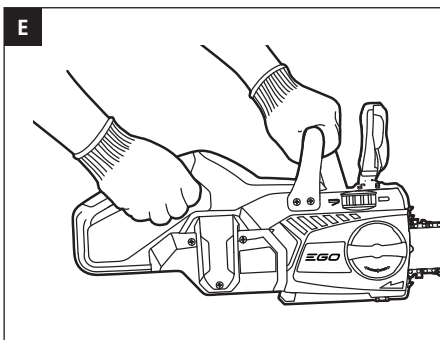
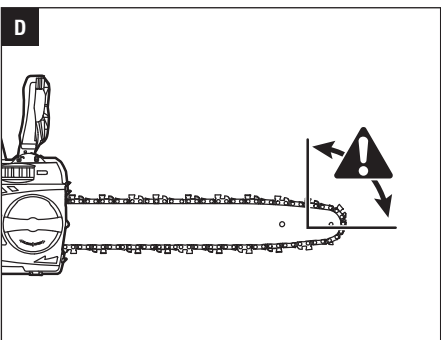
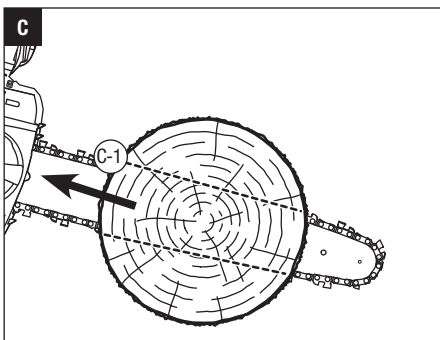
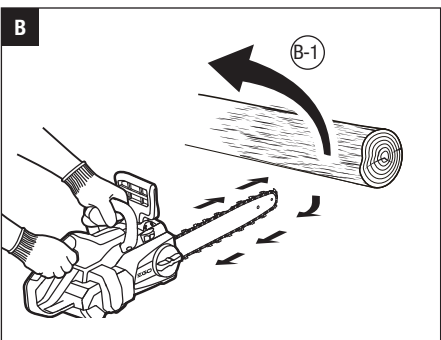
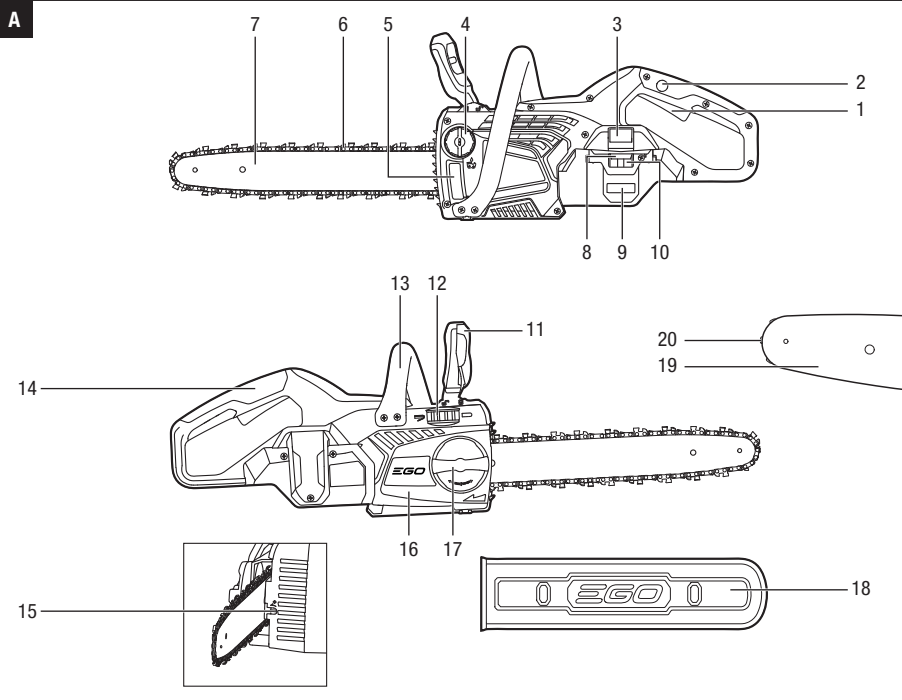


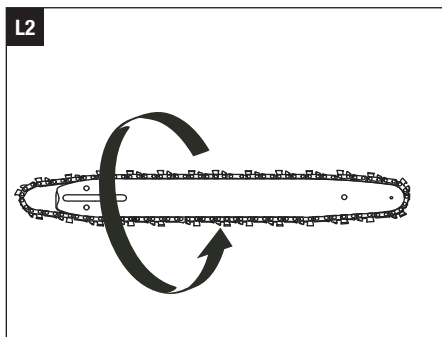
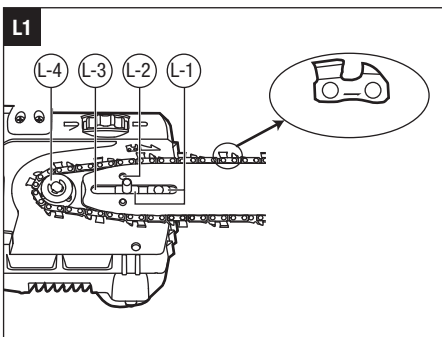
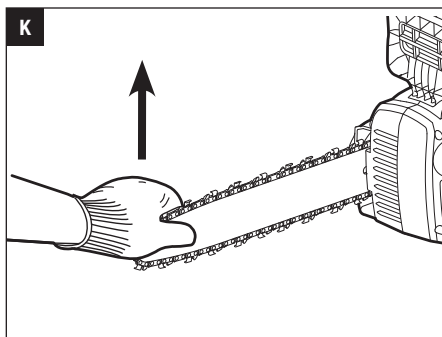
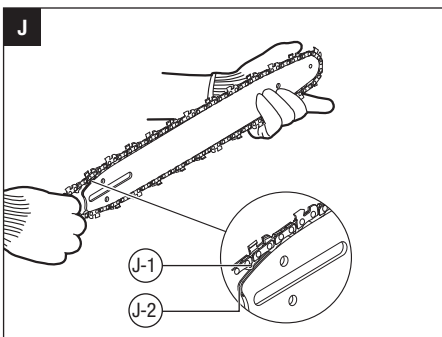
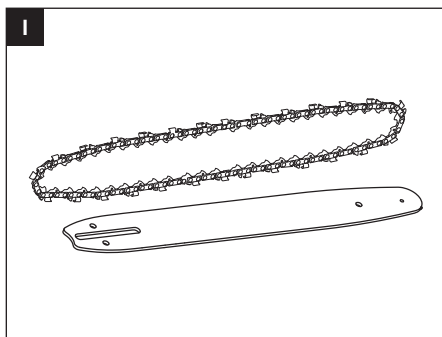
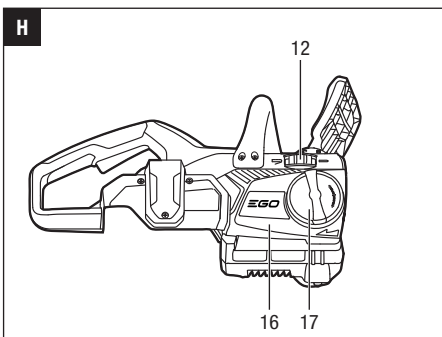
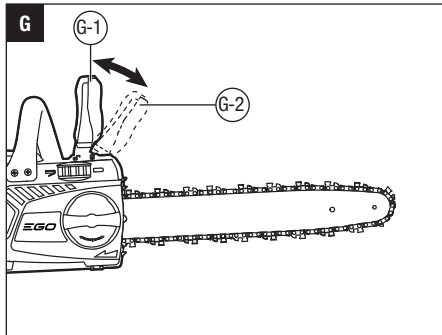
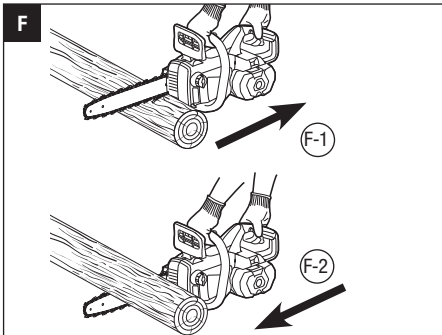
#### OPERATOR'S MANUAL

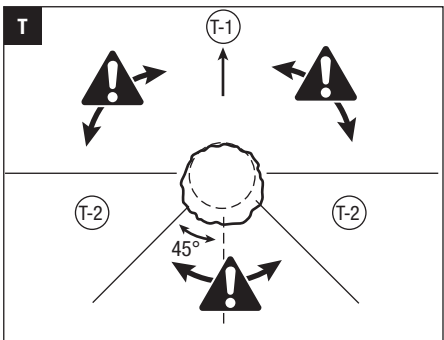
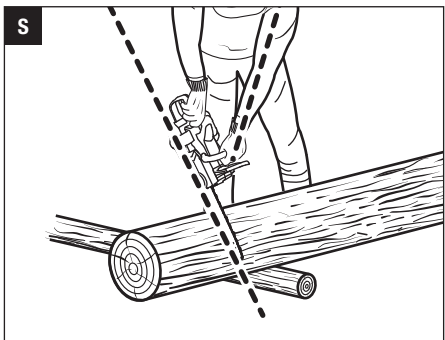
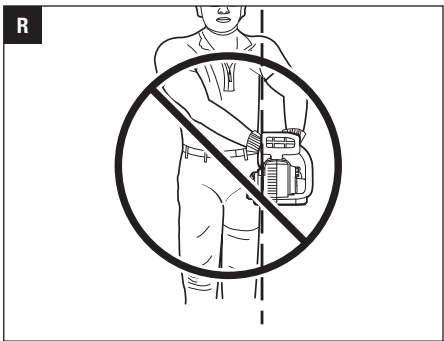
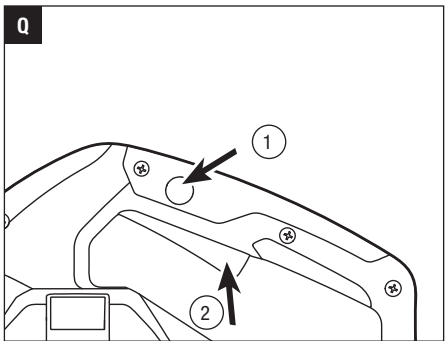
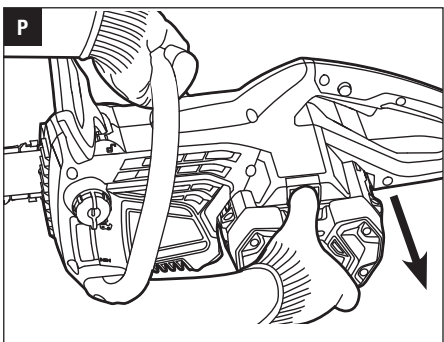
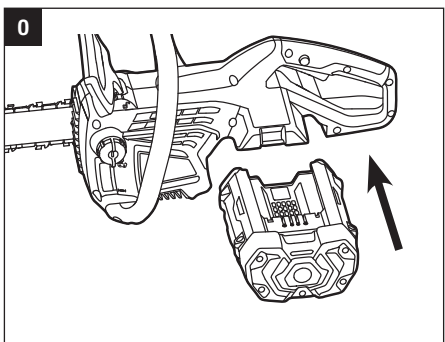
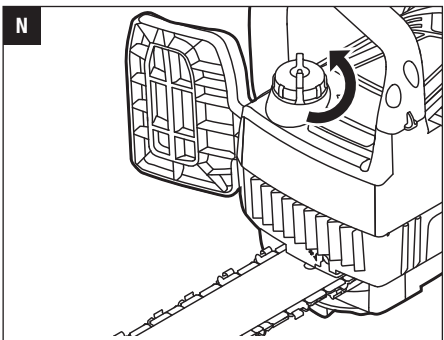
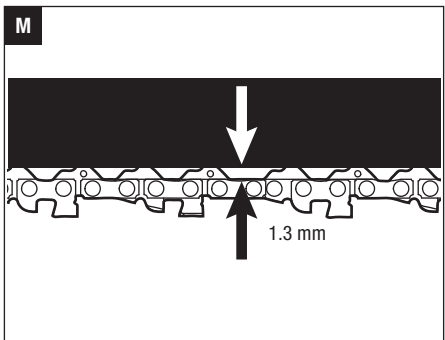
## 56 VOLT LITHIUM-ION CORDLESS CHAIN SAW

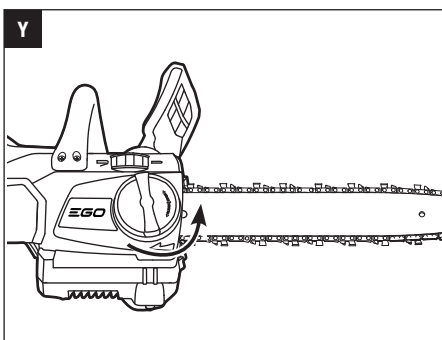
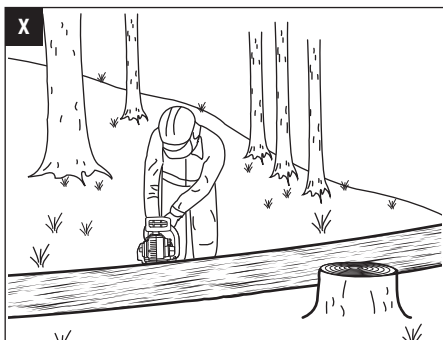
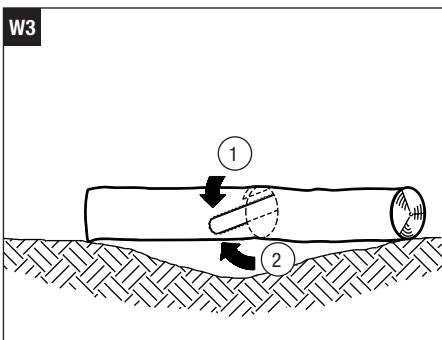
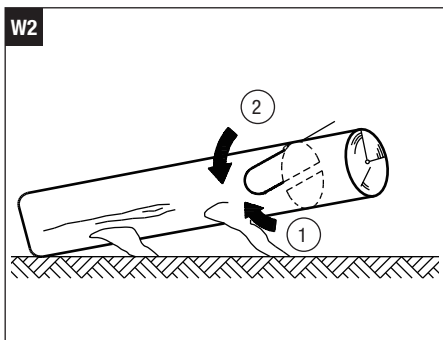
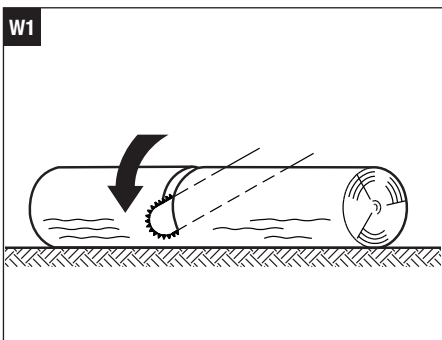
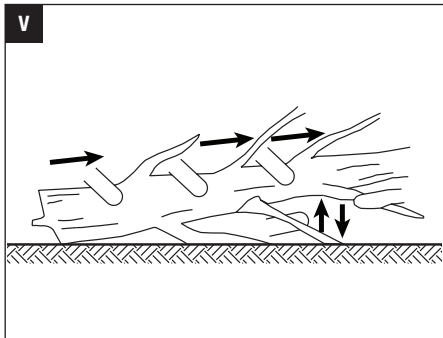
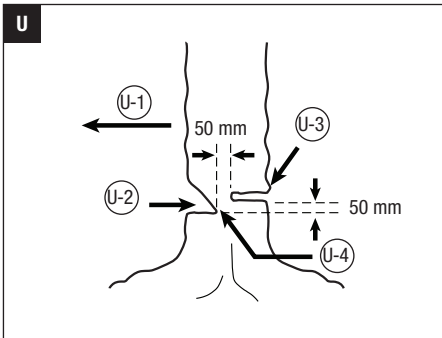
MODEL NUMBER CS1400E/CS1600E

EN	56 volt lithium-ion cordless chain saw	6	RU	Беспроводная цепная пила на литий-ионной батарее (56 в)	156
DE	56 volt lithium-ion kabellose kettensäge	19	PL	Pilarka lańcuchowa bezprzewodowa na litowo-jonowy akumulator 56v	170
FR	56-volt lithium-ionen tronçonneuse sans fil	33	CZ	56v lithium-iontová akumulátorová řetězová pila	184
ES	Motosierra inalámbrica de ion de litio de 56 v	47	SK	56 voltová lítium-iónová bezdrôtová reťazová píla	197
PT	Moto-serra sem fios de 56 volts de ião e litio	62	LT	Belaidis grandininis pjūklas su 56 v ličio jonų akumuliatoriumi	210
IT	Motosega senza fili a batteria li-ion 56v	76	LV	56 v litija-jonu bezvadu kēdes motorzāģis	223
NL	56v lithium-ion accukettingzaag	90	ET	56v-liitiumioonakuga akutoitel mootorsaag	236
DK	Akku motorsav med 56v lithium-ion-batteri	104			
SE	56v lithium-jon sladdlös kedjesåg	117			
FI	56 v:n lulumlonlakulla akkukäytöinen moottorisaha	130			
NO	56v lithium-ion motorsag uten ledning	143			









## READ ALL INSTRUCTIONS!

EN



### 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 Hand 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 <sub>0</sub>	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 EGO's battery packs and chargers.**

BATTERY	CHARGER
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

**■ 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	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Guide Bar Type	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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 <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>
	Front Handle	4.146 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>

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.

### 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).
- 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.

- 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

- Pull the chain kickback brake handle towards the front handle to the operating position (Fig. G).
- Grasp the front and rear handles firmly, using both hands.
- 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

- Release the trigger switch.
- 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

### Llimbing a tree

Llimbing is removing the branches from a fallen tree. When limbing 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 handle. 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.

## EC DECLARATION OF CONFORMITY



We, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Declare that the product **56V lithium-ion cordless chain saw CS1400E/CS1600E**, complies with the essential health and safety requirements of the following Directives:

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC

Standards and technical specifications referred to:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Measured Sound Power Level:	96.73 dB(A)	96.4 dB(A)
Guaranteed Sound Power Level:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
Vice President of Chervon Europe

Dong Jianxun  
Quality Manager of Chervon

\* (Authorized representative for CHERVON and responsible for technical documentation)

01/04/2016

Name, address and identification number of the notified body:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Number of the EC type-examination certificate:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

## TROUBLESHOOTING

**⚠ 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.

EN

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

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

## WARRANTY

### EGO WARRANTY POLICY

Please visit the website [egopowerplus.com](http://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 befolgen Sie die Anweisungen auf dem Gerät, bevor Sie versuchen, das Gerät zusammenzubauen oder zu bedienen.

	Sicherheitswarnung	Weist auf mögliche Verletzungsgefahr hin.
	Lesen Sie die Bedienungsanleitung	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.
	Führungsschiene	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 Kettensäge 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.
	Garantiert-er wert	Garantierte 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
$n_0$	Leerlaufdrehzahl	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 Nachschlage Zwecke 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 explosionsgefährdeten Umgebungen, 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 Schlags.

■ Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie von Rohren, Heizungen, Herden und Kühlchränken. 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 Schlags.

■ 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 Schlags.

■ 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 Schlags.

■ 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 -auffangeinrichtungen 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 Verletzung 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 Akkuklamm 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 freiliegenden Metallteilen des Elektrowerkeugs 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 herumgeschleuderter 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 Führungsschieneabdeckung. 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 geöffnete 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 Bedienrichtung 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 Elektrowerkeugs. 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 Führungsschienenstege.** 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 zusammengebaut 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.
- Verwenden Sie nur die Akkusätze und Ladegeräte, die hier aufgelistet sind:

AKKU	LADEGERÄT
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- 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.

## FÜHRUNGSSCHIENE

Diese Kettensäge wird mit einer Führungsschiene geliefert, die eine Spitze mit kleinem Radius hat. Spitzen mit kleinem Radius haben gewöhnlich ein geringeres Rückschlagspotenzial. 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	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Führungsschienentyp	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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 <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
	Vorderer Griff	4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
		3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- 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 Schwingungsemissionen 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. Kettenbremshobel
12. Kettenspannungsregler
13. Vorderer Griff
14. Hinterer Griff
15. Kettenpannenschraube
16. Seitenabdeckung
17. Knauf der Seitenabdeckung
18. Kettenschutzhülle
19. Schmierloch
20. Zahnrad in der Führungsschienenspitze

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

## MONTAGE

**⚠️ WARENUNG:** 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.

**⚠️ WARENUNG:** 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.

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

### MONTIEREN/AUSWECHSELN DER FÜHRUNGSSCHIENE UND DER KETTE

**⚠️ WARENUNG:** 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	Führungsschienen-schlitz
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

**⚠️ WARNUNG:** 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.

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

**⚠️ WARNUNG:** 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.

**⚠️ WARNUNG:** 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 Geräteneinsatz gilt als Zweckentfremdung.

#### EINFÜLLEN DES KETTENÖLS

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

**HINWEIS:** Zum Zeitpunkt des Kaufs ist die Kettenäge nicht mit Öl gefüllt. Der Tank muss vor dem Gebrauch mit Öl gefüllt werden. Wenn Sie die Kettenäge ohne Kettöl benutzen oder wenn der Ölstand unter der Mindestmarkierung steht, wird die Kettenäge 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 Kettenäge 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 untere 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 Kettenäge 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 Kettenäge.

#### 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 Kettenäge 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 Kettenäge erneut ein.

**⚠️ WARENUNG:** Ziehen Sie die Sägekette nicht mit der Hand, wenn Sie wegen Sägestaub blockiert. Wenn die Kettenäge versehentlich in Betrieb gesetzt wird, kann es zu ernsthaften Verletzungen kommen. Drücken Sie die Sägekette gegen das Holz und bewegen Sie die Kettenäge 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.

**⚠ WARENUNG:** 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 Ablängarbeit 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 ablängen, 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 behalten, 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

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

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

**⚠️ WARENUNG:** 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.

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

**⚠️ WARENUNG:** 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

**⚠️ WARENUNG:** 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

**⚠️ WARENUNG:** 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 pulvrig 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 (Eingriffsmesser) 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 Schienestegen 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 Schienestegen, wodurch die Kette seitlich liegen kann
- Verbogene Führungsschiene
- Gesprungene oder gebrochene Stege
- Gespreizte Stege

Darüber hinaus ist die Führungsschiene mit einem Zahnrad an der Spitze versehen (Abb. A-20). Das Zahnrad 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/EC müssen elektrische und elektronische Geräte, die nicht mehr benutzt werden, separat gesammelt werden. Dasselbe trifft gemäß der europäischen Rechtsnorm 2006/66/EC auch auf defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus zu.

Wenn elektronische 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.



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Erklären hiermit, dass der Artikel **56V lithium-ionen kabellose kettensäge CS1400E/CS1600E**, mit den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen folgender Richtlinien übereinstimmt:

2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EG

Hinweise auf Normen und technische Spezifikationen:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

CS1400E CS1600E

Gemessener Schallleistungsspegl:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Gewährleisteter Schallleistungsspegl:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
Vizepräsident Chevon Europe

Dong Jianxun  
Qualitätsmanager Chevon

\* (Verantwortlicher Vertreter von CHERVON und technischer Dokumentationsverantwortlicher)

01/04/2016

Name, Anschrift und Identifikationsnummer der zu benachrichtigenden Stelle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Nummer des EG-Prüfzertifikats:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

## STÖRUNGSBESEITIGUNG

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

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

## GARANTIE

### EGO GEWÄHRLEISTUNGSRICHTLINIE

Bitte besuchen Sie unsere website [egopowerplus.com](http://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 électriques, 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.

## SYMBOLES 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 respecter toutes les consignes listées ci-après peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

## SIGNIFICATION DES SYMBOLES

### SYMPOL 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
$\text{r}_0$	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 démarrages 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 rechargeée 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 rabattra 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 improprest 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 rebond 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 listés ci-dessous.**
- |   |                     |
|---|---------------------|
| BATTERIE                                    | CHARGEUR            |
| BA1120E, BA2240E, BA2800,<br>BA3360, BA4200 | CH5500E,<br>CH2100E |
- **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	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Type de guide-chaîne	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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 <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	3,222 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Poignée avant 4,146 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	3,081 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- 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)

- Interrupteur-gâchette
- Verrou d'interrupteur
- Bouton de déblocage de la batterie
- Bouchon du réservoir d'huile
- Fenêtre d'observation du niveau d'huile
- Chaîne
- Guide-chaîne
- Loquet
- Mécanisme d'éjection
- Contacts électriques

- Poignée de frein de rebond de chaîne
- Bouton de tension de la chaîne
- Poignée avant
- Poignée arrière
- Pion de tension de la chaîne
- Capot latéral
- Écrou moleté de capot latéral
- Protège-guide
- Trou de lubrification
- 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.

### 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.

- Posez l'unité moteur de la tronçonneuse sur le côté avec son capot latéral vers le haut (Image H).
- 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.
- 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 carter latéral 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 pendre d'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 diamétriquement 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 arrière 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 minimale

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.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE



Nous, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Déclarons que le produit ci-dessous **tronçonneuse sans fil au lithium-ion de 56V CS1400E /CS1600E**, satisfait aux exigences sanitaires et de sécurité essentielles des directives suivantes :

2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2000/14/CE

Normes et spécifications techniques visées:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Niveau de puissance acoustique mesuré :	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti :	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose

Vice-Président de Chervon Europe

\* (Représentant autorisé par CHERVON et responsable de la documentation technique)

Dong Jianxun

Directeur Qualité de Chervon

01/04/2016

Nom, adresse et numéro d'identification de l'organisme notifié :

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Numéro de l'attestation d'examen CE de type :  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

## DÉPANNAGE

**A 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.

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

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

## GARANTIE

### POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Rendez-vous sur le site Internet [egopowerplus.com](http://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, confie 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 desenchar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable apartado de fuentes de calor, aceite, cantes 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 guardarlas.** 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 electrolito. De producirse cualquier contacto accidental, enjuague la zona corporal afectada con abundante agua. Si el electrolito 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

Qualquiera 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 golpearle 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 repentinasy 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.**

- Utilice la motosierra solo con acumuladores y cargadores de EGO.

ACUMULADOR	CARGADOR
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- 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 retrocesos. 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	90PX052X (Oregon)	90PX056X (Oregon)
Tipo de espada	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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  Empuñadura delantera	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>  4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>  3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- 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.

## 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 eslabones de arrastre no se asienten en el carril de la espada.
- La cadena se calentará durante la utilización normal de la motosierra. Los eslabones 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.

## RELLENO 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 quitarla (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.

### Conexión (fig. O)

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

### 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 tipo 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.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE 

- 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.

Nosotros, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM  
declaramos que el producto motosierra inalámbrica de **56 V con acumulador de ion de litio CS1400E/CS1600E**

cumple los requisitos esenciales sobre salud y seguridad de las directivas siguientes:

2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2000/14/CE

Normas y especificaciones técnicas consultadas:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

ES

	CS1400E	CS1600E
Nivel de potencia acústica ponderado:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose

Vicepresidente de Chervon Europa

Dong Jianxun  
Director de calidad de Chervon

(representante autorizado de CHERVON y responsable de la documentación técnica)

01/04/2016

Nombre, dirección y número de identificación del organismo notificado:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Número del certificado de examen CE de tipo:

BM 50326004 0001 (CS1600E)

BM 50296271 0001 (CS1400E)

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

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

## GARANTÍA

### POLITICA DE GARANTÍA EGO

Por favor visite nuestra página web [egopowerplus.com](http://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

**⚠ 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.

PT

## 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.	Evide 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 diretivas 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 faíscas 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.

## 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 (aterreadas). 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.

#### 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.
- **Deslique 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.

- **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 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 cliques 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 acidental, 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 acidental 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 acidental 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 intuios 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 (Imagen B, C 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 incorretos 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 e/ou ressalto.
- **Siga as instruções para manutenção e para afiar do fabricante para a corrente da serra.** Diminuir a altura do manômetro 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 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 manômetros 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, incorrectamente 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 abaixou 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 baterias EGO e carregadores.

BATERIA	CARREGADOR
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- 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	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Tipo de barra de orientação	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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) $K_{WA}=2,5\text{ dB(A)}$	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5\text{ dB(A)}$
Nível da pressão do som no ouvido do operador $L_{PA}$	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5\text{ dB(A)}$	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5\text{ dB(A)}$
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 $5,373\text{ m/s}^2$ $K=1,5\text{ m/s}^2$ Pega dianteira $4,146\text{ m/s}^2$ $K=1,5\text{ m/s}^2$	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5\text{ m/s}^2$ 3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5\text{ m/s}^2$

- 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

## DESCRIÇÃO

### 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 uma alavancas 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.

### 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 manípulo 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	Flange de alinhamento
J-2	Ranhura da barra de orientação	L-3	Ranhura da barra de orientação
L-1		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.

#### APLICAÇÃO

Pode utilizar este produto para um abate, corte, poda e 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 pescoço 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.

## 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.

PT

## 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. Mantenha 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.

**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 (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 manípulo de cobertura lateral no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio. Limpe a cobertura lateral com um pano seco.

PT

**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.

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE**

Nós, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Declara que o produto **motosserra sem fios de ião e lítio de 56 V CS1400E/CS1600E**, se encontra em conformidade com os requisitos essenciais de saúde e segurança das seguintes Diretivas:

2006/42/CE, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/CE

Normas e características técnicas relativas a:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Nível de potência do som medido:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Nível de potência de som garantido:	100 dB(A)	99 dB(A)

PT

Peter Melrose

Vice-presidente da Chervon Europe  
Chervon

Dong Jianxun

Gestor de Qualidade da

\* (Representante autorizado da CHERVON e responsável pela documentação técnica)

01/04/2016

Nome, endereço e número de identificação do organismo notificado:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Número de certificado de exame CE de tipo:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

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

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

## GARANTIA

### POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Por favor, visite o website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) para saber todos os termos e condições da política de garantia EGO

## LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!



### LEGGERE E COMPRENDERE LE ISTRUZIONI

**⚠ 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.

IT

## 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

- 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 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 rami 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 controc reazione, 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 scorrerie, 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 la motosega esclusivamente con i gruppi batteria e caricabatteria EGO.**

BATTERIA	CARICABATTERIA
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- **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	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)

Modello barra guida	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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)
Vibrazioni $a_h$	Impugnatura posteriore	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
	Impugnatura anteriore	4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- 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)

1. Interruttore a grilletto
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

IT

**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 imprudente 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.

### 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 d'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

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.

### Abbattimento 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 incastriata.

## 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 illustrato 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)

IT

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.

DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ CE 

- 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.

Il costruttore, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Dichiara che la **motosega a batteria li-ion 56 V**

**CS1400E/CS1600E** è conforme ai requisiti essenziali in materia di salute e sicurezza delle seguenti direttive: 2006/42/CE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2000/14/CE

Standard e specifiche tecniche conformi a:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Livello di potenza sonora misurato:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito:	100 dB(A)	99 dB(A)

IT

Peter Melrose  
Vice Presidente CHERVON Europe

Dong Jianxun  
Responsabile Qualità CHERVON

\* (Rappresentante autorizzato per CHERVON e responsabile della documentazione tecnica)

01/04/2016

Nome, indirizzo e numero di identificazione del corpo notificato:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Numero del certificato di esame-tipo CE:

BM 50326004 0001 (CS1600E)

BM 50296271 0001 (CS1400E)

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

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

## GARANZIA

### CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

Visitare il sito web [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) per consultare le condizioni complete della garanzia EGO.

## LEES ALLE INSTRUCTIES!



### LEES EN BEGRIJP DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

**⚠ RISTRISICO!** 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.

NL

## 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 symboolwaarschuwingen 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 OPGELAT aan. Kan worden gebruikt in combinatie met andere symbolen of pictogrammen.

**⚠ WAARSCHUWING:** De werking van het apparaat kan leiden tot het rondslingerend van (vreemd) 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 gelaatsschermbriag. We bevelen aan om een gelaatsschermbriag over uw briag 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.

	Veiligheidswaarschuwing	Geeft een risico op persoonlijk letsel aan.
	Lees de gebruikershandleiding 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 gelaatsschermbriag 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 geluid-vermogensniveau. Geluidsemissie 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
$n_0$	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.** Het 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

#### ELEKTRISCHE 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 overenkommstige stopcontacten beperken het risico op elektrische schokken.
- **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals pijpleidingen, radiatoren, fornuizen 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 buitenhuis 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

- **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 werkshoeden, 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 nadrukkelijk 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 bedrading.** 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.

## 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.

- **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.** Plotseling verrassingen dragen bij aan ongevallen.
- **Zorg er altijd voor dat u stevig en stabiel staat.**
- **Drukken en trekken** - de reactiekraak is altijd in de tegengestelde richting van de beweging van de 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 voorwaarde 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 handgreep 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 servicemonteur.

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 (dieptemeters) 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 opletten 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 EGO's accupacks en opladers.

BATTERIJ	LADER
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- 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	90PX052X (Oregon)	90PX056X (Oregon)	
Zaagblad type	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)	
Kettingolie tankcapaciteit	150 ml	150 ml	
Gewicht (zonder accupack, met kettingbeschermmer)	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)	
Geluidsdrukniveau 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 Voorste handvat	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- 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.

NL

**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

OMSCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN	AANTAL
Kettingzaag motorkop	1
Zaagketting	1
Zaagblad	1
Kettingbescherming	1
Gebruikershandleiding	1

NL

## BESCHRIJVING

### KEN UW KETTINGZAAG (afb. A)

1. Drukschakelaar
2. Vergrendelknop
3. Accuvrijgaveknop
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.

### 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 vlakte 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 plaatst de lus rond het tandwiel van de motorkop.
6. Schuif de zaagbladgroef op de instelflens totdat de spanningspin zich in het onderste gat in de staart van het zaagblad bevindt (afb. L1).

**OPMERKING:** Kleine richtingspilen zijn gegraveerd in de kettingzaag. Een andere richtingspil bevindt zich op de behuizing. Als u de zaagketting op het tandwiel zet, dient u ervoor te zorgen dat de richting van de pilen op de zaagketting overeen komen met de richting van de pil 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 zijschermen. 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 alle ontbrekende of beschadigde onderdelen zijn geplaatst.

#### TOEPASSING

U kunt dit product gebruiken voor het normale kappen, snoeien, opsnoeien 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

- Doe voorzichtig speciaal hiervoor bestemde olie in de tank totdat dit de onderkant van de filterrand bereikt.
- Veeg overtollige olie weg en plaats de dop weer terug.

**OPMERKING:** Rechtop staand moet de olie het olietikkerglas vullen. Als de olie niet meer zichtbaar is in het olietikkerglas, moet u direct stoppen met het gebruik en hem vullen.

## HET ACCUPACK INSTALLEREN/VERWIJDEREN

Voor de eerste ingebruikname volledig opladen.

### Voor het installeren (afb. O)

Breng de geleiders van de accu overeen met de montageleuven 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.

NL

## DE KETTINGZAAG STARTEN/STOPPEN

**OPMERKING:** Voordat u de kettingzaag start, dient u het oliepijpje, 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

- Trek de ketting terugslag remhendel naar de voorste handgreep in de gebruikspositie (afb. G).
- Pak de voorste en achterste handgrepen stevig vast met beide handen.
- Druk de ontgrendelingsknop eerst en druk vervolgens de schakelaar om te starten (afb. Q). Laat de ontgrendelingsknop los en houd de druckschakelaar ingedrukt voor continu gebruik.

**WAARSCHUWING:** Probeer de zaag niet te starten als de zaag in een zaagsnede steekt.

### Stoppen

- Laat de schakelaar los.
- 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 (gekruste) greep, of een houding waarbij u 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 KRUISELINGS 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 druckschakelaar 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

### Inkepen

Maak een inkeping 1/3 van de diameter van de boom, loodrecht op de valrichting, zoals te zien in afb. U. Zet eerst de lagere horizontale inkeping aan. Hierdoor wordt voorkomen dat de kettingzaag of het zaagblad vast komen te zitten als de tweede inkeping wordt gemaakt.

### Snoeisnede

- Maak de snoeisnede tenminste 50 mm hoger dan de horizontale inkeping zoals weergegeven in afb. U. Houd de snoeisnede parallel met de horizontale inkeping. Maak de snoeisnede zo dat er genoeg hout over is dat als scharnier kan fungeren. Het scharnierzout 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	Inkeping
T-2	Veilige vluchtweg	U-3	Snoeisnede
U-1	Richting van de val	U-4	Scharnier

### Een boom snoeien

Snoeien is het verwijderen van de takken van een omhakte 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.

**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 KETTING-SPANNING**-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 zagede 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 lichaamlijke krachtinspanning, 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 met 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 vijfhoek van de zijplaat kan het risico op een zware terugslag verhogen.
- Harken (dieptemeter) speleng. 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 afgeschuurd door modder of zand op het hout, moet de ketting worden geslepen door een gekwalificeerde servicemonteur.

**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 vetspuif om de levensduur van het zaagblad te verlengen. Gebruik een vetspuif 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 opslaat of transporteert. Let op voor de scherpe tanden van de ketting.
- Maak de kettingzaag grondig schoon voordat u deze ophoert. 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.

## 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.

## EC CONFORMITEITSVERKLARING

Wij, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Verklaren dat het product **56V lithium-ion accu kettingzaag CS1400E/CS1600E**, voldoet aan de essentiële gezondheids- en veiligheidsvoorschriften van de volgende richtlijnen:

2006/42/EG, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EG

Standaarden en technische specificaties waaraan wordt gerefereerd:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Gemeten geluidsvermogen niveau:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Gewaarborgd geluidsvermogen niveau:	100 dB(A)	99 dB(A)

NL

Peter Melrose  
Vice president van Chervon Europe

Dong Jianxun  
Kwaliteitsmanager van Chervon

\* (Geautoriseerde vertegenwoordiger voor CHERVON en verantwoordelijk voor de technische documentatie)

01/04/2016

Naam, adres en identificatienummer van de aangemelde instantie:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Nummer van het certificaat van EC-typeonderzoek:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

## PROBLEEMOPLOSSING

**WAARSCHUWING:** Bescherm 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.

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING
NL De motor werkt niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het accupack is niet met de kettingzaag verbonden.</li> <li>■ Er is geen elektrisch contact tussen de zaag en accu.</li> <li>■ Het accupack is uitgeput.</li> <li>■ Het accupack of de kettingzaag is te warm.</li> <li>■ De vergrendelknop is niet ingedrukt voordat u de drukschakelaar drukt.</li> <li>■ De kettingrem is geactiveerd.</li> <li>■ De zaagketting zit vast in het hout.</li> <li>■ Er bevindt zich vuil in de groef van het blad.</li> <li>■ Er bevindt zich vuil in de zij-afdekking.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bevestig het accupack aan de kettingzaag.</li> <li>■ Verwijder het accupack, controleer de aansluitklemmen en plaats het accupack terug.</li> <li>■ Laad het accupack op.</li> <li>■ Laat het accupack of de kettingzaag afkoelen totdat de temperatuur lager dan 67°C is.</li> <li>■ Om de kettingzaag te starten, duw de vergrendelknop omlaag en houd op deze positie. Duw vervolgens de drukschakelaar.</li> <li>■ Trek de ketting terugslag remhendel terug in richting van de voorste handgreep.</li> <li>■ Laat u de drukschakelaar los; verwijder de zaagketting en het zaagblad uit het hout, start de zaag vervolgens opnieuw.</li> <li>■ Druk de zaagketting tegen het hout, beweeg de zaagketting heen en weer om het vuil te verwijderen.</li> <li>■ Verwijder het accupack, verwijder vervolgens de zij-afdekking en ontdoe hem van vuil.</li> </ul>
De motor loopt, maar de ketting draait niet	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ketting heeft geen contact met het tandwiel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bevestig de ketting weer; let erop dat de aandrijfschakels op de ketting volledig over het tandwiel lopen.</li> </ul>
De kettingrem wordt niet geactiveerd	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vuil voorkomt de volledige beweging van de ketting terugslag remhendel.</li> <li>■ Mogelijke kettingrem storing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verwijder vuil van het externe kettingremmechanisme.</li> <li>■ Neem contact op met de klantenservice van EGO.</li> </ul>

PROBLEEM	ORZAAK	OPLOSSING
De kettingzaag zaagt niet goed	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Onvoldoende kettingspanning.</li> <li>■ Botte ketting.</li> <li>■ De ketting is achterste voren bevestigd.</li> <li>■ De ketting is versleten.</li> <li>■ Droge of overmatig gerekte ketting.</li> <li>■ De ketting loopt niet in de groef van het zaagblad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pas de kettingspanning aan; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "<b>AANPASSEN VAN DE KETTINGSPANNING</b>".</li> <li>■ Slijp de kettingtanden.</li> <li>■ Herinstalleer de zaagketting; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "<b>VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING</b>".</li> <li>■ Vervang de ketting; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "<b>VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING</b>".</li> <li>■ Controleer het oliepeil. Vul de olietank indien nodig.</li> <li>■ Herinstalleer de zaagketting; doe dit aan de hand van de volgende alinea: "<b>VERVANGEN VAN HET ZAAGBLAD EN DE KETTING</b>".</li> </ul>
Zaagblad en ketting lopen warm en roken	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Controleer de kettingspanning of deze te strak zit.</li> <li>■ Kettingolie tank is leeg.</li> <li>■ Er bevindt zich vuil in de groef van het zaagblad.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Span de zaagketting opnieuw; zie alinea: "<b>AANPASSEN VAN DE KETTINGSPANNING</b>".</li> <li>■ Smeermiddel van het zaagblad en de ketting bijvullen</li> <li>■ Verwijder het vuil in de groef.</li> </ul>

## GARANTIE

### EGO GARANTIEVOORWAARDEN

Bezoek onze website [egopowerplus.com](http://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 gør at den holder op med at virke.

