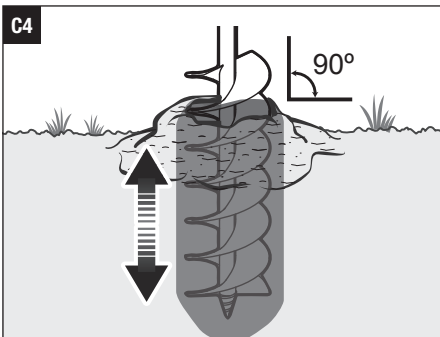
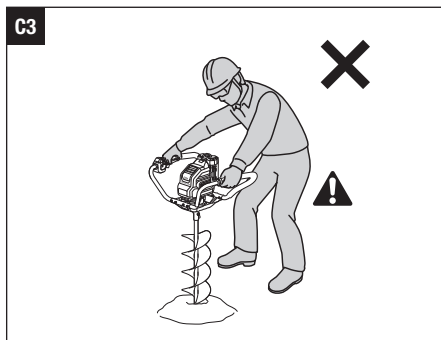
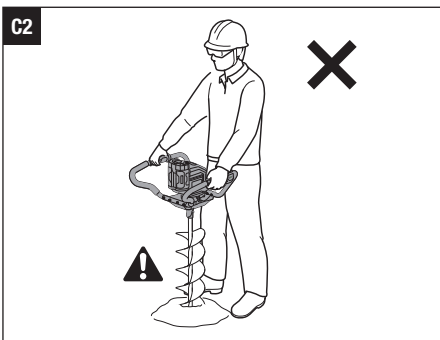
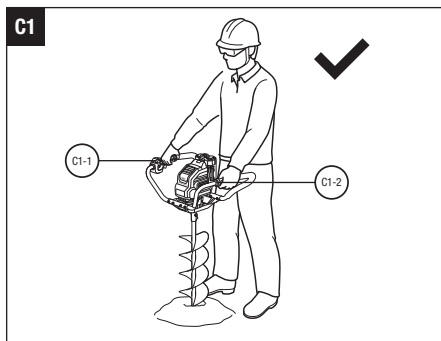
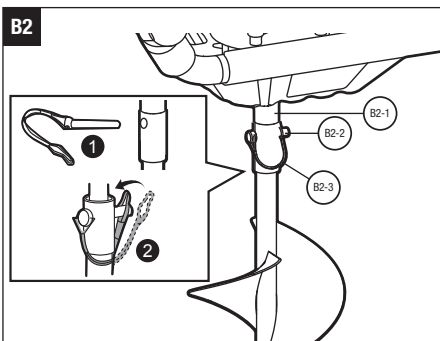
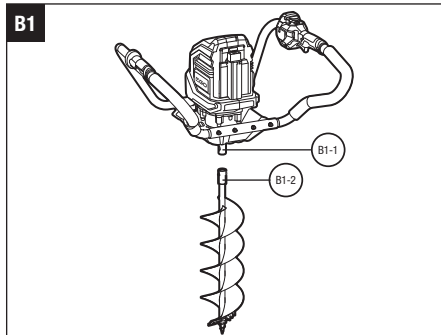
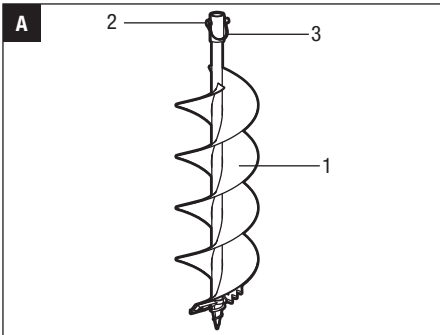


ETA0800E

56V LITHIUM-ION EARTH AUGER BIT

EN	56V lithium-ion earth auger bit	3	SL	56V litij-ionski vrtalnik za zemljo	127
DE	56-V-erdbohrer mit lithium-ionen-akkku	10	LT	56 V ličio jony žemės grąžtas	134
FR	Tarière à terre avec batterie au lithium-ion 56 V	18	LV	56 V litija jonus zemes urbja uzgalis	141
ES	Barrena de tierra de iones de litio de 56 V	26	GR	Μητή αριδας γεωτρυπτανου λιθιου-ιοντων 56V	148
PT	Perfurador de ião de lítio de 56V	34	TR	56V lityum-iyon topрак burgusu ucu	156
IT	Coclea da trivella per terreno li-ion 56 V	41	ET	56V liitium-foonakuga maapuur	163
NL	56V lithium-ion grondboorbit	48	UK	Земляний бур із літій-іонним акумулятором	
DK	56V lithium-ion jordboremaskine	55		на 56 В	170
SE	56V litiumjon jordskruv	62	BG	56V литиево-йонен земен шнеков свредел	178
FI	56V litiumionimaakirai terä	69	HR	Litij-ionsko svrdlo zemlju od 56 V	186
NO	56V lithium-ion jordborbit	76	KA	56 ვოლტიანი ღითიუმ-იონის მიწის საბურღი აპარატი	193
RU	Земляной бур с литий-ионным аккумулятором 56 В	83	SR	Svrdlo bit za zemlju sa litijum-jonskom baterijom od 56 V	202
PL	Świder do ziemi litowo-jonowy 56 v	91	BS	Nastavak svrdla za zemlju s litij-ionskom baterijom od 56 V	
CZ	56V lithium-iontový zemní šnekový vrták	99	HE	מִקְדָּח בַּיט קֶרֶקְעָמָה לִיתְיּוּם יְהוּן 56	231
SK	56 V litium-iónový zemný šnekový vŕták	106	AR	لَفْمَةٌ بِرِيمَةٍ حَفْرُ الْأَرْضِ بِبَطْرَلِيْتِيُومٍ لَّوْنَ 56 فُولْتٍ	224
HU	56 V litium-ion földfúró fej	113			
RO	Burghiu spiralat pentru pământ 56V litiu-ion	120			



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

⚠ WARNING: To ensure safety and reliability, all repairs 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 machine. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire, and/or serious personal injury.

SAFETY INSTRUCTIONS

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



Safety Alert



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



Wear Ear Protection



Wear Eye Protection



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



This product is in accordance with applicable EC directives.



Direct Current



UK Conformity Assessed



Voltage



Kilogram



Celsius



Millimeter



Revolutions per minute



Protection from splashing water

EN GENERAL MACHINE SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this machine. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

WORK AREA SAFETY

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

ELECTRICAL SAFETY

- **Machine plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) machines. 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 machines to rain or wet conditions.** Water entering a machine will increase the risk of electric shock.
- **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the machine. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- **When operating a machine 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 machine in a damp location is unavoidable, use a Ground-fault circuit interrupter protected supply.** Use of a GFCI reduces the risk of electric shock.

PERSONAL SAFETY

- **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a machine.** Do not use a machine while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating machines may result in serious personal injury.
- **Use personal protective equipment.** Always wear eye protection. Protective equipment such as a 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 machine. Carrying machines with your finger on the switch or energising machines that have the switch on invites accidents.
- **Remove any adjusting key or wrench before turning the machine on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the machine may result in personal injury.
- **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the machine in unexpected situations.
- **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery 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 collection can reduce dust-related hazards.
- **Do not let familiarity gained from frequent use of machines allow you to become complacent and ignore machine safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

MACHINE USE AND CARE

- **Do not force the machine.** Use the correct machine for your application. The correct machine will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the machine if the switch does not turn it on and off.** Any machine that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the machine before making any adjustments, changing accessories, or storing machines.** Such

preventive safety measures reduce the risk of starting the machine accidentally.

- **Store idle machines out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the machine or these instructions to operate the machine.** Machines are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain machines and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the machine's operation. If damaged, have the machine repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained machines.
- **Keep cutting machines sharp and clean.** Properly maintained cutting machines with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the machine, accessories and machine bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the machine 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 machine in unexpected situations.

BATTERY MACHINE 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 machines 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 machine that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.

■ **Do not expose a battery pack or machine 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 machine 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 machine serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the machine is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

SAFETY WARNINGS FOR EARTH AUGER

- **Replace augers if cracked, bent, or damaged in any way.** Operating the machine with a damaged auger can result in serious injury.
- **Never use the auger with the handles above waist level.** This restricts control of the auger and may increase the risk of injury.
- **Hold the machine with both hands at the intended handles.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold the machine by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the digging accessory may contact hidden wiring.** Digging accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the machine "live" and could give the operator an electric shock.
- **To reduce the risk of electrocution, never use the auger near any buried electrical power cables.** Contact with or use near buried electrical power cables may cause serious injury or electric shock resulting in death.
- **Always start the machine at low speed and with the auger bit tip in contact with the ground.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the ground, resulting in personal injury.
- **Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure.** Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

- **Always be sure you have a firm footing.** Be sure no one is below when using the machine in high locations.
- **Hold the machine firmly.**
- **Keep hands away from rotating parts.**
- **Do not leave the machine running. Operate the machine only when hand-held.**
- **Do not touch the auger bit immediately after operation.** It may be extremely hot and could burn your skin.
- **If something is wrong with the machine, such as abnormal sounds, stop operating immediately and contact your local service center for repair.**
- **To reduce the risk of explosion, never use the auger near any buried gas lines, including water lines and pipes.** Contact with or use near buried water or gas lines may result in bursting of water lines and explosion from gas lines which may cause serious injury or death.
- **Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the auger bit.** At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- **Battery-operated machines do not have to be plugged into an electrical outlet; therefore, they are always in operating condition. Be aware of possible hazards even when the machine is not operating.** Take care when performing maintenance or service.
- **Do not wash with a hose; avoid getting water in motor and electrical connections.**
- **Use only with the specified battery packs and chargers.**

Save these instructions. Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this machine. If you lend someone this machine, lend them these instructions also to prevent misuse of the product and possible injury.

SPECIFICATIONS

Auger Bit/Hole Diameter	200 mm
Maximum Drilling Depth	800 mm
Weight (Without battery pack)	5.2 kg
Recommended Operating Temperature	-20°C - 40°C
Recommended Storage Temperature	-40°C - 70°C

Sound power level L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)
Sound pressure level L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)
Vibration a_h	Right handle 3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Left handle 3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

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

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

RECOMMENDED ACCESSORIES

⚠ WARNING: Use only accessories listed below. Use of accessories that do not meet the original equipment specifications may lead to improper performance and compromised safety.

PART NAME	MODEL NUMBER
Auger Bit Extension	ABE2000

PACKING LIST (FIG. A)

DESCRIPTION

KNOW YOUR EARTH AUGER BIT (Fig. A)

1. Earth Auger Bit
2. Locking Pin
3. Pin Clip

ASSEMBLY

INSTALLING THE EARTH AUGER BIT

⚠ WARNING: The auger bit is very sharp. To prevent personal injury, exercise extreme caution when cleaning, installing, or removing the auger bit. Always wear protective gloves when performing maintenance on the auger bit.

1. Remove the locking pin with pin clip from the earth auger bit.
2. Mount the upper end of the auger bit onto the drive shaft of the power head (Fig. B1).
3. Align the connection holes on the auger bit and drive shaft.
4. Insert the locking pin through the aligned connection holes.
5. Close the pin clip to prevent the locking pin from falling out (Fig. B2).

B1-1	Drive Shaft	B1-2	Upper End of the Auger Bit
B2-1	Drive Shaft	B2-2	Locking Pin
B2-3	Pin Clip		

- a. Make sure feet are firmly planted above the work surface and stand with the handles close to waist. Firmly hold the right handle with your right hand and the left handle with your left hand (Fig. C1).

C1-1	Right Handle	C1-2	Left Handle
------	--------------	------	-------------

⚠ WARNING: Never hold the right handle with your left hand and the left handle with your right hand. Improper hand positions may result in serious injury (Fig. C2).

⚠ WARNING: Avoid improper positioning (Fig. C3). Do not stand too far from the machine. Proper reaction and control may not be achieved in the event of kickback.

- b. Keep the auger bit away from your body and the auger bit pointing downward at a 90°angle to the surface.
- c. Set the direction of rotation and rotation speed.
- d. Lift the machine above the surface. Press and hold the lock-off button and squeeze the switch trigger.

⚠ WARNING: Do not touch the auger bit when the product is switched on.

- e. Allow the auger to gain full speed.
- f. Lower the auger bit into the surface maintaining the 90°angle (Fig. C4). Allow the auger bit to bite into the material, letting the machine do the work.
- g. As the auger bit begins to fill with debris, it is important to constantly clear it to produce a clean cut and reduce the amount of effort required – while the auger is operating at full speed, slowly lift it from the hole and allow the debris to clear from the auger bit.
- h. After using this machine, release the trigger switch and allow the auger to come to a complete stop.
- i. When leaving the machine, such as during a break, do not leave the machine inserted in the soil or lean it against a wall.

TIPS FOR USING THE EARTH AUGER

- Pressing excessively on the machine will not speed up the digging. Excessive pressure will only serve to damage the tip of the auger bit, decrease the machine performance, and shorten the service life of the machine.
- When drilling a deep hole or drilling in clay soil, do not try to dig at once. Dig the hole by lifting the machine up and down so that the loose soil in the hole can be discharged.
- If the rotation speed of the machine slows down due to high load operation, lift the machine up little, and move the machine up and down to drill in small steps.

OPERATION

APPLICATION

You may use this product for the purposes listed below:

- Drilling holes in soil using the earth auger bit.

STARTING/STOPPING THE EARTH AUGER

See “STARTING/STOPPING THE POWER HEAD” section in the power head PHA7400E operator’s manual.

WORKING WITH THE EARTH AUGER

⚠ WARNING:

- Contact local utility for underground service marking before using machine to avoid contact with underground utilities.
- Do not use the earth auger for anything other than its intended purpose.
- Use the earth auger only for drilling holes in soil.
- Avoid digging in material that you suspect contains hidden nails or other things that may cause the auger bit to bind or break.
- Stay alert to the torque reaction force of the machine. Always keep the operating position that you can withstand the torque reaction force.
- Be extremely cautious when working on slopes or uneven surface.

NOTICE: Before operating, check that there is no foreign matter (sand, dirt, etc.) stuck in the openings or moving parts.

⚠ WARNING: To prevent serious personal injury, remove the battery pack from the product before servicing, cleaning, changing attachments, or removing material from the unit.

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 a clean cloth to remove dirt, dust, oil, grease, etc.

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

STORING THE EARTH AUGER BIT

1. Remove the battery pack.
2. Remove the auger bit from the drive shaft of the power head.
3. Clean the auger bit thoroughly before storing it.
4. Store the auger bit in a dry, well-ventilated area, locked-up or up high, out of the reach of children. Do not store the auger bit on or adjacent to fertilizers, gasoline, or other chemicals.

Protecting the environment



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

TROUBLESHOOTING

EN

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Machine fails to start or stops unexpectedly.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Low battery pack capacity. ■ Battery pack is overheated or too cold. ■ The right handle cable is not connected with the power head cable properly. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Charge the battery pack. ■ Wait for the battery pack to cool down or warm up, at which point the auger can be started again. ■ Connect the cables of the right handle and the power head following the section "INSTALLING THE HANDLES" in the power head PHA7400E operator's manual.
There is too much noise and/or vibration during operation.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Some parts are loose. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stop the auger, remove the battery pack, check and tighten loose parts.
Motor runs, but auger bit remains stationary.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Loose auger bit. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinstall the auger bit following the section "INSTALLING THE EARTH AUGER BIT" in this manual.
The auger rotation direction or speed is not switched after pushing the rotation direction/speed selector.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Switching direction of rotation between forward and reverse is only possible when the auger is stopped. ■ Other unidentified causes. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stop the auger completely, push the rotation direction/speed selector to desired rotation and then start the auger again. ■ Contact EGO service for repair.

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 BETRIEBSANLEITUNG**

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

WARNSYMBOLE

Der Zweck von Warnsymbolen besteht darin, Ihre Aufmerksamkeit auf mögliche Gefahren zu lenken. Die Warnsymbole und deren Erklärungen verdienen Ihre vollste Aufmerksamkeit und Beachtung. Durch die Warnsymbole allein sind die Gefahren noch nicht ausgeschaltet. Die Anweisungen und Warnhinweise stellen keinen Ersatz für angemessene Unfallverhütungsmaßnahmen dar.

⚠️ WARENUNG: Vor der Benutzung der Maschine sollten Sie alle Sicherheitshinweise in dieser Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben. Das gilt auch für die Hinweise „GEFAHR“, „WARENUNG“ und „VORSICHT“. Die Nichtbeachtung der aufgeführten Hinweise kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

SICHERHEITSHINWEISE

Auf dieser Seite werden die Warnsymbole vorgestellt und beschrieben, die sich unter Umständen an der Maschine befinden. Vor dem Zusammenbau und der Inbetriebnahme müssen sämtliche Anweisungen auf der Maschine gelesen und genau befolgt werden.



Sicherheitshinweis



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



Gehörschutz tragen



Augenschutz tragen



Elektrische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie die Maschine zu einem Wertstoffhof bzw. zu einer amtlichen Sammelstelle.



Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen CE-Richtlinien.



Gleichstrom



GB-Konformität beurteilt

V

Spannung

kg

Kilogramm

°C

Celsius

mm

Millimeter

/min

Umdrehungen pro Minute

IPX4

Schutz vor Spritzwasser

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR MASCHINEN

⚠️ WARNSUNG: Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten, die dieser Maschine beiliegen. Die Nichtbeachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warn- und Bedienhinweise für Nachschlagezwecke auf.

SICHERHEIT IM ARBEITSBEREICH

- Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und gut beleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Bereiche können Unfälle provozieren.
- Die Maschine darf nicht in einer explosionsgefährdeten Atmosphäre eingesetzt werden, wie z.B. in der Nähe zündfähiger Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Maschinen erzeugen Funken, die Stäube oder Dämpfe entzünden können.
- Halten Sie Kinder und Schaulustige während des Maschinenbetriebs fern. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

- Der Netzstecker der Maschine muss in die Steckdose passen. Der Netzstecker darf unter keinen Umständen modifiziert werden. Keine Adapterstecker an geerdeten Maschinen benutzen. Nicht modifizierte Stecker und passende Steckdosen reduzieren die Stromschlaggefahr.
- Vermeiden Sie den Körperkontakt zu geerdeten Flächen, wie zum Beispiel Rohrleitungen, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht erhöhte Stromschlaggefahr, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Maschinen von Regen oder Nässe fernhalten. Wenn Wasser in die Maschine eindringt, besteht erhöhte Stromschlaggefahr.
- Das Netzkabel 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.

- Bei Maschinenbetrieb im Freien muss ein für den Außeneinsatz geeignetes Verlängerungskabel verwendet werden. Die Stromschlaggefahr verringert sich bei Gebrauch eines Netzkabels, das für den Einsatz im Freien geeignet ist.
- Wenn sich der Einsatz der Maschine 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 beim Betrieb einer Maschine. Benutzen Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit kann beim Maschinenbetrieb 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 Anlauf verhindern. Vor dem Anschließen an eine Steckdose und/oder einen Akku sowie vor dem Aufnehmen oder Transportieren der Maschine immer kontrollieren, ob der Hauptschalter in ausgeschalteter Position ist. Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie Maschinen mit einem Finger am Hauptschalter tragen oder Elektrowerkzeuge mit eingeschaltetem Hauptschalter an eine Steckdose anschließen.
- Ziehen Sie vor dem Einschalten der Maschine Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel ab. Wird ein Schraubenschlüssel oder Schlüssel am rotierenden Maschinenteil gelassen, besteht Verletzungsgefahr.
- Nicht überstrecken. Achten Sie stets auf einen festen Stand und halten Sie das Gleichgewicht. Dies ermöglicht in unerwarteten Situationen eine bessere Kontrolle über die Maschine.
- Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Ihr Haar und Ihre Kleidung von 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. Die Verwendung einer Staubauflangvorrichtung kann Gefahren durch Staub reduzieren.
- Auch wenn Sie sich wegen des häufigen Gebrauchs mit der Maschine auskennen, sollten Sie sich nicht zu einer gewissen Nachlässigkeit verleiten und die Grundsätze der Maschinensicherheit außer Acht lassen. Eine fahrlässige Handlung kann bereits im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

NUTZUNG UND PFLEGE DER MASCHINE

- Nicht zu viel Druck auf die Maschine ausüben. Stets die richtige Maschine für die jeweiligen Arbeiten benutzen. Durch die passende Maschine lassen sich die Arbeiten besser und sicherer in dem jeweils vorgesehenen Tempo erledigen.
- Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn sie sich mit dem Schalter weder ein- noch ausschalten lässt. Eine Maschine, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose bzw. nehmen Sie den Akku von der Maschine ab, sofern dies möglich ist, bevor Sie Einstellungen vornehmen, das Zubehör wechseln oder die Maschine verstauen. Diese vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines unbeabsichtigten Anlaufs.
- Unbenutzte Maschinen sollten nicht in Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Personen, die das Maschine oder diese Anleitung nicht kennen, sollte die Benutzung der Maschine untersagt werden. In den Händen ungeschulter Benutzer sind Maschinen gefährlich.
- Wartung von Maschinen und Zubehör. Achten Sie auf falsch ausgerichtete oder fest sitzende Teile, Bruchstellen und sonstige Umstände, die den Maschinenbetrieb beeinträchtigen können. Lassen Sie die Maschine bei Beschädigung vor dem Gebrauch reparieren. Viele Unfälle entstehen durch schlecht gewartete Maschinen.
- Halten Sie Schneidemaschinen scharf und sauber. Sachgemäß gewartete Schneidemaschinen mit scharfen Schneiden neigen weniger zum Festfahren und sind leichter zu kontrollieren.
- Benutzen Sie die Maschine, Zubehör, Maschinenteile usw. gemäß diesen

Anweisungen und berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführenden Arbeiten.

Arbeiten. Die Verwendung der Maschine für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.

- Halten Sie die Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett. Rutschige Griffe und Griffflächen beeinträchtigen die sichere Handhabung der Maschine und führen in unerwarteten Situationen zum Verlust der Kontrolle über das Maschine.

BENUTZUNG UND PFLEGE DES MASCHINENAKKUS

- Laden Sie den Akku nur mit dem vom Hersteller vorgegebenen Ladegerät auf. Ein Ladegerät das für einen bestimmten Akkutyp geeignet ist, kann bei der Benutzung eines anderen Akkus zu einer Brandgefahr werden.
- Verwenden Sie die Maschine nur mit den eigens dafür vorgesehenen Akkus. Bei Verwendung anderer Akkus besteht Verletzungs- und Brandgefahr.
- Wenn der Akku nicht benutzt wird, halten Sie ihn von anderen metallischen Gegenständen fern, wie etwa Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägel, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Verbindung zwischen den Polen herstellen können. Das Kurzschließen der Pole kann Verbrennungen oder Brände verursachen.
- Bei unsachgemäßer Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten; Kontakt vermeiden. Falls Sie versehentlich mit Akkusäure in Berührung gekommen sind, spülen Sie mit Wasser. Falls Akkusäure in die Augen geraten ist, suchen Sie zudem einen Arzt auf. Aus dem Akku austretende Flüssigkeit kann Reizungen oder Verätzungen verursachen.
- Benutzen Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus oder Maschinen. Beschädigte oder umgebauten Akkus können sich unvorhergesehen verhalten, wodurch möglicherweise ein Brand, eine Explosion oder Verletzungen verursacht werden.
- Akkus oder Maschinen vor Feuer oder extremen Temperaturen schützen. Brände oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.
- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder die Maschine 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.

REPARATUREN

- Lassen Sie die Maschine nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit die Maschine gewahrt bleibt.
- Reparieren Sie unter keinen Umständen beschädigte Akkus. Akkus sollten ausschließlich vom Hersteller selbst oder einer autorisierten Reparaturwerkstatt repariert werden.

SICHERHEITSHINWEISE FÜR ERDBOHRER

- Ersetzen Sie die Bohrer, wenn sie Risse aufweisen, verbogen oder auf sonstige Art und Weise beschädigt sind. Der Betrieb der Maschine mit einem beschädigten Bohrer kann zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie den Bohrer niemals mit den Holmen über Hüfthöhe. Dies schränkt die Kontrolle über den Bohrer ein und kann das Verletzungsrisiko erhöhen.
- Halten Sie die Maschine mit beiden Händen an den dafür vorgesehenen Griffen fest. Ein Verlust der Kontrolle über die Maschine kann Verletzungen hervorrufen.
- Halten Sie die Maschine an den isolierten Griffflächen fest, wenn Arbeiten ausgeführt werden, bei denen das Grabwerkzeug auf verdeckte Leitungen treffen kann. Trifft das Grabwerkzeug auf ein Strom führendes Kabel, besteht die Gefahr, dass die blanken Metallteile der Maschine ebenfalls Strom führen, sodass für den Bediener Stromschlaggefahr besteht.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu verringern, verwenden Sie den Bohrer niemals in der Nähe von unterirdischen Stromkabeln. Der Kontakt mit oder die Verwendung in der Nähe von erdverlegten Stromleitungen kann zu schweren Verletzungen oder Stromschlägen mit Todesfolge führen.
- Starten Sie die Maschine immer mit niedriger Drehzahl. Der Erdbohreraufsatz muss den Boden berühren. Bei höheren Geschwindigkeiten kann sich der Bohrer verbiegen, wenn er sich frei drehen kann, ohne den Boden zu berühren. Dies kann zu Verletzungen führen.
- Druck nur in direkter Linie mit dem Bohrer ausüben und keinen übermäßigen Druck ausüben. Bohrer können sich verbiegen, sodass sie brechen oder einen Kontrollverlust herbeiführen. Dadurch besteht Verletzungsgefahr.
- Achten Sie immer darauf, dass Sie einen festen Stand haben. Wenn Sie die Maschine an hoch gelegenen Stellen benutzen, achten Sie darauf, dass sich niemand darunter befindet.
- Halten Sie die Maschine gut fest.
- Halten Sie die Hände von den rotierenden Teilen fern.
- Lassen Sie die Maschine nicht laufen, wenn Sie weggehen. Schalten Sie die Maschine nur ein, wenn Sie sie in der Hand halten.
- Berühren Sie den Bohrer nicht unmittelbar nach der Arbeit. Er kann extrem heiß sein und Ihre Haut verbrennen.
- Wenn mit der Maschine etwas nicht in Ordnung ist, wie z. B. ungewöhnliche Geräusche, stellen Sie den Betrieb sofort ein und wenden Sie sich zur Reparatur an Ihr örtliches Servicezentrum.
- Um die Explosionsgefahr zu verringern, verwenden Sie den Bohrer niemals in der Nähe von unterirdischen Gasleitungen, einschließlich Wasserleitungen und Rohren. Der Kontakt mit oder die Verwendung in der Nähe von erdverlegten Wasser- oder Gasleitungen kann zum Bersten von Wasserleitungen und zur Explosion von Gasleitungen führen, was zu schweren Verletzungen oder zum Tod führen kann.
- Arbeiten Sie niemals mit einer höheren Drehzahl als der maximalen Drehzahl des Bohrers. Bei höheren Geschwindigkeiten kann sich der Bohrer verbiegen, wenn er sich frei drehen kann, ohne das Werkstück zu berühren. Dies kann zu Verletzungen führen.
- Akkubetriebene Maschinen müssen nicht an eine Steckdose angeschlossen werden; sie sind daher immer einsatzbereit. Seien Sie sich möglicher Gefahren bewusst, selbst wenn die Maschine nicht in Betrieb ist. Lassen Sie bei Wartungsarbeiten oder Reparaturen Vorsicht walten.
- Die Maschine nicht mit einem Wasserschlauch abspritzen. In den Motor und die elektrischen Verbindungen darf kein Wasser gelangen.
- Nur mit den angegebenen Akkus und Ladegeräten verwenden.
- Heben Sie diese Anleitung auf. Schlagen Sie gegebenenfalls darin nach und verwenden Sie sie, um andere in die Verwendung dieser Maschine einzzuweisen. Falls Sie diese Maschine an andere verleihen, händigen Sie ihnen auch diese Anleitung aus, um einem Missbrauch der Maschine und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

TECHNISCHE DATEN

DE

Erdbohreraufsatz/ Lochdurchmesser	200 mm
Maximale Bohrtiefe	800 mm
Gewicht (ohne Akku)	5,2 kg
Empfohlene Betriebstemperatur	-20°C - 40°C
Empfohlene Lagertemperatur	-40 °C - 70 °C
Schalleistungspegel L _{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)
Schalldruckpegel L _{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)
Vibration a _h	Rechter Griffbügel 3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Linker Griffbügel 3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Der angegebene Vibrationsgesamtwert wurde nach einem Standard-Prüfverfahren gemessen und kann zum Vergleich mit einer anderen Maschine herangezogen werden;
- Der angegebene Vibrationsgesamtwert kann auch zur vorläufigen Risikobewertung herangezogen werden.

HINWEIS: Die beim Einsatz der Maschine auftretenden Vibrationen können von dem angegebenen Wert abweichen; Zum Schutz des Bedieners sollten beim eigentlichen Einsatz der Maschine Handschuh und ein Gehörschutz getragen werden.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur das unten aufgeführte Zubehör. Die Verwendung von Zubehör, das die technischen Voraussetzungen in Erstausrüsterqualität nicht erfüllt, kann zu Beeinträchtigungen bei der Maschinenleistung und -sicherheit führen.

BEZEICHNUNG DER TEILE	MODELLNUMMER
Erdbohreraufsatz- Verlängerung	ABE2000

PACKLISTE (ABB. A)

BESCHREIBUNG

BESCHREIBUNG IHRES ERDBOHERRAUFSATZES (Abb. A)

1. Erdbohreraufsatz
2. Sicherungsstift
3. Pin-Clip

MONTAGE

ANBRINGEN DES ERDBOHRENBOHRERAUFSATZES

⚠️ WARENUNG: Der Erdbohreraufsatz ist sehr scharf. Um Verletzungen zu vermeiden, seien Sie beim Reinigen, Anbringen oder Entfernen des Erdbohreraufsatzes äußerst vorsichtig. Tragen Sie bei Wartungsarbeiten an dem Erdbohreraufsatz immer Schutzhandschuhe.

1. Entfernen Sie den Sicherungsstift mit Pin-Clip vom Erdbohreraufsatz.
2. Montieren Sie das obere Ende des Erdbohreraufsatzes auf der Antriebswelle des Kombimotors (Abb. B1).
3. Richten Sie die Verbindungslöcher an des Erdbohreraufsatzes und der Antriebswelle aus.
4. Führen Sie den Sicherungsstift durch die fluchtenden Verbindungslöcher.
5. Um ein Herausfallen des Sicherungsstiftes zu verhindern, schließen Sie den Pin-Clip (Abb. B2).

B1-1	Antriebswelle	B1-2	Oberes Ende des Erdbohreraufsatzes
B2-1	Antriebswelle	B2-2	Sicherungsstift
B2-3	Pin-Clip		

BETRIEB

VERWENDUNGSZWECK

Sie können dieses Produkt für die unten aufgeführten Zwecke einsetzen:

- Mit dem Erdbohreraufsatz Löcher in den Boden bohren.

STARTEN/STOPPEN DES ERDBOHRERS

Siehe das Kapitel „**STARTEN/STOPPEN DES KOMBIMOTORS**“ in der Betriebsanleitung des Kombimotors PHA7400E.

ARBEITEN MIT DEM ERDBOHRER

⚠️ WARUNG:

- Kontaktieren Sie vor der Verwendung der Maschine den örtlichen Versorgungsbetrieb bezüglich der Kennzeichnung unterirdischer Versorgungsleitungen, um den Kontakt mit unterirdischen Versorgungsleitungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie den Erdbohrer ausschließlich für den vorgesehenen Zweck.
- Verwenden Sie den Erdbohrer nur zum Bohren von Löchern in die Erde.
- Graben Sie nicht in Material, bei denen der Verdacht besteht, dass sich Nägel oder andere Dinge darin befinden, die dazu führen könnten, dass der Erdbohreraufsatz blockiert oder bricht.
- Achten Sie auf die Drehmomentreaktionskraft der Maschine. Behalten Sie stets eine Betriebsposition bei, in der Sie die Drehmomentreaktionskraft standhalten können.
- Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie an Hängen oder auf unebenen Flächen arbeiten.

HINWEIS: Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass sich keine Fremdkörper (Sand, Schmutz usw.) in den Öffnungen oder beweglichen Teilen befinden.

- a. Stellen Sie sicher, dass Ihre Füße fest auf der Arbeitsfläche stehen, und halten die Griffe nah an Ihrer Taille. Halten Sie den rechten Griffholm mit der rechten Hand und den linken Griffholm mit der linken Hand fest (Abb. C1).

C1-1 Rechter Holm C1-2 Linker Holm

⚠️ WARUNG: Halten Sie niemals den rechten Griffholm mit der linken Hand und den linken Griffholm mit der rechten Hand. Eine falsche Handposition kann zu schweren Verletzungen führen (Abb. C2).

- ⚠️ WARUNG:** Vermeiden Sie eine falsche Positionierung (Abb. C3). Stehen Sie nicht zu weit von der Maschine entfernt. Im Falle eines Rückschlags ist eine angemessene Reaktion und Kontrolle möglicherweise nicht möglich.
- b. Halten Sie den Erdbohreraufsatz von Ihrem Körper weg und richten Sie sie im 90°-Winkel nach unten zur Fläche.
 - c. Stellen Sie Drehrichtung und Drehzahl ein.
 - d. Heben Sie die Maschine über die Fläche. Halten Sie den Auslöser-Freigabeschalter gedrückt und drücken Sie den Auslöseschalter.

⚠️ WARUNG: Berühren Sie den Erdbohreraufsatz nicht, wenn das Produkt eingeschaltet ist.

- e. Lassen Sie den Erdbohrer seine volle Geschwindigkeit erreichen.
- f. Senken Sie den Erdbohreraufsatz in die Oberfläche und behalten Sie dabei den 90°-Winkel bei (Abb. C4). Lassen Sie den Erdbohreraufsatz in das Material eindringen und überlassen Sie die Arbeit der Maschine.
- g. Wenn sich der Erdbohreraufsatz mit Schmutz füllt, ist es wichtig, ihn regelmäßig von dem Schmutz zu befreien, um ein sauberes Loch zu erzeugen und den erforderlichen Kraftaufwand zu reduzieren. Heben Sie den Erdbohrer bei voller Geschwindigkeit langsam aus dem Loch und lassen Sie den Schmutz aus dem Erdbohreraufsatz abfallen.
- h. Lassen Sie nach dem Gebrauch dieser Maschine den Auslöseschalter los und warten Sie, bis der Erdbohrer vollständig zum Stillstand kommt.
- i. Wenn Sie die Maschine stehen lassen, z. B. während einer Pause, darf die Maschine nicht im Boden versenkt oder an eine Wand gelehnt werden.

TIPPS FÜR DEN GEBRAUCH DES ERDBOHRERS

- Durch übermäßigen Druck auf die Maschine wird das Graben nicht beschleunigt. Übermäßiger Druck führt lediglich zur Beschädigung des Bohreraufsatzen, verringert die Leistung der Maschine und verkürzt ihre Lebensdauer.
- Graben Sie beim Bohren eines tiefen Lochs oder in Lehmboden nicht in einem Durchgang. Graben Sie das Loch, indem Sie die Maschine auf und ab heben, sodass die lose Erde im Loch ausgeworfen wird.
- Wenn sich die Drehgeschwindigkeit der Maschine aufgrund des Betriebs unter hoher Belastung verlangsamt, heben Sie die Maschine etwas an und bewegen Sie sie auf und ab, um in kleinen Schritten zu bohren.

WARTUNG

⚠️ WARUNG: Um schwere Eigenverletzungen zu verhindern, entfernen Sie den Akku aus dem Produkt, bevor Sie die Maschine warten, reinigen, Anbauwerkzeuge auswechseln oder Schnittgut aus der Maschine entfernen.

ALLGEMEINE WARTUNG

Zum Reinigen von Kunststoffteilen Lösungsmittel vermeiden. Die verschiedenen handelsüblichen Lösungsmittel greifen die meisten Kunststoffe an. Verwenden Sie saubere Lappen zum Entfernen von Schmutz, Staub, Öl, Fett usw.

⚠️ WAREN: Halten Sie unter allen Umständen Bremsflüssigkeit, Benzin, Erzeugnisse auf Erdölbasis, Kriechöle usw. von den Kunststoffteilen fern. Chemikalien können Kunststoffe angreifen, schwächen oder zerstören, was zu schweren Verletzungen führen kann.

LAGERUNG DES ERDBOHRENBOHRERAUFSATZES

1. Entfernen Sie den Akkusatz.
2. Entfernen Sie der Erdbohreraufsatzt von der Antriebswelle des Kombimotors.
3. Reinigen Sie den Erdbohreraufsatzt gründlich, bevor Sie sie verstauen.
4. Lagern Sie der Erdbohreraufsatzt an einem trockenen, gut belüfteten Ort, der sich abschließen lässt oder hoch gelegen und für Kinder unerreichbar ist. Lagern Sie den Erdbohreraufsatzt nicht auf oder neben Düngemitteln, Benzin oder anderen Chemikalien.

Schutz der Umwelt



Elektrogeräte, alte Akkus und Ladegeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden! Die Maschine muss einer offiziellen Recycling-Sammelstelle zur getrennten Entsorgung zugeführt werden. Elektrowerkzeuge müssen bei einem umweltfreundlichen Recycling-Betrieb abgegeben werden.

STÖRUNGSBEHEBUNG

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Die Maschine startet nicht oder stoppt unerwartet.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Niedriger Akkuladestand. ■ Der Akku ist überhitzt oder zu kalt. ■ Das rechte Griffkabel ist nicht richtig mit dem Kombimotorkabel verbunden. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laden Sie den Akku auf. ■ Warten Sie, bis der Akku abgekühlt bzw. aufgewärmt ist. Dann kann der Erdbohrer erneut gestartet werden. ■ Verbinden Sie die Kabel des rechten Griffholms und des Kombimotors gemäß dem Abschnitt „MONTAGE DER HOLME“ in der Bedienungsanleitung des Kombimotors PHA7400E.
Während des Betriebs ist der Lärm zu laut und/oder es treten zu viele Vibrationen auf.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einige Teile sind lose. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stoppen Sie den Erdbohrer, nehmen Sie den Akku heraus, suchen Sie nach losen Teilen und ziehen Sie sie fest.
Der Motor läuft, aber der Erdbohreraufsatzt bewegt sich nicht.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Loser Erdbohreraufsatzt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bringen Sie den Erdbohrer erneut an, wie im Abschnitt „ANBRINGEN DES ERDBOHRERAUFSATZES“ in diesem Handbuch.
Die Drehrichtung oder Geschwindigkeit des Erdbohrers wird nach dem Drücken des Wahlschalter für Drehrichtung/Geschwindigkeit nicht gewechselt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das Umschalten der Drehrichtung zwischen Vorwärts- und Rückwärtlauf ist nur bei stillstehendem Erdbohrer möglich. ■ Andere unbestimmte Ursachen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stoppen Sie den Erdbohrer vollständig, stellen Sie den Wahlschalter für Drehrichtung/Geschwindigkeit auf die gewünschte Drehrichtung und starten Sie den Erdbohrer dann erneut. ■ Wenden Sie sich zur Reparatur an das EGO-Servicezentrum.

GARANTIE

EGO-GARANTIEBEDINGUNGEN

Sämtliche EGO-Garantiebedingungen finden Sie auf der Website egopowerplus.eu.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!

FR

LISEZ LE MANUEL D'UTILISATION

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

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

L'objectif des symboles de sécurité est d'attirer votre attention sur des dangers potentiels. Les symboles de sécurité et les explications les accompagnant doivent être lus attentivement 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 des accidents appropriées.

AVERTISSEMENT : Veillez à lire et comprendre toutes les consignes de sécurité du présent mode d'emploi, y compris les symboles d'alerte de sécurité tels que « **DANGER** », « **AVERTISSEMENT** » et « **ATTENTION** » avant d'utiliser cette machine. Le non-respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou de graves blessures.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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



Alerte de sécurité



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



Porter une protection auditive



Porter une protection oculaire



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



Ce produit est conforme aux directives CE applicables.



Courant continu



Conformité Royaume-Uni évaluée

V Tension

kg Kilogramme

°C Celsius

mm Millimètre

/min Tours par minute

IPX4 Protection contre les éclaboussures d'eau

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR LA MACHINE

AVERTISSEMENT : Lisez toutes les mises en garde, consignes, illustrations et spécifications fournies avec cette machine. Le non-respect des consignes figurant ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures.

Conservez tous les avertissements et consignes pour pouvoir vous y référer ultérieurement.

SÉCURITÉ DE L'AIRE DE TRAVAIL

- **Maintenez la zone de travail propre et bien éclairée.** Les endroits sombres ou désordonnés augmentent les risques d'accident.
- **N'utilisez pas les machines dans des atmosphères explosives, par exemple en présence de liquides, d'essence ou de poussières inflammables.** Les machines génèrent des étincelles pouvant enflammer poussières et vapeurs.
- **Veillez à ce que les enfants et les passants restent éloignés de la machine pendant l'utilisation.** Un moment d'inattention peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

- **La fiche de la machine doit correspondre à la prise électrique.** Ne modifiez jamais la prise de quelque manière que ce soit. N'utilisez jamais d'adaptateur avec des machines pourvues d'une mise à la terre. Les fiches non modifiées et les prises électriques appropriées réduisent le risque de choc électrique.
- **Évitez tout contact physique avec des surfaces mises à la terre ou mises à la masse, telles que tuyaux, radiateurs, fours et réfrigérateurs.** Il y a un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre ou à la masse, directement ou indirectement.
- **N'exposez pas les machines à la pluie ou à l'humidité.** Si de l'eau pénètre dans une machine, cela accroît le risque d'électrocution.
- **Prenez soin du câble d'alimentation.** N'utilisez jamais le cordon d'alimentation pour porter, tirer ou débrancher la machine. Veillez à ce que le câble d'alimentation 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 câbles d'alimentation endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

- **Quand vous utilisez une machine 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 une machine dans un endroit humide, utilisez une alimentation protégée par un disjoncteur de fuite à la terre.** L'utilisation d'un DDFT réduit le risque de choc électrique.

SÉCURITÉ DES PERSONNES

- **Faites preuve de vigilance et de concentration sur ce que vous faites et exercez votre bon sens lors de l'utilisation d'une machine.** N'utilisez pas une machine quand vous êtes fatigué(e), sous l'emprise de l'alcool, de stupéfiants ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'une machine 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 qu'un masque anti-poussières, des chaussures de sécurité antidérapantes, un casque et des protections auditives, permet de réduire les risques de blessures corporelles.
- **Évitez les démarriages accidentels.** Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt est dans la position arrêt avant de brancher la machine dans une prise électrique et/ou d'insérer la batterie, de le saisir ou de le transporter. Transporter des machines avec le doigt sur l'interrupteur marche/arrêt ou mettre sous tension des machines dont l'interrupteur est activé augmente le risque d'accidents.
- **Retirez toutes les clés de réglage et de serrage avant de mettre la machine en marche.** Une clé de réglage ou de serrage laissée sur une pièce rotative de la machine peut provoquer des blessures corporelles.
- **N'essayez pas d'atteindre des endroits difficiles d'accès.** Conservez en permanence un bon appui et un bon équilibre. Cela permet un meilleur contrôle de la machine en cas de situations inattendues.
- **Portez une tenue adaptée.** Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Maintenez vos cheveux et vos vêtements 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 risques liés aux poussières.
- Continuez à respecter les principes de sécurité même si vous vous sentez familiarisé(e) à l'utilisation de la machine. La négligence peut provoquer de graves blessures en une fraction de seconde.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA MACHINE

- Ne forcez pas sur la machine. Utilisez une machine adaptée à votre travail. L'utilisation d'une machine qui convient au travail à effectuer permet de réaliser ce travail plus efficacement, avec une sécurité accrue et au rythme pour lequel la machine a été conçue.
- N'utilisez pas la machine si son interrupteur marche/arrêt ne permet pas de l'allumer et de l'éteindre. Une machine qui ne peut pas être contrôlée avec son interrupteur marche/arrêt est dangereuse et doit être réparée.
- Débranchez la fiche de l'alimentation électrique et/ou retirez la batterie, si amovible, de la machine avant tout réglage ou changement d'accessoire, et avant de ranger la machine. De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de la machine.
- Conservez la machine à l'arrêt hors de portée des enfants et ne laissez pas des personnes non familiarisées avec la machine ou les présentes consignes utiliser la machine. Les machines sont dangereuses dans les mains d'utilisateurs non formés.
- Entretenez les machines et les accessoires. Contrôlez la machine pour vérifier qu'aucune pièce mobile n'est grippée ou mal alignée, qu'aucune pièce n'est cassée, et pour tout autre problème qui pourrait affecter son fonctionnement. Si elle est endommagée, faites réparer la machine avant utilisation. De nombreux accidents sont dus à des machines mal entretenues.
- Veillez à ce que les machines de coupe restent affûtées et propres. Des machines de coupe bien entretenues et affûtées risquent moins de se coincer et sont plus faciles à contrôler.
- Utilisez la machine, ses accessoires, mèches/embouts et toutes les autres pièces conformément au présent mode d'emploi, en prenant en compte les conditions d'utilisation et le travail à effectuer.

L'utilisation de la machine à d'autres finalités que celles pour lesquelles elle a été conçue 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 la machine de manière sûre en cas de situations inattendues.

UTILISATION ET ENTRETIEN DE LA BATTERIE DE LA MACHINE

- Rechargez la batterie exclusivement avec le chargeur spécifié par le fabricant. Un chargeur adapté à un type de batterie en particulier peut présenter un risque d'incendie s'il est utilisé avec un type de batterie différent.
- Utilisez les machines uniquement avec la batterie indiquée. L'utilisation de toute autre batterie peut engendrer un risque de blessures et d'incendie.
- Lorsque la batterie n'est pas utilisée, elle doit être rangée à l'écart de tout objet métallique, tel que les trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis et tous les autres petits objets métalliques pouvant mettre en contact ses bornes. Mettre en court-circuit 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 une machine endommagée ou modifiée. 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 la machine 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 consignes de recharge et ne rechargez pas la batterie ou la machine hors de la plage de température spécifiée dans les consignes. 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 machine par un réparateur qualifié qui ne doit utiliser que des pièces de rechange identiques.** Ceci permet de garantir la sécurité de la machine.
- **Ne réparez jamais les batteries endommagées.** La réparation des batteries doit toujours être effectuée par le fabricant ou des réparateurs agréés.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ POUR LA TARIÈRE À TERRE

- **Remplacez les tarières si elles sont fissurées, pliées ou endommagées de quelque manière que ce soit.** Faire fonctionner la machine avec une tarière endommagée peut entraîner de graves blessures.
- **N'utilisez jamais la tarière avec les poignées au-dessus du niveau de la taille.** Cela restreint le contrôle de la tarière et peut augmenter le risque de blessure.
- **Tenez la machine à deux mains par les poignées prévues à cet effet.** Une perte de contrôle peut entraîner des blessures corporelles.
- **Tenez la machine par ses surfaces de préhension isolées quand vous effectuez une opération pendant laquelle l'accessoire de forage pourrait entrer en contact avec un fil électrique non visible.** Si l'accessoire de forage entre en contact avec un câble électrique sous tension, les parties métalliques de l'outil peuvent se retrouver sous tension et l'opérateur risque de subir un choc électrique.
- **Afin de réduire le risque d'électrocution, n'utilisez jamais la tarière à proximité de câbles électriques enterrés.** Le contact avec ou l'utilisation à proximité de câbles électriques enterrés peut provoquer de graves blessures ou un choc électrique potentiellement mortel.
- **Démarrez toujours la machine à basse vitesse et avec la pointe de la tarière en contact avec le sol.** À une vitesse trop élevée, le foret est susceptible de se courber s'il tourne librement sans toucher le sol, entraînant des blessures corporelles.
- **Exercez une pression uniquement dans l'axe du foret et ne l'exercez pas de manière excessive.** Les forets peuvent se courber et se briser ou entraîner une perte de contrôle de l'appareil pouvant mener à des blessures corporelles.

■ **Faites toujours attention à vos appuis.** Assurez-vous que personne ne se trouve en dessous lorsque vous utilisez la machine dans des endroits en hauteur.

- **Tenez solidement la machine.**
- **Gardez les mains à distance des pièces en rotation.**
- **Ne laissez pas la machine en marche.** Ne faites jamais fonctionner la machine sans la tenir en main.
- **Ne touchez pas la tarière immédiatement après le travail.** Elle peut être extrêmement chaude et causer des brûlures cutanées.
- **Si quelque chose ne va pas avec la machine (ex : bruits anormaux), arrêtez immédiatement de l'utiliser et contactez votre centre de service local pour réparation.**
- **Afin de réduire le risque d'explosion, n'utilisez jamais la tarière à proximité de conduites de gaz enterrées, y compris les conduites d'eau et les canalisations.** Le contact avec ou l'utilisation à proximité de conduites d'eau ou de gaz enterrées peut entraîner l'éclatement des conduites d'eau et l'explosion des conduites de gaz, avec un risque de blessures graves voire mortelles.
- **Ne forcez jamais à une vitesse supérieure à la vitesse maximale de la tarière.** A une vitesse trop élevée, le foret est susceptible de se courber s'il tourne librement sans toucher la pièce, entraînant des blessures corporelles.
- **Les machines alimentées par batterie n'ont pas à être branchées sur une prise de courant, elles sont donc toujours prêtes à l'emploi.** Prenez garde aux dangers potentiels même lorsque la machine ne fonctionne pas. Faites attention pendant l'entretien ou la réparation.
- **Ne lavez pas l'outil avec un tuyau.** Évitez que de l'eau ne pénètre dans le moteur et sur les connexions électriques.
- **Utilisez l'appareil uniquement avec les batteries et chargeurs spécifiés.**

Conservez ce manuel d'utilisation. Consultez-la fréquemment et servez-vous-en pour informer les autres personnes souhaitant utiliser cette machine. Si vous prêtez cette machine à un tiers, prêtez-lui également ce manuel d'utilisation pour éviter l'utilisation incorrecte du produit et des blessures potentielles.

