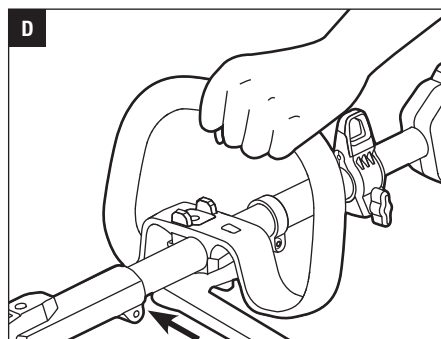
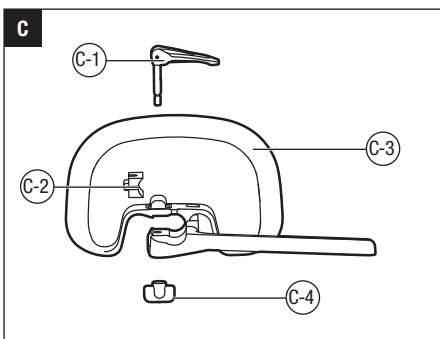
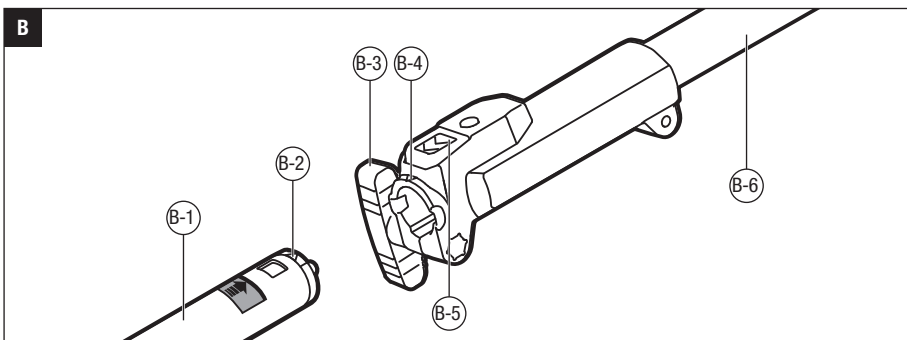
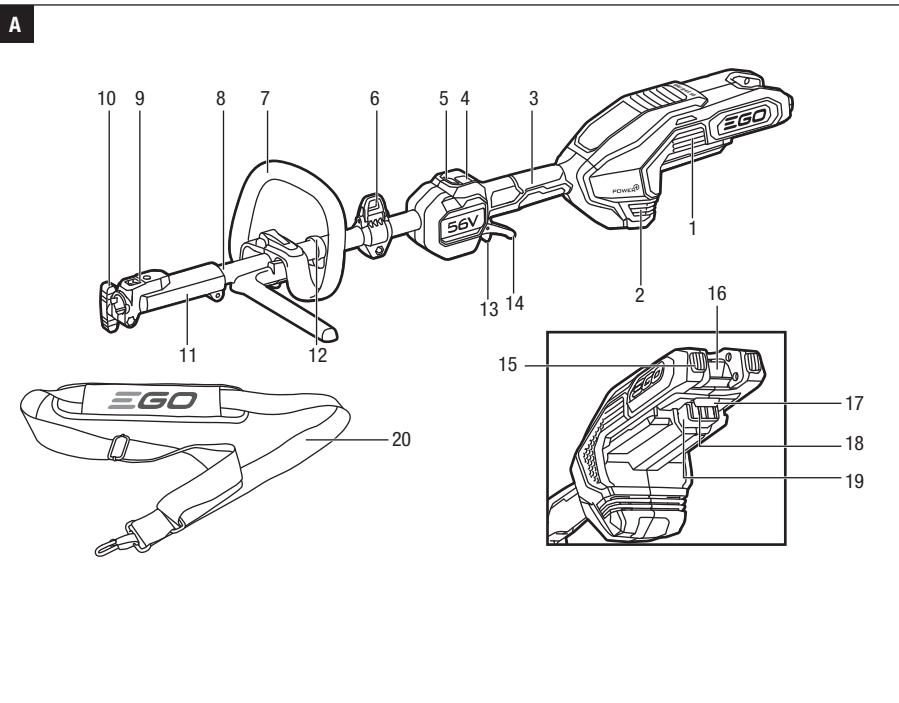
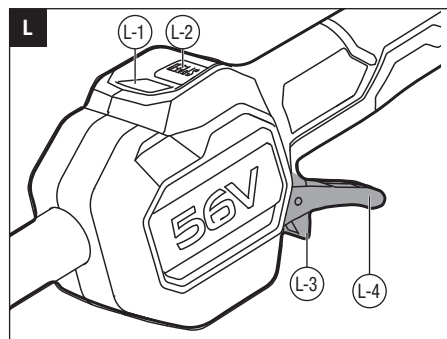
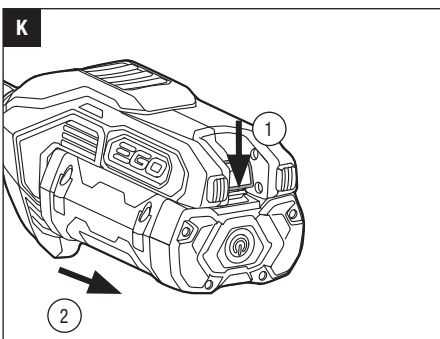
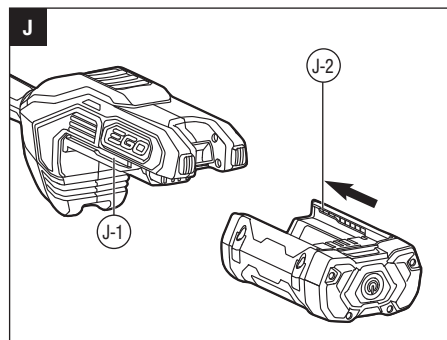
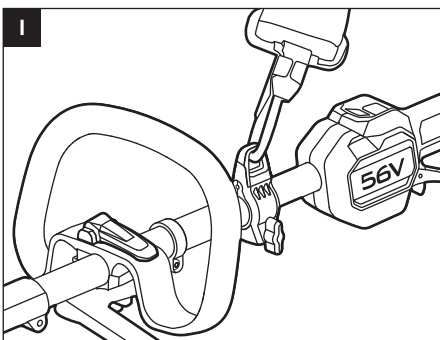
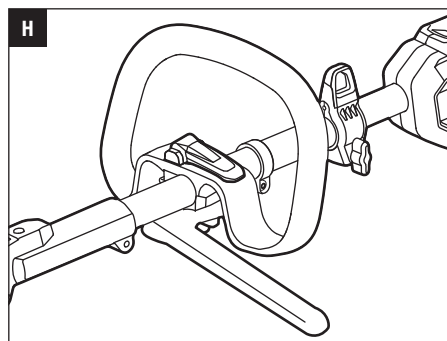
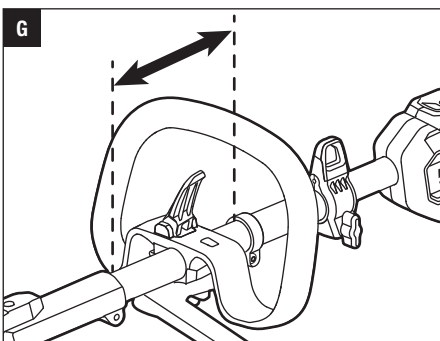
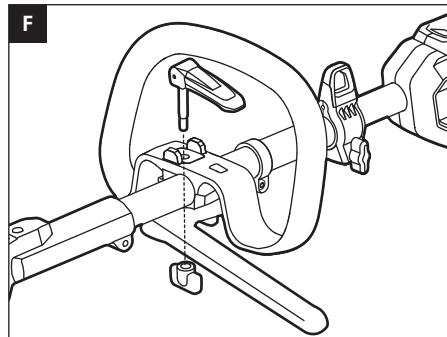
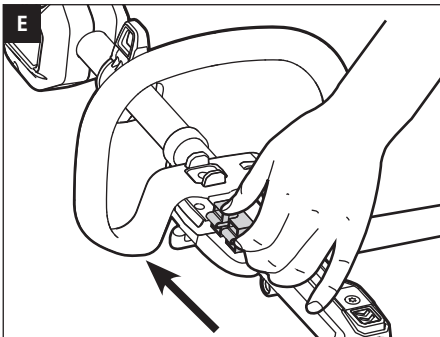


PH1420E

56-VOLT LITHIUM-ION CORDLESS POWER HEAD

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| EN 56 volt multi tool power head | 4 | SL 56-voltina litijeva pogonska glava | 116 |
| DE 56 volt multi tool antriebseinheit | 10 | LT 56 v ličio galios galvutė | 122 |
| FR Tête alimentée au lithium 56 volts | 17 | LV 56 voltu litija akumulatora galva | 128 |
| ES Cabezal de potencia con batería de litio de 56 voltios | 24 | GR Κεφαλή ισχυος λιθιου 56 volt | 135 |
| PT Cabeça motora de lítio de 56 volts | 32 | TR 56 volt lityum pilli kafa | 142 |
| IT Testa di alimentazione al litio 56 volt | 39 | ET 56-v multitööriista pea | 148 |
| NL 56 volt multitool basis machine | 45 | UK 56-вольтна літій-йонна приводна головка | 154 |
| DK Motordel m. 56 v lithium-batteri | 52 | BG 56-волта литиево-йонна безкабелна захранваща глава | 161 |
| SE 56 volts lithium-motorenhet | 58 | HR Pogonska jedinica s litij-ionskom baterijom | |
| FI 56 voltin litiumakkupää | 64 | 56 v | 168 |
| NO 56 volt lithium motorenhet | 70 | KA 56 ვოლტიანი მრავალფუნქციური ელექტრული ხელსაწყოს თავი | 175 |
| RU Литиевая приводная головка 56 в | 76 | SR Pogonska glava od 56 volti za više alata | 184 |
| PL Główica z akumulatorem litowym 56 v | 83 | BS Pogonska jedinica za više alata 56 V | 190 |
| CZ Pohonné hlava na 56 v lithiové baterie | 90 | HE ראש חשמלי כל' רב תכליתי 56 וולט | 207 |
| SK Pohonné hlava na 56 v lítiové batérie | 96 | AR رأس طاقة لاسلكي بطارية ليثيوم-أيون 56 فولت | 201 |
| HU 56 voltos lítium meghajtófej | 102 | | |
| RO Cap alimentat cu acumulator de litiu de 56 volți | 109 | | |





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

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

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

SAFETY SYMBOLS

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

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

SYMBOL MEANING

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



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

SAFETY INSTRUCTIONS

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

| | | |
|------|---|--|
| | Safety Alert | Indicates a potential personal injury hazard. |
| | Read operator's manual | To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product. |
| | Wear Eye Protection | Always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when operating this product. |
| | Disconnect battery before maintenance | Alerts user to disconnect battery before maintenance. |
| | Over-temperature protection for POWERLOAD™ system | When winding the cutting line immediately after long time of operation, the POWERLOAD™ system may stop working due to over-temperature protection. |
| | CE | This product is in accordance with applicable EC directives. |
| | UKCA | This product is in accordance with applicable UK legislation. |
| | WEEE | Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler. |
| IPX4 | IP Symbol | Protection against ingress of water degree 4 |
| V | Volt | Voltage |
| mm | Millimeter | Length or size |
| cm | Centimeter | Length or size |
| kg | Kilogram | Weight |
| --- | Direct Current | Type or a characteristic of current |

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

WORK AREA SAFETY

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

ELECTRICAL SAFETY

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

PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol, or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

■ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

- **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energizing power tools that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
- **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust devices can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

- **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- **This 56V power head PH1420E may be used with only the following EGO attachments or subsequently introduced by EGO for use with this power head:**

| ATTACHMENT TYPE | MODEL NUMBER |
|-----------------|--------------|
| Line Trimmer | STA1600 |
| Brush Cutter | BCA1200 |
| Hedge Trimmer | HTA2000 |
| Hedge Trimmer | HTA2000S |
| Pole Saw | PSA1000 |
| Line Trimmer | STA1500 |
| Edger | EA0800 |
| Cultivator | CTA9500 |
| Bristle Brush | BBA2100 |
| Snow Shovel | SSA1200 |
| Olive Shaker | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

BATTERY TOOL USE AND CARE

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

Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130°C may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

SERVICE

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
- If situations occur that are not covered in this manual, use care and good judgment. Contact the EGO Service Center for assistance.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ADDITIONAL SPECIFIC SAFETY RULES CAN BE FOUND IN THE APPLICABLE ATTACHMENT'S OPERATOR'S MANUAL

SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|----------|
| Voltage | 56 V --- |
| Weight (Without battery pack) | 2.9 kg |

PACKING LIST (FIG. A)

DESCRIPTION

KNOW YOUR POWER HEAD (Fig. A)

1. Air Outlet
2. Air Inlet
3. Rear Handle
4. High/Low-Speed Switch
5. Speed Indicator
6. Shoulder-Strap Mount Hanger
7. Quick-Adjust Front Handle
8. Power-Head Shaft
9. Shaft-Release Button
10. Wing Knob
11. Coupler
12. Threshold Ring
13. Lock-off Lever
14. Variable Speed Trigger
15. Rubber Pad
16. Battery-Release Button
17. Latch
18. Electric Contacts
19. Ejection Mechanism
20. Shoulder Strap (special accessory)

ASSEMBLY

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

⚠ WARNING: Always remove the battery pack from the product when you are assembling parts, making adjustments, cleaning, or when the product is not in use.

INSTALLING A POWER HEAD ATTACHMENT

⚠ WARNING: Read and understand entire Operator's Manual for each optional attachment used on this power head and follow all warnings and instructions. Failure to follow all instructions could result in electric shock, fire and/or serious personal injury.

⚠ WARNING: This 56V power head PH1420E is designed to be used only with the EGO attachment models that are specified in this Operator's Manual or subsequently introduced by EGO for use with this power head. Use of other, unauthorized attachments could cause serious personal injuries or property damage.

⚠ WARNING: Never install, remove, or adjust any attachment while the power head is running or with the battery installed. Failure to stop the motor and remove the battery can cause serious personal injury.
NEVER OPERATE THE POWER HEAD WITHOUT AN ATTACHMENT.

The attachment connects to the power head by means of a coupler device.

1. Stop the motor and remove the battery pack.
2. Loosen the wing knob.
3. Remove the end cap from the attachment. Align the arrow on the attachment shaft with the arrow on the coupler and push the attachment shaft into the coupler until you hear a clear "click" sound, which indicates that the attachment shaft is mounted into place (Fig. B).

Fig. B parts description see below:

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----|----------------------|
| B-1 | Attachment Shaft | B-4 | Arrow on the Coupler |
| B-2 | Arrow on the Attachment Shaft | B-5 | Shaft-Release Button |
| B-3 | Wing Knob | B-6 | Power-head Shaft |

4. Pull the shaft of the attachment to verify it is securely locked into the coupler. If not, rotate the attachment shaft from side to side in the coupler until it snaps into place.
5. Tighten the wing knob securely.

⚠ WARNING: Be certain the wing knob is fully tightened before operating equipment; check it periodically for tightness during use to avoid serious personal injury.

REMOVING THE ATTACHMENT FROM THE POWER HEAD

1. Stop the motor and remove the battery pack.
2. Loosen the wing knob.
3. Press the shaft-release button, with the button depressed, pull or twist the attachment shaft out of the coupler.

MOUNTING AND ADJUSTING THE QUICK-ADJUST FRONT HANDLE

1. Stop the motor and remove the battery pack, if installed.
2. Loosen the wing nut to separate the front handle (Fig. C).

Fig. C parts description see below:

| | | | |
|-----|----------------|-----|---------------------------|
| C-1 | Lock Pole | C-3 | Quick-Adjust Front Handle |
| C-2 | Clamping Block | C-4 | Wing Nut |

| | |
|-----|---------------|
| J-1 | Mounting Slot |
| J-2 | Rib |

3. Push the front handle onto the shaft within the mounting range between the threshold ring and the coupler (Fig. D).
4. Insert the clamping block into the handle slot (Fig. E).
5. Mount the lock pole and pre-tighten them with the wing nut. Make sure that the front handle is upwards and points toward the top of the rear handle (Fig. F).
6. Adjust the front handle between the threshold ring and the coupler to make sure your front arm is straight when operating and ensure that the front handle is within the mounting range (Fig. G).
7. Lock the lever of the lock pole (Fig. H)

⚠️ WARNING: Never use the tool without the front handle securely attached.

MOUNTING THE SHOULDER STRAP

Depress the strap hook to open it and attach it onto shoulder-strap mount hanger on the power head (Fig. I.).

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. Failure to do so could result in objects being thrown into your eyes and other possible serious injuries.

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

⚠️ WARNING: NEVER OPERATE THE POWER HEAD WITHOUT AN ATTACHMENT.

INSTALLING/REMOVING THE BATTERY PACK

NOTE: Fully charge the battery pack before first use.

To Install

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

Fig. J parts description see below:

To Remove

Depress the battery-release button and pull the battery pack out (Fig. K).

⚠️ WARNING: To avoid serious personal injury, always remove the battery pack and keep hands clear of the lock-off lever and variable speed trigger when carrying or transporting the tool.

STARTING/STOPPING THE POWER HEAD (Fig. L)

To Start

Move the lock-off lever forward and then press the variable speed trigger to turn on the power head. Different pressure on the trigger results in variable rotating speed of the power head. More pressure, higher speed.

To Stop

Release the trigger.

NOTICE: The motor starts only when the lock-off lever is moved forward and the variable speed trigger is depressed at the same time.

Changing Speed Mode (Fig. L)

The power head features two speed modes. The low speed mode provides better control of the tool and longer operating time per charge.

Press the High/Low-Speed Switch to change cutting speed between the low and high.

The speed indicator will display the active speed status: one light for low speed and two lights for high speed. Press the High/Low-Speed Switch to choose the suitable speed during operation.

Fig. L parts description see below

| | |
|------|------------------------|
| L- 1 | Speed Indicator |
| L- 2 | High/Low-Speed Switch |
| L- 3 | Lock-off Lever |
| L- 4 | Variable Speed Trigger |

MAINTENANCE

⚠ WARNING: Before inspecting, cleaning or servicing the unit, stop the motor, wait for all moving parts to stop, and remove the battery pack. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury or property damage.

⚠ WARNING: When servicing, use only identical replacement parts. Use of any other parts can create a hazard or cause product damage. To ensure safety and reliability, all repairs, other than the items listed in these maintenance instructions, should be performed by a qualified service technician.

NOTICE: 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. Please contact customer service or a qualified service technician.

GENERAL MAINTENANCE

Avoid using solvents when cleaning plastic parts. Most plastics are susceptible to damage from various types of commercial solvents and may be damaged by their use. Use clean cloths to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

CLEANING THE POWER HEAD

1. Stop the motor and remove the battery pack.
2. Clean dirt and debris from the power head using a damp cloth with a mild detergent.

NOTICE: Do not use any strong detergents on the plastic housing or the handle. They can be damaged by certain aromatic oils such as pine and lemon.

STORING THE POWER HEAD

1. Remove the battery pack from the power head before storing.
2. Clean all foreign material from the power head.
3. Store it in a place that is inaccessible to children.
4. Keep away from corrosive agents such as garden chemicals and de-icing salts.

Protecting the environment



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

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.

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

TROUBLESHOOTING

See the applicable attachment's operator's manual.

WARRANTY

EGO WARRANTY POLICY

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

LESEN SIE ALLE ANWEISUNGEN!

DE



LESEN SIE DIE BEDIENUNGSANLEITUNG

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

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

SICHERHEITSSYMBOLE

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

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

SYMBOLBEDEUTUNG

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



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

SICHERHEITSHINWEISE

Diese Seite zeigt und beschreibt die Sicherheitssymbole, die auf diesem Produkt erscheinen können. Lesen, verstehen und befolgen Sie die Anleitungen auf der Maschine, bevor Sie versuchen, die Maschine zusammenzubauen oder zu bedienen.

| | | |
|------|--|---|
| | Sicherheitswarnung | Weist auf mögliche Verletzungsgefahr hin. |
| | Lesen Sie die Bedienungsanleitung | Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Gerätes gelesen und verstanden haben. |
| | Augenschutz tragen | Tragen Sie immer eine Schutzbrille, möglichst mit Seitenschutz, und einen Gesichtsschutz, wenn Sie das Gerät bedienen. |
| | Akku vor der Wartung abnehmen | Weist den Benutzer darauf hin, den Akku vor Wartungsarbeiten aus dem Gerät zu nehmen. |
| | Überhitzungsschutz für POWERLOAD™-System | Wenn Sie den Mähfaden sofort nach längerem Betrieb aufwickeln, kann es passieren, dass das POWERLOAD™-System aufgrund des Überhitzungsschutzes aufhört zu arbeiten. |
| | CE | Dieses Produkt erfüllt die anwendbaren EG-Richtlinien. |
| | UKCA | Dieses Produkt entspricht den geltenden Vorschriften des Vereinigten Königreichs. |
| | WEEE | Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät zu einem zugelassenen Recyclinghof. |
| | Vor Regen schützen | Nicht im Regen verwenden oder bei Regen im Freien liegen lassen. |
| IPX4 | IP-Symbol | Grad-4-Schutz gegen das Eindringen von Wasser |
| V | Volt | Spannung |
| mm | Millimeter | Länge oder Größe |
| cm | Zentimeter | Länge oder Größe |
| kg | Kilogramm | Gewicht |
| | Gleichstrom | Stromart oder Merkmal des Stroms |

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZU ELEKTROWERKZEUGEN

⚠️ WARNUNG: Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anleitungen. Die Nichtbeachtung der Warnhinweise und Anleitungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagezwecke auf.

Unter den Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen fallen Ihre netzbetriebenen (d.h. schnurgebundenen) oder akkubetriebenen (d.h. schnurlosen) Elektrowerkzeuge.

SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und gut beleuchtet. Nicht aufgeräumte oder dunkle Bereiche können Unfälle provozieren.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie z.B. in Gegenwart von entzündlichen Flüssigkeiten, Benzin oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Schaulustige und Kinder beim Arbeiten mit dem Elektrowerkzeug fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Die Netzstecker von Elektrowerkzeugen müssen zur Steckdose passen. Der Netzstecker darf unter keinen Umständen verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker an geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
- Vermeiden Sie den Körperkontakt zu geerdeten Flächen wie zum Beispiel Rohrleitungen, Heizkörpern, Herden und Kühlchränken. Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht bei Regen oder unter anderen feuchten Bedingungen ein. Wenn Wasser in das Elektrowerkzeug eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Das Kabel darf nicht zweckentfremdet werden. Das Netzkabel darf nicht zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Elektrowerkzeugs aus der Steckdose verwendet werden. Das Netzkabel muss vor Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen ferngehalten werden. Durch beschädigte oder verknotete Kabel besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Wenn Sie ein Elektrowerkzeug im Freien benutzen, verwenden Sie ein Verlängerungskabel, das für den Gebrauch im Freien geeignet ist. Die

Stromschlaggefahr verringert sich bei Gebrauch eines Netzkabels, das für den Einsatz im Freien geeignet ist.

- Wenn sich der Einsatz des Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort nicht vermeiden lässt, benutzen Sie eine Steckdose, die mit einem FI-Schalter gesichert ist. Die Verwendung einer Fehlerstromschutzteinrichtung reduziert die Stromschlaggefahr.

PERSONENSICHERHEIT

- Seien Sie wachsam, geben Sie darauf Acht, was Sie tun, und benutzen Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie das Elektrowerkzeug verwenden. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit bei der Bedienung von Elektrowerkzeugen kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Durch eine für die jeweiligen Bedingungen geeignete Schutzausrüstung wie etwa eine Staubschutzmaske, rutschfeste Schuhe, Helm oder Gehörschutz lässt sich die Verletzungsgefahr verringern.
- Ungewollten Motorstart verhindern. Vor dem Anschließen an eine Steckdose und/oder einen Akku und vor dem Aufheben oder Transportieren des Werkzeugs immer kontrollieren, ob der Betriebsschalter ausgestellt ist. Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie Elektrowerkzeuge mit einem Finger am Netzschatzer tragen oder Elektrowerkzeuge mit eingeschaltetem Netzschatzer an eine Steckdose anschließen.
- Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder ein Schlüssel, der noch an einem beweglichen Teil des Elektrowerkzeugs befestigt ist, kann zu Verletzungen führen.
- Nicht überstrecken. Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle über das Elektrowerkzeug in unerwarteten Situationen.
- Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar, Ihre Kleidung und Handschuhe von den beweglichen Teilen fern. Weite Kleidung, Schmuck oder langes Haar können sich in den beweglichen Teilen verfangen.
- Wenn Komponenten zum Anschluss an eine Absauganlage und an Auffangvorrichtungen mitgeliefert werden, achten Sie darauf, dass diese ordnungsgemäß befestigt und benutzt werden. Durch eine Staubabsaugvorrichtung lassen sich Gefahrenquellen durch Staub ausschalten.

- Lassen Sie sich nicht durch die aufgrund häufiger Benutzung entstandene Vertrautheit mit Werkzeugen dazu verleiten, unachtsam zu werden und die für Werkzeuge geltenden Sicherheitsgrundsätze zu ignorieren. Eine fahrlässige Handlung kann bereits im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

GEBRAUCH UND PFLEGE DES ELEKTROWERKZEUGS

- Über Sie keinen übermäßigen Druck auf das Elektrowerkzeug aus. Verwenden Sie geeignete Elektrowerkzeug für die jeweiligen Arbeiten. Durch das passende Elektrowerkzeug lassen sich die Arbeiten besser und sicherer in dem jeweils vorgesehenen Tempo erledigen.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Ein Elektrowerkzeug, das sich über den Schalter nicht betätigen lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bzw. nehmen Sie den Akku vom Elektrowerkzeug ab, bevor Sie Einstellungen vornehmen, das Zubehör wechseln oder das Elektrowerkzeug verstauen. Solche vorsorglichen Sicherheitsmaßnahmen verringern die Gefahr, dass sich das Elektrowerkzeug unbeabsichtigt einschaltet.
- Bewahren Sie nicht benutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf und verbieten Sie Personen die Gerätbenutzung, die das Elektrowerkzeug oder diese Anweisungen nicht kennen. In den Händen ungeübter Benutzer stellen Elektrowerkzeuge eine große Gefahr dar.
- Elektrowerkzeuge und Zubehörteile müssen gewartet werden. Achten Sie auf falsch ausgerichtete oder fest sitzende Bauteile, Bruchstellen und sonstige Umstände, die die Funktion des Elektrowerkzeuges beeinträchtigen können. Lassen Sie beschädigte Elektrowerkzeuge reparieren, bevor Sie sie wieder einsetzen. Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Sachgemäß gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneiden neigen weniger zum Festfahren und sind leichter zu kontrollieren.
- Benutzen Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör, Werkzeugteile usw. gemäß diesen Anweisungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Arbeit. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für Aufgaben, die von seinem

bestimmungsgemäßen Zweck abweichen, kann zu gefährlichen Situationen führen.

- Halten Sie die Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen beeinträchtigen die sichere Handhabung des Werkzeugs und führen in unerwarteten Situationen zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug.
- Dieser 56V-Kombimotor PH1420E darf nur mit nachstehenden EGO-Anbauwerkzeugen verwendet werden:

| ANBAUWERKZEUG | MODELLNUMMER |
|-------------------|--------------|
| Rasentrimmer | STA1600 |
| Gestrüppschneider | BCA1200 |
| Heckenschere | HTA2000 |
| Heckenschere | HTA2000S |
| Hochentaster | PSA1000 |
| Rasentrimmer | STA1500 |
| Kantenschneider | EA0800 |
| Betriebsanzeige | CTA9500 |
| Borstenpinsel | BBA2100 |
| Schneeschaufel | SSA1200 |
| Olivenrüssler | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

BENUTZUNG UND PFLEGE VON AKKUWERKZEUGEN

- Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller angegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät, das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei der Benutzung eines anderen Akkus zu einer Brandgefahr werden.
- Benutzen Sie für die Elektrowerkzeuge nur die jeweils zugehörigen Akkus. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen metallischen Objekten fern, wie Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung zwischen den Batteriekontakten herstellen können. Das Kurzschließen der Batteriekontakte kann Verbrennungen oder Brände verursachen.
- Bei unsachgemäßer Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; Kontakt vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt sofort mit Wasser spülen. Falls Flüssigkeit in die Augen geraten ist, suchen Sie außerdem einen Arzt auf. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.

- **Benutzen Sie keinen Akku oder ein Werkzeug, das beschädigt oder umgebaut wurde.** Beschädigte oder umgebaute Akkus können sich unvorhergesehen verhalten, wodurch möglicherweise ein Brand, eine Explosion oder Verletzung verursacht wird.
- **Akkus oder Werkzeuge vor Feuer oder extremen Temperaturen schützen.** Gefährdungen durch Feuer oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.
- **Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des Temperaturbereichs auf, der in der Anleitung angegebenen ist.** Das unsachgemäße Aufladen oder Laden außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

REPARATUR

- **Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft und nur unter Verwendung identischer Ersatzteile reparieren.** Nur so kann für die Sicherheit des Elektrowerkzeugs gesorgt werden.
- **Reparieren Sie unter keinen Umständen beschädigte Akkus.** Akkus sollten ausschließlich vom Hersteller selbst oder einer autorisierten Reparaturwerkstatt repariert werden.
- Falls Situationen auftreten, die nicht in dieser Bedienungsanleitung behandelt werden, gehen Sie vorsichtig und vernünftig vor. Reparaturanfragen richten Sie bitte an das EGO-Servicezentrum.

HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE FINDEN SIE IN DER BETRIEBSANLEITUNG DES JEWELIGEN ANBAUWERKZEUGS

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|----------|
| Spannung | 56 V --- |
| Gewicht (ohne Akku) | 2,9 kg |

PACKLISTE (ABB. A)

BESCHREIBUNG

LERNEN SIE IHREN KOMBIMOTOR KENNEN (Abb. A)

1. Luftauslass
2. Lufteinlass
3. Hinterer Griff
4. Drehzahlschalter Hoch/Niedrig

5. Drehzahlanzeige
6. Schultergurt-Haltring
7. Vordergriff mit Schnellverstellung
8. Kombimotor-Schaft
9. Schaftringelung
10. Knebelschraube
11. Kupplung
12. Anschlagring
13. Verriegelungshebel
14. Variabler Drehzahlschalter
15. Gummipuffer
16. Akku-Entriegelungstaste
17. Verschluss
18. Elektrische Kontakte
19. Auswurfmechanismus
20. Schultergurt (Sonderzubehör)

MONTAGE

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

⚠️ WARENUNG: Der Akku muss immer aus dem Gerät genommen werden, wenn Teile montiert, Einstellungen vorgenommen, Teile gereinigt werden oder das Gerät außer Betrieb genommen wird.

ANBAUGERÄT AM UNIVERSALANTRIEB MONTIEREN

⚠️ WARENUNG: Lesen Sie für jedes mit diesem Kombimotor verwendete optionale Anbauwerkzeug dessen Betriebsanleitung vollständig durch und befolgen Sie alle Warnhinweise und Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu Stromschlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

⚠️ WARENUNG: Dieser 56V-Kombimotor PH1420E ist ausschließlich für die Anbauwerkzeuge konzipiert, die in dieser Betriebsanleitung aufgeführt sind oder die in Zukunft von EGO zur Verwendung mit diesem Kombimotor eingeführt werden. Die Verwendung anderer nicht zugelassener Anbauwerkzeuge kann zu schweren Verletzungen oder Sachschäden führen.

⚠️ WARENUNG: Anbauwerkzeuge dürfen in keinem Fall bei laufendem Kombimotor oder mit eingesetztem Akku installiert, abgenommen oder eingestellt werden. Der

Motor muss ausgeschaltet und der Akku abgenommen werden, da sonst die Gefahr schwerer Verletzungen besteht. **KOMBIMOTOR IN KEINEM FALL OHNE ANBAUWERKZEUG BETREIBEN.**

Das Anbauwerkzeug wird über eine Kupplung mit dem Kombimotor verbunden.

1. Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
2. Lockern Sie die Knebelschraube.
3. Nehmen Sie die Abdeckung vom Anbauwerkzeug ab. Richten Sie den Pfeil auf dem Schaft des Anbauwerkzeugs und den Pfeil auf der Kupplung aufeinander aus und schieben Sie das Anbauwerkzeug in die Kupplung, bis der Schaft des Anbauwerkzeugs hörbar einrastet (Abb. B).

Teilebezeichnung der Abb. B:

| | |
|-----|---|
| B-1 | Schaft des Anbauwerkzeugs |
| B-2 | Pfeil auf dem Schaft des Anbauwerkzeugs |
| B-3 | Knebelschraube |
| B-4 | Pfeil auf der Kupplung |
| B-5 | Schaftfreigabetaste |
| B-6 | Schaft des Kombimotors |

4. Ziehen Sie am Schaft des Anbauwerkzeugs, um zu überprüfen, dass er sicher in der Kupplung eingerastet ist. Falls nicht, drehen Sie den Schaft des Anbauwerkzeugs in der Kupplung, bis er einrastet.
5. Ziehen Sie die Knebelschraube gut fest.

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb des Geräts, dass die Knebelschraube gut festgezogen ist. Überprüfen Sie die Schraube während des Gebrauchs regelmäßig, um schweren Verletzungen vorzubeugen.

ABNEHMEN DES ANBAUWERKZEUGS VOM KOMBIMOTOR

1. Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
2. Lockern Sie die Knebelschraube.
3. Halten Sie die Schafftfreigabetaste gedrückt und ziehen oder drehen Sie das Anbauwerkzeug aus der Kupplung.

VORDEREN GRIFF MONTIERNE UND EINSTELLEN

1. Schalten Sie den Motor aus und entnehmen Sie den Akku, sofern er angeschlossen ist.
2. Lösen den vorderen Griff an der Flügelmutter (Abb. C).

Beschreibung zu Abb. C, siehe unten:

| | | | |
|-----|-------------------|-----|------------------------------------|
| C-1 | Arretierungsstift | C-3 | Vordergriff mit Schnellverstellung |
| C-2 | Klemmvorrichtung | C-4 | Flügelmutter |

3. Schieben Sie den vorderen Griff zwischen der Klemmschelle und der Kupplung auf den Schaft (Abb. D).
4. Führen Sie das Klemmstück in die Aufnahme am Griff ein (Abb. E).
5. Setzen Sie den Sicherungsstift ein und ziehen Sie ihn mit der Flügelmutter fest. Vergewissern Sie sich, dass der vordere Griff nach oben und zur Oberseite des hinteren Griffes zeigt (Abb. F).
6. Stellen Sie den vorderen Griff so zwischen der Klemmschelle und der Kupplung ein, dass Ihr Arm beim Bedienen gerade ist. Der vordere Griff muss im genannten Montagebereich fest arretiert sein (Abb. G).
7. Verriegeln Sie den Sicherungsstift (Abb. H).

⚠️ WARENUNG: WARENUNG: Verwenden Sie das Werkzeug nur, wenn der vordere Griff fest montiert ist.

⚠️ WARENUNG: Befestigen Sie den vorderen Haltegriff nur im Bereich zwischen Anschlagring und Kupplung.

MONTAGE DES SCHULTERGURTS

Drücken Sie auf den Gurthaken, um ihn zu öffnen, und befestigen Sie ihn auf dem Montagehalter auf dem Kombimotor (Abb. I).

BEDIENUNG

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

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

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie keine Anbauwerkzeuge oder Zubehörteile, die nicht vom Hersteller dieses Produkts empfohlen worden sind. Die Verwendung von anderen nicht empfohlenen Anbauwerkzeugen oder Zubehörteilen kann zu schweren Verletzungen führen.

⚠️ WARENUNG: KOMBIMOTOR IN KEINEM FALL OHNE ANBAUWERKZEUG BETREIBEN.

EINSETZEN/ABNEHMEN DES AKKUS

ANMERKUNG: Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch voll auf.

Einsetzen

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

Teilebezeichnung der Abb. J:

| | |
|-----|--------------|
| J-1 | Montagekerbe |
| J-2 | Rippe |

Abnehmen

Drücken Sie den Akku-Freigabeknopf und ziehen Sie den Akku heraus (Abb. K).

⚠️ WARNUNG: Nehmen Sie beim Tragen oder Transportieren des Werkzeugs immer zuvor den Akku ab. Die Hände dürfen weder den Feststeller noch variablen Drehzahlwähler berühren. Andernfalls besteht die Gefahr schwerer Verletzungen.

KOMBIMOTOR STARTEN/STOPPEN (Abb. L)

Starten

Zum Einschalten des Universalantriebs bewegen Sie den Verriegelungshebel nach vorne und betätigen dabei den variablen Drehzahlwähler. Durch Ändern des Drucks auf den Auslöser wird die Drehzahl des Kombimotors geregelt. Je mehr Druck, desto höher die Drehzahl.

Stoppen

Lassen Sie den Auslöser los.

HINWEIS: Der Motor läuft nur an, wenn der Verriegelungshebel nach vorne bewegt und zugleich der variable Drehzahlwählers betätigt wird.

Drehzahl umschalten (Abb. L)

Der Kombimotor bietet zwei Drehzahlen. Der niedrige Drehzahlbereich ermöglicht eine bessere Kontrolle des Werkzeugs und eine längere Akkulaufzeit pro Aufladung.

Drücken Sie den Drehzahlschalter Hoch/Niedrig, um zwischen der niedrigen und hohen Antriebsgeschwindigkeit zu wechseln.

Die Drehzahlanzeige zeigt den aktiven Drehzahlmodus an: ein Licht für eine niedrige Drehzahl und zwei Lichter für eine hohe Drehzahl. Drücken Sie den Drehzahlschalter Hoch/Niedrig während des Betriebs, um die geeignete Drehzahl einzustellen.

Teilebezeichnung in Abb. L siehe unten

| | |
|-----|-------------------------------|
| L-1 | Drehzahlanzeige |
| L-2 | Drehzahlschalter Hoch/Niedrig |
| L-3 | Verriegelungshebel |
| L-4 | Variabler Drehzahlschalter |

WARTUNG

⚠️ WARNUNG: Vor Überprüfung, Reinigung oder Reparatur des Geräts den Motor ausschalten, warten, bis alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind, und Akku abnehmen. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann es zu schweren Verletzungen oder Sachschäden kommen.

⚠️ WARNUNG: Verwenden Sie für die Wartung nur identische Ersatzteile. Prüfen und warten Sie das Gerät regelmäßig. Um die Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten, sollten alle Reparaturen nur von qualifizierten Servicetechnikern durchgeführt werden.

HINWEIS: Inspizieren Sie das gesamte Produkt vor jeder Benutzung auf beschädigte, fehlende oder lockere Teile, wie z. B. Schrauben, Muttern, Bolzen, Abdeckungen usw. Ziehen Sie alle Befestigungsteile an und bedienen Sie das Produkt nicht, solange nicht alle beschädigten oder fehlenden Teile ersetzt worden sind. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst oder einen qualifizierten Techniker.

ALLGEMEINE WARTUNG

Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen von Kunststoffteilen. Die meisten Kunststoffe reagieren empfindlich auf die verschiedenen Arten von handelsüblichen Lösungsmitteln und können durch deren Benutzung beschädigt werden. Verwenden Sie saubere Lappen zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw.

REINIGUNG DES KOMBIMOTORS

1. Schalten Sie den Motor aus und nehmen Sie den Akku ab.
2. Reinigen Sie den Kombimotor mit einem feuchten Lappen und Spülmittel von Schmutz und Ablagerungen.

HINWEIS: Benutzen Sie keine starken Reiniger am Kunststoffgehäuse oder am Griff. Die Teile können von ätherischen Ölen wie z. B. Kiefer- oder Zitronenöl angegriffen werden.

LAGERUNG DES KOMBIMOTORS

1. Nehmen Sie vor der Lagerung den Akku vom Kombimotor ab.
2. Reinigen Sie den Kombimotor von Fremdkörpern.
3. Lagern Sie das Gerät an einem Ort, der für Kinder nicht erreichbar ist.
4. Halten Sie es von korrosiven Mitteln wie Gartenchemikalien oder Tausalzen fern.

Schützen Sie die Umwelt

Entsorgen Sie elektronische Geräte, Ladegeräte und Batterien/Akkus nicht im Hausmüll!

Das Gerät muss einer offiziellen Recycling-Sammelstelle zur getrennten Entsorgung zugeführt werden. Elektrowerkzeuge müssen bei einem umweltfreundlichen Recycling-Betrieb abgegeben werden.

Wenn elektrische Geräte auf Deponien oder Schutthalden entsorgt werden, dann können gefährliche Substanzen ins Grundwasser sickern und in die Nahrungskette übergehen, was Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen kann.

FEHLERBEHEBUNG

Siehe Betriebsanleitung des jeweiligen Anbauwerkzeugs.

GARANTIE**EGO GEWÄHRLEISTUNGSRICHTLINIE**

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

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!**LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION**

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

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

SYMBOLS DE SÉCURITÉ

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

⚠ AVERTISSEMENT : Lisez et comprenez impérativement toutes les consignes de sécurité de ce manuel d'utilisation, y compris les symboles de mise en garde de sécurité tels que « **DANGER** », « **AVERTISSEMENT** » et « **ATTENTION** » avant d'utiliser cet outil. Ne pas respectez toutes les consignes listées ci-après peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

SIGNIFICATION DES SYMBOLES

⚠ SYMbole DE MISE EN GARDE DE SÉCURITÉ : Indique un **DANGER**, un **AVERTISSEMENT** ou une **PRÉCAUTION**. Peut être utilisé en conjonction d'autres symboles ou pictogrammes.



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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

FR

| | | |
|------|---|---|
| | Alerte de sécurité | Indique un danger potentiel de blessure corporelle. |
| | Lire le manuel d'utilisation | Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit. |
| | Porter une protection oculaire | Toujours porter un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux et un masque facial intégral lors de l'utilisation de ce produit. |
| | Déconnectez la batterie avant l'entretien | Avertit l'utilisateur de débrancher la batterie avant l'entretien. |
| | Protection anti-surchauffe pour le système POWERLOAD™ | Lors de l'enroulement du fil de coupe juste après une longue durée de fonctionnement, le système POWERLOAD™ peut couper le courant pour des raisons de protection contre la surchauffe. |
| | CE | Ce produit est conformé aux directives CE applicables. |
| | UKCA | Ce produit est conforme à la législation britannique applicable. |
| | WEEE | Les déchets de produits électriques ne doit pas être jetés avec les ordures ménagères. Jetez-les dans un dans un centre de triage agréé. |
| | Ne pas exposer à la pluie | Construction à double isolation. |
| IPX4 | Symbol IP | Protection contre la pénétration d'eau de degré 4 |
| V | Volt | Tension |
| mm | Millimètre | Longueur ou taille |
| cm | Centimètre | Longueur ou taille |
| kg | Kilogramme | Poids |
| | Courant continu | Type ou caractéristique du courant |

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT: Lisez tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et des instructions peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

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

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

SÉCURITÉ DE L'aire de TRAVAIL

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

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

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

- **Quand vous utilisez un outil électrique en extérieur, utilisez une rallonge électrique adaptée à un usage en extérieur.** L'utilisation d'une rallonge conçue pour un usage en extérieur permet de réduire le risque de choc électrique.
- **S'il est impossible d'éviter d'utiliser un appareil électrique dans un endroit humide, recourez à une alimentation protégée par un disjoncteur différentiel.** L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit les risques de choc électrique.

SÉCURITÉ DES PERSONNES

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

- Veillez à ne pas devenir trop sûr(e) de vous et ne cessez pas de respecter les principes de sécurité même si vous vous sentez familiarisé(e) à l'utilisation de l'outil. La négligence peut provoquer des blessures graves en une fraction de seconde.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- **Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté au travail à effectuer.** L'outil électrique adéquat vous permettra de mieux accomplir le travail avec plus de sécurité et au rythme pour lequel il a été conçu.
- **N'utilisez pas un outil électrique si son interrupteur marche/arrêt ne permet plus de l'allumer ou de l'éteindre.** Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez la fiche électrique de la prise secteur et/ou retirez la batterie de l'outil électrique avant de procéder à des réglages, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique.** Cette mesure de sécurité préventive réduit le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.
- **Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants.** Ne laissez aucune personne non familiarisée avec l'outil électrique ou ce manuel d'utilisation l'utiliser. Les outils électriques sont dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.
- **Entretenez les outils électriques et les accessoires.** Vérifiez l'alignement des pièces mobiles, leur fixation et leur état. Repérez tout autre problème pouvant nuire au fonctionnement de l'outil électrique. Si un outil électrique est endommagé, il doit être réparé avant d'être utilisé. Beaucoup d'accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **Veillez à ce que les accessoires de coupe restent affûtés et propres.** Des outils de découpe aux lames affûtées risquent moins de s'accrocher et sont plus faciles à contrôler.
- **Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les mèches, etc. conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et de la tâche à accomplir.** Utiliser l'outil électrique à d'autres finalités que celles pour lesquelles il a été conçu peut engendrer des situations dangereuses.
- **Maintenez les poignées et surfaces de préhension propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de tenir et de contrôler l'outil de manière sûre en cas de situations inattendues.

- Cet ensemble moteur 56V PH1420E ne peut être utilisé qu'avec les accessoires EGO suivants:

| TYPE D'ACCESSOIRE | NUMÉRO DE MODÈLE |
|------------------------|------------------|
| Taille-bordure | STA1600 |
| Débroussailleuse | BCA1200 |
| Taille-haie | HTA2000 |
| Taille-haie | HTA2000S |
| Élagueuse sur perche | PSA1000 |
| Taille-bordure | STA1500 |
| Coupe-bordure | EA0800 |
| Cultivateur | CTA9500 |
| Rouleau brosse | BBA2100 |
| Pelle à neige | SSA1200 |
| Peigne vibrer à olives | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ALIMENTÉS PAR BATTERIE

- **La batterie ne doit être rechargée qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur adapté à un type de batterie peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec une batterie différente.
- **Utilisez les outils électriques exclusivement avec les batteries spécifiées.** L'utilisation de toute autre batterie peut engendrer un risque de blessures et d'incendie.
- **Quand la batterie n'est pas utilisée, elle doit être rangée loin de tout objet métallique, tel que trombone, pièce de monnaie, clé, clou, vis et tout autre petit objet métallique qui risquerait de mettre en contact ses bornes.** Court-circuiter les bornes de la batterie peut provoquer des brûlures et un incendie.
- **Si la batterie est soumise à des conditions d'utilisation excessives, du liquide peut s'en échapper.** Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez à grande eau. En cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.
- **N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié.** Les batteries modifiées ou endommagées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- **N'exposez pas la batterie ou l'outil à des flammes ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.

- Respectez toutes les instructions de recharge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil hors de la plage de température spécifiée dans les instructions.

La recharge incorrecte ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et accroître le risque d'incendie.

RÉPARATION

- Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui ne doit utiliser que des pièces de rechange identiques. Cela permet de préserver la sécurité d'utilisation de l'outil.
- Ne réparez jamais les batteries endommagées. La réparation des batteries doit toujours être effectuée par le fabricant ou des réparateurs agréés.
- Si des situations non couvertes par ce manuel se produisent, faites preuve de prudence et de bon sens. Contactez le centre de réparation EGO pour lui demander conseil.

CONSERVEZ CE MANUEL D'UTILISATION!

DES MESURES DE SÉCURITÉ SUPPLÉMENTAIRES PEUVENT ÊTRE TROUVÉES DANS LE MANUEL D'UTILISATION DE L'ACCESSOIRE EN QUESTION

SPÉCIFICATIONS

| | |
|--------------------------|----------|
| Tension | 56 V --- |
| Poids (sans la batterie) | 2,9 kg |

CONTENU DE L'EMBALLAGE (IMAGE A)

DESCRIPTION

DESCRIPTION DE VOTRE ENSEMBLE MOTEUR (Image A)

- Sortie d'air
- Entrée d'air
- Poignée arrière
- Sélecteur de vitesse haute/basse
- Indicateur de vitesse
- Boucle d'accrochage de la sangle d'épaule
- Poignée avant à réglage rapide
- Manche du bloc moteur
- Bouton de déverrouillage du manche
- Bouton à oreilles
- Raccord
- Anneau du manche
- Verrou d'interrupteur
- Gâchette à vitesse variable
- Patin en caoutchouc
- Bouton de déverrouillage de la batterie

- Verrou
- Contacts électriques
- Mécanisme d'éjection
- Bandoulière (accessoire spécial)

ASSEMBLAGE

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

⚠ AVERTISSEMENT : Toujours retirer la batterie du produit avant d'assembler des pièces, d'effectuer une opération de réglage ou de nettoyage, et lorsque vous n'utilisez pas le produit.

INSTALLATION D'UN BLOC MOTEUR

⚠ AVERTISSEMENT : Lisez et prenez en compte l'intégralité des instructions d'utilisation de chaque accessoire optionnel de cet ensemble moteur et suivez les avertissements et mesures de sécurité. Ne pas respecter toutes les instructions pourrait provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures corporelles graves.

⚠ AVERTISSEMENT : Cet ensemble moteur 56V PH1420E est conçu pour être utilisé uniquement avec des modèles d'accessoire EGO qui sont spécifiés dans ce manuel d'utilisation ou seront présentés par EGO comme pouvant être utilisés avec cet ensemble moteur. L'utilisation d'autre accessoires non autorisés pourrait causer de sérieuses blessures corporelles ou des dégâts matériels.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne jamais installer, déplacer ou régler un accessoire pendant que l'ensemble moteur fonctionne ou que la batterie est installée. Ne pas arrêter le moteur ou retirer la batterie peut entraîner de sérieuses blessures corporelles. **NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER L'ENSEMBLE MOTEUR SANS ACCESSOIRE.**

L'accessoire se connecte à l'ensemble moteur grâce à un coupleur.

- Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
- Desserrez le bouton papillon.
- Retirez le bouchon d'extrémité de l'accessoire. Alignez la flèche qui se trouve sur l'arbre de l'accessoire avec la flèche sur le coupleur et poussez l'arbre de l'accessoire dans le coupleur jusqu'à entendre un « clic » qui indique que l'arbre de l'accessoire est en place (Img. B).

Image B Description des pièces, voir ci-dessous :

| | |
|-----|------------------------------------|
| B-1 | Arbre de l'accessoire |
| B-2 | Flèche sur l'arbre de l'accessoire |
| B-3 | Bouton papillon |
| B-4 | Flèche sur le coupleur |
| B-5 | Bouton de libération de l'arbre |
| B-6 | Arbre de l'ensemble moteur |

- Tirez l'arbre de l'accessoire pour vérifier qu'il est solidement verrouillé dans le coupleur. Si ce n'est pas le cas, faites pivoter l'arbre de l'accessoire d'un côté à l'autre du coupleur jusqu'à ce qu'il soit en place.
- Serrez le bouton papillon fermement.

AVERTISSEMENT: Assurez-vous que le bouton papillon soit complètement serré avant de faire fonctionner l'équipement, vérifiez régulièrement qu'il est bien serré pendant l'utilisation pour éviter des blessures corporelles.

RETRIRER L'ACCESSOIRE DE L'ENSEMBLE MOTEUR

- Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
- Desserrez le bouton papillon.
- Appuyez sur le bouton de libération de l'arbre. Avec le bouton enclenché, tirez ou tournez l'accessoire pour le sortir du coupleur.

MONTAGE ET RÉGLAGE DE LA POIGNÉE AVANT À RÉGLAGE RAPIDE

- Coupez le moteur et retirez la batterie le cas échéant.
- Desserrez l'écrou à oreilles pour retirer la poignée avant (Fig. C).

Fig. C - Description des pièces, voir ci-dessous :

| | |
|-----|--------------------------------|
| C-1 | Levier de verrouillage |
| C-2 | Bloc de fixation |
| C-3 | Poignée avant à réglage rapide |
| C-4 | Écrou papillon |

- Poussez la poignée avant sur le manche entre l'anneau du manche et le raccord (Fig. D).
- Glissez le bloc de fixation dans la fente de la poignée (Fig. E).
- Montez le levier de verrouillage et serrez-le à l'aide de l'écrou papillon. La poignée avant doit être tournée vers le haut et dirigée vers le haut de la poignée arrière (Fig. F).

- Ajustez la poignée avant entre l'anneau du manche et le raccord pour vous assurer que votre bras avant est droit lors de l'utilisation et assurez-vous que la poignée avant se trouve dans l'intervalle de montage (Fig. G).

- Verrouillez le levier de verrouillage (Fig. H).

AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais l'outil sans que la poignée avant ne soit solidement fixée.

AVERTISSEMENT: Fixez seulement la poignée de manœuvre avant entre l'anneau seuil et le coupleur.

ATTACHER LA SANGLE D'ÉPAULE

Appuyez sur le crochet de la sangle pour l'ouvrir et attachez-le à la boucle d'accrochage de la sangle d'épaule du bloc moteur (Image I).

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

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

AVERTISSEMENT: NE JAMAIS FAIRE FONCTIONNER L'ENSEMBLE MOTEUR SANS ACCESSOIRE.

INSTALLER/RETRIRER LA BATTERIE

REMARQUE: Rechargez la batterie au maximum avant de l'utiliser pour la première fois.

Installation

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

Image J Description des pièces, voir ci-dessous :

| | |
|-----|------------------|
| J-1 | Fente de montage |
| J-2 | Nervure |



Retrait

Appuyez sur le bouton de déblocage de la batterie et tirez la batterie hors de l'outil (Img. K).

FR

AVERTISSEMENT: Afin d'éviter tout risque de blessures graves, retirez toujours la batterie et maintenez vos mains à l'écart du levier de verrouillage et de la gâchette lorsque vous portez ou transportez l'outil.

DÉMARRAGE/ARRÊT DU BLOC MOTEUR (Fig. L)

Démarrage

Déplacez le levier de verrouillage vers l'avant, puis appuyez sur la gâchette pour mettre en marche le bloc moteur. Différents niveaux de pression sur la gâchette produisent différentes vitesses de rotation du bloc moteur. Plus vous appuyez, plus la vitesse augmente.

Arrêter l'outil

Relâchez l'interrupteur-gâchette.

REMARQUE: Le moteur ne démarre que lorsque le levier de verrouillage est déplacé vers l'avant et que la gâchette est enfoncee en même temps.

Changement de mode de vitesse (Fig. L)

Le bloc moteur comporte deux modes de vitesse. La vitesse basse permet un meilleur contrôle de l'outil et une plus longue durée d'utilisation par charge.

Appuyez sur le sélecteur de vitesse haute/basse pour changer la vitesse de coupe.

L'indicateur de vitesse affiche l'état de la vitesse active : un voyant pour la vitesse basse et deux voyants pour la vitesse haute. Appuyez sur le sélecteur de vitesse haute/basse pour choisir la vitesse adaptée pendant l'utilisation.

Image L - Description des pièces ci-dessous :

| | |
|-----|----------------------------------|
| L-1 | Indicateur de vitesse |
| L-2 | Sélecteur de vitesse haute/basse |
| L-3 | Verrou d'interrupteur |
| L-4 | Gâchette à vitesse variable |

ENTRETIEN

AVERTISSEMENT: Avant d'inspecter, de nettoyer ou de réparer l'unité, arrêtez le moteur, attendez que toutes les parties mobiles soient à l'arrêt, et retirez la batterie. Ne pas observer ces instructions peut conduire à de sérieuses blessures corporelles ou des dégâts matériels.

AVERTISSEMENT: L'outil ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechange identique. Inspectez et entretez l'outil régulièrement. Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un réparateur qualifié.

REMARQUE: 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. Veuillez contacter notre service client ou un technicien qualifié;

ENTRETIEN GÉNÉRAL

N'utilisez pas de solvant pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être détériorés par de nombreux solvants différents vendus dans le commerce. Utilisez des chiffons propres pour enlever les saletés, les poussières, l'huile, la graisse, etc.

NETTOYER L'ENSEMBLE MOTEUR

1. Arrêtez le moteur et retirez la batterie.
2. Nettoyez la saleté et les débris de l'ensemble moteur en utilisant un chiffon humide et un détergent doux.

REMARQUE: N'utilisez pas de détergent puissant sur le boîtier en plastique ou sur la poignée. Ils peuvent être endommagés par certaines huiles aromatiques comme le pin et le citron.

RANGER L'ENSEMBLE MOTEUR

1. Retirez la batterie de l'ensemble moteur avant de le ranger.
2. Nettoyez toutes les matières étrangères de l'ensemble moteur.
3. Rangez l'outil dans un endroit inaccessible aux enfants.
4. Veillez à ce qu'il reste éloigné des produits corrosifs, par exemple les produits chimiques de jardinage et les sels de dé verglaçage.

Protection de l'environnement

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

Apportez ce produit chez un recyclleur agréé et rendez-le disponible pour une collecte séparée. Les outils électriques doivent être amenés dans un centre de recyclage pour assurer le respect de l'environnement.

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

DÉPANNAGE

Voir le manuel d'utilisation de l'accessoire en question.

GARANTIE**POLITIQUE DE GARANTIE EGO**

Veuillez consulter le site egopowerplus.eu pour trouver l'ensemble des modalités et conditions de la politique de garantie EGO.

¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!



LEA EL MANUAL DEL USUARIO

ES

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

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

SÍMBOLOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD

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

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

SIGNIFICADO DE LOS DISTINTOS SÍMBOLOS

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



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

INSTRUCCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD

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

| | | |
|--|---|---|
| | Aviso de seguridad | Indica una situación potencialmente peligrosa que podría dar lugar a lesiones personales. |
| | Leer el Manual del usuario | Para reducir en lo posible el riesgo de lesiones, será necesario leer y entender perfectamente el Manual del usuario antes de proceder a utilizar este producto. |
| | Utilizar protección ocular | Utilice siempre utilice gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto que cuenten con pantallas de protección lateral, o bien una máscara facial que proteja completamente la cara cuando se sirva de este producto. |
| | Desconecte la batería antes de realizar el mantenimiento | Avisa al usuario de que debe desconectar la batería antes del mantenimiento. |
| | Protección contra sobrecalentamiento para el sistema POWERLOAD™ | Cuando se enrolla el hilo de corte inmediatamente después de un período de funcionamiento largo, es posible que el sistema POWERLOAD™ deje de funcionar debido a la protección contra sobrecalentamiento. |
| | CE | Este producto está en conformidad con las directivas de la CE aplicables. |

| | | |
|------------------|---------------------------------------|---|
| UK CA | UKCA | Este producto cumple la legislación aplicable del Reino Unido. |
| | RAEE | Los residuos eléctricos no deberán ser desechados con el resto de la basura doméstica. Llévelos a un punto limpio autorizado. |
| | No exponga la herramienta a la lluvia | Carcasa con doble aislamiento. |
| IPX4 | Símbolo de tipo de protección IP | Protección de nivel 4 contra la penetración de agua |
| V | Voltios | Tensión |
| mm | Milímetro | Longitud o tamaño |
| cm | Centímetro | Longitud o tamaño |
| kg | Kilogramo | Peso |
| | Corriente continua | Tipo o característica de la corriente |

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD GENERAL PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las instrucciones y advertencias relacionadas con la seguridad que se indican a continuación. La no observación de las instrucciones y advertencias de seguridad, podría tener como resultado un riesgo de incendio, electrocución y/o lesiones físicas graves.

Conserve todas las instrucciones y advertencias para futuras consultas.

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

SEGURIDAD EN LA ZONA DE TRABAJO

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

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

PAUTAS DE SEGURIDAD ELÉCTRICA

- **Los enchufes de las herramientas eléctricas deberán coincidir con el tipo de toma de corriente donde vayan a conectarse. No modifique nunca el enchufe en modo alguno. No utilice nunca enchufes adaptadores o ladrones de corriente con herramientas eléctricas equipadas con conexión a tierra.** Unos enchufes sin modificar y que coincidan perfectamente con sus correspondientes tomas de corriente reducirán los riesgos de electrocución.
- **Evite el contacto corporal con superficies conductoras o con conexión a tierra, tales como tuberías, radiadores, hornillas eléctricas o frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de sufrir una electrocución si su cuerpo hace de conductor a tierra.
- **No exponga las herramientas eléctricas a la acción de la lluvia ni a entornos húmedos.** La penetración de agua en una herramienta eléctrica aumentará el riesgo de electrocución.
- **No maltrate el cable de alimentación.** No utilice nunca el cable para transportar, arrastrar, o desenchufar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable apartado de fuentes de calor, aceites, cantos afilados o elementos móviles. Unos cables dañados o enredados aumentan el riesgo de electrocución.
- **Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un alargador de corriente adecuado para uso en exteriores.** La utilización de un cable apropiado para uso en exteriores reducirá el riesgo de electrocución.
- **De no poderse evitar la utilización de una herramienta eléctrica en un entorno húmedo, asegúrese de conectarla a una instalación eléctrica equipada con un interruptor de protección diferencial.** La utilización de un interruptor de protección diferencial reducirá el riesgo de electrocución.

SEGURIDAD PERSONAL

- **Manténgase alerta, concéntrese en lo que está haciendo y utilice siempre su sentido común cuando se sirva de herramientas eléctricas.** No utilice herramientas eléctricas si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o fármacos. Cualquier momento de descuido durante la utilización de herramientas eléctricas podría dar lugar a lesiones físicas graves.

- **Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular.** La utilización de equipos de protección tales como mascarillas antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, cascos de seguridad o protección auditiva en las circunstancias que así lo requieran reducirá el riesgo de lesiones físicas.
- **Procure evitar la activación fortuita de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor de encendido se encuentra en la posición de apagado antes de enchufar la herramienta a la red eléctrica y/o de acoplar el pack de la batería, así como al recoger o transportar la herramienta.** El hecho de transportar herramientas eléctricas con el dedo apoyado en el gatillo o interruptor de activación, o bien de enchufarlas a una toma de corriente o acoplar su batería mientras su interruptor está en la posición de encendido es propicio a causar accidentes.
- **Retire cualquier llave o útil de ajuste antes de poner en marcha la herramienta.** Cualquier llave o útil sujeto a un elemento rotativo de la herramienta eléctrica podría ocasionar lesiones físicas.
- **No se estire demasiado para alcanzar lugares de difícil acceso. Mantenga en todo momento un buen equilibrio y los pies firmemente apoyados en el suelo.** De esta manera, tendrá un mejor control de la herramienta eléctrica en caso de producirse alguna situación inesperada.
- **Utilice ropa adecuada. No lleve puesta ropa holgada ni joyas. Mantenga cabellos, ropa y guantes a una distancia prudente de los elementos móviles de la herramienta.** La ropa holgada, así como las joyas o el pelo largo podrían engancharse en las partes móviles de la herramienta.
- **De suministrarse dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos de la manera adecuada.** La utilización de dispositivos colectores de polvo podrá reducir notablemente los peligros ocasionados por el polvo.
- **El hecho de haberse familiarizado con la herramienta por el uso frecuente no debe hacer que se descuide e ignore los principios de seguridad.** Una distracción puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- **No fuerce las herramientas eléctricas. Utilice la herramienta eléctrica apropiada para el trabajo que vaya a realizar.** La utilización de la herramienta correcta a la velocidad de funcionamiento para la que ha sido diseñada le ayudará a efectuar el trabajo de manera más fácil y segura.

- **No utilice ninguna herramienta eléctrica cuyo interruptor de encendido/apagado no funcione como es debido.** Cualquier herramienta que no pueda controlarse mediante su interruptor, supondrá un peligro y deberá repararse antes de poder utilizarse.
- **Asegúrese siempre de retirar el enchufe de la toma de corriente y/o el pack de batería de las herramientas eléctricas antes de ajustarlas, cambiar sus accesorios o guardarlas.** Estas medidas preventivas de seguridad reducirán enormemente el riesgo de que la herramienta pueda activarse de manera fortuita.
- **Almacene las herramientas eléctricas apagadas fuera del alcance de niños y no permita en ningún momento que aquellas personas que no estén lo suficientemente familiarizadas con estas instrucciones o este tipo de herramientas las utilicen.** Las herramientas eléctricas son extremadamente peligrosas en manos de aquellas personas que no cuentan con la debida formación o experiencia para su uso.
- **Cuide las herramientas eléctricas y sus accesorios.** Examine las herramientas eléctricas por si alguno de sus elementos móviles estuviera desalineado o doblado, y verifique también que no haya piezas rotas ni se observe ninguna otra condición que pudiera comprometer su funcionamiento correcto. De observarse cualquier tipo de daño, asegúrese de llevar a reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Numerosos accidentes se producen como consecuencia de un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- **Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas.** El cuidado apropiado de las herramientas de corte, manteniendo sus bordes afilados, las hará menos propensas a atascarse o trabarse y le permitirá controlarlas con mayor facilidad.
- **Utilice la herramienta eléctrica, así como sus accesorios, brocas, puntas de destornillador, etc., conforme a lo indicado en estas instrucciones y teniendo siempre en cuenta las condiciones de trabajo, así como la tarea a efectuar.** La utilización de herramientas eléctricas para propósitos distintos a aquellos para los que han sido diseñadas podría suponer un peligro.
- **Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Si las asas y las superficies de agarre están resbaladizas no se puede manejar la herramienta de forma segura ni mantener el control en las situaciones inesperadas.
- **Este conjunto de motor eléctrico PH1420E de 56 V podrá utilizarse únicamente con los siguientes accesorios de EGO:**

| TIPO DE ACCESORIO | N.º DE MODELO: |
|---------------------------------|----------------|
| Cortabordes con cabezal de hilo | STA1600 |
| Desbrozadora de cuchilla | BCA1200 |
| Cortasetos | HTA2000 |
| Cortasetos | HTA2000S |
| Podadora | PSA1000 |
| Cortabordes con cabezal de hilo | STA1500 |
| Cortabordes | EA0800 |
| Indicador de potencia | CTA9500 |
| Cepillo de púas | BBA2100 |
| Pala de nieve | SSA1200 |
| Vareador de olivos | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE LA BATERÍA DE LA HERRAMIENTA

- **Recargue la herramienta utilizando únicamente el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para cierto tipo de pack de batería podría suponer un riesgo de incendio si se utiliza con un pack de batería distinto.
- **Utilice herramientas eléctricas solamente con las baterías diseñadas específicamente para ellas.** El uso de cualquier otro tipo de batería puede provocar riesgo de lesiones e incendio.
- **Cuando no se esté utilizando el pack de batería, manténgalo apartado de objetos metálicos tales como clips para papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos, o de cualquier otro objeto metálico pequeño que pudiera provocar un cortocircuito en sus terminales de corriente.** De cortocircuitarse los terminales de la batería, podrían producirse quemaduras o incendios.
- **En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de ácido de la batería.** Evite cualquier contacto con dicho electrolito. De producirse cualquier contacto accidental, enjuague la zona corporal afectada con abundante agua. Si el electrolito llegara a penetrar en los ojos, deberá solicitarse atención médica urgente. El ácido emanado de la batería podría causar irritación o quemaduras cutáneas.
- **No utilice una batería o una herramienta que haya sido modificada o que esté dañada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible y provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- **No exponga la batería ni la herramienta al fuego ni a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego

o a una temperatura superior a 130 °C podría provocar una explosión.

- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

MANTENIMIENTO

- **Asegúrese de que las reparaciones que deban efectuarse en su herramienta las lleve a cabo personal técnico cualificado utilizando únicamente piezas de recambio idénticas a las originales.** Solamente así podrá garantizarse la seguridad de uso de las herramientas eléctricas.
- **No repare nunca baterías que estén dañadas.** Las baterías solo debe repararlas el fabricante o un centro de servicio técnico autorizado.
- De darse alguna situación que no estuviera cubierta en este manual, asegúrese de actuar con cuidado y buen juicio. Póngase en contacto con el departamento de atención al cliente de EGO en caso de que necesite asistencia al respecto.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO!

EN EL MANUAL DEL USUARIO DEL ACCESORIO APLICABLE PODRÁ ENCONTRARSE REGLAS DE SEGURIDAD ESPECÍFICAS ADICIONALES

ESPECIFICACIONES

| | |
|-----------------------|----------|
| Tensión | 56 V --- |
| Peso (sin acumulador) | 2,9 kg |

LISTA DE EMBALAJE (FIG. A)

DESCRIPCIÓN

FAMILIARÍCESE CON SU CONJUNTO DE MOTOR (Fig. A)

1. Salida de aire
2. Entrada de aire
3. Empuñadura trasera
4. Conmutador de velocidad alta/baja
5. Indicador de velocidad
6. Soporte para la correa bandolera

7. Empuñadura delantera de ajuste rápido
8. Eje del conjunto de motor
9. Botón de liberación del eje
10. Mando de mariposa
11. Acoplador
12. Abrazadera de tope
13. Palanca de desbloqueo
14. Gatillo para la velocidad variable
15. Almohadilla de goma
16. Botón de liberación de la batería
17. Seguro
18. Contactos eléctricos
19. Mecanismo de expulsión
20. Correa para los hombros (accesorio especial)

CONJUNTO

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

⚠ ADVERTENCIA: Retire siempre el pack de la batería del producto antes de instalar piezas, efectuar ajustes, proceder a su limpieza, o cuando el producto no esté en uso.

INSTALACIÓN DE UN ACCESORIO EN EL CONJUNTO DE MOTOR

⚠ ADVERTENCIA: Lea y comprenda perfectamente el manual del usuario de cada accesorio opcional utilización con este conjunto de motor y respete todas las advertencias e instrucciones. La no observación de todas las instrucciones podría tener como resultado un riesgo de incendio, electrocución, así como de lesiones físicas graves.

⚠ ADVERTENCIA: Este conjunto de motor eléctrico de 56 V PH1420E está diseñado para su uso únicamente con los modelos de accesorios de EGO especificados en este manual del usuario o comercializados en el futuro por EGO para su uso con este conjunto de motor. La utilización de otros accesorios no autorizados podría tener como resultado lesiones personales graves o daños materiales.

⚠ ADVERTENCIA: No instale, retire o ajuste nunca ningún accesorio mientras el conjunto de motor esté funcionando o con la batería instalada. El hecho de no apagar el motor y retirar la batería podría provocar lesiones personales graves. **NO UTILICE NUNCA EL CONJUNTO DE MOTOR SIN NINGÚN ACCESORIO.**

El accesorio deberá conectarse al conjunto de motor mediante un dispositivo de acoplamiento.

1. Apague el motor y retire el pack de la batería.
2. Afloje el mando de mariposa.
3. Retire el tapón del accesorio. Alinee la flecha del eje del accesorio con la flecha del acoplador y empuje el eje del accesorio para introducirlo en el acoplador hasta que oiga un sonido de "clic" claro, lo que indicará que el eje del accesorio está montado en su sitio (Fig. B).

Fig. B, véase a continuación la descripción de las piezas:

| | |
|-----|------------------------------|
| B-1 | Eje del accesorio |
| B-2 | Flecha del eje del accesorio |
| B-3 | Mando de mariposa |
| B-4 | Flecha del acoplador |
| B-5 | Botón de liberación del eje |
| B-6 | Eje de conjunto de motor |

4. Tire del eje del accesorio para verificar si está bloqueado de modo seguro en el acoplador. Si no fuera así, gire el eje del accesorio de un lado a otro en el acoplador hasta que enganche en su sitio.
5. Apriete el mando de mariposa de forma segura.

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de que el mando de mariposa está perfectamente apretado antes de utilizar el equipo: compruebe el apriete periódicamente durante el uso para evitar lesiones personales graves.

DESINSTALACIÓN DE UN ACCESORIO DEL CONJUNTO DE MOTOR

1. Apague el motor y retire el pack de la batería.
2. Afloje el mando de mariposa.
3. Pulse el botón de liberación del eje y, con el botón presionado, tire del eje del accesorio o gírelo para extraerlo del acoplador.

MONTAJE Y AJUSTE DE LA EMPUÑADURA DELANTERA DE AJUSTE RÁPIDO

1. Apague el motor y retire el pack de la batería, si se encontrara instalado.
2. Afloje la tuerca de mariposa para separar la empuñadura delantera (Fig. C).

Fig. C, ver abajo la descripción de las piezas:

| | |
|-----|---------------------------------------|
| C-1 | Tornillo de palanca |
| C-2 | bloque de fijación |
| C-3 | Empuñadura delantera de ajuste rápido |
| C-4 | Tuerca de mariposa |

3. Empuje la empuñadura delantera en el eje dentro del área de montaje, entre la abrazadera de tope y el acoplador (Fig. D).
4. Inserte el bloque de fijación en la ranura de la empuñadura (Fig. E).
5. Monte el tornillo de palanca y apriete previamente con la tuerca de mariposa. Asegúrese de que la empuñadura delantera quede hacia arriba y apunte hacia la parte superior de la empuñadura trasera (Fig. F).
6. Ajuste la empuñadura delantera entre la abrazadera de tope y el acoplador para asegurarse de que su brazo delantero esté recto cuando utilice el aparato, y asegúrese de que la empuñadura delantera esté dentro del área de montaje (Fig. G).
7. Cierre la palanca del tornillo (Fig. H).

⚠ ADVERTENCIA: No utilice nunca la herramienta sin la empuñadura delantera bien sujetada.

⚠ ADVERTENCIA: Fije únicamente la empuñadura auxiliar delantera entre la abrazadera de tope y el acoplador.

MONTAJE DE LA CORREA PARA LOS HOMBROS

Presione el gancho de la correa para abrirlo y engánchelo al soporte para la correa bandolera situado en el conjunto del motor (fig. I).

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 protección ocular. De lo contrario, los objetos despedidos por la acción de la herramienta podrían alcanzar sus ojos y provocar lesiones graves, oculares o de otro tipo.

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

⚠ ADVERTENCIA: NO UTILICE NUNCA EL CONJUNTO DE MOTOR SIN NINGÚN ACCESORIO.

INSTALACIÓN/DESINSTALACIÓN DE LA BATERÍA

NOTA: Asegúrese siempre de recargar totalmente el pack de batería antes de su primera utilización.

Instalación

Alinee las nervaduras de la batería con las ranuras de montaje, e introduzca el pack de la batería presionándolo hacia abajo hasta oír un “clic” (Fig. J).

Fig. J, véase a continuación la descripción de las piezas:

| | |
|-----|-------------------|
| J-1 | Ranura de montaje |
| J-2 | Nervadura |

Extracción

Pulse el botón de liberación de la batería y saque el pack de la batería (Fig. K).

⚠ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones personales graves, saque siempre la batería y mantenga las manos alejadas de la palanca de desbloqueo y del gatillo para la velocidad variable cuando lleve la herramienta o la transporte.

PUESTA EN MARCHA / APAGADO DEL CONJUNTO DE MOTOR (Fig. L)

Puesta en marcha

Mueva la palanca de desbloqueo hacia delante y, a continuación, pulse el gatillo para la velocidad variable para encender el conjunto de motor. Las distintas presiones en el gatillo provocarán diferentes velocidades de giro del conjunto de motor. Cuanta más presión, mayor será la velocidad.

Parada

Suelte el gatillo.

AVISO: El motor solo se pone en marcha cuando la palanca de desbloqueo se desplaza hacia delante y el gatillo para la velocidad variable se presiona al mismo tiempo.

Cambio del modo de velocidad (Fig. L)

El conjunto de motor tiene dos modos de velocidad. El modo de baja velocidad proporciona un mejor control de la herramienta y un mayor tiempo de funcionamiento por carga.

Presione el comutador de velocidad alta/baja para cambiar la velocidad de corte entre baja y alta.

El indicador de velocidad mostrará el estado de la velocidad activa: una luz para baja velocidad y dos luces para alta velocidad. Presione el conmutador de velocidad alta/baja para seleccionar la velocidad adecuada durante el funcionamiento.

Fig. L, ver abajo la descripción de las piezas

| | |
|-----|------------------------------------|
| L-1 | Indicador de velocidad |
| L-2 | Conmutador de velocidad alta/baja |
| L-3 | Palanca de desbloqueo |
| L-4 | Gatillo para la velocidad variable |

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Antes de inspeccionar, limpiar o prestar servicio a la unidad, apague el motor, espere a que se detengan todas las partes móviles y retire el pack de la batería. El incumplimiento de estas instrucciones podría tener como resultado lesiones personales graves o daños materiales.

ADVERTENCIA: Cuando efectúe reparaciones en la herramienta, utilice únicamente piezas idénticas a las originales. Examine la herramienta a intervalos periódicos y lleve a cabo las operaciones de mantenimiento que sean necesarias. Para garantizar la seguridad y fiabilidad del producto, confie cualquier reparación que sea necesaria a personal técnico cualificado.

AVISO: 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. Póngase en contacto con el servicio al cliente o con un técnico de servicio cualificado.

MANTENIMIENTO GENERAL

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.

LIMPIEZA DEL CONJUNTO DE MOTOR

- Apague el motor y retire el pack de la batería.
- Limpie la suciedad y restos del conjunto de motor utilizando un paño húmedo con un detergente suave.

AVISO: No utilice detergentes fuertes sobre la carcasa de plástico o en la empuñadura. Ciertos aceites aromáticos, tales como aquellos a base de limón o resina de pino podrían dañar estas piezas.

ALMACENAMIENTO DEL CONJUNTO DE MOTOR

- Retire el pack de batería del conjunto de motor antes de almacenarlo.
- Limpie cualquier cuerpo extraño del conjunto de motor.
- Guarde el conjunto de motor en un lugar inaccesible para los niños.
- Manténgalo apartado de agentes corrosivos tales como productos químicos de jardinería y sal para deshielo.

Protección del medio ambiente

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

Lleve este producto a un punto de reciclaje autorizado y depositelo por separado según corresponda. Las herramientas eléctricas se deben llevar a un punto de reciclaje con el fin de proteger el medio ambiente.

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

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Consulte el manual del usuario del accesorio aplicable.

GARANTÍA**POLITICA DE GARANTÍA EGO**

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

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



LEIA O MANUAL DO UTILIZADOR

PT

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

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

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

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

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

SIGNIFICADO DOS SÍMBOLOS

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



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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

| | | |
|------|---|--|
| | Alerta de segurança | Indica um potencial perigo de lesões pessoais. |
| | Leia o manual do utilizador | Para reduzir o risco de lesões, o utilizador tem de ler e compreender o manual do utilizador antes de utilizar este produto. |
| | Utilize proteção ocular | Utilize sempre óculos de segurança com proteção lateral e, se necessário, uma proteção completa do rosto, quando utilizar este produto. |
| | Desligue a bateria antes da manutenção. | Alerta o utilizador para desligar a bateria antes da manutenção. |
| | Proteção contra temperatura excessiva do sistema POWERLOAD™ | Quando enrolar o fio de corte imediatamente após um longo período de funcionamento, o sistema POWERLOAD™ pode parar de funcionar devido à proteção contra temperatura excessiva. |
| | CE | Este produto encontra-se em conformidade com as diretrivas CE aplicáveis. |
| | UKCA | Este produto está em conformidade com a legislação aplicável do Reino Unido. |
| | REEE | Os produtos elétricos residuais não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Entregue-os num centro de reciclagem autorizado. |
| | Não exponha à chuva | Não utilizar à chuva ou deixar no exterior enquanto chove. |
| IPX4 | Símbolo IP | Proteção contra a entrada de água de grau 4 |
| V | Volts | Tensão |
| mm | Milímetro | Comprimento ou tamanho |
| cm | Centímetro | Comprimento ou tamanho |
| kg | Quilograma | Peso |
| | Corrente direta | Tipo ou característica da corrente |

AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

AVISO: Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O incumprimento das instruções e avisos de segurança pode ter como consequência a existência de perigo de incêndio, de choques elétricos e/ou de lesões graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

O termo “ferramenta elétrica” nos avisos diz respeito à sua ferramenta alimentada pela rede (com fio) ou com bateria (sem fio).

SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- **Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada.** Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
- Não ligue ferramentas elétricas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gasolina ou pó. As ferramentas elétricas produzem faíscas que podem inflamar o pó ou fumos.
- **Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto trabalhar com uma ferramenta elétrica.** As distrações podem fazer com que perca o controlo.

SEGURANÇA ELÉTRICA

- As fichas da ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de algum modo. **Não utilize adaptadores de ficha com ferramentas elétricas com ligação à terra (aterreadas).** Fichas não modificadas e tomadas correspondentes reduzirão o risco de choque elétrico.
- **Evite o contacto do corpo com superfícies ligadas à terra, tais como tubos, radiadores, bases e frigoríficos.** Existe um risco acrescido de choque elétrico se o seu corpo estiver ligado à terra.
- **Não exponha as ferramentas elétricas à chuva ou a condições húmidas.** A entrada da água na ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- **Não force o fio da alimentação.** Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis. Fios danificados ou presos aumentam o risco de choque elétrico.
- Quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize uma extensão adequada para a utilização no exterior. A utilização de um fio adequado ao exterior reduz o risco de choque elétrico.
- Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta elétrica num local húmido, use um interruptor de circuito de falha de ligação à terra. A utilização deste interruptor reduz o risco de choque elétrico.

SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e use senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize uma ferramenta elétrica enquanto estiver cansado ou sobre o efeito de drogas, álcool ou medicinação. Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em lesões graves.
- **Use equipamento pessoal de proteção. Utilize sempre proteção ocular.** O equipamento de segurança, tal como máscara de pó, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança, ou proteção para os ouvidos, utilizado nas condições adequadas reduzirá a hipótese de lesões.
- **Evite ligações sem intenção.** Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar a fonte de energia e/ou a bateria ao agarrar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia a ferramentas elétricas que tenham o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.
- **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a ferramenta.** Uma chave de fendas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta elétrica pode resultar em lesão.
- **Não se estique.** Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados. Isso proporciona um melhor controlo da ferramenta elétrica em situações inesperadas.
- **Vista-se adequadamente.** Não utilize roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastados das partes móveis. Roupas largas, jóias ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- **Se forem fornecidos dispositivos para a ligação de extração de pó e facilidades de recolha, certifique-se de que estas estão ligadas e de que são devidamente utilizadas.** A utilização de dispositivos de recolha do pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- **Não permita que a familiarização ganha com a utilização de ferramentas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar graves ferimentos numa fração de segundo.



UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA FERRAMENTA ELÉTRICA

- **Não force a ferramenta elétrica. Utilize a ferramenta elétrica correta para a sua aplicação.** A ferramenta elétrica correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura ao ritmo para o qual foi concebida.
- **Não utilize a ferramenta elétrica se o interruptor não a ligar ou desligar.** Qualquer ferramenta elétrica que não possa ser controlada pelo interruptor torna-se perigosa e tem de ser reparada.
- **Desligue a ficha da fonte de alimentação e/ou a bateria da ferramenta elétrica antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios, ou guardar as ferramentas elétricas.** Tais medidas de segurança preventiva ajudam a reduzir os riscos de ligar inadvertidamente a ferramenta elétrica.
- **Guarde ferramentas elétricas sem carga fora do alcance de crianças e não permita que pessoas estranhas às ferramentas elétricas ou a estas instruções trabalhem com a ferramenta elétrica.** As ferramentas elétricas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
- **Proceda à manutenção das ferramentas elétricas e acessórios.** Verifique se existem desalinhamentos ou bloqueios das peças móveis, peças partidas e quaisquer outras condições que possam afetar o funcionamento da ferramenta elétrica. Se estiver danificada, leve a ferramenta elétrica para ser reparada antes da utilização. Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção das ferramentas elétricas.
- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas devidamente mantidas com arestas de corte afiadas são menos fáceis de prender e mais fáceis de controlar.
- **Use a ferramenta elétrica, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efetuado.** A utilização da ferramenta elétrica para operações diferentes daquelas para que foi criada pode dar origem a uma situação perigosa.
- **Mantenha as pegas e superfícies de preensão secas, limpas e sem óleo ou gordura.** Pegas e superfícies de preensão escorregadias não permitem o manuseamento seguro nem o controlo da ferramenta em situações inesperadas.
- **Esta cabeça motora PH1420E de 56V só pode ser usada com os seguintes acessórios EGO:**

PT

| TIPO DE ACESSÓRIO | NÚMERO DO MODELO |
|--------------------|------------------|
| Roçadora de fio | STA1600 |
| Motorroçadora | BCA1200 |
| Corta-sebes | HTA2000 |
| Corta-sebes | HTA2000S |
| Podadora | PSA1000 |
| Roçadora de fio | STA1500 |
| Corta-sebes | EA0800 |
| Máquina de cultivo | CTA9500 |
| Escova de cerda | BBA2100 |
| Pá para a neve | SSA1200 |
| Varejador | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA FERRAMENTA COM A BATERIA

- **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado a um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
- **Utilize as ferramentas elétricas apenas com as baterias* especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
- **Quando não utilizar a bateria, mantenha-a afastada de outros objetos de metal, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objetos de metal que possam fazer uma ligação entre os dois terminais.** Colocar os terminais da bateria em curto-círcito pode dar origem a queimaduras ou fogo.
- **Sob condições abusivas, pode ser ejetado líquido da bateria; evite o contacto.** Se ocorrer contacto acidentalmente, lave com água corrente. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.
- **Não use a bateria nem a ferramenta se estiverem danificadas ou modificadas.** Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamentos imprevisíveis, dando origem a fogo, explosão ou risco de ferimentos.
- **Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 130 °C pode causar uma explosão.

■ Siga todas as instruções de carregamento e não carregue a bateria nem a ferramenta a uma temperatura fora dos parâmetros especificados nas instruções. Carregar incorretamente ou a temperaturas fora dos parâmetros especificados pode danificar a bateria e aumentar o risco de fogo.

MANUTENÇÃO

- A manutenção da sua ferramenta elétrica deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas. Tal irá assegurar que a segurança da ferramenta elétrica é mantida.
- Nunca tente reparar uma bateria danificada. A reparação das baterias só deverá ser efetuada pelo fabricante ou por um reparador autorizado.
- Se ocorrerem situações que não sejam abrangidas por este manual, tenha cuidado e faça uso do bom senso. Contacte o centro de reparação da EGO para obter assistência.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES

AS REGRAS DE SEGURANÇA ESPECÍFICAS ADICIONAIS PODEM SER ENCONTRADAS NOS MANUAIS DE INSTRUÇÃO DOS ACESSÓRIOS APLICÁVEIS.

ESPECIFICAÇÕES

| | |
|----------------------|--|
| Voltagem | 56 V  |
| Peso (sem a bateria) | 2,9 kg |

LISTA DE PEÇAS (IMAGEM A)

Descrição

CONHEÇA A SUA CABEÇA MOTORA (Imagem A)

1. Saída do ar
2. Entrada do ar
3. Pega traseira
4. Interruptor de velocidade alta/baixa
5. Indicador da velocidade
6. Gancho de fixação da alça para o ombro
7. Pega dianteira de ajuste rápido
8. Eixo da cabeça motora
9. Botão de libertação do eixo
10. Manípulo de asa
11. Acoplador
12. Anilha de entrada
13. Alavanca de desbloqueio

14. Gatilho da velocidade variável
15. Proteção de borracha
16. Botão de libertação da bateria
17. Trinco
18. Contactos elétricos
19. Mecanismo de ejeção
20. Alça para o ombro (acessório especial)

MONTAR

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

AVISO: Retire sempre a bateria do produto quando estiver a montar peças, fazer ajustes, limpar ou quando não utilizar o produto.

INSTALAR O ACESSÓRIO DA CABEÇA MOTORA

AVISO: Leia e compreenda o manual de instruções para cada acessório usado com esta cabeça motora e siga todos os avisos e instruções. Não seguir todas as instruções pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões pessoais graves.

AVISO: Esta cabeça motora PH1420E de 56V foi criada para ser usada apenas com acessórios EGO especificados neste manual de instruções ou subsequentemente introduzidos pela EGO para serem usados com esta cabeça motora. A utilização de outros acessórios não autorizados pode causar lesões pessoais sérias ou danos de propriedade.

AVISO: Nunca instale, retire nem ajuste qualquer acessório enquanto a cabeça motora estiver a funcionar ou com a bateria instalada. Falha em parar o motor e retirar a bateria pode causar lesões pessoais sérias.

NUNCA UTILIZE A CABEÇA MOTORA SEM UM ACESSÓRIO.

O acessório liga-se à cabeça motora através de um dispositivo de acoplamento.

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Desaperte o manípulo de asa.
3. Retire o tampão final do acessório. Aline a seta no eixo de fixação com a seta no acoplador e empurre o eixo de fixação para o acoplador até ouvir um clique, o que significa que o eixo de fixação está montado no respetivo lugar (Imagem B).

Imagem B: Descrição das peças apresentada abaixo:

| | |
|-----|-----------------------------|
| B-1 | Eixo de fixação |
| B-2 | Seta no eixo de fixação |
| B-3 | Manípulo de asa |
| B-4 | Seta no acoplador |
| B-5 | Botão de libertação do eixo |
| B-6 | Eixo da cabeça motora |

4. Puxe o eixo do acessório para se certificar de que está bem fixado no acoplador. Caso contrário, rode o eixo do acessório de um lado para o outro no acoplador até ficar fixado no respetivo lugar.
5. Aperte bem o manípulo de asa.

AVISO: Certifique-se de que o manípulo de asa está completamente apertado antes de utilizar o equipamento. Verifique-o periodicamente quanto ao aperto durante a utilização, para evitar lesões pessoais sérias.

RETIRE O ACESSÓRIO DA CABEÇA MOTORA

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Desaperte o manípulo de asa.
3. Prima o botão de libertação do eixo. Com o botão premido, puxe ou torça o eixo do acessório para fora do acoplador.

MONTAR E AJUSTAR A PEGA DIANTEIRA DE AJUSTE RÁPIDO

1. Pare o motor e retire a bateria, caso esteja instalada.
2. Desaperte a porca de asas para separar a pega dianteira (Imagem C).

Imagem C: Descrição das peças apresentada abaixo:

| | |
|-----|---------------------------------|
| C-1 | Haste de fixação |
| C-2 | Bloco de fixação |
| C-3 | Pega dianteira de ajuste rápido |
| C-4 | Porca de asas |

3. Pressione a pega dianteira para o eixo dentro do raio de montagem entre a anilha de entrada e o acoplador (Imagem D).
4. Insira o bloco de fixação na ranhura da pega (Imagem E).
5. Monte a haste de fixação e pré-aperte com a porca de asas. Certifique-se de que a pega dianteira fica para cima, para ficar virada para o topo da pega traseira (Imagem F).

6. Ajuste a pega dianteira entre a anilha de entrada e o acoplador, para se certificar de que o seu braço dianteiro fica direito durante a utilização, e certifique-se de que a pega dianteira se encontra dentro do raio de montagem (Imagem G).

7. Fixe a alavancada hasteado de fixação (Imagem H).

AVISO: Nunca use a ferramenta sem a pega dianteira bem fixada.

AVISO: Fixe a pega dianteira apenas entre a anilha de entrada e o acoplador.

MONTAR A ALÇA PARA O OMBRO

Prima o gancho da alça para o abrir e fixe no gancho de fixação da alça para o ombro na cabeça do motor (Imagem I).

FUNCIONAMENTO

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

AVISO: Utilize sempre proteção ocular. Se não o fizer, pode apanhar com objetos nos olhos, dando origem a possíveis lesões sérias.

AVISO: Não utilize quaisquer acessórios para além dos recomendados pelo fabricante deste produto. A utilização de acessórios que não sejam recomendados pode dar origem a lesões pessoais sérias.

AVISO: NUNCA UTILIZE A CABEÇA MOTORA SEM UM ACESSÓRIO.

INSTALAR/RETIRAR A BATERIA

NOTA: Carregue por completo a bateria antes da primeira utilização.

Para instalar

Alinhe as abas da bateria com as ranhuras de fixação e empurre a bateria para baixo até ouvir um "clique" (Imagem J).

Imagem J descrição das peças apresentada abaixo:

| | |
|-----|---------------------|
| J-1 | Ranhura de montagem |
| J-2 | Aba |

Para retirar

Prima o botão de libertação da bateria e puxe a bateria para fora (Imagem K).

AVISO: Para evitar ferimentos sérios, retire sempre a bateria e mantenha as mãos afastadas da alavanca de desbloqueio e do gatilho da velocidade variável quando segurar ou transportar a ferramenta.

LIGAR/PARAR A CABEÇA MOTORA (Imagen L)

Para ligar

Mova a alavanca de desbloqueio para a frente e depois pressione o gatilho da velocidade variável para ligar a cabeça motora. Uma pressão diferente no gatilho dá origem a uma velocidade de rotação variável da cabeça motora. Quanto maior for a pressão, maior é a velocidade.

Parar

Deixe de premir o gatilho.

OBSERVAÇÃO: O motor só é ativado quando a alavanca de desbloqueio é movida para a frente e o gatilho da velocidade variável for pressionado em simultâneo.

Alterar o modo de velocidade (Imagen L)

A cabeça motora tem dois modos de velocidade. A baixa velocidade fornece um melhor controlo da ferramenta e maior tempo de funcionamento por carga.

Prima o interruptor da velocidade alta/baixa para alterar a velocidade de corte entre baixa e alta.

O indicador da velocidade apresenta o estado ativo da velocidade: uma luz para baixa velocidade e duas luzes para alta velocidade. Pressione o interruptor da velocidade alta/baixa para escolher a velocidade adequada durante a operação.

Imagen L: Descrição das peças apresentada abaixo:

| | |
|-----|--------------------------------------|
| L-1 | Indicador da velocidade |
| L-2 | Interruptor de velocidade alta/baixa |
| L-3 | Alavanca de desbloqueio |
| L-4 | Gatilho da velocidade variável |

MANUTENÇÃO

AVISO: Antes de inspecionar, limpar ou reparar a unidade, pare o motor, espere que todas as peças móveis parem por completo e retire a bateria. O não seguimento destas instruções pode dar origem a lesões corporais sérias ou danos de propriedade.

AVISO: Quando fizer reparações, utilize apenas peças sobressalentes idênticas. Inspecione e efetue a manutenção da máquina com regularidade. Para assegurar a segurança e bom funcionamento, todas as reparações deverão ser efetuadas por um técnico de reparação qualificado.

AVISO: 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. Contacte o centro de apoio ao cliente ou um técnico de reparação qualificado.

MANUTENÇÃO GERAL

Evite usar solventes quando limpar peças de plástico. Grande parte dos plásticos é susceptível a danos devido a vários tipos de solventes comerciais. Use panos limpos para retirar a sujidade, pó, óleo, gordura, etc.

LIMPAR A CABEÇA MOTORA

1. Pare o motor e retire a bateria.
2. Limpe a sujidade e o lixo da estrutura da cabeça motora, usando um pano ligeiramente embebido em água e detergente neutro.

AVISO: Não utilize detergentes fortes na estrutura de plástico ou na pega. Estes podem ser danificados por determinados óleos aromáticos, como pinho e limão.

GUARDAR A CABEÇA MOTORA

1. Retire a bateria da cabeça motora antes de a guardar.
2. Limpe todos os objetos estranhos da cabeça motora.
3. Guarde-a num local inacessível a crianças.
4. Mantenha-a afastada de agentes corrosivos, como químicos de jardim e sais para eliminar o gelo.

Proteção do ambiente**PT**

Não elimine o equipamento elétrico, o carregador da bateria e as baterias/baterias recarregáveis 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.

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

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Consulte o manual de utilização dos respetivos acessórios.

GARANTIA**POLÍTICA DE GARANTIA EGO**

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

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

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

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

SIMBOLI DI SICUREZZA

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

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

SIGNIFICATO DEI SIMBOLI

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



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

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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

IT

| | | |
|------|--|---|
| | Avvertenza di sicurezza | Indica un potenziale rischio di infortunio. |
| | Leggere il manuale di istruzioni | Per ridurre il rischio di infortunio, l'utente deve leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare questo prodotto. |
| | Indossare protezioni per gli occhi | Durante l'uso del prodotto, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e una maschera facciale. |
| | Scollegare la batteria prima della manutenzione. | Scollegare la batteria prima di effettuare le operazioni di manutenzione. |
| | Protezione contro il surriscaldamento del sistema POWERLOAD™ | Se il filo di taglio viene avvolto immediatamente dopo un lungo periodo di funzionamento, il sistema POWERLOAD™ potrebbe non attivarsi a causa della protezione contro il surriscaldamento. |
| | CE | Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili. |
| | UKCA | Questo prodotto è conforme alla legislazione britannica pertinente. |
| | RAEE | I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso un centro di riciclaggio autorizzato. |
| | Non esporre alla pioggia | Non usare l'apparecchio in caso di pioggia e non lasciarlo all'aperto quando piove. |
| IPX4 | Simbolo IP | Protezione contro l'ingresso di acqua di livello 4 |
| V | Volts | Voltaggio |
| mm | Millimetro | Lunghezza o dimensioni |
| cm | Centimetro | Lunghezza o dimensioni |

| kg | Chilogrammo | Peso |
|----|-------------------|--------------------------------------|
| | Corrente continua | Tipo o caratteristica della corrente |

AVVERTENZE DI SICUREZZA COMUNI A TUTTI GLI UTENSILI ELETTRICI

IT

AVVERTENZA! Leggere tutte le avvertenze

di sicurezza e le istruzioni. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

Il termine "utensile elettrico" nelle avvertenze si riferisce a un utensile elettrico alimentato da presa di corrente (con cavo) o da batterie (senza cavo).

SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- **L'area di lavoro deve essere pulita e ben illuminata.** Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
 - **Non usare l'utensile elettrico in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi, gas o polveri infiammabili.** Gli utensili elettrici creano scintille che possono incendiare polveri o fumi.
 - **Durante l'uso dell'utensile elettrico, tenere a distanza i bambini e le persone presenti.** Le distrazioni possono far perdere il controllo dell'utensile.

SICUREZZA ELETTRICA

- **Le spine degli utensili elettrici devono essere adatte al tipo di presa.** Non modificare la spina in alcun modo. **Non usare adattatori con gli utensili elettrici dotati di messa a terra (collegati a massa).** L'uso di spine originali corrispondenti al tipo di presa riduce il rischio di scossa elettrica.
- **Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra come tubi, radiatori, fornelli elettrici e frigoriferi.** Il rischio di scossa elettrica aumenta se il proprio corpo è collegato a terra.
- **Non esporre gli utensili elettrici a pioggia o umidità.** L'infiltrazione di acqua all'interno degli utensili elettrici aumenta il rischio di scossa elettrica.
- **Non utilizzare il cavo in modo improprio.** Non usare il cavo per trasportare, tirare o scollegare l'utensile elettrico dalla presa di corrente. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi affilati o parti mobili. La

presenza di cavi danneggiati o aggrovigliati aumenta il rischio di scossa elettrica.

- **Durante l'uso di un utensile elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per usi esterni.** L'utilizzo di un cavo idoneo per usi esterni riduce il rischio di scossa elettrica.
- **Se è necessario lavorare in un luogo umido, utilizzare un circuito elettrico dotato di interruttore differenziale.** L'uso di un interruttore differenziale (GFCI) riduce il rischio di scossa elettrica.

SICUREZZA PERSONALE

- **Durante l'uso di un utensile elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso.** Non usare l'utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Un solo attimo di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico può provocare gravi infortuni.
- **Indossare dispositivi di protezione individuale.** **Indossare sempre occhiali di protezione.** I dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, scarpe antiscivolo, elmetti e cuffie per le orecchie, se utilizzati quando le circostanze lo richiedono, riducono il rischio di infortuni.
- **Prevenire l'avvio accidentale.** Assicurarsi che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di sollevare, trasportare o collegare l'utensile elettrico alla presa di corrente e/o alla batteria. Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare gli utensili elettrici tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli alla presa di corrente se l'interruttore è in posizione di accensione.
- **Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o avvitamento prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave fissata a una parte mobile dell'utensile elettrico può causare infortuni.
- **Non sbilanciarsi o sporgersi.** Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili. Ciò assicura un miglior controllo dell'utensile elettrico in situazioni impreviste.
- **Vestirsi in modo adeguato.** Non indossare gioielli o abiti molto larghi. Tenere capelli, indumenti e guanti lontani dalle parti mobili. Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti mobili.
- **Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta delle polveri, assicurarsi che siano collegati e utilizzati correttamente.** L'uso di tali dispositivi può ridurre i rischi derivanti dalla polvere.
- **Non lasciare che la familiarità con l'utensile (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione.** Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

USO E MANUTENZIONE DELL'UTENSILE ELETTRICO

- **Non forzare l'utensile elettrico. Utilizzare l'utensile più adatto al lavoro da svolgere.** L'utensile elettrico è più sicuro ed efficace se utilizzato alla velocità per la quale è stato progettato.
- **Non utilizzare l'utensile elettrico se l'interruttore non funziona.** Un utensile elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Scollegare l'utensile elettrico dalla presa di corrente e/o dalla batteria prima di regolarlo, riporlo o sostituire gli accessori.** Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale dell'utensile elettrico.
- **Riporre gli utensili elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o con queste istruzioni.** Gli utensili elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.
- **Mantenere gli utensili elettrici e gli accessori in buono stato.** Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate, che i componenti non siano danneggiati e che non siano presenti altri problemi che potrebbero pregiudicare il corretto funzionamento dell'utensile elettrico. Se l'utensile elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di utilizzarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da utensili elettrici in cattive condizioni.
- **Mantenere gli utensili di taglio puliti e affilati.** Un'adeguata manutenzione degli accessori da taglio con bordi affilati riduce l'adesione del materiale alle lame e facilita il controllo dell'utensile elettrico.
- **Usare l'utensile elettrico, gli accessori, le punte ecc. conformemente a queste istruzioni, tenendo conto delle condizioni dell'area di lavoro e del tipo di lavoro da svolgere.** L'uso dell'utensile elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è stato progettato costituisce un pericolo.
- **Mantenere le impugnature e le superfici di presa asciutte, pulite e prive di olio o grasso.** Impugnature e superfici di presa scivolose non garantiscono l'uso sicuro e il controllo dell'apparecchio in situazioni impreviste.
- **L'unità motore da 56 V PH1420E può essere utilizzata esclusivamente con i seguenti accessori EGO:**

| NOME ACCESSORIO | NUMERO MODELLO |
|------------------------|----------------|
| Decespugliatore a filo | STA1600 |
| Decespugliatore a lama | BCA1200 |
| Tagliasiepi | HTA2000 |

| | |
|------------------------|----------|
| Tagliasiepi | HTA2000S |
| Potatore | PSA1000 |
| Decespugliatore a filo | STA1500 |
| Bordatore | EA0800 |
| Coltivatore | CTA9500 |
| Spazzola a rullo | BBA2100 |
| Spalaneve | SSA1200 |
| Abbacchiatore | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- **Ricaricare l'utensile elettrico utilizzando esclusivamente il caricabatteria specificato dal costruttore.** Un caricabatteria adatto a un certo tipo di batteria comporta il rischio di incendio se utilizzato con batterie di tipo diverso.
- **Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo utensile.** L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.
- **Quando la batteria non è in uso, tenerla lontana da piccoli oggetti metallici, ad esempio graffette, monete, chiavi, chiodi, viti ecc. poiché potrebbero creare un collegamento tra i due terminali.** Il cortocircuito dei terminali della batteria comporta il rischio di incendio o di ustioni.
- **L'utilizzo improprio dell'utensile elettrico può causare fuoriuscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido.** In caso di contatto accidentale, lavare con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, contattare un medico. Il liquido fuoriuscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.
- **Non usare gruppi batteria o utensili danneggiati o modificati.** Le batterie danneggiate o modificate possono manifestare comportamenti imprevisti, con il rischio di incendio, esplosione o infortunio.
- **Non esporre il gruppo batteria o l'utensile a fiamme o temperature eccessive.** L'esposizione a fiamme o temperature superiori a 130°C comporta il rischio di esplosione.
- **Rispettare tutte le istruzioni relative alla ricarica e non ricaricare il gruppo batteria o l'utensile a temperature diverse da quelle specificate nelle istruzioni.** Una ricarica eseguita in modo improprio o a temperature diverse da quelle specificate può danneggiare la batteria e aumentare il rischio di incendio.

RIPARAZIONI

- **Affidare la riparazione dell'utensile a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.
- **Non riparare gruppi batteria danneggiati.** La riparazione dei gruppi batteria deve essere effettuata esclusivamente dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato.
- In caso di situazioni non contemplate in questo manuale, agire con cautela e usare il buon senso. Contattare il centro di assistenza EGO per assistenza.

IT

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

ULTERIORI AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE SONO RIPORTATE NEL MANUALE DI ISTRUZIONI DELL'ACCESSORIO APPLICABILE

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|----------|
| Voltaggio | 56 V --- |
| Peso (senza gruppo batteria) | 2,9 kg |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE (FIG. A)

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE DELL'UNITÀ MOTORE (Fig. A)

1. Apertura di uscita dell'aria
2. Apertura di ingresso dell'aria
3. Impugnatura posteriore
4. Selettore della velocità (alta/bassa)
5. Indicatori della velocità
6. Attacco per tracolla
7. Impugnatura anteriore a regolazione rapida
8. Asta dell'unità motore
9. Pulsante di rilascio dell'asta
10. Manopola di fissaggio
11. Attacco
12. Anello limitatore
13. Leva di sbloccaggio
14. Interruttore a velocità variabile
15. Cuscinetto in gomma
16. Pulsante di rilascio della batteria
17. Dispositivo di bloccaggio
18. Contatti elettrici

19. Meccanismo di espulsione
20. Tracolla da spalla (accessorio speciale)

ASSEMBLAGGIO

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

AVVERTENZA! Rimuovere sempre il gruppo batteria dall'apparecchio quando non è in uso e prima delle operazioni di assemblaggio, regolazione e pulizia.

INSTALLAZIONE DI UN ACCESSORIO SULL'UNITÀ MOTORE

AVVERTENZA! Leggere e comprendere integralmente il manuale di istruzioni di ogni accessorio opzionale installabile su questa unità motore, e rispettare tutte le avvertenze e le istruzioni. Il mancato rispetto di tutte le istruzioni comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o lesioni gravi.

AVVERTENZA! L'unità motore da 56 V PH1420E è progettata per essere utilizzata esclusivamente con gli accessori EGO specificati in questo manuale o introdotti in seguito da EGO per l'uso con questa unità motore. L'uso di altri accessori non autorizzati comporta il rischio di danni e lesioni gravi.

AVVERTENZA! Non installare, rimuovere o regolare un accessorio quando l'unità motore è in funzione o con la batteria installata. In caso contrario, sussiste il rischio di lesioni gravi. **NON UTILIZZARE L'UNITÀ MOTORE SENZA UN ACCESSORIO.**

L'accessorio si collega all'unità motore tramite un dispositivo di raccordo.

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Allentare la manopola di fissaggio.
3. Rimuovere il cappuccio terminale dell'accessorio. Allineare la freccia sull'asta dell'accessorio con la freccia sul raccordo e spingere l'asta dell'accessorio nel raccordo fino al "clic", che indica il corretto fissaggio dell'accessorio (Fig. B).

Descrizione delle parti in Fig. B:

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|----------------------------------|
| B-1 | Asta dell'accessorio | B-4 | Freccia sul raccordo |
| B-2 | Freccia sull'asta dell'accessorio | B-5 | Pulsante di rilascio dell'albero |

| | | | |
|-----|-----------------------|-----|------------------------|
| B-3 | Manopola di fissaggio | B-6 | Asta dell'unità motore |
|-----|-----------------------|-----|------------------------|

- Tirare l'asta dell'accessorio per verificare che sia fissata saldamente nel raccordo. In caso contrario, ruotare l'asta dell'accessorio nel raccordo da una parte all'altra finché non si incastri in posizione.
- Serrare la manopola di fissaggio.

AVVERTENZA! Accertarsi che la manopola di fissaggio sia serrata completamente prima di usare l'apparecchio; controllare periodicamente che sia serrata durante l'uso per evitare lesioni gravi.

RIMOZIONE DELL'ACCESSORIO DALL'UNITÀ MOTORE

- Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
- Allentare la manopola di fissaggio.
- Tenere premuto il pulsante di rilascio dell'asta ed estrarre l'asta dell'accessorio tirandola o ruotandola.

INSTALLAZIONE E REGOLAZIONE DELL'IMPUGNATURA ANTERIORE

- Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria, se installato.
- Allentare il dado a farfalla per separare l'impugnatura anteriore (Fig. C).

Descrizione delle parti in Fig. C:

| | | | |
|-----|--------------------|-----|--|
| C-1 | Leva di bloccaggio | C-3 | Impugnatura anteriore a regolazione rapida |
| C-2 | Morsetto | C-4 | Dado a farfalla |

- Spingere l'impugnatura anteriore sull'asta, nella parte compresa tra l'anello limitatore e l'attacco (Fig. D).
- Inserire il morsetto nella fessura dell'impugnatura (Fig. E).
- Inserire la leva di bloccaggio e serrarlo leggermente con il dado a farfalla. Accertarsi che l'impugnatura anteriore sia ruotata verso l'alto e rivolta verso la parte superiore dell'impugnatura posteriore (Fig. F).
- Regolare la posizione dell'impugnatura anteriore tra l'anello limitatore e il raccordo affinché il proprio braccio anteriore sia dritto durante l'uso, e assicurarsi che l'impugnatura anteriore sia situata tra l'anello limitatore e l'attacco (Fig. G).
- Abbassare la leva di bloccaggio (Fig. H).

AVVERTENZA! Non usare l'apparecchio se l'impugnatura anteriore non è fissata saldamente.

AVVERTENZA! Fissare l'impugnatura anteriore esclusivamente tra l'anello limitatore e il raccordo.

INSTALLAZIONE DELLA TRACCOLLA

Premere il gancio della tracolla per aprirlo e fissarlo all'apposito supporto sull'unità motore (Fig. I).

IT

FUNZIONAMENTO

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

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

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

AVVERTENZA! NON UTILIZZARE L'UNITÀ MOTORE SENZA UN ACCESSORIO.

INSTALLARE/RIMUOVERE IL GRUPPO BATTERIA

NOTA: ricaricare completamente il gruppo batteria prima del primo utilizzo.

Installazione

Allineare i rilievi sul gruppo batteria con le scanalature di assemblaggio e premere il gruppo batteria fino al "clic" (Fig. J)

Descrizione delle parti in Fig. J:

| | |
|-----|-----------------------------|
| J-1 | Scanalatura di assemblaggio |
| J-2 | Rilievo |

Rimozione

Premere il pulsante di rilascio della batteria ed estrarre il gruppo batteria (Fig. K).

AVVERTENZA! Per evitare lesioni gravi, rimuovere sempre il gruppo batteria e tenere le mani lontane dalla leva di sbloccaggio e dall'interruttore a velocità variabile durante il trasporto dell'apparecchio.

AVVIO/ARRESTO DELL'UNITÀ MOTORE (Fig. L)

Avvio

Spingere la leva di bloccaggio in avanti e premere l'interruttore a velocità variabile per avviare l'unità motore. La velocità di rotazione dell'unità motore dipende dalla pressione esercitata sull'interruttore a grilletto. Maggiore è la pressione, maggiore è la velocità.

IT

Arresto

Rilasciare l'interruttore a grilletto.

NOTA: il motore si avvia esclusivamente se la leva di sbloccaggio e l'interruttore a velocità variabile vengono premuti simultaneamente.

Selezione della velocità (Fig. L)

L'unità motore dispone di due livelli di velocità; la bassa velocità migliora il controllo dell'utensile e aumenta l'autonomia.

Premere il selettori della velocità per modificare il livello di velocità (alta o bassa).

Selezionando la bassa velocità, un solo indicatore della velocità si accenderà; selezionando l'alta velocità, entrambi gli indicatori si accenderanno. Premere il selettori della velocità per selezionare la velocità adatta durante l'uso.

Descrizione delle parti in Fig. L:

| | |
|-----|---------------------------------------|
| L-1 | Indicatori della velocità |
| L-2 | Selettori della velocità (alta/bassa) |
| L-3 | Leva di sbloccaggio |
| L-4 | Interruttore a velocità variabile |

MANUTENZIONE

AVVERTENZA! Prima di ispezionare, pulire o regolare l'unità, arrestare il motore, attendere che tutte le parti mobili si arrestino e rimuovere il gruppo batteria. Il mancato rispetto di questa avvertenza comporta il rischio di danni o lesioni gravi.

AVVERTENZA! Per la riparazione dell'apparecchio, usare esclusivamente parti di ricambio identiche. Ispezionare l'apparecchio ed effettuare la manutenzione regolarmente. Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

ATTENZIONE! Prima di ogni utilizzo, ispezionare l'intero apparecchio per verificare che nessun componente sia mancante, danneggiato o allentato, ad esempio viti, dadi, bulloni, tappi, ecc. Serrare saldamente tutti i dispositivi di fissaggio e le coperture e non usare l'apparecchio finché tutti i componenti mancanti o danneggiati non vengono sostituiti. Contattare il servizio clienti o un tecnico qualificato.

MANUTENZIONE GENERALE

Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica. La maggior parte dei materiali plastici può essere danneggiata da diversi tipi di solventi in commercio. Usare un panno pulito per rimuovere sporcizia, polvere, olio, grasso, ecc.

PULIZIA DELL'UNITÀ MOTORE

1. Arrestare il motore e rimuovere il gruppo batteria.
2. Rimuovere sporcizia e detriti dall'unità motore usando un panno inumidito con del detergente neutro.

ATTENZIONE! Non usare detergenti aggressivi sulle superfici esterne in plastica o sull'impugnatura perché possono essere danneggiate da alcuni oli aromatici, come pino e limone.

CONSERVAZIONE DELL'UNITÀ MOTORE

1. Rimuovere il gruppo batteria dall'unità motore prima di riporla.
2. Rimuovere tutti i materiali estranei dall'unità motore.
3. Conservarla in un luogo inaccessibile ai bambini.
4. Tenerla al riparo da agenti corrosivi, ad esempio sostanze chimiche per il giardinaggio e sale per disgelo.

Protezione dell'ambiente



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

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.

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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Consultare il manuale di istruzioni dell'accessorio applicabile.

GARANZIA

CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

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

LEES ALLE INSTRUCTIES!



LEES DE GEBRUIKERSHANDLEIDING

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

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

VEILIGHEIDSSYMBOLEN

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

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

BETEKENIS VAN DE SYMBOLEN

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



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

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

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

NL

| | | |
|------|--|--|
| | Veiligheidswaarschuwing | Geeft een risico op persoonlijk letsel aan. |
| | Lees de gebruikershandleiding | De gebruiker dient de gebruikershandleiding voor het gebruik van dit product te lezen en te begrijpen om risico op letsel te beperken. |
| | Draag oogbescherming | Draag altijd een veiligheidsbril met zijschermen en een gelaatsscherf als u dit product gebruikt. |
| | Koppel de accu los alvorens onderhoud uit te voeren | Maak de gebruiker erop attent, de accu los te koppelen alvorens onderhoud uit te voeren. |
| | Beveiliging tegen te hoge temperatuur van POWERLOAD™-systeem | Wanneer de snoerdraad onmiddellijk na een langdurige werking wordt opgewonden, kan het POWERLOAD™-systeem de werking stoppen doordat de beveiliging tegen een te hoge temperatuur wordt geactiveerd. |
| | CE | Dit product is in overeenstemming met de EG-richtlijnen. |
| | UKCA | Dit product is in overeenstemming met de geldende wetgeving van het VK. |
| | WEEE | Gooi elektrisch afval niet via het huishoudelijk afval weg. Breng het naar een geautoriseerd recyclingbedrijf. |
| | Niet aan regen blootstellen | Gebruik het apparaat niet in de regen en laat het tevens niet buiten achter als het regent. |
| IPX4 | IP symbool | Bescherming tegen het binnendringen van water klasse 4 |
| V | Volt | Spanning |
| mm | Millimeter | Lengte of afmeting |
| cm | Centimeter | Lengte of afmeting |

| kg | Kilogram | Gewicht |
|----|--------------|-------------------------------|
| | Gelijkstroom | Stroomtype of -karakteristiek |

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING: Lees alle

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

NL

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor latere raadpleging.

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

VEILIGHEID OP DE WERKPLAATS

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

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- **De stekker van het elektrisch gereedschap moet met het stopcontact overeenstemmen. Pas de stekker op geen enkele manier aan.** Gebruik geen adapterstekker met geaard elektrisch gereedschap. Niet aangepaste stekkers en overeenkomstige stopcontacten beperken het risico op elektrische schokken.
- **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals pijpleidingen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** Het risico op een elektrische schok is groter als uw lichaam geaard is.
- **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, vergroot het risico op elektrische schokken.
- **Gebruik het snoer niet op een verkeerde manier.** Gebruik het snoer nooit om het elektrisch

gereedschap te dragen of mee te trekken of om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd het snoer uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen en bewegende onderdelen. Beschadigde of verstrikte snoeren vergroten het risico op elektrische schokken.

■ **Wanneer u een elektrisch gereedschap buitenhuis bedient, gebruik een verlengsnoer dat voor gebruik buitenhuis is geschikt.** Het gebruik van een snoer dat voor gebruik buitenhuis geschikt is, verkleint het risico op elektrische schokken.

■ **Als het gebruik van elektrisch gereedschap in een vochtige ruimte noodzakelijk is, gebruik dan een verliesstroomautomaat.** Het gebruik van een verliesstroomautomaat vermindert het risico op elektrische schokken.

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

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

- **Wanneer de montage van stofafzuigings- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden.** Het gebruik van voorzieningen voor stofopvang kan helpen om het risico in verband met stof te verlagen.
- **Word niet zelfingenomen door de ervaring die u heeft opgedaan door frequent gebruik, waardoor u dan de veiligheidswaarschuwingen negeert.** Een achtereenvolgende actie kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

ELEKTRISCH GEREEDSCHAP GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

- **Overbelast het elektrisch gereedschap niet.** Gebruik het juiste elektrisch gereedschap voor uw toepassing. Met het juiste elektrisch gereedschap werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven capaciteitsbereik.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.** Elektrisch gereedschap dat niet kan worden in- of uitgeschakeld is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Trek de stekker uit het stopcontact en/of ontkoppel het accupack voordat u het elektrisch gereedschap instelt, accessoires vervangt of het gereedschap opbergt.** Deze preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van het elektrisch gereedschap.
- **Berg niet-gebruikt gereedschap op buiten het bereik van kinderen en zorg ervoor dat personen die niet vertrouwd zijn met het gereedschap of die deze instructies niet hebben gelezen het gereedschap niet gebruiken.** Elektrisch gereedschap is gevaarlijk wanneer deze door onervaren personen worden gebruikt.
- **Onderhoud het elektrisch gereedschap en de accessoires.** Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemmen en of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van het elektrisch gereedschap nadelig wordt beïnvloedt. Laat beschadigde onderdelen repareren voordat u het elektrisch gereedschap gebruikt. Vele ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- **Houd de snij-onderdelen scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snij-onderdelen met scherpe snijkanten klemmen minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.

- **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires en inzetgereedschappen etc. in overeenstemming met deze instructies en houd rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van elektrische gereedschap voor andere dan de voorziene toepassingen kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- **Houd de handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en smeervet.** Glibberige handgrepen en greepvlakken maken een veilige omgang en de controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.
- **Deze 56V motorkop PH1420E kan alleen worden gebruikt met de volgende EGO toebehoren:**

| TOEBEHOOR TYPE | MODELNUMMER |
|------------------|-------------|
| Trimmer | STA1600 |
| Bosmaaier | BCA1200 |
| Heggenschaar | HTA2000 |
| Heggenschaar | HTA2000S |
| Zaag met paal | PSA1000 |
| Trimmer | STA1500 |
| Kantensnijder | EA0800 |
| Stroom-indicator | CTA9500 |
| Zachte borstel | BBA2100 |
| Sneeuwschep | SSA1200 |
| Olijvenschudder | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

ACCUGEREEDSCHAP GEBRUIKEN EN ONDERHOUDEN

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

met water af te spoelen. Als de vloeistof in de ogen komt dient u onmiddellijk een arts te consulteren. Vloeistof dat uit de accu wordt gespoten kan irritaties of brandwonden veroorzaken.

- **Gebruik geen accupack of gereedschap dat is beschadigd of aangepast.** Beschadigde of aangepaste accu's kunnen resulteren in onvoorzien gedrag zoals brand, explosie of het risico op letsel.
- **Stel een accupack of gereedschap niet bloot aan vuur of excessieve temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130°C kan leiden tot een explosie.
- **Neem alle laadinstructies in acht en laad het accupack of het gereedschap niet buiten het gespecificeerde temperatuurbereik in de handleiding op.** Het onjuist laden of bij een temperatuur buiten het temperatuurbereik kan de accu beschadigen en er bestaat een gevaar op brand.

REPARATIES

- **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een gekwalificeerde reparateur en alleen met identieke reserve-onderdelen.** Dit waarborgt de veiligheid van het elektrisch gereedschap.
- **Repareer beschadigde accupacks nooit.** Onderhoud van accupacks mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een geautoriseerde dienstverlener.
- Als er zich situaties voordoen die niet in deze handleiding zijn behandeld, gebruik uw gezond verstand. Neem contact op met het EGO servicecentrum voor bijstand.

BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING!

AANVULLENDE SPECIFIEKE
VEILIGHEIDSINSTRUCTIES VINDT U IN DE
DESBEΤΕΡFENDE GEBRUIKSAANWIJZING

SPECIFICATIES

| | |
|---------------------------|----------|
| Spanning | 56 V --- |
| Gewicht (zonder accupack) | 2,9 kg |

INHOUD VAN DE VERPAKKING (AFB. A)

BESCHRIJVING

KEN UW MOTORKOP (afb. A)

1. Luchtuitlaat
2. Luchtinlaat
3. Achterste handgreep
4. Hoog-/laag snelheidsschakelaar
5. Snelheidsindicator
6. Schouder-riem bevestigingsoog
7. Snel verstelbare voorste handgreep
8. Motorkopschacht
9. Asvrijgaveknop
10. Knevel
11. Koppeling
12. Grensring
13. Ontgrendelingshendel
14. Instelbare snelheidsknop
15. Rubberen kussen
16. Accuvrijgaveknop
17. Vergrendeling
18. Elektrische contacten
19. Uitwerpmechanisme
20. Schouderriem (speciaal toebehoor)

MONTAGE

WAARSCHUWING: Als er onderdelen beschadigd zijn of ontbreken, gebruik dit product niet totdat alle onderdelen vervangen of aanwezig zijn. Dit product gebruiken met beschadigde of ontbrekende onderdelen kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

WAARSCHUWING: Verwijder altijd het accupack uit het product wanneer u onderdelen monteert, aanpassingen uitvoert, het product reinigt of wanneer het niet in gebruik is.

EEN ACCESSOIRE VOOR DE MOTORKOP BEVESTIGEN

WAARSCHUWING: Lees en begrijp de hele gebruiksaanwijzing voor elk optioneel toebehoor dat met deze motorkop wordt gebruikt en neem alle waarschuwingen en instructies in acht. Het negeren van alle instructies kan leiden tot elektrische schokken, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING: De 56V motorkop PH1420E is ontworpen om te worden gebruikt met EGO toebehoor dat wordt vermeld in de gebruiksaanwijzing of op een later tijdstip door EGO nog op de markt wordt gebracht voor deze motorkop. Het gebruik van ander, niet toegestane toebehoor kan ernstig persoonlijk letsel of materiële schade veroorzaken.

WAARSCHUWING: Installeer, verwijder of pas een toebehoor nooit aan terwijl de motorkop loopt of de accu is geïnstalleerd. Het niet stoppen van de draaiende motor of het niet verwijderen van de accu kan ernstig persoonlijk letsel veroorzaken. **GEbruIK DE MOTORKOP NOOT ZONDER TOEBEHOO**

Het toebehoor wordt met behulp van een koppeling vastgemaakt aan de motorkop.

- Stop de motor en verwijder het accupack.
- Maak de knevel los.
- Verwijder de dop van het toebehoor. Breng de pijl van de toebehoorschacht in één lijn met de pijl op de koppeling en druk de toebehoorschacht in de koppeling totdat u een "klik" hoort, wat aangeeft dat de toebehoorschacht correct is gemonteerd (afb. B).

Afb. B beschrijving van de onderdelen zie beneden:

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----|----------------------|
| B-1 | Toebehoorschacht | B-4 | Pijl op de koppeling |
| B-2 | Pijl op de toebe- hoorschacht | B-5 | Schachtvrijgaveknop |
| B-3 | Knevel | B-6 | Motorkopschacht |

- Trek aan de schacht van het toebehoor om te controleren of deze correct is bevestigd op de koppeling. Indien dat niet het geval is, draait u de schacht van de ene naar de andere kant in de koppeling totdat deze vastklikt.
- Bevestig de knevel correct.

WAARSCHUWING: Controleer of de knevel helemaal is vastgedraaid voordat u het apparaat in gebruik neemt; controleer regelmatig de bevestiging tijdens het gebruik om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen.

HET TOEBEHOO

VAN DE MOTORKOP VERWIJDEREN

- Stop de motor en verwijder het accupack.
- Maak de knevel los.
- Druk de schachtvrijgaveknop, en met de knop ingedrukt trekt of draait u het toebehoor uit de koppeling.

MONTAGE EN AANPASSING VAN DE SNEL VERSTELBARE VOORSTE HANDGREEP

- Stop de motor en verwijder het accupack, indien gemonteerd.
- Draai de vleugelmoer los om de voorste handgreep los te maken (afb. C).

Afb. C beschrijving van de onderdelen zie beneden:

| | | | |
|-----|---------------------|-----|------------------------------------|
| C-1 | Vergrendelingsstang | C-3 | Snel verstelbare voorste handgreep |
| C-2 | Klemblok | C-4 | Vleugelmoer |

- Duw de voorste handgreep op de as binnen het montagebereik tussen de drempelring en de koppeling (afb. D).
- Steek het klemblok in de handvatsleuf (afb. E).
- Bevestig de vergrendelingsstang en maak hem alvast vast met de vleugelmoer. Zorg ervoor dat de voorste handgreep naar boven is gericht zodat het in richting van het achterste handvat wijst (afb. F).
- Stel de voorste handgreep tussen de drempelring en de koppeling zodanig in dat uw voorarm recht is tijdens het gebruik en dat de voorste handgreep zich binnen het montagebereik bevindt (afb. G).
- Vergrendel de hendel op de vergrendelingsstang (afb. H).

WAARSCHUWING: Gebruik het gereedschap nooit zonder dat de voorste handgreep stevig is bevestigd.

WAARSCHUWING: Bevestig het voorste ondersteunende handvat alleen tussen de grensring en de koppeling.

DE SCHOUDERRIEM BEVESTIGEN

Druk de haak van de riem in om hem te openen en bevestig hem aan de schouderriem bevestiging aan de motorkop (afb. I).

BEDIENING

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

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

WAARSCHUWING: Gebruik geen opzetstukken of toebehoren die niet door de fabrikant van dit product zijn aanbevolen. Het gebruik van niet aanbevolen opzetstukken of toebehoren kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING: GEBRUIK DE MOTORKOP NOOIT ZONDER TOEBEHOOR.

INSTALLEREN/VERWIJDEREN VAN HET ACCUPACK

OPMERKING: Laad het accupack voor ingebruikname volledig op.

NL

Installeren

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

Afb. J beschrijving van de onderdelen zie beneden:

| | |
|-----|--------------|
| J-1 | Montagesleuf |
| J-2 | Ribbel |

Verwijderen

Druk de accu-ontgrendelingsknop naar beneden en trek het accupack eruit (afb. K).

WAARSCHUWING: Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, dient u het accupack altijd te verwijderen en de handen buiten het bereik van de vergrendelingshendel en variabele snelheidsknop te houden tijdens het dragen of transporteren van het gereedschap.

DE MOTORKOP STARTEN/STOPPEN (afb. L)

Starten

Beweeg de vergrendelingshendel naar voren en druk vervolgens op de variabele snelheidsknop om de motorkop in te schakelen. Het veranderen van de druk op de schakelaar heeft een variabele rotatiesnelheid van de motorkop tot gevolg. Meer druk betekent een hogere snelheid.

Stoppen

Laat de schakelaar los.

OPMERKING: OPMERKING: De motor start pas als de vergrendelingshendel naar voren wordt bewogen en tegelijkertijd de variabele snelheidsknop wordt ingedrukt.

Snelheidsmodus wijzigen (afb. L)

De motorkop heeft twee snelheidsmodi. De lage snelheidsmodus zorgt voor een betere controle van het gereedschap en een langere gebruiksduur per acculading.

Druk op de hoog-/laag snelheidsschakelaar om de snijsnellheid tussen laag en hoog te wisselen.

De snelheidsindicator geeft de actieve snelheidsstatus weer: één lampje voor lage snelheid en twee lampjes voor hoge snelheid. Druk de hoog-/laag snelheidsschakelaar om de geschikte snelheid uit te kiezen tijdens het gebruik.

Afb. L beschrijving van de onderdelen zie beneden

| | |
|-----|--------------------------------|
| L-1 | Snelheidsindicator |
| L-2 | Hoog-/laag snelheidsschakelaar |
| L-3 | Ontgrendelingshendel |
| L-4 | Instelbare snelheidsknop |

ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Voor het inspecteren, reinigen of onderhouden van het apparaat dient u de motor te stoppen, te wachten totdat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen en het accupack te verwijderen. Het negeren van deze instructies kan ernstig persoonlijk letsel of materiële schade tot gevolg hebben.

WAARSCHUWING: Bij reparatie, gebruik uitsluitend identieke reserve-onderdelen. Controleer en onderhoud de machine regelmatig. Laat alle reparaties uitvoeren door een vakbekwame reparateur om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen.

OPMERKING: 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. Neem alstublieft contact op met de klantenservice of een gekwalificeerde onderhouds monteur.

ALGEMEEN ONDERHOUD

Maak de kunststof onderdelen niet schoon met oplosmiddelen. De meeste kunststoffen kunnen worden beschadigd wanneer ze in contact komen met commerciële oplosmiddelen. Gebruik een schone doek voor het verwijderen van vuil, stof, olie, smeer, etc.

REINIGEN VAN DE MOTORKOP

1. Stop de motor en verwijder het accupack.
2. Verwijder met behulp van een vochtig doekje en een mild reinigingsmiddel vuil en verontreinigingen van de motorkop.

OPMERKING: Maak de kunststof behuizing of handvat niet schoon met een agressief schoonmaakmiddel. Deze kunnen door bepaalde aromatische oliën, zoals pijnboom en citroen worden beschadigd.

OPBERGEN VAN DE MOTORKOP

1. Verwijder het accupack van de motorkop alvorens deze op te bergen.
2. Reinig al het externe materiaal van de motorkop.
3. Berg binnenshuis op in een ruimte die voor kinderen ontoegankelijk is.
4. Houd uit de buurt van corrosieve middelen, zoals tuinchemicaliën en strooizout.

Het milieu beschermen



Gooi geen elektrische apparaten, acculaders en accu's/oplaadbare batterijen met het huisafval weg!

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.

Als elektrische apparaten op een stortterrein of vuilnisbelt terechtkomen, kunnen gevaarlijke stoffen in het grondwater lekken en in de voedselketen komen wat schadelijk is voor uw gezondheid en welzijn.

PROBLEEMOPLOSSING

Zie de gebruiksaanwijzing voor geschikt toebehoor.

GARANTIE

EGO GARANTIEVOORWAARDEN

Bezoek onze website egopowerplus.eu voor alle voorwaarden van de EGO garantie.

NL

LÆS ALLE ANVISNINGER!



LÆS BRUGANVISNING

⚠ Særlig risiko! Folk med elektroniske anordninger, såsom pacemakere, bør spørge deres læge til råds, før de bruger dette produkt. Betjening af elektrisk udstyr i umiddelbar nærhed af en pacemaker kan forårsage forstyrrelser eller svigt af pacemakeren.

DK

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

SIKKERHEDSSYMBOLER

Formålet med sikkerhedssymboler er at gøre dig opmærksom på mulige farer. Du bør være meget opmærksom på sikkerhedssymbolerne og forklaringerne til dem og lære at forstå dem. Symboladvarsler fjerner ikke i sig selv eventuelle farer. Anvisningerne og advarslerne er ingen erstattning for korrekte forebyggelsesforanstaltninger mod ulykker.

⚠ ADVARSEL: Sørg for at læse og forstå alle sikkerhedsanvisninger i denne brugsanvisning, inklusive alle sikkerhedssymboler, såsom "**FARE**", "**ADVARSEL**" og "**FORSIGTIG**", før du bruger dette værktøj. Hvis du ikke følger advarsler og anvisninger, kan det resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

SYMBOLBETYDNING

⚠ SYMBOL FOR SIKKERHEDSVARSEL: Angiver **FARE**, **ADVARSEL** eller **FORSIGTIG**. Kan anvendes i kombination med andre symboler eller pictogrammer.

⚠ ADVARSEL: Brugen af et elværktøj kan resultere i, at du får fremmedlegemer i øjnene, hvilket kan give alvorlige øjenskader. Inden du begynder at bruge et elværktøj, skal du altid bære beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse og om nødvendigt en fuld ansigtsmaske. Vi anbefaler en maske med bredt udsyn til brug over briller eller standardsikkerhedsbriller med sidebeskyttelse.

SIKKERHEDSANVISNINGER

Denne side viser og beskriver sikkerhedssymbolet, der kan forekomme på dette produkt. Læs, forstå, og følg alle anvisninger på apparatet, før du forsøger at samle og betjene det.

| | | |
|------|---|--|
| | Sikkerhedsvarsel | Angiver en potentiel fare for personskade. |
| | Læs brugsanvisningen | For at ned sætte risikoen for personskade, skal brugeren læse og forstå brugsanvisningen, før dette produkt tages i brug. |
| | Bær beskyttelsesbriller | Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse og om nødvendigt en fuld ansigtsmaske. |
| | Afbryd batteriet før vedligeholdelse | Afbryd batteriet før vedligeholdelse |
| | Beskyttelse mod overophedning i POWERLOAD™ systemet | Hvis værktøjet vrides i skærelinjen i længere tid, stopper POWERLOAD™ systemet muligvis værktøjet for at beskytte det mod overophedning. |
| | Det Europæiske Fællesskab | Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver. |
| | UKCA | Dette produkt overholder gældende britisk lovgivning. |
| | WEEE | Affald fra elektriske produkter bør ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bring det til en godkendt genbrugsplads. |
| | Må ikke udsættes for regn | Må ikke anvendes i regnvejr eller efterlades udendørs, mens det regner. |
| IPX4 | IP-symbol | Beskyttelse mod indtrængen af vand grad 4 |
| V | Volt | Spænding |
| mm | Millimeter | Længde eller størrelse |
| cm | Centimeter | Længde eller størrelse |
| kg | Kg | Vægt |
| --- | Jævnstrøm | Type af eller egenskab for strøm |

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER OM ELEKTRISKE APPARATER

▲ ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Hvis advarslerne og instruktionerne ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlige skader.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Udtrykket "elværktøj" i advarslerne henviser til eldrevet (ledningsforbundet) og batteridrevet (ledningsfrigt) elværktøj.

SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- **Sørg for, at arbejdsområdet er rent og godt belyst.** Et rodet eller mørkt område kan føre til ulykker.
- Elværktøjet må ikke bruges i **eksplasive miljøer**, såsom steder med **brændbare væsker, benzin eller stov**. Elværktøj kan slå gnister og antænde stov og dampe.
- **Hold børn og tilskuere på afstand, når et elværktøj er i brug.** Distraktioner kan få dig til at miste kontrollen.

SIKKERHED OMKRING ELEKTRICITET

- Stikket på elværktøjet skal passe i stikkontakten. Stikket må på ingen måde ændres. Jordforbundet elværktøj må ikke bruges med et adapterstik. Uændrede stik, der passer til stikkontakterne, nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom **ren, radiatore, komfur og køleskabe**. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop får jordforbindelse.
- Elværktøj må ikke udsættes for regn eller våde forhold. Hvis der kommer vand ind i et elværktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
- **Ledningen må ikke mishandles.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække elværktøjet eller til at trække stikket ud af stikkontakten. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
- Når et elværktøj bruges udendørs, skal der bruges en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug. Brug af en egnede ledning til udendørs brug reducerer risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis et elværktøj skal bruges på et fugtigt sted, skal du bruge en strømforsyning med et fejlstørømsrelæ.** Brug af et fejlstørømsrelæ reducerer risikoen for elektrisk stød.

PERSONLIG SIKKERHED

- **Vær forsiktig, hold øje med hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du bruger et elværktøj.** Brug ikke et elværktøj, hvis du er træt eller under indflydelse af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uppmærksomhed under arbejdet med elværktøj kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug personlige værnemidler. Brug altid beskyttelsesbriller.** Værnemidler, såsom støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, hjelm og hørevarern, der bruges under relevante forhold, reducerer risikoen for personskader.
- **Undgå, at apparatet startes ved et uheld.** Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden apparatet sluttet til strømkilden eller batteripakken, samt inden det løftes op eller bæres rundt. Hvis elværktøj bæres med fingeren på tænd/sluk-knappen, eller oplades med tænd/sluk-knappen tændt, øges risikoen for ulykker.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før elværktøjet startes.** En skruenøgle eller andet, der sidder i en roterende del af elværktøjet, kan give personskade.
- **Undgå at række for langt ud.** Sørg for at stå ordentligt fast og i god balance. Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- **Brug det rigtige tøj.** Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker fra bevægelige dele. Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan komme i klemme i bevægelige dele.
- **Hvis der monteres tilbehør til opsamling af stov eller andet, skal det sikres, at disse monteres og bruges korrekt.** Anvendelse af støvanordninger kan mindske støvrelaterede risici.
- **Selvom du ofte bruger og har et godt kendskab til værktøjer, må du ikke være overmodig eller glemme sikkerhedsprincipperne.** En uagtsom handling kan forårsage alvorlig skade i en brøkdel af et sekund.

DK

BRUG OG PLEJE AF ELVÆRKTØJET

- **Elværktøjet må ikke tvinges under brug.** Brug det rigtige elværktøj til formålet. Det korrekte elværktøj gør arbejdet bedre og er mere sikkert ved den effekt, det er beregnet til.
- **Brug ikke elværktøjet, hvis kontakten ikke kan tænde og slukke.** Alt elværktøj, hvor kontakterne ikke dur, er farligt og skal repareres.

DK

- Træk stikket til apparatets strømforsyning ud af stikkontakten og/eller fjern batteripakken, inden du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger elværktøjet til opbevaring. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for at starte elværktøjet ulykkesagtigt.
- Opbevar ubenyttet elværktøj utilgængeligt for børn, og tillad ikke personer, der ikke kender elværktøjet eller disse anvisninger, at benytte elværktøjet. Elværktøj er farligt i hænderne på brugere, der ikke kender dets rette brug.
- Vedligehold elværktøj og tilbehør. Sørg for at bevægelige dele passer sammen og ikke binder, at der ikke er defekte dele eller andet, der kan påvirke elværktøjets drift. Hvis elværktøjet beskadiges, skal det repareres før brug. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdt elværktøj.
- Sørg for at holde skære værktøjer skarpe og rene. Skære værktøjer med skarpe kanter, der vedligeholdes ordentligt, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- Elværktøj, tilbehør og bits osv. skal bruges i overensstemmelse med disse instruktioner under hensyntagen til arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres. Hvis elværktøjet bruges til andet end det, som det er beregnet til, kan det føre til farlige situationer.
- Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt. Glatte håndtag og glatte overflader, der holdes i, gør værktøjet farligt at bruge i uventede situationer.
- Denne 56 V motordel PH1420E må kun anvendes sammen med følgende tilbehør fra EGO:

| TILBEHØRSTYPE | MODELNUMMER |
|----------------|-------------|
| Græstrimmer | STA1600 |
| Buskrydder | BCA1200 |
| Hækkeklipper | HTA2000 |
| Hækkeklipper | HTA2000S |
| Stangsav | PSA1000 |
| Græstrimmer | STA1500 |
| Kantskærer | EA0800 |
| Strømindikator | CTA9500 |
| Børste | BBA2100 |
| Sneskovl | SSA1200 |
| Oliven-ryster | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

BATTERIVÆRKTOJETS BRUG OG PLEJE

- Genoplad kun med den oplader, der er angivet af fabrikanten. En oplader, der er velegnet til én type batteripakke, kan øge risikoen for brand, når den bruges med en anden batteripakke.
- Anvend kun elektrisk værktøj med særligt udpegede batteripakker. Brug af andre batterier kan skabe risiko for personskade og brand.
- Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande, såsom papirclipps, mønter, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, der kan kortslutte polerne. Hvis batteripolerne kortsluttes, kan det føre til forbrændinger eller brand.
- Ved forkert anvendelse kan der slippe væske ud af batteriet: Undgå kontakt. Kommer man uheldigvis i kontakt med væsken: Skyl med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skal man også søge læge. Vaskesprøjt fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.
- Anvend ikke et batteri eller et værktøj, der er beskadiget eller modifieret. Beskadigede eller modifierede batterier kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
- Udsæt ikke et batteri eller et værktøj for ild eller for høj temperatur. Udsættelse for ild eller temperaturer over 130°C kan føre til ekspllosion.
- Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad ikke batteriet eller værktøjet uden for temperaturområdet, der står i anvisningerne. Forkert opladning eller temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

SERVICE

- Dit elværktøj skal repareres af en kvalificeret person, og der må kun bruges identiske reservedele. På denne måde sørger man for, at elværktøjet forbliver sikkert at bruge.
- **Udfør aldrig selv service på beskadigede batterier.** Service på batterier må kun udføres af producenten eller godkendte servicecentre.
- Ved situationer, der ikke er dækket i denne vejledning: Vær forsiktig og arbejd med omtanke. Kontakt EGO's servicecenter for at få hjælp.

GEM DISSE ANVISNINGER!

**YDERLIGERE SPECIFIKKE SIKKERHEDSREGLER
KAN FINDES I BRUGSANVISNINGEN TIL DET
PÅGÆLDENDE TILBEHØR**

SPECIFIKATIONER

| | |
|--------------------------|----------|
| Spænding | 56 V === |
| Vægt (uden batteripakke) | 2,9 kg |

PAKKELISTE (FIG. A)**BESKRIVELSE****KEND DIN MOTORDEL (fig. A)**

1. Luftudgang
2. Luftindtag
3. Bageste håndtag
4. Indstillingssnap til høj/lav hastighed
5. Hastighedsindikator
6. Krog til montering af skulderrem
7. Hurtig justering af forreste håndtag
8. Motordelens skaft
9. Knap til frigørelse af skaft
10. Vingegreb
11. Koblingsstykke
12. Spærerring
13. Låsegreb
14. Hastighedsnap
15. Gummipude
16. Knap til frigørelse af batteri
17. Lås
18. Elektriske kontakter
19. Udløsermekanisme
20. Skulderrem (ekstraudstyr)

MONTERING

⚠ ADVARSEL: Hvis der er dele, der er beskadigede eller mangler, anvendes apparatet ikke, før delene er udskiftet. Brug af dette produkt med beskadigede eller manglende dele kan medføre alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: Fjern altid batteriet fra produktet, når du monterer dele, foretager justeringer, ved rengøring, eller når det ikke bruges.

MONTERING AF MOTORDELEN

⚠ ADVARSEL: Læs og forstå hele brugsanvisningen for hvert ekstra stykke tilbehør, der anvendes med denne motordel, og følg alle advarsler og instruktioner. Hvis du ikke følger alle anvisninger nedenfor, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: Denne 56V motordel PH1420E er designet til kun at blive brugt med tilbehørsmodeller fra EGO, der er angivet i denne brugsanvisning eller efterfølgende er lanceret af EGO til brug med denne motordel. Brug af andet tilbehør, der ikke er godkendt, kan forårsage alvorlige personskader eller materielle skader.

⚠ ADVARSEL: Tilbehør må aldrig installeres, fjernes eller tilpasses, mens motordelen kører eller med batteriet sat. Motoren skal standses og batteriet skal fjernes, da der ellers kan ske alvorlige personskader. **BRUG ALDRIG MOTORDELEN UDEN TILBEHØR MONTERET.**

Tilbehøret sættes på motordelen ved hjælp af et koblingsstykke.

1. Stop motoren, og fjern batteripakken.
2. Løsn vingegrebet.
3. Fjern endedækslet på tilbehøret. Flugt pilen på tilbehørets skaft med pilen på koblingsstykket, og skub tilbehøret ind i koblingsstykket, indtil du hører et "klik", der indikerer, at tilbehørets skaft er på plads (fig. B).

Beskrivelse af dele i fig. B, se nedenfor:

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|------------------------------|
| B-1 | Tilbehørets skaft | B-4 | Pil på koblingsstykets skaft |
| B-2 | Pil på tilbehørets skaft | B-5 | Knap til frigørelse af skaft |
| B-3 | Vingegreb | B-6 | Motordelens skaft |

4. Træk i skaftet på tilbehøret for at kontrollere, at det sidder fast i koblingsstykket. Hvis ikke, drej skaftet på tilbehøret fra side til side i koblingsstykket, indtil det klikker på plads.
5. Spænd vingegrebet til.

⚠ ADVARSEL: Sørg for, at vingegrebet er spændt godt til, inden du betjener udstyret; tjek jævnligt under brug, at det er spændt til for at undgå alvorlig personskade.

AFTAGNING AF TILBEHØRET PÅ MOTORDELEN

1. Stop motoren, og fjern batteripakken.
2. Løsn vingegrebet.
3. Tryk på knappen til frigørelse af skaftet. Med knappen trykket ned trækkes eller drejes tilbehøret ud af koblingsstykket.

DK

MONTERING OG JUSTERING AF DET FORRESTE HÅNDTAG, DER HURTIGT KAN JUSTRES

1. Stop motoren, og fjern batteripakken, hvis den er isat.
2. Løsn vingemøtrikken for, at løsne det forreste håndtag (fig. C).

Beskrivelse af dele i fig. C, se nedenfor:

| | | | |
|-----|-------------|-----|--------------------------------------|
| C-1 | Låsepal | C-3 | Hurtig justering af forreste håndtag |
| C-2 | Klemmeklods | C-4 | Vingemøtrik |

3. Tryk det forreste håndtag på akslen inden for monteringsområdet mellem spærreningen og koblingen (fig. D).
4. Indsæt klemmekloden i noten i håndtaget (fig. E).
5. Sæt låsepal på, og spænd let til med fløjmøtrikken. Sørg for at forreste håndtag vender opad og peger mod toppen af det bagerste håndtag (fig. F).
6. Juster forreste hjælpehåndtag mellem spærreningen og koblingsstykket, så din forreste arm er strakt, når du arbejder, og sørg for at det forreste håndtag er inden for monteringsområdet (fig. G).
7. Lås grebet på låsepalen (fig. H).

⚠ ADVARSEL: Værktøjet må aldrig bruges, før det forreste håndtag er sat ordentligt på.

⚠ ADVARSEL: Forreste hjælpehåndtag må kun monteres mellem spærreningen og koblingsstykket.

MONTERING AF SKULDERSTROP

Tryk på remmens krog for at åbne den, og fastgør den på hagen til montering af skulderrem på motordelen (fig. I).

BETJENING

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

⚠ ADVARSEL: Brug altid beskyttelsesbriller. Hvis du ikke gør, kan du få genstande slynget i øjnene, og der kan også opstå andre skader.

⚠ ADVARSEL: Anvend ikke tilbehør eller påmontering, der ikke anbefales af fabrikanten af dette produkt. Brug af tilbehør eller påmontering, der ikke anbefales, kan forårsage alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: BRUG ALDRIG MOTORDELEN UDEN TILBEHØR MONTERET.

INSTALLATION / FJERNELSE AF BATTERIPAKKE

BEMÆRK: Oplad batteriet helt før første brug.

Montering

Sørg for at ribberne i hver side batteripakken passer med monteringsnoterne i batterirummet, og tryk batteripakken ned, indtil du hører et "klik" (fig. J).

Beskrivelse af dele i fig. J, se nedenfor:

| | |
|-----|---------------|
| J-1 | Monteringsnot |
| J-2 | Ribbe |

Afmontering

Tryk på knappen til batteriudløseren, og træk batteripakken ud (fig. K).

⚠ ADVARSEL: For at undgå alvorlig personskade skal du altid fjerne batteripakken og ikke røre låsegrebet og hastighedsknappen, når du bærer eller transporterer værkøjet.

START/STOP AF MOTORDELEN (fig. L)

Sådan startes produktet

Tryk låsegrebet fremad, og tryk derefter på hastighedsknappen for, at tænde motordelen. Forskellige tryk på startknappen giver forskellige rotationshastigheder for motordelen. Jo større tryk, jo højere hastighed.

Sådan stoppes motorsaven

Slip udløseren.

BEMÆRK: Motoren starter kun, når låsegrebet trykkes fremad og hastighedsknappen samtidig trykkes ned.

Ændring af hastighedsfunktionen (fig. L)

Motordelen har to hastighedsindstillinger. På den lave hastighed har du bedre kontrol over værktøjet, og det kan køre længere på hver opladning.

Motordelen har to hastighedsindstillinger. På den lave hastighed har du bedre kontrol over værktøjet, og det kan køre længere på hver opladning.

Hastighedsindikatoren viser den aktive hastighed: Et lys for lav hastighed og to lys for høj hastighed. Tryk på høj/lav hastighed-knappen for, at vælge den passende hastighed til opgaven.

Beskrivelse af dele i fig. L, se nedenfor

| | |
|-----|---|
| L-1 | Hastighedsindikator |
| L-2 | Indstillingesknap til høj/lav hastighed |
| L-3 | Låsegreb |
| L-4 | Hastighedsknap |

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: Før eftersyn, rengøring eller service på enheden standses motoren. Vent til alle bevægelige dele er standset, og fjern batteripakken. Efterkommes disse anvisninger ikke, kan det medføre alvorlig personskade eller materielle skader.

ADVARSEL: Ved service må der kun bruges originale reservedele. Efterse og vedligehold apparatet regelmæssigt. For at sikre sikkerhed og pålidelighed skal alle reparationer udføres af en kvalificeret servicetekniker.

BEMÆRK: Før hver brug efteres 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. Kontakt venligst kundeservice eller en kvalificeret servicetekniker.

ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE

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 osv.

RENGØRING AF MOTORDEL

- Stop motoren, og fjern batteripakken.
- Fjern snavs og skidt fra motordelen vha. en fugtig klud med et mildt rengøringsmiddel.

BEMÆRK: Brug ikke stærke rengøringsmidler på plastkabinetten eller -håndtaget. De kan blive beskadiget af visse aromatiske olier, såsom af fyrretræ og citron.

OPBEVARING AF MOTORDEL

- Tag batteripakken ud af motordelen inden opbevaring.
- Fjern alle fremmedlegemer fra motordelen.
- Opbevar den et sted, der er utilgængeligt for børn.
- Holdes væk fra ætsende stoffer, såsom havekemikalier og vejsalt.

BESKYTTELSE AF MILJØET



Smid ikke elektrisk udstyr, batteriplader og batterier / genopladelige batterier i affaldsspanden!

Tag dette produkt til en autoriseret genbrugsplads, og sørг for at det sendes til genbrug. Elektriske værktøjer skal returneres til et miljøkompatibelt genvindingsanlæg.

Hvis elektriske apparater smides på lossepladsen eller affaldsdeponier kan der sive giftige stoffer ned i grundvandet og komme ud i fødekanalen og gøre skade på menneskers sundhed og velfærd.

DK

FEJLFINDING

Se brugsanvisningen for det relevante tilbehør.

GARANTI

EGO's GARANTIPOLITIK

Besøg venligst hjemmesiden egopowerplus.eu for fuldstændige vilkår og betingelser for EGO's garantipolitik.

LAS IGENOM OCH FÖRSTA BRUKSANVISNINGEN



LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN

⚠ Kvarstående risker! Personer med elektroniska implantat såsom hjärtstimulatorer bör konsultera sin(a) läkare innan de använder denna produkt. Användning av elutrusring nära en hjärtstimulator kan störa eller avbryta dess funktion.

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

SE

SÄKERHETSSYMBOLER

Syftet med säkerhetssymboler är att fästa din uppmärksamhet på eventuella risker. Säkerhetssymbolerna och deras betydelser bör uppmärksammars noga och förstås. Själva varningssymboler kan dock inte förebygga någon fara. De instruktioner och varningar som de hänvisar till kan aldrig ersätta lämpliga olycksförebyggande åtgärder.

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

YMBOLERNAS BETYDELSE

⚠ SÄKERHETSRELATERAD WARNINGSSYMBOL:
Betecknar **RISK**, **WARNING** eller **VAR FÖRSIKTIG**.
Kan förekomma i samband med andra symboler eller pictogram.



⚠ VARNING! Arbete med eldrivna verktyg kan medföra att främmande föremål slungas upp i ögonen vilket kan orsaka svåra ögonskador. Ta alltid på dig skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och vid behov ett komplett ansiktsskydd innan du börjar arbeta med eldrivna verktyg.
Vi rekommenderar att använda en Bred skyddsmask ovanpå glasögon eller vanliga skyddsglasögon med sidoskydd.

SÄKERHETSSINSTRUKTIONER

På denna sida anges säkerhetssymboler som kan förekomma på produkten. Alla instruktioner som anges på enheten bör granskas, förstås och följs innan du försöker montera och använda den.

| | | |
|------|---|---|
| | Säkerhetsvarning | Indikerar en potentiell risk för personskador. |
| | Läs igenom bruksanvisningen | Användaren bör läsa igenom och förstå bruksanvisningen innan produkten tas i bruk för att minska risken för personskada. |
| | Använd skyddsglasögon | Ha alltid på dig skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och ett komplett ansiktsskydd under arbete med denna produkt. |
| | Koppla ifrån batteriet innan underhåll utförs | Varnar användaren om att koppla bort batteriet före underhåll. |
| | Övertemperatursskydd för POWERLOAD™ system | Vid lindning av skärlinjen omedelbart efter lång tids drift kan POWERLOAD™-systemet sluta fungera på grund av övertemperatursskyddet. |
| | CE | Denna produkt är i enlighet med gällande EC-direktiv. |
| | UKCA | Denna produkt uppfyller tillämplig lagstiftning i Storbritannien. |
| | WEEE | Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssporna. Lämna in dem till en auktoriserad återvinningsstation. |
| | Får inte utsättas för regn | Får inte användas i regn eller lämnas utomhus medan det regnar. |
| IPX4 | IP-symbol | Skyddar mot inträngande av vatten grad 4 |
| V | Volt | Spänning |
| mm | Millimeter | Längd eller storlek |
| cm | Centimeter | Längd eller storlek |
| kg | Kilogram | Vikt |
| --- | Likström | Strömtyp eller -specifikation |

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR MOTORDRIVNA VERKTYG

⚠️ WARNING! Läs igenom alla säkerhetssvarningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa alla varningar och instruktioner kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida bruk.

Terminen "motordrivet verktyg" i varningar avser ditt strömdragna (med strömkabel) motordrivna verktyg eller batteridragna (utan strömkabel) motordrivna verktyg.

SÄKERHET I ARBETSMRÅDET

- **Håll arbetsområdet rent och väl upplyst.** Oordnade eller mörka områden kan orsaka olyckor.
- **Använd inte motordrivna verktyg i explosiva miljöer som t.ex. i närväron av brandfarliga vätskor, bensin eller damm.** Motordrivna verktyg bildar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- **Håll barn och åskådare på avstånd när ett motordrivet verktyg används.** Distraktioner kan få dig att tappa kontrollen.

ELEKTRISK SÄKERHET

- **Stickkontakten på motordrivna verktyg måste passa i eluttaget. Modifera aldrig stickkontakten på något sätt.** Använd inte någon adapterkontakt med motordrivna verktyg som är jordade. Stickkontakter som inte modifierats och passar i eluttaget minskar risken för elektriska stötar.
- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor som t.ex. rör, element, spisar och kylskåp.** Det finns en risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
- **Utsätt inte motordrivna verktyg för regn eller våta förhållanden.** Om vattentränger in i ett motordrivet verktyg ökar risken för elektriska stötar.
- **Hantera inte kabeln vårdslöst.** Använd aldrig kabeln för att bärta, släpa eller dra ut kontakten för det motordrivna verktyget. Håll kabeln borta från värme, olja, skarpa kanter eller rörliga delar. Skadade eller ihoptrasslade kablar ökar risken för elektriska stötar.
- **Vid användning av motordrivna verktyg utomhus, använd en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk.** Använd en kabel som är avsedd för utomhusbruk för att minska risken för elektriska stötar.
- **Om du måste använda ett motordrivet verktyg i en fuktig miljö, använd en jordfelsbrytare.** En jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

PERSONLIG SÄKERHET

- **Var uppmärksam och observant samt använd sunt förnuft när du använder ett motordrivet verktyg.** Använd inte ett motordrivet verktyg om du är trött eller under påverkan av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av motordrivna verktyg kan leda till allvarliga personskador.
- **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd alltid skyddsglasögon. Minska risken för personskador genom att använda skyddsutrustning som t.ex. ansiktsmask, halkfria skyddsskor, hjälm och hörselskydd.
- **Förhindra oavsiktlig start.** Säkerställ att strömbrytaren är i av-läget innan en strömkälla och/eller batteripacket ansluts, samt när verktyget plockas upp. Det inbjudar till olyckor att bärta det motordrivna verktyget med fingret på strömbrytaren eller verktyg som är påslagna.
- **Ta bort alla inställningsverktyg och skruvnycklar innan det motordrivna verktyget slås på.** En skruvnyckel eller ett inställningsverktyg som lämnas på en roterande del av verktyget kan resultera i personskador.
- **Undvik att sträcka ut dig.** Håll ett gott fotfäste och balans vid alla tillfällen. Det ger dig bättre kontroll över det maskindrivna verktyget i oväntade situationer.
- **Använd korrekta kläder.** Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från de rörliga delarna. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i de rörliga delarna.
- **Om enheter för anslutning av dammupsamlare finns tillgängliga, se till att de är anslutna och används korrekt.** Användning av dammupsamlare kan minska dammrelaterade faror.
- **Var alltid uppmärksam vid användning av verktyget, även efter många användningstillfällen, och ignorera inte verktygets säkerhetsprinciper.** En vårdslös handling kan orsaka allvarliga personskador inom bråkdelens av en sekund.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV DET MOTORDRIVNA VERKTYGET

- **Forcerar inte det motordrivna verktyget.** Använd ett korrekt motordrivet verktyg för din tillämpning. Ett korrekt motordrivet verktyg utför jobbet bättre och säkrare om det används för rätt tillämpning.
- **Använd inte det motordrivna verktyget om strömbrytaren inte kan slås på och av.** Ett motordrivet verktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt och måste repareras.

- Koppla ur stickkontakten från strömkällan och/eller batteripacketet från det motordrivna verktyget innan du utför justeringar, byter tillbehör eller förvarar det motordrivna verktyget. Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att det motordrivna verktyget startas oavsiktligt.
- Förvara motordrivna verktyg som inte används utom räckhåll för barn och låt inte personer som inte är bekanta med verktyget eller dessa instruktioner att använda det. Motordrivna verktyg är farliga i händerna på oerfarna användare.
- Underhålla elverktyg och tillbehör. Kontrollera efter felinställning eller bindning av rörliga delar, brott på delar och alla andra tillstånd som kan påverka funktionen på det motordrivna verktyget. Om skadad, lämna in det motordrivna verktyget för reparation innan det används. Många olyckor beror på dåligt underhållna motordrivna verktyg.
- Håll skärverktygen vassa och rena. Korrekt underhållna skärverktyg med vassa skärkanter löper mindre risk för att fastna och är lättare att kontrollera.
- Använd det motordrivna verktyget, tillbehör, insatsverktyg osv. i enlighet med dessa instruktioner och ta hänsyn till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras. Om det motordrivna verktyget används för andra tillämpningar än det är avsett för kan det resultera i farliga situationer.
- Håll handtagen och greppytorna torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av verktyget vid oväntade situationer.
- Den här 56V motorenheten PH1420E får endast användas med följande EGO-tillsatser eller tillsatser som EGO senare har introducerat för användning med denna motorenhet:

| TILLBEHÖRSTYP | MODELLNUMMER |
|----------------|--------------|
| Trädtrimmer | STA1600 |
| Buskskärare | BCA1200 |
| Häcktrimmer | HTA2000 |
| Häcktrimmer | HTA2000S |
| Stångsåg | PSA1000 |
| Trädtrimmer | STA1500 |
| Kantskärare | EA0800 |
| Strömindikator | CTA9500 |
| Borste | BBA2100 |
| Snöskyffel | SSA1200 |
| Olive Shaker | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV DET BATTERIDRIVNA VERKTYGET

- Ladda endast med laddaren som anges av tillverkaren. En laddare som är lämplig för en specifik typ av batteripack kan resultera i brand när den används med ett annat batteripack.
- Använd endast elverktyg med deras särskilt avsedda batteripaket. Användning av andra batteripaket kan medföra risk för personskador och eld.
- När batteripacketet inte används, håll det borta från metallobjekt som t.ex. pappersgem, mynt, nycklar, skruvar och andra små metallobjekt som kan bilda en anslutning från en batterikontakt till den andra. Om batterikontakerna kortsluts kan det orsaka brännskador eller brand.
- Vid felaktig användning kan vätska tränga ut från batteriet; undvik kontakt med vätskan. Om kontakt inträffar, skölj med vatten. Uppsök dessutom läkare om vätskan får kontakt med ögon. Vätskan som tränger ut från batteriet kan orsaka irritationer eller brännskador.
- Använd inte ett batteripaket eller verktyg som skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade batterier kan leda till oförutsägbart uppträdande som leder till brand, explosion eller risk för personskador.
- Utsett inte batteripaketet eller verktyget för eld eller extrema temperaturer. Exponering av eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.
- Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller verktyget utanför det temperaturområde som anges i instruktionerna. Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför angivet temperaturområde kan skada batteriet och ökar risken för brand.

SKÖTSEL

- Serva ditt motordrivna verktyg hos en kvalificerad servicetekniker som endast använder identiska utbytesdelar. Detta säkerställer att det motordrivna verktygets underhålls.
- Utför aldrig service på skadade batteripaket. Service av batteripaket bör endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.
- Om situationer uppstår som inte tas upp i denna manual, var försiktig och använd sunt förfunkt. Kontakta EGO Service Center för hjälp.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER

KOMPLETTERANDE SÄKERHETSREGLER KAN HITTAS I TILLBEÖRETS BRUKSANVISNING

SPECIFIKATIONER

| | |
|-------------------------|----------|
| Spänning | 56 V --- |
| Vikt (utan batteripack) | 2,9 kg |

LEVERANSLISTA (BILD A)**BESKRIVNING****LÄRA KÄNNA DIN MOTORENHET (bild A)**

1. Luftutsläpp
2. Luftintag
3. Bakre handtag
4. Hastighetsreglage hög/låg
5. Hastighetsindikator
6. Axelrem monteringskrok
7. Snabbjustering av främre handtag
8. Motorenhetens axel
9. Frigöringsknapp för axeln
10. Vingratt
11. Koppling
12. Tröskelring
13. Startspärr
14. Variabelt gasreglage
15. Gummipackning
16. Låsknapp för batteriet
17. Spärrhake
18. Elektrisk kontakt
19. Utmatningsmekanism
20. Axelrem (extratillbehör)

MONTERING

⚠️ WARNING! Om någon av delarna skadats eller saknas, använd inte denna produkt förrän delarna har bytts ut. Användning av denna produkt med skadade eller saknade delar kan resultera i allvarliga personskador.

⚠️ WARNING! Ta alltid ut batteripacketet från produkten vid montering av delar, justeringar, rengöring eller när produkten inte används.

INSTALLERA EN MOTORENHETSTILLSATS

⚠️ WARNING! Läs igenom och förstå den fullständiga bruksanvisningen för varje tillbehör (valfritt) som används på denna motorenhet och följ alla varningar och instruktioner. Underlätenhet att följa alla instruktioner kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

⚠️ WARNING! Denna 56 volts motorenhet PH1420E är endast utvecklad för användning med EGO-tillbehör av modellerna som anges i denna bruksanvisning eller senare införts av EGO för användning med denna motorenhet. Användning av andra, otillåtna tillbehör kan orsaka allvarlig personskador eller skador på egendom.

⚠️ WARNING! Du får aldrig installera, ta bort eller justera något tillbehör medan motorenheten är igång eller med batteriet monterat. Underlätenhet att stoppa motorn och ta ut batteriet kan orsaka allvarliga personskador.

ANVÄND ALDRIG MOTORENHETEN UTAN ETT TILLBEHÖR.

Tillbehöret ansluts till motorenheten via en kopplingsenhet.

1. Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
2. Lossa på vingmuttern.
3. Ta bort ändlocket från tillbehöret. Rikta in pilen på tillbehörets axel med pilen på kopplingen och tryck in axeln i kopplingen tills du hör ett klick. Detta klick indikerar att tillbehörets axel är monterat på plats (bild B).

Bild B se nedan för beskrivning av delar:

| | | | |
|-----|--------------------------|-----|---------------------------|
| B-1 | Tillbehörets axel | B-4 | Arrow on the Coupler |
| B-2 | Pil på tillbehörets axel | B-5 | Frigöringsknapp för axeln |
| B-3 | Vingmutter | B-6 | Motorenhetens axel |

4. Dra i tillbehörets axel för att bekräfta att den är fastsläst i kopplingen. Om den inte är fastsläst, vrid tillbehörets axel från sida till sida i kopplingen tills den knäpps på plats.
5. Dra åt vingmuttern ordentligt.

⚠️ WARNING! Säkerställ att vingmuttern är helt åtdragen innan utrustningen används. Kontrollera regelbundet att den är åtdragen före användning för att undvika allvarliga personskador.

SE

TA BORT TILLBEHÖR FRÅN MOTORENHETEN

1. Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
2. Lossa på vingmuttern.
3. Håll i axelns frigöringsknapp och dra eller vrid tillbehöret tills det frigörs från kopplingen.

MONTERING OCH JUSTERING AV DET SNABBJUSTERBARA FRÄMRE HANDTAGET.

1. Stoppa motorn och ta bort batteripaketet (om monterat).
2. Lossa vingmuttern för att separera det främre handtaget (bild C).

