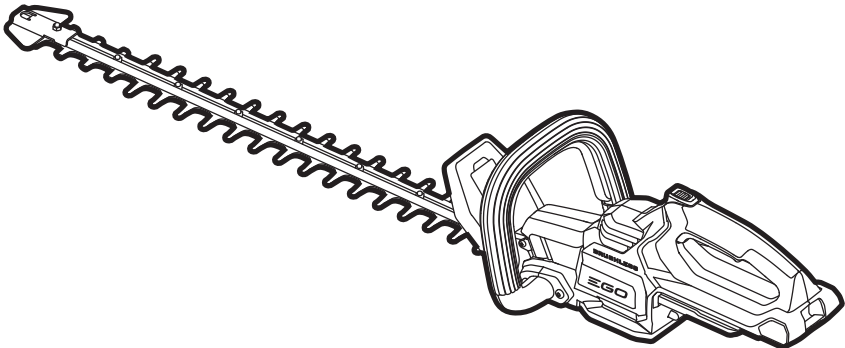




## POWER<sup>+</sup> HEDGE TRIMMER

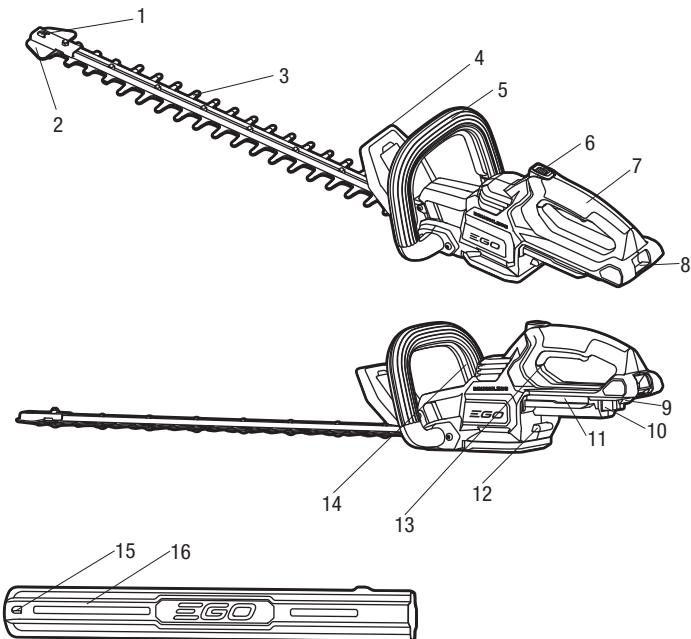


### OPERATOR'S MANUAL

## 56 VOLT LITHIUM-ION CORDLESS HEDGE TRIMMER

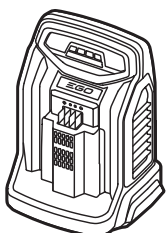
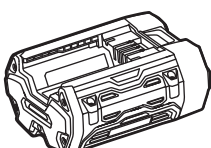
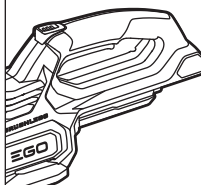
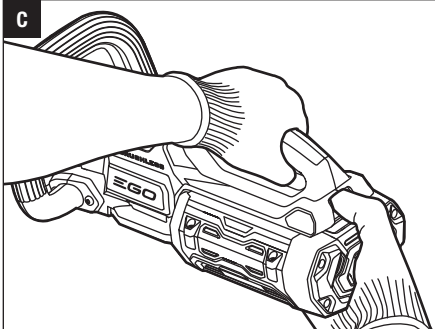
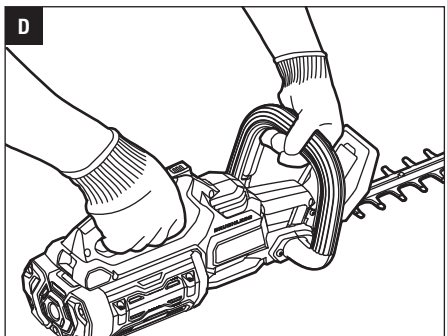
MODEL NUMBER HT2410E/HT2000E

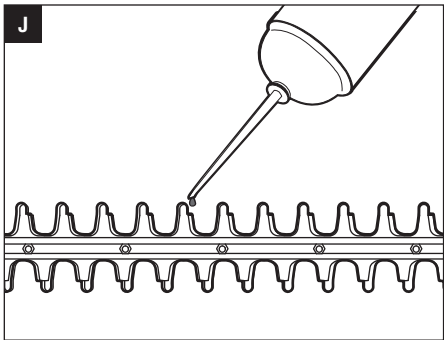
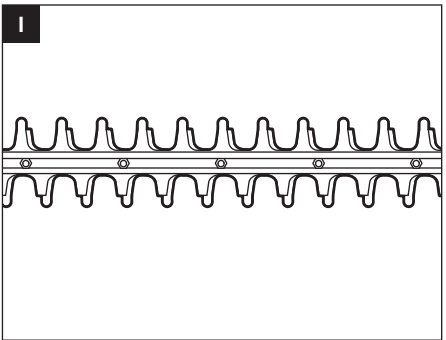
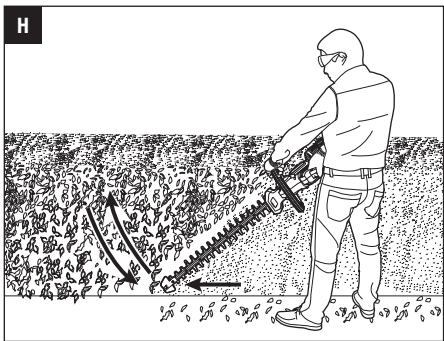
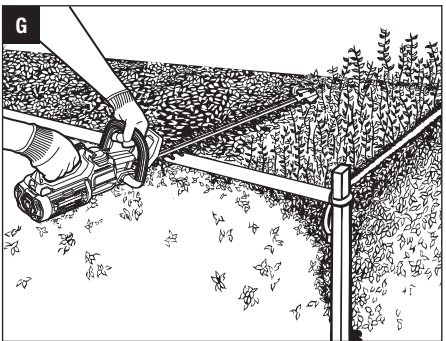
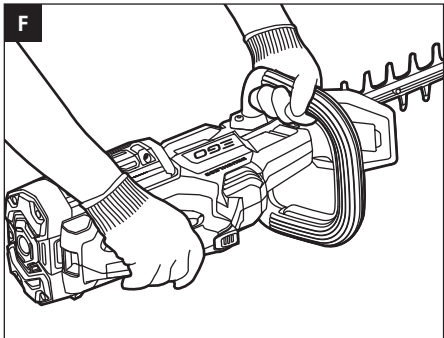
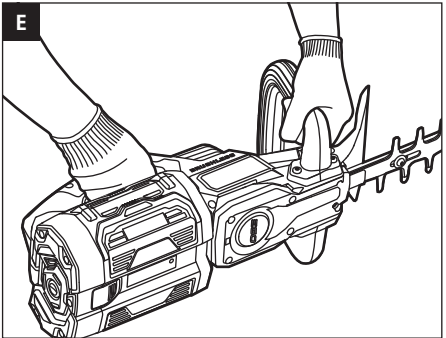
EN	56 Volt lithium-ion cordless hedge trimmer	4	SL	56-Voltni litij-ionski brezžični obrezovalnik žive meje	97
DE	56 Volt lithium-ionen kabellose heckenschere	9	LT	Akumulatorinės gyvatvorių žirklės su 56 volty ličio jonų akumulatoriumi	102
FR	Taille-haie sans fil lithium-ion 56 v	15	LV	56 Voltu litija-jonu bezvadu džīvzogu apgriešanas mašīna	107
ES	Cortasetos inalámbrico de 56 voltios con acumulador de ion de litio	21	GR	Ασύρματο θερμοκόπικο λιθίου - ιοντων 56 volt	112
PT	Corta-sebes sem fios com bateria de ião de litio de 56 volts	27	TR	56 Volt litium-iyon kablosuz çit düzeltici	118
IT	Tagliasiepi a batteria li-ion da 56 volt	33	ET	56-Voldise liitiumionakuga juhtmeta hekilõikur	123
NL	56 Volt lithium-ion accuheggenschaar	39	UK	56-Вольтний літій-іонний акумуляторний тример для живоплоту	128
DK	Ledningsfri hækkeklijper med 56 volt lithium-ion batteri	44	BG	56 Волта литиево-ионна безкабелна ножица за жив плет	134
SE	56 Volts lithiumjonbatteri och sladdlös häcktrimmer	49	HR	Škare za živicu s litij-ionskom baterijom 56 v	140
FI	56 Voltin lithium-ion-akkukäyttöinen pensasleikkuri	54	KA	56 ვოლტის ლითიუმ-იონის აკუმულატორიანი ჭავჭავის ბურჟის საკრეპი	145
NO	56 Volts lithium-ion batteridrevet hekksaks	59	SR	Bežični trimer za živicu sa litijum-jonskom baterijom od 56 volti	152
RU	Беспроводной кусторез с литий-ионным аккумулятором 56 в	64	BS	Akumulatorske makaze za živicu s litij-ionskom baterijom od 56 V	157
PL	Bezprzewodowe nożyce do żywopłotu z baterią litowo-jonową 56 voltów	70	HE	גדרות אלחוטי עם סוללה ליטיום-יון 56 וולט	163
CZ	56Voltové lithium-iontové akumulátorové plotové nůžky	76	AR	جزازة سياج لاسلكية ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت	168
SK	56 Voltové lithium-ionové akumulátorové nožnice na živý plot	81			
HU	56 Voltos vezeték nélküli lithium-ion sövénynyíró	86			
RO	Trimmer fără fir de tuns gard viu cu acumulator de litiu ion de 56 volți	91			

**A1****A2**

HT2410E ONLY: BA1120,  
BA2240E, BA3360,  
HT2410E/HT2000E: BA1400,  
BA2800, BA4200, BA1400T,  
BA2800T, BA4200T, BA5600T,  
BA2420T

CH5500E,  
CH2100E

**B****C****D**



EN

**READ ALL INSTRUCTIONS!****READ OPERATOR'S MANUAL**

**⚠ WARNING:** 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**

**⚠ 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 Alert**

Do not use in the rain or leave outdoors while it is raining.



This product is in accordance with applicable EC directives.



Wear Eye Protection! Always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when operating this product.



The length of the blade

V Voltage

.../min Per Minute

cm Centimeter



To reduce the risk of injury, user must read the operator's manual.



Guaranteed sound power level. Noise emission to the environment according to the European community's Directive.



Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler.



Never attempt to operate your power tool with one hand. Loss of control of the power tool resulting in serious or fatal injury may result. To reduce the risk of cut injuries, keep hands and feet away from the cutting tool. Never attach a moving cutting tool with your hand or any other part of your body.



Max. Cutting capacity of the blade

⎓ Direct Current

mm Millimeter

$n_0$  No Load Speed

## SPECIFICATIONS

Model	HT2410E	HT2000E
Voltage	56 V ---	56 V ---
No-Load Speed	1500 /min	1500 /min
Blade Length	61 cm	51 cm
Cutting Capacity	26 mm	25 mm
Weight (without battery pack)	3.1 kg	2.9 kg
Recommended Operating Temperature	0°C-40°C	0°C-40°C
Recommended Storage Temperature	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Measured sound power level $L_{WA}$	94.47 dB(A) K=1.5 dB(A)	91.24 dB(A) K=1.03 dB(A)
Sound pressure level at operator's position $L_{PA}$	83.9 dB(A) K=3.0 dB(A)	80.62 dB(A) K=3.0 dB(A)
Guaranteed sound power level $L_{WA}$ (according to 2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibration $a_h$	Front Handle	1.8 m/s <sup>2</sup> K=1.5 m/s <sup>2</sup>
	Rear Handle	1.7 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 (FIG. A1)

## DESCRIPTION

### KNOW YOUR HEDGE TRIMMER (Fig. A1)

- Hanging hole
- Tip protector
- Blade
- Hand guard
- Front handle
- Lock-off button

- Rear handle
- Battery-release button
- Latch
- Electric contacts
- Battery-mounting slot
- Batter-ejection
- Rear switch lever
- Front switch lever
- Hanging hole
- Blade guard

**⚠ WARNING:** This product has been shipped completely assembled. The hand guard shall never be removed during use. Once damaged, replace it immediately by a qualified service technician.

**⚠ WARNING:** The safe use of this product requires an understanding of the information on the tool and in this operator's manual, as well as knowledge of the project you are attempting. Before use of this product, familiarize yourself with all operating features and safety rules.

## 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, along with hearing protection. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes and other possible serious injuries.

**⚠ 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.

**⚠ WARNING:** Do not use any attachments or accessories not recommended by EGO™. The use of attachments or accessories not recommended can result in serious personal injury.

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

## APPLICATION

HT2410E: You may use this product for trimming the hedges, shrubs and bushes with a branch diameter of less than Ø26mm (HT2410E) / Ø25mm (HT2000E).

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

## INSTALLING/REMOVING THE BATTERY PACK

**Use only with battery packs and chargers listed in fig.A2.**

### Charge before first use.

#### To Install (Fig. B)

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

#### To Remove (Fig. C)

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

**⚠ WARNING:** Always be aware for the location of your feet, children, or pets when pressing the battery-release button. Serious injury could result if the battery pack falls. NEVER remove the battery pack at a high location.

## HOLDING THE HEDGE TRIMMER (Fig. D, E & F)

The unit has both a front and rear handle. With the blade directed away from you, hold the unit by both handles. The switch lever in the front handle can be activated on any of the three sides, giving you many choices for a comfortable grip when performing cutting operations.

**⚠ WARNING:** Always keep both hands on the hedge trimmer handles. Never hold shrubs with one hand while operating the hedge trimmer with the other hand. Failure to heed this warning may result in serious injury.

## STARTING/STOPPING THE HEDGE TRIMMER

Before operating, remove the shield and hold the trimmer with both hands, one hand on the rear handle and the other on the front handle. Then check for stable footing, upright standing and a proper cutting distance.

### To Start

1. Install the battery pack.
2. Depress and hold the switch lever in the front handle with one hand.
3. Press and hold the lock-off button with the thumb of your other hand, then squeeze the rear switch lever with your fingers to start the hedge trimmer. Release the lock-off button and continue to squeeze the trigger for continued operation.

### To Stop

Move the hedge trimmer away from the cutting area and release the rear switch lever to stop the hedge trimmer.

**⚠ WARNING:** Always remove the battery pack from the hedge trimmer during work breaks and after finishing work.

## USING THE HEDGE TRIMMER

**⚠ WARNING:** If the blade jams on any electrical cord or line, **DO NOT TOUCH THE BLADE! IT CAN BECOME ELECTRICALLY LIVE AND VERY DANGEROUS.** Continue to hold the hedge trimmer by the insulated rear handle or lay it down and away from you in a safe manner. Disconnect the electrical service to the damaged line or cord before attempting to free the blade from the line or cord. Failure to heed this warning will result in serious personal injury or possible death.

**⚠ WARNING:** Avoid trimming too much at one time or through the heavy shrubbery. This can cause the blades to bind and slow, reducing the cutting efficiency.

**NOTICE:** The trimmer shall be used to cut stems less than (26mm) thick.

**NOTICE:** For new growth, a wide sweeping is suitable for the stems fed directly into the cutting blade. For older growth, a sawing movement is good for trimming the thicker stems. A non-powered hand saw or pruning saw is suggested for trimming the large stems first.

### Top Cutting

Use a wide sweeping motion. A slight downward tilt of the cutting blades in the direction of motion gives the best cutting results. For better cutting effect, you might as well use the string to guide the hedge level as Fig. G shown.

### Side Cutting

When trimming the sides of the hedge, begin at the bottom and cut upwards as Fig. H shown. Trim the side of a hedge so that it will be slightly narrower at the top. This shape will expose more of the hedge to sunlight, resulting in a more uniform growth.

## MAINTENANCE

**⚠ WARNING:** When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts may create a hazard or cause product damage. To ensure safety and reliability, all repairs should be performed by a qualified service technician.

**⚠ WARNING:** To avoid serious personal injury, always remove the battery pack from the product when cleaning or performing any maintenance.

## CLEANING

- Use a soft brush to remove debris from all air intakes and cutting blade.
- To remove pitch and other sticky residue, spray the blades with resin solvent. Run the motor briefly so that the solvent is evenly distributed.
- Wipe the surface with a dry cloth.

**⚠ WARNING:** Never use water for cleaning your trimmer. Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents. Use clean clothes to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

## SHARPENING THE CUTTING BLADE

1. Start and stop your hedge trimmer until the cutter blade and the guard are slightly offset, as shown in Fig. I. This will allow clearance for the file between cutter teeth and guard teeth.
2. Remove the battery pack from your hedge trimmer.
3. Clamp the blade assembly in a vise and file the exposed cutting surface of each blade tooth. Remove as little material as possible. Be sure to retain the original angle of each tooth when filing.
4. Remove the hedge trimmer from the vise; restart it and stop it to expose the unsharpened edges of the blade teeth.
5. Remove the battery pack and repeat the sharpening procedure above.

**NOTICE:** Do not operate your hedge trimmer with dull or damaged cutting blades. This may cause overload and will give unsatisfactory cutting results.

## LUBRICATING THE BLADE (Fig. J)

For best operation and longer blade life, lubricate the hedge trimmer blade with light weight machine oil before and after each use.

Remove the battery pack and lay the trimmer onto a flat surface. Apply the oil along the edge of the top blade.

**NOTICE:** For extended using period, oil the blade during cutting operation.

**⚠ WARNING:** Do not oil while the hedge trimmer is running.

## TRANSPORTING AND STORING

- Always place the shield on the blade before storing or transporting the hedge trimmer. Use caution to avoid the sharp teeth of the blade.

- Clean the hedge trimmer thoroughly before storing.
- Store the hedge trimmer indoors, in a dry place that is inaccessible to children.
- Keep away from corrosive agents such as garden chemicals and deicing salts.

**⚠ WARNING:** Blades are sharp. When handling the blade assembly, wear non-slip, heavy-duty protective gloves. Do not place your hand or fingers between blades or in any position where they could get pinched or cut. NEVER touch blades or service the unit with battery pack installed.

## Protecting the environment



Do not dispose of electrical equipment, used battery and charger into household waste! Take this product to an authorized recycler and make it available for separate collection. Electric tools must be returned to an environmentally compatible recycling facility.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Hedge trimmer doesn't work.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ The battery pack is not attached to the hedge trimmer.</li> <li>■ No electrical contact between the trimmer and battery</li> <li>■ The battery pack is depleted.</li> <li>■ The battery pack is too hot.</li> <li>■ The hedge trimmer is too hot.</li> <li>■ The front and rear switch levers are not depressed simultaneously.</li> <li>■ The blade is jammed.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Attach the battery pack to the hedge trimmer.</li> <li>■ Remove battery, check contacts and reinstall the battery pack.</li> <li>■ Charge the battery pack.</li> <li>■ Remove the battery pack from the tool and allow it to cool until the temperature drops below 67°C.</li> <li>■ Release both switch levers; allow the trimmer to cool until the temperature drops to normal temperature.</li> <li>■ Press the lock-off button first and then press the switch levers in the front and rear handle simultaneously.</li> <li>■ Remove the battery pack from the tool, remove the obstruction carefully, then reinsert the battery and restart the tool.</li> </ul>
Excessive vibration or noise.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dry or corroded blades.</li> <li>■ Blades or blade support is bent.</li> <li>■ Bent or damaged teeth.</li> <li>■ Loose blade bolts.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lubricate the blades, following the section "LUBRICATING THE BLADE" in this manual.</li> <li>■ Replace with a new blade or support. Contact EGO service center for blade or support replacement service.</li> <li>■ Replace with a new blade. Contact EGO service center for blade replacement service.</li> <li>■ Tighten the blade bolts. Using a wrench, turn the bolt clockwise to tighten.</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.

**ALLE ANWEISUNGEN LESEN!****LESEN SIE DIE BETRIEBSANLEITUNG****DE**

**⚠️ WARENUNG:** 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.

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

**WARNSYMBOLE**

**⚠️ WARENUNG:** Beim Betrieb von Elektrowerkzeugen besteht die Gefahr, 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 Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug verrichten. Wir empfehlen Ihnen, einen Gesichtsschutz über Ihrer eigenen Brille oder eine herkömmliche Schutzbrille mit Seitenschutz zu tragen.



Sicherheitswarnung



Nicht im Regen verwenden oder bei Regen im Freien liegen lassen.



Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen CE-Richtlinien.



Tragen Sie immer eine Schutzbrille, möglichst mit Seitenschutz, und einen Gesichtsschutz, wenn Sie das Gerät bedienen.



Die Länge des Messers



Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung lesen.



Garantiert Schallleistungspegel. Geräuschemission an die Umgebung gemäß Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft



Elektrische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät bei einer zugelassenen Recycling-Annahmestelle ab.



Versuchen Sie niemals, Ihr Elektrowerkzeug mit einer Hand zu benutzen. Es kann zum Kontrollverlust kommen, der schwere oder gar tödliche Verletzungen zur Folge haben kann. Um das Risiko von Schnittverletzungen zu verringern, halten Sie Hände und Füße von dem Schneidwerkzeug fern. Berühren Sie niemals ein Schneidwerkzeug, das in Bewegung ist, mit Ihrer Hand oder einem anderen Körperteil.



Max. Schnittleistung des Messers

V Spannung

— Gleichstrom

.../min pro Minute

mm Millimeter

cm Zentimeter

n<sub>0</sub> Leerlaufdrehzahl

**TECHNISCHE DATEN**

DE

Modell	HT2410E	HT2000E
Spannung	56 V ---	56 V ---
Leerlaufdrehzahl	1500 /min	1500 /min
Schnittlänge	61 cm	51 cm
Schnittleistung	26 mm	25 mm
Gewicht (ohne Akku)	3,1 kg	2,9 kg
Empfohlene Betriebstemperatur	0°C-40°C	0°C-40°C
Empfohlene Lagertemperatur	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Gemessener Schallleistungspegel L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
SSchalldruckpegel auf Benutzerebene L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Garantiert Schallleistungspegel L <sub>WA</sub> (nach 2000/14/EG)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibration a <sub>h</sub>	Vorderer Griff Hinterer Griff	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> 1,7 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 Schwingungs-Emission während der tatsächlichen Arbeit mit dem Elektrowerkzeug kann vom angegebenen Wert abweichen. Um den Bediener zu schützen, sollte man unter den tatsächlichen Bedingungen Handschuhe und Gehörschutz tragen.

**PACKLISTE (ABB. A1)****BESCHREIBUNG****AUFBAU (Abb. A1)**

- Öse zum Aufhängen
- Schutzkappe der Spitze
- Messer
- Handschutz
- Vorderer Griff
- Entriegelungsschalter
- Hinterer Griff
- Akku-Freigabeknopf
- Verschluss
- Elektrische Kontakte
- Akku-Einschubschlitz
- Batterie-Auswurf
- Hinterer Schalthebel
- Vorderer Schalthebel
- Öse zum Aufhängen
- Messerblattschutz

**⚠️ WARNUNG:** Dieses Produkt wird komplett montiert geliefert. Beim Gebrauch darf der Handschutz nicht entfernt werden. Wenn er beschädigt ist, muss er von einem geschulten Servicetechniker sofort ausgetauscht werden.

**⚠️ WARNUNG:** Der sichere Umgang mit diesem Produkt erfordert sowohl das Verstehen der Informationen auf dem Werkzeug und in dieser Anleitung als auch Wissen über die Arbeitsaufgabe, das Sie vorhaben. Machen Sie sich vor der Nutzung des Produkts mit allen Bedienmerkmalen und Sicherheitsregeln vertraut.

**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 und einen Gehörschutz. Wenn Sie das unterlassen, kann es dazu kommen, dass Objekte in Ihre Augen geschleudert werden oder dass Ihnen andere mögliche ernsthafte Verletzungen widerfahren.

**⚠️ WARENUNG:** Um einen unbeabsichtigten Gerätelauf 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.

**⚠️ WARENUNG:** Verwenden Sie keine Zusätze oder Zubehörteile, die nicht von EGO™ empfohlen worden sind. Die Verwendung von anderen und nicht empfohlenen Zusätzen oder Zubehörteilen kann zu schweren Verletzungen führen.

Untersuchen Sie vor jedem Gebrauch das gesamte Produkt und prüfen Sie, ob Teile beschädigt, gelockert sind oder fehlen, z. B. Schrauben, Muttern, Bolzen, Kappen usw. Ziehen Sie alle Befestigungen und Kappen gut fest und benutzen Sie dieses Produkt erst, wenn alle fehlenden oder beschädigten Teile ersetzt worden sind.

## ANWENDUNG

HT2410E: Dieses Gerät eignet sich für das Schneiden von Hecken, Sträuchern und Büschen mit einem Zweigdurchmesser unter Ø 26 mm (HT2410E)/Ø 25 mm (HT2000E).

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

## ANBRINGEN/ABNEHMEN DES AKKUS

**Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.**

**Nur mit Akkus und Ladegeräten verwenden, die in Abb. A2 aufgeführt sind.**

### Anschließen (Abb. B)

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. C)

Drücken Sie die Batterieentriegelung und ziehen Sie den Akku heraus.

**⚠️ WARENUNG:** Seien Sie sich stets bewusst, wo sich Ihre Füße, Kinder oder Haustiere befinden, wenn Sie den Akku-Freigabeknopf drücken. Das Fallenlassen des Akkusatzes kann zu ernsthaften Verletzungen führen. Entfernen Sie den Akku NIEMALS an einer hohen Position.

## HALTEN DER HECKENSCHERE (Abb. D, E & F)

Das Gerät verfügt über einen vorderen und einen hinteren Griff. Mit der Klinge von Ihnen weg zeigend halten Sie beide Griffe des Gerätes fest. Der Schalthebel im vorderen Griff kann von jeder der drei Seiten aktiviert werden,

damit Sie mehrere Möglichkeiten für einen bequemen Halt zur Auswahl haben, wenn Sie mit dem Gerät Schneidearbeiten ausführen.

**⚠️ WARENUNG:** Lassen Sie immer beide Hände an den Griffen der Heckenschere. Halten Sie auf keinen Fall einen Busch mit einer Hand fest, während Sie mit der anderen Hand die Heckenschere betätigen. Andernfalls kann es zu schweren Verletzungen kommen.

## STARTEN/STOPPEN DER HECKENSCHERE

Nenehmen Sie den Messerschutz vor Arbeitsbeginn ab und halten Sie die Heckenschere mit beiden Händen fest. Dabei ergreift eine Hand den hinteren und die andere den vorderen Griff. Sorgen Sie anschließend für einen festen, aufrechten Stand im Gleichgewicht und einen angemessenen Sicherheitsabstand beim Schneiden.

### STARTEN

1. Setzen Sie den Akku ein.
2. Halten Sie den Schalthebel im vorderen Griff mit einer Hand gedrückt.
3. Halten Sie den Entriegelungsknopf mit dem Daumen Ihrer anderen Hand gedrückt; drücken Sie dann den hinteren Schalthebel mit Ihren Fingern, um die Heckenschere zu starten. Lassen Sie den Entriegelungsknopf los und halten Sie den Ein-/Ausschalter weiter gedrückt. Die Heckenschere läuft nun weiter.

## ANHALTEN

Entfernen Sie die Heckenschere vom Arbeitsbereich und lassen Sie den hinteren Schalthebel los, um die Heckenschere anzuhalten.

**⚠️ WARENUNG:** Nehmen Sie während Arbeitspausen und nach Abschluss der Arbeit stets den Akkusatz aus der Heckenschere.

## BENUTZUNG DER HECKENSCHERE

**⚠️ WARENUNG:** Wenn die Klinge sich in ein elektrisches Kabel oder eine Leitung frisst, **BERÜHREN SIE NICHT**

### Die Klinge! Sie kann Strom führen und sehr gefährlich sein:

Halten Sie die Heckenschere weiterhin am isolierten hinteren Griff oder legen Sie die Heckenschere auf sichere Weise und von Ihnen weg zeigend ab. Trennen Sie die Stromversorgung der beschädigten Leitung oder des Kabels, um die Klinge aus der Leitung oder dem Kabel zu entfernen. Die Missachtung dieser Warnung führt zu schweren Verletzungen oder möglicherweise zum Tod.

**⚠️ WARENUNG:** Schneiden Sie nicht zu viele oder zu starke Sträucher auf einmal ab. Die Messer könnten verkanten. Das Werkzeug würde dadurch abgebremst und könnte nicht mehr effizient arbeiten.

**HINWEIS:** Die Heckenschere sollte zum Schneiden von Zweigen, die dünner als (26 mm) sind, verwendet werden.

**HINWEIS:** Beim Schneiden neuer Pflanzen eignet sich eine weite Schwenkbewegung, um dem Schneidmesser die Stängel direkt zuzuführen. Bei älteren Pflanzen sollte eher eine Sägebewegung zum Beschneiden dickerer Stämme ausgeführt werden. Eine Handsäge oder Baumsäge ohne Motorantrieb kommt für das Schneiden starker Stämme als erstes in Frage.

### Spitzen schneiden

Führen Sie eine weite Schwenkbewegung aus. Wenn Sie die Messer in der Bewegungsrichtung beim Schneiden leicht nach unten neigen, erzielen Sie den besten Schnitt. Einen gleichmäßigeren Schnitt erhalten Sie, wenn Sie die Heckenhöhe vorher mit einer Richtschnur kennzeichnen (siehe Abb. G).

### Seiten schneiden

Wenn Sie Hecken seitlich schneiden, setzen Sie unten an und schneiden Sie nach oben (siehe Abb. H). Schneiden Sie die Seite einer Hecke, sodass sie etwas schmäler nach oben hin ist. In dieser Form erreicht das Sonnenlicht mehr von der Hecke, wodurch ein gleichmäßiger Wuchs erzielt wird.

## WARTUNG

**⚠️ WARENUNG:** Verwenden Sie für die Wartung nur identische Ersatzteile. Die Verwendung anderer Teile kann Unfälle und Schäden am Produkt hervorrufen. Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

**⚠️ WARENUNG:** Um schwere Verletzungen zu vermeiden, entfernen Sie immer den Akkusatz aus dem Produkt, wenn Sie das Gerät säubern oder Wartungsarbeiten vornehmen.

### REINIGUNG

- Entfernen Sie mithilfe einer weichen Bürste Ablagerungen aus allen Lufteinlässen und der Klinge.
- Um Harz oder andere klebende Rückstände zu entfernen, sprühen Sie die Klingen mit einem Harzlöser ein. Lassen Sie den Motor kurz laufen, damit das Lösungsmittel gleichmäßig verteilt wird.

- Wischen Sie die Oberfläche mit einem trockenen Tuch ab.

**⚠️ WARENUNG:** Verwenden Sie niemals Wasser, um Ihre Heckenschere zu reinigen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen der Kunststoffteile. Die meisten Kunststoffe können durch verschiedene Arten von handelsüblichen Lösungsmitteln beschädigt werden. Nehmen Sie einen sauberen Lappen, um Schmutz, Staub, Öl, Fett usw. zu entfernen.

### SCHÄRFEN DES MESSERS

1. Starten und stoppen Sie Ihre Heckenschere, bis das Messer und die Schutzabdeckung leicht versetzt sind, wie in Abbildung I gezeigt. Dadurch erhalten Sie eine freie Stelle für die Feile zwischen den Zähnen der Klinge und Schutzabdeckung
2. Nehmen Sie den Akku aus Ihrer Heckenschere.
3. Spannen Sie das Klingenblatt in einen Schraubstock ein und arbeiten Sie die frei liegende Messerseite jedes Messerzahns mit der Feile nach. Entfernen Sie so wenig Material wie möglich. Achten Sie darauf, den ursprünglichen Winkel jedes Zahns zu bewahren, wenn Sie feilen.
4. Nehmen Sie die Heckenschere aus dem Schraubstock; starten Sie das Werkzeug erneut und halten Sie es an, um die noch nicht geschärften Kanten der Klingenzähne freizulegen.
5. Entfernen Sie den Akkusatz und wiederholen Sie den oben beschriebenen Vorgang zum Schärfen.

**HINWEIS:** Benutzen Sie Ihre Heckenschere nicht mit stumpfen oder beschädigten Klingen. Dies kann zu einer Überlastung und mangelhaften Schnittergebnissen führen.

### ÖLEN DER KLINGE (Abb. J)

Für den besten Betrieb und eine längere Messernutzungsdauer ölen Sie die Heckenscherenklinge vor und nach jeder Benutzung mit leichtem Maschinenöl. Nehmen Sie den Akku ab und legen Sie die Heckenschere auf einer flachen Unterlage ab. Tragen Sie das Öl auf die Oberkante des Klingenblatts auf.

**HINWEIS:** Damit das Werkzeug noch länger einsatzbereit ist, ölen Sie das Klingenblatt auch während des Arbeitseinsatzes.

**⚠️ WARENUNG:** Nicht ölen, während die Heckenschere eingeschaltet ist.

## TRANSPORT UND LAGERUNG

- Bringen Sie stets den Messerschutz am Messerblatt an, bevor Sie die Heckenschere einlagern oder transportieren. Nehmen Sie sich vor den scharfen Zähnen des Messers in Acht.
- Reinigen Sie die Heckenschere gründlich, bevor Sie sie lagern.
- Lagern Sie die Heckenschere im Haus an einem trockenen Ort, der nicht für Kinder erreichbar ist.
- Halten Sie sie von zersetzenden Mitteln wie Gartenchemikalien oder Tausalzen fern..

**⚠ WARNUNG:** Die Klingen sind scharf. Wenn Sie die Klingeneinheit handhaben, tragen Sie rutschfeste, robuste Schutzhandschuhe. Legen Sie nicht Ihre Hand oder Finger zwischen die Klingen oder an eine Stelle, an der sie eingeklemmt oder geschnitten werden können. Berühren oder warten Sie die Klingen NIEMALS, wenn der Akkusatz eingelegt ist.

## Schützen Sie die Umwelt



Elektrogeräte, alte Akkus und Ladegeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Das Gerät muss einer offiziellen Recycling-Sammelstelle zur getrennten Entsorgung zugeführt werden.  
Elektrwerkzeuge müssen bei einer umweltfreundlichen Recycling-Einrichtung abgegeben werden.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Heckenschere funktioniert nicht.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Der Akkusatz ist nicht in die Heckenschere eingesetzt.</li><li>■ Kein elektrischer Kontakt zwischen Heckenschere und Akku.</li><li>■ Der Akku ist leer.</li><li>■ Der Akku ist zu heiß.</li><li>■ Die Heckenschere ist zu heiß.</li><li>■ Der hintere und vordere Schalthebel wurden nicht gleichzeitig betätigt.</li><li>■ Die Klinge ist blockiert.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Legen Sie den Akkusatz in die Heckenschere ein.</li><li>■ Entnehmen Sie den Akku, überprüfen Sie die Kontakte und setzen Sie ihn wieder ein.</li><li>■ Laden Sie den Akkusatz auf.</li><li>■ Entnehmen Sie den Akkusatz aus dem Werkzeug und lassen Sie ihn abkühlen, bis die Temperatur unter 67° C gesunken ist.</li><li>■ Beide Schalthebel loslassen und Heckenschere auf eine normale Temperatur abkühlen lassen.</li><li>■ Erst die Entriegelungstaste drücken und dann gleichzeitig die Schalthebel im vorderen und hinteren Griff.</li><li>■ Nehmen Sie den Akkusatz aus dem Werkzeug, entfernen Sie das Hindernis vorsichtig, legen Sie dann den Akku wieder ein und starten Sie das Werkzeug erneut.</li></ul>
Zu starke vibration oder lärmwicklung.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Trockene oder verrostete Klingen.</li><li>■ Klingen oder Klingenhalterung sind verbogen.</li><li>■ Verbogene oder beschädigte Zähne.</li><li>■ Gelockerte Schrauben an der Klinge.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Die Messer einölen. Dazu die Schritte unter „EINÖLEN DES MESSERS“ in dieser Bedienungsanleitung befolgen.</li><li>■ Neue Messer oder Halterung montieren. Wenden Sie sich an ein EGO Servicecenter, um das Klingenblatt oder die Halterung auswechseln zu lassen.</li><li>■ Neue Messer montieren. Wenden Sie sich an ein EGO Servicecenter, um das Klingenblatt auswechseln zu lassen.</li><li>■ Ziehen Sie die Schrauben der Klinge an. Ziehen Sie die Schraube im Uhrzeigersinn mit einem Schraubenschlüssel an.</li></ul>

## GARANTIE

### EGO-GARANTIEBEDINGUNGEN

Sämtliche Bedingungen der GEO Garantie finden Sie auf der Website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

# LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS !



## LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION

FR

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

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

## SYMBOLES DE SÉCURITÉ

**AVERTISSEMENT:** L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer la projection d'objets étrangers dans vos yeux, ce qui peut entraîner des lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser l'outil électrique, portez toujours un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec des protections latérales et une visière complète si 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 des protections latérales.



Alerte de sécurité



N'utilisez pas ce produit sous la pluie et ne le laissez pas à l'extérieur quand il pleut.



Ce produit est conforme aux directives CE applicables.



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.



La longueur de la lame

V      Tension

.../min    Par minute

cm      Centimètre



Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire la notice d'utilisation.



Niveau de puissance acoustique garanti.  
Émission de bruit dans l'environnement conformément à la directive CE.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez-les dans un centre de recyclage agréé.



Ne jamais essayer d'utiliser votre outil électrique d'une main. La perte de contrôle de l'outil électrique peut provoquer des blessures graves ou mortelles. Pour réduire le risque de blessures par coupure, maintenir les mains et les pieds éloignés de l'accessoire de coupe. Ne jamais toucher un accessoire de coupe mobile avec la main ou une autre partie de votre corps.



Capacité de coupe maximale de la lame

— Courant continu

mm      Millimètre

$n_0$     Régime à vide

## SPÉCIFICATIONS

Modèle	HT2410E	HT2000E
Tension	56 V	56 V
Régime à vide	1500 /min	1500 /min
Longueur de coupe	61 cm	51 cm
Capacité de coupe	26 mm	25 mm
Poids (sans la batterie,sans fourreau de lame)	3,1 kg	2,9 kg
Température d'utilisation recommandée	0°C-40°C	0°C-40°C
Température de stockage recommandée	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Niveau de puissance acoustique mesuré $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Niveau de pression acoustique à la position de l'opérateur $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti $L_{WA}$ (medido según 2000/14/CE)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibration $a_h$	Poignée avant	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Poignée arrière	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		1,836 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 :** L'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique est fonction de la manière dont il est utilisé et peut différer de la valeur indiquée. Pour se protéger, l'opérateur doit porter des gants et un casque antibruit dans les conditions actuelles d'utilisation.

## CONTENU DE L'EMBALLAGE (IMAGE A1) DESCRIPTION

### DESCRIPTION DE VOTRE TAILLE-HAIE (Image A1)

1. Oeillet de fixation
2. Protection de bout de lame

3. Lames
4. Protège-main
5. Poignée avant
6. Bouton de blocage
7. Poignée arrière
8. Bouton de déblocage de la batterie
9. Clip
10. Contacts électriques
11. Rainure de guidage du bloc-pile
12. Dispositif d'éjection du bloc-pile
13. Interrupteur marche/arrêt arrière
14. Interrupteur marche/arrêt avant
15. Oeillet de fixation
16. Fourreau de lame

**AVERTISSEMENT:** Ce produit a été expédié intégralement assemblé. Le protège-main ne doit jamais être retiré pendant l'utilisation. S'il est endommagé, faites-le remplacer immédiatement par un réparateur qualifié.

**AVERTISSEMENT:** L'utilisation sécurisée de ce produit nécessite de comprendre les informations présentes sur l'outil et dans ce manuel d'utilisation, ainsi que de connaître le travail que vous voulez effectuer. Avant d'utiliser ce produit, familiarisez-vous avec toutes ses fonctions et toutes les consignes de sécurité.

## 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 et une protection auditive. Sans ce type de protection, des objets peuvent être projetés dans vos yeux et d'autres blessures graves peuvent se produire.

**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.

**AVERTISSEMENT:** N'utilisez pas d'accessoire non recommandé par EGO™. L'utilisation d'accessoires ou de pièces non recommandés peut provoquer de graves blessures corporelles.

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

HT2410E : Vous pouvez utiliser cet outil pour tailler les haies, les arbustes et les buissons dont les branches ont un diamètre inférieur à Ø 26 mm (HT2410E) / Ø 25 mm (HT2000E).

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

## INSTALLER/RETIRER LA BATTERIE

**Rechargez la batterie avant la première utilisation.**

**Utilisez exclusivement les batteries et les chargeurs indiqués à la fig. A2.**

### Insertion (Image B)

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

### Retrait (Image C)

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

**AVERTISSEMENT:** Soyez toujours conscient de la position de vos pieds, des enfants et des animaux lorsque vous appuyez sur le bouton de déblocage de la batterie. Si la batterie tombe, cela peut provoquer des blessures graves. Ne retirez JAMAIS la batterie dans une position haute.

### TENIR LE TAILLE-HAIE (Images D, E et F)

L'outil dispose d'une poignée avant et d'une poignée arrière. Tenez l'outil avec les deux mains et avec les lames dirigées à l'opposé de vous. Le levier d'interrupteur sur la poignée avant peut être activé de n'importe lequel des trois côtés, vous offrant ainsi beaucoup de choix pour une prise confortable lorsque vous effectuez un travail de coupe.

**AVERTISSEMENT:** Tenez toujours les poignées du taille-haie à deux mains. Ne tenez jamais les arbustes d'une main tout en manœuvrant le taille-haie de l'autre main. Ne pas respecter cette mise en garde peut provoquer des blessures graves.

## DÉMARRER ET ÉTEINDRE LE TAILLE-HAIE

Avant d'utiliser le taille-haie, retirez le fourreau de lame et saisissez le taille-haie à deux mains, une main sur la poignée arrière et l'autre main sur la poignée avant. Puis vérifiez que vous avez des appuis des pieds stables et équilibrés, que vous vous tenez droit et à une distance de coupe appropriée.

## ALLUMER L'OUTIL

1. Installez le bloc-pile
2. Maintenez enfoncé d'une main le levier d'interrupteur de la poignée avant
3. Maintenez enfoncé le bouton de blocage avec le pouce de votre autre main, puis serrez le levier d'interrupteur arrière avec vos doigts pour faire démarrer le taille-haie. Relâchez le bouton de blocage et gardez la gâchette enfoncée pour utiliser l'outil de façon continue.

## ARRÊTER L'OUTIL

Pour arrêter le taille-haie, éloignez-le de l'aire de coupe et lâchez le levier d'interrupteur arrière

**AVERTISSEMENT:** Enlevez systématiquement le bloc-pile du taille-haie pendant les pauses ou une fois que le travail est terminé.

## UTILISER LE TAILLE-HAIE

**AVERTISSEMENT:** Si la lame se coince sur un câble électrique, NE TOUCHEZ PAS LA LAME ! ELLE PEUT ÊTRE SOUS TENSION ÉLECTRIQUE ET ÊTRE TRÈS DANGEREUSE. Continuez de tenir le taille-haie par sa poignée arrière isolante ou posez-le loin de vous d'une manière non dangereuse. Débranchez le câble électrique endommagé de l'alimentation électrique avant d'essayer de décoincer la lame du câble électrique. Ne pas respecter cette mise en garde peut provoquer des blessures graves ou mortelles.

**AVERTISSEMENT:** Ne taillez pas trop de végétaux en même temps ou des végétaux très denses. Cela peut tordre et ralentir les lames, et réduire l'efficacité de coupe.

**REMARQUE:** L'outil peut être utilisé pour couper des branches d'une épaisseur inférieure à 26 mm.

**REMARQUE:** Lors de la taille de jeunes pousses, un grand mouvement de balayage permet de couper directement les tiges avec la lame. Pour couper les végétaux plus anciens, un mouvement de sciage permet de couper les tiges plus épaisses. Il est conseillé de d'abord couper les grosses branches avec une scie manuelle ou une scie à élaguer non électrique.

## Coupe supérieure

Utilisez un grand mouvement de balayage. Pour obtenir un résultat optimal, inclinez légèrement les lames vers le bas dans le sens du mouvement. Pour un meilleur résultat de coupe, vous pouvez aussi utiliser une corde pour servir de guide et indiquer la hauteur de la haie, comme montré sur l'image G.

## Coupe latérale

Lorsque vous coupez les côtés de la haie, commencez par le bas et coupez en faisant un mouvement vers le haut. Coupez les côtés de la haie de manière à ce que celle-ci soit légèrement plus étroite en haut. Cette forme expose davantage la haie au soleil et permet une repousse plus uniforme.

## 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. Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un réparateur qualifié.

**AVERTISSEMENT :** Afin de vous prémunir contre des blessures corporelles graves, retirez toujours la batterie de l'outil avant de le nettoyer ou de l'entretenir.

### NETTOYAGE

- Utilisez une brosse souple pour enlever les débris de toutes les ouïes de ventilation et de la lame.
- Pour enlever la sève et les autres résidus collants, pulvérisez un solvant de résine sur les lames. Allumez brièvement le moteur pour répartir uniformément le solvant.
- Essuyez la surface avec un chiffon sec.

**AVERTISSEMENT :** N'utilisez jamais d'eau pour nettoyer votre outil. N'utilisez pas de solvant pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être détériorés par de nombreux types de solvants vendus dans le commerce. Utilisez des chiffons propres pour enlever les saletés, les poussières, l'huile, la graisse, etc.

## AFFÛTER LA LAME

1. Démarrez et arrêtez le taille-haie jusqu'à ce que les dents de découpe et les dents de protection soient légèrement décalées, comme sur la figure 9. Cela permet d'avoir l'espace nécessaire pour laisser passer la lime entre les dents de découpe et les dents de protection.
2. Enlevez le bloc-pile de votre taille-haie.
3. Fixez les lames dans un étai et limez la surface de découpe exposée de chaque dent. Enlevez aussi peu de matière que possible. Veillez à conserver l'angle d'origine de chaque dent.
4. Enlevez le taille-haie de l'étai, démarrez et arrêtez-le de façon à exposer les parties non affûtées des dents de découpe.
5. Enlevez le bloc-pile et répétez la procédure d'affûtage ci-dessus.

**REMARQUE :** N'utilisez pas votre taille-haie avec des lames endommagées ou émoussées. Cela peut le mettre en surcharge et la coupe ne sera pas satisfaisante.

## LUBRIFIER LA LAME

Pour faciliter l'utilisation et prolonger la durée de vie de la lame, lubrifiez la lame du taille-haie avec une huile pour outil de faible viscosité avant et après chaque utilisation.

Retirez la batterie, puis posez le taille-haie sur une surface plane. Appliquez de l'huile sur le bord de la lame supérieure.

**REMARQUE :** Lors d'utilisations prolongées, huilez la lame pendant les opérations de coupe.

**AVERTISSEMENT :** N'huilez pas la lame quand le taille-haie est en fonctionnement.

## TRANSPORT ET RANGEMENT

- Insérez toujours le fourreau de lame sur la lame avant de ranger ou de transporter le taille-haie. Faites attention à ne pas toucher les dents tranchantes de la lame.
- Nettoyez soigneusement le taille-haie avant de le ranger.
- Rangez le taille-haie en intérieur, dans un endroit sec et 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.

**AVERTISSEMENT:** Les lames sont tranchantes. Lors de la manipulation de la lame, portez des gants protecteurs antidérapants pour travaux lourds. Ne placez pas votre main ou vos doigts entre les lames ni dans aucune position où ils pourraient être pincés ou coupés. Ne touchez JAMAIS les lames et ne réparez JAMAIS l'outil avec sa batterie installée.

#### Protection de l'environnement



Ne jetez pas les équipements électriques, les batteries et les chargeurs usagés avec les ordures ménagères ! Apportez ce produit dans un centre de recyclage agréé pour qu'il fasse l'objet d'une collecte séparée. Les outils électriques doivent être amenés dans un centre de recyclage pour assurer le respect de l'environnement.

## DÉPANNAGE

FR

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
Le taille-haie ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ La batterie n'est pas insérée sur le taille-haie.</li> <li>■ Il n'y a pas de contact électrique entre l'outil et la batterie.</li> <li>■ La batterie est déchargée.</li> <li>■ La batterie est trop chaude.</li> <li>■ Le taille-haie est trop chaud.</li> <li>■ Les leviers d'interrupteur avant et arrière ne sont pas enclenchés simultanément</li> <li>■ La lame est coincée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Insérez la batterie sur le taille-haie.</li> <li>■ Retirez la batterie, inspectez les contacts, puis réinsérez la batterie.</li> <li>■ Rechargez la batterie.</li> <li>■ Retirez la batterie de l'outil et laissez-la refroidir jusqu'à ce que sa température devienne inférieure à 67 °C.</li> <li>■ Relâchez les deux interrupteurs marche/arrêt et laissez l'outil refroidir jusqu'à une température normale.</li> <li>■ Appuyez d'abord sur le bouton de blocage, puis abaissez les leviers d'interrupteur de la poignée avant et de la poignée arrière simultanément</li> <li>■ Retirez la batterie de l'outil, retirez précautionneusement les matières bloquant la lame, puis réinsérez la batterie et redémarrez l'outil.</li> </ul>
Excessifs bruit/vibrations	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Les lames sont sèches ou corrodées.</li> <li>■ Une ou plusieurs lames sont tordues.</li> <li>■ Dents tordues ou endommagées.</li> <li>■ Les boulons de lame sont desserrés.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lubrifiez les lames en procédant comme indiqué au chapitre « LUBRIFIER LA LAME » de ce manuel.</li> <li>■ Faites remplacer la lame par une lame neuve. Contactez le centre de réparation EGO pour faire remplacer les lames.</li> <li>■ Faites remplacer la lame par une lame neuve. Contactez le centre de réparation EGO pour faire remplacer les lames.</li> <li>■ Serrez les boulons de lame. Avec une clé, tournez les boulons dans le sens horaire pour les serrer.</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!



### LEA EL MANUAL DEL USUARIO

ES

**⚠ ADVERTENCIA:** ¡Riesgo residual! Las personas con implantes electrónicos, como marcapasos, deberán consultar a su médico antes de utilizar este producto. La utilización de equipos eléctricos en las proximidades inmediatas de un marcapasos podría causar en este interferencias o averías.

**⚠ ADVERTENCIA:** Para garantizar la seguridad y fiabilidad de la herramienta, las reparaciones y sustituciones debe realizarlas únicamente un técnico cualificado.

## SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

**⚠ ADVERTENCIA:** Cuando se utilizan herramientas eléctricas, es posible que salgan despedidos objetos que podrían causar lesiones oculares graves. 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 usar una máscara de seguridad de amplia visión que pueda utilizarse encima de gafas graduadas, o bien gafas normales de seguridad equipadas con pantallas laterales.



Aviso de seguridad



No utilice la herramienta bajo la lluvia ni la deje a la intemperie cuando esté lloviendo.



Este producto está en conformidad con las directivas de la CE aplicables.



Utilice 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 cuando se sirva de este producto.



Longitud de la cuchilla

V Tensión

.../min Por minuto

cm Centímetro



Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer el manual de instrucciones.



Nivel de potencia acústica garantizado. La emisión de ruido al medio ambiente cumple la directiva de la Comunidad Europea.



Los productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Lívelos a un centro de reciclaje autorizado.



No intente nunca usar la herramienta eléctrica con una sola mano. Podría perder el control de la herramienta y provocar lesiones graves o mortales. Para reducir el riesgo de lesiones por corte, mantenga las manos y los pies alejados del elemento de corte. No toque nunca con la mano ni con ninguna otra parte del cuerpo un elemento de corte en movimiento.



Máx. capacidad de corte de la cuchilla

— Corriente continua

mm Milímetro

$n_0$  Velocidad sin carga

## ESPECIFICACIONES

Modelo	HT2410E	HT2000E
Tensión	56 V ---	56 V ---
Revoluciones del motor en vacío	1500 /min	1500 /min
Longitud de corte	61 cm	51 cm
Capacidad de corte	26 mm	25 mm
Peso (sin acumulador)	3,1 kg	2,9 kg
Temperatura de funcionamiento recomendada	de 0 °C a 40 °C	de 0 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento recomendada	de -20 °C a 70 °C	de -20 °C a 70 °C
Nivel de potencia acústica ponderado L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Nivel de presión acústica medido en la posición del usuario L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado L <sub>WA</sub> (medido según 2000/14/CE)	96 dB(A)	92 dB(A)
Nivel de vibraciones a <sub>h</sub>	Empuñadura delantera	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Empuñadura trasera	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
Nivel de vibraciones a <sub>h</sub>	Empuñadura delantera	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Empuñadura trasera	1,836 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 (FIG. A1)

## DESCRIPCIÓN

## FAMILIARÍCESE CON SU CORTASETOS (fig. A1)

1. Orificio para colgar
2. Protector de punta de cuchilla
3. Cuchilla
4. Guarda de protección de la empuñadura
5. Empuñadura delantera
6. Botón de desbloqueo
7. Empuñadura trasera
8. Botón de liberación del acumulador
9. Seguro
10. Contactos eléctricos
11. Ranura de montaje de la batería
12. Eyección de la batería
13. Gatillo interruptor trasero
14. Interruptor de palanca frontal
15. Orificio para colgar
16. Protector de cuchilla

**▲ ADVERTENCIA:** Este producto ha sido enviado completamente ensamblado. El guardamanos nunca debe desmontarse cuando se trabaje con la herramienta. Una vez dañado, solicite inmediatamente su reparación a un servicio técnico acreditado.

**▲ ADVERTENCIA:** Para una utilización segura de este producto, se requiere entender perfectamente la información proporcionada en la propia herramienta, así como en este Manual del usuario, además de poseer buenos conocimientos acerca de la tarea a realizar. Antes de utilizar este producto, familiarícese con todas sus características de funcionamiento y pautas de seguridad a observar.

## 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, así como protección auditiva. 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:** 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.

**⚠ ADVERTENCIA:** No utilice piezas o accesorios que no hayan sido recomendados por EGO™. La utilización de piezas o accesorios no recomendados por el fabricante podría resultar en lesiones físicas graves.

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 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

HT2410E: Puede usar este producto para cortar setos, arbustos y matorrales con un diámetro del tallo inferior a Ø 26 mm (HT2410E) / Ø25mm (HT2000E).

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

#### INSTALAR/QUITAR EL ACUMULADOR

**Usar solo con baterías recargables y cargadores incluidos en la lista de la fig. A2.**

#### Recargar antes del primer uso.

#### Instalación (fig. B)

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

#### Extracción (fig. C)

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

**⚠ ADVERTENCIA:** Preste atención siempre a la posición de sus pies, así como a la presencia de niños o mascotas cuando pulse el botón de liberación del acumulador. Podrían producirse lesiones graves si el acumulador se cayese. NUNCA retire el acumulador con la herramienta situada en altura.

#### CÓMO SOSTENER CORRECTAMENTE EL CORTASETOS DURANTE SU USO (fig. D, E y F)

La unidad cuenta con una empuñadura frontal y una posterior. Con la cuchilla apuntando en sentido contrario

a usted, sostenga la unidad de ambas empuñaduras. La palanca de seguridad de la empuñadura frontal puede activarse en cualquiera de los tres lados, ofreciéndole varias opciones para un agarre cómodo cuando realice cortes.

**⚠ ADVERTENCIA:** Mantenga siempre ambas manos en las empuñaduras del cortasetos durante su utilización. Nunca sujeté arbustos con una mano mientras procede a cortarlos sosteniendo el cortasetos con la otra mano. De no observarse esta advertencia, podría sufrir lesiones físicas graves.

#### PUESTA EN MARCHA/PARADA DEL CORTASETOS

Antes de usar el cortasetos, quite el protector de la cuchilla y sostenga el cortasetos con las dos manos, una en la empuñadura trasera y otra en la delantera. A continuación, compruebe que tiene los pies en equilibrio, adopte una postura erguida y mantenga una distancia de corte adecuada.

#### PUESTA EN MARCHA

1. Instale el paquete de baterías.
2. Mantenga presionada la palanca de seguridad en la empuñadura frontal con una mano.
3. Mantenga presionado con el pulgar de la otra mano el botón de desbloqueo. Luego, apriete la palanca de seguridad posterior con los dedos para hacer arrancar la cortadora de orillas. Suelte el botón de desbloqueo y continúe apretando el interruptor para que la máquina siga en funcionamiento.

#### PARADA

Aleje la cortadora de orillas del área de corte y suelte la palanca de seguridad posterior para detenerla.

**⚠ ADVERTENCIA:** retire siempre la batería de la cortadora de orillas durante pausas en el trabajo y después de finalizarlo.

#### UTILIZACIÓN DEL CORTASETOS

**⚠ ADVERTENCIA:** Si la cuchilla llega a trabarse en cualquier cable eléctrico, ¡NO LA TOQUE! **PODRÍA ESTAR BAJO TENSIÓN Y RESULTAR EXTREMADAMENTE PELIGROSA.** Continúe sujetando el cortasetos por la empuñadura trasera aislada o tiéndalo con cuidado a una distancia prudente. Corte el suministro eléctrico que alimenta el cable dañado antes de intentar liberar la cuchilla del cable donde se ha trabado. De no observarse esta advertencia, podría sufrir lesiones físicas graves o incluso mortales.

**▲ ADVERTENCIA:** Evite cortar demasiados tallos a la vez o a través de arbustos densos. De lo contrario, la cuchilla podría atascarse y frenar el motor, reduciendo así la eficacia de corte de la herramienta.

**AVISO:** El cortasetos deberá utilizarse para cortar tallos con un grosor menor que (26 mm).

**AVISO:** Para los brotes nuevos, con una acción de barrido amplio los tallos se dirigen directamente a la cuchilla de corte. Para los tallos más viejos, conviene realizar un movimiento de serrado para podar los tallos más gruesos. Se recomienda usar una sierra no eléctrica o una sierra de podar para cortar primero los tallos grandes.

#### Recorte de la parte superior de los setos

Realice un movimiento de barrido amplio. Obtendrá los mejores resultados de corte si mantiene ligeramente inclinada hacia abajo la cuchilla en la dirección del movimiento. Para obtener un mejor efecto de corte, también puede usar la cuerda como guía para el nivel del seto, como se muestra en la fig. G.

#### Recorte de los laterales de los setos

Al cortar los lados de la orilla, comience por abajo y corte hacia arriba. Corte el costado de una orilla para que quede ligeramente más estrecha en la parte superior. Esta forma expondrá más de la orilla a la luz del sol y permitirá un crecimiento más uniforme.

## 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. Para garantizar la seguridad y fiabilidad del producto, confíe cualquier reparación que sea necesaria a personal técnico cualificado.

**▲ ADVERTENCIA:** Para evitar posibles riesgos de lesiones físicas graves, asegúrese siempre de retirar el acumulador de la herramienta antes de proceder a su limpieza o llevar a cabo cualquier tarea de mantenimiento.

#### LIMPIEZA

- Utilice un cepillo suave para eliminar restos de recortes de material y acumulaciones de suciedad de todos los orificios de ventilación, así como de la cuchilla de corte.

■ Para eliminar restos de savia y otros residuos pegajosos, rocíe la cuchilla con disolvente para resina. Haga funcionar brevemente el motor a fin de repartir bien el disolvente por toda la cuchilla.

- Limpie la superficie con un paño seco.

**▲ ADVERTENCIA:** Nunca utilice agua para limpiar su herramienta. Evite utilizar disolventes para limpiar los elementos plásticos del producto. La mayoría de las piezas de plástico utilizadas son susceptibles de sufrir daños si se limpian con algunos de los tipos de disolventes de uso industrial disponibles en el mercado. Utilice paños limpios para eliminar la suciedad y los residuos de polvo, aceite, grasa, etc.

#### AFILADO DE LA CUCHILLA

1. Arranque y detenga su cortadora de orillas hasta que la cuchilla de corte y el protector estén levemente fuera de lugar, como se muestra en la figura 9, para obtener la separación de la lima entre el diente de corte y el diente de protección.
2. Retire el paquete de baterías de la cortadora de orillas.
3. Sujete el ensamble de la cuchilla con una grapa y lime la superficie de corte expuesta de cada diente de la cuchilla. Retire la menor cantidad posible de material. Asegúrese de mantener el ángulo original de cada diente cuando lo lime.
4. Retire la cortadora de orillas de la grapa; vuelva a arrancarla y detenerla para exponer los bordes sin afilar de los dientes de la cuchilla.
5. Retire el paquete de baterías y repita el procedimiento de afilado anterior.

**AVISO:** No utilice el cortasetos con una cuchilla escasamenteafilada o dañada. De lo contrario, podría sobrecargar la herramienta y obtener unos resultados de corte poco satisfactorios.

#### LUBRICACIÓN DE LA CUCHILLA (fig. J)

Para que la cuchilla de su cortasetos corte con mayor eficacia y a fin de prolongar su vida útil, lubríquela utilizando aceite de maquinaria de escasa viscosidad antes y después de cada uso.

Quite el acumulador y deposite el cortasetos sobre una superficie plana. Aplique el aceite a lo largo del borde de la cuchilla superior

**AVISO:** Si utiliza el cortasetos durante un periodo largo, lubrique la cuchilla durante el tiempo de uso.

**⚠ ADVERTENCIA:** No lubrique el cortasetos mientras está funcionando.

#### TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

- Coloque siempre el protector de la cuchilla en la cuchilla antes de almacenar o transportar la cortadora de orillas. Tenga cuidado de evitar los dientes afilados de la cuchilla.
- Limpie a fondo el cortasetos antes de guardarlo.
- Guarde el cortasetos en interiores, en un lugar seco e inaccesible para los niños.
- Manténgalo apartado de agentes corrosivos tales como productos químicos de jardinería y sal para deshielo.

**⚠ ADVERTENCIA:** Las cuchillas están muy afiladas. Utilice guantes de protección robustos y antideslizantes cuando manipule la cuchilla. No ponga las manos ni los dedos entre las cuchillas ni en ninguna otra posición donde puedan sufrir cortes o pellizcos. NUNCA toque las cuchillas ni repare la herramienta con su acumulador instalado.