SPÉCIFICATIONS

FR

Diamètre du trou/de la tarière	200 mm
Profondeur de forage maximale	800 mm
Poids (sans la batterie)	5,2 kg
Température d'utilisation recommandée	-20 °C - 40 °C
Température de stockage recommandée	-40 °C - 70 °C
Niveau de puissance acoustique L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)
Niveau de pression acoustique L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)
Vibration a_h	Poignée droite 3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Poignée gauche 3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée et peut servir pour comparer différentes machines;
- La valeur totale des vibrations déclarée peut également servir pour effectuer une évaluation préliminaire de l'exposition.

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

ACCESOIRES RECOMMANDÉS

▲ AVERTISSEMENT : Utilisez uniquement les accessoires répertoriés ci-dessous. L'utilisation d'accessoires ne correspondant pas aux caractéristiques de l'équipement d'origine peut entraîner un dysfonctionnement et compromettre la sécurité.

NOM DES PIÈCES	NUMÉRO DE MODÈLE
Extension de tarière	ABE2000

CONTENU DE L'EMBALLAGE (FIG. A)

DESCRIPTION

PRÉSENTATION DE VOTRE TARIÈRE À TERRE (Fig. A)

1. Tarière à terre
2. Goupille de blocage
3. Clip de goupille

ASSEMBLAGE

INSTALLATION DE LA TARIÈRE À TERRE

▲ AVERTISSEMENT : La tarière est très coupante. Afin d'éviter les blessures, faites preuve d'une extrême prudence lors du nettoyage, de l'installation ou du retrait de la tarière. Portez toujours des gants de protection pour l'entretien de la tarière.

1. Retirez la goupille de verrouillage avec le clip de la tarière à terre.
2. Montez l'extrémité supérieure de la tarière sur l'arbre d' entraînement du bloc moteur (Fig. B1).
3. Alignez les trous de raccordement de la tarière et de l'arbre d' entraînement.
4. Insérez la goupille de verrouillage dans les trous de raccordement alignés.
5. Fermez le clip pour empêcher la goupille de verrouillage de tomber (Fig. B2).

B1-1	Arbre de transmission	B1-2	Extrémité supérieure de la tarière
B2-1	Arbre de transmission	B2-2	Goupille de blocage
B2-3	Clip de goupille		

FONCTIONNEMENT

APPLICATION

Vous pouvez utiliser cet outil pour les usages listés ci-dessous :

- Forer des trous dans la terre à l'aide de la tarière prévue à cet effet.

DÉMARRAGE/ARRÊT DE LA TARIÈRE À TERRE

Consultez la partie « DÉMARRAGE / ARRÊT DU BLOC MOTEUR » du manuel d'utilisation du bloc moteur PHA7400E.

TRAVAIL AVEC LA TARIÈRE À TERRE

⚠ AVERTISSEMENT :

- Contactez les autorités locales pour connaître l'emplacement des câbles et conduits souterrains avant d'utiliser la machine afin d'éviter tout contact avec les câbles et conduits souterrains.
- N'utilisez pas la tarière à terre à d'autres fins que celles prévues.
- Utilisez cette tarière à terre uniquement pour forer des trous dans la terre.
- Évitez de creuser dans un matériau qui, selon vous, pourrait contenir des clous cachés ou d'autres éléments susceptibles de coincer ou de casser la tarière.
- Restez attentif à la force de réaction du couple de la machine. Gardez toujours une position de travail dans laquelle vous pouvez résister à la force de réaction du couple.
- Faites extrêmement attention quand vous travaillez sur des pentes ou des surfaces irrégulières.

REMARQUE : Avant toute utilisation, vérifiez qu'il n'y a pas de corps étrangers (sable, saleté, etc.) coincés dans les ouvertures ou les pièces mobiles.

- a. Gardez les pieds bien en appui sur la surface de travail et tenez-vous debout avec les poignées près de la taille. Tenez solidement la poignée droite de la main droite et la poignée gauche de la main gauche (Fig. C1).

C1-1 Poignée droite

C1-2 Poignée gauche

⚠ AVERTISSEMENT : Ne tenez jamais la poignée droite de la main gauche et la poignée gauche de la main droite. Une mauvaise position des mains peut entraîner de graves blessures (Fig. C2).

⚠ AVERTISSEMENT : Évitez un mauvais positionnement (Fig. C3). Ne vous tenez pas trop loin de la machine. Une réaction et un contrôle appropriés pourraient être impossibles en cas de rebond.

- b. Gardez la tarière éloignée de votre corps et dirigée vers le bas à un angle de 90° par rapport à la surface.
- c. Réglez le sens de rotation et la vitesse de rotation.
- d. Soulevez la machine au-dessus de la surface. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de verrouillage et appuyez sur la gâchette.

⚠ AVERTISSEMENT : Ne touchez pas la tarière lorsque la machine est en marche.

- e. Laissez la tarière atteindre sa pleine vitesse.
- f. Abaissez la tarière dans la surface en maintenant l'angle de 90° (Fig. C4). Laissez la tarière mordre dans le matériau, puis laissez la machine faire le travail.
- g. Lorsque la tarière commence à se remplir de débris, il est important de la nettoyer au fur et à mesure pour produire une coupe nette et réduire l'effort nécessaire. Pendant que la tarière fonctionne à pleine vitesse, sortez-la lentement du trou et laissez les débris se dégager de la mèche.
- h. Quand vous avez fini d'utiliser cette machine, relâchez la gâchette et laissez la tarière s'arrêter complètement.
- i. Lorsque vous quittez la machine, par exemple pendant une pause, ne la laissez pas enfoncee dans la terre et ne l'appuyez pas contre un mur.

CONSEILS D'UTILISATION DE LA TARIÈRE À TERRE

- Une pression excessive sur la machine n'accélère pas le forage. Une pression excessive ne servira qu'à endommager la tarière, à diminuer les performances de la machine et à raccourcir sa durée de vie.
- Lorsque vous forcez un trou profond ou dans un sol argileux, n'essayez pas de forer d'un seul coup. Forcez le trou en soulevant la machine de haut en bas afin de permettre l'évacuation de la terre meuble du trou au fur et à mesure.
- Si la vitesse de rotation de la machine ralentit en raison d'une sollicitation trop intense, soulevez légèrement la machine et déplacez-la de haut en bas pour forer par petites étapes.

ENTRETIEN

⚠ AVERTISSEMENT : Afin d'éviter des blessures corporelles graves, retirez la batterie de l'appareil avant toute opération de réparation, nettoyage, changement d'accessoires ou de retrait de matières de l'outil.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

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

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

STOCKAGE DE LA TARIÈRE À TERRE

1. Retirez la batterie.
2. Retirez la tarière de la tarière de l'arbre d' entraînement du bloc moteur.
3. Nettoyez soigneusement la tarière avant de la ranger.
4. Rangez la tarière dans un endroit sec, bien aéré, fermé à clé ou en hauteur et hors de portée des enfants. Ne rangez pas la tarière sur ou à côté d' engras, d' essence ou d' autres substances chimiques.

Protection de l'environnement



Ne jetez pas les équipements électriques, les batteries et les chargeurs usagés avec les ordures ménagères ! Apportez ce produit chez un recycleur 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.

GUIDE DE DÉPANNAGE

FR

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La machine ne démarre pas ou s'arrête de manière inattendue.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Batterie presque épuisée. ■ La batterie est surchauffée ou trop froide. ■ Le câble de la poignée droite n'est pas correctement raccordé au câble du bloc moteur. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rechargez le bloc de batterie. ■ Attendez que la batterie refroidisse ou se réchauffe, après quoi la tarière peut être redémarrée. ■ Connectez les câbles de la poignée droite et du bloc moteur en suivant la section « INSTALLATION DES POIGNÉES » du mode d'emploi du bloc moteur PHA7400E.
Il y a trop de bruit et/ou de vibrations pendant le travail.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Certaines pièces sont détachées. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêtez la tarière, retirez la batterie, vérifiez et resserrez les pièces desserrées.
Le moteur tourne, mais la tarière reste stationnaire.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tarière mal fixée. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Réinstallez la tarière en suivant la section « INSTALLATION DE LA TARIÈRE À TERRE » du présent mode d'emploi.
Le sens ou la vitesse de rotation de la tarière ne change pas après avoir appuyé sur le sélecteur de sens de rotation/vitesse.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le changement de sens de rotation entre la marche avant et la marche arrière n'est possible que lorsque la tarière est à l'arrêt. ■ Autres causes non identifiées. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrêtez complètement la tarière, mettez le sélecteur de sens de rotation/vitesse sur le sens de rotation souhaité puis redémarrez la tarière. ■ Contactez le service EGO pour la réparation.

GARANTIE

POLITIQUE DE GARANTIE EGO

Rendez-vous sur le site web egopowerplus.eu pour consulter l'intégralité des conditions de la politique de garantie EGO.

¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!



LEA EL MANUAL DEL USUARIO

ES

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

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD

El propósito de los símbolos de seguridad es atraer su atención hacia posibles peligros. Los símbolos de seguridad y las explicaciones que los acompañan requieren su máxima atención y comprensión. Por sí solos, los símbolos de advertencia no eliminan los posibles peligros. Las instrucciones y advertencias que proporcionan no sustituyen a las medidas adecuadas de prevención de accidentes.

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de leer y comprender todas las instrucciones de seguridad de este manual del operador, incluidos todos los símbolos de alerta de seguridad como «PELIGRO», «ADVERTENCIA» y «PRECAUCIÓN» antes de utilizar esta máquina. Si no se observan todas las instrucciones que se indican a continuación existe riesgo de incendio, electrocución y lesiones graves.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Esta página muestra y describe los símbolos de seguridad que puede haber en este producto. Antes del montaje y utilización del producto, asegúrese de leer, comprender y seguir todas las instrucciones que están en la máquina.



Aviso de seguridad



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



Utilizar protección auditiva



Utilizar protección ocular



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



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



Corriente continua



Conformidad para el Reino Unido evaluada

V Tensión

kg Kilogramo

°C Celsius

mm Milímetro

/min Revoluciones por minuto

IPX4 Protección contra las salpicaduras de agua

ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD DE LA MÁQUINA

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones incluidas con esta máquina. Si no se cumplen todas las instrucciones que se enumeran a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios o lesiones graves.

Conserve todas las instrucciones y advertencias para poder consultarlas en el futuro.

SEGURIDAD EN LA ZONA DE TRABAJO

- Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada. Las áreas de trabajo desordenadas y oscuras favorecen los accidentes.
- No utilice máquinas en entornos explosivos, por ejemplo, en presencia de líquidos inflamables, gasolina o polvo. Las máquinas crean chispas que pueden encender el polvo o los humos.
- Mantenga a los niños y las demás personas alejados cuando esté utilizando una máquina. Las distracciones podrían hacerle perder el control de la herramienta.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

- Los enchufes de las máquinas deben coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe de ningún modo. Nunca utilice enchufes adaptadores o ladrones de corriente con máquinas equipadas con conexión a tierra. Si no se modifican los enchufes y estos corresponden con las tomas de corriente, se reducirán enormemente los riesgos de electrocución.
- Evite cualquier contacto corporal con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, hornillos eléctricos y frigoríficos. Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo tiene conexión a tierra.
- No exponga las máquinas a la lluvia o a condiciones de humedad. La entrada de agua en una máquina aumentará el riesgo de descarga eléctrica.
- No maltrate el cable. Nunca utilice el cable para transportar, arrastrar, o desenchufar la máquina. Mantenga el cable alejado del calor, el aceite, los bordes afilados o las piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.

■ Cuando use una máquina al aire libre, utilice un cable alargador adecuado para uso en exteriores. Si se usa un cable adecuado para exteriores, se reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

■ Si es inevitable usar una máquina en un entorno húmedo, utilice una alimentación con un interruptor de protección diferencial. La utilización de un interruptor de protección diferencial reducirá el riesgo de descarga eléctrica.

SEGURIDAD PERSONAL

- Manténgase alerta, preste atención a lo que está haciendo y aplique el sentido común durante el uso de una máquina. No utilice una máquina si está cansado o se encuentra bajo los efectos de estupefacientes, alcohol o fármacos. Cualquier momento de descuido durante la utilización de máquinas podría provocar lesiones físicas graves.
- Utilice equipo de protección personal. Utilice siempre protección ocular. El equipo de protección, como máscaras antipolvo, calzado de seguridad antideslizante, casco protector o protección auditiva, cuando se utiliza adecuadamente, reduce las lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha accidental de la herramienta. Asegúrese de que el interruptor de encendido se encuentra en la posición de apagado antes de enchufar la máquina a la red eléctrica y/o de acoplar la batería, así como al agarrar o transportar la máquina. Transportar máquinas con el dedo en el interruptor o con el interruptor en la posición de encendido aumenta el riesgo de accidente.
- Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa de la máquina antes de encenderla. Una llave inglesa o una llave de ajuste enganchada a una parte giratoria de la máquina puede producir lesiones.
- No se estire demasiado para alcanzar lugares de difícil acceso. Mantenga una posición firme y equilibrada en todo momento. De este modo podrá controlar mejor la máquina en situaciones inesperadas.
- Utilice ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el pelo, la ropa y los guantes alejados de las piezas móviles. La ropa holgada, así como las joyas o el pelo largo podrían engancharse en las partes móviles.
- Si se incluyen dispositivos de conexión a extractores y colectores de polvo, asegúrese de conectarlos y utilizarlos adecuadamente. El uso de un colector de polvo puede reducir los riesgos asociados con el polvo.

- **El hecho de haberse familiarizado con la máquina por el uso frecuente no debe hacer que se descuide e ignore los principios de seguridad de la misma.** Una distracción puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA

- **No fuerce la máquina. Utilice la máquina correcta para su aplicación.** La máquina correcta funcionará mejor y con más seguridad a la velocidad para la que ha sido diseñada.
- **No use la máquina si el interruptor no funciona para encenderla y apagarla.** Cualquier máquina que no pueda controlarse mediante su interruptor, supondrá un peligro y deberá repararse antes de poder utilizarse.
- **Desconecte el enchufe de la toma de corriente y/o retire la batería de la máquina antes de realizar algún ajuste, cambiar de accesorios o guardarla.** Estas medidas preventivas de seguridad reducirán enormemente el riesgo de que la máquina pueda activarse de manera fortuita.
- **Cuando no se utilice la máquina, guárdela fuera del alcance de los niños y no permita que la use ninguna persona que no esté familiarizada con la máquina o con estas instrucciones.** Las máquinas son peligrosas si las usan personas sin experiencia.
- **Realice el mantenimiento de las máquinas y los accesorios.** Compruebe si hay elementos móviles desalineados o trabados, piezas rotas u otra circunstancia que pueda afectar al funcionamiento de la máquina. **Si la máquina está dañada, llévela a reparar antes de usarla.** Muchos accidentes se deben a un mantenimiento deficiente de las máquinas.
- **Mantenga las máquinas de corte afiladas y limpias.** Las máquinas de corte bien afiladas tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.
- **Use la máquina, los accesorios, las brocas, etc., siguiendo las instrucciones y teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y la tarea a realizar.** El uso de la máquina para fines diferentes a los previstos podría provocar situaciones de 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 máquina de forma segura ni mantener el control en las situaciones inesperadas.

USO Y CUIDADO DE LA MÁQUINA A BATERÍA

- **Recargue únicamente con el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador que es adecuado para un tipo de batería podría ocasionar un incendio si se utiliza con una batería distinta.
- **Utilice las máquinas solo 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 la batería, manténgala apartada de objetos metálicos como clips para papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos, o cualquier otro objeto metálico pequeño que pudiera provocar un cortocircuito en sus terminales de corriente.** Si se provoca el cortocircuito en los terminales de la batería, podrían producirse quemaduras o incendios.
- **En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de líquido de la batería; evite el contacto.** Enjuague con agua si se produce un contacto accidental. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite también atención médica. El líquido que emana de la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.
- **No utilice una batería o una máquina 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 máquina 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 máquina 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.

SERVICIO TÉCNICO

- **Las reparaciones de la máquina debe realizarlas un técnico cualificado, utilizando solo piezas de recambio idénticas.** Solo de este modo podrá garantizarse la seguridad de la máquina.
- **No repare nunca baterías que estén dañadas.** Las baterías solo debe repararlas el fabricante o un centro de servicio técnico autorizado.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD PARA LA BARRENA DE TIERRA

- Sustituya las barrenas si están agrietadas, dobladas o dañadas de algún modo. El funcionamiento de la máquina con una barrena dañada puede provocar lesiones graves.
 - No utilice nunca la barrena con las empuñaduras por encima del nivel de la cintura. Esto limita el control de la barrena y puede aumentar el riesgo de lesiones.
 - Sujete la máquina con ambas manos por las empuñaduras previstas. La pérdida de control puede causar lesiones personales.
 - Sujete la máquina por las superficies de agarre aisladas en aquellos trabajos donde el accesorio de perforación pueda entrar en contacto con cables ocultos. El contacto del accesorio de perforación con un cable bajo tensión podría transmitir a las piezas metálicas expuestas de la máquina la corriente transportada por el cable, y hacer que el usuario reciba una descarga eléctrica.
 - Para reducir el riesgo de electrocución, nunca utilice la barrena cerca de cables eléctricos enterrados. El contacto con cables eléctricos enterrados o su uso cerca de ellos puede provocar lesiones graves o descargas eléctricas con resultado de muerte.
 - Arranque siempre la máquina a baja velocidad y con la punta de la barrena en contacto con el suelo. A velocidades más altas, es probable que la barrena se tuerza si se deja girar con libertad sin hacer contacto con el suelo, pudiendo causar alguna lesión.
 - Ejerza presión solo en línea directa con la barrena y nunca aplique una presión excesiva. Las brocas pueden torcerse y ocasionar lesiones debido a una rotura o una pérdida de control.
 - Asegúrese siempre de tener un apoyo firme. Asegúrese de que no haya nadie debajo cuando utilice la máquina en lugares altos.
 - Sostenga la máquina firmemente.
 - Mantenga las manos alejadas de las piezas giratorias.
 - No deje la máquina en funcionamiento. Utilice la máquina únicamente con la mano.
 - No toque la barrena inmediatamente después del uso. Puede estar extremadamente caliente y provocar quemaduras en la piel.
 - Si hay algún problema con la máquina, como sonidos anormales, deje de utilizarla inmediatamente y comuníquese con su centro de servicio local para su reparación.
 - Para reducir el riesgo de explosión, nunca utilice la barrena cerca de líneas de gas enterradas, incluidas líneas y tuberías de agua. El contacto o el uso cerca de líneas de agua o gas enterradas puede provocar la rotura de las líneas de agua y una explosión de las líneas de gas, lo que puede causar lesiones graves o la muerte.
 - No trabaje nunca a una velocidad superior a la velocidad máxima nominal de la barrena. A velocidades más altas, es probable que la barrena se tuerza si se deja girar con libertad sin hacer contacto con el suelo, pudiendo causar alguna lesión.
 - Las máquinas que funcionan a batería no hay que encenderlas a una toma de corriente. Por lo tanto, siempre están listas para funcionar. Tenga en cuenta los posibles peligros, incluso cuando la máquina no está funcionando. Preste especial atención al efectuar reparaciones u operaciones de mantenimiento en la herramienta.
 - No limpie la herramienta utilizando una manguera. Evite que penetre agua en el motor y en las conexiones eléctricas.
 - Utilizar sólo con las baterías y cargadores especificados.
- Guarde estas instrucciones.** Consultelas con frecuencia y utilícelas para instruir a otras personas que vayan a usar esta máquina. En caso de prestar esta máquina a terceros, proporcioneles también estas instrucciones para evitar el uso incorrecto y posibles lesiones.

ESPECIFICACIONES

Diámetro de barrena/orificio	200 mm
Profundidad máxima de perforación	800 mm
Peso (sin batería)	5,2 kg
Temperatura de funcionamiento recomendada	De -20 °C a 40 °C
Temperatura de almacenamiento recomendada	De -40 °C a 70 °C
Nivel de potencia acústica L _{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)

Nivel de presión acústica L _{PA}		89,6 dB(A) K=3 dB(A)
Nivel de vibraciones a _h	Empuñadura derecha	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Empuñadura izquierda	3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- El valor de vibración total ha sido medido de acuerdo con el método de prueba estándar y se puede utilizar para comparar máquinas;
- El valor total de vibración declarado se puede usar además en una evaluación preliminar del grado de exposición.

AVISO: Las vibraciones generadas durante el uso real de la máquina pueden diferir del valor declarado en función de la manera en que se utilice; Como protección, el usuario debería utilizar guantes y protectores auditivos en condiciones reales de uso.

ACCESORIOS RECOMENDADOS

⚠ ADVERTENCIA: Utilice solo los accesorios que se enumeran a continuación. La utilización de accesorios que no cumplan las especificaciones de los equipos originales podría provocar un funcionamiento incorrecto y reducir la seguridad de la herramienta.

NOMBRE DE LA PIEZA	N.º DE MODELO
Extensión de la barrena	ABE2000

LISTA DE CONTENIDO (FIG. A)

DESCRIPCIÓN

FAMILIARÍCESE CON LA BARRENA (Fig. A)

1. Barrena de tierra
2. Espiga de bloqueo
3. Pinza de la espiga

MONTAJE

INSTALACIÓN DE LA BARRENA

⚠ ADVERTENCIA: La barrena está muy afilada. Para evitar lesiones personales, extreme las precauciones al limpiar, instalar o desmontar la barrena. Póngase siempre

guantes de protección para realizar cualquier tarea de mantenimiento en la barrena.

1. Retire la espiga de bloqueo con la pinza de la espiga de la barrena de tierra.
2. Monte el extremo superior de la barrena en el eje de transmisión del conjunto de motor (fig. B1).
3. Alinee los orificios de conexión de la barrena y el eje de transmisión.
4. Inserte la espiga de bloqueo a través de los orificios de conexión alineados.
5. Cierre la pinza de la espiga para evitar que la espiga de bloqueo se salga (fig. B2).

B1-1	Eje de transmisión	B1-2	Extremo superior de la barrena
B2-1	Eje de transmisión	B2-2	Espiga de bloqueo
B2-3	Pinza de la espiga		

FUNCIONAMIENTO

UTILIZACIÓN

Este producto puede utilizarse para los fines indicados a continuación:

- Perforación de orificios en el suelo utilizando la barrena de tierra.

ARRANQUE/PARADA DE LA BARRENA DE TIERRA

Consulte el apartado «ARRANQUE/PARADA DEL CONJUNTO DE MOTOR» del manual del usuario del conjunto de motor PHA7400E.

TRABAJAR CON LA BARRENA DE TIERRA

⚠ ADVERTENCIA:

- Antes de utilizar la máquina, póngase en contacto con la empresa de servicios públicos local para que marque los servicios subterráneos.
- No utilice la barrena de tierra para fines distintos de los previstos.
- Utilice la barrena de tierra únicamente para perforar orificios en el suelo.
- Evite perforar material del que sospeche que contiene clavos ocultos u otros objetos que puedan hacer que la barrena se atasque o se rompa.
- Permanezca atento a la fuerza de reacción del par de la máquina. Al usar la máquina, mantenga siempre una posición en la que pueda soportar la fuerza de reacción del par.

- Extreme las precauciones al trabajar en pendientes o superficies irregulares.

AVISO: Antes de ponerlo en funcionamiento, compruebe que no haya cuerpos extraños (arena, suciedad, etc.) atascados en las aberturas o en las piezas móviles.

- Asegúrese de tener los pies firmemente apoyados sobre la superficie de trabajo y colóquese con las empuñaduras cerca de la cintura. Sujete firmemente la empuñadura derecha con la mano derecha y la empuñadura izquierda con la mano izquierda (fig. C1).

C1-1	Empuñadura derecha	C1-2	Empuñadura izquierda
------	--------------------	------	----------------------

▲ ADVERTENCIA: No sujeté nunca la empuñadura derecha con la mano izquierda y la izquierda con la mano derecha. Una posición incorrecta de las manos puede provocar lesiones graves (fig. C2).

▲ ADVERTENCIA: Evite una colocación inadecuada (fig. C3). No se aleje demasiado de la máquina. En caso de retroceso, es posible que no se consiga una reacción y un control adecuados.

- Mantenga la barrena alejada de su cuerpo y la barrena apuntando hacia abajo en un ángulo de 90° respecto a la superficie.
- Ajuste el sentido de giro y la velocidad de rotación.
- Levante la máquina por encima de la superficie. Mantenga pulsado el botón de desbloqueo y apriete el gatillo interruptor.

▲ ADVERTENCIA: No toque la barrena cuando el producto esté encendido.

- Deje que la barrena alcance su velocidad máxima.
- Baje la barrena a la superficie manteniendo el ángulo de 90° (fig. C4). Deje que la barrena muerda el material, dejando que la máquina haga el trabajo.
- A medida que la barrena comienza a llenarse de residuos, es importante despejarla constantemente para producir un corte limpio y reducir la cantidad de esfuerzo requerido: mientras la barrena está funcionando a la máxima velocidad, levántela lentamente del agujero y permita que los residuos se despejen de la barrena.
- Después de utilizar esta máquina, suelte el gatillo interruptor y espere a que la barrena se detenga por completo.
- Cuando deposite la máquina, por ejemplo, durante un descanso, no la deje introducida en el suelo ni la apoye contra una pared.

CONSEJOS PARA UTILIZAR LA BARRENA DE TIERRA

- Presionar excesivamente la máquina no acelerará la perforación. Una presión excesiva sólo servirá para dañar la punta de la barrena, disminuir el rendimiento de la máquina y acortar su vida útil.
- Al perforar un orificio profundo o en suelo arcilloso, no intente hacerlo de una sola vez. Perfore el orificio moviendo la máquina hacia arriba y hacia abajo para poder descargar la tierra suelta del agujero.
- Si la velocidad de rotación de la máquina disminuye debido al funcionamiento con carga elevada, levante un poco la máquina y muévala hacia arriba y hacia abajo para perforar en pequeños pasos.

MANTENIMIENTO

▲ ADVERTENCIA: Para evitar lesiones graves, quite la batería del producto antes de realizar cualquier reparación, limpieza, cambio de accesorios o de retirar acumulaciones de material cortado.

MANTENIMIENTO GENERAL

Evite utilizar disolventes para limpiar las piezas de plástico. La mayoría de los plásticos podrían dañarse si se limpian con algunos de los tipos de disolventes disponibles en el mercado. Utilice un paño limpio para eliminar la suciedad, polvo, aceite, grasa, etc.

▲ ADVERTENCIA: No permita nunca que las piezas de plástico entren en contacto con líquido de frenos, gasolina, productos derivados del petróleo, aceites penetrantes, etc. Las sustancias químicas podrían dañar, debilitar o destruir el plástico, con el consiguiente riesgo de provocar lesiones graves.

ALMACENAMIENTO DE LA BARRENA

- Quite la batería.
- Retire la barrena del eje de transmisión del conjunto de motor.
- Limpie a fondo la barrena antes de guardarla.
- Guarde la barrena en un área seca y bien ventilada, bajo llave o en un lugar alto, fuera del alcance de los niños. No la guarde encima ni cerca de fertilizantes, gasolina u otros productos químicos.

Protección del medio ambiente**ES**

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

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
La máquina no arranca o se para inesperadamente.	<ul style="list-style-type: none">■ Baja capacidad de la batería.■ La batería está sobrecalentada o demasiado fría.■ El cable de la empuñadura derecha no está conectado correctamente con el cable del conjunto de motor.	<ul style="list-style-type: none">■ Cargue la batería.■ Espere a que la batería se enfrie o se caliente hasta que la barrena pueda ponerse en marcha de nuevo.■ Conecte los cables de la empuñadura derecha y del conjunto de motor siguiendo las instrucciones del apartado «INSTALACIÓN DE LAS EMPUÑADURAS» del manual del usuario del conjunto de motor PHA7400E.
Hay demasiado ruido y/o vibraciones durante el funcionamiento.	<ul style="list-style-type: none">■ Algunas piezas están sueltas.	<ul style="list-style-type: none">■ Pare la barrena, quite la batería, compruebe si hay piezas sueltas y apriételas.
El motor funciona, pero la barrena permanece inmóvil.	<ul style="list-style-type: none">■ Barrena floja.	<ul style="list-style-type: none">■ Vuelva a instalar la barrena siguiendo las instrucciones del apartado «INSTALACIÓN DE LA BARRENA DE TIERRA» de este manual.
El sentido de rotación o la velocidad de la barrena no se comutan después de pulsar el selector de sentido/velocidad de rotación.	<ul style="list-style-type: none">■ Cambiar la dirección de rotación entre avance y retroceso solo es posible cuando la barrena está parada.■ Otras causas no identificadas.	<ul style="list-style-type: none">■ Pare completamente la barrena, accione el selector de sentido/velocidad de giro hasta la rotación deseada y vuelva a poner en marcha la barrena.■ Póngase en contacto con el servicio de EGO para su reparación.

GARANTÍA

POLÍTICA DE GARANTÍA DE EGO

Visite la página web egopowerplus.eu para conocer los términos y condiciones completos de la política de garantía de EGO.

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



LEIA O MANUAL DO UTILIZADOR

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

PT

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

O objetivo dos símbolos de segurança é chamar a atenção para possíveis perigos. Os símbolos de segurança e as explicações apresentadas com eles requerem a sua atenção e compreensão. Os avisos de segurança, só por 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 todos os avisos de segurança neste manual do utilizador, incluindo todos os símbolos de alerta de segurança, como “**PERIGO**”, “**AVISO**” e “**CUIDADO**” antes de usar esta máquina. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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



Alerta de segurança



De modo a reduzir os riscos de ferimentos, o utilizador deve ler o manual do utilizador.



Use proteção auditiva.



Use proteção ocular.



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



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



Corrente direta



Avaliação de conformidade na GB

V Voltagem

kg Quilograma

°C Celsius

mm Milímetro

/min Rotações por minuto

IPX4 Proteção contra salpicos

AVISOS GERAIS DE SEGURANÇA DA MÁQUINA

AVISO: Leia todos os avisos de segurança, instruções, ilustrações e especificações fornecidas com esta máquina. Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futuras referências.

SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

- Mantenha a área de trabalho limpa e bem iluminada. Áreas desarrumadas ou escuras são propícias a acidentes.
- Não utilize máquinas em atmosferas explosivas, tal como na presença de líquidos inflamáveis, gasolina ou pó. As máquinas produzem faíscas que podem atear o pó ou fumos.
- Mantenha as crianças e pessoas que passem afastadas enquanto utilizar uma máquina. As distrações podem fazer com que perca o controlo.

SEGURANÇA ELÉTRICA

- A ficha tem de corresponder à tomada. Nunca modifique uma ficha de forma alguma. Não utilize qualquer adaptador com máquinas com ligação à terra. 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 a máquina à chuva ou humidade. A entrada de água numa máquina aumentará o risco de choque elétrico.
- Não force o fio da alimentação. Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a máquina. 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 máquina 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 a máquina num local húmido, use um Interruptor de Circuito de Falha de Ligação à Terra (ICFLT). A utilização de um ICFLT 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 máquina. Não utilize a máquina enquanto estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação. Um momento de falta de atenção enquanto utiliza a máquina pode dar origem a ferimentos sérios.
- Use equipamento pessoal de proteção. Use sempre proteção ocular. O equipamento de segurança, tal como máscara respiratória, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança ou proteção auditiva, utilizado nas condições adequadas, reduzirá a hipótese de ferimentos.
- Evite ligações sem intenção. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição de desligado antes de ligar à alimentação e/ou bateria e antes de pegar ou transportar a máquina. Transportar a máquina com o seu dedo no interruptor ou fornecer energia à máquina que tenha o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.
- Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a máquina. Uma chave de fendas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da máquina pode dar origem a ferimentos.
- Não se estique. Mantenha sempre a base e o equilíbrio adequados. Isso proporciona um melhor controlo da máquina em situações inesperadas.
- Vista-se adequadamente. Não use roupa larga nem joias. Mantenha o seu cabelo e roupa afastados das peças móveis. Roupas largas, joias 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 estes estão ligados e de que são devidamente utilizados. A utilização de dispositivos de extração de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- Não permita que a familiarização ganha com a utilização de máquinas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da máquina. Uma ação descuidada pode causar graves ferimentos numa fração de segundo.

PT

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS COM A MÁQUINA

- Não force a máquina. Utilize a máquina correta para a sua aplicação. A máquina correta fará o trabalho melhor e de forma mais segura à taxa para a qual foi concebida.

- **Não utilize a máquina se o interruptor não der para ligar e desligar.** Qualquer máquina que não possa ser controlada com o interruptor é perigosa e deve ser reparada.
- **Deslique a ficha da alimentação e/ou retire a bateria da máquina, se movível, antes de fazer quaisquer ajustes, mudar de acessórios ou armazenar a máquina.** Tais medidas preventivas de segurança reduzem o risco de ligar a máquina accidentalmente.
- **Guarde a máquina desligada fora do alcance de crianças e não permita que pessoas estranhas à máquina ou a estas instruções trabalhem com a máquina.** As máquinas são perigosas nas mãos de utilizadores sem formação.
- **Proceda à manutenção das máquinas e respetivos acessórios.** Verifique se existem desalinhamentos ou colagem das peças móveis, quebra de peças e qualquer outra condição que possa afetar o funcionamento da máquina. Se estiver danificada, leve a máquina para ser reparada antes da utilização. Muitos acidentes são causados por máquinas mantidas de forma deficiente.
- **Mantenha as máquinas de corte afiadas e limpas.** Máquinas de corte devidamente mantidas e com arestas de corte afiadas têm uma menor probabilidade de prender e são mais fáceis de controlar.
- **Use a máquina, 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 máquina para operações diferentes das pretendidas pode resultar numa 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 máquina em situações inesperadas.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA MÁQUINA 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 máquinas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de ferimentos e incêndio.
- **Quando não usar 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 a**

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 um contacto acidental, lave com água abundante. 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 máquina 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 máquina 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 máquina 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.

REPARAÇÃO

- **A reparação da sua máquina deverá ser sempre efetuada por pessoas qualificadas, utilizando apenas peças sobresselentes idênticas.** Tal irá assegurar que a segurança da máquina é mantida.
- **Nunca tente reparar uma bateria danificada.** A reparação das baterias só deverá ser efetuada pelo fabricante ou por um reparador autorizado.

AVISOS DE SEGURANÇA PARA O PERFORADOR

- **Substitua os perfuradores se estiverem rachados, dobrados ou danificados de algum modo.** Utilizar a máquina com um perfurador danificado pode dar origem a ferimentos sérios.
- **Nunca use o perfurador com as pegas acima do nível da cintura.** Isto limita o controlo do perfurador e pode aumentar o risco de ferimentos.
- **Segure a máquina com ambas as mãos nas respetivas pegas.** A perda de controlo pode causar ferimentos.

- **Segure a máquina apenas através das superfícies isoladas quando executar uma operação onde o acessório de perfuração possa entrar em contacto com cabos elétricos escondidos.** O contacto do acessório de perfuração com um cabo “vivo” fará com que as peças de metal expostas da máquina deem um choque ao operador.
 - **Para reduzir o risco de eletrocussão, nunca use o perfurador perto de cabos elétricos enterrados.** O contacto ou utilização perto de cabos elétricos enterrados pode causar ferimentos sérios ou choque elétrico que pode dar origem a morte.
 - **Comece sempre a perfurar a baixa velocidade e com a ponta do perfurador em contacto com o chão.** Com velocidades mais elevadas, a broca pode dobrar, caso seja permitido que rode livremente sem contactar com o chão, dando origem a ferimentos pessoais.
 - **Faça pressão apenas em linha reta com a broca, e não faça pressão excessiva.** As brocas podem dobrar, podendo quebrar ou dando origem a uma perda de controlo, resultando em ferimentos.
 - **Certifique-se de que mantém um equilíbrio constante.** Certifique-se de que não se encontra ninguém por baixo quando usar a máquina num local alto.
 - **Segure firmemente a máquina.**
 - **Mantenha as mãos afastadas das peças rotativas.**
 - **Não deixe a máquina a funcionar. Utilize a máquina apenas enquanto a segura.**
 - **Não toque na broca do perfurador após a operação. Esta pode estar extremamente quente e pode queimar a sua pele.**
 - **Se algo estiver errado com a máquina, como sons anormais, pare imediatamente de a utilizar e contacte o seu centro de reparação local para efetuar a reparação.**
 - **Para reduzir o risco de explosão, nunca use o perfurador perto de linhas de gás enterradas, linhas de água ou tubagens.** O contacto ou a utilização perto de linhas de gás ou de água enterradas pode dar origem ao arrebentamento das linhas de água, e à explosão das linhas de gás, o que pode dar origem a ferimentos sérios e morte.
 - **Nunca trabalhe com uma velocidade superior à velocidade nominal máxima da broca do perfurador.** Com velocidades mais elevadas, a broca pode dobrar, caso seja permitido que rode livremente sem contactar com a peça a ser trabalhada, dando origem a ferimentos pessoais.
 - **As máquinas que funcionam a bateria não têm de ser ligadas a uma tomada elétrica; assim, estão sempre em estado de funcionamento. Tenha cuidado com possíveis perigos quando a máquina não estiver a funcionar. Tenha cuidado quando efetuar a manutenção ou reparações.**
 - **Não lave com uma mangueira. Evite que entre água no motor e nas ligações elétricas.**
 - **Utilize apenas com as baterias e carregadores especificados.**
- Guarde estas instruções.** Consulte com frequência e use estas instruções para instruir outras pessoas sobre a forma de utilizar esta máquina. Se emprestar a alguém esta máquina, entregue também estas instruções para evitar a uma má utilização do produto e possíveis ferimentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diâmetro do orifício/broca do perfurador	200 mm
Profundidade máxima de perfuração	800 mm
Peso (sem a bateria)	5,2 kg
Temperatura de funcionamento recomendada	-20 °C - 40 °C
Temperatura de armazenamento recomendada	-40 °C - 70 °C
Nível de potência sonora L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)
Nível de pressão sonora L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)
Vibração a_h	Pega direita 3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Pega esquerda 3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

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



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

B1-1	Eixo de transmissão	B1-2	Extremidade superior do perfurador
B2-1	Eixo de transmissão	B2-2	Cavilha de fixação
B2-3	Clipe da cavilha		

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

PT

AVISO: Use apenas os acessórios listados abaixo. A utilização de acessórios que não vão ao encontro das especificações do equipamento original pode dar origem a um desempenho inadequado e comprometer a segurança.

NOME DA PEÇA	NÚMERO DO MODELO
Extensão da broca do perfurador	ABE2000

LISTA DE PEÇAS (IMAGEM A)

Descrição

CONHEÇA O SEU PERFURADOR (Imagem A)

1. Broca do perfurador
2. Cavilha de fixação
3. Clipe da cavilha

MONTAGEM

INSTALAR A BROCA DO PERFURADOR

AVISO: A broca do perfurador está muito afiada. Para evitar ferimentos, tenha muito cuidado durante a limpeza, instalação ou remoção da broca do perfurador. Utilize sempre luvas de proteção ao efetuar qualquer manutenção à broca do perfurador.

1. Retire a cavilha de fixação com o clipe da cavilha da broca do perfurador.
2. Monte a extremidade superior da broca do perfurador no eixo de transmissão da cabeça motora (Imagem B1).
3. Aline os orifícios de ligação no perfurador e eixo de transmissão.
4. Insira a cavilha de fixação através dos orifícios de ligação alinhados.
5. Feche o clipe da cavilha para evitar que a cavilha de fixação caia (Imagem B2).

FUNCIONAMENTO

APLICAÇÃO

Pode utilizar este produto com os intuios listados abaixo:

- Fazer buracos no chão usando o perfurador.

LIGAR/DESLIGAR O PERFURADOR

Consulte a secção “**LIGAR/DESLIGAR A CABEÇA MOTORA**” no manual de utilização da cabeça motora PHA7400E.

TRABALHAR COM O PERFURADOR

AVISO:

- Contacte o fornecedor de serviços local para serviços subterrâneos antes de usar a máquina, para evitar o contacto com linhas ou tubagens enterradas.
- Não use o perfurador para outros fins para além daqueles para que foi previsto.
- Use o perfurador apenas para perfurar o chão.
- Evite escavar material que suspeite que contenha pregos ou outros artigos que possam fazer com que a broca do perfurador se dobre ou parta.
- Esteja atento às forças de reação do binário da máquina. Mantenha sempre uma posição de trabalho em que consiga aguentar as forças de reação do binário.
- Tenha muito cuidado quando trabalhar em encostas ou pisos desnivelados.

AVISO: Antes da utilização, certifique-se de que não há matérias estranhas (areia, sujidade, etc.) presas nas aberturas ou partes móveis.

- a. Certifique-se de que os pés estão firmes acima da superfície de trabalho e coloque-se com as pegas perto da cintura. Segure firmemente a pega direita com a mão direita, e a pega esquerda com a mão esquerda (Imagem C1).

C1-1	Pega direita	C1-2	Pega esquerda
------	--------------	------	---------------

AVISO: Nunca segure a pega direita com a mão esquerda, nem a pega esquerda com a mão direita. O posicionamento incorreto das mãos pode dar origem a ferimentos sérios (Imagen C2).

AVISO: Evite um posicionamento incorreto (Imagen C3). Não se coloque demasiado afastado da máquina. No caso de ressalto, pode não conseguir obter uma reação e controlo adequados.

- b. Mantenha a broca do perfurador afastada do corpo, a apontar para baixo a um ângulo de 90° da superfície.
- c. Defina a direção e velocidade de rotação.
- d. Levante a máquina acima da superfície. Prima e mantenha premido o botão de desbloqueio, depois, pressione o gatilho do interruptor.

AVISO: Não toque na broca do perfurador quando o produto for ligado.

- e. Permita ao perfurador atingir a velocidade máxima.
- f. Baixe a broca do perfurador até à superfície, mantendo o ângulo de 90° (Imagen C4). Permita que a broca do perfurador entre no material. Deixe a máquina fazer o trabalho.
- g. À medida que a broca do perfurador começa a ficar cheia de detritos, é importante limpá-la constantemente, para produzir um corte limpo e reduzir a quantidade de esforço necessária. Enquanto o perfurador estiver a funcionar à velocidade máxima, levante-o lentamente do buraco e permita que os detritos saiam da broca do perfurador.
- h. Após usar esta máquina, liberte o interruptor do gatilho e deixe o perfurador parar por completo.
- i. Quando deixar a máquina, por exemplo, durante uma pausa, não a deixe inserida no chão nem inclinada contra uma parede.

DICAS PARA USAR O PERFURADOR

- Pressionar excessivamente a máquina não aumenta a velocidade de escavação. Uma pressão excessiva só danificará a ponta da broca do perfurador, diminui o desempenho da máquina e encorta o tempo de vida útil da máquina.
- Quando perfurar um buraco profundo ou solo argiloso, não tente perfurar tudo de uma vez. Faça o buraco levantando e baixando a máquina, de modo a que o solo solto no buraco possa ser retirado.
- Se a velocidade de rotação da máquina abrandar devido a uma carga muito elevada, levante um pouco a máquina e move-a para cima e para baixo para perfurar em pequenos passos.

MANUTENÇÃO

AVISO: Para evitar ferimentos sérios, retire a bateria do produto antes da reparação, limpeza, mudança de acessórios ou remoção de material da unidade.

MANUTENÇÃO GERAL

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

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

GUARDAR A BROCA DO PERFURADOR

1. Retire a bateria.
2. Retire a broca do perfurador do eixo de transmissão da cabeça motora.
3. Limpe bem a broca do perfurador antes de a guardar.
4. Garde a broca do perfurador num local seco, bem ventilado, trancado ou elevado, fora do alcance das crianças. Não guarde a broca do perfurador em cima ou perto de fertilizantes, gasolina ou outros químicos.

Proteja o ambiente



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



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PT

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
A máquina não começa a funcionar ou pára inesperadamente.	<ul style="list-style-type: none">■ Bateria fraca.■ A bateria está muito quente ou muito fria.■ O cabo da pega direita não está ligado corretamente ao cabo da cabeça motora.	<ul style="list-style-type: none">■ Carregue a bateria.■ Espere que a bateria arrefeça ou aqueça. Depois, pode voltar a ligar o perfurador.■ Ligue os cabos da pega direita e da cabeça motora seguindo a secção “INSTALAR AS PEGAS” no manual de utilização da cabeça motora PHA7400E.
Há muito ruído e/ou vibração durante o funcionamento.	<ul style="list-style-type: none">■ Algumas peças estão soltas.	<ul style="list-style-type: none">■ Pare o perfurador, retire a bateria, verifique e aperte as peças soltas.
O motor funciona, mas a broca do perfurador permanece parada.	<ul style="list-style-type: none">■ Broca do perfurador solta.	<ul style="list-style-type: none">■ Volte a instalar a broca do perfurador seguindo a secção “INSTALAR A BROCA DO PERFURADOR” neste manual.
A direção de rotação do perfurador ou a velocidade não mudam quando pressiono o seletor de direção/velocidade de rotação.	<ul style="list-style-type: none">■ Só pode alterar a direção de rotação para a frente e para trás quando o perfurador estiver parado.■ Outras causas não identificadas.	<ul style="list-style-type: none">■ Pare por completo o perfurador, pressione o seletor da direção/velocidade de rotação para a rotação desejada e depois volte a ligar o perfurador.■ Contacte o centro de reparação da EGO para efetuar a reparação.

GARANTIA

POLÍTICA DE GARANTIA EGO

Visite o website egopowerplus.eu para os termos e condições completos da política de garantia da EGO.

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

AVVERTENZA! Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le operazioni di riparazione e sostituzione devono essere effettuate da un tecnico qualificato.

IT**SIMBOLI DI SICUREZZA**

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

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

AVVERTENZE DI SICUREZZA

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



Avvertenza di sicurezza



Per ridurre il rischio di infortuni, leggere il manuale di istruzioni.



Indossare protezioni per le orecchie.



Indossare protezioni per gli occhi.



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



Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.



Corrente continua



Conformità ai requisiti del Regno Unito

V

Tensione

kg

Chilogrammo

°C

Grado Celsius

mm

Millimetro

/min

Rotazioni al minuto

IPX4

Protezione dagli schizzi d'acqua

AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERICHE

AVVERTENZA! Consultare tutte le avvertenze di sicurezza, le istruzioni, le illustrazioni e le specifiche fornite insieme a questo apparecchio. Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni.

IT

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per futuro riferimento.

SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Il disordine e la scarsa illuminazione favoriscono gli incidenti.
- Non usare gli apparecchi elettrici in atmosfere esplosive, ad esempio in presenza di liquidi infiammabili, benzina o polveri. Gli apparecchi elettrici producono scintille suscettibili di dare fuoco a polveri o vapori.
- Durante l'uso di un apparecchio elettrico, tenere a distanza i bambini e le persone presenti. Le distrazioni possono causare la perdita di controllo.

SICUREZZA ELETTRICA

- Le spine degli apparecchi elettrici devono essere adatte al tipo di presa. Non modificare la spina in alcun modo. Non usare adattatori con gli apparecchi 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 del corpo 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 apparecchi elettrici a pioggia o umidità. L'infiltrazione di acqua all'interno di un apparecchio elettrico aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Non utilizzare il cavo in modo improprio. Non utilizzare il cavo per trasportare, spostare o collegare l'apparecchio elettrico. Tenere il cavo al riparo da calore, olio, bordi taglienti o parti in movimento. La presenza di cavi danneggiati o agrovigliati aumenta il rischio di scossa elettrica.
- Durante l'uso di un apparecchio elettrico all'aperto, utilizzare una prolunga idonea per ambienti esterni. L'uso di un cavo idoneo riduce il rischio di scossa elettrica.

- Se è necessario lavorare in un luogo umido, utilizzare un circuito elettrico dotato di interruttore differenziale (RCD). L'uso di un interruttore differenziale (RCD) riduce il rischio di scossa elettrica.