**Advarsel:** Af hensyn til sikkerhed og pålitelig drift, skal alle reparationer og udskiftninger udføres af en kvalificeret servicetekniker.

### SIKKERHEDSSYMBOLER

Formålet med sikkerhedssymbolerne er at tiltrække brugeren opmærksomhed på mulige farer. Sikkerheds-symboerne og de medfølgende forklaringer skal læses og forstås. Symboladvarslerne kan ikke alene fjerne nogen fare. Instruktionerne og advarslerne er ingen ersatning for ordentlige sikkerhedsforanstaltninger.

DK

**Advarsel:** Sørg for at læse og forstå alle sikkerhedsinstruktionerne i denne brugervejledning, herunder alle advarselssymboerne, 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 alvorlig 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 sikkerhedssymboerne, 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 slå 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 regnevejr.
	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 bortsøkkes 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 strømegeneskab
$n_0$	Hastighed uden belastning	Drejhastighed uden belastning
... /min	i minutet	Omdrejninger i minutter

## GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER OM ELETTRISKE APPARATER

**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 eldrevne (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 eksplosive miljøer, såsom steder med brændbare væsker, benzin eller stov.** Elværktøjer kan slå gnister og antænde stov og dampes.
- **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 egnet 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 fejlstørømsrelæ.** Brug af et fejlstørømsrelæ, reduceres 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 upmærksomhed, kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug personligt beskyttelsesudstyr.** Brug altid beskyttelsesbriller. Værnemidler såsom støvmasker, skridsikker sikkerhedssko, hjelm og hørevarn, 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 sluttet 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 støv eller andet, skal du sørge for at disse monteres og bruges korrekt.** Brug af støvindsamlingsenheder, kan reducere støv-relatede risici.

## 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 uheld.
- **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.

DK

## 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 papirclips, mønter, nøgler, søm, skruer eller andre små metalgenstande, der kan lave en forbindelse fra en 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 skylles 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 føre at dit toj 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 balance 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 brugeren og/eller slynge 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, kædestramming 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 i træ.

Hvis spidsen kommer i kontakt med en genstand, kan motorsaven give tilbageslag, og slynge sværdet opad og tilbage mod brugeren (billede B).

Hvis savkæden for enden af sværdet kommer i klemme, kan sværdet slynge hurtigt tilbage mod brugeren (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 indbyggede 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 brugeren, 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 sværdsipden, 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 sværdsipden 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 oprethold 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 brugeren 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 slinger bagud under et tilbageslag. Den kan også aktiveres af den interne styrke, der genereres under et hurtigt tilbageslag.

**ADVARSEL:** Kædebremsen må aldrig ændres eller deaktiveres.

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, for 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 slibes 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 bruger, hjælpere og/eller personer i nærheden.
- **Undgå, at røre ved kæden, selvom den ikke kører rundt, og undgå at røre ved kanten på savsværdet.** Disse kan være meget skarpe. Brug altid handsker og langbukser, når motorsaven, kæden og sværdet håndteres.
- **En motorsav, der er beskadiget eller forkert justeret eller som ikke er samlet helt og sikert, må aldrig bruges.** Sørg 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 udskygning 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 udskygning af materialer.
- **Sav kun ét stykke over ad gangen.**
- **Motorsaven må kun bruges med batteripakker og opladere fra EGO.**

BATTERI	OPLADER
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- **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.**

## SAVSÆRDET

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	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Sværdtype	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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 <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
	Forreste håndtag	4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- 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:** Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af apparatet, kan afvige fra den angivne værdi fra testen. For at beskytte brugeren, skal denne bruge handsker og hørevarn, når apparatet bruges.

## PAKNINGSLISTE

DELNAVN	ANTAL
Motorhus	1
Savkæde	1
Sværd	1
Kædehylster	1
Brugsvejledning	1

## BESKRIVELSE

GØR DIG BEKENDT MED DIN MOTORSAV (billeder A)

- Gashåndtag
  - Låseknap
  - Udløserknap til batteriet
  - Låg til oliebeholder
  - Vindue til oljetek
  - Savkæde
  - Savsværd
  - Lås
  - Udstødningsmekanisme
  - Strømkontakte
  - Kædebremsehåndtag
  - Håndtag til stramming af kæden
  - Forreste håndtag
  - Bageste håndtag
  - Skruer 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.

DK

## 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.

**⚠ 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.

## MONTERING/UDSKIFTNING AF SVÆRDET OG KÆDEN

**⚠ ADVARSEL:** Brug altid handsker, når sværdet og kæden håndteres. Disse komponenter er skarpe, og kan have grater.

1. Læg motorhuset på siden med sidebeslaget vendt opad (billede H).
2. Drehåndtaget på sidebeslaget mod uret, for at tage beslaget af, og løsn derefter håndtaget til stramning af kæden så meget som muligt.
3. Læg den nye savkæde i ring på en plan flade, og sorg for at den ligger fladt (billede I).
4. Sæt kæden på rillen på sværdet, og sorg for at kæden danner en løkke på bagsiden af sværdet (billede J).
5. Hold kæden på plads på sværdet, og sæt kædeløkken omkring tandhjul på motorhuset.
6. 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 retningspil. 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 på pilen på huset. Hvis pilene ikke peger i samme retning, skal savkæden og sværdet vendes om (billede L2).

7. Sæt sidebeslaget på igen, og spænd håndtaget på sidebeslaget.
8. 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.
9. 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 kædestramming én gang fra højre til venstre. Løft 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 fyldesolie 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 fynde 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 bremshåndtaget 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.

**⚠ 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 venstre håndsgreb (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 jævnligt på begge fødder.
- Venstre arm skal være lige, med albuen låst. Dette hjælper til at modstå krafterne, 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.

**⚠ 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 elseskabet 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, søm, 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 af 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. Grenen, 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 fordele jævnt 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 stammen over fra oven, og ned 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 nedsenkes 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 sæbeoplösning.
- 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.

#### Samti det nye savsværd og kæde

Følg instruktionerne i afsnittet **SAMLING/UDSKIFTNING AF SAVSVÆRDET OG KÆDEN** i denne vejledning.

#### Juster 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 sletbet 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 slettes, 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 skæretærnerne har ramt hårde genstande, såsom som eller sten, eller er blevet slidt af mudder eller sand på træet, skal kæden slettes 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. Udtydning og afgrætnings 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 bojet sværd.
- Revnede eller ødelagte riller.
- Udvidede riller.

Derudover har sværdet et tandhjul på spidsen (billede A-20). Tandhjulet skal smøres ugentligt med en fedtsprojektor, så dets levetid forlænges. Brug ugentligt en fedtsprojektor til at smøre med kædeolie via smøringshullet (billede A-19). Drej sværdet og sorg for at smøringshullerne og kæderillen er fri for urenheder.

## 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 forsiktig 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 salte til is.

## Beskyttelse af miljøet



Elektrisk udstyr, batterier, opladere og genopladelige batterier må ikke bortslettes 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 bortslettes på lossepladser, kan farlige stoffer løkke i grundvandet og komme ind i fødekæden, som kan være skadeligt for din sundhed og velvære.

## EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING CE

VI, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM  
Erklærer, at dette produkt - en ledningsfri motorsav med et **56 V lithium-batteri CS1400E/CS1600E - overholder de væsentlige sikkerheds- og sundhedskrav i følgende direktiver:**

2006/42/EC, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EC

Standarder og tekniske specifikationer kan findes her:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Målt lydeffekt	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Garanteret lydeffekt	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
Visedirektør for Chervon Europa

Dong Jianxun  
Kvalitetschef for Chervon

\* Autoriseret representant for CHERVON og ansvarlig for tekniske dokumentationer

01/04/2016

Navn, adresse og id-nummer på det bemyndigede organ:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Nummer på undersøgelsescertifikatet fra EU:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

## 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"> <li>■ Batteripakken er ikke sat i motorsaven.</li> <li>■ Der er ingen elektrisk kontakt mellem saven og batteriet.</li> <li>■ Batteripakken er løbet tør for strøm.</li> <li>■ Batteripakken eller motorsaven er for varm.</li> <li>■ Låseknappen er ikke trykket ned, inden der trykkes på gashåndtaget.</li> <li>■ Kædebremsen er aktiveret.</li> <li>■ Savkæden sidder fast i træet.</li> <li>■ Skidt i rillen på savsværdet.</li> <li>■ Snavs i sidebeslaget.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sæt batteripakken i motorsaven.</li> <li>■ Tag batteripakken ud, kontroller kontakterne og sæt batteripakken i igen.</li> <li>■ Oplad batteripakken.</li> <li>■ Lad batteripakken eller motorsaven køle ned, indtil temperaturen kommer under 67°C.</li> <li>■ Tryk på låseknappen og hold den inde. Tryk derefter på gashåndtaget, for at tænde for motorsaven.</li> <li>■ Træk kædebremsehåndtaget tilbage mod det forreste håndtag.</li> <li>■ Slip gashåndtaget. Tag savkæden og savsværdet ud af træet. Start derefter motorsaven igen.</li> <li>■ Tryk motorsaven mod træet, og ryk den frem og tilbage, så skidtet kommer ud.</li> <li>■ Tag batteripakken ud, og tag derefter sidebeslaget af og rengør evt. skidt.</li> </ul>
Motoren kører, men kæden kører ikke rundt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kæden kører ikke på tandhjulet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sæt kæden på igen, og sørge for at leddene på kæden sidder ordentligt på tandhjulet.</li> </ul>
Kædebremsen aktiveres ikke	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Snavs forhindrer kædebremsehåndtaget i at kunne bevæges.</li> <li>■ Mulig funktionsfejl på kædebremsen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengør for snavs på den eksterne kædebremsemekanisme.</li> <li>■ Kontakt EGO's kundeservice</li> </ul>

DK

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Motorsaven saver ikke ordentligt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kæden er ikke strammet ordentligt.</li> <li>■ Kæden er døv.</li> <li>■ Kæden er sat omvendt på.</li> <li>■ Kæden er slidt.</li> <li>■ Kæden er tør eller sidder for stramt.</li> <li>■ Kæder kører ikke i rillen på savsværdet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster kædestramningen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "<b>SÅDAN JUSTERES KÆDESPÆNDINGEN</b>".</li> <li>■ Slib tænderne på kæden.</li> <li>■ Sæt kæden på igen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "<b>SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN</b>".</li> <li>■ Skift kæden i henhold til vejledningerne i afsnittet: "<b>SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN</b>".</li> <li>■ Tjek olien. Fyld olie på, hvis nødvendigt.</li> <li>■ Sæt kæden på igen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "<b>SÅDAN SKIFTES SAVSVÆRDET OG KÆDEN</b>".</li> </ul>
Savsværdet og kæden bliver varm og ryger	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sørg for at kæden ikke er strammet for meget.</li> <li>■ Der er ikke mere olie i oliebeholderen.</li> <li>■ Snavs i rillen på savsværdet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster kædespændingen i henhold til vejledningerne i afsnittet: "<b>SÅDAN JUSTERES KÆDESPÆNDINGEN</b>".</li> <li>■ Sørg for at der er nok smørremiddel til savsværdet og kæden.</li> <li>■ Fjern snavs i rillen.</li> </ul>

DK

## GARANTI

### EGO's GARANTIPOLITIK

Besøg venligst hjemmesiden [egopowerplus.com](http://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.

**⚠ VARNING:** Alla reparationer bör utföras av en kvalificerad servicetekniker för att upprätthålla produktens säkerhet och driftssäkerhet.

## SÄKERHETSSYMBOLER

Sytet med säkerhetssymboler är att fästa din uppmärksamhet på eventuella risker. Säkerhetssymbolerna och deras betydelser bör uppmärksammas 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

**⚠ VARNING:** Se till att läsa igenom och förstå alla säkerhetsinstruktioner i bruksanvisningen, inklusive alla varningssymboler såsom "RISK", "VARNING" och "VAR FÖRSIKTIG", innan produkten tas i bruk. Underlåtenhet att följa alla nedan angivna instruktioner kan leda till elstöt, brand och/eller svår personskada.

## SYMBOLERNAS BETYDELSE

**SAKERHETSRELATERAD VARNINGSSYMBOL:** Betecknar RISK, VARNING eller VAR FÖRSIKTIG. Kan förekomma i samband med andra symboler eller pictogram.

**⚠ VARNING:** 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 följas 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 hör-selskydd	Ha alltid på dig hör-selskydd 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.
	CE	Denna produkt överensstämmer med gällande EG-direktiv.

SE

	Buller	Garanterad ljudeffektnivå. Bulleremissioner för omgivningen enligt EG-direktiv.
	WEEE	Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssoporna. Lämna in dem på en återvinningsstation.
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

**⚠️ VARNING:** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlätenhet 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 (sladdlösa) 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 kylskåp.** Risken för elstöt ökar när din kropp är jordad.
- Eldrivna verktyg får inte utsättas för regn eller väta.** Inträng 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 utomhusbruk.** 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 förfuvt 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 avstånd låge 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 lämmande på ett roterande maskindel kan orsaka personskador.

- **Sträck dig inte för långt. Se till att du hela tiden har säkert 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 utsgning och uppsamling av damm ska du se till att dessa ansluts och används korrekt.** Användning av dammutsug 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 oätkomligt för barn.** Ingen person som inte är färtrogen 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 kärnning 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 till 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 personskada 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.

## SERVICE

- **Service bör utföras av en kvalificerad reparatör och endast med identiska reservdelar.** Detta upprätthåller säkerheten av det eldrivna verktyget.
- **SÄKERHETSVARNINGAR FÖR MOTORSÅGEN**
- **Håll alla kroppsdelar borta från sågkedjan medan motorsågen är igång.** Innan motorsågen startas, försäkra dig om att sågkedjan inte rör vid någonting. Ett ögonblicks 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 personskada och är förbjuden.
- **Håll det eldrivna verktyget endast i isolerade greppytter eftersom 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 personskada på flygande skräp eller oavsiktlig kontakt med sågkedjan.

SE

- **Motorsågen får aldrig användas stående uppe i ett träd.** Användning av en motorsåg i ett träd kan leda till svåra personskador.

- **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 träfibrerna 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 kastrisken.
- **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 korrekt säkerhetsåtgärder 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 reservvärd och -kedjur som specificeras av tillverkaren.** Olämpliga svärd och kedjur kan orsaka sonderbrytning av kedjan och/eller kast
- **Följ tillverkarens instruktioner för filning och underhåll av motorsågen.** Minskad underställning kan leda till ökad kastrisk
- **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 när den kommer i kontakt medträet.** Dvs att operatören ska vara beredd att motstå DRAG vid sågning med svärdets nederkant och TRYCK vid sågning med svärdets överkant. (Fig. F).

#### MOTORSÅGENS 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 förs bakåt pga kast; alternativt kan det aktiveras av tröghetskraft vid snabb rörelse bakåt.

**⚠ VARNING:** Försök aldrig att modifiera eller avaktivera kastskyddet.

Se till att kastskyddet fungerar korrekt innan motorsågen används. Kastskyddsspanken ska lätt röra sig fram och tillbaka.

Gör så här för att testa kastskyddets funktion (Fig. G):

- Placera 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 kastskyddsspanken mot det främre handtaget.
- Starta motorsågen.
- Tryck kastskyddsspanken 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

**⚠ VARNING:** Kontrollera kastskyddets korrekta funktion före varje användning.

**⚠ VARNING:** Om kastskyddet är blockerat av sågspän kan kastskyddsfunktionen försämras. Håll skyddet alltid rent.

### Sågkedja med låg kastrisk

Rytare (underställningslackar) före varje skärtand kan mininera rekylkraften genom att hindra skärtänderna från att skära in för djupt i kastzonen. Använd endast reservkedjor 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 sågvärdet.
- 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 sågningen.
- 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.
- **Sågvärdet 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 nedan angivna batteripack och laddare:**

BATTERI	LADDARE
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

SE

- Batteripacketet får inte laddas i regn eller väta.
- Planera arbetet så att arbetsområdet är fritt från hinder och att minst en reträtväg finns vid fällning av träd
- Vid fällning skall obehöriga hållas på ett avstånd som minst motsvarar den dubbla höjden av trädet.
- Var försiktig och använd sunt föruft vid situationer som inte beskrivs i bruksanvisningen. Kontakta EGO:s kundservice för hjälp.

### SVÄRD

Motorsågen är försedd med ett sågsvärd med smal spets. Svärd med smal spets är allmänt sett mindre benägna för kast. När svärdet ska bytas, se till att beställda det sågsvärd som specificeras i denna bruksanvisning.

### SPARA DESSA INSTRUKTIONER!

## SPECIFIKATIONER

Modell	CS1400E	CS1600E
Spänning	56 V ---	56 V ---
Svärdlängd	350 mm	400 mm
Kedjedelning	9,5 mm	9,5 mm
Kedjemått	1,1 mm	1,1 mm
Typ av kedja	90PX052X (Oregon)	90PX056X (Oregon)
Typ av svärd	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
Volym av tanken för kedjeolja	150 ml	150 ml
Vikt (utan batteripack och kedjeskydd)	3,81 Kg	3,86 Kg
Uppmätt ljudeffektsnivå L <sub>WA</sub>	96,73 dB(A) K <sub>WA</sub> =2,5 dB(A)	96,4 dB(A) K <sub>WA</sub> =2,5 dB(A)
Ljudtrycksnivå på operatörens plats L <sub>PA</sub>	85,73 dB(A) K <sub>PA</sub> =2,5 dB(A)	85,4 dB(A) K <sub>PA</sub> =2,5 dB(A)
Garanterad ljudefektsnivå L <sub>WA</sub> (enligt 2000/14/EG)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibration a <sub>h</sub>	Bakre handtag	5,373 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Främre handtag	4,146 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Det angivna totalvärdet för vibration är uppmätt enligt standardprovningsmetoden 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 arbetsförhållandena 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. Oljeinspekterfönster
6. Sågkedja
7. Svärd
8. Spärrhake
9. Utmatningsmekanism
10. Elektrisk kontakt
11. Bromshandtag kedjerekyl
12. Kedjespänningssvred
13. Främre handtag
14. Bakre handtag
15. Kedjespänningsskrub
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

**⚠ VARNING:** 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.

**⚠ VARNING:** 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.

**⚠ VARNING:** Ta alltid ut batteripacket ur verktyget vid montering av detaljer för att undvika oavsiktlig start som kan leda till svåra personskador.

## MONTERING/BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN

**⚠ VARNING:** Ha alltid på dig skyddshandskar när du hanterar sågkedjan; dess komponenter är vassa och även grader kan förekomma.

1. Placera motorsågens drivenhet på dess sida på ett stadigt, flat underlag med sidokåpan riktad uppåt. (Fig. H).
2. Vrid sidokåpans vred moturs för att ta bort sidans kåpa och lossa sedan kedjespänningens vreden så mycket som möjligt.
3. Lägg den nya kedjan i en loop på en plan yta och räta ut alla knutar (Fig. I).
4. Placerä kedjans drivlänkar i spåret på svärdet. Placerä kedjan så att en slinga lämnas vid svärrets bakre ände. (Fig. J).
5. Håll kedjan på plats på svärdet och placera slingan runt drivhjulet på drivenheten.
6. Sskjut svärdsöppningen över riktningsflänsen tills spänningens inställningspinne är isatt i det nedre hålet på bakdelen av svärdet (Fig. L1).

**OBS:** Det finns små ingraverade riktningspilar på sågkedjan. När sågkedjan sätts på drivhjulet, se till att riktningen av pilarna på sågkedjan stämmer överens med riktningen av pilen på höjlet. Om de har hamnat i motsatta riktningar, vänd om svärdet med sågkedjan. (Fig. L2).

7. Sätt tillbaka sidans kåpa och dra åt sidokåpans vred lätt.
8. Lyft upp svärdsspetsen för att se om kedjan hänger (Fig. K). Släpp svärdsspetsen och vrid spänningens reglage medurs ett varv till. Upprepa tills kedjan inte längre hänger.
9. 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	Spänninginställningspinne
J-2	Svärdsspår	L-3	Svärdssöppning
L-1	Riktningsfläns	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 svärdsspetsen och dra åt sidokåpans vred igen. Försäkra dig om att kedjan kan rotera utan att kärva.

## JUSTERING AV KEDJESPÄNNINGEN

■ Stäng av motorn och ta ut batteripacket före justering av kedjespänningen. Se till att sidokåpans vred har lossats. Vrid reglage för kedjespänning medurs för att spänna kedjan. Se avsnittet "BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN" ovan i bruksanvisningen för närmare information

- En kall kedja är korrekt spänd när den inte hänger slak på svärrets undersida och kedjan sitter tätt men kan roteras för hand utan att den kärvar. Kedjan ska alltid spännas 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 tätninjering; kontrollera kedjespänningen ofta och spänna efter behov.

**OBS:** Om kedjan spänns medan den är varm kan den sitta för tätt efter att den har svälnat ned. Kontrollera spänningen av den kalla kedjan före nästa användning.

## ANVÄNDNING

**⚠ VARNING:** 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.

**⚠ VARNING:** Använd alltid skyddsglasögon med sidoskydd. Annars kan det förekomma ögonskador pga utslungade föremål och andra svåra personskador

**⚠ VARNING:** 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 endast 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 närheten av oljan eller motorsågen. Utspillt olja kan orsaka brand.

**NOTERA:** Kedjesågen är inte fyllt med olja vid köpet. Det är väsentligt att fylla tanken med olja före användning. Kedjan smörjs automatiskt med kedjeolja under arbetet.

1. Placera 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 inspek tionsfönstret. När olja inte längre är synlig i inspek tionsfönstret, sluta användningen omedelbart och fyll på olja.

## FÄST/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 skärpa 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.
- Fingerarna 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.

**⚠️ VARNING:** Om sågkedjan stannar pga fastklämning under sågningen, släpp avtryckaren; lyft ut sågkedjan och svärdet ut skräpet och starta motorsågen igen.

**⚠️ VARNING:** 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 jocka skyddshandskar medan du hanterar sågkedjan.

**⚠ VARNING:** 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 fällas. Träd får inte fällas så att de kan åventyra 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 sluttningen.
- 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, stener, löst 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, vågrätta 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 vågrätta snitt Fig. U visar. Fällskäret ska vara parallellt med riktskärets vågrätta snitt. Lämna tillräckligt med osågad ved för brytmän. Brytmånen undviker att trädet vrider 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 trä-, 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	Säkerhetsreträttväg	U-3	Fällningskapning
U-1	Fallriktning	U-4	Gångjäm

## 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 sluttning 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

**⚠ VARNING:** 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 personsador. Ett batteridrivet verktyg med batteripacket isatt är ständigt driftsklart och kan startas oavsiktligt.

**⚠ VARNING:** Motorsågen FÅR ALDRIG placeras i vatten eller någon annan vätska vid rengöring.

**⚠️ VARNING:** Se till att plastdetaljerna inte kommer i kontakt med bromsvätska, bensin, petroleumbaserade 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 tvållösning.
- 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:** Vridrör 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.

SE

### 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 sågspånnet 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 kedjebytte. Vid tecken på nötning eller skada i de angivna områdena, få drivhjulet utbytt av en kvalificerad servicetekniker.

### UNDERHÅLL AV SÅGSVÄRDET

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 felet på svärdet ska 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 smörjhålet (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 sopippar eller avfallsdepåer kan farliga ämnen läcka ut till grundvattnet, hamna i näringsskedjan och skada din hälsa och ditt välmående.

#### EG-FÖRSÄKRA OM ÖVERENSSTÄMELSE CE

Vi, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Försäkrar att produkten sladdlös motorsåg med **56V**

**Litium-jonbatteri CS1400E/CS1600E**

Uppfyller de grundläggande hälsos- och säkerhetskraven enligt följande direktiv:

2006/42/EU, 2014/30/EG, 2011/65/EG, 2000/14/EU

Standarder och tekniska specifikationer refererar till:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Uppmätt ljudeffektsnivå:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Garanterad ljudeffektsnivå:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
VD för Chervon Europe

Dong Jianxun  
Kvalitetsansvarig hos Chervon

\* (Auktoriserad representant för CHERVON och ansvarig för teknisk dokumentation)

SE

01/04/2016

Namn, adress och identifikationsnummer för anmält organ:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Nummer för EG-typintyget:

BM 50326004 0001 (CS1600E)

BM 50296271 0001 (CS1400E)

## FELSÖKNING

**⚠️ VARNING:** Skydda alltid händerna med tjocka skyddshandskar vid alla underhållsåtgärder på sågkedjan. Ta alltid ut batteripacket vid service eller transport av motorsågen.

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motorn fungerar inte.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteripacket är inte anslutet till motorsågen</li> <li>■ Elektrisk anslutning mellan sågen och batteriet saknas.</li> <li>■ Batteripacket är urladdat.</li> <li>■ Batteripacket eller motorsågen är för varma</li> <li>■ Säkringsknappen har inte tryckts ned innan avtryckaren trycks ned.</li> <li>■ Kastskyddet har löst ut.</li> <li>■ Sågkedjan har fastnat i virket</li> <li>■ Skräp i spåret på svärdet.</li> <li>■ Skräp innanför sidokåpan.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anslut batteripacket till motorsågen.</li> <li>■ Ta ut batteriet, kontrollera kontakterna och sätt i batteripacket igen.</li> <li>■ Ladda batteripacket.</li> <li>■ Låt batteripacket eller motorsågen svalna ned till temperaturen är under 67°C.</li> <li>■ Håll säkringsknappen nedtryckt, tryck sedan ned avtryckaren för att starta motorsågen.</li> <li>■ Dra kastskyddshandtaget bakåt, i riktning mot det främre handtaget</li> <li>■ Släpp avtryckaren; lyft upp sågkedjan och svärdet från virket och starta motorsågen igen.</li> <li>■ Tryck sågkedjan mot virket, flytta motorsågen fram och tillbaka för att få bort skräp.</li> <li>■ Ta ut batteripacket, ta sedan ned sidokåpan och avlägsna skräpet.</li> </ul>
Motorn fungerar men kedjan roterar inte	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kedjan sätter inte drivhjulet i iörelse.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Montera kedjan på nytt, se till att kedjans drivlänkar sitter ordentligt på drivhjulet.</li> </ul>
Kastskyddet löser inte ut	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skräp hindrar kastskyddshandtagets fulla rörelse.</li> <li>■ Kastskyddet kan vara defekt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Rengör den utvändiga kastskyddsmekanismen från skräp.</li> <li>■ Kontakta EGO Kundtjänst.</li> </ul>

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Motorsågen kapar inte korrekt	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ För svag kedjespänning</li> <li>■ Slö kedja.</li> <li>■ Kedjan har monterats omvänt.</li> <li>■ Nött kedja.</li> <li>■ Torr eller sträckt kedja.</li> <li>■ Kedjan sitter inte i spåret på svärdet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Justera kedjespänningen enligt avsnittet: "<b>JUSTERING AV KEDJESPÄNNINGEN</b>".</li> <li>■ Slipa kedjefräsarna.</li> <li>■ Montera kedjan på nytt enligt avsnittet: "<b>BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN</b>".</li> <li>■ Byt ut sågkedjan enligt avsnittet: "<b>BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN</b>".</li> <li>■ Kontrollera oljenivån. Fyll på olja vid behov.</li> <li>■ Montera sågkedjan på nytt enligt avsnittet: "<b>BYTE AV SVÄRDET OCH KEDJAN</b>".</li> </ul>
Svärdet och kedjan blir heta och ryker	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kontrollera om kedjan är för hart spänd.</li> <li>■ Oljetanken för kedjan är tom</li> <li>■ Skräp i spåret på svärdet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Spänna sågkedjan på nytt enligt avsnittet: "<b>JUSTERING AV KEDJESPÄNNINGEN</b>".</li> <li>■ Fyll på olja för svärdet och kedjan.</li> <li>■ Rengör spåret från skräp.</li> </ul>

SE

## GARANTI

### GARANTIVILLKOREN AV EGO

Var god besök webbplatsen [egopowerplus.com](http://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. Sähkölaiteiden käytöllä sydämentahdistimen lähettyvillä saattaa häirittää tahdistimen toimintaan tai aiheuttaa vakavan toimintahäiriön.

**▲ VAROITUS:** Valtuutetun huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset ja osien vaihdot, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

## TURVALLISUUSSYMBOLIT

Turvamerkkien tavoitteena on kiinnittää huomio mahdollisiin vaaroihin. Sinun tulee lukea huolellisesti käytöohjeet ja ymmärtää turvamerkit ja niiden selitteet. 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 vaamerkit, kuten "VAARA", "VAROITUS" ja "HUOMIO", ennen kuin käytät työkalua. Alla mainittujen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

**FI**

## 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 suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja tarvittaessa kokokasvosuojusta ennen sähkötyökalun käytön aloittamista. Suosittelemme laajan näkökentän kasvosuojusta silmäläisen päälle tai vakioturvalaseja sivusuojilla.

## TURVALLISUUSOHJEET

Tällä sivulla kuvataan ja esitellään turvallisuussymbolit, jotka saattavat esiintyä tässä tuotteessa. Lue, ymmärrä ja noudata kaikkia laitteen ohjeita ennen kuin yrität koota sen tai käyttää sitä.

	Turvalli-suushälytys	Ilmaisee mahdollista henkilövahingon vaaraa
	Lue käyttäjän käsikirja	Tapaturmariskin pienentämiseksi käyttäjän täytyy lukea käyttäjän käsikirja
	Käytä suo-jalaseja	Käytä aina suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja kokokasvosuojusta, kun käytät tätä tuotetta
	Käytä kuulo-suojaimia	Käytä kuulosuojaaimia aina, kun käytät tätä tuotetta.
	Käytä suo-jakypärää	Käytä hyväksyttyä suojakypärää pään suojojana
	Käytä suo-jakäsineitä	Suojaa kädet käsineillä, kun käsittelet sahaa ja teräkettuja. Kestävät, liukumisen estäävät käsineet parantavat otetta ja suojelevat käsää
	Teräläippa	Teräläipan tiedot
	Varo takapot-kua	Teräläipan kärjen osumista toiseen esineeseen tulee välttää
	Teräläipan kärjen takapotku	Kärjen osuminen toiseen esineeseen voi aiheuttaa teräläipan äkillisen ponnahtamisen ylös- ja taaksepäin, mistä voi seurata vakava vahinko
	Kahden kahden ote	Käytä aina kahta kättä, kun käytät moottorisaha
	Älä altista sateelle	Älä käytä sateessa tai jätä ulos sateeseen
	CE	Tämä tuote vastaa soveltuavia Euroopan yhteisön direktiivejä.
	Melu	Taattu äänen tehotaso. Äänipäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaisesti.

	WEEE	Elektronisia tuotteita ei tule hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie ne auktorisoitulle kierrättäjälle.
V	Voltti	Jännite
A	Ampeeria	Virta
Hz	Hertsi	Taajuus (syklia sekunnissa)
W	Wattti	Teho
min	Minuuttia	Aika
~	Vaihtovirta	Virran typpi
---	Tasavirta	Virran typpi tai virtajännite-ominaiskäyrä
$n_0$	Tyhjäkäynti-nopeus	Pyörimisnopeus, kuormitamattomana
.../min	Pyörintänopeus	Kierrosta minuutissa

## SÄHKÖYÖKALUN YLEISÄ TURVALLISUUSVAROITUUKSIA

**VAROITUS:** Lue kaikki turvallisuusvaroituukset ja -ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

### Säilytä kaikki varoituukset ja ohjeet tulevaa tarvitta varten

Käsitteellä "sähköyökalu" tarkoitetaan varoituksissa verkkokäytöistä (johdolla varustettua) tai akkukäytöistä (johdotonta) sähköyökalua.

### TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestyskessä olevilla tai hämärillä alueilla sattuu helpommin tapaturmia.
- Älä käytä sähköyökaluja räjähdysvaarallisissa ympäristöissä, kuten sytytteen nesteiden, bensiiniin tai pölyn läheisyydessä. Sähköyökalujen käytöstä syntyy kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyä tai höyryt palamaan.
- Pidä lapset ja sivulliset loitolla, kun käytät sähköyökalua. Häiriötiekijät voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.

## SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähköyökalun pistokkeiden täytyy sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuntele pistoketta millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita maadoitettujen sähköyökalujen kanssa. Muuntemmat pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat piennetään sähköiskun riskiä.
- Vältä koskettamasta maadoitettuja pintoja, kuten putkia, lämpöpattereita, liesiä ja jäääkaappeja. Maadoitettuihin pintoihin koskettaminen lisää sähköiskun riskiä.
- Älä altista sähköyökaluja sateelle tai märille olosuhteille. Sähköyökaluun tunkeutuva vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä turmele liitintäjohdoa. Älä koskaan kannna tai vedä sähköyökalua johdosta. Älä myös käännä irrota sähköyökalua pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johta etäällä lämmönlähteistä, öljystä, terävästä kulmista tai liikkuvista osista. Vioittuneet tai soitkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun riskiä.
- Käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohdoa, kun käytät sähköyökalua ulkona. Ulkokäytöön sopivan johdon käyttäminen piennetää sähköiskun riskiä.
- Jos sähköyökalun käyttö kosteassa tilassa on välttämätöntä, käytä viikavirkatkatkaisimella suojuuttua virtalähettää. Viikavirkatkatkaisimen käyttö piennetää sähköiskun riskiä.

## HENKILÖKOHTAINEN TURVALLISUUS

- Pysy valppaan, keskity siihen, mitä teet ja muista terve järki, kun käytät sähköyökalua. Älä käytä sähköyökalua väsyneenä tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alaisena. Hetkellinen herpaantuminen sähköyökalujen käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Käytä tarpeellisia suojaravusteita. Käytä aina suojalaseja. Mengitysuojaimeen, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaainten kaltaisten suojaravusteiden tarkoituksenmukainen käyttö vähentää henkilövahinkoja.
- Estää hataton käynnistyminen. Varmista, että kytkin on off-asennossa ennen kuin liität työkalun virtalähteeseen ja/tai akkuyksikköön, nostat työkalun tai kannat sitä. Sähköyökalujen kantaminen sormen ollessa kytkimellä tai virran kytkemisen sähköyökaluihin, joiden kytkin on on-asennossa, altistaa tapaturmille.
- Irrota jakoavaimet tai kiintoavaimet ennen kuin käynnistät sähköyökalun. Sähköyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty kiinto- tai jakoavain voi aiheuttaa henkilövahingon.

- Älä kurkottele. Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino. Tällöin hallitset paremmin sähkötyökalun odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet kaukana liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- Jos laitteissa on liittävä pölynpisto- ja -keräystalteille, varmista, että ne on kytetty ja että niitä käytetään oikein. Pölynpistolaiteiden 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 nöpeudella, 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 säätojen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen varastointia. Kyseiset ehkäisevät varotoimenpiteet pienentävät riskiä sähkötyökalun käynnistymisestä vahingossa.
- Säilytä toimettomia sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa äläkä anna sähkötyökalun ja nähin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää sähkötyökalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia totuttumattomien käyttäjien käsissä.
- 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 huolletusta sähkötyökaluista.
- Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Asianmukaisesti huolletut leikkuutyökalut terävillä leikkuusärmillä eivät takertele ja niitä on helpompi 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 käytettyyn aiheuttaa tulipaloriskin.
- Käytä sähkötyökalua ainoastaan erityisesti niitä varten tarkoitettujen akkuyksiköiden kanssa. Kaikkien muiden akkuyksiköiden käyttö voi aiheuttaa loukkaantumis- ja tulipaloriskin.
- Kun akkuyksikköä ei käytetä, pidä se kaukana metalliesineistä, kuten paperilinttimistä, kolikoista, avaimista, naukoista, 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.

## HUOLTO

- Huollata sähkötyökalu valtuutetulla korjaajalla, joka käyttää vain valmistajan hyväksymää varaosia. Nämä voivat vahimmaa, että sähkötyökalu säilyy turvallisena.

## MOOTTORISAHAN TURVALLISUUSVAROITUUKSIA

- 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 pitämisen päinvastaisella otteella lisää henkilövahingon riskiä eikä sitä siksi koskaan tule käyttää.
- Kanna sähkötyökalua vain eristetyistä tartuntapinnoista, koska moottorisaha voi osua piilossa oleviin johtoihin. Jännitteiseen johtoon osuvat moottorisahat voivat tehdä sähkötyökalun näkyvät metalliosas jänneteiseksi ja käyttäjä voi saada niistä sähköiskun.
- Käytä suojalaseja ja kuulosuojausta. Suosittelemme käyttämään myös muita suojaravarusteita suojaamaan päättä, käsijä, jalkoja ja sääriä. Riittävä suojaavatetus vähentää henkilövahinkoa, joka voi aiheuttaa lentävästä sahausjätteestä tai tapaturmaiseskusta moottorisahan kanssa.

- Älä käytä moottorisahaa puussa. Moottorisahan käyttö ylhällä puussa voi aiheuttaa henkilövahingon.
- Säilytä aina tukeva asento ja käytä moottorisahaa vain, kun seisot kiinteällä, vakaalla ja tasaisella pinnalla. Liukkaat tai epävakaa pinnat, kuten tikkaputut, voivat aiheuttaa tasapainon tai moottorisahan hallinnan menettämisen.
- Kun sahaat jännytyksessä olevaa oksaa, varo jännytyksen vapautumisesta seuraavaa reaktiota. Kun puukuitujen jännytys vapautuu, jousikormitteinen oksa voi iskeä käyttäjää ja/tai saada käyttäjän menettämään sahan hallinnan.
- Ole erittäin varovainen, kun sahaat pieniä pensaita ja nuoria puita. Ohut materiaali voi tarttua teräketjuun ja paikautua kohti sinua tai horjuttaa tasapainosi.
- Kanna moottorisahan etukahvasta, sammutettuna ja poispäin kehostasi. Kun kuljetat moottorisahan tai viet sen varastoon, kiinnitä aina terälaipan suoja. Moottorisahan oikea käsittely pienentää todennäköisyyttä tapaturmesta kosketuksesta liikkuvan teräketjun kanssa.
- Noudata voiteluun, ketjun kirstämiseen ja lisävarusteiden valitamiseen liittyviä ohjeita. Virheellisesti kirstetty tai voideltu ketju voi joko katketa tai lisätä takapotku mahdollisuutta.
- Pidä kahvat kuivina, puhtaina, öljyttömänä ja rasvattomina. Rasvaliset ja öljyiset kahvat ovat liukkaita ja voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.
- Sahaa vain puuta. Älä käytä moottorisahaa muihin kuin sille suunniteltuihin käyttötarkoituksiin. Esimerkiksi: älä käytä moottorisahaa muovin, kivistöiden tai muiden rakennusmateriaalien kuin puun sahaamiseen. Moottorisahan käyttö muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaarallisen tilanteen.

#### TAKAPOTKUN SYYT JA KÄYTTÄJÄN TOIMET SEN ESTÄMISEKSI (Kuvat B, C, D ja E)

Takapotku voi syntyä, kun terälaipan etuosa tai kärki koskettaa esinettiä tai kun se pureutuu puuhun ja puu puristaa teräketjun loveen.

Kärjen kosketus voi joissakin tapauksissa aiheuttaa äkillisen sinkoutumisreaktion, jolloin terälaippa ponahtaa ylös päin ja takaisin kohti käyttäjää. (kuva B).

Teräketjun puristuminen pitkin terälaipan kärkeä voi iskeä terälaipan nopeasti takaisin kohti käyttäjää (kuva C).

Kuvien B ja C käytökuvaus 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 sahaasi 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, peukaloiden ja sormien ollessa moottorisahan kahvojen ympäillä, pitäen molemmien käsien kiinni sahasta ja asettaen keho ja käsivarsi siten, että voit vastustaa takapotkun voimaa (kuva E). Käyttäjä voi hallita takapotkun voimaa, jos oikeisiin varotoimenpiteisiin on ryhdytty. Älä päästä moottorisasta irti.
- Älä kurkottele äläkää leikkää olkapään korkeuden yläpuolelta. Näin voit estää tahattoman kärjen kosketuksen ja hallita paremmin moottorisahan odottamattomissa tilanteissa.
- Käytä vain valmistajan määrittelemiä varaosalalippooja ja -ketjuja. Väärät varaosalipat ja -ketjut voivat aiheuttaa ketjun katkeamisen ja/tai takapotkun.
- Noudata valmistajan antamia teräketjun teroitus- ja huolto-ohjeita. Syvyydensäätöhamppaan korkeuden alentaminen voi lisätä takapotkujen esiintymistä.
- Varmista, että sahausalue on esteetön. 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 tykinliipaisin pohjaan ja säilytä sahausnopeus.
- Kun ymmärrät, mitä takapotku tarkoittaa ja miten se syntyy, voit vähentää yllättäviä tilanteita tai kokonaan välttää ne. Äkillinen yllätyksellä altistaa tapaturmille.
- Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino.
- Veto ja työntö - Reaktivoima on aina pääinvastainen verrattuna ketjun liikkumisluontaan kohdassa, jossa puukosketus tapahtuu. Käyttäjän täytyy siksi olla valmis hallitsemaan TYÖNTÖ leikatessa terälaipan alareunalla ja VETO leikatessa yläreunaa pitkin. (kuva F).

