE ZİNCİR MONTAJI / DEĞİŞİTRİLMESİ** bölümündeki talimatları izleyin.

Zincir Gerginliğini Ayarlama

Bu kılavuzdaki **ZİNCİR GERGINLİĞİNİ AYARLAMA** bölümündeki talimatları izleyin.

ZİNCİR BAKIMI

⚠️ UYARI: Testere zinciri ile çalışırken daima eldiven takın; bu bileşenler keskindir ve çapak içerebilirler.

Bu testerede sadece düşük geri tepmeli zincirleri kullanın. Doğru şekilde bakım yapılrsa hızlı kesim zinciri geri tepmeyi azaltır.

Düzgün biçimde bilenmiş bir testere zinciri, çok az basınçla dahi ahşabi kolayca kesebilir.

Asla körelmiş veya hasarlı bir testere zincirini kullanmayın. Kör bir testere zincirinin kesici ucu fizikal gerilimi artırır, titreşim yükünü artırır, başarısız kesim sonuçlarına yol açar ve aşınmayı artırır.

Sorunsuz ve hızlı bir kesim için, zincire doğru şekilde bakım yapılmalıdır. Ahşap talaşları küçük ve tozlu ise zincir bilenmesi gerekmektedir, kesim sırasında zincir ahşabin içinden geçirilmelidir, aksi halde zincir tek taraftan kesim yapar. Zincirin bakımı sırasında, aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir:

- Yan plakanın hatalı açıyla eğelenmesi ciddi bir geri tepme riskini artırabilir.
- Tırmık (derinlik ölçüği) aralığı. Çok alçak olması geri tepme potansiyelini artırır. Yeterince alçak olmaması kesim becerisini azaltır.
- Kesici dişler çivi ve taş gibi sert cisimlere çarpılmışa veya ahşap üzerindeki çamur veya kum nedeniyle aşınmışsa, zincirin yetkili bir servis teknisyenin tarafından bilenmesini sağlayın.

UYARI: Zincir değiştirirken sürücü dişisini aşınma veya hasara karşı kontrol edin. Belirtilen alanlarda aşınma veya hasar belirtileri görüldürse, sürücü dişisinin yetkili bir servis teknisyenin tarafından değiştirilmesini sağlayın.

PALANIN BAKIMI

Palada aşınma belirtileri görüldürse, maksimum pala ömrü için aşınmayı dağıtmak üzere testere üzerinde ters yüz edin. Pala kullanıldığı her gün temizlenmeli ve aşınma ve hasara karşı kontrol edilmelidir. Pala raylarında çapaklanma görülmeli, palanın aşınma sürecinde normaldir. Bu tür arızalar oluşur olmaz bir eşe ile düzeltilemelidir. Aşağıdaki arızalardan herhangi bir bulunan bir pala değiştirilmelidir.

- Pala raylarının içinde, zincirin yanlara doğru kaymasına neden olan aşınma.
- Eğik pala.
- Çat�ak veya kırık raylar.
- Ayrık raylar.

Ayrıca, palanın ucunda da bir dişli bulunmaktadır (Şek. A-20). Palanın ömrünü uzatmak için, dişli bir yağ enjektörüyle haftada bir yağılanmalıdır. Bir yağ enjektörü kullanarak, yağı deliği vasıtasyyla zincir yağı ile haftada bir yağlayın (Şek. A-19). Palayı çevirin ve yağlama delikleri ile zincir üzerinde yabancı maddeler olmadığını kontrol edin.

TR

TAŞIMA VE DEPOLAMA

- Elektrikli testereyi çalışır durumdayken depolamayın veya taşımayın. Depolamadan ve taşımadan önce daima pil paketini çıkarın.
- Elektrikli testereyi taşımadan veya saklamadan önce daima pala ve zincirin üzerine pala kapağını takın. Zincirin keskin dişlerine karşı dikkatli olun.
- Elektrikli testereyi depolamadan önce tamamen temizleyin. Elektrikli testereyi kilitli ve/veya çocukların ulaşamayacağı, kapalı ve kuru bir yerde saklayın.
- Bahçe kimyasalları ve eritici tuzlar gibi aşındırıcı maddelerden uzak tutun.

Çevre koruması

Elektrikli cihazları, pil şarj cihazını ve pilleri/ şarj edilebilir pilleri evsel atıklarla birlikte atmayın!

AB Yasası 2012/19/EU uyarınca, kullanılamaz durumda elektrikli ve elektronik cihazlar ve AB Yasası 2006/66/EC uyarınca, arızalı veya kullanılmış pil paketleri/piller ayrı olarak toplanmalıdır.

Elektrikli cihazlar katı atık sahaları veya çöp toplama alanlarına atılırsa, yer altı sularına ve besin zincirine tehlikeli maddeler sızabilir, bu da sağlığınızın bozulmasına yol açabilir.

TR

SORUN GİDERME

⚠️ UYARI: Testere zinciri üzerinde herhangi bir bakım işlemi gerçekleştirirken daima dayanıklı eldivenler takarak ellerinizi koruyun. Elektrikli testereyi taşıırken veya bakım/onarım yaparken daima pil paketini çıkarın.

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Motor çalışmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pil paketi, elektrikli testereye takılı değil. ■ Testere ile pil arasında elektrik teması yok. ■ Pil paketi boş. ■ Pil paketi veya elektrikli testere çok sıcak. ■ Tetik düğmesine basmadan önce kilitleme düğmesine basılmamış. ■ Zincir freni devrede. ■ Testere zinciri ahşap içerisinde sıkışmış. ■ Pala oluğunda talaş artıkları var. ■ Yan kapak içerisinde talaş artıkları var. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pil paketini testereye takın. ■ Pilin çıkarın, temas noktalarını kontrol edin ve pil paketini yeniden takın. ■ Pil paketini şarj edin. ■ Pil paketi veya testerenin 67°C'nin altına düşene kadar soğumasını bekleyin. ■ Kilitleme düğmesini basılı tutun, ardından tetik düğmesine basarak testereyi çalıştırın. ■ Zincir geri tepme fren kolunu geriye, ön kola doğru çekin. ■ Tetik düğmesini bırakın; testere zincirini ve palayı ahşaptan çıkarın, ardından testereyi yeniden başlatın. ■ Testereyi ahşaba doğru bastırın, testereyi ileri geri hareket ettirerek talaşın boşalmasını sağlayın. ■ Pil paketini çıkarın, ardından yan kapağı çıkarın ve talaş artıklarını temizleyin.
Motor çalışıyor, ancak zincir dönmüyor..	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zincir, sürücü dişlisine geçmiyor. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zincir üzerindeki sürücü bağlantılarının tam olarak dişli üzerine oturduğundan emin olarak zinciri yeniden takın..
Zincir freni devreye girmiyor	<ul style="list-style-type: none"> ■ Talaş artıkları, zincir geri tepme fren kolunun tam hareketini engelliyor. ■ Muhtemel zincir freni arızası 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dış zincir freni mekanizmasındaki artıkları temizleyin. ■ EGO Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.

TR



SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Elektrikli testere düzgün kesmiyor.	<ul style="list-style-type: none">■ Yetersiz zincir gerginliğini.■ Körelmiş zincir.■ Zincir geriye doğru takılmış.■ Aşınmış zincir.■ Kuru veya aşırı gerilmiş zincir.■ Zincir palaoluğu içerisinde değil.	<ul style="list-style-type: none">■ Aşağıdaki bölümü izleyerek zincir gerginliğini yeniden ayarlayın: „ZINCİR GERGINLİĞİNİ AyARLAMA“■ Aşağıdaki bölümü izleyerek zincir kesici uçlarını bileyin: „KESİCİ UÇLARIN BİLENMESİ“.■ Aşağıdaki bölümü izleyerek zinciri yeniden takın: „PALA VE ZİNCİRİN DEĞİŞTİRİLMESİ“■ Aşağıdaki bölümü izleyerek zinciri değiştirin: „PALA VE ZİNCİRİN DEĞİŞTİRİLMESİ“■ Yağ düzeyini kontrol edin. Gerekirse yağ tankını doldurun.■ Aşağıdaki bölümü izleyerek zinciri yeniden takın: „PALA VE ZİNCİRİN DEĞİŞTİRİLMESİ“
Pala ve zincir ısınıyor ve duman çıkarıyor	<ul style="list-style-type: none">■ Zincir gerginliğini aşırı gerilme durumuna karşı kontrol edin.■ Zincir yağı tankı boş.■ Pala olğunda talaş artıkları var.	<ul style="list-style-type: none">■ Aşağıdaki bölümü izleyerek zinciri yeniden gerdirin: „ZINCİR GERGINLİĞİNİ AyARLAMA“■ Zincir ve palanın yağlanması.■ Oluktaki artıkları temizleyin.

GARANTİ

EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen egopowerplus.com adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

TR

304

56V LİTYUM-İYON KABLOSUZ ELEKTRİKLİ TESTERE — CS1400E/CS1600E

LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



LUGEGE JUHEND LÄBI JA PÜÜDKE SELLEST ARU SAADA

⚠️ Kaasnev risk! Inimesed, kes kasutavad elektroonilisi seadmeid, nt südamestimulaatorit, peaksid enne selle toote kasutamist konsulteerima oma arstiga. Elektriseadmete kasutamine südamestimulaatori läheodus vältib põhjustada südamestimulaatori häireid või rikkeid.

⚠️ HOIATUS: Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

OHUTUSSÜMBOLID

Ohutussümbolite eesmärk on tõmmata teie tähelepanu võimalikele ohtudele. Ohutussümbolitele ja nende juures olevatele seletustele tuleb korralikult tähelepanu pöörata ja need endale selgeks teha. Ohutussümbolid iseenesest ei kõrvalda ohu olemasolu. Nendega kaasnevad juhendid ja hoiatused ei asenda korralikke õnnestute vältimise meetmeid.

⚠️ HOIATUS: Enne käesoleva seadme kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehke endale selgeks köik Kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh köik ohutussümbolid nagu „OHT,” „HOIATUS,” ja

„ETTEVAATUST”. Kui te ei järgi köiki allpool toodud juhiseid, võib tekkida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

SÜMBOLITE TÄHENDUSED

TURVATEATE SÜMBOL Tähistusega OHT, HOIATUS, või ETTEVAATUST. Vöidakse kasutada koos teiste sümbolite või piktoograafidega.

⚠️ HOIATUS: Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine vältib põhjustada võõrkehade paiskumist silma, mis vältib põhjustada töisisese silmakahejustusi. Kandke elektriliste tööriistade kasutamise ajal alati külgkaitssetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaga kaitsemaski välti tavaliisi külgkaitssetega kaitseprille.

OHUTUSJUHISED

Sel lehel on kujutatud ja kirjeldatud ohutusesümboleid, mida vältib käesolevalt tootelt leida. Enne, kui üritate masinat kokku panna ja kasutada, lugege, tehke omale selgeks ja järgige kõiki juhiseid.

	Ohutusteade	Viitab kehavigastuste ohule.
	Lugege kasutusjuhendit	Vigastuste ohu vähendamiseks peab kasutaja lugema kasutusjuhendit.
	Kandke kaitseprille	Kandke selle toote kasutamise ajal alati kaitseprille või külgkaitsetega kaitseprille ja täielikku näokaitset.
	Kasutage kõrvade kaitsevahendeid	Kasutage seadmega töötades alati kuulmiskaitset
	Kandke tugevat peakatet	Pea kaitsmiseks kandke nõuetekohast tugevast materjalist peakatet.
	Kandke töökindaid	Sae ja saeketiga töötades kandke käte kaitsmiseks kindaid. Tugevad ja mittelibisevast materjalist kindad tugevdavad haaret ja kaitsevad käsi.
	Juhitlatt	Teave juhitlati kohta.
	Arvestage tagasilöögiga	Vältige juhitlati tipu kokkupuudet teiste objektidega.
	Juhitlati tipu tagasilöök	Kui tipp puutub kokku teiste objektidega, vältib juhitlatt järslult üles-alla liikuda ning raskeid vigastusi põhjustada.
	Kahe käe haare	Mootorsaega töötades kasutage alati kaht kätt.
	Vältige seadme kokkupuudet vihma	Ärge kasutage seadet vihmasaju ajal ja ärge jätkage seadet vihma kätte.
	CE	Toode vastab EÜ direktiividele.
	Mööra	Garanteeritud helivõimsuse tase. Müratase vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile.

ET

	WEEE	Elektrilisi jäätmeid ei tohi visata olmeprügi hulka. Viige need ametlikku jäätmekäitluskeskusesse.
V	volti	Pinge
A	amprit	Voolutugevus
Hz	herts	Sagedus (tsüklit sekundis)
W	vatti	Võimsus
min	minutit	Aeg
~	vahelduvvool	Voolu tüüp
---	alalisvool	Voolu tüüp või omadus
n ₀	Tühikäigu kiirus	Tühikäigu pöörlemiskiirus
... /min	Minutis	Pööret minutis

ÜLDISED MOOTORIGA TÖÖRIISTADE HOIATUSED

⚠ HOIATUS: Lugege läbi kõik turvalisusega seotud hoiatused ja juhised. Kui te ei arvesta allpool toodud hoiatusi ja juhiseid, võib tekkida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

Hoiatuses kasutatud termin "mootoriga tööriist" viitab voolu jõul (juhtmega) töötavale mootoriga tööriistale või aku jõul töötavale (juhtmeta) tööriistale.

ET

TÖÖPIRKONNA OHUTUS

- **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad suurendavad önnetuste tõenäosust.
- **Ärge kasutage elektrilisi tööriistu plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub nt tuleohtlike vedelikke, bensiini või tolmu.** Mootoriga tööriistad tekivad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurusid.
- **Mootoriga tööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja kõrvalseisjad eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

ELEKTRILINE OHUTUS

- Elektrilised tööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupessa. Ärge kunagi muutke pistikut mitte mingil viisil. Ärge kasutage koos maandatud elektriliste tööriistadega mingisuguseid üleminekuadaptereid. Muutmata pistikute ja sobivate pistikupesade kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, piirded, külmikud). Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- Ärge jätkake elektrilisi tööriisti vihma kätte ega niisketesesse tingimustesse. Vee sattumine elektrilise tööriista sisse suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge rikkuge juhet. Ärge kasutage juhet elektritööriista kandmiseks või tömbamiseks ja ärge tömmake juhtmest, kui soovite pistikut pistikupesast eemaldada. Vältige juhtme kokkupuudet kuurmade objektide, öli, teravate äärte või liukuvate osadega. Kahjustatud või puntras juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- Elektrilise tööriistaga välitingimustes töötamiseks kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- **Kui peate kindlasti tööriista märjas kohas kasutama, kasutage seadet, millel on maandusrikkne katkestus.** Selle reegli järgimine vähendab elektrilöögi ohtu.

ISIKLIK OHUTUS

- Olge tähelepanelik, töötage hoolikalt ja kasutage tervet mõistust. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või tarvitanud narkootikume, alkoholi või ravimeid. Vaid hetkeline tähelepanematus mootoriga tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke silmakaitsvahendeid.** Töötингimustele vastava kaitsevarustuse (nt tolmumaski, mittelibisevate turvakangade, tugeva peakatte või kuulmiskaitsmete) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et lülit on mitteaktiivses asendis enne kui ühendate vooluvõrgu või akuplokiga ning enne seadme kandmist või üles töstmist.** Elektritööriistade kandmine sõrme lülitil hoides või aktiivses olekus lülitiga põhjustab önnetusi.
- **Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt kohandusvõimed ja mutrivõimed.** Tööriista pöörleva osa külge unustatud tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.

- Ärge küünitage liiga kaugele. Töötage ainult kindlal maapinnal ja kohades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säilitate tööriista üle otomatutes olukordades parema kontrolli.
- Riitetuge asjakohaselt. Ärge kandke ehteid ega avaraaid riideid. Vältige oma juuste, riite ja kinnaste kokkupuudet liikuvate osadega. Liiga avarad riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vahel kinni jäädva.
- Kui töötega on kaasas vahendid tolmukogumis- ja väljavõtuseadmete ühendamiseks, veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja korrektses kasutuses. Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.

AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Ärge rakendage tööriista kasutamisel jõudu. Kasutage konkreetseks tööks sobivat tööriista. Sobiva tööriistaga sobival kiirusel töötades, saate töö valmis kiiresti ja ohutult.
- Ärge kasutage tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektrilised tööriistad, mille lülitit ei tööta, on ohtlikud ja tuleb parandada.
- Eemaldage juhe vooluvõrgust ja/või akuplokk seadme küljest enne kui alustate seadme kohandamist, lisakomponentide lisamist või eemaldamist ja enne kui hakkake seadet hoiustama. Need ohutusmeetmed vähendavad seadme tahtmatu käivitamise võimalust.
- Tööriisti, mida te hetkel ei kasuta, hoidke lastele kättesaamatus kohas ning ärge lubage nendega töötada isikutel, kes pole tööriistast tööpöhimöteteaga või käesoleva juhendiga tutvunud. Koolitamata isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Akuseadmene hooldamine Kontrollige, kas komponendid on korrektelt joondatud ja ega ükski osa paindunud pole ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid tööriista omadusi mõjutada. Kahjustuste leidmisel laske tööriist enne järgmist kasutust remontida. Paljude õnnetustega põhjuseks on kehvasti hooldatud tööriistad.
- Hoidke oma tööriistu teravate ja puhastena. Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõikeäreed ei paindu nii kergesti ja on lihtsamini juhitavad.
- Kasutage tööriista, selle lisakomponente, tööriistaosai jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd. Tööriista mitte-eesmärgipärane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.

AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadijaid. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpiliste akuplokide, võib põhjustada tulekahju ohtu, kui seda kasutada mõne teise akuploki.
- Kasutage elektrilisi tööriista ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega. Mõne muu akuploki kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.
- Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallsemetest nagu kirjaklambritest, müntidest, võtmest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmidesse vahel ühenduse luua. Aku klemmid lühiühendus võib põhjustada põletushaavu ja tulekahju ohtu.
- Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedelikku välja tulla; vältige kokkupuudet sellega. Kokkupuu tekkimisel loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust väljuv vedelik võib põhjustada ärritust või põletusti.

HOOLDUS

- Laske oma akutööriista hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruosi. See tagab akuploki ohutuse säilimise.

MOOTORSAE TURVAHOIATUSED

- Hoidke kõik kehaosad töötava sae ketist eemal. Enne mootorsae käivitamist veenduge, et saag pole ühegi objektiga kontaktis. Hetkeline tähelepanematus mootorsaega töötamisel võib põhjustada teie riite välti keha keti vahel kinni jäämise.
- Hoidke alati parema käega tagumisest ja vasaku käega eesmises käepidemest. Vastupidiselt hoides suureneni oluliselt vigastuste oht ja niisuguse haarde kasutamine pole lubatud.
- Hoidke tööriista ainult isoleeritud kinnihoidmiskohastest, sest saekett võib puutuda kokku peidetud juhtmetega. Kui saeketid puutuvad kokku voolu all olevate juhtmetega, võib elekter levida tööriista katmata metallosadele ja anda kasutajale elektrilöögi.
- Kasutage kaitseprille ja kuulmiskaitsmeid. Soovitav on kasutada ka täiendavaid kaitsevahendeid peale, kätele ja jalga.
- Töötigimustele vastav kaitserietus vähendab saega töötades tekkiva lendavast prahist ja juhuslikust kontaktist põhjustatud õnnetuste raskusastet.
- Ärge kasutage kettsaagi puu otsas. Puu otsas saagi kasutades tekib vigastusteoht.

ET

- **Kasutage saagi ainult kindlal, tugeval ja tasasel piinna seistes.** Libedatei või ebastabilisel pindadel (nt redelil) seistes võite kaotada tasakaalu või kontrolli oma töörista üle.
 - **Pinge all oleva oksa lõikamisel olge ettevaatlik, sest see võib teie poole paiskuda.** Puukiududes oleva pinge vabanemisel võib mõni oks vedrujöö toimel vastu operaatorit ja/või saagi paiskuda, mille tulemusena kaob kontroll sae üle.
 - **Võsa ja võrsete lõikamisel olge väga ettevaatlik.** Õrn materjal võib kiiulda sae keti vahele ja lennata teie poole või tömmata teid nii, et kaotate tasakaalu.
 - **Kandke kettsaagi ainult eesmisest käepidemest hoides.** Kandmise ajal peab saag olema välja lülititud ja kehast eemal. Sae transportimisel või hoistamisel paigaldage lõikeseadmele alati kate. Kettsae korrektheus kasutamine vähendab ohtu, et võksite kokku puutuda liikuva saeketiga.
 - **Järgige määrimise, keti pingestamise ja komponentide vahetamise juhiseid.** Ebakorrektsest pingestatud või vahetatud kett suurendab tagasilöögi ohtu.
 - **Hoidke käepidemed kuivana, puhtana ja värtige öli ja rasva sattumist seadmele.** Rasvased või öliesed käed on libedad, mistöttu võite seadme üle kontrolli kaotada.
 - **Löigake ainult puitu Ärge kasutage mootorsaagi mittesihipärasel.** Näiteks ärge kasutage seda plastmassist, keraamiliste või üksköik millise puidust erineva ehitusmaterjali lõikamiseks. Kui kasutate töörista mittesihipärasel, võite tekidata ohtlikke olukordi.
- TAGASILÖÖGI PÖHJUSED JA ENNETAMISE VÕIMALUSED (joonised B, C, D ja E)**
- Tagasilöök võib tekkida, kui juhtlati ots puutub vastu mõnda objekti või kui lõigatav puu vajub saagimise ajal vastu töötavat saagi.
- Otsa kontakt võib mõnedel juhtudel põhjustada järsu vestureaktsooni, lüüa juhtlati üles ja operaatori poolt tagasi. (joon.B).
- Keti tirimine juhtlati tipu juurest võib juhtlati kiiresti seadme kasutaja suunas tagasi lükata (joon. C).
- Joonise B ja C osade kirjeldust vt allpool:
- | | |
|-----|----------------------|
| B-1 | Pöörlev tagasilöök |
| C-1 | Lineaarne tagasilöök |
- Mõlemate nimetatud reaktsioonide tulemusena võite kaotada seadme üle kontrolli ja saada raskeid vigastusi. Ärge lootke ainult selle sisseehitatud turvaseadmetele.

Sae kasutajana peate ka ise rakendama mitmeid meetmeid, et vältida õnnetusi või vigastusi.

Tagasilöök on väärkasutuse ja/või ebakorrektsete töövõtete või töötgingimuste tagajärg ning seda saab vältida, järgides alltoodud juhiseid.

- **Säilitage tugev haare, hoides pöialt ja sõrmi kindlalt ümber sae käepidemete.** Hoidke saagi kahe käega ning jälgige, et teie keha ja käte asend võimaldaks tagasilöögi jõude taluda (joon. E). Tagasilöögi jõudusid saab seadme kasutaja kontrollida eelkõige asjakohaste ettevaatusabinõude rakendamisega. Ärge laske saest lahti.
- **Vältige liigset küünitamist ja ärge saagige oma õlgadest kõrgemal asuvaid objekte.** Nii vältide saeotsa soovimatuid kontaktte ja säilitate ootamatutes sae üle paremini kontrolli.
- **Kasutage vaid tootja lubatud asenduslattje ja -kette.** Valeda asenduslattide või -kettide kasutamisel võib kett puruneda või tekkida tagasilöök.
- **Järgige tootja antud sae teritamis- ja hooldisjuhiseid.** Sügavuse mõõdiku madalamaks toomine võib suurendada tagasilöökide esinemissagedust.
- **Veenduge, et tööpiirkonnas ei ole takistavaid objekte.** Vältige juhtlati kokkupuudet palkida, okste, aedade või muude takistavate objektidega, millele töötav saag võib vastu minna.
- **Saagimise ajal peab saag alati täiskiirusel töötama.** Vajutage lülitit päästik täielikult alla ja saagige ühtlasel kiirusel.
- **Tagasilöögi põhimõttest aru saades, saate juhuslike õnnetuste esinemise võimaluse minimeerida või eliminiseerida.** Töö käigus ilmnevad üllatused suurendavad õnnetuste ohtu.
- **Töötage ainult kindlal maapinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada.**
- **Lükka ja tömba - puiduga kokku puutudes on reageeriv joud on alati sae liikumissuuna suhtes vastupidine.** Seetõttu peab seadme operaator suutma talitseda TÖMMET, kui saeb lati alumise äärega, ja TÖGET, kui saeb lati ülemise äärega (joon. F).

SELLE SAE TAGASILÖÖGIGA SEOTUD TURVASEADMED

Ketipidur

Sellel sael on ketipidur, mis seisab tagasilöögi tekkimisel mootori ja keti. Ketipiduri saab aktiveerida lükates keti tagasilöögi piduri hooba, kui saag pöörleb tagasilöögi ajal tagurpidi; selle aktiveerivad ka kiire tagasitõuke ajal tekkivad inertsjöud.

⚠ HOIATUS: Ärge kohandage ega üritage blokeerida ketipidurit.

Enne töö alustamist veenduge, et ketipidur töötab korrektsest. Keti tagasilöögipiduri hooba peaks saama vabalt edasi-tagasi liigutada.

Ketipiduri testimiseks läbige järgmised etapid (joon. G):

- Asetage kettsaag kuivale ja tasasele pinnale ning veenduge, et vahetus läheduses pole objekte ega takistusi, mis võiksid sattuda kontakti juhtlatiga
- Vabastage ketipidur
- Käivitage saag.
- Lükake keti tagasilöögipiduri käepidet sae esiosa suunas. Korrektsest töötav käipidur peatab keti liikumise koheselt. Kui ketipidur ei töötä korrektsest, ärge kasutage kettsaagi, kuni olete lasknud ketipiduri nõuetekohase kvalifikatsiooniga tehnikul parandada.

Joonise G osade kirjeldust vt altpoolt:

G-1	Keti tagasilöögipiduri käepide tööasendis
G-2	Keti tagasilöögipiduri käepide pidurdusasendis

⚠ HOIATUS: Enne iga kasutuskorda kontrollige, kas ketipidur töötab.

⚠ HOIATUS: Kui ketipiduri tööd takistavad puidusakesed, võib ketipiduri toime häiritud olla. Hoidke seadet alati puhtana.

Väikese tagasilöögiga kettsaag

Iga lõikeseadme ees olevad rääsad (sügavusmõõdikud) minimeerivad potentsiaalse tagasilöögi jõudu, takistades lõikurite liiga sügavale tagasilöögi tsooni sisenemist. Kasutage ainult originaalketiga ekvivalentset või sobiva sertifikaadiaga asendusketti.

⚠ ETTEVAATUST: Kuna saeketi aeg-ajalt teritatakse, kaotavad need mõningaid väikest tagasilööki tagavaid omadusi ja selle võrra tuleks töötades ettevaatlikum olla.

LISAHOIATUSED

- **Kettsaagi tuleb töö ajal hoida kahe käega.** Ühe käega töötamine võib põhjustada raskeid vigastusi seadme operaatorile ja/või körvalseisjatele.
- **Vältige tahtmatut kontakti saeketiga või juhtlati relssidega.** Need võivad väga teravad olla. Kettsae, saeketi või juhtlati käsitsimisel kasutage alati kindaid ja pikki pükse või jalakaitseid.
- **Ärge kasutage kettsaagi, mis on kahjustatud valesti kohandatud või pole täielikult ja turvaliselt komplekteeritud.** Veenduge, et saekett seisub pärast päastiku lülitil vabastamist.

■ **Veenduge, et tööpiirkonnas pole naelu, juhtmeid ega muid võörkehi.**

■ **Jämeda objekti saagimisel tugevdage enne töö alustamist tööriisti kinnitusi. Puudelangetamisel või -laasimisel tehke eelnevalt kindlaks ohtlikud oksad ja tagage enda ohutus.**

■ **Liiga jõulisel lõikamisel või kettseadme väärkasutamise korral võite kiirendada juhtlatti, keti ja/või ketiratta kulumist. Kett või juhtlatt võib ka katki minna, mille tulemusena võib tekkida tagasilöök või kett või materjal lendu töosta.**

■ **Ärge kasutage juhtlatti hoovana. Paindunud juhtlatt võib põhjustada lati, keti ja/või ketiratta kulumist. Kett või juhtlatt võib ka katki minna, mille tulemusena võib tekkida tagasilöök või kett või materjal lendu töosta.**

■ **Löigake korraga ainult üht objekti.**

■ **Kasutage ainult joonisel A esitatud akuplokke ja laadijaid.**

■ **Ärge laadige akuplokki niisketes ega märgades tingimustes.**

■ **Tehke tööplaan, veendudes, et tööalal pole takistusi ja langeva puu eest põgenemiseks on vähemalt üks kiire tee.**

■ **Puulangetamise ajal peavad körvalseisjad vähemalt kahe piupikkuse kaugusele olema.**

■ **Kui esineb olukord, mis pole käesolevas juhendis kirjeldatud käituge hoolsalt ja lähtuge tervest möistustest. Küsige abi EGO hoolduskeskusest.**

JUHTLATT

Selle saega on kaasas väikese tipuga juhtlatt. Väikeste tipude kasutamisel on tagasilöögi oht väiksem. Kui vajate uut juhtlatti, valige see käesolevas juhendis loetletute hulgast.

HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES!

ET



SPETSIFIKATSIOONID

Mudel	CS1400E	CS1600E
Pinge	56 V ---	56 V ---
Juhtlati pikkus	350 mm	400 mm
Keti vint	9,5 mm	9,5 mm
Keti mõõdik	1,1 mm	1,1 mm
Saeketi tüüp	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (Soovitatud) AC1400/ AC1401 (ühilduv)
Juhtlati tüüp	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (Soovitatud) AG1400/ AG1401 (ühilduv)
Keti õlimahuti maht.	150 ml	150 ml
Mass (ilmakuploki ja keti kestata)	3,81 Kg	3,86 Kg
Mõõdetud helirõhk L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Helirõhk seadme operaatori kõrva juures L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garanteeritud helirõhu tase L_{WA} (vastavalt 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibratsioon a_h	Tagumine käepide $K=1,5$ m/s 2	5,373 m/s 2 $K=1,5$ m/s 2
	Eesmine käepide	3,222 m/s 2 $K=1,5$ m/s 2
		4,146 m/s 2 $K=1,5$ m/s 2
		3,081 m/s 2 $K=1,5$ m/s 2

ET

- Ametlik vibratsioonitaseme näit on mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võidakse kasutada erinevate tööriistade võrdlemiseks.
- Ametlikku vibratsioonitaseme näitu võib kasutada ka algse kokkupuu tehinnangu andmiseks.

MÄRKUS: Tegelikul kasutamisel tekkiv vibratsioonitase või ametlikult märgitust erineda; turvalisuse eesmärgil peaks seadme kasutaja kandma kindaid ja kuulmiskaitsteid.

PAKENDI LOEND

OSA NIMI	KOGUS
Kettsae lõikepea	1
Sae kett	1
Juhtlatt	1
Keti kest	1
Kasutusjuhend	1

KIRJELDUS

TUNNE OMA KETTSAAGI (joon. A)

1. Päästik
2. Lukustusnupp
3. Akuvabastusnupp
4. Õlimahuti kork
5. Õlinivoo kontrollaken
6. Sae kett
7. Juhtlatt
8. Riiv
9. Väljutusmehhanism
10. Elektrikontaktid
11. Keti tagasilöögipiduri hoob
12. Keti pingestusnupp
13. Eesmine käepide
14. Tagumine käepide
15. Keti pingestuskrudi
16. Küljekate
17. Küljekatte nupp
18. Keti kest
19. Määrimisauk
20. Juhtlati tipu juures asuv ketiratas

MÄRKUS: Keti tagasilöögipiduri käepide on ühtlaselt ketipiduri aktiveerimise hoob. Samuti kaitseb see langevate okste eest ja võimaldab ennetada vasaku käega sae vastu minemist, kui eesmine käepide peaks käest ära libisema.

310

56V-LIITIUMIOONAKUGA AKUTOITEL MOOTORSAAG — CS1400E/CS1600E

SEADE

⚠ HOIATUS: Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage seadet enne kui see osa on parandatud. Kasutades kahjustatud või vajalike komponentideta seadet, võite saada raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS: Ärge üritage seadet ümber ehitada ega kasutada lisaseadmeid, mis pole mõeldud kasutamiseks selle saega. Kõik niisugused muudatused loetakse väärkasutuseks ja need võivad põhjustada ohtlikke olukordi, mis lõppevad raskete vigastustega.

⚠ HOIATUS: Raskeid vigastusi põhjustada võivaa juhusliku käivitumise välitmiseks eemaldage seadmeosade kokkupaneku ajaks alati akuplokk.

⚠ HOIATUS: Esmakordsetel kasutajatel soovitame harjutada palkide lõikamist esmaalt saepingil või sarnasel raamil.

LATI JA KETI ASENDAMINE

⚠ HOIATUS: Juhtlati ja keti käitlemisel kandke alati kindaid; need komponendid on teravad ja võivad sisalda ogasid.

- Pange sae mootoripoolne osa küllili nii, et küljekaas jäab ülespoole (joon. H).
- Küljekaane eemaldamiseks pöörake sellel olevat nuppu vastupäeva. Seejärel pöörake keti pinges hoidev nupp nii lahti kui võimalik.
- Paigaldage uus kett siledal pinnal hammastele ja tõmmake kõik kühmud sirgeks (joon. I).
- Asetage keti veolülide juhtlati soone sisse ja lükake kett juhtlati tagaosast lati peale (joon. J).
- Hoidke keti juhtlati ja asetage silmus ümber lõikepea ketiratas.
- Libistage juhtlatt üle joondamisäärikute kuni pingekohandustihvt siseneb lati otsas asuvasse madalamasse auku (joon. L1).

MÄRKUS: Ketile on graveeritud väikesed suunavad jooned. Veel üks suunav joon on kantud korpusse peale. Sae keti ketiratta peale panemisel veenduge, et ketil olevate noolte suund ühtib korpusel oleva noole suunaga. Kui noofte suunad on vastupidised, pöörake juhtlatt koos ketiga ümber (joon. L2).

- Paigaldage küljekaas tagasi ja keerake küljekaane nupp õrnalt kinni.
- Tõstke juhtlati ots üles ja kontrollige ega kuskil kühme pole (joon. K). Laske juhtlati ots lahti ja pöörake keti pingestusnuppu päripäeva. Korraake toimingut kuni kett on sirge.

- Keerake küljekaane nupp tugevalt kinni, et saekett oleks enne töö alustamist korralikult pinguldatud.

Jooniste J ja L osade kirjeldus, vt allapoole:

J-1	Ketiajami lülid	L-2	Pinge reguleerimise tiht
J-2	Juhtlati soon	L-3	Juhtlati pesa
L-1	Joondusäärik	L-4	Ketiratas

MÄRKUS: Juhtlati tööea pikendamiseks pöörake latt aeg-ajalta teistpäri.

MÄRKUS: Kui kett on liiga pingul, ei kai see ringi. Keerake küljekaane nupp veidi lahti ja pöörake keti pingestusnuppu ühe astme võrra paremal vasakule. Tõstke juhtlati ots üles ja keerake küljekaane nupp uuesti tugevalt kinni. Kontrollige, kas kett pöörleb paindumata.

KETI PINGE MUUTMINE

- Enne keti pingi kohandamist seisake mootor ja eemaldage akuplokk. Veenduge, et küljekaane nupp on lahti keeratud. Pingestamiseks pöörake keti pingestusnuppu päripäeva. Lisateavet vaadake alalõigust "LATI JA KETI ASENDAMINE"
- Külm kett on õigesti pingestatud, kui juhtlati all pole lötku ja kett on tihedalt ümber lati, aga seda saab käega ilma painutamata pöörata. Kui kettilülide lamedad osad ei ole lati soones, tuleb ketti pinguldada.
- Tavaliselt keti temperatuur töö käigus tõuseb. Normaalset pingestatud sooga keti lülid on umbes 1,3 mm võrra juhtlati soonest väljas (joon. M)

MÄRKUS: Uued ketid venivid. Kontrollige keti pinguldust sageli ja pinguldage vastavalt vajadusele.

MÄRKUS: Soojalt pinguldatud kett võib jahtudes liiga pingul olla. Enne järgmist kasutuskorda kontrollige külma keti pinguldust.

KASUTAMINE

ET

⚠ HOIATUS: Ärge muutuge toodet tundma õppides hooletuks. Pidage meeles, et raskeid vigastusi põhjustavaks önnetuseks piisab ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

⚠ HOIATUS: Kandke alati küljekaitsega turvapirille. Vastasel korral võib teile midagi silma lennata ja võite saada ka muud laadi raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage lisaseadmeid või -tarvikuid, mida selle seadme valmistaja pole soovitanud. Mittesoovituslike lisaseadmete või -tarvikute kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

⚠ HOIATUS: Tahtmatu kävitumise vältimiseks eemaldage seadme kokkupanemise, kohandamise, puhastamise või mitte kasutamise ajaks alati aku.

Enne igakordset kasutamist kontrollige, et seadmel poleks kahjustatud, puuduvaid ega lahtiseid detaile, kruvisid, mutreid, polte jm. Tugevdage köik kinnitused ja ärge kasutage seadet kuni köik puuduvad või kahjustatud osad on asendatud.

RAKENDUS

Seda saagi võib kasutada puulangetuseks, laasimiseks, kärpimiseks või tükeldamiseks.

MÄRKUS: Seadet tohib kasutada vaid käesolevas juhendis lubatud eesmärgil. Igasugust muud kasutust loetakse väärkasutuseks.

LATI JA KETI MÄÄRDEAINE LISAMINE

⚠ HOIATUS: Ärge suitsetage ega tooge tuleallikaid öli ega sae läheodusse. Öli võib maha valguda ja tulekahju põhjustada.

MÄRKUS: Ostetud saag ei ole algsest öliga täidetud. Enne esmakasutust tuleb ölipaak kindlasti täita. Ketti ölitatakse töö käigus ketiöliga automaatselt.

- Pange saag küllili nii, et ölimahuti kork jääb ülespoole.
- Puhastage kork ning selle ümbrus ka pöörake korki avamiseks vastupäeva (joon. N).
- Valage eriotstarbelist öli ettevaatlikult mahutisse kuni nivoö töuseb filterkaela alumise ääreni.
- Pühkige ära üleliigne öli ja keerake kork tagasi.

MÄRKUS: Püstises asendis sael peaks ölinivo ulatuma kontrollakna ülemise ääreni. Kui öli pole kontrollaknas enam näha, lõpetage seadme kasutamine ja lisage öli.

AKUPLOKI PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

Laadige enne esimest kasutamist täielikult.

ET

Kinnitamine (joon. O)

Joondage aku ribad paigaldussoontega ja suruge akuplokki alla kuni kuulete klöpsatust.

Lahti ühendamine (joon. P)

Vajutage akuvabastusnuppu ja tömmake akuplokk välja.

SAE KÄIVITAMINE/SEISKAMINE

MÄRKUS: Enne sae kävitamist kontrollige ölitaset, saehammaste teravust ja tagasilöögipiduri tööd. Lisaks tuleb töötada kindlal maapinnal ja piisaval kõrgusel maapinnast.

312

56V-LIITIUMIOONAKUGA AKUTOITEL MOOTORSAG — CS1400E/CS1600E

Käivitamine

- Tömmake keti tagasilöögipiduri käepidet eesmise käepideme poole tööasendisse (joon. G).
- Võtke kindlast eesmisest ja tagumisest käepidemest kinni.
- Vajutage esmalt lukustusnuppu ja seejärel pigistage käivitamiseks päästiklüütit (joon. Q). Vabastage lukustusnupp ja jtöö jätkamiseks vajutage endisel päästiklüütile.

⚠ HOIATUS: Ärge üritage saagi käivitada, kui sae kett on löike sees.

Peatamine:

- Vabastage päästiklüüti.
- Ketipiduri aktiveerimiseks lükake keti tagasilöögipiduri käepidet ettepoole pidurduasendisse (joon. G).

⚠ HOIATUS: Tööpaaside ajal ja pärast töö lõpetamist eemaldage sae küljest alati akuplokk.

Korrektnе käepidemetest hoidmise viis (joon. E)

- Vöimalikult tugeva haarde ja turvalisuse tagamiseks kasutage mittelibisevast materjalist kindaid.
- Asetage saag kindlale ja tugevale pinnale ning hoidke seda kahe käega.
- Võtke alati vasaku käega kinni eesmisest käepidemest ja parema käega tagumisest.
- Asetage sõrmed ümber käepideme nii et pöial on käepideme all.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi töötage vasakukäelise haardega (käed risti) ega niisuguse hoiaukuga, mille puhul teie keha või käsi jääb liikuva saeketi kohale (joon. R).

Õige tööasend (joon. S)

- Jalad tuleb toetada tugevale pinnale ja raskus peab jalgade vahel ühtlaselt jagunema.
- Vasak käsi peab olema sirge ja küünarnukk fikseeritud. Nii suurendate tagasilöögiga tekkivate jõudude taluvust.
- Teie keha peaks alati olema ketist vasakul.

JUHISED ÕIGE METSARAIE, LAASIMISE JA JÄRKAMISE TEHNICA RAKENDAMISEKS

⚠ HOIATUS: Seiske alati kindlal maapinnal ja hoidke töötavat saagi tugevalt kahe käega.

⚠ HOIATUS: Kui peataate sae sest tunnete saagimise ajal kinni jäämist, vabastage päästik; eemaldage sae kett ja juhlati puidu küljest ning käivitage saag uesti.

⚠ HOIATUS: Ärge tömmake saepuru vahelle kinni jäändud ketti käega. Juhulikult käivitav saag võib põhjustada raskeid önnetusi. Suruge sae kett vastu puitu ning liigutage mustuse eemaldamiseks saagi edastagasi. Enne puhastamist eemaldage alati akuplokk. Sae käitamisel kandke alati tugevaid töökindaid.

⚠ HOIATUS: Ärge hoidke saagi käivitamise ajal puidu vastas. Ärge puudutage saega puitu enne kui saag on saavutanud maksimaalse töökiiruse.

Puu langetamine

- Kui puu langetamise ja tükeldamisega tegelevad korraga mitu inimest, peab tükeldamiskohta jäädma langetatavat puust vähemalt kahekordse kukutatava puu pikkuse kaugusele. Puude langetamisel ei tohi seada ohtu inimesi või elektriliinile ega põhjustada varalisi kahjustusi. Kui puu siiski satub kontakti elektriliiniga, teavitage kohaselt asjakohaseid asutusi.
- Künkal töötades peab sae kasutaja seisma puust kõrgemal, sest töenäoliselt kukub või veereb lõigatav puu künkast alla.
- Enne langetamist tuleks planeerida, millist eemaldumisteed saab vajadusel kasutada, ning vabastada see tee takistustest. Taganemistee peaks jäääma otse ja diagonaalselt eeldatavalta kukkumissuunale vastupidisesse suunda, nagu on näidatud joonisel T.
- Enne langetustööde alustamist võtke arvesse puu loomulikku kalvet, puu suuremate okste paiknemist ning tuule suunda ja arvestage selle järgi, kuhu poolt puu võiks kukkuma hakata.
- Eemaldage puult mustus, lahtine puukoor, naelad, klambrid ja traadid.

Altlöikega sälkamine

Tehke sälk 1/3 puu diameetri ulatuses langemissuunaga risti, nagu näidatud joonisel U. Esmalt tehke alumine horisontaalne sälk. Nii väldite saeketi või juhtlat näpistamist teise säigu tegemise ajal.

Tagalöige langetamisel

- Tehke puulangetamisel tagalöige horisontaalse sälgust vähemalt 50 mm kõrgemalt, nagu näidatud joonisel U. Jälgige, et tagalöige oleks eesmisse horisontaalse säöguga paralleeline. Tehke tagalöige selliselt, et jäaks alles piisav kogus puitu, mis toimiks hingena. Hingetükk hoiab ära puu keerdumise ning vales suunas kukkumise. Ärge lõigake hinge läbi.

- Kui jõuate langetamislöikega hinge lähedale, peaks puu kukkuma hakkama. Kui on väikenegi võimalus, et puu ei lange soovitud suunas või võib tagasi painduda ja saagi vigastada, katkestage saagimine enne kui tagalöige on lõpetatud ja lõpetage langetustöö kiilukirve abil, et suunata puu soovitud suunda.
- Kui puu hakkab langema võtke saag puu avast ära, seisake mootor, pange saag maha ja eemalduge plaanitud rada mööda. Jälgige kukkuda võivaid oksi ja oma jalgeesist.

Jooniste T ja U osade kirjeldus, vt allapoole:

T-1	Puulangetussuund	U-2	Täke
T-2	Ohutu taganemistee	U-3	Tagalöige langetamisel
U-1	Langermissuund	U-4	Hing

Laasimine

Laasimise käigus eemaldatakse kukkunud puu oksad. Laasimisel jätkte alguses alles alumised jämedad oksad, mis hoiavad tüve maapinnast kõrgemal. Eemaldage väikesed oksad ühe löikega, nagu näidatud joonisel V. Sae kinnikiilumise vältimeks tuleks pingi all olevaid oksi lõigata alt üles.

Palgi tükeldamine

- Tükeldamise korral lõigatakse palk juppideks. Selle töö puhul on oluline, et teie jalgealune oleks kindel ning keharaskus oleks jalgade vahel võrdselt jaotatud. Võimalusel tuleks langenud puu ots üles tõsta ja toestada okste, palkide või kiiludega. Järgige kerge tükeldamise lihtsaid juhiseid.
- Kui palk on toestatud kogupikkuses, nagu on näidatud joonisel W1, alustatakse lõikamist ladvaosast (ülalt tükeldamine).
- Kui palk on toestatud ühest otsast, nagu näidatud joonisel W2, lõigake ültpoolt 1/3 diameetri suurune tükk. (ülalt tükeldamine) Seejärel tehke altlöige kuni esimese lõike piirini.
- Kui palk on toestatud mõlemast otsast, nagu näidatud joonisel W3, lõigake ülalpoolt 1/3 diameetri suurune tükk. (ülalt tükeldamine) Seejärel tehke altlöige kuni esimese lõike piirini.
- Künkal tükeldades seiske alati palgist kõrgemal, nagu on näidatud joonisel X.
- "Läbi lõikamisel", vähendage kontrolli säilitamiseks lõike lõpuosas surve, lõvdendamata sealjuures käepidemete haaret. Vältige keti kontakti maapinnaga. Pärast lõike lõpetamist oodake kuni saag seisub enne kui edasi liigute. Ühe puu juurest teise juurde liikudes jätkte saag alati seisma.

ET

HOOLDUS

⚠ HOIATUS: Remontimisel kasutage vaid originaalvaruosi. Mis tahes muude osade kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi või seadet vigastada.

⚠ HOIATUS: Saagi hooldades kasutage alati kaitsekindaid.

⚠ HOIATUS: Tösisete isikuvigastuste vältimiseks eemaldage lisatarvikute vahetamise, puhamistamine ja hooldustööde teostamise ajaks alati töörista küljest aku. Aku jõul töötav töörüst on ühendatud akupaki korral alati kasutusvalmis ja võib juhuslikult käävituda.

⚠ HOIATUS: Sae puhamisest ÄRGE kastke seda vette ega ühegi teise vedeliku sisse.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil, nafta baasil toodetel, läbitungivatel ölidel jms puutuda kokku plastosadega. Kemikaalid võivad plastikut vigastada, nõrgestada või hävitada, mille tulemusena võivad tekkida tösised kehavigastused.

PUHASTAMINE

- Pärast iga kasutuskorda puhastage kett ja juhtlatt pehme harjaga. Pühkige sae pind puhta niiske lapiga puhtaks.
- Eemaldage külje kate ja puhastage juhtlatt, sae kett, ketiratas ja külje kate pehme harjaga mustusest.
- Saeketi vahetamisel eemaldage juhtlati soonest alati puidutükid, saepuru ja mustus .

LATI JA KETI ASENDAMINE

⚠ HOIATUS: Ärge puudutage ega reguleerige ketti, kui mootor töötab. Sae kett on väga terav.

MÄRKUS: Juhtlati ja keti asendamisel kasutage alati juhendis soovitatud lati ja keti kombinatsiooni.

ET

Eemaldage kulunud latt ja kett (joon. Y)

1. Eemaldage aku, laske sael jahtuda ja keerake õlipaagi kork tugevamalt kinni.
2. Pange saag küllili nii, et küljekaas jäab ülespoole.
3. Kandke kindaid. Eemaldage küljekaas, keerates küljekaanel olevat nuppu vastupäeva. Pühkige kaane pind kuiva lapiga puhtaks.

MÄRKUS: Nüüd saate kontrollida ka ega ketiratas kulunud või kahjustatud pole.

Uue lati ja keti paigaldamine

Järgige selle juhendi peatükis "LATI JA KETI ASENDAMINE" toodud juhiseid.

KETI PINGE MUUTMINE

Järgige selle juhendi peatükis "LATI JA KETI ASENDAMINE" toodud juhiseid.

KETI HOOLDUS

⚠ HOIATUS: Sae keti käitlemisel kandke alati kindaid; need komponendid on teravad ja võivad sisalda ogasid.

Selle saega tohib kasutada ainult nõrga tagasilöögiga kette. Öigesti hooldatud kiire saekett vähendab tagasilööki.

Korralikult teritatud saag lõikab läbi puu vähesse vaevaga ka siis, kui rakendada väga väikest jõudu.

Ärge kasutage nüri ega kahjustatud saeketti. Nüri saekett põhjustab suuremat füüsillist pinget, tugevatam vibratsiooni, mitterahulda vaid lõikamistulemusi ja suuremat kulumist.

Sujuvaks ja kiireks lõikamise võimaldamiseks tuleb ketti korralikult hooldada. Kett vajab teritamist, kui saagimise tulemusena tekiv saepuru koosneb väikestest ja pulbrilistest tükkidest. Ketti hooldamise käigus pidage silmas järgnevad:

- Vale nurga all paigaldatud külgplaat võib tekitada tugeva tagasilöögi ohu.
- Räsa (sügavusmõõdiku) kliirens. Liiga väike kliirens suurendab tagasilöögi tõenäosust. Liiga suur kliirens vähendab lõikevõimet.
- Kui lõikehambad puutuvad vastu kõvasid objekte, näiteks vastu naelu või kivisid, või kuluvad puul oleva muda või liivaga kokku puutumise tulemusena, laske kvalifitseeritud hooldustehnikul ketti teritada.

MÄRKUS: Keti vahetamise ajal kontrollige ega ajami ketiratas kulunud või kahjustatud pole. Kui tuvastate mainitud piirkondades kulumise või kahjustuste tunnuseid, laske kvalifitseeritud tehnikul ajami ketiratas vahetada.

JUHTLATI HOOLDAMINE

Kui märkate juhtlati kulumist, pöörake see teistpidi, et tagada maksimaalset tööiga võimaldav ühtlane kulumine. Latti tuleks igapäevaselt puhastada ning pärast puhamist kontrollida ega see kulunud või kahjustatud pole. Latti relsside narmastumine või põlemine on normaalne kulumisprosess. Sellised nähud tuleks ilmnemisel kohe viiliga siluda. Allpool mainitud vigadega latt tuleks välja vahetada.

- Lati relsside niisugune kulumine, mille tõttu võib kett külli minna.
- Paindunud juhtlatt.
- Möranenud või katkised relsid.
- Laiali vajunud relsid.

Lisaks asub juhtlati tipu juures ketiratas. Juhtlati tööea pikendamiseks tuleb ketiratast igal nädalal ölitada. Iganädalasel ölitamisel kasutage ketiöliga täidetud ölisüstalt ja sisestage õli läbi määardeaugu (joon. A-19). Pöörake juhtlatti ja veenduge, et määardeaugud ja keti soon on puhtad.

TRANSPORTIMINE JA HOIUSTAMINE

- Ärge transportige ega hoiustage liikuvat ketti. Hooldamise ja transportimise ajaks eemaldage alati akuplokk.
- Enne sae hoiustamist ja transportimist pange juhtlati ja keti peale alati juhtlati kate. Olge ettevaatlikud ja väitige keti teravaid hambaid.
- Enne hoiustamist puhastage saag hoolikalt. Hoidke saagi sisetingimustes, kuivas ja lastele kättesaadatus kohas.
- Hoidke puhurit eemal korrodeerivatest ainetest (nt aikakemiaalid ja jäasulatussoolad).

Keskonnakaitsse



Ärge visake elektriseadmeid, akulaadijat ega patareisid / akusid olmeprügi hulka! Vastavalt Euroopa Liidu eriaruandele nr 2012/19/EÜ tuleb elektri- ja elektroonikaseadmed, mis pole enam kasutatavad, ning, vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ, ka defektsed või kasutatud akuplokid / patareid, eraldi kokku koguda.

Kui elektriseadmed maetakse maa sisse või viiakse prügimäele, võivad ohtlikud ained pöhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda ning kahjustada teie tervist ja heaolu.

ET



TÖRKEOTSING

⚠ HOIATUS: Käte kaitsmiseks kandke saeketi hooldamisel alati tugevast materjalist kindaid. Kettsae hooldamise ja transportimise ajaks eemaldage alati akuplokk.

PROBLEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Mootor ei tööta	<ul style="list-style-type: none">■ Akuplokk pole saega ühendatud.■ Sae jaaku vahel puudub elektriline ühendus.■ Akuplokk on tühi.■ Akuplokk või saag on liiga kuum.■ Enne päästikule vajutamist ei vajutatud lukustusnuppu.■ Ketipidur on aktiivne.■ Sae kett on puidu sisse kinni jäänud.■ Lati soones on mustust.■ Külgkattes on mustust.	<ul style="list-style-type: none">■ Kinnitage akuplokk sae külge.■ Eemaldage aku, kontrollige ühendusi ja paigaldage akuplokk tagasi.■ Laadige akuplokk.■ Jahutage akuplokki või saagi, kuni temperatuur langeb alla 67°C.■ Sae sisse lülitamiseks vajutage lukustusnuppu ja hoidke seda all ning suruge päästik alla.■ Tõmmake sae tagasilöögipidurit käepidet tagasi eesmisse käepideme poole.■ Vabastage päästik; eemaldage sae kett ja juhtlatt puidu küljest ning käivitage saag uesti.■ Suruge sae kett vastu puitu ning liigutage mustuse eemaldamiseks saagi edasi-tagasi.■ Eemaldage akuplokk ning seejärel külgmine kate ja puhastage seade mustusest.
Mootor töötab, aga kett ei käi ringi	<ul style="list-style-type: none">■ Kett ei haaku ketirattaga.	<ul style="list-style-type: none">■ Paigaldage kett uesti, jälgides, et selle lülid on korrektselt hammaste vahel.

ET

316

56V-LIITIUMIOONAKUGA AKUTOITEL MOOTORSAAG — CS1400E/CS1600E



PROBLEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Ketipidur ei tööta.	<ul style="list-style-type: none">■ Mustus takistab ketipiduri käepideme täies ulatuses liikumist.■ Võimalik ketipiduri rike	<ul style="list-style-type: none">■ Eemaldage väliselt keti mehhhanismilt mustus.■ Küsige abi EGO hoolduskeskusest.
Saekett ei lõika korralikult	<ul style="list-style-type: none">■ Ebapiisav pinge.■ Lõtv kett.■ Kett on paigaldatud tagurpidi.■ Kulunud kett.■ Kuiv või liigselt pinguldatud kett.■ Kett pole lati hammastiku vahel.	<ul style="list-style-type: none">■ Muutke keti pinguldatust vastavalt alapunktis "KETI PINGE MUUTMINE" toodud juhistele.■ Teritage saehambad.■ Paigaldage saekett tagasi vastavalt alapunktis "LATI JA KETI ASENDAMINE" toodud juhistele.■ Paigaldage kett tagasi vastavalt alapunktis "LATI JA KETI ASENDAMINE" toodud juhistele.■ Kontrollige ölitaset Vajadusel lisage öli.■ Paigaldage saekett tagasi vastavalt alapunktis "LATI JA KETI ASENDAMINE" antud juhistele.
Latt ja kett on kuumad ja suitsevad	<ul style="list-style-type: none">■ Kontrollige ega kett liiga pinges pole.■ Keti ölimahuti on tühi.■ Juhtlati soones on mustust.	<ul style="list-style-type: none">■ Paigaldage saekett tagasi vastavalt alapunktis "KETTI PINGE MUUTMINE" antud juhistele.■ Lati ja keti määardeaine lisamine.■ Eemaldage soones olev mustus

GARANTII

EGA GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiimused leiate veebilehelt egopowerplus.com.

ET

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ОЗНАЙОМТЕСЯ З ІНСТРУКЦІЮ

⚠️ Залишковий ризик! Люди з електронними пристроями, наприклад кардіостимулаторами, повинні проконсулюватися зі своїм лікарем (лікарями) перед використанням цього виробу. Експлуатація електрообладнання в безпосередній близькості від кардіостимулатора може спричинити перешоди або несправність кардіостимулатора.

⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Для гарантування безпеки та надійності всі роботи з ремонту та заміни повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ

Мета символів, пов'язаних із безпекою, – привернути вашу увагу до можливих небезпек. Символи безпеки та їхнє пояснення заслуговують на вашу пильну увагу та розуміння. Символи попередження самі по собі не усувают будь-якої небезпеки. Інструкції та попередження, які вони надають, не замінюють належних заходів щодо запобігання аваріям.

⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж користуватися цим інструментом, обов'язково ознайомтеся з усіма інструкціями з безпеки, наведеними в цьому посібнику користувача, зокрема з усіма символами попередження, такими як «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» та «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ». Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛУ

СИМВОЛ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ: Вказує на НЕБЕЗПЕКУ, ПОПЕРЕДЖЕННЯ АБО ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Може використовуватися разом з іншими символами або піктограмами.

UK

⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використання будь-яких електроінструментів може привести до потраплення сторонніх предметів в очі, що може спричинити серйозне пошкодження очей. Перед початком експлуатації електроінструмента завжди надягайте закриті захисні окуляри або відкриті захисні окуляри з бічними щитами та, якщо потрібно, повнопрофільну захисну маску. Ми рекомендуємо захисну маску широкого розміру для використання поверх окулярів або стандартні відкриті захисні окуляри з бічними щитами.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

На цій сторінці зображені та описано символи, пов'язані з безпекою, які можуть відображатись на цьому виробі. Перш ніж намагатися зібрати та експлуатувати його, ознайомтеся з усіма інструкціями на машині та дотримуйтесь їх.

	Попередження щодо безпеки	Вказує на потенційну небезпеку травмування
	Прочитайте посібник користувача	З метою зменшення ризику отримання травм користувач повинен прочитати посібник з експлуатації.
	Надягайте засоби захисту очей	Працюючи з цим виробом, завжди носіть закриті захисні окуляри чи відкриті захисні окуляри з бічними щитками або повнопрофільну захисну маску.
	Надягайте засоби захисту органів слуху	Під час роботи з цим виробом завжди використовуйте засоби захисту органів слуху.
	Надягайте засоби захисту голови	Носіть схвалений захисний шолом для захисту голови.
	Надягайте захисні рукавички.	Під час роботи з пилкою та її ланцюгом одягайте рукавички для захисту рук. Міцні рукавички з неслизького матеріалу поліпшують хват і захищають руки.
	Напрямна шина	Інформація про напрямнушину
	Остерігайтесь віддачі	Необхідно уникати контакту кінчика напрямної шини з будь-яким предметом

318

56-ВОЛЬТНА ЛІТІЙ-ІОННА АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА — CS1400E/CS1600E

	Віддача напрямної шини	Контакт із кінчиком може привести до того, що напрямна шина може раптово рухатися вгору і назад, що може спричинити серйозну травму.
	Тримайте двома руками	Під час роботи з ланцюговою пилою завжди тримайте її обома руками
	Не залишайте під дощем	Не використовуйте цей пристрій у дощ і не залишайте його в дощ надворі.
	CE	Цей продукт відповідає чинним директивам ЕС.
	Шум	Гарантований рівень звукової потужності. Розповсюдження шуму в навколошнє середовище згідно з директивою Європейського співтовариства.
	WEEE	Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.
V	Вольти	Напруга
A	Ампери	Струм
Hz	Герци	Частота (число циклів за секунду)
W	Вати	Потужність

min	Хвилини	Час
~	Змінний струм	Тип струму
—	Постійний струм	Тип або характеристика струму
π_0	Швидкість холостого ходу	Обертова швидкість без навантаження
... /min	На хвилину	Обертів на хвилину

ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ознайомтеся з усіма попередженнями щодо техніки безпеки.