#### Protección del medio ambiente



¡No elimine aparatos eléctricos, baterías usadas ni cargadores de baterías junto con los desperdicios domésticos! Lleve este producto a un punto de reciclaje autorizado y dépósito por separado según corresponda. Las herramientas eléctricas se deben llevar a un punto de reciclaje con el fin de proteger el medio ambiente.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES

ANOMALÍA	CAUSA	SOLUCIÓN
El cortasetos no funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ El acumulador no está correctamente insertado en el cortasetos.</li> <li>■ No hay contacto eléctrico entre el acumulador y el cortasetos.</li> <li>■ El acumulador está agotado.</li> <li>■ El acumulador se ha sobrecalentado.</li> <li>■ El cortasetos se ha sobrecalentado.</li> <li>■ Las palancas de seguridad posterior y frontal no se presionaron simultáneamente</li> <li>■ La cuchilla está atascada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Inserte correctamente el acumulador en el cortasetos.</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>■ Retire el acumulador de la herramienta y espere a que se haya enfriado lo suficiente, hasta que su temperatura sea inferior a 67°C.</li> <li>■ Suelte ambos botones de accionamiento y deje que el cortasetos se enfríe hasta vuelva a la temperatura ambiente.</li> <li>■ Primero presione el botón de desbloqueo. Luego, presione simultáneamente las palancas de seguridad en las empuñaduras frontal y posterior.</li> <li>■ Retire el acumulador de la herramienta, elimine con cuidado la obstrucción y, a continuación, vuelva a instalar el acumulador y ponga en marcha la herramienta.</li> </ul>
Excesivo Vibración o ruido	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Cuchillas secas u oxidadas.</li> <li>■ Cuchillas o espada dobladas.</li> <li>■ Dientes doblados o dañados.</li> <li>■ Tornillos de sujeción de la cuchilla sueltos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lubrique las cuchillas como se indica en el apartado "LUBRICACIÓN DE LA CUCHILLA", en la página 24 de este manual.</li> <li>■ Instale una cuchilla o espada nueva. Póngase en contacto con el Departamento de atención al cliente de EGO (vea la página 29) para solicitar asistencia o la sustitución de la cuchilla.</li> <li>■ Instale una cuchilla nueva. Póngase en contacto con el Departamento de atención al cliente de EGO (vea la página 29) para solicitar la sustitución de la cuchilla.</li> <li>■ Apriete los tornillos de sujeción de la cuchilla. Utilizando una llave adecuada, gire el tornillo en sentido horario para apretarlo.</li> </ul>

## GARANTÍA

## POLÍTICA DE GARANTÍA DE EGO

Visite la página web [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) para conocer los términos y condiciones completos de la política de garantía de EGO.

## LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



**LEIA O MANUAL DO UTILIZADOR**

**⚠ AVISO:** 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.

PT

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

## SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

**⚠ 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.



Alerta de segurança



Não use este produto à chuva nem o deixe no exterior quando chover.



Este produto encontra-se em conformidade com as diretrivas CE aplicáveis.



Utilize sempre óculos de segurança com proteção lateral e, se necessário, uma proteção completa do rosto, quando utilizar este produto.



O comprimento da lâmina



De modo a reduzir os riscos de lesões, o utilizador tem de ler o manual de utilização.



Nível de potência do som garantido. Emissão de ruído para o ambiente de acordo com a diretiva da Comunidade Europeia.



Os resíduos elétricos não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Entregue-os num centro de reciclagem autorizado.



Nunca tente utilizar a sua ferramenta elétrica apenas com uma mão. A perda de controlo da ferramenta elétrica pode dar origem a lesões sérias ou fatais. Para reduzir o risco de cortes, mantenha as mãos e pés afastados da ferramenta de corte. Nunca toque numa ferramenta de corte em movimento com as mãos ou qualquer outra parte do seu corpo.



Máx. Capacidade de corte da lâmina



Corrente direta



Milímetro



Velocidade sem carga

V Voltagem

.../min Por minuto

cm Centímetro

## ESPECIFICAÇÕES

Modelo	HT2410E	HT2000E
Tensão	56 V ---	56 V ---
Velocidade sem carga	1500 /min	1500 /min
Comprimento de corte	61 cm	51 cm
Capacidade de corte	26 mm	25 mm
Peso (sem a bateria)	3,1 kg	2,9 kg
Temperatura de funcionamento recomendada	0 °C a 40 °C	0 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento recomendada	-20 °C a 70 °C	-20 °C a 70 °C
Nível de potência do som medido $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Nível de pressão do som na posição do operador $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Nível de potência do som garantido $L_{WA}$ (de acordo com a 2000/14/CE)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibração $a_h$	Pega dianteira	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Pega traseira	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Pega traseira	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- 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 (FIG. A1)

### DESCRIÇÃO

#### CONHEÇA O SEU CORTA-SEBES (Fig. A1)

1. Orifício de suporte
2. Protetor da ponta
3. Lâmina

4. Proteção da mão
5. Pega dianteira
6. Botão de desbloqueio
7. Pega traseira
8. Botão de libertação da bateria
9. Aba
10. Contactos elétricos
11. Ranhura de montagem da bateria
12. Ejeção da bateria
13. Alavanca do interruptor traseira
14. Alavanca do interruptor dianteira
15. Orifício de suporte
16. Proteção da lâmina

**▲ AVISO:** Este produto saiu de fábrica completamente montado. A proteção da mão nunca deverá ser retirada durante a utilização. Se ficar danificada, leve-a para ser substituída por um técnico de reparação qualificado.

**▲ AVISO:** A utilização segura deste produto requer uma compreensão da informação na ferramenta e neste manual do utilizador, bem como o conhecimento do trabalho que vai efetuar. Antes de utilizar este produto, familiarize-se com as características de funcionamento e regras de segurança.

### FUNCIONAMENTO

**▲ AVISO:** Não permita que a familiarização com este produto o torne descuidado. Lembre-se de que uma fração de segundo de desatenção é o suficiente para sofrer uma lesão séria.

**▲ AVISO:** Use sempre protecção ocular com protecções laterais, juntamente com a protecção auditiva. Se não o fizer, pode apanhar com objectos nos olhos, dando origem a possíveis lesões sérias.

**▲ 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.

**▲ AVISO:** Não utilize quaisquer acessórios para além dos recomendados pela EGO™. A utilização de acessórios que não sejam recomendados pode dar origem a lesões pessoais sérias.

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

HT2410E: Pode utilizar este produto para cortar sebes, arbustos e moitas com um diâmetro de ramo inferior a Ø 26 mm (HT2410E) / Ø25 mm (HT2000E).

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

## INSTALAR/RETIRAR A BATERIA

**Use apenas com baterias e carregadores listados na Imagem A2.**

**Carregue antes da primeira utilização.**

### Para instalar (Fig. B)

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

### Para retirar (Fig. C)

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

**AVISO:** Certifique-se sempre da localização dos seus pés, de crianças ou animais quando premir o botão de libertação da bateria. Se a bateria cair, podem ocorrer lesões sérias. NUNCA retire a bateria num local elevado.

## SEGURAR O CORA-SEBES (Imagem D, E e F)

A unidade tem uma pega dianteira e traseira. Com a lâmina afastada de si, segure a unidade com ambas as pegas. A alavanca do interruptor na pega dianteira pode ser ativada em qualquer um dos três lados, dando-lhe muitas opções para um segurar confortável quando efetuar operações de corte.

**AVISO:** Mantenha sempre ambas as mãos nas pegadas do corta-sebes. Nunca segure arbustos com uma mão e o corta-sebes com a outra. Não seguir este aviso pode dar origem a lesões pessoais sérias.

## LIGAR/DESLIGAR O CORA-SEBES

Antes de colocar em funcionamento, retire a proteção e segure o corta-sebes com ambas as mãos, com uma mão na pega traseira e a outra na pega dianteira. Depois, verifique se existe equilíbrio, posicionamento vertical e uma distância de corte apropriada.

## PARA LIGAR

1. Instalar a bateria.
2. Prima e mantenha premida a alavanca do interruptor na pega dianteira com uma mão.
3. Prima e mantenha premido o botão de desbloqueio com o polegar da sua outra mão, e depois pressione a alavanca do interruptor traseira com os dedos para ligar o corta-sebes. Liberte o botão de desbloqueio e continue a premir o gatilho para uma utilização prolongada.

## PARA PARAR

Afaste o corta-sebes da área de corte e liberte a alavanca do interruptor traseira para desligar o corta-sebes.

**AVISO:** Retire sempre a bateria do corta-sebes durante pausas de trabalho e após terminar o trabalho.

## UTILIZAR O CORA-SEBES

**AVISO:** Se a lâmina ficar presa em qualquer fio elétrico, **NÃO TOQUE NA LÂMINA! PODE ESTAR SOB**

**TENSÃO E SER MUITO PERIGOSO.** Continue a segurar o corta-sebes pela pega traseira isolada ou pouse-o afastado de si, de forma segura. Desligue a alimentação elétrica do fio danificado antes de tentar libertar a lâmina do fio. Não seguir este aviso pode dar origem a lesões pessoais sérias ou possibilidade de morte.

**AVISO:** Evite cortar demasiado de uma só vez ou através de muitos arbustos. Isso pode fazer com que as lâminas prendam e abrandem, reduzindo a eficiência de corte.

**AVISO:** O corta-sebes deverá ser usado para cortar hastes com uma espessura inferior a 26 mm.

**AVISO:** Para um novo crescimento, um desbaste amplo é adequado para as hastes que alimentam diretamente a lâmina de corte. Para um crescimento mais antigo, um movimento de serra é bom para cortar as hastes mais grossas. Uma serra manual ou serra de poda é sugerida para cortar primeiro as hastes mais largas.

## Corte superior

Utilize um movimento de desbaste amplo. Uma leve inclinação para baixo das lâminas de corte, na direção do movimento, oferece um melhor resultado de corte. Para um melhor efeito de corte, também pode utilizar o aparador para guiar o nível da sebe, como apresentado na Fig. G.

**Corte lateral**

Quando cortar as partes laterais da sebe, comece do fundo e vá cortando para cima, como apresentado na Fig. H. Corte a parte lateral de uma sebe de modo a que fique ligeiramente mais estreita no topo. Esta forma expõe mais a sebe à luz do sol, dando origem a um crescimento mais uniforme.

PT

**MANUTENÇÃO**

**AVISO:** Quando fizer reparações, utilize apenas peças sobressalentes idênticas. A utilização de outras peças pode criar um perigo ou provocar danos no produto. Para assegurar a segurança e bom funcionamento, todas as reparações deverão ser efetuadas por um técnico de reparação qualificado.

**AVISO:** Para evitar lesões pessoais sérias, retire sempre a bateria do produto quando limpar ou efetuar qualquer manutenção.

**LIMPEZA**

- Use uma escova suave para retirar o lixo das entradas de ar e da lâmina de corte
- Para retirar a resina e outros resíduos colantes, pulverize as lâminas com solvente para resina. Deixe o motor funcionar durante uns instantes para que o solvente seja distribuído uniformemente.
- Limpe a superfície com um pano seco.

**AVISO:** Nunca utilize água para limpar o seu equipamento. Evite utilizar solventes quando limpa peças plásticas. Os plásticos são mais suscetíveis a danos de vários tipos de solventes comerciais. Utilize panos de limpeza limpos para retirar sujidades, pó, óleo, gordura, etc.

**AFIAR A LÂMINA DE CORTE**

1. Ligue e desligue o seu corta-sebes até que a lâmina de corte e a proteção fiquem ligeiramente desalinhadas, conforme apresentado na Imagem I. Isto permite uma folga para limar entre os dentes de corte e os dentes da proteção.
2. Retire a bateria do corta-sebes.
3. Fixe o conjunto da lâmina num torno e lime a superfície de corte exposta de cada dente da lâmina. Retire o mínimo de material possível. Certifique-se de que mantém o ângulo original de cada dente quando limar.

4. Retire o corta-sebes do torno. Volte a ligar e desligar o aparelho para expor as extremidades que não estão afiadas dos dentes da lâmina.
5. Retire a bateria e repita o processo de afiar apresentado acima.

**AVISO:** Não utilize o corta-sebes com lâminas de corte que não estejam afiadas ou que estejam danificadas. Isso pode causar sobrecarga e resultar em resultados de corte insatisfatórios.

**LUBRIFICAR A LÂMINA (Imagem J)**

Para uma utilização facilitada e um maior tempo de vida da lâmina, lubrifique a lâmina do corta-sebes com óleo para máquinas leves antes e depois cada utilização.

Retire a bateria e coloque o corta-sebes numa superfície plana. Aplique óleo ao longo da extremidade da lâmina superior.

**AVISO:** Para um período de uso alargado, lubrifique a lâmina durante o funcionamento de corte.

**AVISO:** Não lubrifique enquanto o corta-sebes estiver a funcionar.

**TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO**

- Coloque sempre o protetor da lâmina antes de guardar ou transportar o corta-sebes. Tenha cuidado para evitar os dentes afiados da lâmina.
- Limpe bem o corta-sebes antes de o guardar.
- Guarde o corta-sebes no interior, num local seco e inacessível a crianças.
- Mantenha-o afastado de agentes corrosivos, como químicos de jardinagem e sais de degelo.

**AVISO:** As lâminas são afiadas. Quando manusear o conjunto da lâmina, utilize luvas de proteção antiderrapantes e resistentes. Não coloque a mão ou os dedos entre as lâminas ou em qualquer posição em que possam ficar presos ou ser cortados. NUNCA toque nas lâminas nem repare a unidade com a bateria colocada.

**Proteção do ambiente**

Não elimine equipamento elétrico, bateria gasta nem carregador juntamente com o lixo doméstico comum! Leve este produto a um centro de reciclagem autorizado para que possa haver uma separação das peças. As ferramentas elétricas têm de ser devolvidas em instalações de reciclagem ambientalmente compatíveis.

**PT**

## RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

**PT**

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O corta-sebes não funciona.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A bateria não foi colocada no corta-sebes</li> <li>■ Não existe contacto elétrico entre o corta-sebes e a bateria.</li> <li>■ A bateria está gasta.</li> <li>■ A bateria está demasiado quente.</li> <li>■ O corta-sebes está demasiado quente.</li> <li>■ As duas alavancas dianteira e traseira do interruptor não foram pressionadas em simultâneo.</li> <li>■ A lâmina está presa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fixe a bateria no corta-sebes.</li> <li>■ Retire a bateria, verifique os contactos e volte a instalar a bateria.</li> <li>■ Carregue a bateria.</li> <li>■ Retire a bateria da ferramenta e deixe-a arrefecer até que a temperatura atinja menos de 67 °C.</li> <li>■ Liberte ambas as alavancas do interruptor e deixe o corta-sebes arrefecer até à temperatura normal.</li> <li>■ Prima primeiro o botão de desbloqueio e depois pressione as alavancas dianteira e traseira do interruptor em simultâneo.</li> <li>■ Retire a bateria da ferramenta, retire a obstrução com cuidado e depois volte a inserir a bateria e a reiniciar a ferramenta.</li> </ul>
Vibração excessiva ou ruído.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lâminas secas ou corroídas.</li> <li>■ As lâminas ou suporte das lâminas está dobrado.</li> <li>■ Dentes dobrados ou danificados.</li> <li>■ Parafusos da lâmina soltos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lubrifique as lâminas, tendo em conta a secção “LUBRIFICAR A LÂMINA” deste manual.</li> <li>■ Substitua por uma lâmina ou suporte novo. Contacte o serviço de apoio ao cliente da EGO para substituir a lâmina ou suporte.</li> <li>■ Coloque uma lâmina nova. Contacte o serviço de apoio ao cliente da EGO para efetuar a substituição da lâmina.</li> <li>■ Aperte os parafusos da lâmina. Com uma chave, rode o parafuso no sentido dos ponteiros do relógio para apertar.</li> </ul>

## GARANTIA

### POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Visite o website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) para os termos e condições completos da política de garantia da EGO.

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!****LEGGERE IL MANUALE DI ISTRUZIONI**

**⚠ AVVERTENZA!** Rischi residui! Le persone portatrici di dispositivi elettronici, ad esempio pacemaker, devono consultare il proprio medico prima di usare questo prodotto. L'uso 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**

**⚠ AVVERTENZA!** L'uso di utensili elettrici può causare il lancio di oggetti estranei verso l'operatore, con il rischio di lesioni gravi 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 occhiali di sicurezza standard con protezioni laterali.



Avvertenza di sicurezza



Non usare l'apparecchio in caso di pioggia e non lasciarlo all'aperto quando piove.



Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.



Durante l'uso del prodotto, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e una maschera facciale.



Lunghezza della lama



Per ridurre il rischio di infortunio, l'operatore deve leggere il manuale di istruzioni.



Livello di potenza sonora garantito Emissione acustica ambientale conforme alla direttiva dell'Unione europea.



I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso un centro di riciclaggio autorizzato.



Non tentare di usare l'utensile elettrico con una sola mano. La perdita di controllo dell'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni gravi o fatali. Per ridurre il rischio di lesioni da taglio, tenere mani e piedi lontani dall'accessorio di taglio. Non toccare un accessorio di taglio in movimento con le mani o altre parti del corpo.



Capacità di taglio max. della lama

V Tensione

— Corrente continua

.../min Al minuto

mm Millimetro

cm Centimetro

 $n_0$  Velocità a vuoto

**SPECIFICHE TECNICHE**

IT

Modello	HT2410E	HT2000E
Voltaggio	56 V ---	56 V ---
Velocità a vuoto	1500 /min	1500 /min
Lunghezza di taglio	61 cm	51 cm
Profondità di taglio	26 mm	25 mm
Peso (senza gruppo batteria)	3,1 kg	2,9 kg
Temperatura di funzionamento raccomandata	Da 0°C a 40°C	Da 0°C a 40°C
Temperatura di conservazione raccomandata	Da -20°C a 70°C	Da -20°C a 70°C
Livello di potenza sonora misurato $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Livello di pressione sonora a livello dell'operatore $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito $L_{WA}$ (secondo 2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibrazioni $a_h$	Impugnatura anteriore	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Impugnatura posteriore	1,7 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 (FIG. A1)****DESCRIZIONE****DESCRIZIONE DEL TAGLIASIEPI (Fig. A1)**

- Foro di aggancio
- Protezione della punta
- Lama
- Protezione della mano
- Impugnatura anteriore
- Pulsante di sbloccaggio
- Impugnatura posteriore
- Pulsante di rilascio della batteria
- Dispositivo di chiusura
- Contatti elettrici
- Slot di montaggio della batteria
- Espulsione batteria
- Interruttore a leva posteriore
- Interruttore a leva anteriore
- Foro di aggancio
- Coprilama

**AVVERTENZA!** Questo prodotto è uscito dalla fabbrica completamente assemblato. La protezione della mano non deve essere mai rimossa durante l'uso. In caso di danni, farla sostituire subito da un tecnico qualificato.

**AVVERTENZA!** L'uso sicuro di questo prodotto richiede la comprensione delle informazioni riportate sull'apparecchio e in questo manuale e la conoscenza del progetto di lavoro. Prima di usare l'apparecchio, familiarizzarsi con tutte le funzioni operative e le norme di sicurezza.

**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 protezioni per gli occhi con protezioni laterali e protezioni per le orecchie. Il mancato rispetto di questa istruzione comporta il rischio di oggetti proiettati verso gli occhi dell'operatore e altre 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.

**AVVERTENZA!** Non usare accessori non raccomandati da EGO™. L'uso di accessori non raccomandati comporta il rischio di lesioni gravi.

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 componenti mancanti o danneggiati non vengono sostituiti.

#### DESTINAZIONE D'USO

HT2410E: questo apparecchio è destinato alla rifinitura di siepi, arbusti e cespugli con rami di diametro inferiore a Ø26 mm (HT2410E) / Ø25 mm (HT2000E).

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

#### INSTALLARE/RIMUOVERE IL GRUPPO BATTERIA

**Usare l'apparecchio esclusivamente con i gruppi batteria e i caricabatteria elencati in Fig. A2.**

Ricaricare prima del primo utilizzo.

#### Installazione (Fig. B)

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

#### Rimozione (Fig. C)

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

**AVVERTENZA!** Prestare sempre attenzione ai propri piedi e all'eventuale presenza di bambini o animali attorno a sé durante la rimozione del gruppo batteria. La caduta del gruppo batteria comporta il rischio di lesioni gravi. Non rimuovere MAI il gruppo batteria quando si è in posizione elevata.

#### COME TENERE IL TAGLISIEPI (Fig. D, E & F)

L'apparecchio è dotato di un'impugnatura anteriore e di un'impugnatura posteriore. Con la lama lontana dal corpo, afferrare il tagliasiepi per entrambe le impugnature. L'interruttore a leva anteriore è attivabile da uno qualsiasi dei tre lati, permettendo una presa agevole durante le operazioni di taglio.

**AVVERTENZA!** Tenere sempre entrambe le mani sull'impugnatura del tagliasiepi. Non tenere mai il cespuglio con una mano e il tagliasiepi in funzione con l'altra mano. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni gravi.

#### AVVIARE/ARRESTARE IL TAGLISIEPI

Prima di avviare il tagliasiepi, rimuovere il coprilama e tenere il tagliasiepi con entrambe le mani: una mano sull'impugnatura posteriore e l'altra sull'impugnatura anteriore. Assumere quindi una posizione eretta e in equilibrio e osservare una corretta distanza di taglio.

#### AVVIO

1. Installare il gruppo batteria.
2. Tenere premuto l'interruttore a leva anteriore con una mano.
3. Per avviare l'apparecchio, tenere premuto il pulsante di sbloccaggio con il pollice dell'altra mano e contemporaneamente premere l'interruttore a leva posteriore con le dita. Rilasciare il pulsante di sbloccaggio e continuare a premere l'interruttore per il funzionamento continuato.

#### ARRESTO

Spostare il tagliasiepi lontano dall'area di taglio e rilasciare l'interruttore a leva posteriore per arrestare il tagliasiepi.

**AVVERTENZA!** Rimuovere sempre il gruppo batteria dal tagliasiepi durante le pause e al termine del lavoro.

#### COME USARE IL TAGLISIEPI

**AVVERTENZA!** Se la lama si inceppa in un cavo elettrico, **NON TOCCARE LA LAMA! PUÒ DIVENTARE ELETTRIFICATA E MOLTO PERICOLOSA.** Continuare a tenere il tagliasiepi tramite l'impugnatura isolata posteriore o appoggiarlo lontano da sé in modo sicuro. Scollegare la fonte di alimentazione del cavo danneggiato prima di tentare di sbloccare la lama dal cavo. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di lesioni gravi o mortali.

**AVVERTENZA!** Evitare di tagliare una quantità eccessiva di materiale in una volta sola o cespugli troppo folti per evitare che le lame si pieghino e rallentino, riducendo l'efficienza di taglio.

**NOTA:** questo apparecchio deve essere usato per tagliare rami di spessore inferiore a (26 cm).

**ATTENZIONE!** Durante il taglio di vegetazione giovane, usare un movimento ampio, affinché la lama di taglio raggiunga direttamente i rami. La vegetazione meno giovane ha rami più spessi: per facilitare il taglio, usare un movimento a sega. Usare una sega a mano o delle cesoie per tagliare preventivamente i rami più spessi.

### Taglio superiore

Usare un movimento ampio. Una leggera inclinazione delle lame di taglio verso il basso in direzione del movimento darà i migliori risultati di taglio. È anche possibile usare una corda come guida durante il taglio, come illustrato in Fig. G.

### Taglio laterale

Durante il taglio dei lati della siepe, iniziare dal basso e tagliare verso l'alto, come illustrato in Fig. H. Tagliare i lati della siepe in modo tale che siano leggermente più stretti in cima. Tale forma permette di esporre una parte maggiore della siepe alla luce del sole, assicurando una crescita più uniforme.

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

**AVVERTENZA!** Per evitare lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria dall'apparecchio prima delle operazioni di pulizia o manutenzione.

### PULIZIA

- Usare una piccola spazzola per rimuovere i detriti dalle aperture di ventilazione e dalla lama di taglio.
- Per rimuovere catrame e altri residui collosi, spruzzare sulle lame del solvente per resine. Avviare brevemente il motore affinché il solvente si distribuisca omogeneamente.
- Pulire la superficie con un panno asciutto.

**AVVERTENZA!** Non usare mai acqua per pulire l'apparecchio. Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica. La maggior parte dei materiali plasticci può essere danneggiata da diversi tipi di solventi in commercio. Usare un panno pulito per rimuovere sporcizia, polvere, olio, grasso, ecc.

### AFFILARE LA LAMA DI TAGLIO

1. Avviare e arrestare il tagliasiepi finché la lama e il coprilama sono leggermente sfasati, come mostra la Fig. I. In questo modo, si crea uno spazio sufficiente per la lima tra i denti della lama e quelli del coprilama.
2. Rimuovere il gruppo batteria dal tagliasiepi.
3. Serrare il gruppo lama in una morsa e affilare la superficie di taglio esposta di ogni tagliente. Rimuovere meno materiale possibile. Assicurarsi di mantenere l'angolo originale di ogni tagliente durante l'affilatura.
4. Rimuovere il tagliasiepi dalla morsa, riavviarlo e arrestarlo per esporre i bordi non affilati dei taglienti.
5. Rimuovere il gruppo batteria e ripetere la procedura di affilatura riportata nei passaggi precedenti.

**ATTENZIONE!** Non usare il tagliasiepi con una lama di taglio smussata o danneggiata per evitare il rischio di surriscaldamento e risultati di taglio non soddisfacente.

### LUBRIFICAZIONE DELLA LAMA (Fig. J)

Per le migliori prestazioni e una maggiore durata di vita, lubrificare la lama del tagliasiepi con dell'olio per macchine leggero prima e dopo ogni utilizzo.

Rimuovere il gruppo batteria e appoggiare l'apparecchio su una superficie piana. Applicare il lubrificante sulla punta della lama superiore.

**ATTENZIONE!** Per una maggiore durata operativa, lubrificare la lama durante l'uso.

**AVVERTENZA!** Non lubrificare la lama mentre il tagliasiepi è in funzione.

### TRASPORTO E CONSERVAZIONE

- Posizionare sempre il coprilama sulla lama prima di trasportare o riporre il tagliasiepi. Prestare attenzione per evitare il contatto con i denti affilati della lama.
- Pulire accuratamente il tagliasiepi prima di riporlo.
- Conservare il tagliasiepi in un luogo al chiuso, asciutto e inaccessibile ai bambini.
- Tenerlo al riparo da agenti corrosivi, ad esempio sostanze chimiche per il giardinaggio e sale per disgelo.

**AVVERTENZA!** Le lame sono affilate. Durante la manipolazione del gruppo lama, indossare guanti protettivi robusti e antiscivolo. Non posizionare la mano o le dita tra le lame o in qualsiasi posizione in cui potrebbero venire schiacciate o tagliate. Non toccare MAI le lame e non riparare l'apparecchio con il gruppo batteria installato.

**Protezione dell'ambiente**

Gli apparecchi elettrici, i caricabatteria e le batterie non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portare il prodotto presso un centro di riciclaggio autorizzato affinché venga raccolto separatamente. Gli apparecchi elettrici devono essere portati presso un centro di riciclaggio ecocompatibile.

IT

**RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

IT

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il tagliasiepi non funziona.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Il gruppo batteria non è installato sul tagliasiepi.</li><li>■ Il contatto elettrico tra il tagliasiepi e la batteria è mancante.</li><li>■ Il gruppo batteria è scarico.</li><li>■ Il gruppo batteria è troppo caldo.</li><li>■ Il tagliasiepi è troppo caldo.</li><li>■ I due interruttori a leva non sono stati premuti contemporaneamente.</li><li>■ La lama è inceppata.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Installare il gruppo batteria sul tagliasiepi.</li><li>■ Rimuovere la batteria, ispezionare i contatti e reinstallare il gruppo batteria.</li><li>■ Ricaricare il gruppo batteria.</li><li>■ Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio e attendere che la temperatura scenda al di sotto di 67 °C.</li><li>■ Rilasciare entrambi gli interruttori a leva; attendere che la temperatura del tagliasiepi ritorni normale.</li><li>■ Premere innanzitutto il pulsante di sbloccaggio, quindi premere simultaneamente gli interruttori a leva anteriore e posteriore.</li><li>■ Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio, rimuovere attentamente l'ostruzione, quindi reinserire la batteria e riavviare il tagliasiepi.</li></ul>
Eccessive vibrazioni o rumore.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Le lame sono asciutte o corrose.</li><li>■ Le lame o il supporto della lama sono piegati.</li><li>■ I denti sono piegati o danneggiati.</li><li>■ I bulloni della lama sono allentati.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lubrificare le lame seguendo le istruzioni alla sezione "LUBRIFICARE LA LAMA" di questo manuale.</li><li>■ Sostituire con una lama nuova o un supporto nuovo. Contattare il centro di assistenza EGO per la sostituzione della lama o del supporto.</li><li>■ Sostituire con una lama nuova. Contattare il centro di assistenza EGO per la sostituzione della lama.</li><li>■ Serrare i bulloni della lama. Con una chiave, ruotare il bullone in senso orario per serrarlo.</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 DE GEBRUIKSAANWIJZING**

**WAARSCHUWING:** Restrisico! Personen met elektronische apparaten zoals pacemakers, moeten eerst hun arts(en) raadplegen voordat ze dit product gebruiken. De werking van een elektrisch apparaat in de nabijheid van een pacemaker kan een storing of defect van de pacemaker veroorzaken.

**WAARSCHUWING:** Om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen, dienen alle reparaties en vervangingen van onderdelen uitgevoerd te worden door een gekwalificeerde servicemonteur.

**NL****VEILIGHEIDSSYMBOLEN**

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



Veiligheidswaarschuwing



Gebruik het apparaat niet in de regen en laat het tevens niet buiten achter als het regent.



Dit product is in overeenstemming met de EG-richtlijnen.



Draag altijd een veiligheidsbril met zijschermen en een gelaatsschermbescherming als u dit product gebruikt.



De lengte van het blad

V

Spanning

.../min

Per minuut

cm

Centimeter



De gebruiker moet de gebruiksaanwijzing lezen om het risico op letsel te beperken.



Gewaarborgd geluidsvermogensniveau. Geluidsemisie voor de omgeving in overeenstemming met de richtlijnen van de Europese Unie.



Gooi elektrisch afval niet via het huishoudelijk afval weg. Breng het naar een geautoriseerd recyclingbedrijf.



Probeer nooit uw elektrisch gereedschap met één hand te bedienen. Controleverlies over het elektrisch gereedschap kan resulteren in ernstig of fataal letsel. Om het risico op snijwonden te verminderen, dient u handen en voeten uit de buurt van het snijgereedschap te houden. Raak nooit een bewegend snijgereedschap aan met uw hand of een ander deel van uw lichaam.



Max. snijcapaciteit van het blad

---

Gelijkstroom

mm

Millimeter

n<sub>0</sub>

Snelheid zonder belasting

## SPECIFICATIES

NL

Model	HT2410E	HT2000E
Spanning	56 V $\text{---}$	56 V $\text{---}$
Snelheid zonder belasting	1500 /min	1500 /min
Snijlengte	61 cm	51 cm
Snijvermogen	26 mm	25 mm
Gewicht (zonder accupack)	3,1 kg	2,9 kg
Aanbevolen bedrijfstemperatuur	0°C-40°C	0°C-40°C
Aanbevolen opslagtemperatuur	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Gemeten geluidsvermogensniveau $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Geluidsdrukniveau aan positie van bediener $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Gegarandeerd geluidsvermogensniveau $L_{WA}$ (conform 2000/14/EG)	96 dB(A)	92 dB(A)
Trilling $a_h$	Voorste handvat	1,8 m/s $^2$ K=1,5 m/s $^2$
	Achterste handgreep	1,7 m/s $^2$ K=1,5 m/s $^2$
		1,836 m/s $^2$ K=1,5 m/s $^2$

De opgegeven totale vibratiewaarde is gemeten volgens de standaard testmethode en kan worden gebruikt om het apparaat met een ander apparaat te vergelijken;

- De opgegeven totale vibratiewaarde kan ook worden gebruikt in een voorafgaande beoordeling op blootstelling.

**MEDEDELING:** De vibratie-afgifte 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 (AFB. A1) BESCHRIJVING

### KEN UW HEGGENSCHAAR (AFB. A1)

1. Ophanggat
2. Puntbeschermmer

3. Zaagblad
4. Handscherm
5. Voorste handgreep
6. Ontgrendelingsknop
7. Achterste handgreep
8. Accuvrijgaveknop
9. Vergrendeling
10. Elektrische contacten
11. Montagegleuf voor accu
12. Vrijgave voor accu
13. Achterste schakelaar
14. Voorste schakelaar
15. Ophanggat
16. Zaagbladbeschermmer

**WAARSCHUWING :** Dit product werd reeds volledig gemonteerd verzonden. Verwijder nooit het handscherm tijdens het gebruik. Indien beschadigd, laat het onmiddellijk vervangen door een vakbekwame technicus.

**WAARSCHUWING :** Om dit product op een veilige manier te gebruiken, moet men zowel de informatie vermeld op het gereedschap en in deze gebruikershandleiding goed begrijpen als een goede kennis hebben van de taak die men wilt uitvoeren. Voordat u dit product gebruikt, maak uzelf vertrouwd met alle gebruiksfuncties en veiligheidsvoorschriften.

## WERKING

**WAARSCHUWING:** Vertrouwdheid kan leiden tot onvoorzichtigheid. Opgelet, één seconde van onvoorzichtigheid kan ernstig letsel teweegbrengen.

**WAARSCHUWING:** Draag altijd oogbescherming met zijschermen en gehoorbescherming. Het niet dragen van deze beschermingsuitrusting kan ertoe leiden dat voorwerpen in uw ogen terechtkomen of kan een ander ernstig letsel veroorzaken.

**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.

**WAARSCHUWING:** Gebruik geen opzetstukken of toebehoren die niet door EGO™ zijn aanbevolen. Het gebruik van niet aanbevolen opzetstukken of toebehoren kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

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

HT2410E: U mag dit product gebruiken voor het snijden van heggen, struiken en bosjes met een takdiameter van minder dan ø26mm (HT2410E) / ø25mm (HT2000E).

**OPMERKING:** Het gereedschap mag alleen voor het voorheen genoemde doeleinde worden gebruikt. Ieder ander gebruik is in dit geval misbruik.

## INSTALLEREN/VERWIJDEREN VAN HET ACCUPACK

**Gebruik alleen met in afb. A2 vermelde accupacks en opladers.**

**Voor de eerste ingebruikname opladen.**

### Installeren (afb. B)

Breng de geleiders van de accu overeen met de montagesleuven en druk het accupack naar beneden totdat u "klik" hoort.

### Verwijderen (afb. C)

Druk de accu-ontgrendelingsknop naar beneden en trek het accupack eruit.

**WAARSCHUWING:** Houd altijd uw voeten, kinderen of huisdieren die zich in de buurt bevinden in het oog wanneer u op de accuvrijgaveknop drukt. Ernstig letsel kan zich voordoen wanneer de accu valt. Haal het accupack NOoit uit wanneer u zich in een hoge positie bevindt.

## DE HEGGENSCHAAR VASTHOUDEN (Fig. D, E en F)

Het gereedschap is voorzien van een handgreep zowel voor- als achteraan. Met het zaagblad weg van u gericht, houd het apparaat met gebruik van beide handgrepen vast. De schakelaar op de voorste handgreep kan vanaf de drie kanten worden geactiveerd, zodat u tijdens het zagen steeds een comfortabele grip hebt.

**WAARSCHUWING:** Houd altijd beide handen op de handgrepen. Houd nooit struiken met uw ene hand vast terwijl u de heggenschaar met uw andere hand bedient. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel.

## DE HEGGENSCHAAR STARTEN/STOPPEN

Voor het gebruik dient u de afscherming te verwijderen en de trimmer met beide handen vast te houden, één hand aan de achterste handgreep en één aan de voorste handgreep. Controleer vervolgens of u stevig en mooi rechtop staat en zich op een gepaste snoei-afstand bevindt.

## STARTEN

1. Installeer de accu.
2. Druk en houd de schakelaar op de voorste handgreep met één hand ingedrukt
3. Druk en houd de ontgrendelingsknop met de duim van uw andere hand ingedrukt. Knip vervolgens de achterste schakelaar met uw vingers dicht om de heggenschaar te starten. Laat de ontgrendelingsknop los en houd de druckschakelaar ingedrukt voor continu gebruik.

## STOPPEN

Breng de heggenschaar weg van de snoeizone en laat de achterste schakelaar los om de heggenschaar te stoppen.

NL

**WAARSCHUWING:** Haal altijd de accu uit de heggenschaar wanneer u een pauze inlast of na gebruik van het gereedschap.

## DE HEGGENSCHAAR GEBRUIKEN

**WAARSCHUWING:** Als het zaagblad in een elektrische kabel of leiding vast komt te zitten, **RAAK HET ZAAGBLAD NIET AAN! DEZE KAN ONDER STROOM STAAN EN GEVAAR OPLEVEREN.** Blijf de heggenschaar bij het geïsoleerd achterste handvat vasthouden of leg het neer en uit uw buurt op een veilige manier. Ontkoppel de stroomtoevoer naar de beschadigde leiding of kabel voordat u probeert om het zaagblad van de leiding of kabel los te maken. Het negeren van deze waarschuwing kan leiden tot ernstig letsel of de dood.

**WAARSCHUWING:** Voorkom dat u te veel in één keer snijdt of door te dikke takken snijdt. De zaagbladen kunnen vastklemmen en vertragen wat voor lagere snoeiprestaties zorgt.

**OPMERKING:** Gebruik de heggenschaar alleen voor het snijden van stammen minder dan 26 mm dik.

**OPMERKING:** Voor nieuwe groei is een brede, zwaaiende beweging voldoende om de stammen rechtstreeks in het zaagblad terecht te laten komen. Voor oudere groei is een zaagbeweging goed voor het trimmen van dikdere stammen. Een stroomloze zaag of snoeizaag is aan te raden voor het zagen van dikke stammen.

### De bovenkant snoeien

Gebruik een brede, zwaaiende beweging. Een lichtjes neerwaartse schuine stand van de zaagbladen in de bewegingsrichting zorgt voor de beste snoeibeurt. Voor een beter zaageffect kunt u ook een koord gebruiken om het niveau van de heg te begeleiden zoals weergegeven in afb. G.

## De zijkant snoeien

Voor het snoeien van de zijkant van de haag, start onderaan en snoei omhoog zoals weergegeven in fig. H. Snoei de zijkant van de haag zodat de bovenkant iets nauwer is dan de onderkant. Deze vorm stelt de haag meer bloot aan het zonlicht en zorgt voor een meer uniforme groei.

## ONDERHOUD

NL

**WAARSCHUWING:** Bij reparatie, gebruik uitsluitend identieke reserve-onderdelen. Het gebruik van andere onderdelen kan gevaar opleveren of schade aan het product veroorzaken. Laat alle reparaties uitvoeren door een vakbekwame reparateur om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen.

**WAARSCHUWING:** Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen dient u het accupack voor de reiniging of het onderhoud altijd uit het product te halen.

### REINIGING

- Verwijder alle vuil van de luchtinlaten en het zaagblad met behulp van een zachte borstel.
- Om pek en andere kleefresten te verwijderen, besprenkel de zaagbladen met harsoplosmiddel. Draai de motor kortstondig zodat het oplosmiddel gelijkmatig wordt verdeeld.
- Maak het oppervlak schoon met een droge doek.

**WAARSCHUWING:** Maak uw grastrimmer nooit schoon met water. Maak de kunststof onderdelen niet schoon met oplosmiddelen. De meeste kunststoffen kunnen door verschillende soorten van commercieel beschikbare oplosmiddelen schade oplopen. Gebruik een schone doek voor het verwijderen van vuil, stof, olie, smeer, etc.

### HET ZAAGBLAD SLIJPEN

1. Start en stop uw heggenschaar totdat het zaagblad en het scherm lichtjes uiteen zijn, zoals weergegeven in Fig I. Dit zorgt voor ruimte voor de vijl tussen de zaag- en beschermranden.
2. Haal de accu uit de heggenschaar.
3. Klem het zaagbladgedeelte in een bankschroef vast en vijl het blootgesteld snijoppervlak van elke zaagtand. Verwijder zo weinig mogelijk materiaal. Bewaar de originele hoek van elke tand tijdens het vijlen.
4. Verwijder de heggenschaar uit de bankschroef, start en stop het gereedschap zodat de ongevijlde randen van elke zaagtand worden onthuld.

5. Verwijder de accu en herhaal bovenstaande slijpprocedure.

**OPMERKING:** Gebruik uw heggenschaar niet wanneer de zaagbladen bot of beschadigd zijn. Dit kan tot overbelasting van het gereedschap en ontoereikende snoeiresultaten leiden.

### HET ZAAGBLAD SMEREN (Fig. J)

Voor de beste werking en een langere levensduur van het zaagblad, smeer het zaagblad met hoogwaardige machine-olie voor en na elk gebruik.

Verwijder de accu en plaats de trimmer op een vlakke ondergrond. Breng de olie langs de bovenste rand van het zaagblad aan.

**OPMERKING:** Voor een langere gebruikspériode dient u het blad tijdens het zagen van olie te voorzien.

**WAARSCHUWING:** Breng geen olie aan terwijl de heggenschaar in werking is.

### TRANSPORT EN OPSLAG

- Plaats de afscherming altijd op het zaagblad voordat u de heggenschaar opbergt of transporteert. Let op voor de scherpe tanden van het zaagblad.
- Maak de heggenschaar grondig schoon voordat u deze opbergt.
- Berg de heggenschaar binnenshuis op in een droge ruimte die voor kinderen ontoegankelijk is.
- Houd uit de buurt van corrosieve middelen, zoals tuinchemicaliën en strooizout.

**WAARSCHUWING:** De zaagbladen zijn scherp, Wanneer u het zaagbladgedeelte aanraakt, draag slipvaste en stevige werkhandschoenen. Steek uw hand of vingers niet tussen de zaagbladen of in een positie waar deze letsel kunnen oplopen of geklemd kunnen raken. Raak de zaagbladen NOoit aan en voer geen onderhoud op het gereedschap uit wanneer het accupack geïnstalleerd is.

### Het milieu beschermen



Gooi geen elektrische apparatuur, gebruikte batterijen en laders weg via het huishoudelijk afval! Geef dit product af bij een geautoriseerd recyclingbedrijf en zorg dat het apart kan worden ingezameld. Elektrisch gereedschap moet worden afgegeven voor een milieuvriendelijke recycling.

## PROBLEEMOPLOSSING

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
De heggen-schaar werkt niet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Het accupack is niet met de heggenschaar verbonden.</li> <li>■ Er is geen elektrisch contact tussen de heggenschaar en accu.</li> <li>■ Het accupack is uitgeput.</li> <li>■ Het accupack is te warm.</li> <li>■ De heggenschaar is te warm.</li> <li>■ De voorste en achterste schakelaar zijn niet gelijktijdig ingedrukt.</li> <li>■ Het zaagblad zit vast.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verbind het accupack met de heggenschaar.</li> <li>■ Verwijder het accupack, controleer de aansluitklemmen en plaats het accupack terug.</li> <li>■ Laad het accupack op.</li> <li>■ Haal het accupack uit het gereedschap en laat afkoelen totdat de temperatuur lager dan 67°C is.</li> <li>■ Laat beide schakelaars los en laat de heggenschaar afkoelen totdat de temperatuur afneemt tot een normale temperatuur.</li> <li>■ Druk eerst op de ontgrendelingsknop en druk dan de schakelaar op zowel de voorste als achterste handgreep tegelijkertijd in.</li> <li>■ Verwijder het accupack uit het gereedschap, verwijder voorzichtig het obstakel, breng vervolgens het accupack opnieuw in en start het gereedschap opnieuw.</li> </ul>
Overmatige trilling of geluid.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Droge of verroeste zaagbladen.</li> <li>■ Zaagbladen of zaagbladhouder is gebogen.</li> <li>■ Gebogen of beschadigde tanden.</li> <li>■ Losse zaagbladbouten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Smeer de zaagbladen. Zie sectie "HET ZAAGBLAD SMEREN" in deze handleiding.</li> <li>■ Vervang door een nieuw zaagblad of de houder. Neem contact op met het EGO servicecentrum voor het vervangen van het zaagblad of de houder.</li> <li>■ Vervang door een nieuw zaagblad. Neem contact op met het EGO servicecentrum voor het vervangen van het zaagblad.</li> <li>■ Draai de zaagbladbouten vast. Draai de bouten met de klok mee vast met behulp van een moersleutel.</li> </ul>

## GARANTIE

### EGO GARANTIEVOORWAARDEN

Bezoek onze website [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) voor alle voorwaarden van de EGO garantie.

NL

## LÆS ALLE ANVISNINGER!



### LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN

**⚠ ADVARSEL:** Resterende risiko! Folk med elektroniske anordninger, såsom pacemakere, bør spørge deres læge(r) til råds, før der bruger dette produkt. Betjening af elektrisk udstyr i umiddelbar nærhed af et hjerte pacemaker kan forårsage forstyrrelser eller svigt af pacemakeren.

**⚠ ADVARSEL:** For at sikre sikkerhed og pålidelighed bør alle reparationer og udskiftninger udføres af en kvalificeret servicetekniker.

DK

## SIKKERHEDSSYMBOLER

**⚠ ADVARSEL:** Når elværktøjer bruges, er der altid en risiko for at genstande slynges ind i øjnene, som kan føre til alvorlige øjenskader. Inden du begynder elværktøj drift, altid bære beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med side skjolde og en fuld ansigtsmaske når det er nødvendigt. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Maske til brug over briller eller standard sikkerhedsbriller med sideskærme.



Sikkerhedsadvarsel



For at mindske risikoen for skader skal brugeren læse brugsanvisningen.



Må ikke bruges i regn og må ikke efterlades udenfor i regnvejr.



Garanteret lydniveau. Støjemission til miljøet opfylder EF-direktivet.



Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver.



Sørg altid for at bære beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sideskærme, og en fuld ansigtsskærm, når dette produkt bruges.



Elektriske affaldsprodukter må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Tag det til en godkendt genbrugsplads.



Forsøg aldrig at betjene dit elværktøj med én hånd. Hvis du mister kontrollen over elværktøjet, kan det forårsage alvorlig personskade eller dødsfald. For at reducere risikoen for at skære sig holdes hænder og fodder væk fra klippeværktøjet. Rør aldrig et arbejdende klippeværktøj med hånden eller nogen anden del af kroppen.



Sværdets længde



Max. Cutting capacity of the blade

V Spænding

— Direct Current

.../min Per minut

mm Millimeter

cm Centimeter

n<sub>0</sub> No Load Speed

## SPECIFIKATIONER

Model	HT2410E	HT2000E
Spænding	56 V---	56 V---
Ubelastet hastighed	1500 /min	1500 /min
Knivens længde	61 cm	51 cm
Klippekapacitet	26 mm	25 mm
Vægt (uden batteri)	3,1 kg	2,9 kg
Anbefalet driftstemperatur	0°C-40°C	0°C-40°C
Anbefalet opbevaringstemperatur	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Målt lydeffektniveau $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Lydtrykniveau ved brugerens placering i $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Garanteret lydeffektniveau $L_{WA}$ (i henhold til 2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibration $a_h$	Forreste håndtag	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Bageste håndtag	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Den samlede værdi af angivne vibrationer er målt i overensstemmelse med en standardiseret prøvningsmetode og kan anvendes til at sammenligne et værktøj med et andet
- Den samlede angivne værdi for vibrationer kan også anvendes ved en foreløbig vurdering af eksponeringen.

**BEMÆRK:** Udsendelsen af vibrationer ved faktisk brug af elværktøjet kan afvige fra den angivne værdi, der hvor værktøjet anvendes. For at beskytte operatøren, bør vedkommende bære handsker og høreværn under de faktiske brugsbetegnelser.

## PAKKELISTE (FIG. A1)

## BESKRIVELSE

### KEND DIN HÆKKEKLIPPER (fig. A1)

- Hul til at hænge værktøjet i
- Beskytter til spidsen
- Klinge
- Håndbeskytter

- Forreste håndtag
- Låseknap
- Bageste håndtag
- Batteriudløserknap
- Lås
- Elektriske kontakter
- Batterimonteringsrille
- Batteri-udtagelse
- Bageste kontakt
- Forreste kontakt
- Hul til at hænge værktøjet i
- Skærm til klinge

DK

**ADVARSEL:** Dette produkt er blevet afsendt helt samlet. Håndskærmens må aldrig fjernes under brug. Hvis den beskadiges, skal den straks udskiftes af en autoriseret servicetekniker.

**ADVARSEL:** Sikker brug af dette produkt kræver en forståelse af oplysningerne om værktøjet og i denne brugsanvisning samt kendskab til det arbejde, du vil udføre. Før brug af dette produkt skal du gøre dig fortrolig med alle funktioner og sikkerhedsregler.

## BETJENING

**ADVARSEL:** Selvom du kender dette produkt, så bliv ikke skødesløs. Husk, at skødesløshed i en brøkdel af et sekund kan forvolde betydelig personskade.

**ADVARSEL:** Bær altid sikkerhedsbriller med sidesbeskyttelse samt høreværn. Uden disse kan man blive ramt af genstande, der kastes ind i øjnene eller forårsager andre alvorlige skader.

**ADVARSEL:** For at forebygge utilsigtet start, der kunne forårsage alvorlig personskade, skal man altid fjerne batteripakken fra produktet, når der monteres dele, foretages justeringer, rengøres, eller når den ikke bruges.

**ADVARSEL:** Brug ikke påmontering eller tilbehør, der ikke anbefales af EGO™. Brugen af påmontering eller tilbehør, der ikke anbefales, kan resultere i alvorlige personskader.

Før hver brug, efterses hele produktet for beskadigede, manglende eller løse dele, såsom skruer, møtrikker, bolte, hætter osv. Stram alle møtrikker og hætter helt til, og betjen ikke dette produkt, før alle manglende eller beskadigede dele er udskiftet.

## ANVENDELSE

HT2410E: Du kan bruge dette produkt til at klippe hække og buske med en grændiameter på under ø26 mm (HT2410E)/ ø25 mm (HT2000E).

**BEMÆRK:** Værktøjet skal kun bruges til det formål, det er beregnet til. Enhver anden anvendelse anses for at være et tilfælde af fejlbrygning.

## INSTALLATION / FJERNELSE AF BATTERIPAKKE

**Produktet må kun brugs med batteripakkerne og opladerne, der står på listen i fig. A2.**

**DK**

### Oplad før første brug.

#### Installation (fig. B)

Flugt batteriets ribber med monteringsrillerne, og tryk batteripakken ned, indtil du hører et "klik".

#### Adskillelse (fig. C)

Tryk på knappen til batteriudløseren, og træk batteriet ud.

**⚠ ADVARSEL:** Vær altid opmærksom på dine fødders placering og på børn eller kæledyr omkring dig, når du trykker på udløserknappen til batteriet. Der kan opstå alvorlig skade, hvis batteripakken falder. Fjern ALDRIG batteriet, når du står højt hævet.

#### SÅDAN HOLDES HÆKKEKLIPPEREN (fig. D, E & F)

Enheden har både et for- og baghåndtag. Med klingen rettet væk fra dig, skal du holde enheden af begge håndtag. Kontaktanen på det forreste håndtag kan aktiveres på en af de tre sider, hvilket giver dig mange muligheder for holde værktøjet behageligt under brug.

**⚠ ADVARSEL:** Hold altid begge hænder på hækkeklipperens håndtag. Man må aldrig holde i grene med den ene hånd, og betjene hækkeklipperen med den anden. Overholder denne advarsel ikke, kan det medføre alvorlig personskade.

## START / STOP AF HÆKKEKLIPPER

Før betjening fjernes skærmen til klingen, og hækkeklipperen holdes med begge hænder: den ene hånd på det bagste håndtag og den anden på det forreste håndtag. Kontroller så, at du er i balance, står oprejst og i korrekt klippeafstand.

## START

1. Sæt batteripakken i.
2. Hold kontaktanen på det forreste håndtag nede med den ene hånd.

3. Hold låseknappen nede med tommelfingeren med din anden hånd, og tryk derefter på baghåndtaget med fingrene for at starte hækkeklipperen. Slip låseknappen, men hold fortsat gashåndtaget nede, for at holde motorsaven i gang.

## STOP

Flyt hækkeklipperen væk fra klippeområdet, og slip den bagste kontakt, for at stoppe hækkeklipperen.

**⚠ ADVARSEL:** Fjern altid batteripakken fra hækkeklipperen under pauser, og når arbejdet er slut.

## BRUG AF HÆKKEKLIPPEREN

**⚠ ADVARSEL:** Hvis kniven går i stå ved klip i en elledning: RØR IKKE VED KNIVEN! DET KAN BLIVE STRØMFØRENDE OG MEGET FARLIGT. Fortsæt med at holde i hækkeklipperens isolerede bagste håndtag eller læg den ned og væk fra dig på en sikker måde. Afbryd strømmen til det/den kabel/ledning, der er beskadiget, inden du forsøger at frigøre kniven fra kabel eller ledning. Efterkommes denne advarsel ikke, kan det medføre alvorlig personskade eller evt. døden.

**⚠ ADVARSEL:** Undgå at klippe for meget på én gang eller gennem tæt buskads. Dette kan medføre, at knivene binder og går ned i hastighed og gør klipperen mindre effektiv.

**BEMÆRK:** Hækkeklipperens kan anvendes til at skære grene mindre end (26 mm) tykke.

**BEMÆRK:** Ved en ny hæk kan der klippes med en bred fejende bevægelse og lade grenene gå direkte ind i kniven. Ved ældre hække er en savende bevægelse velegnet til klipning af tykkere grene. Det foreslås først at bruge en håndsav eller grensav til at fjerne tykke grene med.

### Klipning i toppen

Klip med en bred fejende bevægelse. En svag nedadgående hældning af knivene i bevægelsesretningen giver den bedste klipning. Hvis klipningen skal være rigtig god, kan du også bruge en snor til at klippe efter. Se fig. G.

### Klipning på siderne

Når hækken skal klippes, så begynd fra neden af, og klip opad. Se fig. H. Klip siden af hækken, så den bliver mindre foroven. På denne måde får hækken mere sol, så den kan gro mere ensartet.

## VEDLIGEHOLDELSE

**ADVARSEL:** Ved service må der kun bruges originale reservedele. Brug af andre reservedele kan medføre fare eller forårsage skader på produktet. For at sikre sikkerhed og pålidelighed skal alle reparationer udføres af en kvalificeret servicetekniker.

**ADVARSEL:** For at undgå alvorlig personskade skal batteripakken altid fjernes fra produktet, når der skiftes tilbehør, under rengøring eller vedligeholdelse.

## RENGØRING

- Brug en blød børste til at fjerne snavs fra alle luftindtag og kniv.
- Beg eller tjære og andre klæbrige stoffer fjernes ved at sprøjte knivene med oplosningsmiddel på grundlag af kunstharpiks. Lad motoren køre kortvarigt, så oplosningsmidlet fordeles jævnligt.
- Tør eftermed en tør klud.

**ADVARSEL:** Brug aldrig vand til rengøring af din hækkeklijper. Undgå at bruge oplosningsmidler ved rengøring af plastdele. De fleste plastmaterialer risikerer at blive ødelagt ved brug af forskellige typer af alment tilgængelige oplosningsmidler. Brug rene klude til at fjerne snavs, støv, olie, fedt etc.

## SLIBNING AF KNIVE

1. Start og stop hækkeklijperen, indtil klingen og skærmen er lidt forskudt, som vist i figur I. Dette gør det muligt, at fjerne skidt mellem skæretænderne og skærmen.
2. Fjern batteriet fra din hækkeklijper.
3. Sæt klingedelen fast i en skruestik, og slab den frittliggende skæreflade på hver af klingens tænder. Slab så let som muligt. Sørg for at beholde den oprindelige vinkel på hver tand ved arkivering.
4. Fjern hækkeklijperen fra skruen. Genstart den og stop den, så du kan se klingetændernes døve kanter.
5. Tag batteripakken ud og gentag slabproceduren ovenfor.

**BEMÆRK:** Brug ikke din hækkeklijper med sløve eller beskadigede knive. Dette kan medføre overbelastning og vil give en utilfredsstillende klipning.

## SMØRING AF KLINGEN (Fig. J)

Arbejdet er lettere, og kniven holder længere, hvis man smører hækkeklijperens kniv med let motorolie før og efter hver brug.

Fjern batteripakken, og læg hækkeklijperen på en flad overflade. Hæld olien langs kanten af den øverste klinge.

**BEMÆRK:** Ved længere arbejdsperioder smøres kniven løbende under arbejdet.

**ADVARSEL:** Må ikke smøres, mens hækkeklijperen kører.

## TRANSPORT OG OPBEVARING

- Anbring altid klingskærmen på klingen, før opbevaring eller transport af hækkeklijperen. Vær forsiktig, og undgå klingens skarpe tænder.
- Rengør hækkeklijperen grundigt før opbevaring.
- Opbevar hækkeklijperen indendørs på et tørt sted, der er utilgængeligt for børn.
- Holdes væk fra ætsende stoffer, såsom havekemikalier og vejsalt.

**ADVARSEL:** Knivene er skarpe. Ved håndtering af knivdelen bæres skridsikre og kraftige handsker. Placer ikke din hånd eller dine fingre mellem knivene eller andre steder, hvor de kunne blive klemst eller snittet. Rør ALDRIG knivene, og udfør heller ikke service på apparatet med batteripakken isat.

## BESKYTTELSE AF MILJØET



Elektrisk udstyr, batteriplader og batterier må ikke smides ud sammen med almindelig husholdningsaffald! Tag dette produkt til en autoriseret genbrugsplads, og sørge for at det sendes til genbrug. Elektriske værktøjer skal returneres til et miljøkompatibelt gen vindingsanlæg.

**FEJLFINDING****DK**

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Hækkeklipperen virker ikke.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Batteripakken er ikke sat på hækkeklipperen.</li><li>■ Ingen elektrisk kontakt mellem hækkeklipper og batteri.</li><li>■ Batteripakken er afladet.</li><li>■ Batteripakken er for varm.</li><li>■ Hækkeklipperen er for varm.</li><li>■ For- og bagkontakterne er ikke trykt ned samtidigt.</li><li>■ Kniven sidder fast.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sæt batteripakken på hækkeklipperen.</li><li>■ Fjern batteriet, kontrollér kontakterne, og sæt batteripakken på igen.</li><li>■ Oplad batteripakken.</li><li>■ Fjern batteripakken fra værkøjet, og lad det køle indtil temperaturen falder til under 67 °C.</li><li>■ Slip begge kontakter; lade hækkeklipperen køle, indtil temperaturen falder til normal temperatur.</li><li>■ Tryk først låseknappen ned, og tryk derefter på kontakterne på for- og baghåndtaget samtidigt.</li><li>■ Fjern batteripakken fra værkøjet, fjern forsigtigt det, der sidder i klemme, og sæt så batteriet på igen, og genstart værkøjet.</li></ul>
Kraftig vibration eller støj.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Tørre eller rustne knive.</li><li>■ Knive eller skinne er bøjet.</li><li>■ Bøjede eller beskadigede tænder.</li><li>■ Løse knivbolte</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Smør knivene i overensstemmelse med afsnittet "SMØRING AF KNIV" på denne vejledning.</li><li>■ Udskift med en ny kniv eller skinne. Kontakt EGO's servicecenter og bed om hjælp til udskiftning af kniv eller skinne.</li><li>■ Udskift med en ny kniv. Kontakt EGO's servicecenter for udskiftning af kniv.</li><li>■ Spænd knivboltene. Med en skruenøgle drejes bolten med uret for at spænde.</li></ul>

**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 BRUKSANVISNINGEN

**⚠️ VARNING:** Dolda risker! Personer med elektroniska enheter såsom pacemaker skall rådfråga sin läkare innan denna produkt används. Användning av elektronisk utrustning i närheten av en pacemaker kan orsaka störningar eller fel på pacemakern.

**⚠️ VARNING:** För att garantera säkerheten och pålitligheten skall alla reparationer och utbyten utföras av en kvalificerad servicetekniker.

## SÄKERHETSSYMBOLER

**⚠️ VARNING:** Användning av något elverktyg kan resultera i att främmande föremål kastas in i dina ögon vilket kan resultera i allvarliga ögonskador. Innan elverktyget börjar användas skall alltid skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och full ansiktsskydd användas när så behövs. Vi rekommenderar att en ansiktsmask med brett synfält används ovanpå glasögonen eller standard skyddsglasögon med sidoskydd.

SE



Säkerhetslarm



Använd den inte vid regn och lämna den inte utomhus om det regnar.



Denna produkt är i enlighet med gällande EG-direktiv.



Ha alltid på dig skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och ett ansiktsskydd under arbete med denna produkt.



Skärbladets längd

V

Spänning

.../min

Per minut

cm

Centimeter



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen.



Garanterad ljudeffektnivå. Bulleremissioner för omgivningen enligt EU-direktivet.



Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssporna. Lämna in dem till en auktoriserad återvinningsstation.



Försök aldrig att använda elverktyget med endast en hand. Om du tappar kontrollen över elverktyget kan det resultera i allvarliga personskador eller dödsfall. För att minska risken för skärsår, håll händer och fötter på avstånd från skärverktyget. Vidrör aldrig ett rörligt skärverktyg med handen eller någon annan kroppsdel.