Bild C. Se nedan för beskrivning av delar:

SE

| | | | |
|-----|-----------|-----|----------------------------------|
| C-1 | Låsstäng | C-3 | Snabbjustering av främre handtag |
| C-2 | Fästblock | C-4 | Vingmutter |

3. Skjut det främre handtaget på axeln inom monteringsområdet mellan tröskelringen och kopplingen (bild D).
4. För in fästblocket i handtagsöppningen (bild E).
5. Montera låsstången och dra åt dem i förhand med vingmuttern. Se till att det främre handtaget är riktat uppåt och pekar mot den övre delen på det bakre handtaget (bild F).
6. Justera det främre handtaget mellan tröskelringen och kopplingen för att se till att din främre arm är rak när du använder den och se till att det främre handtaget är inom monteringsområdet (bild G).
7. Lås spaken för låsstången. (bild I).

⚠️ VARNING: Använd aldrig verktyget utan att det främre handtaget är ordentligt fastsatt.

⚠️ VARNING! Fixera det främre handtaget endast mellan tröskelringen och kopplingen.

MONTERA AXELREMMEN

Tryck in remmens hake för att öppna den och fästa den till axelremmens hängare på motorhuvudet (bild I).

ANVÄNDNING

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

⚠️ VARNING! Använd alltid skyddsglasögon. Underlätenhet att följa detta kan resultera i att objekt slungas in i dina ögon eller leda till andra allvarliga personskador.

⚠️ VARNING! Använd inte några tillsatser eller tillbehör som inte rekommenderas av tillverkaren för denna produkt. Användning av tillsatser eller tillbehör som inte rekommenderas kan resultera i allvarliga personskador.

⚠️ VARNING! ANVÄND ALDRIG MOTORENHETEN UTAN ETT TILLBEHÖR.

INSTALLERA/TA UT BATTERIPACKET

OBS! Ladda batteripacket fullt före första användning.

Installera

Rikta in listerna på batteriet med monteringsspåren och tryck sedan ner batteripacketet tills du hör ett "klick" (bild J). Bild J se nedan för beskrivning av delar:

| | |
|-----|----------------|
| J-1 | Monteringsspår |
| J-2 | List |

Borttagning

Tryck in frigöringsknappen för batteriet och dra sedan ut batteripacket (bild K).

⚠️ VARNING! För att undvika allvarliga personskador, ta alltid ut batteripaketet och håll händerna borta från startspärren och avtryckaren när verktyget bärts eller transporterats.

STARTA/STOPPA MOTORENHETEN (bild L)

Starta

Flytta lässpaken framåt och tryck sedan på avtryckaren med variabel hastighet för att slå på motorenheten. När avtryckaren trycks ner olika hårt resulterar det i variabel rotationshastighet för motorenheten. Mer tryck, högre hastighet.

Stoppa

Släpp upp avtryckaren.

UPPMÄRKSAMMA: Motorn startar endast när spärspaken flyttas framåt och den variabla hastighetsutlösaren trycks ned samtidigt.

Ändring av hastighetsläge (bild L)

Motorenheten har två hastighetslägen. Låghastighetssområdet ger bättre kontroll över trimmern och längre drifttid per laddning.

Tryck på hastighetskopplaren hög/låg för att ändra skärhastigheten mellan låg och hög.

Hastighetsindikatorn visar aktiv hastighetsstatus: ett ljus för låg hastighet och två lampor för hög hastighet. Tryck in eller dra ut reglaget för hög/låg hastighet för att välja en lämplig hastighet vid drift.

Bild L. Se nedan för beskrivning av delar:

| | |
|-----|---------------------------|
| L-1 | Hastighetsindikator |
| L-2 | Hastighetsreglage hög/låg |
| L-3 | Startspärr |
| L-4 | Variabelt gasreglage |

UNDERHÅLL

⚠️ VARNING! Före inspektion, rengöring eller service av enheten, stoppa motorn, vänta tills alla rörliga delar har stoppats och ta sedan ut batteripacket. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan resultera i allvarliga personskador eller skada på egendom.

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

OBS! Före varje användning, inspektera hela produkten efter skadade, saknade eller lösa delar som t.ex. skruvar, muttrar, bultar, lock osv. Dra åt alla fästen och lock och använd inte produkten förrän alla saknade eller skadade delar har ersatts. Vänligen kontakta kundtjänst eller en behörig servicetekniker.

ALLMÄNT UNDERHÅLL

Använd inte lösningsmedel när du rengör plastdelarna. De flesta plaster är känsliga för skador från olika typer av kommersiella lösningsmedel och kan skadas av dess användning. Använd rena trasor för att ta bort smuts, damm, olja, fett osv.

RENGÖRA MOTORENHETEN

1. Stoppa motorn och ta bort batteripacket.
2. Rengör motorenheten från smuts och skräp med en fuktad trasa med ett milt rengöringsmedel.

OBS! Använd inte starka rengöringsmedel på plasthölet eller handtaget. Det kan orsaka skador av vissa aromatiska oljor som t.ex. tall och citron.

FÖRVARA MOTORENHETEN

1. Ta ut batteripacket från motorenheten före förvaring.
2. Rengör motorenheten från allt främmande material.
3. Förvara den på en plats som är utom räckhåll för barn.
4. Håll den undan från korrosiva medel såsom trädgårdskemikalier och avisningssalt.

Miljöskydd



Elektriska enheter, batteriladdare och batterier/uppladdningsbara batterier får inte kastas med hushållsavfall!

Ta denna produkt till en auktoriserad återvinnare och gör den tillgänglig för separat insamling. Elektriska verktyg måste returneras till en miljöanpassad återvinningsanläggning.

Om elektriska enheter hamnar i sopippar eller avfallsdepåer kan farliga ämnen läcka ut till grundvattnet, hamna i näringsskedjan och skada din hälsa och ditt välmående.

FELSÖKNING

Se bruksanvisningen för tillämpliga tillbehör.

GARANTI

GARANTIVILLKOREN AV EGO

Var god besök webbplatsen egopowerplus.eu för att se de fullständiga garantivillkoren av EGO.

LUE KAikki OHJEET!



LUE KÄYTTÖOPAS

⚠ JÄÄNNÖSRISKI! Henkilöiden, joilla on elektroniikkalaitteita, kuten sydämentahdistimia, tulee neuvotella lääkärin kanssa ennen tuotteen käyttöä. Sähkölaitteiden käyttö sydämentahdistimen läheisyydessä voi aiheuttaa tahdistimeen häiriötä tai vikoja.

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

FI

TURVAMERKIT

Turvamerkkien tavoitteena on kiinnittää huomio mahdollisiin vaaroihin. Sinun tulee lukea huolellisesti käyttöohjeet ja ymmärtää turvamerkit ja niiden selitteet. Turvamerkit eivät itsessään poista vaaraa. Niiden antamiset ohjeet ja varoitukset eivät korvaa asianmukaisia tapaturman torjuntatoimenpiteitä.

⚠ VAROITUS: Varmista, että luet ja ymmärrät kaikki tämän käyttäjän käsikirjan turvallisuusohjeet, mukaan lukien kaikki vaaramerkit, kuten "**VAARA**", "**VAROITUS**" ja "**HUOMIO**", ennen kuin käytät työkalua. Alla mainitutten ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

MERKIN SISÄLTÖ

⚠ VAROITUSMERKKI: Ilmaisee seuraavia: **VAARA**, **VAROITUS TAI HUOMIO**. Voidaan käyttää yhdessä muiden merkkien tai kuvamerkkien kanssa.



⚠ VAROITUS: Vierasesineitä voi sähkötyökalujen käytön seurauksena lentää silmiin, ja ne voivat aiheuttaa vakavan silmävamman. Käytä aina suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja tarvittaessa kokkasvosuojuusta ennen sähkötyökalun käytön aloittamista. Suosittelemme laajan näkökentän kasvosuojuusta silmälasiin pääälle tai vakioturvalaseja sivusuojilla.

TURVALLISUUSOHJEET

Tällä sivulla esitetään ja kuvataan tähän tuotteeseen mahdollisesti liittyvät turvamerkit. Lue kaikki koneen ohjeet siten, että ymmärrät ne, ja noudata niitä ennen kuin kasaat koneen ja käytät sitä.

| | | |
|------|--|--|
| | Turvallisuusvaroitus | Osoittaa mahdollista henkilövahingon vaaraa. |
| | Lue käyttäjän käsikirja | Tapaturmariskin pienentämiseksi käyttäjän täytyy lukea ja ymmärtää käyttäjän käsikirja ennen tuotteen käyttöä. |
| | Käytä suojalaseja | Käytä aina suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja kokkasvosuojuusta, kun käytät tätä tuotetta. |
| | Irrota akku ennen huoltotoimenpiteitä | Muistuttaa käyttäjää irrottamaan akku ennen huoltoa. |
| | Ylikuumentemis-suojauksen POWERLOAD™-järjestelmä | Kun kelaat leikkuusiimaa heti pitkän käytön jälkeen, POWERLOAD™-järjestelmä voi lataa toimimasta ylikuumentemissuojauskuksen vuoksi. |
| | CE | Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktivejä. |
| | UKCA | Tämä tuote on Yhdistyneen kuningaskunnan lainsäädännön mukainen. |
| | WEEE | Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie laite valtuutettuun kierätyslaitokseen. |
| | Älä altista sateelle | Älä käytä sateessa tai jätä ulos sateella. |
| IPX4 | IP-symbolit | Suojattu vesiroiskeilta (IP-luokitus 4) |
| V | Voltti | Jännite |
| mm | Millimetri | Pituus tai koko |
| cm | Senttimetri | Pituus tai koko |
| kg | Kilogramma | Paino |
| --- | Tasavirta | Virran typpi tai virtajännite-ominaiskäyrä |

YLEiset SÄHKÖTYÖKALUJEN TURVALLisuusvaroituKSET

▲ VAROITUS: Lue kaikki turvallisuusvaroituksset ja -ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

Säilytä kaikki varoituksset ja ohjeet myöhempää käyttöä varten.

Varoituksissa käytetty termi "sähkötyökalu" tarkoittaa joko verkovirtakäyttöistä (johdotlista) sähkötyökalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

TYÖALUEEN TURVALLisuus

- **Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Sotkuiset tai hämärät alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- **Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysherkässä ympäristössä, kuten esimerkiksi sytytysten nesteiden, bensiiniin tai pölyn lähellä.** Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka saattavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Älä päästää lapsia tai sivullisia lähielle, kun käytät sähkötyökalua.** Häiriötekijät voivat aiheuttaa laitteen hallinnan menettämisen.

SÄHKÖTURVALLisuus

- **Sähkötyökalujen pistokkeiden on vastattava pistorasiaa.** Älä muuta pistoketta millään tavalla. Älä käytä minkkäänlaisia sovitinpistotulppia maadoitettujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelemattomat pistokkeet ja niitä vastaan pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- **Vältä koskemasta vartalollasi maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmityspattereihin, liesiin ja jääräinneihin.** Sähköiskun vaara on suurempi, jos vartaloasi on maadoitettu.
- **Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai kosteudelle.** Sähkötyökaluun pääsevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- **Älä käytä virtajohtoa väärin.** Älä koskaan kanna tai vedä laitetta johdosta tai irrota laitetta pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto loitolla kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- **Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa.** Ulkokäyttöön tarkoitettun jatkojohdon käyttö vähentää sähköiskun riskiä.
- **Jos et voi välttää sähkötyökalun käyttöä kosteissa olosuhteissa, käytä vikavirtasuojaKytKImellä varustettua pistorasiaa.** VikavirtasuojaKytKImen käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

HENKILÖTURVALLisuus

- **Ole valpas, tarkkaavainen ja käytä maalaismäärkeä, kun käytät sähkötyökalua.** Älä käytä sähkötyökalua, kun olet väsynyt tai kun olet huumeiden, alkoholin tai lääkityksen vaikutuksen alaisena. Hetken tarkkaammattonuus sähkötyökalua käytettäessä saattaa johtaa vakavaa henkilövahinkoon.
- **Käytä henkilönsuojaaimia.** Käytä aina suojalaseja. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaaimen, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaaimen, käyttö tarvittaessa vähentää henkilövahinkoja.
- **Estää hataton käynnistyminen.** Varmista, että kytkin on pois päältä ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen ja/tai akkuun, sen ottamista käteen tai kantamista. Sähkötyökalujen kantaminen niin, että sormesi on kytkimellä, tai sähkötyökaluihin virran kytkeminen kytkin päällä voi aiheuttaa onnettomuuksia.
- **Irrota säätiö- ja ruuviavaimet ennen työkalun virran kytkemistä päälle.** Sähkötyökalun pyörivään osaan jätetty säätiövain tai kiuntoavain saattaa aiheuttaa henkilövahingon.
- **Älä kurota liian pitkälle.** Seiso aina tukevasti ja tasapainossa. Nämä hallitset sähkötyökalun parhaalla mahdollisella tavalla odottamattomissa tilanteissa.
- **Pukeudu asianmukaisesti.** Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet etäällä liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- **Jos laitteissa on liittännät pölynpistolaitteille ja keräilylaitteille, varmista, että ne on liitetty ja niitä käytetään oikein.** Pölynpistolaitteiden käyttö voi vähentää pölyn liittyviä vaaroja.
- **Älä anna tuotteen tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä työkalun turvallisuusohjeita noudattamatta.** Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.

FI



SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖT JA YLLÄPITO

- Älä käytä sähkötyökalua väkisin. Käytä omaan käyttötarkoitukseesi sopivaa sähkötyökalua. Oikeaa sähkötyökalua käytäällä teet työn paremmin ja turvallisemmin laitteelle tarkoitettulla teholla.
- Älä käytä sähkötyökalua, jota ei enää voida käynnistää ja pysäyttää kytikimellä. Sähkötyökalu, jota ei enää voida hallita käynnistyskytkimellä, on vaarallinen ja se täytyy korjata.
- Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akku sähkötyökalusta ennen säätoiden tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai työkalun asettamista säilytykseen. Nämä varotoimet vähentävät sähkötyökalun tahattomaan käynnistymiseen liittyvien onnettomuuksien vaaraa.
- Kun työkalua ei käytetä, säilytä sitä poissa lasten ja sellaisten henkilöiden ulottuvilta, jotka eivät tunne sähkötyökalua tai näitä ohjeita. Sähkötyökalut ovat vaarallisia kokemattomien käyttäijien käsissä.
- Huola sähkötyökalut ja lisävarusteet. Tarkista virheellinen kohdistus ja liikkuvien osien kiinnileikkaaminen, osien rikkoutuminen sekä kaikki muut tilat, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalun toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, toimita se korjattavaksi ennen käyttöä. Monen tapaturman syyt löytyvät huonosti huolletuista läitteistä.
- Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Oikein huolletut leikkuutyökalut, joissa on teräväät leikkuureunat, eivät todennäköisesti jumiudu, ja niitä on helppomi hallita.
- Käytä sähkötyökaluja, lisävarusteita ja teriä yms. näiden ohjeiden mukaisesti ja niin, että otat huomioon käyttöolosuhteet ja tehtävän työn. Sähkötyökalun käyttö muihin kuin sille suunniteltuihin käyttötarkoituksiin voi aiheuttaa vaaratilanteen.
- Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina. Liukkaat kahvat ja tartuntapinnat eivät mahdollista työkalun turvallista käsitteilyä ja hallintaa odottamattomissa tilanteissa.
- Täältä 56 V akkupäätä PH1420E saa käyttää vain seuraavien EGO-lisäosien kanssa:

| LISÄOSAN TYYPPI | MALLIN NUMERO |
|-----------------|---------------|
| Siimalleikkuri | STA1600 |
| Raivaussaha | BCA1200 |
| Pensasleikkuri | HTA2000 |
| Pensasleikkuri | HTA2000S |
| Varsisaha | PSA1000 |

| | |
|-------------------|---------|
| Siimalleikkuri | STA1500 |
| Reunaleikkuri | EA0800 |
| Virran merkkivalo | CTA9500 |
| Harjasharja | BBA2100 |
| Lumilapio | SSA1200 |
| Oliivin Shaker | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

AKKUTYÖKALUN KÄYTÖT JA YLLÄPITO

- Lataa vain valmistajan määritäällä laturilla. Laturi, joka sopii yhdentyyppiselle akulle voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- Käytä sähkötyökaluissa vain erityisesti niihin tarkoitettuja akkuja. Muunlaisten akkujen käytöä saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon vaaran.
- Kun akku ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikot, avaimet, nauhat, ruuvit ja muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa. Akun napojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- Väärästä käytöstä johtuen akusta voi valua nestettä; vältä sen koskemista. Jos kuitenkin vahingossa kosket siihin, huuhtele runsaalla vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
- Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu. Vaurioituneet tai muutetut akut voivat käyttäytyä arvaamatottomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai henkilövahingon vaaran.
- Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Alistaminen tulelle tai yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähätmisen.
- Noudata kaikkia latausohjeita. Älä lataa akkua tai työkalua lämpötilassa, joka ei ole ohjeissa ilmoitetun lämpötila-alueen sisällä. Virheellinen lataaminen tai lataaminen ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella olevassa lämpötilassa voi vaurioittaa akkuja ja lisätä palovaaraa.

HUOLTO

- Huollata sähkötyökalu pätevällä huoltohenkilöstöllä, joka saa käyttää vain alkuperäisvaraosia. Näin taataan sähkötyökalun turvallisuuden säilyminen.
- Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja. Akkujen huollon saa tehdä vain valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoliikkeet.

- Jos kohtaat tilanteen, jota ei tässä käyttöoppaassa käsitellä, käytä maalaisjärkeä ja omaa harkintakykyäsi. Pyydä lisähjeita EGO-huoltokeskuksesta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

ERITYISIÄ LISÄTURVAOHJEITA ON KUNKIN KÄYTETTÄVÄN LISÄOSAN KÄYTÖOPPAASSA.

MÄÄRITYKSET

| | |
|---------------------|----------|
| Jännite | 56 V --- |
| Paino (ilman akkua) | 2,9 kg |

PAKKAUSLUETTELO (KUVA A)

KUVAUS

TUNNE AKKUPÄÄ (kuva A)

- Ilmapoisto
- Ilmanotto
- Takakahva
- Korkean/alphaisen nopeuden kytkin
- Nopeuden merkkivalo
- Olkahihnan kiinnitysripustin
- Pikasäätoinen etukahva
- Akkupään varsi
- Varren vapautuspainike
- Siipinuppi
- Liitoskappale
- Rajoitusrengas
- Lukituksen vapautusvipu
- Portaaton nopeuden liipaisin
- Kumityyny
- Akun vapautuspainike
- Salpa
- Sähköliittännät
- Poistomekanismi
- Olkahihna (erikoisvaruste)

KOKOONPANO

VAROITUS: Jos jokin osa on vahingoittunut tai puuttuu, älä käytä tuotetta ennen kuin osat on vaihdettu. Tuotteen käyttö silloin, kun siinä on vahingoittuneita osia tai osia puuttuu, saattaa aiheuttaa vakavan henkilövamman.

VAROITUS: Poista akku laitteesta aina, kun kokoat osia, teet säätöjä tai puhdistat laitetta, tai kun et käytä laitetta.

AKKUPÄÄLISÄOSAN ASENTAMINEN

VAROITUS: Lue ja ymmärrä akkupään jokaisen valinnaisen lisäosan käyttöopas ja noudata kaikkia varoituksia ja ohjeita. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Tämä 56 V akkupää PH1420E on suunniteltu käytettäväksi vain käyttöoppaassa määritettyjen EGO-lisäosamallien kanssa tai EGO:n myöhemmin lisäämien mallien kanssa. Muiden, luvattomien lisäosien käyttö voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja tai omaisuusvahinkoja.

VAROITUS: Älä koskaan asenna, poista tai sääädä mitään lisäosaa, kun leikkuupää on käynnissä, tai kun akku on asennettuna. Moottorin sammuttamatta jättäminen ja akun poistamatta jättäminen voivat aiheuttaa vakavan henkilövahingon. **ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ AKKUPÄÄTÄ ILMAN LISÄOSAA.**

Lisäosa yhdistyy akkupäähän liitoskappaleen välityksellä.

- Pysytä moottori ja poista akku.
- Löysää siipinuppi.
- Poista lisäosan päässä oleva kansi. Kohdista lisäosan varren nuoli liitoskappaleen nuoleen ja paina lisäosan varta liitoskappaleeseen, kunnes kuulet "naksahantan äänен". Se ilmaisee, että lisäosan varsi on paikoillaan (kuva B).

Kuva B osien kuvaus alla:

| | | | |
|-----|-----------------------|-----|------------------------|
| B-1 | Lisäosan varsi | B-4 | Liitoskappaleen nuoli |
| B-2 | Lisäosan varren nuoli | B-5 | Varren vapautuspainike |
| B-3 | Siipinuppi | B-6 | Akkupään varsi |

FI

4. Tarkasta lisäosan varren pysyvyyts liitoskappaleessa vetämällä vartaa. Jos se ei pysy, käännä lisäosan varta puolesta toiselle liitoskappaleessa, kunnes varsi naksahdattaa paikoilleen.
5. Kiristä siipinuppi kunnolla.

⚠ VAROITUS: Varmista, että siipinuppi on kunnolla kiristetty ennen laitteen käyttämistä; tarkista sen kireys säännöllisesti käytön aikana vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi.

LISÄOSAN POISTAMINEN AKKUPÄÄSTÄ

1. Pysäytä moottori ja poista akku.
2. Löysää siipinuppi.
3. Paina varren vapautuspainiketta ja pidä sitä pohjassa. Vedä tai käännä lisäosan varsi irti liitoskappaleesta.

FI

PIKASÄÄTÖISEN ETUKAHVAN KIINNITYS JA SÄÄTÄMINEN

1. Pysäytä moottori ja poista akku, jos se on asennettu.
2. Löysää siipimutteri etukahvan irrottamiseksi (kuva C).

Kuva C osien kuvaus alla:

| | | | |
|-----|-----------------|-----|-------------------------|
| C-1 | Lukitusvarsi | C-3 | Pikasäätininen etukahva |
| C-2 | Puristuskappale | C-4 | Siipimutteri |

3. Työnnä etukahva varteen rajoitusrenkaan ja liitoskappaleen väliselle asennusalueelle (kuva D).

4. Aseta puristuskappale kahvan koloon (kuva E).

5. Asenna lukitusvarsi ja esikiristä se siipimutterilla. Varmista, että etukahva on ylöspäin ja osoittaa kohti takakahvan yläosaa (kuva F).

6. Säädä etukahva rajoitusrenkaan ja liitoskappaleen väliin varmistaaksesi, että käsivartesi on suorana käytön aikana, ja varmista, että etukahva on asennusalueella (kuva G).

7. Lukitse lukitusvarren vipu (kuva H).

⚠ VAROITUS: Älä koskaan käytä työkalua ilman, että etukahva on kunnolla kiinni.

⚠ VAROITUS: Kiinnitä etupukahva rajoitusrenkaan ja liitoskappaleen väliin.

OLKAHIHNAN KIINNITYS

Aava hihnhan koukku painamalla ja kiinnitä se akkupään olkahihnan kiinnitysripustimeen (kuva I).

KÄYTÖÖ

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

⚠ VAROITUS: Käytä aina suojalaseja. Tämän ohjeen lainimilöyminen saattaa aiheuttaa esineiden sinkoutumisen silmiin ja mahdollisen vakavan henkilövahingon.

⚠ VAROITUS: Älä käytä lisälaitteita tai lisävarusteita, jos tämän tuotteen valmistaja ei ole suositellut niitä. Muiden kuin suositeltujen varusteiden ja lisätarvikkeiden käyttö saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

⚠ VAROITUS: ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ AKKUPÄÄTÄ ILMAN LISÄOSAA.

AKUN ASENTAMINEN/POISTAMINEN

HUOMIO! Lataa akku täysin ennen käyttöä.

Asentaminen

Aseta akun ulokkeet kiinnitysaukkoihin ja paina akkua alas päin, kunnes kuulet naksahduksen (kuva J).

Kuva J osien kuvaus alla:

| | |
|-----|--------------|
| J-1 | Asennusaukko |
| J-2 | Uloke |

Poistaminen

Paina akun vapautuspainiketta ja vedä akku ulos (kuva K).

⚠ VAROITUS: Poista akku aina vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi, ja pidä kädet poissa lukituksen vapautusvivulta ja portaattoman nopeuden liipaisimelta, kun kannat tai kuljetat työkalua.

AKKUPÄÄN KÄYNNISTÄMINEN/SAMMUTTAMINEN (kuva L)

Käynnistäminen

Siirrä lukitusvipua eteenpäin ja paina sitten portaattoman nopeuden liipaisinta kytkeäksesi akkupään päälle. Eritilainen paine liipaisimella aiheuttaa akkupään pyörimisnopeuden muuttumisen. Enemmän painetta, enemmän nopeutta.

Pysäyttäminen

Vapauta liipaisin.

HUOMAA: Moottori käynnistyvän vain, kun lukituksen vapautusvipu on siirretty eteenpäin ja portaattoman nopeuden liipaisinta painetaan samanaikaisesti.

Nopeustilan muuttaminen (kuva L)

Akkupäässä on kaksi nopeustila. Alhainen nopeustila mahdollistaa työkalun paremman hallinnan ja pidemän käyttöajan latausta kohden.

Paina korkean/aluhaisen nopeuden kytikintä vaihtaksesi leikkauksenopeutta alhaisen ja korkean väliillä.

Nopeuden merkkivalo näyttää aktiivisen nopeuden tilan: yksi valo alhaiselle nopeudelle ja kaksi valoa korkealle nopeudelle. Paina korkean/aluhaisen nopeuden kytikintä käytön aikana sopivimman nopeuden valitsemiseksi.

Kuva L osien kuvaus, katso alla

| | |
|-----|-----------------------------------|
| L-1 | Nopeuden merkkivalo |
| L-2 | Korkean/aluhaisen nopeuden kytkin |
| L-3 | Lukituksen vapautusvipu |
| L-4 | Portaaton nopeuden liipaisin |

HUOLTO

VAROITUS: Pysäytä moottori, odota kaikkien liikkuvien osien pysähtymistä ja poista akku ennen laitteiden tarkastamista, puhdistamista tai huoltamista. Näiden ohjeiden noudattamatta jättämisen saattaa johtaa vakavaan henkilövahinkoon tai omaisuusvahinkoon.

VAROITUS: Käytä huollon yhteydessä vain valmistajan hyväksymiä varaosia. Muiden osien käytö voi aiheuttaa vaaran tai vahingoittaa tuotetta. Tarkasta ja huolla kone säännöllisin välijoin. Valttuutetun huoltoteknikon tulee suorittaa kaikki korjaukset, jotta voidaan taata tuotteen turvallinen ja luotettava käyttö.

HUOMAA: Ennen jokaista käyttökertaa tarkista laite kokonaisuudessaan vahingoittuneiden, puuttuvien tai löystyneiden osien varalta, kuten ruuvit, mutterit, pultit, kannet jne. Kiinnitä kaikki kiinnittimet ja kannet tiukasti, äläkä käytä laitetta ennen kuin kaikki puuttuvat tai vahingoittuneet osat on vaihdettu. Ota yhteyttä asiakaspalveluun tai ammattitaritoiseen huoltoasentajaan.

YLEINEN KUNNOSSAPITO

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkiä vaurioitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista. Poista lika, pöly, öljy, rasva jne. puhtaalla liinalla.

AKKUPÄÄN PUHDISTAMINEN

1. Pysäytä moottori ja poista akku.
2. Puhdista lika ja roskat akkupäästä kostealla liinalla ja miedolla puhdistusaineella.

HUOMAA: Älä käytä voimakkaita puhdistusaineita kahvan muovikuoren. Se saattaa vahingoittua tietyistä aromaattisista öljyistä, kuten mänty ja sitruuna.

AKKUPÄÄN SÄILYTTÄMINEN

1. Poista akku ennen akkupään säilytykseen laittamista.
2. Puhdista kaikki vieras materiaali akkupäästä.
3. Säilytä paikassa, johon lapset eivät pääse.
4. Pidä poissa syövyttävien aineiden, kuten puutarhakemikaalien ja jäänestosuolojen, läheiltä.

FI

Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita, akun latauslaitteita ja akkuja/ladattavia akkuja kotitalousjätteen mukana!

Vie tämä tuote hyväksyttyyn kierätyspaikkaan tai anna se erilliseen keräilyyn. Sähkötyökalut tulee palauttaa asiamukaiseen ympäristöstäävälliseen kierrätyslaitokseen.

Jos sähkölaitteet hävitetään viemällä kaatopaikoille tai roskaläjiin, vaarallisia aineita voi vuota pohjaveteen ja päästää ravintoketjuun ja vahingoittaa tätten ihmisten terveyttä ja hyvinvointia.

VIANETSINTÄ

Katso käytettävän lisäosan käyttöopasta.

TAKUU

EGO-TAKUUUKÄYTÄNTÖ

Katso verkkosivulta osoitteesta egopowerplus.eu EGO-takuukäytännön ehdot ja edellytykset kokonaisuudessaan.

LES ALLE INSTRUKSJONER!



LES BRUKERMANUALEN

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

⚠ ADVARSEL: For sikre både sikkerheten og påliteligheten, skal alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

SIKKERHETSSYMBOLER

NO

Formålet med sikkerhetssymbolene er å trekke oppmerksomheten din mot mulige faresituasjoner. Sikkerhetssymbolene og forklaringene krever din fulle oppmerksomhet og forståelse. Symbolvarslene eliminerer ikke farer på egen hånd. Instruksjonene og varslene som finnes i dem er ikke erstatter for passende ulykkesforebyggende tiltak.

⚠ ADVARSEL: Sørg for å lese og forstå alle sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen, inkludert alle sikkerhetsvarselsymbolet som «FARE», «ADVARSEL» og «FORSIKTIG» før du bruker dette verktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlig personskade.

SYMBOLFORKLARINGER

⚠ SIKKERHETSSYMBOL: Indikerer FARE, ADVARSEL eller FORSIKTIG. Kan brukes sammen med andre symboler eller piktogrammer.



⚠ ADVARSEL: Bruk av hvilke som helst elektroverktøy kan føre til at fremmedlegemer blir kastet mot øynene, og dette kan føre til alvorlig øyeskader. Før du begynner å bruke elektroverktøyet, skal du alltid bruke vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og en full ansiktsskjerm der det trengs. Vi anbefaler en sikkerhetsmaske med bredt synsfelt til bruk over brillene, eller standard vernebriller med sidebeskyttelse.

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

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

| | | |
|------|---|---|
| | Sikkerhetsvarsel | Indikerer fare for mulig personskade. |
| | Les brukermanualen. | For å redusere risikoen for skader, må brukeren lese og forstå bruksanvisningen før produktet brukes. |
| | Bruk vernebriller | Bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og full ansiktsskjerm når du bruker dette produktet. |
| | Koble fra batteriet før vedlikehold | Varsler brukeren om å koble fra batteriet før vedlikehold. |
| | Overtemperaturbeskyttelse for POWERLOAD™-systemet | Ved viking av skjærelinjen umiddelbart etter lang tids drift, kan POWERLOAD™-systemet slutte å fungere på grunn av overtemperaturbeskyttelse. |
| | CE | Dette produktet er utformet i tråd med gjeldende EC-direktiver. |
| | UKCA | Dette produktet er i samsvar med gjeldende britisk lovgivning. |
| | WEEE | Elektrisk avfall må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Må avleveres på en godkjent gjenvinningsstasjon. |
| | Må ikke utsettes for regn | Skal ikke brukes i regn eller legges igjen utendørs mens det regner. |
| IPX4 | IP-symbol | Beskyttelse mot inntrøngning av vann, grad 4 |
| V | Volt | Spennning |
| mm | Millimeter | Lengde eller størrelse |
| cm | Centimeter | Lengde eller størrelse |
| kg | Kilogram | Vekt |
| --- | Likestrøm | Type eller karakteristikk for spenningen |

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

⚠ ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarsler og instruksjoner. Hvis advarsler og instruksjoner ikke følges, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige personskader.

Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til elektroverktøy som kobles til strømnettet (med ledning), eller batteridrevet (trådløst) elektroverktøy.

SIKKERHET I ARBEIDSMØRÅDET

- **Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst.** Rotete eller mørke områder gjør at det lettere kan oppstå ulykker.
- **Ikke bruk verktøyet i eksplosjonsfarlige omgivelser, for eksempel der det finnes brennbare væsker, bensin eller støv i nærheten.** Elektroverktøy lager gnister som kan antenne støv eller damp.
- **Hold barn og andre personer unna når elektroverktøyet er i bruk.** Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

ELEKTRISK SIKKERHET

- **Støpselet til verktøyet må passe inn i stikkontakten.** Støpselet må ikke modifiseres eller gjøres om på noen som helst måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy. Støpsler det ikke er gjort endringer med og riktige stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyrer og kjøleskap.** Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- **Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold.** Kommer det vann inn i et elektroverktøy, øker risikoen for elektrisk støt.
- **Ikke utsett ledningen for feil behandling.** Ledningen må ikke brukes til å bære eller dra i verktøyet, eller til å dra det ut av stikkontakten. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadede eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- **Når du bruker et elektroverktøy utendørs, må du bruke skjøteleddning som er godkjent for dette.** Bruk av ledning som er egnet for utendørs bruk, reduserer risikoen for elektrisk støt.
- **Hvis du er nødt til å bruke et elektroverktøy i fuktige omgivelser, skal du bruke en jordfeilbryter-**

beskyttet strømforsyning. Bruk av GFCI reduserer risikoen for elektrisk støt.

PERSONLIG SIKKERHET

- **Vær oppmerksom, pass på hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker elektroverktøy!** Ikke bruk elektroverktøy når du er trøtt eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet ved bruk av elektroverktøy kan føre til alvorlige personskader.
- **Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller.** Verneutstyr som støvmasker, sklisikre vernesko, hjelm eller hørselsvern når omgivelsene krever det, reduserer risikoen for personskader.
- **Unngå utilsiktet start.** Pass på at bryteren er i av-stilling før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, eller når du løfter og bærer verktøyet. Å bære elektroverktøy med fingeren på bryteren eller slå på verktøyet når bryteren er på, øker risikoen for ulykker.
- **Fjern eventuelle justeringsnøkler før du slår på elektroverktøyet.** Et verktøy eller en nøkkelen som sitter igjen i en roterende del av elektroverktøyet kan føre til personskade.
- **Ikke strekk deg for langt.** Pass på å ha skikkelig fotfeste og balanse til enhver tid. Dette muliggjør bedre kontroll over elektroverktøyet i uventede situasjoner.
- **Kle deg riktig.** Ikke bruk løstsittende klær eller smykker. Hold håر, klær og hanske unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan sette seg fast i bevegelige deler.
- **Hvis det følger med utstyr for tilkopling av støvavslag og oppsamlingsutstyr, skal disse koples til og brukes riktig.** Bruk av støvneheter kan redusere støvrelaterte farer.
- **Selv om du har opparbeidet deg erfaring gjennom hyppig bruk av verktøyet må du alltid være ørvåken og følge sikkerhetsinstruksjonene.** En uforsiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av en brøkdel av et sekund.

NO

BRUK OG VEDLIKEHOLD AV ELEKTROVERKTØY

- **Unngå å bruke makt når du håndterer elektroverktøyet.** Bruk det riktige elektroverktøyet til det du skal gjøre. Riktig elektroverktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere og i den hastigheten verktøyet er ment for.
- **Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryter ikke slår det på og av.** Elektroverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren, er farlig og må repareres.

- Koble stopselet fra strømkilden og/eller ta batteripakken ut av verktøyet før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller setter bort maskinen. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for at verktøyet starter ved et uhell.
- Oppbevar elektroverktøy utilgjengelig for barn, og ikke la personer som ikke er kjent med verktøyet eller disse instruksjonene betjene maskinen. Elektroverktøy er farlig når det brukes av uerfarne personer.
- Elektroverktøy og tilbehør må vedlikeholdes. Se etter feiljusteringer eller oppbinding av bevegelige deler, skadede deler og eventuelle andre forhold som kan påvirke elektroverktøyets funksjon. Hvis skadet, må elektroverktøyet repareres før bruk. Mange ulykker forårsakes av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- Hold kutteverktøyet skjerpet og rent. Riktig vedlikehold av kutteverktøy med skarpe kanter gjør at det er mindre sannsynlighet for oppbinding, og at det er lettere å kontrollere.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy, osv. i henhold til disse anvisningene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt, kan føre til farlige situasjoner.
- Hold håndtakene og gripeflatene tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater vil gjøre det vanskelig å kontrollere verktøyet og håndtere det på en sikker måte i uventede situasjoner.
- Dette **56 V elektroverktøyet** med benevnelse **PH1420E** kan bare brukes med følgende EGO-tilbehør:

| TYPE TILBEHØR | MODELLNUMMER |
|----------------|--------------|
| Kantklipper | STA1600 |
| Børstekutter | BCA1200 |
| Hekksaks | HTA2000 |
| Hekksaks | HTA2000S |
| Stangsag | PSA1000 |
| Kantklipper | STA1500 |
| Kantskjærer | EA0800 |
| Strømindikator | CTA9500 |
| Bustbørste | BBA2100 |
| Snøspade | SSA1200 |
| Olive Shaker | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

NO

BRUK OG VEDLIKEHOLD AV BATTERIVERKTØY

- Lades bare med ladere som er spesifisert av produsenten. En lader som passer for én type batteripakke kan skape fare for brann når den brukes med andre batteripakker.
- Elektroverktøyet skal bare brukes med spesifiserte batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.
- Når batteriet ikke er i bruk, skal det holdes unna andre metallgjenstander som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små objekter av metall som kan lage forbindelse fra én terminal til en annen. Kortslutning av batteripolene kan forårsake brannskader eller brann.
- Under farlige forhold kan væske komme ut av batteriet. Unngå kontakt. Hvis kontakt oppstår ved uhell, skyll med vann. Får du væske i øynene, skal det i tillegg søkes medisinsk hjelp. Væske som renner ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannsår.
- Ikke bruk en batteripakke eller et verktøy som er skadet eller tilpasset. Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforutsigbart og medføre brann, eksplosjon eller risiko for personskade.
- Ikke eksponer batteripakken eller verktøyet for ild eller svært høye temperaturer. Eksponering for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- Følg alle ladeinstruksjonene, og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene. Feil lading eller ved temperaturer utenfor spesifisert område kan skade batteriet og øke risikoen for brann.

SERVICE

- Få elektroverktøyet reparert av et kvalifisert serviceverksted, som kun bruker identiske reservedeler. Dette gjør at sikkerheten til elektroverktøyet opprettholdes.
- Batteripakker som er skadet, må aldri brukes. Service på batteripakker må bare utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.
- Hvis situasjoner oppstår som ikke er dekket i denne håndboken, må du utvise forsiktighet og god dømmekraft. Kontakt EGOS servicesenter for å få hjelp.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE

**ANDRE SPESIFIKKE REGLER OM SIKKERHET FINNES
I HÅNDBOKEN TIL DET AKTUELLE TILBEHØRET**

SPESIFIKASJONER

| | |
|--------------------------|----------|
| Spennin | 56 V --- |
| Vekt (uten batteripakke) | 2,9 kg |

PAKKELISTE (FIG. A)**BESKRIVELSE****BLI KJENT MED VERKTØYHODET (Fig. A)**

1. Luftuttak
2. Luftinntak
3. Bakre håndtak
4. Høy/lav hastighetsbryter
5. Hastighetsindikator
6. Oppheng for skulderstropp
7. Hurtigjusterbart fronthåndtak
8. Krafthodeaksel
9. Skaff utløserknapp
10. Vingeknapp
11. Koplingsstykke
12. Avgrensningsring
13. Låsespake
14. Variabel hastighetsutløser
15. Gummipute
16. Batteriutløserknapp
17. Klinke
18. Elektriske kontakter
19. Utkastingsmekanisme
20. Skulderstropp (spesielt tilbehør)

-ENHET

⚠ ADVARSEL: Hvis noen av delene er skadet eller mangler, må du ikke bruke dette produktet før delene er skiftet ut. Bruk av dette produktet med skadede eller mangler deler kan føre til alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: Batteripakken skal alltid tas ut når du monterer deler, gjør justeringer, rengjør produktet, eller når produktet ikke er i bruk.

INSTALLERING AV KRAFTHODE TILBEHØR

⚠ ADVARSEL: Det er viktig å lese og forstå hele håndboken for det aktuelle tilbehøret du vil bruke, og å følge alle advarsler og instruksjoner. Hvis du ikke følger alle instruksjonene, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

NO

⚠ ADVARSEL: Dette verktøyhodet på 56 V med benevnelsen PH1420E er beregnet til bruk bare med EGO-tilbehør som er spesifisert i denne brukerhåndboken, eller som senere blir introdusert av EGO til bruk med dette verktøyhodet. Bruk av annet tilbehør som ikke er godkjent for produktet, kan medføre alvorlig personskade eller skade på eiendeler.

⚠ ADVARSEL: Tilbehør må aldri festes, fjernes eller reguleres mens verktøyhodet er i gang eller det er batteri i verktøyet. Hvis du ikke stopper motoren og fjerner batteriet, kan det oppstå alvorlig personskade.

VERKTØYHODET MÅ ALDRI BETJENES UTEN PÅSATT TILBEHØR.

Tilbehøret festes til verktøyhodet ved hjelp av et koplingsstykke.

1. Stopp motoren og ta ut batteripakken.
2. Løsne vingeknotten.
3. Ta endekapselen av tilbehøret. Juster pilen på enden av tilbehøret slik at den er på linje med kopleren, og skyv enden inn til du hører et klikk, noe som betyr at tilbehøret sitter riktig (Fig. B).

Se beskrivelse av delene til Fig. B nedenfor:

| | | | |
|-----|------------------------|-----|------------------------|
| B-1 | Tilbehørsstang | B-4 | Pil på koplingsstykket |
| B-2 | Pil på tilbe-hørsstang | B-5 | Stangutløserknapp |
| B-3 | Vingeknott | B-6 | Skaff til verktøyhode |

4. Dra i enden på tilbehørsstangen for å forsikre deg om at den sitter godt fast i koplingsstykket. Hvis ikke dreier du tilbehøret frem og tilbake i koplingsstykket til det låses på plass.
5. Stram vingeknotten godt.

⚠ ADVARSEL: Forsikre deg om at vingeknotten er strammert godt til før du starter verktøyet. Sjekk med jevne mellomrom at den sitter fast under bruk så du ikke risikerer alvorlig personskade.

TA TILBEHØR AV VERKTØYHODET

1. Stopp motoren og ta ut batteripakken.
2. Løsne vingeknotten.
3. Trykk ned stangutløserknappen. Mens du holder denne nede, drar eller vrir du på tilbehørsstangen så den løsner fra koplingsstykket.

NO

MONTERE OG JUSTERE DET HURTIGJUSTERENDE FREMRE HÅNDTAKET

1. Stopp motoren og fjern batteripakken, hvis den er installert.
2. Løsne vingemutteren for å skille det fremre håndtaket (fig. C).

Fig. C delerbeskrivelse se nedenfor:

| | | | |
|-----|-----------|-----|-------------------------------|
| C-1 | Låsestang | C-3 | Hurtigjusterbart fronthåndtak |
| C-2 | Klemblokk | C-4 | Vingemutter |

3. Skjy det fremre håndtaket inn på akselen innenfor monteringsområdet mellom terskelringen og koblingen (fig. D).
4. Sett klemmeblokken inn i håndtakssporet (fig. E).
5. Monter låsestangen og forstramme dem med vingemutteren. Pass på at det fremre håndtaket er oppover og peker mot toppen av det bakre håndtaket (fig. F).
6. Juster det fremre håndtaket mellom terskelringen og koblingen for å sikre at den fremre armen din er rett under bruk, og sørg for at det fremre håndtaket er innenfor monteringsområdet (fig. G).
7. Lås hendelen til låsestangen (fig. H)

⚠ ADVARSEL: Bruk aldri verktøyet uten at det fremre håndtaket er godt festet.

⚠ ADVARSEL: Hjelpehåndtaket skal bare festes mellom ringen og koplingsstykket.

PÅSETTING AV SKULDERREM

Trykk knoken på remmen ned for å åpne den, og fest den på remhengeren på verktøyhodet (Fig. I).

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. Dersom dette ikke blir gjort, kan du få fremmedlegemer inn i øynene eller pådra deg andre alvorlige skader.

⚠ ADVARSEL: Ikke bruk tilbehør eller deler som ikke er anbefalt av produsenten av produktet. Bruk av tilbehør eller deler som ikke anbefales, kan medføre alvorlige personskader.

⚠ ADVARSEL: VERKTØYHODET MÅ ALDRI BETJENES UTEN PÅSATT TILBEHØR.

INSTALLERE/FJERNE BATTERIPAKKEN

MERK: Batteripakken skal fullades før første gangs bruk.

Installering

Juster batteririllene i forhold til monteringssporene, og trykk batteripakken ned til du hører et kikk (Fig. J).

Se Fig. J under for beskrivelse av delene:

| | |
|-----|----------------|
| J-1 | Monteringsspor |
| J-2 | Riller |

Fjerning

Trykk ned batteriutløserknappen, og trekk batteripakken ut (Fig. K).

ADVARSEL: For å unngå alvorlig personskade, fjern alltid batteripakken og hold hendene unna låsespaken og den variable hastighetsutløseren når du bærer eller transporterer verktøyet.

STARTE/STOPPE KRAFTHOUDET (Fig. L)

Å starte

Flytt låsespaken fremover og trykk deretter på utløseren for variabel hastighet for å slå på strømhodet. Uliktrykk på avtrekkeren resulterer i variabel rotasjonshastighet på krafthodet. Mer press, høyere hastighet.

Å stoppe

Slipp avtrekkeren.

LEGE MERKE TIL: Motoren starter bare når låsespaken flyttes forover og den variable hastighetsutløseren trykkes inn samtidig.

Endre hastighetsmodus (fig. L)

Krafthodet har to hastighetsmoduser. Lavhastighetsdusen gir bedre kontroll over verktøyet og lengre driftstid per lading.

Trykk på bryteren for høy/lav hastighet for å endre skjære hastigheten mellom lav og høy.

Hastighetsindikatoren vil vise aktiv hastighetsstatus: ett lys for lav hastighet og to lys for høy hastighet. Trykk på bryteren for høy/lav hastighet for å velge passende hastighet under drift.

Fig. L delebeskrivelse se nedenfor

| | |
|-----|----------------------------|
| L-1 | Hastighetsindikator |
| L-2 | Høy/lavhastighetsbryter |
| L-3 | Låsespake |
| L-4 | Variabel hastighetsutløser |

VEDLIKEHOLD

ADVARSEL: Før du kontrollerer, rengjør eller vedlikeholder verktøyet, må du stoppe motoren, vente på at alle deler har stanset og så ta ut batteripakken. Hvis du ikke følger disse instruksjonene, kan det resultere i alvorlig personskade eller skade på eiendeler.

ADVARSEL: Ved service skal det bare brukes originale reservedeler. Inspiser og vedlikehold maskinen regelmessig. For sikre både sikkerheten og påliteligheten, skal alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

MERK: Hver gang du skal bruke produktet, må du sjekke at det ikke er skadet eller mangler deler som skruer, mutre, bolter, heter osv. Trekk godt til alle festeanordninger og heter, og unngå å bruke produktet før du har fått byttet alle deler som mangler eller er skadet. Kontakt kundeservice eller en servicetekniker.

GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå å bruke løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plasttyper kan ta skade av ulike typer løsemidler som er i salg, og kan dermed bli ødelagt. Bruk rene kluter for å fjerne skitt, støv, olje, fett, etc.

RENGJØRING AV VERKTØYHODET

1. Stopp motoren og ta ut batteripakken.
2. Fjern skitt og rusk fra verktøyhodet med en fuktig klut og et mildt rengjøringsmiddel.

MERK: Ikke bruk sterke vaskemidler på plasthuset eller håndtaket. De kan bli skadet av visse aromatiske oljer, slik som furu og sitron.

OPPBEVARING AV VERKTØYHODET

1. Ta batteripakken ut av verktøyhodet før oppbevaring.
2. Fjern alle fremmedelementer fra verktøyhodet.
3. Oppbevar verktøyet på et sted som er utilgjengelig for barn.
4. Unngå at verktøyet kommer i kontakt med etsende midler, for eksempel hagekjemikalier og avisingsalter.

NO

BESKYTT MILJØET

Elektrisk utstyr, batterilader og batterier/oppladbare batterier skal ikke kastes i husholdningsavfall.



Ta med dette produktet til autorisert gjenvinning, og gjor det tilgjengelig for separat innsamling. Elektriske verktøy må returneres til et egnet resirkuleringsanlegg.

Hvis elektrisk apparater kastes på søppelfyllinger, kan farlige stoffer lekke ut i grunnvannet og komme inn i næringsskjeden, og forårsake skader på helse og velvære.

FEILSØKING

Se ellers håndboken til det aktuelle tilbehøret.

GARANTI

EGOs GARANTIREGLER

Besøk nettsiden egopowerplus.eu for å se fullstendige vilkår og betingelser for EGO-garantireglene.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

⚠ Остаточные риски! Если вы используете электронные устройства, такие 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. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

RU

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Символы безопасности предназначены для привлечения внимания к возможным рискам. Символы безопасности, а также объяснения к ним, требуют особого внимания и понимания. Предупреждения по технике безопасности сами по себе не устраниют опасность. Инструкции и предупреждения не заменяют соответствующие меры по предотвращению несчастных случаев.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед использованием устройства внимательно прочтите все инструкции в данном руководстве пользователя и ознакомьтесь с предупреждающими символами безопасности, такими как «**ОПАСНОСТЬ**», «**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**» и «**ВНИМАНИЕ**». Несоблюдение всех приведенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм.

ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛОВ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЙ СИМВОЛ Означает **УВЕДОМЛЕНИЯ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ**. Может использоваться с другими символами или изображениями.



⚠ 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 полнопрофильную защитную маску (при необходимости). Поверх очков или стандартных защитных очков рекомендуется надевать защитную маску с широким обзором.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Далее приведено изображение и описание символов безопасности, которые могут присутствовать на данном устройстве. Перед сборкой или использованием внимательно прочтите все инструкции, приведенные на устройстве, и соблюдайте их.

| | Предупреждение об опасности | Указывает на потенциальную опасность получения травмы. |
|--|---|---|
| | Внимательно прочтите руководство пользователя. | Чтобы уменьшить риск получения травм, перед использованием устройства необходимо прочитать и понять руководство по эксплуатации. |
| | Надевайте защитные очки. | При работе с данным устройством всегда используйте защиту для глаз или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску. |
| | Извлекайте аккумулятор перед выполнением технического обслуживания. | Предупреждает пользователя о необходимости извлечения аккумулятора перед выполнением технического обслуживания. |
| | Защита от перегрева для системы POWERLOAD™ | При намотке резущей лески сразу после длительной работы система POWERLOAD™ может перестать работать из-за защиты от перегрева. |
| | CE | Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив. |

| | | |
|------|---------------------------|---|
| | UKCA | Данный продукт соответствует действующему законодательству Великобритании. |
| | WEEE | Неисправные электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их в авторизованные пункты сбора и утилизации. |
| | Не оставляйте под дождем. | Во время дождя не используйте устройство и не оставляйте его вне помещения. |
| IPX4 | Класс защиты IP | Защита от воздействия воды 4 степени |
| V | Вольт | Напряжение |
| mm | Миллиметр | Длина или размер |
| см | Сантиметр | Длина или размер |
| kg | Килограмм | Масса |
| | Постоянный ток | Тип или характеристика тока |

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочтите все предупреждения и инструкции по технике безопасности. Несоблюдение этих предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

Термин «электроинструмент» в предупреждениях означает электрический инструмент с питанием от сети (с кабелем) или электрический инструмент с питанием от аккумулятора (без кабеля).

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места. Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, бензина или пыли. Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.

- Не позволяйте детям и посторонним находиться вблизи работающего электроинструмента. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке. Никогда не переделывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок с заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.
- Избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники. Риск поражения электрическим током выше, когда тело заземлено.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги. При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.
- Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите, не тяните и не выключайте электроинструмент за кабель. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели повышают опасность поражения электрическим током.
- Для работы с электроинструментом вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель. Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- Если использование электроинструмента в сырьем помещении неизбежно, подключайте его через выключатель короткого замыкания на землю (ВКЗ). Использование ВКЗ уменьшает риск поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за своими действиями и следуйте здравому смыслу. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Даже кратковременная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.

RU

- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные средства для глаз. Использование защитных средств, таких как респиратор, нескользкая защитная обувь, каска или средства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск получения травм.
- Не допускайте непредвиденных запусков. Перед подключением инструмента к сети питания (или аккумулятору) и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске электроинструментов и не включайте вилку в розетку, если электроинструмент включен. Это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи. Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части электроинструмента, может стать причиной травмы.
- Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.
- При наличии пылеулавливающих устройств убедитесь в том, что они подключены и правильно работают. Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.
- Не допускайте небрежности, которая может возникнуть из-за частого использования инструмента и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил безопасности. Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- Не прикладывайте к электроинструменту чрезмерных усилий. Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент. Правильно выбранный электроинструмент более эффективен и безопасен при номинальной нагрузке.

- Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен. Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.
- Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите электроинструмент от сети питания и/или аккумуляторов. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов и принадлежностей. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если электроинструмент поврежден, перед использованием его необходимо отремонтировать. Недостаточный уход за электроинструментом является причиной многих несчастных случаев.
- Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии. Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.
- Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.
- Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно использовать инструмент и контролировать его в непредвиденных ситуациях.
- Этот приводной блок 56 В PH1420E может использоваться только с указанными далее инструментами EGO.

| ТИП ИНСТРУМЕНТА | НОМЕР МОДЕЛИ |
|----------------------------|--------------|
| Триммер с леской | STA1600 |
| Кусторез | BCA1200 |
| Триммер для живой изгороди | HTA2000 |

| | |
|-------------------------------|----------|
| Триммер для живой изгороди | HTA2000S |
| Высоторез | PSA1000 |
| Триммер с леской | STA1500 |
| Инструмент для обрезки кромки | EA0800 |
| Культиватор | CTA9500 |
| Насадка-щетка | BBA2100 |
| Лопата для снега | SSA1200 |
| Шейкер для оливок | OSA1000 |
| Ротационная косилка | RTA2300 |

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ИНСТРУМЕНТА С ПИТАНИЕМ ОТ АККУМУЛЯТОРА

- **Заряжайте аккумулятор только с помощью зарядного устройства, указанного изготавителем.** Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.
- **Используйте электроинструмент только со специально предназначеными для него аккумуляторами.** Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
- **Когда аккумулятор не используется, храните его отдельно от металлических предметов — канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и др. — они могут замкнуть контакты.** Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- **При неблагоприятных обстоятельствах из аккумуляторной батареи может потечь электролит.** Избегайте контакта с ним. При случайном контакте промойте водой. Если жидкость попала в глаза, обратитесь к врачу. Жидкость из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- **Не используйте аккумулятор и инструмент, если они повреждены или подвергались модификациям.** Поведение поврежденных или модифицированных аккумуляторов может быть непредсказуемым, что приведет к возгоранию, взрыву и риску получения травм.
- **Не подвергайте аккумуляторную батарею и инструмент воздействию огня и высокой температуры.** Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.

■ Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор и инструмент при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона. Если зарядка выполняется неправильно или в условиях неподходящей температуры, это может привести к повреждению аккумулятора и возгоранию.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Ремонт электроинструмента должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу электроинструмента.
- Никогда не выполняйте обслуживание поврежденного аккумулятора. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или в авторизованном сервисном центре.
- При возникновении ситуаций, не описанных в данном руководстве, соблюдайте осторожность и руководствуйтесь здравым смыслом. Обратитесь в сервисный центр EGO за помощью.

RU

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖНО НАЙТИ В ИНСТРУКЦИЯХ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИМЕНЯЕМЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--------------------------|----------|
| Напряжение | 56 V --- |
| Масса (без аккумулятора) | 2,9 kg |

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (РИС. А)

ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ ПРИВОДНОГО БЛОКА (Рис. А)

1. Отверстие для выхода воздуха
2. Воздухозаборное отверстие
3. Задняя рукоятка
4. Переключатель высокой/низкой скорости
5. Индикатор скорости
6. Крепление наплечного ремня
7. Передняя рукоятка с быстрой регулировкой

8. Вал приводного блока
9. Кнопка извлечения вала
10. Барашковый фиксатор
11. Соединитель
12. Ограничительное кольцо
13. Рычаг блокировки
14. Рычаг регулировки скорости (курок)
15. Резиновая накладка
16. Кнопка фиксации аккумулятора
17. Защелка
18. Электрические контакты
19. Выталкивающий механизм
20. Наплечный ремень (специальный аксессуар)

СБОРКА

RU

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Если какие-либо части повреждены или отсутствуют, не используйте устройство, пока они не будут заменены.

Использование устройства в случае повреждения или отсутствия частей может привести к получению серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед сборкой, регулировкой, очисткой, а также когда устройство не используется, всегда извлекайте из него аккумулятор.

УСТАНОВКА НАСАДКИ ПРИВОДНОГО БЛОКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Полностью прочтите руководство пользователя для каждого дополнительного инструмента, используемого с приводным блоком, и следите всем предупреждениям и инструкциям. Несоблюдение инструкций может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара и/или получению серьезных травм.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Этот приводной блок 56 В PH1420E предназначен для использования только с моделями инструментов EGO, указанными в данном руководстве пользователя или рекомендованными EGO для использования с данным приводным блоком. Использование других неавторизованных инструментов может стать причиной серьезных травм и повреждения имущества.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не выполняйте установку, демонтаж или регулировку инструментов, если приводной блок работает или установлен

аккумулятор. Двигатель должен быть остановлен, а аккумулятор извлечен, в противном случае существует риск получения серьезных травм. **НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИВОДНОЙ БЛОК БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ИНСТРУМЕНТА.**

Инструмент соединяется с приводным блоком при помощи муфты.

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Открутите барашковый фиксатор.
3. Снимите колпачок с инструмента. Совместите стрелку на вале инструмента со стрелкой на муфте и вставьте вал инструмента в муфту до щелчка, чтобы зафиксировать инструмент на месте (Рис. В).

Описание частей на Рис. В

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----|------------------------|
| B-1 | Вал инструмента | B-4 | Стрелка на муфте |
| B-2 | Стрелка на вале инструмента | B-5 | Кнопка извлечения вала |
| B-3 | Барашковый фиксатор | B-6 | Вал приводного блока |

4. Потяните за вал инструмента, чтобы убедиться, что он надежно зафиксирован в муфте. Если это не так, поворачивайте вал инструмента из стороны в сторону в муфте, пока он не встанет на место.

5. Надежно затяните барашковый фиксатор.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед использованием устройства убедитесь, что барашковый фиксатор полностью затянут. Во время использования время от времени проверяйте надежность его затяжения, чтобы предотвратить риск получения травм.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ИНСТРУМЕНТА ИЗ ПРИВОДНОГО БЛОКА

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Открутите барашковый фиксатор.
3. Нажмите кнопку извлечения вала и, удерживая ее нажатой, вытяните или выкрутите вал инструмента из муфты.

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЕРЕДНЕЙ РУКОЯТКИ С БЫСТРОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор, если он установлен.
2. Открутите барашковую гайку, чтобы снять переднюю рукоятку (Рис. С).

Описание частей на Рис. С

| | | | |
|-----|---------------|-----|--|
| C-1 | Стопор | C-3 | Передняя рукоятка с быстрой регулировкой |
| C-2 | Зажимной блок | C-4 | Барашковая гайка |

3. Установите переднюю рукоятку на вал в монтажном диапазоне между ограничительным кольцом и муфтой (Рис. D).
4. Вставьте зажим в углубление рукоятки (Рис. E).
5. Установите стопор и предварительно затяните при помощи барашковой гайки. Убедитесь, что передняя рукоятка расположена вертикально и направлена к верхней части задней рукоятки (Рис. F).
6. Отрегулируйте переднюю рукоятку между ограничительным кольцом и муфтой, чтобы передняя рука была полностью выпрямлена во время использования, и убедитесь, что передняя рукоятка находится в монтажном диапазоне (Рис. G).
7. Заблокируйте рычаг стопора (Рис. H)

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не используйте инструмент без надежно закрепленной передней рукоятки.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Фиксируйте переднюю вспомогательную рукоятку только между ограничительным кольцом и муфтой.

УСТАНОВКА НАПЛЕЧНОГО РЕМНЯ

Нажмите на карабин ремня, чтобы открыть его, и присоедините к креплению плечевого ремня на приводном блоке (Рис. I).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Всегда используйте защитные средства для глаз. В противном случае выбрасываемые предметы попадут в глаза, что может привести к получению серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте насадки или дополнительные приспособления, не рекомендованные производителем устройства. Использование нерекомендованных насадок и дополнительных приспособлений может привести к серьезным травмам.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИВОДНОЙ БЛОК БЕЗ УСТАНОВЛЕННОГО ИНСТРУМЕНТА.

УСТАНОВКА И ИЗВЛЕЧЕНИЕ АККУМУЛЯТОРА

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед первым использованием полностью зарядите аккумулятор.

Установка

Совместите ребра аккумулятора с крепежными отверстиями и вставьте аккумулятор до щелча (Рис. J).

Описание частей на Рис. J

| | |
|-----|---------------------|
| J-1 | Крепежное отверстие |
| J-2 | Ребро |

Извлечение

Нажмите кнопку фиксации аккумулятора и извлеките аккумулятор (Рис. K).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы предотвратить получение серьезной травмы, во время переноски и транспортировки инструмента всегда извлекайте аккумулятор и не держите руки на рычаге блокировки и курковом переключателе.

RU

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДНОГО БЛОКА (Рис. L)

Запуск

Переместите рычаг блокировки вперед, а затем нажмите курковый переключатель, чтобы включить приводной блок. Сила нажатия на курок влияет на скорость вращения приводного блока. Чем сильнее нажат курок, тем выше скорость.

Остановка

Отпустите курок.

ПРИМЕЧАНИЕ. Двигатель запускается только при перемещении рычага блокировки вперед и одновременном нажатии куркового переключателя.

Изменение режима скорости (Рис. L)

Приводной блок имеет два режима скорости. Режим низкой скорости обеспечивает лучший контроль над инструментом и более длительное время работы без подзарядки.

Для выбора низкой или высокой скорости работы используйте переключатель высокой/низкой скорости.

Выбранная скорость отображается с помощью индикаторов: для низкой скорости светится один индикатор, для высокой — два. Используйте переключатель высокой/низкой скорости для выбора подходящей скорости во время использования.

Описание частей на Рис. L.

| | |
|-----|---------------------------------------|
| L-1 | Индикатор скорости |
| L-2 | Переключатель высокой/низкой скорости |
| L-3 | Рычаг блокировки |
| L-4 | Рычаг регулировки скорости (курок) |

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед тем как выполнять проверку, очистку или обслуживание устройства, выключите двигатель, дождитесь, пока все движущиеся детали полностью остановятся, а затем извлеките аккумулятор. Несоблюдение данных инструкций может привести к серьезным травмам или материальному ущербу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. При ремонте используйте только идентичные запасные части. Регулярно проверяйте и выполняйте техническое обслуживание устройства. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

ПРИМЕЧАНИЕ. 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. Обратитесь в сервисный центр или к квалифицированному специалисту.

ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не используйте растворители для очистки пластиковых частей. Большинство пластиковых частей чувствительны к различным бытовым растворителям и могут быть повреждены. Для очистки от грязи, пыли, масла, смазки и т. п. используйте чистую ткань.

ОЧИСТКА ПРИВОДНОГО БЛОКА

1. Остановите двигатель и извлеките аккумулятор.
2. Очистите приводной блок от грязи и мусора с помощью влажной ткани с мягким моющим средством.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не используйте активные моющие средства для очистки пластикового корпуса или рукоятки. Они могут быть повреждены определенными ароматическими маслами, такими как хвойное и лимонное масла.

ХРАНЕНИЕ ПРИВОДНОГО БЛОКА

1. Перед хранением извлеките аккумулятор из приводного блока.
2. Очистите приводной блок от всех инородных материалов.
3. Храните в недоступном для детей месте.
4. Храните вдали от источников коррозии, таких как садовые удобрения и техническая соль.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выбрасывайте электрооборудование, зарядные устройства, батареики и аккумуляторы 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.

При утилизации электрических устройств на свалках в подземные воды могут просочиться опасные вещества, которые затем попадут в пищевую цепь и приведут к общему ухудшению здоровья и благополучия.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

См. руководство пользователя используемого инструмента.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

Посетите веб-сайт egopowerplus.eu, чтобы ознакомиться со всеми условиями и сроками гарантийной политики EGO.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!



ZAPOZNAJ SIĘ Z INSTRUKCJĄ OPERATORA

⚠️ Ryzyko szczerątkowe! 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.

SYMbole BEZPIECZEŃSTWA

Celem symboli bezpieczeństwa jest zwrócenie uwagi użytkownika na możliwe zagrożenia. Symbole bezpieczeństwa i objaśnienia do nich zasługują na to, by je uważnie przestudiować i zrozumieć. Symbole bezpieczeństwa nie eliminują same z siebie jakichkolwiek zagrożeń. Podawane w nich instrukcje i ostrzeżenia nie następują odpowiednich środków zapobiegania wypadkom.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed użyciem narzędzia prosimy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podane w podręczniku użytkownika, łącznie z wszystkimi symbolami ostrzegawczymi takimi jak „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” i „UWAGA”. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

ZNACZENIE SYMBOLI

⚠️ SYMBOL OSTRZEGAWCZY: Oznacza NIEBEZPIECZEŃSTWO, OSTRZEŻENIE lub PRZESTROGĘ. Może być używany razem z innymi symbolami lub piktogramami.



⚠️ OSTRZEŻENIE: Praca elektronarzędziami może spowodować wyrzucenie ciał obcych w oczy użytkownika, co może doprowadzić do poważnych urazów oczu. Przed rozpoczęciem pracy elektronarzędziem należy zawsze złożyć gogle ochronne lub okulary z osłonami bocznymi, a w stosownych przypadkach także pełną osłonę na twarz. Zalecamy nakładanie na zwykłe okulary maski

zabezpieczającą o szerokim polu widzenia lub stosowanie standardowych okularów zabezpieczających z osłonami bocznymi.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Na tej stronie pokazano i opisano symbole bezpieczeństwa, które mogą występować na produkcie. Przed podjęciem próby złożenia i użycia urządzenia należy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące urządzenia oraz zastosować się do nich.

| | | |
|--|--|--|
| | Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa | Wskazuje na potencjalne ryzyko urazów ciała. |
| | Przeczytaj instrukcję operatora | Aby zmniejszyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać i zrozumieć instrukcję przed rozpoczęciem korzystania z produktu. |
| | Noś okulary ochronne | Podczas używania produktu należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z osłonami bocznymi, a także pełną osłonę na twarz. |
| | Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych należy odłączyć akumulator | Ostrzega użytkownika o konieczności odłączenia akumulatora przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych. |
| | Zabezpieczenie przed zbyt wysoką temperaturą dla systemu POWERLOAD™ | Podczas zwijania żyłki trącej bezpośrednio po długim czasie pracy system POWERLOAD™ może przestać działać ze względu na zabezpieczenie przed przegrzaniem. |
| | CE | Ten produkt jest zgodny z mającymi zastosowanie dyrektywami WE. |
| | UKCA | Produkt jest zgodny z obowiązującym ustawodawstwem Wielkiej Brytanii. |
| | WEEE | Zużytych urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu. |
| | Chroń przed deszczem | Nie używać w deszczu i nie zostawać na dworze podczas deszczu. |

PL

| | | |
|------|-----------|--|
| IPX4 | Symbol IP | Zabezpieczenie przed dostaniem się wody do środka, stopień 4 |
| V | Wolt | Napięcie |
| mm | Milimetr | Długość lub rozmiar |
| cm | Centymetr | Długość lub rozmiar |
| kg | Kilogram | Ciążar |
| | Prąd stał | Rodzaj lub charakterystyka prądu |

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

⚠️ OSTRZEŻENIE: Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia, zalecenia bezpieczeństwa i instrukcje. Niestosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

PL

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.

Termin „elektronarzędzie” występujący w ostrzeżenach dotyczy narzędzia elektrycznego o zasilaniu sieciowym (przewodowego) lub akumulatorowym (bezprzewodowego).

BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy. Balagan i złe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać elektronarzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatopalnych cieczy, benzyny lub pyłu. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić opary lub pył.
- W czasie pracy elektronarzędzie należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w jakikolwiek sposób nie należy przerabiać wtyczki. Do elektronarzędzi wymagających uziemienia nie należy używać przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych, takich jak np. rury, kaloryfery,

kuchenki i lodówki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.

- **Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgotością.** Woda dostająca się do wnętrza elektronarzędzia zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- **Nie należy nadwyreążać przewodu.** Nigdy nie należy używać przewodu do noszenia lub ciągnięcia elektronarzędzia; nie wolno chwytać za przewód, aby wyjąć wtyczkę z kontaktu. Przewód należy chronić przed gorącem, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Zaplątane lub uszkodzone przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- **Podczas używania elektronarzędzia na dworze należy stosować przedłużacz nadający się do używania na dworze.** Używanie przewodu przeznaczonego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- **Jeżeli użycie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy stosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym.** Używanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- **Podczas pracy narzędziem należy zachowywać czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem.** Nie należy używać elektronarzędzia, gdy użytkownik jest zmęczony, albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się narzędziami elektrycznymi może spowodować poważne obrażenia.
- **Należy używać środków ochrony osobistej.** Należy zawsze nosić okulary ochronne. Stosowanie w odpowiednich warunkach sprzętu ochronnego takiego jak np. maska przeciwpyłowa, obuwie ochronne z podeszwami antypoślizgowymi, kask lub ochronniki słuchu zmniejszy ewentualne obrażenia.
- **Nie należy dopuszczać do przypadkowego włączenia.** Należy pilnować, aby przed podłączeniem narzędzia do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był ustawiony w pozycji „wyłączone”. Trzymanie palca na przełączniku w czasie przenoszenia narzędzi elektrycznych lub podłączanie ich do zasilania, gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji „włączone” może doprowadzić do wypadku.
- **Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia.**

Klucz zaczepiony o obracającą się część narzędzia elektrycznego może spowodować obrażenia.

- Nie należy sięgać za daleko. Należy zawsze dbać o utrzymanie równowagi i pewne podparcie nóg. W nieprzewidzianych sytuacjach zapewnia to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem.
- Należy nosić odpowiednią odzież. Nie należy nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy, odzież i rękawice należy trzymać z dala od poruszających się części. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zaczepić się o poruszające się części.
- Jeżeli urządzenie jest przystosowane do podłączania do odsysacza pyłu i urządzenia zbierającego, należy dopilnować, aby systemy te były podłączone i właściwie stosowane. Używanie urządzeń służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości narzędzia wynikające z jego częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Jedno lekkomyślne działanie może w ulamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.

UŻYWANIE I KONSERWOWANIE ELEKTRONARZĘDZI

- Elektronarzędzia nie należy forsuwać. Należy używać narzędzia dostosowanego do wykonywanej pracy. Odpowiednie narzędzia elektryczne wykonają pracę lepiej i bezpieczniej, gdy pozwoli mu się pracować z prędkością/obrotami do jakich zostało zaprojektowane.
- Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza go lub nie wyłącza. Narzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczne i wymaga naprawy.
- Przed jakąkolwiek regulacją, wymianą akcesoriów lub schowaniem elektronarzędzia należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i/lub odłączyć od narzędzia akumulatora. Tego typu zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Osobom, które nie znają narzędzia lub nie zapoznały się z instrukcją nie należy pozwalać go używać. W rękach nieprzeszkolonych użytkowników narzędzia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.
- Elektronarzędzia i akcesoria należy utrzymywać w dobrym stanie. Należy kontrolować, czy części ruchome nie są odchylone od osi, nie zacinają się

i nie są pęknięte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpływać na działanie elektronarzędzia. W razie uszkodzenia, przed użyciem należy oddać narzędzie do naprawy. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji elektronarzędzi.

- Należy dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących. Odpowiednio utrzymane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- Elektronarzędzi, akcesoriów, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy. Korzystanie z elektronarzędzi niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Należy dbać o to, aby uchwyty i powierzchnie do trzymania były suche, czyste i niezaplamione olejem lub smarem. Śliskie uchwyty nie pozwalają w bezpieczny sposób kontrolować narzędzia nieprzewidzianych sytuacjach.
- Głowicy uniwersalnej 56 V PH1420E można używać wyłącznie z następującymi końcówkami EGO:

PL

| RODZAJ KOŃCÓWKI | NUMER MODELU |
|----------------------------|--------------|
| Podkaszarka | STA1600 |
| Kosa do zarośli | BCA1200 |
| Nożyce do żywopłotu | HTA2000 |
| Nożyce do żywopłotu | HTA2000S |
| Okrzesywarka na wisierniku | PSA1000 |
| Podkaszarka | STA1500 |
| Końcówka do brzegów | EA0800 |
| Wskaźnik zasilania | CTA9500 |
| Szczotka mechaniczna | BBA2100 |
| Odśnieżarka | SSA1200 |
| Otrząsarka do oliwek | OSA1000 |
| Wycinarka rotacyjna | RTA2300 |

UŻYWANIE I KONSERWOWANIE NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH

- Do ładowania należy używać wyłącznie ładowarki wskazanej przez producenta. Użycie ładowarki pochodzącej od jednego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- Elektronarzędzi należy używać wyłącznie z dedykowanymi do nich akumulatorami. Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.

- PL**
- Jeżeli akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych przedmiotów metalowych, np. spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie wyprowadzeń akumulatora. Zwarcie wyprowadzeń akumulatora może doprowadzić do oparzenia lub pożaru.
 - W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą ciecą. W razie przypadkowego kontaktu ze skórą, zabrudzone miejsce należy obficie przemyć wodą. Jeżeli płyn dostanie się do oczu, należy dodatkowo zasięgnąć porady lekarza. Plyn wyciekający z akumulatora może powodować podrażnienie lub oparzenia.
 - Nie należy używać akumulatorów lub narzędzi, które są uszkodzone lub zostały poddane przeróbkom. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może doprowadzić do pożaru lub wybuchu lub stwarzać ryzyko urazów.
 - Nie należy narażać akumulatora lub narzędzi na kontakt z ogniem lub zbyt wysokimi temperaturami. Ogień lub temperatury przekraczające 130°C mogą doprowadzić do wybuchu.
 - Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania. Nie należy ładować akumulatora lub narzędzi poza przedziałem temperatur podanym w instrukcji. Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturze wykraczającej poza określony zakres może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.

SERWISOWANIE

- Serwisowanie urządzenia należy powierzyć wykwalifikowanemu technikowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji narzędzia elektrycznego.
- **Uszkodzonych akumulatorów nie należy nigdy naprawiać.** Jakiekolwiek czynności serwisowe przy akumulatorach powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub pracowników autoryzowanego serwisu.
- W sytuacjach, które nie zostały przewidziane w niniejszej instrukcji należy zachować ostrożność i kierować się własnym zdrowym rozsądkiem. W celu uzyskania pomocy prosimy skontaktować się z centrum serwisowym EGO.

INSTRUKCJI NIE NALEŻY WYRZUCAĆ

DODATKOWE SPECJALNE ZASADY
BEZPIECZEŃSTWA ZNALEŹĆ MOŻNA W
INSTROUKCJACH DO POSZCZEGÓLNYCH
KOŃCÓWEK

SPECYFIKACJA

| | |
|------------------------|----------|
| Napięcie | 56 V --- |
| Waga (bez akumulatora) | 2,9 kg |

LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU (RYS. A)

OPIS

ZAPOZNANIE SIĘ Z GŁOWICĄ UNIWERSALNĄ (Rys. A)

1. Wylot powietrza
2. Wlot powietrza
3. Uchwyt tylny
4. Przelącznik prędkości duża/mała
5. Wskaźnik prędkości
6. Zaczep na pasek naramienny
7. Uchwyt przedni z szybką regulacją
8. Trzonek głowicy napędowej
9. Przycisk odłączania walka
10. Pokrętło motylkowe
11. Łącznik
12. Pierścień progowy
13. Dźwignia odblokowująca
14. Spust z regulacją prędkości
15. Podkładka gumowa
16. Przycisk odblokowujący akumulator
17. Zatrzasz
18. Styki elektryczne
19. Mechanizm odłączania
20. Pasek na ramię (wyposażenie specjalne)

MONTAŻ

⚠️ OSTRZEŻENIE: W przypadku braku lub uszkodzenia którejś z części nie należy uruchamiać urządzenia aż do momentu wymiany lub naprawy części. Używanie urządzenia z uszkodzonymi lub brakującymi częściami może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed montażem części, regulacją i czyszczeniem oraz gdy produkt nie jest używany należy zawsze wyjąć z niego akumulator.

INSTALOWANIE GŁOWICY NAPĘDOWEJ

⚠️ OSTRZEŻENIE: Prosimy przeczytać i zrozumieć całą instrukcję operatora do każdej opcjonalnej końcówki używanej z głowicą uniwersalną, należy też zastosować się do wszystkich podanych ostrzeżeń i instrukcji. Niestosowanie się do wszystkich instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Głowicę uniwersalną PH1420E 56 V zaprojektowano do używania tylko z końcówkami EGO i tylko z modelami podanymi w instrukcji operatora lub wprowadzonymi przez EGO w późniejszym okresie z przeznaczeniem do używania razem z tą głowicą. Używanie innych końcówek, które nie zostały zatwierdzone przez producenta może doprowadzić do poważnych urazów lub szkód materialnych.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy zakańczać, zdjemować ani regulować jakichkolwiek końcówek, gdy głowica uniwersalna pracuje lub z założonym akumulatorem. Niewyłączenie silnika narzędzia i niewyjęcie akumulatora może spowodować poważne urazy ciała. **NIGDY NIE NALEŻY WŁĄCZAĆ GŁOWICY BEZ ZAŁOŻONEJ KOŃCÓWKI.**

Końcówka jest połączona z głowicą za pomocą elementu sprzągającego.

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Odkręcić pokrętło motylkowe.
3. Zdjąć z końcówki nasadkę końcową. Dopasować strzałkę na wałku końcowki do strzałki na sprzągaczu i wsunąć wałek końcowki do sprzągacza aż do punktu, w którym będzie słychać kliknięcie, które oznacza, że wałek końcowki został zamocowany w sprzągaczu (Rys. B).

Rys. B – opis części patrz poniżej:

| | | | |
|-----|-------------------|-----|------------------------|
| B-1 | Wałek na końcówkę | B-4 | Strzałka na sprzągaczu |
|-----|-------------------|-----|------------------------|

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---------------------------|
| B-2 | Strzałka na wałku na końcówkę | B-5 | Przycisk odłączania wałka |
| B-3 | Pokrętło motylkowe | B-6 | Wałek głowicy |

4. Pociągnąć wałek końcowki, aby upewnić się, czy jest on dobrze zamocowany w sprzągaczu. Jeśli nie jest, przekręcić wałek końcowki na boki w sprzągaczu aż zablokuje się i zaskoczy.
5. Mocno dokręcić pokrętło motylkowe.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed użyciem urządzenia należy dopilnować, aby pokrętło motylkowe było całkowicie dokręcone, w czasie użytkowania pokrętło należy okresowo kontrolować, aby nie dopuścić do poważnych urazów.

ZDEJMOWANIE KOŃCÓWKI Z GŁOWICY UNIWERSALNEJ

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Odkręcić pokrętło motylkowe.
3. Nacisnąć przycisk odłączania wałka i przy wciśniętym przycisku pociągnąć lub wykręcić końcówkę ze sprzągacza.

PL

MOCOWANIE I REGULACJA UCHWYTU PRZEDNIEGO Z SZYBKĄ REGULACJĄ

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator, o ile jest założony.
2. Poluzować nakrętkę motylkową, aby odczepić uchwyt przedni (Rys. C).

Rys. C – opis części patrz poniżej:

| | | | |
|-----|----------------|-----|-----------------------------------|
| C-1 | Drażek | C-3 | Uchwyt przedni z szybką regulacją |
| C-2 | Blok zaciskowy | C-4 | Nakrętka motylkowa |

3. Wcisnąć uchwyt przedni na trzonek w przedział mocowania między pierścieniem progowym a łącznikiem (Rys. D).
4. Włożyć blok zaciskowy w szczelinę uchwytu (Rys. E).
5. Zamontować drażek blokujący i wstępnie dokręcić go nakrętką motylkową. Dopiłować, aby uchwyt przedni był skierowany do góry i w stronę górnej części uchwytu tylnego (Rys. F).
6. Wyregulować uchwyt przedni między pierścieniem progowym a łącznikiem; podczas pracy przednie ramię musi być proste, a uchwyt przedni musi się mieścić w przedziale mocowania (Rys. G).
7. Zablokować dźwignię bolca blokującego (Rys. H).

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy używać narzędziya bez zamocowanego uchwytu przedniego.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przedni uchwyt pomocniczy należy mocować tylko między pierścieniem progowym a sprzęgaczem.

MONTAŻ PASKA NA RAMIĘ

Wcisnąć zaczep na pasek, aby go otworzyć i zacząć go na wieszaku mocującym paska na ramię na głowicy uniwersalnej (Rys. I).

UŻYTKOWANIE

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

PL

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy zawsze nosić okulary ochronne. Nieprzestrzeganie tego zalecenia może doprowadzić do poważnych obrażeń oczu odłamkiem lub skrawkiem materiału wyrzuconym przez pracujące narzędzie, a także grozi innymi możliwymi urazami.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie należy używać końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane przez producenta produktu. Użycwanie końcówek lub akcesoriów innych niż zalecane może doprowadzić do poważnych obrażeń.

⚠ OSTRZEŻENIE: NIGDY NIE NALEŻY WŁĄCZAĆ GŁOWICY BEZ ZAŁOŻONEJ KOŃCÓWKI.

ZAKŁADANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

UWAGA: Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator.

Instalacja

Należy wyrównać żebra akumulatora względem szczelin mocujących i wsunąć akumulator do ładowarki aż da się słyszeć kliknięcie (Rys. J).

Rys. J – opis części patrz poniżej:

| | |
|-----|--------------------|
| J-1 | Szczelina mocująca |
| J-2 | Żebro |

Wyjmowanie

Należy wcisnąć przycisk wyjmowania akumulatora i wysunąć akumulator (Rys. K).

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby nie dopuścić do poważnych urazów ciała, na czas przenoszenia lub transportowania

narzędziya należy zawsze wyjmować akumulator. Ręce należy trzymać z dala od dźwigni odblokowującej i od spustu z regulacją prędkości.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE GŁOWICY NAPEŁDOWEJ (Rys. L)

Włączanie

Aby włączyć głowicę napędową, należy przesunąć do przodu dźwignię odblokowującą, a następnie nacisnąć spust z regulacją prędkości. Zmiana siły nacisku na spust powoduje zmianę obrotów walka głowicy. Im silniej naciskany jest spust, tym większa prędkość.