SICUREZZA PERSONALE

- Durante l'uso di un apparecchio elettrico, prestare sempre la massima attenzione e utilizzare il buon senso. Non usare gli apparecchi elettrici se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o farmaci. Anche un solo momento di disattenzione durante l'uso di un apparecchio elettrico comporta il rischio di lesioni gravi.
- Indossare dispositivi di protezione individuale. Indossare protezioni per gli occhi. I dispositivi di protezione individuale come maschere antipolvere, calzature antiscivolo, caschi 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'apparecchio elettrico alla presa di corrente e/o alla batteria. Per ridurre il rischio di incidenti, non trasportare gli apparecchi elettrici tenendo le dita sull'interruttore e non collegarli alla fonte di alimentazione se l'interruttore è in posizione di avvio.
- Rimuovere eventuali chiavi di regolazione o avitamento prima di avviare un apparecchio elettrico. Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'apparecchio elettrico comporta il rischio di infortuni.
- Non allungarsi eccessivamente. Mantenere sempre un buon equilibrio evitando posizioni instabili. Ciò assicura un miglior controllo dell'apparecchio elettrico in situazioni impreviste.
- Vestirsi in modo adeguato. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere capelli e indumenti lontani dalle parti in movimento. Indumenti ampi, gioielli e capelli lunghi possono impigliarsi nelle parti in movimento.
- Se sono disponibili dei dispositivi per l'estrazione e la raccolta della polvere, 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 gli apparecchi elettrici (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione. Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

USO E MANUTENZIONE DEGLI APPARECCHI ELETTRICI

- **Non forzare l'apparecchio elettrico. Usare l'apparecchio elettrico più adatto al lavoro da svolgere.** Gli apparecchi elettrici sono più sicuri ed efficaci se utilizzati alla velocità per la quale sono stati progettati.
- **Non usare l'apparecchio elettrico se l'interruttore non funziona.** Un apparecchio elettrico che non può essere controllato dall'interruttore è pericoloso e deve essere riparato.
- **Rimuovere il gruppo batteria, se removibile, e/o scollegare l'apparecchio elettrico dalla presa di corrente prima di regolarlo, riporlo o sostituirne gli accessori.** Tali misure preventive riducono il rischio di avvio accidentale degli apparecchi elettrici.
- **Riporre gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini e non permetterne l'uso a persone che non hanno familiarità con l'apparecchio o le istruzioni per l'uso.** Gli apparecchi elettrici sono pericolosi se utilizzati da persone non competenti.
- **Sottoporre gli apparecchi elettrici e gli accessori a una regolare manutenzione.** Verificare che le parti mobili non siano disallineate o piegate e che non siano presenti danni o altre condizioni suscettibili di compromettere il funzionamento dell'apparecchio elettrico. Se l'apparecchio elettrico è danneggiato, farlo riparare prima di usarlo nuovamente. Molti incidenti sono provocati da apparecchi elettrici in cattive condizioni.
- **Mantenere gli accessori di taglio puliti e affilati.** Un'adeguata manutenzione e affilatura degli accessori di taglio riduce il rischio di inceppamento e facilita il controllo dell'apparecchio elettrico.
- **Usare l'apparecchio 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'apparecchio elettrico per operazioni diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di 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 elettrico in situazioni impreviste.

USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

- **Ricaricare la batteria esclusivamente con il caricabatteria specificato dal costruttore.** Un caricabatteria adatto a un certo tipo di gruppo batteria comporta il rischio di incendio se utilizzato con gruppi batteria di tipo diverso.

■ **Usare esclusivamente gruppi batteria progettati specificamente per questo apparecchio elettrico.** L'uso di altri gruppi batteria comporta il rischio di incendio e infortunio.

■ **Quando il gruppo batteria non è in uso, tenerlo lontano 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 ustioni.

■ **L'utilizzo improprio può causare fioruscite di liquido dalla batteria: evitare il contatto con tale liquido. In caso di contatto accidentale, lavare l'area interessata con acqua. Se il liquido entra a contatto con gli occhi, consultare un medico.** Il liquido fioruscito dalla batteria può causare irritazioni o ustioni.

■ **Non usare gruppi batteria o apparecchi elettrici 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'apparecchio elettrico 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'apparecchio elettrico 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'apparecchio elettrico a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò garantisce la sicurezza dell'apparecchio elettrico.
- **Non riparare gruppi batteria danneggiati.** La riparazione dei gruppi batteria deve essere effettuata esclusivamente dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato.

AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE PER TRIVELLE PER TERRENO

■ **Sostituire le trivelle se sono incrinate, scheggiate o danneggiate in qualsiasi modo.** L'uso dell'apparecchio con una trivella danneggiata comporta il rischio di lesioni gravi.

- Non usare la trivella con le impugnature sopra il livello della vita. Ciò riduce il controllo sulla trivella e può aumentare il rischio di lesioni.
 - Durante l'uso dell'apparecchio, tenerlo saldamente con entrambe le mani sulle impugnature. La perdita di controllo può provocare gravi infortuni.
 - Tenere l'apparecchio esclusivamente tramite le impugnature isolanti durante le operazioni in cui la coclea può entrare a contatto con cavi elettrici nascosti. Se la coclea tocca un cavo elettrificato può trasmettere la corrente alle parti metalliche dell'apparecchio, esponendo l'operatore al rischio di scossa elettrica.
 - Per ridurre il rischio di folgorazione, non usare la trivella in prossimità di cavi elettrici interrati. Il contatto o l'utilizzo in prossimità di cavi elettrici interrati comporta il rischio di lesioni gravi, scossa elettrica o morte.
 - Avviare l'apparecchio a bassa velocità e con l'estremità della coclea a contatto con il terreno. A velocità superiori, la coclea può piegarsi quando ruota liberamente senza entrare a contatto con il terreno, con il rischio di lesioni gravi.
 - Applicare pressione esclusivamente in linea retta rispetto alla coclea e non applicare una pressione eccessiva. La coclea può piegarsi, con il rischio di rottura, perdita di controllo e lesioni personali.
 - Assicurarsi di avere un buon contatto con il pavimento. Se l'apparecchio è usato su terreni sopraelevati, assicurarsi che non siano presenti persone a valle.
 - Impugnare l'apparecchio saldamente.
 - Tenere mani e piedi a distanza delle parti rotanti.
 - Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è in funzione. Avviare l'apparecchio solo dopo averlo impugnato.
 - Non toccare la coclea immediatamente dopo l'uso; può essere estremamente calda e causare ustioni.
 - Se l'apparecchio presenta anomalie, ad esempio emette rumori insoliti, interrompere immediatamente l'utilizzo e contattare il centro di assistenza locale per la riparazione.
 - Per ridurre il rischio di esplosione, non usare la trivella in prossimità di tubature del gas o dell'acqua interrate. Il contatto o l'utilizzo in prossimità di tubature del gas o dell'acqua può causarne lo scoppio, con il rischio di lesioni gravi o mortali.
 - Non usare velocità superiori alla velocità massima riportata sulla coclea. A velocità superiori, la coclea può piegarsi quando ruota liberamente senza entrare a contatto con il terreno, con il rischio di lesioni gravi.
 - Gli apparecchi alimentati batteria non hanno bisogno di essere collegati a un impianto elettrico; pertanto sono sempre in condizioni operative. Tenere a mente i possibili rischi anche quando l'apparecchio non è in funzione. Prestare attenzione durante le operazioni di manutenzione o riparazione.
 - Non lavare l'apparecchio con tubi per innaffiare; evitare le infiltrazioni d'acqua nel motore e nelle connessioni elettriche.
 - Usare esclusivamente i gruppi batteria e i caricabatteria specificati.
- Conservare queste istruzioni.** Consultarle frequentemente e usarle per istruire gli altri operatori dell'apparecchio. In caso di cessione dell'apparecchio a terzi, allegare anche queste istruzioni per evitare l'uso scorretto e il rischio di lesioni.

SPECIFICHE TECNICHE

Diametro della coclea/del buco	200 mm
Profondità di foratura max.	800 mm
Peso (senza gruppo batteria)	5,2 kg
Temperatura di funzionamento raccomandata	Da - 20°C a 40°C
Temperatura di conservazione raccomandata	Da - 40°C a 70°C
Livello di potenza sonora L_{WA} :	97,6 dB(A) K=3 dB(A)
Livello di pressione sonora L_{PA} :	89,6 dB(A) K=3 dB(A)
Vibrazioni a_h	Impugnatura destra 3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Impugnatura sinistra 3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Il valore totale di emissione delle vibrazioni dichiarato è stato misurato con un metodo di valutazione standard e può essere utilizzato per confrontare l'apparecchio con altri prodotti analoghi;

- Il valore totale di emissione delle vibrazioni dichiarato può essere utilizzato anche per una valutazione preliminare dei livelli di esposizione.

NOTA: il valore di emissione delle vibrazioni durante l'uso effettivo dell'apparecchio può variare rispetto al valore totale dichiarato in base alla modalità di utilizzo dell'apparecchio; Per proteggersi, l'operatore deve indossare guanti e dispositivi di protezione per le orecchie in base alle condizioni di utilizzo effettive.

B1-1	Albero di trasmissione	B1-2	Estremità superiore della coclea
B2-1	Albero di trasmissione	B2-2	Perno di bloccaggio
B2-3	Fermaglio del perno		

UTILIZZO

IT

DESTINAZIONE D'USO

Questo prodotto può essere usato per gli scopi elencati di seguito.

- Praticare fori nel terreno in combinazione con l'apposita unità motore.

AVVIO/ARRESTO DELLA COCLEA PER TERRENO

Consultare la sezione "AVVIO/ARRESTO DELL'UNITÀ MOTORE" nel manuale di istruzioni dell'unità motore PHA7400E.

MODALITÀ D'USO DELLA COCLEA PER TERRENO

AVVERTENZA!

- Per evitare che la coclea possa entrare a contatto con eventuali impianti sotterranei, contattare l'ente preposto prima di usare l'apparecchio.
- Non usare la coclea per terreno per scopi diversi da quelli per cui è progettata.
- La coclea per terreno deve essere usata esclusivamente per praticare fori nel terreno.
- Non forare materiali che potrebbero contenere chiodi o altri oggetti nascosti, perché la coclea potrebbe piegarsi o rompersi.
- Prestare attenzione alla coppia di reazione dell'apparecchio. Mantenere sempre una posizione che permetta di resistere alla coppia di reazione.
- Prestare particolare attenzione quando si lavora su superfici irregolari o in pendenza.

NOTA: prima dell'uso, verificare che nelle aperture o nelle parti mobili non siano presenti oggetti estranei (come sabbia e sporcizia).

- Mantenere i piedi saldamente a contatto con la superficie di lavoro e tenere le impugnature dell'apparecchio vicino alla vita. Afferrare saldamente l'impugnatura destra con la mano destra e l'impugnatura sinistra con la mano sinistra (Fig. C1).

ACCESSORI RACCOMANDATI

AVVERTENZA! Usare esclusivamente gli accessori elencati di seguito. L'uso di accessori che non soddisfano le specifiche delle parti originali possono compromettere le prestazioni e la sicurezza.

ACCESSORIO	NUMERO MODELLO
Estensione per coclea	ABE2000

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO (FIG. A)

DESCRIZIONE

COMPONENTI DELLA COCLEA DA TRIVELLA PER TERRENO (Fig. A)

- Coclea per terreno
- Perno di bloccaggio
- Fermaglio del perno

ASSEMBLAGGIO

INSTALLAZIONE DELLA COCLEA PER TERRENO

AVVERTENZA! L'estremità della coclea è molto affilata. Per evitare il rischio di lesioni personali, prestare particolare attenzione durante la pulizia, l'installazione o la rimozione della coclea. Indossare sempre guanti protettivi durante le operazioni di manutenzione sulla coclea.

- Rimuovere il perno di bloccaggio con fermaglio dalla coclea per terreno.
- Fissare l'estremità superiore della coclea all'albero di trasmissione dell'unità motore (Fig. B1).
- Allineare fori di collegamento sulla coclea e sull'albero di trasmissione.
- Inserire il perno di bloccaggio attraverso i fori allineati.
- Fissare il fermaglio del perno per evitare che il perno possa fuoriuscire (Fig. B2).

C1-1 Impugnatura destra C1-2 Impugnatura sinistra

IT

AVVERTENZA! Non afferrare l'impugnatura destra con la mano sinistra e l'impugnatura sinistra con la mano destra. Una posizione scorretta delle mani comporta il rischio di lesioni gravi (Fig. C2).

AVVERTENZA! Non assumere una posizione scorretta (Fig. C3) e non distanziarsi eccessivamente dall'apparecchio per evitare la perdita di controllo in caso di contraccolpo.

- b. Tenere la coclea lontano dal corpo e orientarla verso il basso a un angolo di 90° rispetto alla superficie.
- c. Regolare la velocità e la direzione di rotazione.
- d. Sollevare l'apparecchio sopra la superficie. Tenere premuto il pulsante di sbloccaggio, quindi premere l'interruttore.

AVVERTENZA! Non toccare la coclea quando l'apparecchio è in funzione.
e. Attendere che la coclea raggiunga la piena velocità.
f. Abbassare la coclea nella superficie mantenendo un angolo di 90° (Fig. C4). Lasciare che la coclea penetri nel materiale; non forzare l'apparecchio.
g. Quando la coclea inizia a riempirsi di terreno, per ottenere un taglio ottimale e ridurre lo sforzo necessario è importante pulirla costantemente; quando la trivella è in funzione a piena velocità, sollevarla lentamente dal buco e lasciare che i detriti si stacchino dalla coclea.
h. Al termine del lavoro, rilasciare l'interruttore e attendere che la coclea si arresti completamente.
i. Se è necessario allontanarsi momentaneamente, non lasciare l'apparecchio inserito nel terreno e non appoggiarlo contro un muro.

SUGGERIMENTI PER L'USO DELLA COCLEA PER TERRENO

- Una pressione eccessiva sull'apparecchio non aumenta la velocità di foratura. Al contrario, una pressione eccessiva non solo danneggerà la coclea, ma ridurrà le prestazioni dell'apparecchio e ne ridurrà la durata di servizio.
- Se il buco dev'essere profondo, o se il terreno è argilloso, non praticare il buco in una volta sola. Sollevare e abbassare ripetutamente l'apparecchio per rimuovere il terreno dal buco.
- Se la velocità di rotazione dell'apparecchio si riduce a causa del sovraccarico, sollevare leggermente l'apparecchio e muoverlo verso l'alto e verso il basso per praticare il buco gradualmente.

MANUTENZIONE

AVVERTENZA! Per evitare il rischio di lesioni gravi, rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio prima di pulirlo o ripararlo e prima di sostituire gli accessori o rimuovere del materiale dall'apparecchio.

MANUTENZIONE GENERALE

Evitare l'uso di solventi durante la pulizia delle parti in plastica. I solventi disponibili in commercio possono danneggiare la maggior parte dei componenti in plastica. Usare un panno pulito per rimuovere sporcizia, polvere, olio, grasso, ecc.

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

CONSERVAZIONE DELLA COCLEA PER TERRENO

1. Rimuovere il gruppo batteria.
2. Rimuovere la coclea dall'albero di trasmissione dell'unità motore.
3. Pulire accuratamente la coclea prima di riporla.
4. Conservare la coclea in un luogo asciutto, ben ventilato, elevato o chiuso a chiave, e fuori dalla portata dei bambini. Non conservare la coclea sopra o in prossimità di fertilizzanti, benzina o altre sostanze chimiche.

Protezione dell'ambiente



Non smaltire gli apparecchi elettrici, i caricabatteria e le batterie insieme ai rifiuti domestici. Portare il prodotto presso un centro di riciclaggio autorizzato affinché venga raccolto separatamente.

Gli apparecchi elettrici devono essere portati presso un centro di riciclaggio ecocompatibile.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non si avvia o si arresta improvvisamente.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il gruppo batteria è scarico. ■ Il gruppo batteria è troppo caldo o troppo freddo. ■ Il cavo dell'impugnatura destra non è collegato correttamente al cavo dell'unità motore. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ricaricare il gruppo batteria. ■ Attendere che il gruppo batteria si raffreddi o si riscaldi, quindi riavviare la trivella. ■ Collegare il cavo dell'impugnatura destra al cavo dell'unità motore come descritto alla sezione "INSTALLAZIONE DELLE IMPUGNATURE" nel manuale di istruzioni dell'unità motore PHA7400E.
L'apparecchio emette eccessivo rumore e/o vibrazioni durante l'uso.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Alcuni componenti sono allentati. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrestare la trivella, rimuovere il gruppo batteria e controllare e serrare eventuali parti allentate.
Il motore funziona ma la coclea rimane ferma.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La coclea è allentata. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinstallare la coclea come descritto alla sezione "INSTALLAZIONE DELLA COCLEA PER TERRENO" di questo manuale.
La coclea non cambia velocità o direzione di rotazione dopo aver regolato la velocità/direzione di rotazione con l'apposito selettore.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La direzione di rotazione può essere modificata esclusivamente quando la trivella non è in funzione. ■ Altre cause non identificate. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arrestare completamente la trivella, regolare la velocità/direzione di rotazione con l'apposito selettore, quindi riavviare la trivella. ■ Contattare il servizio clienti EGO per la riparazione.

IT

GARANZIA

CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO

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

LEES ALLE INSTRUCTIES!



LEES DE GEBRUIKSAANWIJZING

WAARSCHUWING: Laat alle reparaties uitvoeren door een vakbekwame reparateur om een continue veiligheid en betrouwbaarheid te waarborgen.

VEILIGHEIDSSYMBOLEN

NL

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

WAARSCHUWING: Lees en begrijp alle veiligheidsinstructies die in deze gebruiksaanwijzing staan vermeld, waaronder alle veiligheidssymbolen zoals "GEVAAR", "WAARSCHUWING" en "OPGELET" voordat u deze machine in gebruik neemt. Het negeren van onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig persoonlijk letsel.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

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 steekt en gebruikt.



Veiligheidswaarschuwing



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



Draag gehoorbescherming



Draag oogbescherming



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



Dit product is in overeenstemming met de EG-richtlijnen.



Gelijkstroom



GB conformiteit beoordeeld

V

Spanning

kg

Kilogram

°C

Celsius

mm

Millimeter

/min

Toeren per minuut

IPX4

Bescherming tegen opspattend water

ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN VOOR HET GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING: Lees alle veiligheidswaarschuwingen, instructies, illustraties en specificaties die met deze machine worden geleverd. Het niet opvolgen van alle onderstaande instructies kan leiden tot elektrische schokken en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEID OP DE WERKPLAATS

- **Houd uw werkplaats schoon en goed verlicht.** Rommelige of donkere ruimten kunnen ongevallen veroorzaken.
- **Gebruik de machine niet in een explosive omgeving, zoals in de aanwezigheid van ontvlambare vloeistoffen, gassen of stof.** De machine veroorzaakt vonken en deze kan stof of dampen ontsteken.
- **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een machine bedient.** Aflaiding kan tot controleverlies leiden.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- **De stekker van de machine moet in het stopcontact passen. Pas de stekker op geen enkele manier aan.** Gebruik geen adapterstekker met geaarde machines. Niet aangepaste stekkers en overeenkomstige stopcontacten beperken het risico op elektrische schokken.
- **Vermijd lichamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals pijpleidingen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** Het risico op een elektrische schok is groter als uw lichaam geraard is.
- **Stel geen machines bloot aan regen of natte omstandigheden.** Water dat een machine binnendringt vergroot het risico op elektrische schokken.
- **Gebruik de kabel niet op een verkeerde manier.** Gebruik de kabel nooit om de machine te dragen of mee te trekken of om de stekker uit het stopcontact te halen. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of verstrikte kabels vergroten het risico op een elektrische schok.
- **Wanneer u een machine buitenhuis bedient, gebruik dan een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een kabel die

voor gebruik buitenhuis geschikt is, verkleint het risico op een elektrische schok.

- **Als het gebruik van een machine in een vochtige ruimte noodzakelijk is, gebruik dan een aardlekschakelaar.** Het gebruik van een ALS verkleint het risico op een elektrische schok.

PERSOONLIJKE VEILIGHEID

- **Wees waakzaam, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u een machine gebruikt.** Gebruik geen machine niet als u moe bent of onder de invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van de machine kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen.** Draag altijd oogbescherming. Beschermdmiddelen zoals een stofmasker, slippaste veiligheidsschoenen, veiligheidshelm of gehoorbescherming afhankelijk van de aard en het gebruik van het gereedschap verkleint het risico op persoonlijk letsel.
- **Vermijd dat de machine per ongeluk wordt gestart.** Zorg dat de schakelaar op de stand 'Uit' is ingesteld voordat u de machine op een stroombron of accupack aansluit, vastneemt of draagt. Het dragen van een machine met uw vinger op de schakelaar of het activeren van een machine met de schakelaar op 'aan', leidt tot ongelukken.
- **Verwijder instelsleutels of moersleutels voordat u de machine inschakelt.** Een instelsleutel of moersleutel in een draaiend deel van de machine 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 de machine in onverwachte situaties beter onder controle kunt houden.
- **Draag passende kleding.** Draag geen los hangende kleding of sieraden. Houd uw haar en kleding uit de buurt van bewegende onderdelen. Los hangende kleding, sieraden en lang haar kunnen in bewegende onderdelen verstrikken raken.
- **Wanneer de montage van stofafzuiging- of stofopvangvoorzieningen mogelijk is, dient u ervoor te zorgen dat deze juist aangesloten en gebruikt worden.** Het gebruik van een stofopvang kan helpen om het risico in verband met stof te verlagen.
- **Word niet zelfingenomen door de ervaring die u hebt opgedaan door frequent gebruik, waardoor u dan de veiligheidswaarschuwingen negeert.** Een achteloze actie kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

NL

GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN DE MACHINE

- **Overbelast de machine niet. Gebruik de juiste machine voor uw toepassing.** Met de juiste machine werkt u beter en veiliger binnen het aangegeven vermogensbereik.
- **Gebruik de machine niet als de schakelaar niet kan worden in- en uitgeschakeld.** Een machine die niet met de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Trek de stekker uit de stroomvoorziening en/of verwijder het accupack, indien die kan worden verwijderd, uit het gereedschap voordat u deze instelt, accessoires vervangt of het gereedschap opbergt.** Deze preventieve voorzorgsmaatregelen beperken het risico op onbedoeld starten van de machine.
- **Bewaar de niet-gebruikte machine buiten het bereik van kinderen en laat de machine niet bedienen door personen die niet bekend zijn met de machine of deze instructies.** Machines zijn gevaarlijk wanneer ze door onervaren personen worden gebruikt.
- **Onderhoud van machines en toebehoren.** Controleer of de bewegende onderdelen correct functioneren en niet vastklemmen en/of de onderdelen zodanig gebroken of beschadigd zijn dat de werking van de machine nadrukkelijk wordt beïnvloedt. Als de machine beschadigd is, laat deze voor gebruik repareren. Vele ongevallen worden veroorzaakt door een slecht onderhouden machine.
- **Houd snij-gereedschap scherp en schoon.** Zorgvuldig onderhouden snij-gereedschap met scherpe snijranden klemt minder snel vast en is gemakkelijker te beheersen.
- **Gebruik het gereedschap, de accessoires, het inzetgereedschap, etc. in overeenstemming met deze instructies en houd hierbij rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden.** Het gebruik van de machine voor andere dan de beoogde toepassingen kan een gevaarlijke situatie tot gevolg hebben.
- **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 de machine in onverwachte situaties onmogelijk.

GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN DE ACCU VAN DE MACHINE

- **Laad alleen op met de lader die door de fabrikant is aangegeven.** Een lader die geschikt is voor een

bepaald type accupack kan tot brandgevaar leiden wanneer deze gebruikt wordt met een ander accupack.

- **Gebruik machines alleen met de specifiek vermelde accupacks.** Het gebruik van andere accupacks kan risico op letsel en brandgevaar veroorzaken.
- **Wanneer u het accupack niet gebruikt, houd het uit de buurt van andere metalen voorwerpen zoals paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die de twee aansluitklemmen kunnen verbinden.** Het kortsluiten van de aansluitklemmen kan brandwonden of brand veroorzaken.
- **Bij verkeerd gebruik kan er vloeistof uit de accu worden gespoten; vermijd elk contact.** Als aanraking met de vloeistof toevallig plaatsvindt, spoel het dan af met water. Als de vloeistof in de ogen komt, dient u onmiddellijk een arts te consulteren. Vloeistof uit de accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.
- **Gebruik geen accupack of machine die 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 machine niet bloot aan vuur of excessieve temperaturen.** Blootstelling aan vuur of temperaturen boven 130 °C kunnen leiden tot een explosie.
- **Neem alle laadinstructies in acht en laad het accupack of de machine 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.

REPARATIE

- **Laat uw machine repareren door een gekwalificeerd persoon en alleen met identieke reserveonderdelen.** Dit waarborgt dat de veiligheid van het gereedschap behouden blijft.
- **Repareer beschadigde accupacks nooit.** Onderhoud van accupacks mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een geautoriseerde dienstverlener.

VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR GRONDBOREN

- **Vervang de boren als ze geborsten, gebogen of beschadigd zijn.** Het gebruik van de machine met een beschadigde boor kan leiden tot ernstig letsel.

- **Gebruik de boor nooit met de handgrepen boven heuphoogte.** Dit beperkt de controle over de boor en kan het risico op letsel vergroten.
 - **Houd de machine met beide handen vast aan de daarvoor voorziene handgrepen.** Controleverlies kan persoonlijk letsel tot gevolg hebben.
 - **Houd de machine vast aan de geïsoleerde grepen, als u een handeling uitvoert waarbij het graafaccessoire in contact kan komen met verborgen bedrading.** Een graafaccessoire dat met een draad onder stroom in aanraking komt, kan de blootgestelde metalen onderdelen van de machine onder stroom zetten en de gebruiker een elektrische schok geven.
 - **Gebruik de boor nooit in de buurt van ondergrondse elektriciteitskabels om het risico op elektrocatie te beperken.** Contact met of gebruik in de buurt van ondergrondse elektrische stroomkabels kan ernstig letsel of elektrische schokken veroorzaken met de dood tot gevolg.
 - **Start de machine altijd op lage snelheid en met de punt van de boorbit in contact met de grond.** Bij hogere snelheden zal de bit waarschijnlijk buigen als het vrij kan draaien zonder contact met de grond, wat resulteert in persoonlijk letsel.
 - **Oefen alleen druk uit in directe lijn met het de boor en oefen geen overmatige druk uit.** Bits kunnen buigen, waardoor breuk of verlies van controle ontstaat, wat resulteert in persoonlijk letsel.
 - **Zorg er altijd voor dat u stevig staat.** Zorg ervoor dat er zich niemand onder de machine bevindt wanneer deze op een hoge locatie wordt gebruikt.
 - **Houd de machine stevig vast.**
 - **Houd de handen uit de buurt van draaiende onderdelen.**
 - **Laat de machine niet zonder toezicht draaien.** Gebruik de machine alleen in de handen.
 - **Raak de boorbit niet direct na gebruik aan.** Deze kan extreem heet zijn en u kunt brandwonden oplopen.
 - **Als er iets mis is met de machine, zoals abnormale geluiden, stop onmiddellijk met gebruik en neem contact op met uw lokaal servicecentrum voor reparatie.**
 - **Om het risico op explosie te beperken, gebruik de boor nooit in de buurt van ondergrondse gasleidingen, waterleidingen en pijpen.** Contact met of gebruik in de buurt van ondergrondse water- of gasleidingen kan leiden tot het barsten van waterleidingen en explosie van gasleidingen, wat ernstig letsel of de dood kan veroorzaken.
 - **Werk nooit met een hogere snelheid dan de maximale snelheid van de boorbit.** Bij hogere snelheden en bij vrij draaien voor het contact met het werkstuk, kan het apparaat gaan bewegen over het werkstuk wat kan resulteren in persoonlijk letsel.
 - **Accu-aangedreven machines hoeven niet aan een stopcontact te worden aangesloten en kunnen dus altijd onmiddellijk gebruikt worden.** Pas op voor mogelijke gevaren, zelfs wanneer de machine niet in werking is. Let op wanneer u onderhoud op het gereedschap uitvoert.
 - **Reinig het gereedschap niet met een slang.** Zorg dat de motor of elektrische componenten niet met water in aanraking komen.
 - **Alleen gebruiken met de gespecificeerde accupacks en opladers.**
- Bewaar deze gebruiksaanwijzing.** Raadpleeg de gebruiksaanwijzing indien nodig en gebruik deze om andere personen die deze machine zullen gebruiken te instrueren. Al u deze machine aan iemand anders geeft, doe dan tevens deze gebruiksaanwijzing erbij om verkeerd gebruik en mogelijk letsel te voorkomen.

SPECIFICATIES

Boorbit-/gatdiameter	200 mm	
Maximale boordiepte	800 mm	
Gewicht (zonder accupack)	5.2 kg	
Aanbevolen bedrijfstemperatuur	-20°C - 40°C	
Aanbevolen opbergtemperatuur	-40°C - 70°C	
Geluidsvermogen niveau L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Geluidsdrukniveau L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Trilling a_h	Rechter handvat	3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Linker handvat	3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

- De opgegeven totale vibratiewaarde is gemeten volgens de standaard testmethode en kan worden gebruikt om de machine met een andere machine te vergelijken;

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

OPMERKING: De trillingsemisie tijdens het werkelijk gebruik van de machine kan verschillen van de gebruikte machine; Om de gebruiker te beschermen dient de gebruiker tijdens het gebruik handschoenen en gehoorbescherming te dragen.

B1-1	Aandrijfas	B1-2	Bovenkant van de boorbit
B2-1	Aandrijfas	B2-2	Borgpen
B2-3	Penclip		

WERKING

TOEPASSING

U kunt dit product gebruiken voor onderstaand vermelde doeleinden:

- Gaten in de grond boren met behulp van de grondboorbit.

DE GRONDBOOR STARTEN/STOPPEN

Zie de sectie 'DE MOTORKOP STARTEN/STOPPEN' in de gebruiksaanwijzing van de motorkop PHA7400E.

WERKEN MET DE GRONDBOOR

WAARSCHUWING:

- Neem contact op met het lokaal nutsbedrijf voor het markeren van ondergrondse leidingen voordat u de machine gebruikt om contact met ondergrondse nutsvoorzieningen te voorkomen.
- Gebruik de grondboor niet voor andere doeleinden dan waarvoor die bedoeld is.
- Gebruik de grondboor alleen voor het boren van gaten in de grond.
- Graaf niet in materiaal waarvan u vermoedt dat het verborgen spijkers of andere voorwerpen bevatt waardoor de boorbit kan vastlopen of breken.
- Blijf waakzaam voor de reactiekragt van de machine. Houd altijd een werkhouding aan waarin u de koppelreactiekragt kunt weerstaan.
- Wees bijzonder voorzichtig als u op hellingen of een oneven ondergrond werkt.

OPMERKING: Controleer voor gebruik of er geen vreemde stoffen (zand, vuil, etc.) in de openingen of bewegende delen vastzitten.

- Zorg ervoor dat uw voeten stevig op het werkoppervlak staan en houd de handgrepen dicht bij uw middel. Houd de rechter handgreep stevig vast met uw rechterhand en de linker handgreep met uw linkerhand (Afb. C1).

C1-1	Rechter handgreep	C1-2	Linker handgreep
------	-------------------	------	------------------

AANBEVOLEN ACCESSOIRES

NL

WAARSCHUWING: Gebruik alleen onderstaande accessoires. Het gebruik van accessoires die niet aan de specificaties van de originele uitrusting voldoen kunnen verkeerde prestaties leveren en de veiligheid in gevaar brengen.

NAAM VAN HET ONDERDEEL	MODELNUMMER
Boorbitverlengstuk	ABE2000

VERPAKKINGSLIJST (AFB. A)

BESCHRIJVING

KEN UW GRONDBOORBIT (AFB. A)

1. Grondboorbit
2. Borgpen
3. Penclip

MONTAGE

DE GRONDBOORBIT INSTALLEREN

WAARSCHUWING: De boorbit is zeer scherp. Om persoonlijk letsel te voorkomen, wees uiterst voorzichtig bij het schoonmaken, installeren of verwijderen van de boorbit. Draag altijd veiligheidshandschoenen als u onderhoud op de boorbit uitvoert.

1. Verwijder de borgpen met de penclip van de grondboor.
2. Monteer het bovenste uiteinde van het boorbit op de aandrijfas van de motorkop (Afb. B1).
3. Lijn de verbindingsgaten op de boorbit en de aandrijfas uit.
4. Steek de borgpen door de uitgelijnde verbindingsgaten.
5. Sluit de penclip om te voorkomen dat de borgpen eruit valt (Afb. B2).

WAARSCHUWING: Houd nooit de rechter handgreep met de linkerhand en de linker handgreep met de rechterhand vast. Verkeerde handposities kunnen leiden tot ernstig letsel (Afb. C2).

WAARSCHUWING: Vermijd een verkeerde houding (Afb. C3). Ga niet te ver van de machine staan. Een juiste reactie en controle kunnen mogelijk niet worden bereikt in geval van terugslag.

- b. Houd de boorbit uit de buurt van uw lichaam en zorg ervoor dat de boorbit naar beneden wijst in een hoek van 90° ten opzichte van het oppervlak.
- c. Stel de draairichting en -snelheid in.
- d. Til de machine boven het oppervlak. Houd de vergrendelknop ingedrukt en knijp de trekkerschakelaar dicht.

WAARSCHUWING: Raak de boorbit niet aan wanneer het product ingeschakeld is.

- e. Laat de boor volledig op snelheid komen.
- f. Laat de boorbit tegen een hoek van 90° in het oppervlak zakken (Afb. C4). Laat de boorbit in het materiaal bijten en laat de machine het werk doen.
- g. Naarmate de boorbit zich begint te vullen met puin, is het belangrijk om die voortdurend te verwijderen om een schone snede te maken en de benodigde inspanning te beperken. Terwijl de boorbit op volle snelheid werkt, til de boorbit langzaam uit het gat en laat het puin uit de boorbit verwijderen.
- h. Laat na gebruik van deze machine de trekkerschakelaar los en laat de boor tot een volledige stilstand komen.
- i. Wanneer u de machine verlaat, bijvoorbeeld tijdens een pauze, laat de machine niet in de grond achter en leun deze niet tegen een muur.

TIPS VOOR HET GEBRUIK VAN DE GRONDBOOR

- Overmatige druk op de machine uitoefenen zal het graven niet versnellen. Overmatige druk zal alleen de punt van de boorbit beschadigen, de prestaties van de machine verlagen en de levensduur van de machine verkorten.
- Wanneer u een diep gat boort of in kleigrond boort, probeer dan niet in één keer te graven. Graaf het gat door de machine op en neer te bewegen zodat de losse grond in het gat kan worden afgevoerd.
- Als de draaisnelheid van de machine afneemt door een hoge belasting, til de machine een beetje op en beweeg de machine op en neer om in kleine stappen te boren.

ONDERHOUD

WAARSCHUWING: Om ernstig persoonlijk letsel te voorkomen, haal het accupack uit het product voor onderhoud, reiniging, het vervangen van accessoires of het verwijderen van materiaal.

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, vet, etc.

WAARSCHUWING: Zorg dat remvloestof, benzine, producten op basis van aardolie, oliën, etc. op geen enkel moment met de kunststof onderdelen in aanraking komen. Chemicaliën kunnen de kunststof onderdelen beschadigen en ernstig persoonlijk letsel veroorzaken.

DE GRONDBOORBIT OPBERGEN

1. Verwijder het accupack.
2. Haal de boorbit uit de aandrijfjas van de motorkop.
3. Maak de boorbit grondig schoon voordat u die opbergt.
4. Berg de boorbit op in een droge, goed geventileerde en afsluitbare ruimte of op een hoge hoogte en buiten het bereik van kinderen. Berg de boorbit niet op in de buurt van meststoffen, benzine of andere chemicaliën.

Het milieu beschermen



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



PROBLEEMOPLOSSING

NL

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Machine start niet of stopt onverwacht.	<ul style="list-style-type: none">■ Accupack is bijna leeg.■ Het accupakket is oververhit of te koud.■ De kabel van de rechter handgreep is niet goed aangesloten op de kabel van de motorkop.	<ul style="list-style-type: none">■ Laad het accupack op.■ Wacht tot het accupack is afgekoeld of opgewarmd, waarna de boor opnieuw gestart kan worden.■ Sluit de kabels van de rechter handgreep en de motor aan volgens de sectie "DE HANDGREPEN INSTALLEREN" in de gebruikershandleiding van de motorkop PHA7400E.
Er is te veel lawaai en/of trilling tijdens de werking.	<ul style="list-style-type: none">■ Bepaalde onderdelen zitten los.	<ul style="list-style-type: none">■ Stop de boor, verwijder het accupack, controleer op losse onderdelen en draai ze vast.
De motor draait, maar de boorbit blijft stationair.	<ul style="list-style-type: none">■ Losse boorbit.	<ul style="list-style-type: none">■ Installeer de boorbit opnieuw volgens de sectie "DE GRONDBOORBIT INSTALLEREN" in deze handleiding.
De draairichting of snelheid van de boor verandert niet na het indrukken van de draairichting-/snelheidskeuzeschakelaar.	<ul style="list-style-type: none">■ Het wisselen van draairichting tussen voor- en achterwaarts is alleen mogelijk wanneer de boor is gestopt.■ Andere niet geïdentificeerde oorzaken.	<ul style="list-style-type: none">■ Stop de boor volledig, duw de draairichting-/snelheidskeuzeregelaar naar de gewenste draairichting en start de boor opnieuw.■ Neem contact op met de EGO-service voor reparatie.

GARANTIE

EGO-GARANTIEBELEID

Ga neer de website egopowerplus.eu voor de volledige algemene voorwaarden van het EGO-garantiebeleid.

LÆS ALLE ANVISNINGER!



LÆS BRUGERVEJLEDNINGEN

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

SIKKERHEDSSYMBOLER

Formålet med sikkerheds- symboler er at tiltrække din opmærksomhed på mulige farer. Du skal være meget opmærksom på sikkerhedssymbolerne og forklaringerne til dem og lære at forstå dem. Symbolernes advarsler fjerner ikke i sig selv eventuelle farer. Anvisningerne og advarslerne er ingen erstatninger for ordentlig forebyggelse af ulykker.

DK

⚠ ADVARSEL: Sørg for at læse og forstå alle sikkerhedsanvisninger i denne brugsanvisning, herunder alle sikkerhedssymboler, såsom "FARE", "ADVARSEL" og "FORSIGTIG", før du bruger denne maskine. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

SIKKERHEDSANVISNINGER

Denne side viser og beskriver sikkerhedssymboler, der kan være på dette produkt. Læs, forstå og følg alle anvisninger på maskinen, før du forsøger at samle og betjene.



Sikkerhedsadvarsel



For at mindske risikoen for skader skal
brugeren læse brugsanvisningen.



Brug høreværn



Wear Eye Protection



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



Dette produkt er i overensstemmelse med
gældende EU-direktiver.



Jævnstrøm (DC)



Overensstemmelse i Storbritannien

V Spænding

kg Kg

°C Celsius

mm Millimeter

/min Omdrejninger per minut

IPX4 Beskyttelse mod vandsprøjt

GENERELLE SIKKERHEDSADVARSLER TIL MASKINEN

ADVARSEL: Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, billeder og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

DK

SIKKERHED PÅ ARBEJDSPLADSEN

- **Sørg for, at arbejdsmrådet er rent og godt belyst.** Et rodet eller mørkt område kan føre til ulykker.
- **Maskinen må ikke bruges i en eksplorationsfarlig atmosfære, såsom i nærheden af brændbare væsker, gasser eller støv.** Maskinen danner gnister, der kan antænde støv eller damp.
- **Hold børn og tilskuere på afstand, når en maskine er i brug.** Distraktioner kan medføre, at du mister kontrollen.

SIKKERHED OMKRING ELEKTRICITET

- **Maskinens stik skal passe til stikkontakten.** Stikket må på ingen måde ændres. Brug ikke adapterstik med jordforbundne maskiner. Uændrede stik, der passer til stikkontakterne, ned sætter risikoen for elektrisk stød.
- **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurter og koleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
- **Maskinen må ikke udsættes for regn eller våde forhold.** Hvis vand trænger ind i maskinen, forøges risikoen for elektrisk stød.
- **LEDNINGEN MÅ IKKE MISHANDELS.** Brug aldrig ledningen til at bære eller trække maskinen, eller til at trække stikket ud. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger, øger risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis maskinen bruges udendørs, skal der bruges en forlængerledning, der er egnet til udendørs brug.** Brug af en egnet ledning til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis en maskine skal bruges på et fugtigt sted, skal du bruge en strømforsyning med et fejstrømsrelæ (GFCI).** Brug af et fejstrømsrelæ, reduceres risikoen for elektrisk stød.

PERSONLIG SIKKERHED

- **Vær forsiktig, hold øje med hvad du laver, og brug din sunde fornuft, når du bruger maskinen.** Maskinen må ikke bruges, hvis du er træt eller er påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikke uopmærksomhed under brugen af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug altid beskyttelsesbriller.** Værnemidler, såsom stovmaske, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller hørevarer, der anvendes under passende betingelser, ned sætter risikoen for personskade.
- **Forhindre utilsigtet start. Sørg for, at tænd/sluk-knappen er slukket, inden maskinen sluttet til strømkilden eller batteripakken, samt inden den løftes op eller bæres rundt.** Undgå, at bære maskiner med fingeren på tænd/sluk-knappen eller strømforbundne maskiner, hvor tænd/sluk-knappen er tændt, da dette kan føre til ulykker.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før maskinen startes.** Hvis en skruenøgle eller en nøgle sidder i en drejende del på maskinen, kan den føre til personskader.
- **Undgå at række for langt frem. Sørg altid for at stå ordentligt fast og i god balance.** På denne måde får du bedre kontrol over maskinen i uventede situationer.
- **Brug passende tøj. Brug ikke løstsiddende tøj eller smykker. Hold hår og tøj fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan komme i klemme i bevægelige dele.
- **Hvis der monteres tilbehør til opsamling af støv eller andet, skal det sikres, at disse monteres og bruges korrekt.** Brug af støvindsamlingsenheder, kan reducere støv-relaterede risici.
- **Selvom du ofte bruger og har et godt kendskab til maskinen, må du ikke være overmodig eller glemme sikkerhedsprincipperne.** En uagtsom handling kan forårsage alvorlig skade i en brøkdel af et sekund.

BRUG OG PLEJE AF MASKINEN

- **Tving ikke maskinen. Brug den rigtige maskine til opgaven.** Den rigtige maskine gør arbejdet bedre og mere sikkert, da det er beregnet til formålet.
- **Maskinen må ikke bruges, hvis tænd/sluk-knappen ikke kan tænde og slukke.** En maskine, hvor tænd/sluk-knappen ikke dur, er farlig og skal repareres.
- **Træk stikket til maskinens strømforsyning ud af stikkontakten og/eller fjern batteripakken hvis dette er muligt, inden du foretager**

justeringer, skifter tilbehør eller lægger maskinen til opbevaring. Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at maskinen startes ved et uheld.

- **Maskiner, der ikke bruges, skal holdes ude af børns rækkevidde. Lad ikke personer, der ikke er bekendt med maskinen eller disse instruktioner, bruge maskinen.** Maskinen er farligt i hænderne på brugere, der ikke ved, hvordan det skal bruges.
- **Vedligehold maskinen og tilbehøret. Kontrollér, at de bevægelige dele ikke er fejljusterede eller binder eller er i en tilstand, der kan påvirke maskinens drift. Hvis maskinen beskadiges, skal den repareres for brug.** Der sker mange ulykker på grund af dårligt vedligeholdt maskiner.
- **Skærermaskiner skal holdes skarpe og rene.** Skærermaskiner med skarpe kanter, der vedligeholdes ordentligt, er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- **Maskinen, tilbehør og bits osv. skal bruges i overensstemmelse med disse instruktioner, hvor arbejdsforholdene og arbejdet, der skal udføres, skal tages i betragtning.** Maskinen må ikke bruges til andet end dens tiltænkte formål, da dette kan føre til en farlig situation.
- **Hold håndtag og gribeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og glatte overflader, der holdes i, gør maskinen farligt at bruge i uventede situationer.

BRUG OG PLEJE AF DENNE BATTERIDREVNE MASKINE

- **Genoplad kun med opladeren er angivet af fabrikanten.** Hvis en oplader, der er egnet til én slags batteri, bruges med en anden slags batteri, kan det føre til brand.
- **Brug kun maskiner 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 som papircips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse fra en pol til en anden. Shorting batteripolerne sammen kan forårsage forbrændinger eller brand.**
- **Ved forkert anvendelse kan der slippe væske ud af batteriet: Undgå kontakt. Hvis det alligevel skulle ske, skal området skyldes med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skal man søge læge. Væske fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.**

■ **Brug ikke et batteri eller en maskine, der er beskadiget eller modificeret.** Beskadigede eller modificerede batterier kan opføre sig uforudsigeligt og forårsage brand, ekspllosion eller risiko for personskade.

■ **Udsæt ikke et batteri eller en maskine for ild eller for høj temperatur.** Udsættelse for ild eller temperaturer over 130°C kan forårsage ekspllosion.

■ **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad ikke batteriet eller maskinen uden for temperaturområdet, der står i anvisningerne.** Forkert opladning eller temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

DK

SERVICE

- **Få maskinen serviceret af en kvalificeret tekniker, og brug kun originale reservedele.** Dette vil sikre, at maskinen fortsat er sikker at bruge.
- **Udfør aldrig selv service på beskadigede batterier.** Service på batterier må kun udføres af producenten eller godkendte servicecentre.

SIKKERHEDSADVARSLER TIL JORDBOREMASKINEN

- **Skift jordboret, hvis det revner, bøjes eller beskadiget på nogen måde.** Hvis maskinen bruges med et beskadiget jordbor, kan det føre til alvorlige personskader.
- **Brug aldrig boremaskinen med håndtagene over taljen.** Dette giver dårligere kontrol over boremaskinen, hvilket kan føre til personskader.
- **Hold maskinen med begge hænder på håndtagene.** Manglende kontrol over værktøjet kan føre til personskader.
- **Maskinen må kun holdes på de isolerede gribeflader, hvis den bruges på steder, hvor det kan komme i kontakt med strømførende ledninger.** Hvis maskinen rammer en strømledende ledning, kan metaldelene på maskinen blive "strømledende", hvilket kan give brugeren elektrisk stød.
- **For at reducere risikoen for elektrisk stød, må boremaskinen aldrig bruges i nærheden af nedgravede elektriske strømkabler.** Kontakt med eller brug i nærheden af nedgravede strømledningre kan føre til alvorlige personskader eller livsfarlig elektrisk stød.

- **Start altid maskinen på en lav hastighed og med spidsen af boret i kontakt med jorden.** På højere hastigheder kan boret bøje, hvis det får lov til at dreje frit uden at komme i kontakt med jorden, hvilket kan føre til personskader.

- **Påfør kun tryk i direkte linje med boret, og undgå at trykke for hårdt.** Bits kan bøje, som kan føre til beskadigelse eller tab af kontrol, hvilket kan føre til personskader.

- **Sørg altid for, at du har ordentligt fodfæste.** Sørg for, at der ikke er nogen personer under dig, når du bruger maskinen på høje steder.

DK

- **Hold ordentligt fast i maskinen.**

- **Hold hænderne væk fra drejende dele.**
- **Maskinen må aldrig efterlades, når den kører.**
Maskinen må kun bruges, når den holdes i hånden.
- **Undgå, at røre jordboret umiddelbart efter brug.** Det kan være meget varmt og du kan brænde dig på det.
- **Hvis der er noget galt med maskinen, f.eks. hvis den begynder at lyde unormal, skal du straks holde op med at bruge maskinen og kontakte dit lokale servicecenter for reparation.**

- **For at reducere risikoen for ekslosion, må boremaskinen aldrig bruges i nærheden af nedgravede gasledninger, herunder vandledninger og rør.** Kontakt med eller brug i nærheden af nedgravede vand- eller gasledninger, kan føre til sprængning af vandledninger eller ekslosion fra gasledninger, hvilket kan være livsfarligt eller føre til alvorlige personskader.

- **Jordboret må aldrig bruges på højere hastigheder end hvad det er beregnet til.** På højere hastigheder kan boret bøje, hvis det får lov til at dreje frit uden at komme i kontakt med arbejdsemnet, hvilket kan føre til personskader.

- **Batteridrevne maskiner behøver ikke at være tilsluttet en stikkontakt, og derfor er de altid driftsklar.** Vær opmærksom på mulige farer, selv når maskinen ikke er i brug. Vær forsigtig, når du udfører vedligeholdelse eller service.

- **Undlad at vaske med en slange; undgå at få vand i motor og elektriske forbindelser.**

- **Produktet må kun bruges med de angivne batteripakker og opladere.**

Gem disse vejledninger. Brug dem regelmæssigt, og brug dem til at instruere andre, der skal bruge denne maskine. Hvis du låner denne maskine ud til andre personer, skal disse vejledninger følge med, så produktet ikke bruges forkert, hvilket kan føre til personskader.

SPECIFIKATIONER

Jordbor/hul diameter	200 mm	
Maksimal boredybde	800 mm	
Vægt (uden batteri)	5,2 kg	
Anbefalet driftstemperatur	-20°C - 40°C	
Anbefalet opbevaringstemperatur	-40°C - 70°C	
Lydeffektniveau L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Lydtrykniveau L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibration a_h	Højre håndtag	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Venstre håndtag	3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Den samlede erklærede vibrationsværdi er målt i overensstemmelse med en standard testmetoden, og den kan bruges til at sammenligne en maskine med en anden;
- Den samlede angivne vibrationsværdi kan også bruges ved en foreløbig vurdering af eksponeringen.

BEMÆRK: Vibrationsemissionen ved faktisk brug af maskinen kan afvige fra den angivne værdi, hvor maskinen bruges; For at beskytte brugeren, skal brugeren bruge handsker og høreværn i de faktiske brugsforhold.

ANBEFALET TILBEHØR

⚠ ADVARSEL: Brug kun tilbehøret, der er anført nedenfor. Hvis der bruges tilbehør, der ikke opfylder de oprindelige deles specifikationer, kan det påvirke apparatets ydeevne og sikkerheden.

NAVN PÅ DELEN	MODELNUMMER
Forlænger til jordbor	ABE2000

LISTE OVER DELE I PAKKEN (FIG. A)

BESKRIVELSE

GØR DIG BEKENDT MED DIN JORDBOREMASKINE (fig. A)

1. Jordbor
2. Låsestift
3. Stiftklemme

SAMLING

MONTERING AF JORDBORET

⚠ ADVARSEL: Jordboret er meget skarp. For at undgå personskade, skal du være meget forsigtig, når du rengrør jordboret og når det sættes på og tages af maskinen. Sørg altid for at bruge beskyttelseshandsker, når du udfører vedligeholdelsesarbejde på jordboremaskinen.