Max. Skärkapacitet för bladet



Likström



Millimeter



Tomgångshastighet

**SPECIFIKATIONER**

Modell	HT2410E	HT2000E
Spänning	56 V ---	56 V ---
Obelastad hastighet	1500 /min	1500 /min
Svärdlängd	61 cm	51 cm
Skärmakapacitet	26 mm	25 mm
Vikt (utan batteripack)	3,1 kg	2,9 kg
Rekommenderad användningstemperatur	0°C-40°C	0°C-40°C
Rekommenderad förvaringstemperatur	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Uppmätt ljudeffektnivå L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5, dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03, dB(A)
Ljudtrycksnivå vid Användarposition L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Garanterad ljudeffektnivå L <sub>WA</sub> (enligt 2000/14/EG)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibrationer a <sub>h</sub>	Fämre handtag 1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Bakre handtag 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 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

**LEVERANSLISTA (BILD A1)BESKRIVNING****LÄRA KÄNNA DIN HÄCKTRIMMER (bild A1)**

- Hänghål
- Spetsskydd
- Knivblad
- Handskydd
- Fämre handtag
- Låsknapp
- Bakre handtag
- Frigöringsknapp för batteriet
- Spärr

**50**

- Elektriska kontakter
- Batteri-monteringsplats
- Batteri-utmatning
- Bakre spak
- Främre spak
- Hänghål
- Knivbladskydd

**⚠ WARNING!** Denna produkt har levererats fullständigt monterad. Handskyddet får aldrig tas bort under användning. Om det skadas, byt omedelbart ut det hos kvalificerad servicepersonal.

**⚠ WARNING!** Säker användning av produkten förutsätter att man har förstått informationen om enheten och informationen i denna bruksanvisning samt är förtrogen med arbetet som ska utföras. Lär känna alla funktioner och säkerhetsregler innan produkten tas i bruk.

**ANVÄNDNING**

**⚠ WARNING!** Var aldrig vårdslös, även om du är väl förtrogen med verktyet. Glöm inte att en bråkdel av en sekund om uppmärksamhet är tillräcklig för att orsaka svåra personskador.

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

**⚠ WARNING!** För att förhindra att maskinen startas oavsiktligt, vilket kan orsaka allvarliga personskador, ta alltid ut batteriet ur verktyet vid montering av delar, justeringar, rengöring eller när den inte används.

**⚠ WARNING!** Använd inga detaljer eller tillbehör som inte rekommenderas av EGO™. Användning av ej rekommenderade detaljer eller tillbehör kan leda till svåra personskador.

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.

**TILLÄMPNING**

HT2410E: Du kan använda denna produkt för att trimma häckar, buskar vars grenar har en diameter som är mindre än ø26 mm (HT2410E) / ø25 mm (HT2000E).

**OBS!** Verktyget får endast användas för sitt avsedda ändamål. All annan användning bedöms som felaktig användning.

## INSTALLERA/TA UT BATTERIPACKET

Använd endast med de batteripaket och laddare som listas i bild A2.

### Ladda före första användning.

#### Installation (bild B)

Rikta in listerna på batteriet med monteringsspår och tryck sedan ner batteripacketet tills du hör ett "klick".

#### Borttagning (bild C)

Tryck i frigöringsknappen för batteriet och dra sedan ut batteripacketet.

**⚠️ WARNING!** Var alltid medveten om placeringen av dina fötter och var eventuellt närvarande barn eller husdjur befinner sig medan du trycker på lossningsknappen för batteriet. Ett tappat batteripack kan orsaka svåra skador. Ta ALDRIG ut batteripacketet på ett högt belägen plats.

#### HÅLLA HÄCKTRIMMERN (bild D, E och F)

Enheten har både ett främre och bakre handtag. Med knivbladet riktad bort från dig, håll enheten via båda handtagen. Spaken på det främre handtaget kan aktiveras på en av de tre sidorna, vilket ger dig många alternativ för att hitta ett bekvämt grepp under skärning.

**⚠️ WARNING!** Håll alltid båda händerna på häcktrimmerns handtag. Håll aldrig buskar med en hand medan häcktrimmern används med den andra handen. Underlätenhet att följa denna varning kan leda till allvarliga personskador.

## STARTA/STOPPA HÄCKTRIMMERN

För användning, ta bort skyddet och håll trimmern med båda händerna, med ena handen på det bakre handtaget och den andra handen på det främre handtaget. Var sedan noga med ett balanserat fotfäste, upprätt ståposition och ett korrekt skäravstånd.

### Starta

1. Installera batteripacketet.
2. Tryck in och håll ner spaken på det främre handtaget med en hand.

3. Tryck in och håll ner låsknappen med tummen på din andra hand och tryck sedan in den bakre spaken med dina fingrar för att starta trimmern. Släpp upp låsknappen och fortsätt hålla in avtryckaren för fortsatt användning.

### Stoppa

Flytta häcktrimmern från skärområdet och släpp upp den bakre spaken för att stoppa häcktrimmern.

**⚠️ WARNING!** Ta alltid bort batteripacketet från häcktrimmern vid raster och efter att arbetet har avslutats.

## ANVÄNDNING AV HÄCKSAXEN

**⚠️ WARNING!** Om svärdet skär i en elkabel eller -linje, RÖR INTE VID SVÄRDET! DET KAN VARA

**SPÄNNINGSFÖRANDE OCH YTTERST FARLIGT.** Fortsätt att hålla häcksaxen i det isolerade bakre handtaget eller lägg ner den så att den riktas bort från dig på ett säkert sätt. Koppla ur strömmen till den skadade kabeln eller linjen innan du försöker att lossa svärdet från kabeln eller linjen. Underlätenhet att följa denna varning medför risk för svåra personskador eller död.

**⚠️ WARNING!** Undvik att trimma för mycket på en gång eller att köra genom kraftigt buskage. Det kan få skärbladen att hamna i kläm och sakta ner, vilket minskar effektiviteten.

**NOTERA:** Häcktrimmern ska användas för att kapa stamar som är högst 26 mm tjocka.

**OBIS!** Vid nytt buskage är stora svep lämpliga för att trycka in stammarna direkt i skärbladet. Vid äldre buskage är en sågande rörelse lämplig för att trimma tjockare stamar. En handsåg eller beskärningssåg rekommenderas för att trimma stora stamar först.

### Hög beskärning

Använd en bred svepande rörelse. Luta skärbladen något i nedgående riktning mot beskärningens riktning för bästa resultat. För bättre skäreffekt kan du använda strängen som vägledning för häckens nivå (bild G).

### KLIPPNING AV SIDORNA

Vid trimming av häcksidor, böra längst ner och skär uppåt enligt bild H. Trimma häcksidan så att den blir något smalare i toppen. Denna form exponerar häcken för mer solljus, vilket leder till en jämnare tillväxt.

## UNDERHÅLL

**⚠️ VARNING!** Använd endast identiska reservdelar vid service. Användning av andra detaljer kan leda till risker eller skada på produkten. Alla reparationer bör utföras av en kvalificerad servicetekniker för att upprätthålla säkerhet och driftssäkerhet.

**⚠️ VARNING!** Ta alltid ut batteripacket ur produkten före rengöring eller underhåll för att undvika svåra personskador.

### RENGÖRING

- Använd en mjuk borste för att rengöra alla luftintag och svärdet från skräp.
- Spraya skärbladen med hartslösningsmedel för att avlägsna harts och andra klibbiga ämnen. Kör motorn för en stund för att sprida lösningsmedlet jämnt.
- Torka ytan med en ren trasa.

**⚠️ VARNING!** Använd aldrig vatten för att rengöra saxen. Undvik användning av lösningsmedel vid rengöring av plastdetaljer. De flesta plastmaterialen är känsliga mot olika vanliga lösningsmedel. Använd rena trasor för att avlägsna smuts, damm, olja, smörjmedel osv.

### VÄSSA SKÄRBLADET

1. Starta och stoppa din häcktrimmer tills skärbladet och skyddet är lite ur riktning, se bild I. Detta ger ett avstånd för vässning mellan skärtänderna och skyddar dem.
2. Ta bort batteripacket från häcktrimmern.
3. Kläm fast knivbladet i ett ståd och vässa den exponerade skärytan på varje skärtand. Fila bort så lite material som möjligt. Var noga med att bibehålla den ursprungliga vinkeln för varje skärtand vid vässning.
4. Ta bort häcktrimmern från stådet, starta upp den igen och stoppa för att exponera de ovässade kanterna av skärtänderna.
5. Ta bort batteripacket och upprepa ovanstående vässningsprocedur.

**OBS!** Använd inte häcksaxen med slöa eller skadade skärblad. Detta kan orsaka överbelastning och ge dåliga arbetsresultat.

### SMÖRJA IN KNIVBLADET (bild J)

Smörj häcksaxens svärd med lätt maskinolja före och efter varje användning för bästa arbetsresultat och längre livslängd av svärdet.

Ta bort batteripacket och lägg trimmern på en platt yta. Aplicera oljan längs med kanten på det övre knivbladet.

**OBS!** För långvarig användning, olja in skärbladet under beskärningen.

**⚠️ VARNING!** Häcksaxen får inte oljas medan den är påslagen.

### TRANSPORTERING OCH FÖRVARING

- Placer alltid skyddet på knivbladet före förvaring eller transport av häcktrimmern. Var försiktig med att undvika knivbladets vassa tänder.
- Rengör häcksaxen noga innan den ställs av.
- Förvara häcksaxen inomhus, i ett torrt ställe och påtakligen för barn.
- Håll saxen borta från korrosiva ämnen såsom trädgårdskemikalier och avisningssalter.

**⚠️ VARNING!** Skärbladen är vassa. Ha på dig halkfria, starka skyddshandskar medan du hanterar svärdsenheten. Placerar aldrig handen eller fingrarna mellan skärbladen eller i vilken som helst position där de kan komma i kläm eller få skärsår. Rör ALDRIG vid skärbladen eller utför underhåll medan batteripacket sitter på verktyget.

### Miljöskydd



Kasta inte elektrisk utrustning, använt batteri och laddare i hushållssporna! Lämna denna produkt hos en auktoriserad återvinnare och gör den tillgänglig för separat insamling. Elektriska verktyg måste returneras till en miljöanpassad återvinningsanläggning.

## FELSÖKNING

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
HÄCKTRIMMERN FUNGERAR INTE.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Batteripacket sitter inte på häcktrimmern.</li><li>■ Ingen elektrisk anslutning mellan saxen och batteriet.</li><li>■ Batteripacket är urladdat.</li><li>■ Batteripacket är för varmt.</li><li>■ Häcksaxen är för varmt.</li><li>■ Främre och bakre spaken trycks inte ner samtidigt.</li><li>■ Svärdet har kört fast.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sätt batteripacket på häcktrimmern.</li><li>■ Ta ut batteriet, kontrollera kontakerna och sätt i batteripacket igen.</li><li>■ Ladda batteripacket.</li><li>■ Ta ut batteripacket och låt det svalna ned tills temperaturen är under 67°C.</li><li>■ Släpp upp båda spakarna; låt trimmern svalna tills temperaturen sjunkit till normal temperatur.</li><li>■ Tryck först på låsknappen och tryck sedan samtidigt på främre och bakre handtaget.</li><li>■ Ta ut batteripacket, avlägsna tillämpningen försiktigt, sätt i batteriet igen och starta verktyet.</li></ul>
KRAFTIGA VIBRATIONER ELLER OLJUD.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Torra eller korroderade skärblad.</li><li>■ Böjda skärblad eller böjt skärbladsstöd.</li><li>■ Böjda eller skadade tänder.</li><li>■ Lösa skärbladsbultar.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Smörj skärbladen enligt avsnittet "SMÖRJNING AV SVÄRDET" i bruksanvisningen.</li><li>■ Byt ut mot ett nytt skärblad eller stöd. Kontakta servicecentret av EGO för byte av skärblad eller stöd.</li><li>■ Byt ut skärbladet. Kontakta servicecentret av EGO för byte.</li><li>■ Dra åt bultarna. Skruva bulten medurs med en nyckel för att dra åt den</li></ul>

## 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 KÄYTTÖOPAS**

**⚠ VAROITUS:** Jäännösriski! Henkilöiden, joilla on sydämentahdistin tai muu vastaava elektroninen laite, tulisi keskustella lääkärin kanssa ennen tämän tuotteen käyttöä. Sähkölaitteiden käyttö sydämentahdistimen lähetyvillä saattaa haurittaa tahdistimen toimintaa tai aiheuttaa vakavan toimintahäiriön.

**⚠ VAROITUS:** Anna asiantuntevan huoltoteknikon tehdä kaikki korjaukset ja osien vaihdot, jotta laite on varmasti turvallinen ja luotettava.

**TURVALLISUUSSYMBOLIT****FI**

**⚠ VAROITUS:** Minkä tahansa sähkötyökalun käyttö saattaa aiheuttaa vierasesineiden sinkoutumisen silmiin, mikä voi aiheuttaa vakavia silmäammoja. Käytä aina suojalaseja, joissa on sivusuojat, ja tarvittaessa koko kasvo peittävässä suoja, kun käytät sähkötyökaluja. Silmälasiin pääillä suosittemme käytettäväksi suojamaskia, jossa on laaja näkökenttä, tai tavallisista suojalaseja, joissa on sivusuojat.



Turvallisuushälytys



Käyttäjän on luettava käyttöopas loukkaantumisvaaran vähentämiseksi.



Älä käytä sateella tai jätä ulos sateeseen.



Taattu äänitehotaso. Melupäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaiset.



Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktiivejä.



Käytä aina suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja kokokasvosuojusta, kun käytät tätä tuotetta



Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie laite valtuutettuun kierrätyslaitokseen.



Älä koskaan yritä käyttää sähkötyökalua yhdellä kädellä. Sähkötyökalun hallinnan menetsy johtaa vakavaan henkilövahinkoon tai jopa kuolemaan. Vähennät viittovammojen vaaraa pitämällä kätesi ja jalkasi etäällä leikkuterästä. Älä koske liikkuvaan terään kädelläsi tai muulla kehon osalla.



Terän pituus



Maks. terän leikkuukapasiteetti

V

Jännite

—

Tasavirta

.../min

per minuutti

mm

Millimetri

cm

Senttimetri

n<sub>0</sub>

Tyhjäkäyntinopeus

## TEKNISET TIEDOT

Malli	HT2410E	HT2000E
Jännite	56 V	56 V
Tyhjäkäyntinopeus	1500 /min	1500 /min
Terän pituus	61 cm	51 cm
Maksimi leikkuukapasiteetti	26 mm	25 mm
Paino (ilman akkua)	3,1 kg	2,9 kg
Suositeltu käyttölämpötila	0°C-40°C	0°C-40°C
Suositeltu säilytyslämpötila	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Mitattu äänen tehotaso L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Äänenpainetaso käyttäjän paikalla L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Taattu äänentehotaso L <sub>WA</sub> (mitattu 2000/14/EY mukaisesti)	96 dB(A)	92 dB(A)
Tärinä a <sub>h</sub>	Etukahva	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Takakahva	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo on mitattu standardikoemenetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään.
- Ilmoittettua tärinän kokonaisarvoa voidaan myös käyttää altistumisen ennakoivariointissa.

**HUOMAA:** Sähkötyökalun todellisen käytön aikana esiintyvä tärinä voi erota työkalun käytölle ilmoitettusta arvosta. Käyttäjän suojelemiseksi on todellisissa käyttöolosuhteissa käytettävä käsineitä ja kuulosuojaamia.

## PAKKAUSSLUETTELO (KUVA A1)

### KUVATUS

#### OPETTELE TUNTEMAAN PENSASLEIKKURI (kuva A1)

- Ripustusreikä
- Kärjen suojuus
- Terä
- Käsisoja
- Etukahva
- Lukituksen vapautuspainike
- Takakahva

8. Akun vapautuspainike

9. Salpa

10. Sähköliitännät

11. Akun asennuslokero

12. Akun poisto

13. Takakytkinvipu

14. Etukytkinvipu

15. Ripustusreikä

16. Terän suojuus

**VAROITUS:** Tämä tuote toimitetaan täysin koottuna. Käsisojaa ei saa koskaan poistaa käytön aikana. Jos se vaurioituu, pyydä heti pätevää huoltoasentajaa vaihtamaan se uuteen.

**VAROITUS:** Tuotteen turvallinen käyttö edellyttää työkalussa mainittujen ja tämän käyttäjän käsikirjan tietojen ymmärtämistä ja sen työn tuntemista, johon tuotetta käytetään. Perehdy ennen tuotteen käyttöä kaikkiin toimintoihin ja turvamääräyksiin.

### KÄYTTO

**VAROITUS:** Älä anna perehtyneisydden tuotteeseen saada sinua huolimattomaksi. Muista, että sekunnin murto-osa huolimattomulta riittää alkaansaamaan vakavan henkilövahingon.

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

**VAROITUS:** Poista akku työkalusta aina, kun kokoat osia, teet muutoksia tai puhdistat laitteita tai kun et käytä sitä. Nämä varmistavat, ettei laite käynnisty vahingossa eikä aiheuta vakavia henkilövahinkoja.

**VAROITUS:** Älä käytä kiinnityskappaleita tai lisävarusteita, joita EGO™ ei ole suositellut. Suosittelmaton kiinnityskappaleiden tai lisävarusteiden käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

Tarkasta ennen jokaista käyttöä koko tuote vaurioituneiden, puuttuvien tai irrallisten osien varalta, joita ovat esim. ruuvit, mutterit, pultit ja suojukset. Kiristä tiukasti kaikki kiinnittimet ja suojukset äläkä käytä tuotetta ennen kuin kaikki puuttuvat tai vaurioituneet osat on korvattu.

### KÄYTTÖTARKOITUS

HT2410E: Tätä tuotetta voi käyttää pensaiden, pensasaitojen ja pensaikkojen leikkaamiseen, jos oksien läpimitta on alle Ø 26 mm (HT2410E) / Ø 25 mm (HT2000E).

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

## AKUN ASENNUS/POISTAMINEN

**Käytä vain kuvassa A2 lueteltujen akkujen ja latureiden kanssa.**

Lataa ennen ensimmäistä käyttökertaa.

### Asennus (kuva B)

Aseta akun urat kiinnitysaukkoihin ja paina akkua alaspäin, kunnes kuulet naksahduksen.

### Poistaminen (kuva C)

Paina akun vapautuspainiketta ja vedä akku ulos.

F1

**VAROITUS:** Huomioi aina jalkojesi, lasten ja lemmikkieläinten sijainti, kun painat akun vapautuspainiketta. Akkuyksikön putoamisesta voi aiheuttaa vakan loukaantuminen. Älä KOSKAAN irrota akkuyksikköä korkkealla.

## PENSASLEIKKURIN PITÄMINEN (kuvat D, E ja F)

Laitteessa on sekä etu- että takakahva. Pidä laitetta molemmista kahvoista siten, että terä osoittaa sinusta poispäin. Etukahvan kytkinvipu voidaan aktivoida mitä tahansa kolmesta sivusta. Nämä sinulla on monta hyvää tarttumavaihtoehtoa leikkuutoimintojen aikana.

**VAROITUS:** Pidä molemmat kädet aina pensasleikkurin kahvoissa. Älä koskaan pidä pensaista toisella kädellä ja käytä pensasleikkuria toisella. Tämän varoituksen huomiotta jättäminen saattaa aiheuttaa vakavan vamman.

## PENSASLEIKKURIN KÄYNNISTÄMINEN/ SAMMUTTAMINEN

Poista suojuus ennen käyttöä ja pidä leikkurista kiinni molemmilla käsiillä niin, että toinen käsi tarttuu etukahvaan ja toinen takakahvaan. Tarkista sitten, että seisoit tasapainoisesti suorassa asennossa ja sopivan leikkuutetäisyden päässä.

### Käynnistys

1. Aseta akku paikalleen.
2. Paina etukahvan kytkinvipua toisella kädellä ja pidä vipua painettuna.
3. Paina lukituksen vapautuspainiketta toisen käden peukalolla ja pidä sitä painettuna. Käynnistä sitten pensasleikkuri puristamalla takakahvan kytkinvipua. Vapauta lukituksen vapautuspainike ja jatka liipaisimen painamista, niin laite pysyy käynnissä.

## Sammutus

Siirrä pensasleikkuri pois leikkualueelta ja pysäytä pensasleikkuri vapauttamalla takakahvan kytkinvipu.

**VAROITUS:** Poista aina akku pensasleikkurista, kun pidät työstä taukoja ja kun lopetat leikkurin käytön.

## PENSASLEIKKURIN KÄYTÖT

**VAROITUS:** Jos terä osuu sähköjohtoon, ÄLÄ KOSKETA TERÄÄ! TERÄ VOI SAADA SÄHKÖJÄNNITTEEN JA SITÄ VOI TULLA ERITTÄIN VAARALLINEN. Kannat tämän jälkeen pensasleikkuria eristetyistä takakahvasta tai laske se alas ja etäälle itsestäsi turvallisella tavalla. Kytkie vaurioitunut johto irti sähkönsyöttöstä ennen kuin yrität irrottaa terän johdosta. Tämän varoituksen huomiotta jättäminen voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon tai mahdollisen kuoleman.

**VAROITUS:** Vältä liiallista trimmausta kerralla tai paksun pensaikon leikkaamista kerralla. Nämä vältetään leikkaustehokkuutta vähentävää terien sotkeutuminen ja hidastuminen.

**HUOMAA:** Leikkuria voi käyttää paksuudeltaan alle (26 mm) oksien katkaisuun.

**HUOMAA:** Uudelle kasvustolle sopii leveää pyyhkäisy, kun varret osuvat suoraan leikkurin terään. Vanhemmalle kasvustolle toimii säävana liike, joka leikkaa paksumpia varsia paremmin. Suurempien varsiens katkaisuun suositellaan käsisahaata tai oksasahaata.

## LEIKKAUS YLHÄLLÄ

Käytä leveää pyyhkäisyliikettä. Leikkurin terien hienoinen liikkeen suuntaan ja alas päin osoittava kulma on leikkaustuloksen kannalta paras. Parempaa leikkaustulosta varten voit käyttää lankaa ohjeistamaan aidan yläosan tason kuvan G osoittamalla tavalla.

## SIVULEIKKUAUS

Kun leikkaat pensaan sivuja, aloita alhaalta ja leikkaa ylöspäin kuvan H osoittamalla tavalla. Leikkaa pensaan sivuja siten, että pensaat kapenevat latvaan päin. Tämä muoto paljastaa enemmän pensasta auringonvalolle, mikä johtaa tasaisempaan kasvuun.

## HUOLTO

**VAROITUS:** Käytä huollon yhteydessä vain valmistajan hyväksymiä varaosia. Muiden osien käyttö voi aiheuttaa vaaran tai vahingoittaa tuotetta. Valtuutetun huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

**▲ VAROITUS:** Irrota vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi akkuyksikkö aina tuotteesta, kun puhdistat sitä tai suoritat siihen jonkin huoltotoimenpiteen.

## PUHDISTUS

- Poista pehmeällä harjalla lika kaikista ilmanottoaukoista ja leikkuterästä.
- Poista pihka ja muut tahmeat jätteet suihkuttamalla teriin pihkaa liuottavaa ainetta. Käynnistä moottori hetkeksi siten, että liuotin jakautuu tasaisesti.
- Pyhi pinta kuivalla liinalla.

**▲ VAROITUS:** Älä käytä koskaan vettä leikkurin puhdistamiseen. Vältä liuottimien käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muoviosat ovat herkkiä erilaisten kaupallisten liuottimien vaikuttukselle. Käytä puhtaita liinoja esim. lian, pölyn, öljyn ja rasvan poistamiseen.

## LEIKKUTERÄN TEROTUS

1. Käynnistä ja pysäytä pensasleikkuri siten, että leikkuterä ja suoju ovat hieman limittäin, kuten kuvassa I. Tämä jättää välin vilalle terän hampaiden ja suojuksen hampaiden väliin.
2. Irrota akku pensasleikkurista.
3. Kiinnitä teräkokonpano ruuvinenkkii ja vilaa paljana oleva leikkupinta jokaisesta terän hampaasta. Poista mahdollisimman vähän materiaalia terästä. Säilytä vilateissa jokaisen hampaan alkuperäinen kulma.
4. Irrota pensasleikkuri ruuvinenkkistä; käynnistä se uudelleen ja pysäytä paljastaaksesi teroittamattomat hampaiden reunat.
5. Irrota akku ja toista edellä esitetty terotusmenetely.

**HUOMAA:** Älä käytä pensasleikkuria, jos leikkuterät ovat tyisiä tai ne ovat vaurioituneet. Tästä voi seurata ylikuormittuminen, jolloin leikkaustulos ei ole tyydyttävä.

## TERÄN VOITELU (kuva J)

Voittele pensasleikkurin terä ohuelta koneöljyllä ennen käyttöä ja sen jälkeen, jotta se toimii parhaalla mahdollisella tavalla ja kestää pidempään.

Poista akku ja laita leikkuri tasaiselle alustalle. Levitä öljyä pitkin yläterän reunaan.

**HUOMAA:** Jos käytät leikkuria pitkään, öljyä terä leikkaamisen aikana.

**▲ VAROITUS:** Älä öljyä terää, kun pensasleikkuri on käynnissä.

## KULJETUS JA VARASTOINTI

- Laita aina suoju terän päälle ennen kuin varastoit pensasleikkurin tai kuljetat sitä. Varo terän teräviä hampaita.
- Puhdista pensasleikkuri perusteellisesti ennen varastointia.
- Säilytä pensasleikkuria sisätiloissa kuivassa paikassa, johon lastet eivät pääse.
- Pidä syövyttävien aineiden, kuten puutarhakemikaalien ja tiesuolan, ulottumattomissa.

**▲ VAROITUS:** Terät ovat teräviä. Kun käsittelet teräjärjestelmää, käytä liukumisen estäviä, kestäviä suojakäsineteitä. Älä laita kättä tai sormia terien väliin tai muuhun paikkaan, jossa ne voivat jäädä puristuksiin tai leikkautua. Älä KOSKAAN kosketa teriä tai huolla laitetta, kun akkuyksikkö on asennettuna.

## Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita, akkulaturia tai akkua/ladattavia paristoja kotitalousjätteen seassa! Vie tämä tuote hyväksyttyyn kierrätyspaikkaan tai anna se erilliseen keräilyyn. Sähkötyökalut tulee palauttaa asianmukaiseen ympäristöstäävälliseen kierrätyslaitokseen.

ONGELMA	SYY	RATKAISU
PENSASLEIKKURI EI TOIMI.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akkuyksikkö ei ole asetettu pensasleikkuriin.</li> <li>■ Ei sähkökontaktia leikkurin ja akun väillä</li> <li>■ Akkuyksikkö on tyhjä.</li> <li>■ Akkuyksikkö on liian kuuma.</li> <li>■ Pensasleikkuri on liian kuuma.</li> <li>■ Etu- ja takakytkinvipua ei paineta samanaikaisesti.</li> <li>■ Terä on juuttunut kiinni.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aseta akkuyksikkö pensasleikkuriin.</li> <li>■ Irrota akku, tarkasta koskettimet ja asenna akkuyksikkö takaisin.</li> <li>■ Lataa akkuyksikkö.</li> <li>■ Irrota akkuyksikkö työkalusta ja anna sen jäähtyä, kunnes lämpötila putoaa alle 67 °C:een.</li> <li>■ Vapauta molemmat kytkinvivut; anna leikkurin jäähtyä, kunnes sen lämpötila on normaalii.</li> <li>■ Paina ensin lukituksen vapautusvipua ja sitten etu- ja takakahvan kytkinvipuja samanaikaisesti.</li> <li>■ Irrota akkuyksikkö työkalusta, poista tukkeuma varovasti, laita sen jälkeen akku takaisin paikalleen ja käynnistä työkalu uudelleen.</li> </ul>
LIIALLINEN TÄRİNÄ TAI MELU.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kuivat tai syöpynet terät.</li> <li>■ Terät tai terien tuki on taipunut.</li> <li>■ Taipunut tai vaurioitunut hammas.</li> <li>■ Löystyneet terän pultit.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Voitele terät tämän käsikirjan osan "TERÄN VOITELU" mukaan.</li> <li>■ Vaihda uusi terä tai tuki. Ota yhteyttä EGO-huoltopisteesseen terän vaihtamiseksi.</li> <li>■ Vaihda uusi terä. Ota yhteyttä EGO-huoltopisteesseen terän vaihtamiseksi.</li> <li>■ Kiristä terän pultit. Kiristä käänämällä pulttia myötäpäivään kiintoavaimella.</li> </ul>

**TAKUU****EGO-TAKUUUKÄYTÄNTÖ**

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

**LES ALLE INSTRUKSJONER!****LES BRUKERHÅNDBOKEN**

**⚠ ADVARSEL:** Restrisiko! Personer med elektroniske enheter, for eksempel pacemakere, må rådføre seg med lege før de bruker dette produktet. Drift av elektrisk utstyr i umiddelbar nærhet av en pacemaker kan føre til at pacemakeren forstyrres eller svikter.

**⚠ ADVARSEL:** For å ivareta sikkerheten og påliteligheten må alle reparasjoner og utskiftinger utføres av en kvalifisert servicetekniker.

**SIKKERHETSSYMBOLER**

**⚠ ADVARSEL:** Bruk av hvilke som helst elektroverktøy kan føre til at fremmedlegemer blir kastet mot øynene, noe som kan gi alvorlige øyeskader. Før du begynner å bruke elektroverktøyet, skal du alltid ta på vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og en full ansiktsskjerm der det trengs. Vi anbefaler en Wide Vision Safety Mask til bruk over briller, eller standard vernebriller med sidebeskyttelse.

**NO****Sikkerhetsadvarsel**

Må ikke brukes i regnvær eller etterlates utendørs når det regner.



Dette produktet er i samsvar med gjeldende EF-direktiver.



Bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og full ansiktsskjerm når du bruker dette produktet.



Lengden på skjærebladet

**V**

Spennin

**.../min**

Per minutt

**cm**

Centimeter



For å redusere risikoen for skader må brukeren lese bruksanvisningen.



Garantert lydeffektivitet. Støy i omgivelsene er i henhold til EUs direktiv.



Elektrisk avfall skal ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Innlever ved en godkjent gjenvinningsstasjon.



Du må aldri betjene elektroverktøyet bare med én hånd. Hvis du ikke har kontroll på verktøyet, kan det føre til alvorlige skader eller dødsulykke. For å redusere risikoen for skader må du holde hender og føtter unna skjæreverktøyet. Mens verktøyet er i bevegelse, må du unngå å ta på det eller komme borti det med andre deler av kroppen.



Bladets maksimale skjærekapasitet



Likestrøm



Millimeter



Hastighet uten last

## SPESIFIKASJONER

Modell	HT2410E	HT2000E
Spenning	56 V ---	56 V ---
Hastighet uten last	1500 /min	1500 /min
Bladlengde	61 cm	51 cm
Kuttekapasitet	26 mm	25 mm
Vekt (uten batteripakke)	3,1 kg	2,9 kg
Anbefalt driftstemperatur	0°C-40°C	0°C-40°C
Anbefalt oppbevaringstemperatur	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Målt lydfeffektnivå L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Lydrykknivå ved brukerens øre L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Garantert lydfeffektnivå L <sub>WA</sub> (i henhold til 2000/14/EF)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibrasjon a <sub>h</sub>	Fronthåndtak 1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Bakre håndtak 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- 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 (FIG. A1)

## BESKRIVELSE

### KJENN HEKKSAKSEN DIN (fig. A1)

- Opphengshull
- Tuppbeskytter
- Skjæreblad
- Bladvern
- Fremre håndtak
- Låseknett
- Bakre håndtak

- Utløserknapp for batteri
- Låsemekanisme
- Elektriske kontakter
- Spor til batterimontering
- Batteriutkast
- Bakre spak
- Fremre spak
- Opphengshull
- Bladvern

**ADVARSEL:** Dette produktet leveres ferdig montert. Bladvernet må aldri fjernes under bruk. Hvis det blir skadet, må du umiddelbart få det byttet av en kvalifisert reparatør.

**ADVARSEL:** Sikker bruk av dette produktet krever at man forstår informasjonen på verktøyet og i bruksanvisningen, samt at man har kjennskap til prosjektet du prøver deg på. Før bruk av dette produktet, må man gjøre seg kjent med alle driftsfunksjonene og sikkerhetsreglene.

## 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, og hørselsvern. Unnlatelse av å gjøre dette kan resultere i at gjenstander som blir kastet kommer inn i øynene, og andre mulige og alvorlige skader.

**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.

**ADVARSEL:** Ikke bruk eventuelle tilsatser eller tilbehør som ikke er anbefalt av EGO™. Bruk av tilbehør eller deler som ikke er anbefalt kan føre til alvorlige personskader.

Før hver bruk skal hele produktet for inspiseres for skader, mangler eller løse deler, for eksempel skruer, muttere, bolter, heter, osv. Trekk til alle festene og hettene godt, og ikke bruk dette produktet før alle manglende eller skadede deler har blitt byttet.

## APPLIKASJON

**HT2410E:** Du kan bruke dette produktet til å trimme hekker og busker med en grändiameter på mindre enn ø26mm (HT2410E) / ø25mm (HT2000E).

**MERK:** Verktøyet skal bare brukes til det foreskrevne formålet sitt. All annen bruk anses å være misbruk.

## INSTALLERING/FJERNING AV BATTERIPAKKEN

**Bruk bare med batteripakker og ladere oppført i fig. A2.**

**Lad opp før første gangs bruk.**

### Installering (fig. B)

Juster batteririllene sammen med monteringsporene, og trykk batteripakken ned til du hører et "klikk".

### Fjerning (Fig. C)

Trykk ned batteriutløserknappen, og trekk batteripakken ut.

**ADVARSEL:** Legg alltid merke til hvor føttene dine er, og hvor barn eller kjæledyr er når du trykker på batteriutløserknappen. Alvorlig personskade kan oppstå hvis batteripakken faller ned. ALDRI ta ut batteriet på et høyt sted.

### HOLDE HEKKSAKSEN (Fig. D, E og F)

Enheten har både et fremre og et bakre håndtak. Hold enheten med begge hender og med skjærebladet vendt bort fra deg. Spaken i fremre håndtak kan aktiveres på alle tre sider, og du får dermed mange muligheter til å ha et komfortabelt grep når du beskjærer hekken.

**ADVARSEL:** Hold alltid begge hender på håndtakene til hekksaksen. Unngå å holde i busker med én hånd samtidig som du betjener hekksaksen med den andre. Hvis du ikke etterlever denne advarselen, kan det føre til alvorlig personskade.

### STARTE/STOPPE HEKKSAKSEN

Før du skal bruke verktøyet, tar du av skjoldet og holder saksen med begge hender – én hånd på det bakre håndtaket og den andre på det fremre håndtaket. Kontroller så at du har et balansert fotfeste, står oppreist og har riktig klippeavstand.

## For å starte

1. Installer batteripakken.
2. Trykk på spaken i fremre håndtak og hold den nede med den ene hånden.
3. Trykk og hold nede låsekappen med andre hånds tommel, og klem på den bakre spaken med fingrene for å starte hekksaksen. Slipp låsekappen og fortsett å klemme på utløseren for at hekksaksen skal holdes i gang.

## For å stoppe

Beveg hekksaksen bort fra klippeområdet og utløs bakre spak når du vil stoppe den.

**ADVARSEL:** Batteripakken må alltid fjernes fra hekksaksen under pauser og etter endt arbeid.

## BRUKE HEKKSAKSEN

**ADVARSEL:** Hvis bladet kjører seg fast på en elektrisk ledning eller linje, **MÅ DU IKKE BERØRE BLADET! DEN KAN BLI STRØMFØRENDE OG MEGET FARLIG.**

Fortsett å holde hekksaksen i det isolerte bakre håndtaket, eller legg den ned og beveg deg unna på en sikker måte. Koble fra elektrisiteten til den skadete kabelen, eller ledningen før du forsøker å frigjøre bladet fra kabelen eller ledningen. Unnlatelse av å ta hensyn til denne advarselen kan resultere i alvorlig personskade eller mulig død.

**ADVARSEL:** Unngå å trimme for mye på en gang, eller gjennom tunge buskas. Dette kan føre til at bladene bindes opp og blir langsomme, noe som reduserer kutteeffektiviteten.

**MERK:** Hekksaksen skal brukes til å kutte grener som er mindre enn 26 mm i diameter.

**MERK:** For ny vekst er en bred, sveipende bevegelse for å mate stilkene direkte inn i kutterbladet. For eldre vekst er en sagende bevegelse bra for trimming av tykkere stikler. Ikke-drevne håndsager eller beskjæringsværktøy anbefales for å trimme store stammer først.

## Toppklipping

Bruk et bred, sveipende bevegelse. En svak nedadgående vinkel på bladene i bevegelsesretningen gir best kutteresultat. For bedre kutteeffekt, kan du like godt bruke strengen til å guide hekknivået som vist i fig. G.

NO

## Sidekutting

Når du beskjærer sidene på hekken, skal du begynne nederst og beskjære oppover som vist i Fig. H.

Beskjær siden av hekken så den blir litt smalere mot toppen. Denne fasongen gjør at hekken får mer sol på seg, og gir jevnere vekst.

## VEDLIKEHOLD

**ADVARSEL:** Ved service skal det bare brukes originale reservedeler. Bruk av andre deler kan forårsake farer eller skader på produktet. For sikre både sikkerheten og påliteligheten, skal alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

**ADVARSEL:** For å unngå alvorlige personskader, skal batteripakken alltid tas ut fra produktet når du rengjør eller utfører vedlikehold.

NO

### RENGJØRING

- Bruk en myk børste til å fjerne smuss fra alle luftinntak og fra kutterbladet.
- For å fjerne bek og andre klissette rester, sprayes bladene med harpiks-løsemiddel. Kjør motoren en kort stund, slik at løsningsmidlet blir jevnt fordelt.
- Tørk overflaten med en tørr klut.

**ADVARSEL:** Bruk aldri vann til rengjøring av trimmeren din. Unngå å bruke løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plasttyper er utsatt for skader fra ulike typer kommersielle løsemidler. Bruk rene kluter for å fjerne skitt, stov, olje, fett, osv.

### SLIPING AV KUTTEBLADET

1. Start og stopp hekksaksen når skjærebladet og bladvern er litt forskjøvet i forhold til hverandre, som vist i Fig. I. Dette gir plass til filen mellom skjæretennene og bladvertnnene.
2. Ta batteripakken ut av hekksaksen.
3. Sett skjærebladet i en skrustikke og fil den eksponerte snittflaten til hver skjæretann. Fjern så lite materiale som mulig. Pass på at du beholder den opprinnelige vinkelen på hver tann når du filer dem.
4. Ta hekksaksen ut av skrustikken. Start og stopp den så du eksponerer de uskjerpede kantene på bladtennene.
5. Ta ut batteripakken og gjenta skjerpeprosessen over.

**MERK:** Ikke bruk hekksaksen med sløve eller skadete kutterblader. Dette kan føre til overbelastning og vil ikke gi tilfredsstillende kutterresultat.

### SMØRING AV BLADET (Fig. J)

For beste drift og lengre bladlevetid, smøres hekksaksens blad med lett maskinolje før og etter hver bruk.

Ta ut batteriet og legg hekksaksen på et flatt underlag. Påfør oljen langs kanten av det øverste bladet.

**MERK:** Ved lengre bruksperioder, skal bladet oljes under kutting.

**ADVARSEL:** Ikke smør hekksaksen mens den er i gang.

### TRANSPORT OG LAGRING

- Plasser alltid skjoldet på skjærebladet før du lagrer eller transporterer hekksaksen. Vær nøyde med å unngå de skarpe tennene på bladet.
- Rengjør hekksaksen grundig før lagring.
- Oppbevar hekksaksen innendørs, på et tørt sted som er utilgjengelig for barn.
- Holdes vekk fra etsende midler, for eksempel hagekjemikalier og avisingsalter.

**ADVARSEL:** Bladene er skarpe. Når du håndterer bladnenheten, skal det brukes sklisikre, tunge vernehansker. Ikke plasser hånden eller fingrene mellom bladene eller i noen posisjon der de kan bli klemt eller kuttet. ALDRI ta på bladene eller utfør vedlikehold på enheten med batteripakken installert.

### Beskytt miljøet



Elektrisk utstyr, brukte batterier og batteriladere må ikke kastes i husholdningsavfallen! Ta dette produktet til en autorisert resirkuleringsapparat og gjør det tilgjengelig for separat innsamling. Elektriske verktøy må returneres til et egnet resirkuleringsanlegg.

**FEILSØKING**

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
HEKKSAKSEN VIRKER IKKE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Batteripakken er ikke festet til hekksaksen.</li> <li>■ Ingen elektrisk kontakt mellom trimmeren og batteriet</li> <li>■ Batteripakken er tom.</li> <li>■ Batteripakken er for varm.</li> <li>■ Hekksaksen er for varm.</li> <li>■ Fremre og bakre spaker blir ikke trykket ned samtidig.</li> <li>■ Bladet har kjørt seg fast.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Fest batteripakken til hekksaksen.</li> <li>■ Fjern batteriet, sjekk kontakter og installer batteripakken.</li> <li>■ Lad opp batteripakken.</li> <li>■ Fjern batteripakken fra verktøyet og la den avkjøles inntil temperaturen synker under 67 °C.</li> <li>■ Slipp begge spakene; la hekksaksen kjøle seg ned til temperaturen er normal.</li> <li>■ Trykk først ned låsekappen og deretter spakene i fremre og bakre håndtak samtidig.</li> <li>■ Fjern batteripakken fra verktøyet, fjern gjenstandene nøyne, og sett inn batteriet igjen, og start verktøyet igjen.</li> </ul>
FOR MYE VIBRASJON ELLER STØY.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Tørre eller korroderte blader.</li> <li>■ Bladene eller bladstøttene er bøyd.</li> <li>■ Bøyde eller ødelagte tenner.</li> <li>■ Løse bladbolter.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Smør knivene som beskrevet i avsnittet «SMØRING AV BLADET» i denne bruksanvisningen.</li> <li>■ Bytt ut med et nytt blad eller ny støtte. Kontakt EGO-servicesenteret for hjelp med blad eller bytte.</li> <li>■ Bytt ut med et nytt blad. Kontakt EGO-servicesenteret for å få byttet bladet service.</li> <li>■ Stram bladboltene. Bruk en skiftenøkkel, og skru bolten med klokken for å stramme den.</li> </ul>

**GARANTI****EGOs GARANTIREGLER**

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

NO

# ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

**ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Остаточный риск! Если вы используете такие электронные устройства, как кардиостимулятор, перед эксплуатацией данного устройства проконсультируйтесь с врачом. Использование электрооборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может привести к образованию помех и повреждению кардиостимулятора.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для обеспечения безопасной и надежной работы устройства его ремонт и замену частей должен выполнять квалифицированный специалист.

## СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** В результате работы электроинструмента в глаза могут попасть посторонние предметы, что приведет к серьезному повреждению глаз. Перед началом использования электроинструмента всегда надевайте защитную маску или защитные очки с боковыми щитками и полнoproфильную защитную маску (при необходимости). Поверх очков или стандартных защитных очков рекомендуется надевать безопасную маску с широким обзором.



Предупреждение об опасности



Во время дождя не используйте устройство и не оставляйте его вне помещения.



Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.



При использовании инструмента всегда надевайте защитные очки, защитные очки с боковыми щитками или лицевые щитки.



Длина режущего элемента

V

Напряжение

.../min

В минуту

см

Сантиметр



Прочтите руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм.



Гарантированный уровень звуковой мощности Уровень шума в окружающей среде в соответствии с директивой ЕС.



Неисправные электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их в авторизованные пункты сбора и утилизации.



Во время работы держите электроинструмент обеими руками. Потеря контроля над электроинструментом может привести к получению тяжелых или смертельных травм. Чтобы снизить риск получения травм от порезов, держите руки и ноги подальше от режущего инструмента. Никогда не прикасайтесь к движущемуся режущему инструменту руками и любыми другими частями тела.



Макс. Производительность режущего элемента

----

Постоянный ток

mm

Миллиметр

n<sub>0</sub>

Скорость работы без нагрузки

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HT2410E	HT2000E
Напряжение	56 В ---	56 В ---
Скорость работы без нагрузки	1500 об/мин	1500 об/мин
Длина ножа	61 см	51 см
Производительность резания	26 мм	25 мм
Масса (без батарейного блока)	3,1 кг	2,9 кг
Рекомендуемая рабочая температура	0...40 °C	0...40 °C
Рекомендуемая температура хранения	-20...70 °C	-20...70 °C
Измеренный уровень звуковой мощности $L_{WA}$	94,47 дБ (A) K=1,5 дБ (A)	91,24 дБ (A) K=1,03 дБ (A)
Уровень звукового давления в рабочем состоянии $L_{PA}$	83,9 дБ (A) K=3,0 дБ (A)	80,62 дБ (A) K=3,0 дБ (A)
Гарантируемый уровень звуковой мощности $L_{WA}$ (в соответствии с 2000/14/EC)	96 дБ (A)	92 дБ (A)
Вибрация $a_h$	Передняя рукоятка 1,8 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>	2,195 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>
	Задняя рукоятка 1,7 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>	1,836 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>

- Указанный общий показатель уровня вибрации был определен с помощью стандартного теста и может быть использован для сравнения разных инструментов.
- Указанный общий уровень вибрации может использоваться также для предварительной оценки уровня воздействия.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Реальное вибрационное воздействие электроинструмента может отличаться от указанного в зависимости от способа использования. В целях безопасности оператор должен надевать перчатки и средства защиты органов слуха во время использования устройства.

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (РИС. А1)

### ОПИСАНИЕ

#### ЧАСТИ КУСТОРЕЗА (Рис. А1)

1. Отверстие для подвешивания
2. Защита наконечника
3. Режущий элемент
4. Щиток для защиты руки
5. Передняя рукоятка
6. Кнопка блокировки
7. Задняя рукоятка
8. Кнопка фиксации аккумулятора
9. Фиксатор
10. Электрические контакты
11. Отсек для батарей
12. Извлечение батареи
13. Задний курок
14. Передний курок
15. Отверстие для подвешивания
16. Чехол режущего элемента

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Данный инструмент поставляется в полностью собранном состоянии. Никогда не демонтируйте щиток для защиты руки во время использования. Если щиток поврежден, немедленно обратитесь к квалифицированному специалисту для замены.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Для безопасного использования устройства необходимо изучить и понять информацию, указанную на самом устройстве и в настоящем руководстве пользователя, а также иметь ясное представление о планируемой работе. Перед использованием устройства ознакомьтесь со всеми функциями и правилами безопасности.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не допускайте небрежности и беспечности при работе с устройством. Помните, что потеря бдительности на долю секунды достаточно для получения серьезной травмы.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда надевайте защитные очки с боковыми щитками, а также используйте защиту органов слуха. В противном случае выбрасываемые предметы попадут в глаза, что может привести к получению серьезной травмы.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Чтобы предотвратить случайное включение устройства и получение серьезной травмы, извлекайте аккумулятор перед выполнением сборки, регулировки и очистки, а также когда устройство не используется.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не используйте насадки или дополнительные приспособления, не рекомендованные EGO™. Использование нерекомендованных дополнительных приспособлений может привести к серьезным травмам.

Перед каждым использованием полностью проверяйте устройство на наличие поврежденных, отсутствующих или ослабленных частей, таких как винты, гайки, болты, заглушки и т. д. Надежно закрепите все фиксаторы и заглушки и не пользуйтесь устройством до тех пор, пока не будут заменены поврежденные или отсутствующие части.

## ПРИМЕНЕНИЕ

HT2410E. Данное устройство можно использовать для обрезки живых изгородей, кустов и кустарниковых растений с диаметром веток не более 26 мм (HT2410E) / 25 мм (HT2000E).

RU

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Инструмент должен использоваться только по назначению. Любое другое использование, кроме упомянутого, считается неправильным.

## УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ АККУМУЛЯТОРА

Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, указанные на Рис. A2.

**Зарядите перед первым использованием.**

### Установка (Рис. В)

Совместите ребра аккумулятора с крепежными отверстиями и вставьте аккумулятор до щелчка.

### Демонтаж (Рис. С)

Нажмите кнопку фиксации аккумулятора и извлеките аккумулятор.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда следите за положением своих ног, а за также за местонахождением детей и животных, когда нажимаете на кнопку фиксации аккумулятора. Падение аккумулятора может привести к серьезным травмам. НИКОГДА не извлекайте аккумулятор, если находитесь на возвышенности.

## ОБРАЩЕНИЕ С КУСТОРЕЗОМ (Рис. D, E и F)

Устройство оснащено передней и задней рукоятками. Удерживайте кусторез за обе рукоятки, повернув режущий элемент от себя. Курок на передней рукоятке можно активировать на любой из трех сторон, что предоставляет различные варианты удобного захвата

инструмента при работе.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Всегда держите кусторез обеими руками за рукоятки. Никогда не управляйте кусторезом одной рукой, придерживая кустарник другой рукой. Несоблюдение данного требования может привести к получению серьезных травм.

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ КУСТОРЕЗА

Перед использованием устройства снимите чехол с режущего элемента и возьмите кусторез обеими руками за заднюю и переднюю рукоятки. Затем примите устойчивое вертикальное положение, соблюдая надлежащее расстояние для работы.

### Включение

1. Установите аккумулятор.
2. Одной рукой нажмите и удерживайте курок на передней рукоятке.
3. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки большим пальцем другой руки, затем зажмите пальцами задний курок, чтобы включить инструмент. Для продолжительной работы отпустите кнопку блокировки и продолжайте зажимать курок.

### Выключение

Чтобы остановить инструмент, отведите его в сторону от места резки и отпустите задний курок.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во время перерывов в работе и после ее окончания всегда извлекайте аккумулятор из устройства.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КУСТОРЕЗА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Если в нож попал электропровод, НЕ КАСАЙТЕСЬ НОЖА! ОН МОЖЕТ БЫТЬ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ И ОЧЕНЬ ОПАСЕН. Продолжайте удерживать кусторез за изолированную заднюю рукоятку или отложите в сторону безопасным способом. Прежде чем удалить застрявший в ноже провод, отключите поврежденный провод от электросети. В противном случае это может привести к серьезным травмам или летальному исходу.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Неrezайте сразу большие объемы и не пытайтесь прорезать плотный кустарник. В противном случае ножи запутаются, а производительность резки снизится.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Устройство может использоваться для резки стеблей толщиной не более 26 мм.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При подравнивании подроста выполняйте широкие махи (подобно подметанию), чтобы подача стволов выполнялась непосредственно в ножи. У более старых зарослей стволы толще и их легче всего обрезать движением распиливания. Для обрезки крупных стволов используйте неприводную ручную пилу или пилу для обрезки ветвей.

### Обрезка верхушек

Используйте широкие махи (подобно подметанию). Для достижения наилучших результатов слегка наклоните нож в направлении движения. Также для достижения наилучших результатов можно использовать веревку для обозначения уровня обрезки куста, как показано на Рис. G.

### Боковая обрезка

При обрезании боковых веток работайте снизу вверх, как показано на Рис. H. Подровняйте боковую сторону живой изгороди так, чтобы она немного сужалась кверху. Такая форма обеспечивает более эффективное проникновение солнечного света, что приведет к равномерному росту кустарника.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** При ремонте используйте только идентичные запасные части. Использование других запасных частей может привести к травмам или повреждению устройства. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Во избежание травм всегда извлекайте аккумулятор из устройства перед чисткой или обслуживанием.

### ОЧИСТКА

- Используйте мягкую щетку, чтобы удалить загрязнения из воздухозаборных отверстий и с ножа.
- Для удаления смолы и других липких загрязнений распылите на нож растворитель для смол. Запустите двигатель на короткое время, чтобы растворитель равномерно распределился по ножу.
- Протрите поверхность сухой тканью.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Никогда не используйте воду для очистки кустореза. Не используйте растворители для очистки пластиковых элементов. Большинство пластиковых частей чувствительны к различным бытовым растворителям. Для очистки от

грязи, пыли, масла, смазки и т. п. используйте чистую ткань.

### ЗАТОЧКА НОЖА

1. Запустите кусторез, а затем остановите его, когда режущий и защитный зубцы слегка смеютсяся, как показано на Рис. I. Это позволит вставить напильник между режущим и защитным зубцами.
2. Извлеките аккумулятор из кустореза.
3. Зафиксируйте режущий элемент в тисках и используйте напильник, чтобы удалить выступающую режущую поверхность с каждого зубца. Постарайтесь снять как можно меньше материала. При заточке необходимо сохранять первоначальный угол каждого зубца.
4. Извлеките устройство из тисков, запустите его и снова остановите, чтобы выявить края зубцов с неправильной формой.
5. Извлеките аккумулятор и повторите процедуру заточки.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Не используйте кусторез с тупыми или поврежденными режущими ножами. Это может вызвать перегрузку и стать причиной неудовлетворительных результатов резки.

### СМАЗКА РЕЖУЩЕГО ЭЛЕМЕНТА (Рис. J)

Для обеспечения наилучшей производительности и увеличения срока службы кустореза смазывайте его легким машинным маслом перед каждым использованием и после него.

Извлеките аккумулятор и положите кусторез на ровную поверхность. Распределите масло вдоль края верхнего ножа.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При длительном использовании кустореза смазывайте нож во время резки.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Не наносите смазочный материал во время работы кустореза.

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Перед хранением или транспортировкой кустореза всегда устанавливайте чехол режущего элемента. Будьте осторожны с острыми зубьями режущего элемента.
- Перед помещением на хранение тщательно очистите кусторез.
- Храните кусторез в сухом, хорошо проветриваемом помещении, недоступном для детей.

- Храните вдали от источников коррозии, таких как садовые удобрения и техническая соль.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.** Ножи очень острые. При работе с узлом ножа надевайте нескользящие, сверхпрочные защитные перчатки. Не помещайте руки или пальцы между ножами и в любое другое положение, где они могут быть защемлены или отрезаны. НИКОГДА не прикасайтесь к ножам и не ремонтируйте устройство, если в нем установлен аккумулятор..

## Защита окружающей среды



Не выбрасывайте электроприборы, зарядные устройства и аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами!

Отправьте данное изделие на переработку в специализированное предприятие или сдайте его для раздельного сбора.

Электроинструменты должны быть возвращены на перерабатывающее предприятие, не наносящее ущерба окружающей среде.

RU

## HIBAELHÁRÍTÁS

RU

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
КУСТОРЕЗ НЕ РАБОТАЕТ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Аккумулятор не установлен в кусторез.</li> <li>■ Нет электрического контакта между кусторезом и аккумулятором.</li> <li>■ Аккумулятор разряжен.</li> <li>■ Аккумулятор перегрелся.</li> <li>■ Кусторез перегрелся.</li> <li>■ Передний и задний курики не зажаты одновременно.</li> <li>■ Нож заклинило.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установите аккумулятор в кусторез.</li> <li>■ Извлеките аккумулятор, проверьте контакты и установите его снова.</li> <li>■ Зарядите аккумулятор.</li> <li>■ Извлеките аккумулятор из устройства и дайте ему остыть, пока температура не упадет ниже 67 °C.</li> <li>■ Отпустите оба курка и дайте устройству остыть, пока температура не упадет до нормальной.</li> <li>■ Сначала нажмите кнопку блокировки, затем одновременно нажмите курики на передней и задней рукоятках.</li> <li>■ Извлеките аккумулятор из устройства, удалите застрявшие материалы, затем установите аккумулятор на место и снова запустите устройство.</li> </ul>
СИЛЬНАЯ ВИБРАЦИЯ ИЛИ ШУМ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сухие или ржавые ножи.</li> <li>■ Нож или его основание погнуты.</li> <li>■ Согнутый или поврежденный зубец на ноже.</li> <li>■ Открутите болты ножа.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Смажьте ножи, следуя инструкциям в разделе «СМАЗКА НОЖА» данного руководства.</li> <li>■ Замените нож или его основание. Обратитесь в сервисный центр EGO для замены ножа или его основания</li> <li>■ Замените нож. Обратитесь в сервисный центр EGO для замены ножа</li> <li>■ Закрутите болты ножа. При помощи гаечного ключа закрутите болт по часовой стрелке, чтобы затянуть его.</li> </ul>

## ГАРАНТИЯ

## ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

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

## PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!



PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Ryzyko resztkowe! Osoby z urządzeniami elektronicznymi, takimi jak rozruszniki serca, powinny przed użyciem produktu skonsultować się ze swoim(i) lekarzem/-ami. Używanie urządzeń elektrycznych blisko rozrusznika serca może spowodować zakłócenia lub uszkodzić rozrusznik.

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy i wymiany części powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

## SYMBOŁY BEZPIECZEŃSTWA

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Praca elektronarzędziami może spowodować wyrzucenie ciał obcych w oczy użytkownika, co może doprowadzić do poważnych urazów oczu. Przed rozpoczęciem pracy elektronarzędziem należy zawsze założyć gogle ochronne lub okulary z osłonami bocznymi, a w stosownych przypadkach także pełną osłonę na twarz. Zalecamy nakładanie na zwykłe okulary maski zabezpieczającej o szerokim polu widzenia lub stosowanie standardowych okularów zabezpieczających z osłonami bocznymi.

PL



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa



Nie używać w deszczu i nie zostawać na dworze podczas deszczu.



Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE.



Zawsze noś osłonę na oczy lub okulary ochronne z bocznymi osłonami lub całkowitą osłoną twarzy podczas obsługi tego produktu.



Długość ostrza



Aby ograniczyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać instrukcję operatora.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Emisja hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej.



Zużytych wyrobów elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu.



Nigdy nie należy próbować używać elektronarzędzia jedną ręką. Utrata kontroli nad elektronarzędziem może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. Aby ograniczyć ryzyko ran ciętych, ręce i stopy należy trzymać z dala od narzędzia tnącego. Nigdy nie należy mocować poruszającego się narzędzia tnącego do ręki lub innej części ciała.



Maks. szerokość cięcia ostrzem



Prąd stały



Milimetr



Prędkość bez obciążenia

## SPECYFIKACJA

Model	HT2410E	HT2000E	
Napięcie	56 V ---	56 V ---	
Pędkość bez obciążenia	1500 /min	1500 /min	
Długość ostrza	61 cm	51 cm	
Grubość cięcia	26 mm	25 mm	
Waga (bez akumulatora)	3,1 kg	2,9 kg	
Zaleczana temperatura użytkowania	0°C-40°C	0°C-40°C	
Zaleczana temperatura przechowywania	-20°C-70°C	-20°C-70°C	
Zmierzony poziom mocy akustycznej $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)	
Poziom ciśnienia akustycznego w pozycji operatora $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)	
Gwarantowany poziom mocy akustycznej $L_{WA}$ (zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE)	96 dB(A)	92 dB(A)	
Drgania $a_h$	Uchwyty przedni Uchwyty tylny	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> 1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Deklarowana całkowita wartość drgań została zmierzona zgodnie ze standardowymi metodami testowania i może służyć do porównywania różnych narzędzi.
- Deklarowana całkowita wartość drgań może również służyć do wstępnej oceny narażenia na drgania.

**UWAGA:** W zależności od sposobu eksploatacji, emisja wibracji podczas faktycznego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej. Aby chronić operatora, w rzeczywistych warunkach użytkowania użytkownik powinien nosić rękawice i nauszniki ochronne.

## LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU (RYS. A1)

### OPIS

#### ZAPOMNANIE SIĘ Z NOŻYCAMI DO ŻYWOPŁOTU (Rys. A1)

1. Otwór do zawieszania
2. Osłona końcówek
3. Ostrze

4. Osłona ręki
5. Uchwyty przedni
6. Przycisk odblokowujacy
7. Uchwyty tylny
8. Przycisk odblokowujący akumulator
9. Zatrzask
10. Styki elektryczne
11. Szczelina do montażu akumulatora
12. Wysuwanie akumulatora
13. Tylna dźwignia przełączająca
14. Czołowa dźwignia przełączająca
15. Otwór do zawieszania
16. Osłona ostrza

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Ten produkt został wysłany w stanie całkowicie zmontowanym. Osłony ręki nie wolno zdejmować podczas użytkowania. W razie uszkodzenie niezwłocznie zlecić wymianę fachowemu technikowi serwisowemu.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Bezpieczne używanie tego produktu wymaga zrozumienia informacji podanych na narzędziu oraz w niniejszej instrukcji operatora. Konieczna jest także znajomość realizowanego projektu. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z wszystkimi jego funkcjami oraz z zasadami dotyczącymi bezpieczeństwa.

### UŻYTKOWANIE

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nie wolno dopuścić do tego, aby znajomość narzędzia doprowadziła do nieuwagi. Należy pamiętać, że do spowodowania poważnych obrażeń wystarczy zaledwie chwila nieuwagi.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Należy zawsze nosić środki ochrony oczu z osłonami bocznymi, a także środki ochrony uszu. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń oczu odłamkiem lub skrawkiem materiału wyrzuconym przez pracujące narzędzie, a także grozi innymi możliwymi urazami.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Aby zapobiec przypadkowemu włączeniu, które mogliby spowodować ciężkie urazy, z narzędzia należy zawsze wyjmować akumulator na czas mocowania części, regulacji, czyszczenia lub gdy narzędzie nie jest używane.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane przez EGO™. Użycie końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane może doprowadzić do poważnych obrażeń.

Przed każdym użyciem należy skontrolować cały produkt pod kątem ewentualnych uszkodzeń, brakujących lub poluzowanych części takich jak śruby, nakrętki, kolpaki, korki itp. Wszystkie elementy mocujące i korki należy mocno dokręcić. Produktu nie należy włączać do czasu aż wszystkie brakujące lub uszkodzone części nie zostaną wymienione.

## ZASTOSOWANIE

HT2410E: Narzędzia można używać do przycinania żywopłotów, krzewów i krzaków o średnicy gałęzi poniżej ø26mm (HT2410E) / ø25mm (HT2000E).

**UWAGA:** Narzędzia należy używać tylko do celów zgodnych z przeznaczeniem. Wszelkie inne zastosowania uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem.

## INSTALOWANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

Do urządzenia należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek podanych na rys. A2.

**Naładować przed pierwszym użyciem.**

### Instalowanie (Rys. B)

Należy wyrównać żeberka akumulatora względem szczelin mocujących i wsunąć akumulator do ładowarki aż da się słyszeć kliknięcie.