Wyłączanie

Puścić przycisk spustowy.

INFORMACJA: Silnik włączy się tylko wtedy, gdy w tym samym czasie zostanie przesunięta do przodu dźwignia odblokowująca i zostanie wciśnięty spust z regulacją prędkości.

Zmiana trybu prędkości (Rys. L)

Głowica napędowa ma dwa tryby prędkości. Tryb malej prędkości daje lepszą kontrolę nad narzędziem i zapewnia dłuższy czas pracy na jednym naładowaniu.

Aby zmienić prędkość cięcia z malej na dużą lub odwrotnie, należy nacisnąć przełącznik prędkości duża/mała.

Wskaźnik prędkości wyświetla sygnalizację ustawnionej prędkości: jedna świeiąca kontrolka dla malej prędkości, dwie kontrolki dla dużej prędkości. Aby wybrać odpowiednie ustawienie prędkości, w czasie pracy wystarczy przestawić przełącznik prędkości duża/mała w odpowiednią pozycję.

Rys. L – opis części patrz poniżej

| | |
|-----|---------------------------------|
| L-1 | Wskaźnik prędkości |
| L-2 | Przełącznik prędkości duża/mała |
| L-3 | Dźwignia odblokowująca |
| L-4 | Spust z regulacją prędkości |

KONSERWACJA

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed kontrolą, czyszczeniem lub serwisowaniem urządzenia należy wyłączyć silnik, odczekać aż wszystkie poruszające części zatrzymają się i wyjąć akumulator. Niezastosowanie się do powyższych instrukcji może doprowadzić do poważnych obrażeń ciała lub do uszkodzenia mienia.

⚠ OSTRZEŻENIE: Podczas serwisowania należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Maszynę należy regularnie kontrolować i konserwować. Aby

zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych techników serwisu.

UWAGA: Przed każdym użyciem należy skontrolować cały produkt pod kątem ewentualnych uszkodzeń, brakujących lub poluzowanych części takich jak śruby, nakrętki, kolpaki i korki itp. Wszystkie elementy mocujące i kolpaki należy mocno dokręcić. Produktu nie należy włączać do czasu aż wszystkie brakujące lub uszkodzone części nie zostaną wymienione. Prosimy skontaktować się z działem obsługi klienta lub wykwalifikowanym technikiem serwisu.

KONSERWACJA OGÓLNA

Podczas czyszczenia części plastikowych należy unikać używania rozpuszczalników. Pod wpływem kontaktu z różnego rodzaju rozpuszczalnikami dostępnymi w handlu większość tworzyw może ulec uszkodzeniu. Do usuwania zabrudzeń, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystych ściereczek.

CZYSZCZENIE GŁOWICY UNIWERSALNEJ

1. Wyłączyć silnik i wyjąć akumulator.
2. Usunąć ziemię i zanieczyszczenia z głowicy wilgotną ściereczką z delikatnym detergentem.

UWAGA: Do czyszczenia części plastikowych lub uchwytu nie należy używać jakichkolwiek silnych detergentów. Elementy te mogą zostać uszkodzone przez niektóre olejki aromatyczne, takie jak olejek sosnowy i cytrynowy.

PRZECHEWYWARIE GŁOWICY UNIWERSALNEJ

1. Przed schowaniem z głowicy należy wyjąć akumulator.
2. Oczyszczyć głowicę z wszystkich zanieczyszczeń.
3. Wyrób należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.
4. Wyrób należy chronić przed żrącymi substancjami takimi jak chemia ogrodnicza i sól do usuwania lodu.

Ochrona środowiska



Urządzeń elektrycznych, ładowarki do akumulatorów oraz akumulatorów/batterii akumulatorowych nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych!

Produkt należy oddać do zbiórki selektywnej w autoryzowanym punkcie recyklingu. Elektronarzędzia należy oddawać do przyjaznego dla środowiska zakładu recyklingu.

Wyrzucanie urządzeń elektrycznych na wysypisko grozi wyciekiem niebezpiecznych substancji do wód gruntowych i przedostaniem się ich do łańcucha pokarmowego, ze szkodą dla zdrowia i jakości życia użytkownika.

PL

ROZWIĄZYwanIE PROBLEMÓW

Patrz instrukcja obsługi do odpowiednich końcówek.

GWARANCJA

POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę egopowerplus.eu.

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!



PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE

⚠️ Zbytkové riziko! Lidé s elektronickými přístroji, jako jsou např. kardiostimulátory, by se měli před použitím toho výrobku poradit se svým lékařem. Použití elektrického zařízení v těsné blízkosti kardiostimulátoru může způsobit narušení činnosti nebo poruchu kardiostimulátoru.

⚠️ VAROVÁNÍ: Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy a výměny provádět kvalifikovaný servisní technik.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

Účelem bezpečnostních symbolů je upoutat vaši pozornost k případným nebezpečím. Bezpečnostní symboly a jejich vysvětlení vyžadují vaši zvýšenou pozornost a porozumění. Výstražné symboly samy o sobě nevylučují žádné nebezpečí. Pokyny a varování nejsou náhradou vhodných opatření pro prevenci úrazů.

CZ

⚠️ VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto nástroje si přečtěte a seznamte se se vsemi bezpečnostními pokyny v tomto návodu k obsluze včetně veškerých výstražných symbolů, jako např. „NEBEZPEČÍ“, „VAROVÁNÍ“ nebo „UPOZORNĚNÍ“. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná poranění osob.

VÝZNAM SYMBOLŮ

⚠️ BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY: Upozorňují na NEBEZPEČÍ, VAROVÁNÍ, nebo UPOZORNĚNÍ. Lze je používat ve spojení s jinými symboly nebo pikogramy.



⚠️ UPOZORNĚNÍ: Při použití elektrického náradí může dojít k vymřštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického náradí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejový štít. Na brýle nebo standardní ochranné brýle s bočními kryty doporučujeme použít ochrannou masku.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Na této stránce jsou zobrazeny a popsány bezpečnostní symboly, které se mohou objevit na výrobku. Před montáží a provozem si přečtěte, seznamte se a dodržujte veškeré pokyny ke stroji.

| | | |
|------|--|---|
| | Bezpečnostní upozornění | Upozorňuje na možné riziko úrazu. |
| | Přečtěte si návod k obsluze | Z důvodu snížení rizika úrazu si musí uživatel před použitím tohoto výrobku přečíst a seznámit se s návodem k obsluze. |
| | Používejte ochranu očí | Vždy noste ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo obličejový štít při použití tohoto výrobku. |
| | Před údržbou odpojte akumulátor | Upozorňuje uživatele na odpojení akumulátoru před údržbou. |
| | Ochrana proti přehřátí pro systém POWERLOAD™ | Při navýšení řezací struny ihned po delší době provozu může systém POWERLOAD™ přestat pracovat z důvodu ochrany proti přehřátí. |
| | CE | Tento výrobek je v souladu s platnými směrnicemi ES. |
| | UKCA | Tento výrobek je v souladu s příslušnou britskou legislativou. |
| | WEEE | Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzděte do autorizovaného recyklačního střediska. |
| | Nevystavujte ji dešti. | Nepoužívajte v daždi, alebo nenechajte vonku, kdy prší. |
| IPX4 | Symbol IP | Ochrana proti vniknutí vody stupeň 4 |
| V | Voltů | Napětí |
| mm | Miliметр | Délka nebo velikost |
| cm | Centimetr | Délka nebo velikost |
| kg | Kilogram | Hmotnost |
| --- | Stojnosměrný proud | Druh nebo vlastnosti proudu |

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní varování a pokyny. Nedodržení varování a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážný úraz.

Všechna varování a pokyny si uschovějte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve varování odkazuje na vaše elektrické (s kabelem) nebo akumulátorové (bez kabelu) elektrické nářadí.

BEZPEČNOST NA PRACOVÍSTI

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětleném. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti mohou vést k úrazům.
- Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, benzínu nebo prachu. Elektrické nástroje a přístroje totiž produkují jiskru, která může zapálit prach nebo výparu.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a příhlízející osoby v bezpečné vzdálenosti. Při rozptýlení můžete ztratit kontrolu nad zařízením.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčka napájecího kabelu nářadí musí odpovídat zásuvce. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívejte adaptér zástrčky s uzemněným (ukosteněným) elektrickým nářadím. Neupravené zástrčky a shodné zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, jako jsou potrubí, radiátory, sporáky a ledničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým proudem, pokud je vaše tělo uzemněno.
- Nevystavujte elektrické nářadí dešti nebo vlhkému prostředí. Vniknutí vody do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nezatěžujte kabel. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nářadí, tahání nebo vytahování zástrčky ze zásuvky. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo splétané kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci s nářadím venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

■ Pokud musíte s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení chráněné zemním jističem. Použití přerušovače zemního obvodu (GFCI) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- Zůstaňte stále pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum při práci s elektrickým nářadím. Nepoužívejte elektrické nářadí, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilka nepozornosti při práci s nářadím může vést k vážnému zranění.
- Používejte osobní ochranné pracovní prostředky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky, jako např. respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, pevná přilba nebo chrániče sluchu používané ve vhodném prostředí sniží riziko úrazu.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před připojením ke zdroji napětí a/nebo akumulátoru, zvednutím nebo přenášením nářadí se ujistěte, že spínač je ve vypnuté poloze. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači, nebo zapojování elektrického nářadí, které má zapnutý spínač, může snadno způsobit nehodu či úraz.

■ Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte seřizovací klíče nebo klíče. Nástrój nebo klíč, který ponecháte připevněný k otáčející se části elektrického nářadí, může způsobit osobní zranění.

■ Nepřeceňujte se. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. To umožňuje lepší ovladatelnost nářadí v neočekávaných situacích.

■ Vhodně se oblékejte. Nenoste volný oděv ani šperky. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se dílů.

■ Pokud je zařízení vybaveno adaptérem pro připojení odsávání prachu a sběrnými zařízeními, zajistěte jejich správné připojení a řádnou funkci. Použití zařízení k odsávání prachu může snižit rizika spojená s prachem.

■ Nedovolte, abyste se po získání zkušeností častým používáním nástrojů stali neobezřetnými a ignorovali zásady bezpečnosti. Nedbalá činnost může způsobit vážné zranění za zlomek sekundy.

POUŽITÍ A PĚČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- Netlačte příliš na nářadí. Používejte správný typ nářadí pro vaši aplikaci. Správné elektrické nářadí bude pracovat lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou bylo navrženo.

CZ

- Nepoužívejte náradí, pokud ho spínač nezapne a nevypne. Jakékoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí být opraveno.
- Před jakýmkoliv seřizováním, výměnou příslušenství nebo před uložením nepoužívaného elektrického nářadí odpojte zástrčku od zdroje energie a/nebo akumulátoru. Tato preventivní bezpečnostní opatření sníží riziko náhodného spuštění nářadí.
- Uložte elektrické nářadí mimo dosah dětí a nedovolte ostatním osobám, které nejsou seznámeny s elektrickým nářadím nebo s tímto návodem, aby s nářadím pracovali. Elektronářadí je nebezpečné v rukou nekvalifikované obsluhy.
- Udržujte elektrické nářadí a příslušenství. Zkontrolujte vychýlení či zaseknutí pohyblivých částí, poškození jednotlivých dílů a jiné okolnosti, které mohou ovlivnit chod nářadí. Je-li nářadí poškozeno, nechte ho před použitím opravit. Mnoho nehod je způsobeno nedostatečnou údržbou nářadí.
- Udržujte řezné nástroje ostré a čisté. Rádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými břity jsou méně náchylné k zanášení nečistotami a lépe se ovládají.
- Používejte elektrické nářadí, příslušenství a koncové nástavce atd. v souladu s témito pokyny s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být proveden. Použití elektrického nástroje na činnosti jiné, než je určující použití, může vést k nebezpečným situacím.
- Udržujte rukojeti a uchopovací plochy suché, čisté, bez oleje a maziva. Kluzké rukojeti a plochy pro uchopení neumožňují bezpečnou manipulaci s nářadím a jeho ovládání v nečekaných situacích.
- Tato 56V pohonná hlava PH1420E se může používat pouze s následujícími EGO nástavci:

| TYP NÁSTAVCE | ČÍSLO MODELU |
|--------------------|--------------|
| Strunová sekačka | STA1600 |
| Křivoňoz | BCA1200 |
| Plotové nůžky | HTA2000 |
| Plotové nůžky | HTA2000S |
| Týcová pila | PSA1000 |
| Strunová sekačka | STA1500 |
| Ořezávač | EA0800 |
| Kontrolka napájení | CTA9500 |
| Rotační kartáč | BBA2100 |

| | |
|-----------------|---------|
| Lopata na sníh | SSA1200 |
| Sběrač na olivy | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

POUŽITÍ A PĚČE O AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ

- Nabíjejte pouze v nabíječce určené výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- Používejte elektrické nářadí pouze se specifikovanými akumulátory. Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu a požáru.
- Pokud akumulátor nepoužíváte, držte jej z dosahu kovových předmětů, jako jsou kancelářské sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo další drobné kovové předměty, které mohou spojit vývody baterie navzájem. Zkratování kontaktů baterie může způsobit spáleniny nebo požár.
- V nevhodných podmínkách může kapalina unikat z baterie. Zabraňte kontaktu. Při náhodném kontaktu spláchněte vodou. Při zasažení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- Nepoužívejte akumulátor nebo nástroj, který je poškozen nebo upraven. Poškozené nebo upravené akumulátoru se mohou chovat nepředvídatelně, což může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- Nevystavujte akumulátor ani nářadí ohni nebo příliš vysoké teplotě. Při vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může dojít k výbuchu.
- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte baterii nebo nástroj mimo rozsah teplot uvedených v pokynech. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

SERVIS

- Svéřete opravu vašeho nářadí kvalifikované osobě používající pouze shodné náhradní díly. Tím zajistíte bezpečnost elektrického nářadí.
- Nikdy neopravujte poškozené akumulátory. Servis akumulátorů může provádět pouze výrobce nebo autorizovaný poskytovatelé služeb.
- Pokud nastane situace, která není popsána v tomto návodu, použijte pečlivý a dobrý úsudek. O pomoc kontaktujte servisní středisko společnosti EGO.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ

DALŠÍ SPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA
LZE NALÉZT V PŘÍRUČCE PŘÍSLUŠNÉHO
NÁSTAVCE

SPECIFIKACE

| | |
|----------------------------------|--------|
| Napětí | 56 V |
| Hmotnost nůžek (bez akumulátoru) | 2,9 kg |

OBSAH BALENÍ (OBR. A)

POPIS

SEZNAMTE SE S VAŠÍ POHONNOU HLAVOU (Obr. A)

1. Výstup vzduchu
2. Přívod vzduchu
3. Zadní rukojet'
4. Přepínač vysoké/nízké rychlosti
5. Ukazatel rychlosti
6. Poutko ramenního popruhu
7. Rychle nastavitelná přední rukojet'
8. Hřídel pohonné hlavy
9. Tlačítko pro uvolnění hřidele
10. Křídlový knoflík
11. Spojka
12. Prahouvý kroužek
13. Pojistná páčka
14. Spoušť s proměnnou rychlostí
15. Gumová podložka
16. Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
17. Západka
18. Elektrické kontakty
19. Vysunovací mechanismus
20. Ramenní popruh (zvláštní příslušenství)

MONTÁŽ

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud jsou některé díly poškozené, nebo chybí, nepoužívejte výrobek, dokud se díly nevymění. Použití tohoto výrobku s poškozenými nebo chybějícími díly může vést k vážnému úrazu.

⚠ VAROVÁNÍ: Pokud provádíte montáž dílů, úpravy, čištění nebo výrobek dlouhodobě nepoužíváte, vždy výjměte akumulátor.

PŘIPOJENÍ NÁSTAVCE NA POHONNOU HLAVU

⚠ VAROVÁNÍ: Přečtěte si a pochopete celou příručku pro každý volitelný nástavec použítý s touto pohonnou hlavou a dodržujte veškerá varování a pokyny. Nedodržení pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná poranění osob.

⚠ VAROVÁNÍ: Tato 56 V pohonná hlava PH1420E je navržena pro používání pouze s nástavcovými modely EGO, které jsou uvedeny v příručce nebo následně zavedeny společností EGO pro použití s touto pohonnou hlavou. Použití jiných, neautorizovaných nástavců může způsobit vážné zranění osob nebo poškození majetku.

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy neinstalujte, neodstraňujte, nebo neupravujte nástavec, když pohonná hlava běží nebo s nainstalovanou baterií. Neschopnost zastavit motor a vyjmout baterii může způsobit vážné zranění. **NIKDÝ NEPROVOZUJTE POHONNOU HLAVU BEZ NÁSTAVCE.**

CZ

Nástavec se připojí k pohonné hlavě pomocí spojovacího zařízení.

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
2. Uvolněte křídlový knoflík.
3. Odstraňte koncovku z nástavce. Srovnejte šipku na nástavcové hřidele se šipkou na spojovači a zaťaťte nástavcovou hřidel do spojovače, dokud neuslyšíte jasné „cvaknutí“, což znamená, že nástavcová hřidel je ukotvena na své místo (obr. B).

Obr. B s popisem dílů:

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----|-------------------------------|
| B-1 | Nástavcová hřidel | B-4 | Šipka na spojovači |
| B-2 | Šipka na nástavcové hřidele | B-5 | Tlačítko pro uvolnění hřidele |
| B-3 | Křídlový knoflík | B-6 | Hřidel pohonné hlavy |

4. Vytáhněte hřidel nástavce pro ověření jejího bezpečného zajistění ve spojovači. Pokud tomu tak není, pootočte nástavcovou hřidel ze strany na stranu ve spojovači, dokud nezapadne na své místo.
5. Dobře utáhněte křídlový knoflík.

⚠ VAROVÁNÍ: Před uvedením zařízení do provozu se ujistěte, že křídlový knoflík je pevně utažen; během používání pravidelně kontrolujte jeho dotažení, aby nedošlo k vážnému zranění.

ODPOJENÍ NÁSTAVCE Z POHONNÉ HLAVY

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
2. Uvolněte křídlový knoflík.
3. Stiskněte tlačítko pro uvolnění hřídele a se stisknutým tlačítkem vytáhněte nebo vykruťte nástavcovou hřídel ven ze spojovače.

MONTÁŽ A NASTAVENÍ RYCHLE NASTAVITELNÉ PŘEDNÍ RUKOJETI

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor, pokud je nainstalován.
2. Povolte křídlovou matici, abyste oddělili přední rukojet' (obr. C).

Obr. C s popisem dílů:

| | | | |
|-----|-------------------|-----|-------------------------------------|
| C-1 | Zajišťovací tyčka | C-3 | Rychle nastavitelná přední rukojet' |
| C-2 | Upínací blok | C-4 | Křídlová matica |

3. Zatlačte přední rukojet' na hřídel v montážním rozsahu mezi prahovým kroužkem a spojkou (obr. D).
4. Vložte upínací blok do slotu rukojeti (obr. E).
5. Namontujte zajišťovací tyčku a přitáhněte křídlovou matici. Ujistěte se, že přední rukojet' je vzhůru a směruje k horní části zadní rukojeti (obr. F).
6. Nastavte přední rukojet' mezi prahovým kroužkem a spojkou, abyste se ujistili, že vaše přední rameno je při ovládání rovné, a ujistěte se, že přední rukojet' je v montážním rozsahu (obr. G).
7. Zajistěte páčku zajišťovací tyčky (obr. H).

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nepoužívejte nářadí bez pevně připevněné přední rukojeti.

⚠ VAROVÁNÍ: Přední pomocnou rukojet' posunujete pouze mezi prahovým kroužkem a spojovačem.

PŘIPEVNĚNÍ RAMENNÍHO POPRUHU

Slaťte háček popruhu pro otevření a připojte ho na poutko ramenního popruhu na pohonné hlavě (obr. I).

POUŽITÍ

⚠ VAROVÁNÍ: Dbejte, abyste se po seznámení s výrobkem nestali neopatrní. Nezapomínejte, že stačí chvíle nepozornosti a může se stát vážný úraz.

⚠ VAROVÁNÍ: Vždy používejte ochranu očí. Pokud tak neučiníte, může dojít k vymrštění předmětu do očí, nebo případně jiným vážným úrazům.

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

⚠ VAROVÁNÍ: NIKDY NEPROVOZUJTE POHONNOU HLAVU BEZ NÁSTAVCE.

INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

POZNÁMKA: Před prvním použitím akumulátor plně nabijte.

Instalace

Srovnejte žebrování akumulátoru s instalacními drážkami a tlačte baterii dokud neuslyšíte „kliknutí“ (Obr. J).

Obr. J s popisem dílů:

| | |
|-----|-------------------|
| J-1 | Instalační drážka |
| J-2 | Žebro |

Odstranění

Stiskněte tlačítko pro uvolnění akumulátoru a vytáhněte jej (Obr. K).

⚠ VAROVÁNÍ: Aby nedošlo k vážnému zranění, vždy vyjměte akumulátor a nedržte ruce na pojistné páčce a spoušti s proměnnou rychlosťí při přenášení nebo přepravě nástroje.

SPUŠTĚNÍ/ZASTAVENÍ POHONNÉ HLAVY (Obr. L)

Spuštění

Poušťte pojistnou páčku dopředu a poté stisknutím spoušťe s proměnnou rychlosťí zapněte pohonné hlavu. Odlišný tlak na spoušť způsobí proměnlivou rychlosť otáčení pohonné hlavy. Vyšší intenzita, vyšší rychlosť.

Zastavení

Uvolněte spoušťčku.

POZNÁMKA: Motor se spustí pouze tehdy, když se pojistná páčka posune dopředu a současně se stiskne spoušť s proměnnou rychlosťí.

Změna režimu rychlosti (obr. L)

Pohonné hlavy nabízí dva režimy rychlosťi. Nízký rozsah otáček poskytuje lepší ovládání nástroje a delší provozní dobu na jedno nabítí.

Stisknutím přepínače vysoké/nízké rychlosťi změňte rychlosť řezání mezi nízkou a vysokou.

Kontrolka rychlosti zobrazí aktívni stav rychlosti: jedna kontrolka pro nízkou rychlosť a dvě kontroly pro vysokou rychlosť. Stiskněte přepínač vysoké/nízké rychlosťi a zvolte si vhodnou rychlosť během provozu.

Popis dílů na obr. L viz níže

| | |
|-----|---------------------------------|
| L-1 | Ukazatel rychlosti |
| L-2 | Přepínač vysoké/nízké rychlosti |
| L-3 | Pojistná páčka |
| L-4 | Spoušť s proměnnou rychlosťí |

ÚDRŽBA

⚠ VAROVÁNÍ: Před kontrolou, čištěním nebo údržbou přístroje zastavte motor, počkejte, až se všechny pohybující díly zastaví a vyjměte baterii. Nedodržení této instrukcí může vést k vážnému zranění nebo poškození majetku.

⚠ VAROVÁNÍ: Při opravách používejte pouze originální náhradní díly. Pravidelně stroj kontrolejte a udržujte. Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy provádět kvalifikovaný servisní technik.

POZNÁMKA: Před každým použitím zkонтrolujte, zda celý výrobek není poškozen, nemá chybějící nebo uvolněné části, jako jsou vruty, matice, šrouby, uzávěry, atd. Utáhněte všechny spojuvající díly a uzávěry a nepoužívejte tento výrobek, dokud nejsou nahrazeny všechny chybějící nebo poškozené díly. Obráťte se na zákaznické služby nebo kvalifikovaného servisního technika.

CELKOVÁ ÚDRŽBA

K čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchyná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel a jejich použití je může poškodit. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziva atd. použijte čistý hadr.

ČIŠTĚNÍ POHONNÉ HLAVY

1. Zastavte motor a odstraňte akumulátor.
2. Vyčistěte špínu a nečistoty z pohonné hlavy vlhkým hadříkem s jemným čisticím prostředkem.

POZNÁMKA: Na plastové pouzdro nebo rukojet' nepoužívejte žádné silné čisticí prostředky. Mohou být poškozeny některými aromatickými oleji, jako např. borovicovým nebo citronovým.

SKLADOVÁNÍ POHONNÉ HLAVY

1. Před skladováním vyjměte baterii z pohonné hlavy.
2. Vyčistěte všechny nečistoty z pohonné hlavy.
3. Skladujte na místě, které je mimo dosah dětí.
4. Uchovávejte v bezpečné vzdálenosti od korozivních látek, jako jsou chemické látky a rozmrazovací soli.

Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, nabíječku a baterie/ nabíjecí baterie nevhazujte do domovního odpadu!

Tento výrobek předejte autorizované recyklační společnosti ke tříděnému sběru. Elektrické nářadí musí být vráceno do zařízení pro ekologickou recyklaci.

Pokud se elektrická zařízení likvidují na závazkách nebo skládkách, mohou do podzemní vody prosaknout nebezpečné látky, dostat se do potravního řetězce a poškodit tak vaše zdraví a zdravotní stav.

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

Viz příslušný návod nástavce.

ZÁRUKA

ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO naleznete na webové stránce egopowerplus.eu.

CZ

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!



PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU.

⚠️ Potenciálne riziká! Ľudia s elektronickými zariadeniami, ako sú napríklad kardiostimulátory, sa musia pred použitím tohto výrobku poradiť 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

Účelom bezpečnostných symbolov je upozorniť vás na možné nebezpečenstvá. Venujte príslušnú pozornosť a pochopte bezpečnostné symboly a ich vysvetlenia. Varovné symboly, samy o sebe, nedokážu eliminovať nebezpečenstvo. Pokyny a varovania, ktoré obsahujú, nie sú náhradou za vhodné opatrenia na prevenciu úrazov.

SK

⚠️ VAROVANIE: Pred použitím tohto nástroja si prečítajte a pochopte všetky bezpečnostné pokyny v tomto návode na obsluhu, vrátane všetkých bezpečnostných výstražných symbolov, ako sú „NEBEZPEČENSTVO“, „VAROVANIE“ a „UPOZORNENIE“. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a / alebo vážne zranenie.

VÝZNAM SYMBOLU

⚠️ BEZPEČNOSTNÝ VÝSTRAŽNÝ SYMBOL: Označuje NEBEZPEČENSTVO, VAROVANIE, alebo UPOZORNENIE. Môže byť použitý v spojení s inými symbolmi alebo piktoigramami.



⚠️ VAROVANIE: Prevádzka akéhokoľvek elektrického náradia môže viesť k vymršteniu cudzích predmetov do vašich očí, čo môže spôsobiť vážne poškodenie zraku. Skôr, ako 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 cez okuliare alebo štandardné bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Táto strana zobrazuje a popisuje bezpečnostné symboly, ktoré sa objavujú na tomto výrobku. Pred pokusom o zostavanie a prevádzkovanie si prečítajte, pochopte a dodržiavajte všetky pokyny na stroji.

| | | |
|------|--|---|
| | Bezpečnostné upozornenie | Upozorňuje na potenciálne nebezpečenstvo úrazu. |
| | Prečítajte si návod na obsluhu. | Ak chcete znížiť riziko zranenia, používateľ musí pred použitím tohto výrobku prečítať a pochopiť návod na obsluhu. |
| | Používajte ochranu zraku. | Pri práci s týmto výrobkom vždy nosť ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a celotvárový štít. |
| | Pred údržbou odpojte akumulátor | Upozorní používateľa na odpojenie akumulátora pred údržbou. |
| | Ochrana proti prehriatiu pre systém POWERLOAD™ | Pri navijaní rezacej struny ihneď po dlhšom čase prevádzky môže systém POWERLOAD™ prestáť pracovať z dôvodu ochrany proti prehriatiu. |
| | CE | Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES. |
| | UKCA | Tento výrobok je v súlade s príslušnou britskou legislatívou. |
| | WEEE | Odpadové elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte do autorizovaného recyklačného strediska. |
| | Nevystavujte daždu | Nepoužívajte v daždi, alebo nenechajte vonku, keď prší. |
| IPX4 | Symbol stupňa ochrany | Ochrana proti vniknutiu vody 4. stupňa |
| V | Volt | Napätie |
| mm | Milimeter | Dĺžka alebo veľkosť |
| cm | Centimeter | Dĺžka alebo veľkosť |
| kg | Kilogram | Hmotnosť |
| --- | Jednosmerný prúd | Typ alebo charakteristika prúdu |

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

▲ VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania a pokyny. Nedodržanie týchto varovaní a pokynov môže spôsobiť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vázne zranenie!

Odložte si všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.

Termín „elektrické náradie“ vo varovaniach znamená váš elektrický prístroj zapojený (cez kábel) do prívodu elektrickej energie alebo napájaný (bezdrôtovo) z batérie.

BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- **Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené.** Neporiadok a tmavé priestory vedú k úrazom.
- **Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí,** napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, benzínu alebo prachu. Elektrické náradie vytvára isky, ktoré môžu zapaliť prach alebo výparы.
- **Pri používaní elektrického náradia udržiavajte deti a okolo stojace osoby mimo pracoviska.** Pri rozptylovaní môžete stratiť kontrolu.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- **Pripojovacia zástrčka musí zodpovedať zásuvke.** Zástrčku nikdy nijak neupravujte. Nepoužívajte žiadne rozbočovacie zástrčky s uzemneným elektrickým náradím. Neupravené zástrčky a príslušné zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- **Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi,** ako sú rúry, radiátory, sporáky a chladničky. Dochádza k zvýšeniu rizika úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené.
- **Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam.** Voda vniknutá do elektrického náradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- **Nezaťažujte kábel.** Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, tiahanie alebo odpojanie náradia. Udržujte kábel v dostatočnej vzdialosti od zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- **Ak pracujete s elektrickým náradím vonku,** použite predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

■ **Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkom prostredí nevyhnutné, použite napájanie chránené uzemneným prúdovým chráničom.** Použitie uzemneného prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- **Budte pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdravý rozum pri práci s elektrickým náradím.** Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíliková nepozornosť pri práci s elektrickým náradím môže mať za následok vázne zranenie.
- **Používajte osobné ochranné pomôcky.** Vždy používajte ochranu očí. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu použité za vhodných podmienok znižujú nebezpečenstvo zranenia.
- **Zabráňte náhodnému spusteniu.** Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pri zdvívani alebo prenášaní nástroja sa uistite, že prepínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie náradia s prstom na spínači, alebo prenášanie zapnutého elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu.
- **Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie nástroje alebo klúče.** Nástrój alebo klúč, ktorý zostane pripojený na rotujúcu časť stroja, môže spôsobiť zranenie.
- **Nepreceňujte sa.** Pri práci vždy dodržujte správny postoj a rovnováhu. Umožňuje to lepšiu kontrolu elektrického náradia v neočakávaných situáciach.
- **Vhodne sa oblečte.** Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy, oblečenie a rukavice v dostatočnej vzdialenosťi od pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasys môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- **Pokiaľ je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu, skontrolujte, či je k náradiu správne pripievané.** Použitie odšávania prachu môže znížiť nebezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.
- **Nedovolte, aby ste sa po získaní skúseností častým používaním náradia stali neobozretnými a ignorovali zásady bezpečnosti.** Nedbalá činnosť môže spôsobiť vázne zranenie za zlomok sekundy.

SK

POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- **Netlačte na elektrické náradie.** Používajte správne náradie na vašu prácu. Správne elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bolo určené.

- Nepoužívajte elektrické náradie v prípade, že vypínač nie je možné zapnúť a vypnúť. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroja a alebo akumulátora. Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- Uchovávajte nepoužívané elektronáradie mimo dosahu detí a nedovolte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi náradie používali. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
- Udržujte elektrické náradie a príslušenstvo. Skontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Veľa úrazov je zapričinených zle udržiavaným náradím.
- Rezacie nástroje udržiavajte ostre a čisté. Starostlivo ošetrovajte rezné nástroje s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviaznu a jednoduchšie sa ovládajú.
- Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, násady a pod. podľa týchto pokynov s prihladnutím na pracovné podmienky a prácu, ktorá má byť vykonaná. Použitie elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.
- Udržujte rukoväte a uchopovacie plochy suché, čisté, bez oleja a maziva. Klzké držadlá a uchopovacie plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu s náradím a jeho ovládanie v nečakaných situáciach.
- Táto 56V pohonná hlava PH1420E sa môže používať len s nasledujúcimi EGO nástavcami:

| TYP NÁSTAVCA | ČÍSLO MODELU |
|----------------------|--------------|
| Strunová kosačka | STA1600 |
| Krovinorez | BCA1200 |
| Nožnice na živý plot | HTA2000 |
| Nožnice na živý plot | HTA2000S |
| Tycová pila | PSA1000 |
| Strunová kosačka | STA1500 |
| Orezávač | EA0800 |
| Kultivátor | CTA9500 |
| Štletinová kefa | BBA2100 |

| | |
|------------------------------|---------|
| Nadstavec na odhrňanie snehu | SSA1200 |
| Nástroj na zber olív | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

POUŽIVANIE A STAROSTLIVOSŤ O NÁRADIE NA BATÉRIE

- Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom. Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže spôsobiť riziko požiaru pri použíti s iným akumulátorom.
- Používajte elektrické náradie iba s výslovne určenými akumulátormi. Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- Pokiaľ akumulátor nepoužívate, držte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky na papier, mince, klúče, klince, skrutky alebo ďalšie drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné skratovanie vývodov. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- V nevhodných podmienkach môže kvapalina unikať z batérie. Zabráňte kontaktu. Pri náhodnom kontakte opáchnite vodou. Pri zasiahnutí očí vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- Nepoužívajte akumulátor alebo náradie, ktoré sú poškodené alebo upravené. Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu poranenia.
- Nevystavujte akumulátor ani nástroj ohňu alebo nadmernej teplote. Pri vystavení ohňu alebo teplote nad 130 °C môže dôjsť k výbuchu.
- Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte akumulátor alebo náradie mimo rozsah teplôt uvedených v pokynoch. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanovený rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

OPRAVA

- Nechajte vaše elektrické náradie opraviť kvalifikovanou osobou s použitím iba identických náhradných dielov. Tým sa zabezpečí, že bezpečnosť stroja zostane zachovaná.
- Nikdy neopravujte poškodené akumulátory. Servis akumulátorov smie robiť iba výrobca alebo autorizovaní servisní poskytovatelia.
- Ak sa vyskytnú situácie, ktoré nie sú zahrnuté v tomto návode, dávajte pozor a použite zdravý úsudok. Obráťte sa na servisné stredisko EGO pre pomoc.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY

**ĎALŠIE ŠPECIFICKÉ BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ
MÔŽETE NÁJSŤ V PRÍRUČKE PRÍSLUŠNÉHO
NÁSTAVCA**

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|----------------------------|----------|
| Napätie | 56 V --- |
| Hmotnosť (bez akumulátora) | 2,9 kg |

OBSAH BALENIA (OBR. A)

POPIS

SPOZNAJTE VAŠU POHONNÚ HLAVU (Obr. A)

1. Výstup vzduchu
2. Prívod vzduchu
3. Zadná rukoväť
4. Prepínač vysokej/nízkej rýchlosťi
5. Indikátor rýchlosťi
6. Montážny záves ramenného popruhu
7. Rýchlonaštaviteľná predná rukoväť
8. Hriadeľ pohonnej hlavy
9. Tlačidlo na uvoľnenie hriadeľa
10. Krídlový gombík
11. Spojka
12. Prahový krúžok
13. Poistná páčka
14. Spínač nastavenia premenlivej rýchlosťi
15. Gumená podložka
16. Tlačidlo uvoľnenia akumulátora
17. Západka
18. Elektrické kontakty
19. Vysúvací mechanizmus
20. Ramenný popruh (zvláštne príslušenstvo)

ZOSTAVA

⚠ VAROVANIE: Ak akýkoľvek diel chýba, alebo je poškodený, nepoužívajte tento výrobok, kým nie sú vymenené diely. Ak používate tento výrobok s poškodenými alebo chýbajúcimi časťami, môže dôjsť k vážnemu zraneniu.

⚠ VAROVANIE: Vždy vyberte batériu z prístroja pri montáži dielov, vykonávaní úprav, čistení, alebo keď sa nepoužíva.

PRIPOJENIE NÁSTAVCA NA POHONNÚ HLAVU

⚠ VAROVANIE: Prečítajte si a pochopte celú príručku pre každý voliteľný nástavec použitý s touto pohonnou hlavou a dodržujte všetky varovania a pokyny. Nedodržanie všetkých uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

⚠ VAROVANIE: Táto 56 V pohonná hlava PH1420E je navrhnutá pre používanie len s nástavcovými modelmi EGO, ktoré sú uvedené v príručke alebo následne zavedené spoločnosťou EGO na použitie s touto pohonnou hlavou. Použitie iných, neautorizovaných nástavcov môže spôsobiť vážne zranenie osôb alebo poškodenie majetku.

⚠ VAROVANIE: Nikdy neinštalujte, neodstraňujte, alebo neupravujte nástavec, keď pohonná hlava beží alebo s nainštalovanou batériou. Neschopnosť zastaviť motor a vybrať batériu môže spôsobiť vážne zranenie. **NIKDY NEPOUŽIJAJTE POHONNÚ HLAVU BEZ NÁSTAVCA.**

Nástavec sa pripojí na pohonnú hlavu pomocou spojovacieho zariadenia.

1. Zastavte motor a vyberte akumulátor.
2. Uvoľnite krídlový gombík.
3. Odstráňte koncovku z nástavca. Vyrovnejte šípku na nástavcovom hriadeľi so šípkou na spojke a zatlačte nástavcový hriadeľ do spojky, pokým nebudeť počuť jasné „cvaknutie“, ktoré znamená, že nástavcový hriadeľ je ukotvený na svoje miesto (obr. B).

Obr. B s popisom dielov:

| | | | |
|-----|-------------------------------|-----|---------------------------------|
| B-1 | Nástavcový hriadeľ | B-4 | Šípka na spojke |
| B-2 | Šípka na nástavcovom hriadeľi | B-5 | Tlačidlo pre uvoľnenie hriadeľa |
| B-3 | Krídlový gombík | B-6 | Hriadeľ pohonnej hlavy |

4. Vytiahnete hriadeľ nástavca na ovarenie jeho bezpečného zaistenia v spojke. Ak tomu tak nie je, pootočte nástavcový hriadeľ zo strany na stranu v spojke, pokým nezapadne na svoje miesto.
5. Dobre utiahnete krídlový gombík.

SK

⚠ VAROVANIE: Pred uvedením zariadenia do prevádzky sa uistite, že krídlový gombík je pevne dotiahnutý; počas používania pravidelne kontrolujte jeho dotiahnutie, aby nedošlo k vážnemu zraneniu.

ODPOJENIE NÁSTAVCA Z POHONNEJ HLAVY

1. Zastavte motor a vyberte akumulátor.
2. Uvoľnite krídlový gombík.
3. Sťačte tlačidlo pre uvoľnenie hriadeľa a so stlačeným tlačidlom vytiahnite alebo vykrútte nástavcový hriadeľ von zo spojky.

MONTÁŽ A NASTAVENIE RÝCHLONASTAVITEĽNEJ PREDNEJ RUKOVÁTE

1. Zastavte motor a vyberte akumulátor, ak je nainštalovaný.
2. Uvoľnite krídlovú maticu, aby ste odpojili prednú rukoväť (obr. C).

Obr. C s popisom dielov nižšie:

| | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------------------------------|
| C-1 | Zaistovacia tyč | C-3 | Rýchlonastaviteľná predná rukoväť |
| C-2 | Upínací blok | C-4 | Krídlová matica |

SK

3. Zatlačte prednú rukoväť na hriadeľ v montážnom rozsahu medzi prahovým krúžkom a spojkou (obr. D).
4. Vložte upínací blok do slotu rukoväte (obr. E).
5. Namontujte zaistovaciu tyč a pritiahnite krídlovú maticu. Uistite sa, že predná rukoväť je hore a smeruje k horej časti zadnej rukoväte (obr. F).
6. Upravte prednú rukoväť medzi prahový krúžok a spojkou tak, aby vaše predné rameno bolo rovné pri používaní a zaistite, aby bola predná rukoväť v rámci montážného rozsahu (obr. G).
7. Uzamknite páčku zaistovacej tyče (obr. H)

⚠ VAROVANIE: Nikdy nepoužívajte nástroj bez bezpečne pripojenej prednej rukoväte.

⚠ VAROVANIE: Prednú pomocnú rukoväť posúvajte len medzi prahovým krúžkom a spojkou.

PRIPEVNENIE RAMENNÉHO POPRUHU

Stlačte háčik popruhu pre otvorenie a pripojte ho na pútko ramenného popruhu na pohonnej hlave (obr. I).

OBSLUHA

⚠ VAROVANIE: Nedovolte, aby ste sa po zoznamení s týmto výrobkom stali neopatrnními. Zapamätajte si, že zlomok sekundy neopatrnosti postačuje na spôsobenie vážneho poranenia.

⚠ VAROVANIE: Vždy používajte ochranu očí. Ak tak neurobíte, môže dôjsť k vymršteniu predmetov do očí a iným možným vážnym zraneniam.

⚠ VAROVANIE: Nepoužívajte žiadne prídavné zariadenia alebo príslušenstvo, ktoré nie sú odporúčané výrobcom tohto výrobku. Používanie prídavných zariadení alebo príslušenstva, ktoré nie sú odporúčané, môže viesť k vážnemu zraneniu.

⚠ VAROVANIE: NIKDY NEPOUŽÍVAJTE POHONNÚ HLAVU BEZ NÁSTAVCA.

INŠTALÁCIA / VYBRATIE AKUMULÁTORA

POZNÁMKA: Pred prvým použitím akumulátor úplne nabite.

Inštalácia

Zarovnajte rebrovanie akumulátora s montážnymi drážkami a zatlačte akumulátor nadol, kým nebudeste počuť „cvaknutie“ (Obr. J).

Obr. J s popisom dielov:

| | |
|-----|-----------------|
| J-1 | Montážna drážka |
| J-2 | Rebro |

Vybratie

Stlačte tlačidlo pre uvoľnenie akumulátora a vytiahnite ho von (Obr. K).

⚠ VAROVANIE: Aby nedošlo k vážnemu zraneniu, vždy vyberte akumulátor a nedržte ruky na poistnej páčke a spínači nastavenia premenlivej rýchlosťi pri prenášaní alebo preprave nástroja.

SPUSTENIE/ZASTAVENIE POHONNEJ HLAVY (Obr. L)

Zapnutie

Posuňte poistnú páčku dopredu a potom stlačením spínača nastavenia premenlivej rýchlosťi zapnite napájaciu hlavicu. Rôzny prítlak na spúšťač znamená premenlivú rýchlosť otáčania pohonnej hlavy. Väčší prítlak, vyššia rýchlosť.

Zastavenie

Uvoľnite vypínač.

POZNÁMKA: Motor sa naštartuje iba vtedy, keď sa poistná páčka posune dopredu a súčasne sa stlačí spínač nastavenia premenlivej rýchlosťi.

Zmena režimu rýchlosťi (obr. L)

Pohonná hlava je vybavéná dvoma režimami rýchlosťi.

Rozsah nízkych otáčok poskytuje lepšiu kontrolu kosačky a dlhšiu prevádzkovú dobu na jedno nabítie.

Stlačením prepínača vysokej/nízkej rýchlosťi menite rýchlosť rezania medzi nízkou a vysokou.

Indikátor rýchlosťi zobrazí stav aktuálnej rýchlosťi: jedno svetlo pre nízku rýchlosť a dve svetlá pre vysokú rýchlosť. Pritláčajte alebo uvoľňujte prepínač vysokej/nízkej rýchlosťi za účelom voľby vhodnej rýchlosť počas používania.

Obr. L s popisom dielov

| | |
|-----|---|
| L-1 | Indikátor rýchlosťi |
| L-2 | Prepínač vysokej/nízkej rýchlosťi |
| L-3 | Poistná páčka |
| L-4 | Spínač nastavenia premenlivej rýchlosťi |

ÚDRŽBA

VAROVANIE: Pred kontrolou, čistením alebo údržbou prístroja zastavte motor, počkajte, kým sa všetky pohyblivé diely zastavia a vyberte akumulátor. Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k vážnemu zraneniu alebo poškodeniu majetku.

VAROVANIE: Pri servise používajte iba identické náhradné diely. Pravidelne kontrolujte a udržiavajte stroj. Pre zaistenie bezpečnosti a spoľahlivosti je nevyhnutné, aby všetky opravy vykonával len kvalifikovaný servisný technik.

POZNÁMKA: Pred každým použitím skontrolujte celý výrobok na poškodené, chýbajúce alebo uvoľnené diely, ako sú skrutky, matice, uzávery atď. Utiahnite všetky upevňovacie prvky a uzávery a nepoužívajte tento výrobok, kým nie sú vymenené všetky chýbajúce alebo poškodené diely. Obráťte sa na zákaznícke služby alebo kvalifikovaného servisného technika.

CELKOVÁ ÚDRŽBA

Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie z rôznych typov komerčných rozpúšťadiel a môžu sa poškodiť, ak sa použijú. Použite čisté handry na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, maziva, atď.

ČISTENIE POHONNEJ HLAVY

- Zastavte motor a vyberte akumulátor.
- Vyčistite špinu a nečistoty z pohonnej hlavy vlhkou handrou s jemným čistiacim prostriedkom.

POZNÁMKA: Nepoužívajte žiadne silné čistiace prostriedky na plastovom kryte alebo rukoväti. Môžu byť poškodené určitými aromatickými olejmi, ako je borovica a citrón.

SKLADOVANIE POHONNEJ HLAVY

- Pred skladovaním vyberte akumulátor z pohonnej hlavy.
- Vyčistite všetky nečistoty z pohonnej hlavy.
- Skladujte na mieste, ktoré je neprístupné deťom.
- Chráňte pred agresívnymi látkami, ako sú záhradné chemikálie a rozmrázovacie soli.

Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenia, nabíjačku batérií a batérie / akumulátory do domového odpadu!

Tento výrobok odneste na autorizované recyklačné miesto a poskytnite ho na separovaný zber. Elektrické náradie sa musí odvodať do príslušného zariadenia na ekologicky šetrnú recykláciu.

Ak sú elektrické spotrebiče likvidované na neorganizovaných skládkach alebo smetiskách, môžu nebezpečné látky unikať do podzemných vôd, dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať zdravie.

SK

ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

Pozrite si príslušný návod pre nástavec.

ZÁRUKA

ZÁRUCNÁ POLITIKA EGO

Navštívte webové stránky egopowerplus.eu pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!



OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT

⚠ Maradék kockázat! Az elektronikus készülékekkel, például pacemakerrel, elől emberek a termék használata előtt kérjék ki orvos véleményét. Az elektromos felszerelés a szív pacemakerhez közel való működtetése interferenciát vagy meghibásodást okozhat a pacemakerben.

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

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

A biztonsági szimbólumok célja, hogy felhívják a figyelmet az esetleges veszélyekre. Nagyon figyeljen a biztonsági szimbólumokra és magyarázatokra, ill. ezek megértésére. A szimbólumok figyelmeztetési önmagukban nem hárítják el a veszélyeket. Az utasítások és figyelmeztetések nem helyettesítik a megfelelő balesetmegelőző intézkedéseket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám használata előtt feltétlenül olvassa el a jelen használati útmutató minden biztonsági utasítását, a „VESZÉLY”, „FIGYELMEZTETÉS” és „FIGYELEM” biztonsági szimbólumokat. Is alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

HU

SZIMBÓLUM JELENTÉSE

⚠ BIZTONSÁGI SZIMBÓLUM: VESZÉLYT vagy FIGYELMEZTETÉST jelöli. Más szimbólumokkal vagy rajzokkal együtt használható.



⚠ FIGYELMEZTETÉS: Bárminak az elektromos kéziszerszám működtetése azzal járhat, hogy idegen tárgyak szembe kerülnek, amely súlyos szemsérüléseket okozhat. Az elektromos kéziszerszám működtetése előtt, mindig vegyen fel oldalsó védőlemez ellátott védőszemüveget és a teljes védőállarcot, ha szükséges. Javasoljuk, hogy viseljen széles látótérű biztonsági maszkot (védőállarc) a védőszemüveg fölött vagy standard védőszemüveget oldalsó védőlemezzel.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Ezen az oldalon olyan biztonsági szimbólumok láthatók és olvashatók, amelyek megjelenhetnek a terméken. Az összeszerelés vagy működtetés előtt olvassa el, értse meg és tartsa be a gép minden utasítását.

| | Biztonsági figyelmeztetés | Potenciális személyi sérülés veszélyét jelzi. |
|-----|--|--|
| | Olvassa el a használati útmutatót | A sérülések kockázatának csökkenése érdekében a használónak a termék használata előtt el kell olvasnia, és meg kell értenie a használati útmutatót. |
| | Viseljen szem-védőt | Mindig viseljen védőszemüveget vagy oldalsó védőlemezzel ellátott védőszemüveget és teljes védőállarcot a termék működtetése közben. |
| | A karbantartás előtt válassza le az akkumulátort | Figyelmezteti a felhasználót, hogy karbantartás előtt válassza le az akkumulátort. |
| | Túlmelegedés elleni védelem POWERLOAD™ rendszerhez | Amennyiben hosszú ideig tartó használat után azonnal próbál vágószálat felcsereálni, akkor a POWERLOAD™ rendszer a túlmelegedés elleni védelem miatt leállhat. |
| | CE | A termék megfelel az érvényes EK irányelveknél. |
| | UKCA | Ez a termék megfelel az alkalmazandó brit jogszabályoknak. |
| | WEEE | Az elhasználtot elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladék közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre. |
| | IPX4 | Víz behatolása elleni védelmi szint: 4. |
| V | Volt | Feszültség |
| mm | milliméter | Hossz vagy méret |
| cm | centiméter | Hossz vagy méret |
| kg | kilogramm | Súly |
| --- | Egyenáram | Áram típusa vagy jellemzői |

AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és az összes utasítást. Amennyiben nem követi a figyelmeztetéseket és utasításokat, áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

Az „elektromos kéziszerszám” megnevezés a figyelmeztetésekben egyaránt vonatkozik a hálózati feszültségről meghajtott elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezetékkel rendelkező elektromos kéziszerszámok), valamint az akkumulátorról működtetett elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezeték nélküli elektromos kéziszerszámok).

MUNKATERÜLET BIZTONSÁG

- A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított. A munkahelyen uralkodó rendetlenségek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- Ne használjon elektromos szerszámokat robbanási veszélynek kitett környezetben, például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, benzin vagy porok találhatóak. Az elektromos kéziszerszámok szírákat képeznek, amelyek meggyűjthetik a porokat vagy gázokat.
- Tartsa távol a gyermekeket és az illetéktelen személyeket, amikor elektromos kéziszerszámmal dolgozik. Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos kéziszerszám hálózati csatlakozódugójának illeszkednie kell az alkalmazott elektromos aljzathoz. Soha és semmiképpen se módosítsa a csatlakozódugót. Ne használjon adapteres csatlakozódugókat a földelt elektromos kéziszerszámokhoz. Az eredeti csatlakozódugó és megfelelő hálózati aljzat alkalmazásával megelőzi az áramütés veszélyét.
- Kerülje el földelt felületek, mint pl. csövek, fűtőtestek, tűzhelyek vagy hűtőszekrények érintését. Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste le van földelve.
- Ne tegye ki az elektromos kéziszerszámot esőnek vagy nedves környezetnek. Az elektromos kéziszerszámba bekerülő viz megnöveli az áramütés kockázatát.
- Ne használja helytelen módon a hálózati vezetéket. Soha ne használja a kábelt az elektromos kéziszerszám hordozására, húzására vagy

lecsatlakoztatására. Tartsa távol a vezetéket hőtől, oljtól, éles szegélyektől és mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabalyodott hálózati kábelek megnövelik az áramütés veszélyét.

- Ha az elektromos kéziszerszámot a szabadban használja, akkor erre a célról kialakított hosszabbító vezetéket alkalmazzon. A szabadterén használható kábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen az elektromos kéziszerszám használata nedves helyen, használjon földelő áramkori megszakítóval ellátott tápellátást. A GFCI használata csökkenti az áramütés veszélyét.

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és józanással fogjon a munkához, ha elektromos kéziszerszámot használ. Ne használjon elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A védőfelszerelések, mint például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak és hallásvédő, rendeltekesszerű használata révén elkerülő a sérülési veszélyeket.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt tápforrásra és/vagy akkumulátorrendszerre csatlakoztat, felveszi vagy viszi a szerszámot. Balesetekhez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, hogy közben az ujjai a bekapcsolt gombon van, vagy ha a hálózati csatlakozódugót olyankor dugja be az aljzatba, amikor be van kapcsolva a szerszám.
- Vegye ki a szerszámkulcsot és a beállító szerszámot, mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapsolná. Az elektromos kéziszerszám mozgó alkatrészén felejtett csavarkulcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.
- Ne hajoljon a gép fölre. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindenkor meg az eggyensúlyát. Ezáltal jobban tudja irányítani az elektromos kéziszerszámot a legváratlanabb helyzetben is.
- Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen laza ruhákat vagy ékszereket. Tartsa távol haját, ruháját és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A laza ruhákat, az ékszert vagy a hosszú hajat becsíphetik a mozgó alkatrészek.

HU

- Ha az elektromos kéziszerszámot porelszívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előirászerűen vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetésüknek megfelelően. Porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyeket.
- Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt túl magabiztosával, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelveket. Egy óvatosan cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

A KÉZI SZERSZÁMGÉP ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Ne terhelje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához használja az arra alkalmas elektromos kéziszerszámat. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatáron belül.
- Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha nem lehet a bekapcsoló segítségével be- vagy kikapcsolni. Az olyan elektromos kéziszerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
- Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az aljzatból, mielőtt beállításokat végezne, tartozékot cserélne vagy az elektromos kéziszerszámot férletténné. Az ilyen megelőző biztonsági örvíntézkedések csökkentik az elektromos kéziszerszám véletlen beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat gyermektől távol tárolja, és ne engedje meg, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámot, aikik nem ismerik azt, vagy nincsenek tisztában ezekkel a biztonsági utasításokkal. Az elektromos kéziszerszámok veszélyt jelentenek a gyakorlatban felhasználó kezében.
- Gondosan tartsa karban az elektromos szerszámot és tartozékait. Ellenőrizze a mozgó részek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden részt, nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmények, amelyek befolyásolhatják az elektromos kéziszerszámok helyes kezelését. Használat előtt javítassa meg a sérült elektromos kéziszerszámot. A rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
- A vágószerszámok legyenek minden élesek és tiszták. A megfelelően karbantartott és kiélezett vágószerszámok rendelkeznek vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülére, valamint könnyebben kezelhetők.

HU

- Az elektromos kéziszerszámot, tartozékot, vágóféléteket, stb. mindig ezen biztonsági utasításoknak megfelelően használja, mindig vegye figyelembe a munkakörülményeket, és legyen tekintettel a megmunkálandó munkadarabra. Az elektromos kéziszerszámoknak az előírt rendeltetési céltól eltérő célra való használata veszélyes.
- Tartsa szárazon, tisztaan, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyukat és a tartóféléleteket. A csúszós fogantyuk és tartóféléletek miatt a szerszám kezelése és vezérlése váratlan helyzetekben nem biztonságos.
- Az 56 V-os PH1420E meghajtófej kizárolag a következő EGO alkatrészekkel használható:

| ALKATRÉSZ TÍPUSA | MODELLSZÁM |
|---------------------|------------|
| Fükaszáló | STA1600 |
| Fükasza | BCA1200 |
| Sövénynyíró | HTA2000 |
| Sövénynyíró | HTA2000S |
| Láncrevezető | PSA1000 |
| Fükaszáló | STA1500 |
| Gyalugép | EA0800 |
| Áramellátás kijelző | CTA9500 |
| Sörtés kefe | BBA2100 |
| Hólápát | SSA1200 |
| Ágrázó | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

AZ AKKUMULÁTORRAL MŰKÖDŐ SZERSZÁM ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Csatlakoztassa az akkumulátort a gyártó által meghatározott töltő használja. Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátoregységhöz alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátoregységhöz használja.
- Az elektromos szerszámokat csak speciálisan meghatározott akkumulátoregységekkel használja. Bárminál más akkumulátoregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.
- Amikor nem használja az akkumulátoregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocs, érmék, kulcsok, tük, csavarok vagy más kis fémtárgyak, amelyek kapcsolatba léphetnek vele. Amennyiben együtt tartja az akkumulátorokat, az égési sérülést vagy tüzet okozhat.
- Nem megfelelő körülmények között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ne érjen ehhez. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mosza le vízzel.

Ha ez a folyadék szembe kerül, kiegészítőleg forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritációt vagy égést okozhat.

- **Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátorregységet vagy szerszámot.** A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható módon viselkedhetnek, aminek eredménye tűz, robbanás vagy sérülésveszély lehet.
- **Ne tegye ki az akkumulátorregységet és a szerszámot tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek.** A tűz vagy 130 °C feletti hőmérséklet felrobbanást okozhat.
- **Tartsa be a töltési utasításokat, és ne töltse az akkumulátorregységet vagy a szerszámot az utasításokban meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül.** A nem megfelelő vagy a meghatározott hőmérséklet-tartományon kívüli töltés károsíthatja az akkumulátort, és növeli a tűzveszélyt.

SZERVIZ

- **Az elektromos kéziszerszámot szakképzett személlyel, eredeti cserealkatrész felhasználásával javítassa meg.** Ezzel biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságának fenntartását.
- **Soha ne szervizeljen sérült akkumulátorregységet.** Az akkumulátorregységek szervizelését csak a gyártó vagy a felhatalmazott szerviz szolgáltató végezheti.
- Amennyiben olyan helyzet adódik, amely nem szerepel a jelen használati útmutatóban, akkor óvatosan és kellő mérlegeléssel cselekedjen. Forduljon az EGO szervizközponthoz segítségért.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

KIEGÉSZÍTŐLEG SPECIÁLIS BIZTONSÁGI SZABÁLYOK TALÁLHATÓK A MEGFELELŐ ALKATRÉSZ HASZNÁLATI ÚTMUTATÓJÁBAN.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|----------------------------------|--------|
| Voltaj | 56 V |
| Súly (akkumulátorregység nélkül) | 2,9 kg |

CONTINUTUL AMBALAJULUI (A. ÁBRA)

DESCRIERE

ISMERJE MEG A MEGHAJTÓFEJET (A. ábra)

1. Léggimeneti nyílás
2. Levegőbemenet

3. Hátsó fogantyú
4. Magas/alacsony sebességek kapcsoló
5. Sebességjelző
6. Vállszíj akasztó
7. Gyorsbeállító elülső fogantyú
8. Meghajtófej tengely
9. Tengelykioldó gomb
10. Rögzítőgomb
11. Csatlakozó
12. Határoló gyűrű
13. Kikapcsoló kar
14. Állítható sebességszabályozó kapcsoló
15. Gumiitalp
16. Akkumulátor kioldógomb
17. Zár
18. Elektromos érintkezők
19. Kioldó mechanizmus
20. Vállszíj (speciális tartozék)

ÖSSZESZERELÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ha bármely alkatrész sérült vagy hiányzik, akkor ne működtesse a terméket, amíg az alkatrészeket ki nem cserélik. Sérült vagy hiányzó alkatrészekkel való használat súlyos személyes sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig vegye ki az akkumulátorregységet a termékből, amikor összeszerel az alkatrészeket, beállításokat, tisztítást végez, vagy amikor nem használja a terméket.

A MEGHAJTÓFEJ TARTOZÉK FELSZERELÉSE

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el, és értse meg a meghajtófejjel használt minden opcionális alkatrész használati útmutatóját, és tartson be minden figyelmeztést és utasítást. Az utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Az 56 V-os PH1420E meghajtófejet olyan EGO tartozék modellekhez szabad használni, amelyek a jelen használati útmutatóban meg vannak határozva, vagy az EGO utólag engedélyezte ezek használatát a meghajtófejjel. Más, nem engedélyezett tartozékok használata súlyos személyi sérüléseket vagy anyagi kárt okozhat.

HU

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne telepítsen, távolítsan el vagy állítson be tartozékot, mialatt a meghajtófej működésben van, vagy ha az akkumulátor be van helyezve. Ha nem sikerül leállítani a motort, vagy kivenni az akkumulátort, akkor az súlyos személyi sérüléseket okozhat. **SOHA NE MŰKÖDSESSE A MEGHAJTÓFEJET TARTOZÉK NÉLKÜL.**

A tartozék a meghajtófejhez egy csatlakozó készülékkel csatlakozik.

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátorregységet.
2. Oldja ki a rögzítőgombot.
3. Vegye le a sapkát a tartozékról. Illessze a tartozék tengelyén lévő nyílat a csatlakozón lévő nyílhoz, és tolja a tartozék tengelyt a csatlakozóba, amíg kattanást nem hall, amely azt jelzi, hogy a tartozék tengely a helyén van (B ábra).

A B ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|---------------------|
| B-1 | Tartozék tengely | B-4 | Nyíl a csatlakozón |
| B-2 | Nyíl a tartozék tengelyen | B-5 | Tengelykioldó gomb |
| B-3 | Rögzítőgomb | B-6 | Meghajtófej tengely |

4. Húzza ki a tengelyt a tartozékból, hogy megnézze, biztonságosan van-e a csatlakozóban rögzítve. Ha nem, akkor fordítsa el a tartozék tengelyt mindkét oldalra, amíg a helyére nem kattan.
5. Húzza meg biztonságosan a rögzítőgombot.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A készülék működtetése előtt győződjön meg arról, hogy a rögzítőgomb meg van-e húva; időnként ellenőrizze a rögzítéstéget használat közben a súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében.

HU

ALKATRÉSZ LEVÉTELE A MEGHAJTÓFEJRŐL

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátorregységet.
2. Oldja ki a rögzítőgombot.
3. Nyomja meg a tengelykioldó gombot a gomb megnyomásával, húzza ki vagy fordítsa ki a tartozék tengelyt a csatlakozóból.

A GYORSBEÁLLÍTÓ ELÜLSŐ FOGANTYÚ FELSzerelése És Beállítása

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátorregységet, ha be van helyezve.
2. Lazítsa meg a szármás anyát az elülső fogantyú leválasztásához (C ábra).

A C. ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

| | | | |
|-----|---------------|-----|-------------------------------|
| C-1 | Rögzítőrúd | C-3 | Gyorsbeállító elülső fogantyú |
| C-2 | Rögzítőkapocs | C-4 | Szármás anya |

3. Nyomja az elülső fogantyút a tengelyre a határoló gyűrű és a csatlakozó közötti rögzítési tartományon belül (D ábra).
4. Helyezze a rögzítőkapcsot a fogantyú nyílásba (E ábra).
5. Szerelje fel a rögzítőrudat, és húzza meg öket a szármás anyával. Gondoskodjon róla, hogy az elülső fogantyú felfelé, a hátsó fogantyú teteje felé mutasson (F ábra).
6. Állítsa be az elülső fogantyút a határoló gyűrű és a csatlakozó között úgy, hogy az elülső kar egyenes legyen működés közben, és győződjön meg arról, hogy az elülső fogantyú a rögzítési tartományon belül van (G ábra).
7. Zárja le a rögzítőrúd karját (H ábra)

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használja a szerszámot az elülső fogantyú biztonságos rögzítése nélkül.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak az elülső fogantyút rögzítse a határoló gyűrű és a csatlakozó közé.

A VÁLLSZÍJ FELSZERELÉSE

Nyomja le a vállszíj kampóját a kinyitáshoz, és csatlakoztassa a meghajtófején lévő vállszíj akasztóba (I ábra).

MŰKÖDTETÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne hagyja, hogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanul járjon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig viseljen védőszemüveget. Amennyiben nem ezt teszi, tárgyak repülhetnek a szemébe, és más komoly sérülések keletkezhetnek.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne használjon a gyártó által nem javasolt tartozékokat a termékhez. A nem javasolt tartozékok használata súlyos személyes sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: SOHA NE MŰKÖDSESSE A MEGHAJTÓFEJET TARTOZÉK NÉLKÜL.

AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG FELHELYEZÉSE/ KIVÉTELE

MEGJEGYZÉS: Az első használat előtt teljesen töltse fel az akkumulátoregységet.

Telepítés

Írassza az akkumulátor vázát az akkumulátorban lévő szerelőnyíláshoz, és nyomja le az akkumulátoregységet, amíg kattanást nem hall (J ábra).

Az J ábra alkatrészeinek leírását lásd lent:

| | |
|-----|---------------|
| J-1 | Szerelőnyílás |
| J-2 | Rács |

Levételek

Oldja ki az akkumulátor kioldógombot, és húzza ki az akkumulátoregységet (K ábra).

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében minden vegye ki az akkumulátoregységet, és vegye le a kezét a kikapcsoló karról és az állítható sebességszabályozó kapcsolóról, amikor a szerszámot szállítja.

A MEGHAJTÓFEJ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA (L ábra)

Indítás

Tolja előre a kikapcsoló kart, majd nyomja meg az állítható sebességszabályozó kapcsolót a meghajtófej bekapsolásához. Ha különböző erősséggel nyomja meg a kapcsolót, akkor a meghajtófej változó vágási sebességgel működik. Erősebb nyomásnál nagyobb a sebesség.

Leállítás

Engedje el a kapcsolót.

MEGJEGYZÉS: A motor csak akkor indul el, ha a kikapcsoló kart előre tolják, és ezzel együtt az állítható sebességszabályozó kapcsolót lenyomják.

Sebességfokozat váltása (L ábra)

A meghajtófej két sebességfokozattal rendelkezik. Az alacsony sebességfokozatnál jobban irányítható a szerszám, és hosszabb üzemidő marad töltésenként.

Nyomja meg a magas/alcsony sebességeket, ha váltani szeretne az alacsony és magas vágási sebesség között.

A sebességjelző megjeleníti az aktív sebesség állapotát: egy lámpa alacsony sebességnél és két lámpa magas sebességnél. Nyomja meg a magas/alcsony sebességeket a megfelelő sebesség kiválasztásához működés közben.

Az L ábra alkatrészeinek leírását lásd lent

| | |
|-----|---------------------------------------|
| L-1 | Sebességjelző |
| L-2 | Magas/alcsony sebességeket |
| L-3 | Kikapcsoló kart |
| L-4 | Állítható sebességszabályozó kapcsoló |

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Az egység ellenőrzése, tisztítása vagy szervizelése előtt állítsa le a motort, várjon, amíg minden mozgó alkatrész leáll, és vegye ki az akkumulátoregységet. A jelen utasítások be nem tartása súlyos személyi sérülést vagy anyagi kárt eredményezhet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Javitáskor használjon azonos pótalkatrészeket. Más alkatrészek használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a terméket. A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikus hajtson végre.

MEGJEGYZÉS: minden használat előtt ellenőrizze a terméket, hogy nem sérült-e, nincsenek-e hiányzó vagy laza alkatrészek, például csavarok, anyák, alátétek, sapkák stb. Biztonságosan húzzon meg minden rögzítő és kupakot, és ne működtesse a terméket, amíg minden hiányzó vagy sérült alkatrész ki nincs cserével. Kérjük, lépjen kapcsolatba az ügyfélszolgálattal vagy szakképzett szakszerviz szakemberrel.

HU

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószeret. A legtöbb műanyag a vegyi oldószerök által deformálódás általi sérülésnek van kitéve, ezek megrongálhatják őket. Használjon tiszta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír stb. eltávolításához.

A MEGHAJTÓFEJ TISZTÍTÁSA

1. Állítsa le a motort, és vegye ki az akkumulátoregységet.
2. Tisztítsa le a szennyeződéseket a meghajtófejről egy nedves ruhával és kímélő tisztítószerekkel.

MEGJEGYZÉS: Ne használjon erős tisztítószereket a műanyag burkolaton vagy a fogantyún. Ezek megsérülhetnek a különböző aromaolajaktól, pl. fenyő vagy citrom.

A MEGHAJTÓFEJ TÁROLÁSA

1. Tárolás előtt vegye ki az akkumulátoregységet a meghajtófejből.
2. Tisztítson le minden idegen anyagot a meghajtófejről.
3. Gyermekek számára nem elérhető helyen tárolja.
4. Tartsa távol maró hatású szerektől, például kerti vegyszerektől, és jégmentesítő sótól.

A környezet védelme



Ne dobja az elektromos felszerelést, az akkumulátor töltőt és az akkumulátorokat/ újratölthető akkumulátorokat a háztartási hulladékok közé!

Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre, és tegye hozzáférhetővé a selektív gyűjtéshez. Az elektromos eszközöket megfelelő környezetbarát újrahasznosító üzembbe kell vinni.

Ha az elektromos berendezéseket talajfeltöltési vagy árokbetörési célokra használják, olyan veszélyes anyagok kerülhetnek belőlük a talajvízbe, majd onnan a táplálkozási láncba, amelyek veszélyeztetik az egészséget.

HIBAELHÁRÍTÁS

Lásd a megfelelő tartozékok használati útmutatóit.

GARANCIA

EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az egopowerplus.eu oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

HU

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!**CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI**

▲ Riscuri reziduale! Persoanele cu dispozitive electronice precum stimulațoare cardiaice ar trebui să-și consulte medicul (medicii) înainte de a utiliza acest produs. Utilizarea unui echipament electric în imediata apropiere a unui stimulator cardiac poate cauza interferențe sau pana stimulatorului.

▲ AVERTISMENT: Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

SIMBOLURI PRIVIND SIGURANȚA

Scopul simbolurilor privind siguranță este să vă atragă atenția asupra pericolelor posibile. Simbolurile privind siguranță și explicațiile furnizate cu acestea merită atenția și înțelegerea dumneavoastră. Simbolurile de avertizare, ele singure, nu elimină niciun pericol. Instrucțiunile și avertismentele pe care le oferă nu pot înlocui măsurile corecte de prevenire a accidentelor.

▲ AVERTISMENT: Asigurați-vă că ati citit și înțelegeți toate instrucțiunile privind siguranță din acest Manual de utilizare, inclusiv toate simbolurile de alertă privind siguranță precum "PERICOL," "AVERTISMENT," și "ATENȚIE" înainte de a utiliza această sculă.

Nerespectarea tuturor avertismentelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau rânriri grave.

SEMΝIFICΑΤΙΑ SIMBOLURIΛΟΡ**▲ SIMBOL DE AVERTIZARE PRIVIND SIGURANȚA:**

Indică PERICOL, AVERTISMENT, sau ATENȚIE. Poate fi utilizat împreună cu alte avertismente sau pictograme.



▲ AVERTISMENT: Operarea oricăror scule electrice poate rezulta în proiecțarea înspre ochii dumneavoastră a unor obiecte străine, ceea ce poate duce la vătămări grave ale ochilor. Înainte de a începe să utilizați scula electrică, întotdeauna purtați ochelari de protecție cu apărători laterale și vizieră facială completă când este nevoie. Vă recomandăm să purtați o Vizieră lată de protecție peste ochelari de vedere sau ochelari de protecție standard cu apărători laterale.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Această pagină descrie simbolurile de siguranță ce pot apărea pe acest produs. Citiți, înțelegeți, și respectați toate instrucțiunile de pe mașină înainte de asamblare și operare.

| | | |
|------|---|---|
| | Alertă privind siguranță | Indică un risc posibil de vătămare personală. |
| | Citii manualul de instrucțuni | Pentru a reduce riscul de rârire, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de instrucțuni înainte de a utiliza acest produs. |
| | Purtați echipamentul de protecție oculară | Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale și o vizieră facială completă când utilizați acest produs. |
| | Deconectați bateria înainte de întreținere | Avertizează utilizatorul să deconecteze bateria înainte de operațiuni de întreținere. |
| | Protecție la supra temperatură pentru sistemul POWERLOAD™ | La înăsurrarea liniei de tăiere imediat după un timp îndelungat de funcționare, este posibil ca sistemul POWERLOAD™ să nu mai funcționeze din cauza protecției la supratemperatură. |
| | CE | Acest produs este în conformitate cu directivele europene aplicabile. |
| | UKCA | Acest produs este în conformitate cu legislația aplicabilă din Marea Britanie. |
| | DEEE | Deseurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deseurile menajere. Predați-le unui punct de reciclare autorizat. |
| | A nu se expune la ploaie | Nu utilizați acest produs în ploaie și nu-l lăsați în exterior în timp ce plouă. |
| IPX4 | Simbol IP | Protecție împotriva pătrunderii apei de grad 4 |
| V | Volt | Voltaj |
| mm | Milimetru | Lungime sau dimensiuni |
| cm | Centimetru | Lungime sau dimensiuni |
| kg | Kilogram | Greutate |
| --- | Curent continuu | Tip sau o caracteristică a curentului |

RO

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

⚠ AVERTISMENT: Citiți toate avertismentele și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea avertizărilor și instrucțiunilor se poate solda cu soc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

Termenul „sculă electrică” din avertizări se referă la scula electrică (cu cablu) alimentată de la rețeaua electrică sau scula electrică (fără cablu de alimentare) care funcționează cu acumulator.

SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predispus la accidente.
- **Nu puneți în funcțiune sculele electrice în atmosfere explosive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafului inflamabil.** Sculele electrice creează scânteie, care pot aprinde praful sau gazele.
- **Tineți copiii și persoanele prezente la distanță atunci când operați o sculă electrică.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

RO

- **Ștecherale sculelor electrice trebuie să corespundă cu priza de rețea electrică.** Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu utilizați adaptoare de priză cu scule electrice împământate. Ștecherale nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la împământare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderele.** Riscul de electrocutare este sporit în cazul care corpul dumneavoastră este împământat.
- **Nu expuneți sculele electrice la ploaie sau condiții de umiditate.** Pătrunderea apei într-o sculă electrică va crește riscul de electrocutare.
- **Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare.** Nu utilizați niciodată cordonul de alimentare pentru a transporta, a trage sau a scoate din priză scula electrică. Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini tăioase sau piese în mișcare. Cablurile electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.
- **Când utilizați o sculă electrică în aer liber utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru utilizare în aer liber reduce riscul de electrocutare.

- **Dacă utilizarea unei scule electrice într-o zonă umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu un întreupător de protecție la defectiune circuit de împământare.** Utilizarea unui întreupător de protecție la defectiune circuit de împământare (GFCI) reduce riscul de electrocutare.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- **Păstrați-vă vigilență, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o sculă electrică.** Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosit, sau sub influența medicamentelor, a alcoolului sau a medicației. Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări grave.
- **Utilizați echipamente de protecție personală.** Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antiderapanti, casca sau protecțiile auditivе utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.
- **Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întreupătorul este în poziția oprit înainte de a conecta la o sursă de alimentare și/sau set de acumulatori, înainte de a ridica sau transporta scula. Transportarea sculelor electrice cu degetul pe întreupător sau cu alimentarea cu energie electrică pornită, predispune la accidente.
- **Indepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni scula electrică.** O cheie reglabilă sau una fixă lăsată într-o piesă rotativă a sculei electrice poate duce la accidente.
- **Nu vă întindeți excesiv.** Păstrați-vă întotdeauna o poziție stabilită a picioarelor și echilibrul. Astfel veți avea un mai bun control asupra sculei electrice în situații neașteptate.
- **Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcăminte și mănușile departe de componentele în mișcare. Îmbrăcăminta largă, bijuterii sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.
- **Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător.** Utilizarea dispozitivelor colectoare de praf poate reduce pericolile legate de praf.
- **Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a sculelor să vă facă să neglijați sau să nescocăti principiile de siguranță ale sculei.** O operare neglijentă poate cauza vătămări grave într-o fracțiune de secundă.

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULELOR ELECTRICE

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră. Scula electrică corectă va face o treabă mai bună și mai sigură când este utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.
- Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe pozițile pornit și opri. Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau setul de acumulatori de scula electrică înainte de efectuarea oricăror reglaje, schimbări de accesoriu sau înainte de depozitarea sculelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.
- Depozitați sculele electrice într-un loc inaccesibil copiilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu aceasta sau cu aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase în mâna utilizatorilor neinstruiți.
- Întrețineți sculele electrice și accesoriile. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau îndoiri ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. În caz de deteriorare, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice prost întreținute.
- Mențineți sculele de tâiere ascuțite și curate. Sculele de tâiere întreținute corespunzător și cu multii de tâiere ascuțite riscă mai puțin să se îndoiească și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați scula electrică, accesoriile și cuțитеle demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizarea sculei electrice pentru operații diferite de cele intenționate s-ar putea solda cu o situație periculoasă.
- Mențineți mânerele și suprafetele de apucat uscate, curate și fără ulei și vaselină. Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase nu permit manevrarea în siguranță și controlul asupra sculei în situații neasteptate.

■ Acest cap de alimentare PH1420E de 56V poate fi utilizat numai cu următoarele dispozitive EGO:

| TIP DE DISPOZITIV | NUMĂR MODEL |
|--------------------------------|-------------|
| Trimmer cu fir | STA1600 |
| Tăietor pentru tușiuri | BCA1200 |
| Trimmer de tuns gardul viu | HTA2000 |
| Trimmer de tuns gardul viu | HTA2000S |
| Ferăstrău cu tijă | PSA1000 |
| Trimmer cu fir | STA1500 |
| Dispozitiv de profilat margini | EA0800 |
| Cultivator | CTA9500 |
| Perie cu țepi | BBA2100 |
| Lopată de zăpadă | SSA1200 |
| Scuturătoare pentru măslini | OSA1000 |
| Roto-tăietor | RTA2300 |

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA ACUMULATORULUI

- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă e utilizat cu alt set de acumulatori.
- Utilizați sculele electrice doar cu seturile de acumulatori special menționate. Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.
- Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamele de hârtie, monedele, cheile, cuiele, șuruburile sau alte obiecte metalice mici care pot realiza o conexiune între borne. Scurtcircuitarea bornelor bateriei poate produce arsuri sau un incendiu.
- În condiții abuzive se poate surgenă lichid din acumulator; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, efectuați suplimentar un consult medical. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un set de acumulatori sau o sculă deteriorată sau modificată. Acumulatorii deteriorați sau modificați pot prezenta comportament imprevizibil, care poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare.
- Nu expuneți setul de acumulatori la foc sau la temperaturi excesive. Exponerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca explozie.

RO

■ Respectați instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau scula în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.

OPERAȚIILE DE SERVICE

- Apelați numai la o persoană calificată pentru a vă repara scula electrică utilizând numai piese de schimb identice. Astfel se asigură menținerea nivelului de siguranță al sculei electrice.
- Nu efectuați niciodată operații de service asupra seturilor de acumulatori deteriorați. Depanarea acumulatorilor trebuie să fie efectuată numai de producător sau de prestatorii autorizați de servicii.
- În cazul situațiilor care nu sunt adresate în acest manual, utilizați grijă și raționament. Contactați centrul de service EGO pentru asistență.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!

**REGULI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ
SPECIFICE SE GÂSESC ÎN MANUALUL AFERENT
DISPOZITIVELOR COMPATIBILE**

SPECIFICAȚII

RO

| | |
|------------------------------------|----------|
| Voltaj | 56 V --- |
| Greutate (fără set de acumulatori) | 2,9 kg |

CONTINUTUL AMBALAJULUI (FIG. A)

DESCRIERE

DESCREREA CAPULUI DE ALIMENTARE (Fig. A)

1. Evacuare aer
2. Admisie de aer
3. Mâner posterior
4. Regulator de viteză ridicată/scăzută
5. Indicator de viteză
6. Suport de prindere a curelei de umăr
7. Mâner frontal cu reglare rapidă
8. Tijă cap de alimentare
9. Buton de eliberare tijă
10. Șurub fluture
11. Cupluri

12. Inel limitator
13. Manetă de blocare
14. Declanșator cu turăje variabilă
15. Tampon de cauciuc
16. Buton de deținere a acumulatorului
17. Zăvor
18. Contacte electrice
19. Mecanism de ejectionare
20. Curea de umăr (accesoriu special)

ASAMBLAREA

⚠ AVERTISMENT: În caz de piese avariate sau care lipsesc, nu utilizați acest produs dacă piesele nu sunt înlocuite. Utilizarea acestui produs cu piese avariate sau lipsă poate rezulta în vătămări personale grave.

⚠ AVERTISMENT: Înainte de a scoate setul de acumulatori din produs, efectuați reglaje, curăță sau când produsul nu este utilizat.

INSTALAREA UNUI ACCESOR AL CAPULUI ELECTRIC

⚠ AVERTISMENT: Citiți și înțelegeți întregul Manual de utilizare pentru fiecare dispozitiv opțional utilizat cu acest cap de alimentare și respectați toate avertismentele și instrucțiunile. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau răni grave.

⚠ AVERTISMENT: Acest cap de alimentare PH1420E de 56V este proiectat pentru a fi utilizat numai cu modelele dispozitivelor EGO specificate în acest Manual de instrucții sau introduse după aceea de EGO pentru a fi utilizate cu acest cap de alimentare. Utilizarea altor dispozitive, neautorizate poate cauza răni grave sau pagube.

⚠ AVERTISMENT: Niciodată nu instalați, îndepărtați sau ajustați vreun dispozitiv în timp ce capul de tăiere este în funcțiune sau dacă acumulatorul este instalat. Neoprirea motorului și neîndepărțarea acumulatorului se pot solda cu răni personale grave. **NU PUNEȚ NICIODATĂ CAPUL DE ALIMENTARE ÎN FUNCȚIUNE FĂRĂ UN ACCESORIU ATASAT.**

Dispozitivul se conectează la capul de alimentare cu ajutorul unui cuplu.

1. Opriti motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Slăbiți șurubul cu cap de fluture.

3. Îndepărtați dopul de pe tija dispozitivului. Aliniați săgeata de pe tija dispozitivului cu săgeata de pe cupluri și împingeți tija dispozitivului în cupluri până la auzul unui "clic" distinct, care indică instalarea tijei în poziție (Fig. B).

Fig. B pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

| | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-------------------------|
| B-1 | Tijă dispozitiv | B-4 | Sägeată de pe cupluri |
| B-2 | Sägeată de pe tija dispozitivului | B-5 | Buton de eliberare tijă |
| B-3 | Șurub cu cap de fluture | B-6 | Tijă cap de alimentare |

4. Trageți de tija dispozitivului pentru a vă asigura că aceasta este bine blocată în cupluri. Dacă nu, rotați tija dispozitivului dintr-o parte în alta a cuplurilor până se anclanșează.
5. Strângeți bine șurubul cu cap de fluture.

AVERTISMENT: Asigurați-vă că șurubul cu cap de fluture este bine strâns înainte de a utiliza echipamentul; asigurați-vă periodic că este bine strâns în timpul utilizării pentru evitarea rănilor grave.

DECONNECTAREA DISPOZITIVULUI DE CAPUL DE ALIMENTARE

1. Opritii motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Slăbiți șurubul cu cap de fluture.
3. Apăsați butonul de eliberare a tijei, mențineți-l apăsat și trageți sau răsuiciți de tija dispozitivului pentru a scoate din cupluri.

MONTAREA SI REGLAREA MÂNERULUI FRONTAL CU REGLARE RAPIDĂ

1. Opritii motorul și scoateți setul de acumulatori, dacă acesta este instalat.
2. Slăbiți piulița-fluture pentru a separa mânerul frontal (Fig. C).