Недотримання вказівок та правил може спричинити враження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

Зберігайте всі застереження та інструкції для подальшого використання.

Термін «електроінструмент» у попередженнях стосується електричного інструмента, що працює від електромережі (через шнур) або від акумулятора (без шнуря).

БЕЗПЕКА В РОБОЧІЙ ЗОНІ

- Робоче місце має бути чистим і гарно освітленим. Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною небезпеки.
- Не працюйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, бензину або піли. Під час роботи електроприладу утворюються іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.
- Дітям і спостерігачам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює. Це може відволікати вас і привести до втрати контролю.

UK



ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсельні вилки електроінструмента мають підходити до розеток. Заборонено модифікувати вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодні штепсель-перехідники для роботи з заземленими електроінструментами. Штепсель та розетки, в які не вносилися зміни, зменшують ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, батареї, плити й холодильники. У разі заземлення тіла збільшується ризик ураження електричним струмом.
- Бережіть електроінструмент від дощу та вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте шнур із порушенням норм експлуатації. Не використовуйте шнур живлення для перенесення чи перетягування інструмента та виміння вилки з розетки. Шнур потрібно оберігати від дії тепла, від гострих кутів та рухомих частин. Пощодженні або заплутані шнури живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Під час роботи з електроінструментом надворі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Використання шнура, призначеного для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо роботи з електроінструментом у вологому середовищі не уникнүти, скористайтесь вимикачем короткого замикання на землю. Використання ВКЗЗ зменшує ризик ураження електричним струмом.

ІНДИВІДУАЛЬНА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Під час роботи з електроінструментом будьте уважними, спідкуйте за своїми діями та мисліть розсудливо. Не працуйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголю чи ліків. Навіть миттєва неуважність під час роботи з електроінструментом може привести до важкої травми.
- Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди носіть засоби захисту очей. Використання у відповідних умовах таких захисних засобів як протипиловий респіратор, неслізьке захисне взуття, шолом-каска і навушники допоможе зменшити ризик травмування.

UK

- Уникайте випадкового запуску. Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення чи акумулятора, брати чи переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на перемикачі живлення, або підключати його до джерела живлення, коли перемикач живлення перебуває в положенні «увімкнено», це може привести до травмування.
- Перш ніж вмикати електроінструмент, слід зняти всі регулювальні клини або гайкові ключі. Якщо залишити такий ключ на рухомі частині електроінструмента, це може привести до травмування.
- Не дотягуйтесь. Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу. Це дає змогу краще керувати електроінструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільного одягу або прикрас. Стежте за тим, щоб волосся, одяг та рукавиці не потрапили на рухомі частини. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- Якщо пристрій обладнано системою видалення пилу, переконайтесь, що її правильно підключено і що ви використовуєте її належним чином. Використання пристроя для збирання пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- Не застосовуйте силу до електроінструмента. Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще і безпечно зробити роботу із швидкістю, яка для неї передбачена.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикє або не вимикє його. Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.
- Перш ніж проводити будь-які налаштування, замінювати приладдя, а також перед зберіганням вийміть штепсель із розетки або акумулятор з інструмента. Такі запобіжні заходи техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.
- Тримайте інструмент, що не використовується, подалі від дітей і не дозволяйте особам, які не мають досвіду роботи з такими інструментами або не знайомі з цими інструкціями, користуватись електроінструментом. Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

320

56-ВОЛЬТНА ЛІТІЙ-ІОННА АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА — CS1400E/CS1600E

- Виконуйте належне технічне обслуговування електроінструментів. Перевірійте їх на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу електроінструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування електроінструментів.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими й чистими. Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями рідше блокуються, і ними легше керувати;
- Користуйтесь електроінструментом, аксесуарами та насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, зважаючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати. Використання електроінструмента всупереч призначенню може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

КОРИСТУВАННЯ І ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- Заряджайте лише за допомогою зарядного пристрою, указаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для акумуляторів одного виду, може викликати ризик пожеж у випадку його використання з іншим акумулятором.
- З електроінструментами слід використовувати лише призначенні для них акумуляторні батареї. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травми або пожежі.
- Коли батарея не використовується, її слід тримати окрім від металевих предметів, наприклад затискачів для паперу, монет, ключів, цвяхів, шурупові та інших дрібних предметів, які можуть замкнути клеми. Коротке замикання клем акумулятора може стати причиною опіків чи пожежі.
- У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково ви все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.

СЕРВІС

- Обслуговування електроінструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник із використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить нормальну роботу електроінструмента.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ

- Коли ланцюгова пила працює, слід тримати всі частини тіла подалі від пильного ланцюга. Перш ніж запустити ланцюгову пилу, переконайтесь, що пильний ланцюг нічого не торкається. Момент неважкості під час роботи ланцюгових пил може спричинити затягування одягу або частин тіла ланцюгом.
- Тримайте ланцюгову пилу правою рукою за задню ручку, а лівою рукою за передню ручку. Тримання ланцюгової пили навпаки збільшує ризик травмування і цього ніколи не слід допускати.
- Тримайте електроінструмент лише за ручки з ізольованим покриттям, оскільки пильний ланцюг може контактувати з прихованою проводкою. Контакт пильних ланцюгів із дротом під напругою призводить до появи напруги в металевих частинах електроінструмента, що може привести до ураження користувача електричним струмом.
- Одягайте захисні окуляри та засоби захисту органів слуху. Рекомендується додаткове захисне обладнання для голови, рук та ніг. Відповідний захисний одяг зменшить ризик травми через відкинуте сміття або випадковий контакт із пильним ланцюгом.
- Не використовуйте ланцюгову пилу на дереві. Експлуатація ланцюгової пили, коли ви перебуваєте на дереві, може привести до травм.
- Завжди правильно стійте на ногах і працюйте з ланцюговою пилою, тільки стоячи на нерухомі, надійній і рівній поверхні. Слизькі або нестійкі поверхні, такі як драбини, можуть спричинити втрату рівноваги або контроль над ланцюговою пилою.
- Під час пильяння гілки, що перебуває під напругою, потрібно остерігатися відскакування. Коли напруга в дерев'яних волокнах знято, гілка може вдарити оператора та/або відкинути ланцюгову пилу та привести до втрати контролю.
- Будьте надзвичайно обережними під час пильяння кущів та молодих дерев. Тонкий матеріал може захопити пильний ланцюг і вдарити вас або вибити вас із рівноваги.
- Переносять ланцюгову пилу за передню ручку, при цьому ланцюгова пила має бути вимкнена та на відстані від вашого тіла. Для транспортування і зберігання ланцюгової пили завжди закривайте напрямну шину ковпачком. Правильне поводження з ланцюговою пилою зменшить імовірність випадкового контакту з рухомим пильним ланцюгом.

UK

- **Дотримуйтесь інструкцій щодо змащування та заміни приладдя та натягування пили.**
Неправильно натягнутий або змащений ланцюг може зламатись або збільшити ризик віддачі.
- **Підтримуйте руکів'я сухими, чистими, без жиру і бруду.** Жирні, масляні ручки слизькі, що призводить до втрати контролю.
- **Пильяйте тільки дерево. Не використовуйте ланцюгову пилу для цілей, для яких її не призначено.** Наприклад: не використовуйте ланцюгову пилу для різання пласти маси, каменю або недеревних будівельних матеріалів.
Використання пили не за призначеннем може привести до небезпечної ситуації.

ПРИЧИНИ ТА ЗАПОБІГАННЯ НЕБЕЗПЕКИ ОПЕРАТОРОМ (рис. В, С, D та Е)

Може виникнути віддача, коли носик або кінчик напрямної штанги торкається предмета або коли дерево закривається і защемлює пильний ланцюг у вирізі.

Контакт із кінчиком у деяких випадках може привести до раптової зворотної реакції, відкидаючи напрямну шину вгору і назад у бік оператора (рис. В).

Затискання пильного ланцюга по верхній частині напрямної шини може швидко відштовхнути напрямнушину назад на оператора (рис. С).

Рис. В і С – див. опис роботи нижче:

B-1	Обертова віддача
C-1	Лінійна віддача

Будь-яка з цих реакцій може привести до втрати контролю над пилою, що може спричинити серйозні травми. Не покладайтесь виключно на запобіжні пристрої, вбудовані у вашу пилу.

Як користувачу ланцюгової пили, вам слід виконати кілька дій, щоб у роботі з нею не виникали нещасні випадки чи травми.

Віддача – це результат неправильного використання інструмента і недотримання належної техніки та умов експлуатації; цьому можна запобігти, як зазначено нижче.

- **Тримайте пилу міцно обома руками, охопивши пальцями ручки ланцюгової пили.** Прийміть таке положення тіла та рук, за якого ви могли б протистояти силі віддачі (рис. Е). Силу віддачі оператор може контролювати, якщо вжити відповідних запобіжних заходів. Не відпускайте ланцюгову пилу.

- **Не дотягуйтесь і не зрізайте над висотою плеча.** Це допомагає запобігти ненавмисному контакту з кінчиком та забезпечує кращий контроль над ланцюговою пилою в непередбачених ситуаціях.
- **Використовуйте лише запасні шини та ланцюги, вказані виробником.** Неправильні запасні шини та ланцюги можуть привести до розриву ланцюга та/або віддачі.
- **Дотримуйтесь вказівок виробника щодо загострення та технічного обслуговування пильного ланцюга.** Зменшення висоти обмежувача глибини може привести до збільшення віддачі.
- **Переконайтесь, що в місці, де ви зрізаєте, немає перешкод.** Не допускайте контакту носика напрямної шини з колодою, гілкою, парканом або будь-якою іншою перешкодою, на яку він може натрапити під час використання пили.
- **Завжди ріжте, коли пристрій працює на повній швидкості.** Повністю висуньте пусковий вимикач і підтримуйте швидкість різання.
- **Маючи базове розуміння того, що таке віддача, ви можете зменшити або усунути елемент несподіванки.** Раптова несподіванка сприяє нещасним випадкам.
- **Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу.**
- **Штовхайте і тягніть.** Сила реакції завжди протилежна напрямку, у якому рухається ланцюг у разі контакту з деревиною. Таким чином, оператор повинен бути готовим контролювати ТЯГУ під час різання вздовж нижнього краю шини, і ШТОВХАННЯ під час різання вздовж верхнього краю (рис. F).

ЗАПОБІЖНІ ПРИСТРОЇ, ЩО ЗАХИЩАЮТЬ ВІД ВІДДАЧІ, УСТАНОВЛЕНІ НА ЦІЙ ЛАНЦЮГОВІЙ ПИЛІ

Гальмо ланцюга

Ланцюгова пила оснащена гальмом ланцюга, яке зупиняє мотор і рух ланцюга в разі віддачі. Гальмо ланцюга можна привести в дію рухом вперед рукоятки гальма віддачі ланцюга, оскільки пила обертається назад під час віддачі; Його також можуть активувати сили інерції, які утворюються під час швидкого відштовхування.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не змінійте й не намагайтесь відключити гальмо ланцюга.

Переконайтесь, що гальмо ланцюга працює належним чином, перед використанням ланцюгової пили. Рукоятка гальма віддачі ланцюга має легко рухатися вперед і назад.

Щоб перевірити роботу гальма ланцюга, виконайте такі дії (рис. G):

- Покладіть ланцюгову пилу на рівну голу поверхню та переконайтесь, що в безпосередній близькості немає предметів або перешкод, які можуть контактувати із шинкою та ланцюгом.
- Розблокуйте гальмо ланцюга, потягнувши рукоятку гальма віддачі ланцюга у напрямку передньої ручки.
- Запустіть ланцюгову пилу.
- Пусніть ручку гальма віддачі ланцюга в напрямку передньої частини пили. Ручне гальмо, що працює правильно, зупинить рух ланцюга негайно. Якщо гальмо ланцюга не працює належним чином, не використовуйте ланцюгову пилу, доки її не буде відремонтовано кваліфікованим технічним спеціалістом.

Рис. G – див. опис роботи нижче:

G-1	Ручка гальма віддачі ланцюга в робочому положенні
G-2	Ручка гальма віддачі ланцюга в положенні гальмування

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Переконайтесь, що гальмо ланцюга працює належним чином, перед кожним використанням.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо гальмо ланцюга забито тирсово, робота гальма ланцюга може погіршитися. Завжди зберігайте пристрій у чистоті.

Пильний ланцюг із низькою віддачею

Обмежувальні виступи (обмежувачі глибини) попереду кожного різака можуть звесті до мінімуму силу реакції віддачі, завдяки чому різці не врізаються надто глибоко розкопуванню в зоні віддачі. Використовуйте лише сертифікований запасний ланцюг або рівноцінний оригінальному ланцюгу.

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Оскільки пильні ланцюги загострюються під час їх терміну служби, вони втрачають якості низької віддачі, тому слід бути особливо обережними.

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Ланцюгова пила призначена для використання двома руками. Серйозне пошкодження оператора, помічників та/або сторонніх спостерігачів може виникнути внаслідок роботи однією рукою.
- Уникайте ненавмисного контакту з нерухомим пильним ланцюгом або рейками напрямної шини. Вони можуть бути дуже гострими. Завжди використовуйте рукавички та довгі штани або чоботи під час поводження зі ланцюговою пилою, пильним ланцюгом або напрямною шиною.

- Ніколи не використовуйте ланцюгову пилу, яка пошкоджена, неправильно налаштована або не зібрана повністю та надійно. Переконайтесь, що пильний ланцюг зупиняється, якщо відпустити тригер.
- Перед пілянням огляньте заготовку на наявність цвяхів, дротів або інших сторонніх предметів.
- Для розплюювання закріпіть заготовку перед різанням. Під час рубання дерев або підрізання сучків виявляйте та закріплюйте небезпечні гілки.
- Агресивне чи неналежне піляння або неправильне використання ланцюгової пили може спричинити передчасне зношення шини, ланцюга та/або зірочки, а також розрив ланцюга або поломку шини, що призведе до віддачі, відкидання ланцюга або викиду матеріалу.
- Ніколи не використовуйте напрямнушину як важіль. Зігнута напрямна шина може спричинити передчасне зношення шини, ланцюга та/або зірочки, а також розрив ланцюга або поломку шини, що призведе до віддачі, відкидання ланцюга або викиду матеріалу.
- Ріжте лише одну заготовку за раз.
- Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрої, передлічені на рис. А.
- Не заряджайте акумуляторну батарею під дощем або у вологих місцях.
- Плануйте роботу таким чином, щоб у робочій зоні не було перешкод, а, у випадку зрубання дерев передбачте хоча б один шлях, щоб сковатися від дерева, яке падає.
- Під час зрубання дерев тримайте сторонніх спостерігачів приймаймі на відстані висоти двох дерев.
- Якщо виникають ситуації, які не розглядаються в цьому посібнику, проявляйте обережність і розсудливість. Зверніться до клієнтської служби EGO по допомозу.

НАПРЯМНА ШИНА

Ця пила оснащена напрямною шиною, яка має малий радіус носика. Носики малого радіусу зазвичай мають менший потенціал для віддачі. Замінюючи напрямну шину, обов'язково замовте шину, наведену в цьому посібнику.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!

UK



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	CS1400E	CS1600E
Напруга	56 В ---	56 В ---
Довжина напрямної шини	350 мм	400 мм
Крок ланцюга	9,5 мм	9,5 мм
Калібр ланцюга	1,1 мм	1,1 мм
Тип пильного ланцюга	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (рекомендованій) AC1400/AC1401 (сумісний)
Тип напрямної шини	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (рекомендованій) AG1400/AG1401 (сумісний)
Об'єм оливного бачка ланцюга	150 мл	150 мл
Вага (без акумулятора, футляря ланцюга)	3,81 кг	3,86 кг
Вимірюваний рівень звукової потужності L_{WA}	96,73 дБ(А) $K_{WA}=2,5$ дБ(А)	96,4 дБ(А) $K_{WA}=2,5$ дБ(А)
Рівень звукового тиску на місці вуха оператора L_{PA}	85,73 дБ(А) $K_{PA}=2,5$ дБ(А)	85,4 дБ(А) $K_{PA}=2,5$ дБ(А)
Гарантований рівень звукової потужності L_{WA} (відповідно до 2000/14/EC)	100 дБ(А)	99 дБ(А)
a_h	Задня ручка	5,373 м/с ² $K=1,5$ м/с ²
	Передня ручка	4,146 м/с ² $K=1,5$ м/с ²
		3,222 м/с ² $K=1,5$ м/с ²
		3,081 м/с ² $K=1,5$ м/с ²

- Вказане загальне значення вібрації вимірює за стандартним методом тестування і може використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим;
- Заявлене сумарне значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

ПРИМІТКА. Емісія вібрації під час фактичного використання електроінструменту може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується інструмент. Щоб захистити оператора, користувач повинен вдягати рукавички та захисні навушники в реальних умовах використання.

UK

СПИСОК ПРЕДМЕТІВ, ЩО ВХОДЯТЬ У КОМПЛЕКТ

НАЗВА ДЕТАЛІ	КІЛЬКІСТЬ
Приводна головка ланцюгової пили	1
Пильний ланцюг	1
Напрямна шина	1
Футляр ланцюга	1
Посібник користувача	1

ОПИС

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ЛАНЦЮГОВОЮ ПИЛОЮ (рис. А)

1. Пусковий перемикач
2. Кнопка блокування
3. Кнопка звільнення батареї
4. Кришка бачка для мастила
5. Віконце для перевірки мастила
6. Пильний ланцюг
7. Напрямна шина
8. Засувка
9. Механізм викидання
10. Електричні контакти
11. Ручка гальма віддачі ланцюга
12. Ручка натягу ланцюга
13. Передня ручка
14. Задня ручка
15. Гвинт натягу ланцюга
16. Бічна кришка
17. Ручка бічної кришки
18. Футляр ланцюга
19. Змащувальний отвір
20. Зірочка на кінці напрямної шини

ПРИМІТКА. Ручка гальма віддачі ланцюга служить важелем для активування гальма ланцюга. Вона також забезпечує захист від відкидання гілок і запобігає контакті тілої руки з пильним ланцюгом, якщо вона зісковзне з передньої ручки.

324

56-ВОЛЬТНА ЛІТІЙ-ІОННА АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА — CS1400E/CS1600E

ЗБИРАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо якісь частини пошкоджені або відсутні, не користуйтесь цим інструментом, доки вони не будуть замінені. Використання цього виробу з пошкодженими або відсутніми деталями може привести до серйозних травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтеся вдосконалити цю ланцюгову пилу або застосувати приладдя, не рекомендоване для неї. Кожна така заміна чи переробка є фактом неправильного користування, створює небезпечні умови й загрожує серйозними травмами.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти випадковому запуску, що може спричинити серйозні травми, завжди виймайте акумуляторну батарею з інструмента під час монтажу деталей.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Рекомендується, щоб користувач, який уперше використовує інструмент, принаймні попрактикував розпилювання колод на козлах або підставці

УСТАНОВЛЕННЯ/ЗАМІНА ШИНИ ТА ЛАНЦЮГА

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди носіть рукавички, коли берете руками шину та ланцюг. Ці компоненти гострі і можуть мати задирки.

- Покладіть приводну головку ланцюгової пили набік бічною кришкою вгору (рис. H).
- Поверніть ручку бічної кришки проти годинникової стрілки, щоб зняти бічну кришку, а потім якомога більше ослабте ручку натягу ланцюга.
- Розкладіть новий пильний ланцюг по колу на рівну поверхню і вирівняйте будь-які перекручування (рис. I).
- Установіть приводні ланки ланцюга в паз напрямної шини та з'єднайте ланцюг колом ззаду напрямної шини (рис. J).
- Тримайте ланцюг у положенні на напрямній шині та розташуйте петлю навколо зірочки приводної головки.
- Насуньте гніздо напрямної шини на вирівнювальни фланци, доки штифт регулювання натягу не буде вставлено в нижній отвір у хвості шини (рис. L1).

ПРИМІТКА. Маленькі напрямні стрілки вигравірувані на пильному ланцюзі. Ще одна стрілка вигравірувана в корпусі. Надягачи пильний ланцюг на зірочку, переконайтесь, що напрямок стрілки на ланцюзі відповідає напрямку стрілки на корпусі. Якщо вони вказують у протилежних напрямках, переверніть пильний ланцюг і напрямну шину в зборі (рис. L2).

- Замініть бічну кришку та злегка затягніть ручку бічної кришки.

- Підніміть кінчик напрямної шини для перевірки на провисання (рис. K). Відпустіть кінчик напрямної шини і поверніть ручку натягу ланцюга за годинниковою стрілкою. Повторіть цей процес до усунення провисання.
- Обережно затягніть ручку бічної кришки, щоб забезпечити правильне натягування пильного ланцюга перед використанням.

Рис. J і L – див. опис деталей нижче:

J-1	Ланки приводного ланцюга	L-2	Штифт регулювання натягу
J-2	Паз напрямної шини	L-3	Гніздо напрямної шини
L-1	Вирівнювальний фланець	L-4	Зірочка

ПРИМІТКА. Щоб продовжити термін служби напрямної шини, іноді перевертайте шину.

ПРИМІТКА. Якщо ланцюг дуже тугий, він не обертається. Злегка ослабте ручку бічної кришки і поверніть ручку натягу один раз справа наліво. Підніміть кінчик напрямної шини вгору і знову надійно затягніть ручку бічної кришки. Переконайтесь, що ланцюг буде обертатися без застригання.

РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА

- Зупиніть мотор і вийміть акумулятор, перш ніж регулювати натяг ланцюга. Переконайтесь, що ручка бічної кришки ослаблена. Поверніть ручку натягу ланцюга за годинниковою стрілкою, щоб натягнути ланцюг. Див. розділ: «ЗАМІНА ШИНИ І ЛАНЦЮГА», що отримати додаткову інформацію.
- Ланцюг натягнуто правильно, якщо немає провисання на нижній напрямнійшині, ланцюг сидить щільно, але його можна повернути рукою без застригання. Ланцюг необхідно натягувати щоразу, коли плоска поверхня на приводних ланках не сидить у пазу.
- Під час нормальної роботи пили температура ланцюга буде збільшуватися. Приводні ланки правильно натягнутого теплого ланцюга провисатимуть приблизно на 1,3 мм з паза шини (рис. M).

ПРИМІТКА. Нові ланцюзи мають тенденцію до розтягування. Часто перевіряйте натяг ланцюга в міру необхідності.

ПРИМІТКА. Ланцюг, натягнутий у теплом стані, може бути занадто тугим після охолодження. Перевірте холодний натяг перед наступним використанням.

UK

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Знання виробу не має робити вас недбалим. Пам'ятайте, що півсекунди неуважності досить для серйозної травми.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди носіть засоби захисту органів зору із закисними щітками. Без окулярів ви ризикуєте травмами очей від викинутих предметів та іншими серйозними травмами.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не використовуйте ніякі пристладдя чи насадки, не рекомендовані виробником цього пристрою. Використання нерекомендованого пристладдя чи насадка може привести до серйозних травм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти випадковому запуску, що може спричинити серйозні травми, завжди вимійте акумуляторну батарею з інструмента під час монтажу деталей, регулювання, очищення або коли він не використовується.

Перед кожним використанням перевірте весь виріб на наявність пошкоджених, відсутніх або зношених деталей, таких як гвинти, гайки, болти, ковпачки тощо. Закріпіть усі затискачі та ковпачки і не використовуйте цей пристрій, доки не будуть замінені всі відсутні або пошкоджені деталі.

ЗАСТОСУВАННЯ

Ви можете використовувати цей виріб для базового зрубання дерев, обрізання сучків, різання деревини та обробки лісоматеріалів та дерев.

ПРИМІТКА. Цей інструмент має використовуватись тільки за призначением. Будь-яке інше використання вважається випадком використання не за призначенням.

ДОДАВАННЯ МАСТИЛА ДЛЯ ШИНИ ТА ЛАНЦЮГА.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не паліть і не наближайте джерела вогню або полум'я до мастила чи ланцюгової пилы. Мастило може розлитись і спричинити пожежу.

ПРИМІТКА. Ланцюгова пила не наповнена мастилом у момент покупки. Перед використанням необхідно заповнити бачок мастилом. Ланцюг автоматично змащується мастилом для ланцюга під час роботи.

1. Поставте ланцюгову пилу набік кришкою бачка для мастила вгору.
2. Очищте кришку, а також ділянку навколо, а потім поверніть її проти годинникової стрілки, щоб зняти (рис. N).

3. Обережно наливайте спеціально розроблене мастило в бачок до досягнення нижньої частини фільтраційного отвору.
4. Протріть зайве мастило і встановіть на місце кришку.

ПРИМІТКА. У вертикальному положенні мастило має заповнювати оглядове віконце. Коли в оглядовому віконці мастила більше не видно, відразу притягніть використання і заправте.

УСТАНОВЛЕННЯ І ВИДАЛЕННЯ АКУМУЛЯТОРА

Повністю зарядіть перед першим використанням.

Приєднання (рис. O)

Вирівняйте виступи на акумуляторі з кріпильними отворами та натисніть на акумуляторну батарею, доки не почуете «клапання».

Від'єднання (рис. P)

Натисніть кнопку звільнення акумулятора та витягніть акумуляторну батарею.

ЗАПУСК/ЗУПИНКА ЛАНЦЮГОВОЇ ПИЛИ

ПРИМІТКА. Перед запуском ланцюгової пили перевірте рівень мастила, гостроту зубців та правильну роботу ручки гальма віддачі. Крім того, необхідно тримати рівновагу та належну відстань від землі.

Запуск

1. Потягніть ручку гальма віддачі в напрямку передньої рукоятки в робоче положення (рис. G).
2. Міцно тримайте передню і задню ручки обома руками.
3. Спочатку натисніть кнопку блокування, а потім натисніть на пусковий перемикач для запуску (рис. Q). Відпустіть кнопку блокування та продовжуйте натискати пусковий перемикач для продовження роботи.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтесь запустити пилу, коли ланцюг пили в пропилі.

Зупинка

1. Відпустіть вимикач,
2. Натисніть ручку гальма віддачі ланцюга вперед у положення гальмування, щоб задіяти гальмо ланцюга (рис. G).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди виміайте акумуляторну батарею з ланцюгової пили під час перерви у роботі та після закінчення роботи.

UK

Правильне тримання ручок (рис. E)

- Носіть нековзні рукавички для максимального зчеплення і захисту.
- Поклавши пилу на міцну, рівну поверхню, міцно тримайте її обома руками.
- Завжди тримайте передню ручку лівою рукою, а задню ручку правою.
- Пальці мають охоплювати ручку, великий палець має бути під передньою ручкою.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не беріться лівою рукою за ручку (не перехрещуйте руки) і не приймайте положення, при якому ваше тіло або рука перетинають лінію ланцюга (рис. R).

Правильна постава для різання (рис. S)

- Обидві ноги мають бути на твердій поверхні, при чому вага має бути рівномірно розподілена між ними.
- Ліва рука має бути прямою, лікоть зафікований. Це допомагає протистояти силам, утвореним віддачею.
- Ваше тіло завжди має бути ліворуч від лінії ланцюга.

ВКАЗІВКИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ НАЛЕЖНИХ ПРИЙМОВ БАЗОВОГО ЗРУБУВАННЯ ДЕРЕВ, ОБРІЗАННЯ СУЧКІВ ТА НАСКРІЗНОГО РІЗАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди стійте на ногах упевнено і міцно тримайте ланцюгову пилу обома руками під час роботи мотора.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Коли пильний ланцюг зупиняється через затиснання під час різання, відпустіть тригерний вимикач; зніміть пильний ланцюг та направлюмь шину з деревини, а потім знову запустіть ланцюгову пилу.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не тягніть ланцюгову пилу рукою, якщо в ній застягляє тирса. Якщо панцигрова пила запускається випадково, це може привести до серйозної травми. Притисніть пильний ланцюг до дерева, переміщуйте ланцюгову пилу назад і вперед, щоб скинути сміття. Завжди виймайте акумуляторну батарею перед чищенням. Під час роботи з ланцюгом використовуйте міцні захисні рукавички.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не запускайте ланцюгову пилу, коли вона контактє з деревиною. Завжди давайте ланцюговій пилі досягти повної швидкості, перш ніж застосовувати пилу до деревини.

Зрубування дерева

- Якщо розпилювання та вирубування виконуються двома або більше особами одночасно, то операція вирубування має виконуватись окремо від операції розпилювання на відстані, що відповідає принаймні подвійній висоті дерева, що вирубується. Дерева не можна вирубувати таким способом, який може загрожувати будь-якій особі, пошкодити будь-яку комунікаційну лінію або заподіяти майнову шкоду. Якщо дерево контактує з будь-якою комунікаційною лінією, про це слід негайно повідомити комунальну компанію.
- Оператор ланцюгової пили повинен стояти на склоні вище, оскільки дерево, імовірно, скочиться або сповзе вниз після вирубування.
- Слід запланувати та звільнити шлях евакуації, як це необхідно, перш ніж розпочнати різання. Шлях евакуації має проходити назад і по діагоналі, позаду від очікуваної лінії падіння, як показано на рис. T.
- Перед початком вирубування розгляньте природний нахил дерева, розташування великих гілок і напрямок вітру, щоб визначити, яким чином дерево впаде.
- Приберіть із дерева бруд, камені, вільну кору, цвяхи, скоби та дріт.

Виконання надрізу

Зробіть проріз на 1/3 діаметра дерева, перпендикулярно напрямку падіння, як показано на рис. U. Спочатку зробіть вирізку нижньої горизонтальної віймі. Це допоможе уникнути затиснання ланцюга піли або напрямної штанги під час вирізання другої віймі.

Пропил із противажної сторони зрубування

- Виконайте пропил із противажної сторони зрубування принаймні на 50 мм вище горизонтальної віймі, як показано на рис. U. Пропил з противажного боку має бути паралельний горизонтальній віймі. Зробіть пропил з противажного боку вирубування так, щоб деревина діяла як шарнір. Він не дає дереву скручуватися та падати в неправильному напрямку. Не прорізайте шарнір.
- Коли спилування наближається до шарніра, дерево має почати падати. Якщо є ймовірність, що дерево може впасти не в потрібному напрямку або може перехилитися назад і затиснути пильний ланцюг, припиніть різання до повного розрізання виришки та використовуйте клини із дерева, пластику або алюмінію, щоб відкрити пропил і повалити дерево по потрібній лінії падіння.
- Коли дерево починає падати, припиніть ланцюгову пилу з пропилу, зупиніть мотор, покладіть ланцюгову пилу, а потім відійдіть по запланованому шляху відступу. Будьте обережні, коли падають верхні гілки, і добре стійте на ногах.

UK



Рис. Т і U – див. опис деталей нижче:

T-1	Напрямок вирубування	U-2	Віймка
T-2	Шлях безпечного відступу	U-3	Пропил із протилежної сторони зрубування
U-1	Напрямок падіння	U-4	Шарнір

Зрізання гілок із дерева

Ідеться про зрізання гілок із поваленого дерева. Під час зрізання гілок більші нижні гілки мають підтримувати колоду над землею. Видаліть маленькі гілки одним зрізом, як показано на рис. V. Гілки під напрогою спід зрізати знизу вгору, щоб уникнути затискання ланцюгової пили.

Розпилювання колоди

- Розпилювання – це розрізання колоди в довжину. Важливо міцно стояти на ногах і рівномірно розподілити свою вагу на обох ногах. Коли це можливо, колода має бути підніята і спирається на гілки, колоди або підпори. Дотримуйтесь простих вказівок для легкого розрізання.
- Коли колода спирається по всій довжині, як показано на рисунку W1, вона розрізається з верхньої частини (надпилювання).
- Коли колода спирається на одному кінці, як показано на рис. W2, проріжте 1/3 діаметра з нижньої сторони (підпилювання). Потім зробіть остаточний надріз для з'єднання з першим прорізом.
- Коли колода спирається на обидва кінці, як показано на рис. W3, проріжте 1/3 діаметра з верхньої сторони (надпилювання). Потім зробіть остаточний надріз, підпилявши решту 2/3 для з'єднання з першим прорізом.
- Під час розпилювання на схилі завжди стійте вище відносно колоди, як показано на рис. X.
- Під час «прорізання», щоб підтримувати повний контроль, відпустіть тиск різання біля кінця прорізу, не послаблюючи хват ручок ланцюгової пили. Не допускайте контакту ланцюга із землею. Після завершення пильяння зачекайте, доки пильний ланцюг не зупиниться, перш ніж перемістити ланцюгову пилу. Завжди зупиняйте мотор, перш ніж переходити від одного дерева до іншого.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використовуйте для технічного обслуговування лише ідентичні запчастини. Використання будь-яких інших частин створює небезпеку або може привести до поломки виробу.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час виконання будь-якого технічного обслуговування ланцюгової пили завжди носять захисні рукавички.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути серйозних травм, виймайте акумуляторну батарею з ланцюгової пили, перш ніж проводити огляд, чистити або виконувати будь-яке технічне обслуговування. Акумуляторний інструмент із вставленим акумулятором завжди ввімкнений і може випадково запуститися.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час чищення ланцюгової пили НЕ занурюйте її у воду чи інші рідини.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не допускайте контакту пластмасових частин із гальмівною рідиною, бензином, нафтопродуктами, проникаючими оліями і т. ін. Хімікати можуть пошкодити, ослабити або зруйнувати пластмасу, а це загрожує серйозними травмами.

ЧИЩЕННЯ

- Після кожного використання очистьте сміття з ланцюга та напрямної шини м'якою щіткою. Протріть поверхню ланцюгової пили чистою тканиною, змоченою м'яким розчином мила.
- Зніміть бічну кришку, а потім скористайтеся м'якою щіткою, щоб видалити сміття з напрямної шини, пильного ланцюга, зірочки та бічної кришки.
- Завжди вичищайте деревну стружку, пил і бруд із паза напрямної шини під час заміни пильного ланцюга.

ЗАМІНА ШИНИ ТА ЛАНЦЮГА

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не торкайтесь ланцюга й не регулюйте його, коли мотор працює. Пильний ланцюг дуже гострий.

ПРИМІТКА. Замінюючи напрямнушину та ланцюг, завжди використовуйте комбінацію шини та ланцюга, зазначену в інструкції.

Розбирання зношеної шини та ланцюга (рис. Y).

1. Вийміть акумулятор, дайте пилі охолонути і міцно закрутіть кришку бачка для мастила.
2. Покладіть ланцюгову пилу набік бічною кришкою вгору.
3. Одягайте рукавиці. Зніміть бічну кришку, повернувши ручку бічної кришки проти годинникової стрілки. Протираїть бічну кришку сухою тканиною.

ПРИМІТКА. Це слушний момент, щоб перевірити приводну зірочку на надмірний знос або пошкодження.

UK

328

56-ВОЛЬТНА ЛІТІЙ-ІОННА АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА — CS1400E/CS1600E

Установлення нової шини та ланцюга

Дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі **ЗБИРАННЯ/ЗАМІНА ШИНИ І ЛАНЦЮГА** в цьому посібнику.

Регулювання натягу ланцюга

Дотримуйтесь інструкцій, наведених у розділі **РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА** в цьому посібнику.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ЛАНЦЮГА

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди носіть рукавички, коли берете руками пильний ланцюг. Ці компоненти гострі і можуть мати задири.

Використовуйте з цією пилою ланцюг з низькою віддачею. Цей швидкий різальний ланцюг забезпечить зменшення віддачі за умови правильного обслуговування.

Правильно заточений пильний ланцюг розрізає дерево без зусиль, навіть у разі дуже невеликого тиску.

Ніколи не використовуйте тупий або пошкоджений пильний ланцюг. Тупий різальний ланцюг приводить до збільшення фізичного навантаження, збільшення вібраційного навантаження, нездадівального результату різання та підвищеної зносу.

Для плавного і швидкого різання ланцюг необхідно обслуговувати належним чином. Ланцюг вимагає загострення, коли тирса дрібна і порошкоподібна, ланцюг необхідно силово проводити по дереву під час різання або ланцюг ріже з однієї сторони. Під час обслуговування ланцюга необхідно враховувати таке:

- Неправильне кут підпилювання бічної пластини може збільшити ризик серйозної віддачі.
- Зазор обмежувального виступу (обмежувача глибини). Занадто малий зазор збільшує можливість віддачі. Недостатньо малий зазор зменшує різальну здатність.
- Якщо зубці різака натрапили на тверді предмети, такі як цвяхи і камені, або стерлися брудом чи піском на деревині, доручить заточування ланцюга кваліфікованому технічному спеціалісту.

ПРИМІТКА. Під час заміни ланцюга перевірте приводну зірочку на предмет зносу або пошкодження. Якщо в зазначенних областях присутні ознаки зносу або пошкодження, слід доручити кваліфікованому технічному спеціалісту замінити приводні зірочки.

ДОГЛЯД ЗА НАПРЯМНОЮ ШИНОЮ

Коли на напрямній шині наявні ознаки зносу, переверніть її на пилі, щоб розподілити знос для максимального терміну служби. Шину слід чистити кожен день після користування та перевіряти на предмет зносу та пошкодження. Утворення нальоту або задирок на рейках шини є нормальним процесом зносу її. Такі дефекти слід згладжувати напілком, щойно вони з'являться. Шину з будь-якими з наведених нижче дефектів слід замінити.

- Знос всередині рейок шини, що дозволяє ланцюгу лягати на бік.
- Зігнута напрямна шина
- Тріснуті або зламані рейки.
- Рейки, що розійшлися.

Крім того, напрямна шина має зірочку на кінці (рис. А-20). Зірочку потрібно змащувати щотижня за допомогою масляного шприца, щоб продовжити термін служби напрямної шини. Використовуйте масляний шприц для щотижневого змащення маслом для ланцюга через змащувальний отвір (рис. А-19). Поверніть напрямну шину та перевірте, чи в змащувальних отворах і пазу ланцюга немає забруднень.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Не зберігайте та не переміщайте ланцюгову пилу, коли вона працює. Завжди виміайте акумуляторну батарею перед зберіганням або транспортуванням.
- Завжди накладайте захисну оболонку на напрямну шину та ланцюг, перш ніж зберігати або транспортувати ланцюгову пилу. Будьте обережні, щоб уникати гострих зубців ланцюга.
- Перед зберіганням слід ретельно очистити ланцюгову пилу. Зберігайте ланцюгову пилу в місці, недоступному для дітей.
- Тримайте подалі корозійні агенти, такі як садові хімікати та солі проти ожеледі.

UK



Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, зарядний пристрій та батарейки/акумулятори в побутові відходи!

Відповідно до європейського закону 2012/19/ЕС електричне та електронне обладнання, яке більше не придатне для використання, і згідно з європейським законом 2006/66/ЕС дефектні або використані акумуляторні батареї мають збиратись окремо.

Якщо електричний пристрій утилізується на сміттезвалищі, небезпечні речовини можуть втекти в ґрунтові води та потрапити в харчовий ланцюг, що може зашкодити вашому здоров'ю та самопочуттю.

UK

330

56-ВОЛЬТНА ЛІТІЙ-ІОННА АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА — CS1400E/CS1600E

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди захищайте руки, одягаючи міцні рукавички під час виконання будь-якого технічного обслуговування на пильних ланцюгах. Під час обслуговування або транспортування ланцюгової пили завжди виймайте акумуляторну батарею.

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Мотор не працює.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Акумуляторна батарея не приєднана до ланцюгової пили. ■ Немає електричного контакту між пилою та батареєю. ■ Акумуляторна батарея розряджена. ■ Акумулятор або ланцюгова пила занадто гарячі. ■ Кнопка розблокування не натиснута перед натисканням на тригерний вимикач. ■ Гальмо ланцюга задіяне. ■ Пильний ланцюг застряг у деревині. ■ Сміття в пазу. ■ Сміття в бічній кришці 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Під'єднайте акумулятор до ланцюгової пили. ■ Вийміть акумулятор, перевірте контакти та знову встановіть акумулятор. ■ Зарядіть акумуляторну батарею. ■ Дайте акумуляторній батареї або ланцюговій пилі охолонути, доки температура не опуститься нижче 67 °C. ■ Натисніть кнопку блокування та утримуйте її, а потім натисніть на тригерний вимикач, щоб увімкнути ланцюгову пилу. ■ Потягніть ручку гальма віддачі ланцюга назад у бік передньої ручки. ■ Відпустіть тригерний вимикач; зніміть пильний ланцюг і направімно шину з дерева, а потім знову запустіть ланцюгову пилу. ■ Притисніть пильний ланцюг до дерева, переміщуйте ланцюгову пилу назад і вперед, щоб скинути сміття. ■ Вийміть акумуляторну батарею, потім зніміть бічну кришку та приберіть сміття.
Мотор працює, але ланцюг не обертається	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ланцюг не зачіпляє приводну зірочку. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Вийміть акумуляторну батарею та встановіть ланцюг, переконавшись, що приводні ланки ланцюга повністю розташовані на зірочці.

UK



НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Гальма ланцюга не задіюється	<ul style="list-style-type: none">■ Сміття заважає повному руху ручки гальма віддачі ланцюга.■ Можлива несправність гальма ланцюга	<ul style="list-style-type: none">■ Приберіть сміття з механізму гальма зовнішнього ланцюга.■ Зверніться до клієнтської служби EGO.
Ланцюгова пила не ріже належним чином.	<ul style="list-style-type: none">■ Недостатній натяг ланцюга.■ Тупий ланцюг.■ Ланцюг установлено на пакети.■ Зношений ланцюг.■ Сухий або надмірно натягнутий ланцюг.■ Ланцюг не в пазу шини.	<ul style="list-style-type: none">■ Перевірте натяг ланцюга згідно з розділом: «РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА»■ Заточіть різці ланцюга.■ Переїстановіть пильний ланцюг, дотримуючись вказівок у розділі: «ЗАМІНА ШИНІ ТА ЛАНЦЮГА»■ Замініть ланцюг, дотримуючись вказівок у розділі: «ЗАМІНА ШИНІ ТА ЛАНЦЮГА»■ Переїстановіть рівень мастила. У разі необхідності наповніть бачок для мастила.■ Переїстановіть пильний ланцюг, дотримуючись вказівок у розділі: «ЗАМІНА ШИНІ ТА ЛАНЦЮГА»
Шини і ланцюги гарячі, і з них іде дим	<ul style="list-style-type: none">■ Перевірте, чи натяг ланцюга не занадто сильний.■ Бачок мастила для ланцюга пустий.■ Сміття в пазу напрямної шини.	<ul style="list-style-type: none">■ Виконайте повторне натягування пильного ланцюга, дотримуючись вказівок у розділі: «РЕГУЛЮВАННЯ НАТЯГУ ЛАНЦЮГА»■ Додавання мастила для шини та ланцюга.■ Видаліть сміття з пазу.

ГАРАНТІЯ

ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Будь ласка, відвідайте веб-сайт egopowerplus.com для отримання повних умов гарантійної політики EGO.

UK

332

56-ВОЛЬТНА ЛІТІЙ-ІОННА АКУМУЛЯТОРНА ЛАНЦЮГОВА ПИЛА — CS1400E/CS1600E

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



**ПРОЧЕТЕТЕ И ОСЪЗНАЙТЕ
РЪКОВОДСТВОТО С ИНСТРУКЦИИ**

▲ Остъпъчен рисък! Хора с електронни устройства, като пейсмейър трябва да се консултират с лекуващия(те) си лекар(и) преди употреба на този продукт. Работата с електрическо оборудване в непосредствена близост до сърдечен пейсмейър може да предизвика смущение или неизправност на пейсмейъра.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки и подмени трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Целта на символите за безопасност е да превличат вниманието към възможни опасности. Символите за безопасност и обясняват какво трябва да се прави за да се избегнат опасностите. Символите за безопасност сами по себе си не елиминират каквато и да е опасност. Инструкцията и предупрежденията, които предоставят не са заместители за подходящите мерки за предотвратяване на инцидент.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че сте прочели и осъзнали всички инструкции за безопасност в това Ръководство на оператора, включително всички известявачи символи за безопасност, като "ОПАСНОСТ," "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ," и "ВНИМАНИЕ" преди да използвате този инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

СИМВОЛ СИГНАЛИЗИРАЩ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: Показва ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, или ВНИМАНИЕ. Могат да бъдат използвани във връзка с други символи или пиктограми.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на окото. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита и визор за цялото лице, когато е необходимо. Ние препоръчваме предпазна маска с широк визор за употреба над очила или стандартни предпазни очила със странична защита.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тази страница изобразява и описва символите за безопасност, които може да се появят по този продукт. Прочетете, осъзнайте и следвайте всички инструкции по машината преди приемане на слобяване или работа.

		Показва риска от потенциално нараняване на човек
	Сигнал за безопасност	За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството на оператора.
	Прочетете ръководството на оператора	Винаги носете предпазни очила със странична защита и предпазен екран за цялото лице, когато работите с този продукт.
	Носете защита за очите	Винаги носете защита за слуха, когато работите с този продукт.
	Носете защита за слуха	Носете одобрена предпазна каска с твърдо бомбе за да предпазите главата.
	Носете защитни ръкавици	Заштитете ръцете си с ръкавици, когато боравите с триона и веригата на триона. Непълзящите се ръкавици за тежка работа подобряват вашия захват и защитават ръцете.
	Водеща шина	Информация за водещата шина
	Внимавайте за отката	Трябва да бъде избягван контакт на водещата шина с върха на някой обект

BG

	Откат на върха на водещата шина	Контакт на върха може да причини внезапно движение напред и назад на водещата шина, което може да причини сериозно нараняване.
	Захват с две ръце	Винаги използвайте две ръце, когато работите с верижния трион.
	Не излагайте на дъжд	Не използвайте в дъжд или не го оставяйте навън, когато вали.
	CE	Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС.
	Шум	Гарантирано ниво на мощност на звука. Звукови емисии в околната среда в съответствие с директивите на Европейската общност.
	WEEE	Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране.
V	Волта	Напрежение
A	Ампера	Ток
Hz	Херца	Честота (цикли за минута)
W	Вата	Мощност
min	Минути	Време
	Променлив ток	Вид ток

	Постоянен ток	Вид или характеристика на тока
η_0	Скорост без натоварване	Скорост на въртене без товар
... /min	на минута	Обороти в минута

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът "Електрически инструмент" в предупрежденията се отнася до захранвани от мрежата (кабелини) електрически инструменти или захранвани чрез батерия (безкабелни) електрически инструменти.

БЕЗОПАСНОСТ В РАБОТНАТА ЗОНА

- **Поддържайте работната зона чиста и добре осветена.** Разхвърляни или тъмни работни зони пораждат инциденти.
- **Не работете с електрически инструменти в експлозивна атмосфера,** като например в присъствието на запалими течности, бензин или прах. Електрическият инструмент създава иска, която може да възпламени праха или испаренията.
- **Дръжте на разстояние децата и страничните лица,** докато работите с електрически инструмент. Разсейването може да причини загуба на контрол.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- **Щепсилите на електроинструмента трябва да съответстват на контакта.** Никога не модифицирайте щепсела по какъвто и да е начин. Не използвайте какъвто и да е адаптер със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от електрически шок
- **Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници.** Съществува повишена опасност от токов удар, ако тялото Ви е заземено.

BG

- Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасяне, изтегляне или изключване от контакта на електрическия инструмент. Дръжте кабела на страна от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен кабел подходящ за употреба на открито. Употребата на кабел подходящ за употреба на открито намалява риска от електрически шок.
- Ако работата с електрическия инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване със защитен прекъсвач на веригата при неизправно заземяване (GFCI). Употребата на GFCI намалява риска от токов удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Внимавайте, гледайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или когато сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с електрически инструмент, може да доведе до сериозно лично нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Защитно оборудване като прахови маски, не пътзгаци се безопасно обувки, твърда каска или защита за слуха използвана при подходящи условия ще намали риска от лични наранявания.
- Предотвратете непреднамерено пускане. Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди да свържете към захранване и/или батерия, повдигайки или носейки инструмента. Носейки инструмента, докато пръстът ви е на спуска или подаването на захранване на инструмента, които са с включен прекъсвач е предпоставка за инцидент.
- Извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ, преди да включите захранването. Гаечен или друг ключ оставен закачен към въртящите се части на електрическия инструмент, може да доведе до лично нараняване.

- Не се противагайте. Запазете правилна стойка и баланс по всяко време. Това позволява по-добър контрол върху електрическия инструмент в непредвидени ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете отпуснати дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части. Отпуснати дрехи, бижута или дълга коса, могат да бъдат хванати в движещите се части.
- Ако са предоставени устройства за свързване на прахоуловител или съоръжения за събиране, уверете се, че те са свързани и са правилно използвани. Употребата на устройства за прах може да намали рисковете свързани с прах.

УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- Не пресилвайте електрически инструмент. Използвайте правилния електрически инструмент за вашата работа. Правилният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при капацитета за който е проектиран.
- Не използвайте електрическия инструмент ако ключът не го включва или изключва. Всеки електрически инструмент, който не може да бъде контролиран от ключа е опасен и трябва да бъде поправен.
- Разкачете щепсела от захранването и/или батерията от електрически инструмент, преди да извършите настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на инструментите. Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват риска от стартиране на инструмента инцидентно.
- Дръжте свободния електрически инструмент извън достъпа до деца и не позволявайте хора, които не са запознати с електрическия инструмент или тези инструкции да работят с него. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте електрическите инструменти. Проверете за разместяване или блокиране на подвижни части, счупване на части, и всякакви други условия, които могат да повлият на работата на електрическия инструмент. При повреда ремонтирайте инструмента преди употреба. Много инциденти са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- Дръжте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържани режещи инструменти, с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклеят и по-лесно се контролират.

BG



- Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, частите на инструмента и т.н в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и вида работа, която ще бъде извършвана. Употребата на електрическия инструмент за дейности различни от предназначените може да доведе до опасни ситуации.

УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТ НА БАТЕРИИ

- Презареждайте само с зарядно устройство определено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един тип акумулаторни батерии може да създаде риск от пожар, когато се използва с други акумулаторни батерии.
- Използвайте електроинструменти само със специфично обозначени акумулаторни батерии. Употребата на каквато и да е друга батерия може да създаде риск от нараняване или пожар.
- Когато акумулаторните батерии не са в употреба ги дръжте на разстояние от други метални обекти, като кламери, монети, ключове, пирони, отвертки или други малки метални предмети, които могат да направят свързване между клемите. Свързване на къса на клемите на акумулаторната батерия може да причини изгаряния или пожар.
- При условия на злоупотреба, може да се изхвърли течност от батерията. Избягвайте контакт. В случай на инцидентен контакт, измийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Течност отделена от акумулаторната батерия може да предизвика възпаление или изгаряния.

ОБСЛУЖВАНЕ

- Обслужвате вашия електрически инструмент чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части. Това ще осигури поддържането на безопасността на електрическия инструмент.

BG

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВЕРИЖНИЯ ТРИОН

- Дръжте всички части от тялото далеч от веригата на триона, когато верижният трион работи. Преди да стартирате верижния трион се уверете, че веригата на триона не докосва нещо. Момент невнимание докато работите с верижния трион може да причини оплитане на вашите дрехи или тяло във веригата.

- Винаги дръжте верижния трион с дясната си ръка за задната ръкохватка и с лявата ръка за предната ръкохватка. Държането на верижния трион с обръната конфигурация на ръцете, повишава риска от нараняване и никога не трябва да бъде правено.
- Дръжте електрическия инструмент само за изолираните повърхности за захващане, тъй като веригата на триона може да влезе в контакт със скрит кабел. Верижните триони в контакт с кабел под напрежение могат да направят откритите метални части под напрежение и могат да причинят на оператора токов удар.
- Носете защитни очила и защита за слуха. Препоръчва се допълнително защитно оборудване за главата, ръцете, краката и ходилата. Адекватното защитно облекло ще намали личните наранявания от летящи отломки или случаен контакт с верижния трион.
- Не работете с верижния трион качени на дърво. Работата с верижния трион, когато сте качени на дърво може да доведе до нараняване.
- Винаги поддържайте правилна позиция на краката и работете с верижния трион единствено, когато стоите върху закрепена, сигурна и равна повърхност. Хълзгави и нестабилни повърхности като стълби могат да причинят загуба на баланс или на контрол върху верижния трион.
- Когато режете главен клон на дърво, който е под напрежение внимавайте за пружинен ефект. Когато обтягащото напрежение във фибрите на дървото е освободено, клонът с пружинно натоварване може да удари оператора и/или изхвърли неконтролирано верижния трион.
- Бъдете изключително внимателни, когато режете хрести и фиданки. Тънкият материал може да бъде хванат от веригата на триона и да бъде камшично върнат към вас или да ви извади от равновесие.
- Носете верижния трион за предната ръкохватка, като верижният трион е изключен и е далеч от тялото. Когато транспортирате или съхранявате верижния трион винаги поставяйте капака на водещата шина. Правилното боравене с верижния трион ще намали вероятността от случаен контакт с движещата се верига на триона.
- Следвайте инструкциите за смазване, смяна на веригата и смяна на аксесоари. Неправилно обтегната или смазана верига, може да се счупи или да увеличи вероятността за ритане.
- Дръжте ръкохватките сухи, чисти и без масло и грес. Гресирани, омазнени ръкохватки са хълзгави, което води до загуба на контрол.

336

56V ЛИТИЕВО-ЙОНЕН ВЕРИЖЕН ТРИОН — CS1400E/CS1600E

- Режете единствено дърва. Не използвайте верижния трион за цели, които не са по предназначение. Примерно не използвайте верижния трион за рязане на пластмаса, каменни изделия или не дървени строителни материали. Употребата на верижния трион за дейности различни от предназначенията може да доведе до опасни ситуации.

ПРИЧИНИ И ПРЕДОТВРАТИЯНЕ НА ОТКАТ ОТ ОПЕРАТОРА (фиг. В, С, D & E)

Откат може да се получи, когато носа или върха на водещата шина докоснат обект или когато дървото дървото се затвори и зашипне верижния трион в разреза.

Контактът с върха в някой случаи може да причини внезапна обратна реакция, изхвърляйки водещата шина нагоре и назад към оператора (фиг. В).

Зашипването на верижния трион към върха на водещата шина, може да избута водещата шина бързо назад към оператора (фиг. С).

Фиг. В и С описание на работата виж долу:

B-1	Ротационен откат
C-1	Линеен откат

Всяка от тези реакции може да предизвика загуба на контрол върху триона, което може да доведе до сериозно нараняване. Не разчитайте единствено на устройствата за безопасност вградени в триона.

Като потребител на верижен трион, вие трябва да приемете няколко стъпки за да запазите вашите дейности по рязането без инциденти или нараняване.

Откатът е в резултат на злоупотреба с инструмента и/или неправилни процедури или условия на работа и може да бъде избегнат като се вземат правилни предпазни мерки, които са посочени долу:

- Поддържайте здрав захват, като палецът и пръстите са обхванали ръкохватката на верижния трион, с двете ръце на триона и позиционирайте тялото и ръцете за да устоят на силите на отката (фиг. Е). Силите на откат могат да бъдат контролирани от оператора, ако бъдат взети правилни предпазни мерки. Не пускайте верижния трион.
- Не се пресягайте и не режете над височината на раменете. Това помага да се предотврати неочекван контакт с върха и позволява по-добър контрол на верижния трион в непредвидени ситуации.

- Използвайте единствено резервни щанги и вериги определени от производителя. Неподходящи резервни щанги и вериги, може да причинят счупване на веригата или откат.
- Следвайте инструкциите на производителя за заточване и поддръжка на веригата на триона. Намаляването на височината на дълбокомера може да доведе до повишен откат.
- Уверете се, че зоната в която режете е свободна от препятствия. Не позволявате носа на водещата шина да влезе в контакт с дъннер, клон, ограда или някое друго препятствие, което може да бъде ударено, докато работите с триона.
- Винаги режете, когато уредът работи на пълна скорост. Натиснете изцяло спусъка на превключвателя и поддържайте скоростта на рязане.
- С основни знания за отката, може да намалите или да елиминирате елемента на изненада. Внезапната изненада спомага за инцидентите.
- Запазете правилна стойка и баланс по всяко време.
- **Бутане и дърпане** – Силата на реакция е винаги противоположна на посоката, в която се движки веригата, където е направен контактът с дървото. Затова операторът трябва да е готов да контролира ДЪРПАНЕТО, когато режете с долния ръб на шината и БУТАНЕТО, когато режете по горния ръб (фиг. F).

УСТРОЙСТВА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ОТКАТ НА ТОЗИ ВЕРИЖЕН ТРИОН

Спирачка на веригата

Верижният трион идва оборудван със спирачка на веригата, която спира заедно мотора и движението на веригата, когато се случи откат. Спирачката на веригата може да бъде активирана от движение напред на спирачната ръкохватка за откат на веригата, когато трионът се завърти назад по време на откат. Тя също може да бъде активирана от инерционните сили създадени по време на бързо избутване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не модифицирайте или не се опитвайте да деактивирате спирачката на веригата.

Уверете се, че спирачката на веригата работи правилно, преди да използвате верижния трион. Спирачната ръкохватка за откат на веригата трябва лесно да се мести назад и напред.

За да тествате работата на спирачката на веригата извършете следните стъпки (фиг. G):

BG

- Поставете верижния трион на равна празна повърхност и се уверете, че няма в непосредствена близост обекти или препятствия, които могат да влязат в контакт с шината и веригата.
- Освободете спирачката на веригата, като издърпате спирачната ръкохватка за откат на веригата към предната ръкохватка.
- Стартирайте верижния трион.
- Избутайте спирачната ръкохватка за откат на веригата към предната част на триона. Правилно функционираща ръчна спирачка ще спре движението на веригата незабавно. Ако ръчната спирачка не работи правилно, не използвайте верижния трион, докато не бъде ремонтиран от квалифициран сервизен техник.

Фиг. G описание на работата виж долу:

G-1	Спирачната ръкохватка за откат на веригата в работна позиция
G-2	Спирачната ръкохватка за откат на веригата в спирачна позиция

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Потвърдете, че спирачката на веригата работи правилно преди всяка употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако спирачката на веригата е запушена с дървени стърготини, функцията на спирачката може да се влоши. Винаги дръжте устройството чисто.

Верига за трион с намален откат

Зъбите (дълбокомерите) пред всеки резец, могат да минимизират силата на реакцията при откат, като предотвратят навлизането твърде надълбоко на резците в зоната на откат. Винаги използвайте резервна верига, която е еквивалент на оригиналната или е сертифицирана такава.

▲ ВНИМАНИЕ: При заточване на веригите по време на техния експлоатационен живот, те губят част от качествата за слаб откат и трябва да се подходи с допълнително внимание.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Верижният трион е предназначен за употреба с две ръце. Серийно нараняване на оператора, помощници или околните стоящи може да е резултат от работа с една ръка.
- Избягвайте неволен контакт с веригата на триона, когато е стационарна или с релсите на водещата шина. Те могат да бъдат много остри. Винаги носете ръкавици и дълги панталони или предпазни крачоли, когато боравите с верижния

трион, веригата на триона или водещата шина.