1. Fjern låsestiften og stiftklemmen fra jordsneglen.
2. Sæt den øverste ende af jordboret i drivakslen på motorhovedet (fig. B1).
3. Sørg for at forbindelseshullerne på jordboret og på drivakslen passer sammen.
4. Stik låsestiften gennem de tilpassede forbindelseshuller.
5. Luk stiftklemmen, så låsestiften ikke falder ud (fig. B2).

B1-1	Drivaksel	B1-2	Øvre ende af jordboret
B2-1	Drivaksel	B2-2	Låsestift
B2-3	Stiftklemme		

BETJENING

BRUG

Du kan bruge dette produkt til de formål, der er nævnt nedenfor:

- Boring af huller i jord med jordboret.

SÅDAN STARTES/STOPPES JORDBOREMASKINEN

Se afsnittet "SÅDAN STARTES/STOPPES

MOTORHOVEDET" i brugsvejledningen til motorhovedet PHA7400E.

SÅDAN BRUGES JORDBOREMASKINEN

⚠ ADVARSEL:

■ Før maskinen tages i brug, skal du kontakte dit lokale forsyningsselskab, så du ved hvor ledningerne befinder sig under jorden. På denne måde undgår du al kontakt med underjordiske ledninger.

■ Jordboremaskinen må ikke bruges til andet end dens tilsigtede formål.

■ Jordboremaskinen må kun bruges til at bore huller i jorden.

■ Undgå at grave i materialer, som muligvis kan indeholde skjulte sør eller andre genstande, der kan få jordboret til at binde eller knække.

■ Vær opmærksom på kræfterne fra maskinens drejningsmoment. Hold altid driftspositionen, så du kan modstå kræfterne fra maskinens drejningsmoment.

■ Vær meget forsigtig ved brug på skråninger, eller steder, hvor jorden er ujævn.

DK

BEMÆRK: Før maskinen tages den i brug, skal du sørge for at de ikke sidder fremmedlegemer (sand, snavs og lignende) fast i åbningerne eller i de bevægelige dele.

a. Sørg for at stå med foderne solidt på arbejdsfladen, og stå med håndtagene tæt mod taljen. Hold ordentligt fast i højre håndtag med højre hånd og i venstre håndtag med venstre hånd (fig. C1).

C1-1	Højre håndtag	C1-2	Venstre håndtag
------	---------------	------	-----------------

⚠ ADVARSEL: Du må aldrig holde i højre håndtag med venstre hånd eller i venstre håndtag med højre hånd. Forkerte håndpositioner kan føre til alvorlige personskader (fig. C2).

⚠ ADVARSEL: Undgå, at stå forkert (fig. C3). Stå ikke for langt fra maskinen. Hvis så, kan du muligvis ikke reagere eller styre maskinen ordentligt i tilfælde af tilbageslag.

- b. Hold jordboret væk fra kroppen, og sørg for at det er rettet 90 ° nedad mod overfladen.
- c. Indstil drejeretningen og drejehastigheden.
- d. Løft maskinen over overfladen. Hold låsekappen nede og tryk på aftækken.

⚠ ADVARSEL: Jordboret må ikke røres, når produktet er tændt.

- e. Sørg for at jordboret når op på fuld hastighed.
- f. Sænk jordboret ned i overfladen og hold det i en vinkel på 90° (fig. C4). Lad jordboret bore sig ind i materialet, så maskinen gør arbejdet.

- g. Når jordboret fyldes med jord, skal det løbende ryddes så du får et rent snit og så motoren belastes mindre. Træk langsomt boret ud af hullet, når maskinen kører med fuld hastighed, og lad jorden løbe af boret.
- h. Når du er færdig, skal du slippe aftrækken og lade boret stoppe helt.
- i. Når du forlader maskinen, hvis du f.eks. skal have en pause, må du ikke efterlade maskinen i jorden eller læne den op ad en væg.

TIP TIL BRUG AF JORDBOREMASKINEN

DK

- Maskinen borer ikke hurtigere, selvom du trykker hårdere på den. Hvis du trykker for hårdt på maskinen, ødelægges spidsen af boret, hvilket gør maskinen mindre effektiv og det forkorter dens levetid.
- Hvis du borer et dybt hul eller borer i lerjord, skal hullet graves over flere omgange. Grav hullet ved at løfte maskinen op og ned, så jorden i hullet løsnes og løbende fjernes fra hullet.
- Hvis maskinens drejehastighed sænkes på grund af overbelastning, skal du løfte maskinen lidt op og derefter rykke maskinen op og ned, så hullet bores i små trin.

VEDLIGEHOLDELSE

ADVARSEL: For at undgå alvorlig personskade, skal du tage batteripakken ud af produktet før service, rengøring, udskiftning af tilbehør, og før der fjernes noget fra apparatet.

GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

Undgå, at bruge opløsningsmidler til rengøring af plastdele. De fleste plastmaterialer risikerer at blive ødelagt, ved brug af forskellige slags alment tilgængelige opløsningsmidler. Brug rene klude til at fjerne snavs, støv, olie, fedt, osv.

ADVARSEL: Lad aldrig bremsevæske, benzin, oliebaserede produkter, indtrængende oler osv. komme i kontakt med dele af plastic. Kemikalier kan beskadige, svække og ødelægge plastic, hvilket kan føre til alvorlige personskader.

OPBEVARING AF JORDBOREMASKINEN

1. Fjern batteripakken.
2. Tag jordboret ud af drivakslen på motorhovedet.
3. Rengør jordboremaskinen grundigt, før det gemmes væk.

4. Jordboremaskinen skal opbevares på et tørt og ordentligt ventileret sted, der enter er låst højt oppe, så den er utilgængeligt for børn. Jordboremaskinen må ikke opbevares på eller ved siden af kunstgødning, benzin eller andre kemikalier.

Beskyttelse af miljøet



Elektrisk udstyr, batteriplader og batterier må ikke smides ud sammen med almindelig husholdningsaffald! Tag dette produkt til en autoriseret genbrugsplads, og sør for at det sendes til genbrug. Elektriske værktøjer skal bortskaffe på en genbrugsplads.

FEJLFINDING

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Maskinen starter ikke eller den stopper uventet.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lav strøm på batteriet. ■ Batteriet er overophedet eller for koldt. ■ Kablet til højre håndtag er ikke ordentligt forbundet med kablet til motorhovedet. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oplad batteripakken. ■ Vent indtil batteriet har kølet ned eller varmet op, hvorefter boremaskinen kan startes igen. ■ Forbind kablerne til højre håndtag og motorhovedet, som beskrevet i afsnittet “MONTERING AF HÅNDTAGENE” i brugsvejledningen til motorhovedet PHA7400E.
Maskinen støjer og/eller vibrerer meget under brug.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nogen af delene er løse. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stop boremaskinen, tag batteripakken ud og se om der er eventuelle løse dele. Spænd eventuelle løse dele.
Motoren kører, men jordboret drejer ikke rundt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jordboret sidder løst. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sæt jordboret i maskinen igen, som beskrevet i afsnittet “MONTERING AF JORDBORET” i denne vejledning.
Jordborets drejeretning eller hastighed er ikke indstillet ordentligt på maskinen, når knappen til drejeretningen/hastigheden bruges.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Det er kun muligt at skifte drejeretning, når boremaskinen ikke kører. ■ Andre ikke-fundne årsager. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stop boremaskinen helt, sæt knappen til valg af drejeretningen/hastigheden på den ønskede indstilling, og start derefter boremaskinen igen. ■ Kontakt EGO service for reparation.

DK

GARANTI

EGO GARANTI POLITIK

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

LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!



LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN

⚠️ WARNING: För att garantera en säker och pålitlig användning måste alla reparationer utföras av en kvalificerad servicetekniker.

SÄKERHETSSYMBOLER

Syftet med säkerhetssymboler är att uppmärksamma eventuella faror. Säkerhetssymbolerna och förklaringarna av dessa kräver din fullständiga uppmärksamhet och förståelse. Symbolvarningarna i sig eliminerar inte några faror. Instruktionerna och varningarna som ges är inte något substitut för korrekt åtgärder för förhindrande av olyckor.

SE

⚠️ WARNING: Var noga med att läsa igenom och förstå alla säkerhetsinstruktioner i denna bruksanvisning, inklusive alla varningssymboler såsom "FARA", "WARNING," och "FÖRSIKTIGHET" innan maskinen används. Underlåtenhet att läsa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig personskada.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Denna sida framställer och beskriver säkerhetssymboler som kan visas på denna produkt. Läs igenom, förstå och följ alla instruktioner på maskinen innan försök görs att montera och hantera den.



Säkerhetsslarm



För att minska risken för skador måste användaren läsa bruksanvisningen.



Använd hörselskydd



Använd ögonskydd



Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssoporna. Lämna in dem till en auktorisera återvinningsstation.



Denna produkt är i enlighet med gällande EG-direktiv.



Likström



Brittisk överensstämmelse bedömd

V

Spänning

kg

Kilogram

°C

Celsius

mm

Millimeter

/min

Varv per minut

IPX4

Skydd mot stänkande vatten

ALLMÄNNA VARNINGAR FÖR MASKINSÄKERHET

⚠️ VARNING: Läs igenom alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer denna maskin. Underlätenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

ARBETSPLATSSÄKERHET

- Håll arbetsområdet rent och ordentligt upplyst. Belämrade eller mörka områden inbjuder till olyckor.
- Använd inte maskiner i explosiva miljöer som t.ex. i närvoran av brandfarliga vätskor, gaser eller damm. Maskiner skapar gnistor som kan antända damm eller ångor.
- Håll barn och åskådare borta medan maskinen arbetar. Störningarna kan göra att du tappar kontrollen.

ELEKTRISK SÄKERHET

- Maskinens stickkontakt måste matcha uttaget. Modifiera aldrig kontakten 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 jordanslutna eller jordade ytor såsom rör, värmeelement, spisar och kylskåp. Det finns en ökad risk för elektrisk stöt om din kropp är jordanslutna eller jordad.
- Utsätt inte maskiner för regn eller våta förhållanden. Om vatten tränger in i en maskin ökar risken för elektriska stötar.
- Vanvårda inte kabeln. Använd aldrig kabeln för att bära, släpa eller för att koppla ur maskinen. Håll kabeln borta från värme, olja, skarpa kanter och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektrisk stöt.
- Vid användning av en maskin utomhus, använd en förlängningskabel som är avsedd för utomhusbruk. Användning av en sladd som passar för utomhusanvändning minskar risken för elektrisk stöt.
- Om arbete med en maskin i en fuktig lokal är oundvikligt, använd ett uttag som är skyddat med jordfelsbrytare. Användning av en jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

PERSONLIG SÄKERHET

- Var uppmärksam och observant samt använd sunt förfuvt när du använder en maskin. Använd inte en maskin om du är trött eller under påverkan av droger, alkohol eller medicin. Ett ögonblicks uppmärksamhet vid användning av maskiner kan leda till allvarliga personskador
- Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon. Minnsa risken för personskador genom att använda skyddsutrustning som t.ex. ansiktsmask, halkfria skyddsskor, hjälm och hörselskydd.
- Förebygg oavsiktlig start. Se till att strömbrytaren är i främsta läge innan du ansluter till strömkällan och/eller batteripaketet, plockar upp eller bär verktyget. Att bär maskiner med fingret på strömbrytaren eller strömsatta maskiner som har strömbrytaren påslagen inbjuder till olyckor.
- Ta bort inställningsnycklar eller skiftnycklar innan maskinen slås på. En skiftnyckel eller en nyckel som sitter kvar på en roterande del av maskinen kan resultera i personskada.
- Sträck dig inte för långt. Ha ordentligt fotfäste och balans hela tiden. Detta möjliggör bättre kontroll av maskinen i oväntade situationer.
- Klä dig på lämpligt sätt. Använd inte löst sittande kläder eller smycken. Håll hår och klädesel på avstånd från de rörliga delarna. Löst sittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i de rörliga delarna.
- Om enheter har anslutning för dammuppsamlare och anslutningsmöjligheter, se till att de är anslutna och används på korrekt sätt. Användning av dammuppsamlare kan minska dammrelaterade faror.
- Låt inte vana efter regelbunden användning av apparaten göra att du blir självskära och ignoreras verktygets säkerhetsprinciper. En vårdlös handling kan orsaka allvarliga personskador inom bråkdelan av en sekund.

SE

MASKINANVÄNDNING OCH SKÖTSEL

- Tvinga inte maskinen. Använd rätt maskin för ditt arbete. En korrekt maskin utför jobbet bättre och säkrare med den hastighet som den designats för.
- Använd inte maskinen om strömbrytaren inte kan slås på eller stängas av. Alla maskiner som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farliga och måste repareras.

- Koppla ur kontakten från strömkällan och/eller ta bort batteripaketet, om det är löstagbart, från maskinen innan du utför justeringar, byter tillbehör eller förvarar maskiner. Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för att elverktyget startas oavsiktligt.
- Förvara maskiner som går på tomgång utom räckhåll för barn och låt inte personer som är ovana med apparaten eller dessa instruktioner använda maskinen. Maskiner är farliga i händerna på outbildade användare.
- Underhåll maskiner och tillbehör. Kontrollera efter felinställning eller kärvande rörliga delar, brott på delar och alla andra tillstånd som kan påverka funktionen hos maskinen. Om maskinen är skadad ska den repareras före användning. Många olyckor beror på dåligt underhållna maskiner.
- Håll kapmaskiner vassa och rena. Ordentligt underhållna kapmaskiner med vassa sågkanter är mindre sannolika att fastna och är lättare att kontrollera.
- Använd maskinen, tillbehör, verktygsbits osv. i enlighet med dessa instruktioner och ta hänsyn till arbetsförhållanden och det arbete som ska utföras. Om maskinen används för andra arbeten 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 maskinen vid oväntade situationer.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV BATTERIMASKINEN

- Ladda endast med den laddare som rekommenderas av tillverkaren. En laddare som är lämplig för en typ av batteripaket kan skapa en risk för brand när den används med ett annat batteripaket.
- Använd endast maskiner med specifikt designade batteripaket. Användning av andra batteripaket kan medföra risk för personskador och eld.
- När batteripaketet inte används, håll det borta från metallobjekt som t.ex. pappersgem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallobjekt som kan bilda en anslutning från en batterikontakt till den andra. Kortslutning av batteriets terminaler kan orsaka brännskador eller en brand.
- Under olämpliga förhållanden kan vätska spruta ut från batteriet. Undvik kontakt. Vid oavsiktlig kontakt, spola med vatten. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen, sök också läkarhjälp. Vätska som sprutar ur batteriet kan orsaka sveda och brännskador.

- **Använd inte ett batteripaket eller maskin som skadas eller modifierats.** Skadade eller modifierade batterier kan leda till oförrutsägbart uppträdande som leder till brand, explosion eller risk för personskador.
- **Utsätt inte batteripaketet eller maskinen för eld eller extrema temperaturer.** Exponering av eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.
- **Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripaketet eller maskinen utanför det temperaturområde som anges i instruktionerna.** Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför angivet temperaturområde kan skada batteriet och ökar risken för brand.

SERVICE

- **Lämna in din maskin för service hos en kvalificerad servicetekniker som endast använder identiska utbytesdelar.** Det säkerställer att maskinens säkerhet bibehålls.
- **Utför aldrig service på skadade batteripaket.** Service av batteripaket bör endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR JORDSKRU

- **Byt ut skruvarna om de är spruckna, böjda eller skadade på något sätt.** Att använda maskinen med en skadad skruv kan leda till allvarliga skador.
- **Använd aldrig skruven med handtagen ovanför midjenivån.** Detta begränsar kontrollen av skruven och kan öka risken för skador.
- **Håll maskinen med båda händerna vid de avsedda handtagen.** Förlorad kontroll kan leda till personskador.
- **Håll endast elverktyget i de isolerade greppytorna när arbete utförs där sågtillbehöret kan komma i kontakt med dolda elledningar.** Grävande tillbehör som kommer i kontakt med en strömförande ledning kan göra att exponerade metalldelar hos elverktyget blir strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
- **För att minska risken för dödsfall via elektricitet, använd aldrig skruven nära elektriska ledningar.** Kontakt med eller användning nära nedgrävda elkablars kan orsaka allvarliga skador eller elektriska stötar som kan leda till dödsfall.
- **Börja alltid borra med låg hastighet och låt kronans spets vara i kontakt med marken.** Vid högre hastigheter kommer kronan sannolikt att böjas om den får rotera fritt utan att komma i kontakt med marken, vilket leder till personskada.

- **Tillför endast tryck i direkt linje med kronan och använd inte ett alltför stort tryck.** Kronor kan böjas och orsaka brott eller förlust av kontroll, vilket kan resultera i personskada.
- **Se alltid till att du har ett fast fotfäste.** Se till att ingen är under när du använder maskinen på höga platser.
- **Håll maskinen med ett fast grepp.**
- **Håll händerna borta från roterande delar.**
- **Lämna inte maskinen när den är igång. Använd endast maskinen när den hålls för hand.**
- **Rör inte vid bladet eller arbetsstycket direkt efter användning.** Det kan vara extremt varmt och kan bränna din hud.
- **Om något är fel med maskinen, till exempel onormala ljud, sluta använda omedelbart och kontakta ditt lokala servicecenter för reparation.**
- **För att minska risken för explosion, använd aldrig skruven nära några nedgrävda gasledningar, inklusive vattenledningar och rör.** Kontakt med eller användning nära nedgrävda vatten- eller gasledningar kan leda till sprängning av vattenledningar och explosion från gasledningar som kan orsaka allvarlig skada eller dödsfall.
- **Använd aldrig en högre hastighet än borrkronans maximala hastighet.** Vid högre hastigheter kommer kronan sannolikt att böjas om den får rotera fritt utan att komma i kontakt med arbetsstycket, vilket leder till personskada.
- **Batteridrivna maskiner behöver inte vara anslutna till ett eluttag och är därför alltid redo för användning. Var medveten om eventuella faror även när verktyget inte är igång.** Var försiktig när du utför underhåll eller service.
- **Tvätta inte av den med en slang; låt inte vatten tränga in i motorn och de elektriska anslutningarna.**
- **Får endast användas med specificerade batteripaket och laddare.**

Spara dessa instruktioner. Läs igenom dem regelbundet och använd dem för att instruera andra som kan komma att använda denna maskin. Om du låner ut denna maskin till någon, se även till att låna ut dessa instruktioner för att förhindra felaktig användning och eventuella personskador.

SPECIFIKATIONER

Skrubbit/håldiameter	200 mm	
Maximalt borrdjup	800 mm	
Vikt (utan batteripaket)	5,2 kg	
Rekommenderad drifttemperatur	-20°C - 40°C	
Rekommenderad förvaringstemperatur	-40°C - 70°C	
Ljudeffektnivå L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Ljudtrycksnivå L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibration a_h	Höger handtag	3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Vänster handtag	3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

SE

- Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med en standardtestmetod och kan användas för att jämföra ett verktyg med ett annat;
- Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär utvärdering av exponeringen.

UPPMÄRKSAMMA: Vibrationsutstrålningen under veriktig användning av elverktyg kan skilja sig från det deklarerade värdet i vilken verktyget används; För att skydda användaren skall skyddshandskar och hörselskydd användas under faktiska användningsförhållanden.

REKOMMENDERADE TILLBEHÖR

⚠ VARNING: Använd endast tillbehör som listas nedan. Användning av delat som inte uppfyller originaldelarnas specifikationer kan leda till felaktig prestanda och riskera säkerheten.

ARTIKELNAMN	MODELLNUMMER
Skrubbitsförlängning	ABE2000

PACKLISTA (BILD A)

BESKRIVNING

LÄR KÄNNA DIN JORDSKRUV (bild A)

1. Jordborr
2. Låsstift
3. Stiftklämma

MONTERING

INSTALLERA JORDBORREN

SE

- ⚠️ WARNING:** Skruvbiten är mycket vass. För att förhindra personskador, var ytterst försiktig när du rengör, installerar eller tar bort skruvbiten. Använd alltid skyddshandskar när du utför underhåll på skruven.
1. Ta bort låsstiftet med stiftklämmen från jordskruven.
 2. Montera den övre änden av skruvborren på drivaxeln på motorenheten (bild B1).
 3. Rikta in anslutningshålen på skruvborren och drivaxeln.
 4. Sätt in låsstiftet genom de inriktade anslutningshålen.
 5. Stäng stiftklämmen för att förhindra att låsstiften faller ut (bild B2).

B1-1	Drivaxel	B1-2	Övre änden av skruven
B2-1	Drivaxel	B2-2	Låsstift
B2-3	Stiftklämma		

DRIFT

ANVÄNDNING

Du kan använda denna produkt för de tillämpningar som listas nedan:

- Borra hål i jord med jordskruven.

STARTA/STOPPA JORDSKRUVEN

Se avsnittet "STARTA/STOPPA MOTORENHETEN" i bruksanvisningen för motorenhet PHA7400E.

ARBETA MED JORDSKRUVEN

⚠️ WARNING:

- Kontakta det lokala företaget för underjordisk servicemärkning innan du använder maskinen för att undvika kontakt med underjordiska anläggningar.

Använd inte jordskruven för något annat än det avsedda syftet.

- Använd jordskruven endast för borring av hål i jord.
- Undvik att gräva i material som du misstänker innehåller dolda spikar eller andra saker som kan få skruvbiten att binda eller gå sönder.
- Var uppmärksam på maskinens vridmomentreaktionskraft. Håll alltid arbetsläget så att du tål vridmomentreaktionskraften.
- Var extremt försiktig vid arbete i sluttningar eller ojämna mark.

UPPMÄRKSAMMA: Innan du använder, kontrollera att det inte finns några främmande ämnen (sand, smuts etc.) som fastnar i öppningarna eller rörliga delar.

- a. Se till att fötterna är ordentligt planterade ovanför arbetsytan och stå med handtagen nära midjan. Håll fast det högra handtaget med din högra hand och det vänstra handtaget med din vänstra hand (bild C1).

C1-1	Höger handtag	C1-2	Vänster handtag
------	---------------	------	-----------------

⚠️ WARNING: Håll aldrig höger handtag med vänster hand och vänster handtag med höger hand. Felaktiga handpositioner kan leda till allvarliga skador (bild C2).

⚠️ WARNING: Undvik felaktig positionering (bild C3). Stå inte för långt från maskinen. Korrekt reaktion och kontroll kanske inte uppnås vid rekyl.

- b. Håll skruven borta från kroppen och skruven pekar nedåt i en 90° vinkel mot ytan.
- c. Ställ in rotationsriktningen och rotationshastigheten.
- d. Lyft maskinen över ytan. Tryck ned låsknappen först, tryck sedan in avtryckaren för att starta.

⚠️ WARNING: Rör inte skruven när produkten är påslagen.

- e. Låt skruven få full hastighet.
- f. Sänk skruvborren i ytan och bibehålla 90°-vinkeln (bild C4). Låt skruven bita i materialet och låt maskinen göra jobbet.
- g. När skruvborren börjar fyllas med skräp är det viktigt att ständigt rensa den för att producera ett rent snitt och minska mängden ansträngning som krävs - medan skruven arbetar med full hastighet, lyft den långsamt från hålet och låt skräpet rensas från skruvborret.
- h. Efter att maskinen används, släpp avtryckaren och låt skruven stanna helt.
- i. När du lämnar maskinen, till exempel under en paus, ska du inte lämna maskinen i jorden eller luta den mot en vägg.

TIPS VID ANVÄNDNING AV JORDSKRUVEN

- Att trycka för mycket på maskinen kommer inte att påskynda grävningen. Överdrivet tryck tjänar endast till att skada spetsen på skruvkronan, minska maskinens prestanda och förkorta maskinens livslängd.
- När du borrar ett djupt hål eller borrar i lerjord, försök inte gräva allt på en gång. Gräv hålet genom att lyfta maskinen upp och ner så att den lösa jorden i hålet kan släppas ut.
- Om maskinens rotationshastighet saktar ner på grund av hög belastning, lyft upp maskinen lite och flytta maskinen upp och ner för att borra i små steg.

UNDERHÅLL

SE

⚠ VARNING: För att förhindra allvarliga personskador ska du ta ut batteripaketet före service, rengöring, ändring av tillbehör eller borttagning av material från enheten.

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 en ren trasa för att ta bort smuts, damm, olja, fett osv.

⚠ VARNING: Låt aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, smörjfett osv. komma i kontakt med plastdelarna. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plast, vilket kan resultera i allvarliga personskador.

FÖRVARA JORDBORREN

1. Ta ut batteripaketet.
2. Ta bort skruvbiten från drivaxeln på motorenheten.
3. Rengör skruven noga innan förvaring.
4. Förvara skruven på en torr, välventilerad plats, inlåst eller högt upp, utom räckhåll för barn. Förvara inte skruven på eller i anslutning till gödningsmedel, bensin eller andra kemikalier.

Skydda miljön



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



FELSÖKNING

SE

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Maskinen startar inte eller stannar oväntat.	<ul style="list-style-type: none">■ Batteripaketets kapacitet är slut.■ Batteripaketet är överhettat eller för kallt.■ Den högra handtagskabeln är inte korrekt ansluten till motorenhetens kabel.	<ul style="list-style-type: none">■ Ladda batteripaketet.■ Vänta tills batteriet svalnar eller värms upp, då kan skruven startas igen.■ Anslut kablarna på det högra handtaget och motorenheten enligt avsnittet "INSTALLATION AV HANDTAGEN" i bruksanvisningen för motorenheten PHA7400E.
Det är för mycket ljud och/eller vibrationer under drift.	<ul style="list-style-type: none">■ Vissa delar är lösa.	<ul style="list-style-type: none">■ Stoppa skruven, ta bort batteripaketet, kontrollera och dra åt lösa delar.
Motorn går, men skruvbiten förblir stillastående.	<ul style="list-style-type: none">■ Löslägg skruvbiten.	<ul style="list-style-type: none">■ Sätt tillbaka skruvbiten enligt avsnittet "INSTALLERA JORDSKRUVBIT" i den här bruksanvisningen.
Skruvens rotationsriktning eller hastighet växlas inte efter att du tryckt på rotationsriktningen/hastighetsvälvjaren.	<ul style="list-style-type: none">■ Växling av rotationsriktning mellan framåt och bakåt är endast möjligt när skruven är stoppad.■ Andra oidentifierade orsaker.	<ul style="list-style-type: none">■ Stoppa skruven helt, tryck rotationsriktning/hastighetsvälvjaren till önskad rotation och starta sedan skruven igen.■ Kontakta EGO service för reparation.

GARANTI

EGO GARANTIPOLICY

Besök webbsidan egopowerplus.eu för fullständiga villkor för EGO garantipolicy.

LUE KAIKKI OHJEET!



LUE KÄYTÖOPAS

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

TURVALLISUSSYMBOLIT

Turvallisuussymbolien tarkoituksena on kiinnittää huomiota mahdollisiin vaaroihin. Turvallisuussymbolit ja niiden selitykset on syytä lukea tarkkaan ja ymmärtää perusteellisesti. Varoitussymbolit eivät yksin poista vaaran mahdollisuutta. Niiden antamat ohjeet ja varoitukset eivät korvaa kunnollisia onnettomuuksien ehkäisytoimenpiteitä.

⚠ VAROITUS: Lue ja ymmärrä tämän käyttöoppaan kaikki turvallisuusohjeet, mukaan lukien turvallisuusvaroitussymbolit, kuten "VAARA", "VAROITUS" ja "HUOMIO" ennen koneen käytämistä. Alla olevien ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan henkilövahingon.

FI

TURVALLISUUSOHJEET

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



Turvallisuushälytys



Käyttäjän on luettava käyttöopas loukkaantumisvaaran vähentämiseksi.



Käytä kuulosuojaaimia



Käytä silmä suojaaimia



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



Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktivejä.



Tasavirta



UK Vaatimustenmukaisuus arvioitu

V

Jännite

kg

Kilogramma

°C

Celsius

mm

Millimetri

/min

Kierrosta minutissa

IPX4

Suojaus vesiroiskeilta

YLEiset KONEEN TURVALLisuusvaroitukset

VAROITUS: Lue kaikki tämän koneen mukana tulleet turvallisuusvaroitukset, ohjeet, piirustukset ja tekniset tiedot. Jos kaikkia alla olevia ohjeita ei noudata, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukkaantuminen.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet myöhempää käyttöö varten.

TYÖALUEEN TURVALLisuus

- Pidä työskentelyalue siistinä ja hyvin valaistuna. Sotkuiset tai hämärät alueet aiheuttavat onnettomuuksia.
- Älä käytä koneita räjähdышkerässä ympäristössä, kuten esimerkiksi sytytysten nesteiden, bensiiniin tai pölyjen lähellä. Koneet saattavat aiheuttaa kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Älä päästää lapsia tai sivullisia lähelle, kun käytät konetta. Häiriötiekijät voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.

FI

SÄHKÖTURVALLisuus

- Koneen pistokkeiden on vastattava pistorasiaa. Älä ikinä muokkaa pistotulpaa millään tavalla. Älä käytä minkäänlaisia sovitinpistokkeita maadoitetujiin koneiden kanssa. Muokkaamattomat pistokkeet ja niihin sopivat pistorasiat vähentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta vartalollasi maadoitetuuihin pintoihin, kuten putkiin, lämmityspattereihin, liesiin ja jäakaapeihin. Sähköiskun riski kasvaa, jos kehos on maadoitettu.
- Älä altista koneita sateelle tai märille olosuhteille. Koneeseen pääsevä vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä väärinkäytä johtoa. Älä ikinä käytä johtoa koneen kantamiseen, vetämiseen tai pistokkeen irrottamiseen. Pidä johto poissa tulen, öljyn, terävien reunojen tai liikkuvien osien lähestä. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Kun käytät konetta ulkona, käytä ulkokäytöön tarkoitettua jatkajohtoa. Ulkokäytöön tarkoitettu jatkokojohdon käyttö vähentää sähköiskun riskiä.
- Jos et voi välttää sähkötyökoneen käyttöä kosteissa olosuhteissa, käytä vikavirtasuojakytkimellä varustettua pistorasiaa. Vikavirtasuojakytkimien käyttö vähentää sähköiskuriskiä.

HENKILÖKOHTAINEN TURVALLisuus

- Ole valpas, tarkkaavainen ja käytä maalaisjärkeä, kun käytät konetta. Älä käytä konetta, kun olet väsynyt tai kun olet huumeiden, alkoholin tai lääkityksen vaikutuksen alaisena. Hetkellinenkin huomion herpaantuminen koneita käytettäessä saattaa aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina silmäsuojaaimia. Suojavarusteiden, kuten hengityssuojaimeen, luistamattonien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojaaimien, käyttö tarvittaessa vähentää loukkaantumisvaaraa.
- Estä vahingossa käynnistyminen. Varmista, että kytkiin on off-asennossa, ennen kuin liität virtalähteensä ja/tai akun, nostat koneen tai kannat sitä. Koneen kantaminen sormi virtakytkimellä tai virta kytkeytyy olevan koneen liittäminen pistorasiaan muodostaa onnettomuusvaaran.
- Poista kaikki säätöön käytetyt avaimet tai kiintovaimet ennen kuin käynnistät koneen. Koneen pyörivään osaan jätetty avain tai kiintovain saattaa aiheuttaa henkilövahingon.
- Älä kurkottele. Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino. Nämä hallitset koneen parhaalla mahdollisella tavalla odottamattomissa tilanteissa.
- Pukeudu asianmukaisesti. Älä käytä väljää vaatteita tai koruja. Pidä hiukset ja vaatteet etäällä liikkuvista osista. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni liikkuviin osiin.
- Jos laitteissa on liitännät pölynpistolaitteille ja keräälyllaitteille, varmista, että ne on liitetty ja niitä käytetään oikein. Pölynpistolaitteiden käyttö vähentää pölyyn liittyviä vaaroja.
- Älä anna koneiden tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä koneiden turvallisuusohjeita noudattamatta. Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.

KONEEN KÄYTÖÖ JA HOITO

- Älä pakota konetta. Käytä omaan käyttötarkoitukseesi soveltuva konetta. Oikea kone suoriutuu parhaiten ja turvallisimmin tehtävästä sillä tarkoitettulla nopeudella.
- Älä käytä konetta, jos sitä ei saa käynnistettyä ja sammutettua kytkimellä. Koneen, jota ei voida hallita kytkimellä, käyttö on vaarallista ja se on korjattava.
- Irrota pistotulppa virtalähteestä ja/tai irrota akku koneesta, jos irrotettavissa, ennen kuin teet mitään säätöjä, vaihdat apuvälineitä tai

Iloitat koneen varastoon. Nämä ennaltaehkäisevät turvallisuustoimenpiteet vähentävät koneen vahingossa käynnistymisen riskiä.

- **Säilytä käyttämättömänä oleva kone lasten ulottumattomissa, äläkää anna henkilöiden, jotka eivät tunne konetta tai näitä ohjeita, käyttää konetta.** Koneet ovat vaarallisia kokemattomien käyttäjien käsissä.
- **Pidä koneet ja lisävarusteet kunnossa.** Tarkista, että liikkuvat osat ovat kunnolla paikallaan, että osat ovat ehjiä, ja että koneessa ei ole muita ongelmia, jotka saataisivat vaikuttaa sen toimintaan. Jos kone on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti huolletuista koneista.
- **Pidä leikkuukoneet terävinä ja puhtaina.** Oikein huolletut leikkuukoneet, joissa on terävät leikkureunat, eivät todennäköisesti jumiudu, ja niitä on helpompi hallita.
- **Käytä konetta, lisävarusteita ja koneen teriä ym. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten, että otat huomioon käyttöolosuhde ja tehtävän työn.** Koneen käyttö muuhun kuin sille suunniteltuun tarkoitukseen saattaa aiheuttaa vaaratilanteen.
- **Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina.** Liukkaat kahvat ja tartuntapinnat elivät mahdollista koneen turvallista käsitteilyä ja hallintaa odottamattomissa tilanteissa.

AKKUKÄYTÖISEN KONEEN KÄYTÖÖ JA HOITO

- **Lataa vain valmistajan määrittelemällä laturilla.** Laturi, joka sopii yhdentyyppiselle akkulle voi aiheuttaa tulipalovaaran, jos sitä käytetään toisenlaisen akun kanssa.
- **Käytä koneissa vain erityisesti niihin tarkoitettuja akkuja.** Muunlaisten akkujen käyttö saattaa aiheuttaa henkilövahingon tai tulipalon varaan.
- **Kun akku ei ole käytössä, pidä se erillään metalliesineistä, kuten paperiliittimet, kolikit, avaimet, naulat, ruuvit ja muut pienet metalliesineet, jotka voivat yhdistää akun navat toisiinsa.** Akun napojen oikosulku voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- **Akusta voi valua nestettä väärästä käytöstä johtuen.** Vältä kosketusta nesteeseen. Jos kosket nesteeseen vahingossa, huuhtele vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta valuva neste voi aiheuttaa ärskyttä tai palovammoja.
- **Älä käytä akkuja tai konetta, joka on vaurioitunut tai jota on muutettu.** Vaurioituneet tai muutetut

akut voivat käyttää arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai henkilövahingon vaaran.

- **Älä altista akkuja tai konetta tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille.** Altistaminen tulelle tai yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
- **Noudata kaikkia latausohjeita, äläkää lataa akkuja tai konetta 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 kone asiantuntevalla korjaajalla, joka käyttää vain identtisiä varaosia.** Tällä varmistetaan, että koneen turvallisuus säilyy.
- **Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja.** Akkujen huollon saa tehdä vain valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoliikkeet.

FI

MAAKAIRAN TURVALLISUUSVAROITUKSET

- **Vaihda kairat, jos ne ovat halkeilleet, taipuneet tai vaurioituneet millään tavalla.** Koneen käyttäminen vaurioituneella kairalla voi johtaa vakavia vammoihin.
- **Älä koskaan käytä kairaa kahvojen ollessa vyötörötason yläpuolella.** Tämä rajoittaa kairan hallintaa ja voi lisätä loukkaantumisvaaraa.
- **Pidä konetta molemmin käsин siihen tarkoitetuista kahvoista.** Hallinnan menettäminen voi aiheuttaa henkilövahingon.
- **Pidä konetta työskentelyn aikana vain eristetyistä tartuntapinnoista, koska kaivamisväline voi osua piilossa oleviin johtoihin.** Kaivamisvälineen kosketus "jännitteeseen" johtoon saattaa tehdä koneen metalliosat "jännitteiseksi" ja voi aiheuttaa sähköiskun käyttäjälle.
- **Sähköiskuvaaran vähentämiseksi älä koskaan käytä kairaa maahan haudattujen sähkökaapeleiden lähellä.** Kosketus haudattuihin sähkökaapeleihin tai niiden läheille käyttäminen voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuolemaan johtavan sähköiskun.
- **Käynnistä kone aina alhaisella nopeudella ja siten, että kairan kärki on kosketuksissa maahan.** Suuremmilla nopeuksilla terä todennäköisesti taipuu, jos sen annetaan pyöriä vapaasti ilman kosketusta maahan, mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.

- Paina terää vain suorassa linjassa, äläkä käytä liiallista painetta. Terät voivat taipua ja aiheuttaa rikkoutumisen tai hallinnan menettämisen, mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.
 - Varmista aina, että sinulla on vakaa asento. Varmista, että kukaan ei ole alla, kun käytät konetta koreissa paikoissa.
 - Pidä koneesta tukevasti kiinni.
 - Pidä kädet etäällä pyörivistä osista.
 - Älä jätä konetta käyntiin. Käytä konetta vain kädessä pitäen.
 - Älä koske kairan terään heti käytön jälkeen. Se voi olla erittäin kuuma ja voi polttaa ihoa.
 - Jos koneessa on jotain viikaa, kuten epänormaaleja ääniiä, lopeta käyttö välittömästi ja otta yhteyttä paikalliseen huoltoliikkeeseen korjausta varten.
 - Räjähdyssävaran vähentämiseksi älä koskaan käytä kairaa maan alle haudattujen kaasuputkien, vesijohtojen ja-pukien lähellä. Kosketus maahan haudattujen vesi- tai kaasulinjojen kanssa tai käyttö niiden lähellä voi johtaa vesijohtojen puhkeamiseen ja kaasuputkien räjähdykseen, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja tai kuoleman.
 - Älä koskaan käytä suurempaa nopeutta kuin kairan terän suurin sallittu nopeus. Suuremmilla nopeuksilla terä todennäköisesti taipuu, jos sen annetaan pyörirä vapaasti ilman kosketusta työkappaleeseen, mikä voi johtaa henkilövahinkoihin.
 - Akkukoneita ei tarvitse liittää sähköverkkoon. Tästä syystä ne ovat aina käyttökunnossa. Huomioi mahdolliset vaarat myös silloin, kun kone ei ole käynnissä. Ole varovainen tehdessäsi kunnossapito- tai huoltotoimenpiteitä.
 - Älä puhdistaa letkulla; vältä veden pääsemistä moottoriin ja sähköliitintöihin.
 - Käytä vain määritettyjen akkujen ja latureiden kanssa.
- Säilytä nämä ohjeet. Lue ohjeet säännöllisesti ja käytä niitä muiden koneen käyttäjien ohjeistamisessa. Jos lainaat tämän koneen jollekulle muulle, lainaa samalla myös nämä ohjeet tuotteen väärinkäytön ja mahdollisen henkilövahingon estämiseksi.

TEKNISET TIEDOT

Kairan terän/reiän halkaisija	200 mm	
Suurin poraussyyvyys	800 mm	
Paino (ilman akkua)	5,2 kg	
Suositeltu käyttölämpötila	-20°C - 40°C	
Suositeltu säilytyslämpötila	-40°C - 70°C	
Äänitehotaso L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Äänen painetaso L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Tarinä a_n	Oikea kahva	3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Vasen kahva	3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

- Ilmoitettu tarinän kokonaispäästöarvo on mitattu vakiotestausmenetelmä mukaisesti ja sitä voidaan käyttää koneiden keskinäiseen vertailuun;
- Ilmoitettu tarinän kokonaispäästöarvo voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

HUOMAUTUS: Koneen käytön aikana mitattu todellinen tarinapäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta kokonaispäästöarvosta koneen käyttötavasta johtuen; käyttäjän suojaamiseksi tulee käyttää käsineitä ja kuulosuojaaimia todellisissa käyttöolosuhteissa.

SUOSITELLUT LISÄVARUSTEET

VAROITUS: Käytä vain alla lueteltuja lisävarusteita. Sellaisten lisävarusteiden käyttö, jotka eivät vastaa alkuperäisiä laitemäärityksiä, saattaa aiheuttaa vääränlaisen toiminnan ja heikentää turvallisuutta.

OSAN NIMI	MALLIN NUMERO
Kairan terän pidennys	ABE2000

PAKKASLUETTELO (KUVA A)

KUVAUS

TUNNE MAAKAIRAN TERÄN OSAT (kuva A)

1. Maakairan terä
2. Lukitustappi
3. Tappipidike

KOKOAMINEN

MAAKAIRAN TERÄN ASENTAMINEN

VAROITUS: Kairan terä on erittäin terävä. Henkilövahinkojen välttämiseksi ole äärimmäisen varovainen puhdistaaessa, asentaessa tai irrottaaessa kairan terää. Käytä aina käsineitä, kun käsitleet kairan terää.

1. Irrota lukitustappi tappipidikkeen kanssa maakairan terästä.
2. Kiinnitä kairan terän yläpää akkupään käyttöakseliin (kuva B1).
3. Kohdista kairan terän ja käyttöäkselin liitosreiät.
4. Työnnyä lukitustappi kohdistettujen liitosreikien läpi.
5. Sulje tappipidike estääksesi lukitustapin putoamisen (kuva B2).

B1-1	Käyttöäkseli	B1-2	Kairan terän yläpää
B2-1	Käyttöäkseli	B2-2	Lukitustappi
B2-3	Tappipidike		

KÄYTÖTÖ

KÄYTÄMINEN

Tätä laitetta voi käyttää seuraavassa mainittuihin tarkoituksiin:

- Reikien poraamiseen maaperään maakairan terällä.

MAAKAIRAN KÄYNNISTÄMINEN/SAMMUTTAMINEN

Katso akkupään PHA7400E käyttöoppaasta kohta "AKKUPÄÄN KÄYNNISTÄMINEN/SAMMUTTAMINEN".

TYÖSKENTELY MAAKAIRALLA

VAROITUS:

- Ota yhteyttä paikalliseen sähkölaitokseen maanalaisen verkon merkitsemiseksi ennen koneen käyttöä, jotta välttää kosketuksen maanalaisiin sähköverkkoihin.

- Älä käytä maakairaa mihinkään muuhun kuin aiottuun tarkoitukseen.

- Käytä maakairaa vain reikien poraamiseen maaperään.
- Vältä kaivamasta materiaalia, jonka epäilet sisältävän piilossa olevia nauloja tai muita esineitä, jotka voivat aiheuttaa kairan terän juuttumisen tai katkeamisen.
- Pysy valppanaa koneen väntömomentin reaktiovoiman suhteeseen. Pysy aina käyttöasennossa, jotta voit kestää väntömomentin reaktiovoiman.
- Ole erittäin varovainen, kun työskentelet rinteissä tai epätasaisessa maastossa.

HUOMAUTUS: Tarkista ennen käyttöä, ettei aukkoihin tai liikkuviin osiin ole juuttunut vieraita aineita (hiekkaa, multaa jne.).

- a. Varmista, että seisot tukevasti työpinnan yläpuolella ja kahvat ovat lähellä vyötäröä. Pidä oikeaa kahvaa tiukasti oikealla kädellä ja vasenta kahvaa vasemmalla kädellä (kuva C1).

C1-1	Oikea kahva	C1-2	Vasen kahva
------	-------------	------	-------------

FI

VAROITUS: Älä koskaan pidä oikeaa kahvaa vasemmalla kädellä ja vasenta kahvaa oikealla kädellä. Väärät käsiens asennot voivat johtaa vakavaan henkilövahinkoon (kuva C2).

VAROITUS: Vältä väärää asentoa (kuva C3). Älä seisoo liian kaukana koneesta. Asianmukaista reaktiota ja hallintaa ei välttämättä saavuteta takaiskun sattuessa.

- b. Pidä kairan terän kaukana vartalostasi ja kairan terän pitäisi osoittaa alaspäin 90 asteen kulmassa pintaan nähdien.
- c. Aseta pyörimissuunta ja pyörimisnopeus.
- d. Nosta kone pinnan yläpuolelle. Pidä lukituspainiketta painettuna ja purista kytkinliipaisinta.

VAROITUS: Älä koske kairan terään, kun tuote on kytketty päälle.

- e. Anna kairan saavuttaa täysi nopeus.
- f. Laske kairan terän maapintaan säälyttääen 90 asteen kulman (kuva C 4). Anna kairan terän porautua materiaaliin antamalla koneen tehdä työ.
- g. Kun kairan terä alkaa täyttyä roskista, on tärkeää puhdistaa sitä jatkuvasti hyvän poraustuolosken aikaansaamiseksi ja työmaärän vähentämiseksi. Kun kaira toimii täydellä nopeudella, nosta se hitaasti reiästä ja anna roskien poistua kairan terästä.
- h. Koneen käytön jälkeen vapauta kytkinliipaisin ja anna kairan terän pysähtyä täysin.
- i. Kun poistut koneen luota, esimerkiksi tauon aikana, älä jätä konetta upotetuksi maahan tai laita sitä nojaamaan seinään vasten.

VINKKEJÄ MAAKAIRAN KÄYTÄMISEEN

- Koneen liallinen painaminen ei nopeuta kaivamista. Liallinen painaminen vahingoittaa vain kairan terää, heikentää koneen suorituskykyä ja lyhentää koneen käyttöikää.
- Jos porata syvää reikää tai poraat savimaahan, älä yrity kaivaa kerralla. Kaiva reikä nostamalla konetta ylös ja alas, jotta reiässä oleva irrallinen maa-aines irtoaa.
- Jos koneen pyörimisnopeus hidastuu suuren kuormitukseen vuoksi, nosta konetta vähän ylös ja siirrä konetta ylös ja alas poratakseen pienin askelin.

HUOLTAMINEN

FI

VAROITUS: Vakavan henkilövamman väältämiseksi poista akku tuotteesta ennen kuin huollat tai puhdistat sitä, vaihdat lisäosia tai poistat materiaalia laitteesta.

YLEINEN KUNNOSSAPITO

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkiä vaurioitumaan erilaisista kaupallisista liuottimista ja voivat vaurioittaa niiden käytöstä. Poista liika, pöly, öljy, rasva ym. puhtaalla liinalla.

VAROITUS: Älä koskaan anna jarrunesteiden, bensiiniin, öljypohjaisten tuotteiden, irrotusöljyjen ym. päästä kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vaurioittaa, heikentää tai tuhota muovin, mikä voi johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

MAAKAIRAN TERÄN SÄILYTTÄMINEN

1. Poista akku.
2. Irrota kairan terä akkipään käyttöäkselistä.
3. Puhdista kairan terä huolellisesti ennen säilytystä.
4. Säilytä kairan terä kuivassa, hyvin ilmastoituessa, lukitussa paikassa tai korkealla, poissa lasten ulottuvilta. Älä säilytä kairan terää lannoitteiden, bensiiniin tai muiden kemikaalien päällä tai vieressä.

Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita, käytettyjä akkuja tai laturia kotitalousjätteen seassa! Vie tämä tuote hyväksyttyyn kierrätyspaikkaan tai anna se erilliseen keräilyyn. Sähköökalut tulee palauttaa asiamukaiseen ympäristöystävälliseen kierrätyslaitokseen.

VIANMÄÄRITYS

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Kone ei käynnisty tai pysähtyy odottamatta.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akun kapasiteetti vähissä. ■ Akku on ylikuumentunut tai liian kylmä. ■ Oikean kahvan kaapelia ei ole kytetty akkupään kaapeliin oikein. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lataa akku. ■ Odota, että akku jäähyttää tai lämpenee, jolloin kaira voidaan käynnistää uudelleen. ■ Liitä oikean kahvan ja akkupään kaapeilit PHA7400E-käyttööppaan kohdan "KAHVOJEN ASENTAMINEN" mukaisesti.
Käytön aikana syntyy liikaa melua ja/tai tärinää.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jotkin osat ovat löystyneet. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pysäytä kaira, poista akku, tarkista ja kiristä löystyneet osat.
Moottori käy, mutta kairan terä pysyy paikallaan.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Löystynyt kairan terä. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Asenna kairan terä uudelleen noudatakseni tämän käyttööppaan kohtaa "MAAKAIRAN TERÄN ASENTAMINEN".
Kairan terän pyörimissuuntaa tai nopeutta ei vahdeta pyörimissuunnan/nopeuden valitsimen painamisen jälkeen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pyörimissuunnan vaihtaminen eteen- ja taaksepäin on mahdollista vain, kun kaira pysäytetään. ■ Muut tunnistamatottomat syyt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pysäytä kaira kokonaan, työnnä pyörimissuunnan/nopeuden valitsin haluttuun pyörimiseen ja käynnistä sitten kaira uudelleen. ■ Ota yhteyttä EGO-huoltoon korjausta varten.

TAKUU

EGON TAKUUEHDOT

Verkkosivustolta egopowerplus.eu löydet EGO:n takuukäytännön täydelliset ehdot.