Fig. C pentru descrierea componentelor consultați tabelul de mai jos:

| | | | |
|-----|----------------------------|-----|---------------------------------|
| C-1 | Dispozitiv de blocare tijă | C-3 | Mâner frontal cu reglare rapidă |
| C-2 | Bloc de fixare | C-4 | Piuliță fluture |

3. Împingeți mânerul frontal pe arbore în intervalul de montare dintre inelul de prag și cuplaj (Fig. D).
4. Introduceți sabotul de prindere în fanta mânerului (Fig. E).

5. Instalați maneta de blocare și strângeți cu piuliță-fluture. Asigurați-vă că mânerul frontal este îndreptat în sus și indică însprijne partea de sus a mânerului posterior (Fig. F).
6. Poziționați mânerul frontal între inelul limitator și cupluri astfel încât brațul dumneavoastră să stea drept în timpul utilizării și asigurați-vă că mânerul frontal se află în intervalul de montare (Fig. G).

7. Blocăți maneta tijei de blocare (Fig. H).

AVERTISMENT: Nu utilizați niciodată unealta fără mânerul frontal atașat bine.

AVERTISMENT: Fixați mânerul frontal numai între inelul limitator și cupluri.

MONATREA CURELEI DE UMĂR

Apăsați carabiniera curelei pentru a o deschide și prindeți-o de agățătoarea curelei de umăr montată pe capul alimentat (Fig. I).

FUNCTIONAREA

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 echipament de protecție oculară. Nerespectarea acestei instrucțiuni ar putea avea ca rezultat proiectarea în ochi a obiectelor și alte posibile vătămări grave.

AVERTISMENT: Nu utilizați nicio componentă sau accesoriu care nu a fost recomandat de producătorul acestui produs. Utilizarea de accesoriu nerecomandate se poate solda cu vătămări grave.

AVERTISMENT: NU PUNETI NICIODATĂ CAPUL DE ALIMENTARE ÎN FUNCȚIUNE FĂRĂ UN DISPOZITIV ATAȘAT.

INSTALAREA/ÎNDEPĂRTAREA SETULUI DE ACUMULATORI

NOTĂ: Reîncărcați complet setul de acumulatori înaintea primei utilizări.

Instalarea

Aliniați nervurile de pe acumulator cu fantele de instalare și apăsați în jos setul de acumulatori până la auzul unui clic (Fig. J).

RO

Fig. J pentru descrierea pieselor consultați tabelul de mai jos:

| | |
|-----|--------------------|
| J-1 | Fantă de instalare |
| J-2 | Nervură |

Îndepărțarea

Apăsați butonul de detasare al setului de acumulatori și scoateți setul de acumulatori (Fig. K).

AVERTISMENȚĂ: Pentru a evita vătămările grave, scoateți întotdeauna setul de acumulatori și nu atingeți cu mâna maneta de blocare și de declanșatorul cu viteza variabilă atunci când cărați sau transportați unealta.

PORNIREA/OPRIREA CAPULUI DE ALIMENTARE (Fig. L)

Pornirea

Deplasați maneta de blocare înainte și apoi apăsați declanșatorul cu viteza variabilă pentru a porni capul de alimentare. Gradul de apăsare al trăgaciului influențează viteza de rotire a capului de alimentare. Cu cât presiunea de apăsare este mai mare, cu atât va fi și viteza mai mare.

Oprirea

Eliberați declanșatorul.

OBSERVAȚIE: Motorul pornește numai atunci când maneta de blocare este deplasată înainte și declanșatorul de viteza variabilă este apăsat în același timp.

RO

Schimbarea modului de viteză (Fig. L)

Capul de putere are două moduri de viteză. Intervalul viteze redusă asigură un control mai bun al sculei și un timp de funcționare mai lung la fiecare încărcare.

Apăsați comutatorul cu viteze ridicată/joasă pentru a schimba viteza de tâiere între cea mică și cea mare.

Indicatorul de viteză va afișa starea vitezei active: o lumină pentru viteza redusă și două lumini pentru viteza mare. Împingeți sau trageți de comutatorul de viteza ridicată/scăzută pentru a alege viteza adecvată în timpul utilizării.

Pentru descrierea pieselor din Fig. L, consultați mai jos

| | |
|-----|------------------------------------|
| L-1 | Indicator de viteză |
| L-2 | Regulator de viteză ridicată/joasă |
| L-3 | Manetă de blocare |
| L-4 | Declanșator cu turăje variabilă |

ÎNTREȚINEREA

AVERTISMENȚĂ: Înainte de a inspecta, curăța sau de efectua operațiuni de service asupra aparatului, opriți motorul, asigurați-vă că toate componentele mobile sunt opuse și îndepărtați setul de acumulatori dacă este nevoie. Nerespectarea acestor instrucțiuni se poate solda cu vătămări corporale grave sau distrugerea bunurilor.

AVERTISMENȚĂ: Când efectuați operații de service, utilizați doar piese de schimb identice. Utilizarea oricăror 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.

OBSERVAȚIE: Înainte de fiecare utilizare, inspectați întregul produs pentru depistarea de piese deteriorate, piese care lipsesc sau care sunt desfăcute, precum șuruburi, piulițe, bolturi, capace etc. Strângeți bine toate elementele de fixare și capacete și nu puneți în funcțiune acest produs până când nu se înlocuiesc toate piesele deteriorate sau lipsă. Vă rugăm contactați serviciul de client sau un tehnician de service calificat.

ÎNTREȚINERE GENERALĂ

Evități utilizarea solventilor când curățați piese din plastic. Majoritatea pieselor din plastic sunt susceptibile să se deteriorze de la diverse tipuri de solventi comerciali și se pot defecta prin utilizarea acestora. Utilizați cărpe curate pentru a îndepărta murdăria; praful, uleiul, vaselina etc.

CURĂȚAREA CAPULUI DE ALIMENTARE

1. Opriți motorul și scoateți setul de acumulatori.
2. Curățați murdăria și resturile de pe capul de alimentare cu ajutorul unei cărpe ușor umede cu detergent slab.

OBSERVAȚIE: Nu utilizați detergenți puternici pe carcasa de plastic sau pe mâner. Acestea pot fi deteriorarea de anumite uleiuri parfumate precum mold și lămâie.

DEPOZITAREA CAPULUI DE ALIMENTARE

1. Scoateți setul de acumulatori din capul de alimentare înainte de depozitare.
2. Curățați toate materialele străine de pe capul de alimentare.
3. Depozitați-l într-un loc inaccesibil copiilor.
4. Tineți-l la distanță de agenți corozivi, precum substanțele chimice de grădină și sărurile de dezghețare.

Protejarea mediului înconjurător

Nu eliminați echipamentul electric, încăricatorul de acumulatori și bateriile/ acumulatorii 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.

Dacă aparatelor electrice sunt aruncate la groapa de gunoi sau la haldă, se pot surge substanțe periculoase în pârza freatică și acestea pot intra în lanțul trofic, afectându-vă sănătatea și bunăstarea.

GHID DE DEPANARE

Consultați manualul de instrucțiuni al dispozitivului aplicabil.

GARANȚIA**POLITICA DE GARANȚIE EGO**

Vă rugăm consultați website-ul egopowerplus.eu pentru termenii și condițiile complete ale politicii de garanție EGO.

RO

PREBERITE VSA NAVODILA!



PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO

⚠ Preostalo tveganje! Pred uporabo izdelka se morajo osebe z elektronskimi napravami, kot je srčni spodbujevalnik, posvetovati s svojim zdravnikom. Delovanje električne opreme v bližini srčnega spodbujevalnika lahko povzroči motnje ali okvaro srčnega spodbujevalnika.

⚠ OPOZORILO: Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

VARNOSTNI SIMBOLI

Namen varnostnih simbolov je, da pritegnejo vašo pozornost na morebitne nevarnosti. Varnostni simboli in njihova pojasnila si zaslužijo vašo pozornost in razumevanje. Opozorilni simboli sami ne odpravljajo nobene nevarnosti. Navodila in opozorila niso nadomestilo za ustrezne ukrepe za preprečevanje nesreč.

⚠ OPOZORILO: Poskrbite, da boste pred uporabo orodja prebrali in razumeli vsa varnostna navodila v priročniku z navodili za uporabo, vključno z vsemi simboli za varnostna opozorila, kot so »NEVARNOST«, »OPOZORILO«, in »SVARILO«. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil se lahko odrazi v električnem udaru, požaru in/ali resnih telesnih poškodbah.

SL

POMEN SIMBOLOV

⚠ SIMBOL VARNOSTNEGA OPOZORILA: Nakazuje NEVARNOST, OPOZORILO ali SVARILO. Uporablja se lahko skupaj z drugimi simboli ali pikogrami.



⚠ OPOZORILO: Delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči metanje tujkov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stranski zaščitami in kadar je treba tudi ščit za celoten obraz. Priporočamo vam uporabo varnostne maske varnostna maska za široko vizijo za uporabo preko očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.

VARNOSTNA NAVODILA

Na tej strani so prikazani in opisani varnostni simboli, ki se lahko pojavijo na tem izdelku. Preberite, osvojite in sledite navodilom na stroju preden ga boste poskušali sestaviti in upravljati.

| | | |
|------|---|--|
| | Varnostno opozorilo | Označuje potencialno nevarnost telesnih poškodb. |
| | Preberite priročnik z navodili za uporabo | Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da si uporabnik pred uporabo naprave prebere uporabniški priročnik. |
| | Nosite zaščito za oči | Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stransko zaščito in zaščito za celoten obraz. |
| | Pred vzdrževalnimi deli odklopite baterijo. | Opozori uporabnika, naj pred vzdrževalnimi deli odklopi baterijo. |
| | Zaščita pred previsoko temperaturo za sistem POWERLOAD™ | Če nitko za košnjo navijete takoj po daljšem času delovanja, lahko sistem POWERLOAD™ zaradi zaščite pred previsoko temperaturo preneha delovati. |
| | CE | Ta izdelek je v skladu z veljavnimi direktivami ES. |
| | UKCA | Ta izdelek je v skladu z veljavno zakonodajo Združenega kraljestva. |
| | Odpadna električna in elektronska oprema (OEEO) | Odpadnih električnih izdelkov se ne sme odlagati med gospodinjske odpadke. Odnesite jih k pooblaščenemu izvajalcu postopka recikliranja. |
| | Ne izpostavljajte dežju | Naprave ne uporabljajte v dežju ali je puščajte zunaj, ko dežuje. |
| IPX4 | Symbol IP | 4. stopnja zaščite pred vdorom vode |
| V | Volt | Napetost |
| mm | Milimeter | Dolžina ali velikost |
| cm | Centimeter | Dolžina ali velikost |
| kg | Kilogram | Teža |
| --- | Enosmerni tok | Vrsta ali značilnost toka |

SPLOŠNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

▲ OPORIZILO: preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Zaradi neupoštevanja opozoril in navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navodila za bodočo referenco.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na orodja, ki jih poganja električni tok (žična) in se napajajo iz električnega omrežja, ali na akumulatorska (brevžična) orodja.

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno. V neurejenih in temnih območjih se rade zgodijo nesreče.
- Električnega orodja ne upravljajte v eksplozivnih atmosferah, kot npr. ob prisotnosti vnetljivih tekočin, goriva ali prahu. Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko zanetijo prah ali hlapa.
- Med uporabo električnega orodja v bližino ne pustite otrok in drugih ljudi. Zaradi motenj pozornosti lahko izgubite nadzor.

ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtiči električnih orodij se morajo prilegati vtičnicam. Vtiča ne smete nikoli spremenjati na kakršen koli način. Ozemljenimi električnimi orodji ne uporabljajte adapterjev. Nespremenjeni vtiči in pripadajoče vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Električnih orodij ne izpostavljajte dežju ali vlažnim pogojem. Voda v električnem orodju znatno poveča tveganje električnega udara.
- Kabla ne uporabljajte za neustrezne namene. Kabla nikoli ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali odklapljanje električnega orodja. Kabel hranite stran od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov. Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.
- Med zunanjim uporabo električnega orodja uporabljajte podaljšek, ki je primeren za zunanjjo uporabo. Uporaba kabla, primernega za zunanjjo uporabo, znižuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba električnega orodja na vlažnem mestu neizogibna, uporabite stikalno za prekinitve napajanja pri najmanjšem okvarnem toku. Uporaba stikalna bo zmanjšala nevarnost električnega udara.

OSEBNA VARNOST

- Med uporabo električnega orodja bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum. Električnega orodja ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.
- Uporabljajte osebno varovalno opremo. Vedno nosite zaščito za oči. Če v različnih okoliščinah nosite ustrezno zaščitno opremo, npr. masko proti prahu, obutve z nedrsečim podplatom, trdno pokrivalo glave ali zaščito za sluš, zmanjšate možnost telesnih poškodb.
- Preprečite neželen zagon. Pred priklopom napajanja in/ali baterijskega sklopa, pred dvigovanjem ali nošenjem orodja se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenašanje električnih orodij s prstom na stikalu ali dovajanje napajanja električnim orodjem, pri katerih je stikalo v položaju za vklop, poveča tveganje nesreč.
- Pred vklopom električnega orodja odstranite morebitne prilagojevalne ključe ali izvijače. Izvijač ali ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.
- Ne segajte preko dosega. Pazite, da stojite stabilno in da ohranjate ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- Bodite primerno oblečeni. Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje, oblačila in rokavice ne pridejo v bližino gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.
- Če imate na voljo naprave za sesanje in zbiranje prahu, preverite, ali so priključene in ali se ustrezno uporabljajo. Uporaba naprav za odstranjevanje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- Čeprav dobro poznate orodje zaradi pogoste uporabe, ne postanite ravnodušni in ne prezirajte varnostnih načel orodja. Nepazljivost pri uporabi lahko povzroči hude telesne poškodbe v delu sekunde.

SL

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

- Električnega orodja ne preobremenujte. Uporabite električno orodje, ki ustreza vašemu delu. Ustrezno električno orodje bo nalogo opravilo bolje in varneje pri zmogljivosti, za katero je bilo zasnovano.
- Ne uporabljajte električnega orodja, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi. Kakršno koli električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je potrebno popraviti.

- Odklopite vtič iz vira napajanja in/ali baterije, preden opravite kakršne koli prilagoditve, menjate dodatke ali shranjujete električno orodje. Tovrstni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje naključnega zagona električnega orodja.
- Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosegotva in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili. Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevama.
- Vzdržujte električna orodja in nastavke. Preverite, ali so gibljivi deli morda napačno pritrjeni ali poškodovani, oz. ali obstaja kakršno koli drugo stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo dajte v popravilo. Mnogo nesreč se pripeti zaradi slabovzdrževanih električnih orodij.
- Rezalna orodja naj bodo vedno nabrušena in čista. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se težje zaskočijo in jih je lažje nadzirati.
- Električno orodje, dodatke in dele orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Če boste električno orodje uporabljali za neustrezne namene, lahko pride do nevarnih situacijah.
- Ročaji in prijermalne površine naj bodo suhe, čiste in brez madežev olja ali masti. Drseči ročaji in prijermalne površine ne omogočajo varnega ravnanja in nadzorovanja orodja v nepričakovanih situacijah.
- To 56-voltno pogonsko enoto PH1420E lahko uporabljate samo z naslednjimi priključki EGO:

SL

| TIP PRIKLJUČKA | ŠTEVILKA MODELA |
|------------------------|-----------------|
| Kosilnica z nitko | STA1600 |
| Motorna kosa | BCA1200 |
| Obrezovalnik žive meje | HTA2000 |
| Obrezovalnik žive meje | HTA2000S |
| Višinski obrezovalnik | PSA1000 |
| Kosilnica z nitko | STA1500 |
| Obrezovalnik robov | EA0800 |
| Kultivator | CTA9500 |
| Ščetinasta krtača | BBA2100 |
| Snežna lopata | SSA1200 |
| Stresalnik oliv | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

UPORABA IN VZDRŽEVANJE BATERIJSKEGA ORODJA

- Baterijo polnite le s polnilnikom, ki ga določa proizvajalec. Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, morda lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- Akumulatorska orodja uporabljajte samo s predpisano vrsto akumulatorskih sklopov. Uporaba katerih koli drugih akumulatorskih sklopov lahko povzroči tveganje za telesne poškodbe in požar.
- Ko baterijski sklop ni v uporabi, ga hrانite ločeno od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, kluči, žebli, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med enim in drugim terminalom. Kratek stik med terminali baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje steče tekočina. Če se naključno dotaknete tekočine, mesto dotika sprite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdравstveno pomoč. Tekočina, ki izteče iz baterije, lahko povzroči draženje ali opeklino.
- Akumulatorskega sklopa ali orodja, ki je poškodovan ali spremenjeno, ne uporabljajte. Poškodovani ali spremenjeni akumulatorji lahko nepredvidljivo delujejo, zaradi česar lahko pride do požara, eksplozije ali nevarnosti telesnih poškodb.
- Akumulatorskega sklopa ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Izpostavljanje ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in akumulatorske baterije ali orodja ne polnite izven temperturnega razpona, navedenega v navodilih. Zaradi nepravilnega polnjenja ali temperature zunaj navedenega razpona lahko pride do poškodb akumulatorja in povečanega tveganja za požar.

SERVIS

- Električno orodje naj servisira kvalificirano servisno osebje, ki uporablja le enake nadomestne dele. To bo zagotovilo ohranjanje varnosti električnega orodja.
- Nikoli ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih sklopov. Akumulatorske sklope lahko popravi le proizvajalec ali pooblaščen izvajalec servisiranja.
- Če pride do situacij, ki niso zajete v tem priročniku, bodite pazljivi in uporabite dobro presojo. Za pomoč stopite v stik servisnim centrom EGO.

TA NAVODILA SHRANITE

DODATNA SPECIFIČNA VARNOSTNA PRAVILA
NAJDETE V PRIROČNIKU Z NAVODILI
USTREZNEGA PRIKLJUČKA

TEHNIČNI PODATKI

| | |
|----------------------------|----------|
| Napetost | 56 V --- |
| Teža (baterijskega sklopa) | 2,9 kg |

SEZNAM PAKIRANJA (SLIKA A)

OPIS

SPOZNAJTE SVOJO POGONSKO ENOTO (slika A)

- Odprtina za izhod zraka
- Dovod zraka
- Zadnji ročaj
- Stikalo za preklop hitrosti
- Indikator hitrosti
- Držalo ramenskega pasu
- Hitro nastavljeni sprednji ročaj
- Gred pogonske enote
- Gumb za sprostitev gredi
- Krilni vijak
- Spojka
- Mejni obroč
- Vzvod za odklepanje
- Sprožilec za nastavitev števila vrtljajev
- Gumijasta blazinica
- Gumb za sprostitev akumulatorja
- Zapah
- Električni kontakti
- Mehanizem za izmet
- Naramnica (poseben dodatek)

SESTAVA

⚠️ OPOZORILO: Če so deli poškodovani ali manjkajo, izdelka ne uporabljajte, dokler deli niso zamenjeni. Če ta izdelek uporabljate s poškodovanimi ali manjkajočimi deli, se lahko resno poškodujete.

⚠️ OPOZORILO: pri nameščanju delov, opravljanju prilagoditev, čiščenju ali kadar izdelek ni v uporabi vedno odstranite baterijski sklop.

NAMEŠČANJE PRIKLJUČKA NA POGONSKO ENOTO

⚠️ OPOZORILO: prebrati in razumeti morate celoten priročnik z navodili ter upoštevati vsa opozorila in navodila za vsak izbirni priključek, ki ga uporabite s to pogonsko enoto. Zaradi neupoštevanja navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

⚠️ OPOZORILO: ta 56-voltna pogonska enota PH1420E je zasnovana za uporabo samo z modeli priključkov EGO, ki so navedeni v tem priročniku z navodili ali navodili, ki jih je podjetje EGO objavilo naknadno. Uporaba drugih nepooblaščenih priključkov lahko povzroči hude telesne poškodbe ali materialno škodo.

⚠️ OPOZORILO: nikoli ne nameščajte, odstranjujte ali prilagajajte priključkov, če pogonska enota deluje oz. je nameščena baterija. Če ne zaustavite motorja in odstranite baterije, lahko pride do hudih telesnih poškodb.
POGONSKE ENOTE NIKOLI NE UPORABLJAJTE BREZ PRIKLJUČKA.

Prikluček je priključen na pogonsko enoto s pomočjo spojnike.

- Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
- Odvijte krilni vijak.
- Pokrovček odstranite s priključka. Poravnajte puščico na priključni gred s puščico na spojniku in potiskajte priključno gred v spojnik, dokler ne zaslišite jasnega »klik«, ki pomeni, da je priključna gred na svojem mestu (slika B).

Slika B: Za opis delov glejte spodaj:

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----|--------------------------|
| B-1 | Priključna gred | B-4 | Puščica na spojniku |
| B-2 | Puščica na priključni gredi | B-5 | Gumb za sprostitev gredi |
| B-3 | Krilni vijak | B-6 | Gred pogonske enote |

- Povlecite gred priključka, da se prepričate, ali je čvrsto nameščena v spojniku. Če ni, jo v spojniku obračajte z ene strani na drugo, dokler se ne zaskoči.
- Čvrsto privijte krilni vijak.
- ⚠️ OPOZORILO:** pred uporabo opreme preverite, ali je krilni vijak povsem privit. Med uporabo opreme redno preverjajte, ali je vijak dovolj privit, da preprečite hude telesne poškodbe.

SL

ODSTRANJEVANJE PRIKLJUČKA S POGONSKO ENOTE

1. Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
2. Odvijte krilni vijak.
3. Pritisnite gumb za sprostitev gredi, in ko je gumb pritisnjen, izvlecite priključek iz spojnika.

MONTAŽA IN NASTAVITEV HITRO NASTAVLJIVEGA SPREDNJEGA ROČAJA

1. Ustavite motor in odstranite baterijski sklop, če je nameščen.
2. Odvijte krilno matico, da odstranite sprednji ročaj (slika C).

Slika C: za opis delov glejte spodaj:

| | | | |
|-----|-----------------|-----|----------------------------------|
| C-1 | Zaklepna palica | C-3 | Hitro nastavljeni sprednji ročaj |
| C-2 | Pritrdilni blok | C-4 | Krilna matica |

3. Sprednji ročaj potisnite na gred v območju montaže med mejnim obročem in spojko (slika D).
4. Vstavite pritrdilni blok v režo ročaja (slika E).
5. Namestite zaklepno palico in jo privijte s krilno matico. Preverite, ali je sprednji ročaj obrnjен navzgor in proti zgornjemu delu zadnjega ročaja (slika F).
6. Sprednji ročaj namestite med mejni obroč in spojko ter se prepričajte, da je vaša sprednja roka med delom iztegnjena in da je sprednji ročaj v območju montaže (slika G).
7. Zaklenite ročico zaklepne palice (slika H).

⚠️ OPOZORILO: Orodja nikoli ne uporabljajte brez varno pritrjenega sprednjega ročaja.

⚠️ OPOZORILO: med mejni obroč in spojnik namestite samo nastavljiv sprednji ročaj za prijem.

NAMEŠČANJE RAMENSKEGA PASU

Pritisnite kavelj pasu, da ga odprete, in ga pričvrstite na držalo ramenskega pasu na pogonski enoti (slika I).

DELOVANJE

⚠️ OPOZORILO: Četudi se dodobra seznanite s tem izdelkom, pri rokovanju z njim ne postanite neprevidni. Pomnite, da je brezskrbni delec sekunde dovolj za resno poškodbo.

⚠️ OPOZORILO: vedno nosite zaščito za oči. Če tega ne storite, vam lahko v oči prijetijo predmeti ali pride do drugih hudih poškodb.

⚠️ OPOZORILO: ne uporabljajte priključkov ali dodatkov, ki jih proizvajalec tega izdelka ne priporoča. Uporaba priključkov ali dodatkov, ki niso priporočeni, lahko privede do hudih telesnih poškodb.

⚠️ OPOZORILO: POGONSKE ENOTE NIKOLI NE UPORABLJAJTE BREZ PRIKLJUČKA.

NAMEŠČANJE/ODSTRANJEVANJE BATERIJSKEGA SKLOPA

OPOMBA: pred prvo uporabo popolnoma napolnite baterijski sklop.

Namestitev

Rebra baterije poravnajte z rezami za namestitev in baterijski sklop potisnite navzdol, da zaslišite »klik« (slika J).

Slika J: za opis delov glejte spodaj:

| | |
|-----|--------------------|
| J-1 | Reža za namestitev |
| J-2 | Rebro |

Odstranitev

Pritisnite gumb za sprostitev baterije in izvlecite baterijski sklop (slika K).

⚠️ OPOZORILO: med prenašanjem ali transportom orodja vedno odstranite baterijski sklop in se z rokami ne približujte vzvodu za odklepanje in sprožilec za nastavitev števila vrtljajev, da preprečite hude telesne poškodbe.

ZAGON/ZAUSTEVITEV POGONSKE ENOTE (slika L)

Zagon

Premaknite vzvod za odklepanje naprej in pritisnite sprožilec za nastavitev števila vrtljajev, da vklopite pogonsko enoto. Z močjo pritiska na sprožilec lahko spremenjate hitrost vrtenja pogonske enote. Močnejši pritisk pomeni višjo hitrost.

Zaustavitev

sprostite sprožilec.

OPOMBA: Motor se zažene šele, ko vzvod za odklepanje premaknete naprej, hrkrati pa je pritisnjen sprožilec za nastavitev števila vrtljajev.

Spreminjanje načina hitrosti (slika L)

Pogonska enota ima dva načina števila vrtljajev. Način nizkega števila vrtljajev omogoča boljši nadzor nad orodjem in daljši čas delovanja na poljenje.

Pritisnite stikalco za preklop hitrosti, da spremenite hitrost rezanja med nizko in visoko.

Indikator hitrosti bo prikazal stanje aktivne hitrosti: ena lučka za nizko hitrost in dve lučki za visoko hitrost. Pritisnite stikalo za preklop hitrosti, da izberete ustrezno hitrost delovanja.

Slika L: za opis delov glejte spodaj

| | |
|-----|---|
| L-1 | Indikator hitrosti |
| L-2 | Stikalo za preklop hitrosti |
| L-3 | Vzvod za odklepanje |
| L-4 | Sprožilec za nastavitev števila vrtljajev |

VZDRŽEVANJE

▲ OPOZORILO: Pred pregledom, čiščenjem ali popravilom enote zaustavite motor, počakajte, da se zaustavijo vsi premikajoči se deli in odstranite baterijski sklop. Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči hude telesne poškodbe ali materialno škodo.

▲ 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.

OPOMBA: pred vsako uporabo celoten izdelek preverite glede poškodovanih, manjkajočih ali odvitih delov, kot so vijaki, matice, pokrovčki itd. Dobro privijte vsa zapenjala in pokrovčke ter izdelka ne uporabljajte, dokler manjkajoči ali poškodovani del ni nameščen. Obrnite se na službo za pomoč strankam ali kvalificiranega servisera.

SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte uporabi topil. Večina vrst plastike se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Za odstranjevanje prahu, umazanije, olja, masti itd. uporabite čiste krpe.

ČIŠČENJE POGONSKE ENOTE

- Ustavite motor in odstranite baterijski sklop.
- Očistite umazanijo in ostanke s pogonske enote z vlažno krpo in blagim detergentom.

OPOMBA: za čiščenje plastičnega dela ročaja ne uporabljajte močnih čistilnih sredstev. Poškodujejo ga lahko določena aromatična olja, kot sta olje bora in limone.

SKLADIŠČENJE POGONSKE ENOTE

- Pred skladiščenjem pogonske enote odstranite baterijski sklop.
- S pogonske enote odstranite vse tukje.
- Skladiščite jo v suhem prostoru, ki je nedostopen otrokom.
- Enote ne shranjujte v bližini korozivnih sredstev, kot so vrtne kemikalije in soli za topljenje ledu.

Varovanje okolja



Električne opreme, polnilnika baterij in baterij/baterij, ki jih je mogoče polniti, ne odvrzite med gospodinjske odpadke!

Izdelek odnesite v pooblaščeni obrat za recikliranje in ga zavrzite ločeno. Električna orodja je treba odnести na obrat za recikliranje in ga reciklirati na okolju prijazen način.

Če električne naprave odvržete na smetišča, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in tako pridejo v prehranjevalno verigo, s čimer ogrožijo vaše zdravje in dobro počutje.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

Oglejte si priročnik z navodili ustreznega priključka.

GARANCIJA

SL

GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno stran egopowerplus.eu.

PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!



PERSKAITYKITE NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ

⚠ Liekamoji rizika! Žmonės, kuriems implantuoti elektroniniai prietaisai, pvz., širdies stimulatoriai, prieš pradēdami naudoti šį gaminį turėtų pasikonsultuoti su savo gydytoju (-ais). Šalia širdies stimulatoriaus veikianti elektros įranga gali sukelti širdies stimulatoriaus veikimo trukdžius arba gedimą.

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

SAUGOS SIMBOLIAI

Šiu simbolių paskirtis – atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei jų paaškiniuotais ir juos įsiðemkite. Simbolių įspėjimai patys savaime negali apsaugoti nuo pavojų. Jais žymimi nurodymai ir įspėjimai neatstoja tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

⚠ ISPĖJIMAS: Prieš pradēdami naudoti šį gaminį perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjamaisiais simboliais, tokiais kaip „PAVOJUS“, „ISPĖJIMAS“, ir „PERSPĖJIMAS“, ir įsitikinkite, kad juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstytių nurodymų galima patirti elektros smūgių, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižeisti.

LT

SIMBOLIO REIKŠMĖ

⚠ SAUGOS ISPĖJAMASIS SIMBOLIS: nurodo PAVOJUĮ, ISPĖJIMĄ, arba PERSPĖJIMĄ. Gali būti panaudotas su kitais simboliais arba piktogramomis.



⚠ ISPĖJIMAS: Naudojant bet kokius elektros prietaisus gali būti išsviesti ir pataikyti į akis pašaliniai objektai, galintys sunkiai sužeisti akis. Prieš pradēdami naudoti elektros prietaisą, visada užsiðeikite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, kai reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti plati matymo lauką užtikrinančią apsauginę kaukę ant akiniių arba standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.

SAUGOS NURODYMAI

Šiame puslapyje pavaizduoti ir aprašyti saugos simboliai, kurių gali būti ant šio gaminio. Prieš pradédami surinkti ir naudoti prietaisą, perskaitykite visus ant jo pateiktus nurodymus, įsitikinkite, kad juos supratote, ir jais vadovaukitės.

| | | |
|------|---|--|
| | Saugos įspėjimas | Nurodo galimą sužalojimo pavojų. |
| | Perskaitykite naudojimo instrukciją | Kad sumažintų pavojų susižaloti, naudotojas turi perskaityti naudojimo instrukciją ir įsitikinti, kad ją suprato. |
| | Dévékite akių apsaugos priemones | Naudodami šį gaminį visada užsiðeikite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir visą veidą dengiantį skydelį. |
| | Prieš vykdant techninės priežiūros darbus atjungti bateriją | Įspėja naudotojai atjungti bateriją prieš vykdant techninės priežiūros darbus. |
| | POWERLOAD™ sistemos apsauga nuo perkaitimo | Kai pjovimo lynelį vyniojate iš karto po ilgo darbo laikotarpio, POWERLOAD™ sistema gali nesuveikti dėl išjungusios apsaugos nuo įkaitimo. |
| | CE | Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas. |
| | UKCA | Šis gaminys atitinka jam taikomus JK reglamentus. |
| | WEEE | Elektros prietaisų atliekas draudžiama utilizuoti kartu su buitinėmis atliekomis. Perduoti įgalotam perdirbėjui. |
| | Nenaudokite lyjant lietui | Nedirbkite su žoliapjove lyjant lietui, taip pat nepalikite lauke, kai lyja. |
| IPX4 | IP simbolis | 4 klasės apsauga nuo vandens patekimo. |
| V | Voltas | Įtampos |
| mm | Milimetras | Ilgis arba dydis |
| cm | Centimetras | Ilgis arba dydis |
| kg | Kilogramas | Svoris |
| --- | Nuolatinė elektros srovė | Srovės tipas arba charakteristika |

BENDRIEJI ELEKTRINIO ĮRANKIO SAUGOS NURODYMAI

▲ ISPĖJIMAS. Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesišaukti visų toliau pateiktų įspėjimų ir nurodymų, galima patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus įspėjimus ir nurodymus, kad prieikus galėtumėte pasižyrėti.

Įspėjimuose vartojamu terminu „elektrinis įrankis“ nurodomas iš elektros lizdo maitinamas (laidinis) arba akumulatoriumi maitinamas (akumulatorinis) elektrinis įrankis.

DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Jei darbo vieta netvarkinga ar blogai apšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degiuju skysčiu, benzino arba dulkių. Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu, liepkite vaikams ir pašaliniamas asmenims būti atokiau. Dėl dėmesio blaškymo galite nesuvaldyti įrankio.

ELEKTROS SAUGA

- Elektrinio įrankio kištukas turi tiktai elektros lizdui. Niekada jokiui būdu nemodifikuokite kištuko. Įžemintiems elektriniams įrankiams nenaudokite jokių kištukų adapterių. Originalūs kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Venkite kūno kontakto su įžemintais paviršiais, tokiais kaip varždžiai, šildytuvai, virykles ir šaldytuvai. Jei jūsų kūnas bus įžemintas, padidės elektros smūgio pavojus.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės. Į elektrinio įrankio vidų patekus vandens padidėja elektros smūgio pavojus.
- Nenaudokite netinkamai laido. Neneškite ir netempkite elektrinio įrankio paėmę už laido, netraukite už laido, norėdami ištraukti kištuką iš lizdo. Laidą nuteskite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiuptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeidus arba supainijojas laidus kyla didesnė rizika patirti elektros smūgi.
- Naudodamiesi elektriniu įrankiu lauke, naudokite laukui skirtą laido ilgintuvą. Naudojantis laukui skirtu laidu sumažėja rizika patirti elektros smūgi.
- Jei nėra galimi būti išvengti elektrinio įrankio naudojimo drėgoje vietoje, naudokite maitinimo šaltini, apsaugotą nuotekio rele. Nuotekio relė sumažina pavojų patirti elektros smūgi.

ASMENINĖ SAUGA

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukitės sveika nuovoka. Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, apsviaig nuo narkotinių medžiagų, alkoholio arba vaistų. Neatidumo akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali lemti sunkią traumą.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones. Visada būkite su apsauginiai akiniais. Tinkamomis sąlygomis naudojamos apsaugos priemonės, pvz., respiratorius, neslidūs apsauginiai batai, šalmas arba ausinės, sumažina pavojų susižaloti.
- Saugokite atsitiktinių paleidimo. Priėj jungdamai prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, priėj pakeldami arba nešdami įrankį, įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirstą ant jungiklio arba prijungiant elektrinių įrankių maitinimą, kai jungiklis išjungtas, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Priėj jungdamai elektrinį įrankį, patraukite šalin visus reguliavimo raktus ir veržliarakčius. Palikus veržliaraktį arba raktą uždėtą ant sukamosios elektrinio įrankio dalies, galima susižaloti.
- Nepraskite pusiausvyros. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Tuomet geriau suvaldysite elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nenešiokite laisvai kabančių papuošalų. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judamujų dalių. Judamosios dalys gali iutrauki laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Jei yra įtaisai, skirti dulkių išsiurbimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, tinkamai prijunkite ir naudokite tuos įrenginius. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, gali sumažėti su dulkėmis susijusių pavojų.
- Dažnai naudodamiesi įrankius pernelyg savimi nepasitikėkite ir nepraskite budrumo, kad paisytumėte saugaus įrankio naudojimo taisyklėmis. Užtenka akimirkos išsilieškymo, kad dėl neatsargaus veiksmo sunkiai susižalotumėte.

LT

ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Nesudarykite per didelės apkrovos elektriniam įrankiui. Naudokite atliekamam darbui tinkamą elektrinį įrankį. Veikdamas numatytuoju greičiu, tinkamas elektrinis įrankis darbą atlieka veiksmingiai ir saugiai.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio jungiklis neveikia, yra pavojingas, tad jį būtina sutasiutyti.

- Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami jo priedus arba padėdami jį į laikymo vietą, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumuliatoriu nuo įrankio. Tokios preventinės saugos priemonės sumažina pavojų atsitiktiniai jungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Su elektriniu įrankiu neleiskite dirbti asmenims, nesusipažinusiem su įrankiu arba šia instrukcija. Neišmokyti naudotojai naudojami elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- Tinkamai prižiūrėkite elektrinius įrankius ir ju priedus. Patirkrinkite, ar judamosios dalys sulygiuotos ir nestringa, ar néra lūžusių dalių ir kitų sąlygų, galinčių turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis sugedęs, prieš naudodami jį sutaisykite. Dauguma nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Prižiūrėkite, kad piovimo įrankiai būtų aštūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrėkite piovimo įrankiai su aštrais ašmenimis rečiau stringa ir lengviau valdomi.
- Elektrinį įrankį, priedus, antgalius ir kitas dalis naudokite pagal šią instrukciją, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekančią darbą. Elektrinį įrankį naudojant ne pagal numatytają paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- Rankenos ir sugriebimo paviršiai turi būti sausie, švarūs ir neištepti alvyra ar tepalu. Dėl slidžių rankenų ir sugriebimo paviršių įranki sunku saugiai valyti ir jis gali išsprūsti netikėtomis aplinkybėmis.
- 56 V ličio jonų elektrinė galvutė PH1420E galima naudoti su tik šiaisiai EGO įtaisais:

LT

| ITAIŠO TIPAS | MODELIO NUMERIS |
|-----------------------|-----------------|
| Žoliaplovė su lyneliu | STA1600 |
| Krūmaplovė | BCA1200 |
| Gyvatvorii žirklės | HTA2000 |
| Gyvatvorii žirklės | HTA2000S |
| Aukštaplovė | PSA1000 |
| Žoliaplovė su lyneliu | STA1500 |
| Kraštų pioviklis | EA0800 |
| Kultivatorius | CTA9500 |
| Valymo šepetys | BBA2100 |
| Sniego semtuvas | SSA1200 |
| Alyvuogių purtyklė | OSA1000 |
| ROTOCUT | RTA2300 |

BATERIJŲ NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Pakartotinai kraukite tik naudodami gamintojo nurodytą įkroviklį. Naudojant kitam akumulatoriaus tipui tinkamą įkroviklį gali kilti gaisro rizika.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtomis sudėtinėmis baterijomis. Naudojant kitokias sudėtinės baterijas gali kilti sužalojimų ir gaisro pavojus.
- Nenaudojama sudėtinė baterija turi būti laikoma atokiau nuo metalinių objektų, tokių kaip savarželės, monetos, raktai, vynys, varžtai ar kita metaliniai objektai, galintys sujungti abu baterijos gnybtus. Išvokus trumpajam jungimui tarp baterijos gnybtų, galima nusideginti arba gali kilti gaisras.
- Dėl netinkamų sąlygų iš akumulatoriaus gali ištékėti skystis – nelieskite jo. Atsitiktinai patekus ant odos, iškart nuplauskite vandeniu. Jeigu skysčio pateko į akis, papildomai kreipkitės pagalbos į gydytojus. Iš akumulatoriaus ištékėjęs skystis gali dirginti arba nudeginti.
- Nenaudokite pažeistos ar modifiuotos sudėtinės baterijos ar įrankio. Tokios netinkamos sudėtinės baterijos gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojų.
- Sudėtinės baterijos ar įrankio negalima deginti ar kaitinti. Bateriją deginant ar įkaitinus virš 130 °C ji gali sprogti.
- Laikykite įrankio ar sudėtinės baterijos įkrovimo instrukciją ir įkrovimą vykdykite nurodytame temperatūrų diapazone. Priešingu atveju galite sugadinti sudėtinę bateriją ar net sukelti gaisrą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Užtirkinkite, kad elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus atliktų kvalifikuotas remonto meistras ir kad būtų naudojamos tik identiškos atsarginės dalys. Tuomet elektrinis įrankis išliks saugus.
- Niekada neremontuokite sugadintos sudėtinės baterijos. Tokias baterijas remontuoti gali tik gamintojas arba igalioti techninės priežiūros centro specialistai.
- Susidarius šioje instrukcijoje neaprašytai situacijai, būkite atsargūs ir vadovaukitės sveika nuovoka. Pagalbos kreipkitės į EGO techninės priežiūros centrą.

ĮŠAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS!

PAPILDOMAS SAUGOS TAISYKLES GALITE RASTI NAUDΟJAMО ĮTAISO NAUDΟJIMO INSTRUKCΙJOJE

TECHNINIAI DUOMENYS

| | |
|---------------------------------|----------|
| Įtampa | 56 V --- |
| Svoris (be sudėtinės baterijos) | 2,9 kg |

PAKUOTĖS TURINIO SARAŠAS (A PAV.)

APRAŠAS

SUŽINOKITE, KAIP VEIKIA ELEKTRINĖ GALVUTĖ (A pav.)

- Oro išpūtimo anga
- Oro įsiurbimo anga
- Galinė rankena
- Didelio ir mažo greičio jungiklis
- Greičio indikatorius
- Peties diržų pakaba
- Greitai reguliuojama priekinė rankena
- Elektrinės galvutės velenas
- Veleno atleidimo mygtukas
- Sparnuotoji rankenėlė
- Jungiamoji mova
- Tarpinis žiedas
- Blokavimo svirtelė
- Greičio reguliavimo jungiklis
- Guminė atrama
- Baterijos atjungimo mygtukas
- Fiksatorius
- Elektros kontaktai
- Išstumimo mechanizmas
- Diržas per petį (specialus priedas)

SURINKIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: jeigu bet kuri dalis yra sugadinta arba jos trūksta, nenaudokite šio įrenginio, kol ji nebus pakeista. Jeigu įrenginys naudojamas, kai dalys yra sugadintos arba jų trūksta, galima sunkiai susižeisti.

⚠ ISPĖJIMAS. Montuojant gaminio dalis, atliekant jo pakeitimą, jų valant arba jo nenaudojant sudėtinė baterija visada turi būti išimta.

ELEKTRINĖS GALVUTĖS ĮTAISO TVIRTINIMAS

⚠ ISPĖJIMAS. Atidžiai perskaitykite ir išnagrinėkite kiekvieno papildomo įtaiso, naudojamo su elektrine galvute, naudojimo instrukciją, laikykités visų įspėjimų ir nurodymų. Nesilaikant visų nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĖJIMAS. Ši 56 V elektrinė galvutė PH1420E skirta naudoti tik su EGO įtaisų modeliais, nurodytais naudojimo instrukcijoje arba EGO rekomenduojamais naudoti su šia elektrine galvute. Naudodami kitus, nerekomenduojamus įtaisus galite sunkiai susižaloti arba sugadinti turą.

⚠ ISPĖJIMAS. Niekada nemontuokite, neišmontuokite ir neregiuokite įtaisų, kol veikia elektrinė galvutė arba yra įdėta baterija. Nesustabdę variklio ir neišémę baterijos galite sunkiai susižaloti. **NIEKADA NENAUDOKITE ELEKTRINĖS GALVUTĖS BE ĮTAISO.**

Įtaisą prie elektrinės galvutės galite prijungti naudodami jungiamąją movą.

- Išjunkite variklį ir išimkite akumuliatorių.
- Atskukite sparnuotąją rankeną.
- Nuimkite nuo įtaiso kamštelių. Suligiuokite ant įtaiso veleno esančią rodyklę su jungiamosios movos rodykle, tada ištumkite įtaiso veleną i Jungiamają movą, kol išgsiresite spragtelėjima, kuris reikš, kad įtaiso velenas patikimai užsifiksavo (B pav.).

Toliu pateiktas B pav. parodytu dalių aprašas.

LT

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|--------------------------------|
| B-1 | Įtaiso velenas | B-4 | Rodyklė ant jungiamosios movos |
| B-2 | Rodyklė ant įtaiso veleno | B-5 | Veleno atleidimo mygtukas |
| B-3 | Sparnuotoji rankena | B-6 | Elektrinės galvutės velenas |

- Truktelėkite įtaiso veleną, kad išsitinkumėte, jog jis patikimai užsifiksavo. Jei neužsifiksavo, pasukinėkite įtaiso veleną abiem kryptimis, kol jis užsifiksuos jungiamojoje movoje.
- Tvirtai užveržkite sparnuotąją rankeną.

⚠ ISPĖJIMAS. Prieš jungdamai prietaisą įsitinkinkite, kad sparnuotoji rankena tvirtai užveržta. Naudodamai reguliarai tikrinkite užveržimą, kad išvengtumėte sužalojimų.

ITAIOS NUÉMIMAS NUO ELEKTRINÉS GALVUTÉS

- Išjunkite variklį ir išimkite akumulatorių.
- Atskrite sparnuotą rankeną.
- Paspauskite veleno atleidimo mygtuką, atleidę ištraukite arba išuskite įtaiso veleną iš jungiamosios movos.

GREITAI REGULIUOJAMOS PRIEKINÉS RANKENOS TVIRTINIMAS IR REGULIAVIMAS

- Išjunkite variklį ir išimkite sudétingą bateriją, jei jidėta.
- Atskrite sparnuotą veržlę, kad atskirtumėte priekinę rankeną (C pav.).

C pav. pateiktų dalių aprašas:

| | | | |
|-----|--------------------|-----|---------------------------------------|
| C-1 | Fiksavimo kaištis | C-3 | Greitai reguliuojama priekinė rankena |
| C-2 | Fiksavimo kaladėlė | C-4 | Sparnuotoji veržlė |

- Užstumkite priekinę rankeną ant veleno tarp tarpinio žiedo ir jungiamosios movos (D pav.).
- Istatykite fiksavimo kaladėlę į rankenos angą (E pav.).
- Uždékite fiksavimo kaištį, užveržkite sparnuotą veržlę. Priekinė rankena turi būti nukreipta į viršų į galinės rankenos viršutinę dalį (F pav.).
- Priekinę rankeną tarp tarpinio žiedo ir jungiamosios movos nustatykite į tokią padėtį, kad darbo metu jūsų ranka priekeyje būtų ištesta, o priekinė rankena liktų tvirtinimo diapazone (G pav.).
- Užfiksukite fiksavimo kaiščio svirtelę (H pav.).

⚠️ ISPĒJIMAS. Niekada nenaudokite įrankio be tvirtai pritvirtintos priekinės rankenos.

⚠️ ISPĒJIMAS. Priekinę pagalbinę rankeną tvirtinkite tik tarp tarpinio žiedo ir jungiamosios movos.

DIRŽO PER PETĮ MONTAVIMAS

Spausdami atidarykite diržo kabli ir prikabinkite prie elektrinės galvutės peties diržo pakabos (I pav.).

NAUDOJIMAS

⚠️ ISPĒJIMAS. mokėjimas naudotis įrenginiu nesuteikia teisés dirbtį nerüpestingai. Atsiminkite, kad trumpam atitraukė dėmesį galite sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĒJIMAS. Visada būkite su apsauginiais akiainais. Antraip išsviesti daiktai gali pataikyti į akis arba galite kitaip sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĒJIMAS. Nenaudokite priedų arba įtaisu, kurių nerekomendavo šio įrenginio gamintojas. Naudodamži nerekomenduojamus priedus arba įtaisus galite sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĒJIMAS. NIEKADA NENAUDOKITE ELEKTRINÉS GALVUTÉS BE ITAISO.

SUDÉTINÉS BATERIJOS IDÉJIMAS IR IŠÉMIMAS

PASTABA. Prieš naudodamži akumulatorių pirmą kartą ji visiškai įkraukite.

Idėjimas

Sulygiuokite akumulatorius briauneles su tvirtinimo grioveliais ir spauskite akumulatorių žemyn, kol išgirsite spragtelėjimą (J pav.).

Toliau pateiktas J pav. parodytu dalių aprašas.

| | |
|-----|----------------------|
| J-1 | Tvirtinimo griovelis |
| J-2 | Briaunelė |

Išémimas

Paspauskite akumulatorius atlaisvinimo mygtuką ir ištraukite akumulatorių (K pav.).

⚠️ ISPĒJIMAS. Kad sunkiai susižalotumėte, nešdami ar gabendami įrankį visada išimkite sudétingą bateriją ir nekiškite rankų prie blokavimo svirtelės ir greičio reguliavimo jungiklio.

ELEKTRINÉS GALVUTÉS PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS (L pav.)

Paleidimas

Pastumkite blokavimo svirtelę į priekį ir paspauskite greičio reguliavimo jungiklį, kad įjungtumėte elektrinę galvutę. Jungiklį spaudžiant skirtinguoju ranka įjėja keičiasi elektrinės galvutės sukimosi greitis. Stipresnis spaudimas – didesnis greitis.

Sustabdymas

Atleiskite jungiklį.

PASTABA: Variklis įsijungia tik pastūmuis blokavimo svirtelę į priekį ir tuo pačiu metu nuspaudus greičio reguliavimo jungiklį.

Greičio režimo keitimas (L pav.)

Elektrinėje galvutėje yra du greičio režimai. Pasirinkus mažą greiti, lengviau valdyti įrankį ir jis ilgiau dirba su viena įkrova.

Paspauskite didelį ir mažo greičio jungiklį, kad greiti perjungtumėte iš mažo į didelį ir atvirkščiai.

Greičio indikatorius rodo įjungto greičio būseną: vienas šviečiantis indikatorius rodo mažą greitį, du šviečiantys indikatoriai – didelį greitį. Norėdami darbo metu pasirinkti tinkamą greitį, paspauskite didelio ir mažo greičio jungiklį.

L pav. pavaizduotos dalys:

| | |
|-----|-----------------------------------|
| L-1 | Greičio indikatorius |
| L-2 | Didelio ir mažo greičio jungiklis |
| L-3 | Blokavimo svirtelė |
| L-4 | Greičio reguliavimo jungiklis |

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

ISPĖJIMAS: Prieš atlikdami įrenginio patikrą, valymą ar techninę priežiūrą, sustabdykite variklį, palaukite, kol visos judančios dalys sustos, ir išimkite akumuliatorių. Nesilaikydami šiu nurodymų galite sunkiai arba net mirtinai susižaloti arba sugadinti turtą.

ISPĖJIMAS: Atlikdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Įrenginį reguliariai apžiūrėkite ir tvarkykite. Norint užtikrinti saugų ir patikimą gaminio naudojimą visus remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

PASTABA. Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite visą įrenginį – ar jis nesugedės, ar netrūksta dalių arba jos nėra atsilaisvinusios (sraigtai, veržlės, varžtai, dangteliai ir pan.). Priveržkite visus tvirtinimo elementus ir uždėkite dangtelius. Nenaudokite įrenginio, kol nebus sumontuotos trūkstamos arba pakėstos sugadintos dalys. Suisiekiite su klientų aptarnavimo centru arba kvalifikuotu techninės priežiūros specialistu.

BENDROJI TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Valydamis plastikines dalis nenaudokite tirpiklių. Išvairū komerciniai tirpikliai gali pažeisti daugelių plastikų ir neturėtų būti naudojami, nes gali sugadinti gaminį. Norėdami nuvalyti purvą, dulkes, tepalus, riebalus ir pan., naudokite švarias šluostes.

ELEKTRINĖS GALVUTĖS VALYMAS

- Išjunkite variklį ir išimkite akumuliatorių.
- Dėragna šluoste ir švelniu plovikliu nuvalykite nuo elektrinės galvutės nešvarumus.

PASTABA. Plastikinėms korpuso arba rankenos dalims valyti nenaudokite jokių stiprių ploviklių. Kai kurios aromatinės alyvos (pušies arba citrinų kvapo) gali jas sugadinti.

ELEKTRINĖS GALVUTĖS LAIKYMAS

- Prieš padėdami, kai nenaudojate, išimkite iš elektrinės galvutės akumuliatorių.
- Nuvalykite nuo elektrinės galvutės pašalines medžiagas.
- Laikykite patalpoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Laikykite toliau nuo ēsdinančių medžiagų, pvz., sodo chemikalų ir ledo tirpymo druskų.

Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, akumuliatoriaus įkroviklio ir baterijų / akumuliatorių su buitinėmis atliekomis!

Šias atliekas reikia pristatyti į jų surinkimo vietą ar įgaliotam perdirbėjui. Elektrinius įrankius reikia grąžinti į tokią atliekų perdirbimo įmonę.

Elektros prietaisus užkasus su atliekomis arba išmetus savartynuose, pavojingos medžiagos gali patekti į gruntu vandenį ir į maisto grandinę, taip pakenkti jūsų sveikatai ir gerovei.

TRIKČIŲ DIAGNOSTIKA IR JŲ ŠALINIMAS

Žr. atitinkamo įtaiso naudojimo instrukciją.

GARANTIJÀ

EGO GARANTINIS POLIAS

Norėdami sužinoti visas „EGO“ garantinio poliso sąlygas, apsilankykite internete egopowerplus.eu.

LT

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



IZLASIET EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJU

⚠ Atlikušā sprieguma apdraudējums! Cilvēkiem, kuri izmanto elektroniskas ierīces, piemēram, elektrokardiostimulatorus, pirms šīs ierīces lietošanas jāsazinās ar savu ārstējošo ārstu. Elektroierīču darbība var izraisīt traucējumus vai tā atteici.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Lai garantētu drošību un uzticamību, ierīces remontu un tās detaļu nomaiņu veikt drīkst tikai kvalificēts apkopes tehnīķis.

DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

Drošības apzīmējumu nolūks ir pievērst uzmanību iespējamam apdraudējumiem. Drošības apzīmējumiem un to skaidrojumiem jāpievērš īpaša uzmanība, un tie pilnībā jāizprot. Apzīmējumu brīdinājumi paši par sevi nenovērš apdraudējumu. Apzīmējumos iekļautie norādījumi un brīdinājumi neaizstāj atbilstošus darba drošības pasākumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Pirms šī darbarīka lietošanas noteikti izlasiet un izprotiet visus šajā lietošanas rokasgrāmatā iekļautos norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājumu apzīmējumus, piemēram, „**BĪSTAMI**”, „**BRĪDINĀJUMS**” un „**UZMANĪBU!**”. Neievērojot tālāk uzskaitītos norādījumus, var rasties elektrotrauma, aizdegšanās un/vai smaga trauma.

LV

APZĪMĒJUMA NOZĪME

⚠ DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMA APZĪMĒJUMS: Atbilst norādei **BĪSTAMI**, **BRĪDINĀJUMS** vai **UZMANĪBU!**! Var tikt izmantots kopā ar citiem apzīmējumiem un piktogrammām.



⚠ BRĪDINĀJUMS. Mechanizēto darbarīku lietošanas laikā acīs var iekļūt svešķermenī, kas savukārt var radīt smagu acu traumu. Pirms mechanizētā darbarīka izmantošanas vienmēr uzlieciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargu (ja nepieciešams). Uz parastām brillēm vai standarta aizsargbrillēm ar sānu aizsargiem ieteicams uzlikt plata skata lenķa drošības masku.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Šajā lappusē ir parādīti un aprakstīti drošības apzīmējumi, kas var atrasties uz izstrādājuma. Pirms ierīces salīkšanas un lietošanas izlasiet, izprotiet un izpildiet visus norādījumus.

| | | |
|------|---|--|
| | Drošības brīdinājums | Norāda uz iespējamu ievainojumu gūšanas risku. |
| | Izlasiet lietošanas rokasgrāmatu | Lai mazinātu traumu rašanās bīstamību, pirms šī izstrādājuma lietošanas tā lietotājam jāzīsla un jāizprot lietošanas rokasgrāmata. |
| | Izmantojiet acu aizsargķekus | Lietojot šo izstrādājumu, vienmēr izmantojiet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargu. |
| | Akumulators pirms apkopes darbu veikšanas ir jāatlīvēno | Bridina lietotāju par akumulatora atvienošanu pirms apkopes darbu veikšanas. |
| | Sistēmas POWERLOAD™ aizsardzība pret pārkāšanu | Ja griezējaukla tiek uzīta uzreiz pēc līgsošas ierīces darbības, sistēma POWERLOAD™ var pārstatāt darboties, jo var ieslēgties aizsardzība pret pārkāšanu. |
| | CE | Šīs izstrādājums atbilst piemērojamajām Eiropas Komisijas (EK) direktīvām. |
| | UKCA | Šīs produkts atbilst spēkā esošajiem Apvienotās Karalistes tiesību aktiem. |
| | EEIA | Elektriskos izstrādājumus nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet tos pilnvarotam atkritumu pārstrādātājam. |
| | Nepakļaujiet lietus iedarbībai | Nelietojiet ierīci lietus un neatstājiet to ārā lietus laikā. |
| IPX4 | IP apzīmējums | 4. aizsardzības klase pret ūdens iekļūšanu |
| V | Volti | Spriegums |
| mm | Miliimetrs | Garums vai izmērs |
| cm | Centimetrs | Garums vai izmērs |
| kg | Kilograms | Svars |
| — | Līdzstrāva | Strāvas veids vai raksturlielumi |

VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTA DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

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

Saglabājiet visus brīdinājumus un norādījumus, lai tos arī turpmāk varētu lietot.

Brīdinājumos lietotais termins „elektroinstruments” apzīmē šo no elektrotīkla darbināmo (ar elektrokabeli) vai ar akumulatoru darbināmo (bez elektrokabeļa) elektroinstrumentu.

DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Uzturiet darba vietu tīru un labi apgaismotu. Nekārtīgās un tumšās darba vietas ir lielāks negadījumu riskš.
- Nedarbiniet elektroinstrumentu sprādzienbīstamās vidēs, piemēram, viegli uzliesmojošu šķidrumu, degvielas vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstrumenti rada dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai izgarojumu tvaikus.
- Elektroinstrumenta darbināšanas laikā tā tuvumā nedrīkst atrasties bērni un citas personas. Novēršot uzmanību, varat zaudēt kontroli pār instrumentu.

ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktdakšām jāatbilst kontaktaigzdai. Nekad nekādā veidā nepārveidojiet kontaktdakšu. Neizmantojiet adaptera kontaktdakšas kopā ar iezemētiem elektroinstrumentiem. Lietojot nepārveidotas kontaktdakšas un atbilstošas kontaktaigzdas tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nejaujiet nevienai kermega dajai saskarties ar iezemētām virsmām, piemēram, caurlēm, radiatoriem, sildītājiem un kondensatoriem. Elektriskās strāvas trieciena risks palielinās, ja jūsu kermenis ir iezemēts.
- Sargājiet elektroinstrumentus no lietus vai mitruma. Ūdens ieklūšana elektroinstrumentā palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Nebojājiet elektrokabeli. Nekad neizmantojiet elektrokabeli elektroinstrumenta nešanai, vilksanai vai atvienošanai no elektrotīkla. Sargājiet elektrokabeli no karstuma, eļļas, asām malām vai kustīgām dajām. Bojāti vai sapinušies elektrokabeli palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- Darbinot elektroinstrumentu ārpus telpām, izmantojiet pagarinātāju, kas piemērots lietošanai ārpus telpām. Izmantojot vadu, kas ir paredzēts lietošanai ārpus telpām, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- Ja nav iespējams izvairīties no elektroinstrumenta darbināšanas mitrā vietā, izmantojiet barošanas sistēmu, kas aizsargāta ar zemslēguma ķēžu pārtraucēju (GFCI). Zemslēguma ķēžu pārtraucēja izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.

PERSONĪGĀ DROŠĪBA

- Darbinot elektroinstrumentu, esiet modri, sekojiet līdzi savām darbībām un izmantojiet veselo saprātu. Nelietojiet elektroinstrumentu, ja esat noguruši vai atrodaties narkotiku, alkohola vai medikamentu ieteikmē. Ja elektroinstrumenta darbināšanas laikā kaut uz mirkli zaudēsiet uzmanību, varat gūt nopietnus ievainojumus.
- Lietojet individuālo aizsargapriņķumu. Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Tāda aizsargapriņķuma kā putekļu maskas, neslīdošu aizsargapavu, cietas aizsargcepures vai dzirdes aizsardzības līdzekļu lietošana var samazināt ievainojumu gūšanas risku.
- Novērsiet nejaušas ieslēgšanās iespējamību. Pirms instrumenta pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatora blokam pārliecinieties, ka slēdzis atrodas izslēgtā stāvokli. Elektroinstrumentu pārvietašana, turot pirkstu uz slēža, vai strāvas padeve elektroinstrumentiem, kuru slēdzis atrodas ieslēgtā stāvoklī, palielina negadījumu risku.
- Pirms elektroinstrumenta ieslēgšanas noņemiet visas regulēšanas atslēgas vai uzgriežgu atslēgas. Uzgriežju atslēga vai atslēga, kas palikusi piestiprināta pie elektroinstrumenta rotējošās daļas, var radīt ievainojumus.
- Nestiepieties pārāk tālu. Vienmēr saglabājiet pareizu stāju un līdzsvaru. Tādējādi nodrošināsiet labāku kontroli pār elektroinstrumentu negaidītās situācijās.
- Valkājiet atbilstošu apģērbu. Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Nejaujiet saviem matiem, apģērbam un cimdīem nonākt saskarē ar kustīgajām dajām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekrīties kustīgajās dajās.
- Ja ierīces ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūkšanas un savākšanas ierīcēm, nodrošiniet, ka tās tiek pareizi pievienotas un izmantotas. Putekļu savākšanas ierīču izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.

LV

- Nepieļaujiet, ka iekārtas bieža lietošana varētu izraisīt nevērīgu attieksmi darbā ar to, un neignorējet ar iekārtas lietošanu saistītos drošības principus. Viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietras traumas.

ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- Nes piediet elektroinstrumentu ar spēku. Lietojiet jūsu veicamajam uzdevumam piemērotāko elektroinstrumentu. Piemērots elektroinstruments labāk un drošāk spēs izpildīt veicamo darbu, darbojoties tam paredzētajā ātrumā.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja nedarbojas tā ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis. Jebkurš elektroinstruments, kura ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis nedarbojas, ir bīstams, un to nepieciešams labot.
- Pirms jebkādu pielāgojumu veikšanas, piederumu maiņas vai elektroinstrumenta novietošanas glabāšanā atvienojiet kontaktakciņu no barošanas avota un/vai izņemiet no elektroinstrumenta akumulatora bloku. Šādi profilaktiski drošības pasākumu palīdz samazināt elektroinstrumenta nejaušas ieslēgšanās risku.
- Glabājiet izslēgtus elektroinstrumentus bēriem nepieejamā vietā un neļaujiet personām, kuras nepārziņa elektroinstrumenta funkcijas un nav iepazinušas ar šiem norādījumiem, tos lietot. Elektroinstrumenti ir bīstami, ja ar tiem darbojas neapmāctīti lietotāji.
- Veiciet elektroinstrumentam un piederumiem apkopi. Parbaudiet, vai kustīgās daļas nav novirjušās un to savienojumi ir kārtībā, vai daļas nav bojātas, kā arī vai nav parādījušies jebkādi citi apstākļi, kas varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbību. Ja konstatējat bojājumus, pirms lietošanas salabojet elektroinstrumentu. Daudzu negadījumu cēlonis ir siltā stāvoklī esošu elektroinstrumentu izmantošana.
- Uzturiet griezējinstrumentus asus un tīrus. Pareizi apkopoti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām retāk saķeras un ir vieglāk kontrolejami.
- Lietojiet elektroinstrumentu, tā piederumus un instrumenta elementus, kā arī citus saistītos elementus atbilstoši šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu. Elektroinstrumenta lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamas situācijas.
- Rokturiem un satveršanas daļām jābūt sausiem, tīriem un uz tiem nedrīkst būt eļļa vai smērvielu. Ja rokturi un satveršanas daļas ir mitras, tās slīdēs, un ar

instrumentu vairs nebūs droši strādāt, kā arī apvaldi neparedzētu apstākļu gadījumos.

- Šo 56 V instrumentgalvu PH1420E drīkst izmantot tikai kopā ar turpmāk norādītajām EGO papildierīcēm.

| PAPILDIERĪCES VEIDS | MODEĻA NUMURS |
|-----------------------------|---------------|
| Auklas trimmeris | STA1600 |
| Krūmgriezis | BCA1200 |
| Dzīvžogu apgriešanas mašīna | HTA2000 |
| Dzīvžogu apgriešanas mašīna | HTA2000S |
| Augstgriezis | PSA1000 |
| Auklas trimmeris | STA1500 |
| Zāliena apmaļu griezējs | EA0800 |
| Kultivators | CTA9500 |
| Saru suka | BBA2100 |
| Elektriskā sniega lāpsta | SSA1200 |
| Olivu purināšanas mehānisms | OSA1000 |
| Ritiļu prese | RTA2300 |

AKUMULATORA LIETOŠANA UN APKOPE

- Uzlādēšanai izmantojiet tikai ražotāja norādīto uzlādes ierīci. Uzlādes ierīce, kas ir piemērots viena veida akumulatoriem, var radīt ugunsgrēku risku, ja tā tiek izmantota kopā ar citu akumulatoru.
- Lietojiet elektroinstrumentus kopā tikai ar tiem paredzētiem akumulatoru blokiem. Jebkura cita akumulatoru bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.
- Kamēr akumulatora bloks netiek izmantots, glabājiet to tā, lai tas nenonāktu saskarē ar citiem metāla objektiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem objektiem, kas var radīt savienojumu starp spailēm. Ūssavienojuma radīšana starp akumulatora spailēm var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- Neatbilstošos apstākjos no akumulatora var izslēkties šķidrums, izvairieties no saskares ar to. Ja tomēr nejauši nonākat ar to saskarē, atbilstošo vietu nekavējoties noskalojiet ar ūdeni. Ja šis šķidrums nonāk saskarē ar acīm, vērsieties pie ārsta. Šķidrums, kas izslēcas no akumulatora, var radīt iekaisumu vai apdegumus.

- **Nelietojet bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku vai instrumentu.** Bojātu vai pārveidotu akumulatoru izmantošana var radīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādzienā vai traumas gūšanas draudus.
- **Nepakļaujiet akumulatoru bloku vai iekārtu uguns liesmu vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- **Izpildiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru bloku vai instrumentu ārpus instrukcijās norādītajām temperatūras vērtībām.** Ja iekārtā tiek uzlādēta nepareizi vai tiek pārsniegtas instrukcijās norādītās uzlādēšanas temperatūras vērtības, akumulators var sabojāties un palielināt aizdegšanās risku.

APKOPE

- **Jūsu elektroinstrumentam apkopes un uzturēšanas darbus drīkst veikt tikai kvalificēts mehāniķis, izmantojot tikai identiskas maijas daļas.** Tādējādi tiek nodrošināta elektroinstrumenta drošas darbības saglabāšana.
- **Nekad neveiciet bojātam akumulatoru blokam remontdarbus pašrocīgi.** Bojāta akumulatora bloka remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti servisa darbinieki.
- **Gadījumos, kas nav aprakstīti šajā rokasgrāmatā, esiet uzmanīgs un rīkojieties prātīgi. Lai saņemtu paīdzību, sazinieties ar EGO apkopes centru.**

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS!

PAPILDINFORMĀCIJA PAR KONKRĒTIEM
DROŠĪBAS NOTEIKUMIEM IR PIEEJAMA
ATBILSTOŠĀS PAPILDIERĪCES LIETOTĀJA
ROKASGRĀMATĀ

SPECIFIKĀCIJAS

| | |
|-------------------------------|----------|
| Spriegums | 56 V --- |
| Svars (bez akumulatora bloka) | 2,9 kg |

KOMPLEKTĀCIJA (A ATTĒLS)

APRAKSTS

PĀRZINIET SAVU INSTRUMENTGALVU (A attēls)

1. Gaisa izplūde
2. Gaisa ieplūde

3. Aizmugurējais rokturis
4. Augsta/zema ātruma pārslēgšanas slēdzis
5. Ātruma indikators
6. Plecu siksnes piekare
7. Ātrās regulēšanas priekšējais rokturis
8. Instrumentgalvas vārpsta
9. Vārpstas atbrīvošanas poga
10. Spārnveida poga
11. Uzmava
12. Sliekšņvērtības gredzens
13. Bloķēšanas svira
14. Regulējamā ātruma slēdzis
15. Gumijas blīve
16. Akumulatora atbrīvošanas poga
17. Slēgmehānisms
18. Elektriskie kontakti
19. Izsviešanas mehānisms
20. Plecu siksna (speciālais piederums)

MONTĀŽA

⚠ BRĪDINĀJUMS. Ja kāda no daļām trūkst vai ir bojāta, nelietojet šo izstrādājumu, līdz daļas ir nomainītas. Izmantojot šo izstrādājumu, ja trūkst kāda no daļām vai arī tā ir bojāta, var rasties smagas traumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Vienmēr izņemiet akumulatoru bloku no produkta, ja tiek veikta daļu izjaukšana, regulēšanas vai tiršanas darbi, kā arī tad, kad izstrādājums netiek lietots.

LV

INSTRUMENTGALVAS PIERĪCES UZSTĀDIŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet un izprotiet visu katras papildierīces, kas ir uzstādāma uz šīs instrumentgalvas, lietotāja rokasgrāmatu un nemiet vērā visus brīdinājumus un norādījumus. Neievērojot šos norādījumus, iespējams gūt elektriskās strāvas triecienu, izraisīt ugunsgrēku un/vai gūt nopietrus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Šī 56 V instrumentgalva PH1420E ir izstrādāta tā, lai to varētu izmantot tikai ar EGO papildierīci modeļiem, kas ir norādīti šajā lietotāja rokasgrāmatā vai kurus ievieš EGO lietošanai ar šo instrumentgalvu. Citu neapstiprinātu papildierīci lietošana var radīt nopietrus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekad neuzstādīt, nenoņemiet vai neregulējiet jebkuras papildierīces, kamēr instrumentgalva darbojas vai ir pievienots akumulators. Neapturot dzinēju un neizņemot akumulatoru, var tikt radīti nopietni ievainojumi. **NEKAD NEDARBINIET INSTRUMENTGALVU BEZ PIEVIENOTAS PAPILDIERĪCES.**

Papildierīci var pievienot instrumentgalvai, izmantojot savienojošo ierīci.

1. Apturiet dzinēju un izņemiet akumulatora bloku.
2. Atskrūvējiet iespīlēšanas spārnuzgriezni.
3. Noņemiet no papildierīces nostēgu. Novietojiet bultu uz papildierīces kāta pretī bultai uz savienotāja un ies piediet papildierīces kātu savienotājā tik tālu, ka atskan klikšķis, kas liecina, ka papildierīces kāts ir ievietots savā vietā (B attēls).

B attēla detaļu aprakstu skatiet tālāk:

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|------------------------|
| B-1 | Papildierīces kāts | B-4 | Bulta uz savienotāja |
| B-2 | Bulta uz papildierīces kāta | B-5 | Kāta atbrīvošanas poga |
| B-3 | Iespīlēšanas spārnuzgrieznis | B-6 | Instrumentgalvas kāts |

4. Pavelciet papildierīces kātu, lai pārbaudītu, vai tas ir kārtīgi nofiksējies savienotājā. Ja tā nav, pagrieziet papildierīces kātu savienotājā no vienas puses uz otru pusi, līdz tas nofiksējas savā vietā.
5. Stingri pievelciet iespīlēšanas spārnuzgriezni.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms aprīkojuma lietošanas pārliecībaities, ka iespīlēšanas spārnuzgrieznis ir pilnībā pievilkts, kā arī lietošanas laikā regulāri pārbaudiet stingribu, lai novērstu nopietnu ievainojumu gūšanas risku.

PAPILDIERĪCES NOŅEMŠANA NO INSTRUMENGAVALVAS

1. Apturiet dzinēju un izņemiet akumulatora bloku.
2. Atskrūvējiet iespīlēšanas spārnuzgriezni.
3. Nospiediet kāta atbrīvošanas pogu un, kad tā ir nospiesta, velciet vai grieziet papildierīces kātu tā, lai izņemtu to no savienotāja.

ĀTRĀS REGULĒŠANAS PRIEKŠĒJĀ ROKTURA UZSTĀDIŠANA UN REGULĒŠANA

1. Apturiet motoru un izņemiet akumulatoru bloku, ja tas ir ievietots.

2. Atskrūvējiet spārnuzgriezni, lai noņemtu priekšējo rokturi (C att.).

Zemāk norādīts C attēla detaļu apraksts:

| | | | |
|-----|--------------------|-----|--|
| C-1 | Fiksācijas stienis | C-3 | Ātrās regulēšanas priekšējais rokturis |
| C-2 | stiprinājuma bloks | C-4 | Spārnuzgrieznis |

3. Uzspiediet priekšējo rokturi uz vārpstas montāžas vietā starp sliekšņvērtības gredzenu un savienotāju (D att.).
4. Ievietojiet stiprinājuma bloku roktura gropē (E att.)
5. Uzstādīt fiksācijas stieni un pievelciet ar spārnuzgriezni. Pārliecībaities, vai priekšējais rokturis ir vērts uz augšu un virzienā uz aizmugurējā roktura augšējo daļu (F att.).
6. Noregulējiet priekšējo rokturi starp sliekšņvērtības gredzenu un savienotājapskavu tā, lai roka, kura griešanas laikā atrodas priekšpusē, būtu izstiepta, un priekšējais rokturis atrastos uzstādišanas atzīmes robežas (G att.).
7. Bloķējiet fiksācijas stieņa svīru (H att.).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekad neizmantojiet instrumentu, ja nav stingri piestiprināts priekšējais rokturis.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Priekšējo palīgrotkuri nofiksējiet tikai starp robežvērtības gredzenu un savienotāju.

PLECU SIKSNAS PIESTIPRINĀŠANA

Lai atvērtu siksnais āki, nospiediet to un pieākējiet pie plecu siksnais instrumentgalvas piekares (I att.).

LIETOŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Iepazīstot darbu ar šo ierīci, nekļūstiet nolaidsīgs. Atcerieties, ka neuzmanība sekundes daļā var radīt smagu traumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Vienmēr lietojet aizsargbrilles. Šo noteikumu neievērošana var novest pie tā, ka jums acīs ielido kādi objekti vai citiem nopietniem ievainojumiem.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Neizmantojiet nekādas papildierīces vai aksesuārus, kurus neiesaka šī izstrādājuma ražotājs. Šādu neapstiprinātu papildierīču vai aksesuāru lietošana var radīt nopietrus ievainojumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! NEKAD NEDARBINIET INSTRUMENTGALVU BEZ PIEVIENOTAS PAPILDIERĪCES.

AKUMULATORA BLOKA IEVIETOŠANA/ IZNEMŠANA

PIEZĪME. Pirms pirmās lietošanas reizes pilnībā uzlādējiet akumulatoru bloku.

Uzstādīšana

Novietojiet akumulatora valnīšus pretī uzstādīšanas spraugai un spiediet akumulatoru uz leju līdz dzirdat klikšķi (J attēls).

J attēla detaļu aprakstu skatīt zemāk:

| | |
|-----|---------------------|
| J-1 | Uzstādīšanas atvere |
| J-2 | Valnītis |

Nogemšana

Nospiediet akumulatora atbrīvošanas pogu un izņemiet akumulatora bloku (K attēls).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai izvairītos no smagām traumām, vienmēr izņemiet akumulatoru bloku, un instrumenta pārnēšanas vai pārvietošanas laikā neturiet pirkstus uz fiksācijas sviras un ātruma regulēšanas slēža.

INSTRUMENTGALVAS IEDARBINĀŠANA/ APTURĒŠANA (L ATT.)

Iedarbināšana

Lai ieslēgtu instrumentgalvu, pārvietojiet fiksācijas sviru uz priekšu un pēc tam nospiediet regulējamā ātruma slēži. Instrumentgalvas rotācijas ātrums ir atkarīgs no spēka, ar kādu tiek nospiests iedarbināšanas slēžis. Jo lielāks spiediens, jo lielāks rotācijas ātrums.

Apturēšana

Atlaidiet slēži.

PIEZĪME! Motors ieslēdzas tikai tad, kad fiksācijas svira tiek pavirzīta uz priekšu un vienlaikus tiek nospiests regulējama ātruma slēžis.

Ātruma režīma maiņa (L attēls)

Instrumentgalvi ir divi ātruma režīmi. Zema ātruma režīms nodrošina labāku instrumenta vadību un ilgāku darbības laiku ar vienu uzlādes reizi.

Nospiediet augsta/zema ātruma pārslēgšanas slēži, lai mainītu zemo griešanas ātrumu uz augstāku, un otrādi.

Ātruma indikators parādis aktivā ātruma statusu: viens indikators zemajam ātrumam un divas gaismas lielajam ātrumam. Lai darbības laikā izvēlētos piemērotu ātrumu, nospiediet augsta/zema ātruma pārslēgšanas slēži.

Zemāk norādīts L attēlu detaļu apraksts

| | |
|-----|--|
| L-1 | Ātruma indikators |
| L-2 | Augsta/zema ātruma pārslēgšanas slēžis |
| L-3 | Bloķēšanas svira |
| L-4 | Regulējamā ātruma slēžis |

APKOPE

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms ierīces pārbaudes, tīrišanas vai apkopšanas, apturiet dzinēju, pagaidiet līdz visas kustīgās daļas ir pārstājušas kustēties un izņemiet akumulatora bloku. Šo noteikumu neievērošana var radīt nopietrus ievainojumus vai materiālos zaudējumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS. Veicot apkopi, izmantojet tikai identiskas nomaiņas daļas. Regulāri pārbaudiet ierīci un veiciet tās apkopi. Lai garantētu drošību un uzticamību, ierīci drīkst remontēt tikai kvalificēts apkopes tehnīks.

PIEZĪME. Pirms katras lietošanas pārbaudiet visu ierīci, vai tā nav bojāta, vai tai nav trūkstošu vai valīgu daļu, piemēram, skrūvju, uzgriežņu, bultskrūvju, vācinu utt. Cieši pievelciet visus stiprinājumus un vācinus un nedarbiniet šo ierīci, līdz visas trūkstošās vai bojātās daļas ir nomainītas. Lūdzu, sazinieties ar klientu apkalpošanas daļu vai kvalificētu tehnisko speciālistu.

VISPĀRĒJĀ APKOE

Tīrot plastmasas detaļas, neizmantojet šķīdinātājus. Vairums plastmasu ir uzņēmīgas pret dažāda veida komerciālu šķīdinātāju bojāumiem un, tos izmantojot, var tikt sabojātas. Lai notīrtu netīrumus, putekļus, eļļu, smērvielas u.c., izmantojet tīras lupatiņas.

LV

INSTRUMENTGALVAS TĪRĪŠANA

1. Apturiet dzinēju un izņemiet akumulatora bloku.
2. Izmantojot mitru lupatiņu, kas samitrināta ar maigu tīrišanas līdzekli, notīriet netīrumus un gružus no instrumengalvas.

PIEZĪME. Netīriet plastmasas korpusu un rokturi ar kodīgiem tīrišanas līdzekļiem. Plastmasas daļas var sabojāt ar noteiktām aromatizētajām eļļām, piemēram, priežu un citrona.

INSTRUMENTGALVAS GLĀBĀŠANA

1. Pirms novietošanas glābāšanā izņemiet no instrumentgalvas akumulatora bloku
2. Notīriet no instrumentgalvas jebkādus svešķermenis.
3. Glabājiet to bēniem nepieejamā vietā.
4. Sargājiet no kodīgām vielām, piemēram, dārzā lietojamajām ķimikālijām un atledošanas sāls.

Apkārtējās vides aizsardzība



Neizmetiet elektroierīces, akumulatora lādētājus un baterijas/uzlādējamos akumulatorus mājsaimniecības atkritumos!

Nogādājiet šo produktu uz pilnvarotu pārstrādes punktu un sagatavojiet atkritumu šķirošanai. Elektriskos instrumentus jānogādā videi nekaitīgā pārstrādes rūpnīcā.

Ja elektroierīces tiek izmestas atkritumu poligonos vai izgāztuvēs, gruntsūdenī var iekļūt bīstamas vielas, piesārņojot barības kēdi, kaitējot veselībai un labsajūtai.

KLŪMJA NOVĒRŠANA

Skatiet atbilstošās papildierīces lietotāja rokasgrāmatu.

GARANTIJA

EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni egopowerplus.eu, kur pieejama pilna EGO Garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

LV

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ

▲ ΥΠΟΛΕΙΤΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ! Άνθρωποι που φέρουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως βιηματόδοτές πρέπει να συμβουλεύονται τους γιατρούς τους πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος. Η λειτουργία ηλεκτρικών εξοπλισμών κοντά σε βιηματόδοτή μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ή βλάβη στον βιηματόδοτό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο σκοπός των συμβόλων ασφάλειας είναι να σας τραβήγουν την προσοχή για ενδεχόμενους κινδύνους. Προσέρτε και κατανοήστε τα σύμβολα ασφάλειας και τις επεχγγήσεις που τα συνοδεύουν. Οι προειδοποιήσεις συμβόλων από μόνες τους δεν εξαλείφουν κανέναν κίνδυνο. Οι οδηγίες και οι προειδοποιήσεις που παρέχουν δεν υποκαθιστούν τα μέτρα σωστής πρόληψης αποχημάτων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσεις όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο παρόν Εγχειρίδιο χειριστή, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφάλειας όπως «ΚΙΝΔΥΝΟΣ», «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» και «ΠΡΟΣΟΧΗ», προτύχηση αυτό το εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

ΣΗΜΑΣΙΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

▲ ΣΥΜΒΟΛΟ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ: Υποδηλώνει ΚΙΝΔΥΝΟ, ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ή ΠΡΟΣΟΧΗ. Μπορεί να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα σύμβολα ή εικονογράμματα.



▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να επιφέρει εκτόξευση ξένων αντικειμένων στα μάτια σας, με αποτέλεσμα σοβαρή βλάβη σε αυτά. Προτού ξεκινήσετε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλευρική προστασία και εφόσον απαιτείται πλήρη προστατευτική προσωπίδα. Συστήνουμε μια προσωπίδα ασφαλείας ευρείας όρασης για χρήση πάνω από γυαλιά ή συνήθη προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η σελίδα απεικονίζει και περιγράφει τα σύμβολα ασφάλειας που υπάρχουν ενδεχόμενως σε αυτό το προϊόν. Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες στη μηχανή προτού προσπαθήσετε να διεξάγετε εργασίες συναρμολόγησης και λειτουργίας.

| Σύμβολο | Ειδοποίηση ασφαλείας | Υποδηλώνει ενδεχόμενο κίνδυνο ατομικού τραυματισμού. |
|---------|---|---|
| | Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης | Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήσης προτού χρησιμοποιήσει αυτό το προϊόν. |
| | Φοράτε προστατευτικά γυαλιά | Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία και πλήρη προστατευτική προσωπίδα κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος. |
| | Αποσυνδέτε την μπαταρία πριν τη συντήρηση | Ειδοποιεί το χρήστη να αποσυνδέσει την μπαταρία πριν τη συντήρηση. |
| | Προστασία υπερθέρμανσης για το σύστημα POWERLOAD™ | Κατά την τύλιξη της νήματος κοπής αμέσως μετά από μακρά χρήση, το σύστημα POWERLOAD™ μπορεί να σταματήσει να λειτουργεί λόγου της προστασίας υπερθέρμανσης. |
| | CE | Αυτό το προϊόν συμφωνεί με τις ισχύουσες οδηγίες της EK. |
| | UKCA | Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία του ΗΒ. |

GR

| | | |
|------|------------------------|--|
| | AHHE (WEEE) | Τα όχρηστα ηλεκτρικά προϊόντα δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απόβλητα. Παραδίδετε τα σε μια εξουσιοδοτημένη εταιρεία ανακύκλωσης. |
| | Μην εκθέτετε στη βροχή | Μη χρησιμοποιείτε στη βροχή ή μην αφήνετε σε εξωτερικό χώρο ενώ βρέχει. |
| IPX4 | Σύμβολο IP | Βαθύτερη προστασίας 4 από διεύσδυση νερού |
| V | Volt | Τάση |
| mm | Χιλιοστό | Μήκος ή διαστάσεις |
| cm | Εκαποστό | Μήκος ή διαστάσεις |
| kg | Κιλό | Βάρος |
| | Συνεχές ρεύμα | Τύπος ή χαρακτηριστικό του ρεύματος |

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε πρόκληση ηλεκτροπλήξιας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρό τραυματισμό.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό σας εργαλείο που λειτουργεί είτε με σύνδεση στην πρίζα (με καλώδιο) είτε με μπαταρίες (χωρίς καλώδιο).