- Никога не работете с верижния трион, който е повреден или неправилно регулиран или който не е изцяло или сигурно сглобен. Уверете се, че верижният трион спира да се движи, когато спусъкът е освободен.
- Преди рязане проверете местото на работа за пирони, жици или други чужди обекти.
- Когато разбичвате осигурете заготовката преди рязане. Когато сечете или подрязвате, идентифицирайте и обезопасете опасните клони.
- Агресивното или злоупотребяващо рязане или неправилната употреба на верижния трион, може да причини преждевременно износване на шината, веригата и/или зъбното колело, както и счупена верига или шина, което да доведе до ритане, изхвърляне на веригата или изхвърляне на материала.
- Никога не използвайте водещата шина като лост. Огната водеща шина може да причини преждевременно износване на шината, веригата и/или зъбното колело, както и счупена верига или шина, което да доведе до ритане, изхвърляне на материала.
- Режете само по един детайл в даден момент.
- Използвайте само с акумулаторни батерии и зарядни устройства изброени на фиг. А.
- Не зареждайте акумулаторната батерия при дъжд или в мокра среда.
- Планирайте работата, осигурете зона за работа без препятствия и в случай на сеч, поне един маршрут за бягство от падащото дърво.
- По време на сеч дръжте околните хора на разстояние поне две дължини на дървото.
- Ако настъпят събития, които не са засегнати в това ръководство, бъдете предпазливи и използвайте добра преценка. Свържете се с обслужване на клиенти на EGO за помощ.

ВОДЕЩА ШИНА

Този трион ида оборудван с водеща шина, която има нос с малък радиус. Носовете с малък радиус, като цяло имат по малък потенциал за откат. Когато подменяте водещата шина, уверете се, че поръчвате шината посочена в това ръководство.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ!

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	CS1400E	CS1600E
Напрежение	56 V	56 V
Дължина на водещата шина	350 mm	400 mm
Звено на веригата	9,5 mm	9,5 mm
Измервателен уред за веригата	1,1 mm	1,1 mm
Вид верига за трион	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (пропорционална) AC1400/AC1401 (съвместима)
Вид на водещата шина	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (пропорционална) AG1400/AG1401 (съвместима)
Обем на резервоара за верижно масло	150 ml	150 ml
Тегло (без акумулаторна батерия, капак на веригата)	3.81 kg	3.86 kg
Измерено ниво на сила на звука L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Ниво на звуково налягане при ухото на оператора L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Гарантирано ниво на сила на звука L_{WA} (съгласно 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Вибрации при h	Задна ръкохватка	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Предна ръкохватка	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,222 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
		3,081 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Декларираният общ размер на вибрации е измерен в съответствие със стандартния метод за тест и може да бъде използван за сравнение между два инструмента;
- Декларираният общ размер на вибрации може също така да бъде използван за предварителна оценка на вливните.

БЕЛЕЖКА: Вибрационните емисии по време на действителната употреба на електрическия инструмент може да се различава от декларираната стойност. С цел да се защити оператора, потребителят трябва да носи ръкавици и антифони в действителни условия на работа.

ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ

ИМЕ НА ЧАСТ	БРОЙ
Захранваща глава на верижния трион	1
Верига за трион	1
Водеща шина	1
Капак на веригата	1
Ръководство на оператора	1

ОПИСАНИЕ

ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ВАШИЯ ВЕРИЖЕН ТРИОН (Фиг. А)

1. Спусък превключвател
2. Бутон за отключване
3. Бутон за освобождаване на батерията
4. Капачка за маслен резервоар
5. Прозорец за проверка на маслото
6. Верига за трион
7. Водеща шина
8. Резе
9. Механизъм за изваждане
10. Електрически контакти
11. Спирачната ръкохватка за откат на веригата
12. Колче за обтягане на веригата
13. Предна ръкохватка
14. Задна ръкохватка
15. Винт за обтягане на веригата
16. Страницен капак
17. Колче на страницен капак
18. Капак на веригата
19. Отвор за слизане
20. Слизане на зъбното колело във водещата шина

БЕЛЕЖКА: Спирачната ръкохватка за откат на веригата служи като лост за активиране на спирачката на веригата. Тя също предоставя защита срещу изхвърлени клони и помага за предотвратяване на докосване на веригата на триона от лявата ръка ако се хълзе от предната ръкохватка.

BG

МОНТАЖ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако някои от частите са повредени или липсват, не работете с този продукт, докато частите не се подменят. Използването на този продукт с повредени или липсващи части може да доведе до сериозно лично нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се опитвайте да модифицирате този продукт или да създадете аксесоари, които не се препоръчват за употреба с този верижен трион. Всяка такава промяна или модификация е злоупотреба и може да доведе до опасни условия с последици от възможни сериозни наранявания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите случайно стартиране, което може да причини сериозно нараняване винаги изваждайте акумулаторната батерия от инструмента, когато слгоявате частите.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Препоръчва се начинаящият потребител като минимум да практикува рязане на дърва върху магаре за рязане или носач

СГЛОБЯВАНЕ/ПОДМЯНА НА ШИНАТА И ВЕРИГАТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете ръкавици, когато боравите с шината и веригата. Тези компоненти са остри и могат да съдържат режещи елементи.

- Поставете захранващата глава на верижния трион на едната страна, като страничният капак сочи нагоре (фиг. H).
- Завъртете копчето на страничния капак обратно на часовника за да извадите страничния капак и след това разхлабете копчето за обтягане на веригата, колкото е възможно повече.
- Поставете новата верига за трион в затворен кръг върху равна повърхност и изправете всички усуквания (фиг. I).
- Поставете задвижващите звена на веригата в жлеба на водещата шина и направете ухо на веригата в задната част на водещата шина (фиг. J).
- Дръжте веригата на позиция във водещата шина и поставете ухото в зъбното колело на захранващата глава.
- Пълзнете слота на водещата шина над подравняващите фланци, докато щифтът за регулиране на обтягането е вкаран в долния отвор в края на шината (фиг. L1).

BG

340

56V ЛИТИЕВО-ЙОНЕН БЕЗКАБЕЛЕН ВЕРИЖЕН ТРИОН — CS1400E/CS1600E

БЕЛЕЖКА: Малки стрелки за посока са гравирани във веригата на триона. Друга стрелка за посока е отляна в корпуса. Корато поставяте веригата за триона в зъбното колело, уверете се, че посоката на стрелката на веригата на триона ще съответства с посоката на стрелката на корпуса. Ако те сочетат в противоположни посоки завъртете монтажа на веригата на триона и водещата шина (фиг. L2).

- Подменете страничния капак и затегнете леко, копчето на страничния капак.
- Повдигнете нагоре върха на водещата шина за да проверите за провисване (фиг. K). Освободете върха на водещата шина и завъртете винта за обтягане на веригата по часовника. Повторете този процес, докато провисването е отстранено.
- Затегнете сигурно страничния винт на капака, за да се уверите, че веригата на триона е правилно обтегната преди употреба.

Фиг. J и L описание на части виж долу:

J-1	Звена за веригата	L-2	Щифт за регулиране на обтягането
J-2	Жлеб на водещата шина	L-3	Слот на водещата шина
L-1	Подравняващ фланец	L-4	Зъбно колело

БЕЛЕЖКА: За да удължите живота на водещата шина понякога обръщайте шината.

БЕЛЕЖКА: Ако веригата е твърде стегната, няма да се върти. Разхлабете леко винта на страничния капак и завъртете копчето за обтягане с един оборот от дясно на ляво. Повдигнете върха на водещата шина и затегнете сигурно копчето на страничния капак на веригата. Уверете се, че веригата ще се върти без блокиране.

РЕГУЛИРАНЕ НА ОБТЯГАНЕТО НА ВЕРИГАТА

- Спрете мотора и отстранете акумулаторната батерия, преди регулиране на обтягането на веригата. Уверете се, че копчето на страничния капак е разхлабено. Завъртете копчето за обтягане на веригата по часовника за да обтегнете веригата. Вижте раздел: "ПОДМЯНА НА ШИНАТА И ВЕРИГАТА" за допълнителна информация.
- Студена верига е правилно обтегната, когато няма провисване от долната страна на водещата шина и веригата е плътна, но може да бъде завъртана с ръка без блокиране. Веригата трябва да бъде обтегната отново, когато плоскостите на зъбците не стоят в жлеба на шината.
- По време на нормална работа на триона, температурата на веригата ще се повиши. Зъбците на правилно обтегната топла верига ще висят приблизително 1.3 мм извън жлеба на шината (фиг. M).

БЕЛЕЖКА: Новите вериги имат свойството да се разтягат, проверявайте често обтягането и обтегнете ако е необходимо.

БЕЛЕЖКА: Верига, която е обтегната докато е топла, може да бъде твърде стегната при охлаждане. Проверете студеното обтягане преди следваща употреба.

РАБОТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволяйте рутината с този продукт да направи непредизливи.

Запомнете, че невнимание за малка част от секундата е достатчна за да нанесе сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете защита за очите със странични предпазни екрани. Ако не го направите може да доведе до изхвърляне на предмети към очите ви и други възможни сериозни наранявания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте други приставки или аксесоари, които не са препоръчани от производителя на този продукт. Употребата на приставки или аксесоари, които не са препоръчани, може да доведе до сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите случайно стартиране, което би могло да причини сериозно нараняване, винаги отстранявайте акумулаторния комплект от инструмента, когато монтирате части, извършвате настройки, почиствате или когато не се използва.

Преди всяка употреба инспектирайте целия продукт за повредени, липсващи или разхлабени части като винтове, гайки, болтове, капачки и др. Затегнете сигурно всички закопчалки и капачки и не работете с този продукт, докато всички повредени или липсващи части са подменени.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да използвате този продукт за базово сечене, кастрене, резитба и рязане на дървен материал от трупи и дървета.

БЕЛЕЖКА: Инструментът трябва да бъде използван само за предназначените цели. Всяка друга употреба се смята за случай на злоупотреба.

НАПЪЛНЕТЕ СМАЗКА ЗА ШИНАТА И ВЕРИГАТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не пушете или не носете огън или пламък в близост до маслото или до верижния трион. Маслото може да се разлезе и да причини пожар.

БЕЛЕЖКА: Верижният трион не е напълнен с масло по времето на покупката. Изключително важно е да напълните резервоара с масло преди употреба. Веригата се смазва автоматично с верижно масло по време на работа.

1. Поставете верижния трион на една страна като капачката на резервоара за маслото сочи нагоре.
2. Почистете капачката, както и зоната около нея и след това завъртете обратно на часовника за да я изведате (фиг. N).
3. Внимателно наляйте специално проектираното масло в резервоара, докато стигне до долната част на пърлото на филтера.
4. Избръшете излишното масло и поставете капачката.

БЕЛЕЖКА: При изправена позиция маслото трябва да запълни прозореца за проверка. Когато маслото вече не се вижда в прозореца за проверка, спрете незабавно употребата и заредете.

МОНТИРАНЕ/ИЗВАЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Заредете напълно преди първата употреба.

За да монтирате (фиг. O)

Подравнете ребрата на батерията с монтажните жлебове и натиснете батерията надолу, докато чуете "щракване".

За да демонтирате (фиг. P)

Натиснете бутона за освобождаване на батерията и издърпайте акумулаторната батерия навън.

СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА ВЕРИЖНИЯ ТРИОН

БЕЛЕЖКА: Преди стартиране на верижния трион проверете нивото на маслото, зъбите на триона за острота и правилната работа на спирачната ръкохватка за отката. Освен това са необходими балансирана позиция на краката и правилно разстояние далеч от земята.

За да стартирате

1. Издърпайте спирачната ръкохватка за откат на веригата в посока на предната ръкохватка към работната позиция (фиг. G).
2. Хванете здраво предните и задните ръкохватки използвайки и двете ръце.
3. Натиснете първо бутона за отключване, след това стиснете спуска за да стартирате (фиг. Q). Освободете бутона за отключване и продължете да стискате спуска за продължителна работа.

BG

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се опитвайте да стартирате триона, когато веригата на триона е в разрез.

За да спрете

1. Освободете спусъка.
2. Бутнете спирачната ръкохватка за откат на веригата напред към позицията за спиране за да активирате спирачката на веригата (фиг. G).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изваждайте акумулаторната батерия от верижния трион по време на работни прекъсвания и след завършване на работата.

Правилен захват на ръкохватките (фиг. E)

- Носете неплъзгачи се ръкавици за максимален захват и защита.
- При оставен трион на твърда, равна повърхност хванете триона здраво с двете ръце.
- Винаги хващайте предната ръкохватка с лявата ръка и задната ръкохватка с дясната ръка.
- Пръстите трябва да обхванат ръкохватката, като палеца е обвит под предната ръкохватка.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не използвайте захват за лява ръка (кръстосани ръце) или каквато и да е поза, която ще постави вашето тяло или ръка над линията на веригата (фиг. R).

Правилна поза за рязане (фиг. S)

- Двета крака трябва да са на твърда земя, като теглото е равномерно разпределено между тях.
- Лявата ръка трябва да бъде права, като лакът е заключен. Това позволява да се устои на силите генерирали при откат.
- Вашето тяло винаги трябва да бъде от ляво на линията на веригата.

ИНСТРУКЦИИ СВЪРЗАНИ С ПРАВИЛНИТЕ ТЕХНИКИ ЗА ОСНОВНО СЕЧЕНЕ, КАСТРЕНЕ И НАПРЕЧНО РЯЗАНЕ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги бъдете сигурни за позицията на краката и дръжте верижния трион здраво с двете ръце, докато моторът все още се движи.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато верижният трион е спрян поради заклещване, по време на рязане, освободете спусъка, извадете веригата на триона и водещата шина от дървото и след това стартирайте отново верижния трион.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не дърпайте веригата на триона с ръка, когато е залепната от дървени стърготини. Може да доведе до сериозно нараняване ако верижният трион стартира инцидентно. Натиснете веригата на триона срещу дървото, преместете верижния трион напред и назад за да освободите отломките. Винаги изваждайте акумулаторната батерия преди почистване. Носете ръкавици за тежка употреба, когато боравите с веригата на триона.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не стартирайте верижния трион, когато е в контакт с дървото. Винаги позволяйте верижният трион да достигне пълна скорост, преди да поставите триона върху дървото.

Сечене на дърво

- Когато се извършват дейности по бичене и сече на драма или повече хора по едно и също време, операторът, който сече трябва да бъде отдалечен от операторът, който разбичва, на разстояние поне два пъти височината на дървото, което се сече. Дърветата не трябва да бъдат сечени, по начин, който застрашава някой човек, може да удари линия за комунални услуги или да причини щети по собствеността. Ако дървото направи контакт с някоя линия за комунални услуги, компанията трябва да бъде информирана незабавно.
- Операторът на триона трябва да стои от горната страна на терена, тъй като дървото е вероятно да се изтърколи или пълзне надолу по склона, след като е отсечено.
- Път за изход трябва да бъде планиран и почищен при необходимост, преди стартиране на рязането. Пътят за изход трябва да продължи назад и диагонално към задната страна на очакваната линия падане, както е показано на фиг. T.
- Преди започване на сечта обрънете внимание на естествения наклон на дървото, позицията на по-големите клони и посоката на вятъра, за да прецените на коя посока ще падне дървото.
- Отстранете мръсотията, камъните, разлепената кора, пироните, скобите и жиците от дървото.

Издълбаване на подрязване

Направете прорез на 1/3 от диаметъра на дървото, перпендикулярен на посоката на падане, както е показано на фиг. U. Първи направете долн хоризонтален издълбаващ разрез. Това ще помогне да се избегне защипване на веригата на триона или на водещата шина, когато се направи вторият прорез.

Заден сечаш разрез

- Направете задния сечаш разрез поне на 50 mm по-високо от хоризонталния издълбаващ разрез, както е показано на фиг. U. Дръжте сечачия заден разрез успореден на хоризонталния издълбаващ разрез. Направете задния сечаш разрез, така че да остане достатъчно дърво, което да действа като шарнир. Шарнирната дървесина предпазва дървото от усукване и падане в грешна посока. Не режете през шарнира.
- Когато сечението доближи до шарнира, дървото трябва да започне да пада. Ако има шанс дървото да не падне в желаната посока или ако може да се заплюе назад и да защипне веригата на триона, спрете рязането преди завършването на отсичащия заден разрез и използвайте клинове от дърво, пластмаса или алюминий, за да отворите разреза и да свалите дървото по желаната траектория на падане.
- Когато дървото започне да пада, извадете верижния трион от разреза, спрете мотора, оставете верижния трион на земята и използвайте планирания път за оттегляне. Внимавайте за падащи клони отгоре и гледайте къде ходите.

Фиг. Т и U описание на детайли виж долу:

T-1	Посока на сеч	U-2	Прорез
T-2	Път за безопасно оттегляне	U-3	Заден сечаш разрез
U-1	Посока на падане	U-4	Шарнир

Кастрене на дърво

Кастренето е премахване на клоните от падналото дърво. Когато кастрите оставете по-големите долни клони за да поддържат трупата над земята. Премахнете малките клони с един разрез, както показва фиг. V. Клоните под напрежение трябва да бъдат рязани от долу нагоре, за да се избегне защипване на верижния трион.

Разбичване на трупа

- Разбичването е рязане на трупа по дължина. Важно е да се уверите, че стойката на краката е здрава и вашето тегло е равномерно разпределено между двета крака. Когато е възможно трупата трябва да бъде повдигната и поддържана, като се използват клоните, други трупи или клинове. Следвайте обикновени посоки за лесно рязане.
- Когато трупата е поддържана по цялата си дължина, както показва фиг. W1, тя се реже от горе (разбичване от върха).
- Когато трупата е поддържана от единния край, както показва фиг. W2, изрежете 1/3 от диаметъра от долната страна (разбичване от долу). След това направете окончателния разрез от горната страна, който да срещне първия разрез.

- Когато трупата е поддържана от двета края, както показва фиг. W3, изрежете 1/3 от диаметъра от горната страна (разбичване от горе). След това направете окончателния разрез от долните 2/3 с разбичване от долу, който да срещне първия разрез.
- Когато разбичвате под наклон, винаги стойте от високата страна на трупата, както е показано на фиг. X.
- Когато "изрязвате", за да запазите пълен контрол, освободете натиска на рязане в близост до края на разреза, без да отпускате вашия захват на ръкохватките верижния трион. Не позволяйте на веригата да влезе в контакт със земята. След завършване на разреза изчакайте веригата на триона да спре, преди да преместите верижния трион. Винаги спирайте мотора, преди да се преместите от дърво на дърво.

ПОДДЪРЖКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато обслужвате, използвайте само идентични резервни части.

Употребата на каквито и да е други части може да създаде опасност или да предизвика повреда на продукта.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете защитни ръкавици, преди да извършите поддръжка на верижния трион.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете сериозно нараняване, извадете акумулаторната батерия от инструмента, преди проверка, почистване или извършване поддръжка. Инструментът захранван с батерия е винаги включен, когато батерията е поставена и може да стартира инцидентно.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато почиствате верижния трион НЕ потапяйте във вода или други течности.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не позволявате спирчна течност, бензин, петролни продукти, проникващи масла и т.н. да влизат в контакт с пластмасовите части. Химикалите могат да повредят, отслабят или разрушат пластмаса, което може да доведе сериозно нараняване.

ПОЧИСТВАНЕ

- След всяка употреба почистете натрупванията от веригата и водещата шина с мека четка. Избръшете повърхността на верижния трион с мека кърпа наливкана с мек сапунен разтвор.
- Извадете капака на зъбното колело за веригата и след това използвайте мека четка за да отстраните натрупванията от водещата шина, веригата на триона, зъбното колело и страничния капак.

BG

- Винаги почиствайте дървените стърготини, праха от рязане и мръсотията от жлеба на водещата шина, когато подменяте веригата на триона.

ПОДМЯНА НА ШИННАТА И ТРИОНА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не докосвайте или регулирайте веригата, докато моторът работи. Веригата на триона е много остра.

БЕЛЕЖКА: Когато подменяте водещата шина и веригата, винаги използвайте определената комбинация от шина и верига посочена в ръководството.

Разглобяване на износената шина и верига (фиг. Y).

1. Извадете батерията, позволете на триона да се охлади и затегнете капачката на маслениния резервоар.
2. Поставете верижния трион на едната страна, като страничният капак сочи нагоре.
3. Носете ръкавици. Извадете страничния капак, като завъртите копчето на капака обратно на часовника. Почистете страничния капак със суха кърпа.

БЕЛЕЖКА: Това е добър момент да инспектирате задвижващото зъбно колело за прекалено износване или повреда.

Сглобяване на новата шина и верига

Следвайте инструкциите в раздел СГЛОБЯВАНЕ/ПОДМЯНА НА ШИННАТА И ВЕРИГАТА на това ръководство.

Регулиране на обтягането на веригата

Следвайте инструкциите в раздел РЕГУЛИРАНЕ НА ОБТЯГАНЕТО НА ВЕРИГАТА на това ръководство.

ПОДДРЪЖКА НА ВЕРИГАТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете ръкавици, когато боравите с веригата на триона. Тези компоненти са остри и могат да съдържат режещи елементи.

Използвайте единствено вериги със слаб откат за този трион. Тази верига за бързо рязане ще предостави намаляване на отката, когато е правилно поддържана.

Правилно заточена верига за трион, реже без усилие през дървото, дори с много малко усилие.

Никога не използвайте затънена или повредена верига за трион. Затънените резци на веригата за трион водят до повишено физическо натоварване, увеличено излагане на вибрации, нездадоволителни резултати от рязането и повишено износване.

За гладко и бързо рязане, веригата трябва да бъде правилно поддържана. Необходимо е заточване на веригата, когато дървените стърготини са малки и разпределини, веригата трябва да бъде водена със сила през дървото по време на рязане или когато веригата реже от едната страна. По време на поддръжка на вашата верига имайте предвид следното:

- Неправилен ъгъл на подаване на страничната пластина, може да увеличи риска от сериозен откат.
- Клиренса на зъбите (дълбокомерите). Твърде ниско повишава потенциала за откат. Не достатъчно ниско намалява способността за рязане.
- Ако режещите зъби ударат твърд предмет, като пирон или камък или са били изтрити от калта или пясъка по дървото, дайте веригата за заточване на квалифициран сервизен техник.

БЕЛЕЖКА: Проверете задвижващото зъбно колело за износване и повреди, когато сменяте веригата. Ако са налични признаки на износване и повреди в посочените зони, подменете зъбното колело при квалифициран сервизен техник.

ПОДДРЪЖКА НА ВОДЕЩАТА ШИНА

Когато водещата шина покаже признаки на износване, обърнете я на триона за да разпределите износването за максимален живот на веригата. шината трябва да бъде почиствана при всеки ден в употреба и да бъде проверявана за износване и повреди. Изтьняване или изстъргване на релсите на шината е нормален процес на износване на шината. Такива дефекти, трябва да бъдат загладени с пила веднага след като се случат. Шина с някой от следните дефекти трябва да бъде подменена.

- Износване от вътрешната страна на релсите на шината, което позволява на веригата да лежи на страни.
- Изкривена водеща шина.
- Напукани или счупени релси.
- Раздалечени релси.

В допълнение, водещата шина има зъбно колело на върха си (фиг. A-20). Зъбното колело трябва да бъде ежедневно смазвано с гръсърка за да се удължи живота на водещата шина. Използвайте гръсърка за смазване всяка седмица с верижно масло в отворите за смазване (фиг. A-19). Завъртете водещата шина и проверете дали отворите за смазване и жлебът на веригата са чисти от мръсотия.

ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

- Не оставяйте или транспортирайте верижния трион, когато работи. Винаги изваждайте акумулаторната батерия преди съхранение или транспортиране.
- Винаги поставяйте капака на водещата шина преди да съхранявате или транспортирате верижния трион. Бъдете внимателни за да избегнете острите зъби на веригата.
- Почистете изцяло верижния трион преди съхраняване. Съхранете верижния трион на закрито, на сухо място, което е заключено и/или недостъпно за деца.
- Пазете я от корозивни препарати като градински химикали и сол за обеззедяване.

Опазване на околната среда

Не изхвърляйте електрическо оборудване, зарядно устройство за акумулаторни батерии и батерии/акумулаторни батерии в домакински отпадък.

Съгласно европейския закон 2012/19/EC, електрическо и електронно оборудване, което повече не може да се използва и съгласно европейското законодателство 2006/66/EО, дефектните или използвани акумулаторни батерии/батерии трябва да се събират отделно.

Ако се изхвърлят електрически уреди в сметища или бунища, опасни вещества могат да изтекат в подпочвените води и да попаднат в хранителната верига, като увредят вашето здраве и благосъстояние.

BG



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги защитавайте ръцете си, като носите ръкавици за тежка употреба, когато извършвате поддръжка на верижния трион. Винаги изваждайте батерията, когато обслужвате или транспортирате верижния трион.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Моторът не работи	<ul style="list-style-type: none">■ Акумулаторната батерия не е прикрепена към верижния трион.■ Няма електрически контакт между триона и батерията.■ Акумулаторната батерия е изтощена.■ Акумулаторната батерия или верижният трион са твърде горещи.■ Бутона за отключване не е натиснат преди натискане на спуска.■ Спирачката за веригата е активирана.■ Веригата на триона е заседнала в дървото.■ Отломки в жлеба на шината.■ Отломки в страничния капак.	<ul style="list-style-type: none">■ Закрепете акумулаторната батерия към верижния трион.■ Извадете батерията, проверете контактите и поставете отново акумулаторната батерия.■ Сменете акумулаторната батерия.■ Позволете на акумулаторната батерия или верижния трион да се охлади, докато температурата спадне под 67°C.■ Натиснете и задръжте бутона за отключване и след това натиснете спуска за да включите верижния трион.■ Издърпайте спирачната ръкохватка за откат на веригата назад към предната ръкохватка.■ Освободете спуска, извадете веригата на триона и направляващата шина от дървото и рестартирайте верижния трион.■ Натиснете веригата на триона срещу дървото, преместете верижния трион напред и назад за да освободите отломките.■ Извадете батерията, след това извадете страничния капак и почистете отломките.
Моторът работи, но веригата не се върти.	<ul style="list-style-type: none">■ Веригата не е зацепена във задвижващото зъбно колело.	<ul style="list-style-type: none">■ Монтирайте повторно веригата, като се уверите, че зъбците на веригата са напълно поставени в зъбното колело.

BG

346

56V ЛИТИЕВО-ЙОНЕН БЕЗКАБЕЛЕН ВЕРИЖЕН ТРИОН — CS1400E/CS1600E

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Спирачката за веригата не се активира.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Отпадъците пречат на пълното движение на спирачната ръкохватка за откат на веригата. ■ Възможна неизправност на спирачката на веригата. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Почистете отпадъците от външния механизъм на спирачката на веригата. ■ Свържете се с обслужване на клиенти на EGO.
Верижният трион не реже правилно.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Недостатъчно обтягане на веригата. ■ Изтъпена верига. ■ Веригата е монтирана назад. ■ Износена верига. ■ Суха или прекалено разтеглена верига. ■ Веригата не е в жлеба на шината. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Настройте обтягането на веригата, като следвате раздел: "РЕГУЛИРАНЕ НА ОБТЯГАНЕТО НА ВЕРИГАТА". ■ Заточете резците на веригата. ■ Монтирайте отново веригата на триона, като следвате раздел: "ПОДМЯНА НА ШИНАТА И ВЕРИГАТА". ■ Подменете веригата на триона, като следвате раздел: "ПОДМЯНА НА ШИНАТА И ВЕРИГАТА". ■ Проверете нивото на маслото. Напълнете контейнера за масло ако е необходимо. ■ Монтирайте отново веригата на триона, като следвате раздел: "ПОДМЯНА НА ШИНАТА И ВЕРИГАТА".
Шината и веригата се нагорещяват и пушат.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверете обтягането на веригата за условия на пренатягане. ■ Резервоарът за верижно масло е празен. ■ Отломки в жлеба на водещата шина. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обтегнете отново веригата на триона, вижте раздел: "РЕГУЛИРАНЕ НА ОБТЯГАНЕТО НА ВЕРИГАТА". ■ Напълнете смазка за шината и веригата. ■ Почистете отломките в жлеба.

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля посетете уебсайта egopowerplus.com за пълните условия по гаранционната политика на EGO.

BG

PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



UPUTE ZA UPORABU PROČITAJTE S RAZUMIJEVANJEM

⚠ Preostale opasnosti! Osobe s električnim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije korištenja ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može prouzročiti smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

⚠ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti sve popravke i zamjene treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pozornosti na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pozornost i razumijevanje. Sami simboli upozorenja ne isključuju opasnost. Upute i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

⚠ UPOZORENJE! Prije korištenja ovog alata pobrinite se da sve upute u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "UPOZORENJE", "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

ZNAČENJE SIMBOLA

SIGURNOSNI SIMBOL: ukazuje na OPASNOST, UPOZORENJE ILI OPREZ. Može se koristiti u kombinaciji s drugim simbolima ili piktogramima.

⚠ UPOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

HR

SIGURNOSNE NAPOMENE

Na ovoj stranici slijekovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja s razumijevanjem pročitajte sve upute na stroju i pridržavajte ih se.

	Simbol upozorenja	Označava moguću opasnost od tjelesne ozljede
	Pročitajte korisnički priručnik.	Zbog smanjenja opasnosti od ozljeda, korisnik treba pročitati korisnički priručnik.
	Nosite zaštitu za oči.	Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.
	Nosite zaštitu za sluš.	Kada upotrebljavate proizvod, nosite zaštitu za sluš.
	Nosite zaštitu za glavu.	Radi zaštite glave nosite odobrenu sigurnosnu kacigu.
	Nosite zaštitne rukavice.	Kada rukujete pilom i lancem pile, zaštite ruke rukavicama. Neklizajuće rukavice za teške radne uvjete poboljšavaju zahvat i štite ruke.
	Vodilica	Podaci o vodilici
	Vodite računa o povratnom udarcu	Dodir bilo kojeg predmeta s vrhom vodilice pile mora se izbjegavati
	Povratni udarac vrha vodilice	Dodir vrha vodilice može dovesti do nagog pomicanja pile prema gore ili prema dolje što može dovesti do ozbiljne ozljede.
	Držanje s dvije ruke	Lančanu pilu upotrebljavajte s pomoću dvije ruke.
	Ne izlažite kiši	Proizvod ne koristite na kiši i ne ostavljajte ga na otvorenom kada pada kiša.
	CE	Ovaj proizvod sukladan je važećim EU direktivama.

	Buka	Zajamčena razina zvučne snage. Emisija buke prema okolini sukladna je direktivama Europske unije.
	WEEE	Otpadni električni materijal se ne smije baciti u obični kućni otpad. Predajte ju ovlaštenoj službi za recikliranje.
V	Volt	Napon
A	Amperi	Struja
Hz	Herc	Frekvencija (ciklusi u sekundi)
W	Vat	Snaga
min	Minuta	Vrijeme
~	Izmjenična struja	Vrsta struje
—	Istosmjerna struja	Vrsta ili karakteristike struje
n ₀	Brzina bez opterećenja	Broj okretaja u praznom hodu
... /min	U minuti	Okretaji u minuti

OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI ELEKTRIČNIH ALATA

⚠️ UPOZORENJE: Pažljivo pročitajte sigurnosna upozorenja i sve upute. Nepoštivanje upozorenja i uputa može za posljedicu imati strujni udar, požar i/ili tešku ozljedu.

Sva upozorenja i upute spremite za buduće potrebe.

Pojam „električni alat“ se u upozorenjima odnosi na sav alat s mrežnim napajanjem (s priključnim kabelom) ili s baterijskim napajanjem (bez priključnog kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Područje za rad održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Električni alat ne upotrebljavajte u eksplozivnim okruženjima, primjerice u prisutnosti zapaljivih tekućina, benzina ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Dok se koristite električnim alatom, djecu i promatrače udaljite od mjesta rada. Ometanje može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Ne izvodite nikakve preinake na utikaču. Ne koristite adapterske utikače s uzemljenim električnim alatom. Nepreinaćeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim ili metalnim površinama kao što su slavine, radijatori, peći i hladnjaci. Opasnost od električnog udara se povećava ako je vaše tijelo spojeno s uzemljenom površinom ili tlom.
- Električni alat ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima. Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.
- Kabel ne koristite nepropisno. Kabel ne koristite za nošenje, povlačenje ili iskopčavanje električnog alata. Kabel držite dalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada električnim alatom radite na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za uporabu na otvorenom. Koristenje kabla prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je upotreba električnog alata na vlažnom mjestu neizbjegljiva, koristite električno napajanje koje je zaštićeno sklopkom za zaštitu od dozemnog spoja. Upotreba takve sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

OSOBNA SIGURNOST

- Budite oprezni i koncentrirajte se na posao koji obavljate i ponašajte se razumno pri korištenju električnog alata. Nemojte raditi s električnim alatom ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom rada s električnim alatom može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.
- Koristite osobnu zaštitnu opremu. Nosite zaštitu za oči. Osobna zaštitna oprema kao što je maska protiv prašine, zaštitne cipele s potplatama protiv klizanja, zaštitna kaciga ili štitnici za sluh, koja se koristi za odgovarajuću stanju, umanjuje rizik od ozljede.
- Spriječite nehodno uključivanje alata. Prijenos alata povežete na izvor napajanja i/ili dio sa baterijom, podignite ili nosite alat provjerite nalazi li se prekidač u položaju "isključeno". Nošenje alata s prstom na sklopci ili priključivanje alata na napajanje s uključenom sklopkom pogoduje nezgodama.

HR



- Skinite s alata sve ključeve za podešavanje ili pritezanje prije uključivanja njegovog napajanja. Viličasti ključ ili ključ za stezanje glave koji su ostali na rotirajućem dijelu električnog alata mogu izazvati ozljede.
- Nemojte se pretjerano nagnijati. U svakom trenutku stoje stabilno na nogama. Na taj način ćete zadržati bolju kontrolu nad alatom u nepredviđenim situacijama.
- Obucite se prikladno. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako postoje uređaji za povezivanje s usisivačima i skupljačima prašine, provjerite jesu li dobro spojeni i koriste li se ispravno. Uporaba uređaja za prašinu smanjuje opasnost koja nastaje nakupljanjem prašine.

KORIŠTENJE I BRIGA O ELEKTRIČNOM ALATU

- Nemojte preopterećivati električni alat. Koristite alat koji odgovara poslu koji obavljate. S prikladnim električnim alatom ćete posao obaviti bolje i sigurnije i predviđenom brzinom.
- Nemojte koristiti alat ako ga sklopkom ne možete uključiti ili isključiti. Električni alat koji se ne može uključiti ili isključiti sklopkom opasan je i treba ga popraviti.
- Prije podešavanja, mijenjanja nastavaka ili spremanja alata izvadite utikač iz utičnice i/ili iz alata izvadite baterije. Ova preventivna sigurnosna mjera će smanjiti opasnost od nehotičnog pokretanja električnog alata.
- Električni alat koji ne koristite spremite izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da njime rade osobe koje nisu upoznate s električnim alatom ili s ovim uputama za rad s električnim alatom. Električni alati su opasni u rukama neizvježbanih osoba.
- Održavajte električni alat. Provjerite da pokretni dijelovi alata nisu necentrirani ili zaglavljeni, da nema polomljenih dijelova i drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako ima oštećenja, svakako ih prije korištenja otklonite. Mnoge nezgode su nastale upravo zbog slabog održavanja električnog alata.
- Rezne alate održavajte oštroma i čistima. Pravilno održavani rezni alati s oštrim reznim bridovima manje su skloni zaglavljivanju i njima se lakše upravlja.
- Koristite električne alate, dodatke i nastavke u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i vrstu rada koji ćete obavljati. Upotreba električnog alata za radove za koje on nije predviđen može dovesti do opasnih stanja.

HR

KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip baterijskog modula može stvoriti rizik od požara ako ga se koristi s drugim baterijskim modulom.
- Električni alat koristite samo s izričito navedenim baterijskim modulima. Korištenje drugih baterijskih modula može stvoriti rizik od ozljeda i požara.
- Kada baterijski modul nije u upotrebi, čuvajte ga što dalje od metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, čavli, vijci i drugi mali metalni predmeti koji mogu kratko spojiti priključke. Kratko spajanje baterijskih kontakata može prouzročiti opekle ili požar.
- U slučaju pogrešne uporabe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do doticaja, mjesa doticaja isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno potražite pomoć lječnika. tekućina koju izbací baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opekle.

SERVISIRANJE

- Servisiranje strojnog alata prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti strojnog alata.

UPOZORENJA U VEZI SIGURNOSTI ZA LANČANU PILU

- Tijekom rada lančane pile sve dijelove tijela držite dalje od lanca pile. Prije pokretanja lančane pile uvjerite se da lanac pile ništa ne dotiče. Trenutak nepažnje tijekom rukovanja lančanim pilama može prouzročiti da lanac pile zahvati odjeću ili tijelo.
- Lančanu pilu držite desnom rukom na stražnjem rukohvatu, a lijevom rukom na prednjem rukohvatu. Držanje pile s obrnutim rasporedom ruku povećava rizik od tjelesne ozljede i ne smije se koristiti.
- Električni alat držite samo za izolirane površine za držanje jer lanac pile može dotaknuti skrivene kable. Ako lanci pile dotaknu kabel koji provodi struju, postoji opasnost da izloženi metalni dijelovi električnog alata isto provode struju što za rukovatelja može predstavljati opasnost od strujnog udara.
- Nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh. Preporučujemo i korištenje druge zaštitne opreme za glavu, ruke, noge i stopala. Odgovarajuća zaštitna odjeća smanjiće tjelesne ozljede uslijed letećih krhotina ili nemamjernog kontakta s lancem pile.
- Lančanu pilu ne koristite na stablu. Korištenje lančane pile dok stojite na stablu može rezultirati tjelesnom ozljedom.

350

BATERIJSKA LANČANA PILA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — CS1400E/CS1600E

- Održavajte propisno držanje i lančanu pilu koristite samo kada stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj površini. Skliske ili nestabilne površine kao što su ljestve mogu prouzročiti gubitak ravnoteže ili kontrole nad lančanom pilom.
- Pri piljenju napete grane budite spremni na opružni efekt grane. Kada se napetost u vlačnim drvetu osloboodi, napeta grana može udariti rukovatelja i/ili prouzročiti gubitak kontrole nad lančanom pilom.
- Budite posebno oprezni pri piljenju grmlja i mlađih grana. Lanac pile može zahvatiti tanak materijal i odbaciti ga prema vama ili izbaciti vas iz ravnoteže.
- Lančanu pilu nosite u isključenom stanju držeći ju za prednju dršku i dalje od vlastitog tijela. Kada lančanu pilu transportirate ili skladištite, stavite štitnik vodilice. Propisno rukovanje lančanom pilom smanjiće vjerojatnost nenamjernog kontakta s lancem pile koji se kreće.
- Pridržavajte se uputa za podmazivanje, zatezanje lanca i zamjenju pribora. Nepropisno zategnut ili podmazan lanac može puknuti ili povećati opasnost od povratnog udara.
- Rukohvate održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Masni rukohvati zaprljani uljem skliski su i mogu prouzročiti gubitak kontrole.
- Režite samo drvo. Ne koristite lančanu pilu za svrhe za koje nije namijenjena. Primjerice, lančanu pilu ne koristite za rezanje plastike, zida ili građevinskih materijala koji nisu od drveta. Koristenje lančane pile za radove za koje nije namijenjena može rezultirati opasnim stanjima.

MJERE OPREZA I PREVENCIJA POVRATNOG UDARCA ZA RUKOVATELJA (Sl. B, C, D i E)

Povratni udarac može se pojaviti kad nos ili vrh vodilice dodirne neki predmet ili ako drvo prikličešti pilu unutar samog reza.

Kontakt vrha može ponekad izazvati naglu povratnu reakciju, što će odbaciti vodilicu pile unatrag prema rukovatelju (Sl. B).

Prikliještenje lančane pile na vrhu vodilice može naglo gurnuti pilu unatrag prema rukovatelju.

Sl. B i C Opis dijelova pogledajte u nastavku:

B-1	Rotacijski povratni udarac
C-1	Linearni povratni udarac

Svaka od ovih reakcija može dovesti do gubitka kontrole nad pilom, što može dovesti do ozbiljne tjelesne ozljede. Nemojte se oslanjati isključivo na sigurnosne uređaje koji su ugrađeni u pilu.

Kao korisnik lančane pile, morate poduzeti više koraka kojima ćete sprječiti pojavu nezgode ili ozljede za vrijeme rezanja.

Povratni udarac rezultat je nepropisne upotrebe alata i/ili neispravnih radnih postupaka ili uvjeta i može se izbjegi poduzimanjem propisanih mjera opreza poput ovih u nastavku:

- Čvrsto držite rukohvat tako da palci i prsti okružuju drške lančane pile, pilu držite s obje ruke, a tijelo i ruke dovedite u takav položaj da se možete suprotstaviti silama povratnog udarca (sl. E). Rukovatelj može svladati silu povratnog udarca ako se poduzmu propisane mjere opreza. Ne ispuštajte lančanu pilu iz ruku.
- Ne posežite i ne režite iznad visine vlastitih rama. Tako ćete lakše sprječiti nehotačni dodir vrha pile i moći ćete na bolji način vladati lančanom pilom u neočekivanim situacijama.
- Koristite samo one vodilice i lance koje preporučuje proizvođač pile. Nepropisane zamjenske vodilice i lanci pile mogu dovesti do pucanja lana i/ili povratnog udarca.
- Slijedite upute proizvođača lančane pile za oštrenje i održavanje lana pile. Smanjenje kalibrirane visine za dubinu reza može dovesti do povratnog udarca.
- Pobrinite se da područje u kojem vršite rezanje bude bez zapreka. Nemojte dozvoliti da nos pile dođe u dodir sa stablom, granom, ogradom ili kojom drugom zaprekom u koju može pila udariti za vrijeme korištenja.
- Rezanje izvodite pri punoj brzini vrtnje stroja. Do kraja stisnite okidačku sklopku i održavajte brzinu rezanja.
- Uz osnovno poznavanje mehanizma povratnog udarca, smanjiti ćete ili potpuno ukloniti element iznenadenja. Neočekivana iznenadenja doprinose nezgodi.
- U svakom trenutku stoje stabilno na nogama.
- Guranje i povlačenje – sila reakcije uvijek je suprotna smjeru kretanja lana u trenutku njegova dodira s drvetom. Stoga rukovatelj mora biti spreman na POVLAČENJE pile kada se rezanje izvodi donjim bridom vodilice i na njezinu GURANJE kada se rezanje izvodi gornjim bridom vodilice (Sl. F).

UREDAJI ZA ZAŠTITU OD POVRATNOG UDARCA NA OVOJ PILI

Kočnica lana

Lančana je pila pri isporuci opremljena kočnicom lana koji zaustavlja rad motora i kretanje lana pri nastanku povratnog udarca. Lančana pila može se aktivirati pomicanjem ručice kočnice za povratni udarac lana prema naprijed jer se pila okreće unatrag tijekom povratnog udarca; također se može aktivirati inercijskim silama koje se razvijaju prilikom guranja prema natrag.

HR

A UPOZORENJE: Ne preinačujte i ne pokušavajte onemogućiti rad kočnice lanca.

Prije upotrebe lančane pile, provjerite ispravnost rada kočnice lanca. Ručica kočnice povratnog udarca lanca mora se moći pomicati naprijed i natrag bez otpora.

Provjeru rada kočnice lanca provedite prema sljedećem postupku (Sl. G).

- Lančanu pilu stavite na ravnu i čistu površinu i provjerite u neposrednoj blizini da nema smetnji ili predmeta koji bi mogli doći u dodir s vodilicom i lancem.
- Deaktivirajte kočnicu lanca tako da do kraja povučete ručicu kočnice povratnog udarca lanca prema prednjoj dršci.
- Pokrenite lančanu pilu.
- Gurnite dršku kočnice povratnog udarca lanca prema prednjoj dršci pile. Ako kočnica lanca radi ispravno, odmah će doći do zaustavljanja kretanja lanca. Ako kočnica lanca ne radi ispravno, nemojte upotrebljavati lančanu pilu dok ju ne popravi kvalificirani serviser.

Sl. G Opis rada pogledajte u nastavku:

G-1	Drška kočnice povratnog udarca lanca u radnom položaju
G-2	Drška kočnice povratnog udarca lanca u zakočenom položaju

A UPOZORENJE: Provjerite ispravnost rada kočnice lanca prije svake upotrebe pile.

UPOZORENJE: Ako je kočnica lanca zatrpana strugotinom drveta, rad kočnice lanca mogao bi biti lošiji. Održavajte čistoću uređaja.

Lančana pila s malom silom povratnog udarca

Dodatni zubi razvrtači (dublji kalibr) ispred svakog reznog zuba može smanjiti silu povratnog udarca jer se rezni zubi neće preduboko zarići u zoni povratnog udarca. Pri zamjeni koristite samo onaj zamjenski lanac koji je ekvivalentan originalnom lancu ili koji je certificiran.

A OPREZ: Budući da se lanci za pilu oštire tijekom njihovog rada vijeka, oni će izgubiti nešto od svojih kvaliteta u pogledu povratnog udarca i bit će potreban dodatni oprez.

HR**DODATNA UPOZORENJA**

- **Lančana pila predviđena je za upotrebu s dvije ruke.** Rukovanje s jednom rukom može rezultirati teškim ozljedama rukovatelja, pomagača i/ili promatrača.

■ **Izbjegavajte nenamjeran doticaj s nepomičnim lancem pile ili tračnicama vodilice.** Oni mogu biti vrlo oštiri. Pri rukovanju lančanom pilom, lancem pile ili vodilicom uvijek nosite rukavice i duge hlače ili zaštitne hlače.

- **Ne koristite oštećenu ili nepropisno podešenu lančanu pilu ili onu koja nije potpuno i sigurno sastavljena.** Uvjerite se da se lanac pile zaustavlja nakon otpuštanja okidne sklopke.
- **Prije piljenja pregledajte da na obratku nema čavala, žica ili drugih stranih tijela.**
- **Prilikom izrezivanja na komade, pričvrstite radni dio prije rezanja.** Prilikom rušenja ili obrezivanja, utvrđite koje su grane opasne i osigurajte ih.
- **Agresivno ili nenamjensko piljenje ili nepropisno korištenje lančane pile može rezultirati prijevremenim habanjem vodilice, lanačnika, kao i pucanjem lanca ili vodilice, što može dovesti do povratnog udara, odbacivanja lanca ili izbacivanjem materijala.**

■ **Vodilicu nikada ne koristite kao polugu.** Savjena vodilica može prouzročiti prijevremeno habanje vodilice, lanačnika, kao i pucanje lanca ili vodilice, što može rezultirati povratnim udarom, odbacivanjem lanca ili izbacivanjem materijala.

- **Istodobno režite samo jedan radni dio.**
- **Upotrebljavajte samo s baterijskim modulima i punjačima koji su navedeni na sl. A.**
- **Baterijski modul nemojte puniti na kiši ili mokrim mjestima.**
- **Planirajte rad, osigurajte radno područje bez smetnji, a u slučaju rušenja drveća barem jedan put za sklanjanje od drveta u padu.**
- **Prilikom rušenja drveta, promatrače udaljite na udaljenost od dvije visine drveta.**
- **Ako se pojave stanja koja nisu obuhvaćena ovim priručnikom, postupajte oprezno i uz dobro prosudbu. Zatražite pomoć od službe za korisnike tvrtke EGO.**

VODILICA

Ova pila opremljena je vodilicom čiji vrh je malog polumjera. Vrhovi s malim polumjером u pravilu su manje skloni povratnom udarcu. Pri zamjeni vodilice naručite vodilicu koja je navedena u ovom priručniku.

SAČUVAJTE OVE UPUTE!

TEHNIČKI PODACI

Model	CS1400E	CS1600E
Napon	56 V ---	56 V ---
Duljina vodilice	350 mm	400 mm
Korak lanca	9,5 mm	9,5 mm
Duljina karike lanca	1,1 mm	1,1 mm
Tip lanca pile	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (preporučuje se) AC1400/ AC1401 (kompatibilan)
Tip vodilice	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (preporučuje se) AG1400/ AG1401 (kompatibilan)
Volumen spremnika ulja za lanac	150 ml	150 ml
Masa (bez baterijskog modula, navlaka za lanac)	3,81 kg	3,86 kg
Izmjerena razina zvučne snage L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Razina zvučnog tlaka kod uha rukovatelja L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Zajamčena razina zvučne snage L_{WA} (sukladno Direktivi 2000/14/EZ)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibracija a_h	Stražnja drška	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Prednja drška	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim.
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

NAPOMENA: emisija vibracija tijekom aktualnog korištenja električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se alat koristi; Radi zaštite rukovatelja korisnik treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktualnim uvjetima korištenja.

POPIS ZA PAKIRANJE

NAZIV DIJELA	KOLIČINA
Pogonska glava lančane pile	1
Lanac pile	1
Vodilica	1
Zaštitna navlaka za lanac	1
Korisnički priručnik	1

OPIS

UPOZNAJTE SE S LANČANOM PILOM (sl. A)

1. Sklopka okidača
2. Gumb za otključavanje
3. Gumb za otpuštanje baterije
4. Čep spremnika s uljem
5. Kontrolni prozor
6. Lanac pile
7. Vodilica
8. Jezičac
9. Mechanizam za izbacivanje
10. Električni kontakti
11. Drška kočnice povratnog udarca lanca
12. Regulator za zatezanje lanca
13. Prednja drška
14. Stražnja drška
15. Vijak za zatezanje lanca
16. Bočni poklopac
17. Bravica bočnog poklopca
18. Zaštitna navlaka za lanac
19. Otvor za podmazivanje
20. Lančanik na vrhu vodilice

OBAVIJEŠT: Drška kočnice povratnog udarca lanca radi kao ručica za aktiviranje kočnice lanca. Ona također osigurava zaštitu od grana koje strše i sprječava dodir lijeve ruke s lancem pile ako ona sklizne s prednje drške.

SASTAVLJANJE

⚠ UPOZORENJE: Ako je bilo koji dio oštećen ili nedostaje, nemojte koristiti proizvod dok se ne zamijene dijelovi. Upotreba proizvoda na kojem nedostaju dijelovi ili su oni oštećeni, možete dovesti do ozbiljne tjelesne ozljede.

HR



⚠ UPOZORENJE: Ne pokušavajte obavljati preinake na ovom proizvodu ili raditi pribor koji nije preporučen za uporabu s ovom lančanom pilom. Sve takve izmjene ili preinake predstavljaju nepropisnu uporabu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih ozljeda.

⚠ UPOZORENJE: Da biste spriječili slučajno pokretanje koje bi moglo prouzročiti ozbiljne tjelesne ozljede, prilikom priključivanja priključaka uvijek uklonite bateriju iz alata.

⚠ UPOZORENJE: minimalna preporuka za početnike je da rezanja debla vježbaju na konju za rezanje ili na ležištu za deblo

UGRADNJA/ZAMJENA VODILICE I LANCA

⚠ UPOZORENJE: Pri rukovanju lancem i vodilicom nosite rukavice jer ti su dijelovi oštiri i na njima može biti oštřih rubova.

- Pogonsku glavu lančane pile stavite na njezinu bočnu stranu tako da je bočni poklopac okrenut prema gore (sl. H).
- Okrećite bravicu bočnog poklopca uljevo kako biste uklonili poklopac i zatim do kraja otpustite regulator za zatezanje lanca.
- Novi lanac pile položite kružno na ravnu površinu i ispravite eventualne pregibe (sl. I).
- Stavite karike pogona lanca u žlijeb vodilice i napravite omču na stražnjem dijelu vodilice (sl. J).
- Držite lanac u položaju na vodilici i stavite petlju oko lančanika pogonske glave.
- Navlačite utor vodilice preko prirubnica za poravnavanje sve dok klin za podešavanje zategnutosti ne uskoči u donju rupu na stražnjem dijelu vodilice (sl. L1).

OBAVIEST: U lancu pile ugravirane su male strelice za smjer. Druga strelica za smjer izlivena je na kućištu. Kada lanac pile stavlјate na lančanik, vodite računa da smjer strelice na lancu pile bude u skladu sa smjerom strelice na kućištu. Ako su strelice usmjerene u suprotnom smjeru, okrenite lanac pile i sklop vodilice (sl. L2).

- Vratite bočni poklopac i lagano stegnite bravicu bočnog poklopca.
- Dignite vrh vodilice radi provjere provjesa (Sl. K). Otpustite vrh vodilice i okrećite regulator za zatezanje udesno. Ovaj postupak ponavljajte dok ne uklonite provjes.
- Čvrsto stegnite bravicu bočnog poklopca kako biste prije upotrebe bili sigurni da je lanac pile propisno zategnut.

Opis dijelova na sl. J i L pogledajte u nastavku:

J-1	Pogonske karike lanca	L-2	Zatik za podešavanje zategnutosti
J-2	Žlijeb vodilice	L-3	Utor vodilice
L-1	Prirubnica za poravnanje	L-4	Lančanik

OBAVIEST: vodilicu povremeno okrenite radi produženja njezinog životnog vijeka.

OBAVIEST: ako je lanac previše zategnut, neće se okretati. Lagano otpustite bravicu bočnog poklopca i okrenite regulator za zatezanje za jedan krug zdesna na lijevo. Podignite vrh vodilice gore i ponovno dobro pritegnite vijak bočnog poklopca. Uvjerite se da se lanac okreće bez zaustavljanja.

PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA

- Prije podešavanja zategnutosti lanca zaustavite motor i izvadite baterijski modul. Pazite da bravica bočnog poklopca bude otpuštena. Za zatezanje lanca, regulator za zatezanje lanca okrećite udesno. Pogledajte odjeljak: "ZAMJENA VODILICE I LANCA" radi dodatnih informacija.
- Hladan lanac ispravno je zategnut kada nema progiba na donjoj strani vodilice i kada lanac naliježe uz mogućnost ručnog okretanja bez zastoja. Lanac je potrebno ponovno zategnuti kada zaravnjene površine na pogonskim karikama ne uliježu u žlijeb vodilice.
- Temperatura lanca povisuje se tijekom normalnog rada pile. Pogonske karike ispravno zategnutog toplog lanca visjet će oko 1,3 mm iz žlijeba vodilice.

OBAVIEST: novi lanci imaju tendenciju rastezanja. Često provjeravajte zategnutost lanca i prema potrebi ga zategnite.

OBAVIEST: lanac zategnut u topлом stanju može biti previše zategnut nakon hlađenja. Prije sljedeće uporabe povjerite zategnutost hladnog lanca.

RAD

⚠ UPOZORENJE: Nemojte biti nepažljivi jer ste upoznati s načinom rada proizvoda. Zapamtite da je samo jedan djelić sekunde nepažnje dovoljan za nastanak ozbiljne ozljede.

⚠ UPOZORENJE: Uvijek nosite zaštitu za oči s bočnim štitnicima. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim ozljedama.

⚠ UPOZORENJE: Nemojte koristiti nikakve priključke ili pribor koji nije preporučio proizvođača ovog proizvoda. Uporaba priključaka ili pribora koji nije preporučen može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

HR

354

BATERIJSKA LANČANA PILA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — CS1400E/CS1600E

⚠ UPOZORENJE: Kako biste sprječili slučajno pokretanje koje bi moglo prouzročiti teške tjelesne ozljede, prije montiranja dijelova, podešavanja, čišćenja ili nekoristenja, uklonite baterijski modul iz alata.

Prije svake uporabe pregledajte cijeli proizvod u pogledu oštećenja, dijelova koji nedostaju ili otpuštenih dijelova kao što su vijci, matice, svornjaci, kapice i sl. Dobro pritegnite sve elemente za pričvršćenje i kapice i ne koristite proizvod dok se svi dijelovi koji nedostaju ili oštećeni dijelovi ne zamijene.

PRIMJENA

Ovaj proizvod možete koristiti za rušenje manjih stabala, odrijecanje grana, podrezivanje i rezanje drvene grade.

OBAVIEST: alat se smije koristiti samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga uporaba smatra se nepropisnom uporabom.

PUNJENJE VODILICE I LANCA MAZIVOM

⚠ UPOZORENJE: Nemojte pušiti ili koristiti vatru ili plamen u blizini ulja ili lančane pile. Ulje može iscurjeti i izazvati požar.

OBAVIEST: Lančana pila nije napunjena uljem u vrijeme kupnje. Spremnik je prije uporabe potrebno napuniti uljem. Tijekom rada lanac se automatski podmazuje uljem za lanac.

1. Stavite lančanu pilu na bočnu stranu sa spremnikom s uljem okrenutim gore.
2. Očistite čep i područje oko njega i okrećite ga uljevo dok ga ne skinete (Sl. N).
3. Pažljivo ulijevajte posebno predviđeno ulje u spremnik dok razina ne dođe do donjeg dijela uljevnika.
4. Obrišite višak ulja i vratite čep.

OBAVIEST: Dok je u uspravljenom položaju, ulje treba ispunjavati prozorčić za pregled. Kada se ulje više ne vidi u prozorčiću za pregled, odmah prekinite s upotrebom i dopunite ga.

SPAJANJE/ODSPAJANJE BATERIJE

U potpunosti napunite prije prve uporabe.

Pričvršćivanje (Sl. O)

Poravnajte rebra baterije s utorima za postavljanje i utiskujte baterijski modul prema dolje sve dok ne začujete "klik".

Odvajanje (Sl. P)

Utisnite gumb za oslobađanje baterije i izvucite baterijski modul.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE LANČANE PILE

OBAVIEST: Prije pokretanja lančane pile provjerite razinu ulja, naoštrenost zuba pile i ispravnost rada drške kočnice povratnog udarca. Pored toga, održavajte stabilan položaj tijela i propisanu udaljenost od tla.

Pokretanje

1. Povucite dršku kočnice povratnog udarca prema prednjoj dršci u radni položaj (Sl. G).
2. Čvrsto uhvatite s obje ruke prednju i stražnju dršku.
3. Prvo pritisnite gumb za otključavanje, zatim stisnite okidačku sklopku za pokretanje (Sl. Q). Otpustite gumb za otključavanje i nastavite stiskati okidač za nastavak rada.

⚠ UPOZORENJE: Nemojte pokretati pilu kada se lanac pile nalazi u rezu.

Zaustavljanje

1. Otpustite okidačku sklopku.
2. Gurnite dršku kočnice povratnog udarca lanca prema naprijed u zakočeni položaj kako bi se aktivirala kočnica lanca (Sl. G).

⚠ UPOZORENJE: Za vrijeme prekida rada i nakon završetka rada izvadite baterijski modul iz lančane pile.

Propisno držanje na drškama (Sl. E)

- Za maksimalni prihvati i zaštitu nosite neklizajuće rukavice.
- Dok se pila nalazi na čvrstoj i ravnoj površini, pilu držite čvrsto s dvije ruke.
- Prednju dršku uhvatite lijevom rukom, a stražnju dršku uhvatite desnom rukom.
- Prsti moraju okružiti dršku i palac mora biti podvinut ispod prednje drške.

⚠ UPOZORENJE: Ne koristite lijevoručni rukohvat (s križanjem ruku) ili bilo koji položaj u kojem će tijelo ili ruka preći preko crte lanca (Sl. R).