## TAKAPOTKUN TURVALAITTEET TÄSSÄ MOOTTORISAHASSA

### Ketjun jarru

Moottorisaha toimitetaan varustettuna teräjarrulla, joka pysyttelee moottorin ja ketjun liikkeen, kun takapotku tapahtuu. Ketujarru voidaan aktivoida siirtämällä ketjun takapotkun jarrukahva eteenpäin sahan pyörivessä taaksepäin takapotkun aikana; nopean poistyyönön aikana syntyvät hitausvoimat voivat myös aktivoida kahvan.

**▲ VAROITUS:** Älä koskaan muuntele ketujarrua tai yritys poista sitä käytöstä.

Varmista, että ketujarru toimii kunnolla ennen kuin käytät moottorisahaa. Ketjun takapotkun jarrukahvan tulee liikkua edestakaisin helposti.

Testaa ketujarrun toiminta suorittamalla seuraavat toimenpiteet (kuva G):

- Aseta moottorisaha tasaiselle ja paljaalle pinnalle ja varmista, että välittömässä läheisyydessä ei ole esineitä tai esteitä, jotka voisivat päästää kosketuksiin terälaipan ja - ketjun kanssa.
- Vapauta ketujarru vetämällä ketjun takapotkun jarrukahvaa kohti etukahvaa.
- Käynnistä moottorisaha.
- Työnnä ketjun takapotkun jarrukahvaa kohti sahan etuosaa. Kunnona toimiva käsijarru pysyttelee ketjun liikkeen välittömästi. Jos ketujarru ei toimi kunnolla, älä käytä moottorisahaa ennen kuin valtuutettu huoltoteknikko on korjannut sen.

Kuva G käytön kuvaus alla:

G-1	Ketjun takapotkun katkaisukahva käyttöasennossa
G-2	Ketjun takapotkun katkaisukahva katkaisuasennossa

**▲ VAROITUS:** Varmista ennen jokaista käyttöä, että ketujarru toimii kunnolla.

**▲ VAROITUS:** Jos puulastut ovat tukkineet ketujarrun, ketujarrun toiminta voi heikentyä. Pidä laite aina puhtaana.

### Matalan takapotkun teräketju

Jokaisen sahausterän edessä olevat syyvydensäätöhamppaat voivat minimoida takapotkureaktion voiman estämällä sahausteriä kaivautumasta liian syvälle takapotkuvyyöhkelle. Käytä vain varaosaketjua, joka vastaa alkuperäistä ketjua tai joka on sertifioitu.

**▲ HUOMAUTUS:** Koska teräketjuja teroitetaan niiden käyttöjän 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 tahaton kosketusta teräketjun tai terälaipan kiinteiden urien kanssa. Ne voivat olla erittäin teräviä. Käytä aina käsineitää ja pitkiä housuja tai viilotsuohausuja, kun käsittelet moottorisahaa, teräketjua 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 naulojen, johtojen tai muiden vieraiden esineiden varalta ennen sahaamista.
- Kun katkot, kiinnitä sahattava kappale ennen sahausta. Kun kaadat puita tai karsit oksia, tunnista ja varmista vaaralliset oksat.
- Agressiivinen tai väkivaltaisen moottorisahan sahaus tai moottorisahan väärinkäyttö voi aiheuttaa ennenkaista laipan, ketjun ja/tai vetopyörän kulumista sekä ketjun tai laipan rikkoutumisen, mikä voi johtaa takapotkuun, ketjun epäkeskisyteen tai materiaalin lentelemiseen.
- Älä koskaan käytä terälaippaa väntövarterana. Taipunut terälaippa voi aiheuttaa ennenkaista 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 alla mainittujen akkuyksikköjen ja latauslaitteiden kanssa.
- Akkuyksikkö
- Latauslaite
- BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200
- CH5500E, CH2100E
- 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 käskirjassa, ole varovainen ja käytä hyvä harkintaa. Ota yhteyttä EGO-asiakaspalveluun avun saamiseksi

## TERÄLAIPPA

Tämä saha on varustettu terälaijalalla, jossa on pienien toimintasäteen kärki. Pieni toimintasäteen kärjissä on yleensä vähäisempi takapotkun mahdollisuus. Kun vahvistat terälaippaa, varmista, että tilaat tässä käskirjassa mainitut 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 typpi	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Ohjausterälevyn typpi	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
Ketjuöljytankin tilavuus	150 ml	150 ml
Paino (ilman akkuja tai sahan suojusta)	3,81 Kg	3,86 Kg
Mitattu äänen tehotaso L <sub>WA</sub>	96,73 dB(A) K <sub>WA</sub> =2,5 dB(A)	96,4 dB(A) K <sub>WA</sub> =2,5 dB(A)
Äänepaineen taso käyttäjän korvien tasolla L <sub>PA</sub>	85,73 dB(A) K <sub>PA</sub> =2,5 dB(A)	85,4 dB(A) K <sub>PA</sub> =2,5 dB(A)
Taattu äänen tehotaso L <sub>WA</sub> (2000/14/EC:n mukaisesti)	100 dB(A)	99 dB(A)
Värinä a <sub>h</sub>	Takakahva	5,373 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Etukahva	4,146 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		3,222 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		3,081 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo on mitattu standardikoelementin mukaan ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään.

- Ilmoitettua tärinän kokonaisarvoa voidaan myös käyttää altistumisen ennakoovoivioinnissa.

**HUOMAA:** Sähkötyökalun todellisen käytön aikana ilmenevä tärinä voi erota työkalun käytölle ilmoitettusta arvosta. Käyttäjän suojelemiseksi on todellisissa käyttöolosuhteissa käytettävä käsineteitä ja kuulosuojaaimia.

## PAKKAUSLUETTELO

OSAN NIMI	MÄÄRÄ
Moottorisahan tehoyksikkö	1
Teräketju	1
Terälaiппa	1
Ketjun suojuus	1
Käyttäjän käskirja	1

## KUVAUS

### TUNNE SAHASI (kuva A)

- Liipaisinkytkin
- Lukituksenpoistopainike
- Akun vapautuspainike
- Öljytankin korkki
- Öljytarkistusikkuna
- Teräketju
- Terälaiппa
- Salpa
- Poistomekanismi
- Sähköliitännät
- Ketjun takapotkun jarrukahva
- Ketjun kiristysäädin
- Etukahva
- Takakahva
- Ketjun kiristysruuvi
- Sivukansi
- Sivukannen nuppi
- Sahan suojuus
- Voitelaukko
- Terälaipan 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 yrity muunnella tuotetta tai keksiä lisävarusteita, joita ei ole suositeltu käytettäväksi tämän moottorisahan kanssa. Kaikenlainen muuttaminen tai muuntelu on väärinkäytö 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.

## TERÄLAIPAN JA -KETJUN KOKOAMINEN/VAIHTO

**⚠ VAROITUS:** Käytä aina käsineitä, kun käsittelet terälaippaa ja -ketjua; nämä komponentit ovat teräviä ja voivat sisältää purseita.

1. Aseta moottorisahan tehoysikkö kyljelleen kovalle, tasaiselle pinnalle sitten, että sivusuojan on ylösäpäin. (kuva H).
2. Käännä ketjunkireyden säätönuppia kohti etukahvaa niin pitkälle, kuin se kääntyy. Aseta uusi teräketju silmukalle tasaisella pinnalla ja oikaise kiertynyt teräketju.
3. Laita uusi teräketju soikeaksi tasaiselle pinnalle ja suorista mahdolliset kierteet (kuva I).
4. Aseta ketjun vetolenkit terälaipan uraan. Sijoita ketju sitten, että silmukka on terälaipan takaosassa (kuva J).
5. Pidä ketjua paikallaan terälaipassa ja aseta silmukka tehoysikön vetopyörän ympärille.
6. Liu'uta ohjausterälevyn aukko kohdistuslaiippojen yli, kunnes kiristyksensäätöpinni on terälevyn perän alemmassa reiässä (kuva L-1).

**HUOMAA:** Teräketjuun on kaiverrettu pienet suuntauulet. Toimeen suuntauoli löytyä kotelosta. Kun asetat teräketjun silmukkaan vetopyörään, varmista, että teräketjun nuolten suunta vastaa kotelon nuolen suuntaa. Jos ne osoittavat vastakkaisiin suuntaan, käännä teräketju ja terälaippaysikkö ympäri. (kuva L-2).

7. Laita sivukansi takaisin paikalleen ja kiristä sivukannen nuppia jonkin verran.
8. Tarkista, ettei ketju ole löysällä nostamalla terälaipan kärkeä ylös (kuva K). Vapauta terälaipan kärki ja käännä ketjunkireyden säätönuppia 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 käyttökää kääntämällä se välillä ympäri.

**HUOMAA:** Jos ketju on liian kireä, se ei pyöri. Löysää sivusuojan nuppia hieman ja käännä kireyden säätönuppia kerran oikealta vasemmalle. Nosta terälaipan kärkeä ylös ja kiristä sivusuojan nuppi uudelleen kiinni. Varmista, että ketju pyörii ongelmitta.

## KETJUN KIREYDEN SÄÄTÖ

- Sammuta moottori ja irrota akkuyksikkö ennen kuin säädät ketjun kireytä. Varmista, että sivusuojan nupbia on löysästä. Kiristä ketju kääntämällä ketjun kireyden säätönuppia myötäpäivään. Katso lisätietoja tämän käsikirjan aiemmassa osiosta: "**TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO**".
- Kylmä ketju on oikein kiristetty, kun ketju ei ole löysällä terälaipan alapuolella ja ketju on tiukka, mutta sitä voidaan kääntää käsin ongelmitta. Ketju täyty kiristää uudelleen aina, kun vetolenkkien reunat eivät sovi terälaipan uraan.
- Ketjun lämpötila nousee tavallisen sahaustoiminnan aikana. Oikein kiristety 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.

## KÄYTÖÖ

**⚠ VAROITUS:** Älä anna perehdytysyiden tuotteeseen saada sinua huolimattomaksi. Muista, että sekunnin murto-osa huolimattomuutta riittää aikaansaamaan vakavan henkilövahingon.

**⚠ VAROITUS:** Käytä aina suojalaseja sivusuojilla. Muussa tapauksessa silmiin voi lentää roskia ja muita mahdollisia vakavia vahinkoja tapahtua.

**⚠ VAROITUS:** Älä käytä lisäosia tai lisävarusteita, joita tuoteeseen valmistaja ei ole suositellut. Suosittelottomien lisäosien tai -varusteiden käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

**▲ VAROITUS:** Poista akku työkalusta aina, kun kokoat osia, teet muutoksia tai puhdistat laitetta tai kun et käytää 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, pullit ja suojuksit. Kiristä tiukasti kaikki kiinnitimet ja suojukset lääkä käytä tuotetta ennen kuin kaikki puuttuvat tai vaurioituneet osat on korvattu.

## KÄYTÖTARKOITUS

Voit käyttää tästä tuotetta seuraavien perustarkoituksiin: puutavarana ja puiden kaato, karsiminen ja oksiminen.

**HUOMAA:** Laitetta tulee käyttää vain sille tarkoitettuun tarkoitukseen. Muunlainen käyttö lasketaan väärinkäytöksi.

## TERÄLAIPAN JA -KETJUN VOITELUUAINEEN LISÄYS

**▲ VAROITUS:** Älä tupakoi tai tuo tulta tai liekkia öljyn tai moottorisahan lähelle. Öljy voi läikkyä ja seurauskena voi sytytä tulipaloa.

**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 ympäriövä alue ja käänä vastapäivään poistaaksesi sen (kuva N).
3. Kaada varovasti erityisesti tähän tarkoitukseen tarkoitettua öljyä tankkiin, kunnes öljyä on kaulan alaosaan asti.
4. Pyyhi ylimmääräiset 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 täyteen ennen ensimmäistä käyttöä.

## Liittäminen (kuva O)

Aseta akun urat kiinnitysaukkoihin ja paina akkua alaspäin, 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 takapotkuun katkaisukahvan toimivuus. Lisäksi tarvitset tasapainoisen asennon ja riittävän etäisyyden maan ja moottorisahan välillä.

## Käynnistys

1. Työnnä ketjun takapotkuun jarrukahvaa kohti etukahvaa käyttöasentoon (kuva G).
2. Ota etu- ja takakahvoista kunnon ote molemmilla käsillä.
3. Paina ensin lukituksenpoistopainike pohjaan ja purista sitten liipaisinkytkintä käynnistääksesi laitteen (kuva Q). Vapauta lukituksenpoistopainike ja jatka liipaisimen painamista, niin laite pysyy käynnissä.

**▲ VAROITUS:** Älä yrity käynnistää sahaa, kun teräketju on sahausloressa.

## Sammutus

1. Vapauta liipaisinkytkin.
2. Työnnä ketjun takapotkuun 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 käsin 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 vasenkäytistä (kädet ristikkein) 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 takapotkuun aikaansaamia voimia.
- Kehon tulee aina olla sahauslinjan vasemmalla puolella.

## YKSINKERTAISEN PUUNKAADON, KARSIMISEN JA RISTISAHAUSEN OHJEET

**▲ VAROITUS:** Varmista aina jalkojen asento ja pidä moottorisaha tukevasti molemmin käsin, kun moottori on käynnissä.

**A VAROITUS:** Vapauta liipaisinkytkin, kun teräketju pysähtyy sahauksen aikana tapanahan puristumisen seurauksena; irrota teräketju ja terälaiippa puusta ja käynnistä moottorisaha sen jälkeen uudelleen.

**A VAROITUS:** Älä vedä teräketjua käsin, kun siinä on sahanpuraa. Vakava loukkaantuminen voi seurata, jos moottorisaha käynnistyy vahingossa. Paina saha puuta vasten ja liikuta moottorisaha edestakaista sahausjätteiden poistamiseksi. Irrota akkuyksikkö aina ennen puhdistusta. Käytä kestäviä käsineitä, kun käsittelet teräketjua.

**A VAROITUS:** Älä koskaan käynnistä moottorisaha sen koskettaessa puuta. Anna moottorisahan aina saavuttaa täysi nopeus ennen kuin suuntaat sahan puuhun.

### Puun kaataminen

- Kun kaksi henkilöä tai useampi henkilö suorittaa samanaikaisesti katkontoja ja puunkaatoja, puunkaato tulee erottaa katkonnasta etäisyydellä, joka on vähintään kaksi kertaa kaadettavan puun korkeus. Puita ei tulé kaataa tavalla, joka voi vaarantaa jonkin henkilön turvallisuuden, osua sähkölinjaan tai aiheuttaa omaisuusvahingon. Jos puu osuu sähkölinjaan, sähköyhtiölle on ilmoitettava välittömästi.
- Moottorisahan käyttäjän tulee seisostaa maaressä ylämäen puolella, koska puu todennäköisesti vieri tai liukuu alamäkeen kaatamisen jälkeen.
- Suunnitteile ja tarvitseessa tyhjennä pakotie valmiiksi ennen kuin alat sahatta puuta. Pakotien tulee ulottua poispäin ja vinosti taakse arvioidusta kaatumissuunnasta kuvan T mukaisesti.
- Ennen kuin aloitat puunkaatoja, mieti puun luonnollista nojaussuuntaa, suurempien oksien sijaintia ja tuulensuuntaa arvioidaksesi, mihin suuntaan puu kaatuu.
- Poista lika, kivet, irtonainen kuoriosa, naulat, niitit ja rautalanka puusta.

### Kaatokolo

Tee kaatolovi 1/3 puun halkaisijasta kohtisuoraan kaatumis-suuntaan kuvassa U esitettyllä tavalla. Tee alempi vaaka-suora kaatoloven viilto ensin. Näin voit välittää teräketjun tai terälaijan puristumista, kun toinen viilto tehdään.

### Puunkaodon vastasahaus

- Tee vastasahaus vähintään 50 mm korkeammalle kuin vaakasuora kaatoloven viilto U. Pidä vastasahaus yhdensuuntaisena vaakasuorana kaatoloven viiltoon nähden. Tee vastasahaus siten, että tarpeeksi puunisitää jää jäljellä toimimaan saranaan. Sarana estää puuta kiertymästä ja kaatumasta väärään suuntaan. Älä sahaa saranan läpi.

■ Kun vastasahaus tulee lähelle saranaa, puun pitäisi alkaa kaatua. Jos on olemassa mahdollisuus, etttä puu ei kaudu haluttuun suuntaan tai se voi heilua takaisin ja aiheuttaa teräketjun takertumisen, lopeta sahaus ennen kuin vastasahaus on valmis ja käytä puu-, muovi- tai alumiinikiiloja avaamaan viilto ja painamaan puu haluttuun kaatolinjaan.

■ Kun puu alkaa kaatua, irrota moottorisaha lovesta, sammuta moottori, laske moottorisaha maahan ja käytä sen jälkeen suunnittelulta peräätymisreittiä. Varo yläpuolella olevia kaatavia 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 viellolla kuvassa V esitettyllä tavalla. Jännityksessä olevat oksat tulee sahatta alhaalta ylöspäin välittämään moottorisahan takertuminen.

### RUNGON KATKONTA

- Katkonta on rungon sahausta pituuteen. On tärkeää varmistaa, että sinulla on tukeva asento ja painosi on tasaisesti jakaantunut molemmille jalolle. Jos mahdollista, runkoo 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, leikkää halkaisijasta kolmasosa alapuolesta (alasahaus). Sahaa loppuun sitten yläpuolesta niin, etttä se kohtaa alhaalta tulevan sahausloven.
- Kun tukki on tuettu molemmista päästä kuvan W3 osoittamalla tavalla, sahaa halkaisijasta kolmasosa ylhäältä (yläsahaus). Sahaa sitten loppuun alapuolesta niin, etttä alempat kaksi kolmasosaa kohtaavat ensimmäisen sahausloven.
- Kun pilkot rinteessä, seisota aina tukin suhteeseen ylämäessä kuvan X osoittamalla tavalla.
- Kun sahaa läpi, säilytä täydellinen hallinta vapauttamalla sahauspaine sahauksen loppuvaiheessa niin, etttet irrota otetta moottorisahan kahvoista. Älä anna ketjun osua maahan. Kun sahauslovi on valmis, odota, etttä moottorisaha sammuu ennen kuin siirräät sitä. Sammuta moottori aina ennen kuin siirryt toisen puun luo.

## HUOLTO

**⚠ VAROITUS:** Käytä huollon yhteydessä vain valmistajan hyväksymiä varaosia. Muiden osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vahingoittaa tuotetta.

**⚠ VAROITUS:** Käytä aina suojakäsineitä, kun teet moottorisahalle ylläpitötötä.

**⚠ VAROITUS:** Irrota vakavien henkilövahinkojen väittämiseksi akkuyksikkö moottorisasta ennen kuin tarkastat tai puhdistat sitä tai suoritat siihen jonkin huoltotoimenpiteen. Akkukäytöinen 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. jarrunesteitä, bensiiniä, petrolipohjaisia tuotteita tai ruosteennirrotusöljyjä kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vahingoittaa, heikentää tai tuhota muovia, mistä voi olla seurauksena vakava henkilövahinko.

### PUHDISTUS

- Puhdista jokaisen käytön jälkeen sahausjätte ketjusta ja terälaipasta pehmeällä harjalla. Pyhi moottorisahan pinta puhtaalla, miettoon saippualiuokseen kostutetulla liinalla.
- Irrota sivusuoja ja poista sen jälkeen pehmeällä harjalla sahausjätteet terälaipasta, teräketjusta, vetopyörästä ja sivusuojasta.
- Puhdista aina pois puulastut, sahanpuru ja lika terälaipan urasta, kun vaihdat teräketjun.

### TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO

**⚠ VAROITUS:** Älä koskaan kosketa tai sääädä ketjua, kun moottori on käynnissä.

**HUOMAA:** Kun vaihdat ohjausterälevyä ja ketjua, käytä aina käyttöoppaassa kerrottua terälevyn ja ketjun yhdistelmää.

### Kuluneen terälevyn ja ketjun purkaminen (kuva Y)

1. Irrota akku, anna sahan jäähytyä ja kiristä öljysäiliön korkki.
2. Aseta moottorisaha kyljelleen niin, että sivukansi osoittaa ylös.
3. Käytä käsineitä. Irrota sivusuoja käänämällä sivusuojan nuppia vastapäivään. Puhdista sivusuoja kuivalla liinalla.

**HUOMAA:** Nyt on hyvä hetki tarkastaa vetopyörä liallisen kulumisen ja vaurioiden varalta

### Uuden terälevyn ja ketjun kokoaminen

Noudata käyttöoppaan osion **TERÄLEVYN JA KETJUN KOKOAMINEN/VAIHTAMINEN** ohjeita.

### Ketjunkireyden säätö

Noudata tämän käsikirjan osiossa **KETJUNKIREYDEN SÄÄTÖ** annettuja ohjeita.

### KETJUN HUOLTO

**⚠ VAROITUS:** Käytä aina käsineitä, kun käsittelet teräketjuja; nämä komponenttit ovat teräviä ja voivat sisältää purseita.

Käytä tassä sahassa ainostaan matalan takapotkun ketjuja. Tämä nopean sahauksen ketju vähentää oikein huollettuna takapotkun voimakkutetta.

Oikein teroitettulla 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 sahaustuloksiihin ja suurempaan kulumiseen.

Tasaisen ja nopean sahauksen aikaansaaminen edellyttää ketjun oikeaa huoltoa. Ketju täytyy teroiteta, kun puulastut ovat pieniä ja jauhemaisia, ketju täytyy pakottaa voimalla sahauskohdan läpi tai ketju leikkaa yhdelle puolle. Ota ketjun huoltamisen aikana seuraavat tekijät huomioon:

- Virheellinen sivulevyn viilauskulma voi lisätä vakanvan takapotkun vaaraa.
- Syvyydensäätöhampaan vapaa korkeus. Liian alhainen korkeus lisää takapotkun mahdollisuutta. Liiallinen korkeus vähentää sahauskykyä.
- Jos sahausterän hampaat ovat osuneet koviiin esineisiin, kuten nauloihin ja kiviin, tai ne ovat hankautuneet puun pinnassa olevaan kuraan tai hiekkaan, anna ketju valtuutetun huoltoteknikon teroitettavaksi.

**HUOMAA:** Tarkasta vetopyörä kulumisen ja vaurioiden varalta, kun vaihdat ketjun. Jos merkkejä kulumisesta tai vaurioista esiintyy ilmoitetuilla alueilla, anna valtuutetun huoltoteknikon vaihtaa vetopyörän.

### TERÄLAIPAN HUOLTO

Kun terälaipassa näky merkkejä kulumisesta, käänää se ympäri sahassa, jotta voit jakaa kulumisen laipan pisimmän mahdollisen käyttöiin 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 normaleja laipan kulumisprosessin merkkejä. Kyseiset viat tulee tasottaa viellalla heti, kun niitä ilmaantuu. Terälaippa, jossa on jokin seuraavista viroista, tulee vaihtaa:

- Terälaipan kiskojen sisällä kulumista, jonka vuoksi ketju asettuu poikittain
- Taipunut terälaippa
- Halkeilleet tai särkyneet kiskot
- Levinneet kiskot

Terälaipan kärjessä on lisäksi kärkipyörä. (kuva A-20). Kärkipyörä tulee voidella viikoittain rasvaruiskulla terälaipan käyttöön lisäämiseksi. Käytä rasvaruiskua voittelemaan kärkipyörä viikoittain teräketjuöljyllä voitelureiän kautta (kuva A-19). Käännä terälaippa ja tarkasta, että voitelurei'issä ja ketjun urassa ei ole epäpuhtauksia.

## KULJETUS JA VARASTOINTI

- Älä koskaan varasto tai kuljeta moottorisahaa, kun se on käynnisä. 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 lapsi ei voi pääse.
- Pidä syövyttävien aineiden, kuten puutarhakemikaalien ja tiesuolan, ulottumattomissa.

FI

## Ympäristönsuojelu



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 käytökkäisiä, ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai käytetyt akkuyksiköt/akut täytyy kerätä erikseen.

Jos sähkölaitteet hävitettiin viemällä kaatopaikoille tai roskaläjiin, vaarallisia ainetta voi vuotaa pohjaveteen ja päästä ravintoketjuun ja vahingoittaa tätten ihmisten terveyttä ja hyvinvointia.

## EY-VAATLUMUSTENMUKALSUUS-VAKUUTUS



Me, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Vakuutamme, että tuote **56 V:n liitiumioniakulla toimiva johdoton moottorisaha CS1400E/CS1600E** noudattaa seuraavien direktiivien keskeisiä terveys- ja turvallisuusvaatimuksia:

2006/42/EY, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EY

Standardit ja tekniset erittelyt, joihin viittataan:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Mitattu äänen tehotaso:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Taattu äänen tehotaso:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose

Chevron Europen varapuheenjohtaja

Dong Jianxun

Chevronin laatumanageri

\* (Auktorisoitu CHEVRONin edustaja ja vastuussa teknisistä asiakirjoista)

01/04/2016

Nimi, osoite ja tunnistusnumero ilmoitettuille taholle:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

EC-tyyppitarkastuksen sertifikaatin numero:

BM 50326004 0001 (CS1600E)

BM 50296271 0001 (CS1400E)

## 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"> <li>■ Akkuyksikkö ei ole asetettu moottorisahaan.</li> <li>■ Sahan ja akun väillä ei ole sähkökontaktia.</li> <li>■ Akkuyksikkö on tyhjä.</li> <li>■ Akkuyksikkö tai moottorisaha on liian kuuma.</li> <li>■ Käynnistyspainiketta ei ole painettu alas ennen liipaisinkytken painamista.</li> <li>■ Ketujarru on kytketty.</li> <li>■ Moottorisaha on takertunut puuhun.</li> <li>■ Sahausjätettä terälaipan urassa.</li> <li>■ Sahausjätettä sivusuojassa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta akkuyksikkö moottorisahaan.</li> <li>■ Irrota akku, tarkasta koskettimet ja asenna akkuyksikkö takaisin.</li> <li>■ Lataa akkuyksikkö.</li> <li>■ Anna akkuyksikön tai moottorisahan jäähtyä, kunnes lämpötila laskee alle 67 °C:een.</li> <li>■ Paina käynnistyspainike alas ja pidä sitä painettuna, käynnistä sen jälkeen moottorisaha painamalla liipaisinkytintä.</li> <li>■ Vedä ketjun takapotkun jarrukahvaa taaksepäin kohti etukahvaa.</li> <li>■ Vapauta liipaisinkytkin; irrota teräketju ja terälaippa puusta ja käynnistä moottorisaha sen jälkeen uudelleen.</li> <li>■ Paina teräketju puuta vasten ja likuta moottorisahaan edestakaisin sahausjätteiden poistamiseksi.</li> <li>■ Irrota akkuyksikkö, irrota sen jälkeen sivusuoja ja puhdista sahausjätteet.</li> </ul>
Moottori käy, mutta ketju ei pyöri	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ketju ei kytkeydy vetopyörään.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Asenna ketju uudelleen varmistaen, että ketjun velenkit ovat kokonaan paikoillaan vetopyörässä.</li> </ul>
Ketujarru ei kytkeydy	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sahausjäte estää ketjun takapotkun jarrukahvan täyden liikkeen.</li> <li>■ Mahdollinen ketujarrun toimintahäiriö.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Puhdista sahausjäte ulkoisesta ketujarrujärjestelmästä.</li> <li>■ Ota yhteyttä EGO-asiakaspalveluun.</li> </ul>

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Moottorisaha ei saahaa oikein	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Riittämätön ketjun kiristys.</li> <li>■ Tylsä ketju.</li> <li>■ Ketju asennettu väärin päin.</li> <li>■ Kulunut ketju.</li> <li>■ Kuiva tai liian venynyt ketju.</li> <li>■ Ketju ei ole terälaipan urassa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Säädää ketjun kireyttä seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "<b>KETJUN KIREYDEN SÄÄTÖ</b>".</li> <li>■ Teroita ketjun sahausterät.</li> <li>■ Asenna teräketju uudelleen seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "<b>TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO</b>".</li> <li>■ Vaihda ketju seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "<b>TERÄLAIPAN JA - KETJUN VAIHTO</b>".</li> <li>■ Tarkasta öljyn pinnan taso. Lisää öljysäiliöön tarvittaessa öljyä.</li> <li>■ Asenna teräketju uudelleen seuraavassa osiossa esitettyllä tavalla: "<b>TERÄLAIPAN JA -KETJUN VAIHTO</b>".</li> </ul>
Terälaippa ja –ketju käyvät kuumina ja savuuavat	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tarkasta ketjun kireys liian kireän ketjun varalta.</li> <li>■ Ketjun öljysäiliö on tyhjä.</li> <li>■ Sahausjätettä terälaipan urassa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kiristää teräketju uudelleen; katso seuraava osio: "<b>KETJUN KIREYDEN SÄÄTÖ</b>".</li> <li>■ Lisää terälaipan ja –ketjun voiteluainetta.</li> <li>■ Puhdista sahausjätte urasta.</li> </ul>

## TAKUU

### EGO-TAKUUKÄYTÄNTÖ

Katsos verkkosivulta osoitteesta [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) EGO-takuukäytännön ehdot ja edellytykset kokonaisuudessaan.

## LES ALLE INSTRUKSJONER!



### LES OG FORSTÅ INSTRUKSJONSBOKEN

**⚠️ Restrisiko!** Personer med elektroniske enheter, for eksempel pacemakere, må rádføre 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. Symbolarslene eliminerer ikke farer på egen hånd. Instruksjonene og avarslene som finnes i dem er ikke erstatninger for passende ulykkesforebyggende tiltak.

**⚠️ ADVARSEL:** Sorg for å lese og forstå alle sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen, inkludert alle sikkerhetsvarselsymboler så som «**FARE**», «**ADVARSEL**» og «**FORSIKTIG**» for 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 piktoGrammer.

**⚠️ ADVARSEL:** Bruk av hvilke som helst elektroverktøy kan føre til at fremmedlegemer blir kastet mot øynene, og dette kan føre til alvorlig øyeskader. Før 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 brillar, eller standard vernebriller med sidebeskyttelse.

## SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Denne siden viser og beskriver sikkerhetssymboler som finnes på produktet. Les, forstå og følg alle instruksjoner på maskinen før begynner montering og bruk.

	Sikkerhetsvarsel	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	Hørselsvern 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 sagkjetet. Kraftige, skliske 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 lydeffektivitativ. Støyutslipp til miljøet i henhold til EU-direktiv.

	WEEE	Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Ta det med til autorisert resirkuleringsanlegg.
V	Volt	Spennin
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

## GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

NO

**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.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til hovednettrevne (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. Skadete eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.
- **Når du bruker et elektroverktøy utendørs, må du bruke skjøtedeling 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 trøtt 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 utilstikt 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 verktøy 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 fotfeste 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 hanske 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 støvenger 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, skadede 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 batteripakken.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.

- **Når batteriet ikke er i bruk, skal det holdes unna andre metallgjenstander så som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallgjenstander som kan lage forbindelse fra én 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 hjelp. 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

- **Hold alle deler av kroppen borte fra sagkjedet når motorsagen er i drift.** Før du starter motorsagen, må du påse at sagkjedet ikke er i kontakt med noe. Et øyebliks oppmerksomhet ved bruk av motorsagen kan føre til at klar eller kropspartier 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 håndkonfigurasjon, øker risikoen for personsarker og bør aldri prøves.
- **Elektroverktøyet skal bare holdes i de isolerte gripeplatene, 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 personsarker 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 personsarker.
- **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 ungtrær.** 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 sværdekslet være på. Riktig håndtering av motorsagen reduserer sannsynligheten for utsiktet kontakt med det bevegelige sagkjedet.
  - **Følg instruksjonene for smøring, kjedestramming og bytte av tilbehør.** Feilaktig strammet 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 førasaker 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 bygningsmaterialer som ikke er tre. Bruk av motorsagen til arbeid annet enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- **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 utsiktet 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 erstatterssverd 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.**
  - **Skyg og dra – reaksjonskraften er alltid i motsatt retning av kjedets bevegelse der treverket får kontakt.** Dermed 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).

## ÅRSAKER TIL, OG HVORDAN OPERATØREN FORHINDRER TILBAKESLAG (fig. B, C, D og E)

NO

Kast eller tilbakeslag kan oppstå når nesen eller tuppen på sverdet berører en gjenstand, 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 verktøysmisbruk og/eller uriktige driftsprosedyrer eller -forhold, og kan unngås ved å ta riktige forholdsregler som angitt nedenfor:

## Kjedebrems

Motorsagen er utstyrt med kjedebrems, som stopper både motoren og bevegelsen til kjedet når det oppstår tilbakeslag. Kjedebremsen kan aktiveres av fremover-bevegelsen 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 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 tilbakeslag er i driftsposisjon
G-2	Bremsehåndtaket 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 leviteten 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, hjelvere og/eller tilskuere.
- **Unngå utilsiktet kontakt med det stasjonære sagkjedet eller sverdkinnene.** Disse kan være svært skarpe. Bruk alltid hansk 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.** Vær 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 EGOs batteripakker og ladere.**

BATTERI	LADER
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- **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 utvide forsiktighet og god dømmekraft. 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	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Sverdtype	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
Kapasiteten til kjedeol-jetanken	150 ml	150 ml
Vekt (uten batteripakke, kjedeslire)	3,81 Kg	3,86 Kg
Målt lydfeffektnivå $L_{WA}$	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 lydfeffektnivå $L_{WA}$ (i henhold til 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibrasjon $a_h$	Bakre håndtak	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
	Fronthåndtak	4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

NO

- 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 hanske og hørselsvern under de faktiske bruksforholdene.

## PAKKELISTE

NAVN PÅ DEL	MENGDE
Motorsagens krafthode	1
Sagkjede	1
Sverd	1
Kjedeslire	1
Bruksanvisning	1

## BESKRIVELSE

### KJENN MOTORSAGEN DIN (fig. A)

- Utløserbryter
- Låseknap
- Batteriutløsningsknap
- Oljetanklok
- Inspeksjonsvindu for oljenivå
- Sagkjede
- Sverd
- Låse
- Utkastingsmekanisme
- Elektriske kontakter
- Kjedets tilbakeslags-bremsehåndtak
- Kjedestrammingsknott
- Fronthåndtak
- Bakre håndtak
- Kjedestrammingsskrue
- Sidedeksel
- Sidedekselknap
- 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 glipper 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 manglende deler kan føre til alvorlig personskade.

**⚠ 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.

#### MONTERING/BYTTE AV SVERD OG KJEDE

**⚠ ADVARSEL:** Bruk alltid hanske 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 sidedeknotten 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 gjor kjedet til en sløyfe på baksiden av sverdet (fig. J).
5. Hold kjedet på plass på sverdet, og plasser lokken rundt drivhjulet på effekthodet.
6. Skyv sverdsporet over justeringslensene inntil spenningsjusteringsbolten sitter i det nedre hullet i halen på sverdet (fig. L1).

**MERK:** Små retningspiler er gravert på sagkjedet. En annen retningspil er støpt inn i huset. Når sagkjedet legges over drivhjulet, skal man sørge for at retringen til pilene på sagkjedet tilsvarer retringen til pilen på huset. Hvis de peker i motsatt retning, snus sagkjedet og sverdenheten (fig. L2).

7. Sett på sidedekselet og stram sidedeknotten litt.
8. Løft tuppen på sverdet opp for å se etter slakk (Fig. K). Slipp tuppen av sverdet og vri kjedestrammerknotten med klokken. Gjenta denne prosessen til slakket er borte.
9. Stram sidedeknotten helt for å sikre at sagkjedet er skikkelig strammet før bruk.

Fig. J og L delebeskrivelse, se nedenfor:

J-1	Kjededriftslenker	L-2	Spenningsjusteringsstift
J-2	Sverdspor	L-3	Sverdspor
L-1	Justeringsflens	L-4	Kjedetannhjul

**MERK:** For å forlenge sverdets levetid, snus sverdet inntimellom.

**MERK:** Hvis kjedet er for stramt, vil det ikke rotere. Løsne sidedeknotten litt, og vri strammeknotten én gang fra høyre til venstre. Løft tuppen på sverdet opp, og stram sidedeknotten helt. Sikre at kjedet roterer uten oppbinding.

#### JUSTERING AV KJEDESTRAMMINGEN

- Stopp motoren og ta ut batteripakken før du justerer kjedestrammingen. Kontroller at sidedeknotten er løsnet. Vri kjedestrammerknotten 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 tettstittende, 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.

#### 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 sidebeskyttelse. 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.

NO

## 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.

## PAFYLING 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.

NO

### Sette på (fig. O)

Juster batteririllene sammen med monteringssporene, 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 låsekappen først, og trykk deretter inn utløseren for å starte (fig. Q). Slipp låsekappen og fortsett å trykke på utløseren for å fortsette driften.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke forsök å starte sagen når sagkjedet er i et kutt.

### For å stoppe

1. Slipp utløserbryteren.
2. Skyy 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 jevnt 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 kontak 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 større 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 diametren til treet, vinkelrett til fallretningen, slik fig. U viser. Lag det nedre, horisontale hakket først. Det bidrar til å unngå å klemme enten sagkjetet 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 sjanser for at treet kan komme til å falle i feil retning, eller at det kan vippe tilbake og klemme fast sagkjetet, 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 jevnt 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 diametren 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 diametren 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 kjeted komme i kontakt med bakken. Etter endt saging, må du vente på at sagkjetet 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 verktoy med batteripakken innsatt er alltid på, og kan starte ved et uhell.

**⚠ ADVARSEL:** Ved rengjøring av motorsagen, skal den IKKE dyppes i vann eller andre væsker.

**⚠ ADVARSEL:** Ikke på noe tidspunkt skal bremsevæske, bensin, petroleum-baserte produkter, penetrerende oljer, osv. komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier 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 rente ut flis, støv og skitt fra sverdsporet ved bytte av sagkjedet.

## 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.

NO

### 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 hanske. 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 raske sagkjedet vil gi kastreduksjon når det er riktig vedlikeholdt.

Et skikkelig skjerpet sagkjede skjærer gjennom tre uans- trenget, 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 skjerves når flisene er små og purvaktige, 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 sagevenn.
- 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 skjerves av en kvalifisert serviceretekniker.

**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 serviceretekniker.

## 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 jnevnes 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 aviseringssalter.

## Beskytt miljøet



Elektrisk utstyr, batterilader og batterier/opppladbare 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 soppeffyllinger, kan farlige stoffer lekke ut i grunnvannet og komme inn i næringskjeden, og forårsake skader på helse og velvære.

## EU-SAMSVARSERKLÆRING

Vi, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Erklærer at produktet **56V lithium-ion batteridrevet motorsag CS1400E/CS1600E** er i samsvar med de grunnleggende helse- og sikkerhetskravene i følgende direktiver:

2006/42/EF, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/EF

Standarder og tekniske spesifikasjoner som det refereres til:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Målt lydeffektivnivå:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Garantert lydeffektivnivå:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose

Visepresident for Chervon Europe

Dong Jianxun

Kvalitetsdirektør hos Chervon

\* (Autorisert representant for CHERVON og ansvarlig for teknisk dokumentasjon)

01/04/2016

Navn, adresse og identifikasjonsnummer til varslet myndighet:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Nummer på EU-type undersøkelsessertifikat:

BM 50326004 0001 (CS1600E)

BM 50296271 0001 (CS1400E)

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.