GR

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε την περιοχή εργασίας καθαρή και καλά φωτισμένη. Οι οκταστατοί χώροι και οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα πρόκλησης ατυχημάτων.
- Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον με εύφλεκτη ατμόσφαιρα, όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, βενζίνη ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν οπινθηρισμούς, οι οποίοι είναι πιθανόν να αναφέρουν τη σκόνη ή τους ατμούς.
- Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο.

Η απόσπαση της προσοχής σας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φις του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Ποτέ μην τροποποιείτε το φις με κανένας τρόπο. Μη χρησιμοποιείτε κανένας είδους προσαρμογές πριζών με ηλεκτρικά εργαλεία, τα οποία διαθέτουν προστατευτικό καλώδιο (γειωσή). Τα μη τροποποιημένα φις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- **Αποφεύγετε την επιφάνη του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σύματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας αν το σώμα σας γειωθεί.**
- **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας. Αν εισχωρήσει νερό μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας.**
- **Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, τραβήγετε ή απομακρύνετε από την πρίζα το ηλεκτρικό εργαλείο. Κρατάτε το καλώδιο μακριά από ζέστη, λάδια, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.**
- **Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου που ενδείκνυται για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.**
- **Αν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε στην τροφοδοσία έναν διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης. Η χρήση του διακόπτη GFCI μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.**

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Να είστε σε εγρήγορση, να έχετε την προσοχή σας σε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου. Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή κάτω από την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατομικό τραυματισμό.**
- **Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιλοιθητικά παπούτσια, κράνος ή ωπορροστασία που χρησιμοποιείται στις κατάλληλες περιστάσεις μειώνει τον κίνδυνο ατομικών τραυματισμών.**

- **Αποφεύγετε τυχαίο ξεκίνημα.** Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (OFF) πριν συνδέετε το ηλεκτρικό εργαλείο στο ρεύμα ή/και στην μπαταρία, ή όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στον διακόπτη ή η σύνδεσή τους στο ρεύμα με το διακόπτη στο ON, αυξάνουν την πιθανότητα πρόκλησης απυχμάτων.
- **Αφαιρείτε όλα τα κλειδιά ρύθμισης και τα μηχανικά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.** Τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά σε κάποιο από τα κινούμενα τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να προκαλέσουν ατριμνατισμό.
- **Μην υπερεκτείνεστε.** Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- **Ντύνεστε κατάλληλα.** Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.
- **Αν ταρέχονται συσκευές για σύνδεση στο σύστημα εξαγωγής ή συλλογής της σκόνης, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά.** Η χρήση συσκευών συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με αυτή.
- **Ακόμα κι εάν χρησιμοποιείτε συχνά ηλεκτρικά εργαλεία, μην εφσυχάζετε και μην παραβλέπετε τις βασικές αρχές ασφαλείας.** Μια στιγμή απροεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- **Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα στον ρυθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.
- **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν μπορεί να το ενεργοποιήσει και να το απενεργοποιήσει.** Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- **Αποσυνδέτε το φίς από την πρίζα ή/και αφαιρείτε την μπαταρία πριν κάνετε οποιοδήποτε ρυθμίση, αλλάζετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας ενεργοποίησης του ηλεκτρικού εργαλείου.

■ **Αποθηκεύετε τα ηλεκτρικά εργαλεία που δεν χρησιμοποιείτε σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά και μην αφήνετε να χρησιμοποιηθούν από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτά ή με τις οδηγίες τους.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται από ανεκπαίδευτους χρόστες.

■ **Συντηρείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία και τα παρελκόμενα.** Ελέγχετε για πιθανή κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, σπασμένα μέρη και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο πάθει βλάβη, δώστε το για επισκευή πριν να το χρησιμοποιήσετε πάλι. Πολλά απυχμάτα προκαλούνται από κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.

■ **Διατηρείτε τα κοπτικά εξαρτήματα αιχμηρά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά και διαθέτουν αιχμέρες κόψεις είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ είναι ευκολότερα στο χειρισμό.

■ **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα εξαρτήματα, τα τρυπάνια κτλ. σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας, όπως και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται είναι πιθανόν να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.**

■ **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνεις συγκράτησης του εργαλείου στεγνές και καθαρές, χωρίς λάδια και γράσα.** Εάν γλιστρούν οι λαβές και οι επιφάνειες συγκράτησης δε θα μπορέσετε να χειρίστετε με ασφάλεια το εργαλείο, ούτε θα μπορέσετε να το ελέγχετε σε περίπτωση που προκύψει κάποια απροσδόκητη κατάσταση.

■ **Η παρούσα ηλεκτρική κεφαλή 56V PH1420E μπορεί να χρησιμοποιείται μόνο με τα ακόλουθα προσαρτήματα EGO:**

| ΤΥΠΟΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ |
|---------------------------|------------------|
| Χλοοκοπτικό με μεσινέζα | STA1600 |
| Θαμνοκόπτης | BCA1200 |
| Κονταροψάλιδο μπορντούρας | HTA2000 |
| Κονταροψάλιδο μπορντούρας | HTA2000S |
| Κονταροαλυσοπτίριον | PSA1000 |
| Χλοοκοπτικό με μεσινέζα | STA1500 |
| Ακροκόφητς | EA0800 |
| Ένδειγνη ισχύος | CTA9500 |
| Βούρτσα με κοντές τρίχες | BBA2100 |

GR



| | |
|-----------------|---------|
| Φτυάρι χιονιού | SSA1200 |
| Ελαιοραβδιστικό | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- Επαναφορτίζετε το εργαλείο μόνο με το φορτιστή που ορίζεται από τον κατασκευαστή. Κάποιος φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει έναν κίνδυνο πυρκαγιάς εάν χρησιμοποιηθεί με άλλον τύπο μπαταρίας.
- Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με τη συγκεκριμένη συστοιχία μπαταριών που προορίζεται για αυτό. Εάν χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη συστοιχία μπαταριών, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και πυρκαγιά.
- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, φυλάσσετε τη μακριά από μεταλλικά αντικείμενα όπως συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών. Το βραχικύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει έγκαυμα ή πυρκαγιά.
- Σε συνθήκες κακής χρήσης, μπορεί να εκτοξευτούν υγρά από την μπαταρία. Να αποφεύγετε την επαφή με αυτά. Σε περίπτωση που υπάρχει επαφή κάτια λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιττλέον ιατρική βοήθεια. Τα υγρά που εκτινάσσονται από την μπαταρία ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμό ή έγκαυμα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών ή το εργαλείο εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί. Οι συστοιχίες μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά ή τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά και να προκληθεί πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμός.
- Η συστοιχία μπαταριών και το ηλεκτρικό εργαλείο δεν πρέπει να εκτίθενται σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλές θερμοκρασίες. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία πάνω από 130°C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες φόρτισης και μη φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών ή το ηλεκτρικό εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασίας που καθορίζεται στις οδηγίες. Εάν η φόρτιση δε γίνει σωστά ή πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασία εκτός του καθορισμένου εύρους, η συστοιχία μπαταριών μπορεί να υποστεί ζημιά και να αυξηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

GR

ΣΕΡΒΙΣ

- Η συντήρηση του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό επισκευών, χρησιμοποιώντας μόνο τα ίδια ανταλλακτικά. Έτσι διατηρείται η ασφαλής λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Μην επιχειρήσετε ποτέ να επισκευάσετε συστοιχία μπαταριών που έχει υποστεί ζημιά. Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.
- Εάν προκύψουν καταστάσεις που δεν καλύπτονται στο παρόν εγχειρίδιο, να είστε προσεκτικοί και να κρίνετε σωστά. Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της EGO για βοήθεια.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

**ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΣΤΟ ΙΣΧΥΟΝ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΤΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ**

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | |
|----------------------------|----------|
| Τάση | 56 V --- |
| Βάρος (χωρίς την μπαταρία) | 2,9 kg |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

- ### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
- ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΣΑΣ (Εικ. Α)**
1. Εξόδος αέρα
 2. Είσοδος αέρα
 3. Πίσω λαβή
 4. Διακόπτης υψηλής/χαμηλής ταχύτητας
 5. Ένδειξη ταχύτητας
 6. Γάντζος στηρίγματος ιμάντα ώμου
 7. Μπροστινή λαβή ταχείας ρύθμισης
 8. Άξονας ηλεκτρικής κεφαλής
 9. Κουμπί απελευθέρωσης άξονα
 10. Κουμπί πεταλούδα
 11. Συζεύκτης
 12. Δακτύλιος κατωφλίου

13. Μοχλός ασφάλισης
14. Σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας
15. Ελαστικό παρέμβυσμα
16. Κουμπί αποδέσμευσης μπαταριών
17. Μάνταλο
18. Ηλεκτρικές επαφές
19. Μηχανισμός εκτόξευσης
20. Ιμάντας ώμου (ειδικό αξεσουάρ)

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Σε περίπτωση που κάποια από τα εξαρτήματα έχουν υποστεί ζημιά ή λείπουν, μη χρησιμοποιήστε το μηχάνημα, μέχρι να αντικατασταθούν. Η χρήση αυτού του προϊόντος με φθαρμένα ή ελλιπή εξαρτήματα μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφαιρέτε πάντα τη συστοιχία μπαταριών από το προϊόν, όταν τοποθετείτε εξαρτήματα, κάνετε ρυθμίσεις, διεξάγετε καθαρισμό ή όταν δεν χρησιμοποιείτε το προϊόν.

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διαβάστε και κατανοήστε όλο το εγχειρίδιο χρήστη για κάθε προαιρετικό προσάρτημα που χρησιμοποιείται σε αυτή την ηλεκτρική κεφαλή και τηρείτε όλες τις προειδοποίησεις και οδηγίες. Η μη τήρηση όλων των οδηγιών μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η παρούσα ηλεκτρική κεφαλή 56V PH1420E έχει σχεδιαστεί για χρήση μόνο με μοντέλα προσάρτημάτων EGO που καθορίζονται στο παρόν εγχειρίδιο χρήστη ή προτείνονται συνεπώς από την EGO για χρήση με αυτή την ηλεκτρική κεφαλή. Η χρήση άλλων, μη εγκεκριμένων προσάρτημάτων μπορεί να προκαλέσει σοβαρούς ατομικούς τραυματισμούς ή ζημιά στην ιδιοκτησία.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην εγκαθιστάτε, απομακρύνετε ή ρυθμίζετε οποιοδήποτε προσάρτημα ενώ λειτουργεί η ηλεκτρική κεφαλή ή με τοποθετημένη την μπαταρία. Εάν δεν σταματήσετε το μοτέρ ή δεν απομακρύνετε τη μπαταρία, μπορεί να προκληθεί σοβαρός ατομικός τραυματισμός. **ΠΟΤΕ ΜΗ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ.**

Το προσάρτημα συνδέεται με την ηλεκτρική κεφαλή μέσω μιας συσκευής ζεύξης.

1. Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Λασκάρετε την πεταλούδα.
3. Απομακρύνετε το τερματικό πώμα από το προσάρτημα. Ευθυγραμμίστε το βέλος στον άξονα προσαρτήματος με το βέλος στη συσκευή ζεύξης και πιέστε τον άξονα προσαρτήματος μέσα στη συσκευή ζεύξης, έως ότου ακούσετε έναν ήχο «κλικ» που υποδηλώνει ότι ο άξονας προσαρτήματος έχει τοποθετηθεί στη θέση του (Εικ. B).

Εικ. B Περιγραφή εξαρτημάτων, δείτε παρακάτω:

| | | | |
|-----|--------------------------------|-----|----------------------------|
| B-1 | Προσάρτημα άξονα | B-4 | Βέλος στη συσκευή ζεύξης |
| B-2 | Βέλος στον άξονα προσαρτήματος | B-5 | Κουμπί απελευθέρωσης άξονα |
| B-3 | Πεταλούδα | B-6 | Άξονας ηλεκτρικής κεφαλής |

4. Τραβήγλετε τον άξονα του προσαρτήματος για να βεβαιωθείτε ότι έχει κλειδώσει με ασφάλεια μέσα στη συσκευή ζεύξης. Εάν όχι, περιστρέψτε τον άξονα προσαρτήματος από τη μια πλευρά στην άλλη στη συσκευή ζεύξης, έως ότου κουμπώσει στη θέση του.
5. Σφίξτε με ασφάλεια την πεταλούδα.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι η πεταλούδα έχει σφιχτεί πλήρως προτού θέσετε σε λειτουργία τον εξοπλισμό. Ελέγχετε την ανά τακτά χρονικά διαστήματα για το σφίξιμο ενώ χρησιμοποιείτε τη συσκευή, προς αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού.

ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ

1. Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Λασκάρετε την πεταλούδα.
3. Πίλεστε το κουμπί αποδέσμευσης άξονα, με πατημένο το κουμπί τραβήγλετε ή συστρέψτε τον άξονα προσαρτήματος έξω από τη συσκευή ζεύξης.

GR

ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗΣ ΛΑΒΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

1. Σταματήστε το μοτέρ και απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών, εφόσον έχει εγκατασταθεί.
2. Χαλαρώστε την πεταλούδα για να διαχωρίσετε την μπροστινή λαβή (Εικ. C).

Η περιγραφή των εξαρτημάτων της Εικ. C ακολουθεί στη συνέχεια:



| | | | |
|-----|------------------|-----|---------------------------------|
| C-1 | Ράβδος ασφάλισης | C-3 | Μπροστινή λαβή ταχείας ρύθμισης |
| C-2 | Μπλοκ σύσφιξης | C-4 | Πεταλούδα |

3. Ωθήστε την μπροστινή λαβή πάνω στον άξονα εντός του εύρους προσάρτησης μεταξύ του δακτυλίου κατωφλίου και του συζεύκτη (Εικ. D).
4. Εισαγάγετε το μπλοκ σύσφιξης μέσα στην εσοχή λαβής (Εικ. E).
5. Τοποθετήστε τη ράβδο ασφάλισης και συσφίξτε την αρχικά με την πεταλούδα. Βεβαιωθείτε ότι η μπροστινή λαβή είναι προς τα επάνω με κατεύθυνση προς τα επάνω μέρος της πίσω λαβής (Εικ. F).
6. Ρυθμίστε την μπροστινή λαβή μεταξύ του δακτυλίου κατωφλίου και του συζεύκτη για να βεβαιωθείτε ότι ο μπροστινός βραχιόνας σας είναι ίσιος κατά τη χρήση και βεβαιωθείτε ότι η μπροστινή λαβή βρίσκεται εντός του εύρους προσάρτησης (Εικ. Z).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το ηλεκτρικό εργαλείο χωρίς την μπροστινή λαβή καλά προσαρτημένη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Στερεώνετε την μπροστινή λαβή υποβοήθησης μόνο μεταξύ του δακτυλίου κατωφλίου και της συσκευής ζεύξης.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΙΜΑΝΤΑ ΩΜΟΥ

Πατήστε το άγκιστρο ιμάντα για να το ανοίξετε και προσαρτήστε το στον γάντζο στηρίγματος ιμάντα ώμου στην ηλεκτρική κεφαλή (Εικ. I).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

GR

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εξικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερόλεπτου απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Σε αντίθετη περίπτωση, είναι πιθανό να υπάρξει εκτόξευση αντικειμένων στα μάτια σας και άλλοι πιθανοί σοβαροί τραυματισμοί.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε εξαρτήματα που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή αυτού του προϊόντος. Η χρήση παρελκόμενων ή εξαρτημάτων που δε συνιστώνται από τον κατασκευαστή, ενέχει τον κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΠΟΤΕ ΜΗ ΧΕΙΡΙΖΕΣΤΕ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΕΦΑΛΗ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ/ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Φορτίζετε πλήρως τη συστοιχία μπαταριών πριν την πρώτη χρήση.

Για την εγκατάσταση

Ευθυγραμμίστε τις νευρώσεις μπαταρίας με τις οπές τοποθέτησης και πίεστε τη συστοιχία μπαταριών κάτω, έως ότου ακούσετε ένα «κλίκ» (Εικ. J).

Εικ. J Για την περιγραφή των εξαρτημάτων δείτε παρακάτω:

| | |
|-----|---------------------|
| J-1 | Υποδοχή τοποθέτησης |
| J-2 | Νεύρωση |

Για την απομάκρυνση

Πίεστε το κουμπί αποδέσμευσης μπαταρίας και τραβήγτε έξω τη συστοιχία μπαταριών (Εικ. K).

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προς αποφυγή σοβαρού τραυματισμού, αφαιρείτε πάντοτε τη συστοιχία μπαταριών και διατηρείτε τα χέρια μακριά από το μοχλό ασφάλισης και τη σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας όταν μεταφέρετε το ηλεκτρικό εργαλείο.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ (Εικ. L)

Ενεργοποίηση

Μετακινήστε το μοχλό ασφάλισης προς τα εμπρός και, στη συνέχεια, πατήστε τη σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας για να ενεργοποιήσετε την ηλεκτρική κεφαλή. Διαφορετική πίεση στη σκανδάλη επιφέρει αποτελέσματα μεταβλητής ταχύτητας περιστροφής της ηλεκτρικής κεφαλής. Περισσότερη πίεση, υψηλότερη ταχύτητα.

Απενεργοποίηση

Απελευθερώστε τη σκανδάλη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο κινητήρας εκκινείται μόνο εφόσον ο μοχλός ασφάλισης μετακινείται προς τα εμπρός και η σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας πιέζεται ταυτόχρονα.

Αλλαγή λειτουργίας ταχύτητας (Εικ. L)

Η ηλεκτρική κεφαλή διαθέτει δύο λειτουργίες ταχύτητας. Η λειτουργία χαμηλής ταχύτητας παρέχει καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου και περισσότερο χρόνο λειτουργίας ανά φόρτηση.

Πατήστε το διακόπτη υψηλής/χαμηλής ταχύτητας για εναλλαγή της ταχύτητας κοπής μεταξύ χαμηλής και υψηλής.

140

ΚΕΦΑΛΗ ΙΣΧΥΟΣ ΛΙΘΙΟΥ 56 VOLT — PH1420E

Η ένδειξη ταχύτητας θα προβάλει την κατάσταση της ενεργής ταχύτητας: μία λυχνία για χαμηλή ταχύτητα και δύο για υψηλή ταχύτητα. Πατήστε το διακόπτη υψηλής/χαμηλής ταχύτητας για να επιλέξετε την κατάλληλη ταχύτητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

Η περιγραφή των εξαρτημάτων της Εικ. L ακολουθεί στη συνέχεια

| | |
|-----|------------------------------------|
| L-1 | Ένδειξη ταχύτητας |
| L-2 | Διακόπτης υψηλής/χαμηλής ταχύτητας |
| L-3 | Μοχλός ασφάλισης |
| L-4 | Σκανδάλη μεταβλητής ταχύτητας |

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Πριν τον έλεγχο, τον καθαρισμό ή τη συντήρηση της μονάδας, σταματήστε το μοτέρ, περιμένετε να σταματήσουν όλα τα κινούμενα εξαρτήματα και απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών. Η μη τήρηση των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή υλικές ζημιές.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν κάνετε συντήρηση του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο ίδια ανταλλακτικά Ή χρήση οποιωνήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές. Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την αξιοποίηση, όλες οι επισκευές και οι αντικαταστάσεις πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν από κάθε χρήση, επιθεωρείτε ολόκληρο το προϊόν για κατεστραμμένα ή λασκαρισμένα εξαρτήματα ή εξαρτήματα που λείπουν, όπως βίδες, παξιμάδια, μπουλόνια, καπάκια, κλπ. Σφίξτε καλά όλους τους σφιγκτήρες και τα καπάκια, και μη χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν πριν να αντικατασταθούν όλα τα εξαρτήματα που λείπουν ή αυτά που έχουν καταστραφεί. Επικοινωνήστε με την υπηρεσία εξυπρέτησης πελατών ή με έναν εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευπαθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου και καταστρέφονται από τη χρήση τους. Χρησιμοποιείτε καθαρό πανί για την απομάκρυνση βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου κτλ.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

- Σταματήστε το μοτέρ και αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.

- Καθαρίστε τους ρύπους και τα υπολείμματα από την ηλεκτρική κεφαλή χρησιμοποιώντας ένα νωπό πανί με ήτηπο απορρυπαντικό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μη χρησιμοποιήσετε κανένα δραστικό απορρυπαντικό πάνω στο πλαστικό περίβλημα ή τη λαβή. Μπορεί να προκληθούν ζημιές λόγω ορισμένων αρωματικών ελαίων όπως από πεύκο και λεμόνι.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ

- Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών από την ηλεκτρική κεφαλή πριν την αποθήκευση.
- Καθαρίστε όλα τα ξένα σώματα από την ηλεκτρική κεφαλή.
- Αποθηκεύστε σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά.
- Κρατάτε μακριά από διαβρωτικά προϊόντα, όπως χημικά και αποπαγωτικά άλατα κήπου.

Προστασία του περιβάλλοντος



Μην απορρίπτετε τους ηλεκτρικούς εξοπλισμούς, το φορτιστή μπαταρίας και τις μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Μεταφέρετε αυτό το προϊόν σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύλωσης και διαθέστε το για έχχωριστή συλλογή. Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να επιστρέφονται σε περιβαλλοντικά συμβατή μονάδα ανακύλωσης.

Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν στο ύπαιθρο ή σε χωματερές, τότε είναι πιθανό να διαρρέουσαν επικίνδυνες ουσίες στα υπόγεια ύδατα, με αποτέλεσμα να περάσουν στην τροφική αλυσίδα, προκαλώντας ζημιές στην υγεία και την φυσική σας κατάσταση.

GR

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

Δείτε το ισχύον εγχειρίδιο χρήστη του προσαρτήματος.

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα egopowerplus.eu για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

TÜM TALIMATLARI OKUYUN!



KULLANIM KILAVUZUNU OKUYUN

⚠ Artık risk! Kalp pil gibi elektronik cihaz kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce hekimlere danışmalıdır. Elektrikli cihazların, kalp pil yakınında çalıştırılması kalp pilinde parazite veya arzaya neden olabilir.

⚠ UYARI: Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ

Güvenlik sembollerinin amacı olası tehlikelere dikkatınızı çekmektir. Güvenlik sembollerı ve yanlarında açıklamalar özel dikkat ve anlayış göstermenizi gerektirir. Uyarı sembollerı kendi başlarına herhangi bir tehlikiyi gidermez. Sundukları talimat ve uyarılar uygun kaza önleme önlemlerinin yerine geçmez.

⚠ UYARI: Bu aleti kullanmadan önce, "TEHLİKE", "UYARI" ve "DİKKAT" gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kilavuzu içerisindeki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

SEMBOLÜN ANLAMI

⚠ GÜVENLİK UYARI SEMBOLÜ: TEHLİKE, UYARI veya DİKKAT edilmesi gereken durumları gösterir. Diğer semboller veya resimlerle birlikte kullanılabilir.

TR



⚠ UYARI: Herhangi bir elektrikli aletin kullanımı yabancı nesnelerin gözlerinize fırlatılması sonucunu doğurabilir, bu da gözlerde ciddi hasara yol açabilir. Elektrikli aleti kullanmaya başlamadan önce, daima göz koruması veya yan siperleri olan koruyucu gözlük takın ve gerektiğinde tam yüz siper kullanın. Gözlük üzerinde kullanım için Geniş Görüşlü Koruyucu Maske ya da yan siperleri olan standart koruyucu gözlükleri tavsiye ederiz.

GÜVENLİK TALIMATLARI

Bu sayfada, bu ürün üzerinde görülebilecek güvenlik sembollerini gösterilmekte ve açıklanmaktadır. Makineyi monte etmeye ve kullanmaya başlamadan önce, makineye ilişkin tüm talimatları okuyup anlayın ve bu talimatları uyun.

| | | |
|------|---|--|
| | Güvenlik Uyarısı | Potansiyel bir kişisel yaralanma tehlikesini gösterir. |
| | Kullanım Kilavuzunu Okuyun | Yaralanma riskini azaltmak için, kullanıcı bu ürünü kullanmadan önce kullanım kilavuzunu okuyup anlamalıdır. |
| | Koruyucu Gözlük Takın | Bu ürünü çalıştırırken daima göz koruması, yan siperleri olan koruyucu gözlük ya da tam yüz maskesi kullanın. |
| | Bakım yapmadan önce bataryayı çıkarın | Bakım yapmadan önce batarya bağlantısını kesmesi için kullanıcıyı uyarır. |
| | POWERLOAD™ sistemi için aşırı sıcaklık koruması | Uzun süre çalıştırınca sonra kesme misinasını hemen sararken, POWERLOAD™ sistemi aşırı sıcaklık koruması nedeniyle çalışmayı durdurabilir. |
| | CE | Bu ürün geçerli AB direktiflerine uygundur. |
| | UKCA | Bu ürün, yürürlükteki Birleşik Krallık yasalarına uygundur. |
| | WEEE | Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte imha edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm merkezine götürün. |
| | Yağmura Maruz Bırakmayın | Bu ürünü yağmur altında kullanmayın veya yağmur yağarken dışında bırakmayın. |
| IPX4 | IP Sembolu | Su girişine karşı koruma derecesi 4 |
| V | Volt | Voltaj |
| mm | Milimetre | Uzunluk veya boyut |
| cm | Santimetre | Uzunluk veya boyut |
| kg | Kilogram | Ağırlık |
| --- | Doğu Akım | Akım türü ve özelliği |

ELEKTRİKLİ ALETLER İÇİN GENEL GÜVENLİK UYARILARI

⚠️ UYARI: Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatları okuyun. Uyarılara ve talimatlara uyulmaması, elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

Uyarılarda geçen "elektrikli alet" terimi ile elektrik prizinden beslenen (kablolu) elektrikli alet veya şarjlı (kablosuz) elektrikli alet kastedilmektedir.

ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanını temiz ve iyi aydınlatılmış bir halde tutun. Karışık veya karanlık alanlar kazaya sebebiyet verir.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvılar, benzin veya tozların bulunduğu yerler gibi patlayıcı ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletler, toz veya duman oluşmasına sebep olabilecek kivilcimler çıkarır.
- Elektrikli aleti çalıştırırken çocukların ve etraftaki kişileri uzak tutun. Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Elektrikli aleti fısı prize uygun olmalıdır. Fış üzerinden asla değişiklik yapmayın. Topraklı (topraklamalı) elektrikli aletler için herhangi bir adaptör fısı kullanmayın. Modifiye edilmemiş fışlar ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltacaktır.
- Borular, radyatörler, ocaklar ve buz dolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçının. Vücutunuzun topraklanması halinde elektrik çarpması riski vardır.
- Elektrikli aletleri yağmur veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Elektrikli alete su girmesi elektrik çarpması riskini artırır.
- Elektrik kablosuna zarar vermeyin. Elektrikli aleti taşımak, çökmek veya prizden çıkarmak için asla kabloyu kullanmayın. Kabloyu sıktan, yağıdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya birbirine dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Bir elektrikli aleti açık havada kullanırken, uygun bir dış mekan uzatma kablosu kullanın. Dış mekan için uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli aletin rutubetli bir ortamda kullanılması gerekiyorsa, kaçak akım rölesi bulunan bir şebekе kullanın. GFCI (toplak hata devre kesicisi) kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

KİŞİSEL GÜVENLİK

- Elektrikli aletleri kullanırken daima dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyu davranın. Yorgunken, uyuşturucu, alkol veya ilaçlı tedavi etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonuclarabilir.
- **Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın.** Koşullara uygun toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, kask veya işitme koruması vb. koruyucu ekipman kullanılması kişisel yaralanmaları azaltır.
- Yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Aleti güç kaynağına ve/veya aküyü takmadan, havaya kaldırımdan veya taşımadan önce açma kapama düğmesinin kaplı olduğundan emin olun. Aleti, parmağınızı açma kapama düğmesi üzerinde dururken taşımak veya alet açıkken fısı prize takmak kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar veya ingiliz anahtarları varsa çıkarın. Elektrikli aletin döner parçalarına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Çalışma süresince ayaklarınızı sağlam basın ve dengenizi koruyun. Böyle yapılması, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- Uygun bir şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya taki takmayın. Saçlarınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, tıkalar veya uzun saçlar aletin hareketli parçalarına takılabilir.
- Toz toplayıcı cihaz bağlantıları ve toplama tesisleri olması durumunda, bu bağlantıların düzgün yapılmış ve kullanıldığından emin olun. Toz tutucu cihazların kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- Aletleri sık kullanarak edindiğiniz alışkanlık rahat olmanızı ve aletin güvenilik ilkelerini göz ardı etmenize neden olmamalıdır. Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa bir sürede ağır yaralanmalara neden olabilir.

ELEKTRİKLİ ALET KULLANIMI VE BAKIMI

- Elektrikli aleti zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli aleti kullanın. Doğru elektrikli alet, tasarıma uygun değerlerde kullanıldığından daha iyi ve daha güvenli çalışacaktır.
- Açıma kapama düğmesi çalışmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın. Açıma kapama düğmesi ile kontrol edilememeyen bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.

TR

- Herhangi bir ayar işlemi, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fizi prizden çekin ve/veya aküyü elektrikli aletten çıkarın. Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalışma riskini azaltacaktır.
- Çalıştırılmayan elektrikli aletleri çocuklardan uzak tutun ve elektrikli aletin kullanımına veya bu talimatlara asına olmayan kimselerin elektrikli aleti çalıştırılmalarına izin vermeyin. Elektrikli aletler, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- Elektrikli aletlerin ve aksesuarların bakımını yapın. Hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp göremedğini ve sıkışıp sıkışmadığını, parçaların hasarlı olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Elektrikli alet hasarlı ise, kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli alet bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- Kesici aletleri keskin ve temiz tutun. Keskin kesim kenarlarına sahip, bakımı yapılmış kesim aletleri daha az sorun çıkarır ve kontrolü kolaydır.
- Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve alet uçlarını vb. çalışma şartlarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın. Elektrikli aletin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlar neden olabilir.
- Tutma kollarını ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, benzin ve yağıdan uzak tutun. Kayan tutma kolları ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeyen durumlarda güvenli bir şekilde tutulmasına ve kontrol edilmesine izin vermez.
- Bu 56V elektrikli alet kafası PH1420E yalnızca aşağıdaki EGO aksesuarları ile kullanılabilir:

| AKSESUAR TİPİ | MODEL NUMARASI |
|-----------------------------|----------------|
| Misinalı Çim Biçme Makinesi | STA1600 |
| Fırçalı Kesici | BCA1200 |
| Çit Düzeltici | HTA2000 |
| Çit Düzeltici | HTA2000S |
| Uzatmalı Testere | PSA1000 |
| Misinalı Çim Biçme Makinesi | STA1500 |
| Kenar Düzeltme Aparatı | EA0800 |
| Güç Anahtarı | CTA9500 |
| Sert Fırça | BBA2100 |
| Kar küreği | SSA1200 |
| Zeytin Silkme Makinesi | OSA1000 |
| Kenar Düzeltme Aparatı | RTA2300 |

TR

AKÜYLE ÇALIŞAN ALETLERİNİN KULLANIMI VE BAKIMI

- Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin. Tek tip aküye uygun olan bir şarj cihazı başka bir akü ile birlikte kullanıldığında yanın riski teşkil edebilir.
- Elektrikli aletleri sadece özel olarak üretilmiş bataryalara kullanın. Başka batarya türlerinin kullanımı yaranınma ve yanın tehlikesi oluşturulabilir.
- Akünün kullanımında olmadığı durumlarda, aküyü ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya akü kutuları arasında kısa devre yapabilecek diğer metal nesnelerden uzak tutun. Akü terminalerinin birbirinde kısa devre olması yanmala veya yanına neden olabilir.
- Kötü şartlar altında aküden sıvı akabilir; temas etmekten kaçının. Yanılışlıkla temas edilirse, su ile yıkayın. Sıvı göze temas ederse, ayrıca tıbbi yardım alın. Aküden sızan sıvı tahrif veya yanıklara neden olabilir.
- Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir baryayı veya aleti kullanmayın. Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış baryalar yanın, patlama veya yaranınma riskine neden olacak şekilde beklenmeye davranışlar gösterebilir.
- Baryayı veya aleti ateşe veya aşırı sıcaklıklarla maruz bırakmayın. Ateşe veya 130 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarla maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- Tüm şarj talimatlarına uygun ve baryayı veya aleti talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin. Hatalı veya belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek, baryaya zarar verebilir ve yanın riskini artırır.

SERVİS

- Elektrikli aletlerinizin bakımını uzman bir tamirciye ve sadece aynı yedek parçaların kullanılarak yapın. Bu, elektrikli aletin emniyetinin korunmasını sağlayacaktır.
- Asla hasarlı baryalara bakım-onarım yapmayın. Baryaların bakımı sadece üretici veya yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.
- Bu kılavuzda yer almayan durumlar meydana gelirse, dikkatli ve sağduyulu davranışın. Yardım için EGO Servis Merkeziyle irtibata geçin.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN!

EK ÖZEL GÜVENLİK KURALLARI İLGİLİ
AKSESUARIN KULLANICI KİLAUVUZUNDA
BULUNABİLİR

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|----------------------------|----------|
| Voltaj | 56 V --- |
| Ağırlık (pil paketi hariç) | 2,9 kg |

AMBALAJ LISTESİ (ŞEK. A)

AÇIKLAMA

ELEKTRİKLİ ALET KAFANIZI TANIYIN (Şek. A)

- Hava Çıkışı
- Hava Girişi
- Arka Kol
- Yüksek/Düşük Hız Anahtarı
- Hız Göstergesi
- Omuz-Kayışı Asma Askısı
- Hızlı Ayarlanabilir Ön Tutma Kolu
- Elektrikli Alet Kafası Mili
- Mil Çıkarma Düğmesi
- Kelebek Düğümesi
- Kaplin
- Sınır Halkası
- Kilit açma kolu
- Değişken Hız Tetiği
- Lastik Pedi
- Batarya Çıkarma Düğmesi
- Mandal
- Elektrik Kontakları
- Çıkarma Mekanizması
- Omuz Askısı (özel aksesuar)

MONTAJ

UYARI: Hasarlı veya eksik parça varsa, bu parçalar değiştirilinceye kadar ürünü çalıştırmayın. Bu ürünün hasarlı veya eksik parçalar ile kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.

UYARI: Parçaları monte ederken, ayar yaparken, temizlikten önce ve ürün kullanımı deðilken daima aküyü üründen çıkarın.

ELEKTRİKLİ ALET BAŞLIĞI APARATINI TAKMA

UYARI: Bu elektrikli alet kafasında kullanılan her bir opsyonel aksesuar için tüm Kullanım Kılavuzu'nu okuyun ve anlayın ve de tüm uyarı ve talimatları takip edin. Talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

UYARI: Bu 56V elektrikli alet kafası PH1420E sadece bu Kullanım Kılavuzu'nda veya daha sonra bu elektrikli alet kafası için EGO tarafından sunulan alet modelleri ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. İzinsiz herhangi bir başka aksesuarla kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara veya maddi hasara neden olabilir.

UYARI: Elektrikli alet kafası çalışırken veya akü takılı halde iken asla bir aksesuar takmayın, çıkarmayın veya ayarlamayın. Motorun durdurulmaması ve akünün çıkarılmaması ciddi yaralanmalara neden olabilir.
ELEKTRİKLİ ALET KAFASINI ASLA BİR AKSESUAR OLМАDAN ÇALIŞTIRМАYIN.

Aksesuar bir bağlantı cihazı vasıtasyyla elektrikli alet kafasına bağlanır.

- Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
- Kanat düğmesini gevşetin.
- Aksesuardan uç kapağını çıkarın. Aksesuar şaftındaki ok ile kuplördeki oku hizalayın ve aksesuar şaftını kuplörde doğru, aksesuar şaftının yerine oturduğunu gösteren bir "klik" sesi duyulana kadar itin (Şek. B).

Şek. B parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

| | | | |
|-----|---------------------------|-----|---------------------------------|
| B-1 | Aksesuar Şaftı | B-4 | Kuplördeki Ok |
| B-2 | Aksesuar Şaftının-daki Ok | B-5 | Şaft Çıkarma Düğmesi |
| B-3 | Kanat Düğümesi | B-6 | Elektrikli Alet Kafasının Şaftı |

TR

- Emniyeti bir şekilde kuplöre kilitlendiğinden emin olmak için şaftı aksesuardan çekin. Yerine oturmamışsa, oturana kadar kuplöerde aksesuarı bir yandan diğerine çevirin.
- Güvenli bir şekilde kelebek düğmesini sıkın.

UYARI: Cihazı tamamen çalıştırmadan önce kanat düğmesinin tamamen sıkılmış olduğundan emin olun; ciddi yaralanmalara yol açmamak için kullanım sırasında sikliğini düzenli olarak kontrol edin.



ELEKTRİKLİ ALET KAFASINDAN BİR KSESUAR ÇIKARMA

1. Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
2. Kanat düğmesini gevşetin.
3. Şaft çıkışına basın, düğme basılı iken aksesuarı kuplörden çıkarın veya döndürün.

HIZLI AYARLANABİLİR ÖN TUTMA KOLUNU TAKMA VE AYARLAMA

1. Motoru durdurun ve takılı ise bataryayı çıkarın.
2. Ön tutma kolunu ayırmak için kelebek somunu gevşetin (Şekil C).

Şek. C parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

| | | | |
|-----|---------------|-----|-----------------------------------|
| C-1 | Kilit Pimi | C-3 | Hızlı Ayarlanabilir Ön Tutma Kolu |
| C-2 | Mengene Bloğu | C-4 | Kelebek Somunu |

3. Ön tutma kolunu, eşik halkası ve kaplin arasındaki montaj aralığındaki mile itin (Şekil D).
4. Sap yuvasına sıkıştırma bloğunu sokun (Şek. E).
5. Kilitleme sapını monte edin ve kelebek somunu ile bunları önceden sıkın. Ön ayar kolunun yukarı doğru dardurduğundan ve arkası tutma yerinin üstüne doğru baktıktan emin olun (Şek. F).
6. Aleti çalıştırırken ön kolunuzun düz olduğundan ve ön kolun montaj aralığı içinde olduğundan emin olmak için ön kolu eşik halkası ile kaplin arasında ayarlayın.
7. Kilitleme direğinin kolunu kilitleyin (Şek. H).

UYARI: Aleti asla ön tutamak sağlam bir şekilde takılmadan kullanmayın.

UYARI: Ön yardım kolunu sadece sınır halkası ve kuplör arasına sabitleyin.

TR

OMUZ ASKISININ MONTAJI

Aşki kancasına basarak açın ve elektrikli alet başlığında yer alan omuz askısının monte edildiği aşıya takın (Şek. I).

ÇALIŞTIRMA

UYARI: Ürenee aşina olmanız siz dikkatsiz yapmasın. İkinci dereceden bir dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara neden olmak için yeterli olduğunu unutmayın.

UYARI: Daima koruyucu gözlük takın. Böyle yapılmaması sonucu gözlerinize fırlayan nesneler ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

UYARI: Bu ürünün üreticisi tarafından önerilmeyen ek parça veya aksesuarları kullanmayın. Önerilmeyen parça veya aksesuarların kullanılması ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilir.

UYARI: ELEKTRİKLİ ALET KAFASINI ASLA BİR AKSESUAR OLmadAN ÇALIŞTIRMAYIN.

AKÜNÜN TAKILMASI/ÇIKARILMASI

NOT: İlk kez kullanmadan önce aküyü tamamen şarj edin.

Montaj

Akünün çıkışlarını ile montaj yuvalarını hizalayın ve "klik" sesi duyuncaya kadar aküyü aşağıya bastırın (Şek. J).

Şek. J parça açıklaması aşağıdaki gibidir:

| | |
|-----|------------------|
| J-1 | Montaj Yuvası |
| J-2 | Akünün Çıkıntısı |

Sökme

Akü çıkışına düşmesine basın ve aküyü çekip çıkarın (Şek. K).

UYARI: Aleti taşıırken veya naklederken, ciddi yaralanma meydana gelmesini önlemek için her zaman bataryayı çıkarın ve ellerinizi kilitleme kolu ve değişken hız tetiğinden uzak tutun.

ELEKTRİKLİ ALET KAFASINI ÇALIŞTIRMA/ DURDURMA (Şek. B)

Çalıştırmak için

Kilitleme kolunu ileri doğru hareket ettirin ve ardından elektrikli alet başlığını açmak için değişken hız tetiğine basın. Tetiğe farklı baskı düzeylerinde basılması elektrikli alet kafasının farklı dönüş hızlarında dönmesini sağlar. Ne kadar güçlü basılırsa hız o kadar artar.

Durdurmak için

Tetiği bırakın.

DİKİKAT: Motor, yalnızca kilitleme kolu ileri hareket ettirildiğinde ve aynı anda değişken hız tetiğine basıldığından çalışır.

Hız Modunu Değiştirmeye (Şekil L)

Elektrikli alet başlığı iki hız moduna sahiptir. Düşük hız modu, aletin daha iyi kontrol edilmesini ve şarj başına daha uzun çalışma süresi sağlar.

Kesme hızını düşük ve yüksek hız arasında değiştirmek için Yüksek/Düşük Hız anahtarına düşmeye basın.

Hız göstergesi aktif hız durumunu gösterir: düşük hız için bir ışık ve yüksek hız için iki ışık yanar. Çalışma sırasında uygun hızı seçmek için Yüksek/Düşük Hız Anahtarına basın.

Şek. L'deki parçaların açıklaması aşağıdadır

| | |
|-----|---------------------------|
| L-1 | Hız Göstergesi |
| L-2 | Yüksek/Düşük Hız Anahtarı |
| L-3 | Kilit açma kolu |
| L-4 | Değişken Hız Tetiği |

BAKIM

UYARI: Ünenin denetim, temizlik veya bakımından önce motoru durdurun ve tüm hareketli parçaların durmasını bekleyin, ardından aküyü çıkarın. Bu talimatlara uymamması ciddi kişisel yaralanmalar veya maddi hasara yol açabilir.

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.

DİKKAT: Her kullanıldan 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 çalıştırmayın. Müşteri hizmetleri veya kalifiye bir servis teknisini ile irtibata geçin.

GENEL BAKIM

Plastik parçalar temizlenken çözücü maddeler kullanmaktan kaçının. Plastikler çeşitli ticari çözücü türlerinden kötü yönde etkilenmeye yatkındır ve kullanılmaları durumunda zarar görebilirler. Kir, toz, yağ, gres, vb. gidermek için temiz bez kullanın.

ELEKTRİKLİ ALET KAFASININ TEMİZLENMESİ

- Motoru durdurun ve aküyü çıkarın.
- Yumuşak bir deterjanlı nemli bir bezle elektrikli alet kafasından kir ve kalıntıları temizleyin.

DİKKAT: Plastik görevde veya tutma kolu üzerinde güclü deterjanlar kullanmayın. Çam ve limon gibi belirli aromatik yağlar bu yüzeylere zarar verebilir.

ELEKTRİKLİ ALET KAFASININ SAKLANMASI

- Saklamadan önce elektrikli alet kafasından aküyü çıkarın.
- Elektrikli alet kafasından tüm yabancı maddeler temizleyin.
- Aleti çocukların ulaşamayacağı kapalı bir yerde saklayın.
- Bahçe kimyasalları ve eritici tuzlar gibi aşındırıcı maddelerden uzak tutun.

Çevre koruması



Elektrikli cihazları, pil şarj cihazını ve pilileri/şarj edilebilir pileri evsel atıklarla birlikte atmayın!

Bu ürünü yetkili bir geri dönüşüm merkezine götürün ve ayrı bir şekilde toplanmasını sağlayın. Elektrikli aletler çevreyle uyumlu bir geri dönüşüm tesisine teslim edilmelidir.

Elektrikli cihazlar katı atık sahaları veya çöp toplama alanlarına atılırsa, yer altı sularına ve besin zincirine tehlikeli maddeler sızabilir, bu da sağlığınızın bozulmasına yol açabilir.

SORUN GİDERME

Uygulanabilir aksesuarın kullanım kılavuzuna bakın.

GARANTİ

EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen egopowerplus.eu adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

TR

LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



LUGEGE KASUTUSJUHENDIT

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

⚠️ HOIATUS: Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

OHUTUSSÜMBOLID

Ohutussümbolite eesmärk on tõmmata teie tähelepanu võimalikele ohtudele. Ohutussümbolitele ja nende juures olevatele seletustele tuleb korralikult tähelepanu pöörata ja need endale selgeks teha. Ohutussümbolid iseenesest ei kõrvalda ohu olemasolu. Nendega kaasnevad juhendid ja hoiatused ei asenda korralikke õnnetuste vältimise meetmeid.

⚠️ HOIATUS: Enne käesoleva seadme kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehe endale selgeks kõik Kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh kõik ohutussümbolid nagu „OHT,” „HOIATUS,” ja „ETTEVAATUST”. Kui te ei järgi kõiki allpool toodud juhiseid, võib tekkida elektrilõõgi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

SÜMBOLITE TÄHENUSED

⚠️ TURVATEATE SÜMBOL Tähistusega OHT, HOIATUS, või ETTEVAATUST. Võidakse kasutada koos teiste sümbolite või piktograafidega.



⚠️ HOIATUS: Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine võib põhjustada võörkehade paikumist silma, mis võib põhjustada tõsiseid silmakahtlustusi. Kandke elektriliste tööriistade kasutamise ajal alati külkaitsetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaga kaitsemaski või tavalisi külkaitsetega kaitseprille.

ET

OHUTUSJUHISED

Sel lehel on kujutatud ja kirjeldatud ohutusesümboleid, mida võib käesolevalt tootelt leida. Enne, kui üritate masinat kokku panna ja kasutada, lugege, tehe omale selgeks ja järgige kõiki juhiseid.

| | | |
|------|--|--|
| | Ohutusteade | Viitab kehavigastuste ohule. |
| | Lugege kasutusjuhendit | Et vähendada vigastuse ohtu, peab kasutaja enne toote kasutamist lugema kasutusjuhendit ja selle endale selgeks tegema. |
| | Kandke kaitseprille | Kandke selle toote kasutamise ajal alati kaitseprille või külkaitsetega kaitseprille ja täielikku näokaitset. |
| | Enne hooldust ühendage aku lahti | Hoiatab kasutajat ühendama aku lahti enne hoolduse alustamist. |
| | POWERLOAD™-süsteemi ületemperatuuri kaitse | Lõikenööri kerimisel kohe pärast pikaajalist töötamist võib POWERLOAD™-süsteem ülekuumenemiskaitse töttu töötamise lõpetada. |
| | CE | Toode vastab rakendatavatele EÜ direktiividile. |
| | UKCA | See toode vastab asjakohastele UK seadustele. |
| | WEEE | Elektritoode jäätmetest ei tohi vabaneda olmejäätmete seas. Viige heaks kiidetud taaskäitleja juurde. |
| | Vältige seadme kokkupuudet vihmaga | Ärge kasutage seadet vihma-saju ajal ja ärge jätké seadet vihma kätte. |
| IPX4 | JP-sümbol | 4. astme kaitse vee sissepääsu vastu |
| V | volti | Pinge |
| mm | Millimeeter | Pikkus või suurus |
| cm | Sentimeeter | Pikkus või suurus |
| kg | Kilogramm | Kaal |
| — | alalisvool | Voolu tüüp või omadus |

ÜLDISED MOOTORIGA TÖÖRIISTADE HOIATUSED

⚠ HOIATUS: Lugege läbi kõik turvalisusega seotud hoiatused ja juhised. Kui te ei arvesta allpool toodud hoiatus ja juhiseid, võib tekkida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

Hoiatustes kasutatud termin "mootoriga tööriist" viitab voolu jõul (juhtmega) töötavale mootoriga tööriistale või aku jõul töötavale (juhtmeta) tööriistale.

TÖÖPIRKONNA OHUTUS

- **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad suurendavad önnestuse töenäosust.
- **Ärge kasutage elektrilisi tööriisti plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub nt tuleohlikke vedelikke, bensiini või tolmu.** Mootoriga tööriistad tekivad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurusid.
- **Mootoriga tööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja körvalseisjad eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

ELEKTRILINE OHUTUS

- Elektrilised tööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupessa. Ärge kunagi muutke pistikut mitte mingil viisil. Ärge kasutage koos maandatud elektriliste tööriistadega mingisuguseid üleminekuadaptereid. Muutmata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, katted, külmitud).** Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- **Ärge jätkage elektrilisi tööriisti vihma käte ega niiskeesse tingimustesse.** Vee sattumine elektrilise tööriista sisse suurendab elektrilöögi ohtu.
- **Ärge rikkuge juhet.** Ärge kasutage juhet elektritööriista kandmiseks või tömbamiseks ja ärge tömmake juhtmest, kui soovite pistikut pistikupesast eemaldada. Vältige juhtme kokkupuudet kuumade objektide, õli, teravate äärte või liikuvate osadega. Kahjustatud või puntras juhtmed suurendavad elektrilöögi ohtu.
- **Elektrilise tööriistaga välitingimustes töötamiseks kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

■ **Kui peate kindlasti tööriista märjas kohas kasutama, kasutage seadet, millel on maandusrikkne katkestus.** Maandusrikkne katkestusega seadme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

ISIKLIK OHUTUS

- Olge tähelepanelik, töötage hoolikalt ja kasutage tervet möistust. Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või tarvanitud narkootikume, alkoholi või ravimeid. Vaid hetkeline tähelepanematus mootoriga tööriista kasutamisel võib põhjustada raskeid kehavigastusi.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke silmakaitsvahendeid.** Töötinimustele vastava kaitsevarustuse (nt tolumaski, mittelibisevate turvakindade, tugeva peakatte või kuulmiskaitsmete) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et lülit on mitteaktiivses asendis enne kui ühendate vooluvõrgu või akuploki ning enne seadme kandmist või üles töstmist.** Elektritööriistade kandmine sõrme lülitil hoides või aktiivses olekus lülitiga põhjustab önnetusi.
- **Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt kohandusvõtmed ja matriviõtmehed.** Tööriista pöörleva osa külge unustatud tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.
- **Ärge küünitage liiga kaugele.** Töötage ainult kindlal maapinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säilitate tööriista üle ootamatutes olukordades parema kontrolli.
- **Riituge asjakohaselt.** Ärge kandke ehteid ega avaraaid riideid. Vältige oma juuste, riite ja kinnaste kokkupuudet liikuvate osadega. Liiga avarad riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vahele kinni jäädva.
- **Kui tootega on kaasas vahendid tolmukogumis- ja väljavõtuseadmete ühendamiseks, veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja korrektseks kasutuses.** Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.
- **Kui seade on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge laske ennast lõdvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid.** Hooletuse tõttu võite saada tösisel vigastusi ka sekundi murdosa jooksul.

ET



AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Ärge rakendage tööriista kasutamisel jõudu. Kasutage konkreetseks tööks sobivat tööriista. Sobiva tööriistaga sobival kirousel töötades, saate töö valmis kiiresti ja ohult.
- Ärge kasutage tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektrilised tööriistad, mille lülit ei tööta, on ohtlikud ja tuleb parandada.
- Eemaldage juhe vooluvõrgust ja/või akuplokk seadme küljest enne kui alustate seadme kohandamist, lisakomponentide lisamist või eemaldamist ja enne kui hakkate seadet hoiustama. Need ohutusmeetmed vähendavad seadme tahtmatu käivitamise võimalust.
- Tööriistu, mida te hetkel ei kasuta, hoidke lastele kättesaadamus kohas ning ärge lubage nendega töötada isikutel, kes pole tööriistade tööpõhimõtetega või käesoleva juhendiga tutvunud. Koolitamata isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Hooldage nii elektritööriistu kui tarvikuid, kas komponendid on korrektselt joondatud ja ega ükski osa paindunud pole ning jälgige ka muud aspekte, mis võksid tööriista omadusi mõjutada. Kahjustust leidmisel laske tööriist enne järgmist kasutust remontida. Paljude önnestuseks on kehvasti hooldatud tööriistad.
- Hoidke oma tööriisti teravate ja puhastena. Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõikeäreed ei paindu nii kergesti ja on lihtsamini juhitavad.
- Kasutage tööriista, selle lisakomponente, tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötigimisi ja teostatavat tööd. Tööriista mitte-eesmärgipärane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ja puhtad ning vältige neile öli ja rasva sattumist. Lipedad käepidemed ja haardepinnad takistavad seadme ohutut kasutamist ja käsitsemist ootamatutes olukordades.
- Seda 56 V PH1420E toitepead saab kasutada vaid järgmiste EGO tarvikutega:

| TARVIKU TÜÜP | MUDELI NUMBER |
|----------------------|---------------|
| Jõhvtrimmer | STA1600 |
| Võsalöikur | BCA1200 |
| Hekitrimmer | HTA2000 |
| Hekitrimmer | HTA2000S |
| Pikendusvarrega saag | PSA1000 |

| | |
|---------------------|---------|
| Jõhvtrimmer | STA1500 |
| Servalöikur | EA0800 |
| Toite märgutuli | CTA9500 |
| Hari | BBA2100 |
| Lumelabidas | SSA1200 |
| Oliivikorjamismasin | OSA1000 |
| Rotocut löikur | RTA2300 |

AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadijaid. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akuplokile, võib põhjustada tulekahju ohtu, kui seda kasutada mõne teise akuplokiga.
- Kasutage elektritööriisti ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega. Mõne muu akuploki kasutamine võib tekiflada vigastuste ja tulekahju ohu.
- Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallsemetest nagu kirjaklambritest, müntidest, võtmestet, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest metallsemetest, mis võivad klemmidesse vahel ühenduse luua. Aku klemmid lühiühendus võib põhjustada pöletushaavu ja tulekahju ohtu.
- Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedelikku välja tulla; vältige kokkupuudet sellega. Kokkupuute tekkimisel loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust väljuv vedelik võib põhjustada ärritust või pöletusi.
- Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuploKKI või tööriista. Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad toimida ettevarvamatult, mille tagajärjeks võib olla tulekahju, plahvatus või vigastuste oht.
- Vältige akuploki või tööriista kokkupuudet tule või liiga kõrge temperatuuriga. Kokkupuude lahtise tule või temperatuuriga üle 130°C võib põhjustada plahvatusse.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akuplokkia või tööriista vale temperatuuri juures (vt juhiseid). Valesti või valel temperatuuril laadimine võib kahjustada akut ja suurendada tulekahju ohtu.

HOOLDUS

- Laske oma akutööriista hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruosi. See tagab akuploki ohutuse säilitmise.
- Ärge kunagi hooldage kahjustunud akuplokkia. Akuplokkide hooldust võib teostada ainult tootja või volitatud teeninduskeskus.

ET

150

56-V MULTITÖÖRIISTA PEA — PH1420E

- Kui esineb olukordi, mis pole käesolevas juhendis kirjeldatud käituge hoolsalt ja lähtuge tervest möistustest. Küsige abi EGO hoolduskeskusest.

HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES

TÄIENDAVAD OHUTUSREEGLID LEIATE VASTAVA TARVIKU KASUTUSJUHENDIST

SPETSIFIKATSIOONID

| | |
|--|----------|
| Pinge | 56 V --- |
| Mass (ilmakuplokita) (mõõdetud vastavalt 2000/14/EN) | 2,9 kg |

PAKENDI LOEND (JOON. A)

KIRJELDUS

TUNNE OMA TOITEPEAD (joon. A)

- Õhu väljalaskeava
- Õhu sissevõtuava
- Tagumine käepide
- Sure/madala kiiruse nupp
- Kiiruse indikaator
- Õlarihma kinnitusas
- Kiresti reguleeritav eesmine käepide
- Toitepea vars
- Varre vabastusnupp
- Tiibnupp
- Ühenduslüli
- Piirderõngas
- Lukustushooab
- Kiiruse reguleerimise päästik
- Kummilapats
- Akuvabastusnupp
- Riiv
- Klemmid
- Väljutusmehhanism
- Õlarihm (täiendav tarvik)

SEADE

⚠ HOIATUS: Kui mõni osa on kahjustatud või puudub, ärge kasutage seadet enne kui see osa on parandatud. Kasutades kahjustatud või vajalike komponentidega seadet, võite saada raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS: toote kokkupanemise, kohandamise, puhastamise või mittekasutamise ajaks tuleb akuplokk alati eemaldada.

TOITEPEA TARVIKU PAIGALDAMINE

⚠ HOIATUS: lugege ja mõistke kõigi valikuliste tarvikute kasutusjuhendeid ja järgige kõiki hoiatusi ja juhiseid. Kui kõiki juhiseid ei järgita, võib tagajärjeks olla elektrilöök, tulekahju ja/või tõsised isikuvigastused.

⚠ HOIATUS: See 56 V PH1420E toitepea on mõeldud kasutamiseks vaid käesolevas kasutusjuhendis loetletud EGO tarvikutega või tarvikutega, mis on hiljem EGO toitepea jaoks loodud. Teiste, lubamatute, tarvikute kasutamine võib tekitada tõisisid vigastusi isikutele või varale.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi paigaldage, eemaldage või reguleerige ühtegi lisaseadet kui mootor töötab või aku on paigaldatud. Mootori peatamata jätmine või aku eemaldamata jätmine võib põhjustada tõisisid vigastusi.

ÄRGE KUNAGI KASUTAGE TOITEPEAD ILMA TARVIKUTA

Tarvik ühendatakse toitepeaga haakeseade abil.

- Seisake mootor ja eemaldage akupakk.
- Vabastage tiibnupp.
- Eemaldage tarviku kate. Joondage tarviku völli asuv nool haakeseadel oleva noolega ja suruge tarviku völli haakeseadmesse, kuni kuulete klõpsu, mis annab märku tarviku kinnitumisest (joon. B).

Joonise B osade kirjeldus:

| | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----------------------|
| B-1 | Tarviku völl | B-4 | Haakeseadel asuv nool |
| B-2 | Tarviku völli asuv nool | B-5 | Völli vabastusnupp |
| B-3 | Tiibnupp | B-6 | Toitepea völl |

ET

- Tõmmake tarviku völli, et veenduda tugevast ühendusest haakeseadmega. Vajadusel pöörake tarviku völli küljelt-küljele, kuni see kohale napsab.
- Pingutage tiibnupp tugevalt.

⚠ HOIATUS: veenduge enne seadmete kasutamist, et tiibnupp on pingul, kontrollige seda perioodiliselt ka kasutamise ajal, sest sedasi ennetate võimalikke vigastusi.

TARVIKU TOITEPEALT EEMALDAMINE

- Seisake mootor ja eemaldage akupakk.
- Vabastage tiibnupp.
- Hoidke völli vabastusnuppu all ja tömmake vöö pöörake tarviku völli haakeseadmest välja.

KIIRESTI REGULEERITAVA EESMISE KÄEPIDEME PAIGALDAMINE JA REGULEERIMINE

- Seisake mootor ja eemaldage paigaldatud akuplokk.
- Vabastage tiibmutter ja eraldage eesmine käepide (joon. C).

Joonise C osade kirjeldus, vt allapoole:

| | | | |
|-----|----------------|-----|---------------------------------------|
| C-1 | Lukustusdetail | C-3 | Kiiresti reguleeritav eesmine käepide |
| C-2 | Kinnitusplokk | C-4 | Tiibmutter |

- Lükake eesmine käepide varrele piirderõnga ja ühenduslüli vahele (joon. D).
- Sisestage kinnitusplokk käepideme pesasse (joon. E).
- Paigaldaage lukustusdetail ja eelpingutage tiibmutriga. Veenduge, et eesmine käepide on suunaga ülespoole ja tagumise käepideme ülaosa suunas (joon. F).
- Reguleerige eesmist käepidet piirderõnga ja ühenduslüli vahel, et veenduda, et teie eesmine käsi on töötamise ajal sirge ja eesmine käepide on paigaldusvahemikus (joonis G).
- Lukustage lukustusdetaili hoob (joon. H).

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi kasutage tööriista, kui eesmine käepide ei ole kindlalt kinnitatud.

⚠ HOIATUS: eesmist abikäepidet tohib paigaldada vaid läve röönga ja haakeseadme vahele.

ÖLARIHMA PAIGALDAMINE

Vajutage rihma haagile, et see avada, ja ühendage see ölarihma paigalduskinnitusega toitepea küljes (vt joon. I).

KASUTAMINE

⚠ HOIATUS: Ärge muutuge toodet tundma öppides hooletuks. Pidage meeles, et raskeid vigastusi põhjustavaks önnetuseks piisab ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

⚠ HOIATUS: kandke silmakaitsvahendeid. Vastasel juhul võivad esemed silma lenduda ja tekitada silma- või teisi tõsiseid kahjustusi.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage lisaseadmeid või -tarvikuid, mida selle seadme valmistaja pole soovitanud. Mitte soovituslike lisaseadmete või -tarvikute kasutamine võib põhjustada raskeid kehavigastusi.

⚠ HOIATUS: ÄRGE KUNAGI KASUTAGE TOITEPEAD ILMA TARVIKUTA.

AKUPLOKI PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

MÄRKUS: laadike akupakk enne esimest kasutuskorda täielikult.

Paigaldamiseks

Joondageaku ribad paigaldussoontega ja suruge akuploikki alla kuni kuulete klöpsatust (joon. J).

Joonise J osade kirjeldus, vt allapoole:

| | |
|-----|-------------|
| J-1 | Kinnitusava |
| J-2 | Ribi |

Eemaldamiseks

Vajutage akuvabastusnuppu ja tömmake akupakk välja (joon. K).

⚠ HOIATUS: Tösite pistevälistuseks eemaldage enne tööriista kandmist või transpordimist alati akuplokk ja hoidke käed eemal lukustushoobast ja kiiruse reguleerimise päästikut.

TOITEPEA KÄIVITAMINE/PEATAMINE (Joon. L)

Kävitamiseks

Toitepea sisselülitamiseks liigutage lukustushooba ettepoole ja seejärel vajutage kiiruse reguleerimise päästikut. Toitepea pöörlemiskiirus sõltub sellest, kui tugevalt te päästikut vajutate. Tugevam surve tekib suurema kiiruse.

Peatamiseks

Vabastage päästik.

MÄRKUS! Mootor käivitub vaid siis, kui lukustushooba liigutatakse ettepoole ja samaaegselt vajutatakse kiiruse reguleerimise päästikut.

Kiirusrežiimi muutmine (joonis L)

Toitepeal on kaks kiirusrežiimi. Madala kiiruse režiim tagab tööriista parema juhtimise ja pikema tööaja ühe laadimise kohta.

Vajutage suure/madala kiiruse lülitit, et muuta lõikekiirust madala ja kõrge režiimi vahel.

Kiiruse indikaator näitab aktiivset kiiruse olekut: üks tuli madala kiiruse jaoks ja kaks tuld suure kiiruse jaoks. Töö jaoks sobiva kiiruse valimiseks vajutage suure/madala kiiruse lülitit.

Joonise L osade kirjeldus

| | |
|-----|-------------------------------|
| L-1 | Kiiruse indikaator |
| L-2 | Suure/madala kiiruse lülitி |
| L-3 | Lukustushooib |
| L-4 | Kiiruse reguleerimise päästik |

HOOLDUS

⚠ HOIATUS: enne seadme kontrolli, puastamist või hooldust tuleb mootor peatada ja oodata kõigi liikuvate osade peatumist ja eemaldada akupakk. Juhiste mittejärgimine võib põhjustada tõsise vigastuse või varalise kahju.

⚠ OIATUS: Remontimisel kasutage vaid originaalvaruosi. Kontrollige ja hooldage seadet regulaarselt. Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

MÄRKUS: Enne igakordset kasutamist kontrollige, et seadmel poleks kahjustatud, puuduvaid ega lahtiseid detaile, kruvisid, mutreib, polte jm. Tugevdage kõik kinnitused ja ärge kasutage seadet kuni kõik puuduvad või kahjustatud osad on asendatud. Võtke ühendust klienditeeninduse või vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikuga.

ÜLDINE HOOLDUS

Vältige plastosade kasutamisel lahustite kasutamist. Enamik plastmasse on kaubanduslike lahustite suhtes tundlikud ja võivad nende kasutamisel kahjustada saada. Kasutage mustuse, tolmu, õli, rasva jm eemaldamiseks puast lappi.

TOITEPEA PUHASTAMINE

- Seisake mootor ja eemaldage akupakk.
- Kasutage toitepealt mustuse ja jätkide eemaldamiseks niisket lappi ja õnatoimelist puastusainet.

MÄRKUS: Ärge kasutage plastmasskomponentide või käepideme puastamiseks tugevatoimelisi puastusaineid. Seadme osi võivad kahjustada teatud aromaatsed ölid (nt männi- või sidruniöli).

TOITEPEA HOIUSTAMINE

- Eemaldage enne hoiustamist toitepea akupakk.
- Puhastage toitepealt mistahes võõrmaterjal.
- Hoidke seda sisetingimustes ja lastele kättesaamatus kohas.
- Hoidke seda eemal korrodeerivatest ainetest (nt aiakemikaalid ja jäasulatussoolad).

Keskonnakaitse



Ärge visake elektriseadmeid, akulaadijat ega patareisid / akusid olmeprügi hulka!

Viige toode volitatud taaskäitleja jurde ja võimaldage selle komponendid sorteerituna kõrvaldada. Elektritööriistad tuleb viia keskkonnakaitsenõudeid järgivasse jäätmetekaitluskeskusesse.

Kui elektriseadmed maetakse maa sisse või viiakse prügimäele, võivad ohtlikud ained põhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda ning kahjustada teie tervist ja heaolu.

TÖRKEOOTSING

Vaadake asjakohase tarviku kasutusjuhendit.

GARANTII

ET

EGA GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiimingused leiate veebilehelt egopowerplus.eu.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

⚠️ 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

Мета символів, пов'язаних із безпекою, – привернути вашу увагу до можливих небезпек. Символи безпеки та їхнє пояснення застосовують на вашу пильну увагу та розуміння. Символи попереджень самі по собі не усвітують будь-якої небезпеки. Інструкції та попередження, які вони надають, не замінюють належних заходів щодо запобігання аваріям.

⚠️ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж користуватися цим інструментом, обов'язково ознайомтеся з усіма інструкціями з безпеки, наведеними в цьому посібнику користувача, зокрема з усіма символами попереджень, такими як «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» та «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ». Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

ЗНАЧЕННЯ СИМВОЛУ

⚠️ СИМВОЛ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БЕЗПЕКИ:

UK

Вказує на НЕБЕЗПЕКУ, ПОПЕРЕДЖЕННЯ АБО

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Може використовуватися разом з іншими символами або піктограмами.



⚠️ 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.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

На цій сторінці зображені та описано символи, пов'язані з безпекою, які можуть відображатись на цьому виробі. Перш ніж намагатися зібрати та експлуатувати його, ознайомтеся з усіма інструкціями на машині та дотримуйтесь їх.

| | Попередження щодо безпеки | Вказує на потенційну небезпеку травмування. |
|--|--|---|
| | Прочитайте посібник користувача | Щоб зменшити ризик травми, користувач повинен ознайомитися з інструкцією користувача перед використанням цього виробу. |
| | Надягайте засоби захисту очей | Працюючи з цим виробом, завжди носіть закриті захисні окуляри чи відкриті захисні окуляри з бічними щитками або повнoproфільну захисну маску. |
| | Від'єднайте акумулятор перед обслуговуванням | Попереджає користувача про необхідність від'єднання акумулятора перед технічним обслуговуванням. |
| | Захист від перегріву для системи POWERLOAD™ | Під час намотування різальної лісکи відразу після тривалої роботи система POWERLOAD™ може припинити роботу через захист від перегріву. |
| | CE | Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС. |
| | UKCA | Цей продукт відповідає чинному законодавству Великобританії. |

| | | |
|------|------------------------|---|
| | WEEE | Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки. |
| | Не залишайте під дощем | Не використовуйте цей пристрій у дощ і не залишайте його в дощ надворі. |
| IPX4 | Символ IP | Захист від проникнення води ступеня 4 |
| V | Вольти | Напруга |
| mm | Міліметр | Довжина або розмір |
| cm | Сантиметр | Довжина або розмір |
| kg | Кілограм | Маса |
| | Постійний струм | Тип або характеристика струму |

Це може відволікати вас і привести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- Штепсельні вилки електроінструмента мають підходити до розеток. Заборонено модифікувати вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодні штепселя-перехідники для роботи з заземленими електроінструментами. Використання штепселя і розеток, у які не вносилися зміни, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, батареї, плити й холодильники. У разі заземлення тіла збільшується ризик ураження електричним струмом.
- Бережіть електроінструмент від дощу та вологи. Вода, що потрапила в електроінструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Не використовуйте шнур із порушенням норм експлуатації. Не використовуйте шнур живлення для перенесення чи перетягування інструмента та вимання вилки з розетки. Шнур потрібно оберігати від дії тепла, від гострих кутів та рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.
- Під час роботи з електроінструментом надворі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт. Використання шнура, призначеного для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо роботи з електроінструментом у вологому середовищі не уникнити, скористайтесь вимикачем короткого замикання на землю. Використання ВКЗЗ зменшує ризик ураження електричним струмом.

ІНДИВІДУАЛЬНА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Під час роботи з електроінструментом будьте уважними, спідкуйте за своїми діями та мислите розсудливо. Не праційте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголя чи ліків. Навіть миттєва неуважність під час роботи з електроінструментом може привести до важкої травми.
- Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди носіть засоби захисту очей. Використання у відповідних умовах таких захисних засобів як протипиловий респіратор, неспільське захисне взуття, шолом-каска і навушники допоможе зменшити ризик травмування.

UK

- Уникайте випадкового запуску. Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення чи акумулятора, брати чи переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на перемикачі живлення, або підключати його до джерела живлення, коли перемикач живлення перебуває в положенні «увімкнено», це може привести до травмування.
- Перш ніж вмикати електроінструмент, слід зняти всі регулювальні клини або гайкові ключі. Якщо залишити такий ключ на рухомі частині електроінструмента, це може привести до травмування.
- Не дотягуйтесь. Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу. Це дає змогу краще керувати електроінструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільного одягу або прикрас. Стежте за тим, щоб волосся, одяг та рукавиці не потрапили на рухомі частини. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- Якщо пристрій обладнано системою видалення пилу, переконайтесь, що її правильно підключено і що ви використовуєте її належним чином. Використання пристрію для збирання пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.
- Не дозволяйте навичкам, отриманим після частого використання інструментів, зумисити вас стати самовпевненими та ігнорувати принципи безпеки інструмента. Недбала дія може спричинити серйозну травму протягом долі секунд.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

- Не застосовуйте силу до електроінструмента. Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще і безпечніше зробити роботу з швидкістю, яка для нього передбачена.
- Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмікає або не вимикає його. Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.
- Перш ніж проводите будь-які налаштування, замінювати принадлія, а також перед зберіганням вийміть штепсель із розетки або акумулятор з інструмента. Такі запобіжні заходи техніки

безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.

- Тримайте інструмент, що не використовується, подалі від дітей і не дозволяйте особам, які не мають досвіду роботи з такими інструментами або не знайомі з цими інструкціями, користуватись електроінструментом. Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.
- Доглядайте за електроінструментами та аксесуарами. Перевіряйте їх на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування електроінструментів.
- Тримайте ріжучі інструменти гострими й чистими. Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями рідше блокуються, і ними легше керувати;
- Користуйтесь електроінструментом, аксесуарами та насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, зважуючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати. Використання електроінструмента всупереч призначенню може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.
- Підтримуйте руків'я та захватні поверхні сухими, чистими, без жиру і бруду. Слизькі ручки та захватні поверхні не дають змоги беззечно тримати та керувати інструментом у непередбачених ситуаціях.
- Ця 56-вольтна приводна головка PH1420E може використовуватися лише з такими насадками EGO або виробленими EGO пізніше для використання з цією приводною головкою:

| ТИП НАСАДКИ | НОМЕР МОДЕЛІ |
|---------------------------------|--------------|
| Лісковий тример | STA1600 |
| Кущоріз | BCA1200 |
| Тример для живоплуту | HTA2000 |
| Тример для живоплуту | HTA2000S |
| Штангова пила | PSA1000 |
| Лісковий тример | STA1500 |
| Інструмент для обрізання кромок | EA0800 |
| Індикатор живлення | CTA9500 |
| Щетинна щітка | BBA2100 |
| Чігоприбирач | SSA1200 |

| | |
|-------------------|---------|
| Струшувач оливок | OSA1000 |
| Ротаційна косарка | RTA2300 |

КОРИСТУВАННЯ І ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- Заряджайте лише за допомогою зарядного пристрою, указаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для акумуляторів одного виду, може викликати ризик пожежі у випадку його використання з іншим акумулятором.
- З електроінструментами слід використовувати лише призначенні для них акумуляторні батареї. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травми або пожежі.
- Коли батарея не використовується, її слід тримати окрім від металевих предметів, наприклад затискачів для паперу, монет, ключів, цвяхів, шурупів та інших дрібних предметів, які можуть замкнути клеми. Коротке замикання клем акумулятора може стати причиною опіків чи пожежі.
- У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково ви все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може викликати подразнення або опіки.
- Не використовуйте акумуляторну батарею або інструмент, які пошкоджено або змінено. Пошкоджені або змінені батареї можуть мати непередбачувану поведінку, що може спричинити пожежу, вибух або ризик травмування.
- Не піддавайте акумуляторну батарею або інструмент дії вогню або високих температур. Вогонь або температура вище 130°C може спричинити вибух.
- Дотримуйтесь усіх інструкцій щодо заряджання та не заряджайте акумуляторну батарею або інструмент за межами температурного діапазону, зазначеного в інструкціях. Зарядження неналежним чином або при температурах за межами вказаного діапазону може пошкодити акумулятор і збільшити ризик виникнення пожежі.

СЕРВІС

- Обслуговування електроінструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник із використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить нормальну роботу електроінструмента.

■ **Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори.** Сервісне обслуговування акумуляторних батарей має виконувати лише виробник або авторизовані постачальники послуг.

■ Якщо виникають ситуації, які не розглядаються в цьому посібнику, проявляйте обережність і розсудливість. Зверніться до сервісного центру EGO по допомогу.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ

ДОДАТКОВІ СПЕЦІАЛЬНІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ МОЖНА ЗНАЙТИ В ІНСТРУКЦІЇ КОРИСТУВАЧА ВІДПОВІДНОЇ НАСАДКИ

СПЕЦІФІКАЦІЇ

| | |
|------------------------|----------|
| Напруга | 56 V --- |
| Вага (без акумулятора) | 2,9 kg |

ПАКУВАЛЬНИЙ СПИСОК (РІС. А)

ОПИС

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИВОДНОЮ ГОЛОВКОЮ (рис. А)

1. Отвір для випуску повітря
2. Отвір для входу повітря
3. Задня ручка
4. Перемикач низької/високої швидкостей
5. Індикатор швидкості
6. Кріплення ремінця на плече
7. Передня ручка швидкого регулювання
8. Вал приводної головки
9. Кнопка від'єднання вала
10. Затисній баранець
11. З'єднувальна муфта
12. Порогове кільце
13. Важіль блокування
14. Пусковий перемикач зі змінною швидкістю
15. Гумова прокладка
16. Кнопка звільнення батареї
17. Засувка
18. Електричні контакти
19. Механізм викидання
20. Плечовий ремінець (спеціальний аксесуар)

UK

ЗБИРАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Якщо якісь частини пошкоджені або відсутні, не користуйтесь цим інструментом, доки вони не будуть замінені. Використання цього виробу з пошкодженими або відсутніми деталями може привести до серйозних травм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди виймайте акумуляторну батарею з виробу, коли збираєте деталі, виконуєте регулювання, очищення, або коли виріб не використовується.

УСТАНОВЛЕННЯ НАСАДКИ НА ПРИВОДНУ ГОЛОВКУ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ознайомтеся повністю з інструкцією користувача для кожної додаткової насадки, що використовується на цій приводній головці, і дотримуйтесь усіх попереджень та інструкцій. Недотримання всіх вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ця 56-вольтна приводна головка PH1420E призначена для використання лише з моделями насадок EGO, зазначених у цій інструкції користувача, або представлених EGO пізніше для використання з цією приводною головкою. Використання інших, недозволених насадок може привести до серйозних травм або пошкодження майна.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не встановлюйте, не знімайте та не регулюйте насадки під час роботи приводної головки, або коли батарея встановлена. Якщо не зупинити мотор і не зняти батарею, це може привести до серйозних травм. **НИКОЛИ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРИВОДНУ ГОЛОВКУ БЕЗ НАСАДКИ.**

Насадка з'єднується з приводною головкою за допомогою пристрію для з'єднання.

UK

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Відкрутіть затискний баранець.
3. Зніміть торцеву кришку з насадки. Вирівняйте стрілку на валі насадки зі стрілкою на муфти та насуньте вал насадки на муфту, доки не почуете чітке «клапання», яке вказує на те, що вал насадки закріплено (рис. B).

Рис. В див. опис деталей нижче:

| | | | |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------|
| B-1 | Вал насадки | B-4 | Стрілка на муфті |
| B-2 | Стрілка на валі насадки | B-5 | Кнопка від'єднання вала |
| B-3 | Затискний баранець | B-6 | Вал приводної головки |

4. Потягніть вал насадки, щоб переконатися, що він надійно зафіксований у муфті. Якщо ні, повертайте вал насадки з боку в бік у муфті, доки він не зафіксується на місці.

5. Зафіксуйте затискний баранець надійно.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Упевніться, що затискний баранець повністю затягнуто, перед використанням обладнання. Періодично перевіряйте його на міцність під час використання, щоб уникнути серйозних травм.

ЗНЯТТЯ НАСАДКИ З ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Відкрутіть затискний баранець.
3. Натисніть кнопку звільнення вала. Відпустивши кнопку, втягніть або поверніть вал насадки з муфти.

УСТАНОВЛЕННЯ ТА РЕГУЛЮВАННЯ ПЕРЕДНЬОЇ РУЧКИ ШВІДКОГО РЕГУЛЮВАННЯ

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор, якщо його встановлено.
2. Послабте гайку-баранець, щоб відокремити передню ручку (рис. С).

Рис. С див. опис деталей нижче:

| | | | |
|-----|--------------------|-----|------------------------------------|
| C-1 | Фіксувальна штанга | C-3 | Передня ручка швидкого регулювання |
| C-2 | Затискний блок | C-4 | Гайка-баранець |

3. Насуньте передню рукоятку на вал у межах монтажної зони між пороговим кільцем і муфтою (рис. D).
4. Вставте затискний блок у гніздо для ручки (рис. E).
5. Закріпіть фіксувальну штангу і попередньо закрутіть її гайкою-баранцем. Переконайтесь, що передня ручка направлена на верхню частину задньої ручки (рис. F).
6. Відрегулюйте передню рукоятку між пороговим кільцем і муфтою, щоб передня рукоятка була пряма під час роботи, і переконайтесь, що передня рукоятка перебуває в межах монтажного діапазону (рис. G).
7. Зафіксуйте важіль стопорного штифта (рис. H)

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не використовуйте інструмент без надійно закріпленої передньої ручки.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Обов'язково зафіксуйте передню допоміжну ручку між пороговим кільцем і муфтою.

КРІПЛЕННЯ ПЛЕЧОВОГО РЕМІНЦЯ

Depress the strap hook to open it and attach it onto shoulder-strap mount hanger on the power head (Fig. I).

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Знання виробу не має робити вас недбалим. Пам'ятайте, що півсекунди неуважності досить для серйозної травми.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди носіть засоби захисту очей. Без окулярів ви ризикуєте травмами очей від викинутих предметів та іншими серйозними травмами.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не використовуйте ніякі приладдя чи насадки, не рекомендовані виробником цього пристроя. Використання нерекомендованого приладдя чи насадок може привести до серйозних персональних травм.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. НІКОЛИ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРИВОДНУ ГОЛОВКУ БЕЗ НАСАДКИ.

УСТАНОВЛЕННЯ/ВІЙМАННЯ АКУМУЛЯТОРНОЇ БАТАРЕЇ

ПРИМІТКА. Повністю зарядіть акумулятор перед першим використанням.

Установлення

Вирівнійте виступи на акумуляторі з кріпильними отворами та натисніть на акумуляторну батарею, доки не почуєте «клапання» (рис. J).

Рис. J див. опис деталей нижче:

| | |
|-----|---------------------|
| J-1 | Отвір для кріплення |
| J-2 | Виступ |

Видалення

Натисніть кнопку звільнення акумулятора та витягніть акумуляторну батарею (рис. K).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути серйозних травм, завжди виймайте акумуляторну батарею та тримайте руки подалі від важеля блокування та тригера з регульованою швидкістю під час перенесення або транспортування інструмента.

ЗАПУСК/ЗУПИНКА ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ (рис. L)

Запуск

Перемістіть важіль блокування вперед, а потім натисніть тригер із регульованою швидкістю, щоб увімкнути приводну головку. Різний тиск на тригер призводить до змінної швидкості обертання приводної головки. Що більше тиску, то більша швидкість.

Зупинка

Відпустіть тригер

ПРИМІТКА. Мотор запускається лише тоді, коли важіль блокування переміщується вперед і одночасно натискається тригер із регульованою швидкістю.

Зміна режиму швидкості (рис. L)

Приводна головка має два режими швидкості. Режим низької швидкості забезпечує кращий контроль над інструментом та тривалиший час роботи на одному заряді.

Натисніть перемикач високої/низької швидкості, щоб змінити швидкість різання між низькою та високою.

Індикатор швидкості відображатиме активний статус швидкості: один індикатор для низької швидкості та два індикатори для високої швидкості. Натисніть перемикач високої/низької швидкості, щоб вибрати відповідну швидкість під час роботи.