Propisni položaj za rezanje (Sl. S)

- Obje noge moraju biti na čvrstom tlu, a težina se mora ravnomjerno raspoređiti među njima.
- Lijeva ruka mora biti ispružena, a lakov ukočen. Tako ćete se oduprijeti silama koje nastaju pri povratnom udarcu.
- Tijelo mora biti u svakom trenutku lijevo do crte lanca.

HR



UPUTE KOJE SE ODNOSE NA PRAVILNE TEHNIKE RUŠENJA, REZANJA GRANA I POPREČNOG REZANJA

⚠️ UPOZORENJE: Dok je motor u radu, zauzmite stabilan položaj tijela i lančanu pilu držite čvrsto s obje ruke.

⚠️ UPOZORENJE: Kada se lanac zaustavi zbog prikliještenja tijekom rezanja, otpustite okidačku sklopku, uklonite pilu i vodilicu o+iz drveta i ponovno pokrenite lančanu pilu.

⚠️ UPOZORENJE: Ne povlačite lančanu pilu rukom kada je zaglavljena zbog piljevine. Ako se lančana pila pokrene iznenadno, moguće su ozbiljne ozljede. Pritisnite lanac pile o drvo, pomicajte lančanu pilu natrag i naprijed kako biste uklonili naslage. Izvadite baterijski modul prije čišćenja. Nositelj debole zaštitne rukavice kada rukujete s lančanom pilom.

⚠️ UPOZORENJE: Ne pokrećite lančanu pilu dok je u kontaktu s drvetom. Pričekajte da lančana pila dostigne punu brzinu prije pritiskanja pile na drvo.

Rušenje drveta

- Kada radnje rezanja i rušenja istodobno izvode dvije ili više osoba, radnja rušenja mora se udaljiti od radnje rezanja za barem dvije visine drveta koje se ruši. Drva se moraju rušiti na način koji neće ugroziti nijednu osobu, ne smiju udariti u nadzemne vodove niti izazvati materijalnu štetu. Ako drvo može doći u kontakt s nadzemnim vodovima, odmah treba o tome obavijestiti distribucijsko poduzeće.
- Rukovatelj motorne pile mora stajati uzbrdo od drveta jer će se drvo vjerojatno otkotriti ili otklizati nizbrdo kada ga se sruši.
- Potrebno je isplanirati i računatiti put izvlačenja prije početka rušenja. Put izvlačenja mora se produžiti unazad i dijagonalno prema natrag od očekivane linije pada, kao što je prikazano na sl. T.
- Prije početka rušenja, u obzir uzmete prirodni nagib drveta, lokaciju većih grana na drvetu i smjer vjetra kada procjenjujete kamo će drvo pasti.
- Uklonite prijavštini, kamenje, oljuštenu koru, čavle, spajalice i žicu s drveta.

Podrezivanje usjeka

Urežite 1/3 promjer stabla, pod pravim kutom na smjer pada kao što je prikazano na Sl. U. Prvo obavite donji horizontalni urez. Tako ćete lakše izbjegići prikliještenje lančane pile ili vodilice pri izvođenju drugog usjeka.

Stražnji rez za rušenje

- Stražnji rez za rušenje napravite na barem 50 mm

iznad horizontalnog usjeka kao što je prikazano na Sl. U. Pazite da stražnji rez za rušenje bude paralelan s horizontalnim usjekom. Stražnji rez za rušenje obavite tako da ostane dovoljno drveta za funkciju koljena. Drvo za funkciju koljena spriječit će uvrtanje ili rušenje drveta u neželjenom smjeru. Nemojte prerezati koljeno.

■ Što je rez za rušenje bliži koljenu, to je veća mogućnost da će drvo početi padati. Ako postoji bilo kakva šansa da drvo neće pasti u željenom smjeru ili se može zalijuljati unatrag i prikliještitи lančanu pilu, prestanite s rezanjem prije dovršenja reza za rušenje i drvenim, plastičnim ili aluminijskim klinovima oslobođite rez i srušite stablo duž željene crte za rušenje.

■ Kada se drvo počne rušiti, izvučite lančanu pilu iz reza, zaustavite rad motora, odložite lančanu pilu i povucite se planiranim putem za izvlačenje. Čuvajte se grana iznad glave koje padaju i pazite kuda hodate.

Opis dijelova na sl. T i U pogledajte u nastavku:

T-1	Smjer rušenja	U-2	Urez
T-2	Put za sigurno izvlačenje	U-3	Stražnji rez za rušenje
U-1	Smjer pada	U-4	Koljeno

Podrezivanje grana s drveta

Podrezivanje je uklanjanje grana sa srušenog drveta. Prilikom podrezivanja ostavite veće grane da se deblo oslanja na njih iznad tla. Uklanjajte manje grane jednim rezom kao na Sl. V. Napete grane treba rezati odozdo prema gore da bi se izbjeglo savijanje motorne pile.

Razrezivanje debla

- Razrezivanje je rezanje debla na komade po duljinama. Važno je da stojite u stabilnom položaju i da je težina tijela ravnomjerno raspoređena na oba stopala. Kada je to moguće, deblo se ne smije dizati ni oslanjati na grane, panjeve ili blokove. Pratite jednostavne upute za lako rezanje.
- Kada je deblo oslonjeno cijelom duljinom kao na Sl. W1, ono se razrežuje s gornje strane (piljenje odozgora).
- Kada je deblo oslonjeno na jednom kraju kao na Sl. W2, zarežite 1/3 promjera s donje strane (piljenje s donje strane). Zatim završite rezanje piljenjem s gornje strane koje se podudara s donjim rezom.
- Kada je deblo oslonjeno na oba kraja kao na Sl. W3, zarežite 1/3 promjera s gornje strane (piljenje s gornje strane). Zatim završite rezanje piljenjem s donje strane zarezivanjem 2/3 promjera koje se podudara s gornjim rezom.
- Prilikom rezanja na kosom terenu, stojite uzbrdo od debla kao što je prikazano na Sl. X.

HR

356

BATERIJSKA LANČANA PILA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — CS1400E/CS1600E

- Prilikom prezezivanja po cijelom promjeru, da biste zadržali puno kontrolu nad rezanjem, popustite pritisak kada se približite kraju reza, ali ne popuštajte držanje na drškama lančane pile. Pazite da lančana pila ne dodirne tlo. Nakon završetka reza, pričekajte da se lančana pila zaustavi prije nego ju premjestite. Zaustavite rad motora pri kretanju među drvećem.

ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE: Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda.

⚠ UPOZORENJE: Nosite zaštitne rukavice kada izvodite održavanje na lančanoj pili.

⚠ UPOZORENJE: Radi izbjegavanja ozbiljnih tjelesnih ozljeda, pri pregledu, čišćenju ili održavanju izvadite baterijski modul iz lančane pile. Alat s baterijskim modulom može se nehodno pokrenuti sam.

⚠ UPOZORENJE: Kada čistite lančanu pilu, NEMOJTE ju uranjati u vodu ili druge tekućine.

⚠ UPOZORENJE: Nemojte dopustiti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dođu u doticak s plastičnim dijelovima. Kemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati ozbiljnim tjelesnim ozljedama.

ČIŠĆENJE

- Nakon svake uporabe mekanom četkom očistite naslage s lanca i vodilice. Površinu lančane pile obršite čistom krpom navlaženom u blagoj sapunici.
- Uklonite bočni poklopac, a zatim mekanom četkom očistite naslage s vodilice, lanca pile, lančanika i bočnog poklopca.
- Pri zamjeni lanca pile iz žlijeba vodilice uvijek očistite drvo iverje, prašinu od pile i nečistoču.

ZAMJENA VODILICE I LANCA

⚠ UPOZORENJE: Nemojte nikada doticati ili podešavati lanac dok motor radi. Lančana pila je vrlo oštra.

OBAVIJEST: prilikom zamjene vodilice i lanca, koristite propisanu kombinaciju vodilice i lanca koja je navedena u poglavljiju priručniku.

Skidanje istrošene vodilice i lanca (Sl. Y)

1. Izvadite bateriju, pričekajte da se pila ohladi, a zatim pritegnite čep spremnika ulja.
2. Postavite lančanu pilu na bočnu stranu s bočnim poklopcom okrenutim prema gore.
3. Nosite rukavice. Uklonite bočni poklopac okretanjem bravice bočnog poklopca uljevo. Bočni poklopac očistite suhom krpom.

OBAVIJEST: ovo je dobar trenutak da pregledate da na pogonskom lančaniku nema znakova prekomjerne istrošenosti ili oštećenja.

Montaža nove vodilice i lanca

Slijedite upute u odjeljku **UGRADNJA/ZAMJENA VODILICE I LANCA** u ovom priručniku.

Podešavanje zategnutosti lanca

Slijedite upute u odjeljku **PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA** u ovom priručniku.

ODRŽAVANJE LANCA

⚠ UPOZORENJE: Pri rukovanju lančanom pilom nosite rukavice jer ti su dijelovi oštri i na njima može biti oštih rubova.

Naoštreni lanac pile reže drvo bez napora čak i uz vrlo mali pritisak.

Ne upotrebjavajte oštećen ili zatupljen lanac pile. Zatupljena oštrica lanca pile dovodi do povećanja fizičkog naprezanja, povećanih vibracija, loših rezultata rezanja i povećanog habanja.

Propisno održavanje lanca osigurat će lako i brzo rezanje. Lanac treba naoštreni kada je strugotina drveta mala i praškasta, kada se lanac mora forsirati pri rezu kroz drvo ili kada lanac reže samo na jednoj strani. Za vrijeme održavanja lanca vodite računa o sljedećem:

- Nepropisni kut punjenja bočne ploče može povećati rizik od jakog povratnog udarca.
- Razmak zuba razvrtića (duboki kalibr). Premali razmak povećava mogućnost povratnog udarca. Ako nije dovoljno mali razmak, smanjuje se sposobnost rezanja.
- Ako rezni zub udari u tvrdi predmet kao što je čavao ili kamen ili je oštećen blatom ili pijeskom na drvetu, odnesite lanac kvalificiranom serviseru na štrenje.

OBAVIJEST: Pri zamjeni lanca, pregledajte da na pogonskom lančaniku nema istrošenosti ili oštećenja. Ako se u naznačenim područjima vide znakovi istrošenosti ili oštećenja, neka kvalificirani serviser zamjeni pogonski lančanik.

ODRŽAVANJE VODILICE

Kada se na vodilici uoče znakovi istrošenosti, preokrenite ju na pilu kako bi se istrošenost ravnomjerno rasporedila. Vodilicu treba čistiti svakog radnog dana i provjeravati da na njoj nema istrošenosti i oštećenja. Stanjivanje vodilice ili pojava oštih rubova normalan je proces pri trošenju vodilice. Takvi nedostaci mogu se izravnati turpjom čim se pojave. Vodilica s bilo kojim od sljedećih nedostataka mora se odmah zamjenjivati.

HR

- Istrošenost unutar vodilica koja omogućuje klizanje lanca po bočnim stranicama.
- Savijena vodilica.
- Napuknuta ili polomljena vodilica.
- Raširena vodilica.

Pored toga, vodilica na vrhu ima lančanik (Sl. A-20). Lančanik se mora podmazivati jednom tjedno s pomoću brizgaljke za mast jer time se produžuje radni vijek vodilice. S pomoću brizgaljke za mast jednom tjedno obavite podmazivanje uljem kroz rupu za podmazivanje (Sl. A-19). Okrenite vodilicu i provjerite da otvori za podmazivanje i žlijeb lanca nisu zaprljani.

TRANSPORT I SKLADIŠENJE

- Lančanu pilu ne skladištite i ne transportirajte kada radi. Prije skladištenja ili transporta uklonite baterijski modul.
- Prije skladištenja ili transporta priključka lančane pile na vodilici i lanac navucite zaštitnu navlaku. Budite oprezni kako biste izbjegli oštре zube lanca.
- Lančanu pilu dobro očistite prije skladištenja. Lančanu pilu pohranite na suhom mjestu koje je zaključano i nije dostupno djeci.
- Držite dalje od korozivnih sredstava kao što su vrtne kemikalije i soli za odleđivanje.

Zaštita okoliša



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/punjive baterije ne odlažite u otpad iz kućanstva!

Prema Europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi koja više nije iskoristiva i prema Europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili iskoristene komplete baterija/baterije potrebno je sakupljati zasebno.

Ako se električni uređaji odlažu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dosjeti u lanac ishrane, oštećujući tako vaše zdravlje i blagostanje.

HR

OTKLANJANJE POGREŠKI

▲ UPOZORENJE: Pri obavljanju bilo kakvih radova na održavanju lanca pile, zaštitite ruke debelim zaštitnim rukavicama. Izvadite baterijski modul prije servisiranja ili transporta lančane pile.

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Motor ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baterijski modul nije pričvršćen na lančanu pilu. ■ Nema električnog kontakta između pile i baterije. ■ Baterijski modul je ispraznjen. ■ Baterijski modul ili pila su prevrući. ■ Gumb za deblokadu nije utisnut prije pritiska okidačke sklopke. ■ Kočnica lanca je aktivirana. ■ Lanac pile zaglavio se u drvetu. ■ Otpad u žlijebu vodilice. ■ Otpad u bočnom poklopcu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Postavite baterijski modul na lančanu pilu. ■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i vratite baterijski modul. ■ Napunite baterijski modul. ■ Pričekajte da se baterijski modul ili lančana pila ohlade na temperaturu ispod 67 °C. ■ Pritisnite gumb za blokadu i držite ga pritisnutim, a zatim utisnite okidačku sklopku kako biste uključili lančanu pilu. ■ Povucite dršku kočnice povratnog udarca lanca natrag prema prednjoj dršci. ■ Otpustite okidačku sklopku, izvucite lanac pile i vodilicu iz drveta, a zatim ponovno pokrenite lančanu pilu. ■ Pritisnite lanac pile o drvo, pomičite lančanu pilu natrag i naprijed kako biste uklonili naslage. ■ Uklonite baterijski modul, zatim skinite bočni poklopac i očistite otpad.
Motor radi, ali lanac se ne okreće.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lanac ne zahvaća pogonski lančanik. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vratite lanac vodeći računa da pogonske karike lanca potpuno naliježu na lančanik.
Kočnica lanca ne ulazi u zahvat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Otpad onemogućuje puni hod drške kočnice povratnog udarca lanca. ■ moguća neispravnost kočnice lanca 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite otpad s vanjskog mehanizma kočnice lanca. ■ Obratite se službi za korisnike tvrtke EGO.

HR



PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Lančana pila ne reže dobro	<ul style="list-style-type: none">■ Lanac je nedovoljno zategnut.■ Lanac je tup.■ Lanac je postavljen naopako.■ Lanac je istrošen.■ Lanac je suh ili je previše rastegnut.■ Lanac nije u žlijebu vodilice.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovno podesite zategnutost lanca, pogledajte sljedeći odjeljak: „PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA“■ Naoštrite rezne zube lanca.■ Zamijenite lanac pile, pogledajte sljedeći odjeljak: „ZAMJENA VODILICE I LANCA“.■ Zamijenite lanac, pogledajte sljedeći odjeljak: „ZAMJENA VODILICE I LANCA“.■ Provjerite razinu ulja. Prema potrebi dopunite spremnik s uljem.■ Zamijenite lanac pile, pogledajte sljedeći odjeljak: „ZAMJENA VODILICE I LANCA“.
Vodilica i lanac zagrijavaju se tijekom rada i oslobođaju dim	<ul style="list-style-type: none">■ Provjerite da lanac nije previše zategnut.■ Spremnik ulja za lanac prazan je.■ Otpad u žlijebu vodilice.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovno zategnite lanac pile, pogledajte sljedeći odjeljak: „PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA“■ Dopunite mazivo za vodilicu i lanac.■ Očistite otpad u žlijebu.

JAMSTVO

JAMSTVENA POLITIKA PROIZVODAČA EGO

Za cijelokupne uvjete jamstvene politike proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.com.

HR

360

BATERIJSKA LANČANA PILA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — CS1400E/CS1600E

სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



ნაიკითხეთ და გაეცანით
ინსტრუქციას

⚠ არსებული რისკი: პიროვნებებმა ისეთი ელექტრული მოწყობილობებით, როგორიცაა იმპლანტირებული დეფიბლირატორი, უნდა მიმართონ პირად ექიმს რჩევისთვის ამ პროდუქტის გამოყენებამდე. იმპლანტირებულ დეფიბლირატორთან უშუალო სიახლოვეს ელექტრული მოწყობილობის ოპერირებამ შესაძლოა დეფიბლირატორს ხელი შეუშალოს შეუშაბში ან გათიშოს იგი.

⚠ გაფრთხილება: ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკონის მიერ.

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიზანია მიაქციოთ ყურადღება შესაძლო საფრთხეებს. ყურადღებით გაეცანით და შეისწავლეთ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები და მათი შესაბამისი განმარტებები. უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიმშნებები თავისიათავად არ ანერერალებს რამე საფრთხის არსებობის რისკს. მათ მიერ მოწოდებული ინსტრუქციები და გაფრთხილებები არ არიან შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პროცედურის შემცვლელები.

⚠ გაფრთხილება: ხელსაწყოს გამოყენებამდე დაწვრილებით გაეცანით და შეისწავლეთ ყველა უსაფრთხოების წესის მიმმარტებები. უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიმშნებები თავისიათავად არ ანერერალებს რამე საფრთხის არსებობის რისკს. მათ მიერ მოწოდებული ინსტრუქციები და გაფრთხილებები არ არიან შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პროცედურის შემცვლელები.

უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

სიმბოლოების მნიშვნელობა

უსაფრთხოების შეტყობინების სიმბოლი: აღნიშვნებს „საშიშროება“, „გაფრთხილება“ ან „ყურადღება“. შესაძლოა გამოყენებულ იქნას სხვა სიმბოლოებთან ან პიქტოგრამებთან ერთად.

⚠ გაფრთხილება: ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებისას შესაძლოა უცხო სხეულის თვალების მიდამოში მოხვედრა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მიმშნებულოვნი დაზიანება. ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებამდე აუცილებლად მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაფარი ან სათვალე მყარი თვალის დამაკვებით და მთლიანი სახის ეკრანით. ჩვენ რეკომენდაციას ვუწევთ ფართო ხედის არის მქონე უსაფრთხოების ნიღაბს სათვალეებთან ერთად ან სტანდარტულ გვერდთა კვრახების მქონე უსაფრთხოების სათვალეებს.

უსაფრთხოების წესის ინსტრუქცია

ეს გვერდი აჩვენებს და აღწერს იმ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოებს, რომლებიც შესაძლოა აღმოჩინდებოდეს მოცემულ პროდუქტზე. წაკითხეთ, შეისწავლეთ და მიყევით ხელსაწყოს ყველა ინსტრუქციას მის აწყობამდე და ჩართვამდე.

KA

	უსაფრთხოების ნიშანი	აღნიშნავს შესაძლო პირადი ზიანის საფრთხეს.			
	გაეცანით მომხმარებლის ინსტრუქციას	დაზიანების რისკის შესამცირებლად მომხმარებელმა უნდა წაიკითხოს ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქცია.		ჩაიცვით დამცავი ხელთათმანები	დაიცავით თქვენი ხელები ხ ელთათმანებით, როდესაც ეხებით ხერხს ან ხერხის ჯაჭვს. მოცურების საწინააღმდეგო, დამცავი ხელთათმანები აუმჯობესებენ ხელის მოჭიდებას და იცავენ თქვენს ხელებს.
	გაიკეთეთ თვალების დამცავი	ყოველთვის მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაფარი ან ვეერდითა ეკრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალე და მთლიანი სახის ეკრანი ხელსაწყოთი სარგებლობისას.		ხერხის ძელი	ინფორმაცია ხერხის ძელზე.
	გაიკეთეთ ყურების დამცავი	ყოველთვის გაიკეთეთ ყურების დამცავი ხელსაწყოთი სარგებლობისას.		უფრთხილდით უკუცემას	მოერიდეთ ძელის წვეტის შეხებს სხვა საგანთან.
	გაიკეთეთ თავის დამცავი საშუალება	გამოიყენეთ არობირეტული მყარი ჩატბუტი, რათა დაიცვათ თავის არე.		ძელის წვეტის უკუცემა	სხვა საგანთან წვეტის შეხებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ძელის უცაბედი მოძრაობა ზევით ან ქვევით, რამაც შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.
	ორი ხელით დაჭრა			ორი ხელით დაჭრა	გამოიყენეთ ორივე ჯაჭვური ხერხით სარგებლობისას.
				არ მოათავსოთ ხელსაწყო წვიმის ქვეშ	არ გამოიყენოთ წვიმაში ან დატოვოთ გარეთ წვიმის დროს.

KA

	CE	ხელსაწყო შესაბამება ევროკავშირის მექრ წამოყენებულ რეგულაციებს.	... /min	წუთში	ბრუნთა რიცხვი წუთში
	ხმაური	გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე. გარემოში ხმაურის გავრცელების დონე ევროკავშირის რეგულაციების შესატყვისა.			ელექტრული ხელსაწყოს უსაფრთხოების მიღადი მაჩვენებლები
	WEEE	ელექტრული ხელსაწყოების უტილიზაცია არ უნდა მოხდეს საყოფაც- ხილები ნაჩერებთან ერთად. წარდეთ ხელსაწყო ავტორი- ზირბულ ნაჩერების გადამშუშ- ავებლათან.			▲ გაფრთხილება: გაეცანით ყველა უსაფრთხოების მითითებას და ინსტრუქციას. მითითებების და ინსტრუქციების უკულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.
V	ვოლტი	ძაბვა			შეინახეთ ყველა მითითება და ინსტრუქცია სამობავლოდ გამოყენებისთვის.
A	ამპერი	დენი			ტერმინი „ელექტრული ხელსაწყო“ უსაფრთხოების ინსტრუქციაში შესაბამება ქსელიდან (სადენით) ან აკუმულატორით (უსადენო) მიღებულ დენზე მომუშავე ელექტრულ ხელსაწყოს.
Hz	ჰერცი	სიხშირე (ბრუნთა რიცხვი წამში)			სამუშაო არეს უსაფრთხოება
W	ვატი	სიმძლავრე			■ დაიცავით სამუშაო არის სისუფთავე და იქნიეთ კარგი განათება. ჩახერგილი ან ბენელი სამუშაო არე იწვევს ინციდენტებს.
min	წუთი	დრო			■ არ ამუშაოთ ელექტრული ხელსაწყო ჰერცში ფერტებადი საშუალებების არსებობისას, როგორიცაა აალებადი სითხეები, ბენზინი ან მტვერი.
~	ცვლადი დენი	დენის ტიპი			ელექტრული ხელსაწყოთი სარგებლობისას მოარიდეთ მას ბავშვები და სხვა პირები. ყურადღების გაფანტვას შეუძლია გამოიწვიოს ხელსაწყოზე კონტროლის დაკარგვა.
■■■	მუდმივი დენი	დენის ტიპი ან სახე			ელექტრული უსაფრთხოება
n ₀	დაუტვირთავი ბრუნვის სიჩქარე	დაუტვირთავი ბრუნვის სიჩქარე			■ ელექტრული ხელსაწყოს დენის ჩანგალი უნდა ერგებოდეს შტეფსელს. არასოდეს გაუკეთოთ მოდიფიცირება ხელსაწყოს დენის ჩანგალს. არ გამოიყენოთ ადაპტორები ისეთი ხელსაწყოების დენის ჩანგალზე, რომელსაც აქვს დამიწება. არსებული დენის ჩანგალი და მისი შესაბამისი შტეფსელის არსებობა ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.

KA

- მოქრიდეთ სხეულით დამიწებული საგნების ზედაპირებთან კონტაქტს, როგორიცაა მიღები, რადიატორები, ჰურები და შაცივრები. ელექტრული შეკვეთის მიღების რისკი იზრდება თუ თქვენი სხეული დამიწებულია.
 - არ დატოვოთ ელექტრული ხელსაწყოები წვიმისი ან სკელ ადგილას. ელექტრული ხელსაწყოები შესული წყალი ზრდის ელექტრული შეკვეთის მიღების რისკს.
 - არ დაზიანოთ დენის სადენი. არასოდეს გამოიყენოთ სადენი ხელსაწყოს სატარებლად, მოსაქაჩად ან შტეფსელიდან ამოსართველად. დაიცავით დენის სადენი სიმძურვალისან, ზეთისგან, მჭრელი და მოძრავი საგნებსაგან. დაზიანებული ან გადახლართული დენის სადენი ზრდის ელექტრული შეკვეთის რისკს.
 - ელექტრული ხელსაწყოთი გარეთ სარგებლობისას გამოიყენეთ დამაგრძელებელი, რომელიც გამოსადეგია გარეთ მუშაობისთვის. გარეთ მუშაობისთვის შესაბამისი ელექტრული სადენის გამოყენება ამცირებს ელექტრული შეკვეთის რისკს.
 - თუ ელექტრული ხელსაწყოს წესტან გარემოში მუშაობა გარდაუგალია, გამოიყენეთ დამიწებაზე დამოკლებისას წრედის ამორთვის დაცვის მქონე (GFCI) კვების წყარო. GFCI წრედის ამორთვის დაცვის მქონე კვების გამოყენება ამცირებს ელექტრული შეკვეთის რისკს.
- პირადი უსაფრთხოება**
- ხელსაწყოს გამოყენებისას იყავით ფხიზლად, იმოქმედეთ დაკვირვებით და საღი აზრის გათვალიწინებით. არ გამოიყენოთ ხელსაწყო როდესაც სართ დალლოლი, ან ალკოჰოლის, მედიკამენტების ან ნარკოტიკების ზემოქმედების ქვეშ. ხელსაწყოთი საეგებოებისას მყისიერად უყურადღებობა შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.
 - გამოიყენეთ პირადი დამცავი საშუალებები. ყოველთვის გაიკეთეთ თვალების დამცავი. შესაბამის სამუშაო პირობებში დამცავი საშუალებების გამოყენება, როგორიცაა მტერის საწინააღმდეგო ნიღაბი, მოცურების საწინააღმდეგო სპეც ფეხსაცმელი, მყარი ჩაფეხი ან სმენის დამცავი, ამცირების სამუშაო ტრამვებს.
 - უცაბედი ჩართვის აღკვეთა. დარწმუნდით რომ ჩამრთველი არის გამორთულ პოზიციაში ხელსაწყოს დენში და/ან აკუმულაციორთან მიერთებამდე, ხელსაწყოს მაღლა აწევამდე ან ტარებამდე. ელექტრული ხელსაწყოების ტარება ჩამრთველის ღილაკზე დადებული თითით ან ხელსაწყოს დენში მიერთება, რომელსაც გააქტიურებული აქვს ჩართვის ღილაკი, იწვევს ინციდენტებს.
 - მოხსენით ნებისმიერი დამაგრძებული მარეგულირებელი ხელსაწყო ან ქანჩის გასაღები ჩართვამდე. ელექტრული ხელსაწყოს მშრუავ ნაწილზე დამაგრძებულმა ქანჩის გასაღებმა ან სხვა მარეგულირებელმა შესაძლოა მოგაყენოთ პირადი ზიანი.
 - არ გადაიხარით, ყოველთვის დაცავით ბალანსი და მყარად იდექტით ფეხზე. ეს გაძლევთ საშუალებას მოახდინოთ ხელსაწყოს უკეთესი კონტროლი მოულოდნებლ სიტუაციებში.
 - ჩაიცვით შესაბამისად. არ ჩაიცვათ განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი და ძვირფასულობა. მოაცილეთ თქვენი თმა, ტანსაცმელი და ხელთათმანები მოძრავ ნაწილებს. განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი, ძვირფასულობა და თმა შესაძლოა ჩაითრიოს მოძრავა ნაწილებმა.
 - თუ არსებობს მტერის ან ნარჩენების შემგროვებელი საშუალებების შეერთების ადგილები, დარწმუნდით რომ ისინი სწორადაა დაკავშირებული და გამოყენებული. მტერისთვის განკუთვნილი საშუალებების გამოყენება შესაძლოა შეამციროს მასთან დაკავშირებული საფრთხეები.

KA

ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენება და მოვლა

- **არ დაატანოთ ძალა ხელსაწყოს.**
გამოიყენეთ სწორი ხელსაწყო თქვენი მიზნებისთვის. სწორი ხელსაწყო უკეთ და უფრო უსაფრთხოდ გავეთებს იმ საქმეს, რომელისთვისად განკუთვნილია ოგი.
- **არ გამოიყენოთ ხელსაწყო თუ ჩამორთველი არ რთავს ან თიშავს მას.**
ნებისმიერი ხელსაწყო, რომელიც ვერ კონტროლდება ჩამორთველით, სახიფათოა და საჭიროებს შეკეთებას.
- **გათიშეთ დენის ჩანგალი შტეფსელიდან და/ან მოხსენით აკუმულატორი**
ხელსაწყოს ნებისმიერი რეგულირებისას, ნაწილის ცვლილებისას ან ხელსაწყოს შენახვამდე. მსგავსი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრული ხელსაწყოს უცაბედი ჩართვის რისკს.
- **გათიშელი ელექტრული ხელსაწყოები შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას და არ მისცეთ ხელსაწყოს გამოყენების უფლება მისით სარგებლობის არმცოდნე ან მის ინსტრუქციაში ჩატედავ პირებს.**
ელექტრული ხელსაწყოები გამოიცდელი პირების ხელში სახიფათოა.
- **მოუარეთ ელექტრულ ხელსაწყოს.**
შეამოწმეთ მოძრავი და შემაკავშირებელი ნაწილების ურთიერთწენაცვლება, ნაწილების დაზიანება და სხვა მდგომარეობა, რომელმაც შეიძლება გავლენა იქონიოს ხელსაწყოს მუშაობაზე. დაზიანების შემთხვევაში შეავთეთ ხელსაწყო გამოყენებამდე. ბევრი ინციდენტი გამოწვეულია ცუდად მოვლილი ელექტრო ხელსაწყოების გამო.
- **მჭრელი ხელსაწყოები იქონიეთ სუფთა და ბასრ მდგომარეობაში.** სწორად მოვლილი ბასრი დანის პირის მქონე მჭრელი ხელსაწყოების გახლართვა ნაკლებად ალბათურია და მათი კონტროლიც გაადვილებულია.

■ **გამოიყენეთ ეს ხელსაწყო, მისი ნაწილები, მათი დამჭერები და ა.შ. ინსტრუქციის მიხედვით, სამუშაო გარემოს და სამუშაოს ტაბის გათვალისწინებით.** ელექტრული ხელსაწყის არადანიშნულებისმებრ გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას სახიფათო სიტუაცია.

აკუმულატორის გამოყენება და მოვლა

- **დატენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ მითითებული დამტენი მოწყობილობით.** დამტენმა მოწყობილობამ, რომელიც თავსებადია ერთი ტიპის აკუმულატორთან, შესაძლოა წარმოშეას ხანძრის გაჩენის რისკი სხვა აკუმულატორზე გამოყენებისას.

■ **გამოიყენეთ ელექტრული ხელსაწყოები მხოლოდ სპეციალურად აღნიშნული აკუმულატორებით.** სხვა აკუმულატორების გამოყენებამ შესაძლოა წარმოშეას ფიზიკური დაზიანების ან ხანძრის რისკი.

- **როდესაც აკუმულატორს არ იყენებთ, მოაცილეთ იგი ღითონის საგნებს,** როგორიცაა ქადალდის კლიპი, მონეტა, გასაღები, ლურსმანი, ხრაბნი ან სხვა მცირე ზომის ღითონის საგნები, რომელთაც შეუძლიათ აკუმულატორის კონტაქტების დამოკლება. აკუმულატორის კონტაქტების დამოკლებამ შესაძლოა გამოიწვიოს დამწვრობა ან ხანძარი.

■ **არასწორი მოძრაობის შემთხვევაში სითხემ შესაძლოა გამოიწონოს აკუმულატორიდან; მოერიდეთ მასთან შეხვას.** თუ შემთხვევით შეეხეთ სითხე, ჩამოიბანეთ წყლით. თუ სითხე მოხვდა თვალებში, მიმართეთ ექიმს. აკუმულატორიდან გამოუნილმა სითხემ შესაძლოა გამოიწვიოს გადიზიანება ან დამწვრობა.

ტენიკური სერვისი

- **ხელსაწყოს ტექნიკური სერვისი შეასრულებინეთ კვალიფიციურ პირს მხოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით.** მსგავსი პროცედურა უზრუნველყოფს ხელსაწყოს უსაფრთხოდ მუშაობას.

KA

- გაჭვერი ხერხის უსაფრთხოების მითითებები
- მოაცილეთ სხეულის ყველა ნაწილი ხერხის ჯაჭვის ხელსაწყოს გამოყენებისას. ხერხის ჩართვამდე დარწმუნდით რომ მისი ჯაჭვი არ ხება რაიმეს. ჯაჭვური ხერხით სარგებლობისას მყისიერმა უყვრადღიბობამ შეიძლება გამოიწვიოს თქვენი ტანსაცმლის ან სხეულის ნაწილის ჩათრევა ჯაჭვის მიერ.
- ყველთვის დაიჭირეთ ჯაჭვური ხერხი ორივე ხელით, მოათავსეთ მარჯვენა ხელი უკანა სახელურზე, ხოლო მარცხენა ხელი - წინა სახელურზე. ჯაჭვური ხერხის დაჭრა ხელებით გადანაცვლებულ პოზიციაში ზრდის პირადი ზიანის მიეყნების რისკს და დაუშვებელია.
- დაიჭირეთ ელექტრული ხელსაწყო მხოლოდ იზოლირებული ხელჩასაჭიდი ადგილებით, რადგან ხერხის ჯაჭვი შესაძლოა შეეხსოს ფარულ დენის სადენს. ხერხის ჯაჭვი რომელიც შეეხება დენის გამტარ სადენს, თავდაც ხდის ხერხის მშველ ლითონის ნაწილებს გამტარს და შესაძლოა გამოიწვიოს მომხმარებლის ელექტრული შოკი.
- მოირგეთ უსაფრთხოების სათვალე და სმენის დამცავი საშუალება. რეკომენდირებულია სხვა დამცავი საშუალებების გამოყენებაც - თავის, ხელებისა და ფეხებისვის. შესაბამისი დაცავი ტანკისმცირების ფიზიკურ ზიანს გამოწვეულს გამოტყოცნილი ნარჩენების მიერ და ხერხის ჯაჭვზე უცაბედი შეხების გამო.
- არ გამოიყენოთ ჯაჭვური ხერხი ხეზე. ჯაჭვური ხერხის გამოყენებამ ხეზე პარომის შემთხვევაში შესაძლოა მოგიტანოთ პირადი ზიანი.
- ყველთვის დაიცავით ბალანსი მყარად ფეხზე და გამოიყენოთ ჯაჭვური ხერხი მხოლოდ მარინ, როდისაც დგაბართო ფიქსირებულ, უსაფრთხო და სწორ ზედაპირზე. სრაალა ან არასტაბილურია ზედაპირებმა, როგორიცაა კიბე, შესაძლოა გამოიწვიოს ბალანსის ან ჯაჭვურ ხერხზე კონტროლის დაკარგვა.

- იყავით ყურადღებით დაჭიმული ხის ტოტის ჭრისას, რადგან ამან შეიძლება ტოტი უკან გამოიქნიოს. როდესაც ხის ბოჭკოებში არსებული დაჭიმულობა ისსწება დაგვირთული ტოტი შესაძლოა შეეჯახოს მომხმარებელს და/ან კონტროლი დაგავარგვინოთ ჯაჭვურ ხერხზე.
- დაიცავით განსაკუთრებული სიფრთხის როდესაც ჭრით ბუჩქს ან ნორჩ ხებს. თხელი ტოტები შესაძლოა ჩიათროს ხერხის ჯაჭვმა და ისინი თქვენსკენ გამოტყორცნოს ან დაკარგვინოთ ბალანსი.
- ატარეთ ჯაჭვური ხერხი წინა სახეულით, გათიშულ მდგომარეობაში მეოფი ხერხით და თქვენი სხეულისგან მორშორებით. როდესაც ასდენთ ჯაჭვური ხერხის შენახვას ან ტრანსორტრიტებას, ყოველთვის მელს დამცავი შალითა. ჯაჭვური ხერხის სწორი მოპყრობა შეამცირებს მოძრავ ხერხთან უნდა მოვალეობის კონტაქტის აღბათობას.
- მისდიდეთ შეზეთვის, ჯაჭვის დაჭიმვის და ნაწილების შეცვლის ინსტრუქციებს. არასწოროდ გაჭიმული ან შეზეთილი ჯაჭვი შესაძლოა გაწყდეს ან გაზარდოს უკუცემის შანსი.
- იქნით სახელურები მშრალ და სუფთა, მათ შორის ცხმისა და ზეთისგან, მდგომარეობაში. ცხმისანი, ზეთიანი სახელურები არის სრაალა და იწვევს კონტრილის დაკარგვას ხელსაწყოზე.
- გაჭრით მხოლოდ ხის მსალა. არ გამოიყენოთ ჯაჭვური ხერხი ისეთი სამუშაოებითივის, რომლისთვისც იგი არაა განკუთხვილი. მგალითად: არ გამოიყენოთ ჯაჭვური ხერხი პრასტრამასის, თხისის ან სხვა სამშენებლო მასალის გასახირხად, რომელიც ხისგან არაა დამზადებული. ჯაჭვური ხერხის არაანიშნულებისამებრ გამოყენებამ შესაძლოა შეემნას სახიფათო სიტუაცია.
- უკუცემის გამომწვევები მინეზები და მომხმარებლის მიერ მათი პრევენცა (ნახ. B, C, D და E)

უკუცემა შესაძლოა მოხდეს როგა ხერხის ძელის ცხვირი ან წვერი შეეხება სხვა საგანს, ან როგა ხე ჩაიკეტება და ჩაიყოლებს ხერხის ჯაჭვს განაჭერში.

წვერის შესებამ ზოგიერთ შემთხვევაში შესაძლოა გამოიწვიოს უცაბედი უკურეაქცია, გამოაგდოს ხერხის ძელი მაღლა ან უკან მომხმარებლისკენ (ნახ. B). ძელის თავში არსებული ხერხის ჯაჭვის ჩაყოლამ შესაძლოა სწრაფად გამოაგდოს ძელი მომხმარებლის მიმართულებით (ნახ. C).

ნახ. B და C ჩაჩვნები მუშა პროცესის აღწერა მოცემულია ქვევთ:

B-1	მბრუნავი უკუცემა
C-1	წრფივი უკუცემა

ამ მოქმედებებიდან წებისმიერმა შეიძლება დაგაკარგინოთ კონტროლი ხერხზე, რამც შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული პირდი ზიანი. არ დაეყრდნოთ მხოლოდ თქვენ ხელსაწყოებში დამონტაჟულ უსაფრთხოების ზომებს.

როგორც ჯაჭვური ხერხის მომხმარებელმა, თქვენ უნდა გადადგათ გარკვეული ნაბიჯები, რათა უზრუნველყოთ თქვენი სამუშაოს უსაფრთხოება ინციდენტებისა და ფიზიკური დაზიანებისგან.

უკუცემა არის გამოწვეული ხელსაწყოს არასათანადო გამოყენებისა და/ან არასწორი სამუშაო პროცედურებისა და გარემოებების გამო. ამის თავიდან არიდება შესაძლებელია შესაბამისი უსაფრთხოების ზომების მიღებით, რომლებიც ჩამოთვლილია ქვევთ:

- მჭიდროდ ჩაჭიდეთ ხელი ხელსაწყოს, ცერა და დანარჩენი თითქმი შემოჰქდეთ ჯაჭვური ხერხის სახელურებს, ორივე ხელით ხერზე და მოიყავნეთ სხეული ისეთ მდგომარეობაში რომ გაუძლოთ უკუცემის ძალას (ნახ. E). უკუცემის ძალების კონტროლირება შესაძლებელია მომხმარებლის მიერ თუ სწორი უსაფრთხოების ნორმები არის დაცული. ხელი არ გაუშვათ ჯაჭვურ ხერხს.

■ არ გადაიხაროთ და არ ჭრათ თქვენი მხრის სიმაღლეზე ზევით. ეს აგარიდებთ წვერის უცაბედ შეხებას და მოგცემთ საშუალებას მოახდინოთ ჯაჭვური ხერხის უკეთესი კონტროლი მოულოდნელ სიტუაციებში.

■ გამოიყენეთ მხოლოდ მწარმოებელის მიერ მითითებული ხერხის ძელი და ჯაჭვი. არასწორი ძელი და ჯაჭვის დამონტაჟებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ჯაჭვის გაწყვეტა და/ან უკუცემა.

■ მისდიეთ მწარმოებლის მითითებებს ხერხის ჯაჭვის გალესვისა და მოვლის შესახებ. ჯაჭვის სისქის ან სიმაღლის ცვლილებამ შესაძლოა გაზარდოს უკუცემის ეფექტი.

■ დარწმუნდით რომ არე, სადაც აპირებთ ჭრის განხორცილებას, თავისუფალია დაბრკოლებებისგან. არ მისცეთ საშუალება ხერხის წვერი შეეხოს მორს, ტოტს, ღობეს ან სხვა რამე დაბრკოლებას, რომელსაც შესაძლოა მოხდეს ხერხი თქვენი მუშაობის პროცესში.

■ ყოველთვის გაჭერით მხოლოდ როგა ხელსაწყო სრული სიჩქარით მუშაობს. სრულად დააწერით ჩამრთველ ტრიგერს და შეინარჩუნეთ ასეთი ჭრის სიჩქარე.

■ უკუცემის ძირითადი ძრინციპის გაცნობით თქვენ შეგიძლიათ შეამციროთ ან გააქროთ უკუცემის ღროს სიურპრიზის ელემენტი. მსგავსი სიურპრიზები იწვევს ინციდენტებს.

■ ყოველთვის დაიცავით ბალანსი და მყარად იდექტით ფეხზე.

■ დააწერით და მოქმიეთ - რეაქციის ძალა ყოველთვის მიმართულია ხერხის მომრაობის საპირისპიროდ, იქ სადაც ხდება მასა და ხეს შორის შეხება. ამრიგად, მომხმარებელი უნდა იყოს მზად რომ აკონტროლოს მოქარვა როგა ჭრის ძელის ქვედა ნაწილით და აკონტროლოს დაწოლა როგა ჭრის ხერხის ძელის ზედა კიდეთი (ნახ. F).

KA

**ამ კატეგორიაში ხერხები არსებული უკუცემის
უსაფრთხოების მონცობილობები
კაჭვის შესრულები**

ჯაჭვურ ხერხზე დამონატაქებული ჯაჭვის მუხრუჭი, რომელიც აჩერებს მოტორისა და ჯაჭვის მოძრაობას უკუცემისას. ჯაჭვის მუხრუჭის აქტივირება შესაძლებელია ჯაჭვის უკუცემის მუხრუჭის სახელურის წინ მოძრაობით როგა ხერხი მოძრაობს უკუცემისას; მისი აქტივირება ასევე შესაძლებელია მოხდეს სწრაფი რეაქციული დაწყლისას წარმოქმნილი ინერციული ძალების მიერ.

▲ გაფრთხილება: არასდროს გადაკეთოთ ან გაუქმოთ ჯაჭვის მუხრუჭი.

დარწმუნდით რომ ჯაჭვის მუხრუჭი მართებულად მუშაობს ჯაჭვური ხერხის გამოყენებამდე. ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელური უნდა მოძრაობდეს წინ და უკან ადგილად.

ხერხის მუხრუჭის მუშაობის შესამოწმებლად შეასრულეთ შემდეგი ნაბიჯები (ნახ. G):

- მოათავსეთ ჯაჭვური ხერხი ბრტყელ ზედაპირზე და დარწმუნდით რომ ხერხითან რაიმე სხვა სავანა ან დაბრკოლება არ მოვა ახლო კონტაქტში.
 - აუშვით ჯაჭვის მუხრუჭი ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელურის ხერხის წინა სახელურისკენ გადაწევით.
 - ჩართოთ ჯაჭვური ხერხი.
 - დააწექთ ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელურს ხერხის წინა მხრივნ.
- მართებულად მომომავავ ხელის მუხრუჭი დაუყონებლივ შეაჩერებს ჯაჭვის მოძრაობას. თუ ჯაჭვის მუხრუჭი არ მუშაობს სწრობად, არ გამოიყენოთ ჯაჭვური ხერხი სანამ მას არ შეაკეთებს კალიფიცური სერვისის ტექნიკის.

ნახ. G მუშაობის პროცესის აღწერა მოცემულია ქვევით:

G-1	ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელური მუშა პოზიციაში
G-2	ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელური სამუხრუჭე პოზიციაში

▲ გაფრთხილება: დარწმუნდით რომ ჯაჭვის მუხრუჭი მართებულად მუშაობს ჯაჭვური ხერხის ყოველი გამოყენების წინ.

▲ გაფრთხილება: თუ ჯაჭვის მუხრუჭიში გაკედება ხის ნაფოტები, მისი ფუნქცია შესაძლოა დეგრადირედეს. ყოველთვის სუფთად შეინარჩუნეთ ხელსაწყო.

მცირე უკუცემის შემნე ხერხის კაჭვი

გამწმენდას კბილანებმა (სიღრმის ნიშნულებმა) ყოველი მჭრელი კბილის წინ შესაძლოა შემციროს უკუცემის რეციპი მჭრელის უკუცემის ზონაში ჩასაბის ზომის შემცირების გზით. გამოიყენეთ მხოლოდ ისეთი ჯაჭვი რომელიც ეპივალენტურია ორიგინალურის ან სერთიფიცირებულია ხერხის ჯაჭვის შეცვლისას.

▲ ყურადღება: რადგან ხერხის ჯაჭვები ილესება მათი ტექნიკური ვადის განმავლობაში, ისინი კარგავენ საკუთარ უნარს ჰქონდეთ მცირე უკუცემის ეფექტი, შესაბამისად გამოიჩინეთ დამატებითი სიფრთხილე.

ამატებითი გაფრთხილებები

■ ჯაჭვური ხერხი განკუთვნილია ორივე ხელით ექსპლუატაციისთვის. ერთი ხელით ხელსაწყოს გამოყენებამ შესაძლოა მაიყენოს სერიოზული ზიანი მომმარტებლს, დამხმარეს ან სხვა გრეშე პირს.

■ მორინდეთ გაჩერებული ჯაჭვზე ანდა ძელზე არსებულ რელებთან უნხბლივ შეხებას. ისინი საკმაოდ ბასრია. ჩაიცვით ხელთათმანები და სამუშაო გრძელი შარვალი როდესაც ეპერიზებით ჯაჭვურ ხერხს, ხერხის ჯაჭვს ან მის ძელს.

■ არასოდეს გამოიყენოთ დაზიანებული ან არაზუსტად გასწორებული ჯაჭვური ხერხი, რომელიც არ არის სრულად და უსაფრთხოდ აწყობილი. დარმუნდით რომ ხერხის ჯაჭვი ჩერდება, როდესაც ტრიგერს უშევებთ ხელს.

■ შეამოწმეთ სამუშო არე ლურსმანზე, სადენზე ან სხვა უცხო სხეულების არსებობაზე ჭრის პროცესის დაწყებამდე.

- როდესაც ხერხავთ ძელს, დაამაგრეთ იგი ჭრის დაწყებამდე. ხეების მოჭრისას ან გასხვანისას, მოახდინეთ საზიფათო ტოქების იდენტიფიცირება და დაბაგრება.
- ჯაჭვური ხერხის აგრესიულმა და შეუბრალებელმა მოძყრობამ და ჭრის ტექნიკამ შესაძლოა გამოიწვიოს ძელის, ჯაჭვის, და/ან კბილანსა ადრეული ცვეთა, ასევე ჯაჭვის გაწყვეტა ან ძელის დაზიანება, რაგ გამოიწვევს უკუცებას, ჯაჭვის და უცხო სხეულების გამოიტყორცნას.
- არასოდეს გამოიყენოთ ძელი როგორც ბერკეტი. მოღუნულმა ძელმა შესაძლოა გამოიწვიოს ძელის, ჯაჭვის, და/ან კბილანსა ადრეული ცვეთა, ასევე ჯაჭვის გაწყვეტა ან ძელის დაზიანება, რაგ გამოიწვევს უკუცებას, ჯაჭვის და უცხო სხეულების გამოიტყორცნას.
- გახერხეთ მხოლოდ ერთი ობიექტი ერთ ჯერზე.
- გამოიყენეთ მხოლოდ ის აკუმულატორის ბლოკები და დამტენები, რომლებიც მითითებულია სურ. A-ში
- არ დატენოთ აკუმულატორი წვიმაში ან სველ არეში.
- დაგეგმეთ სამუშაო, დარწმუნდით რომ სამუშაო არე დაბრკოლებების გარეშეა და ხის მოჭრის შემთხვევაში შეარჩიეთ მინიმუმ ერთი გასაქცევი გზა, რათა მოერიდოთ ხის დაცემის ადგილს.
- ხის მოხერხვის შემთხვევაში მოარიდეთ გარეშე პირები მინიმუმ ხის სიმაღლის ორმაგ მანძილზე.
- თუ ისეთი სიტუაცია შეიქმნა, რომელიც არა აღწერილი ინსტრუქციაში, გამოიყენეთ საღი აზრი და მიიღეთ ფრთხილი გადაწყვეტილებები. მიმართეთ EGO-ს კლიენტთა მომსახურების ცენტრს დახმარებისთვის.

ხერხის ძელი

ხერხზე დამონტაჟებულია ძელი, რომელსაც აქვს მცირე რადიუსის ცხვირი. მცირე რადიუსის ცხვირს აქვს ნაკლები პოტენციური უკუცემის პრობლემა. შესაცვლელი ძელის შეკვეთისას დარწმუნდით რომ მომხმარებლის ინტერესით მითითებულ ძელს ირჩევთ. შეინახეთ ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია!

სპეციული კავშირები

მოდელი	CS1400E	CS1600E
ძაბვა	56 ვოლტი —	56 ვოლტი —
ძელის სიგრძე	350 მმ	400 მმ
ჯაჭვის ბიჯი	9.5 მმ	9.5 მმ
ჯაჭვის სისქე	1.1 მმ	1.1 მმ
ხერხის ჯაჭვის ტიპი	AC1400/ AC1401	AC1600/AC1601 (რევოლუციული) AC1400/AC1401 (თავსებადი)
ძელის ტიპი	AG1400/ AG1401	AG1600/AG1601 (რევოლუციული) AG1400/AG1401 (თავსებადი)
ჯაჭვის ზეთის საცვალის მოცულობა	150 მლ	150 მლ
წონა (აკუ- მულ-ატო-რის და ჯაჭვის შალ-ითას გარეშე)	3.81 კგ	3.86 კგ
გაზ-ო-მა-ლი ხმის სიმძლ- ავ-რის დონე L_{WA}	96.73 dB(A) $K_{WA}=2.5$ dB(A)	96.4 dB(A) $K_{WA}=2.5$ dB(A)
ბგერის წნევის დონე მომხმარებლის ყურზე L_{PA}	85.73 dB(A) $K_{PA}=2.5$ dB(A)	85.4 dB(A) $K_{PA}=2.5$ dB(A)

KA

გარ-ან-ტირ-ებ-ული ხმის სიმ-ძლ-ავრის დონე L_{WA} (2000/14/EC რეგულაციის მიხედვით)	100 dB(A)	99 dB(A)
ვიბრაცია a_h	უკანა სახელ-ური K=1.5 მ/წმ ²	5.373 მ/წმ ² K=1.5 მ/წმ ²
	წინა სახელ-ური K=1.5 მ/წმ ²	4.146 მ/წმ ² K=1.5 მ/წმ ²
3.222 მ/წმ ² K=1.5 მ/წმ ²		3.081 მ/წმ ² K=1.5 მ/წმ ²

- მითითებული ვიბრაციის სრული მნიშვნელობა გაზომილია სტანდარტული ტესტირების მეთოდით და შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ერთი ხელსაწყოს მეორესთან შედარებისას.
- მითითებული ვიბრაციის სრული მნიშვნელობა ასევე შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ზემოქმედების პირველადი შეფასებისას.

შეინშენა: ელექტრული ხელსაწყოს ვიბრაციის ემსაბადი გამოყენებისას შესაძლოა განსხვავდებოდეს მითითებული ოდენობისგან; მომხმარებელმა ხელსაწყოთი სარგებლობისას საჭიროა გამოიყენოს ხელთათმანები და ყურის დამცავი სამუშაოები.

შეფუთვის ჩამონათვალი

ნაწილის დასახელება	რაოდენობა
ჯაჭვური ხერხის ელექტრული თავი	1
ხერხის ჯაჭვი	1
ხერხის ძელი	1
ჯაჭვის შალითა	1
მომხმარებლის ინსტრუქცია	1

KA

აღწერა

შეისწავლეთ თქვენი ჰაქვერი ხერხი (ნახ. A)

- ჩამრთველი ტრიგერი
 - ჩამკეტი ღილაკი
 - აკუმულატორის მოხსნის ღილაკი
 - ზეთის საცავის ხუფი
 - ზეთის შემოწმების ფანჯარა
 - ხერხის ჯაჭვი
 - ძელი
 - ჩამკეტი
 - ამოგდების მექანიზმი
 - ელექტრული კონტაქტები
 - ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელური
 - ჯაჭვის დამჭიმავი კნოპი
 - წინა სახელური
 - უკანა სახელური
 - ჯაჭვის დამჭიმავი ხრახნი
 - გვერდითი ჭრა
 - გვერდითი ხუფის კნოპი
 - ჯაჭვის ბუდე
 - შესახეთი ნასვრეტი
 - ძელის წვერში არსებული კბილანა
- შენიშვნა:** ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელური ფუნქციონირებს როგორც ჯაჭვის მუხრუჭის ამოქმედების ბერკეტი. ის ასევე იცავს მომხმარებელს გამოტყორუცნილი ტოტებისგან და ხელის ჯაჭვთან უცაბედი შეხებისგან, თუ ხელი დაცდება წინა სახელურზე.

აწყობა

- ▲ გაფრთხილება:** თუ რომელიმე ნაწილი დაზიანებულია ან დაკარგულია, არ ისარგებლოთ ხელსაწყოთი სანამ ყველა ნაწილი არ შეიცვლება. ხელსაწყოთი სარგებლობას დაზიანებული ან დანაკლისი ნაწილებით შესაძლოა მოჰკვდოს სერიოზული პირადი ზიანი.

- ▲ გაფრთხილება:** არ სცადოთ ხელსაწყოს გადაკეთება ან ისეთი ნაწილების გამოყენება,

რომლებიც არაა რეკომენდირებული ამ ჯაჭვური ხერხისთვის. ნებისმიერი მსგავსი ცვლილება ან მოდიფიკაცია არის ხელსაწყოს არსათანადო გამოყენება და შესაძლოა წარმოქმნას სახიფათო მდგრამარეობა, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული პირადი ზიანი.

▲ გაფრთხილება: უცაბედი ჩართვის გამოსარიცხად, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული პერსონალური ზიანი, ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს, როდესაც ხდება მისი აწყობა.

▲ გაფრთხილება: რეკომენდირებულია რომ პირველ ჯერზე გამოყენდელმა მომხმარებლებმა სცადონ მორგების გახერხვა სახერხ ხარავზე.

ძელის და კაჭვის ანგობის/გამოცვლის წესი

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის ჩაიცვით ხელათმანები როდესაც ექსპრობით ხერხის ჯაჭვის ან მის ძელის; ეს კომპონენტები მჭრელია და უსწორმასწორო.

1. მოათავსეთ ჯაჭვური ხერხის ელექტრული თავი გვერდზე ისე რომ გვერდითა ხუფი იყოს ზედა მხარეს (ნახ. H).
2. დაატრიალეთ გვერდითი ხუფის კნოპი საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით, რათა მოხსნათ გვერდითა ხუფი და შემდეგ მოუშვით ჯაჭვის დამჭიმავი კნოპი შემდებილი შემდებილაგვარად.
3. მოათავსეთ ახალი ჯაჭვის მარყუჟი ბრტყელ ზედაპირზე და გასწორეთ ნებისმიერი გადახლართვა (ნახ. I).
4. მოათავსეთ ჯაჭვის მამოძრავებელი რგოლები ძელის სიღრუეში და დარწმუნდით რომ ჯაჭვი შემოევლება ზელს უკანა მხრიდან (ნახ. J).
5. დაიჭირეთ ჯაჭვი ძელზე ამ პოზიციაში და ჩამოცვით მარყუჟი ელექტრული თავის კბილანას.
6. შეაცურეთ ხერხის ძელის ნასვრეტში სამგრ შვერილებზე, სანამ დაჭიმვის რეგულირების წკირი არ ჩაჯდება ძელის კუდში არსებულ ხვრელში (ნახ. L1).

შენიშვნა: პატარა მიმართულების ისრები ამოტვიფრულია ხერხის ჯაჭვზე. სხვა მიმართულების ისარი დატანილია ბუდეზე. როდესაც კბილანზე აცვამთ ჯაჭვის მარყუჟს დარწმუნდით რომ ჯაჭვზე არსებული მიმართულების ისრები ემთხვევა ხელსაწყოს ბუდეზე დატანილ მიმართულების მარვენბელს. თუ ისინი საწინააღმდეგო მიმართულებითაა, გადმოატრიალეთ ხერხის ჯაჭვი და ძელი ერთად (ნახ. L2).

7. შეცვალეთ გვერდითა ხუფი და ოდნავ დაუჭირეთ გვერდითა ხუფის კნოპს.
8. აწიეთ ძელის წვერი და შეამოწმეთ ჯაჭვის მოშვება (ნახ. K). გაუშვით ხელი ძელის წვერს და დაატრიალეთ ჯაჭვის დამჭიმავი კნოპი საათის ისრის მიმართულებით. გაიმეორეთ ეს პროცესი სანამდე ჯაჭვი აღარ არის ჩამოკიდებული.
9. დაუჭირეთ გვერდითა ხუფის კნოპს მჭიდროდ, რათა დარწმუნდეთ რომ ხერხის ჯაჭვი სწორად არის დაჭიმული გამოყენებამდე.

ნახ. J და L ნაზვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

J-1	ჯაჭვის მამოძრავებელი რგოლები	L-2	დაჭიმვის რეგულირების წკირი
J-2	ძელის სიღრუე	L-3	ძელის ნასვრეტი
L-1	სწორების შვერილი	L-4	კბილანა

შენიშვნა: ძელის სიცოცხლის ხანგრძლიობის გასაზრდელად, ხანდახან მოატრიალეთ მისი დამაგრების მდებარეობა.

შენიშვნა: თუ ჯაჭვი ძალიან მსუბუქია, იგი არ იტრიალებს. ოდნავ მოუშვით გვერდითა ხუფის კნოპი და დაატრიალეთ ჯაჭვის დამჭიმავი კნოპი ერთხელ მარჯვნიდან მარცხნივ. აწიეთ ხელით ძელის წკირი და მჭიდროდ დაუჭირეთ გვერდითა ხუფის კნოპს. დარწმუნდით რომ ჯაჭვი თავისუფლად ტრიალებს .