FI

LES ALLE INSTRUKSJONER!**LES BRUKERHÅNDBOKEN**

⚠ ADVARSEL: For å sikre sikkerhet og pålitelighet bør alle reparasjoner utføres av en kvalifisert servicetekniker.

SIKKERHETSSYMBOLER

Hensikten med sikkerhetssymboler er å tiltrekke deg oppmerksomheten mot mulige farer. Sikkerhetssymbolene og forklaringene med dem fortjener øye oppmerksomhet og forståelse. Symbolvarslene eliminerer ikke i seg selv noen fare. Instruksjonene og advarslene de gir er ingen erstattning for riktige ulykkesforebyggende tiltak.

⚠ ADVARSEL: Sørg for å lese og forstå alle sikkerhetsinstruksjonene i denne brukerhåndboken, inkludert alle sikkerhetsvarselsymboler som "FARE", "ADVARSEL" og "FORSIKTIG" før du bruker denne maskinen. Unnlatelse av å følge alle instruksjonene nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

NO**SIKKERHETSINSTRUKSER**

Denne siden viser og beskriver sikkerhetssymboler som kan vises på dette produktet. Les, forstå og følg alle instruksjonene på enheten før du begynner montering og tar den i bruk.



Sikkerhetsvarsel



For å redusere risikoen for skade, må brukeren lese bruksanvisningen.



Bruk hørselvern



Bruk øyebeskyttelse



Elektriske produkter skal ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Send til en autorisert gjenvinner.



Dette produktet er i samsvar med gjeldende EU-direktiver.



Likestrøm



Britisk samsvar vurdert

V Spenning

kg Kilogram

°C Celsius

mm Millimeter

/min Omdreininger per minutt

IPX4 Beskyttelse mot vannsprut

GENERELLE MASKINSIKKERHETSADVARSLER

⚠ ADVARSEL: Les alle sikkerhetsadvarslene, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med denne maskinen. Unnlatelse av å følge alle instruksjonene nedenfor kan føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

Lagre alle advarslene og instruksjonene for fremtidig referanse.

SIKKERHET I ARBEIDSOMRÅDET

- Hold arbeidsområdet rent og godt opplyst. Rotete eller mørke områder inviterer til ulykker.
- Ikke bruk maskiner i eksplasive atmosfærer, for eksempel i nærvær av brennbare væsker, bensin eller støv. Maskiner lager gnister som kan antenne støv eller røyk.
- Hold barn og tilskuere unna mens du bruker en maskin. Distraksjoner kan føre til at du mister kontrollen.

ELEKTRISK SIKKERHET

- Maskinpluggene må passe til stikkontakten. Modifiser aldri stopselet på noen måte. Ikke bruk noen adapterplugger med jordede (jordede) maskiner. Umodifiserte stoppler og matchende stikkontakter vil redusere risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap. Det er en økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet eller jordet.
- Ikke utsett maskiner for regn eller våte forhold. Vann som kommer inn i en maskin vil øke risikoen for elektrisk støt.
- Ikke utsett ledningen for feil behandling. Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller koble fra maskinen. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadete eller sammenfiltrede ledninger øker risikoen for elektrisk støt.
- Når du bruker en maskin utendørs, bruk en skjøteleddning som er egnet for utendørs bruk. Bruk av en ledning egnet for utendørs bruk reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Hvis det er unngåelig å bruke en maskin på et fuktig sted, bruk en jordfeilbryterbeskyttet forsyning. Bruk av en GFCI reduserer risikoen for elektrisk støt.

PERSONLIG SIKKERHET

- Vær på vakt, se hva du gjør og bruk sunn fornuft når du bruker en maskin. Ikke bruk en maskin mens du er trøtt eller påvirket av narkotika, alkohol eller medisiner. Et øyeblikks uoppmerksomhet under bruk av maskiner kan føre til alvorlig personskade.
- Bruk personlig verneutstyr. Bruk alltid vernebriller. Verneutstyr som støvmaske, sklisikre verneskjer, hjelm eller hørselsvern når omgivelsene krever det, reduserer risikoen for personskader.
- Forhindre utilsiktet start. Sørg for at bryteren er i av-posisjon før du kobler til strømkilden og/eller batteripakken, plukker opp eller bærer maskinen. Å bære maskiner med fingeren på bryteren eller energigivende maskiner som har bryteren på, inviterer til ulykker.
- Fjern eventuell justeringsnøkkelen eller skiftenøkkelen før du slår på maskinen. En skiftenøkkel eller en nøkkel som er festet til en roterende del av maskinen kan føre til personskade.
- Ikke overdriv. Hold riktig fotfeste og balanse til enhver tid. Dette gir bedre kontroll over maskinen i uventede situasjoner.
- Kle deg skikkelig. Ikke bruk løse klær eller smykker. Hold hårt og klær på avstand fra bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hårt kan sette seg fast i bevegelige deler.
- Hvis det leveres enheter for tilkobling av støvavslag og oppsamlingsanlegg, sørge for at disse er tilkoblet og riktig brukt. Bruk av støvoppsamling kan redusere støvrelaterte farer.
- Ikke la kjennskap oppnådd ved hyppig bruk av maskiner tillate deg å bli selvtilfreds og ignorere maskinsikkerhetsprinsipper. En ufersiktig handling kan forårsake alvorlig skade i løpet av en brokdel av et sekund.

NO

MASKINBRUK OG STELL

- Ikke tving maskinen. Bruk riktig maskin for din applikasjon. Riktig maskin vil gjøre jobben bedre og sikrere med den hastigheten den ble designet for.
- Ikke bruk maskinen hvis bryteren ikke slår den av og på. Enhver maskin som ikke kan kontrolleres med bryteren er farlig og må repareres.
- Koble stopselet fra strømkilden og/eller fjern batteripakken, hvis den kan tas av, fra maskinen før du foretar justeringer, skifter tilbehør eller oppbevarer maskiner. Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for å starte maskinen ved et uhell.

- Oppbevar inaktive maskiner utilgjengelig for barn og la ikke personer som ikke er kjent med maskinen eller disse instruksjonene bruke maskinen. Maskiner er farlige i hendene på utrente brukere.
- Vedlikeholde maskiner og tilbehør. Sjekk for feiljustering eller binding av bevegelige deler, brudd på deler og andre forhold som kan påvirke maskinens drift. Hvis den er skadet, få maskinen reparert før bruk. Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte maskiner.
- Hold skjæremaskiner skarpe og rene. Riktig vedlikeholdte skjæremaskiner med skarpe skjærekanter har mindre sannsynlighet for å binde seg og er lettere å kontrollere.
- Bruk maskinen, tilbehør og maskinbits etc. i samsvar med disse instruksjonene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av maskinen til andre operasjoner enn de tiltenkte kan føre til en farlig situasjon.
- Hold håndtak og gripeflater tørre, rene og fri for olje og fett. Glatte håndtak og gripeflater tillater ikke sikker håndtering og kontroll av maskinen i uventede situasjoner.

BRUK OG STELL AV BATTERIMASKINEN

- Lad kun med laderen spesifisert av produsenten. En lader som er egnet for én type batteripakke kan skape brannfare når den brukes med en annen batteripakke.
- Bruk kun maskiner med spesifikt utpekt batteripakker. Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.
- Når batteriet ikke er i bruk skal det holdes unna andre metallgenstander som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallgenstander 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 med denne. Hvis kontakt oppstår ved et uhell, skyll med vann. Får du væske i øynene, skal det tillegg sokkes medisinsk hjelp. Væske som blir slynget ut av batteriet, kan forårsake irritasjon eller brannsår.
- Ikke bruk en batteripakke eller maskin som er skadet eller modifisert. Skadete eller modifiserte batterier kan vise uforutsigbar oppførsel som resulterer i brann, eksplosjon eller fare for skade.

- Ikke utsett en batteripakke eller maskin for brann eller høy temperatur. Eksponering for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- Følg alle ladeinstruksjonene og ikke lad batteripakken eller maskinen utenfor temperaturområdet spesifisert i instruksjonene. Feil lading eller ved temperaturer utenfor spesifisert område kan skade batteriet og øke risikoen for brann.

SERVICE

- Få service på maskinen av en kvalifisert reparasjonsperson som kun bruker identiske reservedeler. Dette vil sikre at sikkerheten til maskinen opprettholdes.
- Batteripakker som er skadet, må aldri brukes. Service på batteripakker må bare utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.

SIKKERHETSADVARSLER FOR JORDBORG

- Skift ut skruene hvis de er sprukket, bøyd eller skadet på noen måte. Bruk av maskinen med en skadet mateskrue kan føre til alvorlige skader.
- Bruk aldri skruen med håndtakene over midjenivået. Dette begrenser kontrollen over skruen og kan øke risikoen for skade.
- Hold maskinen med begge hender ved de tiltenkte håndtakene. Tap av kontroll kan forårsake personskade.
- Hold maskinen i isolerte gripeflater når du utfører en operasjon der gravetilbehøret kan komme i kontakt med skjulte ledninger. Graving av tilbehør som kommer i kontakt med en "strømførende" ledning kan gjøre utsatte metalldeler på maskinen "strømførende" og kan gi operatøren et elektrisk støt.
- For å redusere risikoen for elektrisk støt, bruk aldri skruen i nærheten av nedgravde elektriske strømkabler. Kontakt med eller bruk i nærheten av nedgrave elektriske strømkabler kan forårsake alvorlig skade eller elektrisk støt som kan føre til død.
- Start alltid maskinen med lav hastighet og med spissen av mateskruen i kontakt med bakken. Ved høyere hastigheter vil biten sannsynligvis bøye seg hvis den får rotere fritt uten å komme i kontakt med bakken, noe som resulterer i personskade.
- Påfør trykk bare i direkte linje med boret og ikke påfør for stort trykk. Borer kan bøye seg, dette resulterer i at boret brekker eller at man mister kontrollen. Dette kan medføre personskader.

- **Vær alltid sikker på at du har et solid fotfeste.** Pass på at ingen er under når du bruker maskinen på høye steder.

- **Hold maskinen godt fast.**
- **Hold hendene unna roterende deler.**
- **Ikke la maskinen gå. Bruk kun maskinen når den holdes i hånden.**
- **Ikke berør borekronen umiddelbart etter drift.** Det kan være ekstremt varmt og kan brenne huden din.
- **Hvis noe er galt med maskinen, for eksempel unormale lyder, må du umiddelbart slutte å bruke maskinen og kontakte ditt lokale servicesenter for reparasjon.**
- **For å redusere risikoen for eksplosjon, bruk aldri skruen i nærheten av nedgravde gassledninger, inkludert vannledninger og rør.** Kontakt med eller bruk i nærheten av nedgravde vann- eller gassledninger kan føre til sprengning av vannledninger og eksplosjon fra gassledninger som kan forårsake alvorlig skade eller død.

- **Kjør aldri med høyere hastighet enn den maksimale hastigheten til borekronen.** Ved høyere hastigheter vil bitten sannsynligvis boye seg hvis den får rotere fritt uten å komme i kontakt med arbeidsstykket, noe som resulterer i personskade.

- **Batteridrevne maskiner trenger ikke å være koblet til en stikkontakt; derfor er de alltid i driftstilstand.** Vær oppmerksom på mulige farer selv når maskinen ikke er i drift. Vær forsiktig når du utfører vedlikehold eller service.

- **Må ikke vaskes med slang; unngå å få vann i motoren og i elektriske koblinger.**

- **Bruk kun med spesifiserte batteripakker og ladere.**

Lagre disse instruksjonene. Se dem ofte og bruk dem til å instruere andre som kan bruke denne maskinen.

Hvis du lånner noen denne maskinen, lån dem også disse instruksjonene for å forhindre misbruk av produktet og mulig skade.

Anbefalt lagringstemperatur	-40°C - 70°C	
Målt lydeffektnivå L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Lydeffektnivå L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibrasjon a_h	Høyre håndtak	3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Venstre håndtak	3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

- Den deklarerte totalverdien for vibrasjoner er målt i henhold til en standard testmetode og kan brukes til å sammenligne en maskin med en annen;
- Den oppgitte vibrasjonstotalverdien kan også brukes i en foreløpig vurdering av eksponering.

NO

LEGG MERKE TIL: Vibrasjonsutslippet under faktisk bruk av maskinen kan avvike fra den deklarerte verdien som maskinen brukes i; For å beskytte operatøren bør brukeren bruke hansker og hørselvern under de faktiske bruksforholdene.

ANBEFALT TILBEHØR

⚠ ADVARSEL: Bruk kun tilbehør som er oppført nedenfor. Bruk av tilbehør som ikke oppfyller de originale utstyrrspesifikasjonene kan føre til feil ytelse og kompromittert sikkerhet.

DELNAVN	MODELLNUMMER
Borebitforlengelse	ABE2000

PAKKELISTE (FIG. A)

BESKRIVELSE

KJENN DIN JORDSNELLBIT (Fig. A)

1. Jordborebit
2. Låsepinne
3. Pin Clip

SPESIFIKASJONER

Borebit/hulldiameter	200 mm
Maksimal boredybde	800 mm
Vekt (uten batteripakke)	5,2 kg
Anbefalt driftstilstand	-20°C - 40°C

MONTERING

INSTALLERING AV JORDBORBIT

⚠ ADVARSEL: Skruborekronen er veldig skarp. For å forhindre personskade, utvis ekstrem forsiktighet når du rengjør, installerer eller fjerner borekronen. Bruk alltid vernehansker når du utfører vedlikehold på borekronen.

1. Fjern låsepinnen med pinneklemmen fra jordskruen.
2. Monter den øvre enden av borekronen på drivakselen til krafthodet (fig. B1).
3. Rett inn tilkoblingshullene på borekronen og drivakselen.
4. Sett låsepinnen gjennom de justerte tilkoblingshullene.
5. Lukk stiftklemmen for å forhindre at låsepinnen faller ut (fig. B2).

NO

B1-1	Drivaksel	B1-2	Øvre ende av boreboret
B2-1	Drivaksel	B2-2	Låsepinne
B2-3	Pin Clip		

OPERASJON

APPLIKASJON

Du kan bruke dette produktet til formålene som er oppført nedenfor:

- Bore hull i jord ved hjelp av jordborekronen.

START/STOPPE JORDBORREN

Se avsnittet "START/STOPPING AV KRAFTHODET" i bruksanvisningen til strømhodet PHA7400E.

JOBBER MED JORDBORREN

⚠ ADVARSEL:

- Kontakt lokalt selskap for underjordisk servicemerking før du bruker maskinen for å unngå kontakt med underjordiske verktøy.
- Ikke bruk jordboren til noe annet enn det tiltenkte formålet.
- Bruk jordskruen kun til å bore hull i jord.
- Unngå å grave i materiale som du mistenker inneholder skjulte spiker eller andre ting som kan føre til at borekronen binder seg eller går i stykker.
- Vær oppmerksom på maskinens dreiemomentreaksjonskraft. Hold alltid betjeningsposisjonen slik at du kan motstå dreiemomentreaksjonskraften.

- Vær ekstremt forsiktig når du arbeider i skråninger eller ujevn overflate.

LEGG MERKE TIL: Før du bruker, kontroller at det ikke sitter fremmedlegemer (sand, skitt osv.) fast i åpningene eller bevegelige deler.

- a. Sørg for at føttene er godt plantet over arbeidstflaten og stå med håndtakene nær midjen. Hold godt i høyre håndtak med høyre hånd og venstre håndtak med venstre hånd (fig. C1).

C1-1	Høyre håndtak	C1-2	Venstre håndtak
------	---------------	------	-----------------

⚠ ADVARSEL: Aldri hold høyre håndtak med venstre hånd og venstre håndtak med høyre hånd. Feil håndposisjoner kan føre til alvorlig skade (fig. C2).

- a. **⚠ ADVARSEL:** Unngå feil plassering (fig. C3). Ikke stå for langt fra maskinen. Riktig reaksjon og kontroll oppnås kanskje ikke ved tilbakeslag.
- b. Hold boreborekronen borte fra kroppen og boreborekronen pekende nedover i en 90° vinkel mot overflaten.
- c. Still inn rotasjonsretning og rotasjonshastighet.
- d. Løft maskinen over overflaten. Trykk og hold inne låsekappen og klem på bryterutløseren.

⚠ ADVARSEL: Ikke berør borekronen når produktet er slått på.

- e. La skruen få full hastighet.
- f. Senk borekronen ned i overflaten og opprettholde 90°-vinkelen (fig. C4). La borekronen bite inn i materialet, og la maskinen gjøre jobben.
- g. Når boreboret begynner å fylles med rusk, er det viktig å held tiden rydde det for å gi et rent kutt og redusere mengden innsats som kreves - mens mateskruen kjører på full hastighet, løft den sakte fra hullet og la rusken fri fra boreborekronen.
- h. Etter å ha brukt denne maskinen, slipp utløserbryteren og la skruen stoppe helt.
- i. Når du forlater maskinen, for eksempel i en pause, må du ikke la maskinen stå i jorda eller lene den mot en vegg.

TIPS FOR BRUK AV JORDBORREN

- Å trykke for mye på maskinen vil ikke øke hastigheten på gravingen. For høyt trykk vil bare skade spissen på borekronen, redusere maskinens ytelse og forkorte maskinens levetid.
- Når du borer et dypt hull eller borer i leirjord, ikke prøv å grave med en gang. Grav hullet ved å løfte maskinen opp og ned slik at den løse jorda i hullet kan slippes ut.
- Hvis maskinens rotasjonshastighet reduseres på

grunn av høy belastning, løft maskinen litt opp, og flytt maskinen opp og ned for å bore i små trinn.

VEDLIKEHOLD

⚠ ADVARSEL: For å forhindre alvorlig personskade, fjern batteripakken fra produktet før du utfører service, rengjøring, skifter tilbehør eller fjerner materiale fra enheten.

GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå bruk av 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 en ren klut for å fjerne skitt, støv, olje, fett, osv.

⚠ ADVARSEL: La ikke på noe tidspunkt bremsevæsker, bensin, petroleumbaserete produkter, penetrerende oljer osv. komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plast som kan føre til alvorlig personskade.

NO

OPPBEVARING AV JORDBORBITEN

1. Ta ut batteripakken.
2. Fjern skruebiten fra drivakselen til krafthodet.
3. Rengjør borekronen grundig før du lagrer den.
4. Oppbevar borekronen på et tørt, godt ventilert sted, innelåst eller hoyt opp, utilgjengelig for barn. Ikke oppbevar boreboret på eller ved siden av gjødsel, bensin eller andre kjemikalier.

Beskytter miljøet



Ikke kast elektrisk utstyr, brukt batteri og lader i husholdningsavfallet! Ta med dette produktet til autorisert gjenvinning, og gjør det tilgjengelig for separat innsamling. Elektriske verktøy må returneres til et miljøvennlig gjenvinningsanlegg.



FEILSØKING

NO

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Maskinen starter ikke eller stopper uventet.	<ul style="list-style-type: none">■ Lav batteripakkekapasitet.■ Batteripakken er overopphevet eller for kald.■ Høyre håndtakskabel er ikke riktig koblet til strømhodekabelen.	<ul style="list-style-type: none">■ Lad batteripakken.■ Vent til batteripakken har kjølt seg ned eller varmes opp, da kan skruen startes igjen.■ Koble til kablene til høyre håndtak og strømhodet ved å følge avsnittet "INSTALLERE HÅNDTAKENE" i bruksanvisningen til strømhodet PHA7400E.
Det er for mye støy og/eller vibrasjoner under drift.	<ul style="list-style-type: none">■ Noen deler er løse.	<ul style="list-style-type: none">■ Stopp skruen, fjern batteripakken, kontroller og stram løse deler.
Motoren går, men borekronen forblir stasjonær.	<ul style="list-style-type: none">■ Løs borebit.	<ul style="list-style-type: none">■ Sett inn skrubitten på nytt ved å følge avsnittet "INSTALLERE JORDBOREBITEN" i denne håndboken.
Skruens rotasjonsretning eller hastighet endres ikke etter å ha trykket på rotasjonsretnings-/hastighetsvelgeren.	<ul style="list-style-type: none">■ Det er kun mulig å bytte rotasjonsretning mellom forover og bakover når skruen er stoppet.■ Andre uidentifiserte årsaker.	<ul style="list-style-type: none">■ Stopp skruen helt, skyv rotasjonsretnings-/hastighetsvelgeren til ønsket rotasjon og start deretter skruen igjen.■ Kontakt EGO-service for reparasjon.

GARANTI

EGO GARANTIPOLITIK

Besøk nettstedet egopowerplus.eu for fullstendige vilkår og betingelser for EGO-garantipolicyen.

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для обеспечения безопасности и надежности устройства его ремонт должен выполнять квалифицированный специалист.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед использованием устройства внимательно прочтайте 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.

RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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



Предупреждение об опасности.



Прочтайте руководство по эксплуатации, чтобы уменьшить риск получения травм.



Используйте средства защиты органов слуха.



Используйте защитные очки.



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



Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.



Постоянный ток



Соответствие требованиям Великобритании



Напряжение



Килограмм



Градус Цельсия



Миллиметр



Оборотов в минуту



Защита от брызг воды

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УСТРОЙСТВА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Прочтите все правила безопасности, инструкции, иллюстрации и спецификации, прилагаемые к этому устройству. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и (или) тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места. Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
- Не используйте устройство во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, бензина или пыли. Устройство генерирует искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- Не позволяйте детям и посторонним находиться вблизи работающего устройства. Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

RU

ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка устройства должна соответствовать розетке. Никогда не переделывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок заземленных устройств. 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 устройство воздействию дождя или влажности. При попадании воды в устройство увеличивается риск поражения электрическим током.
- Обращайтесь с кабелем аккуратно. Никогда не переносите, не тяните и не выключайте устройство за кабель. Держите кабель подальше от источников тепла, масла, острых предметов и движущихся частей. Поврежденные и запутанные кабели повышают риск поражения электрическим током.

- Для работы с устройством вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель. Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.
- Если использование электроинструмента в сыром месте неизбежно, подключайте его через выключатель короткого замыкания на землю (ВКЗЗ). Использование ВКЗЗ уменьшает риск поражения электрическим током.

ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- При использовании устройства будьте бдительны, следите за своими действиями и следуйте здравому смыслу. Не пользуйтесь устройством, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Даже кратковременная невнимательность при работе с устройством может привести к тяжелым травмам.
- Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда используйте защитные средства для глаз. Использование защитных средств, таких как респиратор, нескользкая защитная обувь, каска и средства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск получения травм.
- Не допускайте непредвиденных запусков. Перед подключением устройства к сети питания (или аккумулятору) и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Не держите палец на выключателе при переноске устройства и не подключайте к источнику питания, если устройство включено. Это может привести к несчастному случаю.
- Перед включением устройства снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи. Регулировочный инструмент или гаечный ключ, оставленный на вращающейся части устройства, может стать причиной травмы.
- Не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше контролировать устройство в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы и одежду подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

- При наличии устройств для отвода и сбора пыли убедитесь, что они подключены и правильно работают. Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.
- Не допускайте небрежности, которая может возникнуть из-за частого использования устройства и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил безопасности. Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ УСТРОЙСТВА

- Не прилагайте к устройству чрезмерных усилий. Используйте подходящее для ваших задач устройство. Правильно выбранное устройство более эффективно и безопасно при номинальной нагрузке.
- Не используйте устройство, если его выключатель неисправен. Устройство с неисправным выключателем опасно и подлежит ремонту.
- Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите устройство от сети питания и (или) извлеките аккумулятор, если это возможно. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска устройства.
- Храните неиспользуемое устройство в недоступном для детей месте и не доверяйте устройство лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями. Такие устройства опасны в руках неподготовленных пользователей.
- Выполняйте техническое обслуживание устройства и принадлежностей. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу устройства. Если устройство повреждено, перед использованием его необходимо отремонтировать. Многие несчастные случаи вызваны неправильным техобслуживанием устройств.
- Храните режущие устройства в чистоте и заточенном состоянии. Правильно обслугиваемые и хорошо заточенные режущие устройства меньше заклинивают и лучше контролируются.
- Используйте устройство, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы. Использование устройства 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 устройство и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ АККУМУЛЯТОРНОГО УСТРОЙСТВА

- Заряжайте аккумуляторы только с помощью зарядного устройства, указанного изготовителем. Зарядное устройство, предназначенное для одного типа аккумуляторных батарей, может стать причиной пожара при использовании с другим типом батарей.
- Используйте устройство только со специально предназначенными 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 соединить контакты. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- При неблагоприятных обстоятельствах из аккумулятора 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 устройство, если они повреждены или подвергались модификациям. Поведение поврежденных или модифицированных аккумуляторов может быть непредсказуемым, что приведет к взгоранию, взрыву и риску получения травм.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею и устройство 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 устройство при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона. Если зарядка выполняется неправильно или в условиях неподходящей температуры, это может привести к повреждению аккумулятора и взгоранию.

RU

РЕМОНТ

- Ремонт устройства должен производиться квалифицированным специалистом с использованием только идентичных запасных частей. Это обеспечит безопасную работу устройства.
- Никогда не выполняйте обслуживание поврежденного аккумулятора. Обслуживание аккумуляторов должно выполняться только производителем или в авторизованном сервисном центре.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С
ЗЕМЛЯНЫМ БУРОМ**

RU

- Замените бур, если он треснул, погнулся или получил какие-либо повреждения. Эксплуатация устройства с поврежденным буром может привести к серьезной травме.
- Никогда не используйте устройство, если его рукоятки расположены выше уровня пояса. Это ограничивает управление и может увеличить риск получения травмы.
- Держите устройство за рукоятки обеими руками. Потеря контроля может привести к получению травмы.
- При выполнении работ, в ходе которых бур может касаться скрытой электропроводки, держите инструмент за изолированные поверхности. Касание буром проводки под напряжением может передать напряжение на металлические части устройства и привести к поражению оператора электрическим током.
- Для снижения риска поражения электрическим током никогда не используйте бур вблизи расположенных в земле кабелей электропитания. Контакт с такими кабелями или использование устройства рядом с ними может привести к серьезной травме или смертельному поражению электрическим током.
- Всегда запускайте устройство на низкой скорости, при этом конец бура должен касаться земли. При вращении с высокой скоростью без контакта с землей бур может согнуться, что приведет к травме.
- Прикладывайте давление только по прямой линии относительно бура и не давите слишком сильно. Бур может согнуться, что приведет к поломке, потере контроля и травмам.
- Всегда сохраняйте устойчивое положение. При работе на высоте следите, чтобы никого не было внизу.
- Крепко удерживайте устройство.
- Берегите руки от вращающихся частей.
- Не оставляйте устройство во включенном состоянии. Используйте и включайте устройство только когда оно находится в руках.
- Не прикасайтесь к буру сразу после выполнения работы. Он может быть очень горячим, что приведет кожогам.
- Если с устройством что-то не так, например раздаются ненормальные звуки, немедленно прекратите работу и обратитесь в местный сервисный центр для ремонта.
- Чтобы снизить риск взрыва, никогда не используйте бур вблизи проложенных в земле газопроводов, водопроводов и других труб. Контакт с проложенными в земле трубами может привести к повреждению водопровода или взрыву газопровода и стать причиной серьезных травм или смерти.
- Никогда не превышайте максимальную скорость работы бура. При вращении с высокой скоростью без контакта с рабочей поверхностью бур может согнуться, что приведет к травме.
- Работающие от аккумуляторов устройства не требуется подключать к розетке электросети, поэтому они всегда готовы к использованию. Помните о возможности возникновения опасных ситуаций даже когда устройство не используется. Соблюдайте осторожность при выполнении технического обслуживания или ремонта.
- Не мойте устройство из шланга. Избегайте попадания воды в двигатель и электрические соединения.
- Используйте только указанные аккумуляторы и зарядные устройства.
- Сохраните настоящую инструкцию. Регулярно просматривайте ее и предоставляйте для ознакомления другим пользователям. Одалживая кому-либо устройство, передайте также данную инструкцию для предотвращения неправильного использования и возможных травм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диаметр бура/ отверстия	200 мм	
Максимальная глубина бурения	800 мм	
Масса (без аккумулятора)	5,2 кг	
Рекомендуемая рабочая температура	От - 20 °C до 40 °C	
Рекомендуемая температура хранения	От - 40 °C до 70 °C	
Уровень звуковой мощности L_{WA}	97,6 дБ (A) K=3 дБ (A)	
Уровень звукового давления L_{PA}	89,6 дБ (A) K=3 дБ (A)	
Вибрация a_h	Правая рукоятка Левая рукоятка	3,09 м/с ² K=1,5 м/с ² 3,44 м/с ² K=1,5 м/с ²

- Указанное общее значение вибрации было определено с помощью стандартного теста и может быть использовано для сравнения разных устройств;
- Указанное общее значение вибрации также может использоваться для предварительной оценки уровня воздействия.

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Используйте только аксессуары, перечисленные ниже. Использование аксессуаров с другими характеристиками может привести к снижению эффективности работы и безопасности устройства.

НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ	НОМЕР МОДЕЛИ
Удлинитель бура	ABE2000

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (РИС. А)

ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ ЗЕМЛЯНОГО БУРА (Рис. А)

1. Земляной бур
2. Стопорный штифт
3. Зажим штифта

СБОРКА

УСТАНОВКА ЗЕМЛЯНОГО БУРА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Бур очень острый. Во избежание травм соблюдайте крайнюю осторожность при очистке, установке и снятии бура. При работе с буром всегда надевайте защитные перчатки.

1. Снимите с земляного бура стопорный штифт с зажимом.
2. Установите верхний конец бура на вал приводного блока (Рис. В1).
3. Совместите соединительные отверстия бура и приводного вала.
4. Вставьте стопорный штифт в выровненные соединительные отверстия.
5. Закройте зажим штифта, чтобы стопорный штифт не выпал (Рис. В2).

B1-1	Приводной вал	B1-2	Верхний конец бура
B2-1	Приводной вал	B2-2	Стопорный штифт
B2-3	Зажим штифта		

RU

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Данное устройство можно использовать в следующих целях.

- Сверление отверстий в почве с помощью земляного бура.

ЗАПУСК И ОСТАНОВКА ЗЕМЛЯНОГО БУРА

См. раздел ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ПРИВОДНОГО БЛОКА в руководстве пользователя приводного блока РНА7400Е.

РАБОТА С ЗЕМЛЯНЫМ БУРОМ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Во избежание контакта с подземными коммуникациями перед использованием устройства обратитесь в местные коммунальные службы для получения маркировки подземных коммуникаций.
- Используйте земляной бур только по прямому назначению.
- Используйте земляной бур только для сверления отверстий в почве.
- Избегайте бурения материала, предположительно содержащего скрытые гвозди или другие предметы, которые могут привести к заеданию или поломке бура.
- Обращайте внимание на силу реакции инструмента на крутящий момент. Всегда сохраняйте рабочее положение, в котором сможете выдержать силу реакции крутящего момента.
- Будьте особенно внимательны при работе на склонах и неровной поверхности.

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед эксплуатацией убедитесь, что в отверстиях и движущихся частях нет посторонних предметов (песка, грязи и т. д.).

- a. Убедитесь, что ноги крепко стоят на рабочей поверхности, и держите рукоятки близко к талии. Крепко держитесь правой рукой за правую рукоятку, а левой рукой — за левую (Рис. С1).

C1-1 | Правая рукоятка

C1-2 | Левая рукоятка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не держитесь за правую рукоятку левой рукой и за левую — правой. Неправильное положение рук может стать причиной серьезной травмы (Рис. С2).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Избегайте неправильного положения (Рис. С3). Не стойте слишком далеко от устройства. В случае отдачи такое положение не обеспечивает правильную реакцию и контроль.

- b. Держите бур подальше от тела. Направляйте бур вниз под углом 90° к поверхности.
- c. Задайте направление и скорость вращения.
- d. Поднимите инструмент над поверхностью. Нажмите и удерживайте кнопку блокировки, затем нажмите на курковый переключатель.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не прикасайтесь к буру, когда устройство включено.

- e. Дайте буру набрать полную скорость.
- f. Погрузите бур в поверхность, сохранив угол 90° (Рис. С4). Позвольте устройству выполнить работу.
- g. Бур будет постепенно заполняться мусором, поэтому важно постоянно очищать его, чтобы получить чистое отверстие и уменьшить количество требуемых усилий. Когда бур работает на полной скорости, медленно поднимайте его из отверстия, чтобы он очистился от мусора.
- h. После завершения работы отпустите курковый переключатель и дайте буру полностью остановиться.
- i. Отходя от устройства (например, во время перерыва), не оставляйте бур в почве и не прислоняйте устройство к стене.

СОВЕТЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ БУРА

- Чрезмерное давление на устройство не ускорит бурение. Это может привести к повреждению наконечника бура, снижению производительности устройства и сокращению срока его службы.
- При бурении глубокого отверстия или бурении в глинистой почве не пытайтесь пробурить сразу. В процессе бурения перемещайте устройство вверх и вниз, чтобы рыхлая почва извлекалась из отверстия.
- Если скорость вращения замедляется из-за высокой нагрузки, немножко приподнимите устройство, а затем перемещайте его вверх и вниз, чтобы бурить постепенно.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Во избежание серьезных травм извлекайте аккумулятор перед выполнением сервисного обслуживания, очистки, замены принадлежностей или удаления материала из устройства.

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.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не допускайте попадания на пластиковые части тормозной жидкости, бензина, продуктов на нефтяной основе, пропитывающих масел и т. д. Химические вещества могут повредить, ослабить или разрушить пластик, что приведет к получению серьезных травм.

ХРАНЕНИЕ ЗЕМЛЯНОГО БУРА

1. Извлеките аккумулятор.
2. Снимите бур с вала приводного блока.
3. Тщательно очистите бур перед хранением.
4. Храните бур в сухом, хорошо проветриваемом, закрытом или высоком месте, недоступном для детей. Не храните рядом с удобрениями, бензином или другими химическими веществами.

Защита окружающей среды

Не выбрасывайте электроприборы, зарядные устройства и аккумуляторные батареи вместе с бытовыми отходами! Отправьте данное изделие на переработку в специализированное предприятие или сдайте его для раздельного сбора.

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

RU



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

RU

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Устройство не запускается или неожиданно останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Низкий заряд аккумулятора. ■ Аккумулятор слишком горячий или слишком холодный. ■ Кабель правой рукоятки неправильно подключен к кабелю приводного блока. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зарядите аккумулятор. ■ Дайте аккумулятору остыть или нагреться до нормальной температуры, затем снова запустите устройство. ■ Подсоедините кабели правой рукоятки и приводного блока в соответствии с инструкциями в разделе «УСТАНОВКА РУКОЯТОК» руководства по эксплуатации приводного блока PNA7400E.
Слишком сильный шум и (или) вибрация во время работы.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Некоторые детали ослаблены. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Остановите бур и извлеките аккумулятор. Проверьте и затяните незакрепленные детали.
Двигатель работает, но бур остается неподвижным.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Бур плохо закреплен. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Установите бур в соответствии с инструкциями в разделе «УСТАНОВКА ЗЕМЛЯНОГО БУРА» в данном руководстве.
Направление или скорость вращения бура не изменяются после нажатия переключателя направления/скорости вращения.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Переключение направления вращения между передним и задним ходом возможно только при остановленном устройстве. ■ Другие неустановленные причины. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полностью остановите бур, переведите переключатель направления/скорости вращения в желаемое положение, а затем снова запустите устройство. ■ Обратитесь в сервисный центр EGO для ремонта.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

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

PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI



PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby zagwarantować bezpieczeństwo i niezawodność, wszystkie naprawy 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 załatwiają na to, aby je uważnie przestudiować i zrozumieć. Symbole bezpieczeństwa nie eliminują same z siebie jakichkolwiek zagrożeń. Podane w nich instrukcje i ostrzeżenia nie zastępują odpowiednich środków zapobiegania wypadkom.

⚠ OSTRZEŻENIE: Przed użyciem maszyny należy koniecznie przeczytać ze zrozumieniem wszystkie instrukcje dotyczące bezpieczeństwa podane w podręczniku użytkownika, łącznie z wszystkimi ostrzeżeniami oznaczonymi symbolami ostrzegawczymi takimi jak „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” i „OSTROŻNIE”. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych urazów ciała.

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

PL

Na tej stronie pokazano i opisano symbole bezpieczeństwa, które mogą występować na produkcie. Przed podjęciem próby złożenia i użycia maszyny należy przeczytać i zrozumieć wszystkie instrukcje dotyczące maszyny oraz zastosować się do nich.



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa



Noś ochronniki słuchu



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



Prąd stary

V

Napięcie

°C

Celsjusz

/min

Obroty na minutę



Aby ograniczyć ryzyko urazów, użytkownik musi przeczytać instrukcję operatora.



Noś okulary ochronne



Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE.



Znak zgodności z wymaganiami dotyczącymi produktów sprzedawanych w Wielkiej Brytanii

kg Kilogram

mm Milimetr

IPX4 Zabezpieczenie przed zachlapaniem wodą

OGÓLNE WSKAŻÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYWANIA MASZYNY

A OSTRZEŻENIE: Prosimy przeczytać wszystkie ostrzeżenia i instrukcje oraz przestudiować specyfikację i ilustracje dostarczone wraz z maszyną. Niestosowanie się do wszystkich podanych niżej instrukcji może doprowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować na przyszłość.

BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSCU PRACY

- Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy. Bałagan i zle oświetlenie sprzyjają wypadkom.
- Maszyn nie należy używać w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłu. Maszyny wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- W czasie pracy maszynę należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

PL

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki maszyny muszą pasować do gniazdka. Nigdy w jakkolwiek sposób nie wolno przerabiać wtyczki. Do maszyn wymagających uziemienia nie należy używać przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazda zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
 - Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych, takich jak np. rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.
 - **Maszyny należy chronić przed deszczem i wilgotością.** Woda dostająca się do maszyny zwiększa ryzyko porażenia prądem.
 - Nie należy nadwyrężać przewodu. Nigdy nie należy używać przewodu do noszenia lub ciągnięcia maszyny; nie wolno chwytać za przewód, aby wyjąć wtyczkę z kontaktu. Przewód należy chronić przed gorącem, ropą, olejem, ostrymi krawędziami i poruszającymi się częściami. Zaplątane lub uszkodzone przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- Podczas używania maszyny na dworze należy stosować przedłużacz nadający się do używania na dworze. Używanie przewodu przeznaczonego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
 - Jeżeli użycie maszyny w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy stosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym. Używanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- ### BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE
- Podczas używania maszyny należy zachowywać czujność, patrząc, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać maszyny, gdy użytkownik jest zmęczony, albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się maszyną może spowodować poważne urazy.
 - 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 maszyny do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był ustawiony w pozycji „wyłączone”. Trzymanie palca na przełączniku włączającym w czasie przenoszenia maszyn lub podłączanie ich do zasilania, gdy przełącznik ustawiony jest w pozycji „włączone”, może doprowadzić do wypadku.
 - Przed włączeniem maszyny należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia. Klucz zaczepiony o obracającą się część maszyny 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 maszyną.
 - Należy nosić odpowiednią odzież. Nie powinno się nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy i odzież należy trzymać w bezpiecznej odległości 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 systemów służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pyłem.
- Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości maszyn wynikające z ich częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Jedno lekkomyślne działanie może w ulamku sekundy doprowadzić do ciężkich urazów.

UŻYwanIE I UTRZYMANIE MASZYNY

- Maszyny nie należy forsować. Należy używać maszyny odpowiedniej do wykonywanej pracy. Odpowiednia maszyna wykona pracę lepiej i bezpieczniej, gdy pozwoli się jej pracować z prędkością obrotami do jakich została zaprojektowana.
- Nie należy używać maszyny, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza jej lub nie wyłącza. Maszyna, której nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczna i wymaga naprawy.
- Przed przystąpieniem do regulacji maszyny oraz przed wymianą akcesoriów lub odłożeniem maszyny na miejsce, należy odłączyć ją od zasilania i/lub wyjąć akumulator. Tego typu zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się maszyny.
- Nieużywane maszyny należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie wolno dopuszczać do obsługiwanego maszyny przez osoby, które nie znają maszyny lub nie zapoznały się z niniejszą instrukcją. W ręках nieprzeszkolonych użytkowników maszyny mogą stanowić zagrożenie.
- Maszyny 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 maszyny. Jeżeli maszyna jest uszkodzona, przed użyciem należy ją naprawić. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji maszyn.
- Należy dbać o czystość i naostrzenie maszyn tnących. Odpowiednio utrzymane maszyny tnące z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- Maszyny, akcesoriów, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy. Korzystanie z maszyn niezgodnie z przeznaczeniem może doprowadzić 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 maszyny w nieprzewidzianych sytuacjach.

UŻYwanIE I UTRZYMANIE MASZINY AKUMULATOROWEJ

- Do ładowania należy używać wyłącznie ładowarki wskazanej przez producenta. Użycie ładowarki pochodzącej od jednego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- Maszynę należy używać wyłącznie z dedykowanymi do nich akumulatorami. Użycie jakichkolwiek innych akumulatorów grozi obrażeniami i pożarem.
- Jeżeli akumulator nie jest używany, należy go przechowywać z dala od innych przedmiotów metalowych, np. spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub, wręczek i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie wyprowadzeń akumulatora. Zwarcie wyprowadzeń akumulatora może doprowadzić do oparzeń lub pożaru.
- W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą cieczą. 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 maszyn, 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 maszyny 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 maszyny 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.

PL

SERWISOWANIE

- Serwisowanie maszyny należy powierzać wykwalifikowanemu serwisantowi. Do naprawy należy używać wyłącznie części zamiennych identycznych z oryginalnymi. Zapewni to bezpieczeństwo eksploatacji maszyny.
- Uszkodzonych akumulatorów nie należy nigdy naprawiać. Jakiekolwiek czynności serwisowe przy akumulatorach powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub pracowników autoryzowanego serwisu.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA UŻYWANIA ŚWIDRA DO ZIEMI

- PL**
- Jeśli świdry są pęknięte, wygięte lub w jakikolwiek sposób uszkodzone, należy je wymienić. Używanie maszyny z uszkodzonym świdrem może doprowadzić do poważnych obrażeń.
 - Nigdy nie należy używać świdra z uchwyta powyżej poziomu pasa. Ogranicza kontrolę nad świdrem i może zwiększyć ryzyko obrażeń.
 - Urządzenie należy trzymać oburacz za przeznaczone do tego uchwyty. Utrata kontroli nad urządzeniem może doprowadzić do obrażeń ciała.
 - W czasie wykonywania prac, w trakcie których końcówka kopiąca może natrafić na ukryty przewód elektryczny, maszynę należy trzymać za izolowane uchwyty. Dotknięcie końcówką kopiącą przewodu pod napięciem może spowodować, że przez nieizolowane elementy metalowe maszyny popłynie prąd, co grozi operatorowi porażeniem.
 - Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nigdy nie należy używać świdra w pobliżu zakopanych kabli elektrycznych. Zetknięcie się z zakopanymi przewodami elektrycznymi lub używanie urządzenia w ich pobliżu może spowodować poważne obrażenia lub porażenie prądem, a w konsekwencji śmierć.
 - Maszynę należy zawszełączać na malej prędkości i z końcówką świdra przyłożoną do podłoża. Na wyższych obrotach, jeśli dopuści się do swobodnego kręcenia się świdra bez dotykania podłoża, świder może się skrzywić, co może doprowadzić do urazów.
 - Narzędzia można docisnąć tylko w kierunku wyznaczonym przez wiertło, nie należy go jednak naciśkać zbyt mocno. Wiertła mogą się wygiąć, co może spowodować ich złamanie się, utratę kontroli nad narzędziem i w konsekwencji urazy.
 - Należy zawsze dbać o pewne podparcie stóp. Podczas używania maszyny na wysokościach należy mieć pewność, że nikt nie znajduje się poniżej.
 - Maszynę należy mocno trzymać.
 - Ręce należy trzymać z dala od obracających się części.
 - Nie wolno zostawiać włączonej maszyny. Maszynę należy wyłączyć wyłącznie wtedy, gdy trzyma się ją w rękach.
 - Nie należy dotykać końcówki świdra bezpośrednio po zakończeniu pracy. Może być ona bardzo gorąca i może doprowadzić do poparzenia skóry.
 - Jeśli z maszyną coś jest nie tak, np. słysząc nietypowe odgłosy, należy natychmiast przerwać pracę i skontaktować się z lokalnym centrum serwisowym w celu przeprowadzenia naprawy.
 - Aby zmniejszyć ryzyko wybuchu, nigdy nie należy używać świdra w pobliżu zakopanych przewodów i rur, w tym w szczególności rur gazowych i wodociągowych. Zetknięcie się z zakopanymi rurami wodociągowymi lub gazowymi lub używanie maszyny w pobliżu takich rur może doprowadzić do ich przebiecia, rozerwania instalacji wodociągowej i wybuchu przewodów gazowych, co może spowodować poważne obrażenia lub śmierć.
 - Nigdy nie należy pracować na obrotach wyższych niż maksymalna znamionowa prędkość obrotowa świdra. Na wyższych obrotach, jeśli pozwoli mu się swobodnie się kręcić bez dotykania nawiercanego elementu, świder może się skrzywić, co może doprowadzić do urazów.
 - Urządzenia akumulatorowe nie muszą być podłączane do gniazda elektrycznego, dla którego są zawsze gotowe do pracy. Należy więc mieć świadomość możliwych zagrożeń, występujących nawet wtedy, gdy maszyna nie jest używana. Podczas wykonywania czynności konserwacyjnych lub serwisowych należy zachować ostrożność.
 - Nie należy czyścić urządzenia wężem; należy unikać zachlapania wodą silnika i połączeń elektrycznych.
 - Maszyny należy używać wyłącznie ze wskazanymi akumulatorami i ładowarkami.
 - Niniejszą instrukcję należy zachować. Zachęcamy do częstego korzystania z niej. Instrukcja może też posłużyć do przeszkolenia innych osób, które będą używać maszyny. Jeśli maszyna zostaje komuś wypożyczona, osobie tej należy również udostępnić niniejszą instrukcję, aby zapobiec niewłaściwemu użytkowaniu i możliwym urazom.

SPECYFIKACJA

Średnica świdra/otworu	200 mm
Maksymalna głębokość wiercenia	800 mm
Ciężar (bez akumulatora)	5,2 kg
Zalecana temperatura użytkowania	-20°C - 40°C
Zalecana temperatura przechowywania	-40°C - 70°C
Poziom mocy akustycznej L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)
Drgania a_h	Uchwyty prawy 3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Uchwyty lewy 3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

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

UWAGA: Emisja drgań podczas rzeczywistego użytkowania maszyny może różnić się od deklarowanej wartości, w której maszyna jest używana; Aby się zabezpieczyć, w rzeczywistych warunkach użytkowania użytkownik powinien nosić rękawice i nauszniki ochronne.

ZALECANE AKCESORIA

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akcesoriów wymienionych poniżej. Stosowanie akcesoriów, które nie spełniają oryginalnej specyfikacji urządzenia może spowodować niewłaściwe działanie i narazić użytkownika na niebezpieczeństwo.

NAZWA CZĘŚCI	NUMER MODELU
Przedłużenie świdra	ABE2000

LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU (RYS. A)

OPIS

ZAPOMNANIE SIĘ ZE ŚWIDREM DO ZIEMI (Rys. A)

1. Świder do ziemi
2. Bolec blokujący
3. Pałak

MONTAŻ

MONTAŻ ŚWIDRA DO ZIEMI

⚠ OSTRZEŻENIE: Świder jest bardzo ostry. Aby nie dopuścić do urazów, podczas czyszczenia, montażu lub demontażu świdra należy zachować szczególną ostrożność. W czasie wykonywania czynności konserwacyjnych przy świdrze należy zawsze nosić rękawice ochronne.

1. Wyjąć sworzeń blokujący z pałkiem ze świdra do ziemi.
2. Zamontować góry koniec świdra na wale napędowym głowicy napędowej (Rys. B1).
3. Dopasować do siebie otwory połączeniowe na świdrze i wale napędowym.
4. Przełożyć sworzeń blokujący przez otwory połączeniowe ustawione w jednej linii.
5. Zamknąć pałak, aby zapobiec wypadnięciu sworzni blokującego (Rys. B2).

PL

B1-1	Wał napędowy	B1-2	Górny koniec świdra
B2-1	Wał napędowy	B2-2	Bolec blokujący
B2-3	Pałak		

UŻYTKOWANIE

ZASTOSOWANIE

Urządzenia można używać wyłącznie do celów podanych poniżej:

- Wiercenie otworów w ziemi za pomocą świdra do ziemi.

URUCHAMIANIE/ZATRZYMYWANIE ŚWIDRA DO ZIEMI

Patrz część „WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE GŁOWICY NAPEDOWEJ” w instrukcji do głowicy napędowej PHA7400E.

PRACA Z UŻYCIEM ŚWIDRA DO ZIEMI

⚠ OSTRZEŻENIE

- Aby nie dopuścić do uszkodzenia instalacji podziemnych, przed użyciem maszyny należy skontaktować się z lokalnymi zakładami energetycznymi w celu ustalenia przebiegu i lokalizacji w/w podziemnych instalacji.
- Świdra do ziemi nie należy używać do celów innych niż zgodne z jego przeznaczeniem.
- Świder do ziemi może być używany wyłącznie do wiercenia otworów w glebie.
- Należy unikać kopania w materiale, co do którego istnieją podejrzania, że zawiera ukryte gwoździe lub inne elementy, które mogą spowodować zakleszczenie lub złamanie świdra.
- Należy zwracać uwagę na siłę reakcji momentu obrotowego maszyny. Należy zawsze utrzymywać pozycję roboczą, w której użytkownik jest w stanie wytrzymać siłę reakcji momentu obrotowego.
- Szczególną ostrożność należy zachować podczas pracy na pochyłościach i na nierównym podłożu.