Рис. L – див. опис деталей нижче

| | |
|-----|---|
| L-1 | Індикатор швидкості |
| L-2 | Перемикач низької/високої швидкостей |
| L-3 | Важіль блокування |
| L-4 | Пусковий перемикач зі змінною швидкістю |

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перед оглядом, чищенням або обслуговуванням пристрою зупиніть двигун, почекайте доки всі рухомі частини зупиняться, і вийміть акумуляторну батарею. Недотримання цих інструкцій може привести до серйозних персональних травм або пошкодження майна.

⚠ 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 роботи з ремонту, крім описаних в інструкціях з обслуговування, повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

UK

ПРИМІТКА. 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. Зверніться до служби підтримки або кваліфікованого спеціаліста з обслуговування.

ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Не застосовуйте розчинники, коли чистите пластмасові деталі. Більшість пластмас чутливі до різноманітних промислових розчинників і можуть бути ними пошкоджені. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

ОЧИЩЕННЯ ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ

1. Вимкніть мотор і вийміть акумулятор.
2. Очистьте бруд і сміття на приводній головці, використовуючи вологу ганчірку з м'яким миючим засобом.

ПРИМІТКА. Не використовуйте сильні миючі засоби на пластиковому корпусі або ручці. Вони можуть бути пошкоджені деякими ароматичними маслами, наприклад хвойним і лимонним.

ЗБЕРІГАННЯ ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ

1. Перед зберіганням вийміть акумуляторну батарею з приводної головки.
2. Видаліть усі сторонні матеріали з приводної головки.
3. Зберігайте її в місці, недоступному для дітей.
4. Тримайте подалі корозійні агенти, такі як садові хімікати та солі проти охеледі.

Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, зарядний пристрій та батареїки/акумулятори в побутові відходи!

Віднесіть цей виріб авторизованому переробнику й надайте його для роздільного збирання.

Електроінструменти необхідно повернути в підприємство, що займається екологічно безпечною переробкою.

Якщо електричний пристрій утилізується на сміттезвалищі, небезпечні речовини можуть витекти в ґрунтovі води та потрапити в харчовий ланцюг, що може зашкодити вашому здоров'ю та самопочуттю.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Див. посібник користувача для насадки.

ГАРАНТІЯ

ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Будь ласка, відвідайте веб-сайт egopowerplus.eu для отримання повних умов гарантійної політики EGO.

UK

160

56-ВОЛЬТНА ЛІТІЙ-ІОННА ПРИВОДНА ГОЛОВКА — PH1420E

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА

▲ Остатьчен рисък! Хора с електронни устройства, като пейсмейкър трябва да се консултират с лекуващи(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

Целта на символите за безопасност е да превличат вниманието към възможни опасности. Символите за безопасност и обясненията към тях заслужават вашето повишено внимание и означаване. Символите за безопасност сами по себе си не елиминират каквато и да е опасност. Инструкциите и предупрежденията, които предоставят не са заместители за подходящите мерки за предотвратяване на инцидент.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че сте прочели и осъзнали всички инструкции за безопасност в това Ръководство на оператора, включително всички известявачи символи за безопасност, като "ОПАСНОСТ," "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ," и "ВНИМАНИЕ" преди да използвате този инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

ЗНАЧЕНИЕ НА СИМВОЛИТЕ

▲ СИМВОЛ СИГНАЛИЗИРАЩ ЗА БЕЗОПАСНОСТ: Показва ОПАСНОСТ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ИЛИ ВНИМАНИЕ. Могат да бъдат използвани във връзка с други символи или пиктограми.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на окото. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита и визор за цялото лице, когато е необходимо. Ние препоръчваме предпазна маска с широк визор за употреба над очила или стандартни предпазни очила със странична защита.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тази страница изобразява и описва символите за безопасност, които може да се появят по този продукт. Прочетете, осъзнайте и следвайте всички инструкции по машината преди предприемане на глобяване или работа.

| | Сигнал за безопасност | Показва риска от потенциално нараняване на човек. |
|--|--|--|
| | Прочетете ръководството на оператора | За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете и разбере ръководството на оператора преди използването на този продукт. |
| | Носете защита за очите | Винаги носете предпазни очила със странична защита и предпазен екран за цялото лице, когато работите с този продукт. |
| | Разкачване на батерията преди поддръжка | Предупреждава потребителя да разкачи батерията преди поддръжка. |
| | Зашита срещу превишена температура за системата POWERLOAD™ | Когато навивате режещата корда непосредствено след продължителна работа, системата POWERLOAD™ може да спре работа поради защитата срещу превишена температура. |
| | CE | Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС. |

BG

| | | |
|------|----------------------|--|
| | UKCA | Този продукт е в съответствие с приложимото законодателство на Великобритания. |
| | WEEE | Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърлени заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до утилномощен място за рециклиране. |
| | Не излагайте на дъжд | Не използвайте в дъжд или не го оставяйте навън, когато вали. |
| IPX4 | IP символ | Зашита от навлизане на вода степен 4. |
| V | Волта | Напрежение |
| mm | Милиметър | Дължина или размер |
| cm | Сантиметър | Дължина или размер |
| kg | Килограм | Тегло |
| | Постоянен ток | Вид или характеристика на тока |

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Неспазването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

Терминът "Електрически инструмент" в предупрежденията се отнася до захранвани от мрежата (кабелни) електрически инструменти или захранвани чрез батерия (безкабелни) електрически инструменти.

БЕЗОПАСНОСТ В РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Разхъръляни или тъмни работни зони пораждат инциденти.
- Не работете с електрически инструменти в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалими течности, бензин или прах. Електрическият инструмент създава искра, която може да възпламени праха или изпаренията.
- Дръжте на разстояние децата и страничните лица, докато работите с електрически

инструмент. Разсейването може да причини загуба на контрол.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- **Щепселяте на электроинструмента трябва да съответстват на контакта.** Никога не модифицирайте щепселя по какъвто и да е начин. Не използвайте какъвто и да е адаптер със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от електрически шок.
- **Избегвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници.** Съществува повишена опасност от токов удар, ако тялото Ви е заземено.
- **Не излагайте електрическите инструменти на дъжд или влажни условия.** Навлизането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.
- **Не злоупотребявайте с кабела.** Никога не използвайте кабела за пренасяне, изтегляне или изключване от контакта на електрическия инструмент. Дръжте кабела на страна от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- **Когато работите с электроинструмент на открito, използвайте удължителен кабел подходящ за употреба на открito.** Употребата на кабел подходящ за употреба на открito намалява риска от електрически шок.
- **Ако работата с електрическия инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване със защитен прекъсвач на веригата при неизправно заземяване (GFCI).** Употребата на GFCI намалява риска от токов удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- **Внимавайте, гледайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електрически инструмент.** Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или когато сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с електрически инструмент, може да доведе до сериозно лично нараняване.
- **Използвайте лични предпазни средства.** Винаги носете защита за очите. Защитно оборудване като прахови маски, не плъзгачи се безопасно обувки, твърда каска или защита за слуха използвана при подходящи условия ще намали риска от лични наранявания.
- **Предотвратете непреднамерено пускане.** Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди

да свържете към захранване и/или батерия, повдигайки или носейки инструмента. Носейки инструмента, докато пръстът ви е на спуска или подаването на захранване на инструменти, които са с включен прекъсвач е предпоставка за инциденти.

- **Извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ, преди да включите захранването.** Гаечен или друг ключ оставен закачен към въртящите се части на електрическия инструмент, може да доведе до лично нараняване.
- **Не се противайте. Запазете правилна стойка и баланс по всяко време.** Това позволява по-добър контрол върху електрическия инструмент в непредвидени ситуации.
- **Облечете се подходящо. Не носете отпуснати дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части.** Отпуснати дрехи, бижута или дълга коса, могат да бъдат хванати в движещите се части.
- **Ако са предоставени устройства за свързване на прахоуловител или съоръжения за събиране, уверете се, че те са свързани и са правилно използвани.** Употребата на устройства за прах може да намали рисковете свързани с прах.
- **Не позволявате на рутината, придобита от честата употреба на инструмента, да позволи небрежност небрежни и игнориране на принципите за безопасност при работа с инструмента.** Небрежно действие може да причини сериозно нараняване за части от секундата.

УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- **Не пресилвайте електрически инструмент.** Използвайте правилния електрически инструмент за вашата работа. Правилният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при капацитета за който е проектиран.
- **Не използвайте електрическия инструмент ако ключът не го включва или изключва.** Всеки електрически инструмент, който не може да бъде контролиран от ключа е опасен и трябва да бъде поправен.
- **Разкачете щепсела от захранването и/или батерията от електрическия инструмент, преди да извършите настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на инструментите.** Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват риска от стартиране на инструмента инцидентно.
- **Дръжте свободния електрически инструмент извън достъпа до деца и не позволявате**

хора, които не са запознати с електрическия инструмент или тези инструкции да работят с него. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.

- **Поддържка на електрически инструменти и аксесоари.** Проверете за разместяване или блокиране на подвижни части, счупване на части, и всякакви други условия, които могат да повлият на работата на електрическия инструмент. При повреда ремонтирайте инструмента преди употреба. Много инциденти са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- **Дръжте режещите инструменти остри и чисти.** Правилно поддържани режещи инструменти, с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещят и по-лесно се контролират.
- **Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, частите на инструмента и т.н в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и вида работа, която ще бъде извършвана.** Употребата на електрическия инструмент за дейности различни от предназначението може да доведе до опасни ситуации.
- **Дръжте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и без масло и грес.** Хълзгавите ръкохватки и места за захващане не позволяват безопасно боравене и контролиране на инструмента при неочаквана ситуация.
- **Тази 56V захранваща глава PH1420E може да бъде използвана единствено с следните EGO приставки или такива впоследствие представени от EGO за употреба с тази захранваща глава:**

| ВИД ПРЕДСТАВКА | НОМЕР НА МОДЕЛ |
|------------------------------------|----------------|
| Линеен тример | STA1600 |
| Електрическа коса | BCA1200 |
| Ножица за жив плет | HTA2000 |
| Ножица за жив плет | HTA2000S |
| Прътов трион | PSA1000 |
| Линеен тример | STA1500 |
| Ръбов тример | EA0800 |
| Индикатор на електропозахранването | CTA9500 |
| Четка от четина | BBA2100 |
| Лопата за сняг | SSA1200 |
| Приставка за събиране на маслини | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

BG

УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТ С БАТЕРИЯ

- Презареждайте само с зарядно устройство определено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един тип акумулаторни батерии може да създаде рисък от пожар, когато се използва с други акумулаторни батерии.
- Използвайте електрически инструменти само със специфично обозначени акумулаторни батерии. Използването на всяка друга акумулаторна батерия може да създаде рисък от нараняване и пожар.
- Когато акумулаторните батерии не са в употреба ги държете на разстояние от други метални обекти, като кламери, монети, ключове, пирони, отвертки или други малки метални предмети, които могат да направят свързване между клемите. Свързване на късо на клемите на батерията може да причини изгаряне или пожар.
- При условия на злоупотреба, може да се изхвърли течност от батерията. Избягвайте контакт. В случай на инцидентен контакт, измийте с вода. Ако течността влезе в контакт с очите, потърсете допълнително медицинска помощ. Течността изхвърлена от батерията може да причини раздразнение или изгаряния.
- Не използвайте акумулаторна батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани. Повредените или модифицираните батерии може да проявят непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или рисък от нараняване.
- Не излагайте батерията или инструмента на огън или прекомерна температура. Излагане на огън или температури над 130 °C може да причини експлозия.
- Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или инструмента извън температурния обхват зададен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждане извън определения температурен обхват може да повреди батерията и да повиши риска от пожар.

BG

ОСЛУЖВАНЕ

- Обслужвате вашия електрически инструмент чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части. Това ще осигури поддържането на безопасност на електрическия инструмент.

- Никога не поправяйте повредени акумулаторни батерии. Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да бъде извършван от производителя или авторизиран сервис.
- Ако настъпят събития, които не са засегнати в това ръководство, бъдете предпазливи и използвайте добра преченка. Свържете се с сервисния център на EGO за помощ.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ

ДОПЪЛНИТЕЛНИ СПЕЦИФИЧНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ МОГАТ ДА БЪДАТ ОТКРИТИ В РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА НА СЪОТВЕТНИТЕ ПРИСТАВКИ

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|----------------------------------|----------|
| Напрежение | 56 V --- |
| Тегло (без акумулаторна батерия) | 2,9 kg |

ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ (ФИГ. А)

ОПИСАНИЕ

ОПОЗНАЙТЕ ВАШАТА ЗАХРАНВАЩА ГЛАВА (Фиг. А)

1. Изход за въздух
2. Вход за въздух
3. Задна ръкохватка
4. Превключвател за скорост висока/ниска
5. Индикатор за скоростта
6. Монтажна халка за раменния ремък
7. Предна ръкохватка за бърза настройка
8. Прът на захранващата глава
9. Бутон за освобождаване на шпиндела
10. Крилчат винт
11. Съединително устройство
12. Ограничителен пръстен
13. Заключващ лост
14. Спусък за променлива скорост
15. Гумена подложка
16. Бутон за освобождаване на батерията
17. Резе
18. Електрически контакти

19. Механизъм за изваждане
20. Ремък за рамо (специален аксесоар)

МОНТАЖ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Ако някои от частите са повредени или липсват, не работете с този продукт, докато частите не се подменят. Използването на този продукт с повредени или липсващи части може да доведе до сериозно лично нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изваждайте акумулаторната батерия от продукта, когато монтирате части, правите настройки, почиствате или когато продуктът не е в употреба.

ИНСТАЛИРАНЕ НА ПРИСТАВКАТА ЗА ЗАХРАНВАЩА ГЛАВА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете и разберете цялото ръководство на оператора за всяка от опционалните приставки, използвани на тази захранваща глава и следвайте всички предупреждения и инструкции. Неспазването на всички инструкции може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Тази 56V захранваща глава PH1420E е проектирана за употреба само с модели на приставки EGO, които са определени в ръководството на оператора или в последствие представени от EGO за употреба с тази захранваща глава. Използването на други неоторизирани приставки може да причини сериозно нараняване или щети по собствеността.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не монтирайте, изваждайте или регулирайте приставка, докато захранващата глава работи или когато батерията е монтирана. Неспазването за спиране на мотора и изваждане на батерията може да доведе до сериозно нараняване. **НИКОГА НЕ РАБОТЕТЕ СЪС ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА БЕЗ ПРИСТАВКА.**

Приставката се свързва с захранващата глава чрез съединителното устройство.

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
2. Разхлабете крилатия винт.
3. Извадете крайната капачка от приставката. Подравнете стрелката на шпиндела на приставката със стрелката на съединителното устройство и бутнете приставката в съединителя,

докато чуете ясен "клика" звук, показващ, че шпинделът на приставката е монтиран на мястото си (Фиг. В).

Фиг. В описание на части виж долу:

| | | | |
|-----|------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| B-1 | Шпиндел на приставката | B-4 | Стрелка на съединителното устройство |
| B-2 | Стрелка на шпиндела на приставката | B-5 | Бутона за освобождаване на шпиндела |
| B-3 | Крилат винт | B-6 | Прът на захранващата глава |

4. Издърпайте шпиндела на приставката за да осигурите, че е сигурно заключен в съединителя. Ако не е заключен, върнете шпиндела на приставката от страна до страна във съединителя докато влезе на мястото си.
5. Затегнете сигурно крилатия винт.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че крилатият винт е сигурно затегнат, преди да работите с оборудването, проверявайте го за затягане периодично по време на употреба за да избегнете сериозно нараняване.

ИЗВАЖДАНЕ НА ПРИСТАВКАТА ОТ ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.
2. Разхлабете крилатия винт.
3. Натиснете бутона за освобождаване на шпиндела, с натиснат бутон издърпайте или извъртете шпиндела на приставката извън съединителя.

МОНТИРАНЕ И РЕГУЛИРАНЕ НА ПРЕДНАТА РЪКОХВАТКА ЗА БЪРЗА НАСТРОЙКА

1. Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия, ако е монтирана.
2. Разхлабете крилатата гайка, за да отделите предната ръкохватка (фиг. С).

Фиг. С описание на части виж долу:

| | | | |
|-----|---------------------|-----|--------------------------------------|
| C-1 | Заключване на пръта | C-3 | Предна ръкохватка за бърза настройка |
| C-2 | Затягащ блок | C-4 | Крилатата гайка |

3. Натиснете предната ръкохватка върху вала в рамките на монтажния диапазон между ограничителния пръстен и съединителното устройство (фиг. D).
4. Поставете затягачия блок в отвора на ръкохватката (фиг. E).
5. Монтирайте заключването на пръта и затегнете предварително с крилчатата гайка. Уверете се, че предната ръкохватка е нагоре и сочи към върха на задната ръкохватка (фиг. F).
6. Регулирайте предната ръкохватка между ограничителния пръстен и съединителното устройство, за да сте сигурни, че предната ви ръка е изпъната при работа и че предната ръкохватка е в рамките на монтажния диапазон (фиг. G).
7. Застопорете лоста за заключване на пръта (фиг. H).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не използвайте инструмента, ако предната ръкохватка не е здраво закрепена.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Закрепете предната спомагателна ръкохватка единствено между ограничителния пръстен и съединителя.

МОНТИРАНЕ НА РЕМЪКА ЗА РАМО

Натиснете куката на колана, за да го отворите и го окажете на окачалката на корана за рамо на главата на електроинструмента (Фиг. I.)

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволявайте рутината с този продукт да ви направи непредпазливи. Запомните, че невнимание за малка част от секундата е достатъчна за да нанесе сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги носете защита за очите. Ако не го направите може да доведе до извърляне на предмети към очите ви и други възможни сериозни наранявания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте други приставки или аксесоари, които не са препоръчани от производителя на този продукт. Употребата на приставки или аксесоари, които не са препоръчани, може да доведе до сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА НЕ РАБОТЕТЕ СЪС ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА БЕЗ ПРИСТАВКА.

BG

МОНТИРАНЕ/ИЗВАЖДАНЕ НА АКУМУЛАТОРНАТА БАТЕРИЯ

БЕЛЕЖКА: Заредете напълно акумулаторната батерия преди пълна употреба.

За да монтирате

Подравнете ребрата на батерията с монтажните жлебове и натиснете батерията надолу, докато чуете "клика" (Фиг. J).

Фиг. J описание на части виж долу:

| | |
|-----|---------------|
| J-1 | Монтажен жлеб |
| J-2 | Ребро |

За да извадите

Натиснете бутона за освобождаване на батерията и издърпайте акумулаторната батерия навън (Фиг. K).

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете сериозно нараняване, винаги изваждайте акумулаторната батерия и дръжте ръцете си извън заключващия лост и спусъка, когато носите или транспортирате инструмента.

СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА (фиг. L)

За да стартирате

Преместете заключващия лост напред и след това натиснете спусъка за променлива скорост, за да включите захранващата глава. Различен натиск върху спусъка води до различна скорост на въртене на захранващата глава. Повече натиска, по-висока скорост.

За да спрете

Освободете спусъка.

БЕЛЕЖКА: Моторът се стартира само когато заключващият лост е преместен напред и едновременно с това е натиснат спусъкът за променлива скорост.

Промяна на режима на скоростта (фиг. L)

Захранващата глава разполага с два режима на скорост. Режимът за ниска скорост осигурява по-добър контрол върху инструмента и по-дълго време за работа с едно зареждане.

Натиснете превключвателя за висока/ниска скорост, за да промените скоростта на рязане между ниска и висока.

Индикаторът за скорост ще покаже състоянието на активната скорост: една светлина за ниска скорост и две светлини за висока скорост. Бутнете или дръпнете превключвателя за висока/ниска скорост, за да изберете подходяща скорост по време на работа.

Вижте описание на частите от фиг. L по-долу:

| | |
|-----|---------------------------------------|
| L-1 | Индикатор за скоростта |
| L-2 | Превключвател за скорост висока/ниска |
| L-3 | Заключващ лост |
| L-4 | Спусък за променлива скорост |

ПОДДРЪЖКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди инспекция, почистване или обслужване на уреда спрете мотора, изчакайки всички движещи части да спрат и извадете акумулаторната батерия. Неспазването на тези инструкции може да доведе до сериозно нараняване или щети по собствеността.

▲ 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 безопасност и издржливост, всички ремонти, различни от артикулите изброени в тези инструкции за поддръжка, трябва да бъдат извършвани от квалифициран сервизен техник.

БЕЛЕЖКА: 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. Моля свържете се с обслужване на клиенти или квалифициран сервизен техник.

ОБЩА ПОДДРЪЖКА

Избягвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмасови части са уязвими на повреда от различни видове разтворители в търговската мрежа и може да се повредят от тяхната употреба. Използвайте чист плат, за премахване на мръсотия, прах, масло и т.н.

ПОЧИСТВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА

- Спрете мотора и извадете акумулаторната батерия.

- Почистете мръсотията и отлаганията от захранващата глава, използвайки влажна кърпа с мек почистващ препарат.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте силен почистващ препарат по пластмасата на корпуса или ръкохватката. Те могат да бъдат повредени от определени ароматни масла като бор и лимон.

СЪХРАНЯВАНЕ НА ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА

- Извадете захранващата глава от акумулатора преди да я съхраните.
- Почистете всички чужди материали от захранващата глава.
- Съхранете я на място, което е недостъпно до деца.
- Пазете я от корозивни препарати като градински химикали и сол за обезledяване.

Опазване на околната среда



Не изхвърляйте електрическо оборудване, зарядно устройство за акумулаторни батерии и батерии/акумулаторни батерии в домакински отпадък.

Отнесете продукта до упълномощена фирма за рециклиране и го предоставете за разделно събиране. Електрическите инструменти трябва да бъдат връщани в съоръжения за рециклиране съвместими с околната среда.

Ако се изхвърлят електрически уреди в сметища или бунища, опасни вещества могат да изтекат в подпочвените води и да попаднат в хранителната верига, като увредят вашето здраве и благосъстояние.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Вижте съответните приложения към ръководството на оператора.

BG

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля посетете уебсайта egopowerplus.eu за пълните условия по гаранционната политика на EGO.

PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK

⚠ Preostale opasnosti! Osobe s elektroničkim uređajima poput srčanog elektrostimulatora prije korištenja ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanog elektrostimulatora može prouzročiti smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

⚠ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanoći sve popravke i zamjene treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pozornosti na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pozornost i razumijevanje. Sami simboli upozorenja ne isključuju opasnost. Upute i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

⚠ UPOZORENJE! Prije korištenja ovog alata pobrinite se da sve upute u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

ZNAČENJE SIMBOLA

⚠ SIGURNOSNI SIMBOL: ukazuje na OPASNOST, UPOZORENJE ILI OPREZ. Može se koristiti u kombinaciji s drugim simbolima ili piktogramima.



⚠ UPOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske širokog vidnog polja preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIGURNOSNE NAPOMENE

Na ovoj stranici slikovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja s razumijevanjem pročitajte sve upute na stroju i pridržavajte ih se.

| | Simbol upozorenja | Ukazuje na potencijalnu opasnost od tjelesnih ozljeda. |
|--|---|--|
| | Pročitajte korisnički priručnik. | Radi smanjenja opasnosti od ozljeda, prije korištenja ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik. |
| | Nosite zaštitu za oči | Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice. |
| | Odvojite bateriju prije održavanja | Upozorava korisnika da odvoji bateriju prije održavanja. |
| | Zaštita od previsoke temperature sustava POWERLOAD™ | Prilikom namatanja rezne niti odmah nakon dugotrajnog rada, sustav POWERLOAD™ može prestati s radom zbog zaštite od previsoke temperature. |
| | CE | Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU. |
| | UKCA | Ovaj proizvod sukladan je važećim zakonima u UK. |
| | WEEE | Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnosite ih u ovlašteni centar za reciklažu. |

HR

| | | |
|------|--------------------|--|
| | Ne izlažite kiši. | Proizvod ne koristite na kiši ili ne ostavljajte ga na otvorenom kada pada kiša. |
| IPX4 | IP simbol | Zaštita od prodora vode, 4. stupanj |
| V | Volt | Napon |
| mm | Milimetar | Duljina ili dimenzija |
| cm | Centimetar | Duljina |
| kg | Kilogram | Masa |
| --- | Istosmjerma struja | Vrsta ili karakteristike struje |

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTIČNE ALATE

▲ UPOZORENJE! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i sve upute. Zanemarivanje upozorenja i uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat na strujni pogon (s kabelom) ili električni alat na baterijski pogon (bez kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Električnim alatom ne rukujte u eksplozivnim atmosferama, primjerice u prisutnosti zapaljivih tekućina, benzina ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Djecu i promatrače držite dalje tijekom rada s električnim alatom. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Nikada ne radite nikakve preinake utikača. Ne koristite utikače adaptera s uzemljenim električnim alatima. Nepreinačeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i hladnjaci. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- **Električni alat ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima.** Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.
- **Kabel ne koristite nepropisno.** Kabel nikada ne koristite za nošenje, povlačenje ili odspajanje električnog alata od strujnog napajanja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- **Kada električnim alatom radite na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za uporabu na otvorenom.** Korištenje kabala prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.
- **Ako je rad s električnim alatom u području s parom neizbjeglan, koristite napajanje sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje.** Korištenjem zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje se rizik od strujnog udara.

OŠOBNA SIGURNOST

- **Budite oprezni, gledajte što radite i koristite uobičajeni osjećaj kada radite s električnim alatom.** Električni alat ne koristite kada ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak napažnje tijekom rada s električnim alatima može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.
- **Koristite osobnu zaštitnu opremu.** Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prahine, neklizajuće sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluš koristi se za prikladne uvjete smanjiti će tjelesne ozljede.
- **Sprječite nenamjerno pokretanje.** Prije spajanja na izvor napajanja i/ili komplet baterija, uzimanja ili nošenja alata uvjerite se da se prekidač nalazi u položaju isključenosti. Nošenje električnih alata s prstom na prekidač ili napajanje električnih alata koji imaju uključen prekidač izaziva nesreće.
- **Prije uključivanja električnog alata uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve.** Ključ ili ključ za podešavanje ostavljen pričvršćen na rotacijski dio električnog alata može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- **Ne prekoračujte vrijednosti.** Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad električnim alatom u neочекivanim situacijama.
- **Oblačite se prikladno.** Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice uvijek držite dalje od pokretnih dijelova. Široka odjeća, nakit ili duga kosa mogu se zahvatiti u pokretnе dijelove.
- **Ako su uređaji namijenjeni za spajanje sustava za izvlačenje i sakupljanje prahine, pobrinite se da**

HR

se propisno spoje i koriste. Korištenjem uređaja za sakupljanje prašine mogu se smanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.

- **Nemojte dopustiti da vas poznavanje alata stečeno čestom upotrebo učini samodopadnim te da ignorirate sigurnosna načela za alat. Nepažljiv rad može rezultirati teškim ozljedama u djeliću sekunde.**

KORIŠTENJE I NJEGA ELEKTRIČNOG ALATA

- **Ne preopterećujte električni alat. Koristite ispravan električni alat za svoju primjenu. Ispravan električni alat bolje će i sigurnije obaviti zadatku brzinom za koju je konstruiran.**
- **Ne koristite električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolirati prekidačem opasan je i potrebno ga je popraviti.**
- **Prije obavljanja podešavanja, zamjene dodatne opreme ili skladištenja električnih alata odspojite utikač od izvora napajanja i/ili komplet baterija od električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja električnog alata.**
- **Nekorišteni električni alat skladištičte izvan dohvata djece i ne dopustite osobama koje ne poznaju električni alat ili ove upute da rade s električnim alatom. Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.**
- **Održavajte električne alete i pribor. Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može utjecati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat dajte na popravak prije uporabe. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nesreća.**
- **Rezne alete održavajte oštroma i čistima. Propisno održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima vjerojatno se neće spajati i lakši su za upravljanje.**
- **Električni alat, dodatnu opremu i alatne nastavke, itd., koristite u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i zadatku koji je potrebno obaviti. Korištenje električnog alata za radove drukčije od namjenskih može rezultirati opasnim situacijama.**
- **Rukohvate i površinu rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Skliski rukohvati i skliske površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.**
- **Ova pogonska jedinica 56 V PH1420E može se koristiti samo sa sljedećim priključcima proizvođača EGO ili priključcima koje je proizvodač**

EGO naknadno predstavio za korištenje s ovom pogonskom jedinicom:

| VRSTA PRIKLJUČKA | BROJ MODELA |
|---------------------|-------------|
| Šišać s reznom niti | STA1600 |
| Obrezivač grmlja | BCA1200 |
| Škare za živicu | HTA2000 |
| Škare za živicu | HTA2000S |
| Štапna pila | PSA1000 |
| Šišać s reznom niti | STA1500 |
| Rubni šišać | EA0800 |
| Indikator napajanja | CTA9500 |
| Četka s cekinjama | BBA2100 |
| Lopata za snijeg | SSA1200 |
| Berač masline | OSA1000 |
| Kružni rezac | RTA2300 |

KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- **Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip kompletne baterije može stvoriti rizik od požara ako ga se koristi s drugim kompletom baterija.**
- **Električni alat upotrebljavajte samo s izričito propisanim baterijskim modulima. Upotreba drugih baterijskih modula može izazvati rizik od ozljeda i požara.**
- **Kada se komplet baterija ne koristi, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontaktata može prouzročiti opekle ili požar.**
- **U slučaju pogrešne uporabe baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do doticaja, odnosna mjesto isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno potražite pomoć lječnika. Tekućina koju izbací baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opeklane.**
- **Ne upotrebljavajte baterijski modul ili alat koji je oštećen ili preinacen. Oštećene ili preinacene baterije mogu se ponašati nepredvidljivo i dovesti do požara, eksplozije ili opasnosti od ozljede.**
- **Baterijski modul ili alat ne izlažite vatri ili visokim temperaturama. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.**

- Pridržavajte se svih uputa za punjenje, a baterijski modul ili alat nemojte puniti izvan raspona temperature navedenog u uputama. Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog raspona može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

SERVISIRANJE

- Servisiranje električnog alata prepustite kvalificiranom osobljvu za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- Ne servisirajte oštećene baterijske module. Servisiranje baterijskog modula smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.
- Ako se pojave situacije koje nisu obuhvaćene ovim priručnikom, postupite oprezno i uz dobru procjenu. Za pomoć se obratite servisnom centru proizvođača EGO.

SAČUVAJTE OVE UPUTE.

DODATNE POSEBNE SIGURNOSNE PROPISE
MOŽETE PRONAĆI U KORISNIČKOM PRIRUČNIKU
PRIMJENJIVOG PRIKLJUČKA.

TEHNIČKI PODACI

| | |
|--------------------------------|----------|
| Napon | 56 V --- |
| Masa (bez kompletata baterija) | 2,9 kg |

SADRŽAJ PAKIRANJA (SL. A)

OPIS

UPOZNAJTE SVOJU POGONSKU JEDINICU (sl. A)

1. Izlaz zraka
2. Ulaz za zrak
3. Stražnji rukohvat
4. Sklopka za visoku/nisku brzinu
5. Indikator brzine
6. Nosač naramenice
7. Prednji rukohvat s brzim podešavanjem
8. Vratilo pogonske glave
9. Gumb za oslobođanje vratila
10. Krilna ručica
11. Spojka

12. Granični prsten
13. Ručica za otključavanje
14. Okidač s regulacijom brzine
15. Gumena obloga
16. Gumb za oslobođanje baterije
17. Zapor
18. Električni kontakti
19. Mechanizam za izbacivanje
20. Ramena traka (poseban pribor)

SASTAVLJANJE

⚠️ UPOZORENJE! Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, ne koristite ovaj proizvod dok ne zamjenite dijelove. Korištenje ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

⚠️ UPOZORENJE! Pri sastavljanju dijelova, obavljanju podešavanja, čišćenju ili kada ne koristite proizvod, komplet baterija uvijek izvadite iz proizvoda.

UGRADNJA PRIKLJUČKA ZA POGONSKU GLAVU

⚠️ UPOZORENJE! S razumijevanjem pročitajte cijeli korisnički priručnik za svaki opcionalni priključak koji se koristi na ovoj pogonskoj jedinici i obratite pozornost na sva upozorenja i upute. Zanemarivanje uputa može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

⚠️ UPOZORENJE! Ova pogonska jedinica 56 V PH1420E predviđena je samo za korištenje s modelima priključaka proizvođača EGO koji su navedeni u ovom korisničkom priručniku ili koje je proizvođač EGO naknadno predstavio za korištenje s ovom pogonskom jedinicom. Korištenje drugih, neodobrenih priključaka može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama ili materijalnim štetama.

⚠️ UPOZORENJE! Priključak nikada ne postavljajte, ne uklanjajte i ne podešavajte dok pogonska jedinica radi ili kada je baterija postavljena. Zanemarivanje zaustavljanja motora i uklanjanja baterije može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama. **POGONSKU JEDINICU NIKADA NE KORISTITE BEZ PRIKLJUČKA.**

HR

Priključak se na pogonsku jedinicu spaja pomoću spojke.

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite okretnu krilnu maticu.
3. Skinite krajnju kapicu s priključka. Uravnajte strelicu na osovini priključka sa strelicom na spojnici i

osovinu priključka gurajte u spojku dok ne začujete zvuk klikanja koji ukazuje da je osovina priključka postavljena u ležište (sl. B).

Opis dijelova na sl. B pogledajte u nastavku:

| | | | |
|-----|--------------------------------|-----|----------------------------|
| B-1 | Osovina priključka | B-4 | Strelica na spojki |
| B-2 | Strelica na osovini priključka | B-5 | Gumb za otpuštanje osovine |
| B-3 | Krilna matica | B-6 | Osovina pogonske jedinice |

4. Povucite osovnu priključku kako biste potvrdili da je dobro ulegla u spojku. Ako to nije slučaj, osovnu priključku okrećite na jednu pa drugu stranu u spojki dok ne ulegne u ležište.
5. Dobro pritegnite krilnu maticu.

⚠️ UPOZORENJE! Prije rukovanja opremom uvjerite se da je krilna matica potpuno pritegnuta; tijekom uporabe povremeno provjeravajte pritegnutost kako biste izbjegli teške tjelesne ozljede.

UKLANJANJE PRIKLJUČKA S POGONSKE JEDINICE

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite okretnu krilnu maticu.
3. Pritisnite gumb za otpuštanje osovine i držeći ga pritisnutim povlačenjem ili zakretanjem izvucite osovnu priključku iz spojke.

MONTAŽA I PODEŠAVANJE PREDNJE RUČKE ZA BRZO PODEŠAVANJE

1. Zaustavite rad motora i uklonite baterijski modul ako je ugrađen.
2. Otpustite krilnu maticu kako biste odvojili prednju ručku (slika C).

Opis dijelova na sl. C pogledajte u nastavku:

| | | | |
|-----|--------------------|-----|---------------------------------------|
| C-1 | Štap za blokiranje | C-3 | Prednji rukohvat s brzim podešavanjem |
| C-2 | Blok za stezanje | C-4 | Krilna matica |

HR

3. Gurnite prednju ručku na vratilo unutar raspona montaže između graničnog prstena i spojnice (slika D).
4. Umetnите stezni blok u utor za dršku (sl. E).
5. Montirajte štap za fiksiranje i unaprijed ga stegnjite krilnom maticom. Pazite da prednji rukohvat bude gore i okrenut prema gornjem dijelu stražnjeg rukohvata (sl. F).

6. Podesite prednji rukohvat između graničnog prstena i spojnice kako biste bili sigurni da je prednji rukohvat ravan pri radu i provjerite je li prednji rukohvat unutar raspona montaže (sl. G).

⚠️ UPOZORENJE! Ne upotrebljavajte alat bez čvrsto montiranog prednjeg rukohvata.

⚠️ UPOZORENJE! Prednji pomoći rukohvat pričvršćujte samo između graničnog prstena i spojke.

POSTAVLJANJE RAMENE TRAKE

Utinjte kuku za remen kako bi se otvorila i pričvrstite ju na držać za naramenicu na pogonskoj glavi (SL. I)

RAD

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte dopustiti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških ozljeda dovoljan samo djelić sekunde nepažnje.

⚠️ UPOZORENJE! Uvijek nosite zaštitu za oči. Nepostupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim ozljedama.

⚠️ UPOZORENJE! Ne koristite priključke ili pribor koje nije prepričuo proizvođač ovog proizvoda. Korištenje nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

⚠️ UPOZORENJE! POGONSKU JEDINICU NIKADA NE KORISTITE BEZ PRIKLJUČKA.

POSTAVLJANJE/UKLANJANJE KOMPLETA BATERIJA

NAPOMENA: Komplet baterija potpuno napunite prije uporabe.

Postavljanje

Urvajnjte kontakte baterije s montažnim utorima i pritišćite komplet baterija prema dolje dok ne začujete zvuk klikanja (sl. J).

Opis dijelova na sl. M pogledajte u nastavku:

| | |
|-----|---------------|
| J-1 | Montažni utor |
| J-2 | Kontakt |

Uklanjanje

Pritisnite gumb za otpuštanje baterije i izvucite komplet baterija (sl. K).

▲ UPOZORENJE! Da biste izbjegli teške tjelesne ozljede, uklonite baterijski modul i držite ruke dalje od ručice za oslobođanje i okidača s regulacijom brzine prilikom nošenja ili transporta alata.

POKRETANJE/ZAUStAVLJANJE RADA POGONSKE GLAVE (sl. L)

Pokretanje

Pomaknite ručicu za otpuštanje prema naprijed i zatim pritisnite okidač s regulacijom brzine kako biste uključili pogonsku glavu. Različiti pritisak na okidač rezultira različitim brzinama vrtnje pogonske glave. Što se jače pritiše, brzina će biti veća.

Zaustavljanje

Otpustite okidač.

OBAVIJEST: Motor se pokreće samo kada se istodobno ručica za oslobođanje pomakne naprijed i utisne okidač s regulacijom brzine.

Promjena načina brzine (sl. L)

Pogonska glava odlikuje se s dva načina brzine. Način male brzine omogućuje bolje upravljanje alatom i duže vrijeme rada po punjenju.

Pritisnite sklopku s za visoku/nisku brzinu da biste promjenili brzinu rezanja između niske i visoke.

Indikator brzine prikazat će status aktivne brzine: jedno svjetlo za nisku brzinu i dva svjetla za visoku brzinu.

Pritisnite sklopku za visoku/nisku brzinu da biste odabrali odgovarajuću brzinu tijekom rada.

Opis dijelova na sl. L pogledajte u nastavku

| | |
|-----|--------------------------------|
| L-1 | Indikator brzine |
| L-2 | Sklopka za visoku/nisku brzinu |
| L-3 | Ručica za otključavanje |
| L-4 | Okidač s regulacijom brzine |

ODRŽAVANJE

▲ UPOZORENJE! Prije pregleda, čišćenja ili servisiranja jedinice, zaustavite motor, pričekajte da se svi pokretni dijelovi zaustave i izvadite komplet baterija. Zanemarivanje ovih uputa može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama ili materijalnim štetama.

▲ UPOZORENJE! Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke drukčije od navedenih u ovim uputama za održavanje treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

NAPOMENA: 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 pričvrse elemente i kapice i ne koristite proizvod dok se svi dijelovi koji nedostaju ili oštećeni dijelovi ne zamijene. Obratite se korisničkoj službi ili kvalificiranom servisnom tehničaru.

OPĆE ODRŽAVANJE

Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti otapala. Većina plastika podložne su oštećenju od različitih vrsta komercijalnih otapala i mogu se oštetiti u slučaju njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. koristite čiste krpe.

ČIŠĆENJE POGONSKE JEDINICE

1. Zauštavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Nečistoću i naslage na pogonskoj jedinici čistite vlažnom krpom i blagim deterdžentom.

NAPOMENA: za čišćenje plastičnog kućišta ili rukohvata ne koristite jake deterdžente jer mogu ih oštetiti neka aromatična ulja, kao što su borovo i limunovo ulje.

SKLADIŠTENJE POGONSKE JEDINICE

1. Prije skladištenja iz pogonske jedinice izvadite komplet baterija.
2. S pogonske jedinice očistite sav strani materijal.
3. Pogonsku jedinicu uvijek skladišti na mjestu nedostupnom djeci.
4. Pogonsku jedinicu držite podalje od korozivnih sredstava kao što su vrtna kemijska sredstva i soli za odmrzavanje.

HR

Zaštića okoliša

Električnu opremu, punjač baterije i baterije/punjive baterije 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.

Ako se električni uređaji odlazu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dospjeti u lanac ishrane, oštetećujući tako vaše zdravlje i blagostanje.

OTKLANJANJE SMETNJI

Pogledajte korisnički priručnik priključka koji koristite.

JAMSTVO**JAMSTVENA POLITIKA PROIZVODAČA EGO**

Za cjelokupne uvjete jamstvene politike proizvodača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.eu.

HR

სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



წაიკითხეთ და გაეცანით
ინსტრუქციას

▲ არსებული რისკი: პიროვნებებით, ისეთი ელექტრული მოწყობილობებით, როგორიცაა იმპლანტირებული დეფიბლირატორი, უნდა მომართონ პირდ ეჭიმს რჩევისთვის ამ პროდუქტის გამოყენებამდე. იმპლანტირებულ დეფიბლირატორთან უშუალო სიახლოვეს ელექტრული მოწყობილობის ოპერირებამ შესაძლოა დეფიბლირატორს ხელი შეუშალოს მუშაობაში ან გათიშოს იგი.

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკოსის მიერ.

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიზანია მიაქციოთ ყურადღება შესაძლო საფრთხეებს. ყურადღებით გაეცანით და შეისწავლეთ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები და მათი შესაბამისი განმარტებები. უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მინიშნებები თავისთავად არ ანიტრალუებს რამე საფრთხის არსებობის რისკს. მათ მიერ მოწოდებული ინსტრუქციები და გაფრთხილებები არ არიან შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პროცედურის მეშვეოლები.

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს გამოყენებამდე დაწვრილებით გაეცანით და შეისწავლეთ ყველა უსაფრთხოების წესი მიმმარებლის ამ ინსტრუქციაში, მათ შორის ყველა უსაფრთხოების წესის სიმბოლო როგორიცაა „საშიშროება“, „გაფრთხილება“ და „ყურადღება“. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფნა შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული მიკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიიზული პირადი ზიანი.

სიმბოლოების მნიშვნელობა

უსაფრთხოების შეტყობინების სიმბოლო: აღნიშნავს - „საშიშროება“, „გაფრთხილება“ ან „ყურადღება“. შესაძლოა გამოყენებულ იქნას სხვა სიმბოლოებთან ან პიქტოგრამებთან ერთად.



▲ გაფრთხილება: ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებისას შესაძლოა უცხო სხეულის თვალების მიდამოში მოხვედრა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მნიშვნელოვანი დაზიანება. ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებამდე აუცილებლად მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაფარი ან სათვალე მყარი თვალის დამცავებით და მთლიანი სახის ეკრანით. ჩვენ რეკომენდაციას ვუწევთ ფართო ხედვის არის მქონე უსაფრთხოების ნიღაბს სათვალეებთან ერთად ან სტანდარტულ გვერდითა ევრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალეებს.

უსაფრთხოების წესის ინსტრუქცია

ეს გვერდი აზვენებს და აღწერს იმ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოებს, რომლებიც შესაძლოა აღბეჭდილია მოცემულ პროდუქტზე. წაიკითხეთ,

KA

შეისწავლეთ და მიყევით ხელსაწყოს ყველა
ინსტრუქციას მის აწყობამდე და ჩართვამდე.

| | | |
|--|--|--|
| | უსაფრთხოების ნიშანი | აპნიშნავს შესაძლო პრადაზანის საფრთხეს. |
| | გაცანით მომზადებლის ინსტრუქციას | დაზიანების რისკის შესაცირკებდად მომზადებლის უნდა წაკითხოს და გვეროს ხელსაწყოს მიზანდის ინსტრუქციას მის გამოყენებამდე. |
| | გადატეთ თვალების დამცავი | ყოველთვის მითვებით უსაფრთხოების თვალებაზარი ან გვერდის მქონე უსაფრთხოების სათვალე და მთლიანი სახის კერძა ხელსაწყოთი სარგებლობისას. |
| | გაიიშეთ ჩატარე ტექნიკური მომსახურების წინ | აკრისისილებს მიზანდების, რომ გათმოს ბატარეა ტექნიკური მომსახურების წინ. |
| | ზედმეტი ტემპერატურისგან დაცა POWERLOAD™ სისტემისთვის | სანკრძლივი დროით შესაძინებელი მემდებ საჭრელი ხაზის დაკუთხებებით დაკვერციასა POWERLOAD™ სისტემამ შეიძლება შეწყვიტოს მუშაობა ჭრის ტემპრატურისგან დაცას მიზნით. |
| | CE | ხელსაწყო შეესაბამება უსაფრთხოების მექრ წამოყენებულ რეგულაციებს. |
| | გსცო | ეს კრიულეტი შესაბამება დადი გრიტნების მუშად განინმდებლობას. |
| | WEEE | ელექტრული ხელსაწყოების უტილიზაცია ან უნდა მოხდეს სკორიფოზორები ნანრჩენებთან ერთად წაიღეთ ხელსაწყო ავტორიზირებულ ნარჩენების გადამატებებებითა. |

| | | |
|------|---|--|
| | არ მოათავსოთ ხელსაწყო წვიმის ქვეშ | არ გამოიყენოთ წვიმაში ან დატოვით გარეთ წვიმის დროს. |
| IPX4 | IP სიმბოლოები | მე-4-ე ხარისხის დაცვა წყლის შეწყვეტისან |
| V | ვოლტი | ძაბვა |
| mm | მილიმეტრი | სიგრძე ან ზომა |
| cm | სანტიმეტრი | სიგრძე ან ზომა |
| kg | კილოგრამი | წონა |
| --- | მუდმივი დენი | დენის ტიპი ან სახე |

ელექტრული ხელსაწყოს უსაფრთხოების ზოგადი მაჩვენებლები

▲ გაფრთხილება: გაეცანით ყველა
უსაფრთხოების მითითებას და
ინსტრუქციას. მითითებების და
ინსტრუქციების უგულებელყოფაშ
შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შოკი,
ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული
ზიანი.

**შეინახეთ ყველა მითითება და ინსტრუქცია
სამომავლოდ გამოყენებისთვის.**

ტერმინი „ელექტრული ხელსაწყო“
უსაფრთხოების ინსტრუქციაში შეესაბამება
ქსელიდან (სადენით) ან აკუმულატორით
(უსადენო) მიღებულ დენზე მოშუბავე
ელექტრულ ხელსაწყოს.

სამუშაო არეს უსაფრთხოება

- დაიცავით სამუშაო არის სისუფთავე და
იქინიეთ კარგი განათება. ჩახერგილი ან
ბენელი სამუშაო არე იწვევს ინციდენტებს.
- არ ამუშაოთ ელექტრული ხელსაწყო
ჰერცში ფერებადი საშუალებების
არსებობისას, როგორიცაა ალებადი
სითხეები, ზეზენი ან მტვერი.
ელექტრული ხელსაწყოები წარმოქმნიან
ნაკერწვალს, რომელმაც შესაძლოა აანთოს
მტვერი ან აირი.

KA

- ელექტრული ხელსაწყოთი სარგებლობისას მოარიდეთ მას ბავშვები და სხვა პირები. ყურადღების გაფანტვას შეუძლია გამოიწვიოს ხელსაწყოზე კონტროლის დაკარგვა.
- ელექტრული უსაფრთხოება
- ელექტრული ხელსაწყოს დენის ჩანგალი უნდა ერგებოდეს შტეფსელს. არასოდეს გაუკეთოთ მოდიფიცირება ხელსაწყის დენის ჩანგალს. არ გამოიყენოთ ადაპტორები ისეთი ხელსაწყოების დენის ჩანგალზე, რომელსაც აქვს დამიწება. არსებული დენის ჩანგალი და მისი შესაბამისი შტეფსელის არსებობა ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.
- მოერიდეთ სხელლით დამზებული საგნების ზედაპირებთან კონტაქტს, როგორიდამ მიღები, რადამატორები, ქურები და მაცივრები. ელექტრული შოკის მიღების რისკი იზრდება თუ თქვენი სხელლი დამიწებულია.
- არ დატოვოთ ელექტრული ხელსაწყოები წვიმაში ან სველ ადგილას. ელექტრულ ხელსაწყოში შესული წყალი ზრდის ელექტრული შოკის მიღების რისკს.
- არ დააზიანოთ დენის სადენი. არასოდეს გამოიყენოთ სადენი ხელსაწყოს სატარებლად, მოსაქაჩად ან შტეფსელიდან ამოსართველად. დაიცვით დენის სადენი სიმურვალისან, ზეთისგან, მჭრელი და მოძრავი საგნებისგან. დაზიანებული ან გადახლართული დენის სადენი ზრდის ელექტრული შოკის რისკს.
- ელექტრული ხელსაწყოთი გარეთ სარგებლობისას გამოიყენეთ დაბაგრებულებული, რომელიც გამოსაღები გარეთ მუშაობისთვის. გარეთ მუშაობისთვის შესაბამისი ელექტრული სადენის გამოყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.
- თუ ელექტრული ხელსაწყოს ნესტიან გარემოში მუშაობა გრძელუვალია, გამოიყენეთ დამიწებაზე დამოკლებისას წრედის ამორთვის დაცვის მქონე (GFCI) კვების წყარო. GFCI წრედის ამორთვის დაცვის მქონე კვების გამოყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.
- პირადი უსაფრთხოება
 - ხელსაწყოს გამოყენებისას იყავით ფხიზლად, იმოქმედეთ დაკვირვებით და საღი აზრის გათვალიწინებით. არ გამოიყენოთ ხელსაწყო როდესაც ხართ დაღლილი, ან ალკოჰოლის,
 - მედიკამენტების ან ნარკოტიკების ზომიერდების ქვეშ ხელსაწყოთი სარეცბლობისას მყისირმა უყურადღებობამ შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.
 - გამოიყენეთ პირადი დამცავი საშუალებები. ყოველთვის გაიკეთეთ თვალების დამცავი. შესაბამის სამუშაო პირობებში დამცავი საშუალებების გამოყენება, როგორიცაა მტვრის საწინააღმდეგო ნიღაბი, მუცურების საწინააღმდეგო სპეც ფესსაცმელი, მყარი ჩაფლები ან სმენის დამცავი, ამცირებს სამუშაო ტრამვებს.
 - უახვედი ჩართვის აღკვეთა, დაწესებულით რომ ჩამრთველი არის გამორთულ პოზიციაში ხელსაწყოს დენში და/ ან აკუმულატორთან მიერთებამდე, ხელსაწყოს მაღლა აწევამდე ან ტარებამდე, ელექტრული ხელსაწყოების ტარება ჩამრთველის ღილაკზე დადებული თითით ან ხელსაწყოს დენში მიერთობა, რომელსაც გაკტიურებული აქვს ჩართვის ღილაკი, იწვევს ინციდენტებს.
 - მოხსნით ნებისმიერი დამაგრებული მარგულიორებელი ხელსაწყი ან ქანჩის გასაღება ჩართვამდე, ელექტრული ხელსაწყოს მშრუნვა ნაწილზე დამაგრებულმა ქანჩის გასაღებმა ან სხვა მარგულიორებელმა შესძლოა მოგაყენოთ პირადი ზიანი.
 - არ გადაიხაროთ. ყოველთვის დაცვათ ბალანსი და მყარად იდექტო ფეხზე. ეს გაძლევთ საშუალებას მოახდინოთ ხელსაწყოს უკეთესი კონტროლი მოულოდნელ სიტუაციებში.
 - ჩაიცვით შესაბამისად. არ ჩაიცვათ განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი და ძვირფსეულობა. მოაცილეთ თქვენი თმა, ტანსაცმელა და ხელთამისნები მოძრავ ნაწილებს. განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი, ძვირფასეულობა და თმა შესაძლოა ჩაითრიოს მოძრავმა ნაწილებმა.

- თუ არსებობს მტერის ან ნარჩენების შემგროვებელი საშუალებების შეერთების ადგილები, დარწმუნდით რომ ისინი სწორადაა დაკავშირებული და გამოყენებული. მტერისთვის განკუთვნილი საშუალებების გამოყენებამ შესაძლოა შეამციროს მასთან დაკავშირებული საფრთხეები.
- მსგავს ხელსაწყოებთან ხშირი მუშაობისას არ გათამამდეთ და არ უგულვებელყოთ ხელსაწყოს უსაფრთხოების პრინციპების დაცვა. უგულისყურო საქციელოა წამის მეთეჯდშიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ სერიოზული ზიანი.

ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენება და მოვლა

- **არ დაატანოთ ძალა ხელსაწყოს.** გამოიყენეთ სწორი ხელსაწყო თქვენი მიზნებისთვის. სწორი ხელსაწყო უკეთ და უფრო უსაფრთხო დაკეთებს იმ საქმეს, რომლისთვისაც და განკუთვნილია იგი.
- **არ გამოიყენოთ ხელსაწყო თუ ჩამრთველი არ რთავს ან თიშავს მას.** ნებისმიერი ხელსაწყო, რომელიც ვერ კონტროლდება ჩამრთველით, სახიფათოა და საჭიროება შეკეთებას.
- **გათიშეთ დენრის ჩანაცალი შტეფსელიდან და/ან მოხსნით აკუმულატორი ხელსაწყოს ნებისმიერი რეგულარებისას, ნაწილის ცვლილებისას ან ხელსაწყოს შენახვამდე.** მსგავსი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრული ხელსაწყოს უცაბედი ჩართვის რისკს.
- **გათამამდეთ ელექტრული ხელსაწყოები შენახეთ ბავშვებისთვის მოუწვდომელ ადგილას და არ მისცეთ ხელსაწყოს გამოყენების უფლება მისით სარგებლობის არმცოდნე ან მის ინსტრუქციაში ჩატეხდავ პირებს.** ელექტრული ხელსაწყოები გამოიყენდეთ პირების ხელში სახიფათოა.
- **მოუატეთ ელექტრო ხელსაწყოებს და მის აქსესუარებს.** შეამოწეთ მოძრავი და შემაკავშირებელი ნაწილების ურთიერთწანაცვლება, ნაწილების დაზიანება და სხვა მდგომარეობა,

KA

რომელმაც შეიძლება გავლენა იქონიოს ხელსაწყოს მუშაობაზე. დაზიანების შემთხვევაში შეაკეთეთ ხელსაწყო გამოყენებამდე. ბევრი ინციდენტი გამოიწვევულია ცუდად მოვლილი ელექტრო ხელსაწყოების გამო.

- **მტერელ ხელსაწყოები იქონიეთ სუფთა და ბასრ მდგომარეობაში.** სწორად მოვლილი ბასრი დანას პირის შეონე მტრელი ხელსაწყოების გახლართვა ნაკლებად აღბათურია და მათი კონტროლიც გაადვირობულია.
- **გამოიყენეთ ეს ხელსაწყო, მისი ნაწილები, მათი დამჭერები და ა.შ. ინსტრუქციის მიხედვით, სამუშაო გარემოს და სამუშაოს**
- **ტიპის გათვალისწინებით.** ელექტრული ხელსაწყოს არადანიშნულებისამებრ გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას სახიფათო სიტუაცია.
- **სახელურები და ხელის ჩასჭიდი სხვა ზედაპირები იქონიეთ მშრალ და სუფთა მდგომარეობაში, მათ შორის ცხიმისა და ზეთის გარეშე.** სრიალა სახელურები და ხელის ჩასჭიდი ზედაპირები არ იძლევა მოწყობილობის უსაფრთხოდ გამოყენების და კონტროლის საშუალებას მოულოდნე სიტუაციებში.
- **ეს 56 ვოლტიანი მრავალფუნქციური ელექტრული ხელსაწყოს თავი PH1420E შექამოს მიმაგრებულ იქნას მხოლოდ შემდეგ EGO-ს ხელსაწყოებთან, რომელიც ამჟამად მითითებულია EGO-ს მიერ ამ თავთან თავსებადობაზე ან შემდგომში იქნება წარმოდგენილი იგივენირად:**

| მოწყობილობის ტიპი | მოდელის ნომერი |
|-------------------|----------------|
| ელექტრო სათიბი | STA1600 |
| ბუჩქის საკრეჭი | BCA1200 |
| ბუჩქის საკრეჭი | HTA2000 |
| ბუჩქის საკრეჭი | HTA2000S |
| ხერხი ძელზე | PSA1000 |
| ელექტრო სათიბი | STA1500 |
| გაზონის საკრეჭი | EA0800 |
| კვების ინდიკატორი | CTA9500 |
| ჯაგარის ფუნჯი | BBA2100 |

| | |
|--------------------|---------|
| თოვლის ნიჩაბი | SSA1200 |
| ზეთისხილის შეიკერი | OSA1000 |
| როტაციული სათიბი | RTA2300 |

აკუმულატორის გამოყენება და მოვლა

- **დატენტ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ მითითებული დამტენი მოწყობილობით.** დატენტის მოწყობილობა, რომელიც თავსებადია ერთი ტიპის აკუმულატორთან, შესაძლოა წარმოშვას ხანძრის გაჩერის რისკი სხვა აკუმულატორზე გამოყენებისას.
- **გამოიყენეთ ლეიქტრო ხელსაწყოები მხოლოდ სპეციალურად მისთვის განსაზღვრული აკუმულატორებით.** სხვა აკუმულატორების გამოყენებამ შესაძლოა წარმოშვას ფიზიკური დაზიანების ან ხანძრის რისკი.
- **როდესაც აკუმულატორს არ იყენეთ,** მოაცილეთ იგი ლითონის საგწებს, როგორიდაა ქალალდის კლიპი, მონეტა, გასაღები, ლურსმანი, ხარხნი ან სხვა მცირე ზომის ლითონის საგწები, რომელთაც შეუძლიათ აკუმულატორის კონტაქტების დამოკლება აკუმულატორის კონტაქტების დამოკლებამ შესაძლოა გამოიწვიოს დაწირობა ან ხანძრი.
- **არასწორი მოპყრობის შემთხვევაში სითხემ შესაძლოა გამოიწონოს აკუმულატორიდან; მოერთეთ მასთან შეხებას.** თუ შემთხვევით შეხებთ სითხეს, ჩამოიხანეთ წყლით. თუ სითხე მოხვდა თვალებში, მიმართეთ ექიმს. აკუმულატორიდან გამოიწონილმა სითხემ შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დაწირობა.
- **არ გამოიყენოთ აკუმულატორი ან ხელსაწყო, რომელიც დაზიანებულია ან გადაკეთებულია დაზიანებულია ან გადაკეთებულმა აკუმულატორმა შესაძლოა განაპირობოს გაუთვალისწინებელი ქმედება, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძრი, აფეთქება ან დაზიანების რისკი.**
- **არ მოათავსოთ აკუმულატორი ან ხელსაწყო ცვებებში ან მაღალ ტემპერატურაზე.** ცვებებმა ან 130°C -ზე მაღალმა ტემპერატურამ შესაძლოა გამოიწვიოს აფეთქება.

■ **მიყევით დატენტი ინსტრუქციებს და არ დატენოთ აკუმულატორი ინსტრუქციაში მითითებული ტემპერატურის დაზიანების გარეთ.** აკუმულატორის არასწორი ან სისტემურიაში მითითებული ტემპერატურის ფარგლებს მიღმა დამუშავამ შეიძლება დაზიანოს აკუმულატორი და გაზარდოს ხანძრის რისკი.

ტექნიკური სერვისი

- **ხელსაწყოს ტექნიკური სერვისი შესარულებინეთ კვალიფიციურ პირს მხოლოდ იდენტური სათადარივო ნაწილების გამოყენებით.** მსგავსი პროცედურა უზრუნველყოფს ხელსაწყოს უსაფრთხოდ მუშობსას.

■ **არასოდეს შეაკვთოთ დაზიანებული აკუმულატორები.** აკუმულატორების შეკვთება უნდა უზრუნველყოს მხოლოდ მწარმოებლმა ან ავტორიზებულმა სერვის პროგრამიებმა.

■ **თუ ისეთი სიტუაცია შეიქმნა, რომელიც არაა აღწერილი ინსტრუქციაში, გამოიყენეთ საღი აზრი და მიიღეთ ფრთხილი გადაკეთებულებები.** მიმართეთ EGO-ს მომსახურების ცნობრს დახმარებისთვის.

შეინახეთ ეს მომხმარებლის ინსტრუქცია! დამატებითი სპეციფიური უსაფრთხოების წესები გაწერილია მისადაგებული მიმაგრების მომხმარებლის ინსტრუქციაში.

სპეციფიკაციები

| | |
|----------------------------|-------------|
| ძაბვა | 56 ვოლტი -- |
| წონა (აკუმულატორის გარეშე) | 2.9 კგ |

შეფუთვის ჩამონათვალი (ნახ. A)

აღწერა

შეისწავლეთ თქვენი ხელსაწყოს თავი (ნახ. A)

1. ჰაერის ჭავლის გამოსავალი

KA

2. ჰაერის ჭავლის შესავალი
3. უკანა სახელური
4. მაღალი/დაბალი სიჩქარის გადამრთველი
5. სიჩქარის მაჩვენებელი
6. მხარზე ჩამოსაკიდი დვედის სამაგრი
7. სწრაფად რეგულირებადი წინა სახელური
8. ელექტრული თავის ტარი
9. ტარის მოხსნის ღილაკი
10. ქანჩყურა
11. მაერთებელი ქურო
12. გასამიჯნი რგოლი
13. ჩამკეტი ბერკეტი
14. რეგულირებადი სიჩქარის ტრიგერი
15. რეზინის საფენი
16. აკუმულატორის გამშვები ღილაკი
17. ჩამკეტი
18. ელექტრული კონტაქტები
19. ამოგდების მექანიზმი
20. მხარზე ჩამოსაკიდი დვედი (სპეციალური აქსესუარი)

აწყობა

▲ გაფრთხილება: თუ რომელიმე ნაწილი დაზიანებულია ან დაკარგულია, არ ისარგბლოთ ხელსაწყოთი სანამ ყველა ნაწილი არ შეიცვლება. ხელსაწყოთი სარგებლობას დაზიანებული აა.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს, როდესაც ხდება მისი აწყობა, რეგულირება, წმენდა ან როდესაც არ ხდება ხელსაწყოს გამოყენება.

ელექტრონული თავის დანართის მონტაჟი

▲ გაფრთხილება: წაიკითხეთ და გაეცანით დასამონტაჟებელი მისაერთებელი ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქციას და გაითვალისწინეთ მასში ასახული ყველა გაფრთხილებები და ინსტრუქციები. რომელიმე ინსტრუქციის უგულებელყოფამ

შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

▲ გაფრთხილება: ეს 56 ვოლტიანი მრავალფუნქციური ელექტრული ხელსაწყოს თავი PH1420E განკუთვნილია მხოლოდ ინსტრუქციაში მითითებულ EGO-ს მისამაგრებელ ხელსაწყოებთან ან მომავალში EGO-ს მეტ წარმოდგენილი მოწყობილობებთან მუშაობისთვის: სხვა, არარევომენდირებული მიმაგრებების გამოყენებამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ან მატერიალური ზიანი.

▲ გაფრთხილება: არასოდეს დაამზრუაოთ, მოხსნათ ან დაარეგულიროთ რაიმე მიმაგრებული ხელსაწყო, როდესაც თავი მუშაობს ან მასში აკუმულატორი ჩამონტაჟებულია. მოტორის გაჩერების და აკუმულატორის მოხსნის უგულებელყოფამ შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი. არასოდეს გამოიყენოთ ელექტრული თავი მიმაგრებული ხელსაწყოს გარეშე. მიმაგრებული ხელსაწყო უერთდება ელექტრულ თავს მაერთებელი ქუროს საშუალებით.

1. გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
2. მოუშვით ქანჩყურა.
3. მოხსენით ტორსული ხუფი მისამაგრებელ ხელსაწყოს.
4. მისამაგრებელ ხელსაწყოზე არსებული ისარი გაუსწორეთ მაერთებელ ქუროზე მდებარე ისარს და ჩასვით მისამაგრებელი ხელსაწყოს ტარი მეტრებელ ქუროში, სანამ არ გაიგებთ „წვაპ“ ხმას, რაც ნიშნავს რომ მისამაგრებელი ხელსაწყოს ტარი ჩასმულია სწორ ადგილას (ნახ. B).

ნახ. B ნაჩენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

| | | | |
|-----|------------------------------|-----|---------------------------------|
| B-1 | მისამაგრებელი ხელსაწყოს ტარი | B-4 | მაერთებელ ქუროზე დატანილი ისარი |
|-----|------------------------------|-----|---------------------------------|

| | | | |
|-----|---|-----|------------------------------|
| B-2 | მისამაგრებელ ხელსაწყის ტარზე დატანილი ისარი | B-5 | ტარის მომსხნელი ღილაკი |
| B-3 | ქანჩყურა | B-6 | ელექტრული თავის ტარი |

4. მოქაჩეთ მისამაგრებელი ხელსაწყოს ტარი, რათა დარწმუნდეთ რომ იგი უსაფრთხოდ არის ჩამაგრებული ქუროში. თუ ასე არა, დატრიულეთ ტარი აქტიური ქუროში, სანამ იგი არ ჩაჯდება ბუდეში.

5. მჭიდროდ დაუჭირეთ ქანჩყურა.

▲ გაფრთხილება: დარწმუნდით რომ ქანჩყურა არის სრულად დაჭერილი ხელსაწყოს გამოყენებამდე, პერიოდულად შეამოწმეთ დაჭერი, რათა თავიდან აიცილოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

ხელსაწყოს თავიდან მიმაგრებული მოწყობილობის მოხსნა

1. გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი.
2. მოუშვით ქანჩყურა.
3. დააჭირეთ ტარის მომსხნელი ღილაკს, ხელის აუგებლად მოქაჩეთ ან დაატრალეთ მიმაგრებული ხელსაწყოს ტარი, სანამ არ გამოილეთ სამაგრი ქუროდან.

სწრაფი რეგულირების წინა სახელურის მონტაჟი და რეგულირება

1. გააჩერეთ მოტორი და მოხსენით აკუმულატორი თუ ის დამოწაუტებულია.
2. მოუშვით ფრთიანი ქანჩი რათა განაცალკევოთ ჩარჩოსებრი სახელური (ნახ. C).

ნახ. C ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

| | | | |
|-----|---------------|-----|------------------------------------|
| C-1 | ჩამკეტი ძელი | C-3 | სწრაფად რეგულირებადი წინა სახელური |
| C-2 | დამჭერი ბლოკი | C-4 | ქანჩყურა |

3. ჩასვით რეგულირებადი წინა სახელური ტარზე გასამიჯნ რგოლს შორის და მაერთებელს შორის (ნახ. D).
4. ჩასვით დამჭერი ბლოკი სახელურის ნასვრეტში (ნახ. E).
5. დაამაგრეთ ჩამკეტი ძელი და დაუჭირეთ ფრთიანი ქანჩის საშუალებით. დარწმუნდით რომ წინა სახელური არის მოტრიალებული ზედა მხარეს და დამიზნებულია უკანა სახელურის ზედა ნაწილისკენ (ნახ. F).
6. დაარეგულირეთ წინა სახელური ტარზე გასამიჯნ რგოლსა და მაერთებელს შორის, რათა დარწმუნდეთ რომ თქვენი მკლავი არის გამართული ხელსაწყის გამოყენებისას და დარწმუნდით რომ რეგულირებადი წინა სახელური არის სამაგრ ქუროზე აღნიშნულ ზღვრულ დიაპაზონში (ნახ. G).
7. დაამაგრეთ ჩამკეტი ძელის ბერკეტი (ნახ. H).

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს გამოყენება დაუშვებელია წინა სახელურის მჭიდროდ დაბაგრების გარეშე.

▲ გაფრთხილება: რეგულირებადი წინა სახელური დაამაგრეთ მხოლოდ სამაგრ ქუროსა და გასამიჯნ რგოლს შორის.

შარზე ჩამოსაკიდი ღვედის დამაგრება
დააჭირეთ ხელი ღვედის კაუჭს და ჩამოაცილეთ ელემეტრულ თავზე არსებულ მხარზე ჩამოსაკიდი ღვედის სამაგრს (ნახ. I).

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: შეეცადეთ მსგავსი პროდუქტის გამოყენების გამოცდილებამ არ გამოიწვიოს თქვენი უგულისყურობა. დაიმახსოვრეთ რომ უგულისყურობამ წამის მეათედშიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის გაიკეთეთ თვალების დამცავი. ამ ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს სხვადასხვა სხეულის თვალები მოხვედრა და სხვა შესაძლო სერიოზული ზიანი.

KA

▲ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ სხვა ნებისმიერი ნაწილი, რომელიც არაა რეკომენდირებული ამ ხელსაწყოს მწარმოებლის მიერ. არარეკომენდირებული ნაწილის გამოყენებაში შესაძლოა მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: არასოდეს გამოიყენოთ ელექტრული თავი მისაგრძებული ხელსაწყოს დამატების გარეშე.

აკუმულატორის დამონტაჟება/მოსსნა

შენიშვნა: სრულად დატენეთ აკუმულატორი პირველ ჯერზე სარგებლობამდე.

დასამონტაჟებლად

გაუსწორეთ აკუმულატორის სამაგრები ბუდის ნასვრეტებს და დაწესით აკუმულატორს, სანამ არ გაიგებთ „წიგა“ ხმას (ნახ. J).

ნახ. J ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით:

| | |
|-----|----------------------|
| J-1 | ბუდის ნასვრეტი |
| J-2 | აკუმულატორის სამაგრი |

მოსახსნელად

დააჭირეთ აკუმულატორის გამშვებ ღილაკს და ამოიღეთ აკუმულატორი (ნახ.K).

▲ გაფრთხილება: სერიოზული პერსონალური დაზიანისგან თავის აცილების მიზნით, ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი და დაფავვით ხელები ჩამკეტი ღილაკისა და რეგულირებადი სიჩქარის ტრიგერისაგან შორს, როდესაც ატარებთ ან გადაგაქვთ ხელსაწყო.

ელექტრული თავის ჩართვა/გამორთვა (ნახ. L)

ჩართვა

გადაწიეთ ჩამკეტი ენაკი წინ, ხოლო შემდეგ კი დაწესით რეგულირებადი სიჩქარის ტრიგერს ელექტრული ხელსაწყოს თავის ჩასართვად. ტრიგერზე დაწოლის სიძლიერე განსაზღვრავს ელექტრული თავის ბრუნვის სიჩქარეს. მეტი დაწოლა ნიშნავს მაღალ სიჩქარეს.

გამოსართველად

ხელი გაუშვით ტრიგერს.

შენიშვნა: ძრავა იქოქება მხოლოდ მაშინ, როდესაც ჩამკეტი ენაკი წინ გადაიხერხა და რეგულირებადი სიჩქარის ტრიგერზე მასთან ერთად ხდება დაწოლა.

სიჩქარის რეჟიმის შეცვლა (ნახ. L)

ელექტრულ თავს აქვს ორი სიჩქარის რეჟიმი. დაბალი სიჩქარის დაიპაზონი უზრუნველყოფს საკრეჭის უკეთეს კონტროლს და უფრო ხანგრძლივ სამუშაო დროს თითო დატენვაზე.

დააჭირეთ მაღალი/დაბალი სიჩქარის გადამრთველს, რათა შეცვალოთ ჭრის სიჩქარე დაბალს და მაღალს შორის.

სიჩქარის მაჩვენებელი აჩვენებს სიჩქარის აქტიურ სტატუსს: ერთი ნათება დაბალი სიჩქარის შემთხვევაში და ორი ნათება მაღალი სიჩქარის შემთხვევაში. დააჭირეთ ან მოქაჩეთ მაღალი/დაბალი სიჩქარის გადამრთველი, რათა აირჩიოთ შესაბამისი სიჩქარე მუშაობის დროს.

ნახ. L ნაჩვენები ნაწილების აღწერა მოცემულია ქვევით

| | |
|-----|------------------------------------|
| L-1 | სიჩქარის მაჩვენებელი |
| L-2 | მაღალი/დაბალი სიჩქარის გადამრთველი |
| L-3 | ჩამკეტი ბერები |
| L-4 | რეგულირებადი სიჩქარის ტრიგერი |

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს შემოწებამდე, გაწმენდამდე და სერვისამდე, გააჩერეთ მოტორი, დაედოდეთ ყველა მოძრავი ნაწილის გაჩერებას და მოხსენით აკუმულატორი. ჩამოთვლილი ინსტრუქციების უგულებელყოფაშ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ფიზიკური ან მატერიალური ზიანი.

▲ გაფრთხილება: ტექნიკური სერვისისას გამოიყენეთ მხოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილები. სხვა ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებაშ შესაძლოა შექმნას საფრთხე ან გამოიწვიოს ხელსაწყოს

დაზიანება. ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება, გარდა ინსტრუქციაში მოცემული მოვლის წესებში აღწერილი პროცედურებისა, უნდა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკოსის მიერ.

შენიშვნა: ყოველი გამოყენების წინ შემოწევთ ხელსაწყოს შესაძლო დაზიანებული, დაკარგული ან მოშვებული ნაწილები, როგორიცაა ხრახები, ქანჩები, ჭანჭიკები, ხუფები და ა.შ. მჭიდროდ დაუჭირეთ ყველა სამაგრი და ხუფი და არ ამჟამო ხელსაწყო, სანამ ყველა დაკარგული ან დაზიანებული ნაწილი არ შეიცვლება. გთხოვთ დაუკავშირდეთ მომზადებელთა მომსახურების ცენტრს ან კვლიფიცირებულ სერვისის ტექნიკოსს.

ზოგადი მოვლის წესი

მოერიდეთ გამხსნელების გამოყენებას ხელსაწყოს პლასტმასის ნაწილების გაწმენდისას. უმეტესობა პლასტმასები ადვილად ზიანდება მათზე გამხსნელების გამოყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილო ტალახის, მტვრის, ზეთის, ცხიმის და სხვ. მოსაცილებლად.

ელექტრული თავის გაწმენდა

1. გააჩერეთ მოტორი და მოხსნით აკუმულატორი.
2. გაწმინდეთ ხელსაწყოზე არსებული ჭუჭყი და ნარჩენი ნოტი ქსოვილით და რბილი სარეცხი საშუალებით.

შენიშვნა: არ გამოიყენოთ ძლიერი გაწმენდი საშუალებები პლასტმასის ბუდეზე ან სახელურზე. ისინი შესაძლოა დაზიანდეს ისეთი არომატიზატორებით, როგორიცაა ნაძვის ან ლიმნის ზეთი.

ელექტრული თავის შენახვის წესი

1. შენახვამდე მოხსნით აკუმულატორი ხელსაწყოს.
2. გაწმინდეთ ხელსაწყო უცხო ნარჩენებისგან.
3. შეინახეთ ის ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

4. მოაცილეთ კოროზიის გამომწვევი ნივთიერებები, როგორიცაა სოფლის მეურნეობაში გამოყენებული ქიმიკატები და მოყინვის საწინააღმდეგო ტექნიკური მარილი.

გარემოს დაცვა



არ მოახდინოთ ელექტრული მოწყობილობების, აკუმულატორის დამტების და მისი ბატარეების მოთავსება საყოფაცხოვრებო ნაგავში! მიუწანეთ პროდუქტი ნარჩენების ავტორიზირებულ გადამუშავებელს და უზრუნველყოფით ასეთი ნარჩენის განცალკევებულად შეგროვება. ელექტრო ხელსაწყოები უნდა ჩაბარდეს გარემოს თვალსაზრისით თავსებად ნარჩენების გადამამუშავებელ ობიექტს. ელექტრული მოწყობილობების ნაგავსაყრელზე მოთავსებისას, სახიფათო ნარჩენები შესაძლოა გაიყონოს გრუნტის წყლებში და მოხვდეს საკებ ჯაჭვში, რამაც შესაძლოა დაზიანოს თვეენი ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა.

გაუმართაობის

იხილეთ შესაბმისი მისამაგრებელი ხელსაწყოს მომზადებლის ინსტრუქცია.

გარანტია

EGO-ს გარანტიის მომსახურების წესი
გთხოვთ ეწვიოთ ვებ-გვერდს egopowerplus.eu. რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო მომსახურების სრული დადგენილებები და პირობები.

KA

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!



PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA

⚠ 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.

⚠ UPOZORENJE: Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke i zamene treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je da vam skrenu pažnju na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i objašnjenja uz njih zaslizuju vašu pomnu pažnju i shvanjanje. Simboli upozorenja, samo po sebi, ne eliminiraju nikakve opasnosti. Uputstva i upozorenja koja oni daju nisu zamena za odgovarajuće mere sprečavanja nezgoda.

⚠ UPOZORENJE: Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ovog alata. Nepridržavanje svih dolnavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

ZNAČENJE SIMBOLA

⚠ SIMBOL SIGURNOSNOG UPOZORENJA: Ukazuje na OPASNOST, UPOZORENJE I/IL OPREZ. Može se koristiti zajedno sa drugim simbolima ili piktorigramima.



⚠ UPOZORENJE: Rukovanje svakim električnim alatom može da dovede do izbacivanja stranih tela ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada sa električnim alatom, uvek stavite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice. Preporučujemo sigurnosnu masku Wide Vision za upotrebu preko naočara ili standardnih sigurnosnih naočara sa bočnim štitnicima.

SR

SIGURNOSNA UPUTSTVA

Ova stranica prikazuje i opisuje sigurnosne simbole koji mogu da se pojave na ovom proizvodu. Pročitajte, shvatite i sledite sva uputstva na mašini pre no što pokušate da je sklopite i da rukujete njom.

| | | |
|------|---|---|
| | Sigurnosno upozorenje | Označava potencijalnu opasnost od telesne povrede. |
| | Pročitajte priručnik za rukovaoca | Da bi smanjio rizik od povreda, korisnik pre korišćenja ovog proizvoda mora pročitati i shvatiti priručnik za rukovaoca. |
| | Nosite zaštitu za oči | Uvek nosite sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice kad rukujete ovim proizvodom. |
| | Odvojite bateriju pre održavanja | Upozorava korisnika da odvoji bateriju pre održavanja. |
| | Zaštita od previsoke temperature za POWERLOAD™ sistem | Kad namotavate strunu za sečenje neposredno nakon dužeg vremena rada, POWERLOAD™ sistem može prestati da radi zbog zaštite od prekomerne temperature. |
| | CE | Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim EC direktivama. |
| | UKCA | Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim zakonima u UK. |
| | WEEE | Otpadne električne proizvode ne bi trebalo odlagati zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni pogon za reciklažu. |
| | Ne izlažite kiši | Ne koristite po kiši i ne ostavljajte napoju dok pada kiša. |
| IPX4 | IP simbol | Zaštita od prodiranja vode - stepen 4 |
| V | Volt | Voltaga |
| mm | Milimetar | Dužina ili veličina |
| cm | Centimetar | Dužina ili veličina |
| kg | Kilogram | Težina |
| --- | Jedn-os-mema struja | Tip ili karakteristika struje |

OPŠTA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

▲ UPOZORENJE: Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva. Nepridržavanje upozorenja i uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima označava električni alat (sa žicom) koji se uključuje u utičnicu ili električni alat (bežični) na baterije.

BEZBEDNOST NA RADNOM PODRUČJU

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim. Na pretrpanim ili mračnim područjima su veće šanse da dođe do nezgoda.
- Ne koristite električne alate u eksplozivnim atmosferama, kao na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, benzina ili prašine. Električni alat stvara vamice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Držite decu i prolaznike podalje dok koristite električni alat. Ako vam neko odvrti pažnju, možete izgubiti kontrolu.

ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Nikad ne modifikujte utikač ni na koji način. Ne koristite adapterske utikače sa uzemljenim električnim alatom. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice će smanjiti rizik od strujnog udara.
- Izbegavajte kontakt delova tela sa uzemljenim površinama, poput cevi, radijatora, šporeta i friziđera. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite električne alate kiši ili mokrim uslovima. Voda koja uđe u električni alat povećaće rizik od strujnog udara.
- Nemojte zloupotrebljavati kabl. Nikada ne koristite kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje iz utičnice električnog alata. Čuvajte kabl podalje od topote, ulja, oštredih ivica ili pokretnih delova. Oštećen ili upetljavan kabl povećava rizik od strujnog udara.
- Kada koristite električni alat na otvorenom prostoru, koristite produžni kabl pogodan za korišćenje na otvorenom prostoru. Upotreba kabla pogodnog za korišćenje na otvorenom prostoru smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je korišćenje električnog alata na vlažnom mestu neizbežno, koristite izvor napajanja sa zaštitnim uredajem diferencijalne struje. Korišćenje GFCI smanjuje rizik od strujnog udara.

LIČNA BEZBEDNOST

- Ostanite u pripravnosti, pazite šta radite i koristite zdrav razum kada koristite električni alat. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje kada koristite električni alat je dovoljan da izazove ozbiljne telesne povrede.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, radnih cipela koje se ne ključu, šlema ili zaštitne sluha će, kada se koristi za odgovarajuće uslove, smanjiti telesne povrede.
- Sprečite slučajno pokretanje. Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja alata. Nošenje električnih alata sa prstom na prekidaču ili uključivanje u utičnicu električnih alata čiji prekidač je u uključenom položaju priziva nezgode.
- Uklonite sve ključeve za podešavanje pre uključivanja električnog alata. Ključ koji ostane pričvršćen za rotacioni deo električnog alata može da izazove telesnu povredu.
- Ne presežite. U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu. To omogućava bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- Prikladno se obućite. Ne nosite labavu odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu da se zakače pokretnim delovima.
- Ako su priloženi uredaji za povezivanje delova za izbacivanje i prikupljanje prašine, osigurajte da oni budu povezani i da se pravilno koriste. Upotreba uredaja za prašinu može da smanji opasnosti koje izaziva prašina.
- Ne dozvolite da zbog poznavanja koje ste stekli kroz čestu upotrebu alata postanete samozadovoljni i ignorirate principе bezbednosti alata. Nemarni postupak može da izazove ozbiljnu povredu u deliću sekunde.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- Ne silite električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za ono što radite. Odgovarajući električni alat uradiće posao bolje i bezbednije onom brzinom za koju je dizajniran.
- Ne koristite električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- Odvojite utikač iz izvora napajanja i/ili bateriju iz električnog alata pre bilo kakvog podešavanja, menjanja dodataka ili skladištenja električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja električnog alata.