KA

ჟაჟვის დაჭიმვის რეგულირება

- გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი სანამ დაიწყებთ ჯაჭვის დაჭიმვის რეგულირებას. დარწეულით რომ გვერდითა ხუფის კნოპი მოშვებულია. დაატრიალეთ ჯაჭვის დამჭიმავი კნოპი სასათის ისრის მიმართულებით. იხილეთ სექცია: „ძელის და ჯაჟვის გამოცვლის წესი“ მიზმარებლის ამ ინსტრუქციაში დამატებითი ინფორმაციისთვის.
- გრილი ჯაჭვი სწორადა დაჭიმული თუ მოშვებული არა ძელის ქვედა მხარეს და ძელს ჯაჭვი მჭიდროდ ეკვრის, თუმცა ამავე დროს შესაძლებელია ჯაჭვის ხელით დატრიალებაც. ჯაჟვის ხელხალი დაჭიმვა საჭირო ხდება როდესაც მამოძრავებელი რგოლების ბრტყელი ნაწილი აღარ ჯდება ძელის სიღრუეში.
- ხერხის ჩვეულებრივი მოხმარებისას ჯაჭვის ტემპერატურა ამომატებს. სწორად დაჭიმული ჯაჟვის გამთბარი რგოლები ძელის სიღრუედან ჩამოეკიდება დახსლოვებით 1.3 მმ-ით (ნახ. M).

შენიშვნა: ჩვეულებრივ ახალი ჯაჭვები იწელება დროთა განმავლობაში; შეამოწმეთ ჯაჟვის დაჭიმვის ხარისხი პერიოდულად და შესაბამისად დაარეგულირეთ ხოლმე.

შენიშვნა: თბილი დაჭიმული ჯაჭვი შესაძლოა გახდეს ზედმეტად დაჭიმული გაგრილების შემდეგ. შეამოწმეთ დაჭიმულობა გრილი ჯაჟვის შემთხვევაში ხელსაწყოს შეძლება გამოყენებამდე.

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: შეეცადეთ მსგავსი პროდუქტის გამოყენების გამოცდილებამ არ გამოიწვიოს თქვენი უგულისყურობა. დაიმსხსოვრეთ რომ უეცვლისყურიბამ წამის მეათედმიტი კი შესაძლოა მოგიტანოთ სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოირგოთ გვერდითა ეკრანის მექანიზმების მიმართ გადასაცემის მიზანით. ამ დროის გამოყენებამ შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს სხვადასხვა სხეულის თვალში მოხვედრა და სხვა შესაძლო სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ სხვა ნებისმიერი ნაწილი, რომელიც არა რეკომენდირებულია ამ ხელსაწყოს მარმოებლის მიერ. არარეკომენდირებული ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: უცაბედი ჩართვის გამოსარიცხად, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული პერსონალური ზიანი, ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს, როდესაც ხდება მისი აწყობა, რეგულირება, წმენდა ან როდესაც არ ხდება ხელსაწყოს გამოყენება.

ყოველი გამოყენების წინ შეამოწმეთ ხელსაწყოს შესაძლო დაზიანებული, დაკარგული ან მოშვებული ნაწილები, როგორიცაა ხრახნები, ქანჩები, ჭანჭივები, ხუფები და ა.შ. მჭიდროდ დაუჭირეთ ყველა სამაგრი და ხუფი და არ მუშაოთ ხელსაწყო, სანაც ყველა დაკარგული ან დაზიანებული ნაწილი ან შეიცვლება.

გამოყენება

თქვენ შეგიძლიათ ამ ხელსაწყოს გამოყენება ხის მოჭრის, გასხვევის, გასხვლის და ხეების და ხის მასალის გახერხვის მიზნით.

შენიშვნა: ხელსაწყოს გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ დანიშნულებისამებრ. სხვა ნებისმიერი სარგებლობა ჩაითვლება როგორც არამიზნობრივი გამოყენების შემთხვევა.

ძელის და ჯაჟვის ზეთის აქსება.

▲ გაფრთხილება: წუ მოსწევთ ან მოიტანთ ნებისმიერ ცეცხლს ან ალს ზეთის ან ჯაჭვური ხერხის სიახლოვეს. ზეთი შესაძლოა დაიქცეს და გაჩნდეს ხანძარი.

შენიშვნა: ჯაჭვური ხერხი არ არის ზეთით საკვე შეძენის მომენტში. აუცილებელია ავზის შევესტა ზეთით ხელსაწყოს გამოყენებამდე. ჯაჭვი ავტომატურად იპოხება ზეთით მუშაობის პროცესში.

1. მოათავსეთ ჯაჭვური ხერხი გვერდზე ისე, რომ ზეთის საცავის ხუფი იყოს თქვენს მხარეს.

2. გაწმინდეთ ხუფი და მის გარეშემო არე, შემდეგ დაატრიალეთ საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით მოსახლეობად (ნახ. N).
3. ფრთხილად ჩაასხით სპეციალურად განკუთვნილი ზეთი სანამ ფილტრის ყელის ბოლოს არ მიაღწევთ.
4. მოწმინდეთ ნარჩენი ზეთი და დაუჭირეთ ხუფი.

შენიშვნა: ხელსაწყოს სწორ პოზიციაში ზეთი უნდა ავსებდეს შემოწების ფანჯარას, თუ ზეთი აღარ ჩანს შემოწების ფანჯარაში, დაუყონებლივ გააჩერეთ ხელსაწყო და შევსეთ ზეთით.

აკუმულატორის ჩამაგრება/მოხსნა

სრულად დატენეთ პირველ ჯერზე სარგებლობამდე.

მისამაგრებლად (ნახ. O)

გაუსწორეთ აკუმულატორის სამაგრები ბუდის ნასვრეტებს და დააწერით აკუმულატორს, სანამ არ გაიგებთ „წკაპ“ ხმას.

მოსახსნელად (ნახ. P)

დააჭირეთ აკუმულატორის გამშვებ ღილაკს და ამოიღეთ აკუმულატორი.

ჰაჭურ ხერხის ჩართვა/გამორთვა

შენიშვნა: ჯაჭვური ხერხის ჩართვამდე შეამოწეთ ზეთის დონე, ხერხის კბილები დაბლაგვებაზე და უკუცემის მუხრუჭის ბერვეტი სწორად მუშაობაზე. ამასთან, იქნიეთ მყარი საყრდენი და მართებული დისტანცია მიწიდან.

ჩასართთავად

1. მოქარით ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელურს ხერხის წინა სახელურისკენ, რათა მოათავსოთ სამუშაო პოზიციაში (ნახ. G).
2. მკიდროდ მოკიდეთ ხელი წინა და უკანა სახელურებს ორივე ხელის გამოყენებით. 3. ჯერ დააჭირეთ ჩამკები ღილაკს, შემდეგ დააჭირეთ თითო ჩამრთველ ტრიგერს დასაწყებად (ნახ. Q). ხელი გაუშვით ჩამკებ ღილაკს და გააგრძელეთ ტრიგერზე თითის დაჭერა მუშაობის გასაგრძელებლად.

▲ გაფრთხილება: არ შეეცადოდ ხერხის ჩართვას, როდესაც ჯაჭვური ხერხი დარჩენილია ჭდეში.

გამოსართველად

1. ხელი გაუშვით ჩამრთველ ტრიგერს.
2. დააწერით ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელურს წინ სამუხრუჭო პოზიციაში, რათა ჩართოთ მუხრუჭი (ნახ. G).

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი ჯაჭვურ ხერხს შესვენებისას ან სამუშაოს დამთავრებისთანავე.

სროად ჩაჭიდება სახელურებზე (ნახ. E)

- ჩაიცვით სრაალის საწინააღმდეგო ხელთათმანები მაქსიმალური მოჭიდებისა და უსაფრთხოებისთვის.
- მყარ, ბრტყელ ზედაპირზე მოთავსებული ხერხი დაიჭირეთ მჭიდროდ ორივე ხელით.
- ყოველთვის ჩაჭიდეთ წინა სახელურს მარცხენა ხელი და უკანა სახელურს - მარჯვენა.
- თითები უნდა შემოეჭდოს სახელურს, ცერა თითი წინა სახელურის ქვედა მხარეს.

▲ გაფრთხილება: არასოდეს გამოიყენოთ მარცხენა-ხელის (გადანაცვლებული) დაჭრა ან ნებისმიერი სხვა პოზიცია, რომელიც მოყოლებს თქვენს სხეულს ან მკლავს ჯაჭვის ხაზის გასწვრივ (ნახ. R).

ჭრის მართებული პოზიცია (ნახ. S)

- ორივე ფეხი უნდა იდგეს მყარ მიწაზე, წონა მათზე თანაბრად გადანაწილებული უნდა იყოს.
- მარცხენა ხელი უნდა იყოს გამართული გაშლილი იდაყვით. ეს გებმარებათ გაუძლოთ უკუცემის დროს წარმოქმნილ ძალებს.
- თევენი სხეული ყოველთვის უნდა იყოს ხერხის ხაზის მარცხენა მხარეს.

მითითებები ხის მოჭრის, გასხეპის და განივიჭრის სწორი ტექნიკის შესახებ

KA

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის დაწმუნდით თქვენს მყარ საკრდენზე და დიჭირეთ ხერხი მჭიდრიდ ორივე ხელით, როცა მოტორი მუშაობს.

▲ გაფრთხილება: როდესაც ხერხის ჯაჭვი ჩაიჭირება ხერხის პროცესში, ხელი გაუშვით ჩამრთველ ტრიგერს, ამოიღეთ ხერხის ჯაჭვი და ჯაჭვური ხერხი ხიდან და ხელახლა ჩართეთ იგი.

▲ გაფრთხილება: არ მოქაჩოთ ხერხის ჯაჭვი ხელით, როცა იგი გაჭედილია ნახერხის გამო. ჯაჭვური ხერხის უცაბედმა ჩართვამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ზიანი. დაადგეთ ხერხის ჯაჭვი ხელი, ამომრავეთ ხერხი წწი და უკან უცხო სხეულების მოსაცილებლად. ყველაფიც მოხსენით აკუმულატორი გაწმენდამდე. ჩაიცვით დამცავი ხელთათმანები ჯაჭვური ხერხის გამოყენებისას.

▲ გაფრთხილება: არასოდეს ჩართოთ ჯაჭვური ხერხი, როცა ის ეხება ხელი ყველაფიც მოეცით ჯაჭვურ ხერს საჭულება მიაღწიოს მაქსიმულ სიჩქარეს მისით გახერხვის დაწყებამდე.

ხის მოჭრა

- როდესაც ხდება ხის მოჭრის და დახერხის პროცედურა ორი ან მეტი პირის მიერ ერთდროულად, დახერხის პროცედურა ხის მოჭრის პროცედურისგან უნდა იყოს დაშორებული მოსახერხი ხის სიმაღლის ორმაგი მანილილია. ხე არ უნდა მოჭრას ისეთი წესით, რომელიც სფროთხეს შეუქმნის სხვა პირს, დაეცემა გადამცემ ხაზს ან გამოიწვევს რაიმე ქონების დაზიანებას. თუ ხე შეეხება გადამცემ ხაზებს, დაუყონებლივ შეატყობინეთ მათზე პასუხისმგებელ კომპანიას.
- ჯაჭვური ხერხის ოპერატორი უნდა იდგეს მაღლობზე, რადგან ხე სავარაუდოდ დაგორდება დამბლა მოჭრის შემდეგ.

▪ გასაქცევი გზა უნდა დაიგეგმოს და გაიწმონდოს დაბრკოლებებისგან ხის მოჭრის დაწყებამდე. გასაქცევი გზა უნდა გაგრძელდეს ხის დაცემის მისალოდნელი მიბართულების უკან და დიაგონალურად, როგორც ნახ. T არის ნაჩვენები.

▪ ხის მოწმადე გაითვალისწინეთ ხის ბუნებრივი დახრა, დიდი ტოტების მდგებარეობა და ქრის მიმართულება რათა განსაზღვროთ რა მიმართულებით დაცემა ხე.

▪ მოაცილეთ ხეს ჭუჭყი, მოშვებული მერქანი, ლურსმნები, ჭიკარტები და სადენები.

ქვედა ჭდის დადება

დაადგეთ ხეს მისი დიამტერის 1/3 სიღრმის ჭდე, წაქცევის მიმართულების მართობულად, როგორც ნახ. U არის ნაჩვენები. ჯერ გააკეთეთ ქვედა ჰორიზონტალური ჭდე, ეს დაგეხმარებათ თავიდან აირიდოთ ხერხის ჯაჭვის ან ძელის ჩაყოლა, როდესაც გააკეთებთ მეორე ჭდეს.

ხის წაქცევის საპირისპირო განაკვეთი

▪ გააკეთეთ ხის წაქცევის საპირისპირო განაკვეთი მინიმუმ 50 მმ-ით მაღლა, ვიდრე წინა ჰორიზონტალური ჭდე, როგორც ნახ. U არის ნაჩვენები. გააკეთეთ ხის წაქცევის საპირისპირო განაკვეთი ჰორიზონტალური ჭდის პარალელურად. ისე გააკეთეთ ხის წაქცევის საპირისპირო განაკვეთი, რომ დარჩება საკმარისი ხე შუაში სახსრად. დარჩენილი სახსარი იკავებს ხეს, რათა იგი არ დატრიალდეს და არ წაიქცეს არასწორი მიმართულებით. არ გაჭრათ სახსრის განვად.

▪ როდესა ნაჭდევები სახსართან ახლოს დაედება, ხე დაიწყებს დაცემას. თუ არსებობს იმის შანსი რომ ხე არ დაცემა სასურველი მიმართულებით ან გამოქნდება უკან და ჩაითრევს ხერხის ჯაჭვს, გააჩერეთ ხერხვის პროცესი ხის წაქცევის განაკვეთის დასრულებამდე და გამოიყენეთ ხის, პლასტმსის ან ალუმინის სოლები რათა გახსნათ განაკვეთი და წააქციოთ ხე სასურველი მიმართულებით.

- როდესაც ხე დაიწყებს დაცემას, ამოიღეთ ხერხი განაკვეთიდან, გააჩერეთ მოტორი, დადეთ ხერხი და გამოეცალეთ წინასწარ დაგვეგმილი გაქცევის მიმართულებით. უფრთხილდით ჩამოვადნილ ტოტებს და არ დაგიცდეთ ფეხი.

ნაბ. T და U ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევთ:

T-1	ხის წაქცევის მიმართულება	U-2	ჭდე
T-2	უსაფრთხო გაქცევის მიმართულება	U-3	ხის წაქცევის საპირისპირო განაკვეთი
U-1	დაცემის მიმართულება	U-4	სახსარი

ხის გასხვა

გასხვეპა არის დაცემული ხის ტანიდან ტოტების მოცილება.

გასხვეპისას დატოვეთ დიდი ქვედა ტოტები, რათა მიწიდან აწყული ძელი დაეყრდნოს მათ. მოაცილეთ მცირე ტოტები ერთი გახერხვით, როგორც ნახ. V არის ნაჩვენები. დაჭიმული ტოტები უნდა მოიხერხოს ქვევიდან ზევით, რათა თავიდან აირიდოთ ჯაჭვური ხერხის გახლართვა.

მორის დახერხვა

- დახერხვა ნიშანავს მორის სიგრძეში ნაწილებად დაყოფას. მნიშვნელოვნია დარწმუნდეთ, რომ თქვენი საყრდენი მყარია და თქვენი წონა ორივე ფეხზე თანაბრად არის გადანაწილებული. როდესაც შესაძლებელია მორი უნდა აიწიოს და გამაგრდეს ტოტებით, სხვა მორებით ან საყრდენი სოლებით. მისდიეთ მარტივ მითითებებს ადვილი ხერხვისოვის.
- როგა მორს აქვს საყრდენი მისი მთლიანი სიგრძის გასწვრივ როგორც ნაბ. W1 არის ნაჩვენები, იგი იხერხება ზევიდან (ზედა განაკვეთი).

- როგა მორს აქვს საყრდენი მისი მთლიანი სიგრძის მხოლოდ ერთ ბოლოში როგორც ნაბ. W2 არის ნაჩვენები, გააკეთეთ ჭდე ქვევიდან დიამეტრის 1/3 სიღრმით (ქვედა განაკვეთი). შემდეგ დაასრულეთ გახერხვა ზედა განაკვეთით, რომელიც შეერთდება პირველ ჭდესთან.

- როგა მორს აქვს საყრდენი მისი მთლიანი სიგრძის ორივე ბოლოში როგორც ნაბ. W3 არის ნაჩვენები, გააკეთეთ ჭდე ზევიდან დიამეტრის 1/3 სიღრმით (ზედა განაკვეთი). შემდეგ დაასრულეთ გახერხვა ქვედა განაკვეთით დიამეტრის 2/3-ზე, რომელიც შეერთდება პირველ ჭდესთან.

- როდესაც ხერხავთ დამრეცზე, ყოველთვის იდექით მორის ფერდობის ზედა მხარეს, როგორც ნაბ. X არის ნაჩვენები.

- როდესაც „გამჭოლად ხერხავთ“, კონტროლის მესანარჩუნებლად აუშვით ხერხის დაწოლა გაჭრის ბოლოს ხერხის სახელურებზე მოჭიდების მოდუნების გარეშე. არ მისცეთ საშუალება ჯაჭვს შეხეხოს მიწას. ხერხვის დასრულების შედეგები, დაელიდეთ ხერხის ჯაჭვის გაჩერებას, სანამ გაამოძრავებთ ჯაჭვურ ხერხს. ყოველთვის გაჩერეთ მოტორი ხიდან ხეზე გადასვლისას.

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: ტექნიკური სერვისისას გამოიყენეთ მხოლოდ იდენტური სათავადარიგო ნაწილები. სხვა ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას საფრთხე ან გამოიწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის გაიკეთეთ დამცვე ხელთათმანები ჯაჭვურ ხერხზე ნებისმიერი სერვისის ჩატარებისას.

KA

▲ გაფრთხილება: სერიოზული პერსონალური ზინანისგან თავის არიდების მიზნით მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს როდესაც ახდენთ მის დათვალიერებას, წმინდავთ მას ან უტარებთ რაიმე ტიპის სერვისს. აკუმულატორზე მომუშავე ხელსაწყო მიმაგრებული აკუმულატორით ყოველთვის ჩართულია და შესაძლოა უცემ ჩაირთოს.

▲ გაფრთხილება: როდესაც წმინდავთ ჯაჭვურ ხერს, არ მოათავსოთ წყალში ან სხვა სითხეში.

▲ გაფრთხილება: არცერთ შემთხვევაში არ მისცეთ სატორმუზო სითხეს, ბენზინს, ნავთობის ბაზზე დამზადებულ პროდუქტებს ან სხვა ძლიერი გამხსნელებს მოვიდნენ პლასტმასის ნაწილებთან კონტაქტში. ქიმიურმა ნაერთებმა შესაძლოა დაზიანოს, გაციოთოს და დაშალოს პლასტმასი, რამაც შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

გაწერდა

- ყოველი გამოყენების შემდეგ მოაცილეთ ნარჩენი ჯაჭვს და ძელს რბილი ფუნჯით. გადაწმინდეთ ჯაჭვური ხერხის ზედაპირი სუფთა, ნოტიო ქსოვილით და რბილი სარეცხი საშუალებით.
- მოხსენით გვერდითა ხუფი, შემდეგ გამოიყენეთ რბილი ფუნჯი რათა მოაცილოთ ნარჩენი ძელს, ხერხის ჯაჭვს, ვბილანსა და გვერდითა ხუფს.
- ყოველთვის ამოწმინდეთ ნაფოტები, ნახერხი და ჭუჭყი ძელის სიღრუედან როდესაც ცელით ხერხის ჯაჭვს.

ძელის და ჯაჭვის გამოცვლის წესი

▲ გაფრთხილება: არასოდეს შეეხოთ ან დაარცეულიროთ ჯაჭვი როგა მოტორი მუშაობს. ხერხის ჯაჭვი ძალიან ბასრია.

შეინშვნა: ძელისა და ჯაჭვის გამოცვლისას ყოველთვის გამოიყენეთ მომხმარებლის ინსტრუქციაში ჩამოთვლილი ძელისა და ჯაჭვის კომბინაცია.

გაცვეთილი ძელის და ჯაჭვის მოხსნის წესი (ნა. 1)

1. მოხსენით აკუმულატორი, აცადეთ ხერხს გაგრილება და დაუჭირეთ ზეთის საცავის ხუფს.
2. მოათავსეთ ჯაჭვური ხერხი გვერდზე ისე რომ გვერდითა ხუფი იყოს ზედა მხარეს.
3. ჩაიცით ხელთათმანები მოხსენით გვერდითა ხუფი გვერდითა ხუფის კონკის საათის ისრის საწინააღმდეგო მიმართულებით დატრიალებით. შერალი ქსოვილით გვერდითა ხუფი.

შეინშვნა: ეს არის კარგი შანსი შეამოწმოთ მამოძრავებელი კბილან მნიშვნელოვან ცვეთაზე ან დაზიანებაზე.

ასალი ძელის და ჯაჭვის ანცობის წესი
მიყევით მითითებებს ამ მომხმარებლის ინსტრუქციის სექციაში „ძელის და ჯაჭვის ანცობის/გამოცვლის წესი“.

ჯაჭვის დაჭიმის რეგულირება

მიყევით მითითებებს ამ მომხმარებლის ინსტრუქციის სექციაში „ჯაჭვის დაჭიმის რეგულირება“.

ჯაჭვის მოვლის წესი

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის ჩაიცით ხელთათმანები როდესაც ეპერობით ხერხის ჯაჭვის; ეს კომპონენტი მჭრელია და უსწორმასწორო.

გამოიყენეთ მხოლოდ მცირე უკუცემის მქონე ჯაჭვები ამ ხერხზე. სწრაფიდ მჭრელი ჯაჭვი შეამცირებს უკუცემას სწორი ექსპლუატაციის შემთხვევაში.

სწორად გალესილი ხერხის ჯაჭვი ხერხავს ხეს ძალისახმების გარეშე, მცირე დაწოლის შემთხვევაშიც კი.

არასოდეს გამოიყენოთ ბლაგვი ან დაზიანებული ხერხის ჯაჭვი. ბლაგვი კბილები ხერხის ჯაჭვზე ზრდიან ფიზიკურ დატვირთვას, ვიბრაციას, იწვევენ არადამაკაყილებელ ჭრის შედეგებს და იწვევენ ცვეთას.

- გლუვი და სწრაფი ხერხვისთვის, საჭიროა ჯაჭვის რეგულარული სწორი სერვისი.
- ჯაჭვის საჭიროებს გალესვას როცა ნახერხი არს მცირე და მტკრის მსგავსი, ხერხზე საჭიროა ძალის დატანება ჭრისას ან ჯაჭვი ჭრის მთლიოდ ერთ მასარეს. თქვენი ჯაჭვის სერვისის დროს დაითვალისწინეთ შემდეგი:
- გვერდითა ფილის არასწორმა დამგრებამ შესაძლოა გაზარდოს სერიოზული უკუცემის რისკი.
 - გამწერნდი კბილანების (სიღრმის ნიშნულების) დაშორება. ძალიან მცირე დაშორება ზრდის უკუცემის რისკს. არასაკმარისად მცირე დაშორება ამცირებს ხერხვის უნარს.
 - თუ მჭრელი კბილები შეეჯახა მყარ საგნებს, როგორიცაა ლურსმანი ან ქვა, ან გაიხეხა ხეზე არსებული ტალაბის ან ქვიშის მიერ, გაალესინეთ ჯაჭვი კვალიფიციურ სერვისის ტექნიკოსს.

შენიშვნა: დაათვალიერეთ მომრავი კბილანა ცვეთასა და დაზიანებაზე ჯაჭვის შეცვლისას. თუ მას ადენიშნება ცვეთის ან დაზიანების ნიშნები, შეაცვლევინეთ კბილანა კვალიფიციურ სერვისის ტექნიკოსს.

ხერხის ძელის ექსპლუატაცია

- თუ ძელზე სჩანს ცვეთის ნიშნები, მოატრადეთ იგი ხერხზე, რათა თანაბრად გაანწილოთ ცვეთა და გაზარდოთ მისი ტექნიკური ვადა. ხერხის ძელი უნდა გაიწმინდოს ყოველ დღე სარგებლობისას და შემოწმდეს ცვეთასა და დაზიანებაზე. ხერხის ძელის რელსზე ცალმხრივი ცვეთა და უსწორმასწორობები არის ძელის ცვეთის ნორმალური პროცესი. მსგავსი ტიპის უსწორმასწორობები უნდა გაიქლიბოს მათი გამოჩენისთანავე. ქვევით ჩამოთვლილი პორტლემების მქონე ძელი უნდა შეიცვალოს.
- ძელის რელსების შიგნით არსებული ცვეთა, რომელიც საშუალებას აძლევს ჯაჭვს მობრუნდეს.
 - გაღუნული ხერხის ძელი.
 - გაბზარული ან გატეხილი რელსები.
 - გაშლილი რელსები.

ასევე, ხერხის ძელს გააჩნია კბილანა მის წვერთან (ნახ. A-20). კბილანის შეზეთვა საჭიროა ყოველვარეულად ზეთის შპრიცით, რათა გაზრდოთ ძელის სიცოცხლის ხანგრძლიობა. გამოიყენეთ ზეთის შპრიცი, რათა ყოველვარეულად შეზეთოთ ჯაჭვის ზეთით შესაზეთი ნასვრეტის საშუალებით (ნახ. A-19). მოატრადეთ ძელი და დარწმუნდით რომ შესაზეთ ნასვრეტებსა და ძელის სიღრუეში არაა უცხო სხეულები.

ტრანსპორტირება და შენახვა

- არ შეინახოთ ან არ მოახდინოთ ჯაჭვური ხერხის ტრანსპორტირება ჩართულ მდგომარეობაში. ყოველთვის მოხსენეთ აუმტულატორი შენახვამდე ან ტრანსპორტირებამდე.
- ყოველთვის გაუკეთეთ ძელის და ჯაჭვის შალითა ხერხს მის შენახვამდე ან ტრანსპორტირებამდე გამოიცინეთ სიფრთხილე ჯაჭვის მშრელ რგოლებთან მიმართებაში.
- საგულდაგულოდ გაწმინდეთ ჯაჭვური ხერხი შენახვამდე. შეინახეთ ჯაჭვური ხერხი შენობაში მშრალ, დაკეტილ და/ან ბაგშებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

მოატილეთ კოროზიის გამომწვევი ნივთიერებები, როგორიცაა სოფლის მეურნეობაში გამოყენებული ქიმიკატები და მოყინის საწინააღმდეგო ტექნიკური მარილი.

KA

გარემოს დაცვა



არ მოახდინოთ ელექტრული
მოწყობილობის,
აკუმულატორის დამტენის და
მისი ბატარეების მოთავსება
საყოფაცხოვრებო ნაგავში!

ევროკავშირის
2012/19/EU რეგულაციის
მიხედვით, ელექტრული და
ელექტრონული ხელსაწყოები,
რომლებიც ადარ გამოიყენება,
ასევე
2006/66/EC რეგულაციის
მიხედვით, დეფექტური
ან გამოყენებული
აკუმულატორები/ბატარეები,
უნდა შეგრივდეს ცალკეულად.
ელექტრული მოწყობილობების
ნაგავსაყრელზე მოთავსებისას,
სახიფათო ნარჩენები შესაძლოა
გაიჯონოს გრუნტის წყლებში
და მოხვდეს საკვებ ჯაჭვში,
რამაც შესაძლოა დააზიანოს
თქვენი ჯანმრთელობა და
კუთილდღეობა.

KA

გაუმართაობის დიაგნოსტიკა

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის დაიცავით თქვენი ხელები დამცავი ხელთათმანებით, როცა ხერხის ჯაჭვს უტარებთ ნებისმიერ სერვისს. ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი ჯაჭვურ ხერხს სერვისამდე ან ტრანსპორტირებამდე.

პრობლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
მოტორი არ ირთვება	<ul style="list-style-type: none"> ■ აკუმულატორი არ არის შეერთებული ხერხზე. ■ ხერხსა და აკუმულატორს შორის არ არის ელექტრული კონტაქტი. ■ აკუმულატორი დაცლილია. ■ აკუმულატორი ან ხერხი ზედმეტად გაცხელებულია. ■ ჩამკეტი ღილაკი არ არის გადაყვანილი ჩართულ პოზიციაში ჩამრთველ ტრიგერზე ხელის დაჭრამდე. ■ ჯაჭვის მუხრუჭი ჩართულია ■ ხერხის ჯაჭვი გაჭედილია ხეში. ■ ძელის სიღრუეში უცხო სხეულებია. ■ უცხო სხეულები გვერდითა ხუფში. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ მიუერთეთ აკუმულატორი ჯაჭვურ ხერხს. ■ მოხსენით აკუმულატორი, შეამოწმეთ კონტაქტები და კლავ მოათავსეთ იგი უკან. ■ დატენეთ აკუმულატორი. ■ აცალეთ ჯაჭვურ ხერხს ან აკუმულატორს გაგრილება 67°C-ის ქვევით. ■ დააჭირეთ ჩამკეტ ბერკეტს და გაჩერეთ ამ მდგომარეობაში, შემდეგ დააჭირეთ თითო ჩამრთველ ტრიგერს რათა ჩართოთ ხერხი. ■ გადაწიეთ ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელური უკან წინა სახელურისკენ. ■ ხელი გაუჭვით ჩამრთველ ტრიგერს, ამოიღეთ ხერხის ჯაჭვი და ჯაჭვური ხერხი ხიდან და ხელახლა ჩართეთ ხერხი. ■ დაადგეთ ხერხის ჯაჭვი ხეს, ამოძრავეთ ხერხი წინ და უკან უცხო სხეულების მოსაცილებლად. ■ მოხსენით აკუმულატორი, შემდეგ მოუჭვით გვერდითა ხუფი და გაწმინდეთ უცხო სხეულებისგან.
მოტორი ირთვება, მაგრამ ჯაჭვი არ მოძრაობს	<ul style="list-style-type: none"> ■ ჯაჭვი არ ატრიალებს მოძრავ კიბილანას. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ თავიდან დაამონტაჟეთ ხერხის ჯაჭვი, დარწმუნდით რომ ჯაჭვის მამოძრავებელი რგოლები სრულიად მორგებულია კბილანას.
ჯაჭვის მუხრუჭი არ ფუნქციონირებს	<ul style="list-style-type: none"> ■ უცხო სხეულები უშლის ხერხის უკუცემის მუხრუჭის სახელურს სრულ გადაადგილებას. ■ შესაძლო ჯაჭვის მუხრუჭის ფუნქციონირების დარღვევა 	<ul style="list-style-type: none"> ■ მოაცილეთ უცხო სხეულები ჯაჭვის მუხრუჭის მექანიზმს. ■ მიმართეთ EGO-ს კლიენტთა მომსახურების ცენტრს.

KA

პრობლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
ჯაჭვური ხერხი არ ჭრის სათანადოდ	<ul style="list-style-type: none"> ■ არასაკმარისი ჯაჭვის დაჭიმულობა. ■ ბლაგვი ჯაჭვი. ■ ჯაჭვი უკუღმა არის დაყენებული. ■ გაცვეთილი ჯაჭვი. ■ მშრალი ან ზედმეტად გაჭიმული ჯაჭვი ■ ჯაჭვი არ არის ძელის სიღრუეში. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ დაარეგულირეთ ჯაჭვის დაჭიმულობა, შემდეგი სექციის მიხედვით: „ჯაჭვის დაჭიმვის რეგულირება“ ■ გალესეთ ჯაჭვის კბილები. ■ ხელახლა დაამონტაჟეთ ჯაჭვი, შემდეგი სექციის მიხედვით: „ძელის და ჯაჭვის გამოცვლის წესი“ ■ გამოცვალეთ ჯაჭვი, შემდეგი სექციის მიხედვით: „ძელის და ჯაჭვის გამოცვლის წესი“ ■ შეამოწმეთ ზეთის რაოდენობა. შეავსეთ ზეთის საცავი საჭიროების და მიხედვით. ■ ხელახლა დაამონტაჟეთ ჯაჭვი, შემდეგი სექციის მიხედვით: „ძელის და ჯაჭვის გამოცვლის წესი“
ძელი და ხერხი ცხელდება და უშვებს კვამლს	<ul style="list-style-type: none"> ■ შეამოწმეთ ჯაჭვის დაჭიმულობა ზედმეტად დაჭიმულ მდგომარეობაზე. ■ ჯაჭვის ზეთის საცავი ცარიელია. ■ ძელის სიღრუეში უცხო სხეულებია. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ხელახლა დაჭიმეთ ხერხის ჯაჭვი, შემდეგი სექციის მიხედვით: „ჯაჭვის დაჭიმვის რეგულირება“ ■ ძელის და ჯაჭვის ზეთის ავსება. ■ მოაცილეთ უცხო სხეულები ძელის სიღრუეს.

გარანტია

EGO-ს გარანტიის მომსახურების წესი

გთხოვთ ეწვიოთ ვებ-გვერდს egopowerplus.com, რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო მომსახურების სრული დადგენილებები და პირობები.

KA

380

56 ვოლტიანი ლითიუმ-იონის აკუმულატორიანი უსადენო ჯაჭვური ხერხი — CS1400E/CS1600E

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!

PROČITAJTE I SHVATITE PRIRUČNIK SA UPUTSTVIMA

⚠ Rezidualni rizik! Osobe sa elektronskim uredajima, poput pejsmejkera, treba da konsultuju svog lekara (svoje lekare) pre upotrebe ovog proizvoda. Rukovanje električnom opremom u neposrednoj blizini srčanog pejsmejkera moglo bi da izazove smetnje ili otkazivanje pejsmejkera.

⚠ UPOZORENJE: Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke i zamene treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je da vam skrenu pažnju na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i objašnjenja uz njih zaslužuju vašu pomnu pažnju i shvatanje. Simboli upozorenja, sami po sebi, ne eliminisu nikakve opasnosti. Uputstva i upozorenja koja oni daju nisu zamena za odgovarajuće mere sprečavanja nezgoda.

⚠ UPOZORENJE: Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ovog alata. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

ZNAČENJE SIMBOLA

SIMBOL SIGURNOSNOG UPOZORENJA: Ukazuje na OPASNOST, UPOZORENJE ili OPREZ. Može se koristiti zajedno sa drugim simbolima ili piktogramima.

⚠ UPOZORENJE: Rukovanje svakim električnim alatom može da dovede do izbacivanja stranih tela ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada sa električnim alatom, uvek stavite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice. Preporučujemo sigurnosnu masku Wide Vision za upotrebu preko naočara ili standardnih sigurnosnih naočara sa bočnim štitnicima.

SIGURNOSNA UPUTSTVA

Ova stranica prikazuje i opisuje sigurnosne simbole koji mogu da se pojave na ovom proizvodu. Pročitajte, shvatite i sledite sva uputstva na mašini pre no što pokušate da je sklopite i da rukujete njom.

	Sigurnosno upozorenje	Označava potencijalnu opasnost od telesne povrede.
	Pročitajte Priručnik za rukovaoca	Da bi smanjio rizik od povreda, korisnik mora pročitati priručnik za rukovaoca.
	Nosite zaštitu za oči	Uvek nosite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice kad rukujete ovim proizvodom.
	Nosite zaštitu za uši	Uvek nosite zaštitu za uši kad rukujete ovim proizvodom.
	Nosite zaštitu za glavu	Nosite odobreni sigurnosni šлем da biste zaštitali glavu.
	Nosite zaštitne rukavice	Zaštite ruke rukavicama kada rukujete testerom i lancem. Radne rukavice koje se ne kližu poboljšavaju hvat i štite šake.
	Vodilica	Informacije o vodilici.
	Budite svesni povratnog udarca	Kontakt vrha vodilice sa bilo kakvim predmetom treba izbegavati
	Povratni udarac vrha vodilice	Kontakt vrha može da izazove iznenadno pomeranje vodilice nagore i unazad, što može da izazove ozbiljnu povredu.
	Dvoručna drška	Uvek koristite obe ruke kad rukujete motornom testerom
	Ne izlažite kiši	Ne koristite po kiši niti ostavljajte napolju dok pada kiša.

	CE	Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim EC direktivama.
	Buka	Garantovan nivo jačine zvuka. Emisija buke u okruženju prema Direktivi Evropske zajednice.
	WEEE	Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler.
V	Volt	Voltage
A	Amperi	Current
Hz	Herc	Frequency (cycles per second)
W	Vat	Power
min	Minuti	Time
~	Naizmenična struja	Type of current
---	Jednosmerna struja	Type or a characteristic of current
n_0	Brzina bez opterećenja	Rotational speed, at no load
... /min	U minutu	Revolutions per minute

OPŠTA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

▲ UPOZORENJE: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva. Nepridržavanje upozorenja i uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima označava električni alat (sa žicom) koji se uključuje u utičnicu ili električni alat (bežični) na baterije.

SR

BEZBEDNOST NA RADNOM PODRUČJU

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim. Na pretrpanim ili mračnim područjima su veće šanse da dođe do nezgoda.

382

BEŽIČNA MOTORNA TESTERA SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 VOLTI — CS1400E/CS1600E

- Ne koristite električne alete u eksplozivnim atmosferama, kao na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, benzina ili prašine. Električni alat stvara vamice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

- Držite decu i prolaznike podalje dok koristite električni alat. Ako vam neko odvrti pažnju, možete izgubiti kontrolu.

ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnici. Nikada ne modifikujete utikač ni na koji način. Ne koristite adapterske utikače sa uzemljениm električnim alatom. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice će smanjiti rizik od strujnog udara.
- Izbegavajte kontakt delova tela sa uzemljenim površinama, poput cevi, radijatora, šporeta i frižidera. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alete kiši ili mokrim uslovima. Voda koja uđe u električni alat povećaće rizik od strujnog udara.
- Nemojte zloupotrebljavati kabl. Nikada ne koristite kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje iz utičnice električnog alata. Čuvajte kabl podalje od topote, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova. Oštećen ili upetljavan kabl povećava rizik od strujnog udara.
- Kada koristite električni alat na otvorenom prostoru, koristite produžni kabl pogodan za korišćenje na otvorenom prostoru. Upotreba kabla pogodnog za korišćenje na otvorenom prostoru smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je korišćenje električnog alata na vlažnom mestu neizbežno, koristite izvor napajanja sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje. Korišćenje GFCI smanjuje rizik od strujnog udara.

LIČNA BEZBEDNOST

- Ostanite u pripravnosti, pazite šta radite i koristite zdrav razum kada koristite električni alat. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje kada koristite električni alat je dovoljan da izazove ozbiljne telesne povrede.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, radnih cipela koje se ne kližu, šlema ili zaštite sluha će, kada se koristi da odgovarajuće uslove, smanjiti telesne povrede.
- Sprečite slučajno pokretanje. Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja alata. Nošenje električnih alata sa prstom na prekidaču ili uključivanje u utičnicu električnih alata čiji prekidač je u uključenom položaju priziva nezgode.

- **Uklonite sve ključeve za podešavanje pre uključivanja električnog alata.** Ključ koji ostane pričvršćen za rotacioni deo električnog alata može da izazove telesnu povredu.
- **Ne presežite. U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu.** To omogućava bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- **Prikladno se obucite. Ne nosite labavu odeću ili nakit.** Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu da se zakače pokretnim delovima.
- **Ako su priloženi uređaji za povezivanje delova za izbacivanje i prikupljanje prašine, osigurajte da oni budu povezani i da se pravilno koriste.** Upotreba uređaja za prašinu može da smanji opasnosti koje izaziva prašina.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- **Ne silite električni alat.** Koristite odgovarajući električni alat za ono što radite. Odgovarajući električni alat uradiće posao bolje i bezbednije onom brzinom za koju je dizajniran.
- **Ne koristite električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- **Odvojite utikač iz izvora napajanja i/ili bateriju iz električnog alata pre bilo kakvog podešavanja, menjanja dodataka ili skladištenja električnog alata.** Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od neholičnog pokretanja električnog alata.
- **Skladište isključene električne alate van domaća deca i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili ovim uputstvom da rukuju električnim alatom.** Električni alat je opasan u rukama nekvalifikovanih korisnika.
- **Održavajte električni alat.** Proverite pravilno poravnanje ili spojeve pokretnih delova, lomljenje delova i sva druga stanja koja mogu da utiču na rad električnog alata. Ako je oštećen, odnesite električni alat na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanjem električnim alatom.
- **Održavajte alate koji sekú oštrim i čistim.** Pravilno održavani alati za sečenje sa oštim ivicama za sečenje se reda zapetljavaju i lakše se kontrolišu;
- **Koristite električni alat, dodatke, delove itd. u skladu sa ovim uputstvom, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti.** Korišćenje električnog alata za rad drugačiji od predviđenog moglo bi da dovede do opasne situacije.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ALATA NA BATERIJE

- **Punite samo punjačem koji navodi proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip baterije može da stvari opasnost od požara kad se koristi sa drugom baterijom.
- **Koristite električni alat samo sa konkretno imenovanim baterijama.** Upotreba bilo kakvih drugih baterija može da stvari rizik od povrede i požara.
- **Kad se baterija ne koristi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta, poput spjalica, novčića, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu da naprave spoj jednog terminala sa drugim.** Kratak spoj terminala baterije može da izazove opekontine ili požar.
- **U ekstremnim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt sa njom.** Ako dođe do neholičnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dođe u kontakt sa očima, takođe potražite i medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekontine.

SERVIS

- **Odnesite električni alat na servisiranje kod kvalifikovanog servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove.** To će osigurati da bezbednost električnog alata bude održana.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA MOTORNU TESTERU

- **Držite sve delove tela dalje od lanca testere dok je motorna testera u upotrebi.** Pre neko što pokrenete motornu testeru, uverite se da lanac testere ne dodiruje ništa. Trenutak nepažnje tokom rukovanja motornim testerama može da izazove zakačinjanje vaše odeće ili delova tela lancem.
- **Uvek držite motornu testeru sa desnom rukom na zadnjoj drški a levom rukom na prednjoj drški.** Držanje motorne testere obrnutim rasporedom ruku povećava rizik od telesnih povreda i nikad se ne treba raditi.
- **Držite električni alat samo za izolovane površine za hvatanje jer lanac testere može da dode u dodir sa skrivenim ožičenjem.** Ako lanci testere dodu u dodir sa žicom pod naponom, i izloženi metalni delovi električnog alata mogu da budu pod naponom pa rukovalac može da dobije strujni udar.
- **Nosite sigurnosne naočare i zaštitu sluha.** Dodatna zaštitna oprema za glavu, šake, noge i stopala se preporučuje. Adekvatna zaštitna odeća će smanjiti telesne povrede od letećih komadića ili neholičnog kontaktaka sa lancem testere.

SR



- **Ne rukujte motornom testerom na drvetu.** Rukovanje motornom testerom dok ste gore na drvetu može da dovede do telesne povrede.
- **Uvek održavajte pravilno uporište i rukujte motornom testerom samo kad stojite na fiksiranoj, sigurnoj i ravnoj površini.** Klizave ili nestabilne površine poput ljestava mogu da izazovu gubljenje ravnoteže ili kontrole nad motornom testerom.
- **Kad sečete granu koja je pod tenzijom, pazite na odskakanje.** Kad se tenzija u vlaknima drveta otpusti, grana kao opruga može da udari rukovaoca i/ili izbací motornu testeru van kontrole.
- **Budite krajnje oprezni kad sećete šiblje i mladice.** Tanak materijal može da uhvati lanac testere i da vas ošine ili vas izvuče iz ravnoteže.
- **Nosite motornu testeru držeći je za prednju dršku, isključenu, i držite je dalje od sebe.** Kad transportujete ili skladištite motornu testeru, uvek stavite navlaku za vodilicu. Pravilno rukovanje motornom testerom će smanjiti verovatnoću nehotičnog kontaktka sa lancem koji je u pokretu.
- **Pratite uputstva za podmazivanje, zatezanje lanca i menjanje dodataka.** Nepravilno zategnut ili podmazan lanac može da pukne ili da poveća šanse za povratni udarac.
- **Održavajte drške suvim, čistim i bez ulja i masnoće.** Masne drške su klizave, izazivajući gubitak kontrole.
- **Secite samo drvo.** Ne koristite motornu testeru za svrhe za koje nije predviđena. Na primer: ne koristite motornu testeru za sečenje plastike ili građevinskog materijala koji nije od drveta. Korišćenje motorne testere za rad drugačiji od predviđenog moglo bi da dovede do opasne situacije.

UZROCI POVRATNOG UDARCA I PREVENCIJA RUKOVAOCA (slika B, C, D i E)

Do povratnog udarca može da dođe kad nos ili vrh vodilice dodirne neki predmet ili kad se rez u drvetu zatvori i uklešti lanac testere.

Kontakt vrha u nekim slučajevima može da izazove iznenadnu obrnutu reakciju, udarajući vodilicu nagore i unazad prema rukovaocu (slika B).

Ako se lanac uklešti duž gornjeg dela vodilice, to može da je gurne velikom brzinom unazad prema rukovaocu (slika C).

Opis radnji sa slikama B i C pogledajte ispod:

SR

B-1	Rotacioni povratni udarac
C-1	Linearni povratni udarac

Svaka od ovih reakcija može da izazove gubljenje kontrole nad testerom, što bi moglo da rezultuje ozbiljnom telesnom povredom. Ne oslanjajte se samo na sigurnosne uređaje ugrađene u testeru.

Kako korisnik motorne testere, vi treba da preduzmete nekoliko koraka da bi vaš posao sečenja bio bez nezgoda ili povreda.

Povratni udarac je posledica zloupotrebe alata i/ili nepravilnih procedura ili uslova rukovanja i može se izbeći preduzimanjem odgovarajućih mera opreza kako je navedeno ispod:

- **Održavajte čvrst hvat, sa palcima i prstima koji obuhvataju drške motorne testere, sa obe ruke na testeri, i držite telo i ruke tako da možete da se oduprete silama povratnog udarca (slika E).** Rukovalac može kontrolisati sile povratnog udarca ako preduzme odgovarajuće mere opreza. Ne puštajte motornu testeru.
- **Ne presežite i ne sećite iznad visine ramena.** To pomaže da se spreči nemameravan kontakt vrha i omogućava bolju kontrolu motorne testere u neočekivanim situacijama.
- **Koristite samo rezervne vodilice i lance koje navodi proizvođač.** Neodgovarajuće rezervne vodilice i lanci mogu da izazovu pucanje lanca i/ili povratni udarac.
- **Pratite uputstva proizvođača za oštrenje i održavanje motorne testere.** Smanjivanje dubine sečenja može da dovede do veće šanse za povratni udarac.
- **Vodite računa da na mestu na kom sećete nema prepreka.** Ne dozvolite da nos vodilice dođe u kontakt sa nekom kladom, granom, ogradom ili bilo kakvom drugom preprekom koju bi mogao udariti dok rukujete testerom.
- **Jedinica uvek treba da radi punom brzinom dok sećete.** Potpuno pritisnite okidač i održavajte brzinu sečenja.
- **Osnovnim razumevanjem povratnog udarca možete da smanjite ili eliminišete element iznenadenja.** Neočekivano iznenadenje doprinosi nezgodama.
- **U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu.**
- **Guranje i vučenje – sila reakcije je uvek suprotna smeru u kom se kreće lanac kad pravi kontakt sa drvetom.** Stoga rukovalac mora da bude spreman da kontroliše VUČENJE kad seče na donjoj ivici vodilice i GURANJE kad seče duž gornje ivice (slika F).

SIGURNOSNI UREĐAJI ZA POVRATNI UDARAC NA OVOJ MOTORNOJ TESTERI

384

BEŽIĆNA MOTORNA TESTERA SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 VOLTI — CS1400E/CS1600E

Kočnica lanca

Motorna testera se isporučuje opremljena kočnicom lanca, koja zaustavlja i motor i kretanje lanca kad dođe do povratnog udarca. Kočnica lana se može aktivirati kretanjem drške kočnice unapred dok se testera okreće unazad tokom povratnog udarca a može se aktivirati i silom inercije stvorenom tokom brzog povratnog udarca.

▲ UPOZORENJE: Nikad ne modifikujte niti pokušavajte da onemogućite kočnicu lana.

Proverite da li kočnica lana pravilno radi pre korišćenja motornog testera. Drška kočnice treba lako da se pokreće napred i nazad.

Da biste testirali funkcionisanje kočnice lana, pratite sledeće korake (slika G):

- Stavite motornu testera na ravnu površinu i vodite računa da u neposrednoj blizini nema nikakvih predmeta ili prepreka koje bi mogle doći u kontakt sa vodilicom i lancem.
- Otpustite kočnicu lana tako što ćete povući njenu ručicu prema prednjoj drški.
- Pokrenite motornu testeru.
- Gurnite ručicu kočnice prema prednjem delu testera. Kočnica koja pravilno funkcioniše će odmah zaustaviti kretanje lana. Ako kočnica lana ne radi pravilno, ne koristite motornu testeru dok je ne popravi kvalifikovani servisni tehničar.

Opis radnji sa slike G pogledajte ispod:

G-1	Ručica kočnice u radnom položaju
G-2	Ručica kočnice u položaju kočenja

▲ UPOZORENJE: Proverite da li kočnica lana pravilno radi pre svake upotrebe.

▲ UPOZORENJE: Ako je kočnica lana zapušena i verjem, njeno funkcionisanje može da se smanji. Uvek održavajte uređaj čistim.

Mala dubina sečenja

Grabulje (meraći dubine) ispred svakog zuba mogu da smanje silu reakcije povratnog udarca time što sprečavaju zube da se zariju suviše duboko u zoni povratnog udarca. Koristite samo rezervni lanac koji je certifikovan ili je ekvivalentan originalnom lancu.

▲ OPREZ: Kako se lanac oštri tokom svog radnog veka, on gudi deo osobina smanjivanja povratnog udarca pa treba biti dodatno oprezan.

DODATNA UPOZORENJA

- Motorna testera je predviđena za dvoručnu upotrebu. Ozbiljne povrede rukovaoca, pomagača i/ili posmatrača mogu da budu posledica jednoručnog rukovanja.
- Izbegavajte nehotični kontakt sa nepokretnim lancem testere ili šinama vodilice. Oni mogu da budu veoma oštri. Uvek nosite rukavice i duge pantalone ili zaštitne nogavice kad rukujete motornom testerom, lancem ili vodilicom.
- Nikad ne rukujte motornom testerom koja je oštećena ili nepravilno podešena ili koja nije potpuno i čvrsto sklopljena. Uverite se da lanac testere prestaje da se kreće kad pustite okidač.
- Pre sečenja pogledajte da li na komadu drveta koje ćete seći ima eksara, žice ili drugih stranih predmeta.
- Oboreno stablo pričvrstite pre sečenja. Kad obarate stablo ili sečete grane, identifikujte i učvrstite opasne grane.
- Agresivno ili ekstremno sečenje ili zloupotreba motornog testera mogu da izazovu prevremeno habanje vodilice, lana i/ili lančanika, kao i pucanje lana ili vodilice, dovodeći do povratnog udarca, bacanja lana ili izbacivanja sečenog materijala.
- Nikad ne koristite vodilicu kao polugu. Savijanje vodilice može da izazove prevremeno habanje vodilice, lana i/ili lančanika, kao i pucanje lana ili vodilice, dovodeći do povratnog udarca, bacanja lana ili izbacivanja sečenog materijala.
- Sećite samo jedan komad drveta odjednom.
- Koristite samo sa baterijama i punjačima navedenim na slici A.
- Nemojte puniti bateriju na kiši ili na mokrim mestima.
- Planirajte posao, osiguravajući da radna površina bude bez prepreka i, u slučaju obaranja drveta, da postoji najmanje jedan put za izbegavanje pada drveta.
- Kad obarate drvo, držite posmatrače na udaljenosti od najmanje dve dužine drveta.
- Ako dođe do situacija koje nisu obrađene u ovom priručniku, primenjujte oprez i zdravo rasudivanje. Obratite se EGO korisničkoj službi za pomoć.

SR



VODILICA

Ova testera se isporučuje sa vodilicom koja ima nos malog poluprečnika. Nos malog poluprečnika generalno ima manji potencijal za povratni udarac. Kad zamjenujete vodilicu, obavezno naručite onu koja je navedena u ovom priručniku.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO!

SPECIFIKACIJE

Model	CS1400E	CS1600E
Voltaža	56 V ---	56 V ---
Dužina vodilice	350 mm	400 mm
Korak lanca	9,5 mm	9,5 mm
Dubina lanca	1,1 mm	1,1 mm
Tip lanca	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (preporučeno) AC1400/ AC1401 (kompatibilno)
Tip vodilice	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (preporučeno) AG1400/ AG1401 (kompatibilno)
Zapremina rezervoara za ulje	150 ml	150 ml
Težina (bez baterije, navlake za lanac)	3,81 kg	3,86 Kg
Izmjereni nivo jačine zvuka L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garantovan nivo jačine zvuka L_{WA} (prema 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibracije a_h	Zadnja drška	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Prednja drška	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Deklarisana ukupna vrednost vibracije je izmerena u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata sa drugim;

- Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se koristiti i u preliminarnoj proceni izlaganja.

NAPOMENA: Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane vrednosti u kojoj se alat koristi. Da bi se rukovalac zaštito, korisnik bi trebalo da nosi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uslovima korišćenja.

POPIS PAKOVANJA

NAZIV DELA	KOLIČINA
Glava motorne testere	1
Lanac	1
Vodilica	1
Navlaka za lanac	1
Priručnik za rukovaoca	1

OPIS

UPOZNAJTE MOTORNU TESTERU (slika A)

- Okidač
- Dugme za zaključavanje
- Dugme za otključavanje baterije
- Poklopac rezervoara za ulje
- Prozor za inspekciju ulja
- Lanac
- Vodilica
- Reza
- Mehanizam izbacivanja
- Električni kontakti
- Ručica kočnice lanca
- Dugme za zatezanje lanca
- Prednja drška
- Zadnja drška
- Vijak za zatezanje lanca
- Bočni poklopac
- Dugme bočnog poklopca
- Navlaka za lanac
- Rupica za podmazivanje
- Lančanik u vrhu vodilice

NAPOMENA: Ručica kočnice funkcioniše kao poluga za aktiviranje kočnice lanca. Ona pruža i zaštitu od isturenih

SR

386

BEŽIĆNA MOTORNA TESTERA SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 VOLTI — CS1400E/CS1600E

grana i pomaže da se spreči kontakt lanca i leve ruke ako leva ruka sklizne sa prednje drške.

SKLAPANJE

⚠ UPOZORENJE: Ako su neki delovi oštećeni ili nedostaju, nemojte koristiti ovaj proizvod dok delovi ne budu zamenjeni. Korišćenje ovog proizvoda sa oštećenim ili nedostajućim delovima može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.

⚠ UPOZORENJE: Ne pokušavajte da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite dodatke koji nisu preporučeni za korišćenje sa ovom motornom testerom. Svaka takva promena ili modifikacija je zloupotreba i može dovesti do opasnih uslova koji mogu da dovedu do ozbiljnih telesnih povreda.

⚠ UPOZORENJE: Da biste sprečili nehotično pokretanje koje bi moglo izazvati ozbiljne telesne povrede, uvek uklonite bateriju iz alata kada sklapate delove.

⚠ UPOZORENJE: Preporučuje se da početnici treba, kao minimum, da uvežbavaju sećenje trupaca na nogarima

SKLAPANJE/ZAMENJIVANJE VODILICE I LANCA

⚠ UPOZORENJE: Uvek nosite rukavice kad rukujete vodilicom i lancem; ove komponente su oštре i mogu da imaju grube ivice.

- Postavite glavu motorne testere na stranu, sa bočnim poklopcom okrenutim nagore (slika H).
- Okrenite dugme bočnog poklopca suprotno kazaljki na satu da biste skinuli bočni poklopac a zatim odvignite dugme za zatezanje lana koliko je moguće.
- Postavite novi lanac u petlju na ravnu površinu i izravnajte sve vijuge (slika I).
- Stavite pogonske alke lana u žleb na vodilici i napravite petlju od lana na zadnjoj strani vodilice (slika J).
- Držite lanac na njegovom mestu na vodilici i stavite petlju oko lančanika na glavi.
- Navucite prerez vodilice na prirubnicu za poravnanje dok igla za podešavanje zategnutosti ne bude umetnuta u donju rupu na repu vodilice (slika L1).

NAPOMENA: Strelice koje pokazuju smer su urezane na lancu. Još jedna strelica koja pokazuje smer postoji na kućištu. Kad pravite petlju lana na lančaniku, vodite računa da smer strelici na lancu odgovara smeru strelice na kućištu. Ako su okrenute u suprotnim smerovima, okrenite sklop lana i vodilice (slika L2).

- Vratite bočni poklopac na njegovo mesto i malo zategnite dugme bočnog poklopca.
- Podignite vrh vodilice da biste proverili da li lanac visi (slika K). Pustite vrh vodilice i okrenite dugme za

zatezanje lanca u smeru kazaljke na satu. Ponavljajte ovaj proces dok lanac više ne visi.

- Čvrsto zategnite dugme bočnog poklopca da biste osigurali da je lanac pravilno zategnut pre upotrebe.

Opis delova sa slike J i L pogledajte ispod:

J-1	Pogonske alke lana	L-2	Igla za podešavanje zatezanja
J-2	Žleb vodilice	L-3	Prerez vodilice
L-1	Prirubnica za poravnanje	L-4	Lančanik

INAPOMENA: Da biste produžili radni vek vodilice, povremeno je obrnite.

NAPOMENA: Ako je lanac suviše zategnut, neće se okretati. Malo olabavite dugme bočnog poklopca i jednom okrenite dugme za zatezanje sleva nadesno. Podignite vrh vodilice i ponovo čvrsto zategnite dugme bočnog poklopca. Osigurajte da se lanac okreće bez zapinjanja.

PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA

Zauštavite motor i izvadite bateriju pre podešavanja zategnutosti lana. Vodite računa da dugme bočnog poklopca bude odvrnuto. Okrenite dugme za zatezanje lana u smeru kazaljke na satu da biste zategnuli lanac. Pogledajte odeljak: „**ZAMENJIVANJE VODILICE I LANCA**“ radi dodatnih informacija.

- Hladan lanac je pravilno zategnut kad nema labavosti na donjem delu vodilice a lanac je tesan ali se može okrenuti rukom bez zapinjanja. Lanac se mora ponovo zategnuti kad god ravnii delovi pogonskih alki ne stoje u žlebu vodilice.
- Tokom normalnog rukovanja testerom, temperatura lana će se povećati. Pogonske alke pravilno zategnutog zagrejanog lana će visiti približno 1,3 mm izvan žleba vodilice (slika M).

NAPOMENA: Novi lanci imaju tendenciju rastezanja; često proveravajte zategnutost lana i zatežite ga po potrebi.

NAPOMENA: Lanac koji je zategnut dok je zagrejan može da bude suviše zategnut kad se ohladi. Proverite hladnu zategnutost pre sledeće upotrebe.

RUKOVANJE

⚠ UPOZORENJE: Ne dozvolite da zbog poznavanja ovog proizvoda postanete nemarni. Zapamtite da je delić sekunde nepažnje dovoljan da nanese ozbiljnu povredu.

⚠ UPOZORENJE: Uvek nosite zaštitne naočare za bočnim štitnicima. Nepridržavanje toga može dovesti do

SR

predmeta izbačenih prema očima i drugih ozbiljnih povreda.

▲ UPOZORENJE: Ne koristite nikakve dodatke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba dodataka ili pribora koji nisu preporučeni može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

▲ UPOZORENJE: Da biste sprečili nehotično pokretanje koje bi moglo izazavati ozbiljne telesne povrede, uvek uklonite bateriju iz alata kada sklapate delove, podešavate, čistite ili kad ga ne koristite.