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Motoren kjører ikke	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Batteripakken er ikke festet til motorsagen.</li><li>■ Ingen elektrisk kontakt mellom sagen og batteriet.</li><li>■ Batteripakken er tom.</li><li>■ Batteripakken eller motorsagen er for varm.</li><li>■ Låsekappen er ikke trykket inn før du trykker på utløserbryteren.</li><li>■ Kjedebremsen er aktivert.</li><li>■ Sagkjedet sitter fast i treet.</li><li>■ Rusk i sverdsporet.</li><li>■ Rusk i sidedekselet.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Fest batteripakken til motorsagen.</li><li>■ Fjern batteriet, sjekk kontakter og installer batteripakken igjen.</li><li>■ Lad opp batteripakken.</li><li>■ La batteripakken eller sagen kjøle seg ned til temperaturen synker under 67 °C.</li><li>■ Trykk ned låsekappen og hold den inne, og trykk deretter på utløseren for å slå på motorsagen.</li><li>■ Trekk kjedens bremsehåndtak tilbakslag bakover mot det fremre håndtaket.</li><li>■ Slipp bryteren; fjern sagkjedet og sverdet fra treet, og start deretter motorsagen igjen.</li><li>■ Trykk sagkjedet mot treet, og flytt motorsagen frem og tilbake for løsne rusket.</li><li>■ Fjern batteripakken og sidedekselet, og rens ut rusk.</li></ul>
Motoren går, men kjedet går ikke rundt	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kjedet tar ikke tak i drivhjulet.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Installer kjedet, og sørг for at drevlenkene på kjedet er satt helt inn på drivhjulet.</li></ul>
Kjedebremsen tar ikke tak	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Rusk hindrer full bevegelighet av kjedets bremsehåndtak for tilbakslag.</li><li>■ Mulig feil i kjedebremsen</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Rens ut rusk fra den eksterne kjedebremsemekanismen.</li><li>■ Ta kontakt med EGOS kundeservice.</li></ul>

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Motorsagen sager ikke ordentlig	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utilstrekkelig kjedestramming.</li> <li>■ Sløvt kjede.</li> <li>■ Kjedet er installert baklengs.</li> <li>■ Slitt kjede.</li> <li>■ Tørt eller overstrukket kjede.</li> <li>■ Kjedet er ikke i sverdsporet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Juster kjedestrammingen, per avsnittet: «<b>JUSTERING AV KJEDESTRAMMINGEN</b>».</li> <li>■ Skjerp kjedets kuttere.</li> <li>■ Installere sagkjedet, per seksjon: «<b>BYTT SVERD OG KJEDE</b>».</li> <li>■ Bytt kjedet ved å følge avsnittet: «<b>BYTT SVERD OG KJEDE</b>».</li> <li>■ Sjekk oljenivået. Etterfyll oljetanken om nødvendig.</li> <li>■ Installere sagkjedet, per seksjon: «<b>BYTT SVERD OG KJEDE</b>».</li> </ul>
Sverd og kjede blir varmt og ryker	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sjekk at kjedet ikke er overstrammet.</li> <li>■ Kjedeoljetanken er tom.</li> <li>■ Rusk i sverdsporet.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sett spenning på sagkjedet igjen; se avsnittet: «<b>JUSTERING AV KJEDESTRAMMINGEN</b>».</li> <li>■ Påfylling av sverd- og kjedeolje.</li> <li>■ Fjern rusken fra sporet.</li> </ul>

## GARANTI

### EGO GARANTIREGLER

Besøk nettsiden [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) for å se fullstendige vilkår og betingelser for EGO-garantireglene.

NO

## 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.

## 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, возгоранию 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
$\equiv$	Постоянный ток	Тип или характеристики тока
$\pi_0$	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, возгоранию и/или тяжелым травмам.

**Сохраните предупреждения и правила техники безопасности для справки.**

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

RU

- 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.

## 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 травм 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.

RU

- 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 недолжным 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 возгоранию.
- Используйте только указанные производителем аккумуляторные батареи. В противном случае повышается риск получения травм и возгорания.
- 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 возгоранию.
- При грубом обращении из батареи может выплыскиваться 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.

## ОСБЛУЖИВАНИЕ

- 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 вылетающими опилками и мусором, а также случайным прикосновением к пильной цели.
- 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.

## ПРИЧИНЫ ОТДАЧИ И СПОСОБЫ БОРЬБЫ С НЕЙ (рис. В, С, D и Е)

Отдача возникает, когда кончик шины касается какого-либо предмета или когда дерево зажимает пильную цель 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, оград 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 ВЛЕРЕД, 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 вальке 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 аккумуляторные батареи и зарядные устройства EGO:

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ	Зарядное устройство
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- 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 вальке деревьев продумайте хотя бы один путь отхода.
- При вальке деревьев посторонние должны находиться не ближе, чем на расстоянии, в два-три раза 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.

### 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	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Тип шины	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
Объем масляного бака цепи	150 ml	150 ml

RU

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)	
Гарантирунный уровень звукового давления $L_{WA}$ (в соответствии с 2000/14/EC)	100 dB(A)	99 dB(A)	
Вибрация $a_h$	Задняя рукоятка Передняя рукоятка	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- 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.

**RU**

## 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)

- Курок-выключатель
- Фиксатор выключателя

**162**


---

БЕСПРОВОДНАЯ ЦЕПНАЯ ПИЛА НА ЛИТИЙ-ИОННОЙ БАТАРЕЕ (56 В) — CS1400E/CS1600E

- Кнопка фиксатора батареи
- Крышка масляного бака
- Окошко уровня масла
- Пильная цепь
- Шина
- Защелка
- Выталкивающий механизм
- Клеммы
- Ручка цепного тормоза
- Регулятор натяжения цепи
- Передняя рукоятка
- Задняя рукоятка
- Винт натяжения цепи
- Боковой кожух
- Гайка бокового кожуха
- Чехол для цепи
- Смазочное отверстие

- 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 скользнет 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 смастерить 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.

### СБОРКА/ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ

**⚠ ВНИМАНИЕ!** При работе с шиной и цепью обязательно надевайте перчатки: эти детали очень острые, и на них могут быть заусирины.

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 нашине, 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 нашине 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 нашине после охлаждения. Перед использованием инструмента проверяйте натяжение холода 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 источнику 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 курок-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 валят 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. U. 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. U. 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.
- 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 вставайте выше бревна, как показано на рис. X.

RU

- 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.

## 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 острыя.

**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 острыя, 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 масленки. Смазывайте шину маслом для цепи раз в неделю, подавая его из масленки 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 не 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.

Мы, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

заявляем, что изделие «**Беспроводная цепная пила на литий-ионной батарее (56 В)** модели **CS1400E/CS1600E** соответствует важнейшим требованиям к безопасности и здравоохранению, изложенным в следующих Директивах:

2006/42/EC, 2014/30/EC, 2011/65/EC, 2000/14/EC

Применимые стандарты и технические характеристики:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Измеренный уровень звуковой мощности:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Гарантийенный уровень звуковой мощности:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
Заместитель директора  
Chevron Europe

Dong Jianxun  
Руководитель отдела  
технического контроля Chevron

\* (уполномоченный представитель CHERVON и лицо, ответственное за техническую документацию)

01/04/2016

Наименование, адрес и идентификационный номер уполномоченного органа:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Номер сертификата соответствия требованиям директивы ЕС : BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

RU

## 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"> <li>■ На инструмент не установлена аккумуляторная батарея.</li> <li>■ Нет контакта между пилой и батареей.</li> <li>■ Аккумуляторная батарея разряжена.</li> <li>■ Перегрев аккумуляторной батареи или пилы.</li> <li>■ При нажатии на курок-выключатель не была нажата кнопка фиксатора.</li> <li>■ Сработал цепной тормоз.</li> <li>■ Цепь зажата в заготовке.</li> <li>■ В пазу шины скопился мусор.</li> <li>■ Под боковой кожух набился мусор.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установите батарею на пилу.</li> <li>■ Снимите батарею, проверьте контакты и установите ее на место.</li> <li>■ Зарядите батарею.</li> <li>■ Подождите, пока батарея или пила не остынут до 67°C.</li> <li>■ Нажмите на кнопку фиксатора и удерживайте ее. Затем нажмите на курок-выключатель, чтобы включить инструмент.</li> <li>■ Потяните за ручку цепного тормоза в сторону передней рукоятки.</li> <li>■ Отпустите курок-выключатель. Извлеките шину из заготовки и продолжайте работу.</li> <li>■ Прижмите цепь к заготовке и двигайте инструмент вперед-назад, чтобы стряхнуть опилки.</li> <li>■ Снимите батарею и боковой кожух и уберите весь мусор.</li> </ul>
Двигатель работает но цепь не движется	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Цепь не зацепляется за колесо.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установите цепь заново и проследите, чтобы приводные звенья полностью сели на цепное колесо.</li> </ul>
Не срабатывает цепной тормоз	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ручка цепного тормоза не может свободно двигаться из-за мусора.</li> <li>■ Тормозная система неисправна</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Очистите мусор снаружи механизма цепного тормоза.</li> <li>■ Свяжитесь с сервисной службой EGO.</li> </ul>

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Пила плохо справляется со своей задачей	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Плохо натянута цепь.</li> <li>■ Цепь затупилась.</li> <li>■ Цепь установлена задом наперед.</li> <li>■ Цепь изношена.</li> <li>■ Цепь не смазывается, или она сильно растянулась.</li> <li>■ Цепь вышла из паза в шине.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отрегулируйте натяжение цепи. См. раздел «РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ».</li> <li>■ Заточите зубцы цепи.</li> <li>■ Установите цепь заново. См. раздел «ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ».</li> <li>■ Замените цепь. См. раздел «ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ».</li> <li>■ Проверьте уровень масла. При необходимости долейте масло в бак.</li> <li>■ Установите цепь заново. См. раздел «ЗАМЕНА ШИНЫ И ЦЕПИ».</li> </ul>
Шина и цепь перегреваются и испускают дым	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Проверьте натяжение цепи. Возможно, цепь натянута слишком сильно.</li> <li>■ В инструменте закончилось масло.</li> <li>■ В пазу шины скопился мусор.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Отрегулируйте натяжение цепи. См. раздел «РЕГУЛИРОВКА НАТЯЖЕНИЯ ЦЕПИ».</li> <li>■ Заправьте инструмент маслом.</li> <li>■ Удалите мусор из паза.</li> </ul>

## ГАРАНТИЯ

### ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

RU

## 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.

**⚠ 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 lańcuchem pilarki. Rękawice ochronne antypoślizgowe polepszają chwyty i chronią ręce.
	Prowadnica	Informacje o prowadnicy.
	Pamiętaj o możliwości odbicia	Należy unikać kontaktu końcówki prowadnicy z przedmiotami.
	Końcówka prowadnicy Odbicie	Kontakt z końcówką może spowodować, że prowadnica poruszy się gwałtownie w górę i do tyłu, co może spowodować poważne obrażenia.
	Uchwyty na dwie ręce	Zawsze obsługuje pilarkę lańcuchową 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
$\eta_0$	Predkość bez obciążenia	Predkość 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 wyborem, np. w obecności łatopalnych cieczy, paliwa i pyłu.** Elektronarzędzia wytwarzają 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.** Użycie 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.** Użycie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

## BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Pozostań w gotowości, uważaj w czasie wykonywania pracy i zachowaj zdrowy rozsądek przy obsłudze elektronarzędzia.** Nie używaj elektronarzędzia, 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 wyłącz. Trzymanie palca na przełączniku włączania w czasie noszenia elektronarzędzi lub podłączanie ich do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest na pozycję wyłącz, może doprowadzić do wypadku.
- **Przed włączeniem elektronarzędzia usuń wszelkie klucze regulacyjne i inne narzędzia.** Klucze lub inne narzędzia pozostawione w obracających się podzespołach 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.
- **Noż 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 odsysania i zbierania pyłu, dopilnuj, aby była ona podłączona i właściwie stosowana.** Używanie tego typu urządzeń może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.

## 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.** Jakikolwiek elektronarzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczne i wymaga naprawy.
- **Odlacz wtyczkę prądu i/lub akumulatora od narzędzia przed wykonywaniem jakichkolwiek regulacji, zmian osprzętu lub przechowywaniem narzędzia.** Powyższe środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się elektronarzędzia.
- **Nie używane elektronarzędzia przechowuj w miejscu niedostępny dla dzieci.** Osobom, które nie zapoznały się z instrukcją i narzędziem nie pozwalać 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 złej 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 poparzenie lub pożar.
- **W trudnych warunkach z baterii może wydostawać się plyn; unikań kontaktu.** W razie przypadkowego kontaktu ze skórą obficie przemij wodą. Jeśli płyn dostanie się do oczu, zasięgnij porady lekarza. Plyn, który wypłynął 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 pilarką 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 wkroczenia 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 elektronarzędzia 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 ściinkami lub w wyniku przypadkowego zetknięcia się łańcuchem pilarki.
- Nie obsługuj pilarki łańcuchowej na drzewie.  
Obsługiwanie pilarki na drzewie może spowodować obrażenia.
- Zawsze dbaj o pewne podparcie stóp i włączaj pilarkę dopiero wtedy, gdy staniesz 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 gałąź może uderzyć użytkownika/lub w niekontrolowany sposób wytrącić mu pilarkę.
- Zachowaj szczególną ostrożność, przy cięciu krzaków i młodych drzewek. Wiotki materiał może wkręcić łańcuch pilarki, nagiąć się i uderzyć użytkownika, co może spowodować utratę równowagi.
- Trzymaj pilarkę łańcuchową za przedni uchwyt z wyłączoną pilarką i z dala od ciała. Na czas transportu i przechowywania zawsze należy nałożyć 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 piłowania elementów plastikowych, wyrobów kamieniarskich 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 wzdłuż 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.

Szarpenie w tył jest efektem niewłaściwego użycia i/lub obsługiwanego pilarki lub wystąpienia warunków, których można unikać podejmując odpowiednie środki zapobiegawcze podane poniżej:

- Zawsze pewnie trzymaj pilarkę obydwiema rękoma, zaciskając kciuki i palce na uchwytach pilarki i ustawniając ciało i ramiona w taki sposób, aby móc zamortyzować szarpenię w tył. O ile zawsze ustanowiona 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 kociem prowadnicą 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 szarpenię w tył.
- Należy przestrzegać instrukcji producenta dotyczących ostrzenia i konserwacji łańcucha pilarki. Zmniejszenie wysokości ogranicznika zagłębiania może zwiększyć podatność na odbicia.
- Upewnij się, że przestrzeń, na której trigesz jest pozbawiona przeszkode. Uważaj, by przed prowadnicą nie dotykały klód, 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 przycinają 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 CIĘGNIĘCIA, podczas cięcia dolnej krawędzi klody i POPCHNIĘCIA, podczas cięcia górnej krawędzi (Rys, F).

## WBUDOWANE W PILARCE ZABEZPIECZENIA PRZED ODBICIEM

### Hamulec łańcucha

Pilarka łańcuchowa jest wyposażona w hamulec łańcucha, który wyłącza silnik i ruch łańcucha w przypadku nastąpienia odbicia. Hamulec łańcucha można włączyć ruszając do przodu uchwyt hamulca odbicia łańcucha, gdy pilarka obróci się do tyłu podczas odbicia; można również włączyć go siłą bezwładności powstałej podczas szybkiego uderzenia wstecznego.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie zmieniaj ani nie próbuj odłączać hamulca łańcucha.

Upewnij się, że hamulec łańcucha działa właściwie przed używanie pilarki łańcuchowej. Uchwyt 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 uchwyt hamulca odbicia łańcucha w kierunku przedniego uchwytu.
- Uruchom pilarkę.
- Popchnij uchwyt 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	Uchwyt hamulca odbicia łańcucha w położeniu działania
G-2	Uchwyt 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

Waly 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 uwierzytelniczonego z oryginalnym łańcuchem.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Jako że łańcuchy pilarki są ostrzane podczas okresu użytkowania, tracąc one niektóre właściwości słabego odbicia i należy wtedy zachować maksymalną ostrożność.

### DODATKOWE OSTRZEŻENIA

- **Pilarka przeznaczona jest do pracy oburącz.** Posługiwanie 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 bardziej 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 i 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 przycinania na długość przy mocu drewno przed cięciem, Podczas wycinki lub przerzedzania znajdź i zabezpiecz niebezpieczne gałęzie.**
- **Agresywne lub nadmierne cięcie lub niewłaściwe używanie pilarki łańcuchowej może spowodować przedwcześnie 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 zębatki oraz pęknięcie łańcucha lub prowadnicy, powodujące odbicie, odrzut łańcucha lub wyrzut materiału.
- Do cięcia tylko jednego kawałka drewna jednocześnie.**
- Używaj wyłącznie akumulatorów i ładowarek EGO.**

BATERIA	ŁADOWARKA
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- Nie używaj pilarki w miejscach podczas deszczu i w wilgotnych miejscach.**
- Zaplanuj pracę, upewnij się, że na obszarze roboczym nie ma żadnych przeszkód i że podczas obalania znajduje się co najmniej jedna droga ucieczki.**
- Podczas obalania osoby postronne powinny znajdować się w odległości co najmniej dwóch trzecich długości drzewa.**
- Jeśli wystąpi jakąś sytuacja nieopisana w niniejszej instrukcji, zachowaj ostrożność i użyj odpowiedniego osądzenia. 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 WYRZUCAĆ 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	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Rodzaj prowadnicy	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)

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 $a_h$	Uchwyty tylny Uchwyty przedni	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- 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 dźwięku 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.

## LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU

NAZWY CZĘŚCI	ILOŚĆ
Głowica napędowa pilarki łańcuchowej	1
Łańcuch pilarki	1
Prowadnica	1
Powłoka łańcucha	1
Instrukcja użytkownika	1

PL

## OPIS

### ZAPOZNAJ SIĘ ZE SWOJĄ PILARKĄ ŁAŃCUCHOWĄ (Rys. A)

- Włącznik spustowy
- Przycisk zwalniający blokady
- Przycisk zwalniający akumulator

4. Korek zbiornika oleju
5. Wzernik kontroli oleju
6. Łańcuch pilarki
7. Prowadnica
8. Zatrzask
9. Mechanizm wyrzutu
10. Styki
11. Uchwyt hamulca odbicia łańcucha
12. Pokrętło ustawiania napięcia łańcucha
13. Uchwyt przedni
14. Uchwyt tylny
15. Śruba ustawiania napięcia łańcucha
16. Boczna pokrywa
17. Pokrętło bocznej pokrywy
18. Powłoka łańcucha
19. Otwór do smarowania
20. Żebatka w kołeczkówce prowadnicy

**UWAGA:** Uchwyt hamulca odbicia łańcucha działa jak dźwignia do włączania hamulca łańcucha. Zapewnia on również ochronę przeciw wyrzucaniu gałęzi i pomaga zapobiec dotykaniu lewą ręką łańcucha w razie ześlizgnięcia z przedniego uchwytu.

## MONTAŻ

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** W przypadku braku lub uszkodzenia jakiegokolwiek części należy je wymienić przed rozpoczęciem obsługi urządzenia. Używanie urządzenia z uszkodzonymi lub brakującymi częściami może spowodować poważne obrażenia.

PL

**⚠️ 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.

### MONTAŻ/WYMIANA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Zawsze noś rękawice podczas manipulowania prowadnicą i łańcuchem; te elementy są ostre i mogą zawierać zadziorę.

1. Umieść głowicę napędową pilarki łańcuchowej na jej boku z boczną pokrywą skierowaną w górę (Rys. H).

2. Przekrój pokrętło bocznej pokrywy w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara a następnie połużyj pokrętło napięcia łańcucha jak najwięcej.
3. Połącz nowy łańcuch w pętlę na płaskiej powierzchni i wyprostuj wszelkie zaplątania (Rys. I).
4. Umieść ogniąca 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 kołnierzami wyrównującymi aż kolej regulacji naprężenia znajdzie się w dolnym otworze z tyłu prowadnicy (Rys. L1).

**UWAGA:** Małe strzałki są wygrawerowane w łańcuchu. Inną strzałką 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 zakrój pokrętło bocznej pokrywy.
8. Podnieś kołeczkę prowadnicy i sprawdź, czy się nie ma ugięcia (Rys. K). Połużyj kołeczkę prowadnicy i przekrój pokrętło do ustawiania napięcia łańcucha w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Powtórz etap aż do usunięcia ugięcia.
9. Dokrój mocno pokrętło bocznej pokrywy, by upewnić się, że łańcuch jest właściwie naprężony przed użyciem.

Opis części z Rys. J i L poniżej:

J-1	Ogniąca łańcucha	L-2	Kolek ustawiania napięcia
J-2	Rowek prowadnicy	L-3	Szczelina prowadnicy
L-1	Kołnierz 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 kołeczkę prowadnicy i mocno dokrój 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 połuzowane. Przekrój 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 ogniva napędowe zwisają ze szczeliną prowadnicy.
- Podczas normalnego działania pilarki, temperatura łańcucha może wzrosnąć. Ogniva poprawnie napiętego rozgrzanego łańcucha znajdują się około 1,3 mm poza szczeleiną 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 zaznajomieniu 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 skałczaniem 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 używa urządzenie.

Przed każdym użyciem pilarkę należy zawsze skontrolować pod kątem uszkodzonych, zużytych, brakujących lub poluzowanych części, takich jak śruby, nakrętki, sworznie, 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 balowania, okrzesywania, odcinania gałęzi i cięcia drewna oraz drzew.

**UWAGA:** Narządzie 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 przynoś ognia ani plomieni w pobliżu oleju lub pilarki łańcuchowej. Olej może się rozlać i spowodować pożar.

**UWAGA:** Pilarka łańcuchowa nie jest napełniona olejem przy zakupie. Przed jej użyciem należy mieć napełnić zbiornik olejem. łańcuch jest automatycznie smarowany olejem podczas działania.

- Umieść pilarkę łańcuchową na boku z korkiem zbiornika skierowanym w górę.
- Wyczyść korek oraz przestrzeń wokół i przekręć go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, by go wyjąć (Rys. N).
- Wlej ostrożnie odpowiedni olej do zbiornika do osiągnięcia marki poziomu oleju.
- Wytrzyj nadmiar oleju i włóż korek.

**UWAGA:** W pozycji pionowej olej powinien wypełnić wziernik. Gdy nie widać już oleju we wzierniku, natychmiast przerwij używanie i wypełnij zbiornik.

## MONTOWANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

Naladuj całkowicie przed pierwszym użyciem.

### Montowanie (Rys. O)

Wyrównaj rowki akumulatora ze otworami montażowymi i wcisnij akumulator aż usłyszysz kliknięcie.

### Wymiananie (Rys. P)

Wcisnij przycisk zwalniania akumulatora i wyciągnij akumulator.

## URUCHAMIANIE/ZATRZYSYMIANIE 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

- Pociągnij uchwyt hamulca odbicia łańcucha w kierunku przedniego uchwytu do pozycji działania (Rys. G).
- Chwyć mocno przedni i tylny uchwyt dwoma rękoma.
- Wcisnij najpierw przycisk zwalniania blokady, następnie przełącznik spustowy, by włączyć urządzenie (Rys. Q). Zwolnij przycisk zwalniania blokady i wciskaj wciąż przełącznik spustowy, by kontynuować działanie.

PL

**⚠ 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 wyłączyć (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 chwytaj przedni uchwyt lewą ręką i tylny uchwyt prawą.
- Palce powinny objąć uchwyt a kciuk powinien podtrzymywać dolną część przedniego uchwytu.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie chwytaj krzyżując ręce i nie stawaj w pozycji, w której ciało lub ramiona znajdują 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 wytrzymywaniu 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 obydwoma rękami i mieć stabilne oparcie dla nóg.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Gdy pilarka jest włączona z powodu zakleszczenia, poluźnij 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 czyszczeniem. 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 obalane w taki sposób, by nie zrani 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, oczyścić 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 osiądzić, w której stronie drzewo upadnie.
- Usuń zanieczyszczenia, kamienie, korę, gwoździe, zszywki i przewody z drzewa.

## Nacięcie karbu

Wytnij karb obalania 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.

## Raz 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 zawiąz.
- Jak tylko rząd znajdzie się w pobliżu zawiąz, drzewo powinno zacząć się przewracać. Jeśli drzewo nie przewraca w żądany kierunek lub jeśli kołysze się i blokuje łańcuch, zatrzymaj cięcie przed końcem i użyj drewnianych, plastikowych lub aluminiowych klinów do otworzenia cięcia i upuszczenia drzewa zgodnie z żądaną linią upadku.

- Gdy drzewo zaczyna upadać, wyjmij pilarkę z nacięcia, wylóż 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 pilarkę. 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 konserwacją. Urządzenie akumulatorowe z akumulatorem wewnętrzny jest zawsze włączone i może przypadkowo się uruchomić.

**OSTRZEŻENIE:** Podczas czyszczenia pilarki łańcuchowej, NIE zanurzaj 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.

### 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, zębaki 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 przekraczającą pokrętło w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźków zegara. Czyść boczną pokrywę suchą ścieżeczką.

**UWAGA:** Jest to dobry moment do sprawdzenia, czy zębaka nie jest zużyta lub uszkodzona.

### Montaż nowej prowadnicy i łańcucha

Postępuj zgodnie z instrukcjami w rozdziale **MONTAŻ/WYMIANA PROWADNICY I ŁAŃCUCHA** w tej instrukcji.

PL

## 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 pilarce. Należycie konserwowany, ten łańcuch szybkotnący ogranicza ryzyko odbicia.

Właściwie naostrzony łańcuch tnie drewno bez wysiłku nawet przy małym nacisku.

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 wiąz są małe i spłoszkowane, gdy trzeba forsuwać 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 użyte przez błoto czy piasek znajdujący się na drewnie, ostrzenie łańcucha powinno być powierzone upoważnionemu punktowi serwisowemu.

PL

**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 serwisa z odpowiednimi kwalifikacjami.

## KONSERWACJA PROWDADNICY

Jeśli pojawią się objawy zużycia lub uszkodzeń na prowadnicy, obróć ją na pilarce, 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 powstaną. Prowadnicę z takim zużyciem powinna być wymieniona.

■ Zużycie wewnętrz szyn prowadnicy sprawia, że łańcuch może położyć się na bok.

■ Wygięta prowadnicy.

■ Spękane lub polamane szyny prowadnicy.

■ Odchylone szyny prowadnicy.

Prowadnicę 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 PRZECHEOWYWANIE

- 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 niedostępnym dla dzieci.
- Przechowuj z dala od czynników korozjacyjnych takich jak chemiczne substancje ogrodnicze lub sole odladzające.

**Ochrona środowiska**

Nie wyrzucaj elektrycznego sprzętu, ladowarek 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.

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

Producent, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Oświadczam, że produkt pilarka łańcuchowa z akumulatorem litowo-jonowym spełnia zasadnicze wymaganie w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa zawartych w następujących dyrektywach:

2006/42/WE, 2014/30/UE, 2011/65/UE, 2000/14/WE

Normach i specyfikacjach, o których mowa w:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Mierzony poziom mocy akustycznej:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
wice-prezydent Chevron Europe  
\*(upoważniony przedstawiciel CHEVRON i kierownik ds. technicznych)

01/04/2016

Nazwa, adres i numer identyfikacyjny powiadamianego organu:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

Numer certyfikatu badania typu WE:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

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"><li>■ Akumulator nie jest zamocowany w pilarcie.</li><li>■ Między pilarką i akumulatorem brak styku.</li><li>■ Akumulator jest wyczerpany.</li><li>■ Układ akumulatora lub pilarki jest przegrzany.</li><li>■ Przycisk zwalniania blokady nie jest wcisnięty przed wcisnięciem przełącznika spustowego.</li><li>■ Hamulec łańcucha włączony.</li><li>■  Łańcuch pilarki zablokowany w drewnie.</li><li>■ Zanieczyszczenia w szczelinie prowadnicy.</li><li>■ Zanieczyszczenia w bocznej pokrywie.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zamontuj akumulator w pilarcie.</li><li>■ Wyjmij akumulator, sprawdź styki i zamontuj ponownie akumulator,</li><li>■ Nałajduj akumulator.</li><li>■ Odczekaj, aż akumulator lub pilarka ochłodzą do temperatury poniżej 67°C.</li><li>■ Wciśnij przycisk zwalniania blokady i przytrzymaj go, wciśnij przełącznik spustowy, by włączyć pilarkę.</li><li>■ Pociągnij uchwyt hamulca odbicia do tyłu w kierunku przedniego uchwytu.</li><li>■ Połuźnij przełącznik spustowy, wyjmij łańcuch i prowadnicę z drewna, uruchom ponownie pilarkę.</li><li>■ Dociśnij łańcuch do drzewa, ruszaj pilarką do tyłu i do przodu, by usunąć zanieczyszczenia.</li><li>■ Wyjmij akumulator, wyjmij następnie boczną pokrywę i usuń zanieczyszczenia.</li></ul>
Silnik działa, ale łańcuch nie obraca się	<ul style="list-style-type: none"><li>■  Łańcuch nie włącza napędowego koła łańcuchowego.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zainstaluj ponownie łańcuch, upewnij się, że ogniwa łańcucha są całkowicie założone na zębacie.</li></ul>
Hamulec łańcucha nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zanieczyszczenia przeszkadzają w pełnym ruchu uchwytu hamulca odbicia łańcucha.</li><li>■ Możliwość niewłaściwego działania hamulca łańcucha</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Usuń zanieczyszczenia z zewnętrznego mechanizmu hamulca łańcucha.</li><li>■ Skontaktuj się z punktem obsługi klienta EGO.</li></ul>

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Pilarka łańcuchowa nie trafia właściwie	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ustaw odpowiedni naciąg łańcucha.</li> <li>■  Łańcuch tropy.</li> <li>■  Łańcuch zainstalowany w odwrotnym kierunku.</li> <li>■ Zużyty łańcuch.</li> <li>■ Suchy lub zbyt rozciągnięty łańcuch.</li> <li>■  Łańcuch poza szczeliną prowadnicy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponownie ustaw naciąg łańcucha zgodnie z tym rozdziałem: „<b>USTAWIANIE NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA</b>”</li> <li>■ Naosztr ostrza łańcucha.</li> <li>■ Ponownie zainstaluj łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: <b>WYMiana PROWADNICY I ŁAŃCUCHA</b>.</li> <li>■ Wymień łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: <b>WYMiana PROWADNICY I ŁAŃCUCHA</b>.</li> <li>■ Sprawdź poziom oleju. Napełnij zbiornik w razie potrzeby.</li> <li>■ Ponownie zainstaluj łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: <b>WYMiana PROWADNICY I ŁAŃCUCHA</b>.</li> </ul>
Prowadnica i łańcuch nagrzewają się i dymią podczas działania	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sprawdź, czy napięcie łańcucha nie jest zbyt duże.</li> <li>■ Zbiornika na olej jest pusty.</li> <li>■ Zanieczyszczenia w szczelinie prowadnicy.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ponownie naciagnij łańcuch, zgodnie z tym rozdziałem: „<b>USTAWIANIE NAPIĘCIA ŁAŃCUCHA</b>”.</li> <li>■ Napełnianie smarem prowadnicy i łańcucha.</li> <li>■ Usuń zanieczyszczenia ze szczeliny.</li> </ul>

## GWARANCJA

### POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

PL

## PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!



**PŘEČTĚTE SI A SEZNAMETE 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 nevykládají žádné nebezpečí. Pokyny a varování nejsou náhradou vhodných opatření pro prevenci úrazu.

**⚠ 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.

CZ

**⚠ UPOZORNĚNÍ:** Při použití elektrického nářadí může dojít k vymřštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického nářadí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejový štít. 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 obličejový štít 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 ochranou přilbu.
	Používejte ochranné rukavice	Při manipulaci s řetězovou pilou chráňte 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 vzadu a vzad, což může způsobit vážný úraz.
	Obouruční úchop	Při práci s řetězovou pilou vždy používejte obě ruce
	Nevystavujte ji dešti.	Nepoužívejte ani nechávejte venku v dešti.
	CE	Dette produktet er i samsvar med de gjeldende EU-direktivene.
	Hluk	Garantert lydeffektivitiv. Støyutslipp til miljøet i henhold til EU-direktiv.

	WEEE	Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Ta det med til autorisert resirkuleringsanlegg.
V	Voltū	Napětí
A	Ampérū	Proud
Hz	Hertzū	Frekvence (počet cyklů za sekundu)
W	Wattū	Výkon
min	Minut	Doba
~	Střídavý proud	Druh proudu
—	Stojnosměrný proud	Druh nebo vlastnosti proudu
$\eta_0$	Rychlosť pri chodu naprázdno	Otáčky pri 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 uschovujte pro budoucí použití.**

Termín „elektrické nářadí“ ve varování 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 častou příčinou úrazu.
- Elektrické nástroje/přístroje neprovozujte ve výbušném prostředí, jako například s výskytem hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektrické nástroje a přístroje totiž produkují jiskru, která může zapálit prach nebo výparu.
- 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 shodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem
- Vyhýbejte 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 hranami nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo splétané kably 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 buďte soudní. Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unavení, pod vlivem návykových látek, alkoholu nebo léků. Jediná chvíle 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 spínač, 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 klín, který zůstane na rotující části elektrického zařízení, může způsobit úraz.

CZ

- Neprečeňte své sily. 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 používaná. Použití zařízení k odsávání prachu může snížit rizika spojená s prachem.

## POUŽITÍ A PĚČE O ELEKTRICKÉ NÁRADÍ

- Elektrické náradí nepřetěžujte. K práci používejte vhodné elektrické náradí. Správné elektrické náradí vykoná práci lépe a bezpečněji rychlostí, pro niž je navrženo.
- Nepoužívejte elektrické náradí v případě, že vypínač nefunguje. Jakékoli elektrické náradí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- Před prováděním úprav, výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického náradí odpojte zástrčku od elektrické sítě a/nebo vyjměte akumulátor. Tato preventivní opatření snižuje riziko neúmyslného spuštění elektrického náradí.
- Nepoužívané elektrické náradí uchovávejte mimo dosah dětí a nenechte s elektrickým náradím pracovat osobu, které se neseznámily s elektrickým náradím nebo téměř pokyny. Elektrické náradí se v rukou nekvalifikovaných osob stává nebezpečným.
- Údržba elektrického náradí. Kontrolujte případnou nesouosost nebo ohyb pohybujících se částí, narušení dílů a ostatní podmínky, které mohou ovlivnit provoz elektrického náradí. V případě poškození nechtejte elektrické náradí před použitím opravit. Řada nehod je způsobena nedostatečně udržovaným elektrickým náradím.
- Reznné nástroje udržujte ostré a čisté. Řádně udržované reznné nástroje s ostrými reznnými hranami nemají tendenci se ohýbat a snadněji se ovládají.
- Elektrické náradí, příslušenství, nástavce nástrojů atd. používejte v souladu s téměř pokyny a s přihlednutím k pracovním podmírkám a vykonávané práci. Používání elektrického náradí k činnostem, pro které není určeno, může vést k nebezpečným situacím.

CZ

## POUŽITÍ A PĚČE O AKUMULÁTOROVÉ NÁRADÍ

- K nabíjení používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit požár při použití s jiným typem akumulátoru.
  - Elektrické náradí 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 náradí svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze originální náhradní díly. Tim zajistíte bezpečnost elektrického náradí.

## BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ŘETĚZOVOU PILOU

- Pokud je řetězová pila spuštěná, udržujte všechny části těla v bezpečné vzdálenosti od řetězové pily. Než řetězovou pilu spustíte, zkонтrolujte, že se ničeho nedotýká. Stačí chvílika 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 náradí 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 rozvért proud do nechráněných kovových částí elektrického náradí a způsobit obsluhe 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 rezání větvě, která je pod napětím, dávejte pozor na vymřštění. Pokud se uvolní napětí ve vláknech dřeva, může se odpružená větev zasáhnout obsluhu a/nebo způsobit ztrátu kontroly nad řetězovou pilou.

- Dbejte zvýšené opatrnosti při řezání krovnatého podrostu a malých stromků. Tenký materiál se může zachytit o pilový řetěz a vymřít směrem k vám, nebo vás vyvést z rovnováhy.
- **Řetězovou pilu přenášeje za přední rukojet'** vypnutou a směrující od těla. Při přepravě 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 skřipne pilový řetěz v rezu.

Styk s hrotem může v některých případech způsobit prudkou zpětnou reakci, která vymřtí vodicí lištu vzhůru a vzad směrem k obsluze (obr. B).

Skřipnutí 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 a/nebo 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 sily zpětného rázu, pokud jsou přijata příslušná opatření. Řetězovou pilu nepouštějte.

- **Nepřečeňujte své sily a neřežte ve výšce nad úrovní 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 řetěz mohou způsobit přetřízení řetězu a/nebo zpětný ráz.
- **Dodržujte pokyny výrobce pro broušení a údržbu pilového řetězu.** Snížení výšky omezovacího zuba může vést k zesílení zpětného rázu.
- **Zkontrolujte, nejsou v prostoru, kde řežete, překážky.** Dbejte, aby přední část vodicí lišty nepřešla do styku s kmenem, větví, plotem nebo jinou překážkou, kterou můžete zasahnout 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 TÉTO 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):

- Položte řetězovou pilu na rovný, volný povrch a zkontrolujte, zda nejsou v její bezprostřední blízkosti předměty nebo překážky, které by mohly přijít do styku s lištiou nebo řetězem.

CZ

- Uvolněte 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 neopraví 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 zanesená dřevěnými štěpkami, může se zhoršit její funkce. Vždy udržujte zařízení v čistotě.

#### Pilový řetěz se slabým zpětným rázem

Omezovací patky (omezovací zuby) před každým řezacím zubem mohou minimalizovat reakční sílu zpětného rázu tím, že zabrání řezacím 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, pomocníku 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 neste dlouhé kalhoty.
- Nikdy nepoužívejte řetězovou pilu, která je poškozená, nesprávně nastavená nebo kompletně a bezpečně smontovaná. Zkontrolujte, zda se pilový řetěz zastaví při uvolnění spínáče
- 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 lištu 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 akumulátory a nabíječky EGO.

BATÉRIA	NABÍJAČKA
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

■ 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, použijte 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
Rozleč řetězu	9,5 mm	9,5 mm
Měra řetězu	1,1 mm	1,1 mm
Typ pilového řetězu	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Typ vodicí lišty	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)

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 <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup> 3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- Celková deklarovaná hodnota vibrací byla naměřena podle standardní zkušební metody a lze ji použít ke srovnání s jiným náradím;
- Celkovou deklarovanou hodnotu vibrací lze použít také k předběžnému stanovení expozičních limitů.

**POZNÁMKA:** Emise vibrací při konkrétním použití elektrického náradí se mohou lišit od deklarované hodnoty, při které se náradí používá; z důvodu ochrany provozovatele by měl uživatel ve skutečných pracovních podmínkách nosit rukavice a chránící sluchu.

## OBSAH BALENÍ

NÁZEV DÍLU	MNOŽSTVÍ
Hnací jednotka řetězové pily	1
Pilový řetěz	1
Vodící 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
- Vodící lišta
- Západka

- Uvolňovací mechanizmus
- Elektrické kontakty
- Rukojet brzdy řetězu při zpětném rázu
- Regulátor napnutí řetězu
- Přední rukojet'
- Zadní rukojet'
- Napínací 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 vyčnívajícím 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 vymějte akumulátor, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.

### MONTÁŽ/VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU

**► VAROVÁNÍ:** Při manipulaci s lištou a řetězem vždy používejte ochranné rukavice; tyto součásti jsou ostré a mohou obsahovat otřepy.

- Položte hnací jednotku řetězové pily na bok tak, aby boční kryt směřoval vzhůru (obr. H).
- Otočte upínáček bočního krytu proti směru hodinových ručiček, sejměte boční kryt a co nejvíce povolte regulátor napnutí řetězu.
- Položte nový pilový řetěz ve smyčce na rovný povrch a vyrovnejte případné ohyby (obr. I).
- Umístěte hnací čláinky řetězu do drážky vodicí lišty a vytvořte ze řetězu smyčku v zadní části vodicí lišty (obr. J).
- Držte řetěz v dané poloze na vodicí liště a nasadte smyčku okolo řetězového kola hnací jednotky.

CZ

6. Posouvezte výřez vodicí lišty přes vyrovnávací příruba, dokud seřizovací čep napnutí nezypadne do dolního otvoru na konci lišty (obr. L1).

**POZNÁMKA:** V pilovém řetězu jsou vyryté malé směrové šípky. Další směrová šipka je vyražená do pouzdra. Při navijení pilového řetězu na řetězové kolo dbejte, aby směr šípek na pilovém řetězu odpovídal směru šípky na pouzdru. Pokud směřují v opačných směrech, otočte sestavu pilového řetězu a vodici lišty (obr. L2).

7. Nasadte boční kryt a lehce utáhněte upínák bočního krytu.
8. Zdvihnéte hrot vodicí lišty a zkонтrolujte, zda není prohnutá (obr. K). Uvolněte hrot vodicí lišty a otočte regulátorem napnutí řetězu ve směru hodinových ručiček. Tento postup opakujte, dokud se průhyb nevyrovná.
9. Pevně utáhněte upínák bočního krytu, aby byl pilový řetěz před použitím správně napnutý.

Obr. J a L, následuje popis dílů:

J-1	Hnací článsky 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 otočte regulátorem napnutí jednou zprava doleva. Zdvihnéte hrot vodicí lišty a znova pevně utáhněte upínák bočního krytu. Dbejte, aby se řetěz volně otácel.

## 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: „**VYMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU**“.
- Studený řetěz je správně napnutý, pokud není na spodní straně vodicí lišty prověšený, přílehá, ale lze jím volně otáčet rukou. Řetěz se musí znova napnout vždy, když plošky hnacích článeků nedosedají do drážky lišty.
- Při běžném provozu pily se teplota řetězu zvýšuje. Hnací článsky 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 kontrolejte 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 vymrštění předmětu do očí, nebo případně jiným vážným úrazům.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte nástavce nebo příslušenství, které nedoporučuje výrobce tohoto výrobku. Použití nedoporučených nástavců a příslušenství může vést k vážnému úrazu.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Pokud provádíte montáž dílů, úpravy, čištění, nebo foukač nepoužívaté, 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 uvolněny 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 řeziv 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 směřoval k vám.
2. Vyčistěte 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 hrdu filtru.
4. Setřete přebytečný olej a našroubujte uzávěr.