### Wyjmowanie (Rys. C)

Należy wcisnąć przycisk wyjmowania akumulatora i wysunąć akumulator.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Gdy użytkownik naciska przycisk wyjmowania akumulatora, należy mieć zawsze świadomość tego, gdzie znajdują się stopy użytkownika, dzieci i zwierzęta. Upuszczenie akumulatora może doprowadzić do poważnych urazów. NIGDY nie należy wyjmować akumulatora na znacznej wysokości.

## PRZYTRZYMYWANIE NOŻYC DO ŻYWOPŁOTÓW (Rys. D, E i F)

Urządzenia ma uchwyt przedni i tylny. Trzymaj urządzenia za oba uchwyty, ostrzem odwróconym od siebie. Dźwignię przełącznika na uchwycie przednim można uruchomić z każdej z trzech stron, zapewniając sobie wybór wygodnego uchwytu przy wykonywaniu różnych operacji cięcia.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Nożyce do żywopłotu należy zawsze trzymać oburącz. Nigdy nie należy przytrzymać krzewów jedną ręką, a drugą ręką manewrować nożyczami. Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia może doprowadzić do poważnych urazów.

## WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE NOŻYC DO ŻYWOPŁOTU

Przed przystąpieniem do pracy należy zdjąć osłonę ostrza i chwycić nożyce obydwoma rękoma, jedną ręką na uchwycie tylnym, a drugą na uchwycie przednim.

Następnie należy sprawdzić stabilność podłożu. Użytkownik powinien stać wyprostowany w odpowiedniej odległości od przycinanego żywopłotu.

### Włączanie

1. Zainstaluj akumulator.
2. Jedną ręką wcisnij i przytrzymaj dźwignię przełącznika na uchwycie przednim.
3. Kciukiem drugiej ręki wcisnij i przytrzymaj przycisk odblokowania, następnie wcisnij palcami dźwignię przełącznika tylnego, aby uruchomić nożyce. Zwolnij przycisk odblokowania i w dalszym ciągu wciskaj wywalacz, aby podtrzymać działanie.

### Wyłączanie

Przesuwaj nożyczami po miejscu cięcia i zwalniaj dźwignię przełącznika tylnego, aby zatrzymać urządzenie.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** W czasie przerw w pracy i po zakończeniu pracy należy zawsze wyjąć akumulator z nożyc.

## UŻYwanIE NOŻYC DO ŻYWOPŁOTU

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Jeżeli OSTRZEZAKLESZCZY SIĘ na jakimkolwiek przewodzie elektrycznym lub kablu, NIE WOLNO GO DOTYKAĆ! OSTRZE MOŻE BYĆ POD NAPIĘCIEM I MOŻE BYĆ BARDZO NIEBEZPIECZNE. Należy nadal trzymać nożyce do żywopłotu za izolowany uchwyt tylny lub odłożyć je w bezpieczny sposób. Następnie trzeba wyłączyć zasilanie przewodu/kabla. Dopiero potem można spróbować wypiątać ostrze z przewodu lub kabla. Niezastosowanie się do tego ostrzeżenia doprowadzi do poważnych urazów i grozi śmiercią.

**⚠️ OSTRZEŻENIE:** Należy unikać jednoczesnego przycinania zbyt dużych ilości gałęzi lub strzyżenia bardzo gęstych i zbitych krzewów. Może to doprowadzić do zacięcia się noży i spowolnienia ich pracy, co zmniejszyłyby wydajność cięcia.

**INFORMACJA:** Nożyce należy używać do cięcia gałęzek o grubości do 26 mm.

**UWAGA:** Młode pędy najlepiej jest przycinać szerokimi ruchami zagarniającymi je bezpośrednio do ostrza tnącego. W przypadku starszych, grubszych gałęzi dobrze jest wykonywać ruchy podobne do pilowania. Zaleca się, aby przed rozpoczęciem wyciąć wszystkie grube gałęzie piłą ręczną.

### Strzyżenie z góry

Należy wykonywać szerokie, zagarniające ruchy. Najlepsze efekty daje lekkie nachylenie noży w dół w kierunku ruchu. Aby zwiększyć efektywność cięcia, można także używać sznurka jako prowadnicy pozwalającej wyrównać górną krawędź żywopłotu tak jak na Rys. G.

### Strzyżenie po bokach

Podczas przycinania boków żywopłotu należy rozpoczynać od dołu i strzyc w górę tak jak na Rys. H. Boczną stronę żywopłotu strzyż tak, by zwęglała się lekko ku górze. Ten kształt będzie wystawiać więcej żywopłotu na działanie słońca powodując bardziej równomierny wzrost.

## KONSERWACJA

**▲ OSTRZEŻENIE:** Podczas serwisowania należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Używanie jakichkolwiek innych części stwarza ryzyko i może spowodować usterkę produktu. Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

**▲ OSTRZEŻENIE:** Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, na czas czyszczenia lub wykonywania prac konservacyjnych należy zawsze wyjąć z urządzenia akumulator.

### CZYSZCZENIE

- Do usuwania zanieczyszczeń z wlotów powietrza i z ostrza tnącego należy używać miękkiej szczoteczki.
- W celu usunięcia smoły i innych lepiących się osadów należy spryskać noże rozpuszczalnikiem do żywicy. Aby równomiernie rozprowadzić rozpuszczalnik, wystarczy na chwilę włączyć silnik.
- Przetrzeć powierzchnię suchą ściereczką.

**▲ OSTRZEŻENIE:** Do czyszczenia noży nigdy nie należy używać wody. Podczas czyszczenia części plastikowych należy unikać używania rozpuszczalników. Pod wpływem działania różnego rodzaju dostępnych w handlu rozpuszczalników większość tworzyw sztucznych ulega uszkodzeniu. Do usuwania zabrudzeń, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystych ściereczek.

### OSTRZENIE OSTRZA TNĄCEGO

1. Nożyce do żywopłotu uruchamiaj i zatrzymuj aż ostrze i osłona są lekko wyrównane, jak przedstawiono na Rys. I. To umożliwi prześwit na pilnik między zębami tnącymi i zębami osłony.
2. Wyjąć akumulator z nożyce do żywopłotu.
3. Zaciśnąć ostrze w imadle i przeszłifować pilnikiem odsłonięte powierzchnie tnące wszystkich zębów ostrza. Należy zeszłifowywać możliwie jak najmniejszą ilość materiału. Pilując dbaj o zachowanie pierwotnego kształtu każdego zęba.
4. Zdejmij nożyce z imadła; uruchom je i zatrzymaj, aby odsłonić nienaostrzone krawędzie zębów ostrza.
5. Wyjmij akumulator i powtórz powyższą procedurę ostrzenia.

**UWAGA:** Nie należy używać nożyce z tępymi lub uszkodzonymi nożami. Mogliby to doprowadzić do przeciążenia narzędzi i spowodować, że efekty strzyżenia byłyby niezadowalające.

### SMAROWANIE OSTRZA (Rys. J)

Aby uzyskać optymalne działanie ostrza i przedłużyć jego żywotność, ostrze nożyce do żywopłotu należy smarować lekkim olejem maszynowym każdorazowo przed i po użyciu.

Wyjąć akumulator i położyć nożyce na płaskiej powierzchni. Nałożyć olej wzduż krawędzi górnego ostrza.

**UWAGA:** W przypadku użytkowania przez dłuższy czas, ostrze należy smarować olejem również w przerwach w czasie pracy.

**▲ OSTRZEŻENIE:** Nożyce do żywopłotu nie należy smarować w czasie, kiedy pracują.

### TRANSPORT I PRZEHOWYWANIE

- Przed schowaniem lub transportowaniem nożyce do żywopłotu należy zawsze złożyć na ostrze osłonę na ostrze. Aby nie skaleczyć się zębami ostrza, prosimy zachować ostrożność.
- Przed schowaniem nożyce do żywopłotu należy dokładnie wyczyścić.
- Nożyce do żywopłotu należy przechowywać w suchym pomieszczeniu niedostępnym dla dzieci.
- Narzędzie należy chronić przed żrącymi substancjami takimi jak chemia ogrodnicza i sól do usuwania lodu.

PL

**⚠ OSTRZEŻENIE:** Noże są ostre. Prace przy ostrzu z nożami, należy wykonywać w antypoślizgowych solidnych rękawicach ochronnych. Nie należy wkładać dloni lub palców między noże lub w jakiekolwiek inne miejsce, w którym mogłyby zostać przytrzaśnięte lub skałeczone. NIGDY nie należy dotykać noży lub wykonywać czynności serwisowych, gdy w urządzeniu jest zainstalowany akumulator.

## Ochrona środowiska



Urządzeń elektrycznych, zużytych akumulatorów i ładowarki nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych! Produkt należy odnieść do autoryzowanego punktu recyklingu i oddać do zbiórki selektywnej. Elektronarzędzia należy oddawać do przyjaznego dla środowiska zakładu recyklingu.

PL

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
NOŻYCE DO ŻYWOPŁOTU NIE DZIAŁAJĄ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do nożyc nie włożono akumulatora.</li> <li>■ Nożyce i akumulator nie kontaktują się.</li> <li>■ Akumulator jest rozładowany.</li> <li>■ Akumulator jest zbyt gorący.</li> <li>■ Nożyce do żywopłotu są zbyt gorące.</li> <li>■ Dźwignie przełączające przednia i tylna nie zostały wciśnięte jednocześnie.</li> <li>■ Ostrze zablokowało się.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Włożyć akumulator do nożyc do żywopłotu.</li> <li>■ Wyjąć akumulator, sprawdzić styki i założyć akumulator z powrotem.</li> <li>■ Naładować akumulator.</li> <li>■ Wyjąć akumulator z narzędzia i pozwolić mu ostygnąć do temperatury poniżej 67°C.</li> <li>■ Puścić obie dźwignie przełączające, pozwolić nożycom ostygnąć do normalnej temperatury.</li> <li>■ Najpierw wcisnąć przycisk odblokowania, następnie równocześnie dźwignie przełączające na przednim i tylnym uchwycie.</li> <li>■ Wyjąć akumulator z narzędzia, ostrożnie usunąć to, co blokuje narzędzie i ponownie włożyć akumulator do narzędzia.</li> </ul>
NADMIERNE DRGANIA LUB HAŁAS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suche lub skorodowane noże.</li> <li>■ Wygięte noże lub wspornik noży.</li> <li>■ Wygięte lub uszkodzone zęby.</li> <li>■ Poluzowane śruby ostrza.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nasmarować noże zgodnie z zaleceniami podanymi w części „SMAROWANIE OSTRZA” niniejszej instrukcji.</li> <li>■ Wymienić ostrze lub wspornik na nowe. Skontaktować się z punktem serwisowym EGO w celu wymiany ostrza i wspornika.</li> <li>■ Wymienić ostrze na nowe. Skontaktować się z punktem serwisowym EGO w celu wymiany ostrza.</li> <li>■ Dokręcić śruby ostrza. Dokręcić śrubę kluczem, kręcić w prawo (zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara).</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 NÁVOD K OBSLUZE

**⚠ VAROVÁNÍ:** Potenciální 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

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při použití elektrického nářadí může dojít k vymrštění 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 upozornění



Nepoužívejte ani nenechávejte venku na dešti.



Tento výrobek je v souladu s platnými směrnicemi ES.



Vždy nosete ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo obličejový štít při použití tohoto výrobku.



Délka lišty

V

Napětí

.../min

Za minutu

cm

Centimetr



Z důvodu snížení rizika úrazu si musí uživatel přečíst návod k obsluze.



Zaručená hladina akustického výkonu. Emise hluku do prostředí dle směrnice Evropského společenství.



Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzdajte je do autorizovaného recyklačního střediska.



Nikdy se nepokoušejte ovládat nářadí jednou rukou. Při ztrátě kontroly nad elektrickým nářadím může dojít k vážnému nebo smrtelnému zranění. Aby se snížilo riziko pořezání, udržujte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od řezného nástroje. Nikdy nepřipojujte pohybující se řezný nástroj rukou nebo jakoukoliv jinou částí těla.



Max. řezný výkon lišty

---

Stojnosměrný proud

mm

Milimetr

n<sub>0</sub>

Rychlosť při chodu naprázdno

## SPECIFIKACE

Model	HT2410E	HT2000E
Napětí	56 V ---	56 V ---
Rychlosť pri chodu naprázdno	1500 /min	1500 /min
Délka lišty	61 cm	51 cm
Žezný výkon	26 mm	25 mm
Hmotnosť núžek (bez akumulátoru)	3,1 kg	2,9 kg
Doporučená provozní teplota	0°C-40°C	0°C-40°C
Doporučená skladovací teplota	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Měřená hladina akustického výkonu $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Hladina akustického tlaku $L_{PA}$ pro obsluhu	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Zaradená úroveň akustického výkonu $L_{WA}$ (podle 2000/14/ES)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibrace $a_h$	Přední rukojet'	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Zadní rukojet'	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

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

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

## OBSAH BALENÍ (OBR. A1)

### POPIΣ

#### SEZNAMTE SE S VAŠIMI PLOTOVÝMI NŮŽKAMI (obr. A1)

1. Závěsný otvor
2. Ochrana hrotu
3. Lišta
4. Chránič rukou

5. Přední rukojet'
6. Blokovací tlačítko
7. Zadní rukojet'
8. Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
9. Západka
10. Elektrické kontakty
11. Instalační drážka akumulátoru
12. Uvolnění baterie
13. Zadní pákový spínač
14. Přední pákový spínač
15. Závěsný otvor
16. Chránič lišty

**▲ VAROVÁNÍ:** Tento výrobek je dodáván kompletně s montovaným. Chránič rukou nesmí být během používání nikdy odstraněn. Ihned po poškození jej nechte vyměnit kvalifikovaným servisním technikem.

**▲ VAROVÁNÍ:** Bezpečné používání tohoto výrobku vyžaduje seznámení s informacemi na nářadí a v tomto návodu k obsluze a také s projektem, na kterém pracujete. Před použitím výrobku se seznamate se všemi provozními funkcemi a bezpečnostními zásadami.

### POUŽITÍ

**▲ VAROVÁNÍ:** Dbejte, abyste se po seznámení s výrobkem nestali neopatrní. Nezapomeňte, že stačí chvíle neopatrnosti a může se stát vážný úraz.

**▲ VAROVÁNÍ:** Vždy používejte ochranu očí s bočními štíty spolu s chrániči sluchu. Pokud tak neučinite, může dojít k vymrštění předmětu do očí, nebo případně jiným vážným úrazům.

**▲ VAROVÁNÍ:** Pokud provádíte montáž dílů, úpravy, čištění, nebo foukací nepoužíváte, vždy vyjměte akumulátor, aby nedošlo k neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.

**▲ VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte nástavce nebo příslušenství, které nedoporučuje společnost EGO™. Použití nedoporučených nástavců a příslušenství může vést k vážnému úrazu.

Před každým použitím zkontrolujte celý výrobek, zda není poškozen, nechybí nebo nejsou uvolněné žádné díly, jako např. vruty, matice, šrouby, uzávěry atd. Pevně utáhněte všechny upevňovací prvky a uzávěry a výrobek nepoužívejte, dokud se nevyjmění všechny chybějící nebo poškozené díly.

## POUŽITÍ

HT2410E: Tento výrobek můžete použít ke stříhaní živých plotů, keřů a krovín s průměrem větví menším než ø26 mm (HT2410E) / ø 25 mm (HT2000E).

**POZNÁMKA:** Náradí se smí používat pouze k vyhrazenému účelu. Jakékoli jiné použití se považuje za nesprávné.

## INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

**Používejte pouze akumulátory a nabíječky uvedené na obr. A2.**

**Před prvním použitím akumulátor nabijte.**

### Instalace (obr. B)

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

### Sejmoutí (obr. C)

Stiskněte tlačítko pro uvolnění akumulátoru a vytáhněte jej.

CZ

**VAROVÁNÍ:** Při stisku tlačítka pro uvolnění akumulátoru dávejte pozor na nohy, děti nebo domácí zvířata. Pokud akumulátor upadne, může dojít k vážnému úrazu. NIKDY nevýjimejte akumulátor ve zdvižené poloze.

## JAK DRŽET PLOTOVÉ NŮŽKY (Obr. D, E & F)

Jednotka má přední i zadní rukojet. Jednotku držte za obě rukojeti s lištou orientovanou směrem od vás. Pákový spínač v přední rukojeti může být aktivován na libovolné ze tří stran, což vám poskytuje celou škálu možností pro pohodlné uchopení nůžek při stříhání.

**VAROVÁNÍ:** Rukojeti plotových nůžek vždy držte oběma rukama. Nikdy nedržte jednou rukou keř a druhou neovládejte plotové nůžky. Pokud se nebudeste řídit tímto varováním, může dojít k vážnému úrazu.

## SPUŠTĚNÍ/VYPNUŤ PLOTOVÝCH NŮŽEK

Před spuštěním sejměte kryt a držte nůžky oběma rukama, jednou za zadní a druhou za přední rukojet. Pak zkонтrolujte využavený postoj, vzpřímené postavení a správnou stříhací vzdálenost.

### Spuštění

1. Nainstalujte akumulátor.
2. Jednou rukou stiskněte a podržte páku spínače v přední rukojeti.

3. Stiskněte a podržte blokovací tlačítko palcem druhé ruky a stisknutím páčky zadního spínače spusťte stříhaní živého plotu. Uvolněte blokovací tlačítko a držte stažený spínač a pokračujte v práci.

## Zastavení

Nůžky přesuňte pryč od oblasti stříhání a uvolněte páčku zadního spínače, abyste nůžky zastavili.

**VAROVÁNÍ:** Při přestávce a po skončení práce vždy z nůžek vyjměte akumulátor.

## POUŽITÍ PLOTOVÝCH NŮŽEK

**VAROVÁNÍ:** Pokud lišta uvízne na elektrickém kabelu nebo vedení, NEDOTÝKEJTE SE LIŠTI! MŮŽE SE STÁT ELEKTRICKÝ VODIVOU A VELMI NEBEZPEČNOU. Držte nadále plotové nůžky za izolovanou zadní rukojetí, nebo je položte v bezpečné vzdálenosti od sebe. Než se pokusíte uvolnit lištu z vedení nebo kabelu, odpojte je z elektrické sítě. Nedodržení tohoto varování povede k vážnému úrazu nebo dokonce smrti.

**VAROVÁNÍ:** Vyhýbejte se stříhaní nadměrného množství najednou nebo skrz husté kroví. Lišta může uvíznout, zpomalit a tím se sníží účinnost stříhání.

**POZNÁMKA:** Nůžky se používají ke stříhaní větví užších než (26 mm).

**POZNÁMKA:** U nového porostu je vhodný široký záběr, aby se větve dostaly přímo do střízelné lišty. U staršího porostu je vhodný pilový pohyb pro stříhaní silnějších větví. Pro stříhaní silných větví je vhodné použít nejprve ruční nebo profesionální pilu.

### Horní stříhání

Použijte pohyb se širokým záběrem. Nejlepších výsledků stříhání dosáhnete při mírném naklonění střízelné lišty směrem dolů ve směru pohybu. Pro dosažení lepšího účinku stříhání můžete použít k vedení úrovně nůžek šířku, jak je znázorněno na obr. G.

### Boční stříhání

Při stříhání bočních stran kroví začněte dole a stříhejte směrem nahoru, jak je znázorněno na obrázku H. Plot stříhejte tak, aby byl v horní části užší. Tímto způsobem bude větší část živého plotu vystavena slunečním paprskům, což povede k jeho rovnoměrnějšímu růstu.

## ÚDRŽBA

**⚠ VAROVÁNÍ:** Při opravách používejte pouze originální náhradní díly. Použití jiných dílů může být rizikem nebo způsobit poškození výrobku. Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy provádět kvalifikovaný servisní technik.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Aby nedošlo k vážnému úrazu, vždy při čištění nebo jiné údržbě vyjměte z výrobku akumulátor.

### ČIŠTĚNÍ

- Měkkým hadrem odstraňte nečistoty ze všech přívodů vzduchu střížné lišty.
- Pokud chcete odstranit pryskyřici nebo jiné lepivé zbytky, nastříkejte lištu rozpouštědem pryskyřice. Krátce spusťte motor tak, aby se rozpouštědlo rovnoměrně rozptýlilo.
- Setřete povrch suchým hadrem.

**⚠ VAROVÁNÍ:** K čištění nůžek nikdy nepoužívejte vodu. K čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náhynála k poškození různými typy komerčních rozpouštědel. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziva atd. použijte čistý hadr.

### BROUŠENÍ STŘÍŽNÉ LIŠTY

1. Spouštějte a zastavujte nůžky tak dlouho, dokud nebude lišta a kryt nůžek lehce mimo zarovnání, jak uvádí Obr. I. Díky tomu vznikne mezi zuby nůžek a ochrannými zuby mezera pro pilník.
2. Vyjměte akumulátor z plotových nůžek.
3. Upevněte sestavu lišty do svéráku a pilujte odkryté břity jednotlivých Zubů lišty. Odstraňte co nejmenší množství materiálu. Při pilování se ujistěte, že je zachován původní úhel každého zuba.
4. Demontujte nůžky ze svéráku; opět je spusťte a zastavte, abyste odkryli nenaosazené hrany Zubů lišty.
5. Vyjměte akumulátor a opakujte výše uvedený postup osazení.

**POZNÁMKA:** Plotové nůžky nepoužívejte s tupou nebo poškozenou střížnou lištotou. Může dojít k přetížení a neuspokojivým výsledkům stříhání.

### MAZÁNÍ LIŠTY (Obr. J)

Pro lepší funkci a delší životnost lišty mažte lištu plotových nůžek před a po každém použití lehkým strojním olejem.

Vyjměte akumulátor a položte nůžky na rovný povrch. Aplikujte olej podél hrany horní lišty.

**POZNÁMKA:** Při dlouhodobém používání mažte lištu i během stříhání.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Plotové nůžky neolejujte, pokud jsou v provozu.

### PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

- Před uskladněním nebo přepravou plotových nůžek vždy nasadte kryt lišty. Dávejte pozor na ostré zuby lišty.
- Před uskladněním plotové nůžky řádně vyčistěte.
- Plotové nůžky skladujte v interiéru, na suchém místě, které je mimo dosah dětí.
- Uchovávejte ji v bezpečné vzdálenosti od korozivních látek, jako jsou chemické látky a rozmrazovací soli.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Lišty jsou ostré. Při manipulaci se sestavou lišt používejte protiskluzové, odolné ochranné rukavice. Nestrkejte ruce ani prsty mezi lišty ani na žádné jiné místo, kde by mohlo dojít k jejich sevření nebo uříznutí. **NIKDY** se nedotýkejte lišt ani neprovádějte servis s instalovaným akumulátorem.

### Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, použité baterie nabíječku nevhazujte do domovního odpadu! Tento výrobek předejte autorizované recyklaci společnosti ke tříděnému sběru. Elektrické nářadí je třeba vracet do speciálních zařízení k ekologické recyklaci.

CZ

## ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
PLOTOVÉ NUŽKY NEFUN- GUJÍ.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ K plotovým nůžkám není připojen akumulátor.</li><li>■ Bez elektrického kontaktu mezi plotovými nůžkami a akumulátorem.</li><li>■ Akumulátor je vybitý.</li><li>■ Akumulátor je příliš horký.</li><li>■ Plotové nůžky jsou příliš horké.</li><li>■ Obě páky (předního a zadního) spínače nejsou stisknuté současně.</li><li>■ Lišta se zablokovala.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nasadte akumulátor na plotové nůžky.</li><li>■ Vyjměte akumulátor, zkontrolujte póly a znovu jej nainstalujte.</li><li>■ Nabijte akumulátor.</li><li>■ Vyjměte akumulátor z nářadí a nechejte jej zchladnout, dokud teplota neklesne pod 67 °C.</li><li>■ Uvolněte obě páky spínače a nechte nůžky zchladnout, dokud teplota neklesne na běžnou teplotu.</li><li>■ Nejprve stiskněte blokovací tlačítko a poté současně stiskněte pákové spínače v přední a zadní rukojeti.</li><li>■ Vyjměte akumulátor z nářadí, opatrně odstraňte překážku, vložte akumulátor a nářadí restartujte.</li></ul>
NADMĚRNÉ VI- BRACE NEBO HLUK.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Suché nebo zkorodované lišty.</li><li>■ Lišty nebo podpěra lišt jsou uhnuté.</li><li>■ Ohnuté nebo poškozené zuby.</li><li>■ Povolte šrouby lišt.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Namažte lišty podle pokynů v části „MAZÁNÍ LIŠTY“ tohoto návodu.</li><li>■ Vyměňte za novou lištu nebo podpěru. Výměnu lišty nebo podpěry zajistí servisní středisko společnosti EGO uvedené.</li><li>■ Vyměňte za novou lištu. Výměnu lišty zajistí servisní středisko společnosti EGO uvedené.</li><li>■ Dotáhněte šrouby lišt. Použijte klíč, matici utáhněte ve směru hodinových ručiček.</li></ul>

CZ

## ZÁRUKA

### ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

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

# PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!



## PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU

**⚠ VAROVANIE:** Potenciálne riziká! Ľudia s elektronickými zariadeniami, napríklad kardiostimulátorm, musia používanie tohto výrobku konzultovať so svojím lekárom. Použitie elektrických zariadení v tesnej blízkosti kardiostimulátora by mohlo spôsobiť rušenie alebo zlyhanie kardiostimulátora.

**⚠ VAROVANIE:** Pre zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti je nevyhnutné, aby všetky opravy a výmeny vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

## BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY

**⚠ VAROVANIE:** Prevádzka akéhokoľvek elektrického náradia môže viesť k vymršteniu cudzích predmetov do vašich očí, čo môže spôsobiť väzne poškodenie zraku. Predtým, než začnete používať elektrické náradie, si vždy nasadte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a prípadne celotvárový štít. Odporúčame použiť bezpečnostnú masku so širokým priezorom na okuliare alebo štandardné bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi.



Bezpečnostné upozornenie



Používateľ si musí prečítať návod na obsluhu, aby znížil riziko úrazu.



Nepoužívajte ani nenechávajte vonku na daždi.



Garantovaná hladina akustického výkonu. Emisie hluku do prostredia podľa smernice Európskeho spoločenstva.

**SK**



Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES.



Odpadové elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte do autorizovaného recyklačného strediska.



Pri používaní výrobku si vždy nasadte bežné ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a celo-tvárový štít.



Nikdy sa nepokúšajte ovládať náradie jednou rukou. Pri strate kontroly nad elektrickým náradím môže dojsť k väznemu alebo smrtelnému zraneniu. Aby sa znížilo riziko poranenia, udržujte ruky a nohy v bezpečnej vzdialosti od rezacieho nástroja. Nikdy nepriprájajte pohybujúci sa rezaci nástroj rukou alebo akoukoľvek inou časťou tela.



Dĺžka lišty



Max. rezná kapacita lišty

V Napätie

— Jednosmerný prúd

.../min Za minútu

mm Milimetr

cm Centimeter

$n_0$  Rýchlosť bez začaženia

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	HT2410E	HT2000E						
Napätie	56 V <b>---</b>	56 V <b>---</b>						
Rýchlosť naprázdno	1500 /min	1500 /min						
Dĺžka čepele	61 cm	51 cm						
Rezná kapacita	26 mm	25 mm						
Hmotnosť (bez akumulátora)	3,1 kg	2,9 kg						
Odporučaná prevádzková teplota	0°C ~ 40°C	0°C ~ 40°C						
Odporučaná skladovacia teplota	-20°C ~ 70°C	-20°C ~ 70°C						
Hladina akustického výkonu L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)						
Hladina akustického tlaku na mieste obsluhy L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)						
Zaručená úroveň akustického výkonu L <sub>WA</sub> (podľa 2000/14/ES)	96 dB(A)	92 dB(A)						
Vibrácie a <sub>h</sub>	<table border="1"> <tr> <td>Predná rukováť</td> <td>1,8 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup></td> <td>2,195 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Zadná rukováť</td> <td>1,7 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup></td> <td>1,836 m/s<sup>2</sup> K=1,5 m/s<sup>2</sup></td> </tr> </table>	Predná rukováť	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	Zadná rukováť	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	
Predná rukováť	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>						
Zadná rukováť	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>						

- Uvádzaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardou skúšobnou metódou a môže byť použitá na porovnanie jedného zariadenia s iným;
- Uvádzaná celková hodnota vibrácie sa môže použiť aj na predbežný odhad expozičie.

**POZNÁMKA:** Emisia vibrácií pri skutočnom používaní náradia sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, pri ktorkej sa nástroj používa; Za účelom ochrany obsluhy má používateľ v skutočných podmienkach použitia nosiť rukavice a ochranu slchu.

## OBSAH BALENIA (OBR. A1)

### POPIS

#### SPOZNAJTE VAŠE NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT (obr. A1)

1. Závesný otvor
2. Chránič hrotu
3. Lišta

4. Chránič rúk
5. Predné držadlo
6. Zaistovacie tlaciadlo
7. Zadná rukováť
8. Tlačidlo na uvoľnenie batérie
9. Západka
10. Elektrické kontakty
11. Montážna drážka pre batériu
12. Vysunutie batérie
13. Zadný páčkový spínač
14. Predný páčkový spínač
15. Závesný otvor
16. Ochranný kryt rezného kotúča

**⚠ VAROVANIE:** Tento výrobok sa dodáva kompletnie zmontovaný. Ochranný kryt ruky sa počas používania nesmie nikdy odstrániť. Ak je poškodený, ihneď ho nechajte vymeniť kvalifikovaným servisným technikom.

**⚠ VAROVANIE:** Bezpečné používanie tohto výrobku vyžaduje pochopenie informácií o nástroji, pochopenie tohto návodu na obsluhu, ako aj znalosti o práci, ktorú sa pokúšate vykonávať. Pred použitím tohto výrobku sa oboznámte so všetkými prevádzkovými funkciami a bezpečnostnými pravidlami.

### OBSLUHA

**⚠ VAROVANIE:** Nedovoľte, aby ste sa po zoznámení s týmto výrobkom stali neopatrnými. Zapamätajte si, že zlomok sekundy neopatrnosti postačuje na spôsobenie väzného poranenia.

**⚠ VAROVANIE:** Vždy používajte ochranu zraku s bočnými ochrannými štítkmi spolu s ochranou slchu. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vymŕšteniu predmetov do očí a iným možným väzonym zraneniam.

**⚠ VAROVANIE:** Aby sa zabránilo náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo viest k väznému zraneniu, vždy vyberte batériu z nástroja pri montáži dielov, vykonávaní úprav, čistení, alebo keď sa nepoužíva.

**⚠ VAROVANIE:** Nepoužívajte žiadne prídavné zariadenia alebo príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané spoločnosťou EGO™. Používanie prídavných zariadení alebo príslušenstva, ktoré nie sú odporúčané, môže viest k väznému zraneniu.

Pred každým použitím skontrolujte celý výrobok na poškodené, chybajúce alebo uvoľnené diely, ako sú

skrutky, maticy, uzávery atď. Utiahnite všetky upevňovacie prvky a uzávery a nepoužívajte tento výrobok, kým nie sú vymenené všetky chýbajúce alebo poškodené diely.

## POUŽITIE

HT2410E: Tento výrobok môžete použiť na strihanie živých plotov, krovia a kríkov s priemerom vetiev menším ako Ø26 mm (HT2410E) / Ø 25 mm (HT2000E).

**POZNÁMKA:** Nástroj sa musí používať len na predpísané účely. Každé iné použitie sa považuje za prípad zneužitia.

## INŠTALÁCIA / VYBRATIE AKUMULÁTORA

**Používajte iba s akumulátormi a nabíjačkami, ktoré sú uvedené na obr. A2.**

### Nabite pred prvým použitím.

#### Inštalácia (obr. B)

Zarovnajte výčnelky na batérii s montážnymi drážkami a zatlačte akumulátor nadol, kým nebudete počuť „cvaknutie“.

#### Demontáž (obr. C)

Stlačte tlačidlo pre uvoľnenie batérie a vytiahnite ju von.

**⚠ VAROVANIE:** Vždy majte na pamäti umiestnenie vašich nôh, polohu detí, či zvierat pri stlačení tlačidla pre uvoľnenie batérie. Mohlo by dôjsť k väžnému zraneniu v prípade vypadnutia akumulátora. NIKDY nevyberajte batériu vo vysokej polohe.

## DRŽANIE NOŽNÍC NA ŽIVÝ PLOT (obr. D, E a F)

Prístroj má prednú a zadnú rukoväť. S lištom smerom od seba držte prístroj na oboch rukovätiach. Páčkový spínač na prednej rukoväti môže byť aktivovaný na ktorokoľvek z troch strán a rukoväť poskytuje veľa možností pre pohodlné uchopenie pri rezaní.

**⚠ VAROVANIE:** Vždy majte obe ruky na rukovätiach nožníc na živý plot. Nikdy nepridržiavajte kríky s jednou rukou, pričom druhou rukou by ste ovládali nožnice na živý plot. Nerešpektovanie tohto upozornenia môže viesť k väžnému zraneniu.

## SPUSTENIE / ZASTAVENIE NOŽNÍC NA ŽIVÉ PLOTY

Pred uvedením do prevádzky zložte chránič a držte nožnice obom rukami, pričom jednu ruku majte na zadnej rukoväti a druhú na prednej rukoväti. Potom si skontrolujte vyvážené postavenie, vzpriamý postoj a správnu rezaciu vzdialenosť.

## Spustenie

1. Nainštalujte akumulátor.
2. Stlačte a podržte páčkový spínač na prednej rukoväti jednou rukou.
3. Stlačte a podržte zaistenie tlačidlo palcom druhej ruky a stlačte zadnú páčku spínača prstami, aby ste zapli nožnice na živý plot. Uvoľnite zaistenie tlačidlo a stále držte spínač pre pokračovanie v činnosti.

## Zastavenie

Dajte nožnice na živý plot mimo oblasť rezania a uvoľnite zadný páčkový spínač pre zastavenie nožnic na živý plot.

**⚠ VAROVANIE:** Počas pracovných prestávok a po ukončení práce vždy vyberte akumulátor z nožníc na živý plot.

## POUŽÍVANIE NOŽNÍC NA ŽIVÉ PLOTY

**⚠ VAROVANIE:** Ak sa čepel zasekne na akomkoľvek elektrickom káble alebo vedení, NEDOTÝKAJTE SA ČEPEĽI! MÔŽE BYŤ POD NAPÄTIOM A BYŤ VEĽMI NEBEZPEČNÁ. Držte ďalej nožnice na živý plot za izolovanú zadnú rukoväť alebo ich bezpečným spôsobom položte dole a smerom od vás. Pred pokusom o uvoľnenie čepeli z vedenia alebo kábla odpojte elektrické napájanie poškodeného vedenia alebo kábla. Nerešpektovanie tohto upozornenia môže viesť k väžnému zraneniu alebo smrti.

**⚠ VAROVANIE:** Neorezávajte príliš veľa materiálu naraz alebo príliš husté krovie. Môže to spôsobiť spomalenie a uviaznutie čepeli, čím sa zniží výkonnosť rezania.

**POZNÁMKA:** Nožnice sa používajú na odrezanie stoniek s priemerom menším ako (26 mm).

**POZNÁMKA:** Pre mladý nárasť je vhodný pohyb ako pri širokom zametači, ktoré privádzza vetvičky priamo do reznej čepeli. Pre starší nárasť je dobrý pohyb ako pri rezaní, ktoré orezáva silnejšie stonky. Na prvotné orezanie veľkých vetyl je vhodná rúčná alebo prerezávacia píla.

## Horné orezávanie

Použite široký zametač pohyb. Mierny sklon rezacej čepele smerom nadol v smere pohybu poskytuje najlepšie výsledky rezania. Pre lepší rezný efekt môžete tiež použiť špagát na vedenie nožnic vo vodorovnom smere, ako je znázornené na obr. G.

## Bočné orezávanie

Pri strihaní bočnej strany živého plotu začnite dole a režte smerom hore ako na obr. H. Orezte bočnú stranu živého plotu tak, aby bol na vrchu mierne užší. Tento tvar vystaví väčšie množstvo živého plotu slnečnému žiareniu, čo vedie k rovnomernejšiemu rastu.

## ÚDRŽBA

**⚠ VAROVANIE:** Pri servise používajte iba identické náhradné diely. Použitie iných časťí môže vyvolať nebezpečenstvo, alebo spôsobiť poškodenie výrobku. Pre zistenie bezpečnosti a spoločnosti je nevyhnutné, aby všetky opravy vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

**⚠ VAROVANIE:** Pri čistení alebo vykonávaní údržby vždy vyberte batériu z výrobku, aby nedošlo k vážnemu zraneniu.

## ČISTENIE

- Použite mäkkú kefu na odstránenie nečistôt zo všetkých vstupov vzduchu a z čepele.
- Ak chcete odstrániť živicu a iné lepivé zvyšky, nasprejte čepele rozpúšťadlom na živice. Spusťte motor napráktak tak, aby sa rozpúšťadlo rovnomerne rozptýlilo.
- Povrch poutierajte suchou handrou.

**⚠ VAROVANIE:** Nikdy nepoužívajte vodu na čistenie nožnic. Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náhľadná na poškodenie z rôznych typov komerčných rozpúšťadiel. Použite čisté handry na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, maziva, atď.

## NAOSTRENIÉ REZACEJ ČEPELE

1. Zapnite a vypnite nožnice na živý plot, kým rezacia čepeľ a chránič nebudú miernie posunuté ako na obr. I. Vznikne tak medzera pre pilník medzi reznými zubami a ochrannými zubami.
2. Vyberte akumulátor z nožnic.
3. Upevnite zostavu čepele do zveráka a opilujte odhalenú reznú plochu každého čepelového zuba. Odstráňte čo najmenej materiálu, eko je možné. Nezabudnite zachovať pôvodný uhol každého zuba pri ostrení.
4. Vyberte nožnice na živý plot zo zveráka; opäť zapnite a vypnite, aby ste odhalili nenaostrené okraje čepelových zubov.
5. Vyberte akumulátor a zopakujte vyššie uvedený postup ostrenia.

**POZNÁMKA:** Nepoužívajte nožnice na živý plot, ak sú rezné čepele tupé alebo poškodené. Môže to spôsobiť preťaženie a neuspokojivé výsledky rezania.

## MAZANIE ČEPELE (obr. J)

Pre dosiahnutie čo najlepšej prevádzky a dlhšej životnosti čepele namažte nožnice na živý plot s ľahkým strojným olejom pred a po každom použití.

Vyberte akumulátor a položte nožnice na rovný povrch. Olej nanášajte pozdĺž okraja hornej čepele.

**POZNÁMKA:** Pri dlhšom nepretržitom používaní priebežne olejujte čepeľ.

**⚠ VAROVANIE:** Neolejujte, ak sú nožnice v prevádzke.

## PREPRAVA A SKLADOVANIE

- Pred uskladnením alebo prepárovou nožnic na živý plot vždy nasaďte kryt lišty. Budte opatrní, aby nedošlo ku kontaktu s ostrými zubami čepele.
- Pred skladovaním dôkladne vyčistite nožnice na živý plot.
- Nožnice na živý plot skladujte v interiéri, na suchom mieste, ktoré je nepriístupné deťom.
- Chráňte pred agresívnymi látkami, ako sú záhradné chemikálie a razmrazovacie soli.

**⚠ VAROVANIE:** Čepele sú ostré. Pri manipulácii so zostavou čepeli používajte protišmykové, odolné ochranné rukavice. Nedávajte ruky alebo prsty medzi čepele, alebo na žiadne miesto, kde by mohli byť zovreté alebo porazené. NIKDY sa nedotýkajte čepeli, alebo neopravujte prístroj s vloženým akumulátorom.

## Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenia, nabíjačku a použité akumulátory do domového odpadu! Tento výrobok odneste na autorizované recykláčné miesto a poskytnite ho na separovaný zber. Elektrické náradie sa musí odvodať do ekologicky vhodného recykláčného zariadenia.

## ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
NOŽNICE NA ŽIVÝ PLOT NEFUNGUJÚ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akumulátor nie je pripojený do nožníc na živý plot.</li> <li>■ Žiadny elektrický kontakt medzi nožnicami a batériou</li> <li>■ Akumulátor je vybitý.</li> <li>■ Akumulátor je príliš horúci.</li> <li>■ Nožnice na živý plot sú prehriate.</li> <li>■ Predný a zadný páčkový spínač nie sú súčasne stlačené.</li> <li>■ Čepeľ sa zasekla.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pripojte akumulátor do nožníc na živý plot.</li> <li>■ Vyberte batériu, skontrolujte kontakty a nainštalujte akumulátor.</li> <li>■ Nabite akumulátor.</li> <li>■ Vyberte akumulátor z náradia a nechajte ho vychladnúť, kým teplota neklesne pod 67 ° C.</li> <li>■ Pustite obidva páčkové spínače; nechajte nožnice vychladnúť na normálnu teplotu.</li> <li>■ Najskôr stlačte zaistenie tlačidlo a súčasne stlačte páčkové spínače na prednej a zadnej rukoväti.</li> <li>■ Vyberte akumulátor z nástroja, opatrné odstráňte prekážku, potom vložte akumulátor a reštartujte nástroj.</li> </ul>
NADMERNÉ VIBRÁCIE ALEBO HLUK.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suché alebo skorodované čepele.</li> <li>■ Čepele alebo podpera čepele sú ohnuté.</li> <li>■ Ohnuté alebo poškodené zuby.</li> <li>■ Uvoľnené skrutky čepelí.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Namažte čepele podľa postupu „MAZANIE ČEPELE“ v tomto návode.</li> <li>■ Vymeňte za novú čepeľ alebo podperu. Informujte sa v servisnom stredisku EGO ohľadne výmeny čepelí a podper, podrobnosti nájdete.</li> <li>■ Vymeňte za novú čepeľ. Informujte sa v servisnom stredisku EGO ohľadne výmeny čepele, podrobnosti nájdete.</li> <li>■ Utiahnite čepelové skrutky. Skrutky utiahnite pomocou kľúča v smere hodinových ručičiek.</li> </ul>

SK

## ZÁRUKA

### ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

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

# OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!

**OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT**

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Maradék kockázat! Az elektronikus készülékekkel, például pacemakerrel élő emberek a termék használata előtt kérjék ki az orvos véleményét. Az elektromos felszerelésnek a pacemakerhez közel való működtetése interferenciát vagy meghibásodást okozhat a pacemakerben.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást és cserét szakképzett szerviztechnikus hajtson végre.

## BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Bárminem elektromos kéziszerszám működtetése azzal járhat, hogy idegen tárgyak szembe kerülnek, ami súlyos szemsérüléseket okozhat. Az elektromos kéziszerszám működtetése előtt minden vegyen fel oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget és a teljes védőállarcot, ha szükséges. Javasoljuk, hogy viseljen Wide Vision Safety Mask-ot (védőállarc) a védőszemüveg fölött vagy standard védőszemüveget oldalsó védőlemezzel.



Biztonsági figyelmeztetés



Ne használja esőben, és ne hagyja kültéren, ha esik az eső.

**HU**

A termék megfelel az érvényes EK irányelveknek.



Mindig viseljen védőszemüveget vagy oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget és teljes védőállarcot a termék működtetése közben.



Penge hossza

V

Feszültség

.../min

Percentként

cm

Centiméter



A sérülések kockázatának csökkentése érdekében a használónak el kell olvasnia a használati útmutatót.



Garantált hangteljesítményszint. Környezetre ható zajkibocsátás a Európai Közösség irányelve szerint.



Az elhasználódott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladékok közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre.



Soha ne próbálja meg egy kézzel működtetni a kéziszerszámot. Amennyiben elveszíti az uralmát a kéziszerszám felett, az súlyos vagy halálos sérülést eredményezhet. A vágási sérülések veszélyének csökkentése érdekében tartsa távol a kezét és lábat a vágóegységtől. Soha ne érjen a vágóegységekhez kézzel vagy más testrészével.



A penge max. vágási kapacitása

---

Egyenáram

mm

Milliméter

n<sub>0</sub>

Üresjárat fordulatszám

## MŰSZAKI ADATOK

Modell	HT2410E	HT2000E
Feszültség	56 V ---	56 V ---
Üresjáratú fordulatszám	1500/perc	1500/perc
Kés hosszúsága	61 cm	51 cm
Vágási kapacitás	26 mm	25 mm
Súly (akkumulátoregység)	3,1 kg	2,9 kg
Javasolt működési hőmérséklet	0°C-40°C	0°C-40°C
Javasolt tárolási hőmérséklet	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Mért hangteljesítményszint $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Hangnyomás szintje $L_{PA}$ kezelő pozícióon	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Mért hangteljesítményszint $L_{WA}$ (a 2000/14/EK szerint)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibráció $a_h$	Elülső fogantyú K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Hátsó fogantyú K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- A névleges rezgési összérték mérése standard bevizsgálási módszerrel történt, és használatával a szerszámok egymással összehasonlíthatók.
- A névleges rezgési érték a kockázat előzetes felméréséhez is felhasználható.

**MEGJEGYZÉS:** A rezgés kibocsátás az elektromos szerszám aktuális használata közben eltérhet attól a névleges értéktől, amellyel a szerszámot használják: a kezelő védelme érdekében a használónak kesztyűt és hallásvédőt kell használnia működtetés közben.

## CSOMAGOLÁS TARTALMA (A1. ÁBRA)

### LEÍRÁS

#### ISMERJE MEG A SÖVÉNYNYÍRÓT (A1. ábra)

1. Függeszttett rúd
2. Pengevég-védő
3. Penge
4. Kézvédő
5. Elülső fogantyú
6. Kioldó gomb

7. Hátsó fogantyú
8. Akkumulátor kioldógomb
9. Zár
10. Elektromos csatlakozások
11. Akkumulátor foglalat
12. Akkumulátor-kiadás
13. Hátsó kapcsolókar
14. Elülső kapcsolókar
15. Függeszttett rúd
16. Pengevédő

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ez a termék teljesen összeszerelve kerül kiszállításra. A kézvédőt tilos eltávolítani használat során. Ha megsérül, haladéktalanul cseréltesse ki képzett szakemberrel.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A termék biztonságos használatához meg kell érnie a szerszámon és a használati útmutatóban lévő információkat, valamint ismernie kell azt a munkát, amelyet el akar végezni. A termék használata előtt ismerje meg a működési funkciókat és a biztonsági szabályokat.

### MŰKÖDTETÉS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne hagyja, hogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanná váljon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig viseljen oldalsó védőlemezkel ellátott védőszemüveget. Amennyiben nem ezt teszi, tárgyak repülhetnek a szemébe, és más komoly sérülések keletkezhetnek.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A vélettenszerű indítás elkerülése érdekében, amely súlyos személyi sérülést okozhat, minden vegye ki az akkumulátorregységet a szerszámból, amikor összeszereli az alkatrészeket, beállításokat, tisztítást végez, vagy amikor nem használja.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne használjon az EGO™ által nem javasolt tartozékokat. A nem javasolt tartozékok használata súlyos személyes sérülést okozhat.

Minden használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nem sérült-e, nincsenek-e hiányzó vagy laza alkatrészek, például csavarok, anyág, alátétek, sapkák stb. Biztonságosan húzzon meg minden rögzítőt és kupakot, és ne működtesse a terméket, amíg minden hiányzó vagy sérült alkatrész ki nincs cserélve.

HU

## ALKALMAZÁS

HT2410E: A terméket ø26mm (HT2410E) / ø25mm-nél (HT2000E) kisebb átmérőjű ágakkal rendelkező sövények és bokrok nyírásához használhatja.

**MEGJEGYZÉS:** A szerszámot csak az előírt célakra használja. Bármilyen más használat helytelen használatnak minősül.

## AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG FELHELYEZÉSE/ KIVÉTELE

**Csak az A2 ábrán felsorolt akkumulátoregységeket és töltőket használja.**

**Az első használat előtt töltse fel.**

### Felhelyezés (B ábra)

Írессе az akkumulátor vázát az akkumulátorban lévő szerelőnyíláshoz, és nyomja le az akkumulátoregységet, amíg kattanást nem hall.

### Kivétel (C ábra)

Oldja ki az akkumulátor kioldógombot, és húzza ki az akkumulátoregységet.

HU

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig ügyeljen a lába alatti területre, gyermekekre vagy kis állatokra, amikor megnyomja az akkumulátor-kioldógombot. Súlyos sérülését okozhat, ha az akkumulátoregység kiesik. SOHA ne vegye ki az akkumulátoregységet magas helyen.

### A SÖVÉNYNYÍRÓ TARTÁSA (D, E, F ábra)

Az egység elülső és hátsó fogantyúval is rendelkezik. Öntől ellenállás irányban tartott pengével tartsa az egységet minden fogantyúval. Az elülső fogantyún lévő kapcsolókar a hármon oldal bármelyikén aktiválható, ezáltal számos választási lehetőséget biztosítva a kényelmes működtetéshez.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A sövénynyíró fogantyúit mindenkor két kézzel tartsa. Soha ne tartsa a sövénnyt az egyik kezével, amíg a sövénynyírót a másik kezével működteti. Amennyiben ezt a figyelmeztést nem veszi figyelembe, az súlyos sérülést okozhat.

### A SÖVÉNYNYÍRÓ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA

Működtetés előtt vegye le a védőlemezt, és tartsa a sövénynyírót két kézzel, az egyik kezével a hátsó fogantyút, a másikkal az elülső fogantyút. Majd ügyeljen a kiegensúlyozott testhelyzetre, egyenes tartásra és megfelelő vágási távolságra.

## Indítás

1. Helyezze be az akkumulátoregységet.
2. Nyomja meg és tartsa a kapcsolót aki az elülső fogantyún az egyik kezével.
3. Nyomja meg és tartsa úgy a kioldó gombot a másik keze hüvelykujjával, majd szórtsa a hátsó kapcsolót a sövénynyíró beindításához. Oldja ki a kikapcsoló gombot, és nyomja tovább a triggert a folyamatos működéshez.

## Leállítás

Távolítsa el a sövénynyírót a vágási területtől és oldja ki a hátsó kapcsolót a sövénynyíró leállításához.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Mindig vegye ki az akkumulátoregységet a sövénynyíróból, ha megszakítja a munkát, és a munka elvégzése után.

## SÖVÉNYNYÍRÓ HASZNÁLATA

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ha a pengé elektromos vezetékbe akad, AKKOR NE ÉRJEN A PENGÉHEZ! ELEKTROMOS ÁRAM ALÁ KERÜLHET, ÉS IGEN VESZÉLYES. A sövénynyírót továbbra is a szigetelt hátsó fogantyúnál tartsa, vagy Öntől távol biztonságosan tegye le. Mielőtt megröbálja kiszabadítani a pengét a vezetékből, válassza le az elektromos készüléket a sérült vezetékről. Amennyiben ezt a figyelmeztést nem veszi figyelembe, az súlyos személyes sérülést vagy esetleg halált okozhat.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Egyszerre ne vágjon túl sokat vagy súrú bozótot. Ez által a pengék megakadhatnak, vagy lelassulhatnak, így csökkentve a vágási kapacitást.

**MEGJEGYZÉS:** A sövénynyírót 26mm-nél vékonyabb szárák vágásához használja.

**MEGJEGYZÉS:** Az új kinövések vágásánál széles mozdulatokat végezzen, hogy a szárák közvetlenül a vágópengére essenek. A régebbi kinövések vágásánál a fűrészélő mozgás alkalmass a vastagabb szárához. Javasoljuk, hogy először a nagy szárákat vágja le nem motoros kézi fűrőssel vagy ágnyesővel.

## Vágás felül

Végezzen széles mozdulatokat. Ha a vágópengéket enyhén megdönti a mozgás irányába, akkor lesz a vágás eredménye a legjobb. A jobb vágási hatás érdekében használhat zsinórt a sövénny szintjének vezérfonalaként a D ábrán látható módon.

## Vágás oldalt

Ha oldalról vágja a sövényt, alulról felfelé haladjon, a H ábrán látható módon. Úgy vágja a sövényt, hogy az felfelé enyhén keskenyedjen. Ezzel a formával a sövény nagyobb felületét érheti napfény, így egyenletemesebb növekedés érhető el.

## KARBANTARTÁS

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Javításkor használjon azonos pótalkatrészeket. Más alkatrészek használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a termékét. A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikus hajtsan végre.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében minden vegye ki az akkumulátoregységet a termékből tisztítás vagy karbantartás alatt.

## TISZTÍTÁS

- Használjon puha kefét a szennyeződések levegő bemeneti nyílások és a pengéről való eltávolításához.
- A gyanta és más ragadós maradvány eltávolításához fűjja be a pengéket gyantaoldó szerrel. Rövid ideig indítsa be a motort, hogy az oldószer egyenletesen el legyen osztva.
- A felületet száraz ruhával törölje át.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Soha ne használjon vizet a sövénnyíró tisztításhoz. A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószereket. A legtöbb műanyag a vegyi oldóserek által deformálódás általi sérülésnek van kitéve. Használjon tiszta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír stb. eltávolításához.

## A VÁGÓPENGE ÉLEZÉSE

1. Addig kapcsolga be és ki a sövénnyírót, amíg a penge és a védőburkolat kissé eltolódik, az I ábrán látható módon. Ez lehetővé teszi a vágófog és a védőfog közötti tisztítást a reszeléshez.
2. Vegye ki az akkumulátoregységet a sövénnyíróból.
3. Fogja be a penge-egységet egy satubba, és egy reszelővel élezze meg az egyes fogak hozzáérhető vágófelületeit. A lehető legkevesebb anyagot reszelje le. Bizonyosodjon meg róla, hogy reszelés közben mindenkor fog eredeti szögben áll.
4. Távolítsa el a sövénnyírót a satuból, indítsa újra majd állítsa le, hogy előkerüljenek a penge még nem lereszelt fogai.

5. Távolítsa el az akkumulátoregységet és ismételje meg a fent leírt élezési folyamatot.

**MEGJEGYZÉS:** Ne működtesse a sövénnyírót tompa vagy sérült vágópengével. Ez túlterhelést okozhat, és a vágási eredmény nem lesz megfelelő.

## A PENGE KENÉSE (J ábra)

A penge legjobb működése és hosszabb élettartama érdekében minden használat előtt és után kenje be a sövénnyíró pengéjét könnyű gépolajjal.

Vegye ki az akkumulátoregységet, és helyezze a sövénnyíró sima felületre. Vigye fel az olajat a penge tetejére.

**MEGJEGYZÉS:** A hosszan tartó használat érdekében vágási művelet közben is olajozza be.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** Ne olajozza be, amikor a sövénnyíró működik.

## SZÁLLÍTÁS ÉS TÁROLÁS

- Mindig tegye fel a védőlemez a pengére, mielőtt elrakja vagy szállítja a sövénnyírót. Legyen elővigyázatos, ne érjen a penge éles fogaihoz.
- Tárolás előtt alaposan tisztítsa meg a sövénnyírót.
- A sövénnyírót beltérien, olyan száraz helyen tárolja, amelyhez gyermekek nem tudnak hozzáérni.
- Tartsa távol maró hatású szerektől, például kerti vegyszerektől, és jégmentesítő sótól.

**⚠ FIGYELMEZTETÉS:** A pengék élesek. A vágószereket kezelésénél viseljen csúszásgátló, vagy teherbírású védőkesztyűt. Ne tegye a kezét vagy ujjait a pengék közé, vagy olyan pozícióba, ahol beszorulhat vagy megvághatja. SOHA NE érjen a pengékhez, és ne ellenőrizze az egységet behelyezett akkumulátoregységgel.

## Varovanie okolja



Ne dobja az elektromos felszerelést, az elhasznált akkumulátorot és a töltőt a háztartási hulladékok közé! Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre, és tegye hozzáérhetővé a selektív gyűjtéshez. Az elektromos szerszámokat környezetbarát újrahasznosító üzembe kell vinni.

## HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	A PROBLÉMA OKA	MEGOLDÁS
A SÖVÉNNYÍRÓ NEM MŰKÖDIK.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Az akkumulátoregység nincs csatlakoztatva a sövénnyíróba.</li> <li>■ Nincs elektromos kapcsolat a sövénnyíró és az akkumulátor között.</li> <li>■ Az akkumulátoregység lemerült.</li> <li>■ Az akkumulátoregység túl forró.</li> <li>■ A sövénnyíró túl forró.</li> <li>■ Az előlő és hátsó kapcsolókarokat nem egyidejűleg nyomják le.</li> <li>■ A penge beakadt.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Csatlakoztassa az akkumulátoregységet a sövénnyíróhoz.</li> <li>■ Vegye ki az akkumulátoregységet, ellenőrizze a csatlakozást, és helyezze vissza az akkumulátoregységet.</li> <li>■ Töltsé fel az akkumulátoregységet.</li> <li>■ Vegye ki az akkumulátoregységet, hagyja kihülni informatika 67 °C alatti hőmérsékletre.</li> <li>■ Oldja ki a két kapcsolókart; hagyja lehülni a sövénnyírót normál hőmérsékletre.</li> <li>■ Először nyomja meg a kioldó gombot, majd egyszerre az előlő és hátsó fogantyú kapcsolókarjait.</li> <li>■ Vegye ki az akkumulátoregységet a szerszámból, óvatosan vegye ki az akadályt, majd helyezze vissza az akkumulátoregységet a szerszámba.</li> </ul>
HU  RENDKÍVÜL MAGAS VI- BRÁCIÓ VAGY ZAJ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Száraz vagy rozsdás pengék.</li> <li>■ A pengék vagy pengetartó elgörbült.</li> <li>■ Elgörbült vagy sérült fog.</li> <li>■ Laza penge csavarok.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A pengék kenéséhez nézze meg a „A PENGÉ KENÉSE” fejezetet a jelene használati útmutató.</li> <li>■ Cserélje ki új pengére vagy tartóra. Forduljon az EGO szervizközponthoz a penge vagy tartó kicserelése érdekében.</li> <li>■ Cserélje ki egy új pengére. Forduljon az EGO szervizközponthoz a penge kicserelése érdekében.</li> <li>■ Húzza meg a penge csavarjait. Meghúzáshoz csavarkulccsal forditsa el a csavart az óramutató járásával megegyező irányba.</li> </ul>

## GARANCIA

### EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

# CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!



**CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI**

**AVERTISMENT:** Riscuri reziduale! Persoanele cu dispozitive electronice precum stimulatoare cardiaice ar trebui să se consulte cu medicul (medicii) înainte de a utiliza acest produs. Funcționarea echipamentelor electrice în imediata apropiere a unui stimulator cardiac ar putea provoca interferențe sau defecțiuni ale stimulatorului cardiac.

**AVERTISMENT:** Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile și înlocuirile de piese ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

## SIMBOLURI PRIVIND SIGURANȚA

**AVERTISMENT:** Exploatarea oricăror scule electrice se poate solda cu ricosarea de obiecte străine în ochii dumneavoastră, ceea ce se poate solda cu vătămarea gravă a ochilor. Înainte de a începe să utilizați scula electrică, echipați-vă întotdeauna cu ochelari de protecție cu apărători laterale și vizieră pentru față, atunci când este nevoie. Vă recomandăm să purtați o vizieră lată de protecție peste ochelarii de vedere sau ochelari de protecție standard cu apărători laterale.



Alertă privind siguranța



Nu utilizați acest produs în ploaie și nu-l lăsați în exterior în timp ce plouă.



Acest produs este în conformitate cu directivele europene aplicabile.



Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale și o vizieră facială completă când utilizați acest produs.



Lungimea lamei

V Tensiune

.../min Pe minut

cm Centimetru



Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucții.



Nivel de putere acustică garantat. Emisii sonore în mediul înconjurător conform Directivei comunitare europene.



Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predați-le unui punct de reciclare autorizat.



Nu încercați să utilizați scula electrică cu o singură mână. Pierderea controlului asupra sculei electrice se poate solda cu vătămare gravă sau deces. Pentru a reduce riscul de răni cauzate de tăieturi, țineți-vă la distanță mâinile și picioarele de scula de tăiere. Nu atingeți niciodată o sculă de tăiere în mișcare cu mâna sau cu orice altă parte a corpului dumneavoastră.



Capacitate maximă de tăiere a lamei

— Current continuu

mm Milimetru

$n_0$  Turație de mers în gol

**RO**

## SPECIFICAȚII

Model	HT2410E	HT2000E
Voltaj	56 V ---	56 V ---
Turație la mers în gol	1500 /min	1500 /min
Lungime lamă	61 cm	51 cm
Capacitate de tăiere	26 mm	25 mm
Greutate (fără set de acumulatori)	3,1 kg	2,9 kg
Temperatură de funcționare recomandată	0°C-40°C	0°C-40°C
Temperatură de depozitare recomandată	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Nivel de putere sonoră măsurat $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Nivel de presiune sonoră la nivelul operatorului $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Guaranteed sound power level $L_{WA}$ (according to 2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibratii $a_h$	Mâner frontal 1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Mâner posterior 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea sculelor între ele;
- Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

**OBSERVAȚIE:** Vibrațiile emise în timpul utilizării efective a sculei electrice pot difera față de valoarea celor declarate pentru scula utilizată; Pentru protejarea operatorului, utilizatorul trebuie să poarte mănuși și protecții auditive în timpul utilizării efective a produsului.

## CONTINUTUL AMBALAJULUI (FIG. A1)

### DESCRIERE

#### DESCRIEREA TRIMMERULUI (Fig. A1)

- Ancoșă
- Protector de vârf
- Lamă
- Apărătoare mâini

- Mâner frontal
- Buton de blocare
- Mâner posterior
- Buton de detașare acumulator
- Încuietoare
- Contacte electrice
- Fantă de instalat acumulatorul
- Ejectare acumulator
- Manetă Întrerupătoare posterioară
- Manetă Întrerupătoare frontală
- Ancoșă
- Apărătoarea pânzei de ferăstrău

**AVERTISMENT:** Acest produs a fost livrat complet asamblat. Apărătoarele mâinii nu trebuie niciiodată îndepărtață în timpul utilizării. În cazul avarierii, acestea trebuie înlocuită imediat de către un tehnician calificat pentru reparații.