PL

UWAGA: Przed uruchomieniem należy sprawdzić, czy w otworach lub poruszających się częściach nie znajdują się ciała obce (piasek, zanieczyszczenia itp.).

- a. Rozstańć pewnie stopy nad powierzchnią roboczą i stanąć z uchwytami blisko talii. Mocno chwycić prawy uchwyt prawą ręką i lewy lewą (Rys. C1).

C1-1 Uchwyt prawy C1-2 Uchwyt lewy

⚠ OSTRZEŻENIE: Niemal nigdy nie należy trzymać prawego uchwytu lewą ręką, a lewego uchwytu prawą. Nieprawidłowe ułożenie dloni może doprowadzić do poważnych obrażeń (Rys. C2).

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy unikać pracy w nieprawidłowej pozycji (Rys. C3). Nie należy stawać zbyt daleko od maszyny. W przypadku odbicia, może się wtedy nie udać prawidłowo zareagować i może dojść do utraty kontroli nad narzędziem.

- b. Świder należy trzymać z dala od ciała i skierowany w dół pod kątem 90° do powierzchni.
- c. Ustawić kierunek i prędkość obrotów.
- d. Unieść maszynę nad powierzchnię. Nacisnąć i przytrzymać przycisk odblokowujący i nacisnąć przełącznik spustowy.

⚠ OSTRZEŻENIE: Gdy produkt jest włączony, nie należy dotykać świdra.

- e. Poczekać, aż świder osiągnie pełną prędkość.
- f. Opuścić świder na powierzchnię pod kątem 90° (Rys. C4). Pozwolić świdrowi wgryzać się w materiał, tak aby maszyna mogła wykonać swoją pracę.
- g. Gdy świder zacznie wypełniać się gruzem, ważne jest, aby stale go usuwać, aby uzyskać czyste cięcie i zmniejszać wymagany wysiłek – gdy świder będzie pracował z pełną prędkością, należy powoli go podnieść i wyjąć z otworu, aby usunąć gruz ze świdra.
- h. Po zakończeniu pracy maszyną puścićłącznik spustowy i pozwolić, aby świder całkowicie się zatrzymał.
- i. Gdy zostawia się maszynę, np. w trakcie przerwy, nie należy pozostawiać maszyny w ziemi ani opierać jej o ścianę.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE KORZYSTANIA ZE ŚWIDRA DO ZIEMI

- Nadmiernie naciskanie maszyny nie przyspieszy procesu kopania. Nadmierny nacisk spowoduje jedynie uszkodzenie świdra, zmniejszy wydajność pracy maszyny i skróci jej żywotność.
- Podczas wiercenia głębokiego otworu lub wiercenia w glebie glinistej nie należy próbować kopać od razu otworu na pełną głębokość. Otwór należy wykopać, podnosząc maszynę w górę i w dół, tak aby luźna ziemia w otworze mogła z niego zostać usunięta.
- Jeśli prędkość obrotowa maszyny spada z powodu pracy z dużym obciążeniem, należy nieznacznie podnieść maszynę i przesuwać ją w górę i w dół, aby wiercić otwór stopniowo.

KONSERWACJA

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, przed serwisowaniem, czyszczeniem, wymianą osprzętu dodatkowego oraz usuwaniem materiału należy zawsze wyjmować z produktu akumulator.

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 czystej ściereczki.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy dopuszczać do kontaktu elementów plastikowych z substancjami takimi jak płyn hamulcowy, benzyna, produkty ropopochodne, oleje penetrujące itp. Substancje chemiczne mogą uszkodzić, osłabić lub zniszczyć tworzywa, co może w konsekwencji spowodować poważne obrażenia.

PRZECHOWYWANIE ŚWIDRA DO ZIEMI

1. Wyjąć akumulator.
2. Zdjąć świder z wału napędowego głowicy napędowej.
3. Przed schowaniem świder należy dokładnie wyczyścić.
4. Świder należy przechowywać w suchym i przewiewnym miejscu niedostępnym dla dzieci: albo pod kluczem, albo wystarczająco wysoko. Świder nie należy używać na nawozach lub w ich pobliżu, to samo dotyczy podłoży zanieczyszczonych benzyną i substancjami chemicznymi.

Ochrona środowiska



Urządzeń elektrycznych, zużytych akumulatorów i ładowarki 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.

PL

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PL

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Maszyna nie włącza się lub nieoczekiwanie zatrzymuje się.	<ul style="list-style-type: none">■ Niski stan naładowania akumulatora.■ Akumulator jest przegrzany lub zbyt zimny.■ Przewód prawego uchwytu nie jest prawidłowo połączony z przewodem głowicy napędowej.	<ul style="list-style-type: none">■ Naładować akumulator.■ Poczekać, aż akumulator ostygnie lub rozgrzeje się, po czym można ponownie uruchomić świder.■ Podłączyć przewody prawego uchwytu i głowicy napędowej zgodnie z opisem podanym w części „INSTALOWANIE UCHWYTÓW” w instrukcji obsługi głowicy napędowej PHA7400E.
Podczas pracy występują zbyt duży hałas i/lub wibracje.	<ul style="list-style-type: none">■ Niektóre części są luźne.	<ul style="list-style-type: none">■ Zatrzymać świder, wyjąć akumulator, sprawdzić i dokręcić poluzowane części.
Silnik pracuje, ale świder pozostaje nieruchomy.	<ul style="list-style-type: none">■ Luźny świder.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponownie zamontować świder zgodnie ze wskazówkami podanymi w części „MONTAŻ ŚWIDRA DO ZIEMI” w niniejszej instrukcji.
Po naciśnięciu przełącznika kierunku/prędkości obrotów, kierunek lub prędkość obrotów świdra nie są przełączane.	<ul style="list-style-type: none">■ Przełączanie kierunku obrotów między kierunkiem do przodu i do tyłu jest możliwe tylko wtedy, gdy świder jest zatrzymany.■ Inne niezidentyfikowane przyczyny.	<ul style="list-style-type: none">■ Całkowicie zatrzymać świder, przesunąć przełącznik kierunku/prędkości obrotów na żądane ustawienie, a następnie ponownie włączyć świder.■ Skontaktować się z serwisem EGO w celu naprawy.

GWARANCJA

POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy wejść na stronę egopowerplus.eu.

PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE



PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!

⚠ VAROVÁNÍ: Z důvodu zajištění bezpečnosti a spolehlivosti musí všechny opravy 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, zde uvedené, nejsou náhradou vhodných opatření pro prevenci úrazů.

⚠ VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto stroje si přečtěte a porozumějte všem bezpečnostním pokynům v tomto návodu k obsluze, včetně všech bezpečnostních výstražných symbolů, jako jsou „NEBEZPEČÍ“, „VAROVÁNÍ“ a „UPOZORNĚNÍ“. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo vážná zranění osob.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Na této stránce jsou zobrazeny a popsány bezpečnostní symboly, které se mohou na výrobku objevit. Před montáží a provozem si přečtěte, seznamate se a dodržujte veškeré pokyny ke stroji.

CZ



Bezpečnostní upozornění



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



Používejte chrániče sluchu



Používejte ochranu očí



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



Tento výrobek je v souladu s platnými směrnicemi ES.



Stejnosměrný proud



Posouzení shody ve Spojeném království

V

Napětí

kg

Kilogram

°C

Celsius

mm

Milimetr

/min

Otáčky za minutu

IPX4

Ochrana před stříkající vodou

VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO STROJ

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a technické údaje dodané s tímto strojem. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru anebo vážnému úrazu.

Všechna varování a pokyny uschovejte pro budoucí použití.

BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený. Nepořádek nebo neosvětlené pracovní oblasti bývají příčinou úrazu.
- Nepoužívejte stroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, benzínu nebo prachu. Stroje jsou zdrojem jiskření, které může zapálit prach nebo výparы.
- Při práci se strojem udržujte děti a přihlížející osoby v bezpečné vzdálenosti. Nesoustředěnost může způsobit ztrátu kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky stroje musí odpovídat zásuvce. V žádném případě nikdy neupravujte zástrčku. Nepoužívejte žádné adaptérové zástrčky s uzemněnými stroji. Neupravené zástrčky a vhodné 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 stroje deští nebo mokru. Voda vnikající do stroje zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Nepoužívejte kabel nevhodným způsobem. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, vytahování nebo odpojování stroje z elektrické sítě. Udržujte kabel daleko od tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Při práci se strojem venku používejte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud musíte se strojem pracovat ve vlhkém prostředí, použijte přerušovač zemního spojení. Použití přerušovače zemního obvodu (GFCI) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- Při práci se strojem buďte stále pozorní, sledujte, co děláte a používejte zdravý rozum. Nepoužívejte stroj, jste-li unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Jediná chvílka nepozornosti při práci se strojem může mít za následek vážný úraz.
- 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, zvedání nebo přenášením stroje se ujistěte, že vypínač je ve vypnuté poloze. Přenášení strojů s prstem na spínači nebo zapínání strojů se zapnutým spínačem vybízí k nehodám.
- Před zapnutím stroje odstraňte seřizovací klíče nebo náradí. Náradí nebo klíč, který zůstane upevněn k otáčející se části stroje, může způsobit zranění.
- Nenahýbejte se. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. To umožní lepší ovládání stroje v nečekaných situacích.
- Používejte vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Udržujte své vlasy a oblečení mimo dosah pohybujících se částí. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se částí.
- Pokud je zařízení vybaveno adaptérem pro připojení odsávání prachu a sběrnými zařízeními, zajistěte jejich správné připojení a rádnou funkci. Použití odsávání prachu může snižit nebezpečí týkající se prachu.
- Nedovolte, abyste se po získání zkušeností častým používáním strojů stali neobežtnými a ignorovali zásady bezpečnosti. Nedbalá činnost může způsobit vážné zranění za zlomek sekundy.

POUŽITÍ A PÉČE O STROJ

- Nevyvijejte na stroj násilí. Použijte správný stroj pro danou aplikaci. Správný stroj bude pracovat lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl navržen.
- Nepoužívejte stroj v případě, že vypínač nefunguje. Stroj, který nelze ovládat spínačem, je nebezpečný a musí se opravit.
- Před seřizováním, výměnou příslušenství nebo uskladněním stroje odpojte zástrčku ze zdroje napájení a/nebo výjměte akumulátor, pokud je odnímatelný, ze stroje. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění stroje.

- Nečinné stroje skladujte mimo dosah dětí a nedovolte osobám, které nejsou obeznámeny se zařízením nebo s témito pokyny, aby jej obsluhovaly. Stroje jsou v rukou nekvalifikované obsluhy nebezpečné.
- Provádějte údržbu strojů a příslušenství. Kontrolujte případnou nesouosost nebo ohyb pohybujících se částí, narušení dílů a ostatní podmínky, které mohou ovlivnit provoz stroje. V případě poškození nechte stroj před použitím opravit. Mnoho nehod a úrazů je způsobeno nedostatečně udržovanými stroji.
- Udržujte řezací stroje ostré a čisté. Rádně udržované řezací stroje s ostrými rezvnými hranami nemají tendenci se ohýbat a lépe se ovládají.
- Používejte stroj, příslušenství a strojové hroty atd. v souladu s těmito pokyny s přihlédnutím k pracovním podmínkám a práci, která má být provedena. Použití stroje 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 se strojem a jeho ovládání v nečekaných situacích.

POUŽITÍ A PĚČE O AKUMULÁTOROVÝ STROJ

- K nabíjení používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem. Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit riziko požáru při použití s jiným akumulátorem.
- Stroje používejte 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 propojit kontakty akumulátoru. Zkratování kontaktu akumulátoru může způsobit spáleniny nebo požár.
- V nevhodných podmínkách může z akumulátoru unikat kapalina. Zabráňte kontaktu. Při náhodném kontaktu opláchněte zasažené místo vodou. Při zasažení očí kapalinou vyhledejte lékařskou pomoc. Unikající kapalina z akumulátoru může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- Nepoužívejte akumulátor nebo stroj, který je poškozen nebo upraven. Poškozené nebo upravené akumulátory mohou mít nepředvídatelné chování, které může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- Nevystavujte akumulátor ani stroj ohni nebo příliš vysoké teplotě. Při vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může dojít k výbuchu.

- Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte akumulátor nebo stroj mimo rozsah teplot uvedených v pokynech. Nesprávné nabíjení nebo nabíjení při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

SERVIS

- Servis vašeho stroje svěřte kvalifikovanému opraváři, který používá pouze originální náhradní díly. Tím zajistíte bezpečnost stroje.
- Nikdy neopravujte poškozené akumulátory. Servis akumulátorů může provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ZEMNÍ VRTAČKU

- Pokud jsou vrtáky prasklé, ohnuté nebo jakkoli poškozené, vyměňte je. Provoz stroje s poškozeným vrtákem může vést k vážnému zranění.
- Nikdy nepoužívejte vrtáčku s rukojetími nad úrovní pasu. To omezuje ovládání vrtáčky a může zvýšit riziko zranění.
- Držte stroj oběma rukama za určené úchyty. Ztráta kontroly může vést ke zraněním.
- Při provádění úkonů, při nichž se vrtací příslušenství může dotknout skrytých kabelů, držte stroj za izolované úchopné plochy. Kontakt vrtacího příslušenství s vodičem pod napětím může způsobit, že odhalené kovové části stroje budou pod napětím a obsluha může být zasažena elektrickým proudem.
- Abyste snížili riziko úrazu elektrickým proudem, nikdy nepoužívejte vrtáčku v blízkosti zakopaných elektrických kabelů. Kontakt s uloženými elektrickými kably nebo používání v jejich blízkosti může způsobit vážné zranění nebo úraz elektrickým proudem s následkem smrti.
- Stroj vždy spouštějte při nízkých otáčkách a s hrotom šnekového vrtáku v kontaktu se zemí. Při vysokých rychlostech může dojít k ohnutí hrotu, pokud se nechá volně otáčet bez kontaktu se zemí, což může vést ke zranění osob.
- Vyvíjete tlak pouze v přímé linii s hrotom a nevyvíjíte nadmerný tlak. Vrtáky se mohou ohýbat a způsobit zlomení nebo ztrátu kontroly, což má za následek zranění osob.
- Vždy se ujistěte, že máte pevnou oporu. Při používání stroje na vyvýšených místech dbejte na to, aby se pod ním nikdo nenacházel.
- Držte stroj pevně.

CZ

- Nepřibližujte ruce k rotujícím částem.
- Nenechávejte stroj v provozu. Stroj ovládejte pouze ručně.
- Nedotýkejte se šnekového vrtáku bezprostředně po ukončení práce. Může být velmi horký a mohl by vám popálit kůži.
- Pokud je se strojem něco v nepořádku, například neobvyklé zvuky, okamžitě přestaňte pracovat a obrátěte se na místní servisní středisko, které zajistí opravu.
- Abyste snížili riziko výbuchu, nikdy nepoužívejte vrták v blízkosti jakýchkoli zakopaných plynových vedení, včetně vodovodních potrubí a trubek. Kontakt s vodovodním nebo plynovým potrubím nebo použití v jeho blízkosti může vést k prasknutí vodovodního potrubí a výbuchu plynového potrubí, což může způsobit vážné zranění nebo smrt.
- Nikdy nepracujte při vyšších otáčkách, než je maximální rychlosť šnekového vrtáku. Při vyšších rychlostech se hrot může ohýbat, pokud se nechá volně otáčet bez kontaktu s obrobkem, což má za následek zranění osob.

- Stroje poháněné akumulátory nemusí být zapojeny do elektrické zásuvky, a proto jsou vždy v provozním stavu. Dávejte pozor na možná nebezpečí, i když stroj není v provozu. Dávejte pozor při provádění údržby nebo opravy.
- K mytí nepoužívejte hadici; dbejte, aby se do motoru a elektrických připojek nedostala voda.
- Používejte pouze s uvedenými akumulátory a nabíječkami.
- Tyto pokyny uchovejte pro budoucí použití. Často se na ně odkazujte a používejte je k instruování ostatních, kteří mohou tento stroj používat. Pokud stroj někomu půjčíte, půjčte mu také tento návod k obsluze, aby nedošlo k nesprávnému použití výrobku nebo případně k úrazu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Průměr šnekového vrtáku/ otvoru	200 mm
Maximální hloubka vrtání	800 mm
Hmotnost (bez akumulátoru)	5,2 kg
Doporučená provozní teplota	-20°C - 40°C
Doporučená teplota skladování	-40°C - 70°C

Hladina akustického výkonu L _{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)
Hladina akustického tlaku L _{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)
Vibrace a _h	Pravá rukojet' 3.09 m/s ² K=1.5 m/s ² Levá rukojet' 3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

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

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

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte pouze níže uvedené příslušenství. Použití příslušenství, které nesplňuje specifikace původního zařízení, může vést k ne-správnému výkonu a ohrožení bezpečnosti.

NÁZEV DÍLU	ČÍSLO MODELU
Prodložení šnekového vrtáku	ABE2000

OBSAH BALENÍ (OBR. A)

POPIS

SEZNAMTE SE S VAŠIM ZEMNÍM ŠNEKOVÝM VRTÁKEM (obr. A)

1. Zemní šnekový vrták
2. Zajišťovací kolík
3. Přichytka

MONTÁŽ

INSTALACE ZEMNÍHO ŠNEKOVÉHO VRTÁKU

⚠ VAROVÁNÍ: Šnekový vrták je velmi ostrý. Abyste předešli zranění, dbejte při čištění, montáži nebo demontáži šnekového vrtáku zvýšené opatrnosti. Při

údržbě šnekového vrtáku vždy používejte ochranné rukavice.

1. Vyjměte zajišťovací kolík s přichytkou ze zemního šnekového vrtáku.
2. Namontujte horní konec šnekového vrtáku na hnací hřídel pohonné hlavy (obr. B1).
3. Vyrovnajte připojovací otvory na šnekovém vrtáku a hnacím hřídeli.
4. Zasuňte zajišťovací kolík do zarovaných připojovacích otvorů.
5. Zavřete přichytku, abyste zabránili vypadnutí zajišťovacího kolíku (obr. B2).

B1-1	Hnací hřídel	B1-2	Horní konec šnekového vrtáku
B2-1	Hnací hřídel	B2-2	Zajišťovací kolík
B2-3	Přichytka		

OBSLUHA

POUŽITÍ

Výrobek lze použít k následujícím účelům:

- Vrtání otvorů do půdy pomocí zemního šnekového vrtáku.

ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ ZEMNÍ VRATÁCKY

Viz část „ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ POHONNÉ HLAVY“ v návodu k obsluze napájecí hlavy PHA7400E.

PRÁCE SE ZEMNÍ VRATÁČKOU

⚠ VAROVÁNÍ

- Před použitím stroje se obraťte na místní rozvodné závody, abyste se vyhnuli kontaktu s podzemními inženýrskými sítěmi.
- Zemní vratáčku nepoužívejte k jinému než určenému účelu.
- Zemní vratáčku používejte pouze k vrtání otvorů do půdy.
- Vyvarujte se vrtání do materiálu, u kterého máte podezření, že obsahuje skryté hřebíky nebo jiné věci, které by mohly způsobit zaseknutí nebo zlomení šnekového vrtáku.
- Dávejte pozor na reakční sílu točivého momentu stroje. Vždy udržujte takovou pracovní polohu, abyste mohli odolat reakční síle točivého momentu.
- Při práci na svazích nebo nerovném povrchu dbejte zvýšené opatrnosti.

POZNÁMKA: Před uvedením do provozu zkontrolujte, zda v otvorech nebo pohyblivých částech neuvízly žádné cizí předměty (písek, nečistoty atd.).

- a. Ujistěte se, že máte nohy pevně položené nad pracovní plochou, a postavte se s rukojetmi blízko pasu. Pravou rukojet držte pevně pravou rukou a levou rukojet rukou levou (obr. C1).

C1-1	Pravá rukojet	C1-2	Levá rukojet
------	---------------	------	--------------

⚠ VAROVÁNÍ: Pravou rukojet nikdy nedržte levou rukou a levou rukou pravou. Nesprávná poloha rukou může vést k vážnému zranění (obr. C2).

⚠ VAROVÁNÍ: Vyvarujte se nesprávného umístění (obr. C3). Nestojte příliš daleko od stroje. V případě zpětného rázu nemusí být dosaženo správné reakce a ovládání.

- b. Udržujte šnekový vrták v dostatečné vzdálenosti od těla a směřujte ho dolů pod úhlem 90° k povrchu.
- c. Nastavte smér otáčení a rychlosť otáčení.
- d. Zvedněte stroj nad povrch. Stiskněte a podržte hlavní tlačítko a stiskněte spoušť spínače.

⚠ VAROVÁNÍ: Nedotýkejte se šnekového vrtáku, když je výrobek zapnutý.

- e. Nechte vratáčku nabrat plně otáčky.
- f. Spusťte šnekový vrták do povrchu a udržujte úhel 90° (obr. C4). Nechte šnekový vrták zakousnout se do materiálu a nechte stroj pracovat.
- g. Když se šnekový vrták začne plnit nečistotami, je důležité je neustále odstraňovat, aby se dosáhlo čistého řezu a snížila se potřebná námaha - zatímco vratáčka pracuje na plně obrátky, pomalu ji zvedejte z otvoru a nechte nečistoty ze šnekového vrtáku odpadnout.
- h. Po použití stroje uvolněte hlavní vypínač a nechte vratáčku úplně zastavit.
- i. Když stroj opouštíte, například během přestávky, nenechávejte jej zasunutý v půdě ani jej neopřírejte o zed.

CZ

TIPY PRO POUŽÍVÁNÍ ZEMNÍ VRTAČKY

- Nadměrným tlakem na stroj vrtání neurychlíte. Nadměrný tlak pouze poškodí hrot šnekového vrtáku, sníží výkon stroje a zkráti jeho životnost.
- Při vrtání hlubokého otvoru nebo vrtání v jilovité půdě se nesnažte vrtat najednou. Vrtejte otvor zvedáním stroje nahoru a dolů, aby bylo možné uvolněnou zeminu z otvoru vysypat.
- Pokud se rychlosť otáčení stroje v důsledku vysoké zátěže zpomalí, zvedněte stroj trochu nahoru a pohybujte jím nahoru a dolů, abyste mohli vrtat po malých krocích.

Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, použité akumulátory a nabíječku nevhazujte do domovního odpadu! Předejte tento výrobek autorizované recyklaci společnosti ke tříděnému sběru. Elektrické náradí musí být vráceno do zařízení pro ekologickou recyklaci.

ÚDRŽBA

⚠ VAROVÁNÍ: Před servisem, čištěním, výměnou nástavců nebo odstraněním materiálu vyjměte akumulátor z výrobku, aby nedošlo k vážnému úrazu.

CELKOVÁ ÚDRŽBA

CZ

K čištění plastových dílů nepoužívejte rozpouštědla. Většina plastů je náchylná k poškození různými typy komerčních rozpouštědel a jejich použití je může poškodit. K odstranění nečistot, prachu, oleje, maziva atd. použijte čistý hadr.

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nedovolte, aby došlo ke styku plastových částí s brzdovými kapalinami, benzinem, ropnými produkty, penetračními oleji atd. Chemické látky mohou poškodit, zeslabit nebo poškodit plast, což může vést k vážnému úrazu.

ULOŽENÍ ZEMNÍHO ŠNEKOVÉHO VRTÁKU

1. Vyjměte akumulátor.
2. Vyjměte šnekový vrták z hnací hřídele pohonné hlavy.
3. Před uložením šnekový vrták důkladně očistěte.
4. Šnekový vrták skladujte na suchém, dobrě větraném místě, uzamčený nebo vyvýšeném místě, mimo dosah dětí. Neskladujte šnekový vrták na hnojivech, benzínu nebo jiných chemikáliích nebo v jejich blízkosti.

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁVAD

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Stroj se nespustí nebo se neočekávaně zastaví.	<ul style="list-style-type: none">■ Nízká kapacita akumulátoru.■ Akumulátor je přehřátý nebo příliš studený.■ Kabel pravé rukojeti není správně spojen s kabelem pohonné hlavy.	<ul style="list-style-type: none">■ Nabijte akumulátor.■ Počkejte, až akumulátor vychladne nebo se zahřeje a vrtačku bude možné znova spustit.■ Propojte kably pravé rukojeti a pohonné hlavy podle kapitoly „INSTALACE RUKOJETI“ v návodu k obsluze pohonné hlavy PHA7400E.
Při provozu je příliš velký hluk a/nebo vibrace.	<ul style="list-style-type: none">■ Některé díly jsou uvolněné.	<ul style="list-style-type: none">■ Zastavte vrtačku, vyjměte akumulátor, zkонтrolujte a utáhněte uvolněně části.
Motor běží, ale šnekový vrták se neotáčí.	<ul style="list-style-type: none">■ Uvolněný šnekový vrták.	<ul style="list-style-type: none">■ Znovu nainstalujte šnekový vrták podle kapitoly „INSTALACE ZEMNÍHO ŠNEKOVÉHO VRTÁKU“ v této příručce.
Po stisknutí voliče směru/ rychlosti otáčení se nepřepne směr nebo rychlosť otáčení vrtáčky.	<ul style="list-style-type: none">■ Přepínání směru otáčení mezi dopředným a zpětným chodem je možné pouze při zastavené vrtačce.■ Další neidentifikované příčiny.	<ul style="list-style-type: none">■ Vrtačku úplně zastavte, přepněte volič směru otáčení/rychlosť na požadovaný směr otáčení a poté vrtačku znova spusťte.■ Pro opravu kontaktujte servis EGO.

CZ

ZÁRUKA

ZÁRUČNÍ PODMÍNKY SPOLEČNOSTI EGO

Úplné záruční podmínky společnosti EGO naleznete na webové stránce egopowerplus.eu.

PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU



PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!

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

BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY

Účelom bezpečnostných symbolov je upozorniť 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.

⚠ VAROVANIE: Pred použitím tohto stroja si prečítajte a pochopte všetky bezpečnostné pokyny v tomto návode na obsluhu vrátane všetkých bezpečnostných výstražných symbolov ako napríklad „NEBEZPEČENSTVO“, „VAROVANIE“ a „UPOZORNENIE“. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Táto strana zobrazuje a popisuje bezpečnostné symboly, ktoré sa objavujú na tomto výrobku. Pred pokusom o zostavenie a prevádzkovanie si prečítajte, pochopte a dodržiavajte všetky pokyny na stroji.

SK

Bezpečnostné upozornenie



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



Používajte ochranu sluchu



Používajte ochranu zraku



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



Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES.



Jednosmerný prúd



Posúdenie zhody v Spojenom kráľovstve

V

Napätie

kg

Kilogram

°C

Celcius

mm

Miliometer

/min

Otáčky za minútu

IPX4

Ochrana pred striekajúcou vodou

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA STROJA

VAROVANIE: Prečítajte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodané s týmto strojom. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

Všetky varovania a pokyny si ponechajte pre prípadnú potrebu v budúcnosti.

BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Neporiadok alebo tmavé miesta spôsobujú nehody.
- Nepoužívajte stroje vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Stroje vytvárajú iskry, ktoré môžu zapálit prach alebo výparu.
- Pri používaní stroja udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo pracovisko. Rozptyľovanie pozornosti môže viesť ku strate kontroly.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Zástrčka stroja musí zodpovedať elektrickej zásuvke. Nikdy a žiadnym spôsobom nemodifikujte zástrčku. Nepoužívajte žiadne rozbočovacie zástrčky s uzemneným strojom. Neupravené zástrčky a vhodné 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 stroje dažďu alebo mokru. Voda vniknutá do stroja zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte kábel nesprávnym spôsobom. Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, ľahanie alebo odpájanie stroja. Udržujte kábel v dostatočnej vzdialenosťi od zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodená alebo zamotaná šnúra zvyšuje riziko zasiahania elektrickým prúdom.
- Ak sa chystáte stroj použiť v exteriéroch, použite výhradne predĺžovaciu šnúru vhodnú na použitie v exteriéroch. Použitie šnúry vhodnej pre použitie v exteriéroch znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

■ Ak je používanie stroja vo vlhkom prostredí nevyhnutné, použite napájanie chránené prerušovačom obvodu uzemnenia. Použitie GFCI znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

BEZPEČNOSŤ OSÔB

- Budte pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdravý rozum pri práci so strojom. Nepoužívajte stroj, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci so strojmi môže mať za následok vážne zranenie.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné prostriedky ako respirátor, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu použité za vhodných podmienok znížiajú nebezpečenstvo zranenia.
- Zabráňte neúmyselnému uvedeniu do prevádzky. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pri zdvívani alebo prenášaní stroja sa uistite, že prepínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie strojov s prstom na spínači alebo zapínanie strojov, ktoré majú zapnutý spínač, nabáda k nehodám.
- Pred spustením stroja vždy odstráňte nastavovaci kľúč alebo náradie. Kľúč alebo náradie, ktoré necháte pripevnené k otáčajúcej sa časti stroja, môže spôsobiť zranenie osôb.
- Nenakláňajte sa. Pri práci vždy dodržujte správny postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšiu ovládateľnosť stroja v nečakaných situáciách.
- Noste vhodné oblečenie. Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy a oblečenie mimo dosah pohybujúcich sa častí. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasy môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- Pokial je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu, skontrolujte, či je k náradiu správne pripevnené. Použitie odsávania prachu môže znížiť nebezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.
- Nedovolte, aby ste sa po získaní skúseností častým používaním stroja stali neobozretnými a ignorovali zásady bezpečnosti. Nedbalá činnosť môže spôsobiť vážne zranenie za zlomok sekundy.

SK

POUŽÍVANIE STROJA A STAROSTLIVOSŤ

- Netlačte na stroj silou. Použite správny stroj pre vašu prácu. Stroj bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bol navrhnutý.
- Nepoužívajte stroj, ak sa nedá zapnúť a vypnúť použitím vypínača. Stroj, ktorý sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečný a musí sa opraviť.

- Pred akýmkoľvek úpravami, výmenou príslušenstva alebo uskladnením stroja odpojte zástrčku od zdroja napájania alebo vyberte zo stroja akumulátor, ak je odpojiteľný. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia stroja.
- Nečinný stroj skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám, ktoré nie sú oboznámené so strojom alebo s týmto návodom, aby stroj obsluhovali. Stroje sú v rukách nevyškolených používateľov nebezpečné.
- Vykonávajte údržbu strojov a príslušenstva. Kontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu stroja. Ak je poškodený, nechajte ho pred použitím opraviť. Vela úrazov je zapričinený zle udržiavanými strojmi.
- Rezacie stroje udržujte ostré a čisté. Starostlivo ošetrované rezacie stroje s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviaznu a jednoduchšie sa ovládajú.
- Používajte stroj, príslušenstvo, nadstavce apod. podľa týchto pokynov a rešpektujte prítom pracovné podmienky a vykonávanú činnosť. Použitie stroja 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 so strojom a jeho ovládanie v nečakaných situáciach.

SK

POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O AKUMULÁTOROVÝ STROJ

- Nabíjajte len pomocou nabíjačky špecifikovanej výrobcom. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátora, môže predstavovať pri nabíjaní iného typu akumulátora nebezpečenstvo.
- Používajte stroje a s výslovne určenými akumulátormi. Použitie iných typov akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- Ak sa akumulátor nepoužíva, držte ho mimo iných kovových predmetov, ako sú sponky, mince, klúče, klince, skrutkovač alebo iné malé kovové predmety, ktoré by mohli navzájom prepojiť kontakty akumulátora. Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- Za nevhodných podmienok môže z akumulátora unikať kvapalina. Zabráňte kontaktu. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Pri zasiahnutí očí vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.

■ Nepoužívajte akumulátor alebo stroj, 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 stroj 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 stroj mimo teplotného rozsahu uvedeného v pokynoch. Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanovený rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

OPRAVA

- Nechajte vás stroj 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.

BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE ZEMNÝ VRTÁČKU

- Ak sú vrtáky prasknuté, ohnuté alebo akokoľvek poškodené, vymenite ich. Prevádzka stroja s poškodeným vrtákom môže mať za následok vážne poranenie.
- Nikdy nepoužívajte vŕtačku s rukoväťami nad úrovňou pasa. To obmedzuje ovládanie vŕtačky a môže zvýšiť riziko poranenia.
- Stroj držte oboma rukami za určené rukoväte. Strata kontroly môže spôsobiť zranenie osôb.
- Pri vykonávaní činnosti, pri ktorej sa vŕtacie príslušenstvo môže dotknúť skrytého vedenia, držte stroj za izolované úchopné plochy. Vŕtacie príslušenstvo, ktoré prišlo do kontaktu s vedením pod elektrickým prúdom, môže nabit kovové časti stroja a spôsobiť používateľovi úraz elektrickým prúdom.
- Aby ste znižili riziko úrazu elektrickým prúdom, nikdy nepoužívajte vŕtačku v blízkosti zakopaných elektrických káblov. Kontakt so zakopanými elektrickými káblami alebo používanie ich blízkosti môže spôsobiť vážne zranenie alebo úraz elektrickým prúdom s následkom smrti.
- Stroj vždy spúšťajte pri nízkych otáčkach a s hrotom šnekového vrtáka v kontakte so zemou. Pri vyšších rýchlosťach je pravdepodobné, že sa vŕtak ohne, ak sa nechá voľne otáčať bez kontaktu so zemou, čo môže viesť k zraneniu osôb.

- **Tlačte iba v priamej línií s vrtákom a nevyvýjajte nadmerný tlak.** Vrtáky sa môžu ohnúť a spôsobiť zlomenie alebo stratu kontroly, čo môže viesť k zraneniu osôb.
- **Vždy sa uistite, že máte pevnú oporu.** Pri používaní stroja vo vysokých polohách dbajte na to, aby sa pod ním nikto nenachádzal.
- **Stroj držte pevne.**
- **Udržujte ruky mimo rotujúcich časti.**
- **Nenechávajte stroj v prevádzke.** Stroj obsluhuje len ručne.
- **Nedotýkajte sa šnekového vrtáku bezprostredne po ukončení práce.** Môže byť veľmi horúci a mohol by vám popaliť pokožku.
- **Ak je so strojom niečo v neporiadku, napríklad nezvyčajné zvuky, okamžite prestaňte pracovať a obráťte sa na miestne servisné stredisko, ktoré vám zabezpečí opravu.**
- **Aby ste znížili riziko výbuchu, nikdy nepoužívajte vŕtačku v blízkosti akýchkoľvek zakopaných plynových vedení vrátane vodovodných potrubí a rúr.** Kontakt so zakopaným vodovodným alebo plynovým potrubím alebo používanie v jeho blízkosti môže spôsobiť prasknutie vodovodného potrubia a výbuch plynového potrubia, čo môže spôsobiť väzne zranenia alebo smrť.
- **Nikdy nepracujte pri vyšších otáčkach, ako sú maximálne menovité otáčky šnekového vrtáka.** Pri vyšších rýchlosťach sa vrták pravdepodobne ohne, ak sa nechá voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo má za následok zranenie osôb.
- **Akumulátorové stroje nemusia byť zapojené do elektrickej zásuvky; preto sú vždy v prevádzkovom stave.** Dávajte pozor na možné nebezpečenstvá, aj keď stroj nie je v prevádzke. Budete opatrní pri vykonávaní údržby alebo servisu.
- **Neumývajte s hadicou; zabráňte tomu, aby sa voda dostala do motora a elektrických prípojok.**
- **Používajte len s uvedenými akumulátormi a nabíjačkami.**
- **Odrožte si tieto pokyny.** Často na ne odkazujte a používajte ich na poučenie ostatných, ktorí môžu tento stroj používať. Ak niekomu požičiate tento stroj, odovzdajte mu aj tieto pokyny, aby sa zabránilo zneužitiu výrobku a prípadnému zraneniu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Priemer šnekového vrtáka/ otvoru	200 mm
Maximálna hĺbka vŕtania	800 mm
Hmotnosť (bez akumulátora)	5,2 kg
Odporúčaná prevádzková teplota	- 20 °C až 40 °C
Odporúčaná skladovacia teplota	- 40 °C až 70 °C
Hladina akustického výkonu L_{WA} K=3 dB(A)	97.6 dB(A)
Hladina akustického tlaku L_{PA} K=3 dB(A)	89.6 dB(A)
Vibrácie a_h	Pravá rukováť 3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Ľavá rukováť 3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

- Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná v súlade so štandardou skúšobnou metódou a môže sa použiť na vzájomné porovnanie jednotlivých strojov;
- Uvádzaná celková hodnota vibrácie sa môže použiť aj na predbežný odhad expozície.

POZNÁMKA: Emisia vibrácií pri skutočnom používaní stroja sa môže odlišovať od deklarovanej hodnoty, pri akej sa stroj používa; za účelom ochrany obsluhy má používateľ v skutočných podmienkach použitia nosiť rukavice a ochranu sluchu.

SK

ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

VAROVANIE: Používajte len príslušenstvo uvedené nižšie. Používanie príslušenstva, ktoré nesplňa špecifikácie originálneho vybavenia, môže viesť k nesprávnemu výkonu a ohrozeniu bezpečnosti.

NÁZOV DIELU	ČÍSLO MODELU
Predĺženie šnekového vrtáka	ABE2000

OBSAH BALENIA (OBR. A)**POPIS****ZOZNÁMTE SA S VAŠIM ZEMNÝM ŠNEKOVÝM VRTÁKOM (obr. A)**

1. Zemný šnekový vrták
2. Zaistovačí kolík
3. Prichytka

MONTÁŽ**INŠTALÁCIA ZEMNÉHO ŠNEKOVÉHO VRTÁKA**

⚠ VAROVANIE: Šnekový vrták je veľmi ostrý. Aby ste predišli zraneniu osôb, pri čistení, inštalácii alebo demontaži šnekového vrtáka dbajte na zvýšenú opatrnosť. Pri údržbe šnekového vrtáka vždy používajte ochranné rukavice.

1. Zo zemného šnekového vrtáka odstráňte zaistovačí kolík s prichytkou.
2. Namontujte horný koniec šnekového vrtáka na hnaci hriadeľ pohonnej hlavy (obr. B1).
3. Zarovnajte spojovacie otvory na šnekovom vrtáku a hnacom hriadieli.
4. Zaistovačí kolík zasuňte cez zarovnané pripojovacie otvory.
5. Zatvorite prichytku, aby ste zabránili vypadnutiu zaistovačieho kolíka (obr. B2).

B1-1	Hnací hriadeľ	B1-2	Horný koniec šnekového vrtáka
B2-1	Hnací hriadeľ	B2-2	Zaistovačí kolík
B2-3	Prichytka		

PREVÁDZKA**POUŽITIE**

Tento výrobok môžete použiť na tieto uvedené účely:

- Vŕtanie otvorov do pôdy pomocou zemného šnekového vrtáka.

ZAPNUTIE/VYPNUTIE ZEMNEJ VRTÁCKY

Pozrite si časť „**ZAPNUTIE/VYPNUTIE POHONNEJ HLAVY**“ v návode na obsluhu pohonnej hlavy PHA7400E.

PRÁCA SO ZEMNOU VRTÁČKOU**⚠ VAROVANIE**

- Pred použitím stroja sa obráťte na miestne rozvodné závody, aby ste sa vyhli kontaktu s podzemnými inžinierskymi sieťami.
- Zemnú vŕtačku nepoužívajte na iné účely, než na aké je určená.
- Zemnú vŕtačku používajte len na vŕtanie otvorov do pôdy.
- Vyhnite sa vŕtaniu do materiálu, o ktorom máte podozrenie, že obsahuje skryté klince alebo iné veci, ktoré by mohli spôsobiť zaviazanie alebo zlomenie šnekového vrtáka.
- Dávajte pozor na reakčnú silu krútiaceho momentu stroja. Vždy udržiavajte takú pracovnú polohu, aby ste vydrali reakčnú silu krútiaceho momentu.
- Pri práci na svahoch alebo nerovnom povrchu buďte mimoriadne opatrní.

POZNÁMKА: Pred uvedením do prevádzky skontrolujte, či sa v otvorchach alebo pohyblivých častiach nenachádzajú cudzie predmety (piesok, nečistoty atď.).

- a. Uistite sa, že sú nohy pevne položené nad pracovnou plochou a stojte s rukoväťami blízko pásu. Pravú rukoväť pevne držte pravou rukou a ľavú ľavou rukou (obr. C1).

C1-1	Prává rukoväť	C1-2	Ľavá rukoväť
------	---------------	------	--------------

⚠ VAROVANIE: Nikdy nedržte pravú rukoväť ľavou rukou a ľavú rukoväť pravou rukou. Nesprávna poloha ruk môže viesť k väzneniu porananiu (obr. C2).

⚠ VAROVANIE: Vyhnite sa nesprávnemu umiestneniu (obr. C3). Nestojte príliš daleko od stroja. V prípade spätného rázu sa nemusí dosiahnuť správna reakcia a ovládanie.

- b. Šnekový vrták držte daleko od tela a šnekový vrták smerujte nadol pod uhlom 90° k povrchu.
- c. Nastavte smer otáčania a rýchlosť otáčania.
- d. Stroj zdvihnite nad povrch. Stlačte a podržte tlačidlo uzamknutia a stlačte hlavný vypínač.

⚠ VAROVANIE: Nedotýkajte sa šnekového vrtáku, keď je výrobok zapnutý.

- e. Nechajte vŕtačku nabrať plné otáčky.
- f. Spusťte šnekový vrták do povrchu, pričom zachovajte 90° uhol (obr. C4). Nechajte šnekový vrták, aby sa zahryzol do materiálu, a nechajte stroj pracovať.

- g. Keď sa šnekový vrták začne plniť nečistotami, je dôležité ho neustále čistiť, aby sa dosiahol čistý rez a znižilo sa množstvo potrebnnej námahy - kým vŕtačka pracuje na plné obrátky, pomaly ju zdvihajte z otvoru a nechajte nečistoty zo šnekového vrtáka odpadnúť.
- h. Po použíti tohto stroja uvoľnite hlavný vypínač a nechajte vŕtačku úplne zastaviť.
- i. Pri odchode od stroja, napríklad počas prestávky, nenechávajte stroj zasunutý v pôde ani ho neopierajte o stenu.

TIPY NA POUŽIVANIE ZEMNEJ VRTÁCKY

- Nadmerným tlakom na stroj sa vŕtanie neurýchli. Nadmerný tlak len poškodi hrot šnekového vrtáka, zniží výkon stroja a skráti jeho životnosť.
- Pri vŕtaní hlbokého otvoru alebo vŕtaní v ľilejtej pôde sa nesnažte vŕtať naraz. Vykopte otvor zdvihnutím stroja nahor a nadol, aby sa uvoľnená zemina v otvore mohla vysypať.
- Ak sa rýchlosť otáčania stroja v dôsledku prevádzky s vysokým zaťažením spomalí, stroj trochu nadvihnite a pohybujte ním hore a dole, aby ste vŕtali po menších úsekokach.

ÚDRŽBA

SK

⚠ VAROVANIE: Aby nedošlo k vážnemu zraneniu, tak pred vykonávaním údržby, čistením, výmenou príslušenstva alebo odstraňovaním materiálu z výrobku vyberte akumulátor z náradia.

VŠEOBECNÁ ÚDRŽBA

Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchyná na poškodenie rôznymi typmi komerčných rozpúšťadiel a môžu sa poškodiť, ak sa rozpúšťadlá použijú. Použite čistú handru na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, maziva, atď.

⚠ VAROVANIE: Nikdy nedovoľte, aby sa brzdové kvapaliny, benzín, ropné výrobky, penetračné oleje atď. dostali do kontaktu s plastovými časťami. Chemické látky môžu poškodiť, oslabiť alebo zničiť plast, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.

SKLADOVANIE ZEMNÉHO ŠNEKOVÉHO VRTÁKA

1. Vyberte akumulátor.
2. Odstráňte šnekový vrták z hnacieho hriadeľa pohonnej hlavy.
3. Pred uskladnením šnekový vrták dôkladne vyčistite.

4. Šnekový vrták skladujte na suchom, dobre vetranom mieste, uzamknutý alebo na vyvýšenom mieste, mimo dosahu detí. Neskladujte šnekový vrták na hnojivách, benzíne alebo iných chemikáliach, ani v ich blízkosti.

Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenia, nabíjačku a použité akumulátory do domového odpadu! Tento výrobok odneste na autorizované recyklačné miesto a poskytnite ho na separovaný zber. Elektrické náradie sa musí odovzdať do príslušného zariadenia na ekologicky šetrnú recykláciu.



ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

PROBLÉM	PRÍČINA	Nabite akumulátor.
Stroj sa nespustí alebo sa neočakávane zastaví.	<ul style="list-style-type: none">■ Nízka kapacita akumulátora.■ Akumulátor je prehriaty alebo príliš studený.■ Kábel pravej rukoväte nie je správne spojený s káblom pohonnej hlavy.	<ul style="list-style-type: none">■ Počkajte, kým akumulátor nevychladne alebo sa nezahreje, a potom môžete vŕtačku opäť spustiť.■ Počkejte, až akumulátor vychladne alebo se zahřeje a vrtáčku bude možné znova spustit.■ Káble pravej rukoväte a elektrickej hlavy pripojte podľa časti „MONTÁŽ RUKOVÄTI“ v návode na obsluhu pohonnej hlavy PHA7400E.
Počas prevádzky je príliš veľký hluk a/alebo vibrácie.	<ul style="list-style-type: none">■ Niektoré časti sú uvoľnené.	<ul style="list-style-type: none">■ Zastavte vŕtačku, vyberte akumulátor, skontrolujte a utiahnite uvoľnené časti.
Motor beží, ale šnekový vrták zostáva nehybný.	<ul style="list-style-type: none">■ Uvoľnený šnekový vrták.	<ul style="list-style-type: none">■ Znovu nainštalujte šnekový vrták podľa kapitoly „INŠTALÁCIA ŠNEKOVÉHO VRTÁKA“ v tejto príručke.
Smer alebo rýchlosť otáčania vŕtačky sa po stlačení voliča smeru/rýchlosťi otáčania neprepína.	<ul style="list-style-type: none">■ Prepínanie smeru otáčania medzi pohybom vpred a vzad je možné len vtedy, keď je vŕtačka zastavená.■ Ďalšie neidentifikované príčiny.	<ul style="list-style-type: none">■ Úplne zastavte vŕtačku, posuňte volič smeru otáčania/rýchlosťi na požadované otáčky a potom vŕtačku opäť spustite.■ Pre opravu kontaktujte servis EGO.

SK

ZÁRUKA

ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Úplné znenie záručných podmienok EGO nájdete na webovej stránke egopowerplus.eu.

OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT



OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikusnak kell elvégeznie.

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

A biztonsági szimbólumok célja, hogy felhívják a figyelmet az esetleges veszélyekre. Nagyon figyeljen a biztonsági szimbólumokra és magyarázatokra, ill. ezek megértésére. A szimbólumok figyelmeztetései önmagukban nem hárítják el a veszélyeket. Az utasítások és figyelmeztetések nem helyettesítik a megfelelő balesetmegelőző intézkedéseket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A gép használata előtt feltétlenül olvassa el és értse meg a jelen kezelési útmutatóban található valamennyi biztonsági utasítást, valamint a „**VESZÉLY**”, „**FIGYELMEZTETÉS**” és „**FIGYELEM**” biztonsági figyelmeztető szimbólumokat is. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

BIZTONSÁGI ELŐIRÁSOK

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



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

HU



Viseljen fülvédőt



Viseljen szemvédőt



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



A termék megfelel az érvényes EK irányelveknek.



Egyenáram

UK
CA

Az Egyesült Királyság szerinti megfelelőség értékelve

V

Feszültség

kg

Kilogramm

°C

Celsius

mm

Milliméter

/min

Fordulat / perc

IPX4

Fröccsenő víz elleni védelem

ÁLTALÁNOS GÉPBIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a szerszához mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és specifikációt. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos sérülést idézhet elő.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást, hogy később is elő tudja majd venni.

A MUNKATERÜLET BIZTONSÁGA

- A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított. A munkaterületen uralkodó rendetlenségek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.
- Ne használja a szerszámot robbanásveszélyes környezetben, például olyan helyen, ahol éghető folyadékok, benzín vagy porok vannak jelen. A szerszám szíkrákat képez, amelyek meggyűjthetik a port vagy gázat.
- Tartsa távol a gyermeket és a közében tartózkodó személyeket, amikor a szerszámmal dolgozik. Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

HU

- A szerszám csatlakozónak illeszkedniük kell az aljzathoz. Soha és semmiképpen se módosítsa a csatlakozódugót. Ne használjon adapteres csatlakozódugókat a (földelt) szerszámkhoz. Az eredeti csatlakozódugó és megfelelő hálózati eljárat alkalmazásával megelőzi az áramütés veszélyét.
- Ne érjen földelt felületekhez, ilyenek pl. a csövek, fűtőtestek, tűzhelyek vagy hűtőszekrények. Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste le van földelve.
- Ne tegye ki a szerszámot esőnek vagy nedves körülmenyeknek. A géphez jutó víz növeli az áramütés kockázatát.
- Ne használja a kábelt helytelen módon. Soha ne a vezetéknél fogva hordozza, húzza, vagy válassza le a szerszámot. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől és mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabolyodott hálózati kábelek megnövelik az áramütés veszélyét.
- A szerszám szabadtéri üzemeltetéséhez használjon szabadterén használható hosszabbító kábelt. A szabadterén használható kábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen, hogy a gépet nedves helyen működtesse, használjon földelő áramköri megszakítóval (GFCI) ellátott tápellátást. A GFCI használata csökkenti az áramütés veszélyét.