SR

- Skladište isključene električne alate van domaćaja dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili ovim uputstvom da rukuju električnim alatom. Električni alat je opasan u rukama nekvalifikovanih korisnika.
- Održavajte električni alat i dodatke. Proverite pravilno poravnanje ili spojeve pokretnih delova, lomljenje delova i sva druga stanja koja mogu da utiču na rad električnog alata. Ako je oštećen, odnesite električni alat na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanjem električnim alatom.
- Održavajte alate koji seku oštrim i čistim. Pravilno održavani alati za sečenje sa oštrim ivicama za sečenje se redje zapeljavaju i lakše se kontrolišu.
- Koristite električni alat, dodatke, delove itd. u skladu sa ovim uputstvom, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti. Korišćenje električnog alata za rad drugačiji od predviđenog moglo bi da doveđe do opasne situacije.
- Održavajte drške i površine koje hvataju suvim, čistim i bez ulja i masnoće. Klizave drške i površine koje hvataju ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.
- Ova pogonska glava PH1420E od 56 V može da se koristi samo sa sledećim EGO dodacima ili sa dodacima koje EGO naknadno uvede za upotrebu sa ovom pogonskom glavom:

| TIP DODATKA | BROJ MODELA |
|---------------------|-------------|
| Trimer sa strunom | STA1600 |
| Motorna kosa | BCA1200 |
| Trimer za živicu | HTA2000 |
| Trimer za živicu | HTA2000S |
| Teleskopska testera | PSA1000 |
| Trimer sa strunom | STA1500 |
| Rubni trimer | EA0800 |
| Kultivator | CTA9500 |
| Četka sa čekinjama | BBA2100 |
| Lopata za sneg | SSA1200 |
| Tresač maslina | OSA1000 |
| Rotocut | RTA2300 |

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ALATA NA BATERIJE

SR

- Punate samo punjačem koji navodi proizvođač. Punjač koji je prikidan za jedan tip baterije može da stvari opasnost od požara kad se koristi sa drugom baterijom.

- Koristite električni alat samo sa konkretno imenovanim baterijama. Upotreba bilo kakvih drugih baterija može da stvari rizik od povrede i požara.
- Kad se baterija ne koristi, držite je dalje od drugih metalnih predmeta, poput spajalica, novčića, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu da naprave spoj jednog terminala sa drugim. Kratak spoj terminala baterije može da izazove opekatine ili požar.
- U ekstremnim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt sa njom. Ako dode do nehotičnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dode u kontakt sa očima, takođe potražite i medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekatine.
- Ne koristite bateriju ili alat koji su oštećeni ili modifikovani. Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredvidivo ponašanje, dovodeći do požara, eksplozije ili rizika od povrede.
- Ne izlažite bateriju ili alat vatri ili previsokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.
- Pratite sva uputstva za punjenje i ne punite bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvima. Punjenje na nepravilan način ili na temperaturama izvan navedenog opsega može da ošteći bateriju i poveća rizik od požara.

SERVIS

- Odnesite električni alat na servisiranje kod kvalifikovanog servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove. To će osigurati da bezbednost električnog alata bude održana.
- Nikad ne servisirajte oštećene baterije. Servisiranje baterija treba da radi samo proizvođač ili ovlašćeni servis.
- Ako dođe do situacija koje nisu obrađene u ovom priručniku, primenjujte oprez i zdravo rasuđivanje. Obratite se EGO servisnom centru za pomoć.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO

DODATNA SEPCIJIČNA SIGURNOSNA PRAVILA
MOGU SE NAĆI U PRIRUČNIKU ZA RUKOVODCA
ZA ODGOVARAJUĆI DODATAK

SPECIFIKACIJE

| | |
|-----------------------|----------|
| Voltaza | 56 V --- |
| Težina (bez baterije) | 2,9 kg |

POPIS PAKOVANJA (SLIKA A)

OPIS

UPOZNAJTE SVOJU POGONSKU GLAVU (slika A)

1. Izlaz vazduha
2. Ulaz vazduha
3. Zadnja drška
4. Prekidač za veliku/malu brzinu
5. Indikator brzine
6. Vešalica postolja remena za rame
7. Brzo podešiva prednja drška
8. Vratilo pogonske glave
9. Dugme za otpuštanje vratila
10. Leptir dugme
11. Spojnica
12. Granični prsten
13. Poluga za zaključavanje.
14. Okidač varijabilne brzine
15. Gumena podloga
16. Dugme za otpuštanje baterije
17. Reza
18. Električni kontakti
19. Mechanizam za izbacivanje
20. Remen za rame (specijalni dodatak)

SKLAPANJE

▲ UPOZORENJE: Ako su neki delovi oštećeni ili nedostaju, nemojte koristiti ovaj proizvod dok delovi ne budu zamjenjeni. Korišćenje ovog proizvoda sa oštećenim ili nedostajućim delovima može dovesti do ozbiljnih telesnih povreda.

▲ UPOZORENJE: Uvek izvadite bateriju iz proizvoda kad sklapate delove, podešavate, čistite ili kad ne koristite proizvod.

INSTALIRANJE NASTAVKA POGONSKE GLAVE

▲ UPOZORENJE: Pročitajte i shvatite ceo Priručnik za rukovaoca za svaki opcionalni dodatak koji se koristi na ovoj pogonskoj glavi i poštujte sva upozorenja i uputstva. Nepridržavanje svih uputstava moglo bi da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

▲ UPOZORENJE: Ova pogonska glava PH1420E od 56 V je dizajnirana za upotrebu isključivo sa EGO modelima dodataka koji su navedeni u ovom Priručniku

za rukovaoca ili ih EGO naknadno uvede za upotrebu sa ovom pogonskom glavom. Upotreba drugih, neovlašćenih dodataka mogla bi da izazove ozbiljne telesne povrede ili imovinsku štetu.

▲ UPOZORENJE: Nikad ne instalirajte, uklanjajte niti podešavajte nijedan dodatak dok pogonska glava radi ili dok je baterija instalirana. Ako ne zaustavite motor i ne izvadite bateriju, to može da izazove ozbiljne telesne povrede. **NIKAD NE RUKUJTE POGONSKOM GLAVOM BEZ DODATKA.**

Dodatak se povezuje na pogonsku glavu putem spojnog uređaja.

1. Zaustavite motor i izvadite bateriju.
2. Olabavite leptir dugme.
3. Skinite krajnju kapicu sa dodatka. Poravnajte strelicu na vratilu dodatka sa strelicom na spojnicama pa gurnite vratilo dodatka u spojnicu dok ne čujete jasan zvuk „klik“, koji ukazuje da je vratilo dodatka montirano na svoje mesto (slika B).

Opis delova sa slike B pogledajte ispod:

| | | | |
|-----|-----------------------------|-----|-----------------------------|
| B-1 | Vratilo dodatka | B-4 | Strelica na spojnicu |
| B-2 | Strelica na vratilu dodatka | B-5 | Dugme za otpuštanje vratila |
| B-3 | Leptir dugme | B-6 | Vratilo pogonske glave |

4. Povucite vratilo dodatka da biste proverili da li je čvrsto zaključano u spojnicu. Ako nije, okrenite vratilo dodatka s jedne na drugu stranu u spojnicu dok ne šklojocne na svoje mesto.

5. Čvrsto zategnite leptir dugme.

▲ UPOZORENJE: Vodite računa da leptir dugme bude sasvim zategnut pre rukovanja opremom; periodično provjeravajte njegovu zategnutost tokom upotrebe da biste izbegli ozbiljne telesne povrede.

UKLANJANJE DODATKA SA POGONSKE GLAVE

1. Zaustavite motor i izvadite bateriju.
2. Olabavite leptir dugme.
3. Pritisnite dugme za otpuštanje vratila; dok je dugme pritisnuto, izvucite ili izvrnite vratilo dodatka iz spojnice.

SR

MONTIRANJE I PODEŠAVANJE BRZO PODESIVE PREDNJE DRŠKE

- Zauštavite motor i izvadite bateriju, ako je instalirana.
- Olabavite leptir navrtanj da biste odvojili prednju dršku (slika C).

Opis delova sa slike C pogledajte ispod:

| | | | |
|-----|-----------------|-----|-----------------------------|
| C-1 | Klin za blokadu | C-3 | Brzo podešiva prednja drška |
| C-2 | Spojni blok | C-4 | Leptir navrtanj |

- Gurnite prednju dršku na vratilo u opseg za montiranje između graničnog prstena i spojnica (slika D).
- Umetnите spojni blok u preoz drške (slika E).
- Montirajte šipku za zaključavanje i unapred ih zategnjite leptir navrtnjem. Vodite računa da prednja drška bude okrenuta nagore i usmerena ka gornjem delu zadnje drške (slika F).
- Podesite prednju dršku između graničnog prstena i spojnica da biste osigurali da vam prednja ruka bude ispružena kad radite i vodite računa da prednja drška bude unutar opsega za montažu (slika G).
- Zaključajte polugu šipke za zaključavanje (slika H)

A UPOZORENJE: Nikad ne koristite alat ako prednja drška nije dobro pričvršćena.

A UPOZORENJE: Prednju pomoćnu dršku fiksirajte isključivo između graničnog prstena i spojnica.

MONTIRANJE REMENA ZA RAME

Pritisnite kukicu remena da biste je otvorili i pričvrstite je na vešalicu postolja remena za rame na pogonskoj glavi (slika I).

RUKOVANJE

A UPOZORENJE: Ne dozvolite da zbog poznavanja ovog proizvoda postanete nemarni. Zapamtite da je delić sekunde nepažnje dovoljan da nanese ozbiljnu povredu.

A UPOZORENJE: Uvek nosite zaštitu za oči. Nepričvršćivanje toga može dovesti do predmeta izbačenih prema očima i drugih ozbiljnih povreda.

A UPOZORENJE: Ne koristite nikakve dodatke ili pribor koje nije preporučio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba dodataka ili pribora koji nisu preporučeni može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

A UPOZORENJE: NIKAD NE RUKUJTE POGONSKOM GLAVOM BEZ DODATKA.

INSTALIRANJE/VAĐENJE BATERIJE

NAPOMENA: Potpuno napunite bateriju pre prve upotrebe.

Za instalaciju

Poravnajte rebra baterije sa prorezima za montiranje i pritisnite bateriju nadole dok ne čujete „klik“ (slika J).

Opis delova sa slike J pogledajte ispod:

| | |
|-----|---------------------|
| J-1 | Preoz za montiranje |
| J-2 | Rebro |

Za uklanjanje

Pritisnite dugme za otključavanje baterije i izvucite bateriju (slika K).

A UPOZORENJE: Da biste izbegli ozbiljne telesne povrede, uvek izvadite bateriju i držite ruke daleko od poluge za zaključavanje i okidača varijabilne brzine kad nosite ili transportujete alat.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE GLAVE (slika L)

Za pokretanje

Pomerite polugu za zaključavanje unapred a zatim pritisnite okidač varijabilne brzine da biste uključili pogonsku glavu. Različit pritisak na okidač daje varijabilnu brzinu rotiranja pogonske glave. Više pritiska, veća brzina.

Za zaustavljanje

Pustite okidač.

NAPOMENA: Motor startuje tek kad se poluga za zaključavanje pomeri unapred i okidač varijabilne brzine pritisne u isto vreme.

Menjanje režima brzine (slika L)

Pogonska glava ima dva režima brzine. Režim male brzine omogućava bolju kontrolu nad alatom i duže vreme rada po jednom punjenju.

Pritisnite prekidač velike/male brzine da biste promenili brzinu sećenja između male i velike.

Indikator brzine će prikazati status aktivne brzine: jedna lampiča za malu brzinu i dve lampice za veliku brzinu. Pritisnite prekidač veće/manje brzine da biste izabrali odgovarajuću brzinu tokom rada.

Opis delova sa slike L pogledajte ispod

| | |
|-----|--------------------------------|
| L-1 | Indikator brzine |
| L-2 | Prekidač za veliku/malu brzinu |
| L-3 | Poluga za zaključavanje. |
| L-4 | Okidač varijabilne brzine |

ODRŽAVANJE

▲ UPOZORENJE: Pre pregledanja, čišćenja ili servisiranja jedinice, zaustavite motor, sačekajte da se svi pokretni delovi zastave i izvadite bateriju. Nepoštovanje ovih uputstava može izazvati ozbiljne telesne povrede ili oštećenje imovine.

▲ 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, osim stavki navedenih u ovom uputstvu za održavanje, treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

NAPOMENA: Pre svake upotrebe pregledajte čitav proizvod radi oštećenih, nedostajućih ili labavih delova poput vijaka, navrtinja, zavrtinja, kapica itd. Čvrsto zategnjite sve spojeve i kapice i ne rukujte ovih proizvodom dok svi nedostajući ili oštećeni delovi ne budu zamenjeni. Obratite se korisničkoj službi ili kvalifikovanom servisnom tehničaru.

OPŠTE ODRŽAVANJE

Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača i može se oštetiti njihovom upotrebom. Koristite čiste krpe da uklonite zemlju, prašinu, ulje, masnoću itd.

ČIŠĆENJE POGONSKE GLAVE

- Zaustavite motor i izvadite bateriju.
- Očistite zemlju i prljavštinu sa pogonske glave vlažnom krpm i blagim deterdžentom.

NAPOMENA: Ne koristite jake deterdžente na plastičnom kućištu i drški. Mogu ih oštetiti određena aromatična ulja, poput bora i limuna.

SKLADIŠTENJE POGONSKE GLAVE

- Izvadite bateriju iz pogonske glave pre skladištenja.
- Očistite sav strani materijal sa pogonske glave.
- Skladištitе na mestu koje nije dostupno deci.
- Držite dalje od korozivnih sredstava poput baštenskih hemikalija i soli za odmrzavanje.

Zaštita životne sredine



Ne odlazište električnu opremu, punjače baterija i baterije/punjive baterije u kućni otpad!

Odnesite ovaj proizvod u ovlašćeni pogon za reciklažu ili ga odvojite od ostalog smeća radi zasebnog prikupljanja. Električni alati moraju se odneti u ekološki privlatljiv pogon za reciklažu.

Ako se električni aparati odlazu na deponije ili đubrišta, opasne supstance mogu da iscure u podzemne vode i dospeju u lanac ishrane, nanoseći štetu vašem zdravlju i dobrobiti.

REŠAVANJE PROBLEMA

Pogledajte priručnik za rukovaoca za odgovarajući dodatak.

GARANCIJA

EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite web-lokaciju egopowerplus.eu za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

SR

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK.

⚠ Preostale opasnosti! Osobe s elektroničkim 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.

⚠ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke i zamjene treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pažnje na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pažnju i razumijevanje. Sami simboli upozorenja sami po sebi ne isključuju opasnost. Upustva i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

⚠ UPOZORENJE! Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

ZNAČENJE SIMBOLA

⚠ SIGURNOSNI SIMBOL UPOZORENJA: ukazuje na OPASNOST, UPOZORENJE ili OPREZ. Može se upotrebljavati u kombinaciji s drugim simbolima ili piktogramima.



⚠ UPOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

BS

SIGURNOSNA UPUTSTVA

Na ovoj stranici slikovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja, s razumijevanjem pročitajte sva uputstva na proizvodu i pridržavajte ih se.

| | | |
|------|--|--|
| | Simbol upozorenja | Ukazuje na potencijalnu opasnost od tjelesnih povreda. |
| | Pročitajte korisnički priručnik. | Radi smanjenja opasnosti od povreda, prije upotrebe ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik. |
| | Nosite zaštitu za oči. | Kada upotrebljavate ovaj proizvod, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice. |
| | Odskopite bateriju prije održavanja. | Upozorava korisnika da odsponi bateriju prije održavanja. |
| | Zaštita od previške temperature za sistem POWERLOAD™ | Ako se rezna nit namota odmah nakon dugotrajnog rada, sistem POWERLOAD™ može prestati raditi zbog zaštite od previške temperature. |
| | Oznaka CE | Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU. |
| | UKCA | Ovaj proizvod je u skladu s važećim zakonodavstvom Ujedinjenog Kraljevstva. |
| | WEEE | Opadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklazu. |
| | Ne izlažite uredaj kiši. | Uredaj nemojte upotrebljavati na kiši ili nemojte ga ostavljati na otvorenom kada pada kiša. |
| IPX4 | IP simbol | Zaštita od prodiranja vode, stepen 4 |
| V | Volt | Napon |
| mm | Milimetar | Dužina ili dimenzija |
| cm | Centimetar | Dužina ili dimenzija |
| kg | Kilogram | Masa |
| --- | Istosmjerma struja | Vrsta ili karakteristike struje |

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTIČNE ALATE

▲ UPOZORENJE! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja i uputstva. Zanemarivanje upozorenja i uputstava može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim povredama.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat na strujni pogon (s kabelom) ili električni alat na baterijski pogon (bez kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Električni alat nemojte upotrebljavati u eksplozivnim atmosferama, kao na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, benzina ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Djecu i posmatrače držite podalje tokom rada s električnim alatom. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Nemojte modifikovati utikač ni na koji način. Nemojte upotrebljavati utikače adaptera s uzemljenim električnim alatima. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i frižideri. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Električni alat nemojte izlagati kiši ili mokrim uslovima. Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.
- Nemojte nepropisno upotrebljavati kabel. Kabel nemojte nikada upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata iz strujnog napajanja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštēeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotreba kabela prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.

- Ako je rad s električnim alatom uvlažnom području neizbjegjan, upotrebljavajte napajanje sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje. Upotrebom zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje se rizik od strujnog udara.

LIČNA SIGURNOST

- Budite oprezni, gledajte šta radite i koristite se uobičajenim osjećajem kada radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati električni alat kada ste umorni ili pod uticajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tokom rada s električnim alatima može rezultirati teškim tjelesnim povredama.
- Upotrebljavajte ličnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštita oprema poput maske za zaštitu od prašine, neklizajuće sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluš upotrijebljena za odgovarajuće uslove smanjuje će tjelesne povrede.
- Sprječite nenamjerno pokretanje. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili komplet baterija, uzimanja ili nošenja alata uvjerite se da se prekidač nalazi u isključenom položaju. Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili napajanje električnih alata koji imaju uključen prekidač izaziva nesreće.
- Prije uključivanja električnog alata uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve. Ključ ili ključ za podešavanje ostavljen pričvršćen na rotacijski dio električnog alata može rezultirati tjelesnim povredama.
- Nemojte se previše naginjati prema naprijed. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice uvijek držite podalje od dijelova koji se kreću. Dijelovi koji se kreću mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako su uredaji namijenjeni za spajanje sistema za izvlačenje i sakupljanje prašine, pobrinite se da se propisno spoje i upotrebljavaju. Upotrebom uredaja za sakupljanje prašine mogu se smanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.
- Nemojte dozvoliti da vas poznavanje alata stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim pa da ignorirate sigurnosne principe za alat. Nemarne radnje u djeliču sekunde mogu rezultirati teškim povredama.

BS

UPOTREBA I NJEGA ELEKTRIČNOG ALATA

- Nemojte preopterećavati električni alat. Upotrebljavajte ispravan električni alat za svoju primjenu. Ispravan električni alat bolje će i sigurnije odrediti posao pri brzini za koju je predviđen.
- Nemojte upotrebljavati električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem opasan je i potrebo ga je popraviti.
- Prije obavljanja podešavanja, zamjene dodatne opreme ili skladištenja električnih alata isključite utikač iz izvora napajanja i/ili komplet baterija iz električnog alata. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja električnog alata.
- Nekorišteni električni alat skladištište izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da osobe koje ne poznaju električni alat ili ova uputstva rade s električnim alatom. Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte električne alete i dodatnu opremu. Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat dajte na popravak prije upotrebe. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nesreća.
- Rezne alate održavajte oštima i čistima. Propisno održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima vjerovatno se neće spajati i lakši su za upravljanje.
- Električni alat, dodatnu opremu i alatne nastavke, itd., upotrebljavajte u skladu s ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i posao koji je potrebno obaviti. Upotreba električnog alata za rade drukčija od namjenske može rezultirati opasnim situacijama.
- Rukohvate i površine rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Skliski rukohvati i sklske površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.
- Ova pogonska jedinica PH1420E od 56 V može se upotrebljavati samo sa sljedećim priključcima proizvođača EGO ili priključcima koje je naknadno uveo proizvođač EGO za upotrebu s ovom pogonskom jedinicom:

| VRSTA PRIKLJUČKA | BROJ MODELA |
|----------------------|-------------|
| Trimer s reznom niti | STA1600 |
| Čistač šikare | BCA1200 |
| Makaze za živicu | HTA2000 |

| | |
|--------------------------|----------|
| Makaze za žovicu | HTA2000S |
| Šlapna žaga | PSA1000 |
| Trimer s reznom niti | STA1500 |
| Obrezivač rubova | EA0800 |
| Kultivator | CTA9500 |
| Četka sa čekinjama | BBA2100 |
| Lopata za snijeg | SSA1200 |
| Tresač maslina | OSA1000 |
| Rotaciona rezna jedinica | RTA2300 |

UPOTREBA I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip kompletta baterija može stvoriti rizik od požara ako ga se upotrebljava s drugim kompletom baterija.
- Električni alat upotrebljavajte samo s izričito navedenim kompletima baterija. Upotreba drugih kompletta baterija može stvoriti rizik od povreda i požara.
- Kada se komplet baterija ne upotrebljava, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, klučeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontakata može uzrokovati opekotine ili požar.
- U slučaju pogrešne upotrebe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, odnosno mesta isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, dodatno potražite pomoć ljkara. Tekućina koju izbacici baterija može uzrokovati nadražaj kože ili opekotine.
- Nemojte upotrebljavati oštećen ili modifikovan komplet baterija ili alat. Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od povreda.
- Komplet baterija ili alat nemojte izlagati vatri ili previsokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- Pridržavajte se svih uputstava za punjenje i komplet baterija ili alat nemojte puniti izvan okvira opsega temperature navedenog u uputstvima. Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog opsega može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

SERVISIRANJE

- Servisiranje električnog alata prepustite kvalifikovanom osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- **Nemojte nikada servisirati oštećene komplete baterija.** Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.
- Ako se pojave situacije koje nisu obuhvaćene ovim priručnikom, postupite oprezno i uz dobru procjenu. Za pomoć se obratite servisnom centru proizvođača EGO.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA!

**DODATNE POSEBNE SIGURNOSNE PROPISE
MOŽETE PRONAĆI U KORISNIČKOM PRIRUČNIKU
PRIKLJUČKA KOJI UPOTREBLJAVATE.**

TEHNIČKI PODACI

| | |
|-------------------------------|--|
| Napon | 56 V  |
| Masa (bez kompletta baterija) | 2,9 kg |

LISTA PAKOVANJA (SL. A)

OPIS

UPOZNAJTE SVOJU POGONSKU JEDINICU (sl. A)

1. Izlazni otvor za zrak
2. Ulazni otvor za zrak
3. Stražnji rukohvat
4. Prekidač za odabir visoke/niske brzine
5. Indikator brzine
6. Kukica za postavljanje ramene trake
7. Brzopodesivi prednji rukohvat
8. Drška pogonske jedinice
9. Dugme za otpuštanje drške
10. Krilna matica
11. Spojnica
12. Granični prsten
13. Ručica za odbravljinjanje
14. Okidač za varijabilnu brzinu
15. Gumena podloga
16. Dugme za oslobođanje baterije
17. Bravica

18. Električni kontakti
19. Mechanizam za izbacivanje
20. Ramena traka (poseban pribor)

SASTAVLJANJE

⚠️ UPOZORENJE! Ako je bilo koji dio oštećen ili ako nedostaje, nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne zamjenite dijelove. Upotreba ovog proizvoda oštećenih dijelova ili dijelova koji nedostaju može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

⚠️ UPOZORENJE! Kada postavljate dijelove, obavljate radove podešavanja, čišćenja ili kada ne upotrebljavate proizvod, komplet baterija uvijek izvadite iz proizvoda.

POSTAVLJANJE PRIKLJUČKA POGONSKE JEDINICE

⚠️ UPOZORENJE! S razumijevanjem pročitajte cijeli korisnički priručnik za svaki opcionalni priključak koji se upotrebljava na ovoj pogonskoj jedinici i обратите pažnju na sva upozorenja i uputstva. Zanemarivanje svih uputstava može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

⚠️ UPOZORENJE! Ova pogonska jedinica PH1420E od 56 V predviđena je samo za upotrebu s modelima priključaka proizvođača EGO koji su navedeni u ovom korisničkom priručniku ili koje je proizvođač EGO naknadno uveo za upotrebu s ovom pogonskom jedinicom. Upotreba drugih, neodobrenih priključaka može rezultirati teškim tjelesnim povredama ili materijalnim štetama.

⚠️ UPOZORENJE! Priključak nemojte nikada postavljati, skidati ili podešavati dok pogonska jedinica radi ili kada je baterija postavljena. Zanemarivanje zaustavljanja motora i vađenja baterije može rezultirati teškim tjelesnim povredama. **POGONSKU JEDINICU NEMOJTE NIKADA UPOTREBLJAVATI BEZ PRIKLJUČKA.**

Priključak se na pogonsku jedinicu priključuje pomoću spojke.

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite krilnu maticu.
3. Skinite krajnju kapicu s priključka. Poravnajte strelicu na osovinu priključka sa strelicom na spojki i osovinu priključka gurajte u spojku dok ne začujete zvuk klikanja koji ukazuje da je osovina priključka postavljena u ležište (sl. B).

Opis dijelova na sl. B pogledajte u nastavku:

| | | | |
|-----|--------------------|-----|--------------------|
| B-1 | Osovina priključka | B-4 | Strelica na spojki |
|-----|--------------------|-----|--------------------|

BS

| | | | |
|-----|--------------------------------|-----|-----------------------------|
| B-2 | Strelica na osovini priključka | B-5 | Dugme za otpuštanje osovine |
| B-3 | Krilna matica | B-6 | Osovina pogonske jedinice |

4. Povucite osovini priključka kako biste potvrdili da je dobro ulegla u spojku. Ako to nije slučaj, osovini priključka okrećite na jednu pa na drugu stranu u spojki dok ne ulegne u ležište.
5. Dobro pritegnite krilnu maticu.

A UPOZORENJE! Prije rukovanja opremom uvjerite se da je krilna matica potpuno pritegnuta; tokom upotrebe povremeno provjeravajte pritegnutost radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda.

SKIDANJE PRIKLJUČKA S POGONSKЕ JEDINICE

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Otpustite krilnu maticu.
3. Pritisnite dugme za otpuštanje osovine i držeći ga pritisnutim povlačenjem ili zakretanjem izvucite osovini priključka iz spojke.

POSTAVLJANJE I PODEŠAVANJE BRZOPODESIVOG PREDNJEGRUKOVATVA

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija ako je postavljen.
2. Otpustite krilnu maticu da odvojite prednji rukohvat (sl. C).

Opis dijelova na sl. C pogledajte u nastavku:

| | | | |
|-----|----------------------|-----|-------------------------------|
| C-1 | Klin za zabravljanje | C-3 | Brzopodesivi prednji rukohvat |
| C-2 | Stezni blok | C-4 | Krilna matica |

3. Gurnite prednji rukohvat na dršku u rasponu postavljanja između graničnog prstena i spojnica (sl. D).
4. U utor rukohvata umetnите stezni blok (sl. E).
5. Postavite klin za zabravljanje i pritegnite ga krilnom maticom. Uvjerite se da je prednji rukohvat okrenut prema gore i da je usmjeren prema gornjem dijelu stražnjeg rukohvata (sl. F).
6. Podesite prednji rukohvat između graničnog prstena i spojnica kako biste osigurali da prednja ruka bude ispružena pri upotrebni, a prednji rukohvat u rasponu postavljanja (sl. G).
7. Zabratite ručicu klinia za zabravljanje (sl. H).

BS

A UPOZORENJE! Alat nemojte nikada upotrebljavati bez čvrsto postavljenog prednjeg rukohvata.

A UPOZORENJE! Prednji pomoći rukohvat pričvrstite samo između graničnog prstena i spojke.

POSTAVLJANJE RAMENE TRAKE

Pritisnite kukicu za postavljanje ramene trake da je otvorite i pričvrstite je na držać za ramenu traku na pogonskoj jedinici (sl. I).

RAD

A UPOZORENJE! Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelić sekunde nepažnje.

A UPOZORENJE! Uvijek nosite zaštitu za oči. Ne-postupanje u skladu s tim može rezultirati odbacivanjem predmeta u oči i drugim mogućim teškim povredama.

A UPOZORENJE! Nemojte upotrebljavati priključke ili pribor koje nije prepričio proizvođač ovog proizvoda. Upotreba nepreporučenih priključaka ili pribora može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

A UPOZORENJE! POGONSKU JEDINICU NEMOJTE NIKADA UPOTREBLJAVATI BEZ PRIKLJUČKA.

POSTAVLJANJE/SKIDANJE KOMPLETA BATERIJA

NAPOMENA! Komplet baterija potpuno napunite prije prve upotrebe.

Postavljanje

Poravnajte kontakte baterije s montažnim utorima i pritišće komplet baterija prema dolje dok ne začujete zvuk "klikanja" (sl. J).

Opis dijelova na sl. J pogledajte u nastavku:

| | |
|-----|---------------|
| J-1 | Montažni utor |
| J-2 | Kontakt |

Skidanje

Pritisnite dugme za oslobođanje baterije i izvucite komplet baterija (sl. K).

A UPOZORENJE! Radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda, pri nošenju ili transportu alata uvijek izvadite komplet baterija i ruke držite podalje od ručice za odbravljinjanje i okidača za varijabilnu brzinu.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKЕ JEDINICE (sl. L)

Pokretanje

Za uključivanje pogonske jedinice pomaknite ručicu za odbravljinjanje naprijed, a zatim pritisnite okidač za vari-

jabilnu brzinu. Različit pritisak na okidač rezultira različitim brzinama rotacije pogonske jedinice. Više pritiska, viša brzina.

Zaustavljanje

Otpustite okidač.

NAPOMENA! Motor se pokreće samo istovremenim pomicanjem ručice za odbravljinjanje i pritiskom na okidač za varijabilnu brzinu.

Promjena režima brzine (sl. L)

Pogonska jedinica ima režim od dvije brzine. Režim niske brzine pruža bolju kontrolu nad alatom i duže vrijeme rada po punjenju.

Za promjenu brzine rezanja između niske i visoke pritisnite prekidač za odabir visoke/niske brzine.

Indikator brzine će prikazati aktivni status brzine: jedno svjetlo za nisku brzinu, a dva svjetla za visoku brzinu. Za odabir odgovarajuće brzine tokom rada pritisnite prekidač za odabir visoke/niske brzine.

Opis dijelova sa sl. L pogledajte u nastavku:

| | |
|-----|--|
| L-1 | Indikator brzine |
| L-2 | Prekidač za odabir visoke/niske brzine |
| L-3 | Ručica za odbravljinjanje |
| L-4 | Okidač za varijabilnu brzinu |

ODRŽAVANJE

▲ UPOZORENJE! Prije pregleda, čišćenja ili servisiranja jedinice, zaustavite motor, pričekajte da svi pokretni dijelovi zaustave i izvadite komplet baterija. Nepostupanje prema ovim uputstvima može rezultirati teškim povredama ili materijalnom štetom.

▲ 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 drukčije od navedenih u ovim uputstvima za održavanje treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

NAPOMENA! Prije svake upotrebe pregledajte cijeli proizvod na postojanje oštećenih, nedostajućih ili otpuštenih dijelova, kao što su vijci, matice, osovинice, kapice, itd. Dobro pritegnite sve prćvrsne elemente i kapice i nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne postavite sve dijelove koji nedostaju ili zamijenite sve oštećene dijelove. Obratite se korisničkoj službi ili kvalifikovanom servisnom tehničaru.

OSNOVNO ODRŽAVANJE

Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora i mogu se oštetiti njihovom upotreborom. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čiste krpe.

ČIŠĆENJE POGONSKE JEDINICE

1. Zaustavite motor i izvadite komplet baterija.
2. Nečistoću i naslage na pogonskoj jedinici čistite vlažnom krpom i blagim deterdžentom.

NAPOMENA! Za čišćenje plastičnog kućišta ili rukohvata nemojte upotrebljavati jakе deterdžente jer mogu ih oštetiti neka aromatična ulja, kao što su borovo i limunovo ulje.

SKLADIŠTENJE POGONSKE JEDINICE

1. Prijе skladištenja izvadite komplet baterija iz pogonske jedinice.
2. S pogonske jedinice očistite sav strani materijal.
3. Pogonsku jedinicu skladištitе na mjestu nedostupnom djeci.
4. Pogonsku jedinicu držite podalje od korozivnih sredstava kao što su vrtha hemijska sredstva i soli za odmrzavanje.

Zaštita životne sredine



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/purižajuće baterije ne odlaze u kućni otpad!

Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

Ako se električni uređaji odlazu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dosjeti u lanac ishrane i negativno uticati na zdravlje i dobrobit ljudi.

OTKLANJANJE PROBLEMA

Pogledajte korisnički priručnik priključka koji upotrebljavate.

GARANCIJA

POLITIKA GARANCIJE PROIZVODAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.eu.

BS



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

راجع دليل تشغيل الملحق المستخدم.

الضمان

سياسة ضمان EGO

نفضل بزيارة الموقع الإلكتروني egopowerplus.eu للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.

حماية البيئة

لا تخلص من المعدات الكهربائية وشاحن البطاريات والبطاريات العادية/البطاريات القليلة لإعادة الشحن في النفايات المنزلية!



بل توجه بهذا المنتج إلى مركز إعادة تدوير معتمد ليكون متاخماً للفرز بشكل منفرد. يجب إعادة الآلات الكهربائية إلى مرفق إعادة تدوير صديق البيئة.

إذا تم التخلص من الأجهزة الكهربائية في أكوام القمامة أو مقلب النفايات، قد تتسرب مواد خطيرة في المياه الجوفية وتصل إلى السلسلة الغذائية، وهو ما يضر بالصحة والعافية.

التشغيل

يعرض مؤشر السرعة حالة السرعة النشطة، لمبة واحدة للسرعة المنخفضة، وللمباتن للسرعة العالية. اضغط على مفتاح السرعة العالية/المنخفضة لاختيار السرعة المناسبة أثناء التشغيل.

الشكل L انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء

| | |
|------------------------------------|-----|
| مؤشر السرعة | L-1 |
| مفتاح السرعة العالية/المنخفضة | L-2 |
| ذراع القفل | L-3 |
| الزناد الزيبركي ذي السرعة المترقبة | L-4 |

الصيانة

تحفيز: قفل فحص الوحدة أو تنظيفها أو صيانتها، أطغى المحرك، وانتظر إلى أن تتوقف جميع الأجزاء المتحركة، ثم أخلع مجموعة الطبارية. لأن عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة أو تلف الممتلكات.

تحذير: استخدم فقط قطع غيار أصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد ينشأ عنها خطأ أو يتسبب في تعرض المنتج للتلف. لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الصيانة من قبل فني صيانة متخصص، باستثناء البنود المدرجة في تعليمات الصيانة هذه.

ملاحظة: قفل كل استخدام، أفحص المنتج بأكمله بعثاً من الأجزاء التالفة أو المفقودة، مثل المسامير المولوية والصواميل والمسامير والأغطية وما شابه. اربط جميع عناصر التثبيت والأغطية بالحكام، ولا تقم بتنشيف هذا المنتج إلا بعد استبدال جميع الأجزاء المفقودة أو التالفة. يرجى التواصل مع قسم خدمة العملاء أو فني صيانة متخصص.

الصيانة العامة

تجنب استخدام المنظفات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية. غالبية المكونات البلاستيكية تكون سريعة التأثر بالألوان المختلفة للمنظفات الموجودة بالسوق، وقد تختلف نتيجة استخدامها عليها. استخدم قطعات قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأتربة والزيت والشحوم وما شابههم.

تنظيف رأس الطاقة

1. أوقف المحرك وأخلع مجموعة الطبارية.
2. نفخ الأوساخ والعوالق عن رأس الطاقة باستخدام قطعة قماش مبللة مع منظف خفيف.

ملاحظة: لا تستخدم أي منظفات قوية على الهيكل البلاستيكي أو المققص. لأنهم معرضون للتلف بفعل زيوت عطرية معينة، مثل الصنوبر والليمون.

تخزين رأس الطاقة

1. أخرج مجموعة الطبارية من رأس الطاقة قبل التخزين.
2. تخلص من أي مواد غريبة موجودة على رأس الطاقة.
3. يكون تخزين المنتج في مكان لا يمكن الوصول إليه من قبل الأطفال.
4. احتفظ بالمنتج بعيداً عن المواد المسامية للتآكل مثل كيموايات الحديقة وملح إดาية الجليد.

تحذير: لا تسمح لاعتبارك على تشغيل هذا المنتج أن يجعلك مستهلكاً عند التعامل معه. ولا تنس أن الاستهثار لجزء من الثانية كافٍ للنسب في حدوث إصابات خطيرة.

تحذير: وارتد دائمًا أدوات حماية للمعينين. قد ينجم عن عدم الامتثال لذلك دخول أشياء في عينيك، وامتنالية وقوع إصابات خطيرة.

تحذير: لا تستخدم أي مرفقات أو ملحقات سوى تلك الموصى بها من قبل الشركة الصانعة لهذا المنتج. لأن استخدام مرفقات أو ملحقات غير موصى بها قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

تحذير: لا تقم أبداً بتشغيل رأس الطاقة دون تركيب ملحق.

تركيب/خلع مجموعة الطبارية

ملاحظة: اشحن مجموعة الطبارية بالكامل قبل الاستخدام.

للتركيب

قم بمحاذاة دعامات الطبارية مع فتحات التركيب، واضغط على مجموعة الطبارية لأسفل إلى أن تسمع صوت "نقرة" (الشكل L).

الشكل L انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء.

| | |
|--------------|-----|
| فتحة التركيب | J-1 |
| دعامة | J-2 |

للخلع

اضغط لأسفل على زر تحرير الطبارية، واسحب مجموعة الطبارية للخارج (الشكل K).

تحذير: تجنب التعرض لإصابات خطيرة، احرص دائمًا على خلع مجموعة الطبارية مع إبقاء يديك بعيداً عن ذراع القفل والذراع الزناد الزيبركي ذي السرعة المترقبة عند حمل الآلة أو نقلها.

بدء التشغيل/إيقاف رأس الطاقة (الشكل L)

لبدء التشغيل

حرك ذراع القفل للأمام، ثم اضغط على الزناد الزيبركي ذي السرعة المترقبة لتشغيل رأس الطاقة. الضغط مختلف على الزناد يؤدي إلى سرعة دوران مختلفة لرأس الطاقة. حيث المزيد من الضغط، يؤدي سرعة أعلى.

للإيقاف

اترك الزناد.

تنبيه: يبدأ المحرك في العمل فقط عند تحرير ذراع القفل للأمام والضغط على الزناد الزيبركي ذي السرعة المترقبة في نفس الوقت.

تغيير وضع السرعة (الشكل L)

تشتمل رأس الطاقة على وضعين سرعة. يقدم وضع السرعة المنخفضة تحكمًا أفضل في الآلة وقت تغيير أطول لكل شحنة. اضغط على مفتاح السرعة العالية/المنخفضة لتغيير سرعة القص بين منخفضة ومرتفعة.

4. اسحب عمود الملحق للتحقق من ثباته باحكام في الوصلة. إن لم يكن ثابتاً، أدر عمود الملحق من جانب آخر في الوصلة إلى أن يثبتك في مكانه الصحيح.
5. اربط البكرة المجنحة باحكام.

تحذير: تأكد من ربط البكرة المجنحة حتى النهاية جيداً قبل تشغيل الآلة، وتحقق من ربطها بانتظام أثناء الاستخدام لتجنب التعرض لإصابات شخصية خطيرة.

خلع الملحق من رأس الطاقة

1. أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية.
2. فك البكرة المجنحة.
3. اضغط على زر تحرير العمود، وأثناء الضغط على الزر، اسحب أو أدر عمود الملحق ل Extrusion من الوصلة.

تركيب المقipن الأمامي القابل للضبط السريع وضبطه

1. أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية، إذا كانت مركبة.
2. فك الصامولة المجنحة لفصل المقipن الأمامي (الشكل C).

انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

| مقipن الأمامي قابل للضبط السريع | C-3 | قضيب القفل | C-1 |
|---------------------------------|-----|-------------|-----|
| صامولة مجنحة | C-4 | كتلة المشبك | C-2 |

ادفع المقipن الأمامي على العمود داخل نطاق التركيب بين العبة والوصلة (الشكل D).

3. انزل كتلة المشبك في فتحة المقipن (الشكل E).
4. ركب قضيب القفل، واربطه بشكل مسبق باستخدام الصامولة المجنحة. احرص على أن يكون المقipن الأمامي متثناً لأعلى ويشير إلى ناحية الجزء العلوي من المقipن الخلفي (الشكل F).
5. اضيبي المقipن الأمامي بين العبة والوصلة للتأكد من أن ذراعك الذي سستخدمه مع المقipن متمد على استقامته أثناء التشغيل، وتأكد من أن المقipن الأمامي داخل نطاق التركيب (الشكل G).
6. اغلق نراع قضيب القفل (الشكل H).

تحذير: لا تستخدم الآلة مطلقاً من دون تركيب المقipن الأمامي بإحكام.

تحذير: ما عليك سوى تثبيت مقipن المساعدة الأمامي بين العبة والوصلة.

تركيب حزام الكتف

اضغط مع التثبيت على خطاف الشريط لفتحه، ثم ركبه في حمالة تثبيت حزام الكتف الموجودة برأس الطاقة (الشكل I).

12. عنبة.
13. نراع القفل.
14. الزنان الزنبركي ذو السرعة المتغيرة.
15. حنوات مطاطية.
16. زر تحرير البطارية.
17. مزلاج.
18. الوصلات الكهربائية.
19. آلية الإخراج.
20. حزام الكتف (ملحق خاص)

التجميع

تحذير: إذا حدث تلف أو فقد في أي أجزاء، لا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال الأجزاء. استخدام هذا المنتج مع وجود أجزاء تالفة أو مفقود قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة.

تحذير: احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من المنتج عند تجميع الأجزاء، أو عمل التعديلات، أو التنظيف، أو عند عدم استخدام المنتج.

تركيب ملحق برأس الطاقة

تحذير: أقرأ دليل التشغيل بأكمله وأفهمه لكل ملحق اختياري مصمم لاستخدامه مع رأس الطاقة هذا، واتبع جميع التحذيرات والتليميقات. عدم اتباع جميع التليميقات قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو ثقوب حريق أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدهما أو جميعها.

تحذير: رأس الطاقة PH1420E بجهد 56 فولت هذا مصمم للاستخدام مع طرازات ملحقات EGO المحددة في دليل التشغيل هذا فقط، أو التي يتم تقديمها لاحقًا من شركة EGO للاستخدام مع رأس الطاقة هذا. استخدم الملحقات غير المعتمدة الأخرى قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة أو نفوق المتناثلات.

تحذير: لا تقم أبداً بتركيب أي ملحق أو خلعه أو تعديله بينما رأس الطاقة تعمل أو والبطارية قد تم تزكيتها. عدم إيقاف المحرك وخلع البطارية قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية خطيرة، لا تقم أبداً بتعديل رأس الطاقة دون تركيب ملحق عليها.

يتم توصيل الملحق برأس الطاقة عن طريق جهاز توصيل.

1. أوقف المحرك واخلع مجموعة البطارية.
2. فك البكرة المجنحة.

3. اخلع الغطاء الخارجي عن الملحق. قم بمحاذة السهم الموجود على عمود الملحق مع السهم الموجود على الوصلة، وادفع عمود الملحق في الوصلة إلى أن تسمع صوت «قرقرة» واضح، والتي تشير إلى تركيب عمود الملحق في مكانه الصحيح (الشكل B).

انظر أدناه للتعرف على شرح الأجزاء:

| | | | |
|-----------------------|-----|------------------|-----|
| عمود الملحق | B-4 | السهم على الوصلة | B-1 |
| السهم على عمود الملحق | B-5 | زر تحرير العمود | B-2 |
| عمود رأس الطاقة | B-6 | بكرة مجنحة | B-3 |

- لا تستخدم مجموعة البطارية أو الآلة إذا كانا تالقين أو تم إدخال تعديلات عليها. لأن البطاريات التالفة أو التي تم تعديلاً قد تعمل بشكل غير متوقع، وهو ما قد يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو خطير التعرض لإصابة.
 - لا تقم بتعريف مجموعة البطارية أو الآلة للحريق أو درجات الحرارة الزائدة. التعرض لدرجات الحرارة الأعلى عن 130 درجة مئوية قد يؤدي لحدوث انفجار.
 - احتفظ بالآلات المقاطعة حادة ونظيفة. الأدوات المقاطعة التي تتم صيانتها كما ينبغي للاحتفاظ بحراوتها المقاطعة حادة تكون أقل عرضة للانثناء وسهل التحكم فيها.
 - استخدم الآلة والملحقات والقمق وما شابههم وفقاً لها هذه التعليمات، مع الأخذ في الاعتبار بظروف العمل والأعمال التي سيتم تنفيذها. قد يؤدي استخدام الآلة في أعمال غير تلك المخصصة لها إلى حدوث خطيرة.
 - احتفظ بالمقاييس وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. لأن المقاييس وأسطح الإمساك المبللة لا تمنحك القدرة على التعامل والتحكم الأمين في الآلة في المواقف غير المتوقعة.
 - يمكن استخدام رأس الطاقة PH1420E بجهد 56 فولت هذا مع ملحقات EGO التالية فقط، أو التي يتم تقديمها لاحقاً من شركة EGO للاستخدام مع رأس الطاقة هذه:
- | رقم الطراز | نوع الملحق |
|------------|-----------------------|
| STA1600 | الجزأة العاملة بالخيط |
| BCA1200 | قاطع الأنسان |
| HTA2000 | جزء السياج |
| HTA2000S | جزء السياج |
| PSA1000 | المنشار العمودي |
| STA1500 | الجزأة العاملة بالخيط |
| EA0800 | جهاز القص |
| CTA9500 | المحراث |
| BBA2100 | الفرشاة ذات الشعر |
| SSA1200 | مجرفة الثلوج |
| OSA1000 | هزار الزيتون |
| RTA2300 | القاطع |
- استخدام البطارية والعنابة بها

| | |
|---------|----------------------------|
| 56 فولت | الجهد الكهربائي |
| 2.9 كجم | الوزن (بدون وحدة البطارية) |

قائمة المحتويات (الشكل A)

الوصف

تعرف على رأس الطاقة (الشكل A)

1. مخرج الهواء
2. مدخل الهواء
3. المقضب الخلفي
4. مفتاح السرعة العالية/المنخفضة
5. مؤشر السرعة
6. حمالة ثنيت حزام الكتف
7. مقبض أمامي قابل للضبط السريع
8. عمود رأس الطاقة
9. زر تحرير العمود
10. بكرة مجحة
11. وصلة

لا تُعد شحن الآلة إلا باستخدام الشاحن المحدد بواسطة الشركة الصناعية. فالشاحن الملاطن لنوع من مجموعات البطارية قد يتسبب في نشوب حريق إذا تم استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.

استخدم الآلات العاملة بالطاقة مع مجموعات البطاريات المخصصة لها فقط. لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.

عند عدم استخدام مجموعة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن الأغراض المعdenية الأخرى مثل مثبات الأوراق أو العملات المعدنية أو المقفات أو المسامير أو البراغي أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبب في عمل دائرة قصر (قفيل للدائرة) بين أقطاب البطارية. عمل دائرة قصر (قفيل الدائرة) بين أطراف البطارية قد يتسبب في حريق أو نشوب حريق.

في حالات التعامل السريع، قد يحدث ارتباخ للسوائل من البطارية؛ لا تلامسها. إذا حدثت ملامسة بشكل عرضي، فاغسلها بالماء. إذا لامست العينين، فأطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المرتush من البطارية قد يتسبب في حدوث اهتياج في الجلد أو حروق.



استعن بمعدات الحماية الشخصية، وارتد دائمًا أدوات حماية للعينين. سيؤدي استخدام أدوات الحماية كقناع الغبار أو أحذية السلامة المصندة للانزلاق أو القبعة الصلبة أو أدوات حماية السمع في ظروف مناسبة إلى الحماية من الإصابات الشخصية.

امتنع بـ“ تشغيل الآلة غير المتمدد”. احرص على أن يكون مقناع الطاقة في وضع الإيقاف قبل تفعيل الآلة بمصدر التيار أو مجموعة البطاريات، أو التقط الآلة أو حملها. قد يؤدي حمل الآلات العاملة بالطاقة وأسيط على مقناع التشغيل أو شحن الآلات العاملة بالطاقة ومقناع التشغيل في وضع التشغيل إلى وقوع حوادث.

ازل أي مقناع تعديل أو مقناع ربط قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة. قد يؤدي ترك مقناع ربط أو مقناع عادي مرتكباً على جزء دوار بالآلة العاملة بالطاقة إلى وقوع إصابات شخصية.

لا تأق في مكان تضطر لمد يديك بعيداً. قف وانت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات. وهو ما يسمح بتكمق أفضل في الآلة العاملة بالطاقة في الظروف غير المتوفعة.

ارتد الملابس الملائمة. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثانية. احتفظ شعرك وملابسك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.

إذا تم تقديم أجهزة خاصة بتوسيع أدوات استخراج وجمع الغبار، فاحرص على توصيلها واستخدامها على التحول اللازم. قد يؤدي استخدام جمجمة المتركل للآلات يجعلك

لـ“دع الغيرة المكسبة من الاستخدام المتركل للآلات يجعلك تتعامل دون الانتهاء اللازم وتتجاهل مبادئ السلامة المتعلقة بالآلة”. فقد يتسبب أي إجراء غير مدروس في إصابة خطيرة في جزء من الناتج.

استخدام الآلة العاملة بالطاقة والعناية بها

لا تجبر الآلة العاملة بالطاقة على أعمال تفوق قدرتها. استخدم الآلة العاملة بالطاقة الملائمة لأعمالك. سقوم الآلة العاملة بالطاقة الملائمة بأداء أعمالك بشكل أفضل وأكثر أماناً بالمعدل الذي أعددت له.

لا تستخدم الآلة العاملة بالطاقة إذا كان مقناع التشغيل لا يمكن نقله إلى وضع التشغيل أو وضع الإيقاف. أي آلة عاملة بالطاقة لا يمكن التحكم فيها بـ“مقناع التشغيل” تعيق خطيرة ويبيني إصلاحها.

أفضل القابس من مصدر التيار أو مجموعة البطاريات عن الآلة العاملة بالطاقة قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير ملحقات أو تخزين الآلات العاملة بالطاقة. إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطر تشغيل الآلة العاملة بالطاقة بشكل خاطئ.

خزن الآلات العاملة بالطاقة غير المستخدمة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتمدين على استخدام الآلات العاملة بالطاقة أو على هذه التعليمات بـ“ تشغيل الآلة”. الآلات العاملة بالطاقة تكون خطيرة في أيدي الأشخاص غير المدربين.

حافظ على الآلات العاملة بالطاقة والملحقات. تحقق من عدم محاذاة الأجزاء المتحركة أو ربطها، أو وجود كسور في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الآلة. إذا كان هناك تلف، فقم بإصلاح آلة العاملة بالطاقة قبل استخدامها. فالعديد من الحوادث يكون سببها الآلات التي لم يتم صيانتها.

تحذيرات السلامة العامة المتعلقة بالآلة العاملة بالطاقة

تحذير: أقرأ جميع تحذيرات وتعليمات السلامة. قد يؤدي عدم الالتزام بهذه التحذيرات والتعليمات إلى التعرض لصدمات كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض لإصابات بالغة.

احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات للرجوع إليها في المستقبل.

يشير مصطلح “آلة عاملة بالطاقة” في التحذيرات إلى الآلة العاملة بالطاقة (الموصولة سلك تيار) أو آلة العاملة بالطارية (غير الموصولة سلك تيار).

سلامة منطقة العمل

حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. حيث عادة ما تتسبب المناطق المظلمة أو التي بها ركام إلى وقوع حوادث.

لا تقم بـ“ تشغيل الآلات العاملة بالطاقة في أجواء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوانح أو غازات أو غير قابلة للاشتعال”. قد تسبب الآلات العاملة بالطاقة في صدور شرار، والتي قد تتسبب في اشتعال الغبار أو الأخيرة القابلة للاشتعال.

احتفظ بالأطفال والمشاهدين بعيداً عن موقع استعمال الآلة العاملة بالطاقة، حيث أن الإلهاءات قد تجعلك تفقد السيطرة على الآلة.

السلامة الكهربائية

ينبغي أن يتوافق قابس الآلة العاملة بالطاقة مع مقبس التيار. لا يجب إدخال تعديلات على القابس بأي حال من الأحوال. لا تستخدم أي قوابس مهابنة مع الآلات العاملة بالطاقة الموزرة. ستؤدي القوابس غير المكتملة والمقبسات المتقاومة إلى حد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

تجنب ملامسة الجسم لاسطح مؤرضاً مثل الأتياف والمشاعع والمواد والثلجات. هناك خطر متزايد لخطر حدوث صدمة كهربائية إذا كان جسمك ممزوجاً.

لا تقم بـ“ تعريض الآلات العاملة بالطاقة للمطر أو الأجواء الرطبة”. حيث سيؤدي الماء الذي يدخل إلى الآلة العاملة بالطاقة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

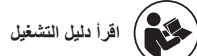
لا تثبت سلك التيار. لا تقم أبداً باستخدام سلك التيار لحمل الآلة العاملة بالطاقة أو سحبها أو فصلها عن التيار. احتفظ بالسلك بعيداً عن مصادر الحرارة أو التشتت أو الغلاف الحاد أو الأجزاء المتحركة. تؤدي أسلاك التيار التالفة أو المتشابكة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

عند تشغيل آلة عاملة بالطاقة في مكان خارجي مفتوح، استخدم سلك تهديد ملائم لاستخدام الخارج. باستخدام سلك ملائم لاستخدام الخارج يحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

إذا كان لا بد عن تشغيل الآلة في مكان رطب، فيستخدم مصدر تيار محمي بقاطع تيار مورض. يؤدي استخدام قاطع التيار المورض إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

السلامة الشخصية

ابق منتبهاً، وانتبه جيداً لما تقطعه، وكن عقلانياً عند تشغيل آلة تعمل بالطاقة. لا تستخدم آلة بالطاقة وانت مهدد او تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي لحظة من عدم الانتهاء أثناء تشغيل الآلات العاملة بالطاقة إلى حدوث إصابات شخصية خطيرة.

اقرأ جميع التعليمات!

⚠ خطير زائد! الأشخاص الذين تم تركيب أجهزة طبية الكترونية 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 قتل في إداء منظم ضربات القلب.

⚠ تحذير: لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح واستبدال الأجزاء من قبل فني خدمة موهل.

رموز السلامة

| | | |
|---|---|------|
| يشير إلى خطر محتمل للتعرض لإصابة شخصية. | تنبيه سلامـة | |
| للحد من خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة وفهم دليل التشغيل قبل استخدام هذا المنتج. | اقرأ دليل التشغيل | |
| ارتدِ دائمًا نظارات الحماية المزودة بواقيات على الجبين، وينبغي ارتداء واقٍ ل كامل الوجه أثناء تشغيل هذا المنتج. | ارتدِ أدوات حماية العينين | |
| بنبه المستخدم إلى فصل البطارية قبل الصيانة. | أفضل البطارية قبل إجراء أعمال الصيانة | |
| عند لف خطيب الجز ما يشار إلى التشغيل لفترات طويلة، فقد يتوقف نظام POWERLOAD™ عن العمل بسبب نظام الحماية ضد الارتفاع الزائد في درجة الحرارة. | نظام الحماية ضد الانفجار الزائد في درجة الحرارة لـ POWERLOAD™ | |
| هذا المنتج متوافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية CE المعروفة بها. | شهادة الجودة الأوروبية CE | |
| هذا المنتج متوافق مع تشتريات المملكة المتحدة المعروفة بها. | تقييم المطابقة UKCA | |
| لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في الفضلات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير محمد. | نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) | |
| لا تستخدم المنتج تحت المطر أو أن تتركه في مكان مفتوح أثناء هطول المطر. | لا يُعرض المنتج للمطر | |
| الحماية ضد دخول الماء، من الدرجة 4 | رمز حماية المداخل IP | IPX4 |
| الجهد الكهربائي | فولت | V |
| الطول أو الحجم | مليمتر | mm |
| الطول أو الحجم | ستنتيمتر | cm |
| الوزن | كيلوجرام | kg |
| النوع أو خصائص التيار | تيار مستمر | |

معنى الرمز

⚠ رمز تنبيه السلامة: يشير إلى خطر أو تحذير، أو تنبيه، وقد يتم استخدامه بشكل متزامن مع الرموز أو الصور الكتبية الأخرى.

⚠ تحذير: قد يؤدي تشغيل أي آلة عاملة بالطاقة إلى دخول أي أشياء غريبة في عينيك، 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 جانبية، ودرع واقٍ ل كامل الوجه ضد اللزوم. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤية لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العالية ذات الدروع الجانبية.

שמירה על הסביבה

אל תיזרקו ציוד חשמלי, מטען הסוללה
ושוליות/סוללות ניוגנות לטעינה בידך עם
אשפזה ביתי!

יש לךחת מוצר זה למרכז מחזור מוסמך
ולוזיא שהוא ד真ן לאיסוף נפרד. יש
להחזיר כלים חשמליים אל מתקן מחזור
ידיוטם לשבייה.



אם ציוד חשמלי נזרק בידך עם אשפזה
ביתי או במדצבלת, חומרים מסוכנים
עלולים לדלוף אל האדמה ולהפוך לחלק
משרשרת המזון, דבר העולג לגורם למק
לבリアות ולרוווחה שלם.

איתור וטיפול בעיות

ראו את המדריך למשתמש של האביזר המתאים

אחריות

מדיניות האחריות של EGO

אנא בקרו באתר egopowerplus.eu עבור התנאים
והתנויות השלמים של מדיניות האחריות של EGO.

⚠️ אזהרה: לפני בדיקה, ניקון או עבודות שירות עכבר
היחידה, עצרו את המנוע, חכו ככל הchèקם הנעים
יפסוקו את פעולתם והסורו את מאורת הסוללה. אי-ביעוץ
הזראות אלה עשויו לגרום לפיצעה אישית חמורה או מין
לרכיש.

⚠️ אזהרה: במקרה של עבודות תיקון, השתמשו רק
בחלקי חילוף זרים. שימוש בחלקי חילוף אחרים עלול
לראם לסכה או נזק למצצת. על מנת להבטיח בטיחות
אוניות, יש לבצע את כל התקיונים, מלבד עבור הפריטים
המצינים בהוראות תחזקה אלה, באמצעות טכני שירות
מוסמן.

הודעה: לפני כל שימוש בדקנו את כל המוצר עבור חלקים
ニזוקים, משוררים או חסרים, כגון גגמים, אמומים,
ברוחמים, מסכים וכו'. בדקנו בביטחון את כל האבזדים
וממכסים ואל תפעלו את המוצר עד אשר חלקיים חסרים
או נזוקים תקונו או הוחלפו. פנו אל שירות לקוחות או
טלכני שירות מסומן.

תחזקה כללית

הימנע משימוש בממסים כאשר אתם מנקים חלקי
פלטטי. רוב חלקי הפלטטי עילויים להונק ממסוגים
שונים של ממסים מסחריים ועל ידי השימוש בהם,
השתמש במליטות נקיות על מנת להסיר לכלוך, אבק,
שמן, חומר סיכה וכו'.

ניקוי הראש החשמלי

1. עצרו את המנוע והסירו את מאורת הסוללה.
2. נקנו לכלוך ופסולת מהראש החשמלי באמצעות
מטלית לחה עם סבון עדין.

הודעה: אל תעשו שימוש בחוומי ניקוי חקרים על תא
הפלטטי או על גביה הדירות. עלול להיגרם להם נזק לעדי
שמנים ארומטיים למיניהם, כגון אונר ולימן.

אחסון הראש החשמלי

1. היסרו מיד את מאורת הסוללה מהראש
החשמלי לפני אחסון.
2. נקנו כל חומר זר מהראש החשמלי.
3. אחסנו במקום רחוק מהישג ידם של ילדים.
4. הרחיכו מחומרים הגורמים לקורוזיה כגון
כימילים לגינה ומלחים מסורי קרת.

ראו למטה תיאור חלקים בתמונה J:

| | |
|------------|-----|
| חריץ הרכבה | J-1 |
| עורק | J-2 |

לסתורה

לחוץ על כפתור שחרור הסוללה והוציאו את מארא הסוללה (איור K).

⚠️ **אזהרה:** כדי למנוע פיצעה חריפה, יצא תמיד את מארא הסוללה והרחקו את ידיכם מלחץ הנעליה ומהדק בעת נשיאה או שימוש הכליל.

הפעלה/כיבוי של הראש החשמלי (איור L)

לפעולת

הזה את ידית הנעליה קידמה ולאחר מכן לחץ על דק המהירות המשטנה כדי להפעיל את ראש הכוח. לחץ שונה על הדלק ייגרום למהירותו סיבוב שווה של ראש הכוח. ככל שההילץ יהיה גבוה יותר, המהירות תהיה גבוהה יותר.

לכיבוי

שחרור את הדק.

הודעה: הודה: המנוע מופעל רק כאשר ידית הנעליה מועברת קידמה ודק המהירות המשטנה לחוץ בו זמני.

שימי מצב מהירות (איור L)

ראש הכוח כולל שני מצבים מהירות. טווח המהירות המנור מספק שליטה טוביה יותר על הכליל וזמן פעולה ארוך יותר עם כל טעינה.

לחוץ על מותג 2 המהירותים כדי לשנות את מהירות החויתון בין הנמוך לגבוה.

מחוון המהירות יציג את מצב המהירות הפעילה: נורה אחת למהירות נמוכה ושתי נורות למהירות גבוהה. דחוף או משורר את מותג המהירות מהיר/איסי כדי לבחור את המהירות המתאימה במהלך הפעלה.

עין בתיאור החלקים באיור L להלן:

| | |
|----------------------|-----|
| מחוון מהירות | L-1 |
| מנג מהירות-מהיר/איסי | L-2 |
| דושת נעליה | L-3 |
| מותג למהירות מגונות | L-4 |

unin בתיאור החלקים של איור C להלן:

| | |
|------------|-----|
| מוט נעליה | C-1 |
| בלוק הידוק | C-2 |

3. דחוף את ידית הקידמית אל הפיר בטוויה.

הרכבה שבין טבעת הספנסר למאם (איור D).

4. הכנס את בלוק ההידוק אל חירץ הידית (איור E).

5. הרכב את מוט הנעליה, והדק אותו מראש

עם אום הכנף. ודא שהידית הקידמית פונה

כלפי מעלה ומצביעת לפיוון החלק העליון של

הידית האחורי (איור F).

6. כוון את ידית הקידמית בין טבעת הספנסר

למאם כדי לוזזו שאר הצירים הקידמיים שורה

בעת הפעלה וכן שהידית הקידמית נמצאת

בסטוח הרכבה (איור G).

7. נעל את ידית מוט הנעליה (איור H).

⚠️ **אזהרה:** לאזורה: לעולם אין להשתמש בכלי אם

הידית הקידמית אינה מחוברת כראוי.

⚠️ **אזהרה:** קבעו את ידית העזר הקידמית בין טבעת

הסף למאם בלבד.

הרכבת רצועת הכתף

לחוץ על II הרצעה כדי לפתח אותה וחברו אותו על מתלה הרכבת רצועת הכתף על הראש החשמלי (איור I).

הפעלה

⚠️ **אזהרה:** אל תניחו לעובדה שאתם מכירים את המוצר להפר אתכם לפחות זהירים. זכרו שחוור ציריות של שבריר אחד של שנייה מספיק לגרום לפיצעה איסית חמורה.

⚠️ **אזהרה:** חבשו תמיד מגני עיניים. אם לא תעשו זאת עצמים עלולים להיזרק אל תוך העיניים שלכם ועלולות להיגרם פציעות חמורות אחרות.

⚠️ **אזהרה:** אל תעשו שימוש בחיבורים או אביזרים שלא הומנו על ידי יציר מוצער זה. השימוש בחיבורים או אביזרים אשר לא הומנו עלול לגרום לפיצעה חמורה.

⚠️ **אזהרה:** לעולם אין להפעיל את הראש החשמלי ללא אביזר.

התקנה/הסרה של מארא הסוללה

הערה: לפני השימוש בו בפעם הראשונה, הטינוו למגרי את מארא הסוללה.

להתקנה

ישרו את עורקי הסוללה עם חריצי הרכבה ולהוציאו על מארא הסוללה כלפי מטה עד אשר יישמע „קליק“ (תמונה L).

▲ אזהרה: ראש חשמלי PH1420E 56V זה מיועד לשימוש עם דגמי אביזר EGO המפורטים במדריך זה לשימוש או מוצגים בהמשך על ידי EGO לשימוש עם ראש חשמלי זה. שימוש באביזרים אחרים, שאינם מורשים עשיי לגורם פיציעות אישיות חמורות או נזק לרוכש.

▲ אזהרה: לעלם אין לחابر להטיר או להתחאים אביזר כלשהו בראש החשמלי פועל או חסום להוללה וותקנתה. אי ייבויו המנע והסרת הסוללה עשויה לגורם לפיצועה אישיות חמורה. **לעולם אין להפעיל את הראש החשמלי ללא אביזר.**

האכזר מתחבר לראש החשמלי באמצעות התקן
מצמד.

1. שערו את המנע והסירו את מארח הסוללה.
2. שחררו את כפתור הפרפר.
3. הסירו את מכסה הקצה מהאביזר. ישרו את החץ של מוט האביזר עם החץ של המצדד וווחפו את מוט האביזר לתוך המצדד עד שתשתמעו ציליל "קליל" ברווח המציין שמווט האביזר מרכיב במיקומו (איור B)

ראו למטה תיאור חלקיים באיר: B

| | | | |
|------------------|-----|------------|-----|
| мотר הראש החשמלי | B-6 | כפתור פרפר | B-3 |
| החץ על המצדד | B-1 | החץ על מוט | B-2 |
| מוט האביזר | B-4 | האביזר | B-5 |

4. משכו את המוט על האביזר כדי לוודא שהוא נועל היטב בתוך המצדד. אם לא, סובבו את מוט האביזר מצד לצד בתוך המצדד עד שייכנסו מקומו בקנישעה.

5. הדקו את כפתור הפרפר היטב.

▲ אזהרה: וודאו שכפתור הפרפר מהודק לאגרמי לפני הפעלת ציוד, בדקו אותו בקביעות להיזוק בזמן השימוש כדי למנוע פיצעה אישיות חמורה.

הסרת האביזר מהראש החשמלי

1. שערו את המנע והסירו את מארח הסוללה.
2. שחררו את כפתור הפרפר.
3. להוציא על לחצן שחרור המוט, כשלחצן לחוץ, משכו או פתלו את מוט האביזר אל מחוץ למצדדים.

הרכבה וכונון של ידית העזר הקדמית

1. עוצר את המנע והסר את מארח הסוללה, אם הוא מותקן.
2. שחרר את אום הכנף כדי להפריד את הידית הקדמית (איור C).

מפורטים

| | |
|----------------------|---------|
| משקל (לא מארח סוללה) | 2.9 ק"ג |
| מתח | 56V |

רשימת אריזה (איור A)

תיאור

הכינו את הראש החשמלי שלכם (איור A)

1. פתח יציאת האויר
2. פתח כנרת אויר
3. ידית אחוריות
4. מתג מהירות-מהירות/איטי
5. מחוון מהירות
6. מתלה הרכבת רצועת הכתף
7. ידית עזר קדמית
8. מוט ראש הכות
9. כפתור שחזור המוט
10. כפתור פרפר
11. מעבד
12. טבעת סף
13. דושת נעליה
14. מתג ל מהירות מגוננת
15. רפידת גומי
16. כפתור שחזור סוללה
17. בריח
18. חיבורים חשמליים
19. מגנט פליטה
20. רצועת כתף (אביזר מיוחד)

הרכבה

▲ אזהרה: אם ישם חלקים נזקים או חסרים, אל תעפלו את המכשיר עד אשר החלקים אלו יוחלפו. שימוש במכשיר זה עם חלקים פגומים או חסרים עלול לגרום לפיצעה אישיות חמורה.

▲ אזהרה: הסירו תמיד את מארח הסוללה מן המכשיר בעת הרכבת חלקים, ביצוע התאמות, ניקיון או כאשר המכשיר אינו נמצא בשימוש.

התקנות אביזר לראש כות

▲ אזהרה: קראו ורבינו את המדריך למפעיל כולל לכל אביזר אופציוני המשמש על ראש חשמלי זה ובצעו את כל האזהרות וההוראות. אי ביצוע כל ההוראות יכול לגרום להלם חשמלי, שרפה ו/או פיציעות אישיות חמורה.

השימוש והטיפול בסוללה הכל'

- הטעינו רק עם המטען המצוין על ידי היצרן. מטען המתאים למאරז סוללה אחד עלול לגרום סכנת אש עבור מאארז סוללה אחר.
- השתמש במכשירים חשמליים עם מאארז סוללה המזוהים להם. השימוש במאארז סוללה אחר עלול לגרום סיכון לפציעות וטרפנות.
- כאשר מאארז הסוללה אינה בשימוש, שימרו עלייה במרקח מסוכם מעוצבנים אחרים העשויים ממתכת, כגון מדקקי ניר, מטבעות, מפתחות, מסמיים, ברגים או עצמים קṭנים מתחכמת העולאים לבצע חיבור של מסוף אחד לשנוגנה. ביצוע קצר בין מסופי הסוללה עלול לגרום לכוויות או שרפה.
- בתנאי שימוש לא נאותם, נזול עלול להיפלט מן הסוללה; יימנעו מוגעה. אם ישנו מגע קקר, טפטוף במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, בוגוף, פנו לעזרה רפואי. נזול הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לפגיעה או כוויות.
- אל תשתמש במאארז סוללה או מכשיר חשמלי נזוקנים או אשר שווים. סוללות נזוקות או אשר שונן עלולות להתנגה בצורה לא צפופה אשר עלולה להסחטם ברופף, פיצוץ או סיכון לפצצת אשית.
- אל תחשוף את מאארז הסוללה או את המכשיר לאש או לטמפרטורות גבוהות, חיפוי האש או לטמפרטורות הגבוהות מ- 130°C . עלולה לגרום לפיצוץ.
- בצע את כל הוראות הטעינה ואל תטען את מאארז הסוללה או את הכל'י החשמלי מחוץ לטווח הטמפרטורה המצוינים בהוראות אלו. הטענה לא נכונה או מחוץ לטווח הטמפרטורה המצוינים עלולים לגרום לתקף ולהעלית את הסיכון לשריפה.
- שירוט
- בצעו בבודות שירות על המכשיר החשמלי שלכם רק באמצעות טכני שירות מוסמך העושה שימוש בחילוק הדמים בלבד. הדבר יבטיח שביחסות המכשיר החשמלי נשמרת.
- אין לנסוט לתקן מאארז סוללה שנזוקן. תיקון שלמאארז סוללה צריך להתבצע רק על ידי היצרן או ספק' שירות מוסמיכים.
- אם תיתקלו במצבים שאינם מתוארים במדריך זה, פועלו בהירות ובעדותת שלך ישר. צרו קשר עם מרכז השירות של EGO לעדרה.
- שימרו על הוראות אלה
- ניתן למצוא כל'י בטיחות ספציפיים נוספים במדריך למפעיל של האביזר המתאים

- נתנו את התקע המקורי מהמקור החשמלי / או הסירו את מאארז הסוללה מן המכשיר החשמלי לפני ביצוע כל הנטמהה, החלפת אביזרים, או איסון של מכשירי שוחט. אמצעי הרווחת למנעה אלו פוחחים את הסיכון להפעלה מקרה של המכשיר החשמלי.
- איסון מכשירים חשמליים אשר אינם בשימוש הוכח מהישג ידם של ילדים ועל תפארו את המכשיר החשמלי או אשר לא קראו את הוראות להפעיל את המכשיר החשמלי. מכשירים חשמליים הם מסוכנים כאשר הם בידם של אנשים אשר לא הוכשרו להפעיל אותם.
- יש לתזקק מכשירים חשמלייםfabiziros. בדקנו ישור או ליפוף של חלקים נעים, שבירה של חלקים וכל תאגידים ארויים אשר עלולים להשפיע על פעולה המכשיר החשמלי. אם המכשיר החשמלי נזוקן, יש לתקן אותו לפני השימוש בו. תאותו רבות נגרמות כתוצאה מתחזקה לキーיה של מכשירים חשמליים.
- שימרו על כל החיטין חדים ונוקדים. כל'י חיטין אשר תוחזקו הצלחה בעלי קצחות חדים ישפחוט סיכון לבצע ליפוף וקל יותר לשולות בהם.
- השתמשו במכשירים החשמלייםfabiziros, בחתיות המכשירים וכו' בהתאם להוראות אלו, כאשר אתם לוקחים בחשבון את תנאי העבודה ואת העבודה שיש לבצע. שימוש במכשיר החשמלי לעוטות אחרות מאשר אליו הוא מיועד עלול להוותים במצב מסוים.
- יש לשמרו על היידיות ועל חילוק האחזקה בשיטים נקיים ולא שמן או חומרי סיכה. יידיות ומשתחי אחיזה מחלקיים לא מאפשרים טיפול בכך ושליטה במכשיר במצבים לא צפויים.
- ניתן להשתמש בראש החשמלי 5V PH1420E או שהוצעו על ידי EGO לשימוש עם ראש חשמלי זה:

| סוג האביזר | מספר דגם |
|--------------|----------|
| גוזם שלוים | STA1600 |
| גוזם מרשתת | BCA1200 |
| גוזם גדרות | HTA2000 |
| גוזם אגדות | HTA2000S |
| מסור טלסקופי | PSA1000 |
| גוזם שלוים | STA1500 |
| קוץץ | EA0800 |
| קלטרת | CTA9500 |
| مبرשת ציפים | BBA2100 |
| אט שלג | SSA1200 |
| מנורת זיטים | OSA1000 |
| רוטוקוט | RTA2300 |

HE

בטיחות אישית

- הישארו דרכיהם, הבינו במה שאתה עשוי והשתמשו בשל הירך כאשר אתם משתמשים במכשיר החשמלי. נא לא להשתמש במיכיר החשמלי נא אשר אתם עייפים או מתח השפה של טמיים, אלכוהול ותרופות. רגע אחד של חוסר תשומת לב בעת הפעלת המכשיר החשמלי עלול לגרום לפציעה איסית חמורה.
- השתמשו בצד הגנה אישי. חבשו תמיד מגני עיניים. כאשר גנש שמוש בצד הירך כגן מסכת אבקן, נעיל בטיחות ננד החלקה, קסדות ואם מגני אוזניים, בתנאים המתאימים. הדבר יפחית את הסיכון לפציעות אישיות חמורה.
- מנעו הפעלה מקרית. וודאו שהמגנט נמצא במצב כבוי לפני חיבור של מקור מתח / או מארת הסוללה, לפני הרמת המכשיר החשמלי או נשיאתו. נשאה של מיכירים חממים יוצרים אטזבון שלם ממוקמת על המתג או חיבור מדורות מהה למיכרים חממים הנמצאים במצב פועל, מזמן נימנים תאונאות.
- הסירו כל כייל כונן או מפתח ברגים לפני הפעלה של המכשיר החשמלי, מפתח ברימים או כייל כונן ההזעמד לחלק מסוים של המכשיר החשמלי עלול לגרום לפציעה איסית חמורה.
- אל תנסו להתמתח חוך מדי. שירמו על צעד ואיזון בטוחים בכל זמן. הדבר מאפשר שליטה טובה יותר במכשיר החשמלי במצבים לא צפויים.
- לבשו בגדים מתאימים. אל תלבשו בגדים רפויים או מתקשיים. שירמו על השיער שלכם ועל חלקי הגוף וכפפות הרקח מחלקיים נעים. בגדים רפויים, תכשיטים או שער/arour עלולים להיפתח בחלקים הנעים.
- אם המכשירים מגעים ביחד יחויר להזאת אבק ומתקני איסוף, וודאו שאלו מוחברים נכון והשימוש בהם נעשה באופן נכון. השימוש במתקני אבק יכול להפחית סכנות הקשורות לאבק.
- ניקוט זהירות בעת השימוש במכשיר החשמלי גם לאחר שאתה בקיא בשימושו, ואל תיתן לבהונות השימוש שלך להפוך אותך לאןן ולהעתלם שקריםנות הבטיחות. טוולה לא זהירה עלולה לגרום חמורה בשברור שנייה.
- **השימוש והטיפול במכשיר החשמלי**
 - אל תפעילו כוח על המכשיר החשמלי. השתמשו במכשיר החשמלי הייעוד למטרתך. המכשיר החשמלי הכוון יבצע את עבדותך בזרחה טובה ובטוחה יותר בקצב בו הוא תוכנן לפעול.
 - אל תשתמשו במכשיר החשמלי אם מתג הפעלה והיבבי אינם פועלים. כל מכשיר חשמלי אשר לא ניתן לשימוש בו בערתת המתג הוא מסוכן ושילקן אותו.

ازהרות בטיחות כליה עבור כל עבודה חשמליים

A אזהרה: קראו את כל האזהרות וההוראות עלול לגביים הלם חשמלי, או יציעות האזהרות וההוראות חמורות. שריפה ו/או יציעות חמורות.

שמרו את כל האזהרות וההוראות לעין עתידי. המושג «כל עבודה חשמלי» בחלק האזהרות מתייחס אל כל העבודה החשמלי שלכם (חוט) או כל עבודה חשמלי המונע על ידי סוללות (אלחוט).

בטיחות סביבת העבודה

- **שמרו על סביבת העבודה נקייה וモאורת הילה.** סביבות לא מסודרות ואפלות מדיניות תאונות.
- אל תפעילו את המכשיר החשמלי באמצעות דיליקם, בכוכחות נזילים דיליקם, גדים או אבק. לי עבודה חשמליים מייצרים ניצוצות העולמים להציג את האבק או האדים.
- בקש מילדים ונעגרבי אורה להתרחק מן המכשיר החשמלי בעת הפעלתו. הסחות דעת עלולות לגרום לכל לאבד שליטה.

בטיחות חשמלית

- **התקעים של המכשיר החשמלי נזיכים להיות מתאים לשוק.** לעיתים אל תשנו את התקען בצל זורה שהוא. אל תשתמשו במתקנים עבור תקעים של מכשירים חממים בעלי אරקה. קקעים שלא שונן ושקעים מתאימים יפחיתו את הסיכון לשוק חשמלי.
- **הימנע מגע עם משטחים בעלי הארקה, כגון צינורות, דיאטורים, כיריים ומקררים.** יש סיכון גבוה להלם חשמלי אם היגר שלם מוארך.
- **אל תחשפו את המכשיר החשמלי לגשם או לתנאים רטובים.** מים הנכנסים אל המכשיר החשמלי יגבו את הסכנה להלם חשמלי.
- **אל תפעילו לחץ על הכלבל.** לעיתים אל תשתמשו בכבל על מנת לשאת, ולמשור או להוציא את המכשיר החשמלי מן השקן. שימו או להבלם הרוק ממוקורות חום, שמן, קצוץ חדים או חלקיים נזעיים. כבילים נזוקים או מלופפים מגבירים את הסיכון לשוק חשמלי.

- **בעת הפעלת המכשיר החשמלי בחוץ, עשו שימוש בכבל מאירך המתאים לשימוש בחוץ.** השימוש בכבל מאירך המתאים לשימוש בחוץ מפחית את הסיכון לשוק חשמלי.
- **אם לא ניתן להימנע מהפעלת המכשיר החשמלי במקום לח, עשו שימוש במפסק פחת להגנה על המתח.** השימוש במפסק פחת מפחית את הסיכון לשוק חשמלי.

קראו את כל ההוראות!

פרקאו את מדריך פקוראות



⚠ סיכון שיווי! אנשים בעלי מכשירים חשמליים כגון קוקוצבי, לב, ארים לתהיעץ עם הרופאים (ם) המתפללים במכשיריהם ליפוי המשמש במCKER זיה. העלה של צוות חשמל מתקבבת קוקוצבי בא עלולה להפיע על פעילות הקוקוצבי או אף לפגיזות את סולוטן.

! אזהרה: על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקיונים והחלפות בעזרת טכני שירות מוסמך.

סימני בטיחות

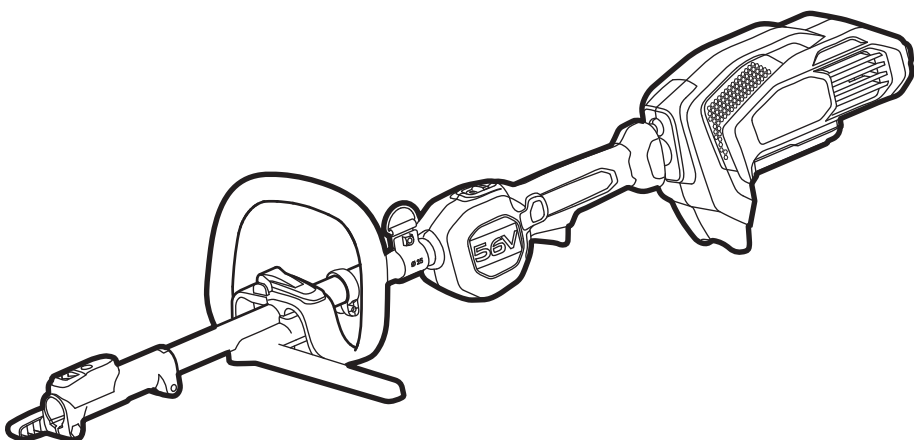
מטרה משל סימני הבטיחות היא למשוך את תשומת לבכם אל סכנות אפשרויות. סימני הבטיחות וההסברים שליהם דוחשים את תשומת הלב והגבהה המלאות שלהם. סימני הבטיחות בעצם לא ימנעו כל סכנה. ההוראות וההארהרות איזוין מוסיפים לא תללפנה רקעית אמצעי מנומנאיים ותאגידים בחת תאווגה.

⚠️ זההה: במידה שאתם קוראים מבינים את כל ההוראות הבתיוחות המופיעות במדיריך זה לשימוש, כולל את כל סימני התווות הבתיוחות כגון "CONNA", "⚠️ זההה", "⚠️ זההה" ו-"**"הזהה"**, ניתן להשמש במ>thisך. אין מילוי אחר כל ההוראות המופיעות להמהה יכול לתרום להלם חסמי, שרפה / או פגעות ישירות מזרות.

פירוש הסימן

⚠ סימן התרעה בטיחות: מעד על "סכנה", "ازהרה" או "זהירות". יכול להיות מלאה בסימנים או תמונות אקרים

⚠️ אזהרה: הפעלה של כליעת עבודה
חששניים עלולה לגרום לעצמיים צרים
לhalbזוק אל תוך העיניים. דבר העולג לזרים
למבחן חמור לעיניים. לפני הפעלה של כליעת
עבודה חשמלי, ענדו תמיד משקפי מגן או
משקפי בטיחות או הגנה אידית, ובעת
הಚזר, הגנה עברו כל הפנים. אנו ממליצים
על שימוש במסכת בטיחות רחבה מעל
המשקפי הגאגן או על שימוש במשקפי
טלקופיטים עם הגגון אידית.



PH1420E

ראש חשמלי כל רבע תכליות 56 וולט

HE

رأس طاقة لاسلكي ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت

AR