**POZNÁMKA:** Ve svíslé poloze by měl olej zaplnit průhled. Pokud již v průzoru olej vidět není, okamžitě ukončete práci a olej doplňte.

## INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

Před prvním použitím akumulátor nabijte.

### Instalace (obr. O)

Srovnejte žebrování akumulátoru s instalacními drážkami a tlačete baterii dokud neuslyšíte „kliknutí“.

### Vyjmoutí (obr. P)

Stiskněte tlačítka pro uvolnění akumulátoru a vytáhněte jej.

## SPUŠTĚNÍ/VYPNUTÍ ŘETĚZOVÉ PILY

**POZNÁMKA:** Před spuštěním řetězové pily zkонтrolujte hladinu oleje, ostrost zubů pily a správně fungující rukojet' brzdy při zpětném rázu. Kromě toho je nezbytný využavený postoj a správná vzdálenost od země.

### Spuštění

1. Zatáhněte rukojet' brzdy řetězu při zpětném rázu směrem k přední rukojeti do pracovní polohy (obr. G).
2. Oběma rukama pevně uchopte přední a zadní rukojet'.
3. Nejprve stiskněte pojistku, a pak spínačem spusťte pilu (obr. Q). Uvolněte pojistku a držte stlačený spínač a pokračujte v práci.

**▲ VAROVÁNÍ:** Nepokoušejte se pilu spouštět, pokud je pilový řetěz v řezu.

### Zastavení

1. Uvolněte spínač.
2. Zatažením rukojeti brzdy řetězu při zpětném rázu do brzdicí polohy aktivujete brzdu řetězu (obr. G).

**▲ VAROVÁNÍ:** Při přestávce a po skončení práce vždy vyměňte 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 obejmout 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)

- Ob 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 PROREZÁVÁNÍ

**▲ 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; vyměňte pilový řetěz a vodici lištu ze dřeva, a pak řetězovou pilu restartujte.

**▲ VAROVÁNÍ:** Netahejte za pilový řetěz rukou, pokud je zablokován 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 vyměňte 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 plně 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 káct způsobem, který by ohrozil některou z osob, zašáhl síťové vedení nebo způsobil škodu na majetku. Pokud přijde strom do styku se síťovým 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.
- Před začátkem kácení se musí naplánovat a vycistit úniková cesta podle potřeby. Úniková cesta musí směřovat vzhad a přičně k předpokládané dráze dopadu, jak je znázorněno na obr. T.
- Před začátkem kácení posuďte, kterým směrem strom spadne, a zohledněte přitom pířirozený sklon stromu, umístění větších 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 vodici lišty při druhém zárezu.

CZ

## Hlavní řez

- Hlavní řez proveďte aspoň o 50 mm výše než vodorovný zárez, jak je znázorněno na obr. U. Dbejte, aby byly hlavní řez rovnoběžný s vodorovným zárezem. Hlavní řez vedte tak, aby zůstal dostatek dřeva, které může sloužit jako závěs. Dřevěný závěs zabrání stromu, aby se při pádu zkrotil špatným směrem. Neřežte přes závěs.
- Když se hlavní záfez dostane do blízkosti závěsu, měl by strom začít padat. Pokud existuje možnost, že by strom nemusel spadnout v požadovaném směru, nebo by se mohl zakymácat a zaklínit pilový řetěz, zastavte řezání dřív, než je hlavní řez dokončen a k rozvedení řezu a poražení stromu v požadovaném směru použijte dřevěné, plastové nebo hliníkové klíny.
- Jakmile začne strom padat, vyměňte 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 se měly řezat zdola nahoru, aby nedošlo k zaklínění řetězové pily.

## Rozřezávání kmene

- Rozřezávání je řezání kmene do délky. Je třeba dbát, aby byl vás postoj pevný a váha rovnoměrně rozložena na obě nohy. Pokud lze, měl by být kmen zdvižený a podepřený s pomocí větví, kmenů nebo špalíků. 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 provedete závěrečný řez shora tak, aby se protáhl 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 provedete závěrečný řez zdola v dolních 2/3 tak, aby se protáhl s prvním řezem.
- Při rozřezávání ve svahu vždy stříjte na vyvýšené straně kmene, jak je znázorněno na obr. X.

■ Abyste při „průřezu“ neztratili kontrolu, uvolněte před koncem řezní tlak, anž byste uvolnili úchop rukojetí řetězové pily. Dbejte, aby se řetěz nedostal do styku se zemí. 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 nebozpůsobit poškození výrobku.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při údržbě řetězové pily vždy používejte ochranné rukavice.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Aby nedošlo k vážnému úrazu, vyměňte před kontrolem, čištěním nebo údržbou z řetězové pily akumulátor. Akumulátorové náradí 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. Vyměňte akumulátor, nechejte pilu vychladnout a utáhněte uzávěr olejové nádrže.
2. Položte řetězovou pilu na bok tak, aby boční kryt směřoval vzhůru.

- 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 zkонтrolovat, 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 pile používejte pouze řetězy se slabým zpětným rázem. Tato rychlořezná 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 fezáni a zvýšenému opotřebení.

Pro plynulé a rychlé fezáni se musí řetěz řádně udržovat. Řetěz se musí nabrousit, když jsou dřevěné štépky příliš malé a prachové, když se řetěz musí při fezáni 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 fezat.
- Pokud řezací zuby narazily do tvrdého tělesa, jako např. hřebíku, kamene nebo se obrousily o bláto nebo pisek 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.
- roztažené 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.

#### PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Řetězovou pilu nepřeprovádějte 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 řádně 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.

CZ

**Ochrana životního prostředí**

Elektrické zařízení, nabíječku a baterie/nabíjecí baterie nevlezujte 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.

**ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

My, společnost CHERVON EUROPE LTD.  
47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Prohlašujeme, že výrobek **56V lithium-iontová akumulátorová řetězová pila CS1400E/CS1600E** splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost následujících směrnic:

2006/42/ES, 2014/30/EU, 2011/65/EU, 2000/14/ES

Normy a technické specifikace vychází z:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Měřená hladina akustického výkonu:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Zaručená úroveň akustického výkonu:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
Viceprezident společnosti  
Chevron Europe

Dong Jianxun  
Manažer kvality společnosti  
Chevron

\* (Pověřený zástupce společnosti CHERVON odpovědný za technickou dokumentaci)

01/04/2016

Navn, adresse og identifikasjonsnummer til varslet myndighet:  
TüV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431  
Nürnberg, Germany; 0197.

Nummer på EU-type undersøkelsessertifikat:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

**CZ**

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při údržbě řetězu vždy chráňte ruce s pomocí pevných rukavic. Při servisu nebo přepravě řetězové pily vždy vyjměte akumulátor.

PROBLÉM	PŘÍCINA	ŘEŠENÍ
Motor neběží	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ K řetězové pile není připojen akumulátor.</li> <li>■ Bez elektrického kontaktu mezi pilou a akumulátorem.</li> <li>■ Akumulátor je vybitý.</li> <li>■ Akumulátor nebo řetězová pila jsou příliš horké.</li> <li>■ Před stlačením spínače jste nestiskli pojistku.</li> <li>■ Je aktivní brzda řetězu.</li> <li>■ Řetězová pila se zablokovala ve dřevě.</li> <li>■ Nečistoty v drážce lišty.</li> <li>■ Nečistoty v bočním krytu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nasadte akumulátor na řetězovou pilu.</li> <li>■ Vyjměte akumulátor, zkонтrolujte póly a znova jej nainstalujte.</li> <li>■ Nabijte akumulátor.</li> <li>■ Nechejte akumulátor nebo řetězovou sekačku zchladnout, dokud teplota neklesne pod 67 °C.</li> <li>■ Stiskněte pojistku, držte ji a stiskněte spínač pro zapnutí řetězové pily.</li> <li>■ Zatáhněte rukojet brzdy řetězu při zpětném rázu zpět směrem k přední rukojeti.</li> <li>■ Uvolněte spínač; vyjměte pilový řetěz a vodicí lištu ze dřeva, a pak řetězovou pilu restartujte.</li> <li>■ Zatlačte pilový řetěz proti dřevu a pohybujte řetězovou pilou tam a zpět, dokud se úlomky neuvolní.</li> <li>■ Vyjměte akumulátor, sejměte boční kryt a odstraňte nečistoty.</li> </ul>
Motor běží, ale řetěz se netočí	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Řetěz není nasazený na hnacím řetězovém kole.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Řetěz znova nainstalujte a dbejte, aby hnací čláinky řetězu plně dosedly na řetězové kolo.</li> </ul>
Brzda řetězu se neaktivuje	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nečistoty brání úplnému pohybu rukojeti brzdy řetězu při zpětném rázu.</li> <li>■ Možné poruchy brzdy řetězu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Odstraňte nečistoty z externího mechanizmu brzdy řetězu.</li> <li>■ Kontaktujte zákaznický servis společnosti EGO.</li> </ul>

CZ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Řetězová pila neřeže správně	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nedostatečně napnutý řetěz.</li><li>■ Tupý řetěz.</li><li>■ Obráceně instalovaný řetěz.</li><li>■ Opotřebený řetěz.</li><li>■ Suchý nebo příliš napnutý řetěz.</li><li>■ Řetěz mimo drážku lišty.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Znovu nastavte napnutí řetězu podle pokynů v části: „<b>NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU</b>“.</li><li>■ Nabruste řezací zuby řetězu.</li><li>■ Řetěz znova nainstalujte podle pokynů v části: „<b>VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU</b>“.</li><li>■ Řetěz vyměňte podle pokynů v části: „<b>VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU</b>“.</li><li>■ Zkontrolujte hladinu oleje. V případě potřeby olejovou nádrž doplňte.</li><li>■ Řetěz znova nainstalujte podle pokynů v části: „<b>VÝMĚNA LIŠTY A ŘETĚZU</b>“.</li></ul>
Lišta a řetěz se zahřívají a kouří se z nich	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zkontrolujte, zda není řetěz příliš napnutý</li><li>■ Zkontrolujte, zda není prázdná olejová nádrž.</li><li>■ Nečistoty v drážce vodicí lišty.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Znovu napněte pilový řetěz; viz pokyny v části: „<b>NASTAVENÍ NAPNUTÍ ŘETĚZU</b>“.</li><li>■ Doplňování maziva lišty a řetězu.</li><li>■ Odstraňte nečistoty z drážky.</li></ul>

## ZÁRUKA

### ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO najeznete na webové stránce [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

**CZ**

## PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!



### PREČÍTAŤ SI & POCHOPIŤ NÁVOD NA OBSLUHU

**⚠️ Zvyškové riziko!** Ľudia s elektronickými zariadeniami, napríklad kardiomimikátorom, musia používať tohto výrobku konzultovať so svojím lekárom/lekármi. Používanie elektrického zariadenia v tesnej blízkosti kardiomimikátora 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 vážne zranenie.

## VÝZNAM SYMBOLU

**BEZPEČNOSTNÝ VÝSTRAŽNÝ SYMBOL:** Označuje NEBEZPEČENSTVO, VAROVANIE, alebo VÝSTRAHU. Môže byť použitý v spojení s inými symbolmi alebo piktogramami.

**⚠️ VAROVANIE:** Používanie akékoľvek elektrického náradia môže spôsobiť vniknutie cudzích predmetov do očí, čo môže mať za následok väčšie poškodenie zraku. Pred spustením elektrického náradia do prevádzky si vždy nasadte bežné ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a, v prípade potreby, celo-tvárový štít. Na okuliare alebo štandardné bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi 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 si vždy nasadte bežné ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi 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 pilou a reťazou si chráňte ruky rukavicami. Pevné a protišmykové rukavice zlepšujú uchopenie a chránia ruky.
	Vodiaca lišta	Informácie o vodiacej lište.
	Nebezpečenstvo 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 vážny úraz.
	Uchopenie dvoma rukami	Pri práci s motorovou pilou používajte vždy obe ruky
	Chráňte pred dažďom	Píli nepoužívajte v daždi, ani ju nenechávajte vonku počas dažďa.
	CE	Dette produktet er i samsvar med de gjeldende EU-direktivene.
	Hluk	Garantert lydefektnivå. Støyutslipp til miljøet 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
$\eta_0$	Rýchlosť bez záťaže	Rýchlosť otáčania bez záťaže
... /min	Za minútu	Oťáčky za minútu

## 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 väzne zranenie.

**Uschovajte všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.**

Výraz „elektrické náradie“ vo všetkých varovaniach odzujuje 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 tma v priestore 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 vzdialenosťi. 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 znižujú 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 predložovací 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 väčšemu úrazu.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Používajte ochranné okuliare. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, pevná prílba alebo ochrana sluchu používané v príslušných podmienkach znižujú riziko úrazu osôb.
- Zabráňte náhodnému spusteniu zariadenia. Pred pripojením k zdroju elektrickej energie a/alebo akumulátoru, zdvihaniom alebo prenášaním zariadenia sa uistite, že je vypínač v polohе 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 nastavovací klin alebo kľúč. Kľúč alebo klin, ktorý necháte pripojený k otáčajúcej sa časti elektrického náradia, môže spôsobiť zranenie osôb.
- Neprečerňujte svoje sily. Vždy udržujte stabilný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšiu ovládateľnosť náradia v nečakaných situáciach.

- Vhodne sa obliekajte. 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 zariadenia na odšávanie prachu môže znižiť 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 rýchlosťi, 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 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 nedovoľte ostatným osobám, ktoré nie sú oboznámené so zariadením alebo týmu návodom, aby ho používali. Elektrické náradie je nebezpečné, ak ho používajú neskúsené osoby.
- Udržiavajte náradie v dobrém 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 ostrymi reznými hranami sú menej náhylných na zablokovanie a lepšie sa ovládajú.
- Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, vsadené doštičky, atď. v súlade s týmito pokynmi, s prihládzaním na pracovné podmienky a prácu, ktorá má byť vykonaná. Používanie elektrického náradia na iné účely, ako je určené, môže viesť 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 akumulátorom 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 kancelárskesponky na papier, mince, kľúče, 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 vyeťať tekutina; vyhnite sa kontaktu s ňou. Pri náhodnom kontakte opláchnite dané miesto vodom. 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 REŽAZOVÉ PÍLY

- Vyhýbajte sa kontaktu časti tela s reťazou pily počas jej používania. Pred zapnutím reťazovej pily sa uistite, že sa reťaz ničoho nedotýka. Chvíľka nepozornosti pri práci s reťazovou pilou môže spôsobiť záchytenie oblečenia alebo časti tela do reťaze.
- Vždy držte reťazovú pilu pravou rukou na zadnej rukoväti a ľavou rukou na prednej rukoväti. Ak držíte pilu s rukami uloženými naopak, zvyšuje to riziko úrazu. Vyvarujte sa toho.
- Elektrické náradie držte iba za izolované povrchy určené na uchytenie, pretože reťaz pily môže prieť do kontaktu so skrytým el. vedením. Reťaz pily, ktorá prísla 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, noh a chodidiel. Vhodný ochranný odev znížuje možnosť zranenia spôsobeného odletujúcimi úlomkami alebo náhodným kontaktom s reťazou pily.
- Nepoužívajte reťazovú pilu na strome. Používanie reťazovej pily na strome môže viesť k úrazu osôb.
- Vždy udržiavajte správny postoj a používajte reťazovú pilu 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 pilou.

- Pri rezaní konára, v ktorom je napätie, dávajte pozor na spätný náraz. Po uvoľnení napäťa vo vláknoch dreva, môže napnutá vetva zasiahnuť používateľa a/alebo dostat' reťazovú pilu mimo kontroly.
- Pri rezaní krov a mladých stromčekov budťe mimoriadne opatrní. Reťazová pila môže zachytiť drobný materiál a vymrštiť ho smerom k vám alebo vás vyviest' z rovnováhy.
- Držte vypnutú reťazovú pilu za prednú rukoväť 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 napnutá alebo namazaná reťaz sa môže pretrhnúť alebo zvýšiť riziko spätného nárazu.
- Udržujte rukoväťe suché, čisté, bez oleja a mastnoty. Mastné, naolejované rukoväťe sú klzkké a môžu spôsobiť stratu kontroly.
- Používajte iba na pilenie dreva. Nepoužívajte reťazovú pilu na účely, na ktoré nie je určená. Napríklad nepoužívajte reťazovú pilu na pilenie plastu, muriva alebo stavebných materiálov, ktoré nie sú z dreva. Používanie reťazovej pily na iné účely, ako je určené, môže viesť k nebezpečným situáciám.

## PRÍČINY A PREVENCIA SPÄTNÉHO NÁRAZU (obr. B, C, D a E)

Spätný ráz môže nastať, keď sa hrot alebo špička vodiacej lišty dotkne predmetu, alebo ak drevo obklopí a zabrzdí reťazovú pilu v reze.

Kontakt špičky môže v niektorých prípadoch spôsobiť náhlú spätnú reakciu, ktorá vymršti vodiaci 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 používateľovi (obr. C).

Obr. B a C pozri nižšie popis činnosti:

B-1	Rotačný spätný náraz
C-1	Lineárny spätný náraz

**SK**  
Každá z týchto reakcií môže spôsobiť stratu kontroly nad pilou, ktorá môže mať za následok vázne zranenie osôb. Nespoliehajte sa výlučne na bezpečnostné prvky zabudované v konštrukcii pily.

Ako používateľ reťazovej pily by ste mali prijať niekoľko opatrení s cieľom znižiť počet nehôd alebo zranení počas pilenia.

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 rukoväťe, s oboma rukami na pile a s telom a rukami umiestnenými tak, aby dokázali odolávať silám spätného nárazu (pozri obr. E). Sily spätného nárazu môže používateľ ovládať pri použití príslušných bezpečnostných opatrení. Nepúšťajte reťazovú pilu.
- Nepreceňujte svoje sily a nepíleť 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 hľbkomu môže zväčšiť spätný náraz.
- Uistite sa, že v oblasti, v ktorej budete pilíť, sa nenachádzajú prekážky. Zabráňte kontaktu hrotu vodiacej lišty s kmeňom, vetvami, plotom alebo inou prekážkou, ktorá by mohla spôsobiť náraz počas pilenia.
- Vždy píle so zariadením, ktoré pracuje v plnej rýchlosťi. Úplne sťaže spúšťať a udržiavajte rýchlosť pilenia.
- Ak máte základné vedomosti o spätnom náraze, dokážete znižiť alebo eliminovať moment prekvapenia. K nehodám prispieva i 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 pripravený ovládať ZATIAHNUTIE pri pilení spodnou hranou lišty a ZATLAČENIE pri pilení hornou hranou (obr. F).

## BEZPEČNOSTNÉ ZARIADENIA NA OCHRANU PRED SPÄTNÝM NÁRAZOM NA DANEJ REŤAZOVEJ PÍLE

### Brzda reťaze

Reťazová pila je vybavená brzdom reťaze, ktorá zastaví motor i pohyb reťaze, keď pride k spätnému nárazu. Brzdu reťaze možno aktivovať pomocou pohybu rukoväťe brzdy spätného nárazu dopredu, keďže sa pila počas spätného nárazu odraží smerom dozadu. Tiež sa môže aktivovať zotváracími 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.):

- 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 lišou a reťazou.
- Uvoľnite brzdu reťaze potiahnutím rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze smerom k prednej rukováti.
- Spustite reťazovú pílu.
- Zatlačte rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze smerom k prednej časti pily. Dobre fungujúca ručná brzda okamžite zastaví pohyb reťaze. V prípade, že brzda reťaze nefunguje správne, pílu nepoužívajte, kým ju neopraví kvalifikovaný servisný technik.

Obr. G pozri nižšie popis činností:

G-1	Rukováť brzdy spätného nárazu reťaze v prevádzkovej polohe
G-2	Rukováť brzdy spätnému nárazu reťaze v zabránenej polohe

**VAROVANIE:** Pred každým použitím sa uistite, že brzda reťaze funguje správne.

**VAROVANIE:** Ak je brzda reťaze upchátá drevnou štiepkou, môže sa zhoršiť jej funkcia. Zariadenie udržiavajte stále čisté.

### Nízky spätný náraz reťazovej píly

Podpery (hlbkomytery) pred každým rezom môžu minimalizovať silu spätného nárazu tým, že zabránia pileniu príliš hlboko v oblasti spätného nárazu. Používajte náhradnú reťaz, ktorá je ekvivalentom k originálnej reťazi alebo je certifikovaná.

**VÝSTRAHA:** Kedže sa reťazové píly počas ich životnosti ostriá, strácejú niektoré z vlastností nízkeho spätného nárazu a preto im treba venovať výnimočnú pozornosť.

### ĎALŠIE UPOZORNENIA

- Reťazová píla je určená pre obojručné používanie.** Ovládanie len jednou rukou môže mať za následok väzne zranenie obsluhy, pomocníkov a/alebo okolitých osôb.
- Zabráňte nechcenému kontaktu s vypnutou reťazou píly alebo koľajnicami vodiacej lišty.** Môžu byť veľmi ostré. Pri manipulácii s reťazovou pílou, reťazou píly alebo vodiacou lištou vždy používajte rukavice a dlhé nohavice alebo kožené chrániče nohavíc.
- Nikdy nepoužívajte reťazovú pílu, ktorá je poškodená alebo nesprávne nastavená, alebo ak nie je úplne a bezpečne nainštalovaná.** Uistite sa, že po uvoľnení spúštača sa reťaz zastavi.

- Skontrolujte kus určený na pilenie, či sa na ňom nenachádzajú klince, drôty alebo iné cudzie predmety.**
- Ak nie je rovný, pred pilením ho pevne pripivnite.** Pri stínaní alebo prenezávaní identifikujte a zabezpečte nebezpečné vety.
- Agresívne alebo násilné pilenie alebo nesprávne používanie reťazovej pily môže spôsobiť predčasné opotrebenie lišty, reťaze a/alebo ozubeného kolesa, ako aj roztrhnutie reťaze alebo poškodenie lišty, čo môže viesť k spätnému nárazu, vymršteniu 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 k spätnému nárazu, vymršteniu reťaze alebo materiálu.
- Píľte iba jeden kus naraz.**
- Používajte výlučne akumulátory a nabíjačky značky EGO.**

BATÉRIA	NABÍJAČKA
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- Nedobijajte 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 udržiavajte okolo stojace osoby vo vzdialnosti aspoň dvoch dĺžok stromu.**
- Ak sa vyskytnú situácie, ktoré nie sú zahrnuté v tomto návode, pristupujte k nim s opatrosťou a správnym úsudkom. Pre ďalšie rady kontaktujte zákaznícky servis EGO.**

### 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.

SK

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	CS1400E	CS1600E
Napätie	56 V $\text{---}$	56 V $\text{---}$
Dĺžka vodiacej lišty	350 mm	400 mm
Výška reťaze	9,5 mm	9,5 mm
Meradlo lišty	1,1 mm	1,1 mm
Typ reťaze pily	90PX052X (Oregon)	90PX056X (Oregon)
Typ vodiacej lišty	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
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) $K_{WA}=2,5$ dB(A)	96,4 dB(A) $K_{WA}=2,5$ dB(A)
Hladina akustického tlaku na uši obsluhy $L_{PA}$	85,73 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)	85,4 dB(A) $K_{PA}=2,5$ dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu $L_{WA}$ (merané podľa 2000/14 / ES)	100 dB(A)	99 dB(A)
Vibrácie	Zadná rukoväť $5,373 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5 \text{ m/s}^2$
Ahod	Predná rukoväť $4,146 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$	3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5 \text{ m/s}^2$

- 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 sluchu podľa aktuálnych podmienok použitia.

## OBSAH BALENIA

NÁZOV DIELU	MNOŽSTVO
Napájacia jednotka reťazovej pily	1
Reťaz pily	1
Vodiaca lišta	1
Kryt reťaze	1
Návod na obsluhu	1

## POPIS

### SPOZNAJTE SVOJU REŤAZOVÚ PÍLU (obr. A)

1. Spúštač
2. Tlačidlo odomknutia
3. Tlačidlo na uvoľnenie batérie
4. Uzáver olejovej nádrže
5. Okienko na kontrolu oleja
6. Reťaz pily
7. Vodiaca lišta
8. Západka
9. Vystreľovací mechanizmus
10. Elektrické spoje
11. Rukoväť brzdy spätnému nárazu reťaze
12. Ovládacie koliesko napnutia reťaze
13. Predná rukoväť
14. Zadná rukoväť
15. Ovládacia skrutka napnutia reťaze
16. Bočný kryt
17. Ovládacie koliesko bočného krytu
18. Kryt reťaze
19. Otvor na mazanie
20. Ozubené koliesko v špičke vodiacej lišty

**UPOZORNENIE:** Rukoväť brzdy spätnému nárazu reťaze slúži ako páka pre aktiváciu brzdy reťaze. Tiež poskytuje ochranu proti výčnievajúcimi vetvám a pomáha chrániť ľavú ruku pred kontaktom s reťazou pily, ak sklzné 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:** Nekopúšajte sa tento výrobok upravovať alebo vyrábať príslušenstvo, ktoré sa neodporúča používať s touto reťazovou píľou. 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.

#### MONTÁŽ/VÝMENA LIŠTY A REŤAZE

**▲ VAROVANIE:** Pri manipulácií s lištou a reťazou vždy používajte rukavice. Tieto časti sú ostré a môžu sa na nich nachádzať zuby.

- Umiestnite napájaciu jednotku reťazovej píly na bok s bočným krytom smerom nahor (obr. H).
- Otočte ovládacie koliesko bočného krytu v proti smere hodinových ručičiek, aby ste odstránili bočný kryt a potom úplne uvoľnите ovládacie koliesko napnutia reťaze.
- Uložte novú reťaz do slučky na rovnú plochu a vynorvajte prípadné zalamenia (vid 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 polohe na vodiacej lište a umiestnite slučku okolo ozubeného kolesa napájacej jednotky.
- Posuňte otvor vodiacej lišty nad podporné prírubu, až kým nevložíte nastavovací kolík napäťia do dolného otvoru v zadnej časti lišty (obr. L1).

**UPOZORNENIE:** V reťazi sú vyrté malé smerové šípky. Ďalšia smerová šípka je vlosována do plášta. Pri nahadzovaní reťaze na ozubené koleso sa uistite, že smer šípok na reťazi zodpovedá smeru šípky na plášti. Ak smerujú proti sebe, otočte zostavu reťaze píly 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 začiatím 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 koleso

**UPOZORNENIE:** Ak chcete predĺžiť životnosť lišty, občas ju obráťte.

**UPOZORNENIE:** Pokial je reťaz príliš napnutá, nebude sa otáčať. Zláhka uvoľnite ovládacie koliesko bočného krytu a raz otočte ovládacie koliesko napnutia sprava dolava. 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 žiadnen 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 píly sa zvyšuje teplota reťaze. Vodiacie články dobré napnutej tepieľ reťaze presahujú približne 1,3 mm von z drážky lišty (obr. M).

**UPOZORNENIE:** Nové reťaze 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.

#### PREVÁDZKA

**▲ VAROVANIE:** Nedovoľte, aby znalosť tohto výrobku spôsobila vašu neopatnosť. Pamäťajte na to, že aj chvíľková neopatnosť stačí na to, aby spôsobila vážny úraz.

**▲ VAROVANIE:** Vždy používajte ochranné okuliare s bočními 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, uzávery, 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 píly. Olej sa môže rozliat a spôsobiť požiar.

**UPOZORNENIE:** Pri kúpe nie je v reťazovej píle olej. Je nevyhnutné, aby ste pred použitím naplnili nádrž olejom. Reťaz je počas používania automaticky mazaná olejom.

1. Umiestnite reťazovú pílu 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 hrudla.
4. Utrite prebytočný olej a znova nasadte uzáver.

**UPOZORNENIE:** Vo zvislej polohe by mal olej vyplňať kontrolné okienko. Ak už v kontrolnom okienku nie je olej vidno, okamžite prestaňte 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 nebudeť počuť "cvaknutie".

### **Odpojenie (obr. P)**

Stlačte tlačidlo na uvoľnenie batérie a vytiahnite akumulátor.

## **ZAPNUTIE / ZASTAVENIE REŤAZOVEJ PÍLY**

**UPOZORNENIE:** Pred zapnutím reťazovej píly skontrolujte hladinu oleja, ostrosť zubov a správnu funkciu rukováte brzdy spätného nárazu reťaze. Okrem toho je nevyhnutné udržiavať pevný postoj a správnu vzdialenosť od zeme.

## **Zapnutie**

1. Potiahnite rukováť brzdy spätného nárazu reťaze smerom k prednej rukováti do prevádzkovej polohy (obr. G).
2. Pevne uchopte predné a zadné rukováte 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 pílu, keď je reťaz píly v reze.

## **Zastavenie**

1. Uvoľnite spúšťač.
2. Zatlačte rukováť 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 píly akumulátor.

## **Správne uchopenie rukováti (obr. E)**

- Noste protišmykové rukavice s cieľom maximalizovať uchopenie a ochranu.
- Držte pílu pevne oboma rukami na pevnom a rovnom povrchu.
- Vždy uchopte prednú rukováť ľavou rukou a zadnú rukováť pravou rukou.
- Prsty by mali obopínať rukováť s palcom pod prednou rukováťou.

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy používajte úchop ľavou rukou (s rukami do kríža) alebo akýkoľvek postoj, ktorý by posunul vaše telo alebo ruku do dráhy retaze (obr. R).

## **Správny postoj pri pílení (obr. S)**

- Obe chodidlá by mali byť na pevnej zemi s rovnomerne rozmiestnenou hmotnosťou.
- Ľavá ruka by mala byť vystretá a laket' 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.

**A VAROVANIE:** Keď sa reťazová píla zastaví kvôli zablokovaniu počas pilenia, uvoľnite spúšťač; vytiahnite reťazovú pilu a vodiacu lištu z dreva, potom reťazovú pilu znova zapnite.

**A VAROVANIE:** Neťahajte reťazovú pilu rukou, ak je obalená pilinami. Ak sa reťazová píla zapne náhodne, môže to viest k vážnemu úrazu. Zatlačte reťazovú pilu proti drevu. Zatraste pilou hore dolu, aby ste sa zbavili úlomkov. Pred čistením vždy vyberte akumulátor. Pri manipulácii s reťazou používajte pevné ochranné rukavice.

**A VAROVANIE:** Nikdy nezapírajte reťazovú pilu, keď sa dotýka dreva. Reťazová píla musí dosiahnuť plnú rýchlosť pred jej použitím na pilenie dreva.

### Stínanie stromu

- Pri vykonávaní činností skracovania alebo stínania dvomi osobami naraz, by sa stínanie malo vykonávať v minimálnej vzdialosti dvakrát väčšej než dĺžka stromu, ktorý mal byť státy, od činnosti skracovania. Stromy by nemali byť odstraňované spôsobom, ktorý by ohrozoval osoby, poškodil verejné rozvody alebo spôsobil akúkolvek škodu na majetku. V prípade, že sa strom dostal do kontaktu s verejnými rozvodmi, treba to ihneď oznámiť rozvodnej spoločnosti.
- Používateľ reťazovej pily by mal stať na vrchnej strane terénu, keďže je pravdepodobné, že sa strom po výrube bude gúľať alebo šmykať dolu kopcom.
- Pred začiatím výrubov by mala byť naplánovaná a jasna 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 zvážte prirodzený 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. Najsôr 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 paralelný 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 stočil a spadol zlým smerom. Nepíšte nedorezok.

- Keď sa pri výrube dostanete do blízkosti nedorezku, strom by mal začať padať. Ak existuje možnosť, že strom nespadne vo požadovanom smere, alebo rozhodjá reťazovú pilu, prestaňte píliť 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 pilu z výrezu, zastavte motor, dajte reťazovú pilu dolu, potom použite plánovanú ústupovú cestu. Dávajte pozor na padajúce vety v úrovni nad hlavou a dbajte na správny postoj.

Obr. T a U pozri nižšie popis dielov:

T-1	Smer výruba	U-2	Spodný rez
T-2	Bezpečnostná ústupová cesta	U-3	Zadný horný rez
U-1	Smer pádu	U-4	Nedorezok

### Odvetvovanie stromu

Odvetvovanie je odstraňovanie vetiev z vyrúbaného stromu.

Pri odvetvovaní ponechajte väčšie vety umiestnené nižšie ako podporu pri stinánii mimo zemę. Odstráňte malé vety jedným rezom podľa obr. V. Napnuté vety by sa mali píliť zdola nahor, aby sa predišlo zablokovaniu reťazovej pily.

### Skracovanie brvna

- Skracovanie je pilenie brva na určité dĺžky. Je dôležité zabezpečiť pevný postoj a rovnoramenné rozloženie vähy na obe nohy. Pokiaľ je to možné, brvno by sa malo zdvihnuť a podopriť vetvami, brvami alebo klátkami. Postupujte podľa jednoduchých pravidiel, ktoré uľahčujú pilenie.
- Ak je brvno podopreté pozdĺž celej jeho dĺžky tak, ako je zobrazené na obr. W1, píli 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 dokončíte prvý rez spodným rezom zo 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 pily. Nenechajte reťaz dotknúť sa zeme. Po ukončení rezu počkajte, kým sa reťaz píly zastavi. 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 pily používajte vždy ochranné rukavice.

**⚠ VAROVANIE:** Ak chcete predísť vážnemu poraneniu osôb, pred kontrolou, čistením alebo vykonávaním údržby vytiahnite z reťazovej pily akumulátor. Náradie s pohonom na batériu sa môže spustiť náhodne, ak je v ňom vložený akumulátor.

**⚠ VAROVANIE:** Počas čistenia NEPONÁRAJTE reťazovú pílu do vody ani iných kvapalín.

**⚠ VAROVANIE:** Nedovoľte, 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 vážnemu zraneniu.

## ČISTENIE

- Po každom použití odstráňte nečistoty z reťaze a vodiacej lišty použitím mäkkej kefy. Utrite povrch reťazovej pily čistou handričkou navlhčenou v slabom mydlovom roztoku.
- Zložte bočný kryt a potom použite mäkkú kefu na odstránenie nečistôt z vodiacej lišty, reťaze pily, ozubeného kolesa a bočného krytu.
- Pri 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 pily 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 pílu vychladnúť a utiahnite uzáver olejovej nádrže.
2. Dajte pílu na bok s bočným krytom smerujúcim hore.
3. Používajte rukavice. Zložte bočný kryt otočením ovládacieho kolieska bočného krytu v proti smere hodinových ručičiek. Výčistite bočný kryt suchou handričkou.

**UPOZORNENIE:** To je správny čas na kontrolu nadmerného 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 puláciu s reťazou pily 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 pliaca reťaz zaistuje zníženie spätného nárazu.

Dobre naoštená reťaz pily prerezé drevo bez námahy, a to aj pri veľmi malom tlaku.

Nikdy nepoužívajte tupé alebo poškodené reťaze. Tupé nože reťazovej pily vedú k zvýšenej fyzickej námahe, zvýšenému zataženiu vibráciami, neuspokojivým výsledkom pilenia a zvýšenému opotrebeniu.

Pre dosiahnutie plynulého a rýchleho pilenia sa treba o reťaz dobre starať. Reťaz treba naoštriť, ak sú časti drevnej štiepky malé a prachové, reťaz treba pri pilení dreva tlači, inak píli iba do jednej strany. Pri údržbe reťaze zvážte nasledujúce skutočnosti:

- Nesprávny uhol podávania bočnice môže zvýšiť riziko vážneho spätného nárazu.
- Výška podpery (hlbkomer). 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 erodovali kvôli blatu alebo piesku na dreve, nechajte si reťaz nazbrúsiť 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

Keď vodiaca lišta vykazuje známky opotrebenia, obráťte ju, aby ste rozdelení opotrebenie s cieľom maximálne predĺžiť 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 koľajnicach lišty je bežný postup pri opotrebení lišty. Tieto nedokonalosti treba vyhľadiť pomocou pilníka hned, ako sa objavia. Lištu, ktorá vykazuje nasledujúce chyby, treba vymeniť.

- Opotrebenie vo vnútri koľajníc lišty, ktoré umožňuje, aby sa reťaz dostačala cez bočné strany.
- Zohnutá vodiaca lišta
- Prasknuté alebo zlomené koľajnice.
- Rozšírené koľajnice.

Navyše má vodiaca lišta na svojom hrote ozubené koleso (obr. A-20). Ozubené koleso treba mazať raz za týždeň mazacou striekačkou, aby sa predizila 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 nedotykať ostrých zubov reťaze.
- Pred skladovaním reťazovú pílu dôkladne vycistite. 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 rozmrázovacie soli.

### Ochrana životného prostredia



Nevyhľadujte elektrické zariadenie, nabíjačku batérií a batérie/nabíjateľné batérie do komunálneho odpadu!

Podľa Zákona EÚ 2012/19/EÚ a Zákona EÚ 2006/66/EC sa 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.

### ES VYHLÁSENIE O ZHODE

My, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

vyhlasuje, že výrobok **56V litium-iónová akumulátorová reťazová pila CS1400E/CS1600E** splňa základné požiadavky na ochranu zdravia a bezpečnosti podľa týchto smerníc:

2006/42/ES, 2014/30/EÚ, 2011/65/EÚ, 2000/14/ES

Normy a technické špecifikácie vzťahujúce sa na:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Nameraná hladina akustického výkonu:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
Viceprezident spoločnosti  
Chevron Europe

Dong Jianxun  
Manažér kvality spoločnosti  
Chevron

\* (Autorizovaný zástupca pre spoločnosť Chevron a osoba zodpovedná za technickú dokumentáciu)

01/04/2016

Navn, adresse og identifikationsnummer til varslet myndighet:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431  
Nürnberg, Germany; 0197.