SZEMÉLYES BIZTONSÁG

- Legyen éber, ügyeljen rá, mit csinál, és járjon el a józanul a szerszám használata során. Ne használja a szerszámot, ha fáradtnak érzi magát, vagy ha kábitószer, alkohol vagy gyógyszerek hatása alatt áll. A szerszámok üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.
- Használjon egyéni védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A védőfelszerelések – mint például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak és hallásvédő – rendeltetésszerű használata révén elkerüli a személyi sérüléseket.
- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt az áramforráshoz és/vagy az akkumulátorrendséghez csatlakoztatja, felveszi vagy viszi a szerszámat. Balesethez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, vagy a hálózati csatlakozódugót úgy csatlakoztatja az aljzathoz, hogy közben az uja a bekapsoló gombon van.
- A szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el minden beállító kulcsot vagy csavarkulcsot. Személyi sérülést okozhat, ha a szerszámban felejtett csavarkulcs vagy beállító kulcs forgó alkatrészei között találkoznak.
- Ne hajoljon a készülék fölé. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindig tartsa meg az egyensúlyát. Ez lehetővé teszi a szerszén jobb irányítását váratlan helyzetekben.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne hordjon laza, bő ruhát, és ne viseljen ékszert. A haj és a ruházat ne érjen a mozzgó részekhez. A laza ruházatot, az ékszert vagy a hosszú hajat becspipethík a mozzgó alkatrészek.
- Ha az elektromos kéziszerszámot porelszívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előírásszerűen vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetéseknek megfelelően. Porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyeket.
- Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt túl magabiztosá váljon, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelvezetést. Egy óvatlan cselekedet a másodperc töredéke alatt súlyos sérülést okozhat.

A GÉP HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

- Ne erőltesse a gépet. Használja az alkalmazásának megfelelő szerszámot. A megfelelő szerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatáron belül.
- Ne használja a szerszámot, ha nem lehet a bekapcsolt gombbal be- vagy kikapcsolni. Az olyan szerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
- Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az aljzatból és vagy, ha lehet, vegye ki az akkumulátorregységet az elektromos szerszámából, mielőtt beállításokat végezne, tartozékot cserélne vagy az elektromos szerszámot elrakná. A megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik a szerszám véletlen beindításának kockázatát.
- A használaton kívüli szerszámot tartsa gyermekek elől elzár helyen, és ne engedje, hogy olyanok használják a szerszámot, akik nem ismerik a szerszámot vagy a jelen használati útmutatót. A szerszám veszélyt jelent, ha gyakorlatban felhasználó kezébe kerül.
- Gépek és tartozékok karbantartása. Ellenőrizze a mozgó alkatrészek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden alkatrészét, hogy nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmenyek, amelyek befolyásolhatják a szerszám működését. Ha sérült, használat előtt javítassa meg a szerszámot. A rosszul karbantartott szerszám sok balesetet okoz.
- Tartsa a vágógépeket éles, tiszta állapotban. A megfelelően karbantartott és megélezett vágóelekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülése, valamint könnyebben kezelhetők.
- A szerszámot, tartozékokat és szerszámfejeket, stb. mindig a biztonsági utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégezni kívánt munkafolyamatot. A szerszám rendeltetési céljáról eltérő használata veszélyes helyzetet eredményezhet.
- Tartsa szárazon, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyúkat és a tartófélületeket. A csíkos fogantyúk és markolatok miatt a szerszám kezelése és vezérlése váratlan helyzetekben nem biztonságos.

AZ AKKUMULÁTOROS SZERSZÁM HASZNÁLATA ÉS GONDOZÁSA

- Csak a gyártó által meghatározott töltött használja. Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátorregységhöz alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátorregységhöz használja.

■ A készülékeket csak a kifejezetten hozzá készült akkumulátorregységekkel használja. Bárminely más akkumulátorregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.

■ Amikor nem használja az akkumulátorregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapcsuktól, érméktől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól vagy más kis fémtárgyaktól, amelyek kapcsolatba léphetnek vele. Az akkumulátorok kapcsainak rövidzárlata égési sérülést vagy tüzet okozhat.

■ Nem megfelelő körülmenyek között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ügyeljen rá, hogy ne kerüljön érintkezésbe vele. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mosza le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritáció vagy égési sérülést okozhat.

■ Ne használjon sérült, módosított akkumulátorregységet vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható viselkedést válthatnak ki, amelynek eredménye tűz, robbanás vagy sérülésveszély lehet.

■ Ne tegye ki az akkumulátorregységet és a szerszámot tűznek vagy túl magas hőmérsékletnek. Ha tűnök, vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek teszi ki, akkor felrobbanhat.

■ Tartsa be a töltésre vonatkozó 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.

HU

SZERVIZ

- A gépet szakképzett személlyel, eredeti cserealkatrész felhasználásával javítassa meg. Ezzel biztosítja a szerszám biztonságának fenntartását.
- Soha ne szervizeljen sérült akkumulátorregységeket. Az akkumulátorregységek szervizelését csak a gyártó vagy a felhatalmazott szerviz szolgáltató végezheti.

A FÖLDFÚRÓRA VONATKOZÓ BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Cserélje ki a fűröt, ha megrepedt, elhajlott vagy bármilyen módon megsérült. A gép sérült fűróval történő üzemeltetése súlyos sérülést okozhat.
- Soha ne használja a fűrót úgy, hogy a fogantyúk derékmagasság felett vannak. Ez korlátozza a fűrő irányítását, és növelheti a sérülésveszélyt.

- Tartsa a gépet mindenkor kezével az e célra szolgáló fogantyúnál. A szerszám feletti uralom elvesztése személyi sérüléseket okoz.
- A gépet a szigetelt tartófelületeknél fogva tartsa, amikor olyan műveletet végez, ahol a kotró munkaszerelek rejtejt vezetékét érinthet. A „feszültség alatti” vezetékkel érintkező kotró munkaszerelek „feszültség alá” helyezheti a gép burkolat nélküli fémrészzeit, és a géphez kötő áramütést szennedhet.
- Az áramütés veszélyének csökkentése érdekében soha ne használja a fúrót földbe fektetett elektromos vezetékek közében. A földbe fektetett elektromos vezetékekkel való érintkezés vagy azok közében történő használat súlyos sérülést vagy halásos áramütést okozhat.
- A gépet mindenkor alacsony fordulatszámon és úgy indítsa el, hogy a fúrófej csúcsa érintkezzen a talajjal. Nagyobb sebesség mellett a fej hajlamos elgörbülni, ha szabadon hagyják forogni a talajhoz történő hozzáérés nélkül, és így személyi sérülést okozhat.
- Egyenes vonalban és ne túl nagy erővel gyakoroljon nyomást a fejre. A fúrószárak elgörbülhetnek, ami a fúrószár töréséhez vagy a szerszám feletti kontroll elvesztéséhez vezethet, ez pedig személyes sérülést okozhat.
- Mindig ügyeljen arra, hogy jól vesse meg a lábat. Győződjön meg róla, hogy senki sincs alatta, amikor a gépet magas helyeken használja.
- Tartsa erősen a gépet.
- Tartsa távol a kezét a forgó alkatrészektől.
- Ne hagyja a gépet járni. A gépet csak kézben tartva működtesse.
- Ne érintse meg a fúrófejet közvetlenül használat után. Rendkívül forró lehet, és megégettetheti a bőrét.
- Ha valami baj van a géppel, például rendellenes hangokat ad ki, azonnal hagyja abba a használatát, és kérjen javítást helyi szervizközponttól.
- A robbanásveszély csökkentése érdekében soha ne használja a fúrót földbe fektetett gázvezetékek közében, beleértve a vízvezetékeket és -csöveket is. A földbe fektetett víz- vagy gázvezetékekkel való érintkezés vagy azok közében történő használat a vízvezetékek felszakadását és a gázvezetékek robbanását eredményezheti, ami súlyos sérülést vagy halált okozhat.
- Soha ne üzemeltesse a fúróhegy maximális fordulatszámánál nagyobb fordulatszámon. Magasabb sebesség mellett a fej hajlamos elgörbülni, ha szabadon hagyják forogni a munkadarabhoz történő hozzáérés nélkül, ezzel személyi sérülést okozva.
- Az akkumulátorral működő gépeket nem kell hálózathoz csatlakoztatni; ezért minden működőképes állapotban vannak. Legyen tisztaiban a lehetséges veszélyekkel akkor is, ha a gép nem működik. Legyen óvatos karbantartás és szervizelés közben.
- Ne mosza tömlővel; ne kerüljön víz a motorba és az elektromos csatlakozásokba.
- Csak a meghatározott akkumulátorokkal és töltőkkel használható.
- Órizze meg ezt az útmutatót. Időnként olvassa át, és használja, amikor másokat betanít a gép használatára. Ha valakinek kölcsön adja ezt a gépet, akkor adja át a használati utasítást is a helytelen használat és lehetséges sérülések elkerülése érdekében.

HU

JELLEMZŐK

Fúrófej/lyuk átmérője	200 mm	
Maximális fúrási mélység	800 mm	
Súly (akkumulátorrendség nélkül)	5,2 kg	
Javasolt üzemi hőmérséklet	-20 °C és 40 °C között	
Javasolt tárolási hőmérséklet	-40 °C és 70 °C között	
Mért hangteljesítményszint L_{WA} K=3 dB(A)	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Hangnyomásszint L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibráció a_h	Jobb oldali fogantyú Bal oldali fogantyú	3.09 m/s ² K=1.5 m/s ² 3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

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

MEGJEGYZÉS: A rezgés-kibocsátás a gép aktuális használata közben eltérhet attól a névleges értéktől,

amellyel a gépet használják; a kezelő védelme érdekében a felhasználónak kesztyű és fülvédőt kell használnia a tényleges használati körülmények mellett.

JAVASOLT TARTOZÉKOK

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak az alábbiakban felsorolt tartozékokat használja. Az olyan tartozékok használata, amelyek nem felelnek meg az eredeti eszköz műszaki adatainak, nem megfelelő teljesítményt eredményez, és befolyásolja a biztonságot.

ALKATRÉSZ NEVE	MODELLSZÁM
Fürőfej toldás	ABE2000

A CSOMAG TARTALMA (A ÁBRA)

LEÍRÁS

A FÖLDFÚRÓ BEMUTATÁSA (A ábra)

1. Földfúró fej
2. Rögzítőcsap
3. Csapszeg

ÖSSZESZERELÉS

A FÖLDFÚRÓ FEJ BESZERELÉSE

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A fürőfej nagyon éles. A személyi sérülések elkerülése érdekében a fürőfej tisztításakor, beszereléskor vagy eltávolításakor fokozott óvatosággal járjon el. Mindig viseljen védőkesztyűt, amikor az fürőfejben karbantartást végez.

1. Távolítsa el a rögzítőcsapot a csapszeggel együtt a földfúró fejből.
2. Szerez fel a fürőfej felső végét a motorfej hajtótengelyére (B1 ábra).
3. Igazítása egymáshoz a fürőfejen és a hajtótengelyen lévő csatlakozófúratokat.
4. Helyezze be a rögzítőcsapot az egymáshoz igazított csatlakozófúratokon keresztül.
5. Zárja le a csapszeget, hogy megakadályozza a rögzítőcsap kiesését (B2 ábra).

B1-1	Hajtótengely	B1-2	A fúrófej felső vége
B2-1	Hajtótengely	B2-2	Rögzítőcsap
B2-3	Csapszeg		

HASZNÁLAT

ALKALMAZÁS

A terméket az alább felsorolt célokra használhatja:

- Lyukak fúrása a talajba a földfúró fej használatával.

A FÖLDFÚRÓ BEINDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA

Lásd „A MOTORFEJ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA” fejezetet a PHA7400E motorfej használati útmutatójában.

MUNKAVÉGZÉS A FÖLDFÚRÓVAL

⚠ FIGYELMEZTETÉS

- A gép használata előtt a földalatti közművekkel való érintkezés elkerülése érdekében lépjön kapcsolatba a helyi közműszolgáltatóval a földalatti közművek egyeztetése céljából.
- Ne használja a földfúrót a rendeltetéstől eltérő cérala.
- A földfúrót csak a talajban lévő lyukak fúrására használja.
- Kerülje az olyan anyagban való ásást, amelyről gyanítja, hogy rejtejt szögeket vagy más olyan dolgokat tartalmaz, amelyek a földfúró fej megakadását vagy törését okozhatják.
- Figyeljen a gép nyomatékreakciós erejére. Mindig úgy tartsa a működési pozíciót, hogy ellen tudjon állni a nyomatékreakciós erőnek.
- Legyen rendkívül óvatos, amikor lejtőkön vagy egyenetlen talajon dolgozik.

HU

MEGJEGYZÉS: Üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy a nyílásokba vagy a mozgó alkatrészekbe nem akadt-e idegen anyag (homok, szennyeződés stb.).

- a. Győződjön meg róla, hogy a lábai szilárdan a munkafelület felett vannak, és álljon úgy, hogy a fogantyú a derékhoz közel vannak. Fogja meg határozottan a jobb fogantyút a jobb kezével, a bal fogantyút pedig a bal kezével (C1 ábra).

C1-1	Jobb oldali fogantyú	C1-2	Bal oldali fogantyú
------	----------------------	------	---------------------

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne fogja a jobb fogantyút bal kézzel, a bal fogantyút pedig jobb kézzel. A nem megfelelő kéztartás súlyos sérülést okozhat (C2 ábra).

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Kerülje a helytelen pozicionálást (C3 ábra). Ne álljon túl messze a géptől. Visszarúgás esetén előfordulhat, hogy a megfelelő reakció és irányítás nem érhető el.

- b. Tartsa a fűrófejet távol a testétől, és a fűrófejet a felszínhez képest 90°-os szögeben lefelé irányítva.
- c. Állítsa be a forgás irányát és a forgási sebességet.
- d. Emelje a gépet a felszín fölé. Nyomja meg és tartsa lenyomva a reteszélőgombot, és nyomja meg az indítógombot.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne nyúljon a fűrófejhez, amikor a termék be van kapcsolva.

- e. Hagya, hogy a fűró teljes sebességre kapcsoljon.
- f. Engedje le a fűrófejet a felszínbe a 90°-os szöget megtartva (C4 ábra). Hagya, hogy a fűrófej belekapjon az anyagba, és hagyja, hogy a gép végezze a munkát.
- g. Ahogy a fűrófej kezd megtalni törmelékkel, fontos, hogy folyamatosan tisztítsa azt a tiszta vágás és a szükséges erőkiféjtés csökkenése érdekében - miközben a fűró teljes sebességgel működik, lassan emelje ki a lyukból, és hagyja, hogy a törmelék eltávozzon a fűrófejről.
- h. A gép használata után engedje el az indítókapcsolót, és hagyja, hogy a fűró teljesen megálljon.
- i. Ha elhagyja a gépet, például szünet idejére, ne hagyja a gépet a talajba behelyezve, és ne támassza falnak.

TIPPEK A FÖLDFÚRÓ HASZNÁLATÁHOZ

- A gép túlzott nyomása nem gyorsítja fel az ásást. A túlzott nyomás csak a fűrófej csúcsának sérülését, a gép teljesítményének csökkenését és a gép élettartamának lerövidülését eredményezi.
- Ha mély gödröt fűr vagy agyagos talajban fűr, ne próbaljon egyszerre ásni. A gödröt a gép fel- és leemelésével ássa ki, hogy a gödörben lévő laza talajt ki lehessen üríteni.
- Ha a gép forgási sebessége a nagy terhelésű művelet miatt lelassul, emelje fel a gépet egy kicsit, és mozgassa fel-le a gépet kis lépésekben végzett fúráshoz.

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérülések elkerülése érdekében távolítsa el az akkumulátor-egységet a készülékből szervizelés, tisztítás, tartozékok cseréje vagy anyagok szerszámból való eltávolítása közben.

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószereket. A legtöbb műanyag különöző vegyi oldószerek hatására károsodik, ezek megrongálhatják őket. Használjon tiszta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír, stb. eltávolításához.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne engedje, hogy fékolaj, benzin, petróleum alapú termékek, penetráló olaj stb. a műanyag alkatrészekre kerüljön. A vegyszerek megrongálhatják, gyengíthetik vagy megtámadhatják a műanyagot, ezáltal súlyos személyi sérülést okozhatnak.

A FÖLDFÚRÓ FEJ TÁROLÁSA

- 1. Vegye le az akkumulátorregységet.
- 2. Távolítsa el a fűrófejet a motorfej hajtótengelyéről.
- 3. Tárolás előtt alaposan tisztítsa meg a földfűrőt.
- 4. A földfűrőt száraz, jól szellőző, elzárt vagy magas helyen tárolja, ahol gyermekek nem érik el. Ne tárolja a földfűrőt trágya, benzin vagy más vegyszerek mellett.

Környezetvédelem



Ne dobja az elektromos felszerelést, az elhasznált akkumulátorot és a töltőt a háztartási hulladék közé! Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre, és tegye hozzáférhetővé a szeléktív gyűjtéshez. Az elektromos eszközököt megfelelő környezetbarát újrahasznosító üzembbe kell vinni.

HIBAELHÁRÍTÁS

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
A gép nem indul vagy váratalanul leáll.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az akkumulátoregység töltöttsége alacsony. ■ Az akkumulátoregység túlmelegedett vagy túl hideg. ■ A jobb oldali fogantyú kábele nincs megfelelően csatlakoztatva a motorfej kábeléhez. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tölts fel az akkumulátoregységet. ■ Várja meg, amíg az akkumulátoregység lehűl vagy felmelegszik, ekkor a fúrót újra be lehet indítani. ■ Csatlakoztassa a jobb oldali fogantyú és a motorfej kábeleit a PHA7400E motorfej kezelési útmutatójának „A FOGANTYÚ BESZERELÉSE” című szakasz szerint.
Túl nagy a zaj és/vagy a rezgés működés közben.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Néhány alkatrész meglazult. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Állítsa le a fúrót, vegye ki az akkumulátoregységet, ellenőrizze és húzza meg a laza alkatrészeket.
A motor jár, de a fúrófej mozdulatlan marad.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laza fúrófej. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Szerelje vissza a fúrófejet a jelen kézikönyv „A FÖLDFÜRÓ FEJ BESZERELÉSE” című szakaszának megfelelően.
A forgásirány/sebességválasztó megnömása után a fúró forgási iránya vagy sebessége nem változik.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A forgásirány előre és hátra váltása csak akkor lehetséges, ha a fúró le van állítva. ■ Egyéb ismeretlen okok. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Állítsa le teljesen a fúrót, tolja a forgásirány/sebességválasztót a kívánt forgásirányra, majd indítsa újra a fúrót. ■ Javítás céljából forduljon az EGO szervizhez.

HU

GARANCIA

EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

Kérjük, látogasson el az egopowerplus.eu oldalra, ahol megtalálja a részletes EGO garanciális feltételeket.

CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI



CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!

⚠ AVERTISMENT: Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile trebuie 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. Avertizările simbolurilor nu elimină, prin ele însăce, niciun pericol. Instrucțiunile și avertizările pe care le oferă acestea nu pot înlocui măsurile adecvate 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 mașină. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

Această pagină descrie simbolurile de siguranță ce pot apărea pe acest produs. Cititi, înțelegeți și respectați toate instrucțiunile de pe mașină înainte de asamblare și utilizare.

RO

Alertă privind siguranță



Pentru a reduce riscul de accidentări, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucții.



Purtați echipament de protecție auditivă



Purtați echipament de protecție oculară



Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predați-le unui punct de reciclare autorizat.



Acest produs este în conformitate cu directivele europene aplicabile.



Curent continuu



Conformitate evaluată pentru Regatul Unit

V Tensiune

kg Kilograme

°C Celsius

mm Milimetru

/min Rotații pe minut

IPX4 Protecție împotriva stropilor de apă

120

BURGHIU SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT 56V LITIU-ION — ETA0800E

AVERTIZĂRI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU MAȘINI

⚠ AVERTISMENȚ: Citești toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile livrate împreună cu această mașină. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos se poate solda cu soc electric, incendiu și/sau vătămare corporală gravă.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru consultare ulterioară.

SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată. Zonele dezordonate și întunecoase predispun la accidente.
- Nu utilizați utilajele în atmosfere explosive, cum ar fi în prezență lichidelor inflamabile, a benzinei sau a prafului. Mașinile creează scânteie, care pot aprinde praful sau gazele.
- Tineți copiii și persoanele prezente la distanță atunci când utilizați o mașină. Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- Ștecherile mașinilor trebuie să corespundă cu priza electrică. Nu modificați niciodată ștecherul în vreun fel. Nu utilizați ștechere adaptatoare de priză cu mașinile echipate cu împământare. Ștecherele 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. Există un risc crescut de soc electric dacă corpul dumneavoastră este legat la pământ sau împământat.
- Nu expuneți mașinile la ploaie sau la condiții de umedeza. Apa care pătrunde în interiorul mașinii va crește riscul de electrocutare.
- Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare. Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru transportul, tragerea sau scoaterea din priză a mașinii. Tineți cablul departe de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare. Cablurile electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.
- Când utilizați o mașină 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.

■ În cazul în care este inevitabil să folosiți o mașină într-o loc umedă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu ștănerător de circuit cu împământare. Utilizarea unui ștănerător GFCI reduce riscul de electrocutare.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- Păstrați-vă vigilenta, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o mașină. Nu utilizați o mașină când sunteți obosit(ă), sau sub influența medicamentelor, a alcoolului ori a medicației. Un moment de neatenție în timp ce utilizați mașini se poate solda cu vătămări grave.
- Utilizați echipamente individuale de protecție. Purtați întotdeauna echipament de protecție oculară. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antiderapanti, casca sau antifoanele utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.
- Preveniți pornirea accidentală. Asigurați-vă că ștănerătorul este în poziția opriț înainte de a conecta mașina la o sursă de alimentare și/sau set de acumulatori, înainte de a ridica sau de a transporta mașina. Transportul mașinilor cu degetul pe ștănerător sau acționarea mașinilor alimentate electric, predispune la accidente.
- Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie fixă înainte de a porni mașina. O cheie lăsată într-o piesă rotativă a mașinii poate duce la vătămări.
- Nu încercați să ajungeți în locuri inaccesibile. Păstrați-vă stabilitatea și echilibrul în orice moment. Astfel veți avea un control mai bun asupra mașinii în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul și îmbrăcămintea departe de componente în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuteriile sau părul lung se pot prinde în 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 de colectare a prafului poate reduce pericolele legate de praf.
- Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a mașinilor să vă facă să neglijați sau să nescocătiți principiile de siguranță ale mașinii. O operație neglijentă poate cauza vătămări grave într-o fracțiune de secundă.

RO

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA MAȘINII

- Nu forțați mașina. Utilizați mașina potrivită pentru aplicația dumneavoastră. Mașina corectă va face o treabă mai bună și mai sigură când este utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.
- Nu utilizați mașina dacă întrerupătorul nu comută pe pozițiile pornit și oprit. Orice mașină care nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau scoateți setul de acumulatori, dacă este detasabil, de la mașină înainte de a efectua ajustări, de a schimba accesorioare sau de a depozita mașinile. Astfel de măsuri preventive reduc riscul de pornire accidentală a mașinii.
- Păstrați mașinile inactive într-un loc înaccesibil copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu mașina sau cu aceste instrucțiuni să opereze mașina. Mașinile sunt periculoase în mânăle utilizatorilor neinstruiți.
- Înțrețineți mașina și accesorioare. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau griptări ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea mașinii. Dacă este deteriorată, reparați mașina înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de mașini prost întreținute.
- Păstrați mașinile de tăiat ascuțite și curate. Mașinile aschietoare întreținute corespunzător și cu multii de tăiere ascuțite riscă mai puțin să se îndoiească și sunt mai ușor de controlat.
- Utilizați mașina, accesorioare și biturile de mașină etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat. Utilizarea mașinii pentru operații diferite de cele intenționate să ar putea fi soldă 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 mașinii în situații neașteptate.

RO

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA MAȘINIILOR CU BATERIE

- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă este utilizat cu alt set de acumulatori.
- Utilizați mașinile numai 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 scurge lichid din baterie; 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 baterie poate produce iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un set de acumulatori sau o mașină deteriorată ori 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 mașina la temperaturi excesive. Exponerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca explozie.
- Respectați instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau mașina în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea bateriei și la creșterea riscului de incendiu.

SERVICE

- Duceți mașina electrică la depanat pentru a fi reparată de o persoană calificată utilizând numai piese de schimb identice. Acest lucru va asigura menținerea siguranței mașinii.
- 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.

AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU BURGHIU SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT

- Înlăuciți burghiele spiralate dacă sunt crăpate, îndoite sau deteriorate în orice fel. Operarea mașinii cu un burghi spiralat deteriorat poate duce la răni grave.
- Nu folosiți niciodată burghi spiralata cu mânerele deasupra nivelului taliei. Acest lucru restricționează controlul burghiului spiralat și poate crește riscul de răniere.
- Țineți aparatul cu ambele mâini la mânerele prevăzute. Pierderea controlului poate cauza vătămare corporală.

- **Țineți mașina de suprafetele de prindere izolate, atunci când efectuați o operație în care accesoriul de săpare poate intra în contact cu cabluri ascunse.** Accesoriul de săpare care intră în contact cu un fir "sub tensiune" poate face ca părțile metalice expuse ale mașinii să fie "sub tensiune" și poate provoca operatorului un soc electric.
 - **Pentru a reduce riscul de electrocutare, nu utilizați niciodată mașina de foraj în apropierea cablurilor electrice îngropate.** Contactul sau utilizarea în apropierea cablurilor electrice îngropate poate provoca vătămări grave sau electrocutare care poate duce la moarte.
 - **Porniți întotdeauna mașina la viteza redusă și cu vârful burghiului în contact cu solul.** La viteze mai mari, burghiul este posibil să se îndoiească dacă este lăsat să se rotească liber fără să atingă solul, ceea ce poate duce la vătămări corporale.
 - **Apăsați direct liniar cu burghiul și nu apăsați excesiv.** Burghiele se pot îndoia ducând la rupere sau la pierderea controlului, cauzând vătămări.
 - **Asigurați-vă întotdeauna că aveți un picior ferm.** Asigurați-vă că nu este nimănii dedesubt atunci când utilizați mașina în locuri înalte.
 - **Țineți ferm mașina.**
 - **Țineți mâinile departe de piesele rotative.**
 - **Nu lăsați mașina în funcțiune.** Utilizați mașina numai când este lăsată în mână.
 - **Nu atingeți burghiul spiral imediat după utilizare.** Poate fi extrem de cald și își poate arde pielea.
 - **Dacă ceva este în neregulă cu aparatul, cum ar fi sunete anormale, opriți imediat funcționarea și contactați centrul local de service pentru reparări.**
 - **Pentru a reduce riscul de explozie, nu utilizați niciodată burghiul spiral lângă conducte de gaz îngropate, inclusiv conducte de apă și conducte.** Contactul sau utilizarea în apropierea conductelor de apă sau de gaz îngropate poate duce la ruperea conductelor de apă și la explozia de la conductele de gaz, ceea ce poate cauza vătămări grave sau deces.
 - **Nu acionați niciodată la o viteza mai mare decât viteza maximă nominală a burghiului spiral.** La viteze mai mari, este foarte probabil ca burghiul să se îndoiească dacă își permite rotirea în gol fără a intra în contact cu piesa, rezultând vătămări.
 - **Aparatele care funcționează cu baterii nu trebuie să fie conectate la o priză electrică; prin urmare, acestea sunt întotdeauna în stare de funcționare.** Fiți atenți la pericolele posibile chiar și atunci când mașina nu este în funcțiune. Aveți grijă când efectuați operații de întreținere sau de service.
- Nu spălați scula cu furtunul de grădină; evitați pătrunderea apei în motor și în conexiunile electrice.
 - Utilizați numai cu acumulatori și încărcătoarele specificate.
 - Păstrați aceste instrucții. Consultați-le frecvent și utilizați-le pentru a instrui alte persoane care ar putea utiliza această mașină. Dacă împrumutați cuiva această mașină, împrumutați-i și aceste instrucții pentru a preveni utilizarea inadecvată a produsului și posibile răniri.

SPECIFICAȚII

Diametrul burghiului spiralat/găuri	200 mm	
Adâncimea maximă de forare	800 mm	
Greutate (fără set de acumulatori)	5,2 kg	
Temperatură de funcționare recomandată	-20°C - 40°C	
Temperatură de depozitare recomandată	-40°C - 70°C	
Nivel de putere sonoră măsurată L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Nivel de presiune sonoră L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibrării a_h	Mâner dreapta	3.09 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Mâner stânga	3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

RO

■ Valoarea totală declarată a vibrărilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea mașinilor între ele;

■ Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

OBSERVAȚIE: Vibrările emise în timpul utilizării efective a mașinii electrice pot difera față de valoarea celor declarate pentru scula utilizată; Pentru protejarea operatorului, utilizatorul trebuie să poarte mănuși și protecții auditive în timpul utilizării efective a produsului.

ACCESORII RECOMANDATE

AVERTISMENT: Utilizați numai accesorile enumerate mai jos. Utilizarea accesorilor care nu respectă specificațiile echipamentului original poate duce la performanțe necorespunzătoare și la compromiterea siguranței.

DENUMIREA PIESELOR	NUMĂR MODEL
Extensie burghiu spiralat	ABE2000

LISTA COMPONENTELOR (FIG. A)

DESCRIEREA

CUNOAȘTEȚI-VĂ BURGHIUL SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT (Fig. A)

1. Burghiu spiralat pentru pământ
2. Știft de blocare
3. Clema știft

ASAMBLARE

INSTALAREA BURGHIULUI SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT

RO

AVERTISMENT: Burghiu spiralat este foarte ascuțit. Pentru a preveni vătămarea corporală, fiți extrem de precauți atunci când curățați, instalați sau îndepărtați burghiu spiralat. Purtați întotdeauna mănuși de protecție atunci când efectuați lucrări de întreținere la burghiu spiralat.

1. Scoateți știftul de blocare cu clemă știft din burghiu spiralat pentru pământ.
2. Montați capătul superior al burghiu spiralat pe arborele de angrenare al capului de putere (Fig. B1).
3. Aliniați orificiile de conectare pe burghiu spiralat și arborele de angrenare.
4. Introduceți știftul de blocare prin orificiile de conectare aliniate.
5. Închideți clema știft pentru a preveni căderea știftului de blocare (Fig. B2).

B1-1	Arbore de angrenare	B1-2	Capătul superior al burghiuului spiralat
B2-1	Arbore de angrenare	B2-2	Știft de blocare
B2-3	Clema știft		

FUNCȚIONARE

APLICARE

Puteți utiliza acest produs în scopurile menționate mai jos:

- Forarea găurilor în sol folosind burghiu spiralat pentru pământ.

PORNIREA/OPRIREA BURGHIULUI SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT

Consultați secțiunea "PORNIRE/OPRIRE A CAPULUI DE PUTERE" din manualul de utilizare a capului motor PHA7400E.

LUCRUL CU BURGHIULUI SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT

AVERTISMENT

- Contactați utilitarul local pentru marcarea serviciului subteran înainte de a utiliza mașina pentru a evita contactul cu utilitățile subterane.
- Nu utilizați burghiu spiralat pentru pământ pentru altceva decât scopul propus.
- Utilizați burghiu spiralat pentru pământ numai pentru efectuarea găurilor în sol.
- Evitați săparea în material despre care bănuji că conține cuie ascunse sau alte lucruri care pot provoca legarea sau ruperea burghuiului.
- Rămâneți atenți la forța de reacție a cuplului mașinii. Păstrați întotdeauna poziția de funcționare astfel încât să puteți rezista forței de reacție a cuplului.
- Fiți extrem de precauți atunci când lucrați pe pante sau pe suprafețe neuniforme.

OBSERVATIE: Înainte de a opera, verificați dacă nu există materii străine (nisip, murdărie etc.) blocate în deschideri sau piese în mișcare.

- a. Asigurați-vă că picioarele sunt ferm plasate deasupra suprafeței de lucru și stați cu mânerele aproape de talie. Țineți ferm mânerul drept cu mâna dreaptă și mânerul stâng cu mâna stângă (Fig. C1).

C1-1	Mâner dreapta	C1-2	Mâner stânga
------	---------------	------	--------------

AVERTISMENT: Nu țineți niciodată mânerul drept cu mâna stângă și mânerul stâng cu mâna dreaptă. Pozițiile necorespunzătoare ale mâinilor pot duce la vătămări grave (Fig. C2).

AVERTISMENT: Evitați poziționarea necorespunzătoare (Fig. C3). Nu stați prea departe de mașină. Este posibil să nu se obțină o reacție și un control adecvat în caz de recul.

- Tineți burghiu spiralat departe de corp și burghiu spiralat îndreptat în jos la un unghi de 90 ° față de suprafață.
- Setați direcția de rotație și viteza de rotație.
- Ridicați aparatul deasupra suprafeței. Tineți apăsat butonul de blocare și apăsați declanșatorul comutatorului.

AVERTISMENT: Nu atingeți burghiu spiralat când produsul este pornit.

- Lăsați burghiu spiralat să câștige viteză maximă.
- Coborâți burghiu spiralat în suprafață, menținând unghiul de 90 ° (Fig. C4). Lăsați burghiu spiralat să muște în material, lăsând mașina să lucreze.
- Pe măsură ce burghiu începe să se umple cu resturi, este important să îl curățați în mod constant pentru a produce o tăietură curată și pentru a reduce cantitatea de efort necesar - în timp ce burghiu spiralat funcționează la viteză maximă, ridicați-l încet din gaură și permiteți resturilor să se îndepărteze de burghiu spiralat.
- După utilizarea acestei mașini, eliberați comutatorul de declanșare și permiteți burghiuui spiralat să se opreasă complet.
- Când părăsiți aparatul, cum ar fi în timpul unei pauze, nu lăsați aparatul introdus în pământ și nu îl sprijiniți de perete.

SFATURI PENTRU UTILIZAREA BURGHILUI SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT

- Apăsarea excesivă pe mașină nu va accelera săpăturile. Presiunea excesivă va servi doar la deteriorarea vârfului burghiuui spiralat, la scăderea performanței mașinii și la scurtarea duratei de viață a mașinii.
- Când forați o gaură adâncă sau forați în sol argilos, nu încercați să săpați imediat. Săpați gaura ridicând mașina în sus și în jos, astfel încât solul sălbit din gaura să poată fi descărcat.
- Dacă viteza de rotație a mașinii încetinește din cauza funcționării cu sarcină mare, ridicați puțin mașina și mutați mașina în sus și în jos pentru a găuri în pași mici.

ÎNTREȚINEREA

AVERTISMENT: Pentru prevenirea vătămărilor corporale grave, scoateți setul de acumulatori din produs înainte de a depana, curăța, înlocui accesorii sau de a îndepărta materialul din aparat.

ÎNTREȚINERE GENERALĂ

Vitați utilizarea solventilor când curățați piese din plastic. Majoritatea pieselor din plastic sunt susceptibile să se deterioreze de la diverse tipuri de solventi comerciali și se pot defecta prin utilizarea acestora. Utilizați o cârpă curată pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.

AVERTISMENT: Nu permiteți niciodată lichidelor de frână, benzinei, produselor petroliere, uleiurilor penetrante etc. să vină în contact cu piese din plastic. Substanțele chimice pot deteriora, pot fragiliza sau pot distruge plasticul, ceea ce se poate solda cu vătămări grave.

DEPOZITAREA BURGHIULUI SPIRALAT PENTRU PĂMÂNT

- Îndepărtați setul de acumulatori.
- Scoateți burghiu melc din arborele de angrenare al capului de alimentare.
- Curățați bine burghiu spiralat înainte de a-l depozita.
- Depozitați burghiu spiralat într-o zonă uscată și bine ventilată, încuiat sau la înălțime, înaccesibil copiilor. Nu depozitați burghiu spiralat pe sau lângă îngrășăminte, benzina sau alte substanțe chimice.

RO

Protejarea mediului înconjurător



Nu eliminați echipamentul electric, bateria epuizată și încărcătorul de bateri împreună cu deșeurile menajere! Predați acest produs unui punct de reciclare autorizat sau puneti-l la dispoziția colectării separate. Sculele electrice trebuie returnate unui centru de reciclare ecologic.



DEPANAREA

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Mașina nu pornește sau se oprește în mod neașteptat.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Capacitate redusă a acumulatorului. ■ Acumulatorul este supraîncălzit sau prea rece. ■ Cablul mânerului din dreapta nu este conectat corect la cablul capului de putere. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Încărcați setul de acumulatori. ■ Așteptați ca acumulatorul să se răcească sau să se încâlzească, moment în care burghiu spiralat poate fi pornit din nou. ■ Conectați cablurile mânerului drept și ale capului de alimentare urmând secțiunea „INSTALAREA MÂNERELOR” în motorul motorului PHA7400E manualul de utilizare.
Există prea mult zgomot și / sau vibrații în timpul funcționării.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unele părți slăbite. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opriti burghiu spiralat, scoateți acumulatorul, verificați și strângeți piesele libere.
Motorul funcționează, dar burghiu spiralat rămâne staționar.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Burghiu spiralat slăbit. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Reinstalați burghiu spiralat urmând secțiunea „INSTALAREA BURGHIULUI SPIRALAT PENTRU PÂMÂNT” din acest manual.
Direcția sau viteza de rotație a burghiu spiralat nu sunt comutate după împingerea direcției de rotație / selectorului de viteză.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schimbarea direcției de rotație între înainte și înapoi este posibilă numai atunci când burghiu spiralat este oprit. ■ Alte cauze neidentificate. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Opriti complet burghiu spiralat, împingeți selectorul direcției de rotație / vitezei la rotația dorită și apoi porniți din nou burghiu spiralat. ■ Contactați service-ul EGO pentru reparații.

RO

GARANȚIE

POLITICA PRIVIND GARANȚIA EGO

Vă rugăm să consultați site-ul egopowerplus.eu pentru termenii și condițiile complete ale politicii privind garanția EGO.

PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO



PREBERITE VSA NAVODILA!

⚠️ OPOZORILO: Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen servisni tehnik.

VARNOSTNI SIMBOLI

Namen varnostnih simbolov je, da vas opozorijo na morebitne nevarnosti. Bodite pozorni na varnostne simbole in njihova pojasnila ter jih poskušajte razumeti. Opozorilni simboli sami ne odpravljajo nobene nevarnosti. Navodila in opozorila ne nadomeščajo ustreznih ukrepov za preprečevanje nesreč.

⚠️ OPOZORILO: Pred uporabo tega stroja preberite in poskrbite, da boste razumeli vsa varnostna navodila v tem priročniku, vključno z vsemi varnostnimi opozorilnimi simboli, kot so »NEVARNOST«, »OPOZORILO« in »POZOR«. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

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



Za zmanjšanje nevarnosti telesnih poškodb je pomembno, da uporabnik prebere priročnik z navodili za uporabo.



Nosite zaščito za ušesa



Nosite zaščito za oči

SL



Odpadnih električnih izdelkov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Odnesite jih v pooblaščeni obrat za recikliranje.



Ta izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES.



Enosmerni tok

**UK
CA**

Ta izdelek je v skladu z veljavno zakonodajo Združenega kraljestva

V Napetost

kg Kilogram

°C Celzij

mm Milimeter

/min Število vrtljajev na minuto

IPX4 Zaščita pred pljuški vode

SPLOŠNA VARNOSTNA NAVODILA ZA NAPRAVE

⚠️ OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila, navodila, slike in tehnične podatke, ki so priloženi tej napravi. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Vsa opozorila in navodila shranite za kasnejšo uporabo.

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- **Delovno območje** naj bo čisto in dobro osvetljeno. Na neurejenih ali temnih območjih se hitro zgodijo nesreče.
- **Ne uporabljajte strojev v eksplozivnih okoljih**, kot na primer v prisotnosti vnetljivih tekočin, bencina ali prahu. Naprave ustvarjajo iskre, ki lahko povzročijo vžig prahu ali hlapov.
- **Med uporabo naprave poskrbite, da otroci in mimočodoči ne bodo v bližini.** Zaradi motenj lahko izgubite nadzor.

ELEKTRIČNA VARNOST

- Vtiči naprave se morajo prilegati vtičnicam. Vtiča nikoli ne smete spremnijati na kakršen koli način. Z ozemljenimi napravami ne uporabljajte nikakršnih adapterskih vtičev. Nespremenjeni vtiči in pripadajoče vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.
- Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatori, štedilniki in hladilniki. Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- Naprav ne izpostavljajte dežju ali mokrim razmeram. Voda v napravi poveča tveganje električnega udara.
- Ne poškodujte električnega kabla. Kabla ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali odklop naprave. Kabel hrani stran od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov. Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.
- Med uporabo naprave na prostem uporabite podaljšek, ki je primeren za uporabo na prostem. Uporaba kabla, primernega za zunanjost uporabo, znižuje tveganje električnega udara.
- Če je uporaba naprave na vlažnem mestu neizogibna, uporabite stikalo za prekinitev napajanja pri najmanjšem okvarnem toku. Uporaba stikala bo zmanjšala nevarnost električnega udara.

OSEBNA VARNOST

- Med uporabo naprave bodite pozorni, spremljajte potek dela in uporabljajte zdrav razum. Naprave ne uporabljajte, kadar ste utrujeni oziroma pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo naprave lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- **Uporabljajte osebno varovalno opremo.** Vedno uporabljajte zaščito za oči. Če v določenih okoliščinah nosite ustrezno zaščitno opremo, kot so maska proti prahu, zaščitna obutve z nedresecim podplatom, trdno pokrivalo glave in zaščita za sluha, zmanjšate možnost telesnih poškodb.
- **Preprečite neželen zagon.** Pred priklonom na vir napajanja in/ali priklonom baterijskega sklopa ter pred dvigovanjem ali nošenjem naprave se prepricajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenašanje naprav s prstom na stikalo ali vklop naprav, pri katerih je stikalo v položaju za vklop, povzroči tveganje za nesrečo.
- **Pred vklopom naprave odstranite morebitne nastavitevne ali viličaste ključe.** Viličasti ali drug ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del naprave, lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Ne stegujte se preveč.** Pazite, da ves čas stojite stabilno in ohranjate ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad napravo v nepričakovanih situacijah.
- **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje in oblačila 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 zbiranje prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- **Čeprav dobro poznate napravo zaradi pogoste uporabe, ne postanite brezbrinji in ne prezrite varnostnih načel naprave.** Nepazljivost pri uporabi lahko povzroči hude telesne poškodbe v delcu sekunde.

UPORABA IN NEGA STROJA

- Naprave orodja ne preobremenjujte. Uporabite napravo, ki je primerno za vaše delo. Ustrezna naprava bo nalogo opravila bolje in varneje pri zmogljivosti, za katero je bila zasnovana.
- **Naprave ne uporabljajte, če je ni mogoče vklopiti in izklopiti s stikalom.** Naprava, ki je ni mogoče upravljati s stikalom, je nevarna in jo je treba popraviti.

- Pred kakršnimi koli nastavtvami, menjavo dodatne opreme ali shranjevanjem stroja izključite vtič iz vira napajanja in/ali iz naprave odstranite baterijski sklop, če ga je mogoče odstraniti. Taki preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nenamernega zagona naprave.
- Neaktivne naprave shranjujte zunaj dosega otrok in osebam, ki niso seznanjene z napravo ali s temi navodili, preprečite upravljanje naprave. Naprave so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevarni.
- Poskrbite za vzdrževanje naprave in dodatne opreme. Preverite, ali so gibljivi deli nepravilno poravnani ali povezani, ali so deli polomljeni oziroma obstaja kakršno koli drugo stanje, ki bi lahko vplivali na delovanje naprave. Če je naprava poškodovana, jo pred uporabo popravite. Veliko nesreč je posledica slabo vzdrževanih naprav.
- Rezalne naprave naj bodo vedno nabrušene in čiste. Pravilno vzdrževane rezalne naprave z ostrimi rezili se teže zaskočijo in jih je lažje nadzirati.
- Napravo, dodatno opremo, dele naprave itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Če boste napravo uporabljali za postopke, ki niso predvideni, lahko pride do nevarnih situacij.
- Ročaji in prijemalne površine naj bodo suhe, čiste in brez madežev olja ali masti. Drseči ročaji in prijemalne površine ne omogočajo varne uporabe in upravljanja naprave v nepričakovanih situacijah.

UPORABA IN NEGA BATERIJSKIH NAPRAV

- Baterijo polnite le s polnilnikom, ki ga določa proizvajalec. Polnilnik, ki je primeren za eno vrsto baterijskih sklopov, morda lahko povzroči nevarnost požara, če z njim polnite drugo vrsto baterijskih sklopov.
- Naprave uporabljajte samo s predpisano vrsto baterijskih sklopov. Uporaba katerih koli drugih baterijskih sklopov lahko povzroči tveganje za telesne poškodbe in požar.
- Ko akumulatorski sklop ni v uporabi, ga hranite ločeno od drugihkovinskih predmetov, kot so sponke za papir, Kovanci, ključi, žebliji, vijaki ali drugi majhnikovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med enim in drugim kontaktom. Kratek stik zaradi povezanih kontaktov baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje brizgne tekočina, stik s katero preprečite. Če se nehote dotaknete tekočine, mesto stika sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poleg tega poiščite zdravstveno pomoč. Tekočina, ki brizgne iz baterije, lahko povzroči draženje ali opeklino.

- ne uporabljajte poškodovanega ali spremenjenega baterijskega sklopa ali naprave. Poškodovane ali spremenjene baterije se lahko nepredvidljivo vedejo, kar lahko povzroči požar, eksplozijo ali tveganje telesnih poškodb.
- Baterijskega sklopa ali naprave ne izpostavljajte ognju ali previsokim temperaturam. Izpostavljanje ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in baterijskega sklopa ali naprave ne polnite zunaj temperturnega razpona, navedenega v navodilih. Zaradi nepravilnega polnjenja ali temperature zunaj navedenega razpona lahko pride do poškodb baterije in povečanega tveganja za požar.

SERVIS

- Napravo naj servisira usposobljen serviser, ki uporablja samo enake nadomestne dele. To bo zagotovilo ohranjanje varnosti naprave.
- Nikoli ne popravljajte poškodovanih baterijskih sklopov. Baterijske sklope lahko popravi le proizvajalec ali pooblaščen izvajalec servisiranja.

VARNOSTNA OPORIZILA ZA VRTALNIK ZA ZEMLJO

- Če so svedri razpokani, upognjeni ali kakorkoli poškodovani, jih zamenjajte. Uporaba stroja s poškodovanim svedrom lahko povzroči hude poškodbe.
- Nikoli ne uporabljajte svedra z ročaji nad višino pasu. To lahko omeji nadzor nad svedrom in poveča tveganje za poškodbe.
- Stroj držite z obema rokama za predvidena držala. Izguba nadzora lahko povzroči telesne poškodbe.
- Pri opravilih, pri katerih se lahko nastavek za kopanje dotakne skrite napeljave, stroj držite za izolirane oprijemalne površine. Nastavek za kopanje, ki se dotakne žice, ki je pod napetostjo, lahko to napetost prenese na izpostavljenekovinske dele in povzroči električni udar upravljavca.
- Da zmanjšate nevarnost električnega udara, svedra nikoli ne uporabljajte v bližini zakopanih električnih vodov. Stik z vkopanimi električnimi kabli ali uporaba stroja v njihovi bližini lahko povzroči hude poškodbe ali električni udar, ki lahko povzroči smrt.
- Stroj vedno zaženite pri nizki hitrosti in tako, da se konica vrtalnika dotika tal. Pri večjih hitrostih se nastavek lahko upogne, če se prosto vrtil brez stika s temi, kar lahko povzroči telesne poškodbe.

SL

- **Pritiskejte le neposredno v smeri svedra brez uporabe prekomerne sile.** Svedri se lahko upognejo, kar povzroči zlom ali izgubo nadzora in posledično telesne poškodbe.
- **Vedno se prepričajte, da imate trdno podlago.** Pri uporabi stroja na visokih mestih se prepričajte, da pod njim ni nikogar.
- **Napravo trdno držite.**
- **Roke držite proč od vrtečih se delov.**
- **Stroja ne pustite delovati brez nadzora.** Stroj upravljajte samo takrat, ko ga imate v roki.
- **Ne dotikajte se vrtalnika takoj po uporabi.** Lahko je zelo vroč in lahko opče vašo kožo.
- **Če je s strojem kaj narobe, na primer neobičajni zvoki, takoj prenehajte z uporabo in se za popravilo obrnite na lokalni servisni center.**
- **Za zmanjšanje nevarnosti eksplozije nikoli ne uporabljajte vrtalnika v bližini vkopanih plinovodov, vključno z vodovodnimi napeljavami in cevmi.** Stik ali uporaba v bližini zakopanih vodovodnih ali plinskih napeljav lahko povzroči pokanje vodovodnih napeljav in eksplozijo plinskih napeljav, kar lahko povzroči resne poškodbe ali smrt.
- **Nikoli ne delajte z večjo hitrostjo, kot je največja nazivna hitrost vrtalnika.** Pri višji hitrosti se sveder lahko upogne, če se prosto vrte, ne da bi se dotaknil obdelovanca, kar lahko povzroči telesne poškodbe.
- **Baterijskih strojev ni treba priključiti v električno vtičnico, zato so vedno v stanju delovanja.** Bodite pozorni na morebitne nevarnosti, tudi ko stroj ne deluje. Bodite previdni pri vzdrževanju ali servisiranju.
- **Naprave ne umivajte s cevjo.** Voda ne sme zaiti v motor ali električne priključke.
- **Uporabljajte samo priporočene baterijske sklope in polnilnike.**
- **Ta navodila shranite.** Pogosto jih preberite in jih uporabite za poučevanje drugih, ki uporabljajo to napravo. Če ta stroj komu posodite, posodite tudi ta navodila tudi za preprečevanje zlorabe izdelka in možnosti poškodb.