**AVERTISMENT:** Utilizarea acestui produs în condiții de siguranță necesită înțelegerea informațiilor inscripționate pe mașină și incluse în acest manual de utilizare, precum și cunoașterea proiectului pe care încercați să îl desfășurați. Înainte de a utiliza aparatul, familiarizați-vă cu toate caracteristicile de utilizare și cerințele privind siguranța.

### UTILIZAREA

**AVERTISMENT:** Nu permiteți ca familiarizarea cu acest produs să vă facă neglijent. Amintiți-vă că o fractură de secundă de neglijență este suficientă pentru a provoca vătămări grave.

**AVERTISMENT:** Purtați întotdeauna ochelari de protecție cu apărători laterale. Nerespectarea acestei instrucțiuni ar putea avea ca rezultat proiectarea în ochi a obiectelor și alte posibile vătămări grave.

**AVERTISMENT:** Pentru a preveni pornirea accidentală care ar putea cauza vătămări personale grave, întotdeauna scoateți setul de acumulatori din sculă când asamblați componente, efectuați reglaje sau când produsul nu este utilizat.

**AVERTISMENT:** Nu folosiți accesorii sau componente nerecomandate de EGO™. Utilizarea de accesorii sau componente nerecomandate se poate solda cu vătămări grave.

Înainte de fiecare utilizare, inspectați întregul produs pentru depistarea de piese deteriorate, piese care lipsesc sau care sunt slăbite, precum șuruburi, piulițe, bolturi, capace etc. Strângeți bine toate elementele de fixare și capacele și nu puneți în funcționare acest produs până când nu se înlocuiesc toate piesele deteriorate sau lipsă.

## SCOPUL UTILIZĂRII

HT2410E: Puteți utiliza acest produs pentru tunderea gardurilor vîi, a tușușilor și arbustoșilor ale căror crengi au un diametru mai mic de Ø26mm (HT2410E) / Ø25mm (HT2000E).

**OBSERVAȚIE:** Scula trebuie utilizată numai în scopul pentru care a fost proiectată. Orice altă utilizare este considerată a fi caz de utilizare necorespunzătoare.

## INSTALAREA/ÎNDEPĂRTAREA SETULUI DE ACUMULATORI

Utilizați numai seturile de acumulatori și încărcătorii din fig. A2.

Încărcați acumulatorul înainte de prima utilizare.

### Instalarea (Fig. B)

Aliniați nervurile de pe acumulator cu fantele de instalare și apăsați în jos setul de acumulatori până la auzul unui clic.

### Îndepărtarea (Fig. C)

Apăsați butonul de deținere al setului de acumulatori și scoateți setul de acumulatori.

**AVERTISMENT:** Întotdeauna acordați atenție amplasamentului picioarelor dumneavoastră, a copiilor sau animalelor de companie când apăsați butonul de deținere al acumulatorului. În cazul căderii setului de acumulatori, pot rezulta râneri grave. Nu dețești NICIODATĂ setul de acumulatori când vă aflați la înălțime.

## APUCAREA TRIMERULUI DE GARD VIU

### (Fig. D, E & F)

Unitatea este echipată atât cu un mâner frontal cât și cu unul posterior. Cu lama direcțională în direcția opusă dumneavoastră, apucați unitatea cu ambele mâini. Maneta întrerupătoare de pe mânerul frontal poate fi acționată din trei direcții, oferindu-vă mai multe opțiuni pentru o apucare confortabilă când efectuați operații de tăiere.

**AVERTISMENT:** Întotdeauna păstrați-vă ambele mâini pe mânerele trimmerului de gard viu. Nu țineți niciodată arbustoșii cu o mână și să operați trimmerul de gard viu cu cealaltă. Nerespectarea acestui avertisment se poate solda cu vătămări grave.

## PORNIREA/OPRIREA TRIMERULUI DE GARD VIU

Înaintea utilizării, îndepărtați apărațoarea lamei și apucați trimmerul cu ambele mâini, o mână pe mânerul posterior și cealaltă mână pe mânerul frontal. După care asigurați-vă că aveți o poziție echilibrată, stați vertical și la o distanță adecvată de tăiere.

### Pornirea

1. Instalați setul de acumulatori.
2. Apăsați și mențineți apăsat maneta întrerupătoare de pe mânerul frontal cu o mână.
3. Apăsați și mențineți apăsat butonul de blocare cu degetul mare al celeilalte mâni, după care strângeți maneta posterioară cu degetele pentru a demara trimmerul. Eliberați butonul de siguranță și strângeți în continuare trăgaciu pentru funcționare continuă.

### Oprirea

Îndepărtați trimmerul de tuns gardul viu dinspre zona de tăiere și eliberați maneta întrerupătoare posterioară pentru a opri trimmerul.

**AVERTISMENT:** Întotdeauna scoateți setul de acumulatori din trimmerul de gard viu în timpul pauzelor de lucru și după terminarea lucrării.

## UTILIZAREA TRIMERULUI DE GARD VIU

**AVERTISMENT:** În cazul blocării lamei într-un cablu electric sau fir, NU ATINGEȚI LAMA! ACESTA POATE FI SUB TENSIUNI ELECTRICĂ ȘI PERICULOS

Continuați să țineți trimmerul de gard viu de mânerul posterior izolat sau așezați-l pe jos și la distanță de dumneavoastră, într-un mod sigur. Deconectați serviciul electric la cablul sau firul avariat înainte de a începe să eliberați lama din cablu sau din fir. Nerespectarea acestei avertizări se va solda cu vătămări grave sau chiar fatale.

**AVERTISMENT:** Evitați tunderea unei cantități prea mari de vegetale odătă sau prin arbustoși foarte deshi. Acest lucru poate duce la blocarea lamelor și încetinirea acestora, reducând eficiența de tăiere.

**OBSERVAȚIE:** Trimmerul trebuie utilizat pentru tăierea tulipinilor cu grosimea mai mică de 26 mm.

**OBSERVAȚIE:** Pentru lăstăriș, este adecvată o mișcare de baleiere largă pentru tulipinile care ajung direct în lama de tăiere. Pentru ramuri mai vechi, o mișcare de coasere este potrivită pentru tunderea tulipinilor mai groase. Se recomandă utilizarea mai întâi a unui ferăstrău manual nemotorizat sau a unui ferăstrău de grădină pentru tăierea tulipinilor mari.

RO

## Tunsul vârfurilor

Utilizați o mișcare largă de baleiere. O înclinare ușoară în jos a lamelor de tăiere în direcția mișcării oferă cele mai bune rezultate de tăiere. Pentru un efect de tăiere cât mai bun, puteți utiliza și coarda pentru demarcarea înălțimii gardului viu, precum în figura G.

## Tunsul lateral

Când tundeți laturile gardului viu, începeți să tăia de jos în sus conform ilustrațiilor din Fig. H. Tundeți partea laterală a gardului viu astfel încât să fie usor mai îngustă în vârf. Această formă va expune o parte mai mare a tușului la lumina soarelui, ducând la o creștere mai uniformă.

## ÎNTREȚINEREA

**AVERTISMENT:** Când efectuați operații de service, utilizați doar piese de schimb identice. Utilizarea oricărora altor piese poate crea un pericol sau poate produce o deteriorare. Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

**AVERTISMENT:** Pentru evitarea vătămărilor personale grave, îndepărtați întotdeauna setul de acumulatori din sculă când curățați sau efectuați orice operație de întreținere.

## CURĂȚAREA

- Utilizați o perie moale pentru îndepărarea reziduurilor din toate prizele de aer și de pe lama de tăiere.
- Pentru îndepărarea bitumului sau a altor reziduuri lipicioase, pulverizați pe lame un solvent de rășină. Puneiți motorul în funcțiune un timp scurt astfel încât solventul să fie distribuit uniform.
- Stergeți suprafața cu o cârpă uscată.

**AVERTISMENT:** Nu utilizați niciodată apă pentru curățarea trimmerului. Evitați utilizarea solventilor când curățați piese din plastic. Majoritatea pieselor din plastic sunt susceptibile să se deterioreze de la diverse tipuri de solventi comerciali. Utilizați cărpe curate pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.

## ASCUȚIREA LAMEI DE TĂIERE

1. Porniți și opriți trimmerul până când lama de tăiere și apărătoarea sunt ușor decalate, conform ilustrațiilor din Fig. I. Astfel spațiul dintre dinții de tăiere și dinții apărătorii va fi mai mare, permitând pilirea.
2. Îndepărtați setul de acumulatori din trimmer.
3. Prindeți asamblul lamei într-o menghină și pilii suprafața de tăiere expusă a fiecărui dint de lame. Îndepărtați cât mai puțin material posibil. Asigurați-vă că păstrați unghiul original al fiecărui dint de lame.

4. Scoateți trimmerul din menghină; reporniți-l și opriți-l pentru a-i expune muchiile neascuțite ai dinților lamei.
5. Îndepărtați setul de acumulatori și repetați procedura de ascuțire de mai sus.

**OBSERVAȚIE:** Nu utilizați trimmerul de gard viu dacă are lame tocite sau avariate. Acest lucru poate duce la suprasolicitate și va furniza rezultate de tăiere nesatisfăcătoare.

## LUBRIFIEREA LAMEI (Fig. J)

Pentru funcționare cât mai bună și o durată de viață mai lungă a lamei, lubrificați lama trimmerului cu ulei slab de mașină înainte și după fiecare utilizare.

Îndepărtați setul de acumulatori și poziționați trimmerul pe o suprafață plată. Ungeți cu ulei multia lamei de sus.

**OBSERVAȚIE:** În caz de perioade lungi de utilizare, ungeți lama în timpul operației de tăiere.

**AVERTISMENT:** Nu ungeți cu ulei în timpul funcționării trimmerului.

## TRANSPORTAREA ȘI DEPOZITAREA

- Întotdeauna instalați teaca lamei pe lamă înainte de a depozita sau de a transporta trimmerul de gard viu. Fiți precaut pentru a evita dinți ascuțiti ai lamei.
- Curățați foarte bine trimmerul înainte de a-l depozita.
- Depozitați trimmerul pentru gard viu în interior, într-un loc uscat, înaccesibil copiilor.
- Înțețăți la distanță de agenți corozivi, precum substanțele chimice de grădină și sărurile de dezghețare.

**AVERTISMENT:** Lamele sunt ascuțite. Când manevrați ansamblul lamelor, purtați mânuși de protecție nonderapante, super rezistente. Nu vă amplasați mâna sau degetele între lame sau în orice poziție în care ar putea fi prinse sau tăiate. Nu atingeți NICIODATĂ lamele sau să depărați unitatea cu setul de acumulatori instalat.

**Protejarea mediului înconjurător**

Nu eliminați echipamentul electric, acumulatorul epuizat și încărcătorul de acumulator împreună cu deșeurile menajere! Predați acest produs unui punct de reciclare autorizat și puneți-l la dispoziția colectării separate. Sculele electrice trebuie returnate unui centru de reciclare ecologic.

**RO**

**GHID DE DEPANARE**

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
TRIMMERUL DE GARD VIU NU FUNCȚIONEAZĂ.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Setul de acumulatori nu este atașat la trimmer.</li><li>■ Nu există contact electric între trimmer și acumulator.</li><li>■ Setul de acumulatori este descărcat.</li><li>■ Setul de acumulatori este prea fierbinte.</li><li>■ Trimmerul este prea fierbinte.</li><li>■ Manetele întrerupătoare frontală și posterioară nu sunt apăsate simultan.</li><li>■ Lama este blocată.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Atașați setul de acumulatori de trimmer.</li><li>■ Îndepărtați acumulatorul, verificați contactele și reinstalați setul de acumulatori.</li><li>■ Încărcați setul de acumulatori.</li><li>■ Îndepărtați acumulatorul, lăsați aceasta să se răcească până când temperatura scade sub 67°C.</li><li>■ Eliberați ambele manete întrerupătoare; lăsați trimmerul să se răcească până când temperatura scade la un nivel normal.</li><li>■ Apăsați mai întâi butonul de blocare, după care apăsați simultan manetele întrerupătoare frontală și posterioară.</li><li>■ Detașați setul de acumulatori de sculă, îndepărtați blocajele cu atenție, după care reintroduceți acumulatorul și reporniți scula.</li></ul>
VIBRAȚII SAU ZGOMOT EXCESIVE.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lame uscate sau corodate.</li><li>■ Lamele sau suportul de lame sunt îndoite.</li><li>■ Dinti îndoiti sau avariați.</li><li>■ Bolțuri de lame slabite.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Lubrificați lamele respectând instrucțiunile din capitolul "LUBRIFIEREA LAMEI" la din acest manual.</li><li>■ Înlăcuți cu o nouă lamă sau cu un suport nou. Contactați centrul de service EGO pentru asistență privind înlocuirea lamei sau a suportului de lamă.</li><li>■ Înlăcuți cu o lamă nouă. Contactați centrul de service EGO pentru ajutor cu privire la înlocuirea lamei.</li><li>■ Strângeți bolțurile de prindere a lamei. Cu ajutorul unei chei fixe, roțiți bolțul în sensul acelor de ceas pentru a strânge.</li></ul>

**RO****GARANTIA****POLITICA DE GARANȚIE EGO**

Vă rugăm consultați website-ul [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) pentru termenii și condițiile complete ale politiciei de garanție EGO.

# PREBERITE VSA NAVODILA!



## PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO

**⚠️ OPOZORILO:** Tveganje zaradi preostalega toka! Pred uporabo izdelka se morajo osebe z elektronskimi napravami, kot je srčni spodbujevalnik, posvetovati s svojim zdravnikom. Delovanje električne opreme v bližini srčnega spodbujevalnika lahko povzroči motnje ali okvaro srčnega spodbujevalnika.

**⚠️ OPOZORILO:** Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila in zamenjave izvesti usposobljen servisni tehnik.

## VARNOSTNI SIMBOLI

**⚠️ OPOZORILO:** Delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči metanje tujkov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stranski zaščitami in po potrebi tudi ščit za celoten obraz. Priporočamo vam uporabo varnostne maske Wide Vision Safety Mask za uporabo preko očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.



Varnostno opozorilo



Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da uporabnik prebere priročnik z navodili za uporabo.



Naprave ne uporabljajte v dežu ali je puščajte zunaj, ko dežuje.



Zajamčena raven zvočne moči. Emisije hrupa v okolico so v skladu z direktivo Evropske skupnosti.



Ta izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES.



Odpadnih električnih izdelkov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Odnesite jih v pooblaščeni obrat za recikliranje.



Hrup višinskega obrezovalnika lahko poškoduje vaš sluh. Za zaščito sluha vedno uporabljajte protihrupne pripomočke (čepke za ušesa ali glušnike).



Električnega orodja nikoli ne skušajte upravljati z eno roko. Izguba nadzora na električnim orodjem lahko povzroči hude telesne poškodbe ali celo smrt. Za zmanjšanje tveganja za ureznine držite roke in stopala stran od orodja za rezanje. Vključenega orodja za rezanje se nikoli ne dotikajte z roko ali drugim delom telesa.



Dolžina rezila



Maksimalna zmogljivost rezanja rezila

V

Napetost



Enosmerni tok

.../min

Na minuto



Milimeter

cm

Centimeter



Hitrost brez obremenitve

SL

## TEHNIČNI PODATKI

Model	HT2410E	HT2000E
Napetost	56 V ---	56 V ---
Hitrost brez obremenitve	1500 /min	1500 /min
Dolžina rezila	61 cm	51 cm
Zmogljivost rezanja	26 mm	25 mm
Teža (brez baterijskega sklopa, pokrova verige)	3,1 kg	2,9 kg
Priporočena delovna temperatura	0°C–40°C	0°C–40°C
Priporočena temperatura za shranjevanje	-20°C–70°C	-20°C–70°C
Izmerjena raven zvočnega tlaka L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K = 1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Raven zvočnega tlaka pri polžaju upravljalca L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K = 3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Zajamčena raven zvočnega tlaka L <sub>WA</sub> (v skladu z 2000/14/ES)	96 dB(A)	92 dB(A)
Tresljaji a <sub>h</sub>	Sprednji ročaj	1,8 m/s <sup>2</sup> K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
	Zadnji ročaj	1,7 m/s <sup>2</sup> K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
		2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

SL

- Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in se lahko uporabi za medsebojno primerjavo različnih orodij.
- Navedena skupna vrednost vibracij se lahko uporabi za predhodne ocene izpostavljenosti.

**OPOMBA:** Emisije vibracij se lahko med dejansko uporabo električnega orodja razlikujejo od deklarirane vrednosti, pri kateri se orodje uporablja. Z namenom zaščite upravljalca mora uporabnik v dejanskih pogojih uporabe nositi rokavice in zaščito za ušesa.

## SEZNAM PAKIRANJA (SLIKA A1)

### OPIS

#### SPOZNAJTE SVOJ OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE (slika A1)

- Odprtina za obešanje
- Zaščita za konico
- Rezilo
- Ščitnik za roko

- Sprednji ročaj
- Gumb za odklepanje
- Zadnji ročaj
- Gumb za sprostitev baterije
- Zaklep
- Električni kontakti
- Reža za montažo baterije
- Izmet baterije
- Vzvod zadnjega stikala
- Vzvod sprednjega stikala
- Odprtina za obešanje
- Ščitnik rezila

**▲ OPOZORILO:** Izdelek je ob dobavi popolnoma sestavljen. Med uporabo ne smete ščitnika za roko nikoli odstraniti. V primeru poškodbe naj ščitnik nemudoma zamenja kvalificiran servisni tehnik.

**▲ OPOZORILO:** Varna uporaba tega izdelka zahteva razumevanje informacij o orodju in v tem priročniku z navodili za uporabo, prav tako tudi znanje o projektu, ki ga boste izvedli. Pred uporabo tega izdelka se seznanite z vsemi funkcijami delovanja in varnostnimi pravili.

## DELOVANJE

**▲ OPOZORILO:** Četudi se dodobra seznanite s tem izdelkom, pri rokovovanju z njim ne postanite neprevidni. Pomnite, da je brezskrbni delec sekunde dovolj za resno poškodbo.

**▲ OPOZORILO:** Vedno nosite zaščito za oči, ki ima varovanje tudi s strani. Če tega ne storite, vam lahko v oči priletijo predmeti ali pa se lahko zgodijo druge hude poškodbe.

**▲ OPOZORILO:** Da preprečite nenamerni zagon, ki bi lahko povzročil resno telesno poškodbo, pri nameščanju delov, prilagajanjem, čiščenjem in kadar ni v uporabi, vedno odstranite baterijski sklop.

**▲ OPOZORILO:** Ne uporabljate priključkov ali dodatkov, ki jih proizvajalec EGO™ ne priporoča. Uporaba priključkov ali dodatkov, ki niso priporočeni, lahko privede do resnih osebnih poškodb.

Pred vsako uporabo celoten izdelek preverite za poškodovane, manjkajoče ali odvite dele, kot so vijaki, matice, pokrovčki itd. Dobro privijte vsa zapenjala in pokrovčke ter izdelka ne uporabljajte dokler manjkajoč ali poškodovan del ni nameščen.

## UPORABA

HT2410E: Ta izdelek lahko uporablja za obrezovanje žive meje, grmov in grmovja s premerom vej manj kot Ø 26 mm (HT2410E) / Ø 25 mm (HT2000E).

**OPOMBA:** Izdelek se lahko uporablja samo za predpisani namen. Kakršna koli druga uporaba se smatra za nepravilno uporabo.

## NAMEŠČANJE/ODSTRANJEVANJE BATERIJSKEGA SKLOPA

### NAPRAVO UPORABLJAJTE LE Z AKUMULATORSKIMI BATERIJAMI IN POLNILNIKI, NAVEDENIMI NA SLIKI A2.

Pred prvo uporabo ga napolnite.

#### Nameščanje (slika B)

Rebra baterije poravnajte z režami za namestitev in baterijski sklop potisnite navzdol, da zaslišite klik.

#### Odstranjevanje (slika C)

Pritisnите gumb za sprostitev baterije in baterijski sklop potegnite ven.

**▲ OPOZORILO:** Vedno bodite pozorni na lokacijo vaših stopal, otrok ali hišnih ljubljenčkov, ko pritisnete gumb za sprostitev baterije. Če baterijski sklop pada, lahko povzroči resne poškodbe. Baterijskega sklopa NIKOLI ne odstranjujte na visoki lokaciji.

#### PRIJEM OBREZOVALNIKA ŽIVE MEJE

(slike D, E in F)

Enota ima sprednji in zadnji ročaj. Enoto držite z obema rokama, pri čemer naj bo rezilo usmerjeno stran od vas. Vzvod stikala na sprednjem ročaju je mogoče aktivirati na kateri koli izmed treh strani, zaradi česar imate na voljo številne možnosti za udoben prijem pri rezanju.

**▲ OPOZORILO:** Obrezovalnik žive meje vedno držite z obema rokama. Nikoli ne držite grmovja z eno roko, medtem ko z drugo upravljate obrezovalnik. Če tega opozorila ne bosteupoštevali, lahko pride do hudih telesnih poškodb.

#### ZAGON/ZAUSTAVITEV OBREZOVALNIKA ŽIVE MEJE

Pred upravljanjem odstranite ščitnik in obrezovalnik držite z obema rokama. Eno roko imejte na zadnjem ročaju, drugo pa na sprednjem. Nato preverite za uravnovezeno oporo, pokončen položaj in primerno razdaljo za rezanje.

## Zagon

1. Namestite baterijski sklop.
2. Z eno roko pritisnite in pridržite vzvod stikala na sprednjem stikalu.
3. S palcem druge roke pritisnite in pridržite gumb za odklepanje, nato s prsti stisnite vzvod zadnjega stikala za zagon obrezovalnika. Sprostite gumb za odklepanje in še naprej stiskajte sprožilec za nadaljevanje delovanja.

## ZAUSTAVITEV

Obrezovalnik žive meje odmaknite od območja rezanja in sprostite vzvod zadnjega stikala ter tako ustavite obrezovalnik.

**▲ OPOZORILO:** Med delovnimi odmori in po končanem delu iz obrezovalnika žive meje vedno odstranite baterijski sklop.

## UPORABA OBREZOVALNIKA ŽIVE MEJE

**▲ OPOZORILO:** Če se rezilo zagozdi ob električni kabel, SE REZILA NE DOTIKAJTE! LAJKO POSTANE ELEKTRIČNO NAPETO IN ZELO NEVARNO.

Obrezovalnik še naprej držite za izolirano zadnje držalo ali ga varno položite na tla in stran od sebe. Pred osvoboditvijo obrezovalnika iz poškodovanega kabla prekinite napajanje kabla. Če tega opozorila ne boste upoštevali, lahko pride do hudih poškodb ali celo smrti.

**▲ OPOZORILO:** Izogibajte se prevelikim količinam obrezovanja skozi gosto grmičevje naenkrat. To lahko povzroči, da se rezila upognijo in upočasnijo, kar zmanjša učinkovitost obrezovanja.

**OPOMBA:** Obrezovalnik se lahko uporablja za rezanje stebel debeline manj kot (26 mm)

**OPOMBA:** Za novo rast je pomembno široko pometanje, da steba dovaja neposredno v rezila. Za starejšo rast je za obrezovanje debelejših stebel dobro žaganje. Priporočamo uporabo ročne žage ali žage za obrezovanje, da z njo najprej obrežete velika steba.

## Zgornje rezanje

Uporabite gibanje v obliki širokega pometanja.. Rezila nagnite rahlo naprej v smeri gibanja, s čimer boste dosegli najboljše rezultate. Za boljši učinek rezanja, lahko uporabite tudi vrvico, da boste z njo določili nivo žive meje, kot prikazuje slika G.

SL

## Stransko rezanje

Pri obrezovanju strani žive meje začnite spodaj in režite navzgor, kot je prikazano na sliki H. Strani žive meje obrežite tako, da bo živa meja zgoraj nekoliko ožja. S takšno obliko bo več žive meje izpostavljene sončni svetlobi, kar se bo povzročilo bolj enakomerno rast.

## VZDRŽEVANJE

**▲ OPOZORILO:** Pri servisiranju uporabljajte le identične nadomestne dele. Uporaba drugih delov je tvegana in lahko povzroči škodo na izdelku. Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

**▲ OPOZORILO:** Da bi se izognili hudim telesnim poškodbam, med čiščenjem ali vzdrževanjem iz izdelka vedno odstranite baterije.

### ČIŠČENJE

- Z mehko krtačo odstranite delce iz vseh odprtin za dovod zraka in rezila.
- Za odstranjevanje smole in drugih lepljivih ostankov rezila popršite s topilom za smolo. Za kratek čas zaženite motor, da se bo topilo enakomerno porazdelilo.
- Površino obrišite s suho krpo.

**▲ OPOZORILO:** Obrezovalnika nikoli ne čistite z vodo. Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte uporabi topil. Večina vrst plastik se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Za odstranjevanje umazanije, praha, olja in maščobe uporabljajte čiste krpe.

### OSTRENJE REZILA

1. Vklopite in izklopite obrezovalnik žive meje, dokler nista rezilo za košnjo in ščitnik nekoliko odmaknjena, kot je prikazano na sliki I. To bo omogočilo prostor za brusilnik med zobniki rezila in zobniki ščitnika.
2. Iz obrezovalnika žive meje odstranite baterijski sklop.
3. Sklop rezil vpnite v primež in nabrusite izpostavljeno rezalno površino vsakega rezalnega zoba. Poskrbite, da odstranite čim manj materiala. Pri brušenju zagotovite, da bo vsak zobnik ostal pod prvotnim kotom.
4. Obrezovalnik žive meje odstranite iz primeža ter ga ponovno vklopite in izklopite, da se bodo prikazali nenabrušeni robovi zobnikov rezila.
5. Odstranite baterijski sklop in ponovite zgoraj opisan postopek brušenja.

**OPOMBA:** Ne uporabljajte obrezovalnika s topim ali poškodovanim rezilom. To lahko povzroči preobremenitev in nezadovoljive rezultate rezanja.

### MAZANJE REZILA (slika J)

Za najboljše delovanje in daljšo življenjsko dobo rezila, obrezovalnik žive meje namažite z oljem za stroje pred in po vsaki uporabi.

Odstranite baterijski sklop in obrezovalnik postavite na ravno površino. Nanesite olje po robu topega rezila.

**OPOMBA:** Pri daljši uporabi rezilo naoljite med uporabo.

**▲ OPOZORILO:** Olja ne nanašajte, če obrezovalnik žive meje deluje.

### TRANSPORT IN SKLADIŠČENJE

- Pred shranjevanjem ali prevozom obrezovalnika žive meje vedno namestite ščitnik na rezilo. Bodite previdni, da se izognete ostrim zobem rezila.
- Pred skladiščenjem obrezovalnik žive meje temeljito očistite.
- Obrezovalnik žive meje skladiščite v notranjem suhem prostoru, ki je nedostopen otrokom.
- Ne shranjujte ga v bližini korozivnih sredstev, kot so vrtnje kemikalije in soli za topljenje ledu.

**▲ OPOZORILO:** Rezila so ostra. Pri sestavljanju rezil si nadene nedrseče zaščitne rokavice za groba dela. Prstov in dlani ne postavljajte med rezila ali na mesta, kjer bi jih mehanizem lahko stisnil ali odrezal. NE dotikajte se rezil ali servisirajte enote, če je baterijski sklop nameščen.

### Varovanje okolja



Električne opreme, rabljene baterije in polnilnika ne odvrzite med gospodinjske odpadke. Izdelek odnesite v pooblaščeni obrat za recikliranje in omogočite ločeno odstranjevanje med odpadke. Električna orodja je treba odnesti na obrat za recikliranje in ga reciklirati na okolju prijazen način.

## ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
OBREZOVALNIK ŽIVE MEJE NE DELUJE.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baterijski sklop ni pritrjen na obrezovalnik žive meje.</li> <li>■ Med obrezovalnikom in baterijo ni električnega stika.</li> <li>■ Baterijski sklop je izpraznjen.</li> <li>■ Baterijski sklop je prevroč.</li> <li>■ Obrezovalnik žive meje je prevroč.</li> <li>■ Vzvod sprednjega in zadnjega stikalni pritisk je istočasno.</li> <li>■ Rezilo je zagozdeno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Baterijski sklop pritrdit na obrezovalnik žive meje.</li> <li>■ Odstranite baterijo, preverite kontakte in ponovno namestite baterijski sklop.</li> <li>■ Napolnite baterijski sklop.</li> <li>■ Baterijski sklop ali venžno žago ohladite do temperature, ki je nižja od 67 °C.</li> <li>■ Sprostite obo vzvoda stikal. Dovolite, da se obrezovalnik ohladi na normalno temperaturo.</li> <li>■ Najprej pritisnite gumb za odklepanje, nato hkrati pritisnite vzvoda stikal na sprednjem in zadnjem ročaju.</li> <li>■ Iz orodja odstranite baterijski sklop. Oviro previdno odstranite, nato ponovno namestite baterijo in ponovno zaženite orodje.</li> </ul>
PREVELIKE VIBRACIJE ALI HRUP	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Suha ali razjedena rezila.</li> <li>■ Rezilo ali podpora za rezilo je upognjena.</li> <li>■ Zobje so upognjeni ali poškodovani.</li> <li>■ Zrahljani vijaki rezila.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Namažite rezila v skladu z navodili v razdelku »MAZANJE REZILA« tega priročnika.</li> <li>■ Namestite novo podporo za rezilo. Za zamenjavo rezila ali podpore rezila stopite v stik s servisnim centrom EGO.</li> <li>■ Namestite novo rezilo. Za zamenjavo rezila stopite v stik s servisnim centrom EGO.</li> <li>■ Privijte vijake rezila. S ključem vijak obrnite v smeri urinega kazalca in ga privijte.</li> </ul>

## GARANCIJA

GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno stran [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

SL

## PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!



### SKAITYTI NAUDΟJIMO INSTRUKCIJĄ

**⚠ ISPĖJIMAS.** 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.

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

## SAUGOS SIMBOLIAI

**⚠ ISPĖJIMAS.** Bet koks elektrinis įrankis naudojimo metu gali išsviesti šiuokšles, kurios gali pataikyti į akis ir sunkiai jas sužaloti. Prieš pradēdami naudoti elektrinį įrankį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, jei reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti platų matymo laukų užtikrinančią apsauginę kaukę, dedamą ant akiniių, arba standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.



Saugos įspėjimas



Nenaudokite lyjant ir nepalikite lauke per lietu.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Naudodami šį gaminį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir visą veidą dengiantį skydelį.



Peilio ilgis

V

Įtampa

.../min

Per minutę

cm

Centimetrai



Norėdamas sumažinti susižalojimo pavojų, naudotojas privalo perskaityti naudojimo instrukciją.



Garantuojamas garso galios lygis. Triukšmo sklaida į aplinką atitinka Europos Bendrijos direktyvą.



Netinkamus naudoti elektros prietaisus draudžiama išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Pristatyti igaliotam perdirbėjui.



Niekada nebandykite dirbtį su elektriniu įrankiu viena ranka. Praradus elektrinio įrankio kontrolę galite sunkiai ar mirtinai susižeisti. Norėdami sumažinti pjautinių traumų pavojų rankas ir pėdas laikykite toliau nuo pjovimo įrankio. Niekada nepriagleiskite judančio pjovimo įrankio prie rankų ar kitų kūno dalių.



Iki Žirklių pjovimo galia

---

Nuolatinė srovė

mm

Milimetrai

n<sub>0</sub>

Sūkiai be apkrovos

## TECHNINIAI DUOMENYS

Modelis	HT2410E	HT2000E	
Įtampa	56 V ---	56 V ---	
Sūkiai be apkrovos	1500 /min	1500 /min	
Ašmenų ilgis	61 cm	51 cm	
Kirpimo charakteristikos	26 mm	25 mm	
Svoris (be sudėtinės baterijos)	3,1 kg	2,9 kg	
Rekomenduojama darbinė temperatūra	Nuo 0°C iki 40°C	Nuo 0°C iki 40°C	
Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra	Nuo -20 °C iki 70°C	Nuo -20 °C iki 70°C	
Išmatuotas garso galios lygis L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)	
Garso slėgio lygis ties operatoriumi L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)	
Garantuojamas garso galios lygis L <sub>WA</sub> (išmatuotas pagal 2000/14/EB)	96 dB(A)	92 dB(A)	
Vibracijai ah	Priekinė rankena Galinė rankena	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> 1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Nurodyti bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinių bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtinus įrenginius.
- Nurodytą bendrąjį vibracijos vertę taip pat galima naudoti pirminiams poveikio vertinimui.

**PASTABA:** Naudojant įrenginių realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė gali skirtis nuo nurodytos. Kad apsaugotų dirbdamas realiomis sąlygomis, naudotojas turi mūvėti pirštines ir naudoti ausų apsaugos priemones.

## PAKUOTĖS TURINIO SARĀŠAS (A1 PAV.)

### APRAŠAS

#### SUŽINOKITE, KAIP VEIKIA GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS (A1 pav.)

1. Pakabinimo skydė
2. Viršūnės apsauga
3. Ašmenų apsauga
4. Rankos apsauga
5. Priekinė rankena

6. Blokavimo mygtukas
7. Galinė rankena
8. Baterijos atjungimo mygtukas
9. Užraktas
10. Elektros kontaktai
11. Baterijos išstatymo anga
12. Baterijos ištūmimas
13. Galinio jungiklio svirtis
14. Priekinio jungiklio svirtis
15. Pakabinimo skydė
16. Ašmenų apsauga

**⚠ ISPĖJIMAS:** šis gaminys išsiustas visiškai surinktas. Naudojimo metu niekada negalima nuimti rankos apsaugos. Ją sugadinę nedelsdamai atiduokite gaminį kvalifikuotam techniniems priežiūros meistrui, kad apsauga pakeistų.

**⚠ ISPĖJIMAS:** saugiam šio gaminio naudojimui reikalingas ant įrenginio ir naudotojo vadove pateiktos informacijos supratimas, taip pat taip pat projekto, kurį planuoja vykdysti, žinojimas. Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį, susipažinkite su visomis veikimo funkcijomis ir saugos taisyklėmis.

### NAUDOJIMAS

**⚠ ISPĖJIMAS:** mokėjimas naudotis įrenginiu nesuteikia teisės dirbti nerūpestingai. Atsiminkite, kad trumparam atitraukė dėmesį galite sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** visada dėvėkite akinius su šonine apsauga ir ausų apsaugą. Nesilaikant šio nurodymo, objektai gali būti svedžiamai jums į akis arba galite būti kitaip sunkiai susižaloti.

**⚠ ISPĖJIMAS:** Norėdami išvengti atsitiktinio paleidimo, kuris gali lemti sunkų sužalojimą, visada išimkite sudėtinę bateriją iš įrenginio, kai montuojate dalis, reguliuojate, valote arba nenaudojate įrenginio.

**⚠ ISPĖJIMAS:** nenaudokite bet kokių priedų arba įtaisų, kurių nerekomendavo EGO™. Naudodami nerekomenduojamus priedus arba įtaisus galite sunkiai susižaloti.

Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite visą įrenginį, ar nėra sugadintas, netruksta dalii arba, ar jos nėra atsilaisvinusios (sraigtai, veržlės, varžtai, dangteliai ir pan.). Priveržkite visus tvirtinimo elementus ir uždékite dangtelius. Nenaudokite įrenginio, kol nebus sumontuotos trūkstamos arba pakeistos sugadintos dalys.

## PASKIRTIS

HT2410E: Ši gaminių galite naudoti gyvatvorėms, krūmokšniams ir krūmams, kurių šakos ne storesnės kaip 26 mm (HT2410E) ir 25 mm (HT2000E) kirpti ir formuoti.

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

## SUDÉTINĖS BATERIJOS |STATYMAS / IŠĒMIMAS

Naudokite tik su A2 paveiksle nurodytomis sudėtinėmis baterijomis ir įkrovikliais.

**Prieš naudodamis pirmą kartą, įkraukite.**

### Montavimas (B pav.)

Sulygininkite baterijos briauneles su ijeidimo grioveliais ir paspauskite sudėtinę bateriją žemyn, kol išgirssite trakštelėjimą.

### Išémimas (C pav.)

Paspauskite baterijos išémimo mygtuką ir išimkite sudėtinę bateriją.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** prieš nuspausdami baterijos atkabinimo mygtuką, visada žinokite savo kojų, vaikų arba gyvūnų buvimo padėti. Kridama sudėtinė baterija gali sunkiai sužaloti. NIEKADA nenuimkite sudėtinę bateriją aukštyn.

## GYVATVORIŲ ŽIRKLIIŲ LAIKYMAS (D, E IR F PAV.)

Įrankyje yra ir priekinė, ir galinė rankena. Nukreipę ašmenis tollyn nuo savęs, laikykite žirkles pačių už abiejų rankenų. Priekinės rankenos jungiklio svirtį galima įjungti bet kurioje iš trijų pusių, todėl plovimo metu įrankį galite patogiai laikyti.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** visada abejomis rankomis laikykite gyvatvoriorū žirklių rankenas. Niekada viena ranka nelaikykite krūmo, o kita – gyvatvoriorū žirklių. Nesilaikydami šio nurodymo galite sunkiai susižaloti.

## GYVATVORIŲ ŽIRKLIIŲ PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

Prieš pradédami darbą nuimkite ašmenų apsaugą ir laikykite žirkles abiem rankomis, t. y. viena ranga galinę rankeną, o kita – priekinę rankeną. Įsitikinkite, kad stovite tvirtai, išsietiesė ir išlaikydami tinkamą plovimo atstumą.

### Paleidžiant

1. Įstatykite sudėtinę bateriją.
2. Viena ranga nuspauskite ir laikykite nuspaudę priekinės rankenos jungiklio svirtį.

3. Kitos rankos nykščiu paspauskite ir laikykite nuspaudę blokovimo mygtuką, o po to kitais pirštais suspauskite galinio jungiklio svirtį, kad gyvatvorių žirklys išjungtų. Atleiskite blokovimo mygtuką ir toliau laikykite nuspaudę jungiklio svirtį, kad testumėte darbą.

### Stabdant

Kai gyvatvorių žirkles norite sustabdyti, atitraukite jas nuo plovimo zonos ir atleiskite galinio jungiklio svirtį.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** darydami pertraukas arba baigę darbą, visada išimkite iš gyvatvorių žirklių sudėtinę bateriją.

## GYVATVORIŲ ŽIRKLIIŲ NAUDOJIMAS

**⚠️ ISPĖJIMAS:** jeigu užstringa ašmenys, maitinimo laidas arba elektros linijos laidai, **NELIESKITE AŠMENŲ!** **JAIS GALI TEKĘTI ELEKTROS SROVĘ, O TAI GALI BŪTI LABAI PAVOJINGA.** Laikykite gyvatvorių žirkles už izoliuotų rankenų arba padékite toliau nuo savęs saugiu būdu. Prieš bandydami išlaivinti ašmenis, atjunkite maitinimo laidą arba elektros tiekimo liniją. Nesilaikydami šio nurodymo galite sunkiai arba net mirtinai susižaloti.

**⚠️ ISPĖJIMAS:** Venkite kirpti per daug vienu metu arba per tankius krūmus. Dėl to ašmenys gali strigtis ir sulėtėti, taip sumažėjant kirpimo našumui.

**PASTABA.** Gyvatvorių žirklys skirtos karptyti iki 26 mm storio šakoms.

**PASTABA:** Kirpdami naujai išaugusią augmeniją, naudokite platų mojų, kad stiebai patektų tiesiai į ašmenis. Paagusiai augmenija turi storesnius stiebus, todėl juos lengviau nupjausite naudodami plovimo judesį. Apipjaustyti dideliems stiebams pirmiausia siūlomas nevariklinis rankinis pjūklas arba genėjimo pjūklas.

## VIŠURNÉS KIRPIMAS

Naudokite platų mojų. Geriausiaiems kirpimo rezultatams užtikrinti nesmarkiai paverskite ašmenis žemyn kirpimo kryptimi. Jeigu pageidaujate, galite naudoti virę, kurios pagalba reguliuosite gyvatvörés plovimo aukštį, kaip parodyta G pav.

### Šonų kirpimas

Kai kerpatė gyvatvörés šonus, pradékite nuo apačios ir kirpkite į viršų (žr. H pav.). Gyvatvörés šoną kirpkite taip, kad viršuje ji būtų šiek tiek siauresnė. Dėl tokios formos Saulės šviesa apšvies daugiau gyvatvörés šakų ir gyvatvöré tolygiau augs.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**⚠ ISPĖJIMAS:** Atlikdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Naudojant bet kokią kitas dalis, gali kilti pavojus arba sugesti gaminys. Norint užtikrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą visus remonto darbus turi atlikti kvalifikotas techninės priežiūros specialistas.

**⚠ ISPĖJIMAS:** norédami išvengti rimbų sužeidimų, visada išimkite akumulatorių iš įrenginio, kai valote arba atliekate techninę priežiūrą.

### VALYMAS

- Nešvarumų nuo ašmenų ir oro išurbimo angų šalinimui naudokite minkštą šepetelį.
- Dervos arba kitų lipnių nešvarumų šalinimui užpurkškite dervos tirpiklio ant ašmenų. Trumpam įjunkite variklį, kad tirpiklis tolygiai pasiskirstytų.
- Sausa šluoste švarai nuvalykite paviršių.

**⚠ ISPĖJIMAS:** niekada žoliaplovės valymui nenaudokite vandens. Valydamis plastikines dalis nenaudokite tirpiklių. Įvairūs komerciniai tirpikliai ardo daugelį plastikų. Purvo, dulkių, alyvos, tepalo ir pan. valymui naudokite švarų audinių.

### AŠMENŲ GALANDIMAS

1. Paleiskite ir sustabdykite savo gyvatvorį žirkles, kol pjovimo ašmenys ir jų apsauga šiek tiek prasikirs, kaip parodyta į paveiksle. Tokiu būdu tarp pjovimo dantukų ir apsaugos dantukų atsiras tarpelis dildel ikištī.
2. Iš gyvatvorės žirklių išimkite sudėtinę bateriją.
3. Į spaustuvus įtvirtinkite ašmenis ir dilde pagalaskite kiekvieną ašmenų dantuką. Pasitenkite galąsdami pašalinoti kuo mažiau metalo. Galąsdami išlaikykite kiekvieno dantuko pradinį pakreipimo kampą.
4. Išimkite gyvatvorijų žirkles iš spaustuvų; paleiskite ir vėl sustabdykite, kad atsidengtų nepagalaisti ašmenų dantukų kraštai.
5. Išimkite sudėtinę bateriją ir pakartokite pirmiau aprašytą galandimo procedūrą.

**PASTABA:** nenaudokite gyvatvorijų žirklių, jeigu ašmenys atbučę arba sugadinti. Dėl to įrenginys gali būti perkrautas ir suprastėti kirpimo rezultatais.

### AŠMENŲ TEPIMAS (J PAV.)

Geriausiam veikimui ir ilgesniams ašmenų naudojimui, prieš kiekvieną naudojimą ir po jo, tepkite gyvatvorijų žirklių ašmenis lengva mašinine alyva.

Iš gyvatvorijų žirklių išimkite sudėtinę bateriją, o gyvatvorijų žirkles paguldykite ant lygaus paviršiaus. Viršutinę ašmenų briauna sutepkite alyva.

**PASTABA:** Jeigu gyvatvorijų žirkles naudosite ilgesnį laikotarpi, sutepkite ašmenis naudojimo metu.

**⚠ ISPĖJIMAS:** netepkite alyva veikiančių gyvatvorijų žirklių.

### TRANSPORTAVIMAS IR SANDÉLIAVIMAS

- Prieš gyvatvorijų žirklių gabenimą ir sandėliavimą visada ant ašmenų uždékite apsaugą. Būkite atsargūs ir nesilieskite prie aštrių ašmenų dantukų.
- Prieš sandėliavimą kruopščiai nuvalykite gyvatvorijų žirkles.
- Gyvatvorijų žirkles sandėliuokite sausoje patalpoje, nepasiekiamoje vaikams vietoje.
- Laikykite atokiau nuo koroziją sukeliančių medžiagų, kaip sodo chemikalai ir techninės druskos.

**⚠ ISPĖJIMAS:** ašmenys yra aštrūs. Atlikdami veiksmus su ašmenimis, mūvėkite neslidžias ir tvirtas apsauginės pirštines. Nekiškite rankos arba pirštų tarp ašmenų arba tokioje padėtyje, kur jie gali būti sugnybtii arba įpjauti. NIEKADA nelieskite ašmenų arba neatlikite techninės priežiūros, jeigu į įrenginį įstatyta sudėtinė baterija.

### Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, panaudotų baterijų ir įkroviklio kartu su buitinėmis atliekomis! Šias atliekas reikia pristatyti į jų surinkimo vietą ar įgaliotam perdirbėjui. Elektrinius įrankius reikia grąžinti į atitinkamą perdirbimo įmonę.

LT

## TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR JŲ ŠALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS NEVEIKIA.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sudėtinė baterija neprijungta prie gyvatvorių žirklių.</li><li>■ Nėra elektros kontakto tarp gyvatvorių žirklių ir baterijos.</li><li>■ Sudėtinė baterija visiškai išsikrovusi.</li><li>■ Sudėtinė baterija yra pernelyg įkaitusi.</li><li>■ Gyvatvorių žirklės yra pernelyg įkaitusios.</li><li>■ Priekinio ir galinio jungiklių svirtys nenuspaustos vienu metu.</li><li>■ Istrigę ašmenys.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Prijunkite sudėtinę bateriją prie gyvatvorių žirklių.</li><li>■ Išimkite sudėtinę bateriją, patikrinkite kontaktus ir vėl įstatykite sudėtinę bateriją.</li><li>■ Iškraukite sudėtinę bateriją.</li><li>■ Išimkite sudėtinę bateriją iš įrenginio ir leiskite jam atvėsti, kol temperatūra nukris žemiau 67°C.</li><li>■ Atleiskite abi jungiklio svirtis; leiskite gyvatvorių žirklėms atvėsti, kad temperatūra nukristų iki normalios temperatūros.</li><li>■ Pradžioje nuspauskite blokavimo mygtuką, o po to vienam metu nuspauskite priekinės ir galinės rankenos jungiklių svirtis.</li><li>■ Iš gyvatvorių žirklių išimkite sudėtinę bateriją, atsargiai pašalinkite kliūtį, o tada vėl įstatykite bateriją ir iš naujo paleisite įrenginį.</li></ul>
Per didelę vibracija ar triukšmas.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nesutepti arba korozijos pažeisti ašmenys.</li><li>■ Ašmenys arba ašmenų atrama yra sulankstyta.</li><li>■ Sulankstyti arba sugadinti dantukai.</li><li>■ Atsileidę ašmenų varžtai.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Sutepkite ašmenis vadovaudamiesi skyriumi „AŠMENŲ TEPIMAS“ šio vadovo.</li><li>■ Ašmenis arba atrama pakeiskite nauja. Dėl ašmenų arba pakeitimą paslaugos kreipkitės į EGO techninės priežiūros centrą, kurio kontaktus.</li><li>■ Ašmenis pakeiskite naujais. Dėl ašmenų arba pakeitimą paslaugos kreipkitės į EGO techninės priežiūros centrą, kurio kontaktus.</li><li>■ Priveržkite peilio varžtus. Norédami priveržti, veržliarakčiu sukite varžtus pagal laikrodžio rodyklę.</li></ul>

LT

## GARANTIJÀ

### „EGO“ GARANTINIS POLISAS

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

106

AKUMULIATORINĖS GYVATVORIŲ ŽIRKLĖS SU 56 VOLTŲ LIČIO JONŲ AKUMULIATORIUMI —  
HT2410E/HT2000E

# IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



## IZLASIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Citi riski! Personām, kuras lieto elektroniskas ierīces, piemēram, elektrokardiosimulatorus, pirms šīs ierīces lietošanas jākonsultējas ar savu ārstu. Elektriskā aprikojuma darbība sirds elektrokardiosimulatora tuvumā var radīt stimulatora darbības traucējumus vai kļūmes.

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Lai garantētu drošību un uzticamību, ierīces remontu un tās detaļu nomaiņu uzticiet veikt tikai kvalificētam servisa tehnikim.

## DROŠĪBAS SIMBOLI

**⚠ BRĪDINĀJUMS!** Jebkura elektroinstrumenta lietošanas laikā acīs var ieklūt svešķermenji, kas var radīt smagu acu traumu. Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas vienmēr uzvelciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un, ja nepieciešams, pilnu sejas aizsarmasku. Iesakām izmantot aizsarmasku ar plašu skata leņķi, ko uzvelk virs parastajām brillēm, vai arī standarta aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.



Drošības brīdinājums



Neizmantojiet lietū vai neatstājiet ārā, kamēr līst lietus.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamām EK direktīvām.



Lietojot šo izstrādājumu, vienmēr izmantojiet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargu.



Asmens garums



V Spriegums



.../min Minūtē



cm Centimetrs



Lai mazinātu traumu gūšanas bīstamību, lietotājam jāizlasa lietotāja rokasgrāmata.



Garantētais skaņas intensitātes līmenis. Troksna emisija vidē atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvai.



Elektrisko izstrādājumu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet uz pilnvarotu pārstrādes punktu.



Nekad nedarbiniet elektroinstrumentu tikai ar vienu roku! Zaudējot kontroli pār elektroinstrumentu, iespējams gūt smagas vai nāvējošas traumas. Lai mazinātu traumu risku, ko varētu izraisīt griešanas instruments, nenovietojiet tā tuvumā rokas un kājas. Nekādā gadījumā nemēģiniet pievienot kustīgu griešanas instrumentu ar roku vai kādu citu ķermenja daļu



Asmens maks. griešanas kapacitāte



Līdzstrāva



Milimetrs



Apgrizeņu skaits bez slodzes

## SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	HT2410E	HT2000E
Spriegums	56 V ---	56 V ---
Ātrums, strādājot bez slodzes	1500 /min	1500 /min
Asmens garums	61 cm	51 cm
Griešanas kapacitāte	26 mm	25 mm
Svars (bez akumulatoru komplekta)	3,1 kg	2,9 kg
Ieteicamā darba temperatūra	0°C~40°C	0°C~40°C
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra	-20°C~70°C	-20°C~70°C
Izmērītais trokšņa jaudas līmenis L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Skanas spiediena līmenis lietotāja pozīcijā L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Garantētais skanas intensitātes līmenis L <sub>WA</sub> (saskaņā ar Direktīvu Nr. 2000/14/EK)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibrācija a <sub>h</sub>	Priekšējais rokturis K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,8 m/s <sup>2</sup> 2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Aizmugurējais rokturis K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,7 m/s <sup>2</sup> 1,836 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 ietekmes sākotnēji novērtēšanai.

**PIEZĪME.** Vibrāciju emisijas patiesajā elektroinstrumenta darbības laikā var atšķirties no norādītās vērtības. Lai pasargātu operatoru, lietotājam jāvalkā cimdī un dzirdes aizsarglīzeli atbilstoši patiesajiem darba apstākļiem.

## KOMPLEKTĀCJAAPRĀKSTS (A1 ATT.)

### PĀRZINIET SAVU DŽĪVŽOGU TRIMMERI (A1 att.)

- Caurums pakarināšanai
- Gala aizsargs
- Asmens
- Roku aizsargs
- Priekšējais rokturis
- Bloķēšanas poga
- Aizmugurējais rokturis
- Akumulatora atbrīvošanas poga

- Slēgmehānisms
- Elektriskie kontakti
- Akumulatora ievietošanas ligzda
- Akumulatora izņemšana
- Aizmugurējā slēdža svira
- Priekšējā slēdža svira
- Caurums pakarināšanai
- Asmens aizsargs

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Šis izstrādājums piegādes brīdī ir pilnībā samontēts. Lietošanas laikā rokas aizsargu nekad nedrīkst noņemt. Ja radies bojājums, nekavējoties nomainīt, nogādājot k kvalificētam servisa speciālistam

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Lai droši izmantotu šo izstrādājumu, nepieciešama izpratne par informāciju, kas norādīta uz instrumenta un šajā lietotāja rokasgrāmatā, kā arī zināšanas par darbu, ko vēlaties paveikt. Pirms šī izstrādājuma lietošanas iepazīstieties ar visām raksturīgajām darba funkcijām no drošības noteikumiem.

## LIETOŠANA

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Neļaujiet, ka pieradums pie darba ar šo izstrādājumu, liek jums zaudēt uzmanību. Atcerieties, ka pat uzmanības novēršana uz sekundes daļu ir pietiekama, lai gūtu nopietrus ievainojumus.

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Vienmēr valkājet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem, kā arī dzirdes aizsarglīzeliem. Šo noteikumu neievērošana var novest pie tā, ka jums acīs trāpa kādi priekšmeti, vai citiem nopietniem ievainojumiem.

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Lai novērstu nejaušu ieslēgšanos, kas var radīt nopietrus ievainojumus, vienmēr pirms daļu uzstādīšanas, pārveidojumu veikšanas, tīrišanas vai instrumenta nelietošanas laikā izņemiet no instrumenta akumulatoru.

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Neizmantojet nekādus papildinājumus vai piederumus, kurus neiesaka EGO™. Šādu neapstiprinātu papildinājumu vai piederumu lietošana var radīt nopietrus ievainojumus.

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

## PIELIETOJUMS

HT2410E: Šo izstrādājumu var izmantot, lai apgrieztu dzīvzogus, krūmājus un krūmus, kuru zaru diametrs nepārsniedz 26 mm (HT2410E) / 25 mm (HT2000E).

**PIEZĪME.** Šo riku drīkst izmantot tikai paredzētajam mērķim. Izmantošana jebkādā citā veidā tiks uzskaitīta par neatbilstoša lietošanu.

## AKUMULATORA IEVIETOŠANA/IZŅEMŠANA

Izmantojet tikai A2 attēlā uzskaitītos akumulatora blokus un lādētājus.

### Pirms pirmās lietošanas uzlādējiet akumulatoru

#### Ievietošana (B att.)

Novietojiet akumulatora valnišus pretī uzstādišanas slotiem un spiediet akumulatoru uz leju līdz dzirdat klikšķi.

#### Izņemšana (C att.)

Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu un izņemiet akumulatoru.

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Pirms akumulatora atbrīvošanas pogas nospiešanas vienmēr pārliecinieties, kur atrodas jūsu kājas, bēri vai majdzīvnieki. Akumulatora krīšanas gadījumā varat gūt nopietrus ievainojumus. NEKAD neizņemiet akumulatoru, ja atrodaties augstumā.

## KĀ PAREIZI TURĒT DZĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNU (D, E un F att.)

Ierīcei ir priekšējais un aizmugurējais rokturis. Turiet ierīci aiz abiem rokturiem tā lai, asmens būtu vērts projām no jums. Slēžda sviru priekšējā roktūrī var aktivizēt jebkurā no trim sāniem, tādējādi griešanas laikā ir vairāk iespēju ērtai satveršanai.

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Vienmēr turiet abas rokas uz dzīvzogu apgriešanas mašīnas rokturiem. Nekad, strādājot ar dzīvzogu apgriešanas mašīnu, neturiet zarus ar vienu roku, bet dzīvzogu trimmeri — ar otru. Šī norādījuma neievērošana var radīt nopietrus ievainojumus.

## DZĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNAS IESLĒĢŠANA/ IZSLĒĢŠANA

Pirms lietošanas noņemiet aizsargu un satvetier dzīvzogu apgriešanas mašīnu ar abām rokām — ar vienu satvetier priekšējo rokturi, savukārt ar otru — aizmugurējo rokturi. Tad pārliecinieties, ka stāvat stabili, taisni un ievērojiet atbilstošo griešanas attālumu.

### Ieslēgšana

1. Ievietojiet akumulatoru bloku.

2. Ar vienu roku nospiediet un turiet slēžda sviru priekšējā rokturi.
3. Ar otras rokas īkšķi turiet nospiestu bloķēšanas pogu un pēc tam ar pirkstiņiem saspiediet aizmugurējo slēžda sviru, lai iedarbinātu dzīvzogu apgriešanas mašīnu. Atbrīvojet atbloķēšanas pogu un turpiniet spiest palaišanas slēdzi, lai ierīce darbotos nepārraukti.

### Apturēšana

Pārvietojiet dzīvzogu apgriešanas mašīnu projām no griešanas zonas un, lai apturētu dzīvzogu apgriešanas mašīnu, atbrīvojet aizmugurējo sviru.

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Darba pātraukumos un pēc darba pabeigšanas vienmēr izņemiet akumulatoru bloku no dzīvzogu apgriešanas mašīnas.

## DZĪVŽOGU TRIMMERA IZMANTOŠANA

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Ja asmens saķīlējas ar jebkādu elektrisko vadu vai līniju, NEPIESKĀRIETIES ASMENIM! TAS VAR KĻŪT ELEKTRIZĒTS UN ĽOTI BĪSTAMS. Turpiniet turēt dzīvzogu trimmeri aiz izolētā aizmugurējā roktura vai drošā veidā nolieciet to uz zemes un projām no sevis. Pirms mēģiniet atbrīvot asmeni no līnijas vai vada atvienojiet strāvas padevi bojātajai līnijai vai vadam. Šo noteikumu neievērošana var radīt nopietrus ievainojumus val pat nāvi.

**⚠ BRĪDINĀJUMS.** Necentieties vienā reiz apgriezt pārāk daudz vai apgriezt lielākus krūmājus. Tas var likt asmenišķem sakerties un darboties lēnāk, samazinot griešanas efektivitāti.

**PIEZĪME!** Apgriešanas mašīna ir paredzēta zaru apgriešanai, kuri nav biezāki par (26 mm).

**PIEZĪME.** Jaunām audzēm piemērota griešana ar plāšiem vēzieniem, kur zari nonāk tiešā saskarē ar griešanas asmeni. Vecākām audzēm zāģēšanas kustība ir piemērota biezāko zaru apgriešanai. Ieteicams lielākos zarus vispirms nozāgtē ar rokas zāģi vai krūmu zāģi.

### Augsputnes apgriešana

Izmantojet griešanu ar plāšiem vēzieniem. Labākiem rezultātiem griešanas asmenus sagāziet nedaudz uz leju kustības virzienā. Tāpat varat izmantot šķori, lai nodrošinātu vienmērīgu dzīvzoga līmeni, kā parādīts G attēlā.

### Sānu apgriešana

Apgriezot dzīvzoga sānus, sāciet no apakšas un grieziet uz augšu, kā parādīts H attēlā. Grieziet dzīvzogu gar sāniem, līdz tā augšspuse kļūst šaurāka. Ja dzīvzogam būs šāda forma, tad lielākā daļa dzīvzoga sajems vairāk saules gaismas, kas nodrošinās vienmērīgāku augšanu.

## APKOPE

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Veicot iekārtas apkopi, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var radīt apdraudējumu vai izstrādājuma bojājumus. Lai nodrošinātu drošu un uzticamu darbību, visi labošanas darbi jāveic kvalificētam servisa tehnikim.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Lai novērstu nopietnu ievainojumu gūšanas risku, pirms iekārtas tīrīšanas vai apkopes darbu veikšanas izņemiet akumulatoru.

## TĪRĪŠANA

- Izmantojiet mīkstu suku, lai notīrītu grūžus no visām gaisa ievades atverēm un griešanas asmens.
- Lai notīrītu darvu un citas līpīgas nogulsnes, apsmidziniet asmeni ar sveķu šķīdinātāju. Šu brīdi padarbiniet dzīnēju, lai šķīdinātājs tiek vienmērīgi uzklāts.
- Noslaukiet virsmu ar sausu drānu.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Trimmera tīrīšanai nekad neizmantojiet ūdeni. Plastmasa daļu tīrīšanai neizmantojiet šķīdinātājus. Lielākā daļa plastmasas daļu gūst bojājumus no dažāda veida komerciālajiem šķīdinātājiem. Izmantojiet tīras drānas, lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, taukus u.c.

## GRIEŠANAS ASMENS UZASINĀŠANA

1. Ieslēdziet un izslēdziet dzīvžogu apgriešanas mašīnu tā, lai griezējasmens un aizsargs nedaudz novirzītos viens no otra, kā tas parādīts ī attēlā. Tādējādi vīlēšanas laikā būs lielāks attālums starp griezēja zobiem un zobu aizsargu.
2. Izņemiet no dzīvžogu apgriešanas mašīnas akumulatoru bloku.
3. Iespilējiet asmens sistēmu skrūvspīlēs un novilējiet katra asmens zoba neuzasināto griešanas virsmu. Centieties novilēt pēc iespējas mazāk materiāla. Vīlēšanas laikā noteikti saglabājiet katra zoba sākotnējo leņķi.
4. Izņemiet dzīvžogu apgriešanas mašīnu no skrūvspīlēm, ieslēdziet un apturiet tā, lai varētu novilēt neuzasinātās asmens zobu malas.
5. Izņemiet akumulatoru bloku un atkārtojiet iepriekš minēto asināšanas procedūru.

**PIEZĪME.** Nelietojiet dzīvžogu trimmeri, ja tā griešanas asmeni ir truli vai bojāti. Darbošanās šādā stāvoklī var radīt pārslodzi un neapmierinošus griešanas rezultātus.

## ASMENS EĻĻOŠANA (J. att.)

Lai nodrošinātu labāko darbu un garāku asmens kalpošanas ilgumu, pirms un pēc katras lietošanas reizes ieelļojet dzīvžogu trimmera asmeni ar vieglu mašīnēlu.

Izņemiet akumulatoru bloku un nolieciet apgriešanas mašīnu uz ūdensvirsmas. Uzklājiet eļļu uz augšējā asmens malas.