Nummer på EU-type undersøkelsessertifikat:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

SK

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

**⚠ VAROVANIE:** Pri údržbe reťazovej pily vždy používajte pevné rukavice, aby ste si chránili ruky. Pri údržbe alebo preprave reťazovej pily vždy vytiahnite akumulátor.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Motor nebeží	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Akumulátor nie je pripojený k reťazovej pile.</li><li>■ Medzi pilou a batériou nie je elektrický kontakt.</li><li>■ Akumulátor je vybitý.</li><li>■ Akumulátor alebo reťazová pila sú príliš horúce.</li><li>■ Pred stlačením spúšťača ste nestlačili tlačidlo odomknutia.</li><li>■ Brzda reťaze je aktívna.</li><li>■ Reťaz pily je zaseknutá v dreve.</li><li>■ Špina v drážke lišty.</li><li>■ Špina v bočnom kryte.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pripojte akumulátor k reťazovej pile.</li><li>■ Vyberte batériu, skontrolujte kontakty a znova nainštalujte akumulátor.</li><li>■ Nabite akumulátor.</li><li>■ Nechajte akumulátor alebo reťazovú pilu vychladnúť, až kým teplota neklesne pod 67 °C.</li><li>■ Zatlačte tlačidlo odblokovania a podržte ho, potom stlačte spúšťač, aby ste zapli reťazovú pilu.</li><li>■ Potiahnite rukoväť brzdy spätného nárazu reťaze dozadu k prednej rukoväti.</li><li>■ Uvoľnite spúšťač; vytiahnite reťazovú pilu a vodiacu lištu z dreva, potom reťazovú pilu znova zapnite.</li><li>■ Zatlačte reťazovú pilu proti drevu. Zatraste pilou hore dolu, aby ste sa zbavili úlomkov.</li><li>■ Vyberte akumulátor, potom odstráňte bočný kryt a vyčistite špinu.</li></ul>
Motor beží, ale reťaz sa neotáča	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Reťaz nedokáže aktivovať hnacie ozubené koleso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Znovu nainštalujte reťaz a uistite sa, že vodiace články na reťazi zapadajú do ozubeného kolesa.</li></ul>
Brzda reťaze nezaberá	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nečistoty bránia pohybu rukoväte brzdy spätného nárazu reťaze.</li><li>■ Možná chyba brzdy reťaze</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Očistite špinu z vonkajšieho brzdového mechanizmu reťaze.</li><li>■ Kontaktujte zákaznícky servis EGO.</li></ul>

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Reťazová pila pili nedostatočne	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nedostatočné napnutie reťaze.</li> <li>■ Tupá reťaz.</li> <li>■ Reťaz je nainštalovaná naopak.</li> <li>■ Opotrebovaná reťaz.</li> <li>■ Suchá alebo príliš napnutá reťaz.</li> <li>■ Reťaz nie je v drážke lišty.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Upravte dotiahnutie reťaze, postupujte podľa časti: "<b>NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE</b>".</li> <li>■ Naostrite nože reťaze.</li> <li>■ Znovu nasadte reťaz, postupujte podľa časti: "<b>VÝMENA LIŠTY A REŤAZE</b>".</li> <li>■ Vymeňte reťaz, postupujte podľa časti: "<b>VÝMENA LIŠTY A REŤAZE</b>".</li> <li>■ Skontrolujte hladinu oleja. V prípade potreby doplňte olejovú nádrž.</li> <li>■ Znovu nasadte reťaz, postupujte podľa časti: "<b>VÝMENA LIŠTY A REŤAZE</b>".</li> </ul>
Lišta a reťaz sú horúce a dymia	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Skontrolujte, či nie je reťaz príliš napnutá.</li> <li>■ Olejová nádrž reťaze je prázdna.</li> <li>■ Špiná v drážke vodiacej lišty.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Upravte napnutie reťaze; pozri časť: "<b>NASTAVENIE NAPNUTIA REŤAZE</b>".</li> <li>■ Doplňte mazivo lišty a reťaze.</li> <li>■ Vyčistite špinu z drážky.</li> </ul>

## ZÁRUKA

### ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Navštívte webové stránky [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

SK

## PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!



**PERSKAITYKITE NAUDΟJIMO INSTRUKCIJĄ IR ĮSITIKINKITE, AR JĄ SUPRATOTE**

**⚠ Liekamoji rizika!** Žmonėms, kuriems implantuoti elektroniniai prietaisai, pvz., širdies stimulatoriai, prieš pradedant naudoti šį gaminį, reikia pasirūpti su savo gydytoju (-ais). Arti širdies stimulatoriaus veikianti elektros įranga gali trikdyti širdies stimulatoriaus veikimą arba jį sugadinti.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Norint užtikrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą, visus remonto ir keitimo darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

## SAUGOS SIMBOLIAI

Šiuos simbolius paskirti – atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei jų paaiškinimais ir juos išsidėmėkite. Simbolių įspėjimai patys savaime 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 patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

## SIMBOLIO REIKŠMĖ

**SAUGOS ĮSPĖJAMASIS SIMBOLIS:** nurodo **PAVOJU**, **ISPĖJIMA** arba **PERSPĖJIMA**. Gali būti panaudotas su kitais simboliais arba pikogramomis.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Naudojant bet kokius elektrinius įrankius, į akis gali būti išsviesta svetimkūnij, kurie jas gali sunkiai sužaloti. Prieš pradēdami naudoti elektrinių įrankį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, jei reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti platų 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 susižalot.
	Perskaitykite naudojimo instrukciją	Norėdamas sumažinti pavojų susižalot, naudojoras privalo perskaityti naudojimo instrukciją
	Užsidėkite apsauginius akinius	Naudodam ši gaminį, visa- da užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir visą veidą dengiantį skydelį.
	Užsidėkite apsauginės ausines	Visada užsidėkite apsaugines ausines, kai dirbate su šiuo gaminiu.
	Užsidėkite galvos apsaugos priemonę	Galvai apsaugoti užsidėkite patvirtintą apsauginį šalmą.
	Mūvėkite apsauginės pirštines	Kai dirbate su grandiniu pūklu arba tvarkote grandinę, apsaugokite rankas pirštinėmis. Tvirtos neslidžios pirštinės leidžia geriau suimti ir apsaugo rankas.
	Pjovimo juosta	Informacija apie pjovimo juostą.
	Galima atatranka	Venkite pjovimo juostos viršūnės salyčio su bet kokiui objektu.
	Pjovimo juostos viršūnės atatranka	Viršūne prileitus objekta, pjovimo juosta gali staiga atšokti aukštyn ir atgal, todėl galite sunkiai susižaloti.
	Laiikomas abiem rankomis	Grandininj pūklą 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. J aplirką skleidžiamas triukšmas atitinka Europos Bendrijos direktyvos reikalavimus.
	WEEE	Elektros produkų atliekos neturėtų būti šalinamos kartu su buitinėmis atliekomis. Jas pristatykite igaliotiesiems perdibėjams.
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
	Sūkiai be apkrovos	Sukimosi greitis, kai nėra apkrovos
... /min	Per minutę	Apsisukimai per minutę

## 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“ nurodomas iš elektros lizdo maitinamas (laidinis) arba akumuliatoriumi maitinamas (akumuliatorinis) elektrinis įrankis.

### DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.

Netvarkingos ir tamšios vietos dažnai tampa nelaimingu atsiskrimu priežastimi.

- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogiuje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degiuju skysti, 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 dėmesj blaškančių asmenų galite nesuvaidyti įrankio.

## APSAUGA NUO ELEKTROS

- Elektrinio įrankio kištukas turi tikt elektros lizdui. Niekada jokiui būdu nemodifikuokite kištuko. Ižemintiems elektriniams įrankiams nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti kištukai ir tinkami elektros lizdai sumažina pavojų patirti elektros smūgį.

- Stenkite nepriliesti ižemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei jūsų kūnas ižemintas, 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. Netraukite maitinimo laidą, norédami ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Maitinimo laidą laikykite atokiau nuo karščio šaltinio, tepalų, aštriu briaunų ir judančių dalių. Pažeidus arba sunarplojus 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.

## ASMININĖ SAUGA

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, stebékite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, apsvaigę 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 atsitsikintinio paleidimo. Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami arba neždami įrankį, išsitinkite, ar jungiklis yra išjungimo padėtyje. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirmą ant jungiklio arba prijungiant elektrinių įrankių maitinimą, kai jungiklis išjungtas, gali išvysti nelaimingas atsituksimus.
- Prieš išjungdami elektrinį įrankį, patraukite visus reguliavimo raktus ir veržiliarčius. Palikus veržiliarcktį arba raktą uždėtą ant sukamosios elektrinio įrankio dalies, galima susižaloti.
- Nepraskite pusiausvyros. Visada tvirtai stovėkite ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nenešiokite laisvai kabaničių papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judamųjų dalių. Judamosios dalys gali iutraukti laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Jei yra įtaisai, skirti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, tinkamai prijunkite ir naudokite tuos įrenginius. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, gali sumažeti su dulkėmis susijusių pavojų.

## ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Nesudarykite per didelės apkrovos elektriniams įrankiui. Naudokite atliekamam darbui tinkamą elektrinį įrankį. Veikdamas numatytuoju 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 ji į laikymo vietą, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriu nuo įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina pavojų atsikiptinai įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamas elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Su elektriniu įrankiu neleiskite dirbti asmenims, nesusipažinusieiams su įrankiu arba šią instrukciją. Neapmokyti naudotojų naudojam elektrinius įrankius kelia pavojų.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judamosios dalys suligiuotos ir nestringa, ar nėra lūžusių dalių, ar nėra kitų sąlygu, galinčių turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudodami, ji sutaisykite. Dauguma nelaimingų atsituksimų išvysta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.

LT

- 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 atlikinį darbą. Naudojant elektrinį įrankį ne pagal numatytają, paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.

## AKUMULIATORINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Akumuliatorių įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkoviklį. Naudojant įkoviklį, skirtą kitam akumuliatoriui tipui, gali kilti pavojus sukelti gaisrą.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumuliatoriais. Naudojant kitokius akumuliatorių, gali kilti pavojus susižaloti ir sukelti gaisrą.
- Nenaudojama akumuliatorių reikia laikyti toliau nuo metalinių daiktų, pvz., savorželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkų metalinių daiktų, galinčių sujungti akumuliatoriaus gnybtus. Išvokus trumpajam jungimui tarp akumuliatoriaus gnybtų, galima nudegti ir gali kilti gaisras.
- Dėl netinkamų sąlygų iš akumuliatoriaus gali ištekti skystis – nelieskite jo. Jei netycia palietėte, nuplaukite vandeniu. Jei skystis pateko į akis, nuplaukite ir kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumuliatoriaus ištekėjës skystis gali diriginti arba nudegti.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Užtikrinkite, kad techninės priežiūros darbus atliktu kvalifikotas remonto meistras ir kad būtų naudojamos tik identiškosatsarginės dalys. Taip elektrinis įrankis išliks saugus.

## ISPĖJIMAI DĖL GRANDININIO PJŪKLO SAUGOS

- Kai grandininis pjūklas paleistas, visos kūno vietos turi būti toliau nuo jo. Prieš paleisdami grandininį pjūklą, išsitinkite, ar jis nieko neliečia. Neatidumo akimirka dirbant su grandininiu pjūklu gali lemti aplinkybes, kuriomis grandinė įtraukia drabuži arba kūno dalį.
- Grandininį pjūklą visada laikykite dešiniją ranką uždėjé ant galinės rankenos, o kairiąj – ant priekinės rankenos. Laikant grandininį pjūklą, atvirkščiai, padidėja pavojus susižaloti, todėl taip laikyti draudžiamas.
- Elektrinį įrankį laikykite tik už izoliuoto, laikymui skirto paviršiaus, nes grandininio pjūklo grandinė gali prileisti paslėptą elektros laidą. Pjūklo grandinei prilietus laidai, 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 sumažina pavojų susižaloti dėl skriejančių nuolaužų arba atsitiktinai palieutis pjūklo grandinę.
- Nenaudokite grandininio pjūklo išlipę į medį. Naudojant grandininį pjūklą išlipus į medį, galima susižaloti.
- Visada tvirtai stovėkite ir su grandininiu pjūklu dirbkite tik tada, kai stovite ant stabilaus, tvirto 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 ir atsitrenkti į operatorių ir (arba) išmušti grandininį pjūklą iš rankų.
- Būkite itin atsargūs, kai pjaunate krūmus ir medelius. Laibas stiebas gali ištrigli pjūklo grandinėje ir būti blokotas į jūs arba sutrikdyti jūsų pusiausvyrą.
- Išjungtą grandinį pjūklą neškite laikydami už priekinės rankenos ir patraukę toliau nuo savęs. Kai transportuojate grandininį pjūklą arba paliekate jį laikymo vietoje, visada uždekite pjovimo juostos užmova. Tinkamai naudojant grandininį pjūklą, sumažėja pavojus atsitiktinai paleisti judančią pjūklo grandinę.
- Laikykites nurodymų dėl tepimo, grandinės įtempimo ir priedų keitimų. Netinkamai įtempta ar sutepta grandinė gali trūkti arba padidinti tikimybę, kad īvyks atatranka.
- Pasirūpinkite, kad rankenos būtų sausos, švarios ir nesutęptos alyva arba tepalu. Tepalu ar alyva suteptos rankenos yra slidžios, todėl galite nesuvaldyti įrankio.
- 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 īvykti, kai pjovimo juostos viršūnė paleičia objektą arba kai medienos įpjovos plysys susiglaudžia ir suspaudžia pjūklo grandinę.

Prilietus su viršūnė, gali īvykti 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 susižaloti. 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 ir (arba) dėl netinkamų darbinių procedūrų arba sąlygų. Jos galima išvengti imantis toliau nurodytų atsargumo priemonių.

- Tvirtai laikykite abiem rankomis, nykščiais ir kitais prištais apimdam grandininio pjūklo rankenas. Kūno ir rankų padėtis turi būti tokia, kad atlaikytume atatrankos jėgas (E pav.). Imdamas tinkamų atsargumo priemonių, operatorius gali suvaldyti atatrankos jėgas. Nepaleiskite grandininio pjūklo.

- Nepraraskite pusiausvyros siekdami per toli ir nepajaukite aukščiau pečių. Taip lengviau išvengti atsitiktinio prilietimo su viršūne 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 ir (arba) īvykti atatranka.

- Laikykites gamintojo pateiktų nurodymų dėl grandininio pjūklo galandimo ir techninės priežiūros. Sumazinus pjovimo gylio ribotuvą aukštį, gali pastiprėti atatranka.

- Išsitinkinkite, ar vietoje, kurioje pjaunate, nėra kliūčių. Neleiskite pjovimo juostos viršūnėi 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 lemти nelaimingą atsitikimą.

- Visada tvirtai stovėkite ir išlaikykite pusiausvyrą.

- Stūmimas ir traukimas – reakcijos jėga visada yra priešinga grandinės judėjimo krypčiai sujungčio su mediena vietoje. Todėl operatorius turi būti pasiruošę suvaldyti TRAUKIMA, kai pjaunama apatinė pjovimo juostos dalimi, ir STŪMIMA, kai pjaunama viršutinė juostos dalimi (F pav.).

## APSAUGOS NUO ATATRANKOS ĮTAISAI ŠIAIME GRANDININIAME PJÜKLE

### Grandinės stabdys

Grandininiame pjūklyje įtaisyta grandinės stabdys, kuris sustabdo variklį ir grandinės judėjimą išvokus atatrankai. Grandinės stabdys gali suaktyvinti grandinės atatranks stabdymo rankenos judėjimus pirmyn, kai pjūklas dėl atatranks suskasi atgal. Jį 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 atatranks stabdymo rankena turi laisvai judėti pirmyn ir atgal.

Norėdami patikrinti grandinės stabdžio veikimą, atlikite toliau nurodytus veiksnius (G pav.).

- Padėkite grandininių pjūklų ant lygaus tuščio paviršiaus ir įsitikinkite, ar netoli ese nėra jokių daiktų arba kliūčių, kurias pjovimo juosta ir grandinė galėtų paliesti.
- Atnjunkite grandinės stabdį, patraukdami grandinės atatranks stabdymo rankeną priekinės rankenos link.
- Paleiskite grandininių pjūklų.
- Grandinės atatranks stabdymo rankeną pastumkite pjūklu priekio link. Tinkamai veikiantis rankinis stabdys iš karto sustabdo grandinės judėjimą. Jei grandinės stabdys veikia netinkamai, nenaudokite grandininių pjūklų tol, kol jo nesutaisys kvalifikotas techninės priežiūros specialistas.

Toliau pateiktas G pav. aprašas.

G-1	Grandinės atatranksos stabdymo rankena darbinėje padėtyje
G-2	Grandinės atatranksos stabdymo rankena stabdymo padėtyje

#### ⚠️ ISPĖJIMAS.

Kaskart prieš naudodami įsitikinkite, ar grandinės stabdys tinkamai veikia.

#### ⚠️ ISPĖJIMAS.

Jei grandinės stabdys apsinešė medienos skiedromis, jis gali prasčiau veikti. Pasirūpinkite, kad įrankis visada būtų švarus.

### Nuo atatrankos sauganti pjūklo grandinė

Pjovimo gylio ribotuvai, esantys kiekvieno pjaunančiojo narelėlio priekyje, gali sumažinti atatranksos reakcijos jėgą, neleisdami pjaunantiesiems nareliams per giliai išlisti atatranksos srityje. Grandinė keiske tiki originalia arba sertifikuota atsargine grandine.

**⚠️ PERSPĖJIMAS.** Pjūklo grandinės galandomos per visą jų naudojimo laikotarpį, todėl jos praranda dalį apsaugos nuo atatranks savybių. Dėl šios priežasties reikia imtis papildomų atsargumo priemonių.

### PAPILDOMI ISPĖJIMAI

- Grandininis pjūkolas skirtas laikyti abiem rankomis.** Laikant viena ranka, gali būti sunkiai sužalotas operatorius, pagalbininkai ir (arba) pašaliniai asmenys.
- Saugokitės, kad atsitsiktinai nepaliestumėte nejudančios pjūklo grandinės arba pjovimo juostos bėgelį.** Jie gali būti labai ašturus. Kai dirbate su pjūklu, tvarkote pjūklo grandinę arba pjovimo juostą, visada mūvėkite pirštines ir vilkékite ilgas kelnes arba kojų apsaugas.
- Niekada nedirbkite su grandininiu pjūklu, jei jis sugadintas, netinkamai sureguliuotas, ne visiškai arba nesaugiai surinktas.** Patikrinkite, ar atleidus gaiduką pjūklo grandinė sustoja.
- Prieš pjaudamas patikrinkite, ar ruošinyje nėra vinių, laido arba kitų pašalinčių elementų.**
- Kai pjaunaute rastus, pirmiausiai įtvirtinkite ruošinį.** Kai verčiate medžius arba genite augančius medžius, atpažinkite pavojingas šakas ir apsisaugokite nuo jų.
- Pernelyg energingai arba netinkamai pjaunant, netinkamai naudojant grandininių pjūklų, gali pirma laiko susidėvėti pjovimo juosta, grandinė ir (arba) žvaigždutė, taip pat gali trūkti grandinė arba lūžti pjovimo juosta, išvysti 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, išvysti atatranka, gali būti išsviesta grandinė arba pjaunama medžiaga.
- Pjaukite tik po vieną ruošinį.**
- Naudokite tik EGO akumulatorius ir įkroviklius.**
- Nekraukite akumulatoriaus lyjant lietu arba drėgnoje vietoje.**
- Suplanuokite darbą ir įsitikinkite, ar darbo vietoje nėra kliūčių.** Jei verčiate medžių, numatykite bent vieną atsitraukimo kelią, nuo viršancio medžio.
- Kai verčiate medžius, pašaliniamas asmenims liepkite būti už medžio aukštį bent du tris kartus didesniu atstumu.**

AKUMULATORIUS	ĮKROVIKLIS
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- Susidarius šioje instrukcijoje neaprašytai situacijai, būkite atsargūs ir vadovaukitės sveika nuovoka. Pagalbos kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo tarnybą.

## PJOVIMO JUOSTA

Šiame pjūklyje 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	
Itampa	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	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)	
Pjovimo juostos tipas	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)	
Grandinės alyvos bakelio talpa	150 ml	150 ml	
Svoris (be akumuliatoriaus 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)	
Garsos slėgio lygis ties operatoriaus ausimis $L_{PA}$	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 $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
	Priekinė rankena	4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>	3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- Nurodyti bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinį bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtinius įrenginius.
- Nurodytą bendrąją vibracijos vertę taip pat galima naudoti pirminiui poveikio vertinimui.

**PASTABA.** Naudojant įrankį realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė galį skirtis nuo nurodytos. Kad apsisaugotų 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 GRANDININIŲ PJŪKLAŲ (A pav.)

- Gaidukas
  - Blokutės išjungimo mygtukas
  - Akumulatoriaus atlaisvinimo mygtukas
  - Alyvos bakelio dangtelis
  - Alyvos lygio patikrinimo langelis
  - Pjūklo grandinė
  - Pjovimo juosta
  - Užraktas
  - Išstūmimo mechanizmas
  - Elektros kontakai
  - Grandinės atatrankos stabdymo rankena
  - Grandinės ištempimo rankenėlė
  - Priekinė rankena
  - Galinė rankena
  - Grandinės ištempimo varžtas
  - Šoninis gaubtas
  - Šoninio gaubto rankenėlė
  - Grandinės užmova
  - Tepimo skyllutė
  - Žvaigždutė pjovimo juostos viršūnėje
- PASTABA.** Grandinės atatrankos stabdymo rankena atlieka grandinės stabdžio suaktyvinimo svirties funkciją. Ji taip pat saugo nuo atskirišusių šakų ir saugo kairiąją ranką nuo prisilietimo prie pjūklo grandinės, kai ranka nusilysta nuo priekinės rankenos.

## SURINKIMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS.** Jei kurios nors dalys pažeistos arba jų nėra, nenaudokite šio gaminio tol, kol tos dalys nebus pakeistos. Naudojant šį gaminį, kai dalys pažeistos arba jų trūksta, galima sunkiai susižaloti.

**⚠️ ISPĖJIMAS.** Nebandykite modifikuoti šio gaminio arba sulkuri priedų, nerekomenduojamą naudoti su šiuo grandininiu pjūklu. Visi tokie pakeitimai ir modifikacijos laikomi netinkamu naudojimu. Jie gali lemti pavojingas aplinkybes, dėl kurių galima sunkiai susižaloti.

**⚠️ ISPĖJIMAS.** Norédami išvengti atsitiktinio paleidimo, kuris gali lemti sunkų sužalojimą, visada išminkite akumulatorių iš įrankio, kai montuojate dalis.

## PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS SUMONTAVIMAS / PAKEITIMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS.** Kai tvarkote pjovimo juostą ir grandinę, visada mûvėkite pirštines. Šie komponentai yra aistrūs ir juose gali būti šerptu.

- Padékite grandininio pjūklo variklio bloką ant šono, kad šoninis gaubtas bûtu nukreiptas aukštyn (H pav.).
- Pasukę šoninio gaubto rankenelę prieš laikrodžio rodyklę, nuimkite šoninių gaubtų, tada kiek įmanoma atlaisvinkite grandinės įtempimo rankenelę.
- Padékite naujos pjūklo grandinės kilpą ant lygaus paviršiaus ir išsenskinkite sulenkstas vietas (I pav.).
- Istatykite grandinės varančiuosis narelius į pjovimo juostos griovelį ir palikite grandinės kilpą pjovimo juostos gale (J pav.).
- Laiykite grandinę tokiuoje padėtyje ant pjovimo juostos ir uždékite kilpą ant žvaigždutės variklio bloke.
- Užmaukite pjovimo juostos angą ant lygiavimo jungii taip, kad įtempimo reguliavimo kaišis išsitytų į apatinę skylyę pjovimo juostos gale (L1 pav.).

**PASTABA.** Pjūklo grandinėje išgraviruotos mažos krypčių rodyklės. Dar viena krypties rodyklė išliesta korpus. Kai dedate pjūklo grandinę ant žvaigždutės, išsitinkinkite, ar pjūklo grandinėje esančių rodyklų ir korpus esančios rodyklės rodomas kryptys sutampa. Jei kryptys priešingos, apverskite pjūklo grandinės ir pjovimo juostos Mazgą (L2 pav.).

- Uždékite šoninį gaubtą ir šiek tiek priveržkite šoninio gaubto rankenelę.
- Kilstelkite pjovimo juostos viršūnę, kad patikrintumėte, ar nerá laisvumo (K pav.). Paleiskite pjovimo juostos viršūnę ir pasukite grandinės įtempimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę. Kartokite ši veiksma tol, kol neliks laisvumo.

- Patikimai priveržkite šoninio gaubto rankenelę, kad pjūklo grandinė bûtu tinkamai įtempta prieš naudojant pjūklą.

Toliau pateiktas J ir L pav. parodytų dalų 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 pernelyg įtempta, ji nesisuka. Šiek tiek atlaisvinkite šoninio gaubto rankenelę ir viena kartą pasukite įtempimo rankenelę iš dešinės į kairę. Pakelkite pjovimo juostos viršūnę ir vėl patikimai priveržkite šoninio gaubto rankenelę. Patikrinkite, ar grandinė suksasi nestrigdama.

## GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS

- Prieš reguliuodami grandinės įtempimą, išunkite variklį ir išminkite akumulatorių. Atlaisvinkite šoninio gaubto rankenelę. Sukite grandinės įtempimo rankenelę pagal laikrodžio rodyklę, kad įtempumėte grandinę. Išsamesnės informacijos žr. skyriuje **PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS**.
- Atvésusi grandinė yra tinkamai įtempta, kai néra laisvumo pjovimo juostos apačioje ir kai grandinė gerai prigludusi, tačiau ją galima pasukti ranka ir į nestringga. Jei varančiuosi narelių plokštumas neįstatytas į pjovimo juostos griovelį, grandinė reikia įtempti iš naujo.
- Iprastai dirbant su pjūklu, pakyta grandinės temperatūra. Iškaitusios grandinės, kuri yra tinkamai įtempta, varantieji nareliai maždaug 1,3 mm išlenda įpjovimo juostos griovelio (M pav.).

**PASTABA.** Naujos grandinės dažnai išsitempia. Dažnai patikrinkite grandinės įtempimą ir, jei reikia, įtempkite.

**PASTABA.** Jei įtempiamą iškaitusi grandinę, atvésusi ji gali būti įtempta per stipriai. Prieš naudodami kitą kartą, patikrinkite atvésusios grandinės įtempimą.

## NAUDOJIMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS.** Net ir susipažinę su šiuo gaminiu, bûkite atsargūs. Atminkite, kad net ir sekundės dalį trunkantis neatsargumas gali lemti sunkų sužalojimą.

**⚠️ ISPĖJIMAS.** Visada užsidékite apsauginius akinius su šonine apsauga. To nepadarius, išsviesti daiktai gali pataikyti į akis arba galite kitaip sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Nenaudokite jokių papildomų įtaisų arba priėdų, kurių nerekomenduoja šio gaminio gamintojas. Naudojant nerekomenduojamus papildomus įtaisus arba priedus, galima sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Norédami išvengti atsitiktinio paleidimo, kuris gali lemti sunkų sužalojimą, visada išimkite akumulatorių iš įrankio, kai montuojate dalis, reguliuojate, valote arba nenaudojate įrankio.

Kaskart prieš naudodam, apžiūrėkite visą gaminį – ar nėra pažeistų, trūkstamų arba atsilaisvinusių dalių, pvz., sraigutę, veržių, 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 medžiui, geneti nuverstus ir augančius medžiui, pjaustyti pjautinę medieną ir rastus.

**PASTABA.** Ši įrankj reikia naudoti tik pagal nurodytą paskirtį. Naudojimas bet kokiu kitu tikslu laikomas netinkamu naudojimu.

## PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS ALYVOS

### ĮPYLIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS.** Nerūkykite ir nenaudokite ugnies ar liepsnos arti alyvos arba grandininio pjūklo. Alyva gali išsilieti ir sukelti gaisrą.

**PASTABA.** Įsigytas naujas grandininis pjūklas neužpildytas alyva. Prieš naudojant, bakesl būtina pripildyti alyvos. Naudojant įrankį, grandinė automatiškai sutepama grandinės alyva.

- Padékite grandininį pjūklą ant šono, kad bakelio dangtelis būtų nukreiptas aukštyn.
- Nuvalykite dangtelį i 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 padėti, alyva turi apsemti patikrinimo lango. Kai patikrinimo langelyje nebematyti alyvos, nedelsdami nustokite naudoti įrankį ir papildykite alyvos.

## AKUMULATORIAUS IDÉJIMAS / IŠÉMIMAS

Prieš naudodam pirmą kartą, visiškai įkraukite.

### Idėjimas (O pav.)

Sulygiuokite akumulatoriaus briaunas su tvirtinimo grioveliais 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 lygį, grandinės dantukų aštrumą, ar tinkamai veikia atatranksos stabdymo rankena. Taip pat tvirtai atsistokite ir laikykite pjūklą tinkamame aukštyste virš žemės.

### Paleidimas

- Patraukite grandinės atatranksos stabdymo rankeną, priekinės rankenos link, į darbinę padėtį (G pav.).
- Abiem rankomis tvirtai suimkite priekinę ir galinę rankenas.
- Pirmaisiai paspauskite blokuotés išjungimo mygtuką, tada paspauskite gaiduką, kad paleistumėte įrankį (Q pav.). Norédami testi darbą, atleiskite blokuotés išjungimo mygtuką ir toliai laikykite paspaudę gaiduką.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Nebandykite paleisti pjūklo, kai pjūklo grandinė įstatyta į įpjovą.

### Išjungimas

- Atleiskite gaiduką.
- Pastumkite grandinės atatranksos stabdymo rankeną pirmyn į stabdymo padėtį, kad įjungtumėte grandinės stabdį (G pav.).

**⚠ ISPĖJIMAS.** Darydami pertraukas arba baigę dirbtį, visada išimkite akumulatorių iš grandininio pjūklo.

## Tinkamas rankenų laikymas (E pav.)

- Mūvėkite neslidžias pirštines, užtikrinančias stipriaują 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.

**⚠ ISPĖJIMAS.** Niekada nelaiakykite galinės rankenos kairiaja ranka (nesukryžiuokite rankų) ir nestovėkite taip, kad kūnas arba ranka kirstų grandinės plokštumą (R pav.).

LT

## Tinkama stovėsena pjaunant (S pav.)

- Reikia abiem kojomis stovėti ant tvirto pagrindo ir tolygiai paskirstyti kūno svorį ant ju.
- Kairioji ranka turi būti išiesta (alkūnė né kiek nesulenktą). Tai padeda atlaikyti atatranksos sukuriamas jėgas.

- Kūnas visada turi būti grandinės plokštumos kairėje pusėje.

## NURODYMAI DĖL TINKAMŲ METODŲ, TAIKYTIŪNŲ IPRASTAI VERČIANT MEDŽIUS, GENINT NUVERSTUS MEDŽIUS IR DARANT SKERSINIUS PJŪVIUS

**▲ ISPĖJIMAS.** Kai variklis paleistas, visada tvirtai stovėkite ir laikykite pjūklą abiem rankomis.

**▲ ISPĖJIMAS.** Jei pjūklo grandinė sustoja dėl jos suspaudimo pjaunant, atleiskite gaiduką, ištraukite grandinę ir pjovimo juostą iš medienos, tada vėl paleiskite grandinę pjūklą.

**▲ ISPĖJIMAS.** ei pjūklo grandinė apsinėše pjovenomis, nebraukite per ją ranką. Netikėtai pradėjés veikti, grandininis pjūklas gali sunkiai sužaloti. Spauskite pjūklo grandinę į medį ir stumdykite pjūklą pirmyn bei atgal, kad pjovenos pasišalintų. Visada išmikite akumulatorių prieš valydam. Tvarkydami pjūklo grandinę, mūvėkite tvirtas apsaugines pirštines.

**▲ ISPĖJIMAS.** Niekada nepaleiskite grandininio pjūklo, kai jis liečia medieną. Prieš pradédami pjauti medieną, visada palaukite, kol grandininis pjūklas pasieks didžiausią greitį.

### Medžio vertimas

- Kai du arba daugiau žmonių vienu metu pjauja 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, būtų kliudomos elektros perdavimo linijos arba daroma žala nuosavybei. Jei medis kliudė elektros perdavimo linija, reikia nedelsiant informuoti elektros perdavimo sistemos operatorių.
- Grandininio pjūklo operatorius turi stovéti aukštesnėje reljefo vietoje, nes nuverstas medis dažniausiai nurieda arba nuslysta žemyn.
- Prieš pradédami pjauti, suplanuokite ir, jei reikia, išvalykite atsitraukimo kelią. Einant atsitraukimo keliu, turi būti įstrižai tolstama nuo tikėtinos medžio vertimo krypties, kaip parodyta T pav.
- Prieš pradédami versti medį, atsižvelkite į esamą medžio pasvirymą, didesnių šakų buvimo vietą ir vėjo kryptį, kad nuspręstumėte, i 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 darant antrą išpjovą.

### Galiné nuvertimo išpjova

- Padarykite galinę nuvertimo išpjovą, kuri būtų bent 50 mm aukščiau nei horizontali išpjova, kaip parodyta U pav. Galinę nuvertimo išpjovą turi būti lygiagreti su horizontalia išpjova. Galinę nuvertimo išpjovą padarykite tokio gylio, kad liktų pakankamai medienos, kuri atliktu lanksto funkciją. Lanksto funkciją atliekanti medžio dalis neleidžia medžiui pasisukti ir virsty netinkama kryptimi. Neperpjaukite lanksto funkciją atliekančios dalių.
- Kai nuvertimo išpjova priartėja prie lanksto funkciją atliekančios dalių, medis turi pradēti virsty. Jei yra tikimybė, kad medis virs netinkama kryptimi arba pasivirs atgal ir prispaus pjūklo grandinę, nustokite daryti galinę nuvertimo išpjovą, mediniams, plastikiniams arba alumininiams pleistais išplėskite išpjovą ir nuverskite medži reikiama kryptimi.
- Kai medis pradeda virsty, 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	Galiné nuvertimo išpjova
U-1	Virtimo kryptis	U-4	Lanksto funkciją atliekanti dalis

### 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 neprispauštų grandininio pjūklo.

### Rasto pjovimas

- Rasto pjovimas – tai rasto pjovimas į atskirus gabalus. Svarbu išsitinkinti, ar tvirtai stovite ir ar kūno svoris tolygiai paskirstytas ant abiejų kojų. Jei įmanoma, rastą reikia pakelti ir atremti šakomis, rastais arba trinkomis. Laikykite 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 ipjovą 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 ipjovą 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 aukščiau nei guli rastas, kaip parodyta X pav.
- Jei darydami pjūvį norite išlaikyti visišką kontrolę, pjūvio pabaigoje silpniai spauskite, tačiau tvirtai laikykite grandininio pjūklo rankeną. Neleiskite grandinėi 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 tikrindami, valydamis arba prieš atlikdami jo techninės priežiūros darbus, kad išengtumėte pavojus sunkiai susižaloti. Akumulatorinis įrankis su jidetu 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 skyssčiui, benziniui, naftos produktams, skvarbiai alyvai ir panašioms medžiagoms patekti ant plastikinių dalių. Chemikalai gali sugadinti, susilpninti arba suardytį plastiką. Dėl to galite sunkiai susižaloti.

## VALYMAS

- Kaskart panaudoję, minkštu šepeteliu nuvalykite nešvarumus nuo grandinės ir pjovimo juostos. Grandininio pjūklo paviršių valykite švaria šluoste, sudrėkinti silpnu muilo tirpalu.
- Nuimkite šoninį gaubtą ir minkštu šepeteliu pašalinkite nešvarumus nuo pjovimo juostos, pjūklo grandinės, žvaigždutės ir šoninio gaubto.
- Keisdami pjūklo grandinę, visada išvalykite medienos skiedras, pjuvenas ir nešvarumus iš pjovimo juostos griovelio.

## PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS.** Niekada nelieskite ir nereguliuokite grandinės, kai variklis paleistas. PJŪKLO grandinė yra labai aštri.

**PASTABA.** Pjovimo juostą ir grandinę visada keiskite pjovimo juostos ir grandinės deriniu, nurodytu šioje instrukcijoje.

## Susidėvėjusios pjovimo juostos ir grandinės išmontavimas (Y pav.)

1. Išimkite akumulatorių, palaukite, kol pjūklas atvés, tada priveržkite alyvos bakelio dangtelį.
2. Padékite grandininį pjūklą ant šono, kad šoninis gaubtas būtų nukreiptas aukštyn.
3. Mūvėkite pirštines. Pasukę šoninio gaubto rankenélę prieš laikrodžio rodyklę, nuimkite šoninį gaubtą. Sausa šluoste nuvalykite šoninį gaubtą.

**PASTABA.** Tuo pačiu galite patikrinti, ar varančioji žvaigždutė néra permelyg susidėvėjusi arba pažeista.

**Naujos pjovimo juostos ir grandinės sumontavimas**  
Vadovaukitės nurodymais, pateiktais šios naudojimo instrukcijos skyriuje **PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS SUMONTAVIMAS / PAKEITIMAS**.

## Grandinės įtempimo reguliavimas

Vadovaukitės 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 atatranksos saugančias grandines. Tinkamai prižiūrint šią greito pjovimo grandinę, ji sumažina atatranką.

Tinkamai išgalsta grandinė leidžia be didelių pastangų ir labai silpnai spaudžiant pjauti medį.

Niekada nenaudokite atšipusios arba pažeistos grandinės. Atšipę pjūklo grandinės pjaunantieji nareliai lemia didesnę fizinę įtamprą, stipresnę vibraciją, prastus pjovimo rezultatus ir spartesnį dévėjimąsi.

Kad grandinė pjautų sklandžiai ir greitai, ją reikia tinkamai prižiūrėti. Grandinę reikia pagalaisti, kai medžio pjovenos tampa smulkios ir panašios į miltelius, kai pjaunant reikia stipriai spausti grandinę į medį arba kai grandinė pjauna netiesiai. Atlikdami grandinės techninės priežiūros darbus, atsizvelkite į toliau nurodytus dalykus.

■ Netinkamas šoninės plokštelės galandimo kampas gali padidinti pavojų, kad įvyks stipri atatranka.

- Pjovimo gylio ribotuvo tarpelis. Per mažas padidina tikimybę, kad vyks atatranka. Nepakankamai mažas sumažina pjovimo našumą.
- Jei pjaunamuju narelių dantukai kliudė kietą daiktą, pvz., viniš arba akmenis, arba atbuko nuo purvo ir smėlio, esančio ant medienos, pasirūpinkite, kad grandinė pagalstų kvalifikotas techninės priežiūros specialistas.

**PASTABA.** Keisdama grandinę, patirkinkite, ar varančioji žvaigždutė nesusidėvėjusi ir nepažeista. Jei nurodytose vietose yra susidėvėjimo arba pažeidimo požymiai, pasirūpinkite, kad varančią žvaigždutę pakeistų kvalifikotas techninės priežiūros specialistas.

## PJOVIMO JUOSTOS TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Kai pjovimo juosteje atsiranda susidėvėjimo požymiai, apskukite ją pjūkla, kad ji dévētusi tolygiai 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 bégeliai šaušimasis arba šerpetų atsiradimas juose yra normalūs juostos dévejimosi požymiai. Atsradusius tokius nelygumus galima pašalinti su dilde. Pjovimo juosta, kurioje yra toliau nurodyti defekti, reikia pakeisti.

- Susidėvėjimas pjovimo juostos bégelyje, leidžiantis grandinei pakrypti.
- Ilenkta pjovimo juosta.
- Itrükė arba sulūžę bégeliai.
- Išsiplėtę bégeliai.

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 patirkinkite, ar tepimo skylutėse ir grandinės griovelyje néra nešvarumų.

## TRANSPORTAVIMAS IR LAIKYMAS

- Nepalikite laikymo vietoje ir netransportuokite grandininį pjūklo, kai jis paleistas. Visada išimkite akumuliatorių prieš palikdami laikymo vietoje arba transportuodami.
- Visada uždėkite užmova ant pjovimo juostos prieš palikdami grandininį pjūklą laikymo vietoje arba transportuodami jį. Būkite atsargūs, kad nepaliestumėte aštrių grandinės dantukų.
- Kruopščiai nuvalykite grandininį pjūkľą prieš palikdami jį laikymo vietoje. Grandininį pjūklą laikykite pataloje, sausoje, rakinamoje ir (arba) vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Laikykite toliau nuo édančiųjų medžiagų, pvz., sodo chemikalų ir druskų ledui tirpyti.

## Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, akumuliatoriaus įkroviklio ir baterijų / akumuliatorių su būtinėmis 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 elektriniai prietaisai išmetami į užkasamuosius arba atvirosius sąvartynus, kenksmingos medžiagos gali prasisuktii iki gruntinio vandens, patekti į miybos grandinę ir kenkti jūsų sveikatai bei gerovei.



## EB ATITIKTIES DEKLARACIJA

Mes, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Pareiškiame, kad gaminys – **akumuliatorinis grandininis pjūklas CS1400E / CS1600E su 56 V ličio Jonų akumuliatoriumi** – atitinka esminius sveikatos ir saugos reikalavimus, išdėstyti šiose direktyvose:

2006/42/EB, 2014/30/ES, 2011/65/ES, 2000/14/EB

Standartai ir techninės specifikacijos, kuriais remiamasi:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Išmatuotas garsos galios lygis:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Garantuojamas garsos galios lygis:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose

„Chervon Europe“ viceprezidentas

\* (CHERVON įgaliotasis atlstovas ir už techninę dokumentaciją atsakingas asmuo)

01/04/2016

Dong Jianxun

„Chervon“ kokybės vadovas

Notifikuotosios įstaigos pavadinimas, adresas ir identifikacijos numeris:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

EB tipo-tyrimo sertifikato numeris:

BM 50326004 0001 (CS1600E)

BM 50296271 0001 (CS1400E)

## TRIKČIŲ ŠALINIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS.** Kai atliekate grandininio pjūklo techninės priežiūros darbus, visada apsaugokite rankas, užsimaudami tvirtas pirštines. Visada išimkite akumuliatorių, kai atliekate grandininio pjūklo techninės priežiūros darbus arba ji transportuojate.