Pre svake upotrebe pregledajte čitav proizvod radi oštećenih, nedostajućih ili labavih delova poput vijaka, navrtnja, zavrtnja, kapica itd. Čvrsto zategnjte sve spojeve i kapice i ne rukujte ovih proizvodom dok svi nedostajući ili oštećeni delovi ne budu zamenjeni.

PRIMENA

Ovaj proizvod možete da koristite za osnovno obaranje stabala, sečenje grana, orezivanje i sečenje drveta.

NAPOMENA: Alat treba koristiti samo za propisanu svrhu. Svaka druga upotreba smatra se slučajem zloupotrebe.

SIPANJE MAZIVA ZA VODILICU I LANAC

▲ UPOZORENJE: Nemojte pušiti ili približavati plamen ulju ili motornoj testeri. Ulje se može prosuti i izazvati požar.

NAPOMENA: U motornoj testeri nema ulja u vreme kupovine. Suštinski je važno napuniti rezervoar uljem pre upotrebe. Lanac se automatski podmazuje uljem tokom rada.

- Postavite motornu testeru na bočnu stranu sa poklopcom rezervoara okrenutim nagore.
- Očistite poklopac kao i oblast oko njega a zatim ga okrenite suprotno kazaljki na satu da biste ga skinuli (slika N).
- Pažljivo uspite specifično dizajnirano ulje u rezervoar dok ne dosegne donji deo vrata filtera.
- Obrišite eventualni višak ulja i vratite poklopac.

NAPOMENA: U uspravnom položaju, ulje bi trebalo da napuni prozor za inspekciju. Kad se ulje više ne vidi u prozoru za inspekciju, odmah prekinite upotrebu i dopunite ga.

SPAJANJE/ODVAJANJE BATERIJE

Potpuno napunite pre prve upotrebe.

SR

Za spajanje (slika O)

- Poravnajte rebra baterije sa prorezima za montiranje i pritisnite bateriju nadole dok ne čujete „klik“.

Za odvajanje (slika P)

388

UPUTSTVA ZA PRAVILNU TEHNIKU OSNOVNOG OBARANJA STABALA, UKLANJANJA GRANA I POPREČNOG SEĆENJA DRVETA

⚠️ UPOZORENJE: Uvek imajte sigurno uporište i čvrsto držite motornu testeru sa obe ruke dok motor radi.

⚠️ UPOZORENJE: Kad se lanac zaustavi zbog ukleštenja tokom sećenja, pustite okidač, izvadite lanac i vodilicu iz drveta, a zatim ponovo pokrenite motornu testeru.

⚠️ UPOZORENJE: Ne vucite lanac rukom kad se zaglavi zbog piljevine. Može doći do ozbiljnih povreda ako se motorna testera nehotično pokrene. Pritisnite lanac na drvo i pomerajte motornu testeru unapred i unazad da biste uklonili prljavštinu. Uvek izvadite bateriju pre čišćenja. Nositte deblje zaštitne rukavice kad rukujete lancem.

⚠️ UPOZORENJE: Nikad ne pokrećite testeru kad je u kontaktu sa drvetom. Uvek pustite da motorna testera dosegne punu brzinu pre no što je prinesete drvetu.

Obaranje drveta

- Kada operacije sećenja na komade i obaranja drveta rade dve ili više osoba u isto vreme, operaciju obaranja treba odvojiti od operacije sećenja na udaljenost od najmanje dvostrukе visine drveta koje se obara. Drveće ne bi trebalo obarati na način koji bi ugrozio neku osobu, udario električni vod ili izazvao oštećenje imovine. Ako drvo ipak dođe u kontakt sa električnim vodom, odmah treba obavestiti elektrodistribuciju.
- Rukovalac motornom testerom treba da stoji na višoj strani tla jer će se drvo verovatno otkotrljati ili sklinzuti nizbrdo nakon što bude oboren.
- Put izbegavanje pada drveta treba isplanirati i po potrebi računati, pre no što započnete sećenje. Put za izbegavanje pada drveta treba da se pruža unazad i dijagonalno, na suprotnoj strani drveta od očekivane linije pada, kako je prikazano na slici T.
- Pre no što započnete obaranje, uzmите u obzir prirodni nagib drveta, lokaciju većih grana i smer veta da biste prosudili na koju stranu će drvo pasti.
- Uklonite zemlju, kamenje, labavu koru, eksere, staplere i žice sa drveta.

Pravljenje donjeg ureza

Napravite urez od 1/3 prečnika drveta, upravno na smer pada, kako je prikazano na slici U. Prvo napravite donji horizontalni rez. To će vam pomoći da izbegnete ukleštenje lana ili vodilice kad budete privili drugi rez.

Pravljenje zadnjeg ureza

- Napravite zadnji urez najmanje 50 mm više od horizontalnog donjeg ureza, kako je prikazano na slici U. Držite zadnji urez paralelnim sa horizontalnim donjim urezom. Napravite zadnji urez tako da ostane dovoljno drveta koje će se ponašati kao zglob. Zglob spričava uvrtanje drveta i padanje u pogrešnom smeru. Ne sećite kroz zglob.
- Kako se sećenje približava zglobu, drvo bi trebalo da počne da pada. Ako postoji ikakva šansa da drvo neće pasti u željenom smeru ili da će se zaljuljati unazad i pritisnuti lanac testere, prekinite sećenje pre nego što pravljenje zadnjeg ureza bude završeno i koristite klinove od drveta, plastike ili aluminijuma za otvaranje reza i obaranje drveta u željenoj liniji pada.
- Kad drvo počne da pada, izvadite motornu testeru iz reza, zaustavite motor, spusnite motornu testeru na tlo, a zatim krenite planiranim putem za povlačenje. Pazite na grane koje padaju odgore i gledajte gde stajete.

Opis delova sa slike T i U pogledajte ispod:

T-1	Smer obaranja	U-2	Urez
T-2	Put za povlačenje u sigurnost	U-3	Zadnji urez
U-1	Smer pada	U-4	Zglob

Sećenje grana

Sećenje grana je uklanjanje grana sa oborenog drveta. Kad sečete grane, ostavite veće doneće grane da podupiru stablo iznad zemlje. Uklanjajte male grane jednim rezom, kako je prikazano na slici V. Grane pod tenzijom treba seći odole nagore da bi se izbeglo zaglavljivanje motorne testere.

Sećenje stabla na komade

- Sećenje na komade je sećenje oborenog stabla na manje komade. Važno je da vodite računa da vam uporište bude čvrsto i da vam težina bude ravnomerno raspoređena na obe noge. Kad god je to moguće, stablo treba podići i podupreti pomoću grana, panjeva ili klinova. Pratite ova jednostavna uputstva za lako sećenje.
- Kad je stablo poduprto celom dužinom, kako je prikazano na slici W1, seće se odgore.
- Kad je stablo poduprto na jednom kraju, kako je prikazano na slici W2, secite 1/3 prečnika od donje strane. Zatim napravite završni rez sećenjem odgore dok ne dođete do prvog reza.
- Kad je stablo poduprto na oba kraja, kako je prikazano na slici W3, secite 1/3 prečnika od gornje strane. Zatim napravite završni rez sećenjem odole donje 2/3 dok ne dođete do prvog reza.

SR

- Kad sečete na nagibu, uvek stojte uzbrdo od stabla, kako je prikazano na slici X.
- Kad „prosecate“, da biste zadržali potpunu kontrolu, smanjite pritisak sečenja pred kraj reza bez opuštanja hvata na drškama motorne testere. Ne dozvolite da lanac dođe u kontakt sa zemljom. Nakon završavanja reza, sačekajte da se lanac zaustavi pre no što premestite motornu testeru. Uvek zaustavite motor pre prelaska sa jednog drveta na drugo.

ODRŽAVANJE

⚠️ UPOZORENJE: Tokom servisiranja, koristite samo identične rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da dovede do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda.

⚠️ UPOZORENJE: Uvek nosite zaštitne rukavice kad radite bilo kakvo održavanje na motornoj testeri.

⚠️ UPOZORENJE: Da biste izbegli ozbiljne telesne povrede, izvadite bateriju iz motorne testere pre pregledanja, čišćenja ili održavanja. Alat na baterije u koji je stavljena baterija je uvek uključen i može nehotično da se pokrene.

⚠️ UPOZORENJE: Kad čistite motornu testeru, NE potapajte je u vodu ili druge tečnosti.

⚠️ UPOZORENJE: Nemojte ni u kom trenutku dozvoliti da kociona tečnost, benzin, proizvodi na bazi benzina, penetraciono ulje itd. dođu u kontakt sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu da oštete, oslabe ili unište plastiku, što može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

ČIŠĆENJE

- Nakon svake upotrebe, očistite prijavštinu sa lanca i vodilice pomoću meke četke. Obrnište površinu motome testere čistom krpom navlaženom rastvorom blagog sapuna.
- Skinite bočni poklopac a zatim mekom četkom uklonite prijavštinu sa vodilice, lanca, lančanika i bočnog poklopca.
- Uvek očistite iverje, piljevinu i zemlju iz žleba vodilice kad zamjenjujete lanac.

ZAMENJIVANJE VODILICE I LANCA

⚠️ UPOZORENJE: Nikad ne dodirujte ili podešavajte lanac dok motor radi. Lanac testere je veoma oštar.

NAPOMENA: Kad zamjenjujete vodilicu i lanac, uvek koristite kombinaciju vodilice i lanca navedenu u priručniku.

SR

Rasklapanje pohabane vodilice i lanca (slika Y)

1. Izvadite bateriju, pustite da se testera ohladi i zategnite poklopac rezervoara za ulje.

390

BEŽIČNA MOTORNA TESTERA SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 VOLTI — CS1400E/CS1600E

- 2. Postavite motornu testeru na stranu, sa bočnim poklopcom okrenutim nagore.
- 3. Nosite rukavice. Skinite bočni poklopac tako što ćete okrenuti dugme bočnog poklopca suprotno kazaljki na satu. Obrnište bočni poklopac suvom krpom.

NAPOMENA: To je dobar trenutak da pogledate da li je pogonski lančanik prekomerno pohaban ili oštećen.

Sklapanje nove vodilice i lanca

Pratite uputstva u odeljku **SKLAPANJE/ZAMENJIVANJE VODILICE I LANCA** u ovom priručniku.

Podešavanje zategnutosti lana

Pratite uputstva u odeljku **PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA** u ovom priručniku.

ODRŽAVANJE LANCA

⚠️ UPOZORENJE: Uvek nosite rukavice kad rukujete lancem testere; ova komponenta je oštra i može da ima grube ivice.

Na ovoj testeri koristite samo lance sa malim povratnim udarcem. Ovaj brzi lanac za sečenje će omogućiti smanjenje povratnog udarca ako se pravilno održava.

Pravilno naošten lanac seče drovo bez napora, čak i sa veoma malo pritiska.

Nikad ne koristite tup ili oštećen lanac. Tup lanac dovodi do povećanog fizičkog naprezanja, povećanih vibracija, nezadovoljavajućih rezultata sečenja i povećanog habanja. Za gлатко i brzo sečenje, lanac treba pravilno održavati. Lancu je potrebno oštrenje kad je iverje sitno i praškasto, kad se lanac mora siliti kroz drovo tokom sečenja ili kad lanac seče na jednu stranu. Tokom održavanja lana, uzmite u obzir sledeće:

- Nepravilan ugao turpitanja bočne ploče može da poveća rizik od ozbiljnog povratnog udarca.
- Zazor grabulja (meraća dubine). Suviše nizak povećava potencijal za povratni udarac. Nedovoljno nizak smanjuje sposobnost sečenja.
- Ako zubi udare tvrde predmete, poput eksera i kamenja, ili ako su izjedeni blatom ili peskom na drvetu, odnesite lanac na oštrenje kod kvalifikovanog servisnog tehničara.

NAPOMENA: Pogledajte da li je pogonski lančanik pohaban ili oštećen kad zamjenjujete lanac. Ako na navedenim mestima postoje znaci habanja ili oštećenja, neka kvalifikovani servisni tehničar zameni pogonski lančanik.

ODRŽAVANJE VODILICE

Kad vodilica pokaže znake habanja, obrnite je na testeri da biste rasporedili habanje radi maksimalnog radnog veka vodilice. Vodilicu treba čistiti svakog dana upotrebe i proveravati da li je pohabana i oštećena. Krivljenje ili deformisanje šina vodilice je normalan proces habanja vodilice. Takve nedostatke treba izravnati turpijom čim se pojave. Vodilicu sa bilo kojim od sledećih nedostataka treba zameniti.

- Habanje unutar šina vodilice koje omogućava lancu da leži bočno.
- Savijena vodilica.
- Napukle ili polomljene šine.
- Raširene šine.

Pored toga, vodilica ima lančanik na vrhu (Slika A-20). Lančanik se mora svake nedelje podmazivati špricem za mazivo da bi se produžio radni vek vodilice. Koristite špric za mazivo da biste svake nedelje uljem za lanac podmazali Zub kroz rupicu za podmazivanje (slika A-19). Okrenite vodilicu i proverite da li u rupicama za podmazivanje i žlebu lanca ima nečistoća.

TRANSPORTOVANJE I SKLADIŠTENJE

- Ne skladištite ili transportujte motornu testeru dok radi. Uvek izvadite bateriju pre skladištenja ili transportovanja.
- Uvek stavite navlaku za vodilicu na vodilicu i lanac pre skladištenja ili transportovanja motorne testere. Budite oprezni da biste izbegli oštре zube lanca.
- Temeljno očistite motornu testeru pre no što je uskladištite. Skladištite motornu testeru u zatvorenom prostoru, na suvom mestu koje je zaključano i/ili nije dostupno deci.
- Držite dalje od korozivnih sredstava poput baštenskih hemikalija i soli od mrzavanje.

Zaštita životne sredine



Ne odlazite električnu opremu, punjače baterija i baterije/punjive baterije u kućni otpad!

Prema evropskom zakonu 2012/19/EU, električna i elektronska oprema koja više nije upotrebljiva, te prema evropskom zakonu 2006/66/EC, defektne ili ispražnjene baterije, moraju se prikupljati zasebno.

Ako sе električni aparati odlažu na de006/66/EC, defektne ili ispražnjene baterije, moraju se prikupljati zasebno.

SR



REŠAVANJE PROBLEMA

⚠️ UPOZORENJE: Uvek zaštitite ruke tako što ćete nositi debele rukavice kad radite bilo kakvo održavanje na lancu. Uvek izvadite bateriju kad servisirate ili transportujete motornu testeru.

PROBLEM	UZROK REŠENJE	REŠENJE
Motor ne radi	<ul style="list-style-type: none">■ Baterija nije spojena na motornu testeru.■ Nema električnog kontakta između testere i baterije.■ Baterija je prazna.■ Baterija ili motorna testera su prevrući.■ Dugme za zaključavanje nije pritisnuto pre pritiskanja okidača.■ Kočnica lanca je aktivirana.■ Lanac testere je zaglavljen u drvetu.■ Prljavština u žlebu vodilice.■ Prljavština u bočnom poklopcu.	<ul style="list-style-type: none">■ Spojite bateriju na motornu testeru.■ Izvadite bateriju, proverite kontakte i ponovo instalirajte bateriju.■ Napunite bateriju.■ Ostavite bateriju ili motornu testeru da se hlade dok temperatura ne padne ispod 67 °C.■ Pritisnite nadole dugme za zaključavanje i držite ga, zatim pritisnite okidač da biste uključili motornu testeru.■ Povucite ručicu kočnice unazad prema prednjoj drški.■ Pustite okidač, izvadite lanac i vodilicu iz drveta, a zatim ponovo pokrenite motornu testeru.■ Pritisnite lanac na drvo i pomerajte motornu testeru unapred i unazad da biste uklonili prljavštinu.■ Izvadite bateriju a zatim skinite bočni poklopac i očistite prljavštinu.
Motor radi ali testera se ne okreće	<ul style="list-style-type: none">■ Lanac ne dodiruje pogonski lančanik.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovo instalirajte lanac, vodeći računa da pogonske alke na njemu budu potpuno postavljene na lančanik.
Motorna testera ne seče pravilno	<ul style="list-style-type: none">■ Prljavština sprečava potpuno kretanje ručice kočnice.■ Moguć kvar kočnice lanca	<ul style="list-style-type: none">■ Očistite prljavštinu sa spoljašnjeg mehanizma kočnice.■ Obratite se EGO korisničkoj službi.

SR

392

BEŽIČNA MOTORNA TESTERA SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 VOLTI — CS1400E/CS1600E

PROBLEM	UZROK REŠENJE	REŠENJE
Motorna testera ne seće pravilno	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nedovoljna zategnutost lanca. ■ Tup lanac. ■ Lanac instaliran unazad. ■ Pohaban lanac. ■ Suv ili prekomerno rastegnut lanac. ■ Lanac nije u žlebu vodilice. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponovo podesite zategnutost lanca, prateći odeljak: „PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA“. ■ Naoštrite zube lanca. ■ Ponovo instalirajte lanac, prateći odeljak: „ZAMENJIVANJE VODILICE I LANCA“. ■ Zamenite lanac, prateći odeljak: „ZAMENJIVANJE VODILICE I LANCA“. ■ Proverite nivo ulja. Dopunite rezervoar za ulje ako je neophodno. ■ Ponovo instalirajte lanac, prateći odeljak: „ZAMENJIVANJE VODILICE I LANCA“.
Vodilica i lanac se zagrevaju i dime	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proverite da li je lanac suviše zategnut. ■ Rezervoar ulja za lanac je prazan. ■ Prijavština u žlebu vodilice. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponovo zategnite lanac; pogledajte odeljak: „PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA“. ■ Sipajte mazivo za vodilicu i lanac. ■ Očistite prljavštinu iz žleba.

GARANCIJA

EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite veb-lokaciju egopowerplus.com za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

SR

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



S RAZUMIJEVANJEM PROČITAJTE
UPUTSTVO ZA UPOTREBU.

⚠ Preostale opasnosti! Osobe s električnim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije upotrebe ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim ljekarom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može uzrokovati smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

⚠ APOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke i zamjene treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pažnje na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pažnju i razumijevanje. Sami simboli upozorenja sami po sebi ne isključuju opasnost. Upustva i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

⚠ APOZORENJE! Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "APOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

ZNAČENJE SIMBOLA

SIGURNOSNI SIMBOL APOZORENJA: ukazuje na OPASNOST, APOZORENJE ili OPREZ. Može se upotrebljavati u kombinaciji s drugim simbolima ili pikogramima.

⚠ APOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIGURNOSNA UPUTSTVA

Na ovoj stranici slikovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojavit na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja, s razumijevanjem pročitajte sva uputstva na proizvodu i pridržavajte ih se.

BS

394

AKUMULATORSKA MOTORNA ŽAGA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — CS1400E/CS1600E

	Simbol upozorenja	Ukazuje na potencijalnu opasnost od tjelesnih povreda.
	Pročitajte korisnički priručnik.	Radi smanjenja opasnosti od povreda, korisnik treba pročitati korisnički priručnik.
	Nosite zaštitu za oči.	Kada upotrebjavate ovaj proizvod, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.
	Nosite zaštitu za sluš.	Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zaštitu za sluš.
	Nosite zaštitu za glavu.	Radi zaštite glave nosite odobrenu sigurnosnu kacigu.
	Nosite zaštitne rukavice.	Kada rukujete žagom i lancem žage zaštite ruke rukavicama. Neklizajuće rukavice za teške uslove rada poboljšavaju zahvat i štite ruke.
	Vodilica	Informacije o vodilici
	Čuvajte se povratnog udara.	Potrebno je izbjegavati kontakt vrha vodilice s predmetima.
	Povratni udar na vrhu vodilice	Kontakt s vrhom može uzrokovati iznenadno pomjeranje vodilice prema gore i nazad, što može rezultirati teškim povredama.
	Držanje objema rukama	Motornom žagom uvijek rukujte objema rukama.
	Ne izlažite uredaj kiši.	Uredaj nemojte upotrebljavati na kiši ili nemojte ga ostavljati na otvorenom kada pada kiša.
	Oznaka CE	Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU.

	Buka	Zagarantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju u skladu je s Direktivom Evropske unije.
	WEEE	Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.
V	Volt	Napon
A	Amper	Struja
Hz	Herc	Frekvencija (ciklusi u sekundi)
W	Vat	Snaga
min	Minute	Vrijeme
~	Izmjenična struja	Vrsta struje
---	Istosmjerna struja	Vrsta ili karakteristike struje
n_0	Brzina vrtnje bez opterećenja	Brzina okretanja, bez opterećenja
... /min	U minuti	Okretaji u minuti

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTIČNE ALATE

▲ UPOZORENJE! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva. Zanemarivanje upozorenja i uputstava može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim povredama.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat na strujni pogon (s kabelom) ili električni alat na baterijski pogon (bez kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- **Radno područje održavajte čistim i dobro osvjetljениm.** Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- **Električni alat nemojte upotrebljavati u eksplozivnim atmosferama, kao na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, benzina ili prašine.** Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.

BS

- Prije uključivanja električnog alata uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve. Ključ ili ključ za podešavanje ostavljen privršćen na rotacijski dio električnog alata može rezultirati tjelesnim povredama.
- Nemojte se previše naginjati prema naprijed. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice uvijek držite podalje od dijelova koji se kreću. Dijelovi koji se kreću mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako su uredaji namijenjeni za spajanje sistema za izvlačenje i sakupljanje prašine, pobrinite se da se propisno spoje i upotrebljavaju. Upotrebom uredaja za sakupljanje prašine mogu se smanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.

UPOTREBA I NJEGA ELEKTRIČNOG ALATA

- Nemojte preopterećavati električni alat. Upotrebljavajte ispravan električni alat za svoju primjenu. Ispravan električni alat bolje će i sigurnije odraditi posao pri brzini za koju je predviđen.
- Nemojte upotrebljavati električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem opasan je i potrebitno ga je popraviti.
- Prije obavljanja podešavanja, zamjene dodatne opreme ili skladištenja električnih alata isključite utikač iz izvora napajanja i/ili komplet baterija iz električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja električnog alata.
- Nekorišteni električni alat skladištičte izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da osobe koje ne poznaju električni alat ili ova uputstva rade s električnim alatom. Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte električne alete. Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat dajte na popravak prije upotrebe. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nesreća.
- Rezne alete održavajte oštima i čistima. Propisno održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima vjerovatno se neće spajati i lakiši su za upravljanje.
- Električni alat, dodatnu opremu, alatne nastavke, itd., upotrebljavajte u skladu s ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i posao koji je potrebno obaviti. Upotreba električnog alata za radove drukčija od namjenske može rezultirati opasnim situacijama.

BS

UPOTREBA I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip kompleta baterija može stvoriti rizik od požara ako ga se upotrebljava s drugim kompletom baterija.
- Električni alat upotrebljavajte samo s izričito navedenim kompletima baterija. Upotreba drugih kompleta baterija može stvoriti rizik od povreda i požara.
- Kada se komplet baterija ne upotrebljava, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontaktata može uzrokovati opekatine ili požar.
- U slučaju pogrešne upotrebe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, odnosna mjesta isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, dodatno potražite pomoć lječnika. Tekućina koju izbací baterija može uzrokovati nadražaj kože ili opekatine.

SERVISIRANJE

- Servisiranje električnog alata prepustite kvalifikovanom osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA MOTORNU ŽAGU

- Tokom rada motorne žage sve dijelove tijela držite podalje od lanca žage. Prije pokretanja motorne žage uvjerite se da lanac žage ništa ne dodiruje. Trenutak nepažnje tokom rukovanja motornim žagama može uzrokovati da lanac zahvati vašu odjeću ili tijelo.
- Motornu žagu uvijek držite desnom rukom za stražnji rukohvat, a lijevom rukom za prednji rukohvat. Držanje motorne žage obrnutom konfiguracijom ruku povećava rizik od tjelesnih povreda i ne smije se nikada primjenjivati.
- Električni alat držite samo za izolirane površine rukohvata jer motorna žaga može dotaknuti skrivene kable. Ako lanci žage dotaknu kabel koji provodi struju, postoji opasnost da izloženi metalni dijelovi električnog alata isto provode struju što za rukovaoca može predstavljati opasnost od strujnog udara.
- Nosite zaštitne naočale i zaštitu za sluh. Preporučujemo i upotrebu druge zaštitne opreme za glavu, ruke, noge i stopala. Odgovarajuća zaštitna odjeća smanjiće tjelesne povrede uslijed letećih krhotina ili nenamjernog kontaktta s lancem žage.

- Motornu žagu nemojte upotrebljavati na stablu. Upotreba motorne žage stojeći na stablu može rezultirati tjelesnim povredama.
- Uvijek održavajte propisno uporište i motornu žagu upotrebljavajte samo kada stojite na čvrstoj, sigurnoj i ravnoj površini. Klizave ili nestabilne površine kao što su ljestve mogu uzrokovati gubitak ravnoteže ili kontrole nad motornom žagom.
- Kada režete napetu granu, budite spremni na povratnu silu. Kada se napetost u vlaknima drveta osloboodi, napeta grana može udariti rukovaoca i/ili uzrokovati gubitak kontrole nad motornom žagom.
- Budite posebno oprezni kada režete grmlje i mlađe grane. Lanac žage može zahvatiti tanak materijal i odbaciti ga prema vama ili izbaciti vas iz ravnoteže.
- Motornu žagu nosite **isključeno** za prednji rukohvat i podalje od svog tijela. Kada transportujete ili skladištite motornu žagu, uvijek stavite navlaku za vodilicu. Propisnim rukovanjem motornom žagom smanjiti će se vjerovatnoća nemanjernog kontakta s lancem žage koji se kreće.
- Pridržavajte se uputstava za podmazivanje, zatezanje lanca i zamjenu pribora. Nepropisno zategnut ili podmazan lanac može puknuti ili povećati opasnost od povratnog udara.
- Rukohvate održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Masni rukohvati zaprljani uljem klizavi su i mogu uzrokovati gubitak kontrole.
- Režite samo drvo. Motornu žagu nemojte upotrebljavati za svrhe koje nisu namjenske. Na primjer: motornu žagu nemojte upotrebljavati za rezanje plastike, zida ili građevinskih materijala koji nisu od drveta. Upotreba motorne žage za radove drukčije od namjenskih može rezultirati opasnim situacijama.

UZROCI POV RATNOG UDARA I PREVENCIJA RUKOVAOCA (sl. B, C, D i E)

Povratni udar može se dogoditi kada nos ili vrh vodilice dotakne predmet ili kada se lanac žage prilikom rezanja zaglavi i ostane u drvetu.

Kontakt s vrhom vodilice u nekim slučajevima može izazvati iznenadnu povratnu reakciju i odbaciti vodilicu prema gore i nazad prema rukovaocu (sl. B).

Zaglavljivanje lanca žage u gornjem području vodilice može rezultirati silovitim povratnim udarom vodilice u smjeru rukovaoca (sl. C).

Opis dijelova na sl. B i C pogledajte u nastavku:

B-1	Rotacijski povratni udar
C-1	Linerarni povratni udar

Svaka od ovih reakcija može uzrokovati gubitak kontrole nad žagom, što može rezultirati teškim tjelesnim povredama. Nemojte da se pouzdate isključivo u sigurnosne uređaje ugrađene u žagu.

Kao korisnik motorne žage trebate poduzeti nekoliko koraka kako bi ste radove rezanja obavili bez nesreća ili povreda.

Povratni udar rezultat je nepravilne upotrebe alata i/ili neispravnih radnih postupaka ili uslova i može se izbjegi poduzimanjem propisnih mjera opreza kako je navedeno u nastavku.

- Održavajte čvrst zahvat s palčevima i prstima oko rukohvata motorne žage, s objema rukama na žagi i pozicionirajte tijelo i ruku tako da se možete oduprijeti silama povratnog udara (sl. E). Rukovalac može kontrolisati sile povratnog udara ako se poduzmu odgovarajuće mjere opreza. Motornu žagu nemojte ispušтati.
- Nemojte se previše naginjati prema naprijed i nemojte rezati iznad visine ramena. To će pomoći u sprečavanju nemanjernog kontakta vrha vodilice i omogućiti bolju kontrolu na motornom žagonu u neočekivanim situacijama.
- Upotrebljavajte samo zamjenske vodilice i lance koje je naveo proizvođač. Nepropisne zamjenske vodilice i nepropisni zamjenski lanci mogu uzrokovati pucanje lanca i/ili povratni udar.
- Pridržavajte se uputstava za oštrenje i održavanje lanca žage koje je naveo proizvođač. Smanjenje visine mjerača dubine može dovesti do jačeg povratnog udara.
- Uvjericite se da je područje u kojem režete očišćeno od zapreka. Nemojte dozvoliti da nos vodilice dođe u kontakt s deblom, granom, ogradom ili bilo kojom drugom zaprekom u koju žaga može udariti tokom rada.
- Uvijek režite s jedinicom pri punoj brzini. Potpuno stisnite okidač i održavajte brzinu rezanja.
- Osnovnim poznavanjem povratnog udara možete smanjiti ili eliminisati element iznenađenja. Neočekivana iznenađenja pogoduju nesrećama.
- Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu.
- Guranje i povlačenje – Sila reakcije uvijek je suprotna smjeru kretanja lanca pri kontaktu s drvetom. Rukovalac stoga mora biti spreman da kontrolise POVLAČENJE pri rezanju na donjem rubu vodilice, i GURANJE pri rezanju duž gornjeg ruba (sl. F).

BS

SIGURNOSNI UREĐAJI ZA ZAŠITU OD POVRATNOG UDARA NA OVOJ MOTORNOJ ŽAGI

Kočnica lanca

- Motorna žaga isporučuje se opremljena kočnicom lanca koja zaustavlja motor i kretanje lanca u slučaju povratnog udara. Kočnica lanca može se aktivirati pomjeranjem ručice kočnice lanca za povrtni udar prema naprijed dok se žaga okreće prema nazad tokom povratnog udara. Kočnica lanca može se aktivirati i silama inercije koje se stvaraju tokom brzog odgurivanja.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada modifikovati ili pokušavati da onemogućite kočnicu lanca.

Prije upotrebe motorne žage uvjerite se da kočnica lanca propisno funkcioniše. Ručica kočnice lanca za povrtni udar treba se s lakoćom pomjerati prema nazad i naprijed.

Za provjeru rada kočnice lanca obavite sljedeće korake (sl. G):

- Stavite motornu žagu na ravnu čistu površinu i uvjerite se da u neposrednoj blizini nema predmeta ili zapreka koji bi mogli doći u kontakt s vodilicom i lancem.
- Kočnicu lanca deaktivirajte povlačenjem ručice kočnice lanca za povrtni udar prema prednjem rukohvatu.
- Pokrenite motornu žagu.
- Gurnite ručicu kočnice lanca za povrtni udar prema prednjoj strani žage. Propisnom funkcijom ručne kočnice odmah će se zaustaviti kretanje lanca. Ako kočnica lanca ne radi propisno, nemojte upotrebljavati motornu žagu dok kvalifikovani servisni tehničar ne popravi kočnicu lanca.

Opis rada na sl. G pogledajte u nastavku:

- | | |
|-----|---|
| G-1 | Ručica kočnice lanca za povrtni udar u radnom položaju |
| G-2 | Ručica kočnice lanca za povrtni udar u položaju kočnica |

⚠️ UPOZORENJE! Prije svake upotrebe uvjerite se da kočnica lanca propisno radi.

⚠️ UPOZORENJE! Ako je kočnica lanca začepljena drvnim iverjem, funkcija kočnice lanca može oslabiti. Uredaj uvijek održavajte čistim.

- Lanac žage s malim povratnim udarom
- Mjerači dubine ispred svakog rezača mogu smanjiti silu reakcije povratnog udara sprečavanjem predubog prodiranja rezača u zoni povratnog udara. Upotrebljavajte samo zamjenski lanac koji je ekvivalentan originalnom lancu ili koji je certificiran.

⚠️ OPREZ! Budući da se lanci oštре tokom njihovog korisnog radnog vijeka, gube kvalitet funkcije malog povratnog udara te je potreban poseban oprez.

DODATNA UPOZORENJA

- Motorna žaga predviđena je za upotrebu s objema rukama.** Rukovanje s jednom rukom može rezultirati teškim povredama rukovaoca, pomagača i/ili posmatrača.
- Izbjegavajte nenamjeran kontakt s nepomičnim lancem žage ili šinama vodilice.** Oni mogu biti vrlo oštri. Pri rukovanju motornom žagom, lancem žage ili vodilicom uvijek nosite rukavice i dugačke hlače ili zaštitne hlače.
- Nemojte nikada upotrebljavati oštećenu ili nepropisno podešenu motornu žagu ili motornu žagu koja nije potpuno i sigurno sastavljena.** Uvjerite se da se lanac žage zaustavlja nakon otpuštanja okidnog prekidača.
- Prije rezanja pregledajte ima li na obratku eksera, žica ili drugih stranih predmeta.**
- Kod rezanja po dužini, prije rezanja osigurajte obradak. Kod obaranja ili obrezivanja identifikujte i osigurajte opasne grane.**
- Agresivno ili nemajensko rezanje ili nepropisna upotreba motorne žage može rezultirati prijevremenim habanjem vodilice, lanca i/ili lančanika, kao i pucanjem lanca ili vodilice, što može dovesti do povratnog udara, odbacivanja lanca ili izbacivanja materijala.**
- Vodilicu nemojte nikada upotrebljavati kao ručicu.** Savijena vodilica može uzrokovati prijevremeno habanje vodilice, lanca i/ili lančanika, kao i pucanje lanca ili vodilice, što može rezultirati povratnim udarom, odbacivanjem lanca ili izbacivanjem materijala.
- Režite samo jedan po jedan obradak.**
- Upotrebljavajte samo s kompletima baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A.**
- Komplet baterija nemojte puniti na kiši ili na mokrim mjestima.**
- Planirajte rad, osigurajte radno područje bez zapreka, a u slučaju obaranja stabla najmanje jedan put za sklanjanje od padajućeg stabla.**
- U slučaju obaranja stabla, posmatrače držite podalje najmanje dvije dužine stabla.**
- Ako se pojave situacije koje nisu obuhvaćene ovim priručnikom, postupite oprezno i uz dobru procjenu. Za pomoć se обратите centru korisničke službe proizvođača EGO.**

■ VODILICA

Ova žaga isporučuje se opremljena vodilicom koja ima mali radijus vrha. Mali radijus vrha u pravilu ima manji potencijal za povrtni udar. Kada mijenjate vodilicu, vodite računa da naručite vodilicu navedenu u ovom priručniku.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA!

TEHNIČKI PODACI

Model	CS1400E	CS1600E
Napon	56 V ***	56 V ***
Dužina vodilice	350 mm	400 mm
Korak lanca	9,5 mm	9,5 mm
Veličina karike lanca	1,1 mm	1,1 mm
Tip lanca žage	AC1400/ AC1401	AC1600/ AC1601 (preporučeno) AC1400/ AC1401 (kompatibilno)
Tip vodilice	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 (preporučeno) AG1400/ AG1401 (kompatibilno)
Zapremina spremnika ulja za lanac	150 mL	150 mL
Masa (bez kompletne baterije, zaštitne navlake za lanac)	3,81 kg	3,86 Kg
Izmjereno nivo zvučne snage L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L_{PA}	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Zagaranovani nivo zvučne snage L_{WA} (u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibracije a_h	Stražnji rukohvat	5,373 m/s ² $K=1,5$ m/s ²
	Prednji rukohvat	4,146 m/s ² $K=1,5$ m/s ²

- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmjerenе su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jednog alata s drugim.

- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

NAPOMENA! Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se alat upotrebljavao; Korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

LISTA PAKOVANJA

NAZIV DIJELA	KOLIČINA
Pogonska glava motorne žage	1
Lanac žage	1
Vodilica	1
Zaštitna navlaka za lanac	1
Korisnički priručnik	1

OPIS

UPOZNAJTE SVOJU MOTORNU ŽAGU (sl. A)

1. Okidni prekidač
2. Dugme za deblokadu
3. Dugme za oslobađanje baterije
4. Čep spremnika ulja
5. Kontrolno okno za ulje
6. Lanac žage
7. Vodilica
8. Bravica
9. Mehanizam za izbacivanje
10. Električni kontakti
11. Ručica kočnice lanca za povrtni udar
12. Okretno dugme za zatezanje lanca
13. Prednji rukohvat
14. Stražnji rukohvat
15. Vijak za zatezanje lanca
16. Bočni poklopac
17. Okretno dugme bočnog poklopca
18. Zaštitna navlaka za lanac
19. Otvor za podmazivanje
20. Lančanik na vrhu vodilice

BS

NAPOMENA! Ručica kočnice lanca za povratni udar služi kao ručica za aktivaciju kočnice lanca. Ona pruža i zaštitu od izbočenih grana i sprečava da lijeva ruka dodirne lanac žage ako sklizne s prednjeg rukohvata.

SASTAVLJANJE

▲ UPOZORENJE! Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne zamjenite dijelove. Upotreba ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

▲ UPOZORENJE! Nemojte pokušavati da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite pribor koji nije preporučen za upotrebu s ovom motornom žagom. Sve takve izmjene ili modifikacije predstavljaju nepropisnu potrebu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih povreda.

▲ UPOZORENJE! Radi sprečavanja iznenadnog pokretanja koje može uzrokovati teške tjelesne povrede, uvijek izvadite komplet baterija iz alata kada postavljate dijelove.

▲ UPOZORENJE! Preporučujemo da korisnik koji privuči upotrebljava žagu obavi rezanje trupaca na stalku ili ulagaču za žaganje.

POSTAVLJANJE/ZAMJENA VODILICE I LANCA

▲ UPOZORENJE! Kada rukujete vodilicom i lancem, uvijek nosite rukavice. Te komponente su oštре i mogu imati neravnine.

1. Posicionirajte pogonsku glavu motorne žage na njezinoj strani bočnog poklopca okrenutog prema gore (sl. H).
2. Okrenite okretno dugme bočnog poklopca u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu kako biste skinuli bočni poklopac, a zatim koliko god je moguće otpustite okretno dugme za zatezanje lanca.
3. Položite novi lanac žage kružno na ravnu površinu i ispravite eventualne pregibe (sl. I).
4. Stavite pogonske karike lanca u žlijeb vodilice tako da se na stražnjoj strani vodilice napravi omča (sl. J).
5. Držite lanac u položaju na vodilici i stavite omču oko lančanika pogonske glave.
6. Gurnite utor vodilice preko prirubnica za poravnanje dok klin za podešavanje zategnutosti ne uđe u donji otvor na kraju vodilice (sl. L1).

BS**400**

AKUMULATORSKA MOTORNA ŽAGA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — CS1400E/CS1600E

NAPOMENA! Na lancu žage utisnute su male strelice za smjer. Druga strelica za smjer utisnuta je u kućištu. Kada omču lanca žage stavljate na lančanik, vodite računa da smjer strelica na lancu žage bude u skladu sa smjerom strelice na kućištu. Ako su strelice usmjerene u suprotnom smjeru, okrenite lanac žage i sklop vodilice (sl. L2).

7. Ponovo postavite bočni poklopac i lagano pritegnite okretno dugme bočnog poklopca.
8. Za provjeru progiba podignite vrh vodilice (sl. K). Otpustite vrh vodilice i okretno dugme za zatezanje lanca okrenite u smjeru kretanja kazaljki na satu. Ovaj postupak ponavljajte dok ne uklonite progib.
9. Dobro pritegnite okretno dugme bočnog poklopca kako biste osigurali da lanac žage bude propisno zategnut prije upotrebe.

Opis dijelova na sl. J i L pogledajte u nastavku:

J-1	Pogonske karike lanca	L-2	Klin za podešavanje zategnutosti
J-2	Žlijeb vodilice	L-3	Utor vodilice
L-1	Prirubnica za poravnanje	L-4	Lančanik

NAPOMENA! Vodilicu povremeno okrenite radi produženja njenog radnog vijeka.

NAPOMENA! Ako je lanac previše zategnut, neće se okretati. Lagano otpustite okretno dugme bočnog poklopca i jednom okrenite okretno dugme za zatezanje zdesna naljevo. Podignite vrh vodilice prema gore i ponovo dobro pritegnite okretno dugme bočnog poklopca. Uverite se da se lanac okreće bez zaustavljanja.

PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA

- Prije podešavanja zategnutosti lanca zaustavite motor i izvadite komplet baterija. Uverite se da je okretno dugme bočnog poklopca otpušteno. Za zatezanje lanca okrenite okretno dugme za zatezanje lanca u smjeru kretanja kazaljki na satu. Za više informacija pogledajte odjeljak: "ZAMJENA VODILICE I LANCA".
- Hladan lanac je ispravno zategnut kada nema progiba na donjoj strani vodilice i kada lanac naliježe uz mogućnost ručnog okretanja bez zastoja. Lanac je potrebno ponovno zategnuti kada zaravnjene površine na pogonskim karikama ne ulježu u žlijeb vodilice.
- Temperatura lanca povisuje se tokom normalnog rada žage. Pogonske karike ispravno zategnutog toplog lanca visjet će oko 1,3 mm iz žlijeba vodilice (sl. M).

NAPOMENA! Novi lanci imaju tendenciju rastezanja. Često provjeravajte zategnutost lanca i prema potrebi ga zategnite.

NAPOMENA! Lanac zategnut u topлом stanju može biti previše zategnut nakon hlađenja. Prije slijedeće upotrebe povjerite zategnutost hladnog lanca.

RAD

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini napažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelič sekunde napažnje.

⚠️ UPOZORENJE! Uvijek nosite zaštite naocale s bočnim štitnicima. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim povredama.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koje nije prepričao proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

⚠️ UPOZORENJE! Radi sprečavanja iznenadnog pokretanja koje može uzrokovati teške tjelesne povrede, uvijek izvadite komplet baterija iz alata kada postavljate dijelove, obavljate radove podešavanja, čišćenja ili kada ne upotrebljavate alat.

Prije svake upotrebe pregledajte cijeli proizvod na postojanje oštećenih, nedostajućih ili otpuštenih dijelova, kao što su vijci, matice, osovinice, kapice, itd. Dobro pritegnite sve pričvrse elemente i kapice i nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne postavite sve dijelove koji nedostaju ili zamjenite sve oštećene dijelove.

PRIMJENA

Ovaj proizvod možete upotrebljavati za osnovno obaranje stabala, orezivanje grana, obrezivanje i sjeću rezane grage i drveća.

NAPOMENA! Alat se smije upotrebljavati samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga upotreba smatra se nepropisnom upotrebom.

PUNJENJE MAZIVA ZA VODILICU I LANAC

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte pušiti ili upotrebljavati vatru ili plamen u blizini ulja ili motorne žage. Ulje može iscuriti i izazvati požar.

NAPOMENA! Motorna žaga nije napunjena uljem u vrijeme kupovine. Prije upotrebe važno je da se spremnik napuni uljem. Tokom rada lanac se automatski podmazuje uljem za lanac.

- Postavite motornu žagu na bočnu stranu sa čepom spremnika ulja okrenutim prema sebi.

- Očistite čep i okolno područje, a zatim ga okrenite u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu kako biste ga skinuli (sl. N).
- Pažljivo ulijevajte posebno predviđeno ulje u spremnik dok ne dosegne donji dio vrata filtera.
- Obrišite višak ulja i ponovo stavite čep.

NAPOMENA! U uspravnom položaju ulje treba ispuniti kontrolno okno. Kada ulje više nije vidljivo u kontrolnom oknu, odmah obustavite upotrebu i dopunite ulje.

POSTAVLJANJE/SKIDANJE KOMPLETA BATERIJA

Komplet baterija napunite prije prve upotrebe.

Postavljanje (sl. O)

Poravnajte kontakte baterije s montažnim utorima i pritiščite komplet baterija prema dolje dok ne začujete zvuk "klikanja".

Skidanje (sl. P)

Pritisnite dugme za oslobođanje baterije i izvucite komplet baterija.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE MOTORNE ŽAGE

NAPOMENA! Prije pokretanja motorne žage provjerite nivo ulja, oštrinu zuba žage i propisnu funkciju ručice kočnice za povrtni udar. Osim toga potrebni su stabilno uporište i propisna udaljenost od tla.

Pokretanje

- Ručicu kočnice lanca za povrtni udar povucite prema prednjem rukohvatu u radni položaj (sl. G).
- Objema rukama čvrsto prihvati prednji i stražnji rukohvat.
- Najprije pritisnite dugme za deblokadu, a zatim pritisnite okidni prekidač za pokretanje (sl. Q). Otpustite dugme za deblokadu i nastavite stiskati okidač za kontinuirani rad.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte pokušavati pokretati žagu kada lanac žage ostane u drvetu.

Zaustavljanje

- Otpustite okidni prekidač.
- Gurnite ručicu kočnice lanca za povrtni udar prema naprijed u položaj kočenja kako biste aktivirali kočnicu lanca (sl. G).

⚠️ UPOZORENJE! Komplet baterija uvijek izvadite iz motorne žage tokom pauza i nakon završetka radova.

BS

Propisno držanje rukohvata (sl. E)

- Za maksimalni prihvat i zaštitu nosite neklizajuće rukavice.
- Žagu na čvrstoj, ravnoj površini držite čvrsto objem rukama.
- Prednji rukohvat uvijek prihvatićte lijevom, a stražnji rukohvat desnom rukom.
- Prsti trebaju obuhvatati rukohvat s palcem savijenim ispod prednjeg rukohvata.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada upotrebljavati lijevi (poprečni) prihvat niti položaj koji vaše tijelo ili ruku postavlja preko linije lanca (sl. R).

Propisan položaj pri rezanju (sl. S)

- Oba stopala trebaju biti na čvrstom tlu uz tjelesnu masu ravnomjerno raspoređenu između njih.
- Ljeva ruka treba biti ispružena uz fiksirani lakov. Taj položaj će pomoći da se oduprete silama koje stvara povratni udar.
- Vaše tijelo uvijek mora biti s lijeve strane linije lanca.

UPUTSTVA ZA PROPISNE TEHNIKE OSNOVNOG OBARANJA STABALA, OREZIVANJA GRANA I POPREČNOG REZANJA

⚠️ UPOZORENJE! Uvijek osigurajte dobro uporište i čvrsto držite motornu žagu objema rukama dok motor radi.

⚠️ UPOZORENJE! Kada se lanac žage zaustavi zbog zaglavljivanja tokom postupka rezanja, otpustite okidni prekidač, uklonite lanac žage i vodilicu iz drveta, a zatim ponovo pokrenite motornu žagu.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte povlačiti lanac žage rukom kada je obuhvaćen piljevinom. Iznenadno pokretanje motorne žage može rezultirati teškim povredama. Za uklanjanje naslaga pritisnite lanac žage o drvo i pomičite motornu žagu prema nazad i naprijed. Prije čišćenja uvijek izvadite komplet baterija. Kada rukujete motornom žagom, uvijek nosite zaštitne rukavice za teške uslove rada.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada pokretati motornu žagu kada je u kontaktu s drvetom. Prije rezanja drveta uvijek pričekajte da motorna žaga dostigne punu brzinu.

Obaranje stabala

- Kod radova rezanja po dužini i obaranja stabala koje istovremeno obavljaju dvije osobe ili više osoba, radove obaranja stabala potrebno je razdvojiti od radova rezanja po dužini razdaljinom od najmanje dvije visine stabla koje se obara. Stabla se ne smiju obarati na način kojim će se ugroziti osobe, udariti u opskrbnu mrežu ili uzrokovati materijalnu štetu. Ako stabla dođu u kontakt s opskrbnom mrežom, odmah je potrebno obavijestiti odnosno preuzeće.

BS

- Rukovalac motornom žagom treba stajati na uzvišenoj strani terena jer će se drvo nakon obaranja vjerovatno otkoritati ili skliznuti nizbrdo.
- Prije početka postupka rezanja potrebno je isplanirati i prema potrebi očistiti put za sklanjanje od padajućeg stabla. Put za sklanjanje od padajućeg stabla treba se protezati nazad i dijagonalno prema stražnjem dijelu očekivane linije pada kako je prikazano na sl. T.
- Prije početka postupka obaranja stabla, za procjenu putanje pada stabla uzmite u obzir prirodnu nagnutost stabla, lokaciju većih grana i smjer vjetra.
- Sa stabla uklonite prljavštinu, kamenje, odvojenu koru, eksere, spajalice i žicu.

Zarezivanje

- Napravite urez 1/3 prečnika stabla, okomito naspram smjera pada kako je prikazano na sl. U. Najprije obavite niže vodoravno zarezivanje. To će pomoći u izbjegavanju zaglavljivanja lanca žage ili vodilice pri pravljenju drugog ureza.

Rez obaranja

- Rez obaranja napravite najmanje 50 mm više od vodoravnog zarezivanja kako je prikazano na sl. U. Rez obaranja održavajte paralelnim u odnosu na vodoravno zarezivanje. Rez obaranja napravite tako da ostane dovoljno drveta da djeluje kao zglob. Zglob spriječava zakretanje stabla i pad stabla u pogrešnom smjeru. Nemojte rezati kroz zglob.
- Kako se rezovi za obaranje približavaju zglobu, stablo treba početi da pada. Ako postoji mogućnost da drvo ne padne u želenom smjeru ili da se zanjise unazad i blokira lanac žage, obustavite radove rezanja prije završetka reza obaranja i upotrijebite klinove od drveta, plastike ili aluminijuma da otvorite rez i ispustite stablo duž željene linije pada.
- Kada stablo počne da pada, uklonite motornu žagu iz reza, zaustavite motor, odložite motornu žagu, a zatim upotrijebite planiranu putanju za povlačenje. Pazite na grane iznad glave koje padaju i vodite računa o uporištu.

Opis dijelova na sl. T i U pogledajte u nastavku:

T-1	Felling direction	U-2	Notch
T-2	Safety retreat path	U-3	Felling back cut
U-1	Direction of fall	U-4	Hinge

Orezivanje grana stabla

Orezivanje grana je uklanjanje grana s oborenog stabla. Prilikom orezivanja grana ostavite veće niže grane kao pomoć za odizanje debla s tla. Male grane uklonite jednim rezom kako je prikazano na sl. V. Napete grane potrebno je rezati odzdro prema gore kako bi se izbjegla blokada motorne žage.

Rezanje po dužini

- Rezanje po dužini je uzdužno rezanje debla. Važno je da osigurate čvrsto uporište i da tjelesna masa bude ravnomjerno raspoređena na oba stopala. Ako je moguće, deblo treba podići i poduprijeti pomoću grana, debla ili klinova. Pridržavajte se jednostavnih smjernica za lako rezanje.
- Kada je deblo poduprijeto cijelom dužinom kako je prikazano na sl. W1, reže se s gornje strane (odozgo).
- Kada je deblo poduprijeto na jednom kraju kako je prikazano na sl. W2, režite 1/3 prečnika debla s donje strane (odozdo). Zatim obavite završni rez odozgo kako biste sastavili s prvim rezom.
- Kada je deblo poduprijeto na oba kraja kako je prikazano na sl. W3, režite 1/3 prečnika debla s gornje strane (odozgo). Zatim obavite završni rez odozdo na donjoj 2/3 kako biste sastavili s prvim rezom.
- Kada obavljate rezanje po dužini na nagibu, uvijek stojite na uzvišenoj strani od debla kako je prikazano na sl. X.
- Kada "odrezujete", za održavanje kompletne kontrole rasteretite pritisak rezanja u blizini kraja reza bez popuštanja zahvata na rukohvatima motorne žage. Nemojte dozvoliti da lanac dođe u kontakt s tлом. Nakon obavljenog reza, pričekajte da se lanac žage zaustavi prije premještanja motorne žage. Uvijek zaustavite motor prije premještanja s drveta na drvo.

ODRŽAVANJE

⚠️ UPOZORENJE! Kada obavljate radove servisiranja, upotrebjavajte samo identične zamjenske dijelove. Upotreba drugih dijelova može uzrokovati opasnost ili oštećenje proizvoda.

⚠️ UPOZORENJE! Kada obavljate radove održavanja na motornoj žagi, uvijek nosite zaštitne rukavice.

⚠️ UPOZORENJE! Radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda, izvadite komplet baterija iz motorne žage prije obavljanja radova pregleda, čišćenja ili održavanja. Alat na baterijski pogon s umetnutim kompletom baterija uvijek je uključen i može se iznenada pokrenuti.

⚠️ UPOZORENJE! Kada čistite motornu žagu, NEMOJTE je uranjati u vodu ili druge tekućine.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada dozvoliti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafta, penetrirajuća ulja i sl., dođu u kontakt s plastičnim dijelovima. Hemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

ČIŠĆENJE

- Nakon svake upotrebe mekanom četkom očistite naslage s lanca i vodilice. Površinu motorne žage obrišite čistom krpom navlaženom u blagoj sapuni.
- Skinite bočni poklopac, a zatim mekanom četkom očistite naslage s vodilice, lanca žage, lančanika i bočnog poklopca.
- Pri zamjeni lanca žage, iz žlijeba vodilice uvijek očistite drvno iverje, prašinu od žage i prijavštinu.

ZAMJENA VODILICE I LANCA

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada dodirivati ili podešavati lanac dok motor radi. Lanac žage je vrlo oštar.

NAPOMENA! Prilikom zamjene vodilice i lanca uvijek upotrebjavajte kombinaciju vodilice i lanca koja je navedena u priručniku.

Skidanje istrošene vodilice i lanca (sl. Y)

1. Izvadite bateriju, pričekajte da se žaga ohladi, a zatim pritegnite čep spremnika ulja.
2. Postavite motornu žagu na bočnu stranu s bočnim poklopcom okrenutim prema gore.
3. Nosite rukavice. Skinite bočni poklopac okretanjem okretnog dugmeta bočnog poklopca u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu. Očistite bočni poklopac suhom krpom.

NAPOMENA! Ovo je dobar trenutak za pregled pogonskog lančanika na postojanje znakova prekomjerne istrošenosti ili oštećenja.

Postavljanje nove vodilice i novog lanca

- Slijedite uputstva u odjeljku **POSTAVLJANJE / ZAMJENA VODILICE I LANCA** u ovom priručniku.
- Podešavanje zategnutosti lanca
- Slijedite uputstva u odjeljku **PODEŠAVANJE / ZATEGNUTOSTI LANCA** u ovom priručniku.

ODRŽAVANJE LANCA

⚠️ UPOZORENJE! Kada rukujete lancem žage, uvijek nosite rukavice. Te komponente su oštре i mogu imati neravnine.

Na ovoj žagi upotrebjavajte samo lance s malim povratnim udarom. Lanac s funkcijom brzog rezanja osigurat će smanjenje povratnog udara kada se propisno održava.

Propisno naošten lanac žage bez napora reže kroz drvo, čak i uz vrlo mali pritisak.

BS

Nemojte nikada upotrebljavati tup ili oštećen lanac žage. Tupi rezaci lanca žage dovode do povećanog fizičkog naprezanja, povećanog vibracijskog opterećenja, nezadovoljavajućih rezultata rezanja i povećanog trošenja.

Za bespriječno i brzo rezanje potrebno je propisno održavati lanac. Lanac zahtijeva oštrenje kada je drvo iverje malo i praškasto, kada je lanac potreban potiskivati kroz drvo tokom rezanja ili kada lanac reže na jednu stranu. Tokom radova održavanja na lancu uzmite u obzir sljedeće:

- Nepravilan ugao turpovanja bočne ploče može povećati rizik od jakog povratnog udara.
- Zazor mjeraca dubine. Premala vrijednost povećava mogućnost za povratni udar. Nedovoljno mala vrijednost smanjuje sposobnost rezanja.
- Ako su zubi rezaca udarili o tvrde predmete kao što su ekseni ili kamenje ili ako su istrošeni uslijed blata ili pijeska na drvetu, oštrenje lanca prepustite kvalifikovanom servisnom tehničaru.

NAPOMENA! Kada mijenjajte lanac, pregledajte je li pogonski lančanik istrošen ili oštećen. Ako u navedenim područjima postoje znakovi istrošenosti ili oštećenja, zamjenju pogonskog lančanika prepustite kvalifikovanom servisnom tehničaru.

ODRŽAVANJE VODILICE

Kada na vodilici postoe znakovi istrošenosti, okrenite je na žagi kako biste raspodijelili trošenje radi maksimalnog radnog vijeka vodilice. Vodilicu je potrebeni čistiti svaki dan kada se upotrebljava i provjeriti na postojanje znakova istrošenosti i oštećenja. Stvaranje bridova ili neravnina na šinama vodilice je normalan proces trošenja vodilice. Takve nepravilnosti treba ublažiti turpom čim se pojave. Vodilicu s bilo kojim od sljedećih nepravilnosti je potrebno zamijeniti.

- Istrošenost unutrašnje strane šina vodilice što omogućuje ležanje lanca sa strana.
- Savijena vodilica.
- Napuknute ili polomljene šine.
- Raširene šine.

Osim toga, vodilica na vrhu ima lančanik (sl. A-20). Lančanik je potreben sedmično podmazivati mazalicom radi produženja radnog vijeka vodilice. Za sedmično podmazivanje s uljem za lanac putem otvora za podmazivanje upotrebljavajte mazalicu (sl. A-19). Okrenite vodilicu i provjerite jesu li otvori za podmazivanje i žlijeb lanca očišćeni od nečistoća.

BS

OTKLANJANJE PROBLEMA

⚠️ UPOZORENJE! Kada obavljate radove održavanja na motornoj žagi, uvijek zaštitite ruke nošenjem debelih rukavica. Prije radova servisiranja ili transporta motorne žage uvijek izvadite komplet baterija.

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Motor ne radi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Komplet baterija nije pričvršćen na motornu žagu. ■ Nema električnog kontakta između žage i baterije. ■ Komplet baterija je ispraznjen. ■ Komplet baterija je previše vruć ili motorna žaga je previše vruć. ■ Dugme za deblokadu nije pritisnuto prije pritiska na okidni prekidač. ■ Kočnica lanca se aktivira. ■ Lanac žage zaglavio se u drvetu. ■ Naslage u žlijebu vodilice. ■ Naslage u bočnom poklopцу. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pričvrstite komplet baterija na motornu žagu. ■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovo stavite komplet baterija. ■ Napunite komplet baterija. ■ Pričekajte da se komplet baterija ili motorna žaga ohlade na temperaturu ispod 67 °C. ■ Pritisnite dugme za deblokadu i držite ga pritisnutom, a zatim pritisnite okidni prekidač kako biste uključili motornu žagu. ■ Povucite ručicu kočnice lanca za povratni udar nazad prema prednjem rukohvatu. ■ Otpustite okidni prekidač, izvadite lanac žage i vodilicu iz drva, a zatim ponovo pokrenite motornu žagu. ■ Za uklanjanje naslaga pritisnite lanac žage o drvo i pomiciće motornu žagu prema nazad i naprijed. ■ Izvadite komplet baterija, zatim skinite bočni poklopac i očistite naslage.
Motor radi, ali lanac se ne okreće.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lanac ne zahvaća pogonski lančanik. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponovo postavite lanac vodeći računa da pogonske karlike potpuno naliježu na lančanik.
Kočnica lanca se ne aktivira.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Naslage sprečavaju puno kretanje ručice kočnice lanca za povratni udar. ■ Mogući kvar kočnica lanca. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Očistite naslage s vanjskog mehanizma kočnice lanca. ■ Obratite se korisničkoj službi proizvodača EGO.
Motorna žaga ne reže ispravno.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lanac je nedovoljno zategnut. ■ Lanac je tup. ■ Lanac je postavljen naopako. ■ Lanac je istrošen. ■ Lanac je suh ili je previše rastegnut. ■ Lanac nije u žlijebu vodilice. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ponovo podešite zategnutost lanca slijedeći uputstva iz odjeljka: "PODEŠAVANJE ZATEGNUTOSTI LANCA" ■ Naoštrite rezače lanca. ■ Ponovo stavite lanac žage slijedeći uputstva iz odjeljka: "ZAMJENA VODILICE I LANCA" ■ Zamijenite lanac slijedeći uputstva iz odjeljka: "ZAMJENA VODILICE I LANCA" ■ Provjerite nivo ulja. Prema potrebi dopunite ulje u spremnik ulja. ■ Ponovo stavite lanac žage slijedeći uputstva iz odjeljka: "ZAMJENA VODILICE I LANCA"

BS



PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Vodilica i lanac zagrijavaju se i oslobođaju dim.	<ul style="list-style-type: none">■ Provjerite je li lanac previše zategnut.■ Spremnik ulja za lanac je prazan.■ Naslage u žlijebu vodilice.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovo zategnjte lanac žage; pogledajte odjeljak: "PODEŠAVANJE ZATEGNOSTI LANCA"■ Dopunite mazivo za vodilicu i lanac.■ Očistite naslage u žlijebu.