**PIEZĪME.** Lai paildzinātu lietošanas ilgumu, griešanas darbu laikā eļļojet asmeni.

**▲ BRĪDINĀJUMS.** Neveiciet elļošanas darbus, kamēr dzīvžogu trimmers darbojas.

## TRANSPORTĒŠANA UN UZGLABĀŠANA

- Vienmēr pirms dzīvžogu apgriešanas mašīnas novietošanas glabāšanā vai transportēšanas uzlieciet asmenim aizsargu. Rīkojieties uzmanīgi, lai izvairītos no asajiem asmens zobiem.
  - Pirms novietošanas glabāšanā rūpīgi notīriet dzīvžogu trimmeri.
  - Uzglabājiet dzīvžogu trimmeri iekštelpās, sausā un bēniem nepieejamā vietā.
  - Sargājiet no kodīgām vielām, piemēram, dārza lietojamajām kimikalijām un atlēdošanas sāls.
- ▲ BRĪDINĀJUMS.** Asmeni ir asi. Darbojoties ap asmeni sistēmu, valkājiet neslidušus augstākās aizsardzības pakāpes aizsargcimdus. Nenovietojiet savas rokas vai pirkstus starp asmeniem vai jebkurā citā pozīcijā, kur tie var tikt sadurti vai sagriezt. NIEKAD nepieskarieties asmeniem vai neveiciet iekārtas apkopi, kamēr nav izņemts akumulators.

## Apkārtējās vides aizsardzība



Neutilizējiet elektrisko aprīkojumu, izlietoto akumulatoru un lādētāju sadzīves atkritumos! Nogādājiet šo izstrādājumu uz pilhvaretu pārstrādes punktu un sagatavojet atkritumu šķirošanai. Elektriskos instrumentos jānogādā videi nekaitīgā pārstrādes rūpnīcā.

## KĻŪDU NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
DZĪVŽOGU APGRIEŠANAS MAŠĪNA NEDARBOJAS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dzīvžogu trimmerī nav ievietots akumulatoris.</li> <li>■ Starp trimmeri un akumulatoru nav elektriskā savienojuma.</li> <li>■ Akumulators ir izlādējies.</li> <li>■ Akumulators ir pārāk karsts.</li> <li>■ Dzīvžogu trimmers ir pārāk karsts.</li> <li>■ Priekšējā un aizmugurējā slēdža sviras netiek nospiestas vienlaicīgi.</li> <li>■ Asmens ir saķīlējies.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ievietojet dzīvžogu trimmerī akumulatoru.</li> <li>■ Izņemiet akumulatoru, pārbaudiet visus savienojumus un pēc tam ievietojet atpakaļ akumulatoru.</li> <li>■ Nomainiet akumulatoru.</li> <li>■ Izņemiet akumulatoru no rīka un jaujiet tam atdzist līdz temperatūra nokritas zemāk par 67 °C.</li> <li>■ Atlaidiet abas slēdža sviras un jaujiet apgriešanas mašīnai atdzist, līdz temperatūra nokritas līdz normālai temperatūrai.</li> <li>■ Vispirms nospiediet bloķēšanas pogu un vienlaikus nospiediet slēdža sviras priekšējā un aizmugurējā rokturī.</li> <li>■ Izņemiet no rīka akumulatoru, pēc tam uzmanīgi noņemiet traucēkli un tad ievietojet atpakaļ akumulatoru un atkāroti ieslēdziez rīku.</li> </ul>
PĀRMĒRĪGA VIBRĀCIJA VAI TROKSNSIS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sausi vai sarūsējuši asmeni.</li> <li>■ Asmeni vai asmens atbalsts ir saliekti.</li> <li>■ Saliekti vai bojāti zobi.</li> <li>■ Atskrūvējiet asmens bultskrūves.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ieeļojiet asmenus, kā norādīts šīs rokasgrāmatas nodalā „ASMENS EĻĻOŠANA”.</li> <li>■ Nomainiet pret jaunu asmeni vai atbalstu. Sazinieties ar EGO klientu apkalošanas centru par asmens vai atbalsta nomainīšanu.</li> <li>■ Nomainiet pret jaunu asmeni. Sazinieties ar EGO klientu apkalošanas centru par asmens nomainīšanu.</li> <li>■ Pievelciet asmens bultskrūves. Lai pievilktu bultskrūvi, ar uzgriežņu atslēgu pagrieziet bultskrūvi pulksteņa rādītāju kustības virzienā.</li> </ul>

## GARANTIJA

### EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzu apmeklējiet tīmekļa vietni [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), lai iepazītos ar pilniem EGO garantijas politikas noteikumiem.

LV

## ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Υπολειπόμενοι κίνδυνοι! Άνθρωποι που φέρουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως βηματοδότες πρέπει να συμβουλεύονται τους γιατρούς τους, πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος. Η λειτουργία ηλεκτρολογικού εξοπλισμού κοντά σε βηματοδότη μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ή βλάβη στο βηματοδότη.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία, όλες οι επισκευές και οι αντικαταστάσεις πρέπει να πραγματοποιούνται από εξειδικευμένο τεχνικό σέρβις.

## ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει την εκτόξευση ξένων αντικειμένων στα μάτια σας, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό. Προτού ξεκινήστε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλευρική προστασία, και, εφόσον απαιτείται, πλήρη προστατευτική προσωπίδα. Συνιστούμε μια προσωπίδα ασφαλείας ευρείας όρασης, για χρήση πάνω από γυαλιά ή τα συνήθη προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.



Προειδοποίηση ασφαλείας



Να μη χρησιμοποιείται στη βροχή και να μη παραμένει σε εξωτερικό χώρο όταν βρέχει.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις εφαρμοστέες οδηγίες της EK.

GR



Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία και πλήρη προστατευτική προσωπίδα κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος.



Το μήκος της λεπτίδας

V Τάση

.../min Ανά λεπτό

cm Εκατοστό



Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο χρήσης.



Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος. Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



Τα αποβλήτα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε τα σε εξουσιοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης.



Ποτέ μην προσπαθείτε να χειρίζεστε το ηλεκτρικό εργαλείο με το ένα χέρι. Απώλεια του ελέγχου του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να επιφέρει σοβαρό ή θανατηφόρο τραυματισμό. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών κοπής διατηρείτε τα χέρια και τα ταδιά μακριά από το εργαλείο κοπής. Ποτέ μην αγγίζετε ένα κινούμενο εργαλείο κοπής με το χέρι ή με οποιοδήποτε άλλο τμήμα του σώματός σας.



Μέγ. Ικανότητα κοπής της λεπτίδας

■ ■ ■ Συνεχές ρεύμα

mm Χίλιοστό

n<sub>0</sub> Ταχύτητα χωρίς φορτίο

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Μοντέλο	HT2410E	HT2000E
Τάση	56 V ---	56 V ---
Ταχύτητα χωρίς φορτίο	1500/λεπτό	1500/λεπτό
Μήκος λεπίδας	61 cm	51 cm
Ικανότητα κοπής	26 mm	25 mm
Βάρος (χωρίς συστοιχία μπαταριών, θήκη αλυσίδας)	3,1 kg	2,9 kg
Προτεινόμενη θερμοκρασία λειτουργίας	0°C-40°C	0°C-40°C
Προτεινόμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Μετρημένο επίπεδο ισχύος ήχου $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης στη θέση του χειριστή $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου $L_{WA}$ (σύμφωνα με 2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)
Δονήσεις $a_h$	Μπροστινή λαβή	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Οπίσθια λαβή	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.
- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι εκπομπές κραδασμών κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τη δηλωμένη τιμή στην οποία χρησιμοποιείται το εργαλείο. Για την προστασία του χειριστή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και προστασία της ακόής στις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

## ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΕΙΚ. A1)

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟ ΣΑΣ (Εικ. A1)

- Οπή ανάρτησης
- Προστατευτικό ακμής
- Λεπίδα
- Προστατευτικό χειριών
- Μπροστινή χειρολαβή
- Κουμπί ασφάλισης
- Οπίσθια λαβή
- Κουμπί απελευθέρωσης της μπαταρίας
- Μάνταλο
- Ηλεκτρικές επαφές
- Υποδοχή τοποθέτησης μπαταρίας
- Εξαγωγή μπαταρίας
- Πίσω διακόπτης
- Μπροστινός διακόπτης
- Οπή ανάρτησης
- Προστατευτικό λεπίδας

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Το προϊόν αυτό αποστέλλεται πλήρως συναρμολογημένο. Το προστατευτικό χειριών δεν πρέπει ποτέ να απομακρύνεται κατά τη χρήση. Εάν προκληθεί ζημιά, αναθέστε αμέσως την αντικατάσταση του από έναν εξιδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η ασφαλής χρήση του προϊόντος απαιτεί την πλήρη κατανόηση των πληροφοριών που υπάρχουν επάνω στο μηχάνημα, όπως και μέσα στο εγχειρίδιο χρήσης, όπως και τη γώνηση της εργασίας που θα προσταθήσετε να εκτελέσετε. Πριν από τη χρήση του προϊόντος, εξοικειωθείτε με όλα τα χαρακτηριστικά λειτουργίας, όπως και τους κανόνες ασφαλείας.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Η εξοικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικός. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερόλεπτου απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Φοράτε πάντα προστασία για τα μάτια με πλαϊνά προστατευτικά. Σε αντίθετη περίπτωση, είναι πιθανό να υπάρξει εκτόξευση αντικειμένων στα μάτια σας και άλλοι πιθανοί σοβαροί τραυματισμοί.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για να εμποδίσετε τυχαία εκκίνηση που θα μπορούσε να προκαλέσει σοβαρό ατομικό τραυματισμό, απομακρύνετε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από το εργαλείο όταν συναρμολογείτε εξαρτήματα, διεξάγετε ρυθμίσεις, καθαρισμό ή σε περίπτωση μη χρήσης.

GR

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή αυτού του προϊόντος. Η χρήση παρελκόμενων ή εξαρτημάτων που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή, ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

Πριν από κάθε χρήση, επιθεωρείτε ολόκληρο το προϊόν για κατεστραμένα ή λασκαρισμένα εξαρτήματα ή εξαρτήματα που λείπουν, όπως βίδες, παξιμάδια, βίδες, καπάκια, κλπ. Σφίξτε καλά όλους τους σφριγκτήρες και τα καπάκια, καθώς μη χρησιμοποίηστε αυτό το προϊόν πριν να αντικατασταθούν όλα τα εξαρτήματα που λείπουν ή αυτά που έχουν καταστραφεί.

## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

**HT2410E:** Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για την κοπή φρακτών από θάμνους και θάμνους με διάμετρο κλαδιού μικρότερη από 26mm (HT2410E) / 25mm (HT2000E).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το εργαλείο πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για τη σκοπούμενη χρήση. Οποιαδήποτε άλλη χρήση θα χαρακτηριστεί ως περίπτωση κακής χρήσης.

## ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ/ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Να χρησιμοποιείται μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές που αναφέρονται στην Εικ. A2.

Φόρτιση πριν από την πρώτη χρήση.

### Για την εγκατάσταση (Εικ. Β)

Ευθυγραμμίστε τις νευρώσεις μπαταρίας με τις οπές τοποθέτησης και πιέστε τη συστοιχία μπαταριών, έως ότου ακούσετε ένα «κλίκ».

GR

### Για την απομάκρυνση (Εικ. C)

Πιέστε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας και βγάλτε ξένη τη συστοιχία μπαταριών.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να προσέχετε πάντα την τοποθεσία των ποδιών σας, παιδιών ή κατοικιδίων όταν πιέζετε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας. Μπορεί να συμβεί σοβαρός τραυματισμός έαν πέσει κάτω η συστοιχία μπαταριών. ΠΟΤΕ μην απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών σε υψηλότερο σημείο.

## ΠΩΣ ΚΡΑΤΑΤΕ ΤΟ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟ (Εικ. D, E & F)

Η μονάδα διαθέτει μια μπροστινή και πίσω λαβή. Με τη λεπτίδα να βλέπει μακριά από εσάς, κρατάτε τη μονάδα και με τα δύο χέρια. Ο διακόπτης στην μπροστινή χειρολαβή ενεργοποιείται σε οποιαδήποτε από τις τρεις πλευρές

παρέχοντας σας πολλές επιλογές για ένα άνετο κράτημα κατά τη διέξαγωγή εργασιών κοπής.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Να έχετε πάντα και τα δύο χέρια στις λαβές του θαμνοκοπτικού. Ποτέ μην κρατάτε τους θάμνους με το ένα χέρι ενώ χειρίζεστε το θαμνοκοπτικό με το άλλο χέρι. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό.

## ΕΝΑΡΞΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΟΥ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟΥ

Πριν χρησιμοποιήσετε το εργαλείο, αφαίρεστε το προστατευτικό και κρατήστε το θαμνοκοπτικό και με τα δύο χέρια, το ένα χέρι στην πίσω λαβή και το άλλο στην μπροστινή λαβή. Κατόπιν βεβαιωθείτε ότι στέκεστε με ισορροπία, κάθετα και σε σωστή απόσταση κοπής.

### Έναρξη

1. Εγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Πιέστε καλά και κρατήστε τον διακόπτη στην μπροστινή χειρολαβή με το ένα χέρι.
3. Πιέστε και κρατήστε το κουμπί ασφάλισης με τον αντίχειρα του άλλου σας χεριού, κατόπιν πιέστε τον πίσω διακόπτη με τα δάχτυλά σας για να εκκινήσετε το θαμνοκοπτικό. Αποδεσμεύστε το κουμπί ασφάλισης και συνεχίστε να πιέζετε τη σκανδάλη για συνεχή λειτουργία.

### Σταμάτημα

Μετακινήστε το θαμνοκοπτικό μακριά από τον τομέα κοπής και αποδεσμεύστε τον πίσω διακόπτη για να σταματήσετε το θαμνοκοπτικό.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Πάντα απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από το θαμνοκοπτικό κατά τη διάρκεια διαλειμάτων και μετά την ολοκλήρωση της εργασίας.

## ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟΥ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αν η λεπτίδα φρακάρει σε ηλεκτρικό καλώδιο ή γραμμή, **ΜΗΝ ΤΗΝ ΑΓΓΙΞΕΤΕ!** ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΑΤΑΣΤΕ ΗΛΕΚΤΡΟΦΟΡΑ ΚΑΙ ΠΟΛΥ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ. Συνεχίστε να κρατάτε το θαμνοκοπτικό από τη μονωμένη πίσω λαβή ή ακουμπήστε το κάτω με ασφαλή τρόπο και απομακρυνθείτε από αυτό. Διακόψτε το ρεύμα στην κατεστραμμένη γραμμή ή το καλώδιο πριν επιτειχιρήσετε τη λεπτίδα από τη γραμμή ή το καλώδιο. Η μη τήρηση αυτής της προειδοποίησης θα έχει ως αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό ή πιθανό θάνατο.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Αποφεύγετε μεγάλες κοπές μονομάς ή μέσα από την πυκνή διάταξη θάμνων. Έτσι θα δυσκολεύετε η κίνηση των λεπτίδων και θα είναι αργή με αποτέλεσμα να μειωθεί η απόδοση κοπής.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Το θαμνοκοπτικό πρέπει να χρησιμοποιείται για την κοπή κοτσανίων πάχους μικρότερου από (26 mm).

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για νέους θάμνους είναι κατάλληλη μια πλατιά σαρωτική κίνηση για τα κοτσάνια ώστε να τροφοδοτούνται άμεσα στη λεπίδα κοπής. Για παλαιότερους θάμνους είναι καλή μια κίνηση κοπής για την κοπή χοντρότερων κοτσανίων. Συστήνεται ένα τρίον χειρός ή πριόνι κλαδέματος για την κοπή πρώτα μεγάλων κοτσανίων.

### Κοπή από επάνω

Χρησιμοποιείται μια πλατιά σαρωτική κίνηση. Μια ελαφριά καθοδική κλίση των λεπίδων κοπής στον κατεύθυνση της κίνησης παρέχει τα καλύτερα αποτελέσματα κοπής. Για καλύτερα αποτελέσματα κοπής μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το νήμα για την καθοδηγηση του επιπέδου θάμνου όπως φαίνεται στην Εικ. G.

### Πλαΐνη κοπή

Κατά την κοπή των πλαινών ενός θάμνου, ξεκινάτε στο κάτω μέρος και κόβετε προς τα επάνω όπως φαίνεται στην Εικ. H. Κόψτε στα πλάγια ενός θάμνου έτσι ώστε να είναι λιγό πιο λεπτό το άνω μέρος. Αυτό το σχήμα θα εκθέτει μεγαλύτερο μέρος από το θάμνο στο ηλιακό φως με αποτέλεσμα πιο ομοιόμορφη ανάπτυξη.

### ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Όταν κάνετε συντήρηση του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο ίδια ανταλλακτικά Η χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές. Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την αξιοποίησία, δελες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Για την αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού, αφαιρείτε πάντοτε τη συστοιχία μπαταριών από το προϊόν πριν από τον καθαρισμό του ή πριν από οποιαδήποτε συντήρηση.

### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

- Χρησιμοποιείτε μια μαλακιά βούρτσα για την απομάκρυνση υπολειμμάτων από όλες τις εισόδους αέρα και από τη λεπίδα κοπής.
- Για να απομακρύνετε υπολειμμάτα που κολλάνε, ψεκάστε τις λεπίδες με διάλυμα ρητίνης. Θέστε σε σύντομη λειτουργία τον κινητήρα έτσι ώστε το διάλυμα να μοιραστεί ομοιόμορφα.
- Σκουπίστε την επιφάνεια με ένα στεγνό πανί.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Ποτέ μη χρησιμοποιείτε νερό για τον καθαρισμό του θαμνοκοπτικού σας. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευπαθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου. Χρησιμοποιείτε καθαρά πανιά για την απομάκρυνση βρωμάς, σκόνης, λαδιού, γράσου κλπ.

### ΑΚΟΝΙΣΜΑ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ ΚΟΠΗΣ

1. Εκκινείτε και σταματάτε το θαμνοκοπτικό σας μέχρι η λεπίδα κοπής και το προστατευτικό να είναι λίγο μετατοπισμένη όπως φαίνεται στην Εικ. I. Έτσι θα υπάρχει ένα κενό για τη λίμανάνα μετατοπισμένη στην οδόντωση κόφτη και την προστατευτική οδόντωση.
2. Αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών από το ψαλίδι μπορντούρας.
3. Τοποθετήστε τη διάταξη της λεπίδας σε μια μέγγενη και ακονίστε την εκτεθειμένη επιφάνεια κοπής κάθε οδόντωσης της λεπίδας. Αφαιρέστε όσο το δυνατό λιγότερο υλικό. Βεβαιώνεστε ότι διατηρείτε την αρχική γωνία κάθε οδόντωσης κατά το λιμάρισμα.
4. Απομακρύνετε το θαμνοκοπτικό από τη μέγγενη. Επανεκκινήστε και σταματήστε το για να εκθέσετε τις μη ακονισμένες ακμές της οδόντωσης λεπίδας.
5. Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών και επαναλάβετε την ανωτέρω διαδικασία ακονίσματος.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Μη χρησιμοποιήστε το θαμνοκοπτικό σας με στομωμένες ή φθαρμένες λεπίδες κοπής. Μπορεί να προκληθεί υπερφόρτωση και τα αποτελέσματα κοπής να είναι απογοητευτικά.

### ΑΙΓΑΛΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ (Εικ. J)

Για καλύτερη εργασία και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής των λεπίδων, λιπαίνετε τη λεπίδα του θαμνοκοπτικού με ελαφρύ λάδι μηχανών πριν και μετά από κάθε χρήση. Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών και τοποθετήστε το θαμνοκοπτικό επάνω σε μια επίπεδη επιφάνεια. Εφαρμόστε το λάδι κατά μήκος της ακμής στην επάνω λεπίδα.

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Για επιμήκυνση της διάρκειας ζωής λαδώνετε τη λεπίδα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας κοπής.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μη λαδώνετε όταν το θαμνοκοπτικό είναι σε λειτουργία.

### ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Τοποθετήστε πάντα το προστατευτικό στη λεπίδα πριν αποθηκεύσετε ή μεταφέρετε το θαμνοκοπτικό. Προσέχετε τα αιχμηρά δόντια της λεπίδας.

- Καθαρίστε το αλυσοπρίόνο επιμελώς πριν από την αποθήκευση. Αποθηκεύστε το αλυσοπρίόνο σε εσωτερικό, στεγνό χώρο που κλειδώνει και όπου δεν πλησιάζουν παιδιά.
- Κρατάτε το μακριά από διαβρωτικά προϊόντα, όπως χημικά και αποπαγωτικά άλατα κήπου.
- Κρατάτε το μακριά από διαβρωτικά προϊόντα, όπως χημικά και αποπαγωτικά άλατα κήπου.

**▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Οι λεπίδες είναι αιχμηρές. Όταν χειρίζεστε το συγκρότημα λεπίδας, φοράτε αντιολισθητικά, ανθεκτικά προστατευτικά γάντια. Μην τοποθετείτε το χέρι ή τα δάχτυλά σας μεταξύ των λεπίδων ή σε οποιαδήποτε θέση όπου μπορεί να μαγκωθούν ή κοπούν. ΠΟΤΕ μην αγγίζετε τις λεπίδες ή μην συντηρείτε τη μονάδα με εγκατεστημένη τη συστοιχία μπαταριών.

## Προστασία του περιβάλλοντος



Μη απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό, πταλιές μπαταρίες και φορτιστές στα οικιακά απορρίμματα! Μεταφέρετε αυτό το προϊόν σε εξουσιοδοτημένα κέντρα ανακύκλωσης και παραδώστε το για ξεχωριστή συλλογή. Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να επιστρέφονται σε περιβαλλοντικά συμβατή μονάδα ανακύκλωσης..

## ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
ΤΟ ΘΑΜΝΟΚΟΠΤΙΚΟ ΔΕΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών δεν έχει προσαρτηθεί στο θαμνοκοπτικό.</li> <li>■ Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ του θαμνοκοπτικού και της μπαταρίας</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί.</li> <li>■ Η συστοιχία μπαταριών είναι πολύ καυτή.</li> <li>■ Το θαμνοκοπτικό είναι πολύ καυτό.</li> <li>■ Οι μπροστινοί και πίσω διακόπτες δεν πατήθηκαν ταυτόχρονα.</li> <li>■ Η λεπίδα είναι μπλοκαρισμένη.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Προσαρτήστε τη συστοιχία μπαταριών στο θαμνοκοπτικό.</li> <li>■ Απομακρύνετε τη μπαταρία, ελέγχετε τις επαφές και επανεγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.</li> <li>■ Απομακρύνετε τη μπαταρία, Επιτρέψτε να κρυώσει το θαμνοκοπτικό, έως ότου η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 67°C.</li> <li>■ Αποδεσμεύστε τους διακόπτες. Επιτρέψτε να κρυώσει το θαμνοκοπτικό, έως ότου η θερμοκρασία πέσει στην φυσιολογική θερμοκρασία.</li> <li>■ Πίεστε πρώτα το κουμπί ασφάλισης και κατόπιν πίεστε ταυτόχρονα τους διακόπτες στην μπροστινή και πίσω λαβή.</li> <li>■ Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το εργαλείο, απομακρύνετε προσεκτικά το εμπόδιο, κατόπιν επανεισάγετε τη μπαταρία και επανεκκινήστε το εργαλείο.</li> </ul>
ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΕΣ ΔΟΝΗΣΕΙΣ Ή ΘΟΡΥΒΟΣ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Στεγνές ή διαβρωμένες λεπίδες.</li> <li>■ Οι λεπίδες ή η υποστήριξη λεπίδας έχει λυγίσει.</li> <li>■ Λυγισμένη ή φθαρμένη οδόντωση.</li> <li>■ Λασκαρισμένα μπουλόνια λεπίδας.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Λιπανίστε τις λεπίδες, τηρώντας το απόσπασμα «ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΛΕΠΙΔΑΣ» που βρίσκονται στο παρόν εγχειρίδιο.</li> <li>■ Αντικαταστήστε με μια νέα λεπίδα ή υποστήριξη. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της EGO για την υπηρεσία αντικατάστασης της λεπίδας ή της υποστήριξης.</li> <li>■ Αντικαταστήστε με μια νέα λεπίδα. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της EGO για την υπηρεσία αντικατάστασης της λεπίδας.</li> <li>■ Σφίξτε τα μπουλόνια λεπίδας. Χρησιμοποιώντας ένα κλειδί, γυρίστε δεξιόστροφα το μπουλόνι για σφίξη.</li> </ul>

## ΕΓΓΥΗΣΗ

### ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

GR

# TÜM TALİMATLARI OKUYUN!

**KULLANIM KİLAZUZUNU OKUYUN**

**⚠️ UYARI:** Artık risk! Kalp pili gibi elektronik cihaz kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce hekimlerine danışmalıdır. Elektrikli cihazların, kalp pili yakınında çalıştırılması kalp pilinde parazite veya arızaya neden olabilir.

**⚠️ UYARI:** Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için tüm onarım ve değiştirme işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

## GÜVENLİK SEMBOLLERİ

**⚠️ UYARI:** Elektrikli aletler kullanılırken yabancı nesneler gözlerinize fırlayabilir ve bu da gözlerinize ciddi biçimde zarar verebilir. Elektrikli aleti kullanmaya başlamadan önce daima göz koruması veya yan siperleri olan koruyucu gözlük takın ve gerektiğinde tam yüz siperi kullanın. Gözlük üzerinde kullanım için Wide Vision Koruyucu Maske ya da yan siperleri olan standart koruyucu gözlükleri tavsiye ederiz.

**Güvenlik Uyarısı**

Bu ürünü yağmur altında kullanmayın veya yağmur yağarken dışarıda bırakmayın.



Bu ürün, yürürlükteki AB yönetmeliklerine uygundur.



Bu ürünü çalıştırırken daima göz koruması, yan siperleri olan koruyucu gözlük ya da tam yüz maskesi kullanın.



Yaralanma riskini azaltmak için kullanıcı, kullanma kılavuzunu mutlaka okumalıdır.



Garanti edilen ses gücü seviyesi. Avrupa Birliği Yönetmeliği'ne göre çevre gürültü emisyonu.



Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm merkezine teslim edin.



Elektrikli aletinizi asla tek elle çalıştırma kalkışmayın. Elektrikli aletin kontrol kaybı ciddi veya ölümcül yaralanmalarla sonuçlanabilir. Kesme yaralanma riskini düşürmek için ellerinizi ve ayaklarınızı kesme aletinden uzak tutun. Asla hareket halindeki kesme aletine elinizle veya vücudunuzun herhangi bir başka kısmı ile dokunmayın.



Maksimum bıçak kesme kapasitesi

**TR****Bıçak uzunluğu****V** Voltaj**Doğu Akım****.../min** Dakika Başına**Milimetre****cm** Santimetre**Yüksüz Hız**

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Model	HT2410E	HT2000E
Voltaj	56 V ---	56 V ---
Yüksüz hız	1500/dk	1500/dk
Bıçak Uzunluğu	61 cm	51 cm
Kesim Kapasitesi	26 mm	25 mm
Ağırlık (pil paketi hariç)	3,1 kg	2,9 kg
Tavsiye Edilen Çalışma Sıcaklığı	0°C-40°C	0°C-40°C
Tavsiye Edilen Depolama Sıcaklığı	-20°C-70°C	-20°C-70°C
Ölçülen ses güç düzeyi L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Operatör konumundaki ses basinci seviyesi L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Garanti edilen ses gücü düzeyi L <sub>WA</sub> (2000/14/EC uyarınca)	96 dB(A)	92 dB(A)
Titreşim a <sub>h</sub>	Ön Tutma Sapi	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Arka Tutma Sapi	1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
		2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Bildirilen toplam titreşim değeri standart test yöntemine uygun olarak ölçülmüştür ve bir cihazı diğer bir cihaz ile karşılaştırmak için kullanılabilir.
- Bildirilen toplam titreşim değeri ayrıca ön maruz kalma değerlendirmesinde de kullanılabilir.

**UYARI:** Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında meydana gelen titreşim emisyonu aletin kullanım şekline bağlı olarak bildirilen değerden farklı olabilir; Operatörü korumak için, kullanıcı gerçek kullanım koşullarında eldiven ve kulak koruması takmalıdır.

## AMBALAJ LİSTESİ (ŞEK. A)

### ÇİFTLİK

#### LİTYUM İYON PIL PAKETİNİ TANIYIN (Şek. A1)

1. Askı deliği
2. Uç koruyucu
3. Bıçak
4. El koruması
5. Ön tutma yeri

6. Kilit açma düğmesi
7. Arka tutma yeri
8. Akü çıkarma düğmesi
9. Mandal
10. Elektrik kontakları
11. Akü montaj yuvası
12. Akü çıkarma
13. Arka anahtar kolu
14. Ön anahtar kolu
15. Askı deliği
16. Bıçak koruması

**⚠️ UYARI:** Bu ürün tamamen monte edilmiş olarak sevk edilmiştir. El koruması kullanım sırasında asla çıkarılmamalıdır. Hasarlı olduğunda, hemen yetkili bir servis teknisyeni tarafından değiştirin.

**⚠️ UYARI:** Bu ürünün güvenli şekilde kullanılması, proje bilgisinin yanı sıra alet üzerinde ve bu kullanım kılavuzunda yer alan bilgilerin anlaşılmasını gerektirir. Bu ürünü kullanmadan önce, tüm çalışma özelliklerini ve güvenlik kurallarını öğrenin.

### ÇALIŞTIRMA

**⚠️ UYARI:** Ürune asına olmanız sizi dikkatsiz yapmasına. İlkinci dereceden bir dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara neden olmak için yeterli olduğunu unutmayın.

**⚠️ UYARI:** Daima yan siperleri olan göz koruması kullanın. Kulak koruması ile birlikte kullanın. Böyle yapılmaması sonucu gözlerinize fırlayan nesneler ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

**⚠️ UYARI:** Ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilecek yanlışlıkla çalışmayı önlemek için, parçaları monte ederken, ayar yaparken, temizlikten önce ve ürün kullanımında değişken daima pil takımını aletten çıkarın.

**⚠️ UYARI:** EGO™ tarafından önerilmeyen parça veya aksesuarları kullanmayın. Önerilmeyen parça veya aksesuarların kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

Her kullanımdan önce ürünü inceleyerek hasarlı, eksik veya vida, somun, civata, kapak vb. gevşek parça olup olmadığını kontrol edin. Tüm bağlantı parçalarını ve kapakları düzgünce sıkın, bu ürünü eksik veya hasarlı parçalar tamamlanmadan çalıştırın.

## UYGULAMA

HT2410E: Bu ürünü, dal çapı en fazla ø26 mm (HT2410E) / ø25 mm (HT2000E) olan çitleri ve çalılıkları budamak için kullanabilirsiniz.

**⚠️ UYARI:** Alet sadece belirtilen amaç için kullanılmalıdır. Herhangi diğer kullanım hatalı kullanım olarak kabul edilir.

## PİL PAKETİNİN TAKILMASI/ÇIKARILMASI

Sadece şekil A2'e listelenen akü ve şarj cihazlarıyla kullanın.

İlk kullanımdan önce şarj edin.

### Takmak için (Şek. B)

Pil çıkışlarını ile montaj yuvalarını hizalayın ve "klik" sesi duyuncaya kadar pil paketini aşağıya bastırın.

### Çıkmak için (Şek. C)

Pil çıkışma düğmesine basin ve pil paketini çekip çıkarın.

**⚠️ UYARI:** Pil çıkışma düğmesine basarken daima ayaklarınızın durduğu yere, çocukların veya evcil hayvanlara dikkat edin. Pil paketi düşerse ciddi yaralanmaya neden olabilir. ASLA pil paketini yüksek bir yerdeyken çıkarmayın.

## ÇİT DÜZELTİCİNİN TUTULMASI (Şekil D, E & F)

Ünitenin hem ön hem de arka kolu vardır. Bıçak sizden uzağa doğru olacak şekilde, üniteye her iki koldan da tutun. Ön koldaki anahtar kolu, üç tarafından herhangi birinde etkinleştirilebilir, böylece kesim işlemlerleri sırasında rahat bir kavrama için birçok seçenek sunar.

**⚠️ UYARI:** Çit düzelticisi tutmak için daima her iki elinizi de kullanın. Asla bir elinizin çitleri tutarken diğer eliniz çit düzelticisi çalıştırın. Bu uyarının dikkate alınmaması ciddi yaralanmalara yol açabilir.

## ÇİT DÜZELTİCİYİ ÇALIŞTIRMA/DURDURMA

Çalıştırmadan önce, siperi çıkarın ve bir eliniz arka tutma sapında ve diğer eliniz ön tutma sapında olmak üzere çit düzelticisi iki elinize tutun. Ardından, dengeyi ve dik bir duruş ile doğru kesim mesafesi sağlayın.

### Başlatmak için

1. Aküyü takın.
2. Ön koldaki anahtar kolunu bir elinizle basılı tutun.

3. Kilitleme düğmesini diğer elinizin baş parmağınızla basılı tutun ve ardından çit düzelticisi başlatmak için arka anahtar kolunu parmaklarınızla sıkın. Kilitleme düğmesini serbest bırakın ve sürekli kullanım için tetiye basmaya devam edin.

### Durdurmak için

Çit düzelticisini kesme alanından uzaklaştırın ve çit düzelticisi durdurmak için arka anahtar kolunu serbest bırakın.

**⚠️ UYARI:** Mola verdiğinizde ve işiniz bittiğinden sonra daima aküyü çit düzelticiden çıkarın.

## ÇİT BUDAMA MAKİNESİNİN KULLANIMI

**⚠️ UYARI:** Bıçağın elektrik kablosu veya hattına takılması/sıkışması durumunda BİÇAĞA DOKUMAYIN! BİÇAK ELEKTRİKSEL OLARAK AKIM ALTINDA OLABİLİR VE ÇOK TEHLİKELİDİR. Çit budama makinesini yalıtmış arka tarafından tutmaya devam edin veya yatrın ve sizden uzak bir şekilde tutun. Bıçağı kablolardan kurtarmaya çalışmadan önce hasarlı elektrik hattına giden elektrik beslemesini kesin. Bu uyarıyla uyulmadığı takdirde, ciddi kişisel yaralanmalar veya ölüm tehlikesi söz konusudur.

**⚠️ UYARI:** Yoğun çalışlık içinealdırarak bir defada çok fazla budama yapmaktan kaçının. Böyle yapılması bıçakları engelleyip yavaşlatarak kesim verimini düşürür.

**DİKKAT:** Budama makinesi (26 mm) kalınlığa kadar olan kökleri kesmek için kullanılabilir.

**UYARI:** Yeni filizleri budarken geniş bir süpürme hareketi yaparak dalların doğrudan kesim bıçagina beslenmesini sağlayın. Daha yaşlı dallar daha kalın köklere sahiptir ve kesme hareketi ile daha kolay kesilecektir. Geniş dalları budamak için el testeresi veya budama testeresi önerilir.

### Üstten Kesim

Geniş bir süpürme hareketi yaparak kullanın. Kesim bıçaklarının hareket yönünde hafif aşağıya eğilmesi en iyi kesim sonuçlarını sağlar. Daha iyi kesim etkisi için, Şek G'de gösterildiği gibi çit seviyesini yönlendirmek üzere bir ip kullanabilirsiniz.

### Yandan Kesim

Çitin kenarlarını kirparken, alttan başlayıp Şekil H'de gösterildiği gibi yukarı doğru kesin. Çitin kenarını üstte biraz daha dar olana kadar kesin. Bu şekil, çitin daha fazla güneş almasına ve böylece daha eşit bir şekilde büyümesine izin verecektir.

## BAKIM

**⚠️ UYARI:** Bakım ve onarım sırasında birebir aynı yedek parçaları kullanın. Diğer parçaların kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün hasar görmesine neden olabilir. Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

**⚠️ UYARI:** Ciddi kişisel yaralanmaları önlemek için, temizlik veya bakım işlemi gerçekleştirirken daima pil paketini üründen çıkarın.

## TEMİZLİK

- Yumuşak bir fırça kullanarak tüm hava girişlerindeki ve kesim bıçaklarındaki artıkları temizleyin.
- Zift ve diğer yapışkan artıkları çıkarmak için, bıçaklara reçineli solvent püskürtün. Motoru yavaşça çalıştırın, böylece solvent eşit olarak dağılmış olur.
- Yüzeyini kuru bir bezle temizleyin.

**⚠️ UYARI:** Budama makinenizi temizlemek için asla su kullanmayın. Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanmaktan kaçının. Çoğu plastik parça çeşitli tip ticari solventlerden zarar görebilir. Kir, toz, yağı, gres, vb. gidermek için temiz bez kullanın.

## KESİM BİÇAĞININ BİLENMESİ

1. Kesme bıçağı ve koruyucu, Şekil I'de gösterildiği gibi hafifçe dengelenene kadar çit düzelticinizi çalıştırın ve durdurun. Bu, kesici dişler ve koruyucu dişler arasında bırikeşlerin temizlenmesini sağlayacaktır.
2. Aküyü çit düzelticiden çıkarın.
3. Bıçak tertibatını bir mengene ile sıkıştırın ve her bir bıçak dişinin açıkta kalan kesme yüzeyini bileyin. Olabildiği kadar az malzeme alın. Bileme sırasında her dişin orijinal açısını koruduğunuzdan emin olun.
4. Çit düzelticisi mengeneden çıkarın; yeniden başlatın ve bıçak dişlerinin keskin olmayan kenarlarını ortaya çıkarmak için durdurun.
5. Aküyü çıkarın ve yukarıdaki bileme prosedürünü tekrarlayın.

**⚠️ UYARI:** Çit budama makinenizi körelmiş veya hasarlı kesim bıçaklarıyla çalıştmayın. Böyle yapılması aşırı yüklenmeye yol açarak başarısız kesim sonuçlarına neden olabilir.

## BİÇAĞIN YAĞLANMASI (Şek. J)

En doğru kullanım ve uzun bıçak ömrü için, her kullanmadan önce ve sonra çit budama makinesini ince makine yağı ile yağlayın.

Aküyü çıkarın ve çit düzelticisi düz bir yüzeye yerleştirin. Üst bıçağın kenarı boyunca yağı uygulayın.

**⚠️ UYARI:** Uzun süre kullanılacaksa, kesim işlemi sırasında bıçağı yağlayın.

**⚠️ UYARI:** Çit budama makinesi çalışırken yağlama yapmayın.

## TAŞIMA VE DEPOLAMA

- Çit düzelticisi depolamadan veya taşımadan önce daima siperi bıçğa yerleştirin. Bıçağın keskin dişlerine karşı dikkatli olun.
- Çit budama makinesini saklamadan önce tamamen temizleyin.
- Çit budama makinesini çocukların ulaşamayacağı, kapalı ve kuru bir yerde saklayın.
- Bahçe kimyasalları ve eritiç tuzlar gibi aşındırıcı maddelerden uzak tutun.

**⚠️ UYARI:** Bıçaklar keskindir. Bıçak düzeneğine dokunurken kaymaz, ağır iş eldivenleri takın. Eliniz veya parmaklarınızı bıçakların arasına veya sıkışmalarda veya kesilmelerine neden olabilecekleri herhangi bir yere yerleştirmeyin. ASLA bıçaklara dokunmayın veya cihaza pil paketi takılı durumdayken bakım ve onarım yapmayın.

## Çevre koruması



Elektrikli cihazları, kullanılmış aküyü ve şarj cihazını evsel atıklarla bertaraf etmemen! Bu ürünü yetkililer bir geri dönüşüm teslim edin ve aynı bir şekilde toplanmasını sağlayın. Elektrikli aletler çevreyle uyumlu bir geri dönüşüm tesisine teslim edilmelidir.

TR

**SORUN GİDERME**

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
ÇİT DÜZELTİCİ ÇALIŞMIYOR.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pil paketi, çit budama makinesine takılı değil.</li><li>■ Budama makinesi ile pil arasında elektrik teması yok.</li><li>■ Pil paketi boş.</li><li>■ Pil paketi çok sıcak.</li><li>■ Çit budama makinesi çok sıcak.</li><li>■ Arka ve ön anahtar koluna aynı anda basılmamış.</li><li>■ Bıçak sıkışmış.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pil paketini çit budama makinesine takın.</li><li>■ Pili çıkarın, temas noktalarını kontrol edin ve pil paketini yeniden takın.</li><li>■ Pil paketini şarj edin.</li><li>■ Pil paketi veya testerenin 67°C'nin altına düşene kadar soğumasını bekleyin.</li><li>■ Her iki anahtar kolunu bırakın; çit düzelticinin normal sıcaklığın altına düşene kadar soğumasını bekleyin.</li><li>■ Önce kilitleme düğmesine basın ve ardından ön ve arka koldaki anahtar kollarına aynı anda basın.</li><li>■ Pil paketini aletten çıkarın, sorunu dikkatli bir şekilde düzeltin, ardından pil yeniden takın ve aleti yeniden başlatın.</li></ul>
AŞIRI TİTREŞİM VEYA GÜRÜLTÜ.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kuru veya paslı bıçaklar.</li><li>■ Bıçaklar veya bıçak desteği eğilmiş.</li><li>■ Eğik veya hasarlı dişler.</li><li>■ Gevşek bıçak civataları.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bu kılavuzun sayfasında yer alan "BİÇAĞIN YAĞLANMASI" bölümünü izleyerek bıçakları yağlayın.</li><li>■ Yeni bir bıçakla veya destekle değiştirin. Bıçak veya destek değiştirme hizmeti için EGO servis merkeziyle irtibata geçin.</li><li>■ Yeni bir bıçakla değiştirin. Bıçak değişimi için EGO servis merkeziyle irtibata geçin.</li><li>■ Bıçak civatalarını sıkın. Bir ingiliz anahtar ile civatayı saat yönünde çevirerek sıkın.</li></ul>

TR

**GARANTİ****EGO GARANTİ POLİTİKASI**

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

# LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



## LUGEGE KASUTUSJUHENDIT

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

**⚠ HOIATUS!** Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

## OHUTUSSÜMBOLID

**⚠ HOIATUS!** Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine võib põhjustada võörkehade paiskumist silma, mis võib tekitada tõsiselt silmakahtlustusi. Elektriliste tööriistade kasutamise ajal kandke alati kaitseprille või külgkaitsetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaga kaitsemaski või standardseid külgkaitsetega kaitseprille.



Ohutusteade



Mitte kasutada vihma käes ega jäätta välistingimustesse vihmasaju ajal.



Toode vastab rakendatavatele EÜ direktiividele.



Kandke selle toote kasutamise ajal alati kaitseprille või külgkaitsetega kaitseprille ja täielikku näokaitset.



Tera pikkus

V Pinge

.../min Minutis

cm Sentimeeter



Vigastuste ohu vähendamiseks peab kasutaja enne toote kasutamist kasutusjuhendit lugema.



Garanteeritud helivõimsuse tase. Seadme mürä keskkonnas on Euroopa Ühenduse direktiiviga vastavuses.



Elektriseadmete jäätmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Viige volitatud taaskäitleja juurde.



Ärge püüdke kunagi oma seadet ühe käega kasutada. Seadme üle kontrolli kaotamine võib kaasa tuua tõsise või eluohtliku vigastuse. Lõikevigastuste riski vähendamiseks hoidke käsi ja jalgu lõiketerast eemal. Ärge puudutage liukuvat lõiketera kunagi oma käega või mõne muu kehaosaga.



Maks. Tera maksimaalne lõikejõudlus

ET

— alalisvool

mm Millimeeter

n<sub>0</sub> Tühikäigu kiirus

## SPETSIFIKATSIOONID

Mudel	HT2410E	HT2000E	
Pinge	56 V ---	56 V ---	
Tühikäigu kiirus	1500 /min	1500 /min	
Tera pikkus	61 cm	51 cm	
Löikevõimsus	26 mm	25 mm	
Mass (ilma akuplokita)	3,1 kg	2,9 kg	
Soovituslik töökeskkonna temperatuur	0°C-40°C	0°C-40°C	
Soovituslik hoiustamise temperatuur	-20°C-70°C	-20°C-70°C	
Mõõdetud helirõhu tase $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)	
Helirõhu tase tööasendis $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)	
Garanteeritud helirõhk $L_{WA}$ (vastavalt 2000/14/EÜ)	96 dB(A)	92 dB(A)	
Vibratsioon $a_h$	Eesmine käepide Tagumine käepide	1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup> 1,836 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 märgitust erineda; turvalisuse eesmärgil peaks seadme kasutaja kandma kindaid ja kuulmiskaitsmeid.

## PAKENDI LOENDKIRJELDUS (JOON. A1)

### TUNNE OMA TRIMMERIT (joon. A1)

- Riputusava
- Tipukaitse
- Tera
- Käepiire
- Eesmine käepide
- Lukustusnupp
- Tagumine käepide
- Aku vabastamise nupp
- Riiv

- Elektrikontaktid
- Aku paigaldamise ava
- Aku vabastusnupp
- Tagumine lülit
- Eesmine lülit
- Riputusava
- Terakaitse

**⚠ HOIATUS:** See toode tarnitakse täielikult kokkupanduna. Käepiiret ei tohi kunagi seadme kasutamise ajal eemaldada. Kahjustuse korral laske see viivitamatult vastava kvalifikatsiooniga tehnikul välja vahetada.

**⚠ HOIATUS:** Selle seadme ohutuks kasutamiseks tuleb tootele nii tootele kantud kui ka käesolevas juhendis sisalduvast teabest aru saada ning mõista ka teostatava töö aluseid. Enne toote kasutamist tutvuge selle funktsionidega ja ohutusreeglitega.

## KASUTAMINE

**⚠ HOIATUS:** Ärge muutuge toodet tundma õppides hooletuks. Pidage meeles, et raskeid vigastusi põhjustavaks önnetuseks piisab ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

**⚠ HOIATUS:** Kasutage alati küljekaitsmetega silmakaitsmeid ja kuulmiskaitsmeid. Vastasel korral võib teile midagi silma lennata ja võite saada ka muud laadi raskeid vigastusi.

**⚠ HOIATUS:** Tahtmatu käivitumise välimiseks eemaldage seadme kokkupanemise, kohandamise, puhastamise või mitte kasutamise ajaks alku.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kasutage lisaseadmeid või -tarvikuid, mida EGO pole soovitanud. Mittesovituslike lisaseadmete või -tarvikute kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

Enne igakordset kasutamist kontrollige, et seadmel poleks kahjustatud, puuduvaid ega lahtiseid detaile, kruvisid, mutreid, polte jm. Tugevdage kõik kinnitused ja ärge kasutage seadet kuni kõik puuduvad või kahjustatud osad on asendatud.

## RAKENDUS

HT2410E: Seda toodet võib kasutada niisuguste hekkide, põõsaste ja põõsastike pügamiseks, mille okste läbimõõt on väiksem kui Ø26mm (HT2410E) / Ø25mm (HT2000E).

**MÄRKUS:** Seadet tohib kasutada vaid käesolevas juhendis lubatud eesmärgil. Igasugust muud kasutust loetakse väärkasutuseks.

## AKUPLOKI PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

**Kasutage ainult joonisel A2 esitatud akuplokkide ja laadijatega.**

**Laadige enne esimest kasutamist.**

### Paigaldamiseks (joon. B)

Joondageaku ribad paigaldussoontega ja suruge akuplokk alla kuni kuuletekiöpsustust.

### Eemaldamine (joon. C)

Vajutage akuvaabastusnuppu ja tömmake akuplokk välja.

**⚠ HOIATUS:** Akuvaabastusnuppu vajutades jälgige alati oma jalgaide ning läheduses viibivate laste ja loomade asukohaga. Akuploki kukkumine võib põhjustada raskeid vigastusi. Akuplokk ei tohi eemaldada kõrges kohas töötades.

## HEKILÕIKURI HOIDMINE (joon. D, E ja F)

Seadmeli on nii eesmine kuitagumine käepide. Hoidke seadet mõlemast käepidemest nii, et tera on suunatud teist eemale. Eesmisse käepideme lülitit saab aktiveerida kolmet küljelt, võimaldades teile lõikamiseks mugava haarde leidmiseks erinevaid variante.

**⚠ HOIATUS:** Hoidke hekitrimmerit alati kahe käega. Ärge kunagi hoidke ühe käega lõigatavat põõsast, kui te teise käega hekilõikuri kasutate. Selle nõude eiramine võib põhjustada kehavigastusi.

## HEKITRIMMERI KÄIVITAMINE/SEISKAMINE

Enne töö alustamist eemaldage kaitsekate ja hoidke trimmerit kahe käega, üks käsi eesmisel ja teine tagumisel käepidemel. Seejärel veenduge, et teie jalgealune on kindel, seisate sirgelt ja lõikekaugus sobiv.

### Kävitamine

1. Paigaldageaku.
2. Vajutage ja hoidke ühe käega eesmisse käepideme lülitit all.
3. Vajutage ja hoidke lukustusnuppu teise käe pöidlaga all, seejärel vajutage tagumist lülitit sõrmedega ja käivitage hekilõikur. Vabastage lukustusnupp ja jtöö jätkamiseks vajutage endiselt ka päästiklüliti.

### Peatamine

Liigutage hekilõikur lõikealast eemale ja vabastage tagumine lülit, et hekilõikur peatada.

**⚠ HOIATUS:** Tööpauside ajal ja pärast töö lõpetamist eemaldage alati akuplokk hekilõikuri küljel.

## HEKITRIMMERI KASUTAMINE

**⚠ HOIATUS:** Kui tera vahele jääb elektrijuhe või -traat, ÄRGE PUUDUTAGE TERA! TERA VÕIB OLLA VOOLU ALL JA VÄGA OHTLIK. Hoidke trimmerit endiselt isoleeritud käepidemest või pange maha ja nihutage ettevaatlikult endast eemale. Enne kui üritate juhet või traati tera ümbert ära võtta, lülitage elektor välja. Selle nõude eiramine võib põhjustada raskeid või surmavaid vigastusi.

**⚠ HOIATUS:** Ärge üritage korraga väga suurt tükki lõigata ega läbi tiheda põõsastiku liikuda. Nii võite terasid painutada või aeglustada ja vähendada lõikeprotsessi tõhusust.

**MÄRKUS!** Trimmeriga tohib lõigata tüvesid, mille paksus on väiksem kui 26mm.

**MÄRKUS:** Noorte taimede puhul on soovitav kasutada otse lõiketera suunas kasvatavate tüvede lõikamisel laia haaret. Vanemate taimete puhul on paksemate tüvede lõikamiseks hea kasutada saagimisliigutust. Jämedate tüvede lõikamiseks on soovitav kasutada esmalt käsisaagi või laasimissaagi.

### Tipu lõikamine

Rakendage laia pühkimisliigutust. Parima lõiketulemuse saatete, kui kallutate lõiketeri veidi liikumissuunas. Suurema efektiivsuse saavutamiseks võite kasutada ka soovitud heki kõrgust tähistatavat nööri, nagu on näidatud joonisel G.

### Külgede lõikamine

Heki külgede pügamisel alustage altpoolt ja liikuge üles, nagu on näidatud joonisel H. Piirake heki külge nii, et see jääb ülevaltpoolt veidi kitsam. Nii pääseb hekin rohkem pääkesevalgust, tagades taimede ühtlasema kasvu.

## HOOLDUS

**⚠ HOIATUS:** Remontimisel kasutage vaid originaalvaruosi. Mis tahes muude osade kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi või seadet vigastada. Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

**⚠ HOIATUS:** Raskete kehavigastuste vältimeks tuleb seadme puhastamise või hooldamise ajaks alati akuplokk eemaldada.

## PUHASTAMINE

- Õhu sissevõtuavadealt ja lõiketeralt mustuse eemaldamiseks kasutage pehmet harja.
- Vaigu ja muude kleepuvate ainete eemaldamiseks puhastage terale vaigu lahustit. Käivitage mootor hetkeks, et lahusti ühtlaselt laiali laotuks.
- Pühkige seadme pind kuiva lapiga puhtaks.

**⚠ HOIATUS:** Ärge kunagi puhastage trimmerit veega. Vältige plastosade kasutamisel lahustite kasutamist. Enamik plastmasse lagunevad kaubanduslike lahustite toimel kergesti. Kasutage mustuse, tolmu, öli, määrete jms eemaldamiseks puhtaid riidest lappe.

## LÕIKETERA TERITAMINE

1. Käivitage ja peatage hekilõikur seni, kuni lõiketera ja kaitse on kergelt niirkedes, nagu on näidatud joonisel I. See tekibat lõikehamba ja kaitse vaheline avause viili jaoks.
2. Eemaldage akuplokk hekilõikuri küljest.
3. Kinnitage tera pihtiide vahelle ja viiluge kõigi tera hammaste välimised lõikepinnad. Eemaldage nii vähe materjali kui võimalik. Jälgige, et viilimisel säälikis iga hamba algne nurk.
4. Eemaldage hekilõikur kruustangide vahelt; taaskäivitage ja peatage seade, et vabastada lõiketera teritamata hammaste servad.
5. Eemaldage akuplokk ja korraake ülaltoodud teritamise protseduuri.

**MÄRKUS:** Ärge kasutage hekitrimmerit, mille lõiketerad on nürnid või kahjustatud. See võib põhjustada ülekoormust ja mitterahuldauid töötulemusi.

## TERA MÄÄRIMINE (joon. J)

Parimate tulemust ja tera pika tööea tagamiseks määridge hekitrimmeri tera kerge masinaõliga enne ja pärast iga kasutuskorda.

ET

Eemaldage akuplokk ja asetage trimmer siledale pinnale. Kandke öli ülemise tera servale.

**MÄRKUS:** Pikemate tööde puhul ölitage tera ka töö käigus.

**⚠ HOIATUS:** Ärge ölitage tera ajal, mil trimmer töötab.

## TRANSPORTIMINE JA HOIUSTAMINE

- Enne hekitrimmeri hoiustamist või transportimist paigaldage alati terale kaitsekate. Olge ettevaatlikud ja vältige tera teravaid hambaid.

- Enne hoiustamist puhastage hekitrimmer hoolikalt.
- Hoidke hekitrimmerit sisetingimustes, kuivas ja lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke trimmerit eemal korrodeerivatest ainetest (nt aikakirjalid ja jäasulatussolad).

**⚠ HOIATUS:** Terad on teravad. Terade käsitsemisel kandke tugevast mittelibisevast materjalist töökindaid. Ärge asetage oma käsi ega sõrmi terade vahelle või muusse kohta, kus on oht, et need võivad kinni jäädva või vöidakse maha lõigata. Enne kui terasid puudutate või hooldate, tuleb ALATI akuplokk eemaldada.

## KESKKONNAKAITSE



Ärge visake elektriseadmeid, kasutatud akut ega laadijat olmeprügi hulka! Viige toode volitatud taaskäitleja juurde ja võimaldage selle komponendid sorteerituna kõrvaldada. Elektritoöristed viige keskkonna kaitsenõudeid järgivasse jäätmekäituskeskusesse.

## TÖRKETSING

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
HEKILÕIKUR EI TÖÖTA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Akuplokk pole trimmeriga ühendatud.</li> <li>■ Trimmeri ja aku vahel puudub elektriline ühendus.</li> <li>■ Akuplokk on tühi.</li> <li>■ Akuplokk on liiga kuum.</li> <li>■ Hekitrimmer on liiga kuum.</li> <li>■ Eesmist ja tagumist lülitit ei vajutata samal ajal alla.</li> <li>■ Tera on kinni jäänud.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kinnitage akuplokk hekitrimmeri külge.</li> <li>■ Eemaldage aku, kontrollige ühendusi ja paigaldage akuplokk tagasi.</li> <li>■ Laadige akuplokk.</li> <li>■ Eemaldage akuplokk seadme küljest ja laske sellel jahtuda, kuni temperatuur langeb alla 67°C.</li> <li>■ Laske mõlemad lülitid lahti ja laske trimmeril jahtuda kuni seadme temperatuur langeb normaalsete tasemele.</li> <li>■ Esmalt vajutage lukustusnuppu ja seejärel vajutage samaaegselt nii eesmist kui tagumist lülitit.</li> <li>■ Eemaldage akuplokk tööriista küljest, eemaldage ettevaatlikult tööd takistav objekt ja seejärel paigaldage aku tagasi ning käivitage tööriist uesti.</li> </ul>
LIIGNE VIBRATSIOON VÕI MÜRA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kuivad või korrodeerunud terad.</li> <li>■ Tera või tera tugi on painundud.</li> <li>■ Painundud või kahjustunud lõikehambad.</li> <li>■ Lahtised tera poldid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Määrite teri, järgides käesoleva juhendi alapunktis "TERA MÄÄRIMINE" antud juhiseid.</li> <li>■ Vahetage tera või tugi. Terade või tugede vahetamiseks võtke ühendust EGO hoolduskeskusega.</li> <li>■ Vahetage seadme tera. Terade vahetamiseks võtke ühendust EGO hoolduskeskusega.</li> <li>■ Keerake tera poldid tugevamalt kinni. Kiinitamiseks keerake polte mutrivõtmega päripäeva.</li> </ul>

ET

## GARANTII

### EGO GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiitingimused leiate veebleilelt [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

# ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!

**ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Залишковий ризик! Люди з електронними пристроями, наприклад кардіостимуляторами, повинні проконсультуватися зі своїм лікарем (лікарями) перед використанням цього виробу. Експлуатація електрообладнання в безпосередній близькості від кардіостимулятора може спричинити перешоди або несправність кардіостимулятора.

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Для гарантування безпеки та надійності всі роботи з ремонту та заміни повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

## СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ

**⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використання будь-яких електроінструментів може привести до потраплення сторонніх предметів в очі, що може спричинити серйозне пошкодження очей. Перед початком експлуатації електроінструмента завжди надягайте закриті захисні окуляри або відкриті захисні окуляри з бічними щитами та, якщо потрібно, повнoproфільну захисну маску. Ми рекомендуємо захисну маску широкого розміру для використання поверх окулярів або стандартні відкриті захисні окуляри з бічними щитами.



Попередження щодо безпеки



Не використовуйте цей пристрій у дощі і не залишайте його в дощі надворі.



Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС.



Працюючи з цим виробом, завжди носіть закриті захисні окуляри чи відкриті захисні окуляри з бічними щитками або повнoproфільну захисну маску.

**UK**

Довжина леза

V

Напруга

.../min

На хвилину

см

Сантиметр



З метою зменшення ризику отримання травм користувач повинен прочитати посібник з експлуатації.



Гарантований рівень звукової потужності. Розповсюдження шуму в навколишнє середовище згідно з директивою Європейського співтовариства.



Відходи електрических виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.



Ніколи не намагайтесь керувати електроінструментом однією рукою. Втрата контролю над електроінструментом приведе до серйозного або смертельного травмування. Щоб зменшити ризик травмування, тримайте руки та ноги подалі від ріжучого інструмента. Ніколи не наближуйте рухомий ріжучий інструмент до рук або до будь-якої іншої частини тіла.



Макс. різальна здатність леза

—

Постійний струм

mm

Міліметр

n<sub>0</sub>

Швидкість холостого ходу

## СПЕЦИФІКАЦІЇ

Модель	HT2410E	HT2000E
Напруга	56 В ***	56 В ***
Швидкість холостого ходу	1500/хв	1500/хв
Довжина леза	61 см	51 см
Різальна здатність	26 мм	25 мм
Вага (без акумулятора)	3,1 кг	2,9 кг
Діапазон рекомендованих робочих температур	0°C–40°C	0°C–40°C
Діапазон рекомендованих температур зберігання	-20°C–70°C	-20°C–70°C
Вимірюваний рівень звукової потужності $L_{WA}$	94,47 дБ (A) K=1,5 дБ (A)	91,24 дБ (A) K=1,03 дБ (A)
Рівень звукового тиску в положенні оператора $L_{PA}$	83,9 дБ (A) K=3,0 дБ (A)	80,62 дБ (A) K=3,0 дБ (A)
Гарантований рівень звукової потужності $L_{WA}$ (відповідно до стандарту 2000/14/ЕС)	96 дБ (A)	92 дБ (A)
Вібрація $a_h$	Передня ручка 1,8 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>	2,195 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>
	Задня ручка 1,7 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>	1,836 м/с <sup>2</sup> K=1,5 м/с <sup>2</sup>

- Вказане загальне значення вібрації вимірюється за стандартним методом тестування і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим;
- Заявлене сумарне значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

**ПРИМІТКА.** Емісія вібрації під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується інструмент. Щоб захистити оператора, користувач повинен взяти рукоятки та захисні навушники в реальних умовах використання.

## ПАКУВАЛЬНИЙ СПИСОК (РІС. А1)

### ОПИС

#### ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ТРИМЕРОМ ДЛЯ ЖИВОПЛОТУ (рис. А1)

1. Отвір для вішання

2. Защитний наконечник
3. Лезо
4. Защитна скоба
5. Передня ручка
6. Кнопка блокування
7. Задня ручка
8. Кнопка розблокування батареї
9. Засувка
10. Електричні контакти
11. Газ для кріплення акумулятора
12. Зняття акумулятора
13. Задній важіль перемикача
14. Передній важіль перемикача
15. Отвір для вішання
16. Відгородження пили

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Цей виріб поставляється повністю зібраним. Защитну скобу ніколи не слід видавати під час використання. Після пошкодження негайно доручіть замінити її кваліфікованому технічному спеціалісту.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Для безпечної використання цього виробу потрібне розуміння інформації на інструменті та в цьому посібнику користувача, а також знання про проект, який ви намагаєтесь виконати. Перед використанням цього виробу ознайомтеся з усіма функціями та правилами техніки безпеки.

### ЕКСПЛУАТАЦІЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Знання виробу не має робити вас недбалим. Пам'ятайте, що півсекунди неуважності досить для серйозної травми.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди носіть захисні окуляри з бічними щитками та навушники. Без окулярів ви ризикуєте травмами очей від викинутих предметів та іншими серйозними травмами.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб запобігти випадковому запуску, що може спричинити серйозні травми, завжди виймайте акумуляторну батарею з інструмента під час монтажу деталей, регулювання, очищення або коли він не використовується.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не використовуйте пристрій чи насадки, не рекомендовані EGO™. Використання нерекомендованого пристрія чи насадок може привести до серйозних травм.

UK

Перед кожним використанням перевірте весь виріб на наявність пошкоджених, відсутніх або зношених деталей, таких як гвинти, гайки, болти, ковпачки тощо. Закріпіть усі затискачі та ковпачки і не використовуйте цей пристрій, доки не будуть замінені всі відсутні або пошкоджені деталі.