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Neveikia variklis	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulatorius neprijungtas prie grandininio pjūklo.</li> <li>■ Néra elektrinio kontakto tarp pjūklo ir akumulatoriaus.</li> <li>■ Akumulatorius visiškai išsekės.</li> <li>■ Akumulatorius arba grandininis pjūklas pernelyg įkaitęs.</li> <li>■ Prieš paspaudžiant gaiduką, nepaspaudžiamas blokuotés išjungimo mygtukas.</li> <li>■ Ijungtas grandinės stabdys.</li> <li>■ PJŪKLO grandinė įstrigo medienoje.</li> <li>■ Nešvarumai pjovimo juostos griovelyje.</li> <li>■ Nešvarumai šoniniame gaubte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Prijunkite akumulatorių prie grandininio pjūklo.</li> <li>■ Išimkite akumulatorių, patikrinkite kontaktus ir vėl įdėkite akumulatorių.</li> <li>■ Ikraukite akumulatorių.</li> <li>■ Palaukite, kol akumulatorius arba grandininis pjūklas atvés iki žemesnės nei 67 °C temperatūros.</li> <li>■ Paspauskite ir laikykite paspaudę blokuotés išjungimo mygtuką, tada paspauskite gaiduką, kad paleistumėte grandinijį pjūklą.</li> <li>■ Patraukite grandinės atatranksos stabdymo rankeną atgal, priekinės rankenos link.</li> <li>■ Atleiskite gaiduką, ištraukite grandinę ir pjovimo juostą iš medienos, tada vėl paleiskite grandinijį pjūklą.</li> <li>■ Spauskite pjūklo grandinę į medį ir stumdykite pjūklą pirmyn bei atgal, kad pjuvenos pasišalintų.</li> <li>■ Išimkite akumulatorių, nuimkite šoninį gaubtą ir išvalykite nešvarumus.</li> </ul>
Variklis veikia, tačiau grandinė nesisuka	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grandinė nesusikabina su varančiaja žvaigždute.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iš naujo uždékite grandinę, įsitirkinkite, ar grandinės varantieji nareliai visiškai uždėti ant žvaigždutės.</li> </ul>
Neišjungia grandinės stabdys	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nešvarumai neleidžia grandinės atatranksos stabdymo rankenai laisvai judėti.</li> <li>■ Galimas grandinės stabdžio gedimas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nuvalykite nešvarumus nuo išorinio grandinės stabdžio mechanizmo.</li> <li>■ Kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo tarnybą.</li> </ul>

LT

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Grandininis pjūklas netinkamai pjauna	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nepakankamai įtempta grandinė.</li> <li>■ Atšipusi grandinė.</li> <li>■ Grandinė uždėta atvirkščiai.</li> <li>■ Susidėvėjusi grandinė.</li> <li>■ Sausa arba per daug įtempta grandinė.</li> <li>■ Grandinė neįstatyta į pjovimo juostos griovelį.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iš naujo sureguliuokite įtempimą, vadovaudamiesi skyriumi <b>GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS</b>.</li> <li>■ Pagalaškite grandinės pjaunančiuosius narelius.</li> <li>■ Iš naujo uždékite pjūklo grandinę, vadovaudamiesi skyriumi <b>PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS</b>.</li> <li>■ Pakeiskite grandinę, vadovaudamiesi skyriumi <b>PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS</b>.</li> <li>■ Patikrinkite alyvos lygi. Jei reikia, pripildykite alyvos bakelį.</li> <li>■ Iš naujo uždékite pjūklo grandinę, vadovaudamiesi skyriumi <b>PJOVIMO JUOSTOS IR GRANDINĖS PAKEITIMAS</b>.</li> </ul>
Pjovimo juosta ir grandinė iškaista bei rūksta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Patikrinkite, ar grandinė nėra pernelyg įtempta.</li> <li>■ Grandinės alyvos bakelis yra tuščias.</li> <li>■ Nešvarumai pjovimo juostos griovelyje.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iš naujo įtempkite pjūklo grandinę. Žr. skyrių <b>GRANDINĖS ĮTEMPIMO REGULIAVIMAS</b>.</li> <li>■ Išpilkite pjovimo juostos ir grandinės alyvos.</li> <li>■ Išvalykite nešvarumus iš grovelio.</li> </ul>

## GARANTIJĄ

### EGO GARANTINIS POLISAS

Norédami sužinoti visas „EGO“ garantinio poliso sąlygas, apsilankykite interneto svetainėje [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

## 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 pieteikamu uzmanību un izpratni. Brīdinājuma simboli paši par sevi nenovērš nekadus apdraudējumus. Tajos ietvertie norādījumi un brīdinājumi neizstāj 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 uzskaņito drošības norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskā strāvas trieciena risku, ugunsgrēku un/vai nopieltnus ievainojumus.

## SIMBOLA NOZĪME

**DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMA SIMBOLS** Norāda uz BRIESMĀM, BRĪDINĀJUMU vai aspektiem, kam jāpievēr 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 nopieltnas acu traumas. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas 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.
	Lietojet aizsargbrilles	Šī izstrādājuma darbināšanas laikā vienmēr valkājiet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargmasku.
	Lietojet dzirdes aizsargglīdzekļus	Šī izstrādājuma darbināšanas laikā vienmēr lietоjet dzirdes aizsargglīdzekļus.
	Lietojet galvas aizsargglīdzekļus	Valkājiet apstiprinātu cieta aizsargcepuri, lai pasargātu savu galvu.
	Lietojet aizsargcimdus	Aizsargājiet savas rokas, valkājot cimdu, kad darbojaties ar zāgi vai tā kēdi. Neslēdoši augstākās aizsardzības pakāpes aizsargcimdī 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 atsītieni	Šāda gala saskare var izraisīt pēkšņu vadotnes sliedes kustību uz augšu un atpakaļ, kā rezultātā varat gūt nopieltnus ievainojumus.
	Turiet ar abām rokām	Kēdes zāgi vienmēr darbiniet ar abām rokām.
	Sargājiet no lietus	Neizmantojet zāgi lietū vai neatstājiet ārā, kamēr līst lietus.
	CE	Šis produkts atbilst piemērojamo EK direktīvu prasībām.

	Troksnis	Garantētais skājas jaudas līmenis. Trokšņa emīcija vidē no iekārtas atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai.
	WEEE	Elektrisko un elektronisko iekārtu atritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atritumiem. Nododiet pilnvartotā otreižējās 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 <sub>0</sub>	Ātrums brīvgaitā	Rotācijas ātrums
... /min	Minūtē	Apgrizeņi minūtē

## VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### ⚠ BRĪDINĀJUMS. Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Šo brīdinājumu un norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai nopietnus ievainojumus.

Saglabājet 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.

**LV**

### DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgās un tumšās darba vietas ir lielāks negadījumu risks.

- Nedarbiniel elektroinstrumentu sprādzienbīstamā vidē, piemēram, viegli uzliesmojošu 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 kontroli pār instrumentu.

## ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumentu kontaktakām jāatbilst kontaktligzdiem.** Nekad nekādā veidā nepārveidojiet kontaktakāšu. Neizmantojiet adaptatoru 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 iekļūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- Nebojājiet elektrokabeli.** Nekad neizmantojiet elektrokabeli elektroinstrumenta nešanai, vilkšanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, ēļas, 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 mitrā vietā, izmantojiet barošanas sistēmu, kas aizsargāta ar zemslēguma ķēzu pārtraucēju (GFCI).** Zemslēguma ķēzu 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 atrodaties narkotiku, alkohola vai medikumentu ietekmē. Ja elektroinstrumenta darbināšanas laikā kaut uz mirkli zaudēsiet uzmanību, varat gūt nopietnus ievainojumus.

- Lietojet individuālo aizsargaprikojumu. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Tāda aizsargaprikojuma kā, piemēram, putekļu maskas, neslidošu aizsargapavu, cetas aizsargepures vai dzīrdes aizsardzības līdzekļu, lietošana var samazināt savainojumu gūšanas risku.
- Novērsiet nejaušas ieslēgšanās iespējamību. Pirms instrumenta pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram pārliecīgieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvoklī. Elektroinstrumentu pārvietošana, turot pirkstu uz slēdža, vai strāvas padeve elektroinstrumentiem, kuru slēdzis atrodas ieslēgtā stāvoklī, palielina negaidījumu risku.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas nogemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežņatlsēgas. Uzgriežņatlsēga vai atslēga, kas palikusi piestiprināta pie elektroinstrumenta rotējošās daļas, var izraisīt ieavainojumus.
- Nestiepieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet pareizu stāju un līdzvaru. Tādējādi nodrošināsiet labāku kontroli pār elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu. Nevalķājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Neļaujiet saviem matiem, apģērbam un cīmdiem nonākt saskarē ar kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Ja ierīces ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūšanas 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. Lietojet jūsu veicamajam uzdevumam piemērotāko elektroinstrumentu. Piemērots elektroinstruments labāk un drošāk spēs izpildīt veicamo darbu, darbojoties tam paredzētājā ātrumā.
- Nelietojet elektroinstrumentu, ja nedarbojas tā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis. Jebkuras elektroinstruments, kura ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis nedarbojas, ir bīstams, un to nepieciešams labot.
- Pirms jebkādu pielāgojumu veikšanas, piederumu maijas vai elektroinstrumenta novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakšu no barošanas avota un/vai izņemiet no elektroinstrumenta akumulatoru. Šādi profilaktiski drošības pasākumu palīdz samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- Glabājiet izslēgtus elektroinstrumentus bēriem nepieejamā vietā un neļaujiet personām, kuras nepārzināja elektroinstrumenta funkcijas un nav iepazinušās ar šiem norādījumiem, tos lietot. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja ar tiem darbojas neapmācīti lietotāji.

- Uzturiet elektroinstrumentus darba kārtībā. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav novirzījušas un to savienojumi ir kārtībā, vai daļas nav bojātas, kā arī vai nav parādījušies jebkādi citi apstāklī, kas varētu ieteiknēt elektroinstrumentu darbību. Ja konstatējat bojājumus, pirms lietošanas salabojet elektroinstrumentu. Daudzu negadījumu célonis ir slīktā stāvoklī esoši elektroinstrumentu izmantošana.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Pareizi apkopti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām retāk saķeras un ir vieglāk kontrolējami.
- Lietojet elektroinstrumentu, tā piederumus un griežņus, kā arī citus saistītos elementus atbilstoši šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstāklus 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 piemērata viena veida akumulatoriem, var radīt ugunsgrēku risku, ja tas tiek izmantota kopā ar citu akumulatoru.
- Elektroinstrumentos ievietojiet tikai īpaši paredzētos akumulatorus. Jebkura cita akumulatora izmantošana var radīt ieavainojumu gūšanas un ugunsgrēku risku.
- Kamēr akumulators netiek izmantots, glabājiet to tā, lai tas nenonāktu saskarē ar citiem metāla objektiem, piemēram, papīra raspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem objektiem, kas var radīt savienojumu starp spailēm. Izsavienojuma radīšana starp akumulatora spailēm var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Neatbilstošas apstākjos no akumulatora var izšķirties šķidrums, izvairieties no saskares ar to. Ja tomēr nejauši nonāk at to saskarē, atbilstošo vietu nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja šīs šķidrums nonāk saskarē ar acīm, vērsieties pie ārsta. Šķidrums, kas izšķicas no akumulatora, var radīt iekaisumu vai apdegumus.

## SERVISS

- Jūsu elektroinstrumentam apkopes un uzturēšanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts mehāniķis, izmantojot tikai identiskas maijas daļas. Tādējādi tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošas darbības saglabāšana.

## KĒDES ZĀĞA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Neļaujiet nevienai kermēja daļai nonākt saskarē ar zāģa kēdi, kamēr kēdes zāģis darbojas. Pirms kēdes zāģa iedarbināšanas pārliecīgieties, ka zāģa kēde ne ar ko nesaskaras. Tikai uz mirkli novēršot uzmanību kēdes zāģa darbināšanas laikā, jūsu drēbes vai kermēja daļas var ieķerties kēdē.

LV

- 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 apslēptiem 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 aizsargapģēra valkāšana samazinās ievainojumu gūšanas risku, ko rada lidojoši gruži vai nejauša saskare ar zāga kēdi.
- Nedarbīniet 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 līdzdenas pamatnes. Slaidens un nestabīlas pamatnes, piemēram, kāpnes, var izraisīt līdzsvara un kontroles pār kēdes zāgi zudumu.
- Zāģējot nospriegotu zaru, uzmanieties no tā atleķanas. Atbrīvojot koka šķiedrās uzkrāto saspringumu, nospriegotais zars var trāpīt operatoram un/vai likt zaudēt kontroli pār kēdes zāgi.
- Esiet joti uzmanīgi, zāģējot krūmājus un jaunus kokus. Slaidais materiāls var saskarties ar zāga kēdi un tā rezultātā triekties jūsu virzienā vai likt jums zaudēt līdzsvaru.
- Nesiet kēdes zāgi, turot to aiz priekšējā roktura, kēdes zāgim esot izslēgtā stāvoklī un vērstam projām no jūsu ķermeja. Pirms kēdes zāga transportēšanas vai novietošanas glabāšanā vienmēr uzstādīt vadotnes sliedes pārsegū. Pareiza apiešanās ar kēdes zāgi samazinās nejaušas saskares iespējamību.
- Ievērojet ejlošanas, kēdes spriegošanas un piederumu maiņas norādījumus. Neatbilstoši nospriegota vai ieļūta kēde var salūzt vai palielināt atsītienas risku.
- Nodrošiniet, ka rokturi ir sausi, tīri un uz tiem nav ejas vai tauku. Taukaini, ejlaini rokturi ir滑deni, kā rezultātā varat zaudēt kontroli pār zāgi.
- Zāģējiet tikai koku. Neizmantojiet kēdes zāgi tam nepiemērotiem nolūkiem. Piemēram, neizmantojiet 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.)

Atsītieni 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 pretreakciju, uzsītot 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.

B un C attēlā parādīto darbību aprakstu skatiet tālāk:

B-1	rotācijas atsītieni
C-1	lineārais atsītieni

Jebkura no šīm pretreakcijām var likt jums zaudēt kontroli pār zāgi, kā rezultātā varat gūt nopietnus ievainojumus. Nepāļaujieties 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.

Atsītieni rodas nepareizas instrumenta lietošanas un/vai nepareizu darba procedūru izpildes rezultātā, kā arī nepiemērotu darba apstākļu dēļ, taču to var novērst, īstenojot turpmāk norādītos drošības pasākumus.

- Stingri satveriet zāgi, ar īkšķiem un pirkstiem aptverot kēdes zāga rokturus un abām rokām turot zāgi, kā arī novietojot ķermenī un rokas tādā pozīcijā, kas jauj jums pretoties atsītiena spēkam (E att.). Zāga operators var kontrolēt atsītiena spēku, ievērojot atbilstošos drošības pasākumus. Neatlaidiet kēdes zāgi.
- Nestiepieties pārāk tālu un nezāģējiet augstāk par plecu augstumu. Tādējādi novērsiet nevēlamu galu saskaršanos un varēsiet labāk kontrolēt kēdes zāgi neparedzētās situācijās.
- Izmantojiet tikai ražotāja norādītās rezerves sliedes un kēdes. Neatbilstošu rezerves sliežu un kēžu izmantošana var izraisīt kēdes plīsumu un/vai atsītienu.
- Ievērojiet ražotāja norādījumu attiecībā uz zāga kēdes uzasināšanu un apkopi. Dzīlumēra augstuma samazināšana var izraisīt spēcīgāku atsītienu.
- Pārliecīnieties, ka zona, kurā veiksiet zāģēšanu, ir brīva no šķēršļiem. Neļaujiet vadotnes sliedes galam saskarties ar dēli, zaru, sētu vai jebkuru citu šķērsli, ar ko zāgis var nonākt saskarē darbības laikā.
- Vienmēr zāģējiet, ierīcei darbojoties pilnā ātrumā. Pilnībā saspiediet palaides mehānisma slēdzi un saglabājiet zāģēšanas ātrumu.

- **Pamatā zināšanas par atsītienu palīdzēs jums samazināt vai novērst pārsteiguma elementu.** Negaidīti pārsteigumi veicina negadījumus.
- **Vienmēr saglabājiet pareizu stāju un līdzsvaru.**
- **Grūšana un vilkšana – reakcijas spēks vienmēr ir pretējs kēdes kustības virzienam, kad tā saskaras 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.).

## ŠĪM ZĀĢIM UZSTĀDĪTĀS ATSĪTIENĀ AIZSARDŽĪBAS IERĪCES

### Kēdes bremze

Kēdes zāģis ir aprīkots ar kēdes bremzi, kas atsītiena gadījumā aptur gan dzīnēju, gan kēdes kustību. Kēdes bremzi var aktivizēt, pabidot uz priekšu kēdes atsītiena bremzes rokturi, jo atsītienai laikā zāģis griežas pretējā virzienā, tāpat šo bremzi var aktivizēt arī iekšējo spēki, kas rodas strauja grūdiena uz aizmuguri rezultātā.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Nekad nepārveidojiet un necentieties atvienot kēdes bremzi.

Pirms kēdes zāģa lietošanas pārliecinieties, ka kēdes bremze darbojas pareizi. Kēdes atsītiena bremzes rokturim brīvi jāpārvietojas uz priekšu un aizmuguri.

Lai pārbaudītu kēdes bremzes darbību, rūkojieties šādi (G att.):

- novietojiet kēdes zāgi uz līdzennes un atklātas virsmas un pārliecinieties, ka tuvumā neatrodas neviens priekšķems vai šķērslis, ar ko sliede vai kēde varētu saskarties;
- atvienojiet kēdes bremzi, pavelkot kēdes atsītiena bremzes rokturi uz priekšējā roktura pusī;
- iešķēdziet kēdes zāgi;
- pabidiet kēdes atsītiena bremzes rokturi zāģa priekšķuses virzienā. Ja kēdes bremze darbojas pareizi, kēdes kustība tiks nekauvējoties apturēta. Ja kēdes bremze nedarbojas pareizi, nelietojiet zāgi, kamēr to nav salabojis kvalificēts servisa tehnikš.

G attēlā redzamo darbību aprakstu skatiet tālāk:

G-1	kēdes atsītiena bremzes rokturis darba stāvoklī
G-2	kēdes atsītiena 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 pasliktināties. Vienmēr uzturiet instrumentu tīru.

### Zema atsītiena zāga ķēde

Nošķēlējzobi (dzīlummēri) pirms katra griezēja var samazināt atsītiena ietekmes spēku, novēršot to, ka griezēji iegrīmst pārāk dziļi atsītiena zonā. Izmantojiet tikai tādas rezerves kēdes, kas atbilst oriģinālajai ķēdei var ir sertificētas.

**▲ UZMANĪBU.** Tā kā zāga ķēdes savā kalpošanas laikā tiek uzasinātas, tās zaudē dāļu no savām zema atsītiena īpašībām, tādēļ esiet ļoti uzmanīgi.

### PAPILDU BRĪDINĀJUMI

- **Kēdes zāgi paredzēts turēt ar abām rokām.** Darbinot kēdes zāgi ar vienu roku gan operators, gan pārīgi un citi apkārt esošie cilvēki var gūt nopietnus ievainojumus.
- **Izvairieties no nejaušas saskares ar stacionāro zāģa ķēdi vai vadotnes sliedēs līnijām.** Tās var būt ļoti asas. Darbojieties ar kēdes zāgi, tā ķēdi vai vadotnes sliedi, vienmēr Valkājiet cimdus un garas bikses vai vīrsvalku.
- **Nekad nedarbiniņet kēdes zāgi, kas ir bojāts vai neatbilstoši noregulēts, vai arī nav pilnībā un droši samontēts.** Pārliecinieties, ka zāga ķēde pārtrauc kustīties, kad tiek atlauts palaišanas mehānisms slēdzis.
- **Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāģējamā materiāla nav naglas, stieples vai citi svešķermēji.**
- **Veicot sagarumošanu, 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 kēzrātu priekšķaicīgu nodilšanu, kā arī kēdes vai sliedes bojājumus, kā rezultātā var rasties atsītieni, kēdes sviediens vai materiāla izmešana.**
- **Nekad nelietojiet vadotnes sliedi kā sviru.** Saliēta vadotnes sliede var izraisīt sliedes, kēdes un/vai kēzrātu priekšķaicīgu nodilšanu, kā arī kēdes vai sliedes bojājumus, kā rezultātā var rasties atsītieni, kēdes sviediens vai materiāla izmešana.
- **Vienlaicīgi zāģējiet tikai vienu vienību.**
- **Izmantojiet tikai kopā ar EGO akumulatoriem un uzlādes ierīcēm.**

AKUMULATORS	UZLĀDES IERĪCE
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

- **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 gāžamā koka garumu attālumā.
- Ja gadās situācijas, kas nav aprakstītas šajā rokasgrāmatā, rīkojieties uzmanīgi un labi novērtējet situāciju. Ja nepieciešama palīdzība, sazinieties ar EGO klientu apkalpošanas nodauju.

### VADOTNES SLIEDE

Zāģis ir aprīkots ar vadotnes sliedi, kurai ir virsotne ar mazu rādiusu. Virsotnēm ar mazu rādiusu parasti ir mazāka atsītīja 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
Zāģa kēdes veids	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Vadotnes sliedes veids	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
Kēdes ēļļas 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 <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
	Priekšējais rokturis	4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
		3,222 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
		3,081 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- Norādītā vibrāciju kopējā vērtība ir izmērīta saskaņā ar standarta pārbaudes metodi un var tikt izmantota, lai salīdzinātu 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 jāvalkā cīmci un dzirdes aizsarglīdzekļi atbilstoši patiesajiem darba apstākļiem.

### KOMPLEKTĀCIJA

DAĻAS NOSAUKUMS	SKAITS
Kēdes zāģa instrumentgalva	1
Zāģa kēde	1
Vadotnes sliede	1
Kēdes pārvalks	1
Lietotāja rokasgrāmata	1

### APRAKSTS

#### PĀRZINIET SAVU KĒDES ZĀĢI (A att.)

1. Palaides mehānisma slēdzis
2. Bloķēšanas/atbloķēšanas poga
3. Akumulatora atbrīvošanas poga
4. Ēļļas tvertnes vāciņš
5. Ēļļas pārbaudes atvere
6. Zāģa kēde
7. Vadotnes sliede
8. Fiksators
9. Izsviešanas mehānisms
10. Elektriskie kontakti
11. Kēdes atsītīja bremzes rokturis
12. Kēdes spriegošanas svira
13. Priekšējais rokturis
14. Aizmugurējais rokturis
15. Kēdes spriegošanas skrūve
16. Sānu pārsegs
17. Sānu pārsega svira
18. Kēdes pārvalks
19. Ēļļošanas atvere
20. Kēžrats vadotnes sliedes galā

**PIEZĪME.** Kēdes atsītīja bremzes rokturis darbojas kā svira kēdes bremzes aktivizēšanai. Tas arī nodrošina aizsardzību pret lielmiem zariem un palīdz novērst kreisās rokas saskaršanos ar zāģi, ja tā noslīd no priekšējā roktura.

## MONTĀŽA

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Ja kāda daļa ir bojāta vai trūkst, nedarbiniet šo izstrādājumu, kamēr šādas daļas nav nomainītas. Darbinot šo izstrādājumu ar bojātām vai trūkstošām daļām varat gūt nopietnus ievainojumus.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Nemēģiniet pārveidot šo izstrādājumu vai radīt piederumus, kurus nav ieteicams izmantot kopā ar šo ķēdes zāģi. Jebkādi šādi uzlabojumi vai pārveidojumi uzskaņāmi 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 uzstādināšanas izņemiet no instrumenta akumulatoru.

## SLIEDES UN ĶEDES MONTĀŽA/MAINA

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Darbojoties ar sliedi un ķēdi, vienmēr valkājiet cimdus, jo šīs daļas ir asas un var saturēt skabargas.

- Novietojiet ķēdes zāģa instrumentgalvu uz sāniem tā, lai sānu pārsegs būtu vērts uz augšpusi (H att.).
- Pagrieziet sānu pārsega sviru pretēji pulksteņu rādītāju kustības virzienam, lai noņemtu sānu pārsegu, un pēc tam pēc iespējas vairāk atskrūvējiet ķēdes spriegošanas sviru.
- Novietojiet jauno zāģa ķēdi cilpā uz līdzēnas virsmas un iztaisnojiet jebkādus mezglus (I att.).
- Ievietojiet ķēdes piedziņas locekļus 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 ķēžratam.
- Bidiet vadotnes sliedes slotu pāri izlīdzināšanas atlokiem līdz sliedes aizmugures daļas apakšējā caurmā iespējams ievietot spriegojuma regulēšanas tapu.

**PIEZĪME.** Zāģa ķēdē ir iegravētas nelielas virzieni norādošas bulas. Vēl viena virzieni norādošā bulta ir atrodama uz kopusa. Uzstādot zāģa ķēdi uz kēzrata, pārliecinieties, ka bultauz zāģa ķēdes ir vērstas tajā pašā virzienā, kur bultauz kopusa. Ja tās ir vērstas pretējos virzienos, apgrēziet zāģa ķēdi un vadotnes sliedes sistēmu otrādi (L2 att.).

- Uzstādīt 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 pulksteņa rādītāju kustības virzienā. Atkārtojiet šo darbību līdz ķēde vairs nenokarājas.

- Kārtīgi pievelciet sānu pārsega sviru, lai nodrošinātu, ka pirms lietošanas zāģa ķēde ir pienācīgi nospiegota.

J un L attēlā redzamo daļu aprakstу skatiet tālāk:

J-1	ķēdes piedziņas locekļi	L-2	sprieguma regulēšanas tapa
J-2	vadotnes sliedes rieva	L-3	vadotnes sliedes slots
L-1	izlīdzināšanas atloks <th>L-4</th> <td>ķēžrats</td>	L-4	ķēžrats

**PIEZĪME.** Lai paildzinātu vadotnes sliedes kalpošanas ilgumu, laiku pa laikam apgrēziet sliedi otrādi.

**PIEZĪME.** Ja ķēde ir pārāk ciešā, tā negriezīsies. Nedaudz atskrūvējiet sānu pārsega sviru un pagrieziet spriegušanas 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.

## ĶEDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA

- Pirms ķēdes spriegojuma regulēšanas apturiet zāģa dzinēju un izņemiet akumulatoru. Pārliecinieties, ka sānu pārsega svira ir atskrūvēta. Pagrieziet ķēdes spriegošanas sviru pulksteņa rādītāju kustības virzienā, lai nospiegotu ķēdi. Lai iegūtu vairāk informācijas skatiet sadāļu: „**SLIEDES UN ĶEDES MAINĀ**“.
- Auksta ķēde ir pareizi nospiegota tad, ja tā nenokarājas vadotnes sliedes apakšpusē un cieši piegūl, taču to var kustināt ar roku bez saķeršanās. ķēde jāpārspriego ik reizi, kad piedziņas locekļu plakanās virsma neiegūl sliedes rievā.
- Parasti zāģa darbības laikā ķēdes temperatūra palielināsies. Pareizi nospiegotas uzsilušas ķēdes piedziņas locekļi karāsies aptuveni 1,3 mm ārpus sliedes rievās (M att.).

**PIEZĪME.** Jaunām ķēdēm ir tendence stiepties, tādēļ bieži pārbaudiet to spriegojumu un, ja nepieciešams, atkārtoti nospiegojiet.

**PIEZĪME.** ķēde, kura tika nospiegota, 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. Atercieries, ka pat uzmanības novēršana uz sekundes daļu ir pietiekama, lai gūtu nopietnus ievainojumus.

LV

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Vienmēr valkājiet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem. Šo noteikumu neievērošana var novest pie tā, ka jums acīs ielido kādi objekti vai citiem 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, tīršanas vai instrumenta nelietošanas laikā izņemiet no instrumenta akumulatoru.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet visu izstrādājumu, vai tam nav bojātas, trūkstošas vai valīgas daļas, piemēram, skrūves, uzgriezni, bultskrūves, vāciņu u.c. Droši pievelciet visus fiksatorus un vāciņus, kā arī nelietojet šo izstrādājumu, kamēr visas trūkstošās vai bojātās 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 uzskatīta par neatbilstošu lietošanu.

#### SLIEDES UN KĒDES SMĒRVIELAS UZPILDĒŠANA

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Nesmēķējiet, kā arī nenovietojiet uguri vai atklātu liesmu eļļas vai kēdes zāģa tuvumā. Eļļa var izslakstīties un izraisīt ugunsgrēku.

**PIEZĪME.** Iegādes brīdī kēdes zāģi nav iepildīta eļļa. Pirms lietošanas tvertnē noteikti ir jāiepilda eļļa. Darbības laikā kēde tiek automātiski ieelpota ar kēdes eļļu.

1. Novietojiet kēdes zāģi uz sāniem, eļļas tvertnes vāciņjam esot vērstam uz priekšu.
2. Notīriet vāciņu un visu tā apkārti, pēc tam pagrieziet to pretēji pulksteņu rādītāju kustības virzienam, lai nonemtu (N att.).
3. Uzmanīgi iepildiet tāpat paredzēto eļļu tvertnei 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 zāģi un nekavējoties papildiniet eļļu.

#### AKUMULATORA IEVIETOŠANA/IZNEMŠANA

Pirms pirmās lietošanas pilnībā uzlādējiet akumulatoru

##### levietošana (O att.)

Novietojiet akumulatora valnīšus pretī uzstādīšanas slotiem un spiediet akumulatoru uz leju līdz dzirdat klikšķi.

##### Izņemšana (P att.)

Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu un izņemiet akumulatoru.

#### KĒDES ZĀĞA IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

**PIEZĪME.** Pirms kēdes zāģa ieslēgšanas pārbaudiet eļļas līmeni, zāģa zobu asumu un atsītiena bremzes roktura darbību. Tāpat ievērojiet pareizu stāju un ieturiet atbilstošu attālumu no zemes.

##### ieslēgšana

1. Pavelciet kēdes atsītiena 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 zāģi (Q att.). Atbrīvojiet atbloķēšanas pogu turpinet turēt saspiestu palaišanas slēdzi, lai nodrošinātu nepārtrauktu darbību.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Nemēģiniet iedarbināt zāģi, kamēr tā kēde atrodas griezmā.

##### Apturēšana

1. Atlaidiet palaišanas slēdzi.
2. Būdiet kēdes atsītiena 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 zāģa.

##### Pareizs rokturu satvēriens (E att.)

- Lai nodrošinātu maksimālu satvērienu un aizsardzību, valkājiet neslidošus cimdus.
- Zāģim atrodoties uz stabilas, līdzdenas virsmas, stingri satveriet to ar abām rokām.
- Vienmēr satveriet priekšējo rokturi ar kreiso roku un aizmugurējo ar labo roku.
- Pirkstiem jāaptver rokturis tā, lai īkšķis atrastos zem priekšējā roktura.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Nekad neturiet zāģi satvērienā, kur vadošā ir kreisā roka (apgrīztais satvēriens), kā arī nestāviet tā, lai kāda jūsu ķermena daļa vai roka varētu atrasties virs kēdes līnijas (R att.).

## Pareiza stāja zāgēšanas laikā (S att.)

- Abām kājām jāatrodas stabili uz zemes, svaram esot vienlīdzīgi izdalītām starp tām.
- Kreisajai rokai jābūt taisnai, elkonim nofiksētam. Tas palīdz izturēt atsitiena radītās ieteikmes spēku.
- Jūsu ķermenim vienmēr būtu jāatrodas kēdes līnijas kreisajā pusē.

## NORĀDĪJUMI ATTIECĪBĀ UZ PAREIZĀM KOKU GĀŠANAS, ATZAROŠANAS, ZARU APZĀĢĒŠANAS UN PĀRZĀGĒŠANAS TEHNIKĀM

**▲ BRĪDINĀJUMS.**Kad dzinējs darbojas, vienmēr pārliecinieties, ka stāvāt pareizi un stingri turat zāgi ar abām rokām.

**▲ BRĪDINĀJUMS.**Kad zāgēšanas laikā zāga kēde tiek apturēta saspiešanas dēļ, atlaidiet palaišanas mehānisma slēdzi, nonemiet zāga kēdi un vadotnes sliedi no koka un pēc tam no jauna ieslēdziet zāgi.

**▲ BRĪDINĀJUMS.**Neraujiet zāga kēdi ar rokām, kad tajā ir iekērušās zāgskaidas. Varat gūt nopietrus ievainojumus, ja kēda sāk nejauši darboties. Piespiediet zāga kēdi pret koku, kustiniet kēdes zāgi uz priekšu un aizmuguri, lai atbrīvotos no grūziem. Vienmēr pirms tiršanas izņemiet akumulatoru. Darbojoties ar zāga kēdi, vakkjet augstākās aizsardzības pakāpes cimdus.

**▲ BRĪDINĀJUMS.**Nekad neieslēdziet kēdes zāgi, kamēr tas saskaras ar koku. Pirms pietuviniet zāgi kokam jaujiet tam sasniegāt pilnu ātrumu.

### Koka gāšana

- Kad sagarumošanas un koka gāšanas darbus vienlaicīgi veic divi vai vairāk 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 jāpārveido atbilstīgajiem dienestiem.
- Kēdes zāga operatoram jāstāv kalnū vērstājā koka pusē, jo koks pēc nogāšanas vistīcamāk rīpos vai slīdēs lejup pa kalnu.
- Pirms zāgēšanas jāizplāno un jāatlīta bēgšanas ceļš. Bēgšanas ceļam jāiet uz aizmuguri un diagonāli uz sagaidāmās koka krišanas līnijas aizmuguri, kā parādīts T attēlā.
- Pirms koka gāšanas darbu uzsākšanas nemiet vērā dabisko koka liekšanās virzienu, lielāko zaru novietojotu un vēja virzienu, lai noteiktu koka krišanas virzenu.

- Notīriet no koka netīrumus, nonemiet nokarājošos mizu, naglas, skavas un stieples.

### Robojošs aizzāgējums

Perpendikulāri koka krišanas virzienam iezāgējiet robu līdz 1/3 no koka diametra, kā parādīts U attēlā. Vispirms veiciet apakšējo horizontālo robojošo iezāgējumu. Tas palīdzēs novērst zāga kēdes vai vadotnes sliedes iespiešanu otrā roba iezāgēšanas laikā.

### Gāšanas iezāgējums pretējā koka pusē

- Veiciet gāšanas iezāgējumu pretējā koka pusē vismaz 50 mm virs horizontālā robojošā iezāgējuma, kā parādīts U attēlā. Gāšanas iezāgējumu pretējā koka pusē saglabājiet paralēlu horizontālajam robojošajam iezāgējumam. Gāšanas iezāgējumu pretējā koka pusē veiciet tik dzīli, lai atlikušais koka daudzums varētu tikt izmantots kā enģe. Koka enģe novērš koka sagriešanos un krišanu nepareizajā virzienā. Neizzāgējiet cauri enģei.

■ Tikiļdz gāšanas darbības tiek veiktas tuvu pie enģes, kokam būti jāsāk krist. Ja pastāv kaut mazākā iespēja, ka koks varētu nekrīst paredzētājā virzienā vai tas varētu sašūpoties uz aizmuguri un iespiest zāgi kēdi, pārtrauciet zāgēšanu pirms gāšanas iezāgējums otrā koka pusē ir pabeigts un izmantojiet koka, plastmasa vai alumīnija šķili, lai atvērtu iezāgējumu un nogāztu koku vēlamajā krišanas virzienā.

■ Kad koks sāk krist, izņemiet kēdes zāgi no iezāgētās līnijas, apturiet dzinēju, nolieciet zāgi uz zemes un izmantojiet noteikto atkāpšanās plānu. Uzmanieties no krītošajiem zariem un skatieties, kur liekat kājas.

T un U attēlā redzamo elementu aprakstu skatiet tālāk:

T-1	gāšanas virzieni	U-2	robs
T-2	drošības atkāpšanās ceļš	U-3	gāšanas iezāgējums pretējā koka pusē
U-1	krišanas virzieni	U-4	enģe

### Koka atzarošana

Atzarošana ir zaru nozāgēšana nokritušam kokam. Veicot atzarošanu, atstājiet lielākos apakšējos zarus, lai tie noturētu koku virs zemes. Nozāgējiet mazākos zarus ar vienu griezienu, kā parādīts V attēlā. Saliektie zari jāzāgē no apakšas uz augšu, lai izvairītos no kēdes zāga iespiešanas.

### Dēļa sagarināšana

- Sagarināšana ir dēļa sazāgēšana 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. Ievērojiet vienkāršos virzienus vieglai zāgēšanai.

- Ja dēlis tiek balstīts visā tā garumā, kā parādīts W1 attēlā, tas jāzāgē no augšpuses (gareniskā garumošana).
- Ja tiek balstīts tikai viens dēla 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 iezagējumam.
- Ja tiek balstīti abi dēla gali, kā parādīts W3 attēlā, no augšpuses veiciet griezumu līdz 1/3 no diametra (augšējā garumošana). Pēc tam pabeidziet griezumu, veicot apakšējo garumošanu attikušajās 2/3 līdz pirmajai griezuma vietai.
- Veicot garumošanu nogāzē, vienmēr stāviet tajā dēļa pusē, kas atrodas kalnup, kā parādīts X attēlā.
- Zāģējot cauri, lai saglabātu pilnīgu kontroli, īsi pirms zāģēšanas darbības pabeigšanas samaziniet zāģēšanas spiedienu, neatslābinot 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 kēdes zāga apkopes darbus, vienmēr nēsājiet aizsargcimdu.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Lai novērst nopietnu ievainojumu gušanas risku, pirms kēdes zāga pārbaudišanas, tirišanas vai apkopes darbu veikšanas izņemiet akumulatoru. Ar akumulatoru darbināms instruments, kurā ir ievietots akumulators, vienmēr ir ieslēgts un var nejausi sākt darboties.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Tīrot kēdes zāgi, NEIEMĒRCIET to ūdenī vai kādā cīta šķidrumā.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Nekad neļaujiet bremžu šķidrumiem, degvielai, uz naftu bāzētiem izstrādājumiem, iestrādes ēļām u.tml. nonākt saskaņā ar plastmasa daļām. Kīmikālijas var bojāt, pavājināt vai iznīcināt plāstmasu, kā rezultātā varat gūt nopietrus ievainojumus.

## TĪRŠANA

- Pēc katras lietošanas reizes ar mīkstu suku iztīriet no kēdes un vadotnes sliedes grūžus. Noslaukiet kēdes zāga virsmu ar tīru drānu, kas samitrināta ar maigu ziepu šķidrumu.

■ Nenjemiet sānu vāku un pēc tam ar mīkstu suku notīriet grūžus no vadotnes sliedes, zāga kēdes, kēzrata un sānu pārsega.

■ Vienmēr, kad maināt zāga kēdi, iztīriet koka skaidas, zāgskaidas un netīrumus no vadotnes sliedes rievas.

## SLIEDES UN KĒDES MAIŅA

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Nekad nepieskarieties vai neregulējiet kēdi, kamēr darbojas zāga dzinējs. Zāga kēde ir ļoti asa.

**PIEZĪME.** Mainot vadotnes sliedi un kēdi, vienmēr izmantojiet ieteikto sliedes un kēdes kombināciju, kas norādīta šajā rokasgrāmatā.

## Nodilušas sliedes un kēdes demontaža (Y att.)

1. Izņemiet akumulatoru, īļaujiet zāģim atdzist un pievelciet ēļas tvertnes vāciņu.
2. Novietojiet kēdes zāgi uz sāniem tā, lai sānu pārsegs būtu vērts uz augšu.
3. Valkājiet cimdus. Nenjemiet sānu pārsegū, pagriežot sānu pārsegā svīru pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam. Notīriet sānu pārsegū ar sausu drānu.

**PIEZĪME.** Šajā mirkli ir lietderīgi pārbaudīt, vai kēzrats nav nodilis un bojāts.

## Jaunās sliedes un kēdes montāža

Izpildiet norādījumus, kas doti šīs rokasgrāmatas sadaļā „SLIEDES UN KĒDES MONTĀŽA/MAIŅA”.

## Pielāgojiet kēdes spriegojumu

Izpildiet norādījumus, kas doti šīs rokasgrāmatas sadaļā „KĒDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA”.

## KĒDES APKOPE

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Darbojties ar zāga kēdi, vienmēr Valkājiet cimdus, jo šīs daļas ir asas un var saturēt skabargas.

Šīm zāģim lietojiet tikai kēdes ar zemu atsītienu. Pareizi uzturot un apkopojot, šī ātri zāģējošā kēde nodrošinās atsītiena ieteikmes samazināšanu.

Pareizi uzasinātā zāga kēde vienkārši spēj iziet cauri kokam, pat piemērojot pavismaz spēku.

Nekad nelietojet 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, nemiet vērā šādus aspektus.

- Nepareizs sānu plāksnes vilēšanas leņķis var palielināt smaga atsītiena risku.
- Nošķēlējzobu (dzījummēri) klērenss. Pārāk zems novietojums paleiļina atsītiena iespējamību. Nepietiekami zems novietojums samazina zāģēšanas stabilitāti.
- Ja griezēja zobi ir sadūrušies ar citiem priekšmetiem, piemēram, naglām vai akmerniem, vai tos noberuši uz koka esošie dubļi vai smilts, lūdziez kvalificētam servisa tehnīkam uzasināt kēdi.

**PIEZĪME.** Kēdes maiņas laikā pārbaudiet, vai piedziņas ķēzratam nav redzamas nodiluma vai bojājumu pazīmes. Ja norādītajās zonās konstatējat nodiluma vai bojājumu pazīmes, lūdziez kvalificētam servisa tehnīkam nomainīt piedziņas ķēzratu.

#### VADOTNES SLIEDES APKOPĒ

Kad vadotnes sliedei redzamas nodiluma pazīmes, uzstādīt to uz zāgu otrādi, lai izlīdzinātu nodilumu maksimālam sliedes kalpošanas ilgumam. Katrā lietošanas dienā sliede jānotīra un jāpārbauda, vai nav redzamas nodiluma pazīmes un bojājumi. Sliedes līnijām atstarsošās un atskabagru veidošanās ir normāls sliedes nodilšanas process. Šādas nepilnības jānorādzina ar vili tīklīdz tās tiek konstatētas. Sliedi, kurai ir kāds no šiem bojājumiem, jānomaina:

- nodilums sliedes līnijās, kuras ļauj uzlikt kēdi sānski;
- saliekta vadotnes sliede;
- ieplaisījušas vai saplīsušas sliedes līnijas;
- izpletušās sliedes līnijas.

Turklāt vadotnes sliedes galā ir kēzrāts (A-20 att.). Šis kēzrāts katru nedēļu jāiešlo ar eļļas šķirci, lai pagarinātu vadotnes sliedes kalpošanas ilgumu. Izmantojot eļļas šķirci, iknedēļu veiciet ielūšanu ar kēdes eļļu caur ielūšanas atveri (A-19 att.). Pagrieziet vadotnes sliedi un pārliecinieties, vai eļļošanas atverēs un kēdes rievā nav gruzu.

#### TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Neuzglabājiet vai netransportējiet kēdes zāgi, kamēr tas darbojas. Vienmēr pirms novietošanas glabāšanā vai transportēšanas izņemiet akumulatoru.
- Vienmēr pirms kēdes zāga novietošanas glabāšanā vai transportēšanas uzlieciet vadotnes sliedei un kēdei vadotnes sliedes pārvalku. Rikojieties uzmanīgi, lai izvairītos no asajiem kēdes zobiem.
- Pirms uzglabāšanas rūpīgi norīriet kēdes zāgi. Uzglabājiet kēdes zāgi iekštelpās, sausā un aizslēgtā vai bērniem nepieejamā vietā.
- Sargājet no kodīgām vielām, piemēram, dārzā lietojamajām kimikālijām un atledošanas sāls.

#### Apkārtējās vides aizsardzība



Neutilizējiet elektrisko aprīkojumu, akumulatora uzlādes ierīci un akumulatorus / atkārtojti uzlādējamās baterijas sadzīves atkritumos.

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2012/19/ES, kā arī Direktīvu 2006/66/EK nederīgas elektriskās un elektroņiskās iekārtas un bojāti vai izletoti akumulatori/baterijas jāsavāc atsevišķi.

Ja elektriskās ierīces tiek utilizētas atkritumu poligonos vai izgāztuvēs, bīstamās vielas var nonākt gruntsūdenī un līdz ar to bariņas kēdē, tādējādi radot kaitējumu jūsu veselībai un labsajūtai.



#### EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Mēs, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

apliecīnām, ka šis izstrādājums, **56 V litija jonus bezvadu kēdes zāgis CS1400E/CS1600E**, atbilst būtiskajām veselības un drošības prasībām, kas norādītas šādās direktīvās: 2006/42/EK, 2014/30/ES, 2011/65/ES, 2000/14/EK kā arī šādiem standartiem un tehniskajām specifikācijām: EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2.

	CS1400E	CS1600E
Izmērītais trokšņa jaudas līmenis:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Garantētais trokšņa jaudas līmenis:	100 dB(A)	99 dB(A)

Pēters Melrouzs

Chevron Europe viceprezidents

\* (CHERVON pilnvarotais pārstāvis un atbildīgais par tehnisko dokumentāciju)

01/04/2016

Pilnvarotās iestādes nosaukums, adrese un identifikācijas numurs:

TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

EK tipa pārbaudes sertifikāta numurs:

BM 50326004 0001 (CS1600E)

BM 50296271 0001 (CS1400E)

Dongs Žanhuns

Chevron kvalitātes vadītājs

LV

## KĻŪDU NOVĒRŠANA

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Vienmēr aizsargājiet savas rokas, valkājot biezus cimdus zāģa kēdes apkopes darbu veikšanas laikā. Vienmēr pirms zāģa apkopes darbu veikšanas vai transportēšanas izņemiet akumulatoru.

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Dzinējs nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kēdes zāģi nav ievietoti akumulatora.</li> <li>■ Starp zāģi un akumulatoru nav elektriskā savienojuma.</li> <li>■ Akumulators ir izlādējies.</li> <li>■ Akumulators vai kēdes zāģis ir pārāk karsts.</li> <li>■ Pirms palaiðes slēdža nospiešanas nav nospiesta bloķēšanas poga.</li> <li>■ Kēdes bremze ir aktivizēta.</li> <li>■ Zāģa kēde ir iestrēgusi kokā.</li> <li>■ Gruži sliedes rievā.</li> <li>■ Gruži sānu pārsegā.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ievietojet kēdes zāģi akumulatoru.</li> <li>■ Izņemiet akumulatoru, pārbaudiet visus savienojumus un ievietojet atpakaļ akumulatoru.</li> <li>■ Uzlādējiet akumulatoru.</li> <li>■ Ľaujiet akumulatoram vai kēdes zāģim atdzist līdz temperatūra nokriðas zemāk par 67 °C.</li> <li>■ Nospiediet un turiet nospiestu bloķēšanas pogu, tad nospiediet palaišanas slēdzi, lai ieslēgtu kēdes zāgi.</li> <li>■ Pavelciet kēdes atsītiena bremzes rokturi uz aizmuguri priekšējā roktura virzienā.</li> <li>■ Atlaidiet palaišanas slēdzi, noņemiet zāģa kēdi un vadotnes joslu no koka un pēc tam no jauna ieslēdziet zāgi.</li> <li>■ Piespiediet zāģa kēdi pret koku, kustiniet kēdes zāgi uz priekšu un aizmuguri, lai atbrīvotos no gružiem.</li> <li>■ Izņemiet akumulatoru, pēc tam noņemiet sānu pārsegu un iztīriet gružus.</li> </ul>
Dzinējs darbojas, bet kēde negriežas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kēde neiedarbina piedziņas kēžratu.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Uzstādīet atpakaļ kēdi, pārliecinoties, ka kēdes piedziņas locekļi pilnībā atrodas uz kēžrata.</li> </ul>
Kēdes bremze nedarbojas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gruži kavē pilnīgu kēdes atsītiena bremzes roktura kustību.</li> <li>■ Iespējami kēdes bremzes darbības traucējumi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Iztīriet gružus no ārējā kēdes bremzes mehānisma.</li> <li>■ Sazinieties ar EGO klientu apkalpošanas nodalju.</li> </ul>

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Kēdes zāģis neatbilstoši zāģē.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nepietiekams kēdes spriegums.</li> <li>■ Trula kēde.</li> <li>■ Kēde uzstādīta uz otru pusī.</li> <li>■ Nodilusi kēde.</li> <li>■ Sausa vai pārāk izstiepta kēde.</li> <li>■ Kēde neatrodas sliedes rievā.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atkārtoti noregulējet kēdes spriegojumu, kā aprakstīts nodalā: „<b>KĒDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA</b>”.</li> <li>■ Uzasiniet kēdes griezējus.</li> <li>■ Uzstādīet atpakaļ zāģa kēdi, kā aprakstīts nodalā: „<b>SLIEDES UN KĒDES MAINA</b>”.</li> <li>■ Nomainiet kēdi, kā aprakstīts nodalā: „<b>SLIEDES UN KĒDES MAINA</b>”.</li> <li>■ Pārbaudiet eļļas līmeni. Ja nepieciešams, uzpildiet eļļu tvertnē.</li> <li>■ Uzstādīet atpakaļ zāģa kēdi, kā aprakstīts nodalā: „<b>SLIEDES UN KĒDES MAINA</b>”.</li> </ul>
Sliede un kēde ir karstas un dūmo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pārbaudiet, vai kēde nav pārāk cieši nospiegota.</li> <li>■ Kēdes eļļas tvertne ir tukša.</li> <li>■ Gruži vadotnes sliedes rievā.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Atkārtoti nospriejojiet zāģa kēdi, kā aprakstīts nodalā: „<b>KĒDES SPRIEGOJUMA REGULĒŠANA</b>”.</li> <li>■ Uzpildiet sliedes un kēdes smērvielu.</li> <li>■ Iztīriet gružus no rievas.</li> </ul>

## GARANTIJA

### EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdz, apmeklējiet tīmekļa vietni [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), kur pieejama pilna EGO Garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

## LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



### LUGEGE JUHEND LÄBI JA PÜÜDKE SELLEST ARU SAADA

**⚠ Kaasnev risk!** Inimesed, kes kasutavad elektroonilisi seadmeeid, nt südamestimulaatorit, peaksid enne selle toote kasutamist konsulteerima oma arstiga. Elektriseadmete kasutamine südamestimulaatori lähejärvil võib põhjustada südamestimulaatori häireid või rikkeid.

**⚠ HOIATUS:** Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

## OHUTUSSÜMBOLID

Ohutussümbolite eesmärk on tämmata 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 hoitatused ei asenda korralikke õnnestute vältimise meetmeid.

**⚠ HOIATUS:** Enne käesoleva seadme kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehke endale selgeks kõik Kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh kõik ohutussümbolid nagu „**OHT**”, „**HOIATUS**”, ja

„**ETTEVAATUST**”. Kui te ei järgi kõiki allpool toodud juhiseid, võib tekkida elektriliangi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

## SÜMBOLITE TÄHENUSED

**TURVATEATE SÜMBOL** Tähistusega OHT, HOIATUS, või ETTEVAATUST. Vöidakse kasutada koos teiste sümbolite või piktograafidega.

**⚠ HOIATUS:** Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine võib põhjustada võörkehade paiskumist silma, mis võib põhjustada tõsiseid silmakahtlustusi. Kandke elektriliste tööriistade kasutamise ajal alati külgkaitsetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaiga kaitsemaski või tavalisi külgkaitsetega kaitseprille.

## OHUTUSJUHISED

Sel lehel on kujutatud ja kirjeldatud ohutusesümboleid, mida võib käesolevalt tootelt leida. Enne, kui üritate masinat kokku panna ja kasutada, lugege, tehke omale selges ja järgige kõiki juhiseid.

**ET**

	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 kaitsehendeid	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.
	Juhtlatt	Teave juhtlati kohta.
	Arvestage tagasilöögi	Vältige juhtlati tipu kokku-puudet teiste objektidega.
	Juhtlati tipu tagasilöök	Kui tipp puutub kokku teiste objektidega, võib juhtlatt järtsult üles-allä liikuda ning raskeid vigasutisi põhjustada.
	Kahe käe haare	Mootorsaega töötades kasutage alati kaht kätt.
	Vältige seadme kokkupuudet vihmaga	Ärge kasutage seadet viimasaju ajal ja ärge jätkage seadet vihma kätte.
	CE	Toode vastab EÜ direktiividele.
	Müra	Garanteeritud helivõimsuse tase. Müratase vastavalt Euroopa Ühenduse direktiivile.

	WEEE	Elektrilisi jäätmeid ei tohi visata olmepriugi hulka. Viige need ametlikku jäätmekäitluskeskusse.
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 <sub>0</sub>	Tühikäigu kiirus	Tühikäigu pöörlemiskiirus
... /min	Minutis	Pöörat 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.

Hoiatustes kasutatud termin "mootoriga töörist" viitab voolu jõul (juhtmega) töötavale mootoriga tööriistale või aks jõul töötavale (juhtmeta) tööriistale.

## TÖÖPIRKONNA OHUTUS

- **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad suurendavad önnestuste töenäostust.
- **Ärge kasutage elektrilisi tööriistu plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub nt tuleohlikke vedelikke, bensiini või tolmu.** Mootoriga tööriistad tekivad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurusid.
- **Mootoriga tööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja kärvalseisjad eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

## ELEKTRILINE OHUTUS

- **Elektrilised tööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupessaga. Ärge kunagi muutke pistikut mitte mingil viisil. Ärge kasutage koos maandatud elektriliste tööriistadega mingisuguseid üleminekuadtereid.** 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 jätkage elektrilisi tööriisti vihma kätte ega niisketesse 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 kuumade objektide, öli, teravate äärte või liukuvate osadega. Kahjustatud või puntras juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- **Elektrilise tööriistaga vältingimustes töötamiseks kasutage vältingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Vältingimustesse 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 möistust.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või tarvitavanud narkootikume, alkoholi või ravimeid. Vaid hetkeline tähelepanematus mootoriga tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke silmakaitsvahendeid.** Töötgingimustele vastava kaitsevarustuse (nt tolumumaski, mittelibisevate turvakangade, tugeva peakatte või kuulmiskaitsmete) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et lüliti 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 önnetsusi.
- **Enne tööriista sisselülitamist eemaldaage sellelt kohandusvõtmend ja mutrivõtmend.** Tööriista pöörleva osa külge unustatud tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.

- Ärge küünitage liiga kaugele. Töötage ainult kindlal maapinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säälitate tööriista üle ootamatutes olukordades parema kontrolli.
- Riituge asjakohaselt. Ärge kandke ehteid ega avaraid riideid. Vältige oma juuste, riite ja kinnaste kokkupuudet liikuvate osadega. Liiga avaraad riided, ehteid ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jäädva.
- Kui töötage on kaasas vahendid tolmukogumis- ja väljavõtuseadmete ühendamiseks, vedunge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja korrektses kasutuses. Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.

## AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Ärge rakendage tööriista kasutamisel jöudu. Kasutage konkreetseks tööks sobivat tööriista. Sobiva tööriistaga sobival kiirusel töötades, saate töö valmis kiiresti ja ohutult.
- Ärge kasutage tööriista, mida ei saa lülitust 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 hakkate seadet hoiustama. Need ohutusmeetmed vähendavad seadme tahtmatu käivitamise võimalust.
- Tööriisti, mida te hetkel ei kasuta, hoidke lastele kättesaadamist kohas ning ärge lubage nendega töötada isikutel, kes pole tööriistade tööpõhimõtetega või käesoleva juhendiga tutvunud. Koolitamata isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Akuseadmete hooldamine Kontrollige, kas komponendid on korrektelt joondatud ja ega ükski osa paindunud pole ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid tööriista omadusi mõjutada. Kahjustuse leidmisel laske tööriist enne järgmist kasutust remontida. Paljuude õnnestuse põhjuseks on kehvasti hooldatud tööriistad.
- Hoidke oma tööriistu teravate ja puhastena. Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõikeäärde ei paindu nii kergesti ja on lihtsamini juhitavad.
- Kasutage tööriista, selle lisakomponente, tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötingimusi ja teostatavat tööd. Tööriista mitte-eesmärgipärane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.

## AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadijaid. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akuplokile, võib põhjustada tulekahju ohtu, kui seda kasutada mõne teise akuplokiga.
- Kasutage elektrilisi tööriisti 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, võtmetest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmidesse vahel ühenduse luua. Aku klemmidesse lühihüendus võib põhjustada pöletushaavu ja tulekahju ohtu.
- Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedelikku välja tulla; vältige kokkupuudet sellega. Kokkupuute tekkimisel loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust väljuv vedelik võib põhjustada ärriatust või põletusti.

## HOOLDUS

- Laske oma akutööriista hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruusi. See tagab akuploki ohutuse säilituse.

## 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 riите või keha keti vahel kinni jäämise.
- Hoidke alati parema käega tagumisest ja vasaku käega eesmisest käepidimest. Vastupidiselt hoides suureneb oluliselt vigastuste oht ja niisuguse haarde kasutamine pole lubatud.
- Hoidke tööriista ainult isoleeritud kinnihoimidiskohtadest, sest saekett võib puutuda kokku peidetud juhtmetega. Kui saeketid puutuvad kokku voolu all olevate juhtmetega, võib elektroonika tööriista katmata metallosalde ja anda kasutajale elektrilöögi.
- Kasutage kaitseprillie ja kuulmiskaitsmeid. Soovitav on kasutada ka täiendavaid kaitsevahendeid peale, kätele ja jalgaladele. Töötingimustele vastav kaitserietus vähendab saega töötades tekkiva lendavast prahist ja juhuslikust kontaktist põhjustatud õnnestuse raskusastet.
- Ärge kasutage kettsaagi puu otsas. Puu otsas saagi kasutades tekib vigastusteho.

- **Kasutage saagi ainult kindlal, tugeval ja tasasel pinnal seistes.** Libedatel või ebastiabili setel pindadel (nt redelil) seistes võite kaotada tasakaalu või kontrolli oma tööriista üle.
- **Pinge all oleva oksa lõikamisel olge ettevaatlik, sest see võib teie poole paiskuda.** Puukiududes oleva pingi vabanemisel võib mõni oks vedrujõu toimel vastu operaatorit ja/või saagi paiskuda, mille tulemusena kaob kontroll sae üle.
- **Võsa ja vörsete lõikamisel olge väga ettevaatlik.** Õrn materjal võib kiiuluda sae keti valehe ja lennata teie poole või tömmata teid nii, et kaotate tasakaalu.
- **Kandke kettsaagi ainult eesmisest käepidemest hoides.** Kandmise ajal peab saag olema välja lülitatud ja kehast eemal. Saat transportimisel või hoiustamisel paigaldage lõikeseadmele alati kate. Kettsae korrektna kasutamine vähendab ohtu, et võiksite 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 ölised käed on libedad, mistöttu võite seadme üle kontrolli kaotada.
- **Löigake ainult puitu Ärge kasutage mootorsaagi mittesihipärasel.** Näiteks ärge kasutage seda plastmassist, keraamiliste või üksköök millise puidust erineva ehitusmaterjalri lõikamiseks. Kui kasutate tööriista mittesihipärasel, võite tekida 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 vastureaktsooni, lüüa juhtlati üles ja operaatori poole 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 alpoolt:

B-1	Pöörlev tagasilöök
C-1	Lineaarne tagasilöök

Mõlemate nimetatud reaktsioonide tulemusena võite kaotada seadme üle kontrolli ja saada raskeid vigastusi. Ärge lootke ainult sae sisseehitatud turvaseadmetele.

Sae kasutajana peate ka ise rakendama mitmeid meetmeid, et vältida önnetsusi või vigastusi.

Tagasilöök on väärkasutuse ja/või ebakorrektsete tööötete või töötinimuste tagajärg ning seda saab vältida, järgides alltoodud juhiseid.

- **Säilitage tugev haare, hoides pöialt ja sörimi kindlalt ümber sae käepidemete.** Hoidke saagi kahe käega ning jälgige, et teie keha ja käte asend võimaldaks tagasilöögi jõude taluda (joon. E). Tagasilöögi joudusid saab seadme kasutaja kontrollida eelkõige asjakohaste ettevaatusabinõude rakendamisega. Ärge laske saest lahti.
- **Vältige liigset küünitamist ja ärge saagige oma ölgadest kõrgemal asuvaid objekte.** Nii vältidite saeotsa soovimatuud kontakte ja säilitate ootamatutes sae üle paremini kontrolli.
- **Kasutage vaid tootja lubatud asenduslatte ja -kette.** Valedede asenduslattide või -kettide kasutamisel võib kett puruneda või tekkida tagasilöök.
- **Järgige tootja antud sae teritamis- ja hooldusjuhiseid.** 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 kiiruse.
- **Tagasilöögi põhimõttest aru saades, saatte juhuslike önnestuse esinemise võimaluse minimeerida või elimineerida.** Töö käigus ilmnevad üllatused suurendavad önnestuse ohtu.
- **Töötage ainult kindlal maapinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada.**
- **Lükka ja tömba - puiduga kokku puutudes on reageeriv jõud 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 seiskab 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 kettipidurit.

Enne töö alustamist veenduge, et kettipidur töötab korrektelt. Keti tagasilöögidipiduri hooba peaks saama vabalt edasi-tagasi liigutada.

Ketipiduri testimiseks läbige järgmised etapid (joon. G):

- Asetage kettsaag kuivale ja tasasele pinnale ning veenduge, et vahetus läheudes pole objekte ega takistusi, mis võiksid sattuda kontakti juhtlatiga
- Vabastage kettipidur
- Käivitage saag.
- Lükake keti tagasilöögidipiduri käepidet sae esiosa suunas. Korrektelt töötav käsepide peatab keti liikumise koheselt. Kui ketipidur ei tööta korrektelt, ärge kasutage kettsaagi, kuni olete lasknud ketipiduri nõuetekohase kvalifikatsiooniga tehnikul parandada.

Joonise G osade kirjeldust vt altpoolt:

G-1	Keti tagasilöögidipiduri käepide tööasendis
G-2	Keti tagasilöögidipiduri käepide pidurdusasendis

**⚠ HOIATUS:** Enne iga kasutuskorda kontrollige, kas kettipidur töötab.**⚠ HOIATUS:** Kui ketipiduri tööd takistavad puiduosa kesed, võib ketipiduri toime häiritud olla. Hoidke seadet alati puhtana.**Väikese tagasilöögiga kettsaag**

Iga lõikeseadme ees olevad räsad (sügavusmõõdikud) minimeerivad potentsiaalse tagasilöögi jõudu, takistades lõikurite liiga sügavale tagasilöögi tsooni sisenemist. Kasutage ainult originaalketiga ekvivalentset või sobiva sertifikaadiga asendusketti.

**⚠ ETTEVAATUST:** Kuna saeketi aeg-ajalt teritatakse, kaotavad need mõningaid väikest tagasilööki tagavaid omadusi ja selle vörra tuleks töötades ettevaatlikum olla.**LISAHOIATUSED**

- **Kettsaagi tuleb töö ajal hoida kahe käega.** Ühe käega töötamise võib põhjustada raskeid vigastusi seadme operatooriga ja/või kõrvalseisjatele.
- **Vältige tahtmatut kontakti saeketiaga või juhtlatti relssidega.** Need võivad väga teravad olla. Kettsae, saeketi või juhtlati kásitsemisel 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 seiskub pärast päästiku lülitit vabastamist.

ET

**■ Veenduge, et tööpiirkonnas pole naelu, juhtmeid ega muid võrkehi.****■ Jämeda objekti saagimisel tugevdage enne töö alustamist tööriista kinnitusi Puudelangetamisel või -laasimisel tehke eelnevalt kindlaks ohtlikud oksad ja tagage enda ohutus.****■ Liiga jõulisel lõikamisel või kettseadme väärkasutamise korral võite kiirendada juhtlati, keti ja/või ketiratta kulumist. Kett või juhtlatt võib ka katki minna, mille tulemusena võib tekkida tagasilöök või kett või materjal lendu tõusta.****■ Ärge kasutage juhtlatti hoovana. Painindunud 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 tõusta.****■ Lõigake korraga ainult üht objekti.****■ Kasutage ainult järgnevalt nimetatud akuplokke ja laadijaid:**

AKU	LAADIJA
BA1120E, BA2240E, BA2800, BA3360, BA4200	CH5500E, CH2100E

**■ 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 kõrvalseisjad vähemalt kahe puupikkuse 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 tippude kasutamisel on tagasilöögi oht väiksem. Kui vajate uut juhtlatti, valige see käesolevas juhendis loetletute hulgast.

**HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES!**

**SPETSIFIKATSIOONID**

Mudel	CS1400E	CS1600E
Pinge	56 V ---	56 V ---
Juhlati pikkus	350 mm	400 mm
Keti vint	9,5 mm	9,5 mm
Keti mõõdik	1,1 mm	1,1 mm
Saeketi tüüp	90PX052X (Oregon)	90PX052X (Oregon) 90PX056X (Oregon)
Juhlati tüüp	144MLEA041 (Oregon)	144MLEA041 (Oregon) 164MLEA041 (Oregon)
Keti õlimahuti maht.	150 ml	150 ml
Mass (ilm akuploki 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 oper-aatori 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	5,373 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>
	Eesmine käepide	4,146 m/s <sup>2</sup> $K=1,5$ m/s <sup>2</sup>

- Ametlik vibratsioonitaseme näit on mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võidakse kasutada erinevate tööriistade võrdlemiseks.
- Ametlikku vibratsioonitaseme näitu võib kasutada ka algse kokkupuutehinnangu andmiseks.

**MÄRKUS:** Tegelikul kasutamisel tekkiv vibratsioonitasem või ametlikult märgitud erineda; turvalisuse eesmärgil peaks seadme kasutaja kandma kindaid ja kuulmiskaitsmeid.

**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 pingestuskruvi
  16. Küljekate
  17. Küljekatte nupp
  18. Keti kest
  19. Määrimisauk
  20. Juhtlati tipu juures asuv ketiratas
- MÄRKUS:** Keti tagasilöögipiduri käepide on ühtlasi kettipiduri aktiveerimise hoob. Samuti kaitseb see langevate okste eest ja võimaldab ennetada vasaku käega sae vastu minemist, kui eesmine käepide peaks käest ära libisema.

## SEADE

**⚠ HOIATUS:** Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage seadet enne kui see osa on parandatud. Kasutades kahjustatud või vajalike komponentidega 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 lõppnevad raskete vigastustega.

**⚠ HOIATUS:** Raskeid vigastusi põhjustada võива juhuliku käivitumise vältimiseks eemaldage seadmeosalde kokkupaneku ajaks alati akuplokk.

### LATI JA KETI ASENDAMINE

**⚠ HOIATUS:** Juhtlati ja keti käitlemisel kandke alati kindaid; need komponendid on teravad ja võivad sisaldada ogasid.

- Pange sae mootoripoolne osa küllili nii, et küljekaas jääb ülespoole (joon. H).
- Küljekaane eemaldamiseks pöörake sellel olevat nuppu vastupäeva. Seejärel pöörake keti pingestusnuppu pärinpäeva.
- Paigaldage uus kett siledal pinnal hammastele ja tõmmake kõik kühmud sirgeks (joon. I).
- Asetage keti veolülid juhtlati soone sisse ja lükake kett juhtlati tagaosast lati peale (joon. J).
- Hoidke keti juhtlatil ja asetage silmus ümber löikepea ketirattat.
- 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 noolte 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 pärinpäeva. Korraage toimingut kuni kett on sirge.
- Keerake küljekaane nupp tugevalt kinni, et saakett oleks enne töö alustamist korralikult pinguldatud.

Jooniste J ja L osade kirjeldus, vt allapoole:

J-1	Ketiajami lülid	L-2	Pinge reguleerimise tihvt
J-2	Juhtlati soon	L-3	Juhtlati pesa
L-1	Joondusäärik	L-4	Ketiratas

**MÄRKUS:** Juhtlati tööea pikendamiseks pöörake latt aeg-ajalt teistpidi.

**MÄRKUS:** Kui kett on liiga pingul, ei käi see ringi. Keerake küljekaane nupp veidi lahti ja pöörake keti pingestusnuppu ühe astme võrra paremalt vasakule. Tõstke juhtlati ots üles ja keerake küljekaane nupp uesti 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 pärinpäeva. Lisateavet vaadake alalõigust "LATI JA KETI ASENDAMINE"
- Külm kett on õigesti pingestatud, kui juhtlati all pole lõitku ja kett on tihedalt ümber lati, aga seda saab käega ilma painutamata pöörata. Kui ketilülide lamedad osad ei ole lati soones, tuleb ketti pinguldada.
- Tavaliselt keti temperatuur töö käigus tõuseb. Normaalselt pingestatud soojha keti lülid on umbes 1,3 mm võrra juhtlati soonest väljas (joon. M)

**MÄRKUS:** Uued ketid venivad. 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

**⚠ HOIATUS:** Ärge muutuge toodet tundma öppides hooletuks. Pidage meeles, et rasked vigastusi põhjustavaks onnetuseks 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. Mitte soovituslike 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, mutred, polte jm. Tugevdage köik kinnitused ja ärge kasutage sedet kuni köik puuduvad või kahjustatud osad on asendatud.

## RAKENDUS

Seda saagi võib kasutada puulangetuseks, laasimiseks, kärimiseks 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 lähedusse. Öli võib maha valguda ja tulekahju põhjustada.

**MÄRKUS:** Ostetud saag ei ole algsest öliga tädetud. Enne esmaskasutust tuleb ölipaak kindlasti täita. Ketti ölitatakse töö käigus ketiöliga automaatsest.

- 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 kontrollaknna ülemise ääreni. Kui öli pole kontrollaknas enam näha, lõpetage seadme kasutamine ja lisage öli.

## AKUPLOKI PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

Laadige enne esimest kasutamist täielikult.

### Kinnitamine (joon. O)

Joondage aku ribad paigaldussoontega ja suruge akuploki 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 tagasilöögiduri tööd. Lisaks tuleb töötada kindlat maapinnal ja piisaval kõrguse sel maapinnast.

## Käivitamine

- Tömmake keti tagasilöögiduri käepidet eesmise käepideme poole töösendiisse (Joon. G).
- Võtke kindlast eesmisest ja tagumisest käepidemest kinni.
- Vajutage esmalt lukustusnuppu ja seejärel pigistage kävitamiseks päästiklüliti (Joon. Q). Vabastage lukustusnupp ja jätkö jätkamiseks vajutage endisest ka päästiklülilit.

**⚠ HOIATUS:** Ärge üritage saagi kävitada, kui sae kett on lõike sees.

## Peatamine:

- Vabastage päästiklüliti.
- Ketipiduri aktiveerimiseks lükake keti tagasilöögiduri käepidet ettepoole pidurdusasendisse(joon. G).

**⚠ HOIATUS:** Tööpauside ajal ja pärast töö lõpetamist eemaldage sae küljel alati akuplokk.

## Korrektne käepidemetest hoidmise viis (joon. E)

- Võimalikult 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 hoiajuga, mille puhul teie keha või käsi jääb liikuva saeketi kohale (joon. R).

## Öige 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 tagasilöögi tekivate joudude taluvust.
- Teie keha peaks alati olema ketist vasakul.

## JUHISED ÖIGE METSARAIE, LAASIMISE JA JÄRKAMISE TEHNICA RAKENDAMISEKS

**⚠ HOIATUS:** Seiske alati kindlal maapinnal ja hoidke töötavat saagi tugevalt kahe käega.

**⚠ HOIATUS:** Kui peatate sae sest tunnete saagimise ajal kinni jäämist, vabastage päistik; eemaldage sae kett ja juhlalt puidu küljel ning käivitage saag uuesti.

ET

**⚠ HOIATUS:** Ärge tömmake saepuru vahelle kinni jäändud ketti käega. Juhuslikult käivitav saag võib põhjustada raskeid önnetusi. Suruge sae kett vastu puitu ning liigutage mustuse eemaldamiseks saagi edasi-tagasi. Enne puhamastmist eemaldage alati akuplokk. Sae kätitamisel 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 tükeldamiskohat jääma langetatavat puust vähemalt kahekordse kukutatava puu piikkuse kaugusele. Puude langetamisel ei tohi seada ohtu inimesi või elektriiliine ega põhjustada varalisi kahjustusi. Kui puu siiski satub kontakti elektriiliiniga, teavitage kohaselt asjakohased asutusid.
- Kunkal töötades peab sae kasutaja seisma puust kõrgemal, sest töenäoliselt kukub või veereb lõigatav puu künkast alla.
- Enne langetamist tuleks planeerida, millist eemaldumisteeda saab vajadusel kasutada, ning vabastada see te takistustest. Taganemisteepaks jäama otse ja diagonalselt eeldatavalalt kukkumissuunale vastupidisesse suunda, nagu on näidatud joonisel T.
- Enne langetustööde alustamist võtke arvesse puu loomulikku kallet, puu suuremate okste paiknemist ning tuule suunda ja arvestage selle järgi, kuhu poole puu võiks kukkuma hakata.
- Eemaldage puult mustus, lahtine puukoor, naelad, klambrid ja traadid.

### Aitlöikega sälkamine

Tehke sälk 1/3 puu diameetri ulatuses langemissuunaga risti, nagu näidatud joonisel U. Esmalt tehke alumine horisontaalne sälk. Nii vältide saeketi või juhtlati näpistamist teise sälgu tegemise ajal.

### Tagalööige langetamisel

- Tehke puulangetamisel tagalööige horisontaalse sälgest vähemalt 50 mm kõrgemalt, nagu näidatud joonisel U. Jälgige, et tagalööige oleks eesmisse horisontaalse sälguga paralleeline. Tehke tagalööige selliselt, et jäaks alles piisav kogus puitu, mis toimiks hingena. Hingetükk hoib ära puu keerdumise ning vales suunas kukkumise. Ärge lõigake hinge läbi.
- Kui jõuate langetamislöötega 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 tagalööige on lõpetatud ja lõpetage langetustöö kiirukirve abil, et suunata puu soovitud suunda.

- Kui puu hakkab langema võtke saag puu avast ära, seisake mootori, pange saag maha ja eemalduge plaanitud rada mööda. Jälgige kukkuda võivaid oksi ja oma jalgesist.

Jooniste T ja U osade kirjeldus, vt allapoole:

T-1	Puulangetussuund	U-2	Täke
T-2	Ohutu taganemistee	U-3	Tagalööige langetamisel
U-1	Langemissuund	U-4	Hing

### Laasimine

Laasimise käigus eemaldatakse kukkunud puu oksad. Laasimisel jätkate alguses alles alumised 'oksad', mis hoiavad tüve maapinnast kõrgemal. Eemaldage väikesed oksad ühe lõikega, nagu näidatud joonisel V. Sae kinnikiilumise vältimiseks tuleks pingi all olevalt 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 altpoolt 1/3 diameetri suurune tük. (ülalt tükeldamine) Seejärel tehke ülaltlõige kuni esimese lõike piirini.
- Kui palk on toestatud mölemast otsast, nagu näidatud joonisel W3, lõigake ülaltpoolt 1/3 diameetri suurune tük. (ülalt tükeldamine) Seejärel tehke altlõige kuni esimese lõike piirini.
- Kunkal tükeldades seiske alati palgist kõrgemal, nagu on näidatud joonisel X.
- "Läbi lõikamisel", vähendage kontrolli säilitamiseks lõike lõpuosas survet, 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 jätkae saag alati seisma.

## 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:** Töisisete isikuvigastustele välitmiseks eemaldage lisatarvikute vahetamise, puhamistuse ja hooldustööde teostamise ajaks alati tööriista küljest aku. Aku jõul töötav tööriist on ühendatud akupakki korral alati kasutusvalmis ja võib juhuslikult käävituda.

**⚠ HOIATUS:** Sae puhamisalal ÄRGE kastke seda vette ega ühegi teise vedeliku sisse.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil, nafta baasil toodetel, läbitungivatel ölidel jms püütuda kokku plastosadega. Kemikaalid võivad plastikut vigastada, nõrgestada või hävitada, mille tulemusena võivad tekkida tösised kehavigastused.

### PUHAMISTINE

- Pärast iga kasutuskorda puhastage kett ja juhlatt pehme harjaga. Pühkige sae pind puhta niiske lapiga puhtaks.
- Eemaldage külje kate ja puhastage juhlatt, 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.

### Eemaldage kulunud latt ja kett (joon. Y)

1. Eemaldage aku, laske sael jahtuda ja keerake õlipaagi kork tugevamalt kinni.
2. Pange saag külli 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 juhendit 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 tagasilöögi ga kette. Öigesti hooldatud kiire saekett vähendab tagasilööki.

Korralikult teritatud saag lõikab läbi puu vähesse vaevaga ka siis, kui rakendatakse väga väikesest jõudu.

Ärge kasutage nüri ega kahjustatud saeketti. Nüri saekett põhjustab suuremat füüsilist pinget, tugevamat vibratsiooni, mitterahuldaavaid 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 kulgplaat võib tekida tugeva tagasilöögi ohu.
- Räsa (sügavusmõõdiku) kliirens. Liiga väike kliirens suurendab tagasilöögi töenäosust. Liiga suur kliirens vähendab lõikevoimet.
- Kui lõikehambad puutuvad vastu kõvasid objekte, näiteks vastu naelu või kivisi, 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 maksimaalselt tööiga võimaldatud ühtlane kulumine. Latti tuleks igapäevaselt puhastada ning pärast puhamist kontrollida ega see kulunud või kahjustatud pole. Lati relsside narmastumine või põlemine on normaalne kulumisprotsess. Sellised nähud tuleks ilmnemisel kohe viiluga siluda. Allpool mainitud vigadega latt tuleks välja vahetada.

- Lati relsside niisugune kulumine, mille töttu võib kett küllili minna.
- Paindunud juhtlatt.
- Mõranenud või katkised relsid.
- Laialti vajunud relsid.

Lisaks asub juhtlati tipu juures ketiratas. Juhtlati tööea pikendamiseks tuleb ketirastat igal nädalal õlida. Ig-aändalasel õlitamisel kasutuse ketiõliga täidetud õlisüstalt ja sisestage öli läbi määärdeaugu (joon. A-19). Pöörake juhtlatti ja veenduge, et määärdeaugud ja keti soon on puhtad.

## TRANSPORTIMINE JA HOIUSTAMINE

- Ärge transportige ega hoiustage liukuvat ketti. Hooldamise ja transportimise ajaks eemaldage alati akuplokk.
- Enne sae hoiustamist ja transportimist pange juhtlati ja keti peale alati juhtlati kate. Olge ettevaatlikud ja vältige keti teravaid hambaid.
- Enne hoiustamist puhastage saag hoolikalt. Hoidke saagi siisetingimustes, kuivas ja lastele kättesaadus kohas.
- Hoidke puhurit eemal korrodeerivatest ainetest (nt aikakemiaid ja jäasulatussoolad).

## Keskonnakaitse



Ärge visake elektriseadmeid, akulaadijat ega patareisid / akusid olmeprügi hulka! Vastavalt Euroopa Liidu eniaruandele nr 19/2012 tuleb elektri- ja elektroonika-seadmed, 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 põhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda ning kahjustada teie tervist ja heaolu.

## EN VASTAVUSDEKLARATSIOON



Meie, CHERVON EUROPE LTD.

47 CASTLE STREET, READING, RG1 7SR, UNITED KINGDOM

Kinnitame, et see toode, **56-voldise akuga juhtmeta kettsaag CS1400E/CS1600E** vastab järgmiste direktiividega sätestatud esmastele tervise- ja turvanõuetele:

2006/42/EÜ, 2014/30/EL, 2011/65/EL, 2000/14/EÜ

Viidatud standardid ja tehnilised spetsifikatsioonid:

EN 60745-1, EN 60745-2-13, EN 55014-1, EN 55014-2

	CS1400E	CS1600E
Mõõdetud heliõimsuse tase:	96,73 dB(A)	96,4 dB(A)
Garanteeritud heliõimsuse tase:	100 dB(A)	99 dB(A)

Peter Melrose  
Chevron Europe'i asepresident

Dong Jianxun  
Chevroni kvaliteedijuht

\* (CHERVONI volitatud esindaja ja tehniliste dokumentide eest vastutav isik)

01/04/2016

Teavitatud üksuse nimi, aadress ja identifitseerimisnumber:  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH; Tillystra 2 D - 90431 Nürnberg, Germany; 0197.

EÜ tüübittunnistuse number:  
BM 50326004 0001 (CS1600E)  
BM 50296271 0001 (CS1400E)

## TÖRKEOTSING

**⚠ HOIATUS:** Käte kaitsmiseks kandke saeketi hooldamisel alati tugevast materialist kindaid. Kettsae hooldamise ja transportimise ajaks eemaldage alati akuplokk.

PROBLEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Mootor ei tööta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akuplokk pole saega ühendatud.</li> <li>■ Sae ja aku vahel puudub elektriline ühendus.</li> <li>■ Akuplokk on tühi.</li> <li>■ Akuplokk või saag on liiga kuum.</li> <li>■ Enne päästikule vajutamist ei vajutatud lukustusnuppu.</li> <li>■ Ketipidur on aktiivne.</li> <li>■ Sae kett on puidu sisse kinni jäanud.</li> <li>■ Lati soones on mustust.</li> <li>■ Külgkattes on mustust.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kinnitage akuplokk sae külge.</li> <li>■ Eemaldaage aku, kontrollige ühendusi ja paigaldage akuplokk tagasi.</li> <li>■ Laadige akuplokk.</li> <li>■ Jahutage akuploikki või saagi, kuni temperatuur langeb alla 67°C.</li> <li>■ Sae sisse lülitamiseks vajutage lukustusnuppu ja hoidke seda all ning suruge päästik alla.</li> <li>■ Tõmmake sae tagasilöögipidurit käepidet tagasi eesmiste käepideme poole.</li> <li>■ Vabastage päästik; eemaldaage sae kett ja juhtlatt puidu küljest ning käivitage saag uesti.</li> <li>■ Suruge sae kett vastu puitu ning liigutage mustuse eemaldamiseks saagi edasi-tagasi.</li> <li>■ Eemaldaage akuplokk ning seejärel külgmine kate ja puhastage seade mustusest.</li> </ul>
Mootor töötab, aga kett ei käi ringi	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kett ei haaku ketirattaga.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Paigaldage kett uesti, jälgides, et selle lülid on korrektsett hammaste vahel.</li> </ul>
Ketipidur ei tööta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Mustus takistab ketipiduri käepideme täies ulatuses liikumist.</li> <li>■ Võimalik ketipiduri rike</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Eemaldaage väliselt keti mehanismilt mustus.</li> <li>■ Küsige abi EGO hoolduskeskusest.</li> </ul>
Saekett ei lõika korralikult	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ebapiisav pingi.</li> <li>■ Lötv kett.</li> <li>■ Kett on paigaldatud tagurpidi.</li> <li>■ Kulunud kett.</li> <li>■ Kuiv või liigselt pinguldatud kett.</li> <li>■ Kett pole lati hammastiku vahel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Muutke keti pinguldatust vastavalt alapunktis <b>“KETI PINGE MUUTMINE”</b> toodud juhistele.</li> <li>■ Teritage saehambad.</li> <li>■ Paigaldage saekett tagasi vastavalt alapunktis <b>“LATI JA KETI ASENDAMINE”</b> toodud juhistele.</li> <li>■ Paigaldage kett tagasi vastavalt alapunktis <b>“LATI JA KETI ASENDAMINE”</b> toodud juhistele.</li> <li>■ Kontrollige ölitaset Vajaduseel lisage öli.</li> <li>■ Paigaldage saekett tagasi vastavalt alapunktis <b>“LATI JA KETI ASENDAMINE”</b> antud juhistele.</li> </ul>

PROBLEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Latt ja kett on kuumad ja suitsevad	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kontrollige ega kett liiga pinges pole.</li><li>■ Keti ölimahuti on tühi.</li><li>■ Juhtlati soones on mustust.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Paigaldage saekett tagasi vastavalt alapunktis "<b>KETTI PINGE MUUTMINE</b>" antud juhistele.</li><li>■ Lati ja keti määardeaine lisamine.</li><li>■ Eemaldage soones olev mustus</li></ul>

## GARANTII

### EGA GARANTIIPÖHMÖTTED

Täielikud EGO garantiitingimused leiate veebilehelt [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).