GARANCIJA

POLITIKA GARANCIJE PROIZVODAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.com.

BS

406

AKUMULATORSKA MOTORNA ŽAGA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — CS1400E/CS1600E

קראו את כל ההוראות!



קראו ובהם את מדריך ההוראות

⚠️ סיכון שארתי! אנשיים בעלי מכשירים חשמליים כגון קוצבי לב, אוטמים להתקיע עם החומרה (ים) בהם לפני השימוש במכשיר זה. הפעלה של ציוד חשמלי בקרבת קוצב לב עלולה להפריע לפועלות הקוצב או אף לו פגיעה את פעולתו.

⚠️ אזהרה: על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקיונים וההחלפות בעזרת טכני שירות מוסמך.

סימני בטיחות

מטרהם של סימני הבטיחות היא למשוך את תשומתיכם אל סכנות אפשרויות. סימני הבטיחות וההסרים שללים דרישים את תשומת הלב והבנה המלאות שלכם. סימני הבטיחות בעצםם לא מונעו כל סכנה. ההוראות והאזהרות אותן הם מספקים לא תחולפן נקיטת אמצעי מניעה ותאיירים בעות תואנה.

⚠️ אזהרה: וודאו ששאתם קוראים ומビינים את כל ההוראות הבטיחות המופיעות במדריך זה למשתמש, כולל את כל סימני התהווות הבטיחות כגון „סכנה“, „אזהרה“ ו-„הזרה“. לפני השימוש במכשיר זה, אי מילוי אחר כל ההוראות המופיעות עליה יכול לגרוםஅריה שוק חשמלי, שרפה ו/או פגיעה חמורה.

פירוש הסימן

סימן התהווות בטיחות: מעיד על „סכנה“, „אזהרה“ או „זיהירות“. יכול להיות מלאו בסימנים או תמנונות אחרים.

⚠️ אזהרה: הפעלה של כל מכשיר עלולה לגרום לעצמיםדים להיריק אל תוך העיניים, דבר העולול לגרום לך חמור עלינים. לפני הפעלה של כל מכשיר, עדן תAMED משקי מגן או משקי בטיחות עם הגנה צדדי, ובעת הצחור, הגנה עברו כל הפינים. אנו ממליצים על שימוש במקצת בטיחות רחבה משל משקי המגן או על שימוש בשקפי בטיחות עם הגנה צדדי.

הוראות בטיחות

עומד זה מצין ומתחאר את סימני הבטיחות העולאים להופיע על גבי המוצר. קראו, הבינו ועקב אחר ההוראות המופיעות על המכונה לפני כל כניסה להרכיב ולהשתמש בה.

התהוות בטיחות	התהוות בטיחות	מקרה על סכת פצעה אישית פוטנציאלית.
	קראו את המדריך למכשיר	על מנת להפחית את הסיכון לפציעות, על המשמש לתקן את המדריך למשתמש.
	לבשו מגני עיניים	עדנו תמיד משקי מגן או משקי בטיחות עם האגנהצדדי, בועת הצור, הגנה עבר כל הפנים, בעת הפעלת מכשיר זה.
	לבשו מגני אוזניים	השתמשו תמיד במגני אוזניים בעת הפעלת מוצר זה.
	לבשו מגני ראש	לבשו כובע קשה מאושר על מנת להגן על הראש שלכם.
	לבשו כפפות מגן	הגב על הדדים שלכם עם כפפות בעת הטיפול במסו וברשותה המסורה. כפפות כבדות, שיאן מליחות, משפרות את האחיזה שלכם ומוגנות על הדדים שלכם.
	מוות מנהה	המידע על המוט המנחה.
	היו זהירים מפני תגובה חזקה לאחור	יש להימנע מכל מגע של כל עצם עם קצה מוות המנחה.
	קצת מוות מנהה לתגובה חזקה לאחור	מגע עם הקצה עלול לגרום למוות המנחה לוזז בתהאמניות כלפי מטה ואחריה, דבר העולול לגרום לפצעה חמורה.
	תמיד עשו שימוש בשתי הידיים	תמיד הידיים בעת הפעלת המսור החשמלי.
	נא לא לחשוף לגשם בחוץ בגשם.	נא לא להשתמש במצב אויר גשם או להשריר בחוץ בגשם.

HE

407

	CE	מוצר זה מתאים להתקנות EC-ה.harlontiites.
	WEEE	רמת עמידת קול מוגבהת. פלייט רוש אל הסביבה בהתאם לתקנות האיחוד האירופי.
V	וולט	אין לדוחק מוצריים חשמליים חלק מכל אשפה בתויה. הביאו את המקשר למרכז מחזור מסומן.
A	אמפרים	זרם
Hz	הרץ	תדרות (מחזורים לשניה)
W	וואט	មתח
min	דקות	זמן
	זרם חילופי	סוג זרם
	זרם ישיר	סוג או מאפיין מתח
	מהירות סיבובית, ללא עומס	מהירות סיבובית, ללא עומס
... /min	לדקה	סיבובים לדקה

ażorot batichot kiliot ubor miskirim chshimalim

Ażorah: קראו את כל האזהרות הבתיותיות ואת ההוראות. אי מילוי אחר כל האזהרות וההוראות עלול לגרום אחוריו שוק חשמלי, שרפה ו/או פגיעות חמורות.

Shimor at le azhorot vohorot le'uzon utidi:

המושג «מקשר חשמלי» בחלק האזהרות מתיחס אל המקשר החשמלי שלכם (חותם) או מקשר חשמלי המונע על ידי סוללות (אלחוטי).

batichot sibat haavoda

- שימרו על סביבת העבודה נקייה ומוארתת ככללה. סביבות לא מסודרות ואפלות מזדימות תאונות.
- אל תפעיל את המקשר החשמלי באזורי דיליקט, בנוכחות נזדים דיליקט, גזם או אבק. המקשרים החשמליים מייצרים יציבות העலים להציג את האבק או האדים.

- בקשו מילדים ומעוררי אורח להתרחק מן המקשר החשמלי בעת הפעלה. הסחות דעת עלולות לגרום לכם לאבד את השיטה.

batichot chshimalit

- התקעים של המקשר החשמלי צריכים להיות מתאימים לשיקע. לעילם אל תנסה את התקע בכל אורה היא. אל תשתמשו במתגים שאינם מושגים כמפורט לעיל הארקה. תקעים שלא שונם ושקיים מתאימים יפחו את הסיכון לשיקע חשמלי.
- המנעו מגע עם משתחים בעלי הארקה, כגון צינורות, רדיוטרומים, כיריים ומקררים. יש סיכון גבוה לשוק חשמלי אם הגוף שלכם מוארך.
- אל תחשפו את המקשר החשמלי אל הגוף או תנאים רטביים. מים הניכנסים אל המקשר החשמלי ייגרו את הסיכון לשיקע חשמלי.
- אל תפעלן לחץ על הכלב. עלולים תל תשתמשו בכל על מנת לשאת, למשוך או להוציא את המקשר החשמלי מן השוק. שימוש על הכלב הרחק ממקורות חום, שמן, קצחות כדמים או חלקים נעים. כבילים ניוזקים או מלופפים מגבירים את הסיכון לשוק חשמלי.
- בעת הפעלת המקשר החשמלי בחוץ, נועש שימושocabbel מאריך המתאים לשימוש בחוץ, השימושocabbel מאריך המתאים לשימוש בחוץ מפחית את הסיכון לשיקע חשמלי.
- אם אין מנעה מהפעלת המקשר החשמלי במקום לה, נועש שימוש במפסק פחת להגנה על המטה. השימוש במפסק פחת מפחית את הסיכון לשוק חשמלי.

batichot avishut

- ישארו דרכיכם, הביטו במה שאתם עושים והשתמשו בשכל היישר כאשר אתם משתמשים במקשר החשמלי. אך לא להשתמש במקשר החשמלי כאשר אתם עייפים או חסרים סמיון, אלכוהול או תחפוזות. רגע אחד של חסור תשומת לב בעת הפעלת המקשר החשמלי עלול לגרום לפציעה אשית חמורה.
- השתמשו בצד הגנה איש. תמיד לבש מגני עיניים. כאשר נעשה שימוש בצד הגנה כגון אבק, נעל ביציחות נגד הדרישה, כובעים או מגנים אוזניים, בתנאים המתאימים, הדבר יפיק את הסיכון לפחות פציעות איסיות חמורות.
- מנעו הפעלה מקרים, וודאו שהמagnet נמצא במצב, כדי לפחות חיבור של מוקה מתח / או מארך הסוללה, לפני הרמת המקשר החשמלי או נשיאתו. נשיאת של מקשרים חשמליים כאשר האבצע עליהם מזמין על המagnet או חיבור מקרים מתח למקשרים חשמליים במנצחים במצב פועל, מזמינים תאונות.
- הסיכון כל כל, כונן או מפתח ברגים או כל כונן של המקשר החשמלי. מפתח ברגים או כל כונן המצדד אל חלק מסווג של המקשר החשמלי, עלולה לגרום לפציעה אשית חמורה.

- אל תבצעו מאמץ יתר. שימרו על צעידה ואיזון בטוחים בכל דגמן. הדבר האפשר שוליטה טובה יותר במכשיר החשמלי באמצעותם לא צפויים.
- לבש בגדים מתאימים. אל תלبسו בגדים רפואיים או תכשיטים. שימרו על תשיער שלכם ועל חלקי בגדיות וכופפות הרוחק מחלקים נגעים. בגדים רפואיים, תכשיטים או שיעור ארוך עלולים להיות בסיכון הנענש.
- אם המכשירים מגיעים בחד עט חיבור להזנתה אבקן ונתקנו איסוף, והוא שאלות כבירה ובטוחה והשימוש בהם נעשה באופן נורמלי. השימוש בתיקני אבקן יכול להפחית סכנות הקשות לאבקן.
- השימוש והטיפול במכשיר החשמלי**
- אל תעפלו כוח על המכשיר החשמלי. השתמשו במכשיר החשמלי המועד למתירה שלכם. המכשיר החשמלי הנקן יבצע את עבודותן בצורה טובה ובטוחה יותר בקצב בו הוא עצוב.
- אל תשתמשו במכשיר החשמלי אם מתג ההפעלה והכיבוי אינם פועלים. כל מכשיר חשמלי אשר לא ניתן לשימוש בו בעדרה המתג הוא מוסוכן ויש לתיקן אותו.
- נתנו את התקע מוקן לפני ביצוע כל פעולה, שניי של אביזרים, או אחסון של מכשירי החטאה, שניי של ילדים, או ואפשרו לאנשים אחרים לתקין את המכשיר החשמלי או אישר אם מושם הרוחק מהישג ידם של ילדים ואל אפשרותו את אשר אינם מכירום את המכשיר החשמלי או אשר קראו את ההוואות להעילן כל מכשיר החשמלי. מכשירים חשמליים מסוימים בידם של אנשים אחרים אשר לא הוכיחו להפעיל אותם.
- תחזקו מכשרים תחשיילים. בדקו יישור או ליפוף של חלקיים נעימים, שבירה של תלקים וככל הנאים אחרים אשר עלולים להשפיע על פועלות המכשיר החשמלי. אם המכשיר החשמלי יזיק, יש לתקן אותו לפני השימוש בו. תאותו רבת גנות מושם כתוצאה מתחזוקה לקויה מכשירים חשמליים.
- שימרו על כל החומר חדים וגומי. כל חיתוך אשר תחזקו כהילה בעלי קצוות חדים יש פחתת סכמי לבצע ליפוף ורק יותר לשוטם בהם; השתמשו במכשירים החשמליים, באביזרים, בחיתוכם המכשירים וכו' בהתאם להוראות אלו, כאשר אתם לוקחים בחשבון את נגאי העבודה ואת העבודה שיש לבצע. שימוש במכשיר החשמלי ופעולות ארחות אשר אלו אלחון הוא מושך לעולות הסתומים במצב מסוכן.
- השימוש והטיפול בסוללה**
- טעינו רק עם המטען המצוין על ידי היצרן. מטען המטען לאזרד סוללה אחד לעיל ליצור סכנות אש עברו מאזרד סוללה אחר.
- השתמשו במכשירים חשמליים עם מאזרד סוללה המודיעים להם. השימוש במאזרד סוללה אחרים עלול לגרום סיכון לפציעות וטרפota.
- כאשר מאזרד הסוללה אינו בשימוש, שימרו עליו במרחב מסוים מעצמים אחרים העשויים מומכתה, כגון מודקי ניר, מטבחו, מטבחו, מסכים, ברגים או עצמים קטנים ממתכת העולמים לבצע חיבור של מסוף אחד לשננה. ביצוע קצר בין מסוף הסוללה עלול לגרום לכיווית או שרפה.
- תחת נתניה ישמשו לא אוטוים, ועוד עלול להיפול מן הסוללה; הימנעו מגע. אם י箑 מגע מקרין, שטפו במים. אם מתרחש מעם העיניים, בונסיף פנו לעדרה ופואת. נזול הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לפיריה או כיווית.

שירות

- ביצעו עבודות שירות על המכשיר החשמלי שלכם רק באמצעות טכני שירות מסמך העשוה שימוש רק בחלקי חילוף הדים. הדבר יבטיח שבティוחות המכשיר החשמלי נשמרת.
- اذරחות בטיחות עבור המסoor החשמלי**
- שימרו על כל תלק הרגע הרתק משירותה המסoor בעת הפעלה שלה. לפני הפעלה של המסoor החשמלי, והוא שרשרת המסoor אינה נוגעת בדבר. רגע אחד של חוסר זהירות בעת הפעלת מסורום חשמליים עלול להוביל ליפוף של בגדים או חלקי גוף עם המסoor.
- החזיקו תמיד את המסoor החשמלי עם היד اليمنית שלכם על הידית האחוריית והיד השמאלית שלכם על הידית הקדמית. החזקת המסoor החשמלי עם תנעת ידיהם הפוכה מעליה את חיכון לפצעיה אויתות. ולעולם אין לעשות זאת.
- החזיקו את המכשיר החשמלי בעדרת משתחי המאהם מבודדים בלבד, בכלל שרשרות המסoor עלולה לפגוע בכבלים חבויים. שרשרות מסוור שבחאות במגע עם כבל «חו» עלולות להפרוק ל«טייס» חלק מתקתת של הכלי החשמלי ועלולים לגרום שוק חשמלי למפעיל.
- לבשו משקפי מגן והגנה לאוזניים. אנו ממליצים על הגנה נוספת בראש, ידיים, רגליים וכפות רגליים. בגדים מנוגם מתאימים יפחיתו את הסיכון לפצעה אישיות מחלקים דדרכים או מגע מקרין עם שרשרת המסoor.
- על תפעליו את המסoor החשמלי על עץ. הפעלה של המסoor החשמלי כשר אתם במצבים על עץ עלול להוביל לפצעה אויתות.
- שימרו תמיד על עמידה מתאימה והפעילו את המסoor החשמלי רק כאשר אתם במצבים על משטו שטוח, בטוח וציב. משטחים מחלקיים או בלתי יציבים כגון סולמות עלולים להוביל לחוסר איזון ובัดן שליטה על המסoor החשמלי.

HE

409



- בעת חיתוך של ענף מתה, היי זיהירים מותגבים לאחורי. כאשר המטה ביב' העץ משתחרר, הענף שהיה מתוח עלול לפגוע במפעלי / או לזרוק את הסטור החשמלי ולגרום לאבדן שליטה.
 - היי מודד זיהרים בעת חיתוך סבר ועצים צעירים. החומר הצער עולל להויסות שרשתת המטוט והיזירק אליויכם או לגרום לכם להויס איזון. נישאו את המטוט החשמלי כאשר אתם מחזקים אותו בידיית הקדמית, הוא איננו פעול ונמצא הרחק מן הגוף שלכם. בעת הבולב או אסון של המטוט החשמלי, התאימו תמיד את מכסה המתוח המנחה. טיפול נכון במטוט החשמלי יפחית את האפשרות של המגע המקרין עם שרשתת המטוט הפעולית.
 - עקבו אחר הזראות בונגוג לשימוש, מתח שרשתת ואביזרי החילפה. שרשתת אשר לא מתוחה או לא משוננת הכלכה עלולה להישבר או להעלות את הסיכון לתגובה חזקה לאחרו.
 - שימחו על הדירות בשושן, נקיות ולא שמן או חומרי סיכה. דידות משומנות הן מחליקות ועלולות לגרום לאבדן שליטה.
 - חתכו עץ בלבד. אל תעשו שימוש במטוט החשמלי למטוטות אליהן הוא איננו מיועד. לדוגמה: אל תשתמשו במטוט החשמלי על מנת לחיתוך פלסטיק, חלקי ביני או חומר בניין אחרים עשוים מעץ. שימוש במטוט החשמלי לעולות אזהרות מאשר אליוילן הוא מזיעד לעלול להויסים מבעב מסוכן.
 - סיבות ומקרה של תגובה חזקה לאחרו של המפעלי (תמונה E-B, C, D ו-F) (B, C, D ו-F)
 - תגובה חזקה לאחרו של היגרים כאשר הקצה של המטוט המנחה בא בגע עם עצם, או כאשר העץ נסגר וצובט את שרשתת המטוט בעת החיתוך. במקרים מסוימים, מגע עם הקצה עילוי לגורם לתגובה הפוכה פתואומית, כאשר המטוט המנהה בעט כלפי מעלה ולאחר מכן עבר למפעלי (תמונה B).
 - צביטה של שרשתת המטוט במוט המנחה עלולה לדוחוף את המוט המנחה במאהירות אל עבר המפעלי (תמונה C).
 - ראו למטה תיאור חקלים בתמונה B ו-C:
- | | |
|-----|--------------------------|
| B-1 | תגובה חזקה לאחרו סיבובית |
| C-1 | תגובה חזקה לאחר לנאראית |

כל אחת מן התגובות הללו עלולה לגרום לאבדן שליטה על המטוט והזעואה עלולה להיות פריעה אשית מהירה. אל תסתמכו רק על אמצעי העזר המובנים אך תוך המטוט החשמלי.

מפעלי מטוט החשמלי, עליו לנקוט במספר אמצעים על מנת שהפעלה שלכם תהיה נקייה מהתאות ופציעות. תגובה חזקה לאחרו היא התוצאה של שימוש לאאות במכשיר החשמלי / או גוולי הפעלה או תנאים לא מתאיימים ונitinן למנוע אותה על ידי נקיטת אמצעי ذירות כמפורט למטה:

- שימרו על אחיזה מוצקה, כאשר האגדלים והאכבות סובבים את ידיות המטוט החשמלי, עם שתי הידיים על גבי המטוט החשמלי והעמדו את הוגן שלם ואת הזרועות כך שתוכלי להתנדך לכוחות התגובה החזקה לאחרו (תמונה E).
 - המשטח יכול לשמש בכוחות התגובה החזקה לאחרו, אם נקטים אמצעי הבטיחות המתאימים. אל תרפו מטוט החשמלי.
 - אל תנסו להגיע רחוק מדי ואל תחתכו מעל לגובה הכתף. הדבר עוזר למונע מגע קצה לא מתקנן ומאפשר שליטה טובה יותר במטוט החשמלי במצבים לא צפויים.
 - عش שימוש במוטות ושרשרות חולפים המציגים על ידי היצרך. מוטות ושרשרות חולפים לא מתאים לעולים לגורם לשבירת שרשתת ו/או תגובה חזקה לאחרו.
 - עקבו אחר הזראות הייצר בונגוג לחיזוק ותחזקה של שרשתת המטוט. הפקחה של גובה מט העומק עלולה להוביל לתגובה חזקה לאחרו.
 - וודאו שהאזרור בו אינם מבצעים את החיתוך מעצימים דומים. אל תאנפשר לקצת המטוט המנחה לבוא במגע עם בול', ענפים, גדרות או כל מתחום אחר שיכין לפגוע בו בעת הפעלה של המטוט החשמלי.
 - חתכו מיד כאשר הידידה פעלת במחירות מלאה. לחוץ לממרי את מותג הידיך ושימרו על מיריות החיתוך.
 - כאשר שלם הבנה בסיסית של התגובה החזקה לאחרו, תאמם ככלים להפחית או למונע את גורם ההפטעה. הפטעות פתואומיות מובילות לתאונות.
 - שימרו על צעידה ואיזון בטוחים בכל דמן.
 - דחפו ומשטו – כו הרגאהת תMEDIA פור כליזון בועה הרששות רת היכ שונשה מגע. בל, על המפעלי להזען מוק לשימוש ב"משיכה" בעת חיתוך על הקצה התחתון של המטוט וב"דחיפה" בעת חיתוך מעיל הקצה העליון (תמונה F).
- התיק בטיחות לתגובה חזקה לאחרו על המטוט החשמלי**

בולם שרשתת

המטוט החשמלי מגע מצויד עם בולם שרשתת, אשר עציר הן את המגע וכן את תנועת השרשרת כאשר מתרחשת תגובה חזקה לאחרו. ניתן להפעיל את בולם השרשרת על ידי התנועה קדימה של ידיית הבלימה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת כאשר המטוט נעה לאחור בעת תגובה חזקה לאחור; ניתן גם להפעיל אותו על ידי הזרות הקשורים לאינרציה המופעלים בעת משיכה מהירה לאחור.

⚠️ אזהרה: לעיתים אין לנוטק או לשנות את בולם השרשרת.

וודאו שבולם השרשרת פועל כהלה לפני השימוש במotor החשמלי. דית הבילמה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת צריכה להיות אחרת וקדימה בклות.

על מנת לבדוק את פועלם של המotor, בזען את השלבים הבאים (תמונה G):

- מקומו תחת הסורו החשמלי על משטח נקי ושתוח וודאו שאין עצמים או חוסמים אשר יכולם לbove במאם עם המוט והשרשרת.
- על מנת לשחרר את בולם השרשרת, משכו את דית הבילמה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת אל עבר הדית הקדמית.
- הפעילו את המוטור החשמלי.
- דחפת תחת הסורו החשמלי לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת אל עבר החלק הקדמי של המוטור. בולם הדיט הפעיל כהלה יעוץ את תנועת השרשרת מידי. אם בולם השרשרת איןנו פועל כהלה, אל תשתמשו במוטור החשמלי עד אשר הבולם תוקן על ידי טכאי שירות מוסמך.

ראו למטה תיאור חלקי בתמונה G:

G-1	עמדת הפעלה של דית הבילמה לתגובה חזקה לאחרו של השרerset
G-2	דית הבילמה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת בעמדת בלימה

⚠️ אזהרה: וודאו שבולם השרשרת פועל כהלה לפני כל שימוש.

⚠️ אזהרה: אם בולם השרשרת עמוס בחלקי עץ, פונקציית בולם השרשרת עוללה לא לפעול כראוי. שימו תמיד על המכשור נקי.

תגובה חזקה לאחרו נוכחה של שרשרת המוטור
המוגדרות (מד' עומק) לפניו כל חותק יכולות להפחית את כוח התגובה החזקה לאחרו על ידי מעיטה מן החותקים מלחפה עומק מד' באזרו התגובה החזקה לאחרו.
השתמשו רק בשירות חילופית אשר שווה לשירותה המוגדרת או לכ-שרשרת אחרת מאושרת.

⚠️ אזהרה: כאשר אנו מחדדים שרשרות מסוימות בהמלר חייהן, הם מאבdots חלק מתוכנות התגובה החזקה לאחרו הנוכחה שלין יישלחו להיות אף יותר זריים.

אזהרות נוספות

- המוטור החשמלי מיועד לשימוש בשתי הדינמיות. כתוצאה מהפעלה ביד אחת עלולות להיגרם פצעות חמורות למפעיל, עזרים או עצם אחרים.
- המינגן מגע מקריע עם שרשרת המוטור או מסילות המוטר המנעה כאשר אלו אינם פעולות. הן עלולות להיות מאד חדים. לבשו תמיד כפפות ומכנסים ארוכים או מכנסיים עור בעת הטיפול במוטור החשמלי, בשירותת הסוכר או ממש המנעה.
- עלולים אין להפעיל את המוטור החשמלי אם יש בו מדקים או אם הוא כוון שלא כהלה או אשר לא הוכרכב למגרוי או בטחונה. וודאו לשירותת המוטור עצרת את פעולתה כאשר מתק ההדק משוחרר.

- בדקו את איזור העבודה שלו יהיו בו מסמרים, חוטים או עצמים דומים לפני היחידה.
- בעת חלוקה, אבטחו את עצם העבודה לפני התינו. בעת כיריה או גיזום, הדו אבטחו ענפים מסוכנים.

- חיתוך אגסיבי או אלים או שימוש לא נכון במסור החשמלי עלול לגרום לבלאי מוקדם של המוטר, השרשרת /או גלגל השיניים, כמו כן לשבור את השרשרת או את המוטר, דבר אשר יוכל לתגובה חזקה לאחרו, דיקת שרשרת או דירקה של מי חומר אחר.

- לעומת זאת ניתן להשתמש במוטר המנחה כדוישה. מוגה שעומק עלול לגרום לבלאי מוקדם של המוטר, השרשרת או גלגל השיניים, כמו כן לשבור את השרשרת או את המוטר, דבר אשר יוכל לתגובה חזקה לאחרו, דיקת שרשרת או דירקה של כלו חומר.

- חתמו רק עצם העבודה אחד בכל פעם
ה השתמשו רק עם מארדי הסוללה והמטענים הרשומים בוירו
אל תטעינו את מארץ הסוללה בתנאי גשם, או במקומות יבשים.

- תכנו את העבודה שלכם, וודאו שאיזור העבודה נקי ממחוסמים, במרקם של כיריה, יש לם לפחות נטבת ביריה אחד מן העץ הנובל.

- בעת כיריה, שימרו על עובי האורח במרקף של לפחות שני אורי עץ.
אם תיתקלו במרקף ובמבראים שאינם מתוארים במדדיך זה, פעלוי בדזרות ובעדרתת של ישר. צרו קשר עם מחלקת שירות הליקות של EGO לעזרה.

מוט מנהה

המוטור מגיע מציד במושט מנהה בעל קצה בקוטר נמור. לקצה בקוטר נמור יש בדרך כלל פוטנציאל נמור יותר, לפתח תגובה חזקה לאחרו. בעת החלת המוטר המנחה, וודאו שגםם מזמן מוט אחר הרושים במדדיך זה.

!שמירו על הוראות אלו!

מפרטים

דגם	CS1400E	CS1600E
וולט'	V - 56 ---	V - 56 ---
אורך מוט מנהה	מ"מ 350	מ"מ 400
צובט שרשרת	מ"מ 9.5	מ"מ 9.5
מד שרשרת	מ"מ 1.1	מ"מ 1.1
סוג שרשרת מוט	AC1400/ AC1401/ AC1401	AC1600/ (מומלץ) AC1601 AC1400/ (מיימת)

סוג מוט מנחה	AG1400/ AG1401	AG1600/ AG1601 AG1400/ AG1401 (מואטם)
קיובולת מיל' השמן של הרשתרת	150 מ"ל	150 מ"ל
משקל (לא מחרת סוללה, נז. שרשרת)	3,81 ק"ג	3,86 ק"ג
רמת עצמתה קול נמדדת L_{WA}	96,73 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
רמת לחץ קול L_{PA} באוזן המפעיל	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
רמת עצמתה קול L_{WA} וובותחת (בהתאם (2000/14/EC-ל.)	100 dB(A)	99 dB(A)
רטט a_h	דיית אחורית 5,373 מ'/שניהם ² $1,5=K$ מ'/שניהם ²	3,222 מ'/שניהם ² $1,5=K$
	דיית קדמית 4,146 מ'/שניהם ² $1,5=K$ מ'/שניהם ²	3,081 מ'/שניהם ² $1,5=K$

- ערך הרטט הכללי המוחזר נמדד בהתאם עם שיטת בדיקה סטנדרטיבית ונעtanן להשתמש בו על מנת להשווות ציוד אחד עם ציוד אחר;
 - ניתן להשתמש בערך הרטט הכללי המוחזר בהערכתה הראשונית של שיפפה.
- הודעה:** פוליטיקת הרטט בעית השימוש המשמש בכל'י יכולת להוות שינוי מן הערך המוחזר אשר הכל'י נמצא בשימוש; על מנת להן על המפעיל, על המשתמש ללבוש כפפות ומגנוי אוזניים בעית השימוש למשעה.

רשימת אריזה

שם חלק	כמות
ראש מתה עבור מסור חשמלי	1
שרשתת מסור	1
מוט מנחה	1
נדן שרשתת	1
מדריך למפעיל	1

HE
412

טיואר

הכיר את המסור החשמלי שלכם (תמונה A)

1. מותג הדק
2. כפתור נעילה
3. כפתור שחזור סוללה
4. מכבה מייל שמן
5. חלון בדיקת שמן
6. שרשתת מסור
7. מוט מנחה
8. בריח
9. מגנן פליטה
10. חיבורים חשמליים
11. דית הבילימה לתגובה חזקה לאחרור של הרשתת
12. דית מתיחה שרשתת
13. דית קדרית
14. דית אחורית
15. בורג מתיחה שרשתת
16. מכבה צדי
17. דית מכבה צדי
18. נדן שרשתת
19. חור שימון
20. גלאל שניים בקצה המוט המנחה

הודעה: דית הבילימה להגובה חזקה לאחרור של הרשתת משמשת כדושאן עבור הפעלה של בלימת הרשתת. היא גם משמשת הגנה נגד זריקה של עונפים ועוזרת למניעת נגיעה של היד השמאלית בשרשתת המסור אם היא מחליקה מן הדית הקדרית.

הרכבה

⚠️ **אזהרה:** אם ישם חלקים נזוקים או חסרים, אל תפעילו את המכשיר עד אשר חלקים אלו יוחלפו. שימוש במכשיר זה עם חלקים פגומים או חסרים עלול לגרום לפציעה איסית חמורה.

⚠️ **אזהרה:** אל תנסו לשנות את המוצר או ליציא אביזרים אשר אינם מומלצים לשימוש ביחד עם המסור. ככל שניי שכחה או הסופה מהו שימוש לא נכון במכשיר וועל לגראם לתנאים מסוימים אשר יובילו לפציעה איסית חמורה.

⚠️ **אזהרה:** על מנת למנוע הפעלה מקרית אשר עלולה להוביל לפציעה איסית חמורה, הסירו תמיד את מאורת הסוללה מן המכשיר בעית הרכבת חלקים.

⚠️ **אזהרה:** אנו ממליצים למשתמש במסור בעט הראשוונה לבצע לפחות כמה ניסיונות לחיתוך ענפים על גבי מתבן עץ או עיריסט עץ.

הרכבה/החלפה של המוט והרשתת

⚠️ **אזהרה:** לבשו תמיד כפפות בעית הטיפול במוט וברשתת; רכיבים אלו חדים ועלולים לכלול חלקים מחוספסים.

- הינו את ראש המטה של המסוח החשמלי על צדו אשר המכסה הצדדי פונה כלפי מעלה (תמונה H).
2. סובבו את ידית המכסה הצדדי גגד כיוון השען על מנת להסור את המכסה הצדדי ואחר מכן שחררו את ידית מתיחה השרשרת על כמה שניות.
3. הניחו את שרשתת המסוח החדשת בלולאה על משטח שטוח וישרו כל יעקל (תמונה I).
4. חרץ המוט המנחה ועשו מן השרשתת תל בצדיו האחורי של המוט המנחה (תמונה J).
5. החזיקו את השרשתת במקומה על גבי המוט המנחה ומקמו את הלולאה מסביב לגלגל השיניים של ראש המטה.
6. החלקו את חרץ המוט המנחה מעל לגלייל היישר על אשר פין כוונת המטה ונכון אל החור התיכון בדרכו המוט (תמונה L).
- הודעה: חיצים מכוניים קטנים רוחניים בשרשורת המסוח. חוץ נוגן נספּר משבב על התא. בעת ביצוע הלולאה של שרשתת המסוח מעל לגלגלי השיניים, וודאו שכיוון החיצים על שרשתת המסוח יתאים אל כיוון החץ הנמצא על התא.
7. החילפו את המכסה הצדדי והדקו קלות את ידית המכסה הצדדי.
8. הרימו את אקזה המוט המנחה על מנת לבדוק שאין שקעים (תמונה K). שחררו את קצה המוט המנחה וסובבו את ידית מתיחה השרשתת בכיוון השען. חזרו על התהליך עד אשר אין יותר שקעים.
9. הדקן את ידית המכסה הצדדי בביטחון על מנת לוודא ששרשתת המסוח מתחילה כהכנה לפני השימוש.
- ראן למטה תיאור חלקיים בתמונות L ו-L:

J-1	קיישורי הנעת	L-2	פין להתקנת מותה
J-2	חרץ המוט המנחה	L-3	L-4
L-1	גלאיל שיוניים		

הודעה: על מנת להאריך את חי המוט המנחה, פנו אותו מעת לעת. הודעה: אם השרשתת מתחזה מדי, היא לא תסתובב. שחררו את ידית המכסה הצדדי וסובבו את ידית המתיחה פעם אחר מן הייינן אל השמאלי. הרימו את קצה המוט המנחה והדקו מתחדש את ידית המכסה הצדדי כהכנה. וודאו שהשרשתת מסתובבת ללא ליפופים.

כונון מתח השרשתת

עיצרו את המגע והוסירו את מארץ הסוללה לפניו כוונון מתח השרשתת. וודאו שידית המכסה הצדדי משוחררת. סובבו את ידית מתיחה השרשתת בכיוון השען על מנת להמטע את השרשתת. ראו את החלק: „החליפו את המוט והשרשתת“ למידע נוסף.

- שרשתת קרה מתחזה כראוי כאשר אין שם חלק רפיי בחלק החתוון של המוט המכחיה והשרשתת בטוחה, אך ניתן לסובב אותה כדי לא לגרום לlipoff. יש למתחזה מחדש את השרשתת כאשר המשטחים על קישיורי ההגעה אינם יושבים בתווך חרץ המוט.
- בעת פעולה רגילה של המסוח, הטמפרטורה של המוטה עולה. קישיורי ההגעה של שרשתת חממה המתחזה כהכליה היו תליים בערך 1.3 מ"מ מתח לחץ המוט (תמונה M).
- הודעה: שרשותת חדשות מוטות להימתח; בדקו את מתח השרשתת בתדריות גבוהה ומתחו בעת הצור.
- הודעה: שרשתת אשר נמתה עדשה מה עוללה להיאת מתחזה מדי כאשר היא תתקrer. בדקו את המתח החק לפניה השימוש.

הפעלה

⚠️ אזהרה: אל תניחו לעובה שאותם מכירים את המוצר להפוך אתכם לפחותות זרים. ذרכו שוחזר זירות של שברור אחד של שנייה מספיק לגרום לפציעה איסת חמורה.

⚠️ אזהרה: ענדו תמיד משקפי בטיחות עם הגנה צדדית. אם לא תעשו זאת עצמים עלולים להיזרק אל תוך העיניים שלכם ועלולות להיגרם פצעות חמורות.

⚠️ אזהרה: אל תעשו שימוש בחיבורים או איברים אשר לא הומלכו על ידי יצירן מוצר זה. השימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומלכו עלולים לגרום לפציעה חמורה.

⚠️ אזהרה: על מנת למנוע הפעלה מקרית אשר עלולה להוביל לפציעה איסת חמורה, הסירו תמיד מארת הסוללה מן המכשיר בעת הרכבתה חלקים, ביצוע התאונות, ניקיון או כאשר המכשיר אינו נמצא בשימוש. לפני כל שימוש או חסרים, כגון ברגים, אומיים, בריחים, מכים וכו'. הדקן בטחנה את כל האביזרים והמכסים ואל תפעיל את המוצר עד אשר חלקיים חסרים או נזוקיםணו ואו החולפים.

שימוש

ניתן להשתמש במכשיר זה לכרייה בסיסית, שיטוע, גיזום וחיתוך של עץ ועציים.

הודעה: יש להשתמש במכשיר רק עבור המטרות להן הוא יועד. כל שימוש אחר יחשב לשימוש בלתי הולם.

מילי ושיון השרשתת

⚠️ אזהרה: א לא לעשן או לגרום לאש או להבה ליד. שמן שנשפך עלול לגרום לשרפפה. הודעה: בניית הרכישה המסוכת החשמלי אינו מלא. בשמנן, חשוב מאוד למלא את מכל השמן לפני השימוש. השרשתת משומנת באופן אוטומטי עם שמן שרשתת בעת הפעלה.

HE

413

1. מקמו את המסור החשמלי על צידו כאשר מכל המשמן שלו פונה קידימה.
2. נקן את המכסה ואת האזורי מסביבו ולאחר מכן סובבו אותו נגד כיוון השעון על מנת להסירו (תמונה N).
3. שפכו בהירות את השמן המועד לך' אל תוך המיכל עד אשר הנוזל מגע' אל החלק התיכון של הצואר הסיבובי.
4. נקן כל שמן אשר נפל וויהנו מחדש את המכסה.

הודעה: בUMBRELLA מבצע מאונך, על השמן למלא את חלון הבדיקה של המיכל. אפשר לא ניתן יותר לזראות את השמן דרך חלון הבדיקה של המיכל, עצור את השימוש ווילא בשמנן. נסוך.

הצמדה/הסורה של מארץ הסוללה הטעינו לפני השימוש הראשוני.

על מנת להציג (תמונה O)

ישרו את עורך הסוללה עם חריצי ההרכבה ולחצו את "מארץ הסוללה" כלפי מטה עד אשר יישמע "קליק".

על מנת להסיר (תמונה P)

לחצו על כפתור שחרור הסוללה והסירו את מארץ הסוללה.

הפעלה/כיבוי של המסור החשמלי

הודעה: לפני הפעלה של המסור החשמלי, בדקו את רמת השמן, את חותם שני השרשרת ועובדת מתאימה של ידיית הבליםה לתגובה חזקה לאחר. בנוסף, יש צורף בUMBRELLA מזקקה והמרפק מתאימים מן הקrukן.

על מנת להפעיל

1. משכו את ידיית הבליםה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת אל עבר הידיית הקדמית אל עמדת הפעלה (תמונה G).

2. אחזו בחזקה את הידיית הקדמית ואוחורייה, כאשר אתם משתמשים בשתי הידיים.

3. לחזו חילהיל על כפתור הנעללה ולהר מכין לחציו על מתג הדרק להפעלה (תמונה Q). שחררו את כפתור הנעללה והמשיכו לחוץ על המרגע הפעלה ממושכת.

הודעה: אל תנסו להפעיל את המסור כאשר המסור החשמלי כבר נמצא בפעולות חיטון.

על מנת לבנות

1. שחררו את מtag ההדק.

2. דחפו את ידיית הבליםה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת לעמדת הבליםה על מנת להפעיל את בולם המסור (תמונה G).

הודעה: הסייר תמיד את מארץ הסוללה מן המסור החשמלי בעת הפסיקות ולאחר סיום העבודה.

אחזיה נוכנה של הידיית (תמונה E)

■ לבשו כפפות לא מחlikות לאחיזה והגנה מקסימליות.

■ כאשר המסור נמצא על משטח מוצק ושטווח, החזיקו את המסור בשתי הידיים.

■ איחזו תמיד את הידיית הקדמית עם היד השמאלית ואת הידיית האחוריית עם היד اليمنית.

■ על האבעות להקיף את הידיים, עם האגדול מלופף סביב הידיית הקדמית.

הודעה:ouselם אין לאחיזה אחזיה אופוכה (מיין במקום שמאל), או בכל אחזיה אחרת אשר תעמיד את הידיים או את חלקו הגוף שלכם מעלה לשרשורת החיבור (תמונה R).

עמדת חיתוך מתאימה (תמונה S)

■ על שתי הרגליים להיות על קרקע מוצקה, כאשר המשקל מואחז על שתיהן.

■ על הזרוע اليمنית להיות ישירה, עם המפרק גובל הדר עוזר לעמוד בפני הכוחות של התגובה החזקה לאחור.

■ על הגגון שלכם להיות תמיד מן הצד השמאלי של המסור החשמלי.

הוראות בנוגע לטכניות המתאימות לכרייה, שימוש וחיתוך בהצלבה

הודעה: הוי תמיד בטוחים בעמידה שלכם והחזיקו את המסור החשמלי בשתי הידיים בעת פעולה המגע.

הודעה: כאשר שרשרת המסור נעצרת כתוצאה מכך, שחררו את מtag ההדק; הסייר את המסור החשמלי קדימה וואחרו על מנת להיפטר מהקל אשפה. הפעילו מחדש את המסור החשמלי.

הודעה: אל תמשכו את שרשרת המסור בידיהם שלכם כאשר נסורת תוחמת אותה. פיעז חורשה עולרה להתרחש גם המסור החשמלי ויתחול לפועל באופן מקר.

לחוץ על המסור החשמלי אל עבר העץ, הדיזז את המסור החשמלי קדימה וואחרו על מנת להיפטר מהקל אשפה. הסייר תמיד את מארץ הסוללה לפני ניקיון. לבשו כפפות כבדות בעת הטיפול בשרשורת המסור.

הודעה: עלולם אין להפעיל את המסור החשמלי כאשר הוא נמצא במעגל עם העץ. הרשו תמיד לשרשורת להגיע למוגבלות המרבית לפני הנחת המסור על העץ.

כרייה של עץ

■ בעת ביצוע פעולות כרייה וולקה אשר מטבחו על ידי שני אנשים בו זוגנית, על פעולות הכרייה להורות נפרדת מפעולות הרמה מרוחק של לפחות שני אורכים של העץ אותו אותו עומדים לכרות. אין

לכՐות עציים בכל דרך בה אנשים מועמדים בסכנה או נזק עלול להיגרם לחוטי חשמל או לכל רכש אחר. אם עץ בא בגע עם קווי מתח, יש להודיע על כך מיד לחברת החשמל.

חלוקת של בול עץ

- על מפעיל המסור החשמלי לעמוד בצד העליון של כל אורך התרוך, בגלל שבול העץ עלול להתגלגלו אוagalosh במודרן לאחר כרייתו.
- יש לתכנן ולפנות נתיב ברירה כדי לאפשר לפוי התחלה החחיתוך. על נתיב הברירה להיות מורחב לאחרו ואלאנסון מן הকו הצפי של הנפילה כמתואר בתמונה 7.
- לפני התחלה הכריתה, קחו בחשבון את התהיה הטבעית של העץ, המיקום של ענפים גודלים יותר ווירין הרוח על החליט לאייזה כוון ייפול העץ.
- מתקדים וחוטים מן העץ.

חתך חתך עם קרטרים

- עשו את הקשר 1/3 מן הקוטר של העץ, במצב ניצב לכוון הנפילה כמתואר בתמונה 8. בצעו את חתך הקשר האופקי הנמוך יותר תחילתו. הדבר יעזור למניע צבתה של שרשתת המסור או של המוט מנעה כאשר נבערים את הקשר השני.

חתך כריתת אחוריות

- בצעו את חתך הכריתה האחוריית לפחות 50 מ"מ גובה יותר מחרק הקשר האופקי הנמוך כמתואר בתמונה 8. שמרו על חתך הכריתה האחורי במקביל לחתך הקשר האופקי. בצעו את חתך הכריתה האחוריית כך שיישאר מספיק עץ על מנת שישמש כzie. עץ הציר שומר על העץ מלתפתל וילפיל בכוון הלא נכון. אין לחותך דרכו להיות ככל שהכריתה מתחברת אל הzie, העץ אמור להתחילה את ניפויו. אם ישנו כל סיכון שהעץ לא ייפול בכיוון הנכון או שהוא חזרו וילפף את שרשתת המסור, עצרו את החיתוך לפני השילמת חתך הכריתה האחורי והשתמשו בטריי עץ, פלסטיק או אלומיניום על מנת לפתוח את החיתוך ולהפali את עץ מהrukן הקו הפניה הרצוי.

- כאשר העץ מתחילה ליפול, הוציאו את המסור החשמלי מן החרק, והיוו אותו על הkrakע ולאחר מכן השתמשו בתויב הברירה המותalcon. היוו זוויריהם מפי ענפים נופלים והבטינו על הkrakע עליה אתם דורכים.

ראו למטה תיאור חילוקים בתמונות 7 ו-8:

T-1	zie	כיוון הכריתה	חץ	U-2	U-3	נתיבת כריתת אחוריות	חתך כריתת אחוריות	U-4	כיוון הנפילה	zie
T-2										
U-1										

שימוש של עץ

- שימוש פירושו הסרת ענפים מעץ שנפל. בעת השימוש השאירו ענפים נומיים גדולים יותר על מנת לתמוך בהרמתה של העץ מן הkrakע. השירו את הענפים הקטנים יותר בחיתוך אחד כמתואר בתמונה 7. יש לחותך ענפים מותחים מן החלק התחתון כלפי מעלה על מנת למניע ייפוס של שרשתת המسور.

- החלוקת היא חיתוך בול עץ לחלקים א/or. חשוב לוודא שהעמידה שלם יציבה והמסקל מאוזן על שי הרגליים. כאשר ניתן, יש להרים את בול העץ ולהמוך בו על ידי שימוש ענפוניים, בעלי עץ אחרים או טריזים. עקבו אחר הוראות פשוטות לחיתוך קל. כאשר בול העץ נתרך לכל אורכו כמתואר בתמונה W1, יש לחזור אליו מן הולך והעלון (חלוקת עליונה).
- כאשר בול העץ נתרך מכך אחד בלבד כמתואר בתמונה W2, חתכו 1/3 מקוטר בול העץ מן החלק התחתון (חלוקת תחתונה). לאחר מכן בצעו חילוקה עליונה על מנת להפיגש בין החתכים.
- כאשר בול העץ נתרך משני הצדדים כמתואר בתמונה W3, חתכו 1/3 מקוטר בול העץ מן החלק העליון (חלוקת עליונה). לאחר מכן בצעו חילוקה תחתונה על מנת להפיגש בין החתכים.
- בעת ביצוע חילוקה על גבי מדורן, עמדו תמייד במעלה של העץ, כמתואר בתמונה X.
- בעת „חיתוך דרכ“¹, על מנת לשחרר על שליטה מלאה, שחררו את לחץ החיתוך קרוב לסיום החיתוך מבלי להגיעו את האטייה שלם בדיזית המסור החשמלי. אל תיתנו שרשרת לבוא במנגע עם הkrakע. לאחר השלמת החיתוך, חכו לשרשרת המסור תעוצר את פעולתה לפני החזות המסור החשמלי. עזרו תמיד את המונע כאשר אינם נעים מעץ לעץ.

תחזוקה

⚠ אזהרה: במקורה של עבודות תיקון, השתמשו רק בחALKI חילוף זהם. שימוש בחALKI חילוף אחרים עלול לגרום לסכנה או נזק למוציאר.

⚠ אזהרה: לבש תמיד כפפות מגן בעת יצוע כל עבודות תחזוקה על המסור החשמלי.

⚠ אזהרה: על מנת למנוע פציעות אישיות, הסירו תמיד את מאגר הסוללה מן המוצר לפני כל בדיקה, ניקיון או ביצוע כל עבודות תחזוקה. כל המונע על ידי סוללות עם הסוללה מוחדרת הוא כל שתמייד מוכן לפועלה והפעלה מקרית עלולה להתרחש.

⚠ אזהרה: בעת ניקיון המסור החשמלי, לא להטביל במים או בנזלים אחרים.

⚠ אזהרה: לעולם אל תיתנו לנחלץ בלילה, בלילה, מוצרים מבוסס בבחוץ, שמנים וכו', לבוא במנגע עם חALKI פלסטי. חומרים כימיים עלולים להזיק, להחליש או להרס את הפלסטייך והדבר עלול לגרום לפצעה אשית חמורה.

תיקין

- לאחר כל שימוש נקו את השאריות מן השרשרת והמושט המנחה עם מברשת רכה. נגבו את שטה השרשרת המסורה על מטלית נקייה אשר הוטבה בתמיינת סבון עדינה.
- הסירו את המכסה הצדדי ולאחר מכן השתמשו במברשת רכה על מנת להסיר שרידי שאריות מן המושט המנחה, שאריות המסורה ונסורת ולכלוך מחניין המושט המנחה בעת החלפת שארית המסורה.

החלפה של המוט והשרשרת

- ▲ אזהרה:** לעלום אין ל下来的 או ללוון את השרשרת כאשר המנוע פועל. שארית המסורה מאד חדה.
הודעה: בעת החלפת המוט המנחה והשרשרת, השתמשו תמיד ביצירוף המוט והשרשרת הרשומים במדדרין ההוראות.

הסרה של מוט ושרשרת המראים סימני בלאי (תמונה 7)

1. הסירו את הsolelle, אפשרו למתוך להתקוף ותקדקו את מכסה מיל השמן.
2. הניחו את המסורה החשמלי על צידן כאשר המכסה הצדדי פונה כלפי מעלה.
3. לבשו כפפות. הסירו את המכסה הצדדי על ידי סיבוב דיזית המכסה הצדדי נגד כיוון השעון. נקו את המכסה הצדדי בעדרת מטלית יבשה.

הודעה: זהו זמן טוב לבדוק סימני בלאי או נזקים של גלגל השיניים.

הרכבה של מוט ושרשרת חדש

עקבו אחר ההוראות בחלק **«הרכבה/החלפה של המוט והשרשרת»** בדרכך זה.

כוננו את מתח השרשרת

עקבו אחר ההוראות בחלק **«כונון מתח השרשרת»** במדדרין זה.

תחזוקת השרשרת

- ▲ אזהרה:** לבשו תמיד כפפות בעת הטיפול בשארית המסורה; רכיבים אלו חדים ועלולים לכלול חלקי מוחוספסים.

השתמשו רק בשאריות בעלות תגובה חזקה לאחורה נמוכה עבור מסור זה. השרשרת החוכנת במהירות תספק הפקחתה של התגבותות החזקיות לאחור ישנה ומהזקקה מתאימה.

שרשרת מסור מוחודדת כראוי חותכת דרכך העץ לא ממש, אולי אם הופעל מעט לחץ. עלולם אין להשתמש בשארית נזוקה או קהה. חיתוך בשארית קהה גורם למתח פיי גבוהה מאוד, עונס רטט מוגבר, תוצאות חיתוך לא מספקות ובלאי מוגבר.

לחתווך חלק ומhair, יש לבצע תחזוקה מתאימה לשארית. יש להגדד את השרשרת אחור חתכי הץ הם קטנים ואבקתיים, יש להפעיל לחץ על השרשרת בעת החיתוך דרך העץ על מנת שהשרשרת לא תחותך לצד אחד בלבד. בעת ביצוע פעולות תחזוקה לשארית המסורה, קחו בחשבון את הבאות:

- זווית כריתה לא נכונה של הלוחיות הצדדיות יכולות להגדיל את הסיכון לתגובה חזקה לאחר חומרה.
- פינוי מגרפות (מדוי ועמוק). נורו מדי מגבר את הפטוטציאלי לתגובה חזקה לאחרו. לא נורו מספיק מפחית את יכולת החיתוך.
- אם שיורי החותך פגעו בעצםיים קשים, כגון מסמרים אבנוניים, או אם אין בו בגעה עם בץ או חול אשר שירות מסומן.

הודעה: בדוק סימני בלאי או נזקים של גלגל השיניים בעת החלפת השרשרת. אם ישם סימני בלאי או נזקים האזרורים הגזעיים, החליפו את גלגל השיניים בעדרת טכנית שירות מסומן.

תחזוקה של המוט המנחה

כאשר יישם סימני בלאי על גבי המוט המנחה, הפקו אותו על גבי המוט על מנת שסימני בלאי יושנו באופן שווה ולהאריך את חי' המוט ככל שניתן. יש לנקיות את המוט בכל יום שימוש ולבדוק עלייו סימני בלאי או נזק. ריפויה או שרפאה של מסילות הוטו מהווים סימני בלאי נורמליים. כאשר אלו מתרחשים חישושים לשיפור אוטם בעדרת פיצירה. שלחאליף מוט בעל אחד מן הליקויים הבאים.

- סימני בלאי בתרוך מסילות המאפשר לשארית
- לעbor מעבר לצדדים.
- מסילות דורך או שבורות.
- מסילות אשר התרחוב.

בנוסף, למוט המנחה ישו גלגל שניים בקצתו (תמונה A-20). יש לשמן את גלגל השיניים בכל שבוע עם מזרק חומר סיכה על מנת להאריך את חי' המוט המנחה. השטמשו במדוק שמן סיכה על מנת לשמן את השרשרת בכל שבוע דרך השימוש (תמונה A-19). הפקו את המוט המנחה ובדקו שחוור השימון והשרשת נק'ים מחלקיים אשהפה.

לשמר על הסביבה**הובלה ואחסון**

- אל תאחסנו או תובילו את המסור החשמלי כאשר הוא פועל. הסירו תמיד את מארת הסוללה בעת אחסון או הובלה.
- הניחו תמיד את דן המוט המנעה על המוט המנעה והשרשת לפni אחסון או הובלה של המסור החשמלי. הרו זיהירים והימנעו מגע עם השינויים החדרות של השרשראת.
- נקעו את המסור החשמלי ביסודות לפני אחסונו. אחסנו את המסור החשמלי בתוך הבית, במקום ייש אשר רוחק מהישג ידם של ילדים.
- הרחיקו מוחומרים הגורמים לקירוזיה כגון כימיקלים לגינה ומלחמות מסורי קרה.

אל תיזרקו ציוד חשמלי, מטען הסוללה וסוללות/סולולות ניתנות לטעינה ביחד עם אשפה ביתית!
בהתאם לחוק האירופי EU 2012/19, ציוד חשמלי ואלקטרוני אשר אינו נמצא יותר בשימוש, ובהתאם לחוק האירופי 2006/66/EC, ציוד חשמלי ואלקטרוני ניזוק, ייאספו באופן נפרד.
אם ציוד חשמלי נפרק ביחד עם אשפה ביתית או בזבליה, חומרים מסוכנים עלולים לנחל לאדמה ולהפוך לחילך משושחתת המזון. דבר העולל גורם לנזק לבリアות והרווחה שלכם.

**HE****417**



איתור וטיפול בעוות

⚠️ **אזהרה:** הגנו תמיד על הידיים שלכם על ידי לבישת כפפות מוצקות בעת ביצוע כל פעולה תחזקה במסור החשמלי. הסירו תמיד את מסור הסוללה בעת ביצוע תיקונים או הובלה של המסור החשמלי.

בעיה	סיבה	פתרון
המנוע אינו פועל	<ul style="list-style-type: none"> מארז הסוללה אינו צמוד למסור החשמלי. לא מתבצע חיבור חשמלי בין המסור החשמלי לסוללה. קיבולת מארז הסוללה ריקה. מארז הסוללה או המסור החשמלי חמים מדי. כפתור הנעילה אינו לחוץ לפני הלחיצה על מגן ההדק. בולם השרשרת פועל. המסור החשמלי קשור לעץ. אשפה בחריזי המוט. אשפה במכסה הצדדי. 	<ul style="list-style-type: none"> צמידו את מארז הסוללה אל המסור החשמלי. הסירו את הסוללה, בדקו את החיבורים והתקינו מחדש את מארז הסוללה. הטינו את מארז הסוללה. אפשרו למארז הסוללה או למסור החשמלי להתקרר עד לטמפרטורה של פחות מ-67°C. לחצו על כפתור הנעילה כלפי מטה וחזקו אותו, לאחר מכן לחיצו את הדלק מלנתק מהפעיל את המסור החשמלי. משכו את ידית הבילימה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת כלפי הידית הקדמית. שחררו את מגן ההדק; הסירו את המסור החשמלי את המוט המנחה מן העץ ולאחר מכן הפעיל מחדש את המסור החשמלי. לחצו על המסור החשמלי אל עבר העץ, חזזו את המסור החשמלי קדימה ואחוריו על מנת להיפטר מחלקי אשפה. הסירו את מארז הסוללה, לאחר מכן הסירו את המכסה הצדדי ונכו את חלקי האשפה.
המנוע פועל אך השרשרת אינה מסתובבת	השרשרת אינה מנעה את גלגל השיניים.	<ul style="list-style-type: none"> התקינו מחדש את השרשרת, כאשר את מודאים שקיורי הרגעה על השרשרת ישובים על גלגל השיניים.
בולם השרשרת אינו פועל	<ul style="list-style-type: none"> אשפה מונעת תנועה מלאה של דיתת הבלימה לתגובה חזקה לאחרו של השרשרת. פעולה לא מתאימה אפשרית של בולם השרשרת 	<ul style="list-style-type: none"> נקו שאריות מגננון בולם השרשרת החיצוני. צרו קשר עם מחלקת שירות הלקוחות של EGO.

HE

418

— מסור חשמלי אלחוטי עם סוללת ליתיום-יון 56 וולט CS1400E/CS1600E



בעיה	סיבה	פתרונות
המוסור החשמלי אינו חוכר כהכלכה	<ul style="list-style-type: none"> ■ מתח שרשרת לא מספיק. ■ שרשרת קלה. ■ השרשרת מותקנת הפוך. ■ שרשרת עם סימני בלאי. ■ שרשת יבשה או מתוחה מעל המידיה. ■ השרשת איננה בחריצי המוט. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ כווננו מחדש את השרשרת בהתאם לחלק: „כוון מתח השרשרת“ ■ חדדו את חותכי השרשרת. ■ התקינו מחדש את שרשרת המסoor, כאשר את עוקבים אחר: „החלפה של המוט והשרשרת“ ■ התקינו מחדש את השרשרת, כאשר את עוקבים אחר: „החלפה של המוט והשרשרת“ ■ בדקו את רמת השמן. מילאו שוב את מכל השמן אם יש צורך בכך. ■ התקינו מחדש את שרשרת המסoor, כאשר את עוקבים אחר: „החלפה של המוט והשרשרת“
המוט והשרשרת מתחממים ומעלי עשן	<ul style="list-style-type: none"> ■ בדקו את מתח השרשרת על מנת שלא תהיה מתוחה מדי. ■ מיל השמן של השרשרת ריק. ■ אשפה בחריצי המוט המנחה. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ מתחו מחדש את שרשרת המסoor; ראו חלק: „כוון מתח השרשרת“ ■ סרגל מילוי ושימון השרשרת ■ נקו שאריות מן החירץ.

אחריות

מדייניות האחריות של EGO

אנא בקרו באתר egopowerplus.com עבור התנאים והתנויות של מדייניות האחריות של EGO.

HE

419



اقرأ جميع التعليمات!