## ЗАСТОСУВАННЯ

HT2410E Ви можете використовувати цей виріб для підрізання живоплотів, чагарників і кущів із діаметром гілок менше Ø26 мм(HT2410E) / Ø 25 мм (HT2000E).

**ПРИМІТКА.** Цей інструмент має використовуватись тільки за призначенням. Будь-яке інше використання вважається випадком використання не за призначенням.

## УСТАНОВЛЕННЯ/ВИЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрої, перелічені на рис. A2

**Зарядіть перед першим використанням.**

### Установлення (рис. В)

Вірівнійте виступи на акумуляторі з кріпильними отворами та натисніть на акумуляторну батарею, доки не почуете «клапання».

### Зняття (рис. С)

Натисніть кнопку звільнення акумулятора та витягніть акумуляторну батарею.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди звертайте увагу на розташування своїх ніг, дітей або домашніх тварин, коли натискаєте кнопку звільнення батареї. Падіння акумуляторної батареї може привести до серйозної травми. НІКОЛИ не виймайте акумуляторну батарею у високо розташованому місці.

## ТРИМАННЯ ТРИМЕРА ДЛЯ ЖИВОПЛОТУ (РІС. D, Е ТА F)

Пристрій має передню та задню ручки. Спрямувавши лезо від себе, тримайте пристрій за обидві ручки. Важіль перемикача в передній ручці можна ввімкнути з будь-якої з трьох сторін, що дає вам багато можливостей для зручного тримання під час виконання операцій зрізання.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди тримайте тример для живоплоту обома руками за ручки. Ніколи не тримайте кущ однією рукою, а тример для живоплоту – іншою. Нехтування цим поперецдженням може привести до тяжких травм.

## ЗАПУСК/ЗУПИНЕННЯ ТРИМЕРА ДЛЯ ЖИВОПЛОТУ

Перед використанням зніміть щиток і тримайте тример обома руками, однією рукою за задню ручку, а іншою – за передню. Потім перевірте рівновагу, вертикальну поставу і правильну відстань різання.

### Запуск

1. Установіть акумуляторну батарею.
2. Натисніть і утримуйте важіль перемикача на передній ручці однією рукою.
3. Натисніть і утримуйте кнопку розблокування великим пальцем іншої руки, потім візьміться за важіль заднього вимикача пальцями, щоб запустити тример для живоплоту. Відпустіть кнопку блокування та продовжуйте натискати пусковий перемикач для продовження роботи.

### Зупинка

Приберіть тример для живоплоту із зони різання та відпустіть задній важіль вимикача, щоб зупинити тример.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Завжди вимайте акумуляторну батарею з тримера для живоплоту під час перерви у роботі та після закінчення роботи.

## ВИКОРИСТАННЯ ТРИМЕРА ДЛЯ ЖИВОПЛОТУ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Якщо лезо натратляє на будь-який електричний шнур або лінію, НЕ ТОРКАЙТЕСЯ ЛЕЗА! ВОНО МОЖЕ БУТИ ПІД НАПРУГОЮ І ДУЖЕ НЕБЕЗПЕЧНИМ. Продовжуйте тримати тример для живоплоту за ізольовану задню ручку або вікладіть його в безпечний спосіб. Відключіть подачу електроенергії на пошкоджenu лінію або шнур, перш ніж намагатися звільнити лезо від лінії або шнура. Нехтування цим поперецдженням призводить до тяжких травм або можливої смерті.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Уникайте зрізання занадто великої кількості одночасно або через густі чагарники. Це може привести до застригання або уповільнення леза, що зменшує ефективність зрізання.

**ПРИМІТКА.** Тример використовується для вирізання стебел завтовшки до 26 мм.

**ПРИМІТКА.** Для нової порослі широкий рух підмітання підходить для стебел, що потрапляють безпосередньо до ріжучого леза. Для старшої порослі рух пильяння підходить для зрізання товстих стебел. Для зрізання великих стебел у першу чергу рекомендується скористатися ручною або обрізною пилою.

### Зрізання зверху

Використовуйте широкий рух підмітання. Невеликий нахил ріжучих лез вниз у напрямку руху дає найкращі результати зрізання. Для кращого ефекту зрізання ви також можете використовувати мотузку для керування рівнем живоплоту, як показано на рис. G.

### Зрізання збоку

Обрізаючи живопліт збоку, починайте знизу та обрізайте вгору, як показано на рис. H. Обрізайте живопліт збоку, щоб він був злегка вужчим зверху. Завдяки такій формі більша частина живоплоту буде відкрита для сонячного світла і він ростиме рівномірніше.

## ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Використовуйте для технічного обслуговування лише ідентичні запчастини. Використання будь-яких інших частин створює небезпеку або може привести до поломки виробу. Для гарантування безпеки та надійності всі ремонтні роботи повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Щоб уникнути серйозних травм, завжди виймайте акумуляторну батарею з виробу, перш ніж чистити або виконувати будь-яке технічне обслуговування.

### ЧИЩЕННЯ

- Використовуйте м'яку щітку, щоб видалити сміття з усіх впускних вентиляційних отворів та леза.
- Для видалення смоли та інших липких залишків розплітіть на леза розчинник смоли. Запустіть мотор ненадовго, щоб розчинник рівномірно розподілився.
- Протирайте поверхню сухою тканиною.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Ніколи не використовуйте воду для очищення тримера. Не застосовуйте розчинники, коли чистите пластмасові деталі. Більшість пластмас чутливі до пошкоджень різноманітними промисловими розчинниками. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

### ЗАТОЧУВАННЯ ЛЕЗА

1. Запустіть і зупиніть тример для живоплоту, доки леза та захисна скоба не будуть злегка зсунуті, як показано на рис. I. Це дасть змогу зафіксувати напилок між зубцями різака та захисної скоби.
2. Вийміть акумуляторну батарею з тримера для живоплоту.
3. Зафіксуйте лезо в зборі в тримачі та обробіть напилком відкриту ріжучу поверхню кожного зубця. Видалайте якомога менше матеріалу. Обов'язково зберігайте вихідний кут кожного зубця під час заточування.
4. Зніміть тример для живоплоту з лещат; запустіть і зупиніть його знову, щоб відкрити незаточені краї зубців леза.
5. Вийміть акумуляторну батарею та повторіть наведену вище процедуру заточування.

**ПРИМІТКА.** Не праційте з тримером для живоплоту із затупленими або пошкодженими лезами. Це може спричинити перевантаження та надасть незадовільні результати підрізання.

### ЗМАЩУВАННЯ ЛЕЗА (Рис. J)

Для найкращої експлуатації та довшого терміну служби змащуйте лезо тримера для живоплоту легким машинним маслом до і після кожного використання.

Вийміть акумуляторну батарею та покладіть тример на рівну поверхню. Нанесіть масло вздовж краю верхнього леза.

**ПРИМІТКА.** У разі тривалого періоду експлуатації змащуйте лезо під час зрізання.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Не змащуйте, коли тример працює.

### ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Завжди одягайте щиток на лезо перед зберіганням або транспортуванням тримера для живоплоту. Будьте обережні, щоб уникати гострих зубців леза.
- Перед зберіганням слід ретельно очистити тример для живоплоту.
- Зберігайте тример для живоплоту в місці, недоступному для дітей.
- Тримайте подалі корозійні агенти, такі як садові хімікати та солі проти ожеледі.

UK

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.** Леза гострі. Під час маніпуляцій із лезом одягайте неслизькі міцні захисні рукавиці. Не кладіть руку або пальці між лезами або в будь-якому положенні, де вони можуть бути защемлені або порізані. НІКОЛИ не торкайтесь лез і не обслуговуйте пристрій з установленим акумулятором.

## Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, акумулятор і зарядний пристрій у побутові відходи! Віднесіть цей виріб авторизованому переробнику й надайте його для роздільного збирання.



Електроінструменти необхідно повернути в підприємство, що займається екологічно безпечною переробкою.

UK

## УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
ТРИМЕР ДЛЯ ЖИВОПЛОТУ НЕ ПРАЦЮЄ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Акумуляторна батарея не присвідана до тримера для живоплоту.</li> <li>■ Немає електричного контакту між тримером і батареєю.</li> <li>■ Акумуляторна батарея розряджена.</li> <li>■ Акумулятор занадто гарячий.</li> <li>■ Тример для живоплоту занадто гарячий.</li> <li>■ Передній і задній важелі перемикача не натиснуті одночасно.</li> <li>■ Лезо защемлено.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Під'єднайте акумулятор до тримера для живоплоту.</li> <li>■ Вийміть акумулятор, перевірте контакти та знову встановіть акумулятор.</li> <li>■ Зарядіть акумуляторну батарею.</li> <li>■ Видаліть акумуляторну батарею з інструмента та дайте їй охолонути, доки температура не опуститься нижче 67 °C.</li> <li>■ Відпустіть обидва важелі перемикача, дайте тримеру охолонути до нормальної температури.</li> <li>■ Спочатку натисніть кнопку розблокування, а потім одночасно натискайте важіль перемикача на передній і задній ручці.</li> <li>■ Вийміть акумуляторну батарею з інструмента, обережно приберіть перешкоду, потім знову вставте акумулятор і запустіть інструмент.</li> </ul>
НАДМІРНА ВІБРАЦІЯ ЧИ ШУМ..	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сухі або корозійні леза.</li> <li>■ Лезо або тримач леза зігнуті.</li> <li>■ Зігнуті або пошкоджені зубці.</li> <li>■ Ослаблені болти леза.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Змасливіть леза, дотримуючись вказівок у розділі «ЗМАЩУВАННЯ ЛЕЗА» в цьому посібнику.</li> <li>■ Замініть на нове лезо чи тримач. Зв'яжіться із сервісним центром EGO для заміни леза чи тримача.</li> <li>■ Замініть на нове лезо. Зв'яжіться із сервісним центром EGO для заміни леза.</li> <li>■ Затягніть болти леза. Використовуючи гайковий ключ, затягніть болт за годинниковою стрілкою.</li> </ul>

UK

## ГАРАНТІЯ

### ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Будь ласка, відвідайте веб-сайт [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) для отримання повних умов гарантійної політики EGO.

# ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



## ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Остатъчен рисък! Хора с електронни устройства, като пейсмейкър трябва да се консултират с лекуващия(те) си лекар(и) преди употреба на този продукт. Работата с електрическо оборудване в непосредствена близост до сърдечен пейсмейкър може да предизвика смущение или неизправност на пейсмейкъра.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки и подмени трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

## СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на очите. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита и визор за цялото лице, когато е необходимо. Ние препоръчваме предпазна маска с широк визор за употреба над очила или стандартни предпазни очила със странична защита.



Сигнал за безопасност



Не използвайте в дъжд или не го оставяйте навън, когато вали.



Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС.



Винаги носете предпазни очила със странична защита и предпазен екран за цялото лице, когато работите с този продукт.

BG



Дължина на ножа



За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството на оператора.

Гарантирано ниво на мощност на звука.



Звуковите емисии към околната среда са в съответствие с директивите на европейската общност.



Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране.



Никога не се опитвайте да работите с една ръка с вашия електрически инструмент.



Загуба на контрол на вашия електрически инструмент може да доведе до сериозно или фатално нараняване. За да намалите риска от наранявания при срязване дръжките ръцете и краката далеч от режещия инструмент. Никога не закрепвайте движещ се режещ инструмент с вашите ръце или с друга част на вашето тяло.



Макс. капацитет на рязане на ножа



Постоярен ток



Милиметър



Сантиметър

## СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел	HT2410E	HT2000E	
Напрежение	56 V ---	56 V ---	
Скорост без натоварване	1500/мин	1500/мин	
Дължина на ножа	61 см	51 см	
Капацитет за рязане	26 мм	25 мм	
Тегло (без акумулаторна батерия)	3,1 кг	2,9 кг	
Препоръчителна работна температура	0°C-40°C	0°C-40°C	
Препоръчителна температура на съхранение	-20°C-70°C	-20°C-70°C	
Измерено ниво на сила на звука $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)	
Ниво на звуково налягане при позицията на оператора $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)	
Гарантирано ниво на сила на звука $L_{WA}$ (съгласно 2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)	
Вибрации при $a_h$	Предна ръкохватка Задна ръкохватка	1,8 м/сек <sup>2</sup> K=1,5 м/сек <sup>2</sup> 1,7 м/сек <sup>2</sup> K=1,5 м/сек <sup>2</sup>	2,195 м/сек <sup>2</sup> K=1,5 м/сек <sup>2</sup> 1,836 м/сек <sup>2</sup> K=1,5 м/сек <sup>2</sup>

- Декларирианият общ размер на вибрации е измерен в съответствие със стандартния метод за тест и може да бъде използван за сравнение между два инструмента;
- Декларирианият общ размер на вибрации може също така да бъде използван за предварителна оценка на влиянието.

**БЕЛЕЖКА:** Вибрационните емисии по време на действителната употреба на електрическия инструмент може да се различава от декларираната стойност. С цел да се защити оператора, потребителят трябва да носи ръкавици и антифони в действителни условия на работа.

## ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ (ФИГ. А1)

### ОПИСАНИЕ

#### ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ВАШАТА НОЖИЦА ЗА ЖИВ ПЛЕТ (Фиг. А1)

1. Отвор за закачване

2. Протектор за върха
3. Нож
4. Предпазител за ръка
5. Предна ръкохватка
6. Бутон за отключване
7. Задна ръкохватка
8. Бутон за освобождаване на батерията
9. Резе
10. Електрически контакти
11. Монтажен прорез за батерията
12. Бутон за изваждане на батерията
13. Заден превключващ лост
14. Преден превключващ лост
15. Отвор за закачване
16. Предпазител на ножа

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Продуктът е доставен напълно слобден. Предпазителят за ръката никога не трябва да се отстранява по време на употреба. Щом се повреди, независимо го подменете с помощта на квалифициран сервизен техник.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Безопасната употреба на този продукт изисква осъзнаване на информацията върху инструмента и в това ръководство, както и познание относно проекта, с който се захващате. Преди употреба на този продукт се запознайте с работни характеристики и правила за безопасност.

## ЕКСПЛОАТАЦИЯ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не позволявайте рутината с този продукт да ви направи непредпазливи. Запомнете, че невнимание за малка част от секундата е достатъчна за да нанесе сериозно нараняване.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги носете защита за очите със странични предпазители заедно със защита за слуха. Ако не го направите може да доведе до изхвърляне на предмети към очите ви и други възможни сериозни наранявания.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да предотвратите случайно стартиране, което би могло да причини сериозно нараняване, винаги отстранявайте акумулаторния комплект от инструмента, когато монтирате части, извършвате настройки, почиствате или когато не се използва.

BG

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте други приставки или аксесоари, които не са препоръчани от EGO™. Употребата на приставки или аксесоари, които не са препоръчани, може да доведе до сериозно нараняване.

Преди всяка употреба инспектирайте целия продукт за повредени, липсващи или разхлабени части като винтове, гайки, болтове, капачки и др. Затегнете сигурно всички закопчалки и капачки и не работете с този продукт, докато всички повредени или липсващи части са подменени.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

HT2410E: Може да използвате този продукт за почистване на жив плет, шубраци и хрести с диаметър на клона по-малък от ø26 mm(HT2410E) /ø25 mm (HT2000E).

**БЕЛЕЖКА:** Инструментът трябва да бъде използван само за предназначените цели. Всяка друга употреба се смята за случай на злоупотреба.

#### МОНТИРАНЕ/ИЗВАЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

Използвайте само с акумулаторни батерии и зарядни устройства изброени на фиг. A2.

Заредете преди първата употреба.

#### При монтиране (Фиг. В)

Подравнете ребрата на батерията с монтажните жлебове и натиснете батерията надолу, докато чуете "клик".

#### При снемане (Фиг. С)

Натиснете бутона за освобождаване на батерията и издърпайте акумулаторната батерия навън.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги внимавайте за местоположението на краката си, деца или домашни любимци, когато бутона за освобождаване на акумулаторната батерия. Може да възникне сериозно нараняване, ако акумулаторната батерия падне. НИКОГА не премахвайте акумулаторната батерия от високо.

#### ХВАЩАНЕ НА НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ (Фиг. D, E и F)

Устройството има и предна, и задна ръкохватка. С нож насочен далеч от вас дръжте устройството за двете ръкохватки. Превключващият лост в предната ръкохватка може да се активира от всяка от трите

страни, което предоставя много възможности за избор за удобно хващане, когато се извършват операции на рязане.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги дръжте и двете си ръце върху ръкохватките на ножицата за жив плет. Никога не захващайте шубраците с едната си ръка, докато работите с ножицата за жив плет с другата си ръка. Неспазването на това предупреждение може да доведе до сериозни наранявания.

#### СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

Преди работа, снемете предпазителя и захванете ножицата с две ръце, едната ръка на задната ръкохватка, а другата на предната ръкохватка. След това проверете баланса на разкрада си, изгравената си позиция и подходящата дистанция за рязане.

#### За да стартирате

1. Монтирайте акумулаторната батерия.
2. Натиснете и задръжте превключващия лост в предната ръкохватка с едната си ръка.
3. Натиснете и задръжте бутона за отключване с палеца на другата си ръка, след това притиснете задния превключващ лост с пръстите си, за да стартирате ножицата за жив плет. Освободете бутона за отключване и продължете да стискате спускаща за продължителна работа.

#### За да спрете

Преместете ножицата за жив плет далеч от зоната на рязане и освободете задния превключващ лост, за да спрете ножицата за жив плет.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Винаги изваждайте акумулаторната батерия от ножицата за жив плет по време на работни прекъсвания и след завършване на работата.

#### УПОТРЕБА НА НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ако ножът заседне на някоя електрическа жица или кабел, **НЕ ДОКОСВАЙТЕ НОЖА! ТОЙ МОЖЕ ДА Е ПОД ЕЛЕКТРИЧЕСКО НАПРЕЖЕНИЕ И МОЖЕ ДА БЪДЕ МНОГО ОПАСЕН.**

Продължете да дръжите ножицата за плет за изолираната задна ръкохватка или я сложете легната и на разстояние от вас по безопасен начин. Изключете електричеството към повредения проводник или жица, преди да се опитате да освободите ножа от проводника или жицата. Неспазването на това предупреждение ще доведе до сериозни наранявания или възможна смърт.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Избягвайте да режете твърде много на веднъж или през дебели шубраци. Това може да накара ножовете да се заклещват и да се забавят, като се понижи ефективността на рязане.

**БЕЛЕЖКА:** Ножицата трябва да бъде използвана за рязане на стъбла с дебелина по-малка от 26 mm.

**ЗАБЕЛЕЖЕТЕ:** За нови израстъци, е подходящо широко измитащо движение за почистване на стъблата, които се подават директно в режещия нож. За стари израстъци, режещото движение е добро за подрязване на по-дебелите стъбла. Предлага се ръчен трион без електрическо захранване или секач за почистване първо на големите стъбла.

#### Подрязване по горната част

Използвайте широко измитащо движение. Лек наклон надолу на режещите ножове по посока на движението дава най-добрите режещи резултати. За по-добра ефективност при рязане, можете също така да използвате връвта за насочване по нивото на храстата както е показано на Фиг. G.

#### Страницично подрязване

Когато подрязвате страните на живия плет, започнете от дъното и режете нагоре както е показано на Фиг. H. Режете страницично живия плет така, че да се стеснява леко в горната част. Тази форма ще изложи по-голяма част от живия плет на слънчева светлина, което ще доведе до по-равномерен растеж.

## ПОДДРЪЖКА

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Когато обслужвате, използвайте само идентични резервни части. Употребата на каквито и да е други части може да създаде опасност или да предизвика повреда на продукта. За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За да избегнете нараняване, винаги снемайте акумулаторната батерия от продукта, когато почиствате или извършвате поддръжка.

#### ПОЧИСТВАНЕ

- Използвайте мека четка за да премахнете натрупванията от всички колектори за въздух и режещия нож.

- За да премахнете смолата и други залепвачи остатъци, напръскайте ножа с разтворител за смола. Пуснете за кратко мотора, така че разтворителят да бъде равномерно разпределен.

- Забършете повърхността със суха кърпа.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не използвайте вода за почистване на тримера. Избягвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмаси са податливи на повреди от различни видове разтворители, предлагани във търговската мрежа. Използвайте чист плат, за премахване на мръсотия, прах, масло и т.н.

#### ЗАТОЧВАНЕ НА РЕЖЕЩИЯ НОЖ

1. Стартирайте и спирайте вашата ножица за жив плет, докато режещият нож и предпазителят леко се изместят, както е показано на Фиг. I. Това ще позволи хлабина за пилата между зъбите на ножа и зъбите на предпазителя.
2. Извадете акумулаторната батерия от вашата ножица за жив плет.
3. Закрепете монтажния възел на ножа в менгеме и наточете с пила подаващите се режещи повърхности на всеки зъб на ножа. Премахнете колкото се може по-малко материал. Уверете се, че поддържате оригиналния ъгъл на всеки зъб, когато заточвате.
4. Снемете ножицата за жив плет от менгемето, стартирайте я отново и я спрете, за да покажете незаточените ръбове на зъбите на ножа.
5. Отстранете акумулаторната батерия и повторете горната процедура за заточване.

**БЕЛЕЖКА:** Не работете с вашата ножица за плет, когато режещите ножове са затъпени или повредени. Това може да причини претоварване и ще доведе до нездадоволителни резултати при рязане.

#### СМАЗВАНЕ НА НОЖА (Фиг. J)

За най-добра работа и по-дълъг живот на ножа, смажете ножа на ножицата за жив плет с леко моторно масло преди и след всяка употреба.

Снемете акумулаторната батерия и поставете ножицата легнала върху плоска повърхност. Нанесете масло по протежение на ръба на горния нож.

**ЗАБЕЛЕЖЕТЕ:** For extended using period, oil the blade during cutting operation.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** За удължен период на употреба, смажете ножа по време на работа по подрязване.

## ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

- Винаги поставяйте предпазителя на ножа върху ножа преди съхранение или транспортиране на ножицата за жив плет. Бъдете внимателни за да избегнете острите зъби на ножа.
- Почистете изцяло ножицата за жив плет преди съхраняване.
- Съхранете ножицата за жив плет на закрито, на сухо място, което е недостъпно до деца.
- Пазете я от корозивни препарати като градински химикали и сол за обеззедяване.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Ножовете са остри. Когато работите с устройството на ножа, носете неплъзгащи защитни ръкавици за тежка употреба. Не поставяйте ръката или пръстите си между ножовете или в някоя друга позиция, където могат да бъдат защипани или срязани. НИКОГА не докосвайте ножовете или не обслужвайте уреда с монтирана акумулаторна батерия.

## Опазване на околната среда



Не изхвърляйте електрическо оборудване, използвана батерия или зарядно устройство в домакинския отпадък! Отнесете продукта до уполномощена фирма за рециклиране и го предоставете за разделно събиране. Електрическите инструменти трябва да бъдат вървящи в съоръжения за рециклиране съвместими с околната среда.

## ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
НОЖИЦАТА ЗА ЖИВ ПЛЕТ НЕ РАБОТИ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Акумулаторната батерия не е прикрепена към ножицата за жив плет.</li> <li>■ Няма електрически контакт между ножицата и батерията.</li> <li>■ Акумулаторната батерия е изтощена.</li> <li>■ Акумулаторната батерия е твърде гореща.</li> <li>■ Ножицата за жив плет е твърде гореща.</li> <li>■ Предният и задният превключващи лостове не са натиснати едновременно.</li> <li>■ Ножът е блокиран.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Закрепете акумулаторната батерия към ножицата за жив плет.</li> <li>■ Извадете батерията, проверете контактите и поставете наново акумулаторната батерия.</li> <li>■ Сменете акумулаторната батерия.</li> <li>■ Снемете акумулаторната батерия от инструмента, за да се охлади, докато температурата сладне под 67°C.</li> <li>■ Освободете и двата превключващи лоста; позволете на ножицата да се охлади до нормална температура.</li> <li>■ Натиснете първо бутона за отключване и след това натиснете превключващите лостове в предната и задната ръкохватка едновременно.</li> <li>■ Снемете акумулаторната батерия от инструмента, премахнете внимателно препътствието, след това въведете отново батерията и рестартирайте инструмента.</li> </ul>
ПРЕКОМЕРНИ ВИБРАЦИИ ИЛИ ШУМ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Сухи или корозирани ножове.</li> <li>■ Ножовете или основата на ножа е изкривена.</li> <li>■ Изкривени или повредени зъби.</li> <li>■ Разхлабени болтове на ножовете.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Смазвайте ножовете като следвате раздел "СМАЗВАНЕ НА НОЖА" в това ръководство.</li> <li>■ Подменете с нов нож или основа. Свържете се със сервисен център на EGO за резервен нож или за обслужване по подмяна на основата.</li> <li>■ Подменете с нов нож. Свържете се със сервисен център на EGO за обслужване по подмяна с резервен нож.</li> <li>■ Затегнете болтовете на ножа. Като използвате гаечен ключ, завъртете болтовете по часовника за да затегнете.</li> </ul>

## ГАРАНЦИЯ

### ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля посетете уебсайта [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) за пълните условия по гаранционната политика на EGO.

# PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



## PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVATELJE

**⚠️ UPOZORENJE:** Preostale opasnosti! Osobe s električnim uredajima poput srčanih elektrostimulatora, prije uporabe ovog proizvoda trebaju se savjetovati sa svojim liječnikom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može prouzročiti smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

**⚠️ UPOZORENJE:** Zbog sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

## SAFETY SYMBOLS

**⚠️ UPOZORENJE:** Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teške ozljede očiju. Pri radu s električnim alatom nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.



Upozorenje u vezi sigurnosti



Proizvod ne upotrebljavajte na kiši i ne ostavljajte ga na otvorenom kad pada kiša.



Ovaj proizvod je u skladu s važećim direktivama EU.



Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.



Duljina noža



Pročitajte priručnik za rukovatelje radi smanjenja opasnosti od ozljeda.



Zajamčena razina snage zvuka. Emisija buke u okruženju u skladu je sa smjernicama Europske unije.



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.



Nikada ne pokušavajte upravljati električnim alatom koristeći samo jednu ruku. Gubitak kontrole pri radu s električnim alatom može rezultirati ozljedom ili kobnom ozljedom. Da biste smanjili rizik od ozljeda, držite ruke i noge podalje od alata za rezanje. Pokretni alat za rezanje nikada nemajte učvršćivati rukom ili bilo kojim drugim dijelom tijela.



Maks. kapacitet rezanja noža



Istosmjerna struja



Milimetar



Brzina bez opterećenja

## TEHNIČKI PODACI

Model	HT2410E	HT2000E
Napon	56 V ---	56 V ---
Brzina u praznom hodu	1500 /min	1500 /min
Duljina oštice	61 cm	51 cm
Kapacitet rezanja	26 mm	25 mm
Masa (bez kompletata baterija)	3,1 kg	2,9 kg
Preporučena radna temperatura	0 °C - 40 °C	0°C-40°C
Preporučena temperatura skladištenja	-20°C - 70°C	-20°C-70°C
Izmjerena razina zvučne snage L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Razina zvučnog tlaka na mjestu rukovatelja L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Zajamčena razina zvučne snage L <sub>WA</sub> (u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibracija ah	Prednja drška 1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Stražnji rukohvat 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim.
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

**NAPOMENA:** emisija vibracija tijekom aktualnog korištenja električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se alat koristi. Radi zaštite rukovatelja korisnik treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktualnim uvjetima korištenja.

## SADRŽAJ PAKIRANJA (sl. A1)

### OPIS

#### UPOZNAJTE SVOJ ŠIŠAČ ŽIVICE (sl. A1)

1. Rupa za ovješenje
2. Štitnik za vrh
3. Oštrica
4. Štitnik za ruke

5. Prednji rukohvat
6. Gumb za deblokadu
7. Stražnji rukohvat
8. Gumb za otpuštanje baterije
9. Zapor
10. Električni kontakti
11. Utor za postavljanje baterije
12. Gumb za izbacivanje baterije
13. Stražnja ručica za prebacivanje
14. Prednja ručica za prebacivanje
15. Rupa za ovješenje
16. Štitnik oštice

**▲ UPOZORENJE!** Ovaj proizvod isporučen je potpuno sastavljen. Štitnik za ruke nikad se ne smije uklanjati tijekom uporabe. U slučaju oštećenja, zamjenu odmah treba obaviti kvalificirani servisni tehničar.

**▲ UPOZORENJE:** Kako biste uredaj mogli koristiti na siguran način, morate razumjeti podatke navedene na samom alatu i u ovom korisničkom priručniku, a potrebno je imati i znanje u vezi zadatka kojeg treba izvršiti. Prije korištenja ovog proizvoda, upoznajte se sa svim radnim funkcijama i pravilima o sigurnosti.

## RAD

**▲ UPOZORENJE!** Nemojte dopustiti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških ozljeda dovoljan samo djelične sekunde nepažnje.

**▲ UPOZORENJE:** Nosite zaštitu za oči s bočnim štitnicima i zaštitu za sluš. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim ozljedama.

**▲ UPOZORENJE:** Kako biste sprječili slučajno pokretanje koje bi moglo prouzročiti teške tjelesne ozljede, prije montiranja dijelova, podešavanja, čišćenja ili nekorištenja, uklonite baterijski modul iz alata.

**▲ UPOZORENJE:** Nemojte koristiti priključke ili dodatnu opremu koje nije preporučila tvrtka EGO™. Uporaba priključaka ili pribora koji nije preporučen može dovesti do ozbiljnih tjelesnih ozljeda.

Prije svake uporabe pregledajte cijeli proizvod u pogledu oštećenja, dijelova koji nedostaju ili odvojenih dijelova kao što su vijci, matice, svornjaci, kapice i sl. Dobro pritegnite sve prćvrsne elemente i kapice i ne koristite proizvod

HR

dok se svi dijelovi koji nedostaju ili oštećeni dijelovi ne zamijene.

## PRIMJENA

**HT2410E:** Ovaj proizvod možete upotrebljavati za šišanje živica, šiblja i grmova promjera grana manjeg od Ø26 mm (HT2410E)/Ø25 mm (HT2000E).

**NAPOMENA:** atal se smije koristiti samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga uporaba smatra se nepropisnom uporabom.

## UGRADNJA/UKLANJANJE BATERIJSKOG MODULA

**Upotrebjavajte samo s baterijskim modulima i punjačima koji su navedeni na sl. A2.**

**Napunite prije prve uporabe.**

### Ugradnja (sl. B)

Poravnajte rebra baterije s utorima za postavljanje i utiskujte baterijski modul prema dolje sve dok ne začujete "klik".

### Uklanjanje (sl. C)

Utinjte gumb za oslobođanje baterije i izvucite baterijski modul.

**⚠️ UPOZORENJE:** Prije pritiska gumba za oslobođanje baterije, uvjerite se jesu li vaša stopala, djeca i domaće životinje na sigurnoj udaljenosti. Ako baterijski modul ispadne, može doći do teških ozljeda. NEMOJTE vaditi baterijski modul kada ste u povišenom položaju.

## DRŽANJE ŠKARA ZA ŽIVICU (sl. D, E i F)

Jedinica ima i prednji i stražnji rukohvat. Držite jedinicu objema rukama oštice usmjerene od vas. Ručica za prebacivanje na prednjem rukohvatu može se aktivirati sa svake od triju strana, čime se vam se pruža više odabira za ugoden zahvat tijekom obavljanja radova rezanja.

**⚠️ UPOZORENJE!** Uvijek držite obje ruke na rukohvatima škara za živicu. Nemojte nikad jedom rukom držati šiblje dok drugom rukom rukujete škarama za živicu. Zanemarivanje ovog upozorenja može rezultirati teškim ozljedama.

## POKRETANJE/ZAUStAVLJANJE ŠKARA ZA ŽIVICU

Prije rukovanja uklonite štitnik i objema rukama držite škare za živicu. Jednu ruku držite na stražnjem rukohvatu, a drugu na prednjem rukohvatu. Zatim provjerite držanje i

ravnotežu, uspravan položaj tijela i propisnu razdaljinu za rezanje.

## Pokretanje

1. Stavite komplet baterija.
2. Jednom rukom pritisnite ručicu za prebacivanje na prednjem rukohvatu i držite je pritisnutom.
3. Palcem druge ruke pritisnite gumb za deblokadu i držite ga pritisnutim, a zatim za pokretanje škara za živicu prstima stisnite stražnju ručicu za prebacivanje. Otpustite gumb za deblokadu i nastavite stiskati okidač za kontinuirani rad.

## Zaustavljanje

Odmaknite škare za živicu od područja rezanja i za njihovo zaustavljanje otpustite stražnju ručicu za prebacivanje.

**⚠️ UPOZORENJE!** Komplet baterija uvijek izvadite iz škara za živicu tijekom stanki i po završetku radova.

## UPOTREBA ŠIŠAČA ŽIVICE

**⚠️ UPOZORENJE:** Ako se nož zaglavti na bilo kojem električnom kabelu ili vodu, NEMOJTE DIRATI NOŽ! ON MOŽE POSTATI ELEKTRIČNO VODLJIV I TIME VRLO OPASAN. Šišać živice nastavite držati za izoliranu stražnju dršku ili ga na siguran način položite na tlo i podalje od sebe. Prije pokušaja oslobođanja noža iz električnog voda ili kabela isključite strujno napajanje oštećenog voda ili kabela. Nepoštivanje ovog upozorenja može dovesti do teških tjelesnih ozljeda, čak i smrti.

**⚠️ UPOZORENJE:** Nemojte predugo rezati bez prestanka i nemojte rezati gusto grmlje. U protivnom bi se mogli saviti i usporiti noževi, zbog čega će opasti učinkovitost rezanja.

**OBAVIJEST:** Škare za živicu smiju se upotrebljavati za rezanje stabljika debljine manje od 26 mm.

**OBAVIJEST:** Kada režete novozrasle grančice, koristite široke pokrete kako da kosite tako da grančice ulaze izravno u rezni nož. Kada režete starije raslinje, za rezanje debljih grančica bit će dovoljan pokret kao da pilite. Ako želite odrezati najprije velike grane, predlažemo da koristite ručnu pilu ili pilu za podrezivanje.

## Rezanje s vrha

Koristite široki pokret. Ako rezne noževe nagnete blago prema dolje u smjeru pomicanja, postići ćete najbolje rezultate. Još bolji učinak postići ćete ako koristite uže prema kojem ćete poravnati visinu reza živice, kao što je prikazano na slici G.

## Bočno rezanje

Kad šišate bočne strane živice, započnите odozdo i režite prema gore kako je prikazano na sl. H. Bočnu stranu živice šišajte tako da bude malo uža na vrhu. Ovaj oblik omogućit će izlaganje većeg dijela živice sunčevoj svjetlosti, što će rezultirati ravnomjernijim rastom.

## ODRŽAVANJE

**AUPOZORENJE!** Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti sve popravke treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

**A UPOZORENJE:** Radi izbjegavanja teških tjelesnih ozljeda, pri čišćenju ili obavljanju podešavanja komplet baterija uvijek izvadite iz proizvoda.

## ČIŠĆENJE

- Za uklanjanje ostataka sa svih otvora za zrak i s reznog noža koristite meku četku.
- Da biste uklonili smolu i druge ljepljive ostatke, poprskađajte nož otapalom za smolu. Pokrenite motor kratko tako da se otapalo ravnateljeno rasporedi.
- Prebrište površinu suhom krpom.

**A UPOZORENJE:** Za čišćenje vašeg šišača nikada ne koristite vodu. Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti otapala. Većina plastike podložna je oštećenju različitih vrsta komercijalnih otapala. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. koristite čiste krpe.

## OSTRENJE REZNOG NOŽA

1. Pokrenite škare za živicu i zaustavite ih tako da rezna oštrica i štitnik budu u položaju blagog odstupanja kako je prikazano na sl. I. Time će se omogućiti slobodan prostor za turpiju između reznog zuba i zuba štitnika.
2. Izvadite komplet baterija iz škare za živicu.
3. Stegnite sklop oštice u škripcu i isturpijajte izloženu reznu površinu svakog zuba oštice. Uklonite što je moguće manje materijala. Pri turpiju vodite računa da zadržite originalni kut svakog zuba.
4. Izvadite škare za živicu iz škripca, ponovno ih pokrenite i zaustavite kako biste izložili nenaostrene rubove zuba oštice.
5. Izvadite komplet baterija i ponovite gore navedeni postupak oštrenja.

**NAPOMENA:** Nemojte raditi sa šišačem živice s tupim ili oštećenim reznim nožem. To može uzrokovati preopterećenje i neće rezultirati zadovoljavajućim rezultatima rezanja.

## PODMAZIVANJE OŠTRICE (sl. J)

Podmažite nož šišača laganim strojnim uljem nakon svake upotrebe kako bi uređaj dobro i dugotrajno radio.

Izvadite komplet baterija i položite škare za živicu na ravnu površinu. Nanesite ulje duž ruba gornje oštice.

**OBAVIJEŠT:** Ako uređaj namjeravate koristiti dulje razdoblje, nož podmažite tijekom rezanja.

**A UPOZORENJE:** Nemojte podmazivati šišač živice za vrijeme njegova rada.

## TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

- Prije skladištenja ili transporta škara za živicu na oštricu uvijek postavite štitnik. Budite oprezni kako biste izbjegli oštire zube oštice.
- Šišač živice temeljito očistite prije skladištenja.
- Šišač živice pohranite na suhom mjestu koje nije dostupno djeci.
- Držite ga dalje od korozivnih sredstava kao što su vrne kemikalije i soli za odleđivanje.

**A UPOZORENJE:** Nož je oštar. Prilikom rukovanja sklopom noža nosite zaštitne rukavice koje se ne ključaju, za teške radne uvjete. Ne stavljajte ruke ili prste između oštice noža ili na bilo koje mjesto gdje bi moglo doći do štipanja ili rezanja. NIKADA nemojte dodirivati nož ili servisirati uređaj dok je postavljena akumulatorska baterija.

## Zaštića okoliša



Električnu opremu, iskorištenu bateriju i punjač ne odlažite u otpad iz kućanstva! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

HR

## OTKLANJANJE POGREŠKI

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
ŠKARE ZA ŽIVICU NE RADE.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Komplet baterija nije učvršćen na šišać živice.</li><li>■ Nema električnog kontakta između šišača i baterije</li><li>■ Komplet baterija je ispraznjen.</li><li>■ Baterijski modul je prevruć.</li><li>■ Šišać živice je prevruć.</li><li>■ Prednja i stražnja ručica za prebacivanje ne pritišće se istodobno.</li><li>■ Nož je zaglavljen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pričvrstite komplet baterija na šišać živice.</li><li>■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovno stavite komplet baterija.</li><li>■ Napunite komplet baterija.</li><li>■ Izvadite baterijski modul iz alata i pričekajte da se ohladi na temperaturu ispod 67 °C.</li><li>■ Otpustite obje ručice za prebacivanje. Pričekajte da se škare za živicu ohlade dok se temperatura ne spusti na normalnu temperaturu.</li><li>■ Najprije pritisnite gumb za deblokadu, a zatim istodobno pritisnite ručice za prebacivanje na prednjem i stražnjem rukohvatu.</li><li>■ Izvadite baterijski modul iz alata, oprezno uklonite zapreku, a zatim vratite bateriju i ponovno pokrenite alat.</li></ul>
Excessive vibration or noise.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Suh ili korodiran nož.</li><li>■ Oštice ili držač noža su savijeni.</li><li>■ Savijeni ili oštećeni zupci.</li><li>■ Otpušteni vijci noža.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Podmažite noževe prema uputama u odjeljku „PODMAZIVANJE NOŽA“ u ovom priručniku.</li><li>■ Zamijenite novim držačem noža. Za zamjenske dijelove se obratite ovlaštenom servisnom centru tvrtke EGO.</li><li>■ Zamijenite novim nožem. Za zamjenu noža obratite se ovlaštenom servisnom centru tvrtke EGO.</li><li>■ Zategnjite vijke noža. Viličastim ključem zategnjite vijak okretanjem udesno.</li></ul>

## JAMSTVO

**HR**

## JAMSTVENA POLITIKA PROIZVOĐAČA EGO

Za cijelokupne uvjete jamstvene politike proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).



# სპეციული კაციები

მოდელი	HT2410E	HT2000E
ძაბვა	56 ვოლტი —	56 ვოლტი —
დაუტვირთავი ბრუნვის სიჩქარე	1500 ბრ/წთ	1500 ბრ/წთ
დანის სიგრძე	61 სმ	51 სმ
ჭრის უნარი	26 მმ	25 მმ
წონა (აკუმულატორის გარეშე)	3,1 კგ	2,9 კგ
რეკომენდირებული საექსპლუატაციო ტემპერატურა:	0°C-40°C	0°C-40°C
რეკომენდირებული დასაწყობების ტემპერატურა:	-20°C-70°C	-20°C-70°C
გაზომილი ხმის სიმძლავრის დონე $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
ბგერის წნევის დონე მოგხმარებლის პრზიციაზე $L_{PA}$	83,9 dB(A) K= 3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე $L_{WA}$ (2000/14/EC რეგულაციის მიხედვით)	96 dB(A)	92 dB(A)
ვებრ- აცია $A_h$	წინა სახელური	1,8 მ/წმ <sup>2</sup> K=1,5 მ/წმ <sup>2</sup>
	უკანა სახელური	1,7 მ/წმ <sup>2</sup> K=1,5 მ/წმ <sup>2</sup>

- მითითებული ვიბრაციის სრული  
მნიშვნელობა გაზომილია სტანდარტული  
ტესტირების მეთოდით და შესაძლოა  
გამოყენებულ იქნას ერთი ხელსაწყოს  
მეორესთან შედარებისას.
- მითითებული ვიბრაციის სრული  
მნიშვნელობა ასევე შესაძლოა  
გამოყენებულ იქნას ზემოქმედების  
პირველადი შეფასებისას.

**შენიშვნა:** ელექტრული ხელსაწყოს  
ვიბრაციის ემისია გამოყენებისას შესაძლოა  
განსხვავდებოდეს მითითებული

ოდენობისგან; მომხმარებელმა ხელსაწყოთი  
სარგებლობისას საჭიროა გამოიყენოს  
ხელთათმანები და ყურის დამცავი  
საშუალებები.

## შეფუთვის ჩამონათვალი (ნახ. A1)

### აღნერა

შეისწავლეთ თქვენი ბურჭის საკრეჭი  
(ნახ. A1)

1. დასაკიდი ნასვრეტი
2. წვერის დამცავი
3. დანა
4. ხელის დამცავი ეკრანი
5. წინა სახელური
6. ჩამკეტი ღილაკი
7. უკანა სახელური
8. აკუმულატორის მოხსნის ღილაკი
9. ჩამკეტი
10. ელექტრული კონტაქტები
11. აკუმულატორის სამაგრი
12. აკუმულატორის ამოგდება
13. უკანა ჩამრთველი ბერეტი
14. წინა ჩამრთველი ბერეტი
15. დასაკიდი ნასვრეტი
16. დანის დამცავი ეკრანი

**გაფრთხილება:** ეს ხელსაწყო ბოლომდე  
აწყობილ მდგრადი გარებაშია. ხელის  
დამცავი უკანის მოხსნა მუშაობისას  
დაუშვებელია. მისი დაზიანების  
შემთხვევაში დაუყონებლივ შეაცვლეთ  
კვალიფიციურ სერვისის ტექნიკოსს

**გაფრთხილება:** ამ ხელსაწყოს  
უსაფრთხო გამოყენება საჭიროებს მის  
შესახებ ინფორმაციისა და მომხმარებლის  
ინსტრუქციის გაცნობას, ასევე იმ სამუშაოს  
ცოდნას, რომლის შესრულებასაც აპირებთ.  
ხელსაწყოს გამოყენებამდე კარგად გაეცანით  
მის მუშა ფუნქციებს და უსაფრთხოების  
წესებს.



## ჩსართავად

- ჩასვით აკუმულატორი.
- დააწექით და დაჭირეთ წინა სახელურზე მდებარე ჩამრთველი ბერკეტი ერთი ხელით.
- დააწექით და დაჭირეთ ჩამკეტი ღილაკი თქვენი მეორე ხელის ცერით, ხოლო თითებით კი მოუჭირეთ უკანა ჩამრთველ ბერკეტს, რათა ჩართოთ ბუჩქის საკრეჭი ხელი გაუშვით ჩამკეტ ღილაკს და გააგრძელეთ ტრიგერზე თითის დაჭერა მუშაობის გასაგრძელებლად.

## გამოსართველად

მოაცილეთ ბუჩქის საკრეჭი სამუშაო არეს და გაუშვით უკანა ჩამრთველს ხელი, რათა გააჩეროთ ბუჩქის საკრეჭი.

**▲ გაფრთხილება:** ყოვლთვის მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს შესვენებისას ან სამუშაოს დამთავრებისთანავე.

## ბუჩქის საკრეჭის გამოყენების წესი

**▲ გაფრთხილება:** თუ დანა გაუჭედება რაიმე დენის სადენსა ან ხაზში, ხელი არ მოკიდოთ მას! ის შესაძლოა გახდეს დენის გამტარი და ძალიან სახიფათო. ხელი მოკიდეთ მხოლოდ ბუჩქის საკრეჭის იზოლირებულ უკანა სახელურს ან ფრთხილად და უსაფრთხოდ დადეთ მიწაზე თქვენგან მოშორებით. გათიშეთ დაზიანებული ხაზის ან სადენის დენის წყარო სანამ შეცდებით დანის გამოხსნას. ჩამოთვლილი ინსტრუქციების უკულებელყოფა გამოიწვევს სერიოზული ფიზიკურ ზიანს და შესაძლო სიკვდილს..

**▲ გაფრთხილება:** მოერიდეთ ერთ ჯერზე ბერკრის მოჭრას ან ხშირი ბუჩქნარის გაკაფვას. ამან შესაძლოა გამოიწვიოს დანის გახსართვა და შენელბა, რაც შეამცირებს ჭრის ეფექტურობას.

**შენიშვნა:** საკრეჭის გამოყენება შესაძლოა ისეთი ღეროვების მისაჭრელად, რომელთა სისქე (26 მმ)-ზე მცირება.

**შენიშვნა:** ნორჩი მცენარეებისთვის ხელსაწყოს ფართო მოძრაობით მისაღებია ტოტების საკრეჭის მიერ პირდაპირ მოჭრა.

მეტად ასაკოვანი ნაზარდისთვის, ხერხვის ტიპის მოძრაობა მეტად მისაღებია მსხვილი ტოტების მოჭრისთვის. დასაწყისში არაელექტრული ხელის ხერხის ან გამსხეპი ხერხის გამოყენება რეკომენდირებულია მსხვილი ტოტების მოსაჭრელად.

## ზეგალან ჭრა

გამოიყენეთ ფართო ჭრის მოძრაობა. მოძრაობის მიმართულებით საჭრელი დანის ოდნავი დახრა იძლევა საუკეთესო ჭრის რეზულტატებს. უკეთესი ჭრის ეფექტისთვის შესაძლებელია ბაწრის გამოყენება, ბუჩქზე ჭრის მიმართულების საჩვენებლად როგორც ნახ. G არის მითითებული.

## გვერდული ჭრა

ბუჩქის გვერდდების გაკრეჭისას დაიწყეთ ჭველა ნაწილიდან და აჭერით ზედა მიმართულებით, როგორც ნაჩვენებია ნახ. H. გაკრიქეთ ბუჩქის კიდეები ისე რომ ის ოდნავ ვიწრო იყოს ზედა მხარეს. ეს ბუჩქის მეტ ნაწილს მოახვედრებს მზის სხივების ქვეშ, რაც გამოიწვევს ბუჩქის მეტად თანაბარ ზრდას.

## ექსპლუატაცია

**▲ გაფრთხილება:** ტექნიკური სერვისისას გამოიყენეთ მხოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილები. სხვა ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა შეემნას საფრთხე ან გამოიწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება. ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გაბართულად მუშაობისთვის საჭიროა მის ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკოსს მერ.

**▲ გაფრთხილება:** სერიოზული პერსონალური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს როდესაც წმინდავთ მას ან უტარებთ რაიმე ტიპის სერვისს.

## გამშენდა

■ გამოიყენეთ რბილი ფუნჯი რათა მოაცილოთ ნარჩენი საპარობება და საჭრელ დანას.

- კუპრის ან სხვა წებოვანი ნივთიერების მოსაცილებლად მოაცემურეთ დანას რეზინის გამსხნელი. მცირე ხნით ჩართეთ მოტორი, რათა გამსხნელი თანაბრად გადანაწლდეს.
- მშრალი ქსოვილით გაწმინდეთ ზედაპირი.

**▲ გაფრთხილება:** არასადროს გამოიყენოთ წყალი თქვენი ხელსაწყოს გასაწმენდად. მოერიდეთ გამსხნელების გამოყენებას ხელსაწყოს პლასტმასის ნაწილების გაწმენდისას. უმეტესობა პლასტმასები ზიანდება მათზე გამსხნელების გამოყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილოები ტალაბის, მტკრის, ზეთის, ცხიმის და სხვ. მოსაცილებლად.

### ჰქონელი დანის გალესკა

1. ჩართეთ და გათიშეთ ბუჩქის საკრეჭი სანაც საჭრელი დანა და დამცავი ოდნავ წნანაცვლებულია, როგორც ნაჩვენებია ნახ. I. ეს საშუალებას მოვცვემს იყოს დაშორება მჭრელ კბილანებსა და დამაცავის კბილანებს შორის გაქლიბვის დროს.
2. შენახვამდე მოხსენით აკუმულატორი ბუჩქის საკრეჭს.
3. მოათავსეთ საჭრელი დანა გირაგში და ქლიბით დაამუშავეთ ყოველი კბილის მჭრელი ზედაპირი. მოქლიბეთ რაც შეიძლება ცოტა ლითონი. დარწმუნდეთ რომ თითეული კბილონის თავდაპირველი კუთხე შეხარჩუნდება მოქლიბვის შემდეგ.
4. მოხსენით საკრეჭი გირაგიდან; ხელახლა ჩართეთ და გააჩერეთ, რათა გამოაჩინოთ დანის კბილების გასაღლეოს კიდეები.
5. მოხსენით აკუმულატორი და გაიმეორეთ ზევით აღწერილი გალესკი პროცედურა.

**შენიშვნა:** არ ამუშაოთ თქვენი ბუჩქის საკრეჭი დაჩლუნგბებული არ დაზიანებული საჭრელი დანებით. ამას შესაძლოა გამოიწვიოს ხელსაწყოს გადატვირთვა და მოგცეთ არასასურველი რეზულტატი.

**დანის შეგეთვა (ნახ. J)**

უკეთესი მუშაობისთვისა და დანის ტექნიკური ვადის გასაზრდელად შექმეთეთ ბუჩქის საკრეჭი მსუბუქი მანქანის ზეთით ყოველ ჯერზე გამოყენებამდე და მის შემდეგ.

მოხსენით აკუმულატორი და მოათავსეთ საკრეჭი ბრტყელ ზედაპირზე. შეზეთეთ ზედა დანის პირის გასწორივ.

**შენიშვნა:** ხანგრძლივი გამოყენებისას შეზეთეთ დანა მუშაობის პერიოდში.

**გაფრთხილება:** არ შეზეთოთ ბუჩქის საკრეჭი, როგა იგი ჩართულია.

### ტანსპორტირება და შენახვა

- ყოველთვის დააყენეთ დამცავი დანაზე ხელსაწყოს შენახვამდე ან გადატანამდე. გამოიყენეთ სიფრთხილე დანის მჭრელ კბილებთან მიმართებაში.
- საგულდაგულოდ გაწმინდეთ ბუჩქის საკრეჭი შენახვამდე.
- შეინახეთ ის შენობაში ბავშვებისთვის მიუწვდომელ მშრალ ადგილას.
- მოაცილეთ კოროზიის გამომწვევი ნივთიერებები, როგორიცაა სოფლის მეურნეობაში გამოყენებული ქიმიკატები და მოყინვის საწინააღმდეგო ტექნიკური მარილი.

**▲ გაფრთხილება:** დანის პირი მჭრელია. დანის აწყობის დროს ჩაიცვით მოურების საწინააღმდეგო, დამცავი ხელთათმანები. არ მოათავსოთ თქვენი ხელი ან თითები დანის პირებს შორის ან ისეთ პოზიციაში საძაც ისინი შეიძლება გაგეჭრათ ან ჩაგივეთ. არასოდეს შეეხორ დანის პირებს ან ჩაუტაროთ ხელსაწყოს სერვისი, როგა აკუმულატორი შეერთებულია.

## გარემოს დაცვა



არ მოათავსოთ ელექტრული  
მოწყობილობა, დამტენი და  
აკუმულატორი / მისი ბატარები  
საყოფაცხოვრებო ნაგავში!

მიუტანეთ ისინი

ავტორიზირებულ ნარჩენების  
გადამამუშავებელს და  
მოახდინეთ ასეთი ნარჩენის  
განცალკევებულად შეგროვება.  
ელექტრული ხელსაწყოები  
უნდა ჩაბარდეს ნარჩენების  
გადამამუშავებელ ორგანოს  
გარემოს დაცვის ნორმების  
გათვალისწინებით.

KA

150

56 ფოლტიანი ლითიუმ-იონის აკუმულატორიანი უსადენო ბურჭის საკრეპტო — HT2410E/HT2000E

## გაუმართაობის დიაგნოსტიკა

პრობლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
ბუჩქის ს-აკრ-ეჭი არ მუშა-ობს	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ აკუმულატორი არ არის შეერთებული ბუჩქის საკრებულები.</li> <li>■ სათიბსა და აკუმულატორს შორის არ არის ელექტრული კონტაქტი.</li> <li>■ აკუმულატორი დაცლილია.</li> <li>■ აკუმულატორი ზედმეტად გაცხელებულია.</li> <li>■ ბუჩქის საკრებული ზედმეტად გაცხელებულია.</li> <li>■ წინა და უკანა ჩამრთველი ბერკეტი არ არის ერთდღოულად დაჭრილი.</li> <li>■ დანა გაჭრილია.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ დაამაგრეთ აკუმულატორი ბუჩქის საკრებულები.</li> <li>■ მოხსენით აკუმულატორი, შეამოწმეთ კონტაქტები და კვლავ მოათავსეთ იგი უკან.</li> <li>■ დატენეთ აკუმულატორი.</li> <li>■ მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს და აცადეთ მას გაგრილება 67°C-ს ქვევით.</li> <li>■ ხელი გაუშვით ორივე ბერკეტს; აცადეთ საკრებულება, სანამ ტემპერატურა არ დაუზრუნდება ნორმალურ მნიშვნელობას.</li> <li>■ ჯერ დააწერით ჩამეტ ღილაკს და შემდეგ ერთდღოულად დააჭრირეთ წინა და უკანა სახელურზე მდებარე ჩამრთველ ბერკეტებს.</li> <li>■ მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს, ფრთხოლად მასცალეთ გაჭრიდით საგანი, შემდეგ უკან მიაწერით აკუმულატორი და ხელახლა ჩართოთ ხელსაწყო.</li> </ul>
გადაჭა- რბებული ვ-იბრ-აცია ან ხმ-აური.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ მშრალი ან დაჟანგული დანები.</li> <li>■ დანები ან მათი საყრდენი მოღუნელია.</li> <li>■ მოღუნული ან დაზიანებული კბილები.</li> <li>■ მოშვებული კბილების ჭანჭივები.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ შეზეთეთ დანა, მიყევით მომშარებლის ინსტრუქციას „დანის შეზეთვა“.</li> <li>■ შეცვალეთ ახალი დანით ან საყრდენით. მიმართეთ EGO-ს მომსახურების ცენტრს დანის და საყრდენის შეცვლის სერვისისთვის.</li> <li>■ შეცვალეთ ახალი დანით. მიმართეთ EGO-ს მომსახურების ცენტრს დანის შეცვლის სერვისისთვის.</li> <li>■ მოუჭირეთ დანის ჭანჭივები. ჭანზის გასაღების გამოყენებით მოატრადეთ ჭანჭივი საათის ისრის მიმართულებით მოსაჭერად.</li> </ul>

## გარანტია

KA

EGO-ს გარანტიის მომსახურების წესი

გზოვთ ეწიოთ ვებ-გვერდს [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com), რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო მომსახურების სრული დადგენილებები და პირობები.

## PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!



### PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA

**⚠ APOZORENJE:** Rezidualni rizik! Osobe sa elektronskim uređajima, poput pejsmejkera, treba da konsultuju svog lekara (svoje lekare) pre upotrebe ovog proizvoda. Rukovanje električnom opremom u neposrednoj blizini srčanog pejsmejkera moglo bi da izazove smetnje ili otkazivanje pejsmejkera.

**⚠ APOZORENJE:** Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke i zamene treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

## SIGURNOSNI SIMBOLI

**⚠ APOZORENJE:** Rukovanje svakim električnim alatom može da dovede do izbacivanja stranih tela ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada sa električnim alatom, uvek stavite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice. Preporučujemo sigurnosnu masku Wide Vision za upotrebu preko naočara ili standardnih sigurnosnih naočara sa bočnim štitnicima.



Sigurnosno upozorenje



Da bi smanjio rizik od povreda, korisnik mora pročitati priručnik za rukovaoca.



Ne koristite po kiši i ne ostavljajte napolju dok pada kiša.



Garantovan nivo jačine zvuka. Emisija buke u okruženju prema Direktivi Evropske zajednice.



Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim EC direktivama.



Otpadne električne proizvode ne bi trebalo odlagati zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni pogon za reciklažu.



Uvek nosite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice kad rukujete ovim proizvodom.



Nikad ne pokušavajte da rukujete električnim alatom jednom rukom. Gubitak kontrole nad električnim alatom može da dovede do ozbiljne ili fatalne povrede. Da biste smanjili rizik od posekotine, držite šake i stopala daleje od alata za sečenje. Nikad ne dodirujte pokretni alat za sečenje šakom ili bilo kojim drugim delom tela.



Dužina noža



Maks. kapacitet sečenja noža

V Voltaža

— Jednosmerna struja

.../min U minutu

mm Milimetar

cm Centimetar

n<sub>0</sub> Brzina bez opterećenja

**SR**

## SPECIFIKACIJE

Model	HT2410E	HT2000E
Voltaža	56 V ---	56 V ---
Brzina bez opterećenja	1500 /min	1500 /min
Dužina noža	61 cm	51 cm
Kapacitet sečenja	26 mm	25 mm
Težina (bez baterije)	3,1 kg	2,9 kg
Preporučena radna temperatura	0°C - 40°C	0°C - 40°C
Preporučena temperatura skladištenja	-20°C - 70°C	-20°C - 70°C
Izmereni nivo jačine zvuka $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska na mestu rukovaoca $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Garantovan nivo jačine zvuka $L_{WA}$ (prema 2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibracije $a_h$	Prednja drška 1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	Zadnja drška 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Deklarisana ukupna vrednost vibracije je izmerena u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata sa drugim;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se koristiti u preliminarnoj proceni izlaganja.

**NAPOMENA:** Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane vrednosti u kojoj se alat koristi. Da bi se rukovalac zaštitio, korisnik bi trebalo da nosi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uslovima korišćenja.

## POPIS PAKOVANJA (SLIKA A1)

### OPIS

#### UPOZNAJTE TRIMER ZA ŽIVICU (SLIKA A1)

1. Viseća rupa
2. Zaštita vrha
3. Sečivo
4. Štitnik za ruke
5. Prednja drška

6. Dugme za zaključavanje
7. Zadnja drška
8. Dugme za otključavanje baterije
9. Reza
10. Električni kontakti
11. Preoz za montiranje baterije
12. Izbacivač baterije
13. Zadnja poluga prekidača
14. Prednja poluga prekidača
15. Viseća rupa
16. Štitnik noža

**▲ UPOZORENJE:** Ovaj proizvod je isporučen potpuno sklopljen. Štitnik za ruke se nikad ne sme uklanjati tokom upotrebe. Kad se ošteći, zamenite ga kod kvalifikovanog servisnog tehničara.

**▲ UPOZORENJE:** Bezbedna upotreba ovog proizvoda zahteva razumevanje informacija na alatu i u ovom priručniku za rukovaoca, kao i znanje o projektu koji planirate. Pre upotrebe ovog proizvoda, upoznajte se sa svim radnim funkcijama i sigurnosnim pravilima.

## RUKOVANJE

**▲ UPOZORENJE:** Ne dozvolite da zbog poznavanja ovog proizvoda postanete nemarni. Zapamtite da je delić sekunde nepažnje dovoljan da naneše ozbiljnu povredu.

**▲ UPOZORENJE:** Uvek nosite zaštitne naočare za bočnim štitnicima i zaštitu za sluš. Nepridržavanje toga može dovesti do predmeta izbačenih prema očima i drugih ozbiljnih povreda.

**▲ UPOZORENJE:** Da biste sprečili nehotično pokretanje koje bi moglo izazvati ozbiljne telesne povrede, uvek uklonite bateriju iz alata kada sklapate delove, podešavate, čistite ili kad ga ne koristite.

**▲ UPOZORENJE:** Ne koristite nikakve dodatke ili pribor koje nije preporučio EGO™. Upotreba dodataka ili pribora koji nisu preporučeni može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

Pre svake upotrebe pregledajte čitav proizvod radi oštećenih, nedostajućih ili labavih delova poput vijaka, navrtnja, zavrtnja, kapica itd. Čvrsto zategnite sve spojeve i kapice i ne rukujte ovim proizvodom dok svi nedostajući ili oštećeni delovi ne budu zamenjeni.

## PRIMENA

HT2410E: Možete da koristite ovaj proizvod za orezivanje živica, žbunja i grmija sa prečnikom grana manjim od ø 26 mm (HT2410E) / ø 25 mm (HT2000E).

**NAPOMENA:** Alat treba koristiti samo za propisanu svrhu. Svaka druga upotreba smatra se slučajem zloupotrebe.

## INSTALIRANJE/VAĐENJE BATERIJE

Koristite samo sa baterijama i punjačima navedenim na slici A2.

Napunite pre prve upotrebe.

### Za instalaciju (slika B)

Poravnajte rebra baterije sa prorezima za montiranje i pritisnite bateriju nadole dok ne čujete „klik“.

### Za uklanjanje (slika C)

Pritisnite dugme za otključavanje baterije i izvucite bateriju.

**▲ UPOZORENJE:** Uvek vodite računa o položaju svojih stopala, dece ili kućnih ljubimaca kad pritiskete dugme za otključavanje baterije. Može doći do ozbiljnih povreda ako baterija ispadne. NIKAD ne vadite bateriju na visokom mestu.

## DRŽANJE TRIMERA ZA ŽIVICU (slika D, E i F)

Jedinica ima i prednju i zadnju dršku. Sa nožem okrenutim dalje od sebe, držite jedinicu za obe drške. Poluga prekidača na prednjoj drški može se aktivirati na bilo koju od tri strane, dajući vam mnogo izbora za udoban hvat kad radite operacije sečenja.

**▲ UPOZORENJE:** Uvek držite obe ruke na drškama trimera za živicu. Nikad ne držite žbunje jednom rukom dok trimer za živicu držite drugom rukom. Ako se ne pridržavate ovog upozorenja, može doći do ozbiljne povrede.

## POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE TRIMERA ZA ŽIVICU

Pre rukovanja, skinite štitnik i uhvatite trimer sa obe ruke; jedna ruka je na zadnjoj drški a druga ruka je na prednjoj drški. Zatim proverite stabilan položaj nogu, uspravno stajanje i pravilnu udaljenost sečenja.

### Za pokretanje

1. Instalirajte bateriju.
2. Jednom rukom pritisnite i držite polugu prekidača na prednjoj drški.

3. Palcem druge ruke pritisnite i držite dugme za zaključavanje a zatim prstima stisnite zadnju polugu prekidača da biste pokrenuli trimer za živicu. Pustite dugme za zaključavanje i nastavite da pritiskete okidač za neprekidni rad.

### Za zaustavljanje

Pomerite trimer za živicu dalje od oblasti sečenja i pustite zadnju polugu prekidača da biste ga zaustavili.

**▲ UPOZORENJE:** Uvek izvadite bateriju iz trimera za živicu tokom pauza u radu i posle završetka rada.

## KORIŠĆENJE TRIMERA ZA ŽIVICU

**▲ UPOZORENJE:** Ako se nož zaglaviti na bilo kakvom strujnom kablu ili vodu, NE DODIRUJTE NOŽ! MOŽE DA BUDE POD NAPONOM I VEOMA OPASAN. Nastavite da držite trimer za živicu za izolovanu zadnju dršku ili ga spustite na tlo i dalje od sebe na bezbedan način. Isključite oštećeni kabl iz električne mreže pre no što pokušate da oslobođuite nož od kabla. Nepoštovanje ovog upozorenja doveće do ozbiljne telesne povrede ili eventualne smrti.

**▲ UPOZORENJE:** Izbegavajte da orezujete suviše odjednom ili kroz gusto šiblje. To može da izazove zakačinjanje i usporavanje noževa i da smanji efikasnost sečenja.

**NAPOMENA:** Trimer treba da se koristi za sečenje stabljika debljine manje od 26 mm.

**NAPOMENA:** Za mlado rastinje, široko zamahivanje je prikladno za stabljike koje ulaze direktno u nož za sečenje. Za starije rastinje, pokret testerisanja je dobar za orezivanje debljih stabljika. Preporučuje se da se veće stabljike prvo orežu ručnom testerom ili testerom za potkresivanje koje nisu na struju.

### Sečenje vrha

Koristite širok pokret zamahivanja. Blago naginjanje noževa nadole u smeru kretanja daje najbolje rezultate sečenja. Za bolji efekat sečenja možete da koristite i kanap da vodi ravan živice, kako je prikazano na slici G.

### Bočno sečenje

Kad orezujete bočne strane živice, počnite odole i secite nagore, kako je prikazano na slici H. Orezujte bočnu stranu živice tako da bude malo uža u gornjem delu. Ovaj oblik će izložiti veći deo živice sunčevom svjetlu, dovodeći do ravnomernijeg rasta.

## ODRŽAVANJE

**A UPOZORENJE:** Tokom servisiranja, koristite samo identične rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da dovede do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda. Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

**A UPOZORENJE:** Da biste izbegli ozbiljne telesne povrede, uvek izvadite bateriju iz proizvoda kad ga čistite ili održavate.

### ČIŠĆENJE

- Koristite mеку četku da uklonite prljavštinu iz svih ulaza za vazduh i sa noža za sečenje.
- Da biste uklonili smolu i druge lepljive ostatke, poprskajte noževe rastvaračem smole. Nakratko pokrenite motor da bi se rastvarač ravnomerno raspredio.
- Obrišite površinu suvom krpom.

**A UPOZORENJE:** Nikad ne koristite vodu za čišćenje trimera. Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača. Koristite čistu krupu da uklonite zemlju, prašinu, ulje, masnoću itd.

### OŠTRENJE NOŽA ZA SEĆENJE

1. Pokrenite i zaustavite trimer za živicu dok nož i štitnik ne budu malo u raskoraku, kako je prikazano na slici I. To će napraviti prostor za turpiju između zuba noža i zuba štitnika.
2. Izvadite bateriju iz trimera za živicu.
3. Stegnite sklop noža u stegu i turprijajte izloženu površinu za sečenje na svakom zubu noža. Uklonite što je moguće manje materijala. Vodite računa da očuvate prvo bitni ugao svakog zuba kad turpivate.
4. Izvadite trimer za živicu iz stege; ponovo ga pokrenite i zaustavite da biste izložili nenaostrene ivice zuba noža.
5. Izvadite bateriju i ponovite proceduru oštrenja iznad.

**NAPOMENA:** Ne rukujte trimerom sa tutipom ili oštećenim noževima za sečenje. To može da izazove preopterećenje i daće nezadovoljavajuće rezultate sečenja.

### PODMAZIVANJE NOŽA (slika J)

Za najbolji rad i duži vek noža, podmazujte nož trimera za živicu lakinom mašinskim uljem pre i posle svake upotrebe.

Izvadite bateriju i položite trimer na ravnu površinu. Nanesite ulje duž ivice gornjeg noža.

**NAPOMENA:** Za periode produžene upotrebe, podmažite nož tokom operacije sečenja.

**A UPOZORENJE:** Ne podmazujte trimer za živicu dok radi.

### TRANSPORTOVANJE I SKLADIŠTENJE

- Uvek stavite štitnik na nož pre skladištenja ili transportovanja trimera za živicu. Budite oprezni da biste izbegli oštре zube noža.
- Temeljno očistite trimer za živicu pre no što ga uskladištitate.
- Skladištitte trimer za živicu u zatvorenom prostoru, na suvom mestu koje nije dostupno deci.
- Držite dalje od korozivnih sredstava poput baštenских hemikalija i soli za odmrzavanje.

**A UPOZORENJE:** Noževi su oštiri. Kad rukujete sklopom noža, nosite čvrste zaštitne rukavice koje se ne ključu. Ne stavljajte šake ili prste između noževa ili u bilo koji položaj gde se možete uštinuti ili poseći. NIKAD ne dodirujte noževe i ne servisirajte jedinicu kad je baterija instalirana.

### Zaštića životne sredine



Ne odlažite električnu opremu, potrošene baterije i punjače u kućni otpad! Odnesećte ovaj proizvod u ovlašćeni pogon za reciklažu ili ga odvojite od ostalog smeća radi zasebnog prikupljanja. Električni alati moraju se odneti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

## REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
TRIMER ZA ŽIVICU NE RADI	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Baterija nije spojena na trimer za živicu.</li><li>■ Nema električnog kontakta između trimera i baterije</li><li>■ Baterija je prazna.</li><li>■ Baterija je prevruća.</li><li>■ Trimer za živicu je prevruć.</li><li>■ Prednja i zadnja poluga prekidača nisu pritisнуте istovremeno.</li><li>■ Nož je zaglavljen.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Spojite bateriju na trimer za živicu.</li><li>■ Izvadite bateriju, proverite kontakte i ponovo instalirajte bateriju.</li><li>■ Napunite bateriju.</li><li>■ Izvadite bateriju iz alata i ostavite je da se hlađi dok temperatura ne padne ispod 67 °C.</li><li>■ Pustite obe poluge prekidača; ostavite trimer da se hlađi dok temperatura ne padne na normalu.</li><li>■ Prvo pritisnite dugme za zaključavanje a zatim pritisnite poluge prekidača na prednjoj i zadnjoj drški istovremeno.</li><li>■ Izvadite bateriju iz alata, pažljivo uklonite začepljenje, zatim ponovo umetnite bateriju i ponovo pokrenite alat.</li></ul>
DOLAZI DO PREKOMERNIH VIBRACIJA ILI BUKE	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Suvi ili korodirani noževi.</li><li>■ Noževi ili nosač noža su savijeni.</li><li>■ Savijeni ili oštećeni zubi.</li><li>■ Labavi zavrtnji noža.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Podmažite noževe, prateći odeljak „PODMAZIVANJE NOŽA“ u ovom priručniku.</li><li>■ Zamenite novim nožem ili nosačem. Obratite se EGO servisnom centru za uslugu zamene noža ili nosača.</li><li>■ Zamenite novim nožem. Obratite se EGO servisnom centru za uslugu zamene noža.</li><li>■ Zategnjite zavrtnje noža. Ključem okrenite zavrtanju u smeru kazaljke na satu da biste ga zategnuli.</li></ul>

## GARANCIJA

### EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite veb-lokaciju [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

## PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



### PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK

**⚠️ APOZORENJE!** Preostale opasnosti! Osobe s električnim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije upotrebe ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim ljekarom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može uzrokovati smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

**⚠️ APOZORENJE!** Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke i zamjene treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

## SIGURNOSNI SIMBOLI

**⚠️ APOZORENJE!** Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.



Simbol upozorenja



Proizvod nemojte upotrebljavati na kiši ili nemojte ga ostavljati na otvorenom kada pada kiša.



Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU.



Kada upotrebljavate ovaj proizvod, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.



Dužina noža

V Napon

.../min U minuti

cm Centimetar



Radi smanjenja opasnosti od povreda, korisnik treba pročitati korisnički priručnik.



Zagarantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju u skladu je s Direktivom Evropske unije.



Opadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.



Nemojte nikada pokušavati da rukujete električnim alatom jednom rukom. Gubitak kontrole nad električnim alatom može rezultirati teškim ili smrtonosnim povredama. Radi smanjenja opasnosti od posjekotina, držite ruke i stopala podalje od reznog alata. Nemojte nikada pričvršćivati pokretni rezni alat rukom ili drugim dijelom tijela.



Maks. kapacitet rezanja noža

---

Istosmjerne struja

mm

Milimetar

n<sub>0</sub>

Brzina vrtnje bez opterećenja

**TEHNIČKI PODACI**

Model	HT2410E	HT2000E
Napon	56 V ---	56 V ---
Brzina vrtnje bez opterećenja	1500 o/min	1500 o/min
Dužina noža	61 cm	51 cm
Kapacitet rezanja	26 mm	25 mm
Masa (bez kompletne baterije)	3,1 kg	2,9 kg
Preporučena radna temperatura	0°C - 40 °C	0°C-40°C
Preporučena temperatura skladištenja	-20°C - 70°C	-20°C-70°C
Izmjereni nivo zvučne snage L <sub>WA</sub>	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L <sub>PA</sub>	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)
Zagarantovani nivo zvučne snage L <sub>WA</sub> (u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	96 dB(A)	92 dB(A)
Vibracije a <sub>h</sub>	Prednji rukohvat 1,8 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	Stražnji rukohvat 1,7 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>
	2,195 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>	1,836 m/s <sup>2</sup> K=1,5 m/s <sup>2</sup>

- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jednog alata s drugim.
- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

**NAPOMENA!** Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se alat upotrebljava; Korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za usi u aktuelnim uslovima upotrebe.

**LISTA PAKOVANJA (SL. A1)****OPIS****UPOZNAJTE SVOJE MAKAZE ZA ŽIVICU (sl. A1)**

1. Otvor za vješanje
2. Štitnik za vrh
3. Nož
4. Štitnik za ruke

5. Prednji rukohvat
6. Dugme za deblokadu
7. Stražnji rukohvat
8. Dugme za oslobađanje baterije
9. Bravica
10. Električni kontakti
11. Utor za postavljanje baterije
12. Dugme za izbacivanje baterije
13. Stražnja ručica za prebacivanje
14. Prednja ručica za prebacivanje
15. Otvor za vješanje
16. Štitnik noža

**▲ UPOZORENJE!** Ovaj proizvod isporučen je potpuno sastavljen. Štitnik za ruke nikada se ne smije uklanjati tokom upotrebe. U slučaju oštećenja, zamjenju odmah treba obaviti kvalifikovani servisni tehničar.

**▲ UPOZORENJE!** Sigurna upotreba ovog proizvoda zahtijeva razumijevanje informacija na alatu i u ovom korisničkom priručniku, kao i poznavanje radova koje namjeravate obaviti. Prije upotrebe ovog proizvoda upoznajte se sa svim radnim funkcijama i sigurnosnim propisima.

**RAD**

**▲ UPOZORENJE!** Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelić sekunde nepažnje.

**▲ UPOZORENJE!** Uvijek nosite zaštitne naočale s bočnim štitnicima, zajedno sa zaštitom za sluh. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim povredama.

**▲ UPOZORENJE!** Radi sprečavanja iznenadnog pokretanja koje može uzrokovati teške tjelesne povrede, uvijek izvadite komplet baterija iz alata kada postavljate dijelove, obavljate radove podešavanja, čišćenja ili kada ne upotrebljavate alat.

**▲ UPOZORENJE!** Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koji nije preporučio proizvođač EGO™. Upotreba nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

Prije svake upotrebe pregledajte cijeli proizvod na postojanje oštećenih, nedostajućih ili otpuštenih dijelova, kao što su vijci, maticice, osovinice, kapice, itd. Dobro pritegnite sve pričvrstne elemente i kapice i nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne postavite sve dijelove koji nedostaju ili zamjenite sve oštećene dijelove.

## PRIMJENA

HT2410E: Ovaj proizvod možete upotrebljavati za šišanje živica, šiblja i grmova prečnika grana manjeg od Ø 26 mm (HT2410E)/Ø 25 mm (HT2000E).

**NAPOMENA!** Alat se smije upotrebljavati samo za prethodno opisanu namjenu. Svaka druga upotreba smatra se nepropisnom upotrebotom.

## POSTAVLJANJE/SKIDANJE KOMPLETA BATERIJA

Proizvod upotrebljavajte samo s kompletima baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A2.

**Komplet baterija napunite prije prve upotrebe.**

### Postavljanje (sl. B)

Poravnajte kontakte baterije s montažnim utorima i pritiščite komplet baterija prema dolje dok ne začujete zvuk "klikanja".

### Skidanje (sl. C)

Pritisnite dugme za oslobođanje baterije i izvucite komplet baterija.

**▲ UPOZORENJE!** Kada pritiščete dugme za oslobođanje baterije, uvijek pazite na položaj stopala, djecu ili kućne ljubimce. Ako komplet baterija padne, može doći do teških povreda. Komplet baterija nemojte NIKADA vaditi na visokom položaju.

## DRŽANJE MAKAZA ZA ŽIVICU (sl. D, E i F)

Jedinica ima i prednji i stražnji rukohvat. Držite jedinicu objema rukama noža usmjerenog od vas. Ručica za prebacivanje na prednjem rukohvatu može se aktivirati sa svake od triju strana, čime se vam se pruža više odabira za ugodan zahvat tokom obavljanja radova rezanja.

**▲ UPOZORENJE!** Uvijek držite obje ruke na rukohvatima makaza za živicu. Nemojte nikada da jednom rukom držite šiblje dok drugom rukom rukujete makazama za živicu. Zanemarivanje ovog upozorenja može rezultirati teškim povredama.

## STARTING/STOPPING THE HEDGE TRIMMER

Before operating, remove the shield and hold the trimmer with both hands, one hand on the rear handle and the other on the front handle. Then check for stable footing, upright standing and a proper cutting distance.

## POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE MAKAZA ZA ŽIVICU

Prije rukovanja uklonite štitnik i objema rukama držite makaze za živicu. Jednu ruku držite na stražnjem rukohvatu, a drugu na prednjem rukohvatu. Zatim provjerite držanje i ravnotežu, uspravan položaj tijela i propisnu udaljenost za rezanje.

### Pokretanje

1. Postavite komplet baterija.
2. Jednom rukom pritisnite ručicu za prebacivanje na prednjem rukohvatu i držite je pritisnutom.
3. Palcem druge ruke pritisnite dugme za deblokadu i držite ga pritisnutim, a zatim za pokretanje makaza za živicu prstima stisnite stražnju ručicu za prebacivanje. Otpustite dugme za deblokadu i nastavite stiskati okidač za kontinuirani rad.

### Zaustavljanje

Odmaknite makaze za živicu od područja rezanja i za njihovo zaustavljanje otpustite stražnju ručicu za prebacivanje.

**▲ UPOZORENJE!** Komplet baterija uvijek izvadite iz makaza za živicu tokom pauza i nakon završetka radova.

## UPOTREBA MAKAZA ZA ŽIVICU

**▲ UPOZORENJE!** Ako se nož zaglav u strujni kabel ili vod, **NEMOJTE DODIRIVATI NOŽ! NOŽ MOŽE POSTATI ELEKTRIČNO VODLJIV I VRLO OPASAN.** Makaze za živicu nastavite držati za izolirani stražnji rukohvat ili ih na siguran način položite na tlo i podalje od sebe. Prije pokušaja oslobođanja noža iz strujnog voda ili kabela isključite strujno napajanje oštećenog voda ili kabela. Zanemarivanje ovog upozorenja može rezultirati teškim ozljedama pa čak i smrću.

**▲ UPOZORENJE!** Izbjegavajte prekomerno šišanje odjednom ili kroz gusto grmlje. To može uzrokovati sputavanje i usporavanje noževa uz smanjenje učinkovitosti rezanja.

**NAPOMENA!** Makaze za živicu smiju se upotrebljavati za rezanje stabljika debljine manje od (26 mm).

BS

**NAPOMENA!** Kod rezanja novoizraslih grančica primjenjujete široke zakretne pokrete kako bi grančice direktno dospijele u rezni nož. Kod starijih grančica primjenjujete pokrete žaganja za rezanje deblijih grančica. Za rezanje velikih grana preporučujemo da prvo upotrijebite ručnu žagu ili žagu za stabla bez motornog pogona.

## Rezna nit

Režite širokim zakretnim pokretima. Blagim nagibom reznih noževa prema dolje u smjeru kretanja postižu se najbolji rezultati rezanja. Za bolji učinak rezanja možete upotrijebiti i nit za vođenje prema nivou živice kako je prikazano na sl. G.

## Bočno rezanje

Kada šišate bočne strane živice, počnite odozdo i režite prema gore kako je prikazano na sl. H. Bočnu stranu živice šišajte tako da bude malo uža na vrhu. Ovaj oblik omogućit će izlaganje većeg dijela živice sunčevoj svjetlosti, što će rezultirati ravnomjernijim rastom.

## ODRŽAVANJE

**▲ UPOZORENJE!** Kada obavljate radove servisiranja, upotrebljavajte samo identične zamjenske dijelove. Upotreba drugih dijelova može uzrokovati opasnost ili oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

**▲ UPOZORENJE!** Radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda, uvijek izvadite komplet baterija iz proizvoda prije obavljanja radova čišćenja ili održavanja.

## CIŠĆENJE

- Za uklanjanje naslaga iz svih ulaznih otvora za zrak i reznog noža upotrebljavajte mekanu četku.
- Za uklanjanje smole i drugih ljepljivih ostataka po noževima raspršite rastvor za uklanjanje smole. Nakratko uključite motor radi ravnomjerne raspodjele rastvora.
- Obrisite površinu suhom krpom.

**▲ UPOZORENJE!** Za čišćenje trimera nemojte nikada upotrebljavati vodu. Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora. Za uklanjanje prijavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čiste krpe.

## OSTRENUJE REZNOG NOŽA

**160**

Akumulatorske makaze za živicu s litij-ionskom baterijom od 56 V — HT2410E/HT2000E

1. Pokrenite makaze za živicu i zaustavite ih tako da rezni nož i štitnik budu u položaju blagog odstupanja kako je prikazano na sl. I. Time će se omogućiti slobodan prostor za turiju između reznog zuba i zuba štitnika.
2. Izvadite komplet baterija iz makaza za živicu.
3. Stegnite sklop noža u škripcu i isturpijajte izloženu reznu površinu svakog zuba noža. Uklonite što je moguće manje materijala. Pri turpianju vodite računa da zadržite originalni ugao svakog zuba.
4. Izvadite makaze za živicu iz škriptca, ponovo ih pokrenite i zaustavite kako biste izložili nenaoštrene rubove zuba noža.
5. Izvadite komplet baterija i ponovite gore navedeni postupak oštrenja.

**NAPOMENA!** Makaze za živicu nemojte upotrebljavati s tupim ili oštećenim reznim noževima. To može uzrokovati preopterećenje alata i rezultirati nezadovoljavajućim rezultatima rezanja.

## PODMAZIVANJE NOŽA (sl. J)

Za najbolji rad i duži radni vijek noža, nož makaza za živicu podmazujte laganim mašinskim uljem prije i nakon svake upotrebe.

Izvadite komplet baterija i položite makaze na ravnu površinu. Nanesite ulje na gornji rub noža.

**NAPOMENA!** Za produženi period upotrebe, na nož nanosite ulje tokom postupka rezanja.

**▲ UPOZORENJE!** Postupak podmazivanja nemojte obavljati kada makaze za živicu rade.

## TRANSPORT I SKLADIŠTENJE

- Prije skladištenja ili transporta makaza za živicu, na nož uvek stavite štitnik. Budite oprezni kako biste izbjegli oštре zube noža.
- Makaze za živicu dobro očistite prije skladištenja.
- Makaze za živicu skladištite u zatvorenim prostorima na suhom mjestu nedostupnom djeci.
- Alat držite podalje od korozivnih sredstava kao što su vrtna hemijska sredstva i soli za odmrzavanje.

**▲ UPOZORENJE!** Noževi su oštiri. Kada rukujete sklopom noževa, nosite neklizajuće zaštitne rukavice za teške uslove rada. Nemojte stavljati ruku ili prste između noževa ili u bilo koji položaj gdje se mogu priklješti ili posjeći. Nemojte NIKADA dodirivati noževe ili servisirati jedinicu s postavljenim kompletom baterija.

**Zaštita životne sredine**

Električnu opremu, iskorištenu bateriju i punjač ne odlazite u kućni otpad! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potreбno je vratiti u ekološki prihvratljiv pogon za reciklažu.

## OTKLANJANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
MAKAZE ZA ŽIVICU NE RADE.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Komplet baterija nije pričvršćen na makaze za živicu.</li><li>■ Nema električnog kontakt između makaza i baterije.</li><li>■ Komplet baterija je ispraznjen.</li><li>■ Komplet baterija je previše vruć.</li><li>■ Makaze za živicu su previše vruće.</li><li>■ Prednja i stražnja ručica za prebacivanje ne pritišcu se istovremeno.</li><li>■ Nož se zaglavio.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pričvrstite komplet baterija na makaze za živicu.</li><li>■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovo stavite komplet baterija.</li><li>■ Napunite komplet baterija.</li><li>■ Izvadite komplet baterija iz alata i pričekajte da se ohladi na temperaturu ispod 67 °C.</li><li>■ Otpustite obje ručice za prebacivanje. Pričekajte da se makaze za živicu ohlade dok se temperatura ne spusti na normalnu temperaturu.</li><li>■ Prvo pritisnite dugme za deblokadu, a zatim istovremeno pritisnite ručice za prebacivanje na prednjem i stražnjem rukohvatu.</li><li>■ Izvadite komplet baterija iz alata. Pažljivo uklonite zapreku, a zatim ponovo stavite bateriju i pokrenite alat.</li></ul>
PREVELIKE VIBRACIJE ILI BUKA.	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Suhu ili korodirani noževi.</li><li>■ Noževi su savijeni ili je držač noževa savijen.</li><li>■ Savijen ili oštećen nož.</li><li>■ Otpušteni vijci noža.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Podmažite noževe prema uputstvima u odjeljku „PODMAZIVANJE NOŽA“ u ovom priručniku.</li><li>■ Stavite novi nož ili držač noža. Za zamjenu noža ili držača noža obratite se servisnom centru proizvođača EGO.</li><li>■ Stavite novi nož. Za zamjenu noža obratite se servisnom centru proizvođača EGO.</li><li>■ Pritegnite vijke noža. Za pritezanje, klijučem okrenite vijak u smjeru kretanja kazaljki na satu.</li></ul>

## GARANCIJA

### POLITIKA GARANCIJE PROIZVOĐAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com).

**קראו את כל ההוראות!**

קראו את מדריך ההוראות

**⚠️ אזהרה:** סיכון שירוי! אנשים בעלי מכשירים חשמליים כגון קוצבי לב, צריכים להתייעץ עם הרופאים (ים) המטפל(ים) בהם לפני השימוש במכשיר זה. הפעלה של ציוד רפואי קוצבי לב עלולה להפוך לפעולות הקוצב או אפילו להיפסיק את פעולתו.

**⚠️ אזהרה:** על מנת להבטיח בטיחות ואミニות, יש לבצע את כל התקנים והחלפות בעזרת טכני שירות מוסמך.

**סימני בטיחות**

**זהרה:** הפעלה של כל עבודה חשמליים עלולה לגרום לעצמים זרים להיזרק אל תוך העיניים, דבר העולם לగורם לנזק חמוץ לעיניים. לפני הפעלה של כל עבודה חשמלי, ענדו תמיד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה צדדיות, ובעת הצורך, הגנה עברו כל הפנים. אנו ממליצים על שימוש בסמכת בטיחות רחבה מעל למשקפי המגן או על שימוש במשקפי בטיחות עם הגנה צדדיות.



התראה בטיחות



על מנת להפחית את הסיכון לפציעות, על המשתמש לקרוא את המדריך למשתמש.



אין להשתמש במזג אוויר גשם או לה赦יר בחוץ בגשם.



רמת עצמות קול מובטחת. פליטת רוש אל הסביבה בהאأم לתקנות הניבוב האירופי.



מוצר זה תואם לתקנות ה-CE הרלוונטיות.



אין לזרוק מוצריים חשמליים כחղם לאשפה ביתית. הביאו את המכשיר למרכז מיחזור מוסמך.



חשבו תמיד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה צדדיות, ובעת הצורך, הגנה עברו כל הפנים, בעת הפעלת מוצר זה.



עלולם אל תנסו להפעיל את הכליל החשמלי ביד אחת. עשיו זאת אגדום אבטחה בכל החשמליים הוגרם לפחות חומרה או קטלנית. כדי להפחית את הסיכון לפציעות של חתכים, הרחיקו את הדידיים והרגליים מכל החיתוך. עלולם אל לחברו כל חיתוך נגע באמצעות דם או כל איבר אחר בגופכם.



אורך הלוח



מקסימום יכולת החיתוך של הלוח

V

מתוח

זרם ישר

.../min

לדקה

מייליטר

cm

סנטימטר

מהירות ללא עומס

HE

## מפרטים

	דגם	HT2410E	HT2000E
	וילט'	—	— 56 V
מיהירות ללא עומס	ההrichtה / דקה	1500	1500 / דקה
אורך הלבב	ס"מ ס"מ	61 51	
יכולה חיתוך	מ"מ מ"מ	26 25	
משקל (ללא אמארט וולול)	ק"ג ק"ג	3.1 2.9	
טמפרטורת הפעלה מומלצת	0°C-40°C	0°C-40°C	
טמפרטורת אחסון מומלצת	-20°C-70°C	-20°C-70°C	
רמת עצמת קול $L_{WA}$	94,47 dB(A) K=1,5 dB(A)	91,24 dB(A) K=1,03 dB(A)	
רמת לחץ קול $L_{PA}$	83,9 dB(A) K=3,0 dB(A)	80,62 dB(A) K=3,0 dB(A)	
רמת עצמת קול $L_{WA}$ (מדדת עלי"י) (2000/14/EC)	96 dB(A)	92 dB(A)	
רטט $a$	דידית קדמית	1,8 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup> K=1,5 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup>	2,195 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup> K=1,5 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup>
	דידית אחוריית	1,7 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup> K=1,5 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup>	1,836 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup> K=1,5 מ'/ <sup>2</sup> שניה <sup>2</sup>

- עריך הרטט הכללי המוצע נמדד בהתאם עם שיטת בדיקה סטנדרטית ונענש להשתמש בו על מנת להשוות ציוד אחד עם ציוד אחר;
- ניתן להשתמש בערך הרטט הכללי המוצע בהערכת ראשונית של חשיפה.

**הודעה:** פליטת הרטט בעת השימוש המעשית בכליל יכולת להיות שונה מן הערך המוצע כאשר הכליל נמצא בשימוש; לנוכח בכך על המפעל, על המשמש ללבוש כפפות ומגפי אוזניים בעת השימוש למשה.

## רשימת אריזה

### תיאור

#### הכינו את גוזם הגדרות שלכם (תמונה A1)

- חרור תלייה
- מגן קצה
- להב
- מגן יד
- דידית קדמית
- כפטור געילה

- ידית אחוריית
  - כפטור שחזור סוללה
  - בריח
  - חיבורים شمالיים
  - חרץ הרכבה לסוללה
  - הוצאת סוללה
  - דוושת מתג קדמית
  - חור תלייה
  - מגן להב
- ⚠️** אזהרה: מוצר זה נשלה כאשר הוא מורכב לגמר. עלולים אין להסיר את מגן היד בעת השימוש. כאשר נזוק, החליפו את מגן היד מיד על ידי שימוש בטכני המוסף לכך.
- ⚠️** אזהרה: השימוש הבוטוח במוצר זה מצריך הבנה של המידע הנמצא על גבי המכשיר ובמדריך הוראות זה, כמו גם ייעובו לפירוק אותו אתה מנסה לבצע. לפניהם השימוש במוצר זה, התווודע לכל מאפיין הפעלה וחוקי הבטיחות.

## הפעלה

- ⚠️** אזהרה: אל תניחו לשגרה שאותם מכירים את המוצר להפוך אתכם לפחותות זרים. ذרכו שחזור זהירות של שבירר אחד של שנייה מספיק לגורם לפיצעה אישית חמורה.

- ⚠️** אזהרה:unden תמייד משקיי בטיחות עם הגנה צדנית, ביחס עם מגני שמעה. אם לא תעשו זאת עצמים עלולים להיזתק אל תוך העיניים שלם ועלולות להיגרם פיצעות חמורות.

- ⚠️** אזהרה: על מנת למנוע הפלה מקרה אשר עלולה להוביל לפיצעה אישית חמורה, הטיו תמייד את מארח הסוללה מן המכשיר בעת הרכבת חלקיים, ביצוע התאמאות, ניקיון או כאשר המכשיר אינו נמצא בשימוש.

- ⚠️** אזהרה: אל תעש שימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא המליצו על ידי EGOTM. השימוש ביבטים או אביזרים אשר לא המליצו על הבדיקה את כל המוצר עבר חלים נזקים. לפניהם יש שימוש או חסרים, כגון ברגים, אומים, בריחיים, מכסים משוחזרים או אביזרים אחרים. בדקו בביטחון את כל האביזרים והמכסים ועל תפעלי את המוצר עד אשר חלקיים סרים או נזקים תוקם או הוחלפו.

### ישום

HT2410E: ניתן להשתמש במכשיר זה לאירועים גדרות, שירותי ויבורים עם קוורע עף שאינו עולה על 260מ"מ (HT2410E / 250מ"מ HT2000E).

**הודעה:** יש להשתמש במכשיר רק עבור המטרות להן הוא יועד. כל שימוש אחר ייחשב לשימוש בלתי הולם. התקינה/הסירה של מארח הסוללה

**יש להשתמש רק עם מארז הסוללה והמטענים הרשומים באירוויזיון A2.**

**הטעינו לפני השימוש הראשוני.**

#### **על מנת להתקין (תמונה B)**

ישרו את עורך הסוללה עם חריצי ההרכבה ולחצו את מארז הסוללה לפניהם מטה עד אשר יישמע "קליק".

#### **על מנת להסיר (תמונה C)**

לחצו על כפתור שחרור הסוללה והסירו את מארז הסוללה.

**⚠️ אזהרה:** תמיד הי מודעים אל המיקום של הרגליים שלכם, ילדים או חיות מחמד, בעת לחיצה על כפתור שחרור הסוללה. עלולה להיותם פצעה חמורה אם מארז הסוללה ייפול, לעולם אל תסירו את מארז הסוללה במקומות גבויים.

#### **(F-E) החזקתו גוזם הגדרות (תמונה D)**

לחידה ישן ידית קדמית יידית אחריות. כאשר הלהב נמצא הירך ממכם, החזקינו את הידייה על ידי שתני הדירות. ניתן לפעילה את דושת המתג בידית הקדמית בכל אחד משלשות הצדדים. כאשר של לם מספר רב של ברירות לאחיזה נוחה בעת פעולות החיתוך.

**⚠️ אזהרה:** החזקינו תמיד את שתני הידיים על יידיהם גוזם הגדרות. לעולם אל תחיזקו شيئا' עם ידי שתני אתם מפעילים את גוזם הגדרות עם היד הימנית. אם תעשו זאת הדבר עלול לגרום לפצעה חמורה.

#### **הפעלה/כיבוי של גוזם הגדרות**

לפי הפעולה, הסייח את המנק החזקינו את הגעם עם שתני הידיים, יד אחת על הידיית האחוריית והיד השניה על הידיית הקדמית. לאחר מכן בדקנו שה芝יבה שלם מואזנת וישראל, ושמරחיק החיתוך מתאים.

#### **על מנת להפעיל**

1. התקינו את מארז הסוללה.

2. שחררו והחזקינו את דושת המתג הנמצאת בידית הקדמית עם יד אחת.

3. לוחזו וחזקינו את כפתור הנעלמה בעזרת האגדול של היד השנייה שלם ולאחר מכן לחצו על דושת המתג האחוריית בעזרת האצעקות שלם על מנת להפעיל את גוזם הגדרות. שחררו את כפתור העילית והמשיכו ללחוץ על המתג לפעולה ממושכת.

#### **על מנת לכבות**

הציגו את גוזם הגדרות הרחק מאזור החיתוך וסחרו את דושת המתג האחוריית על מנת ללבות את גוזם הגדרות.

**⚠️ אזהרה:** הסייר תמיד את מארז הסוללה מגוזם הדשא בעת הפסוקות ולאחר סיום העבודה.

#### **השימוש בגוזם הגדרות**

**⚠️ אזהרה:** אם הלהב נתקע בחוט או כבל חשמלי, אל תיגעו בלהבו להפוך לעיל להפוך ל"ח" וישנה סכנה.

המשכו להחזיק את הזרם בעררת הדינמיות האחורית המבודדת או היכינו אותו למיטה ובמקרה ממכם בצויה בטוחה. נתנו את המתח מן החוט או הכלב הנזקוקים לפניהם ונסו לשחרר את הלהב מן החוט או הכלב, אם לא תעשו זאת, התזעza עלולה פצעה אישית חמורה או אפילו מקרה מוות.

**⚠️ אזהרה:** הימנו מלאזם כמהום גדולה מדי בעפומם אחת או שוחים בעלי עליים רבים. הדבר עלול לגרום להבכם להקשר ולעבדו לאט יותר, כאשר הוא מפחית את עילוות החיתוך.

**הודעה:** יש להשתמש בגוזם על מנת לחזור גבעולים אשר דקים מוקטור של 26 מ"מ.

**הודעה:** עברו צמחים חדשים, אנו ממליצים לטאטא על מנת שהגביעלים בואו השר אל הלהב החיתוך. עברו צמחים ייוחה, תמנוע ניסור מתאימה לגוזם גבעולים עבים יותר. אנו ממליצים על מסור שאיננו חשמלי או קוצץ על מנת לאגוזם את הגבעולים העבים.

#### **炽热器**

השתמשו בתנועת טאטוא רחבה. הטיה קלה כלפי מטה של הלהב החיתוך בכיוון התנועה תינן את התוצאות הטובות ביותר. לאפקט חיטוך טוב יותר, אתם יכולים להשתמש בקופץ על מנת להונחות את רמת הגדר כתמתואר בתמונה G.

#### **炽热器**

בעת חיתוך צדי הגדרות, החלו מן החלק התיכון וחותכו כלפי מעלה כליה שניית לזראות בתמונה H. חתכו את צדי הגדר כך שהיא טיפה צרה יותר בחלק העליון. צורה זו תחשוף חלק גדול יותר מן הגדר אל אור השימוש, כאשר התוצאה תהיה גדרילהacha יותר.

## **תחזקה**

**⚠️ אזהרה:** במקרה של בעבודות תיקון, השתמשו רק בחלקן חילוף זהים. שימוש בחלקן חילוף אחרים עלול לגרום לסכנה או נזק למוצר. על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקנים וההחלפות בעזרת טכני שירות מסומן.

**⚠️ אזהרה:** על מנת למנוע פציעות אישיות, הסירו תמיד את מארז הסוללה מן המזאר לפני הנקיון או ביצוע כל עבודות תחזקה.

#### **נייקון**

השתמשו בمبرשת רכה על מנת להסיר פסולת מכל פתחי האוורור ומלהב החיתוך.

- על מנת להרים ולהסיר פסולת נדבקת אחרית, רססן
- את הלהב עם מסס שרכ' הפעיל את המגע לדzon
- קוצר על מנת להפוץ את הממס בזרה אחת.
- נקי את המשטח עם מטלית יבשה.

**⚠ אזהרה:** לעלם אל תעשו שימוש במים על מנת לנקות את הגוזם שלכם. הימנעו משימוש בממסים אחרים מאשר מנקום חלוי פלסטי. רוב חלקי הפלסטי עולמים להניקם טעונים שונים של ממסים מסחריים. השתמשו במטליות נקיות על מנת להסיר כלוך, אבק, שמן, חומר סיכיה וכו'.

### להב החיטור עוקם.

1. הפעילו וכבו את גוזם הגדרות שלכם עד אשר להב החיטור והמגן מעט מוסיטים, כפי שנinetן לראות בתמונה 1. הדבר אפשרר לכם מקום לפצרה בין שני החותר ושני המגן.
2. הסירו את מאර החוטולה מגוזם הגדרות.
3. החזקקו את חיבור החיטור במלוחים ועשו שימוש בפצירה על מנת לשף' את משטח הלהב החשוף של כל בלב. הסירו מעת חומר כל ככל שנייתן. היו בטוחים שתם שומרים על הזווית המקורית של כל שנ בעת השימוש בפצירה.
4. הסירו את גוזם הגדרות מן המלחיצים; העשilio וכבו אותו על מנת לחשוף את הקצוות הקרים של שני הלהב.
5. הסירו את מאאר החוטולה וחיזרו על תהליך החידוד המתואם לעלה.

**הודעה:** על תפעילו את גוזם הגדרות שלכם על להבם קהים או נזוקים. הדבר יכול לגרום לעומס יתר ולתמצאות חיתוך בלתי מספקות.

### שימון הלהב (תמונה 5)

עבור הביצועים הטובים ביותר ואורך חיים ארוך יותר של הלהב, שמו את הלהב עם שמן לכוכנות קלות לפני ואחרי כל שימוש.

הסירו את מאאר החוטולה והגינו את הגוזם על משטו שוטה. שמו את הקצוות של הלהב העליון.

**הודעה:** עבור הפעולות ארוכות, שמו את הלהב בעת פעולות החיטור.

**⚠ אזהרה:** אל תבצעו את פעולה השימון כאשר גוזם הגדרות פועל.

### ונבלת ואחסון

- הינו ותמיד את המגן על הלהב לפני האחסון או ההובלה של גוזם הגדרות. הוא זהירים והימנעו מ מגע עם השיניים החודשות של הלהב.

- נקי את גוזם הגדרות ביסודות לפני אחסונו.
- אחסן את הכל'י בתוך הבית, במקום יש אשר רחוק מהישג ידם של ילדים.
- הרחיקו מחומרים הגורמים לקורוזיה כגון כימיקלים לגינה ומחלים מסרי קרה.

**⚠ אזהרה:** הלהבים חדים. בעת הטיפוס בחיבור הלהב, לבש כפפות מgan מזקקות, נגד החולקה. אל תינוי את הידיים או האצבעות בין הלהבים או בכל מקום בו ישנה סכנה שהן תיתכוונה או תתפסנה. לעלם אל תגשUb בלהב או תבצעו עבודות שירות לממשקו לפני הסרת מארז הסוללה.

### לשמר על הסביבה

אין צורך צויד חשמלי, מטעני סוללות וסוללות בivid עם אשפה ביתית! יש לחתוך מזאץ זה למתקן מיחזור מוסמך ולודא שהוא אכן לאISON בוגוף. יש להחזיר כלים חשמליים אל מתקן מיחזור המתאים לשביבה.



## איתור וטיפול בבעיות

בעיה	סיבה	פתרון
גוזם הגדרות אינו עובד	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ מארץ הסוללה איננו צמוד לגוזם הגדרות.</li> <li>■ לא מתקיים חיבור חשמלי בין הגוזם לסוללה.</li> <li>■ קיבולת מארץ הסוללה ריקה.</li> <li>■ מארץ הסוללה חם מדי.</li> <li>■ גוזם הגדרות חם מדי.</li> <li>■ דוחשות הנעילה הקדמית והאחרית אין משוחררות בזמנית.</li> <li>■ הלהב תקוע.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ הצמידו את מארץ הסוללה אל גוזם הגדרות.</li> <li>■ הסירו את הסוללה, בדקו את החיבורים והתקינו מחדש את מארץ הסוללה.</li> <li>■ הטעינו את מארץ הסוללה.</li> <li>■ הסירו את מארץ הסוללה מן המכשיר ואפחוו למאחר הסוללה או למכסחה להתקרר עד לטמפרטורה של פחות מ-<math>67^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>■ שחררו את שתי הדושות; אפחוו לגוזם להתקרר עד לטמפרטורה נורמלית.</li> <li>■ לחצו על כפטור הנעילה תחילה ולאחר מכן לחצו על דוחשות המתג בידיות הקדמית והאחרית בו בזמןית.</li> <li>■ הסירו את מארץ הסוללה מן המכשיר, הסירו את המתחום בדארות ולאחר מכן החדרו מחדש את הסוללה והפעלו מחדש את המכשיר.</li> </ul>
ישנו יתר רטט או רעש	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ להבים יבשים או עם קווזיזיה.</li> <li>■ להבים או תומכי להבים לאומיים.</li> <li>■ שניים עוקמות או ניזוקות.</li> <li>■ בריחי להב משוחררים.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ שמנכו את הלהבים, כאשר אתם עוקבים אחר חלקלקל "שימון הלהב" במדריך זה.</li> <li>■ החליפו על להב או תומך חדשם. צרו קשר עם מרכז שירותים EGO עבור שירות החלפת להב או תונער.</li> <li>■ החליפו בלהב חדש. צרו קשר עם מרכז השירות של EGO עבור שירות החלפת להב.</li> <li>■ נזקקו את בריחי הלהב. בעזרת מפתח בריגים, סובכוט את הבורג בינו לבין השעון להידוק.</li> </ul>

## אחריות

מדיניות האחריות של EGO

אנא בקרו באתר [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) עבור התנאים והתנויות השלמים של מדיניות האחריות של EGO.

HE

## اقرأ جميع التعليمات!



اقرأ دليل التشغيل

**⚠ تحذير:** المخاطر المتبقية! الأشخاص الذين تم تركيب أجهزة طبية إلكترونية لهم، مثل منظم ضربات القلب، يجب عليهم استشارة الطبيب قبل استخدام هذا المنتج. لأن تشغيل معدات كهربائية بالقرب من منظم ضربات القلب قد ينشأ عنه خلل أو فشل في أداء منظم ضربات القلب.

**⚠ تحذير:** لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تفادي جميع أعمال الإصلاح واستبدال الأجزاء من قبل فني خدمة مؤهل.

## رموز السلامة

**⚠ تحذير:** قد يؤدي تشغيل أي آلية عاملة بالطاقة إلى دخول أي أشياء غريبة في عينك، وهو ما قد يؤدي إلى إلحاق أضرار خطيرة بالعين. قبل بدء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، احرص دائمًا على ارتداء واقيات العينين أو نظارات حماية العينين ذات درجة جانبيّة، ودرع واقٍ لكامل الوجه عند اللزوم. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤية لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العاديّة ذات الدرع الجانبيّة.



تنبيه سلامة



الحد من خطر التعرض لإصابة، ينبغي على المستخدم قراءة دليل التشغيل.



لا تستخدم المنتج تحت المطر أو أن تتركه في مكان مفتوح أثناء هطول المطر.



مستوى قوة الصوت المضمون. اتبع إرشادات الضوضاء في البيئة وفقًا لتوجيه الاتحاد الأوروبي.



هذا المنتج متوافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية (CE) المعتمد بها.



لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في الفضلات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمد.



ارتد دائمًا نظارات الحماية المزودة بواقيات على الجانبين، وينبغي ارتداء واقي ل كامل الوجه أثناء تشغيل هذا المنتج.



لانقم أبداً بتشغيل التك العاملة بالطاقة باستخدام بد واحدة. لأن فقد التحكم في الآلة قد يؤدي لوقوع إصابات خطيرة أو مميتة. للحد من خطر التعرض لجرح، أبق بيتك وقدميك بعيداً عن آلة القطع. لا تقم أبداً بمس أي آلة قطع وهي تتحرك بيتك أو أي جزء آخر من جسمك.



طول الشفرة



الحد الأقصى لسعة القطع للشفرة

V

الجهد الكهربائي



تيار مستمر

.../min

في الدقيقة



مليتر

cm

ستنتيمتر



السرعة بدون حمل

## المواصفات

الطارار	HT2410E	HT2000E
الجهد الكهربائي	56 سلوف	56 سلوف
السرعة بدون حمل	1500/دقيقة	1500/دقيقة
طول الشفرة	61 سم	51 سم
سعة القطع	26 مم	25 مم
الوزن (بدون وحدة البطارية)	3.1 كجم	2.9 كجم
درجة حرارة التشغيل الموصى بها	0 - 40 درجة منوبة	0 - 40 درجة منوبة
درجة حرارة التخزين الموصى بها	20- 70 درجة منوبة	20- 70 درجة منوبة
مستوى قوة الصوت المفترض	94,47 ديسيل( A )	91,24 ديسيل( A )
$L_{WA}$	$K=1,03$ ديسيل( A )	$K=1,5$ ديسيل( A )
مستوى ضغط الصوت وفقاً لوضع مشغل الآلة	83,9 ديسيل( A )	80,62 ديسيل( A )
$L_{PA}$	$K=3,0$ ديسيل( A )	$K=3,0$ ديسيل( A )
مستوى قوة الصوت المضمون	92 ديسيل( A )	96 ديسيل( A )
(وقف للمعيار 2000/14/EC)		
a <sub>h</sub> الاهتزاز	المقبض الأمامي المقبض الخلفي	مثانية <sup>2</sup> 1,8 مثانية <sup>2</sup> 1,7 ثانية <sup>2</sup> 1,836 مثانية <sup>2</sup> 1,7 ثانية <sup>2</sup> 1,5 K=1,5 K=1,5

- القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة تم قياسها وفقاً لطريقة اختبار قياسية وقد تستخدم لمقارنة أداة بأخرى؛
- كما يمكن استخدام القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة في التقييم التمهيدي للتعرض.

ملاحظة: قد تختلف انبعاثات الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للآلة العاملة بالطاقة عن القيمة المعلنة التي يتم استخدام الآلة فيها، ولحماية مشغل الآلة، ينبغي على المستخدم ارتداء قفازات وواقفاط لذنب في ظروف الاستخدام الفعلية.

## قائمة المحتويات(الشكل A1)

### الوصف

- تعرف على جزاء السياج (الشكل A1)
- فتحة التعليق
- وافي قمة الجرازة
- الشفرة
- وافي اليد
- المقبض الأمامي

6. زر القفل

7. المقips الخلفي

8. زر تحرير البطارية

9. لسان

10. الوصلات الكهربائية

11. فتحة تركيب البطارية

12. إخراج البطارية

13. ذراع التشغيل الخلفي

14. ذراع التشغيل الأمامي

15. فتحة التقطيع

16. وافي الشفرة

**▲ تحذير:** يتم توريد هذا المنتج مكتملاً التجميع. يجب لا يتم ابداً خلع وافي اليد أثناء الاستخدام. بمجرد تعرضه للتلف، يجب أن يتم استبداله على الفور ب بواسطة فني صيانة متخصص.

**▲ تحذير:** كي تتمكن من استخدام هذا المنتج بشكل آمن، لا بد أن تفهم المعلومات الموجدة على الآلة وفي دليل التشغيل هذه، وكذا معرفة المهمة التي تتوافق القيام بها. قبل استخدام هذا المنتج، اعد على التعامل مع جميع خصائص التشغيل وقواعد السلامة.

### التشغيل

**▲ تحذير:** لا تسمح لاعتيادك على تشغيل هذا المنتج أن يجعلك مستهترًا عند التعامل معه. ولا تنس أن الاستهثار لجزء من الثانية كاف للتبسيب في حدوث إصابات خطيرة.

**▲ تحذير:** ارتدي شكل دائم أدوات حماية العينين بالإضافة إلى دروع جانبية وأدوات حماية السمع. قد ينجم عن عدم الامتثال لذلكدخول الشباء في عينيك، واحتقانية وقوع إصابات خطيرة.

**▲ تحذير:** لمنع بده التشغيل غير المقصود، والذي قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة، احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من الآلة عند تجعيم الأجزاء، أو عمل التعديلات، أو التنظيف، أو عند عدم الاستخدام.

**▲ تحذير:** لا تستخدم أي مرفقات أو ملحقات سوى تلك الموصى بها من قبل شركة EGO™. لأن استخدام مرفقات أو ملحقات غير موصى بها قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة. قبل كل استخدام، افحص المنتج بأكمله بحثاً عن الأجزاء التالفة أو المفقودة أو المفكوكة، مثل المسامير المولولة والصواميل والسامير والأعطالية وما شابه. اربط جميع عناصر التثبيت والأعطالية بإحكام، ولا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال جميع الأجزاء المفقودة أو التالفة.

الاستخدام

HT2410E: يمكنك استخدام هذا المنتج في جزء السياج والخشان والشجيرات التي يقل قطرها عن 26 مم (HT2410E) و 25 مم (HT2000E).

ملاحظة: يجب استخدام الآلة لغرض المحدد لها فقط. أي استخدام آخر بعد حالة من حالات سوء الاستخدام.

## تركيب/خلع مجموعة البطارية

لا تستخدم الآلة إلا مع مجموعات البطارية والشواحن المدرجة في الشكل A2.

شحن البطارية قبل الاستخدام لأول مرة.

## للتركيب (الشكل B)

قم بمحاداة دعامات البطارية مع فتحات التركيب، واضغط على مجموعة البطارية لأسفل إلى أن تسمع صوت "نقرة".

## (الخلع (الشكل C))

اضغط على زر تحرير البطارية، واسحب مجموعة البطارية للخارج.

**تحذير:** انتهي دائمًا لموضع قدميك أو الأطفال أو الحيوانات الآلية عند الضغط على زر تحرير البطارية. فقد تقع إصابات خطيرة إذا سقطت مجموعة البطارية. لا تقم أبدًا بخلع مجموعة البطارية وأنت في مكان شاقق الارتفاع.

## الإمساك بجزء السيارة (الأشكال D و E و F)

الوحدة بها مقصبين، أمامي وخلفي. أمسك بالوحدة من كلا المقصبين، بينما الشفرة متوجهة بعيدًا عنك. يمكن ضبط ذراع التشغيل الموجود بالمقصين الأمامي على أحد الجوانب الثلاثة، وهو ما العديد من خيارات الإمساك المريحة عند تنفيذ أعمال الجر.

**تحذير:** احرص على إبقاء يديك دائمًا على مقابض جزء السيارة. لا تقم أبداً بإمساك الحشاش بإحدى يديك أثناء تشغيل جزء السيارة بيدك الأخرى. لأن عدم الانتهاء لهذا التحذير قد يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة.

## بعد تشغيل/إيقاف جزء السيارة

قبل التشغيل، اخلع الدرع وأمسك الجزء بكلتا يديك، بحيث تكون إحدى اليدين على المقضن الخلفي والأخرى على المقضن الأمامي. وبعد ذلك، تتحقق من وقوفك ثابتًا وجسمك منتصبًا مع وجود مسافة ملائمة للجزء.

## لبدء التشغيل

1. قم بتنزيل مجموعة البطارية.

2. اضغط على زر التثبيت على ذراع التشغيل الموجود في المقضن الأمامي بحادي يديك.

3. اضغط مع التثبيت على زر القفل بيدهما يدك الأخرى، ثم اصرر ذراع التشغيل الخلفي بأصابعك لبدء تشغيل جزء السيارة. حرر زر القفل وواصل عصر المقظاف الزينيري للتشغيل المتواصل.

## لإيقاف

حرر جزء السيارة بعيدًا عن منطقة الجزء، وحرر ذراع التشغيل الخلفي لإيقاف تشغيل الجزء.

**تحذير:** احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من جزء السيارة أثناء الاستراحة وبعد الانتهاء من العمل.

## استخدام جزء السيارة

**تحذير:** إذا انحشرت الشفرة في سلك أو خط كهربائي، لا تلمس الشفرة، فقد تصيب مosome بالتيار الكهربائي وتكون خطيرة للغاية. وأصل الإمساك بالآلية باستخدام المقضن الخلفي المعزول أو ضعها على الأرض بعيدًا عنك بطريقة آمنة. افصل التيار عن الخط أو السلك الكهربائي قبل حماولة تحرير الشفرة من السلك أو الكابل. لأن عدم الانتهاء لهذا التحذير قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة أو احتمالية الوفاة.

**تحذير:** تجنب الجزء شكل زائد عن الحد في كل مرة أو استخدام الآلة في منطقة كثيفة الشجيرات. لأن هذا قد يتسبب في اثناء الشفرات أو إبطائها، وهو ما يقلل من كفاءة القطع.

**ملاحظة:** يجب استخدام الجزء في قطع السيقان التي يقل سمكها عن (26) مم.

**ملاحظة:** بالنسبة للراجم الجديد، فإن حركة الكسح العريضة ملائمة لسيقان النباتات التي تدخل بشكل مباشر في شفرة القطع. بالنسبة للراجم الأكبر عمرًا، فإن حركة المنشار تكون جيدة في جزء السيقان ذات السلك الأكبر. نوصي باستخدام منشار يدوي غير عامل بالطاقة أو منشار تفليم في جزء السيقان الأكبر أولاً.

## الجز العلوي

تحرك بحركة كسح عريضة. ولتحقيق أفضل نتائج الجزء، قم بمالء شفرات الجزء لأسفل قليلاً في اتجاه الحركة. ولنتائج جزء أفضل، يمكنك أيضًا استخدام الخيط في توجيه مستوى السيارة على النحو الموضح في الشكل G.

## الجز الجانبي

عد جز جوانب السيارة، ابدأ من الجانب السفلي وجز لأعلى على النحو الموضح في الشكل H. جز جانب السيارة إلى أن يصبح أضيق قليلاً عند القمة. هذا الشكل سيجعل جزءًا أكبر من السيارة يتعرض لأشعة الشمس، وهو ما يؤدي إلى نمو الحشائش بشكل أكثر تنسقاً.

## المcisانة

**تحذير:** استخدم فقط قطع غيار أصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد يتسبب في تعرض المنتج للتلف. لضمان السلامة والأعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح من قبل فني خدمة مؤهل.

**تحذير:** لتجنب التعرض لإصابات خطيرة، احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من المنتج عند تنظيفه أو إجراء أي أعمال صيانة عليه.

## التنظيف

- استخدم فرشاة ناعمة أثناء إزالة العوالق عن جميع مداخل الهواء وشفرة القطع.
- إزالة أي قطران أو عوالق لاصقة أخرى، قم برش الشفرات بمحلول راتين. قم بتشغيل المحرك لفترة قصيرة كي يتم توزيع المحلول بالتساوي.
- امسح السطح بقطعة قماش جافة.



لا تخلص من المعدات الكهربائية أو البطاريات المستهلكة أو الشاحن في التفليبات المنزلية! بل توجه بهذا المنتج إلى مركز إعادة تدوير معتمد ليكون متاحاً للفرز بشكل منفرد. يجب إعادة الألات الكهربائية إلى مرافق إعادة تدوير صديق للبيئة.

### شحذ شفرة القطع

1. قم بتشغيل جزارة السياج وإيقافها إلى توازن شفرة الجزارة والواقي قليلاً على النحو الموضح في الشكل .إ. فهذا سيمكن الملف الموجود بين أسنان الجزارة وأسنان الواقي الملاوس المناسب.
2. أخلع مجموعة البطارية من جزارة السياج.
3. ثبّت تجميعة الشفرة على منجلة، واسْحَذ سطح القطع لكل سن من أسنان الشفرة. احرص على شحذ أقل قدر ممكن من الأسنان. حافظ على الزاوية الأصلية لكل سن من الأسنان عند البرد بالمير.
4. أزل جزارة السياج من المنجلة، وأعد تشغيلها وإيقافها لإظهار الحواف غير المشحودة لأسنان الشفرة.
5. أخلع مجموعة البطارية وكرر إجراء الشحذ المذكور أعلاه.

**ملاحظة:** لا تقم بتشغيل جزارة السياج وشفرات القطع تالفة أو غير حادة. لأن هذا قد يتسبب في حمل زائد، وبمنحك نتائج قطع غير مرضية.

### تربيت الشفرة (الشكل L)

لتحقيق أفضل أداء وأطول عمر للشفرة، قم بتربيتها بزيت الات خفيف القوام قليل كل استخدام وبعدة. أخلع مجموعة البطارية وضع الآلة على سطح مستو. ضع الزيت على طول حافة الشفرة العلوية.

**ملاحظة:** لفترة تشغيل أطول، قم بتربيت الشفرة أثناء التشغيل.

**تحذير:** لا تقم بالتربيت أثناء تشغيل الجزارة.

### النقل والتخزين

- احرص دائمًا على وضع الواقي فوق الشفرة قبل تخزين الآلة أو نقلها. تعامل بحذر لتجنب الأستان الحادة للشفرة.
- نظف الآلة جيدًا قبل تخزينها.
- يكون تخزين الآلة في مكان جاف لا يمكن الوصول إليه من قبل الأطفال.
- احتفظ بالمنتج بعيدًا عن المواد المسيبة للتأكل مثل كيماويات الحقيقة وملح إذابة الجليد.

**تحذير:** الشفرات حادة. عند التعامل مع تجميعة الشفرة، عليك ارتداء قفازات حماية مبنية مانعة للانزلاق. لا تضع يديك أو أصابعك بين الشفرات أو في أي موضع قد تتعرض فيه للانضغاط أو الضرر. لا تلمس أبداً الشفرات أو أن تقوم بصيانة الوحدة والبطارية مركبة في مكانها.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب	الحل
جزازة السياج لا تعمل.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ مجموعة البطارية غير مرکبة في جزازة السياج.</li> <li>▪ لا يوجد اتصال كهربائي بين الجزاره والبطارية.</li> <li>▪ نفذ شحن مجموعة البطارية.</li> <li>▪ مجموعة البطارية ساخنة للغاية.</li> <li>▪ جزاره السياج ساخنة للغاية.</li> <li>▪ لم يتم الضغط مع الشببت على ذراعي التشغيل، الأمامي والخلفي، بشكل متزامن.</li> <li>▪ هناك انسدادات في الشفرة.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ قم بتركيب مجموعة البطارية في جزاره السياج.</li> <li>▪ أخلع البطارية، واغسل التوصيلات، ثم أعد تركيب مجموعة البطارية.</li> <li>▪ اشحن مجموعة البطارية.</li> <li>▪ أخلع مجموعة البطارية واتركها تبرد إلى أن تهبط درجة حرارتها إلى ما دون 67 درجة مئوية.</li> <li>▪ حرق كل ذراعي التشغيل؛ واترك الجزاره تبرد إلى أن تهبط درجة حرارتها إلى درجة الحرارة العادمة.</li> <li>▪ اضغط على زر القفل أولاً ثم اضغط على ذراعي التشغيل بالمقتضى الامامي والمقضى الخلفي بشكل متزامن.</li> <li>▪ أخلع مجموعة البطارية من الآلة، وتخالص من الانسداد برفق، ثم أعد إدخال البطارية مع إعادة تشغيل الآلة.</li> </ul>
هناك اهتزازات أو صوضاء زائدة.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ الشفرات جافة أو بها صدا.</li> <li>▪ دعامة الشفرات متباعدة.</li> <li>▪ أسنان الشفرة متباعدة أو تالفة.</li> <li>▪ مسامير الشفرة مفكوكه.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ قم بتزييت الشفرات، وذلك باتباع قسم "تزييت الشفرة" من هذا الدليل.</li> <li>▪ استبدل الشفرة بشفرة أو دعامة جديدة. تواصل مع مركز صيانة شركة EGO لطلب استبدال الشفرة أو الدعامة.</li> <li>▪ استبدلها بشفرة جديدة. تواصل مع مركز صيانة شركة EGO لطلب استبدال الشفرة.</li> <li>▪ اربط مسامير الشفرة جيداً. باستخدام مفتاح الربط، أدر المسamar في اتجاه عقارب الساعة لربطه.</li> </ul>

### الضمان

سياسة ضمان EGO

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني [egopowerplus.com](http://egopowerplus.com) للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.