اقرأ وفهم دليل التعلميات

خطر زائد! الأشخاص الذين تم تركيب أجهزة طبية إلكترونية لهم، مثل منظم ضربات القلب، يجب عليهم استشارة الطبيب قبل استخدام هذا المنتج. لأن تشغيل معدات كهربائية بالقرب من منظم ضربات القلب قد ينشأ عنه خلل أو فشل في أداء منظم ضربات القلب.

تحذير: لضمان السلامة والأعمادية، يجب تفريغ جميع أعمال الإصلاح واستبدال الأجزاء من قبل في خدمة مؤهل.

رموز السلامة

الغرض من رموز السلامة هو جذب انتباحك إلى المخاطر المحتملة. رموز السلامة والشروط الصالحة لها تسحق اهتمامك وفهمك الدقيق. تحذيرات كل رمز، بنفسها، لا تمنع وقوع أي خطر. التعليمات والتذكيرات التي تمنحك إياها لا تعد بديلاً عن تطبيق الإجراءات الملائمة لمنع وقوع الحوادث.

تحذير: احرص على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذه، بما في ذلك جميع رموز تنبيهات السلامة، مثل "خطر"، وتحذير، وتنبيه قبل استخدام هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو شحوب حريق أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدها أو جميعها.

معنى الرمز

رمز تنبيه السلامة: يشير إلى خطر أو تحذير أو تنبيه، وقد يتم استخدامه بشكل متزامن مع الرموز أو الصور الكافية الأخرى.

تحذير: قد يؤدي تشغيل أي آلة عاملة بالطاقة إلى دخول أي أشياء غريبة في مينيتك، وهو ما قد يؤدي إلى إلحاق أضرار خطيرة بالعينين. قبل بدء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، احرص دائمًا على ارتداء واقية العينين أو نظارات حماية العينين ذات درجة جانبية، ودرع واقٍ ل الكامل الوجه عند اللزوج. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤية لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العادي ذات الدرع الجانبية.

تعليمات السلامة

هذه الصفحة تصف وتشرح رموز السلامة التي قد تظهر على هذا المنتج. اقرأ جميع التعليمات المذكورة على الآلة وافهمها واتبعها قبل محاولة تجميع الآلة وتشغيلها.

	تنبيه سلامة	يشير إلى خطر محتمل للposure لإصابة شخصية.
	اقرأ دليل التشغيل	لأخذ من خطر التعرض لإصابة، ينفي على المستخدم قراءة دليل التشغيل.
	ارتد أدوات حماية العينين	ارتد دائمًا نظارات الحماية المرودة بوقايات على الجانبيين، وينبغي ارتداء واقٍ ل كامل الوجه أثناء تشغيل هذا المنتج.
	ارتد أدوات حماية الأذنين	احرص دائمًا على ارتداء أدوات حماية الأذنين عند تشغيل هذا المنتج.
	ارتد أدوات حماية الرأس	احرص على ارتداء خوذة أمان صلبة معتمدة لحماية رأسك.
	ارتد قفازات الحماية	احرص على ارتداء قفازات للذين عند التعامل مع المنشآت وسلسة المنتشر، كما أن القفازات القوية المانعة للانزلاق تعزز من قدرتك على الإمساك وتحمي يديك.
	قضيب التوجيه	المعلومات عن قضيب التوجيه.
	احذر من رد الغفل الارتدادي	يجب تجنب ملامسة طرف قضيب التوجيه مع أي شيء.
	رد الغفل الارتدادي لطرف قضيب التوجيه	قد تسبب ملامسة الطرف في تحرك قضيب التوجيه بشكل مفاجئ لأعلى ولأسفل، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية.
	الإمساك بكلتا اليدين	احرص دائمًا على استخدام كلتا يديك عند تشغيل المنشآت السلكي.
	لا تُعرض المنتج للمطر	لا تستخدم المنتج تحت المطر أو أن تتركه في مكان مفتوح أثناء هطول المطر.
	شهادة الجودة الأوروبية CE	هذا المنتج متوافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية (EC) المعمول بها.
	الصوضاء	مستوى قوة الصوت المضمون. انبعاثات الصوضاء في البنية وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي.

	نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE)	لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في النفايات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمد.
V	فولت	الجهد الكهربائي
A	أمبير	التيار
Hz	هرتز	التردد (دورات في الثانية)
W	واط	الطاقة
min	دقائق	الوقت
~	تيار متعدد	نوع التيار
■■■	تيار مستمر	النوع أو خصائص التيار
n_0	السرعة بدون حمل	سرعة الدوران، بدون حمل
... /min	في الدقيقة	لفة في الدقيقة

تحذيرات السلامة العامة المتعلقة بالآلة العاملة بالطاقة
تحذير: أقرأ جميع تحذيرات وتعليمات السلامة. قد يؤدي عدم الالتزام بهذه التحذيرات والتعليمات إلى التعرض لصدمات كهربائية أو شغب عريض أو التعرض لإصابات بالغة.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل. يشير مصطلح "آلة عاملة بالطاقة" في التحذيرات إلى الآلة العاملة بالطاقة (الموصولة بسلك تيار) أو الآلة العاملة بالبطارية (غير الموصولة بسلك تيار).

سلامة منطقة العمل
 حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً، حيث عادة ما تتسبب المناطق المظلمة أو التي بها ركام إلى وقوع حوادث.
 لا تقم بتشغيل الآلات العاملة بالطاقة في أحياء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوائل أو مواد بتروبلية أو غبار قابلة للاشتعال. فقد تتسبب الآلات العاملة بالطاقة في صدور شرارة، والتي قد تتسبب في اشتعال الغبار أو الأخيرة القابلة للاشتعال.

احتفظ بالأطفال والمشاهدين بعيداً عن موقع استعمال الآلة العاملة بالطاقة. حيث أن الإلهاء قد تجعلك تفقد السيطرة على الآلة.

السلامة الكهربائية
 ينبعي أن يتوافق قابس الآلة العاملة بالطاقة مع مقاييس التيار. لا يجب إدخال تعديلات على القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم أي قوابس مهابية مع الآلات العاملة بالطاقة الموزّعة. ستؤدي القوابس غير المعقّلة والمقاييس المتفاوتة إلى الحد من

خطر حدوث صدمة كهربائية.

تجنب ملامسة الجسم لأسطح مؤرضة مثل الأنابيب والمشعاع والمواقد والثلاجات. هناك خطر متزايد لحدوث صدمة كهربائية إذا كان جسمك مؤرضاً.

لا تقم بتعريض الآلات العاملة بالطاقة للمطر أو الأجواء الرطبة. حيث سيؤدي الماء الذي يدخل إلى الآلة العاملة بالطاقة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

لا تعيث سبلة التيار. لا تقم أبداً باستخدام سلك التيار لحمل الآلة العاملة بالطاقة أو سجّهاً عنها عن التيار. احتفظ بالسلك بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المترددة. تؤدي أسلاك التيار التالفة أو المشاتبة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

عند تشغيل آلة عاملة بالطاقة في مكان خارجي مفتوح، استخدم سلك تمديد ملائم للاستخدام الخارجي. استخدام سلك ملائم للاستخدام الخارجي يحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

إذا كان لا بدّ عن تشغيل الآلة في مكان رطب، فاستخدم مصدر تيار محمي يقطع تيار مؤرّض. يؤدي استخدام قاطع التيار المؤرّض إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

السلامة الشخصية

ابق متنبّهاً، وانتبه جيداً لما تفعله، وكن عقلانياً عند تشغيل آلة تعمل بالطاقة. لا تستخدم أياً آلة عاملة بالطاقة وانت مجده أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي لحظة من عدم الانتباه أثناء تشغيل الآلات العاملة بالطاقة إلى حدوث إصابات شخصية خطيرة.

استعن بمعدات الحماية الشخصية. وارتد دائماً أدوات حماية للعينين. سبودي استخدام أدوات الحماية كقناطع الغبار أو أحذية السلامة المضادة للانزلاق أو القبعة الصلبة أو أدوات حماية السمع في ظروف مناسبة إلى الحماية من الأصوات الشخصية. امنع هذه تشغيل الآلة غير المتعدد. احرص على أن يكون

مفتاح الطاقة في وضع الإيقاف قبل توصيل الآلة بمصدر التيار أو مجموعة البطاريات، أو انتقطاع الآلة أو عملها. قد يتسبّب حمل الآلات العاملة بالطاقة وأصبعك على مفتاح التشغيل أو شحنهما ومتناهٍ التشغيل على وضع التشغيل في وقوع حوادث.

ازل أي مفتاح تعديل أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة. قد يؤدي ترك مفتاح ربط أو مفتاح عادي مرتكباً على جزء دوار بالآلة العاملة بالطاقة إلى وقوع إصابات شخصية.

لا ترق في مكان تضطّر لم يديك بعيداً. قف وانت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات، وهو ما يسمح بتحكم أفضل في الآلة العاملة بالطاقة في الظروف غير المتوقعة.

ارتد الملابس الملائمة. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثابتة. احتفظ بشعرك وملابسك وفقاراتك بعيداً عن الأجزاء المترددة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المترددة.

إذا تم تقطيع أجهزة خاصة بتوصيل أدوات استخراج وجع الغبار، فاحرص على توصيلها واستخدامها على النحو اللازم. قد يؤدي استخدام أحجزة الغبار إلى الحد من المخاطر المرتبطة به.

استخدام الآلة العاملة بالطاقة والعناء بها

- لا تجبر الآلة العاملة بالطاقة على أعمال تفوق قدرتها. استخدم الآلة العاملة بالطاقة الملائمة ل أعمالك. ستقوم الآلة العاملة بالطاقة الملائمة باداء أعمالك بشكل افضل واكثر اماناً بالمعدل الذي أعدد لها.
- لا تستخدمن الآلة العاملة بالطاقة اذا كان مفتاح التشغيل لا يمكن نقله الى وضع التشغيل او وضع الإيقاف. أي آلة عاملة بالطاقة لا يمكن التحكم فيها بفتح المفتاح تغير خطيرة وينبغي اصلاحها.
- افصل القابس من مصدر التيار او مجموعة البطاريات عن الآلة العاملة بالطاقة قبل إجراء اي تعديلات او تغيير ملحقات او تخزين الآلات العاملة بالطاقة. إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطر تشغيل الآلة العاملة بالطاقة بشكل خاطئ.
- خذ الآلات العاملة بالطاقة غير المستخدمة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتمدين على استخدام الآلات العاملة بالطاقة او على هذه التعليمات بتتشغيل الآلة. الآلات العاملة بالطاقة تكون خطيرة في أيدي الأشخاص غير المدربين.
- صيانة الآلات العاملة بالطاقة. تتحقق من عدم حماية الأجزاء المتحركة أو ريطها، أو وجود كسور في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الآلة. إذا كان هناك تلف، فقم بصلاح الآلة العاملة بالطاقة قبل استخدامها. فالعديد من الحوادث يكون سببها الآلات التي لم يتم صيانتها.
- احتفظ بالآلات القاطعة حادة ونظيفة. الأدوات القاطعة التي تنتصبان كما ينبغي للاحتفاظ بحوافها القاطعة حادة تكون أقل عرضة للانحناء وسهل التحكم فيها.
- استخدم الآلة العاملة بالبطارية والعناء بها
- لا تُعد شحن الآلة إلا باستخدام الشاحن المحدد بواسطة الشركة الصناعية. فالشاحن الملاطن لنوع من مجموعات البطارية قد يتسبب في نشوب حريق إذا تم استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.
- استخدم الآلات العاملة بالطاقة مع مجموعات البطاريات المخصصة لها فقط لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى تلف.
- عند عدم استخدام مجموعة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن الأغراض المعدنية الأخرى مثل شبابيك الأبواب أو العملات المعدنية أو المقابض أو المسامير أو البراغي أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبب في عمل دائرة قصر (قلل للدائرة) بين أقطاب البطارية. عمل دائرة قصر (قلل الدائرة) بين أطراف البطارية قد يتسبب في حرائق أو نشوب حريق.
- في حالات التعامل السيء، قد يحدث ارتشاح للسوائل من البطارية، لا تلامسه. إذا حدثت ملامسة بشكل عرضي، فاغسلها بالماء. إذا لامس السائل العينين، فاطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المرتush من البطارية قد يتسبب في حدوث اهتزاز في الجلد أو حرائق.
- ينفي اجراء الصيانة على الآلة بواسطة قني اصلاح متخصص باستبدال قطع غير أصلية مطابقة فقط. فهذا سيضمن المحافظة على سلامة الآلة.
- تحذيرات السلامة الخاصة بالمنشار السلسلي
- أبق جميع أجزاء الجسم بعيداً عن المنشار أثناء تشغيله. قبل بدء تشغيل المنشار السلسلي، تأكد من عدم ملامسة المنشار لأي شيء، فلحظة واحدة من عدم الانتباه أثناء تشغيل المنشار قد تؤدي إلى تشابك ملابسك أو جسمك مع السلسلي.
- أمسك المنشار دائمًا ويدك اليمنى على المقاييس الخلفي ويدك اليسرى على المقاييس الأمامي. لأن إمساك المنشار بوضع مخالف قد يؤدي إلى خطر التعرض لإصابة شخصية، ولهذا لا ينبغي فعله أبداً.
- أمسك بالآلة العاملة بالطاقة من أسطوح الإمساك المعزولة فقط، لأن المنشار السلسلي قد يلحق بأسلاك مخفية. المنشار التي تلامس سلكاً «مير به تيار» قد يجعل إجراءاته المعدنية من المنشار «مير بها تيار»، وهو ما قد يتسبب في تعرض المستخدم لصدمة كهربائية.
- ارتد نظارات حماية العينين وأدوات حماية السمع. كما أن من الموصى به ارتداء تجهيزات حماية للرأس واليدين والساقيين والقدمين. أدوات الحماية الملائمة ستقلل من مخاطر الإصابات الشخصية الناجمة عن البابايا المتقطبة أو التلامس غير المقصود مع المنشار.
- لا تستخدمن هذا المنشار وأنت على شجرة، لأن تشغيل منشار سلسلي وأنت على شجرة قد يؤدي إلى حدوث إصابات شخصية.
- اهتم دائمًا بالوقوف على أرضية ملائمة، ولا تقم بتشغيل المنشار السلسلي إلا على أرضية ثابتة آمنة مستوى لأن الأرض المزلقة أو غير الثابتة مثل السلام قد تؤدي إلى فقد التوازن أو عدم التحكم في المنشار.
- عند قطع غصن مشدود، حاذر من ارتداده. لأنه عند تحرر الشد الموجود في الألياف الخشبية، فإن الغصن المرتد قد يصادم المستخدم وأو يخرج المنشار عن السيطرة.
- احذر بشدة عند قطع الأشخاص والشجيرات. لأن الأجزاء الصغيرة قد تتغير داخل المنشار، ثم تتطاير نحوك أو تخرجك عن توازنك.
- احمل المنشار السلسلي من المقاييس الأمامي وهو مطفأ وأن يكون بعيداً عن جسمك. عند نقل أو تخزين المنشار السلسلي، احرص دائمًا على وضع غطاء قضيب التوجيه. سيؤدي التعامل السليم مع المنشار إلى تقليل فرص حدوث تلامس غير مقصود مع الأجزاء المتحركة من المنشار.
- اتبع تعليمات التزبيت وشد السلسلة وتغيير الملحقات. السلسلة غير المقصودة أو غير المنسجمة بشكل ملائم قد تنكسر أو تزيد من فرص ارتداد المنشار.
- احتفظ بالمقاييس جافة، نظيفة، خالية من الزيوت والشحوم. لأن المقاييس التي عليها شحم أو زيت تكون مزلقة، وهو ما يؤدي إلى فقد السيطرة.

الصيانة

- لا تستخدم المنشار إلا لقطع الخشب فقط. لا تستخدم المنشار لغير الأغراض المعد لها. على سبيل المثال: لا تستخدم المنشار لقطع البلاستيك أو الطوب أو مواد البناء غير الخشبية. استخدام المنشار السطحي لتقطيع أعمال مخالفة تلك المعد لها قد يؤدي إلى التعرض لمواقف خطيرة.
- أسباب رد الفعل الارتدادي وطريقة منع مشغل الآلة لحدثه (الشكل B، C، D، E) قد يحدث ارتداد من المنشار عند ملامسة حافة أو طرف قضيب التوجيه لغرض ما، أو عند انحصار الخشب في المنشار أثناء القطع. قد تؤدي ملامسة الحافة في بعض الحالات إلى ردة فعل مفاجئة، وهو ما يجعل قضيب التوجيه يتذبذب للأمام وللخلف تجاه المستخدم (الشكل B).
- انحصار المنشار على طول قمة قضيب التوجيه قد يتسبب في ارتداد قضيب التوجيه بسرعة للخلف ناحية المستخدم (الشكل C). الشكل B و C-1 انظر أدناه للتعرف على شرح طريقة التشغيل:

B-1	رد الفعل الارتدادي الدايرى
C-1	رد الفعل الارتدادي المنسق

كلا ردّي الفعل هذين قد يتسبّبان في فقد السيطرة على المنشار، وهو ما قد يؤدي إلى التعرض لإصابات شخصية خطيرة. لا تعتمد بشكل حصري على وسائل الأمان المدمجة في المنشار. بصفتها مستخدم لمنشار سطحي، ينبغي عليكأخذ عدة خطوات للرواء للتأكد من عدم وجود ما يعيق مهام القطع ومنع الحوادث والإصابات.

■ ارتداد المنشار ينبع عن سوء استخدام الآلة / أو إجراءات أو ظروف التشغيل غير الصحيحة، وهو ما يمكن تجنبه عن النحو الموضح أدناه:

 - أمسك بالمنشار جيداً، بحيث تحيط أصابع الإبهام والأصابع الأخرى بمقاييس المنشار السطحي، وبichtet تكون اليدين ممسكتين بالمنشار، وجسمك وذراعك في وضع يتيح لك مقاومة الارتدادات (الشكل E). يمكن التحكم في الارتدادات من قبل المستخدم، وذلك عند اتخاذه للتدابير الملامنة. لا تترك المنشار ينفلت من يدك.
 - لا تحاول الوصول بأماكن بعيدة عن متناول يديك، ولا تقطع أي شيء أعلى من مستوى ارتفاع كتفك. هذا يساعد في منع الملامسة غير المقصدية للحافة، كما يمنحك تحكمًا أفضل في المنشار في الحالات غير المتوقعة.
 - لا تستخدم أي قضيبين أو سلاسل بدلاً غير تلك المحددة بواسطة الشركة الصانعة، لأن القضيبين والسلالس البديلة غير الصحيحة قد تتسبب في انكسار السلسلة وأو ارتداد المنشار أثناء التشغيل.
 - اتبع تعليمات الشركة الصانعة الخاصة بشحذ المنشار السطحي وصيانته. تقليل طول مقياس العمق قد يؤدي إلى زيادة احتمالية حدوث ارتداد للمنشار.
 - تأكد من خلو المنطقة التي ستقوم بالقطع فيها من أي عوانق. لا تسمح بلامسة طرف قضيب التوجيه لزند أو فرع شجر أو سياج أو أي عوانق أخرى قد ترتطم بها أثناء تشغيلك للمنشار. يكون القطع دائماً والوحدة تعمل بسرعتها الكاملة. اচصر مقناع السرعة الزئيري بالكامل وحافظ على سرعة القطع. مع الفهم الأساسي لرد الفعل الارتدادي، يمكنك تقليل عنصر

الملاجة أو التخلص منه تماماً. لأن عناصر الملاجة تساهم في وفور الحوادث.

■ قف وانت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات.

■ الدفع والسحب - دائمًا ما تكون قوة رد الفعل في الاتجاه المعاكس لاتجاه حركة السلسلة حيث تلامس مع الخشب. ومن ثم، يجب على مشغل الآلة أن يكون جاهزاً للتحكم في قوة السحب أثناء قطع الحافة السفلية للقضيب، وقوة الدفع أثناء القطع عبر الحالة الطورية (الشكل F).

تجهيزات السلامة ضد رد الفعل الارتدادي بهذا المنشار السطحي

فرملة السلسلة تم تجهيز هذا المنشار السطحي بفرملة السلسلة، والتي تقوم بليقاف كلًا من المحرك وحركة السلسلة عند حدوث رد فعل ارتدادي.

يمكن تفعيل فرملة السلسلة عن طريق حركة مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة للأمام بينما يدور المنشار للخلف أثناء رد الفعل الارتدادي، كما يمكن تقييدها عن طريق قوى القصور الدائري المتولدة أثناء الارتداد السريع للخلف.

⚠ تحذير: لا تقم أبداً بتعديل فرملة السلسلة أو محاولة تعطيلها. تأكد من عمل فرملة السلسلة بالشكل الصحيح قبل استخدام المنشار السطحي. يجب أن يتحرك مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة للخلف والأمام بسهولة.

لاختبار تشغيل فرملة السلسلة، نفذ الخطوات التالية (الشكل G):

 - ضع المنشار السطحي على سطح مستوٍ خالٍ من أي شيء، وتأكد من عدم وجود أي أشياء أو معوقات قد تلامس مع القضيب وأن السلسلة في الطقاطي المجاور مباشرة.
 - افضل تشغيل فرملة السلسلة عن طريق سحب مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة ناحية المقبض الأمامي.
 - ابدأ تشغيل المنشار السطحي.
 - ادفع مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة ناحية الجانب الأمامي للمنشار. سفوم الفرملة اليدوية التي تعمل بشكل ملائم بليقاف حركة السلسلة على الفور. إذا كانت فرملة السلسلة لا تعمل كما ينبغي، لا تستخدم المنشار السطحي إلا بعد إصلاحه من قبل في صيانة موهل.

الشكل G انظر أدناه للتعرف على شرح طريقة التشغيل:

G-1	مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة في وضع التشغيل
G-2	مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة في وضع الفرملة

⚠ تحذير: تأكد من عمل فرملة السلسلة كما ينبغي قبل كل استخدام.

⚠ تحذير: إذا كانت هناك رفقات خشبية تتعقب فرملة السلسلة، فقدم بندھور أداء فرملة السلسلة. حافظ دائمًا على نظافة الجهاز.

رد الفعل الارتدادي المنسق لسلسلة المنشار يمكن للمجامع (مقاييس العمق) أمام كل قاطع أن تقتل من قوة رد الفعل الارتدادي عن طريق منع القاطع من الحفر بشكل عميق للغاية في منطقة رد الفعل الارتدادي. لا تستخدم إلا سلسلة مكافحة للسلسلة الأصلية أو بسلسلة معتمدة.

المواصفات

- ▲ تنبيه:** حيث أن سلاسل المنشار يتم شحذها أثناء فترة استخدامها، فإنها تفقد بعضها من قدرتها على رد الفعل الارتدادي المخفي، ويجب اتخاذ الحذر الزائد أثناء التعامل معها.
- تحذيرات إضافية**
- المنشار السلسلي معد لاستخدامه بكلتا يديك، لأن استخدامه بيد واحد قد يتسبب في وقوع إصابات خطيرة لمشغل الآلة أو مساعديه أو المرافقين لها.
 - تجنب التلامس غير المقصد مع سلسلة المنشار غير المتحركة أو حواجز قضيب التوجيه. لأنها قد تكون حادة للغاية. احرص دائمًا على ارتداء قفازات وبنطال طويل أو أحذية برقبة عدن التعامل مع المنشار السلسلي، أو سلسلة المنشار، أو قضيب التوجيه.
 - لا تقم أبدًا بتشغيل المنشار السلسلي وهو تالف أو غير مضبوط كما ينبغي، أو إذا تم تجميده بشكل غير كامل أو غير آمن. تأكد من توقف سلسلة المنشار عن الحركة بعد رفع الإصبع عن المفتاح الزنبركي.
 - افحص القطعة المراد قطعها بحثًا عن أي مسامير أو أسلاك أو أي أشياء غريبة أخرى قبل القطع.
 - أثناء قطعك لزناد، قم بتنامن القطعة قبل قطعها. أثناء إسقاط الأشجار أو التقليم، قم بتحديد فروع الشجر الخطيرة وأمنها.
 - القطع العنيف أو الجائر، أو سوء استخدام المنشار السلسلي قد يؤدي إلى التهالك المبكر للقضيب أو السلسلة أو الترس، وكذلك انكسار السلسلة أو القضيب قد يؤدي إلى رد الفعل الارتدادي، أو خلع السلسلة، أو تطاير الأشياء من المنشار.
 - لا تقم أبدًا باستخدام قضيب التوجيه كذراع. قضيب التوجيه المثنى قد يؤدي إلى التهالك المبكر للقضيب أو السلسلة أو الترس، وكذلك انكسار السلسلة أو القضيب قد يؤدي إلى رد الفعل الارتدادي، أو خلع السلسلة، أو تطاير الأشياء من المنشار.
 - اقطع قطعة واحدة في كل مرة.
 - لا تستخدم الآلة إلا مع مجموعات البطارية والشواحن المدرجة في الشكل A.
 - لا تشنح مجموعة البطارية في المطر أو في الأماكن الرطبة.
 - ضع مخطط العمل، بحيث تضمن خلو منطقة العمل من العوائق، وفي حالة إسقاط الأشجار، حدد لنفسك طريق هروب واحد على الأقل بعيدًا عن الشجرة الساقطة.
 - عند إسقاط الأشجار، اجعل المرافقين على مسافة لا تقل عن طول شجرتين ساقطتين.
 - إذا حدث حالات غير مذكورة في هذا الدليل، توخ الحذر واتخذ قرارات حكيمية. تواصل مع قسم خدمة العملاء بشركة EGO طلب الدعم.
 - قضيب التوجيه**
- تم تجهيز هذا المنشار بقضيب توجيه له طرف نصف قطري صغير. الأطراف النصف قطرية الصغيرة عادةً ما تكون احتمالية حدوث رد فعل ارتدادي لها أقل. عند استعمال قضيب التوجيه، احرص على طلب القضيب المدرج في هذا الدليل.

احفظ هذه التعليمات!

الطراز	CS1400E	CS1600E
الجهد الكهربائي	56 فولت ---	56 فولت ---
طول قضيب التوجيه	350 مم	400 مم
المسافة بين أسنان السلسلة	9.5 مم	9.5 مم
مقاييس السلسلة	1.1 مم	1.1 مم
نوع سلسلة المنشار	AC1400/ AC1401	AC1600/ (موصى به) AC1601 AC1400/ (متواافق) AC1401
نوع قضيب التوجيه	AG1400/ AG1401	AG1600/ (موصى به) AG1601 AG1400/ (متواافق) AG1401
سعة خزان زيت السلسلة	150 مل	150 مل
الوزن (بدون مجموعة البطارية، وغلاف السلسلة)	3.81 كجم	3.86 كجم
مستوى قوة الصوت L_{WA}	96.4 ديبسيبل(A) 2.5=K _{WA} (Dibesibel) (A)	96.4 ديبسيبل(A) 2.5=K _{WA} (Dibesibel) (A)
مستوى ضغط الصوت L_{PA}	85.4 ديبسيبل(A) 2.5=K _{PA} (Dibesibel) (A)	85.4 ديبسيبل(A) 2.5=K _{PA} (Dibesibel) (A)
مستوى قوة الصوت L_{WA} للمعبر وفقاً المضمون (2000/14/EC)	100 ديبسيبل(A) (Dibesibel) (A)	99 ديبسيبل(A) (Dibesibel) (A)
للهزاز	لهمضن لخلفي A_h	للهزاز لهمضن الأمامي 2.22 م/ثانية ² 1.5=K 2.081 م/ثانية ² 1.5=K 3.222 م/ثانية ² 1.5=K

- القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة تم قياسها وفقاً لطريقة اختبار قياسية وقد تستخدم لمقارنة أداة بأخرى؛
- كما يمكن استخدام القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة في التقييم التمهيدي للتعرض.

ملاحظة: قد تختلف انبعاثات الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للآلة العاملة بالطاقة عن القيمة المعلنة التي يتم استخدام الآلة فيها؛ ولحماية مشغل الآلة، ينبغي على المستخدم ارتداء قفازات وواقيات لاذن في ظروف الاستخدام الفعلية.

قائمة المحتويات

الكمية	اسم الجزء
1	رأس طاقة المنشار السلسلي
1	سلسلة المنشار
1	قضيب التوجيه
1	غلاف السلسلة
1	دليل التشغيل

الوصف

تعرف على المنشار السلسلي (الشكل A)

1. المقلاع الزيرنيكي
 2. زر القفل
 3. زر تحرير الطاردية
 4. غطاء خزان الزيت
 5. نافذة فحص مستوى الزيت
 6. سلسلة المنشار
 7. قضيب التوجيه
 8. لسان
 9. آلية الإخراج
 10. الوصلات الكهربائية
 11. مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة
 12. بكرة شد السلسلة
 13. المققبض الأمامي
 14. المققبض الخلفي
 15. مسامير شد السلسلة
 16. الغطاء الجانبي
 17. بكرة الغطاء الجانبي
 18. غلاف السلسلة
 19. فتحة التزبيب
 20. الترس المصنن في طرف قضيب التوجيه
- ملاحظة:** يعلم المقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة كذراع لتفعيل فرملة السلسلة. كما أنه يقدم حماية ضد تطاير فروع الأشجار ويساعد في منع ملامسة اليد اليسرى لسلسلة المنشار إذا انزلقت عن المقبض الأمامي.

التجميع

- A تحذير:** إذا حدث تلف أو فقد في أي أجزاء، لا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال الأجزاء. استخدام هذا المنتج مع وجود أجزاء تالف أو مفقود قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.
- A تحذير:** لا تحاول إجراء أي تعديلات على هذا المنتج أو ابتداع ملحقات غير موصى بها للاستخدام مع المنشار السلسلي هذا. أي تعديل من هذا النوع يعتبر سوء استخدام، وقد يؤدي إلى وضع خطير قد يتسبب في وقوع إصابات شخصية خطيرة مميتة.
- A تحذير:** لمنع بدء التشغيل غير المقصود، والذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة، احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من الآلة عند جمعية الأجزاء.

A تحذير: من الموصى به بالنسبة لمن يستخدم الآلة للمرة الأولى، كحد أدنى للتدريب، أن يقطع زنود الخشب على مسند قطع خشبي أو مجلة.

تجميع/استبدال القضيب والسلسلة

A تحذير: احرص دائمًا على ارتداء قفازات عند التعامل مع القضيب والسلسلة؛ لأن هذه المكونات حادة وقد تكون لها حواف خشنّة.

1. ضع رأس طاقة المنشار السلسلي على جانبه بحيث يكون العطاء الجانبي متوجهًا لأعلى (الشكل H).
 2. أدر بكرة الغطاء الجانبي عكس اتجاه عقارب الساعة لخلع الغطاء الجانبي، وبعد ذلك قم بفك بكرة شد السلسلة إلى أكثر قدر ممكن.
 3. ضع سلسلة المنشار الجديدة في عروة على سطح مستوى، وقم بتنسوية أي اثنين (الشكل I).
 4. ضع وصلات عمود السلسلة في تجويف قضيب التوجيه، وثبت السلسلة على الجانب الخلفي لقضيب التوجيه (الشكل L).
 5. أمسك السلسلة في موضعها على قضيب التوجيه، وضع العروة حول الترس المصنن لرأس الطاقة.
 6. حرك فتحة قضيب التوجيه فوق شفاف المحاداة إلى أن يتم إدخال إبرة ضبط شد السلسلة في الفتحة السفلية الموجودة في ذيل القضيب (الشكل L1).
- ملاحظة:** هناك اسمه صغير ذات اتجاه مغفورة في سلسلة المنشار. هناك سهم آخر ذو اتجاه مدمج في البكيل. عند تثبيت سلسلة المنشار على الترس المصنن، احرص على أن يكون اتجاه السهم الموجود على سلسلة المنشار متواافقًا مع اتجاه السهم الموجود بالبكيل. إذا كانت اتجاهاتهم مختلفة، قم بقليل سلسلة المنشار وتجميله قضيب التوجيه (الشكل L2).
7. أعد ترکيب الغطاء الجانبي واربط بكرة الغطاء الجانبي قليلاً.
 8. ارفع حالة قضيب التوجيه لأعلى للتحقق من مدى الارتفاع (الشكل K). حمر طرف قضيب التوجيه وأدر بكرة شد السلسلة في اتجاه عقارب الساعة. كرر هذه العملية إلى أن يتم التخلص من أي ارتفاع.
 9. اربط بكرة الغطاء الجانبي بإحكام لضمان شد سلسلة المنشار كما ينبغي قبل الاستخدام.
- الشكل L و L انتظ أذناه للتعرف على شرح الأجزاء:

L-1	وصلات نقل حركة السلسلة	L-2	إبرة ضبط الشد
J-2	فتحة قضيب التوجيه	L-3	إبرة ضبط التوجيه
L-1	شفاف المحاداة	L-4	الرس المسنن

ملاحظة: لتمديد حياة قضيب التوجيه، اعكس القضيب من وقت لآخر.

ملاحظة: إذا كانت السلسلة مشدودة للغاية، فإن دورر. فك بكرة الغطاء الجانبي قليلاً، وأدر بكرة الشد مرة واحدة من اليمين إلى اليسار. ارفع طرف قضيب التوجيه لأعلى وأعد ربط بكرة الغطاء الجانبي بإحكام. تأكّد من دوران السلسلة بدون عوائق.

ضبط شد السلسلة

- أوقف المحرك واحلع مجموعة البطارية قبل ضبط شد السلسلة.
- تأكّد من فك بكرة الغطاء الجانبي. أفرّ بكرة شد السلسلة في اتجاه عقارب الساعة لشد السلسلة. راجع القسم: "استبدال القضيب والسلسلة" المزدوج من المعلومات الإضافية.
- تكون السلسلة وهي باردة مشدودة كما ينبغي عند عدم وجود ارتفاع على الجانب السفلي لقضيب التوجيه، والسلسلة متensioned، ولكن يمكن إدارتها بآيدٍ دون معاوقة. يجب إعادة شد السلسلة في أي وقت لا تستقر فيه دوليبوصلات نقل حرفة السلسلة على تح giove القضيب.
- أثناء التشغيل العادي للمنشار، ستترفع درجة حرارة السلسلة. وصلات نقل الحرفة للسلسلة الدافئة مضبوطة الشد ستكون مرتفعة بحوالي 1.3 مم خارج تح giove القضيب (الشكل M).
- ملاحظة: تميل السلاسل الجديدة إلى التتمدد، وعليه راجع مستوى السلسلة بالالتزام وأضططيه بحسب الحالة.
- ملاحظة: السلسلة المشدودة وهي دافقة، قد تصيب مشدودة بشكل زائد عندما تبرد. راجع شد السلسلة وهي باردة قبل الاستخدام التالي.

التشغيل

- ▲ تحذير:** لا تسمح لاحتياطك على تشغيل هذا المنتج أن يجعلك مستهداً عن التعامل معه. ولا تنس أن الاستئثار لجزء من الثانية كافٍ للتسبب في حوث إصابات خطيرة.
- ▲ تحذير:** ارتد بشكل دائم أدوات حماية العينين المزودة بواقيات على الجانبين. قد ينجم عن عدم الامتثال لذلك دخول أشياء في عينيك، وإمكانية وقوع إصابات خطيرة.
- ▲ تحذير:** لا تستخدم أي مرفقات أو ملحقات سوى تلك الموصى بها من قبل الشركة الصانعة لهذا المنتج. لأن استخدام مرفقات أو ملحقات غير موصى بها قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.
- ▲ تحذير:** لمنع بدء التشغيل غير المقصود، والذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة، احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من الآلة عند تخفيض الأجزاء، أو عمل التعديلات، أو التنظيف، أو عند عدم الاستخدام.
- قبل كل استخدام، افحص المنتج بأكمله بحثًا عن الأجزاء التالفة أو المفقودة أو المفقوعة، مثل المسامير المولولة والصواميل والمسامير والأطعنة وما شابه. اربط جميع عناصر التثبيت والإغطية بحكمة، ولا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال جميع الأجزاء المفقودة أو التالفة.

الاستخدام

- يمكنك استخدام هذا المنتج في عمليات إسقاط الأشجار، وقطع الفروع، والتقليم، وقطع الخشب المنثور وختب الأشجار.
- ملاحظة: يجب استخدام الآلة الغرض المحدد لها فقط. أبي استخدام آخر بعد حالة من حالات سوء الاستخدام.

التعبئة بزيت القضيب والسلسلة

- ▲ تحذير:** ينبعي عدم التدرين أو جلب أبي مصدر للنيران أو السنة اللهم بالقرب من الزيت أو المنشار السلكي. قد ينسكب الزيت وينتسب في شربه برق.
- ملاحظة: المنشار السلكي لا يكون مملوءاً بالزيت وقت الشراء. من الضروري تعبئته خزان الزيت قبل الاستخدام. يتم تزويذ السلسلة تلقائياً بزيت السلسلة أثناء التشغيل.

- .1 ضع المنشار السلكي على جانبه بحيث يكون غطاء خزان الزيت متوجهاً لأعلى.
- .2 نظف الغطاء والمنطقة المحيطة به، ثم أدره عكس اتجاه عقارب الساعة لفترة (الشكل N).
- .3 صب الزيت المخصص لهذا المنشار برفق في الخزان إلى أن تصل إلى الحافة السفلية لعنق الفلت.
- .4 امسح أي كميات زائدة من الزيت، ثم أعد تركيب الغطاء.

ملاحظة: عندما يكون المشار في الوضع المتناسب، يجب أن يملاً خزان الزيت فحص مستوى الزيت. عند اختفاء الزيت من خزانه، يجب استخدام المنتج على الفور واستكمال الناقص منه.

تركيب/خلع مجموعة البطارية

ashen البطارية بالكامل قبل الاستخدام لأول مرة.

- التركيب (الشكل O)**
قم بمحاذاة علامات البطارية مع فتحات التركيب، واضغط على مجموعة البطارية لأسفل إلى أن تسمع صوت "قرقرة".

الخلع (الشكل P)

اضغط على زر تحرير البطارية، واسحب مجموعة البطارية للخارج.

- بعد تشغيل/إيقاف المشار السلكي**
ملحوظة: قبل بدء تشغيل المشار السلكي، راجع مستوى الزيت، ومدى حدة أسنان المشار، وأن مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي يعمل كما ينبغي. إلى جانب ذلك، لا بد من التحقق من وجود مترنًا وجود مسافة ملائمة بعيدًا عن الأرض.

لبدء التشغيل

- .1 اسحب مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة ناحية المقضي الأمامي إلى وضع التشغيل (الشكل G).
 - .2 أمسك المقضي، الأمامي والخلفي، بإحكام بكتلتين يديك.
 - .3 اضغط لأسفل على زر الفلت أولًا، ثم اعصر المفتاح الزينيري لبدء التشغيل (الشكل Q). حرر زر الفلت وواصل عصر المفتاح الزينيري للتشغيل المتواصل.
- ▲ تحذير:** لا تحاول بدء تشغيل المشار بينما سلسلة المشار يتم استخدامها في قطع قطعة ما.

الإيقاف

- .1 اترك المفتاح الزينيري.
 - .2 ادفع مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة للأمام إلى وضع فرملة رد الفعل لتشغيل فرملة السلسلة (الشكل G).
- ▲ تحذير:** احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من المشار السلكي أثناء الاستراحة وبعد الانتهاء من العمل.

الإمساك السليم بالمقضي (الشكل E)

احرص على ارتداء قفازات مانعة للانزلاق لتحقيق أقصى قدر من الإمساك والحماية.

- بينما المشار على سطح صلب مستوي، أمسك المشار بإحكام بكتلتين يديك.
- احرص دائمًا على الإمساك بالمقضي الأمامي بآيدٍ اليسرى، والمقضي الخلفي بآيدٍ اليمنى.
- يجب أن تكون الأصبعين محيطة بالمقضي، بحيث يكون الإبهام ملتفًا حول المقضي الأمامي.

القطع الأخدودي المحدد لاتجاه السقوط

اصنع قطعًا أخدوديًّا بطول 3/1 من قطر الشجرة، بحيث يكون عموديًّا على اتجاه السقوط وفقًا لما هو موضح في الشكل U. اصنع القطع الأخدودي الأفقي الأندي أو أندي فهدًا يساعد في تحجيم انتشار سلسلة المنشار أو قصبة التوجيه عند عمل القطع الأخدودي الثاني.

قطع السقوط الخلف

اصنع قطع السقوط للخلف بحيث يكون فوق القطع الأخدودي الأفقي بمسافة 50 م على النحو الموضح في الشكل U. أجعل قطع السقوط للخلف موازيًّا للقطع الأخدودي الأفقي. أثناء عمل قطع السقوط للخلف، اترك خشباً كافياً ليعمل كمفصلة. المفصلة الخشبية تمنع التواء الشجرة وسقوطها في اتجاه الخاطي. لا ينبغي القطع عبر المفصلة الشيشية.

مع اقتراب قطع إسقاط الشجرة من المفصلة الشيشية، ستبدأ الشجرة في السقوط إذا كان هناك أي احتمال بسقوط الشجرة في غير الاتجاه المرغوب أو أنها قد ترتد وتتشظى سلسلة المنشار، قم بباقي القطع قبل اكتمال قطع السقوط للخلف واستخدم الأوتاد المصنوعة من الخشب أو البلاستيك أو الألمنيوم لفتح القطع وإسقاط الشجرة على طول خط السقوط المرغوب. عندما تبدأ الشجرة في السقوط، اخلع المنشار السلسلاني من القطع، وأوقف الحركة، واخخص المنشار السلسلاني، ثم تحرك في مسار التراجع المخطط له. حادر من أعلى الشجر العلويه وانتبه لموضع قدميك.

الشكل A و L انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

الأخدود	اتجاه القطع	U-2	T-1
قطع السقوط للخلف	مسار التراجع الآمن	U-3	T-2
مفصلة	اتجاه السقوط	U-4	U-1

قطيع أفرع شجرة

قطيع الأفرع عبارة عن إزالة الأفرع الموجورة شجرة ساقطة. عند التقليم، اترك الأفرع الكبيرة الموجورة في الجانب السفلي كي تعمل على دعم الرزد من الوقوع على الأرض. ازل الأفرع الصغيرة مرة واحدة على النحو الموضح في الشكل V. يجب قطع الأفرع الواقعة تحت ضغط من الأسفل لأعلى، وذلك لتجنب إنشاء المنشار السلسلاني.

قطيع زند

قطيع الزند عبارة عن قطيع زند إلى قطع ذات أطوال مختلفة. من المهم التأكد من ثبات موضع قدميك، وتوزيع وزنك بالتساوي على كتافيك. إن أمكن، يجب رفع الزند ودعمه عن طريق استخدام الأفرع أو الزنود أو الأوتاد. اتبع التعليمات البسيطة التالية لتتفادى عملية القطع بسهولة.

عندما يكون الزند مدعومًا بطوله الكامل على النحو الموضح في الشكل W1، يكون القطع من أعلى على الجانب العلوي للزند.

عندما يكون الزند مدعومًا من طرف واحد، على النحو الموضح في الشكل W2، اقطع 3/1 من قطره من أسفل (الجانب السفلي للزند). ثم استكمل القطع من أعلى إلى أن تلتقي بالقطع السفلي.

عندما يكون الزند مدعومًا من كلا الطرفين، على النحو الموضح في الشكل W3، اقطع 3/1 من قطره من أعلى (الجانب العلوي للزند). ثم استكمل القطع من أسفل بقطع الثلثين المتبقدين إلى أن تلتقي بالقطع العلوي.

A تحذير: تجنب الإمساك بالمنشار بقبضه اليدين (مع تقابيل اليدين)، أو اتخاذ أي وضع جسماني قد يجعل جسمك أو ذراعك مقابلاً لخط السلسلة (الشكل R).

S وضع القطع السليم (الشكل S)
يجب أن تكون كلتا قدميك على أرض صلبة، مع توزيع الوزن عليهما بالتساوي.

يجب أن يكون الذراع الأيسر متعدًا على استقامته، والكوع ثابتاً. فهذا يساعد في مقاومة القوى الناشئة عن رد الفعل الارتادي. احرص دائمًا على أن يكون جسمك على الجانب الأيسر لخط السلسلة.

التعليمات المتعلقة بالتنبيات الملحنة لعملوات إسقاط الأشجار وقطع الفروع والقطع المستعرض.

A تحذير: تحقق دائمًا من موضع قدميك وأمسك المنشار السلسلاني بإحكام بكلتا يديك أثناء دوران المركب.

A تحذير: عند توقف سلسلة المنشار بسبب احتضارها أثناء القطع، ارفع إصبعك عن المقابض الزنبركي؛ وأخلع سلسلة المنشار وقضيب التوجيه من الخشب، ثم أعاد تشغيل المنشار السلسلاني.

A تحذير: لا تسحب سلسلة المنشار بيتك وهي منظاء بالمشاركة. فقد تترعرع لإصبابات خطيرة إذا تم بده تشغيل المنشار السلسلاني دون قصد. اضغط على سلسلة المنشار ناحية الخشب، وحرك المنشار السلسلاني للخلف وللأمام لإزالة العائق. احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية قبل التنظيف. احرص على ارتداء قفازات واقية قوية عند التعامل مع سلسلة المنشار.

A تحذير: لا تقم أبدًا بده تشغيل المنشار السلسلاني أثناء ملامسته للخشب. احرص دائمًا على ترك المنشار السلسلاني يصل إلى سرعته الكاملة قبل وضع المنشار على الخشب.

إسقاط شجرة

اثناة تتقىد أعمال تقطيع الزنود وإسقاط الأشجار بواسطة شخصين أو أكثر في نفس الوقت، يجب فصل عملية إسقاط الأشجار عن عملية تقطيع الزنود بمسافة لا تقل عن ضعف ارتفاع الشجرة التي يتم إسقاطها. يجب الاتم إسقاط الأشجار بطريقة قد تعرض أي شخص للخطر، أو تسبب في الإضرار بأي خطوط مرافق، أو تعریض أي ممتلكات للنفخ. إذا لامست الشجرة أي خط مرافق، يجب إبلاغ شركة المرافق المعنية على الفور.

يجب على مشغل المنشار السلسلاني أن يقف على الجانب المرتفع من الأرض، لأن الشجرة مستabil في الغالب إلى الدرجة أو السقوط نحو الجانب المنخفض من الأرض عند إسقاطها.

يجب تحديد مسار الهروب وتطهيره بحسب الضرورة قبل بدء عملية القطع. يجب أن يمتد مسار الهروب للخلف وبشكل مائل نحو الجانب الخلفي لخط السقوط المتوقع على النحو الموضح في الشكل T.

قبل بدء إسقاط الشجرة، تتحقق من الميل الطبيعي للشجرة، وموضع الفروع الكبير، واتجاه الرياح لتحديد الاتجاه الذي ستقع ناحيته الشجرة.

تخلص من أي أوساخ أو أحجار أو حماء مفكوك أو مسامير أو مشابك أو أسلاك موجودة في الشجرة.

- عند تقطيع الزند وانت على منحدر، احرص دائمًا على الوقف على الجانب العلوي للزند، على النحو الموضح في الشكل X.
- عند «قطع عبر الزند»، فكى تحافظ على التحكم الكامل في المشار، حرر ضغط قطع عند الاقتراب من نهاية القطع، ولكن دون ارخاء قبضتك عن مقاييس المشار السلسلي.
- لا تدع السلسلة تلامس الأرض، بعد استكمال القطع، انتبه حتى توقف سلسلة المشار قبل نقل المشار السلسلي، احرص دائمًا على إيقاف المحرك قبل الانتقال من شجرة إلى أخرى.

الصيانة

تحذير: استخدم فقط قطع غيار أصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد ينشأ عنها خطأ أو يتسبب في تعرض المنتج للتلف.

تحذير: احرص دائمًا على ارتداء قفازات حماية عند تنفيذ أعمال الصيانة على المشار السلسلي.

تحذير: لتجنب التعرض لإصبات خطيرة، اخلع مجموعه البطارية من المشار السلسلي قبل فحصه أو تنظيفه أو إجراء أي أعمال صيانة عليه. عندما تكون البطارية مركبة في الآلة العاملة بالطاقة، فإن الآلة تكون متصلة بالتيار وقد تعمل دون قصد.

تحذير: عند تنظيف المشار السلسلي، لا تغمره في الماء أو أي سائل آخر.

تحذير: لا تسمح في أي وقت من الأوقات بملامسة سوائل الفرامل أو المواد البترولية أو المنتجات القائمة على البنزول أو الزيت المتغفل أو ما شابههم للأجزاء البلاستيكية من المشار. لأن المواد الكيميائية قد تتسبب في تلف الأجزاء البلاستيكية أو ضيغها أو تدميرها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة.

التقطيف

▪ بعد كل استخدام، نظف العوالق عن السلسلة وقضيب التوجيه بفرشاة ناعمة. امسح سطح المشار السلسلي بقطعة قماش نظيفة مبللة بمحلول صابون خفف.

▪ اخلع الغطاء الجانبي، ثم استخدم فرشاة ناعمة لإزالة العوالق عن قضيب التوجيه وسلسلة المشار والترس المسنن والغضاء الجانبي.

▪ احرص دائمًا على إزالة الرقاقيات الخشبية، وغير المشار، والأوساخ عن تجويف قضيب التوجيه أثناء استبدال سلسلة المشار.

استبدال القضيب والسلسلة

تحذير: لا تلمس أو ضبط أبداً السلسلة والمحرك بدور. لأن سلسلة المشار حادة للغاية.

ملاحظة: عند استبدال قضيب التوجيه والسلسلة، احرص دائمًا على استخدام القضيب والسلسلة الملائمين المدرجين في الدليل.

فك القضيب والسلسلة المتلاكلين (الشكل ٢)

1. اخلع البطارية، واترك المشار ببرد واربط غطاء خزان الزيت.

2. ضع المشار السلسلي على جانبه بحيث يكون الغطاء الجانبي متوجهًا لأعلى.

3. احرص على ارتداء قفازات. اخلع الغطاء الجانبي عن طريق إدراة بكرة الغطاء الجانبي عكس اتجاه عقارب الساعة. نظف الغطاء الجانبي بقطعة قماش جافة.

ملاحظة: هذا هو الوقت المناسب لفحص الترس المسنن لعمود التدوير بحثًا عن أي علامات للتلاكل الرائد أو التلف.

تجميع القضيب والسلسلة الجديدين
اتبع التعليمات الواردة في قسم «تجميع/استبدال القضيب والسلسلة»

من هذا الدليل.

ضبط شد السلسلة

اتبع التعليمات الواردة في قسم «ضبط شد السلسلة» من هذا الدليل.

صيانة السلسلة

تحذير: احرص دائمًا على ارتداء قفازات عند التعامل مع سلسلة المشار؛ لأن هذه المكونات حادة وقد تكون لها حواف خشنة. استخدم ملاسل رد الفعل الارتدادي المنخفض مع هذا المشار. رد الفعل الارتدادي سيكون أقل مع سلسلة القطع السريعة هذه إذا تمت صيانتها على النحو الملازم.

سلسلة المشار المشوهة جيدًا سقطت الخشب دون عناء، حتى عند تطبيق أقل مستوى من الضغط.

لا تستخدم سلسلة المشار غير حادة أو تالفة. لأن القطع بسلسلة المشار غير حادة سيحتاج لجهد بدني أكبر، مع وجود حمل اهتزازي أكبر، وتتطلب قطع غير مرضية وتهالك زائد.

قطع بشكل أكثر سلاسة وسرعة، يجب صيانة السلسلة على النحو الملازم. تحتاج السلسلة للشد عندما تكون الرقاقيات الخشبية صغيرة وسهلة التقفيت، ويجب دفع السلسلة بالقوة عبر الخشب أثناء القطع، وإلا ستقطع السلسلة على جانب واحد. أثناء صيانة سلسلة، يجب عليك مراعاة ما يلي:

▪ زاوية البرد غير الملائمة للوح الجانبي قد تزيد من خطر حدوث رد فعل ارتدادي عنيف.

▪ خلوص المجمع (قياس العمق). إذا كان مخضناً للغایة فهذا يزيد من احتقانية حوت رد فعل ارتدادي. وإذا لم يكن مخضناً بما فيه الكفاية سيقلل من قدرة القطع.

▪ إذا أصطدمت أسنان القطاع بشيء مثل المسامير والصخور، أو تأكلت بفعل الطين أو الرمال الموجود على الخشب، يجب شد السلسلة بواسطة قنية صيانة مؤهل.

ملاحظة: افحص الترس المسنن للعمود بحثًا عن أي علامات للتلاكل أو التلف عند استبدال السلسلة. إذا لاحظت أي علامات للتلاكل أو التلف في المناطق المشار إليها، يجب استبدال الترس المسنن للعمود بواسطة قنية صيانة مؤهل.

صيانة قضيب التوجيه

عند ظهور علامات التلاكل على قضيب التوجيه، قم بعكسه على المشار لتوزيع التلاكل، ومن ثم تحقق أقصى عمر للقضيب. يجب تنظيف القضيب في كل يوم استخدامه وفحصه بحثًا عن أي علامات للتلاكل والتلف. تأكل أو ثقب حواجز القضيب من المظاهر الطبيعية لتأكل القضيب. مثل تلك المظاوب يجب تنفيذه باستخدام مبرد مجرد ظهورها. أي قضيب به العووب التالية يجب استبداله.

▪ تأكل داخل حواجز القضيب تسمح بارتفاع السلسلة للمسارات الجانبية.

▪ اثناء قضيب التوجيه.

▪ شقوق الحواجز أو انكسارها.

▪ تمدد الحواجز.

بالإضافة إلى ذلك، فقضيب التوجيه به ترس مسنن عند طرفه (الشكل A-20).

يجب تشحيم الترس المسنن أسبوعياً بمقدمة تشحيم، وذلك

حماية البيئة

لا تخلص من المعدات الكهربائية وشاحن البطاريات والبطاريات العادبة/البطاريات القابلة لإعادة الشحن في النفايات المنزلية! وفقاً للقانون الأوروبي 2012/19/EU، فإن المعدات الكهربائية والإلكترونية التي لم تعد صالحة للاستخدام، ووفقاً للقانون الأوروبي 2006/66/EC، فإن مجموعات البطارية/البطاريات المطعوبة أو المستهلكة، يجب جمعها بشكل منفصل.

إذا تم التخلص من الأجهزة الكهربائية في أكوام القمامة أو مقابل النفايات، قد تتسرب مواد خطيرة في المياه الجوفية وتصل إلى السلسلة الغذائية، وهو ما يضر بالصحة والعافية.

لتمديد عمر قضيب التوجيه. استخدم محقق التسخيم للتسيحيم أسيو عيّا بزيت السلسلة عن طريق فتحة التزبيت (الشكل A-19). أدر قضيب التوجيه، وتحقق من خلو فتحات التزبيت وتجويف السلسلة من الشوائب.

النقل والتخزين

- لا تقم ب تخزين أو نقل المنشار السلسلى وهو يعمل. احرص دائماً على خلع مجموعة البطارية قبل التخزين أو النقل.
- احرص دائماً على وضع غلاف قضيب التوجيه على قضيب التوجيه والسلسلة قبل تخزين المنشار السلسلى أو نقله. تعامل بحذر لتجنب الأسنان الحادة للسلسلة.
- نصف المنشار السلسلى جيداً قبل تخزينه. يكون تخزين المنشار السلسلى داخل المنزل في مكان جاف مغلق وأو لا يمكن الوصول إليه من قبل الأطفال.
- احتفظ بالمنتج بعيداً عن المواد المسيبة للثاكل مثل كيماويات الحديقة وملح إدابة الجلد.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير: احرص دائمًا على حماية يديك عن طريق ارتداء قفازات قوية عند إجراء أي أعمال صيانة على المنشار السلكي. احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية عند إجراء أعمال الصيانة على المنشار السلكي أو نقله.

ال مشكلة	السبب	الحل
المحرك لا يدور	مجموعة البطارية غير مرکبة في المنشار السلكي.	قم بتركيب مجموعة البطارية في المنشار السلكي.
	لا يوجد اتصال كهربائي بين المنشار والبطارية.	اخلع البطارية، وافحص التوصيلات، ثم أعد تركيب مجموعة البطارية.
	نفخ شحن مجموعة البطارية.	أشحن مجموعة البطارية.
	مجموعة البطارية أو المنشار السلكي ساخنان للغاية.	اترك مجموعة البطارية أو المنشار السلكي يبردان إلى أن تهبط درجة الحرارة إلى ما دون 67 درجة مئوية.
	لم يتم الضغط على زر القفل قبل الضغط على المفتاح الزنبركي.	اضغط لأسفل مع التثبيت على زر القفل، ثم اضغط مع التثبيت على المفتاح الزنبركي لتشغيل المنشار السلكي.
	لم يتم تعشيق فرملة السلسلة.	اسحب مقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة للخلف ناحية المقبض الأمامي.
	سلسلة المنشار متعرّضة في الخشب.	رفع اصبعك عن المفتاح الزنبركي؛ وابخل سلسلة المنشار وقبس التوجيه من الخشب، ثم أعد تشغيل المنشار السلكي.
	هناك عوالق في تحويف القضيب.	اضغط على سلسلة المنشار ناحية الخشب، وحرك المنشار السلكي للخلف وللأمام لإزالة العوالق.
	هناك عوالق في الغطاء الجانبي.	اخلع مجموعة البطارية، ثم اخلع الغطاء الجانبي وأزل العوالق.
	السلسلة لا تقوم بتعشيق الترس المسنن للعمود.	أعد تركيب السلسلة، مع التأكيد من استواء وصلات نقل الحركة بالسلسلة بأكمليها على الترس المسنن.
المحرك يدور، ولكن السلسلة لا تدور	العوالق تمنع الحركة الكاملة لمقبض فرملة رد الفعل الارتدادي للسلسلة.	نظف العوالق عن الآلية الخارجية لفرملة السلسلة.
	خلل وظيفي محتمل في فرملة السلسلة	تواصل مع قسم خدمة العملاء بشركة EGO.

الحل	السبب	المشكلة
<ul style="list-style-type: none"> ■ أعد ضبط شد السلسلة وفقاً للقسم: "ضبط شد السلسلة". ■ أشحذ قواطع السلسلة. ■ أعد تركيب سلسلة المنشار وفقاً للقسم: "استبدال القصيب والسلسلة". ■ استبدل السلسلة وفقاً للقسم: "استبدال القصيب والسلسلة". ■ أفحص مستوى الزيت. استكمل ملء خزان الزيت عند الضرورة. ■ أعد تركيب سلسلة المنشار وفقاً للقسم: "استبدال القصيب والسلسلة". 	<ul style="list-style-type: none"> ■ شد السلسلة غير كافٍ. ■ السلسلة غير حادة. ■ تم تركيب السلسلة بشكل عكسي. ■ السلسلة متائلة. ■ السلسلة جافة أو متمددة بشكل زائد عن الحد. ■ السلسلة ليست في تجويف القضيب. 	<p>المنشار السلسلي لا يقطع بالشكل الصحيح</p>
<ul style="list-style-type: none"> ■ أعد شد سلسلة المنشار وفقاً للقسم: "ضبط شد السلسلة". ■ التعبئة بزيت القضيب والسلسلة. ■ نظف العوالق الموجودة في التجويف. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ راجع شد السلسلة للتحقق مما إذا كانت مشدودة بشكل زائد عن الحد. ■ خزان زيت السلسلة فارغ. ■ هناك عوالق في تجويف قضيب التوجيه. 	<p>القضيب والسلسلة يصبحان ساخنين ويصدر عنهم آ dioxide</p>

الضمان

سياسة ضمان EGO

تقضيل بزيارة الموقع الإلكتروني eqopowerplus.com للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.