SL

TEHNIČNI PODATKI

Premer svedra/luknje	200 mm
Največja globina vrtanja	800 mm
Teža (brez akumulatorja)	5,2 kg
Priporočena obratovalna temperatura	-20°C - 40°C

130

56V LITIJ-IONSKI VRTALNIK ZA ZEMLJO — ETA0800E

Priporočena temperatura za shranjevanje	-40°C - 70°C	
Izmerjena raven zvočne moči L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Raven zvočnega tlaka L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibration a_h	Desni ročaj K=1.5 m/s ²	3.09 m/s ²
	Levi ročaj	3.44 m/s ² K=1.5 m/s ²

- Nazivna skupna vrednost tresljajev je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in jo je mogoče uporabiti za primerjavo enega stroja z drugim;
- Nazivno skupno vrednost tresljajev je mogoče uporabiti tudi za predhodno oceno izpostavljenosti.

OPOMBA: Oddajanje tresljajev med dejansko uporabo stroja se lahko razlikuje od nazivne vrednosti, v kateri se uporablja stroj; Upravljavec se lahko zaščiti tako, da uporablja rokavice in naušnike, primerne dejanskim pogojem uporabe.

PRIPOROČENI DODATKI

▲ OPOZORILO: Uporabljajte samo dodatno opremo, navedeno spodaj. Uporaba delov, ki ne izpolnjujejo zahtev originalne opreme, lahko vodi k neprimerenemu delovanju in ogroženi varnosti.

IME DELA	ŠTEVILKA MODELA
Podaljšek vrtalnika	ABE2000

VSEBINA PAKETA (SL. A)

OPIS

SPOZNAJTE SVOJ VRTALNIK ZA ZEMLJO (sl. A)

1. Vrtalnik za zemljo
2. Zaklepni zatič
3. Zatič

SESTAVLJANJE

NAMESTITEV VRTALNIKA ZA ZEMLJO

▲ OPOZORILO: Vrtalnik je zelo oster. Da bi preprečili telesne poškodbe, bodite pri čiščenju, nameščanju ali

odstranjevanju vrtalnika zelo previdni. Pri vzdrževanju vrtalnika vedno nosite zaščitne rokavice.

1. S sponko za zatič odstranite zaklepni zatič z vrtalnika za zemljo.
2. Zgornji konec svedra namestite na pogonsko gred pogonske enote (sl. B1).
3. Poravnajte priključni odprtini na svedru in pogonski gredi.
4. Vstavite zaklepni zatič skozi poravnane priključne luknje.
5. Zaprite sponko zatiča, da preprečite, da bi zaklepni zatič izpadel (sl. B2).

B1-1	Pogonska gred	B1-2	Zgornji konec vrtalnika
B2-1	Pogonska gred	B2-2	Zaklepni zatič
B2-3	Zatič		

UPRAVLJANJE

UPORABA

Ta izdelek lahko uporabljate za naslednje namene:

- Vrtanje lukenj v zemljo z nastavkom za vrtalnik za zemljo.

ZAGON/ZAUSTAVITEV VRTALNIKA ZA ZEMLJO

Glejte razdelek »**ZAGON/ZAUSTAVITEV POGONSKE ENOTE**« v uporabniškem priročniku pogonske enote PHA7400E.

DELO Z VRTALNIKOM ZA ZEMLJO

⚠️ OPOZORILO

- Pred uporabo stroja se obrnite na lokalno komunalno službo za označitev podzemnih vodov, da se izognete stiku s podzemnimi napeljavami.
- Vrtalnika za zemljo ne uporabljajte za druge namene, kot je predvideno.
- Vrtalnik za zemljo uporabljajte samo za vrtanje lukenj v zemljo.
- Izogibajte se kopanju v material, za katerega sumite, da vsebuje skrite žebanje ali druge predmete, ki bi lahko povzročili, da bi se sveder zataknil ali zlomil.
- Bodite pozorni na reakcijsko silo navora stroja. Vedno ohranite delovni položaj, v katerem lahko prenesete reakcijsko silo navora.
- Bodite izjemno previdni pri delu na pobočjih ali neravnih

teleh.

OPOMBA: Pred uporabo preverite, da v odprtinah ali gibljivih delih ni tujkov (pesek, umazanija itd.).

- a. Prepričajte se, da so stopala trdno postavljena nad delovno površino, in da stojte z ročaji blizu pasu. Z desno roko trdno držite desni ročaj, z levo roko pa levi ročaj (sl. C1).

C1-1	Desni ročaj	C1-2	Levi ročaj
------	-------------	------	------------

⚠️ OPOZORILO: Nikoli ne držite desnega ročaja z levo roko in levega ročaja z desno roko. Neustrezen položaj rok lahko povzroči hude poškodbe (sl. C2).

⚠️ OPOZORILO: Izogibajte se nepravilni postavitvi (sl. C3). Ne stojte predaleč od stroja. V primeru povratnega udarca ni mogoče doseči ustreznega odziva in nadzora.

- b. Vrtalnik za zemljo naj bo stran od telesa in naj bo usmerjen navzdol pod kotom 90° glede na površino.
- c. Nastavite smer vrtenja in hitrost vrtenja.
- d. Stroj dvignite nad površino. Pritisnite in držite gumb za zaklepanje ter pritisnite na sprožilno stikalo.

⚠️ OPOZORILO: Ko je izdelek vklopljen, se ne dotikajte svedra.

- e. Počakajte, da se vrtalnik polno pospeši.
- f. Vrtalnik za zemljo spuscite na površino, pri čemer ohranite kot 90° (sl. C4). Pustite, da se vrtalnik zagrize v material, in prepustite stroju, da opravi delo.
- g. Ko se sveder začne polniti z odpadki, je pomembno, da ga nenehno čistite, da bo rez čist in da bo potreben manjši napor - ko sveder deluje s polno hitrostjo, ga počasi dvignite iz luknje in pustite, da se odpadki odstranijo iz svedra.
- h. Po uporabi tega stroja sprostite sprožilno stikalo in počakajte, da se vrtalnik popolnoma ustavi.
- i. Ko zapuščate stroj, na primer med odmorom, stroja ne puščajte vstavljenega v zemljo ali ga naslonite na steno.

SL

NASVETI ZA UPORABO VRTALNIKA ZA ZEMLJO

- Pretirano pritiskanje na stroj ne bo pospešilo kopanja. Preveč velik pritisk bo le poškodoval konico svedra, zmanjšal zmogljivost stroja in skrajšal njegovo življenjsko dobo.
- Pri vrtanju globoke luknje ali vrtanju v glineno zemljo ne poskušajte skopati vsega naenkrat. Jamo izkopljete tako, da stroj dvignite in spuščate, da se lahko razrahljana zemlja v luknji odstrani.
- Če se hitrost vrtenja stroja zaradi velike obremenitve upočasni, stroj nekoliko dvignite in ga premikajte gor in dol, da vrtate v majhnih korakih.

VZDRŽEVANJE

⚠ OPOZORILO: Če želite preprečiti resne telesne poškodbe, odstranite baterijo iz izdelka, preden servisirate, očistite, zamenjate dodatke ali odstranujete material iz enote.

SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov ne uporabljajte topil. Večina vrst plastike se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Umazanijo, prah, olje, mast itd. odstranite s čisto krpo.

⚠ OPOZORILO: Zavorna tekočina, gorivo, izdelki na osnovi naftnih derivatov, prodirajoče olje nikoli ne smejo priti v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko poškodujejo, oslabijo ali uničijo plastiko, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe.

SL

SHRANJEVANJE VRTALNIKA ZA ZEMLJO

1. Odstranite akumulator.
2. S pogonske gredi pogonske glave odstranite vrtalnik.
3. Pred shranjevanjem temeljito očistite vrtalnik.
4. Enoto shranjujte v suhem in dobro zračenem prostoru, ki ga je mogoče zakleniti ali je dvignjen in izven dosega otrok. Vrtalnika ne shranjujte na ali v bližini gnojil, bencina ali drugih kemikalij.

Varovanje okolja



Električne opreme, rabljene baterije in polnilnika ne odvrzite med gospodinjske odpadke! Izdelek odnesite na pooblaščeni obrat za recikliranje in ga zavrzite ločeno. Električna orodja je treba odnesti na obrat za recikliranje in ga reciklirati na okolju prijazen način.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Stroj se ne zažene ali se nepričakovanost ustavi.	<ul style="list-style-type: none">■ Nizka zmogljivost baterijskega sklopa.■ Baterijski sklop je pregret ali prehladen.■ Kabel desnega ročaja ni pravilno povezan s kablom pogonske enote.	<ul style="list-style-type: none">■ Napolnite baterijski sklop.■ Počakajte, da se baterijski sklop ohladi ali segreje, nato pa lahko ponovno zaženete sveder.■ Kable desnega ročaja in napajalne glave povežite v skladu s poglavjem »NAMESTITEV ROČAJEV« v priročniku za uporabo pogonske enote PHA7400E.
Med delovanjem je preveč hrupa in/ali vibracij.	<ul style="list-style-type: none">■ Nekateri deli so zrahljeni.	<ul style="list-style-type: none">■ Ustavite sveder, odstranite akumulator, preverite in zategnjite ohlapne dele.
Motor deluje, vendar sveder miruje.	<ul style="list-style-type: none">■ Ohlapen sveder.	<ul style="list-style-type: none">■ Znova namestite vrtalnik v skladu z razdelkom »NAMESTITEV VRTALNIKA ZA ZEMLJO« v tem priročniku.
Smer ali hitrost vrtenja svedra se po pritisku na izbirnik smeri/ hitrosti vrtenja ne preklopi.	<ul style="list-style-type: none">■ Preklop med smerjo vrtenja naprej in nazaj je mogoč le, če je sveder ustavljen.■ Drugi neznani vzroki.	<ul style="list-style-type: none">■ Popolnoma ustavite vrtalnik, potisnite izbirnik smeri/ hitrosti vrtenja v želeno smer vrtenja in nato vrtalnik ponovno zaženite.■ Za popravilo se obrnite EGO servis.

SL

GARANCIJA

GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno mesto egopowerplus.eu.

PERSKAITYKITE VISAS INSTRUKCIJAS!



PERSKAITYKITE NAUDOTOJO VADOVĄ

⚠️ ISPĖJIMAS: Kad būtų užtikrintas saugumas ir patikimumas, visus remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

SAUGOS SIMBOLIAI

Saugos simbolių paskirtis – atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei juų paaškinimais ir juos įsiđemėkite. Simbolių įspėjimai patys savaime negali apsaugoti nuo pavojų. Jais žymimi nurodymai ir įspėjimai neatstoja tinkamų nelaimingu atsitikimų prevencijos priemonių.

⚠️ ISPĖJIMAS: Prieš pradėdami naudoti šį įrenginį, perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, išskaitant visus saugos įspėjamuosius simbolius, tokius kaip „PAVOJUS“, „ISPĖJIMAS“ ir „DĒMESIO“ bei įsitikinkite, ar viską gerai supratote. Nesilaiškant visų toliau išdėstytių nurodymų galima patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

SAUGOS NURODYMAI

Šiame puslapyje pavaizduoti ir aprašyti saugos simboliai, kurie gali būti nurodyti ant šio gaminio. Prieš bandydamai surinkti ir naudoti įrankį, perskaitykite visus ant jo pateiktus nurodymus, įsitikinkite, kad juos supratote, ir jais vadovaukitės.



Įspėjimas dėl saugos



Norėdamas sumažinti susižalojimo pavojų, naujotojas privalo perskaityti naudojimo instrukciją.



Užsidėti klausos apsaugos priemonę



Užsidėti apsauginius akinius



Netinkamus naudoti elektrinius gaminius draudžiama išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Pristatyti įgaliotam perdirbėjui



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Nuolatinė srovė



Vertinta JK atitiktis

V

Įtampa

kg

Kilogramai

°C

Celsijaus laipsniai

mm

Milimetrai

/min

Sūkiai per minutę

IPX4

Apsauga nuo vandens purslų.

BENDRIEJI ĮRANKIO SAUGOS ĮSPĖJIMAI

⚠ ISPĖJIMAS. Perskaitykite ir peržiūrėkite visus su šiuo įrenginiu pateiktus saugos nurodymus, instrukcijas, paveikslėlius ir specifikacijas. Nesilaikant visų toliau išdėstyti nurodymų galima patirti elektros smūgį, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visas instrukcijas su įspėjimais, nes jų gali prireikti ateityje.

DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta. Jei darbo vieta netvarkinga ar blogai apšviesta, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Nedirkite su įrenginiu sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degiuojančios skystės, dujų arba dulkių. Įrenginys kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.
- Dirbdami su elektriniu įrenginiu, neleiskite artintis vaikams ir pašaliniam asmenims. Dėl dėmesio blaškymo galite nesuvaldyti prietaiso.

ELEKTROSAUGA

- Elektrinio įrankio kištukas turi tiktis elektros lizdui. Niekada jokiais būdais kištuko neperdarykite. Su žemintais elektiniaisiais įrenginiais nenaudokite jokių kištuko adapterių. Originalus kištukai, tiksliai tinkantys elektros tinklo lizdui, sumažina elektros smūgio pavojų.
- Nesilieksite prie žemintų paviršių, pavyzdžiui, vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų. Jei jūsų kūnas bus žemintas, padidės elektros smūgio pavojus.
- Nelaikykite įrankių lietuje ar drėgnoje aplinkoje. Vandeniui patekus į įrankį, padidėja pavojus patirti elektros smūgi.
- Atsargiai elkitės su maitinimo laidu. Niekada nenaudokite laido nešimui, traukimui arba įkroviklio atjungimui nuo maitinimo tinklo. Saugokite laidą nuo kaitros šaltinių, alyvos, aštrių briauančių ir judančių dalių. Pažeidus arba supainiojus laidus išauga pavojus patirti elektros smūgį.
- Kai su elektriniu įrenginiu dirbate lauke, naudokite laukui skirtą laido ilgintuvą. Naudojant laukui skirtą maitinimo laidą, sumažėja pavojus patirti elektros smūgį.

■ Jei nėra galimybės išvengti elektrinio įrenginio naudojimo drėgnoje vietoje, naudokite maitinimo šaltinių, apsaugotą nuotėkio rele. Nuotėkio relė sumažina pavojų patirti elektros smūgį.

ASMININĖ SAUGA

- Naudodami įrankį būkite budrūs, stebékite, ką darote, ir vadovaukites sveika nuovoka. Nedirkite su įrenginiu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus. Neatidumėkite akimirka dirbant su įrenginiais gali lemti sunkią traumą.
- Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Visada būkite su apsauginiais akiniais. Atitinkamomis sąlygomis naudojamos apsaugos priemonės, pvz., respiratorius, neslidūs apsauginiai batai, šalmas arba ausinės, sumažina pavojų susižaloti.
- Apsisaugokite nuo atsitiktinio išjungimo. Prieš jungdamasi prie maitinimo šaltinio ir (ar) baterijos, prieš įrankį keldami arba nešdami įsitikinkite, kad jungiklis yra išjungimo padėtyje. Nešant elektrinius įrankius uždejus pirstą ant jungiklio arba netycią išjungiant elektrinį įrankį su išjungtu jungikliu, gali įvykti nelaimingas atsitikimas.
- Prieš išjungdamasi įrankį patraukite į šalį visus reguliavimo raktus ir veržliarakčius. Įrenginio sukamojoje dalyje likus raktui ar veržliarakčiui galima susižaloti.
- Nesonstenkite pasiekti pernelyg toli. Visada stovėkite tvirtai ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite įrenginį netikėtose situacijose.
- Dėvėkite tinkamus drabužius. Nedėvėkite laisvu drabužių ir nenešiokite laisvai kabaničių papuošalų. Saugokite savo plaukus ir drabužius nuo judančių dalių. Laisvus drabužius, papuošalus ar ilgus plaukus gali ištrauktis judamosios dalyos.
- Jei yra išaisai, skirti dulkių išsiurbimo ir surinkimo įtaisams prijungti, tinkamai juos prijunkite ir naudokite. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, gali sumažėti su dulkėmis susijusiu pavoju.
- Net ir dažnai naudodami įrenginius, pernelyg savimi nepastikiėkite ir nepraraskite budrumo, laikykiteis saugaus įrenginio naudojimo taisykių. Užtenka akimirkos išsiblaškymo, kad dėl neatsargaus veiksmo sunkiai susižalotumėte.

LT

ĮRENGINIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Elektrinio įrenginio pernelyg nespauskite. Naudokite jūsų darbu tinkamą įrenginį. Veikdamas numatytoju greičiu, tinkamas įrenginys darbą atlieka veiksmingiai ir saugiai.

- Nenaudokite įrenginio, jeigu jo negalima ijjungti ar išjungti jungikliu. Įrenginys, kurio jungiklis neveikia, yra pavojingas ir jį būtina sutaisyti.
- Prieš reguliuodami įrenginį, keisdami jo priedus arba padėdami jį į laikymo vietą, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (ar) išimkite sudėtinę bateriją. Tokia saugumo priemonė apsaugos jus nuo netyčinio įrenginio i Jungimų.
- Nenaudojamą įrenginį laikykite vaikams neprieinamoje vietoje ir neleiskite įrenginio naudoti asmenims, kurie nėra susipažinę su jo naudojimu ar šiomis instrukcijomis. Neapmokytu žmonių naudojami įrenginiai kelia pavojų.
- Vykdykite įrenginio ir priedų techninę priežiūrą. Patirkinkite, ar judančios dalys suderintos ir nestringa, ar nėra lūžusiu dalių, ar nėra kitų sąlygų, galinčių turėti įtakos įrenginio veikimui. Jei įrenginys pažeistas, prieš naudodami jį sutaisykite. Dauguma nelaimingų atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų įrenginių.
- Pjovimo įrenginiai turi būti aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi pjovimo įrenginiai su aštriais peiliais rečiau stringa ir lengviau valdomi.
- Įrenginį, priedus, antgalius ir kitas dalis naudokite pagal šią instrukciją, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atliekančią darbą. Naudojant įrenginį ne pagal paskirtį gali susidaryti pavojingos aplinkybės.
- Rankenos ir sugriebimo paviršiai turi būti sausi, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu. Dėl slidžių rankenų ir laikymo paviršių įrankį sunku saugiai valdyti ir jis gali išsprūsti netikėtomis aplinkybėmis.

LT

AKUMULIATORINIO ĮRENGINIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Kraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Įkroviklis, tinkamas vieno tipo sudėtinėi baterijai, gali kelti gaisro pavojų, jei naudojamas su kita tipo sudėtinė baterija.
- Įrenginius naudokite tik su jiems skirtomis sudėtinėmis baterijomis. Naudojant kitokias sudėties baterijas gali kilti sužalojimų ir gaisro pavojus.
- Nenaudojama sudėtinė baterija turi būti laikoma atokiai nuo metalinių daiktų, tokiių kaip savaržėlės, monetos, raktai, vynis, varžtai ar kiti smulkūs metaliniai daiktai, galintys sujungti abu baterijos gnybtus. Jvykus trumpajam jungimui tarp baterijos gnybtų galima nusideginti ar gali kilti gaisras.
- Dėl netinkamų sąlygų iš baterijos gali ištekėti skystis – nelieskite jo. Skystiui atsitiktinai patekus ant odos, nedelsiant nuplaukite vandeniu. Jeigu

skystio pateko į akis, kreipkitės ir į gydytojus. Iš baterijos ištekėjęs skystis gali diriginti arba nudeginti.

- Nenaudokite pažeistos ar modifikuotos sudėtinės baterijos ar įrankio. Tokios netinkamos sudėtinės baterijos gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojų.
- Sudėtinės baterijos ar įrenginio negalima deginti ar kaitinti. Bateriją deginant ar įkaitinus virš 130 °C ji gali sprogti.
- Laikykites įrenginio ar sudėtinės baterijos įkrovimo instrukcijų ir juos kraukite nurodytame temperatūrų diapazone. Priešingu atveju galite sugadinti sudėtinę bateriją ar net sukelti gaisrą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Įkroviklio techninę priežiūrą turi atlikti kvalifikotas asmuo ir dalis keisti tik originaliomis atsarginėmis dalimis. Taip užtikrinsite savo įrenginio saugą.
- Niekada neremontuokite sugadintų sudėtinį bateriją. Baterijas remontuoti gali tik gamintojas arba īgaliojo techninės priežiūros centro specialistai.

ISPĖJIMAI DĖL ŽEMĖS GRAŽTO NAUDΟJIMO SAUGOS

- Pakeiskite grąžtą, jeigu jis ištrūkės, sulenktais ar kitaip pažeistas. Naudojant įrenginį su pažeistu grąžtu galima sunkiai susižaloti.
- Niekada nenaudokite grąžto, jeigu jo rankenos iškilę virš juosmens lygio. Taip aprūpobamas grąžto valdymas ir gali išaugti sužalojimo pavojus.
- Laikykite įrenginį abiem rankomis už tam skirtų rankenų. Nesuvaldžius įrankio galima susižaloti.
- Įrenginį laikykite tik už izoliuoto, laikymui skirto paviršiaus, nes gręžimo metu grąžtas gali prisiliesti prie paslėpto elektros laidų. Grąžtui pažeidus laidą, kurio užteka elektros srovė, neizoliuotose metalinėse įrenginio dalyse taip pat gali atsirasti srovė, dėl kurios naudotojas gali patirti elektros smūgi.
- Kad sumažintumėte elektros smūgio pavojų, niekada nenaudokite grąžto šalia žemės užkastų elektros laidų. Pažeidus požeminius elektros kabelius arba gręžiant šalia jų galima sunkiai ar net mirtinai susižaloti.
- Visada pradėkite grežti mažu greičiu ir prispaudę grąžtą prie žemės. Grąžtui laisvai sukantis didesniu greičiu ir neliečiant žemės, jis gali pakrypti ir sužaloti.
- Grąžtą spauskite tik tiesiai ir nespauskite per stipriai. Grąžtas gali pakrypti ir sulūžti arba galite nesuvaldyti grežtuvo ir susižaloti.

- Visada tvirtai atsistokite. Kai įrenginį naudojate aukščiau esančiose vietose įsitikinkite, kad apačioje nieko nėra.
- Įrenginį tvirtai laikykite.
- Nekiškite rankų prie sukamujų dalių.
- Nepalikite veikiančio įrenginio. Įrenginį valdykite tik laikydami rankomis.
- Nelieskite gražto iš karto po grėzimo. Jis gali būti labai įkaitęs ir nudeginti odą.
- Jeigu su įrenginiu kažkas atsitsinka, pavyzdžiu, sklinda neįprasti garsai, nedelsdami nutraukite darbą ir kreipkitės į vietinių techninės priežiūros centrą, kad įrenginį sutvarkytų.
- Kad sumažintumėte sprogimo pavoju, gražto niekada nenaudokite šalia bet kokių požeminių duju vamzdynų, išskaitant vandentiekio linijas. Gražtui pažeidus požemines vandentiekio ar duju linijas arba jį naudojant šalia jų, vandentiekio ar duju linijos gali sprogti ir sunkiai ar net mirtinai sužaloti.
- Niekada nenaudokite didesnio nei didžiausias gražto grėzimo greitis. Gražtui laisvai sukantis didesniu greičiu ir neliečiant ruošinio, jis gali pakrypti ir sužaloti.
- Įrenginių su baterijomis nereikia jungti į elektros lizdą; dėl to jie visada yra darbinės būsenos. Net įrenginiui neveikiant neužmirškite apie jo keliamus pavojus. Būkite atidūs vykdymams remonto ar techninės priežiūros darbus.
- Neplaukite vandens žarna. Saugokite, kad vandens nepatektų ant variklio ir elektros jungčių.
- Naudokite tik su nurodytomis sudėtinėmis baterijomis ir įkrovikliais.
- Pasilikite šią instrukciją. Dažnai ją paskaitykite ir panaudokite kitiem asmenims, kuriems patikésite šį įrenginį, apmokyti. Jei kam nors skoliniate šį įrenginį, perduokite ir šias instrukcjas; taip užkirssite kelią netinkamam gaminio naudojimui ir galimiems sužeidimams.

TECHNINIAI DUOMENYS

Grąžto / kiaurymės skersmuo	200 mm
Didžiausias grėzimo gylis	800 mm
Svoris (be sudėtinės baterijos)	5,2 kg
Rekomenduojama darbo temperatūra	-20°C - 40 °C

Rekomenduojama laikymo temperatūra	-40°C - 70 °C	
Garso garios lygis L _{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Garso slėgio lygis L _{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibracija a _h	Dešinioji rankena	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Kairioji rankena	3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Nurodyta bendroji vibracijos vertė išmatuota taikant standartinių bandymo metodą, todėl pagal ją galima palyginti skirtinges įrenginius;
- Nurodyta bendrają vibracijos vertę taip pat galima audoti pirminiam poveikio vertinimui.

PASTABA: Naudojant įrenginį realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė gali skirtis nuo nurodytos; Kad apsisaugotų dirbdamas realiomis sąlygomis, naudotojas turi mûvėti prištines ir naudoti klausos apsaugos priemones.

REKOMENDUOJAMI PRIEDAI

⚠ ISPĖJIMAS: Naudokite tik toliau išvardytus priedus. Naudojant priedus, kurie neatitinka originalios įrangos specifikacijų, įrenginys gali netinkamai veikti ir kelti pavojų.

DALIES PAVADINIMAS	MODELIO NUMERIS
Grąžto pailginimas	ABE2000

LT

PAKUOTĖS TURINIO SARAŠAS (A PAV.)

APRAŠYMAS

ŽEMĖS GRAŽTO DALYS (A pav.)

1. Žemės grąžtas
2. Fiksavimo kaištis
3. Kaiščio spaustukas

SURINKIMAS

ŽEMĖS GRAŽTO TVIRTINIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: Gražtas yra labai aštrus. Kad nesusižalotumėte, būkite ištis atsargūs, kai gražtą valote, tvirtinate ar nuimate. Visada mūvėkite apsaugines pirštines, kai vykdote gražto techninės priežiūros procedūras.

1. Nuimkite fiksavimo kaištį su kaiščio spaustuku nuo žemės gražto.
2. Pritvirtinkite viršutinių gražto galų prie elektrinės galutės varančiojo veleno (B1 pav.).
3. Sulygiuokite gražto ir varančiojo veleno sujungimo angas.
4. Ikiškite fiksavimo kaištį pro sulygiuotas sujungimo angas.
5. Uždarykite kaiščio spaustuką, kad fiksavimo kaištis neišsiystų (B2 pav.).

B1-1	Varantysis velenas	B1-2	Viršutinis gražto galas
B2-1	Varantysis velenas	B2-2	Fiksavimo kaištis
B2-3	Kaiščio spaustukas		

NAUDOJIMAS

PASKIRTIS

Galite naudoti šį gaminį toliau išvardytais tikslais:

- Angų grėžimas dirvožemyje naudojant žemės gražtą.

LT

ŽEMĖS GRAŽTO PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

Žr. elektrinės galutės PHA7400E naudojimo instrukcijos skyriuje „ELEKTRINĖS GALUTĖS PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS“.

DARBAS SU ŽEMĖS GRAŽTU

⚠ ISPĖJIMAS:

- Prieš grėždamis kreipkitės į vietines komunalines tarnybas, kad paženklintų požemines komunikacijas ir jų nepažeistumėte.
- Nenaudokite žemės gražto ne pagal paskirtį.
- Žemės gražtą naudokite tik angoms dirvožemyje grėžti.
- Negrežkite vietose, kuriose gali būti paslėptų kliūčių, pvz., vinių, dėl kurių gražtas gali ištrigti ar nulūžti.

■ Būkite atsargūs ir saugokitės įrenginio sukimo momento atoveikio jėgos. Visada išlaikykite tokią darbinę padėtį, kurioje galėtumėte pasipriešinti sukimo momento atoveikio jėgai.

■ Būkite ypač atsargūs dirbdami ant šlaitų ar nelygios žemės.

PASTABA: Prieš pradédami grėžti patikrinkite, ar angose ar judamose dalyse néra įstrigusių šiukšlių (smėlio, purvo ir pan.).

- a. Tvirtai atsistokite ant darbinio paviršiaus taip, kad rankenos būtu šalia juosmens. Dešinają rankeną tvirtai laikykite dešine ranga, o kairiąją rankeną – kaire ranga (C1 pav.).

C1-1	Dešinioji rankena	C1-2	Kairioji rankena
------	-------------------	------	------------------

⚠ ISPĖJIMAS: Niekada nelaiakykite dešiniosios rankenos kaire ranka, o kairiosios – dešine. Dėl netinkamos rankų padėties galite sunkiai susižaloti (C2 pav.).

⚠ ISPĖJIMAS: Venkit netinkamos padėties (C3 pav.). Nestovėkite per toli nuo įrenginio. Atatranks metu gali nepavykti tinkamai sureaguoti ir suvaldyti įrenginį.

- b. Gražtą laikykite atokiau nuo kūno ir taip, kad jis būtų nukreiptas žemyn 90° kampu į žemės paviršių.
- c. Nustatykite sukimosi kryptį ir sukimosi greitį.
- d. Pakelkite įrenginį virš žemės paviršiaus. Nuspauskite ir laikykite nuspaudę blokuotés išjungiklį, o tuomet paspauskite paleidimo jungiklį.

⚠ ISPĖJIMAS: Nelieskite gražto, kai gaminys j Jungtas.

- e. Palaukite, kol gražtas įsisuks visu greičiu.
- f. Nuleiskite gražtą žemyn, išlaikydami 90° kampą (C4 pav.). Leiskite gražtą įsisikverbti į žemę, kad įrenginys pats atliktų darba.
- g. Gražtui pradėjus užsipildyti šiukšlėmis, svarbu ji nuolat valyti, kad grėžimo anga būtų švari ir nereikėtų didelių pastangų – kol gražtas sukas visu greičiu, lėtai iškelkite ji į angos ir leiskite šiukšlėms išsivalyti.
- h. Baigę grėžti atlėiskite paleidimo jungiklį ir palaukite, kol gražtas nustos suktis.
- i. Palikdami įrenginį be priežiūros, pavyzdžiu, per pertrauką, nepalikite jo įstatyto į žemę ar atremto į sieną.

PATARIMAI, KAIP NAUDOTI ŽEMĖS GRAŽTĄ

- Pernelyg spaudžiant įrenginį grežimas nepaspartės. Per didelis spaudimas gali tik sugadinti gražtą, sumažinti įrenginio darbo našumą ir sutrumpinti jo eksploatavimo trukmę.
- Grėždami gilią angą arba molingame dirvožemyje nesisenkite to padaryti iš karto. Angą grėžkite keldami įrenginį aukštyn ir nuleisdami žemyn, kad būtų galima pašalintiangoje esančias purias žemes.
- Jei dėl didelės apkrovos įrenginio sukimosi greitis sulėtėja, įrenginį šiek tiek pakelkite ir grėžkite, kilnodamai aukštyn bei žemyn.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ ISPĖJIMAS: Kad išvengtumėte sunkių traumų, prieš vykdymą techninę priežiūrą, valydamis, keisdamis priekus arba šalindamis šiuakšles iš įrenginio išimkite sudėtinę bateriją.

BENDROJI PRIEŽIŪRA

Valydamis plastikines dalis venkite naudoti tirpiklius. Ivaizūs komerciniai tirpikliai gali pažeisti įvairių tipų plastiką ir ju naudoti nerekomenduojama. Purvą, dulkes, alyvą, tepalą ir pan. nuvalykite švaria šluoste.

⚠ ISPĖJIMAS: Saugokite plastikines dalis, kad ant jų nepatektų stabdžių skysčiai, benzinas, naftos produktai, skvarbi alyva ir pan. Cheminės medžiagos plastiką gali sugadinti, susilpninti arba swardyti. Dėl to galite sunkiai susizaloti.

LT

ŽEMĖS GRAŽTO LAIKYMAS

1. Išimkite sudėtinę bateriją.
2. Nuimkite gražtą nuo elektrinės galvutės varančiojo veleno.
3. Prieš padėdami į laikymo vietą gražtą kruopščiai nuvalykite.
4. Gražtą laikykite sausoje, gerai vėdinamoje ir rakinamoje patalpoje arba aukštai, vaikams neprieinamoje vietoje. Nelaikykite gražto ant arba šalia trąšų, benzino ar kitų cheminių medžiagų.

Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, panaudotų baterijų ir įkroviklio kartu su būtinėmis atliekomis! Šios atliekas reikia pristatyti į jų surinkimo vietą ar į galiotam perdirbėjui. Elektrinius įrankius reikia gražinti į tokius atliekų perdirbimo įmonę.



TRIKČIŲ ŠALINIMAS

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Irenginys neįsijungia arba netikėtai sustoja.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Žemos sudėtinės baterijos įkrovos lygis. ■ Sudėtinė baterija perkaitusi arba per šalta. ■ Dešiniosios rankenos laidas netinkamai sujungtas su elektrinės galvutės laidu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Iškraukite sudėtinę bateriją. ■ Palaukite, kol sudėtinė baterija atvés arba išsilis, ir tuomet grąžtą vėl bus galima paleisti. ■ Dešiniosios rankenos ir elektrinės galvutės laidus sujunkite vadovaudamiesi elektrinės galvutės PHA7400E naudotojo vadovo skyriumi "RANKENŲ TVIRTINIMAS".
Veikimo metu kyla per didelis triukšmas ir (ar) vibracija.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kai kurios dalys yra atsilaisvinusios. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sustabdykite grąžtą, nuimkite sudėtinę bateriją, patikrinkite ir priveržkite atsilaisvinusias dalis.
Variklis veikia, tačiau grąžtas nesisuka.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atsilaisvinęs grąžtas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vėl pritvirtinkite grąžtą vadovaudamiesi šio vadovo skyriumi "ŽEMĖS GRAŽTO TVIRTINIMAS".
Pastūmės sukimosi krypties ir (ar) greičio pasirinkimo selektorių, grąžto sukimosi kryptis ar greitis nesikeičia.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Perjungti sukimosi kryptį į prieši ir atgal galima tik tuomet, kai grąžtas sustabdytas. ■ Kitos nenustatytos priežastys. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Visiškai sustabdykite grąžtą, pastumkite sukimosi krypties / greičio pasirinkimo selektorių į norimą padėtį ir vėl įjunkite grąžtą. ■ Dėl remonto kreipkitės į EGO servisą.

LT

GARANTIJA

EGO GARANTIJOS TAIŠYKLĖS

Norédami sužinoti visas EGO garantijos sąlygas ir nuostatas, apsilankykite interneto svetainėje adresu egopowerplus.eu.

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!



IZLASIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai garantētu drošu un uzticamu instrumenta darbību, visi remontdarbi jāveic kvalificētam servisa speciālistam.

DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI

Drošības apzīmējumi ir paredzēti, lai pievērstu jūsu uzmanību iespējamiem apdraudējumiem. Pievērsiet uzmanību drošības apzīmējumiem un to skaidrojumiem, un izprotiet tos. Brīdinājumu apzīmējumi paši par sevi nenovērš apdraudējumu. Tajos ietvertie norādījumi un brīdinājumi neaizstāj atbilstošu negadījumu novēršanas pasākumu īstenošanu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms šīs iekārtas lietošanas izlasiet un izprotiet visus šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļauto drošības norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājuma apzīmējumus, piemēram, "BISTAMI!", "BRĪDINĀJUMS!" un "UZMANĪBU!". Visu turpmāku uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai smagus miesas bojājumus.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJA

Šajā lapaspusē ir parādīti un aprakstīti drošības apzīmējumi, kas var būt norādīti uz šī izstrādājuma. Pirms instrumenta salikšanas un lietošanas izlasiet, izprotiet un ievērojet visus norādījumus par instrumentu.



Drošības brīdinājums



Valkāt dzirdes aizsarglīdzekļus



Elektrisko izstrādājumu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādāt uz pilnvarotu pārstrādes punktu.



Līdzstrāva

V

Spriegums

°C

Celsijs

/min

Apgriezieni minūtē



Lai mazinātu traumu gušanas bīstamību, lietotājam jāizlasa lietotāja rokasgrāmata.



Valkāt acu aizsarglīdzekļus

LV



Šis izstrādājums atbilst piemērojamām EK direktīvām.



Apvienotās Karalistes atbilstības novērtējums

kg Kilograms

mm Milimetrus

IPX4 Aizsardzība pret ūdens šķakatām

VISPĀRĪGI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI ATTIECĪBĀ UZ MAŠINĀM

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izlasiet visus šīs mašīnas dokumentācijā norādītos drošības brīdinājumus, norādījumus, specifikācijas un aplūkojiet attēlus. Visu turpmāk uzskaitito norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecieni, aizdegšanos un/vai smagus savainojumus.

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai atsaucei.

DROŠĪBA DARBA ZONĀ

- **Uzturiet darba zonu tīru un labi apgaismotu.**
Nesakārtotā un slīktā apgaismotā darba zonā var notikt nelaimes gadījumi.
- **Turiet mašīnu aiz izolētām satvērējvirsmām, veicot darbības, kurās rakšanas piederums var saskarties ar slēptiem vadiem.** Mašīnas var radīt dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- **Neļaujiet bēriem un klātesošajiem atrasties mašīnas tuvumā, kamēr tas darbojas.** Apjukuma brīdi jūs varat zaudēt vadību pār ierīci.

ELEKTRODROŠĪBA

- **Instrumenta kontaktakšai ir jāatlīst kontaktligzda.** Nekad nekādā veidā nepārveidojiet kontaktakšu. Neizmantojiet adaptera kontaktakšas kopā ar izemētām mašīnām. Lietojot nepārveidotās kontaktakšas un atlīstošās kontaktligzdas, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Nepieskarieties sazemētām virsmām, piemēram cauruļvadiem, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Ķermenim sazemējoties, tiek palielināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Nepakļaujiet instrumentus lietus vai mitru apstākļu iedarbībai.** Instrumentā iekļuvušais ūdens palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Nebojājiet strāvas vadu.** Nekādā gadījumā nenesiet, nevelciet vai neatvienojiet mašīnu aiz strāvas vada. Sargājiet strāvas vadu no karstuma, eļjas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies strāvas vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Strādājot ar mašīnu ārpus telpām, izmantojiet tikai tādus pagarinātājus, kas ir paredzēti lietošanai ārpus telpām.** Āra darbiem paredzēta vadu pagarinātāja izmantošana samazina elektriskās strāvas trieciena risku.
- **Ja tomēr mašīnas darbināšana mitrā vidē ir neizbēgama, izmantojiet ar zemslēguma kēžu pārtraucēju (GFCI) aizsargātu avotu.** Izmantojot GFCI, tiek samazināts elektriskās strāvas trieciena risks.
- **Izmantojot instrumentu, esiet modri, sekojiet līdzi savām darbībām un rīkojieties saprātīgi.** Nelietojet mašīnu, ja esat noguruši vai atrodaties apreibinošu vielu, alkohola vai medikamentu ietekmē. Brīdis neuzmanības, darbojoties ar mašīnām, var izraisīt smagus savainojumus.
- **Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus.** Vienmēr Valkājiet acu aizsarglīdzekļus. Ja tiek lietots darba specifiski atbilstošs aizsargaprikojums, piemēram, maska ar putekļu filtru, neslidoši darba apavi, ķivere vai austīgas, samazinās traumu gūšanas risks.
- **Novērsiet nejaūšas ieslēgšanās iespējamību.** Pirms instrumenta pievienošanas strāvas avotam un/vai akumulatoram pārliecīnieties, ka slēdzis atrodas izslēgšanas pozīcijā. Pārnēsājot instrumentu ar pirkstu uz slēžu vai instrumentu pieslēdzot pie barošanas avota ar slēdzi ieslēgtā pozīcijā, jūs veicināt negadījumu veidošanos.
- **Pirms instrumenta ieslēgšanas nogemiet visas regulēšanas vai uzgriežņu atslēgas.** Uzgriežņu vai regulēšanas atslēga, kas palikusi piestiprināta pie mašīnas rotējošās daļas, var radīt savainojumus.
- **Nepārvērtējiet savas spējas.** Iegemiet pareizu stāju un vienmēr saglabājiet līdzvaru. Tas ļauj labāk kontroliet mašīnu neparedzētās situācijās.
- **Valkājiet atbilstošu apģērbu.** Nevalkājiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cimdus no kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas vai gari mati var iekerties instrumenta kustīgajās daļās.
- **Ja iekārtas ir paredzētas savienošanai ar putekļu nosūkšanas un savākšanas iekārtām, pārliecīnieties, vai tās ir pieslēgtas un tiek izmantotas pareizi.** Putekļu savākšanas ierīču izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.
- **Nepieļaujiet, ka mašīnas biežā lietošana izraisa nevērīgu attieksmi darbā ar to, un neignorējiet ar mašīnas lietošanu saistītos drošības principus.** Viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.

INSTRUMENTA IZMANTOŠANA UN KOPŠANA

- Nepies piediet instrumentu ar spēku. Izmantojiet lietojuma nolūkam atbilstošo mašīnu. Pareizā mašīna nodrošinās labākus rezultātus un būs drošāks darba ātrumā, kuram tas ir paredzēts.
- Nelietojiet mašīnu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Mašīna, ko nevar ieslēgt un izslēgt ar slēdzi, ir bīstama un jāsalabo.
- Pirms jebkādu pielāgojumu veikšanas, piederumu maiņas vai iekārtas novietašanas glabāšanā atvienojiet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai izņemiet no mašīnas akumulatoru, ja tas ir iespējams. Šie drošības pasākumi palīdzēs izvairīties nejaušas mašīnas ieslēgšanas riska.
- Ja mašīna kādu laiku netiek lietota, uzglabājiet to bērniem nepieejamā vietā un neļaujiet ar mašīnu darboties personām, kas to nepārzinā vai nav izlasījušas šo instrukciju. Mašīnas ir bīstamas, ja ar tām darbojas neapmācīti lietotāji.
- Uzturiet mašīnas un piederumus darba kārtībā. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav zaudējušas savienojuma precīzitāti, vai kāda detāja nav salūzusi vai nav kāda cīta klūme, kas var ieteiktēt instrumenta darbību. Ja ir radušies bojājumi, pirms lietošanas lieciet salabot mašīnu. Daudzus nelaimes gadījumus izraisa silti uzturēti instrumenti.
- Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem. Rūpīgi kopīti griezējinstrumenti ar asām griezējmalām retāk iestrēgst un ir vieglāk vadāmi.
- Lietojiet mašīnu, tās piederumus un uzgajus atbilstoši šiem norādījumiem, nemot vērā darba apstākļus un veicamo uzdevumu. Mašīnas lietošana neparedzētiem mērķiem var radīt bīstamu situāciju.
- Rokturiem un satveršanas daļām jābūt sausām, tīrām un uz tām nedrīkst būt eļja vai smērviela. Ja rokturi un satveršanas daļas ir mitras, tās novērsīs drošu instrumenta vadāmību un kontroli neparedzētās situācijās.

AKUMULATORA INSTRUMENTA LIETOŠANA UN KOPŠANA

- Uzlādējiet instrumentu tikai ar ražotāja noteikto lādētāju. Lādētājs, kas paredzēts lietošanai tikai ar viena veida akumulatoru bloku, var radīt aizdegšanās draudus, ja to izmanto kopā ar citu akumulatoru bloku.
- Lietojiet mašīnas kopā tikai ar tām paredzētiem akumulatoriem. Jebkura cita akumulatoru bloka lietošana var radīt traumu gūšanas un aizdegšanās risku.

- Kad akumulatoru bloks netiek izmantots, neglabājiet to citu metāla priekšmetu, piemēram, papīra saspraužu, monētu, atslēgu, naglu, skrūvju vai citu sīku metāla priekšmetu, kas var veidot savienojumu starp spalēm, tuvumā. Akumulatora spalju išslēgums var izraisīt aizdegšanos vai ugunsgrēku.
- Neparēzas rīcības gadījumā no akumulatora var iztečt šķidrus; izvairieties no saskares ar to. Ja tas nejausi nokļuvis uz ādas, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrus iekļuvis acis, nekavējoties meklējet medicīnisko pašķēršību. No akumulatora izķļuvušais šķidrus var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru vai instrumentu. Bojātu vai pārveidotu akumulatoru izmantošana var izraisīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādzienu vai traumas gūšanas draudus.
- Nepakļaujiet akumulatoru vai mašīnu uguns liesmu vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai. Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- Izpildiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru vai mašīnu ārpus instrukcijas norādītajām temperatūras vērtībām. Ja iekārtai tiek uzlādēta nepareizi vai tiek pārsniegtais instrukcijas norādītās uzlādēšanas temperatūras vērtības, akumulators var sabojāties un palielināt aizdegšanās risku.

SERVISS

- Jūsu mašīnai remontu drīkst veikt tikai kvalificēts specialists, kas izmanto tikai identiskas rezerves daļas. Tādējādi tiek saglabāta iekārtas ekspluatācijas drošība.
- Nekad neveiciet bojātam akumulatoru blokam remontdarbus pašrocīgi. Bojāta akumulatoru bloka remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti servisa darbinieki.

LV

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI, KAS JĀIEVĒRO, STRĀDĀJOT AR ZEMES URBJMAŠĪNU

- Nomainiet urbjus, ja tie ir saplaisājuši, saliekti vai jebkādā veidā bojāti. Darbinot urbjmašīnu ar bojātu uzgali, varat gūt nopietnas traumas.
- Nekad nelietojiet urbjmašīnu, ja rokturi atrodas augstāk par vidukļa līmeni. Tas ierobežo urbjmašīnas vadību un var palielināt traumu risku.

- Turiet urbjašīnu ar abām rokām aiz paredzētajiem rokturiem. Zaudējot kontroli pār darbinstrumentu, pastāv savainojumu risks.
- Turiet mašīnu aiz izolētām satvērējvirsmām, veicot darbības, kurās urbšanas piederums var saskarties ar slēptiem vadiem. Nonākot saskarē ar strāvu vadošu vadu, urbšanas aprīkojums var radīt spriegumu iekārtas atklātajās metāla daļās un pakļaut operatoru elektriskās strāvas triecienam.
- Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena risku, nekad neizmantojiet urbjašīnu ieraktu elektrības kabeļu tuvumā. Saskare ar zemē ieraktiem elektrības kabeļiem vai lietošana to tuvumā var izraisīt nopietnas traumas vai elektriskās strāvas triecienu, kas var izraisīt nāvi.
- Vienmēr iedarbiniet urbjašīnu ar mazu ātrumu un nolieciet tā uzgāja galu pie zemes. Darbinot ar lielāku ātrumu, uzgalis var saliekties, ja tam jaūj brīvi griezties, nesaskaroties ar zemi, izraisot miesas bojājumus.
- Pies piediet tieši tādā virzienā, kādā vērsts uzgalis, un nespiediet pārāk stipri. Uzgājī var saliekties, tā tie var salūzt vai varat zaudēt kontroli pār instrumentu un gūt savainojumu.
- Vienmēr pārliecinieties, ka jums ir stingrs pamats zem kājām. Lietojot urbjašīnu augstākā vietā, pārliecinieties, vai neviens neatrodas zem tās.
- Stingri turiet urbjašīnu.
- Netuviniet rokas rotējošajām daļām.
- Neatstājiet urbjašīnu ieslēgtu. Darbiniet urbjašīnu, tikai tad, kad tā ir pagemta rokās.
- Nepieskarieties uzreiz pēc urbšanas urbjašīnas uzgalim. Tas var būt ļoti karsts un var apdedzināt ādu.
- Ja urbjašīna nedarbojas kā parasti, piemēram, rodas neparastas skaņas, nekavējoties pārtrauciet darbu un nogādājiet ar vietējo servisa centru, lai veiktu remontu.
- Lai samazinātu sprādziena risku, nekad nelietojet urbjašīnu zemē ieraktu gāzes vadu, tostarp ūdensvadu un cauruļu, tuvumā. Saskare ar ieraktiem ūdens vai gāzes vadīm vai lietošana to tuvumā var izraisīt ūdensvadu pārrāvumu un eksploziju no gāzes vadīm, kas var izraisīt nopietnus savainojumus vai nāvi.
- Nekad neurbiet, pārsniedzot maksimālo ātrumu, kas norādīts uz urbšanas uzgāja. Rotējot lielākā ātrumā un nesaskaroties ar urbāmo detaļu, uzgalis var saliekties, kas var izraisīt savainojumu.
- Ar akumulatoru darbināmām urbjašīnām nav jābūt pievienotām strāvas avotam, tāpēc tās vienmēr ir gatavas darbam. Pat, ja urbjašīna nedarbojas, vienmēr sargieties no iespējama apdraudējuma. Ievērojiet piesardzību, veicot apkopes vai uzturēšanas darbus.
- Nemazgājiet ar šķūteni; nepielaujiet ūdens ieklūšanu motorā un elektriskajos savienojumos.
- Izmantojiet tikai ar norādītajiem akumulatoru blokiem un lādētājiem.
- Saglabājiet šo norādījumus. Izlasiet un izmantojiet šo instrukciju, lai sniegtu norādījumus citiem, kas izmanto šo iekārtu. Ja jūs šo mašīnu aizdodat kādai citai personai, aizdodiet arī šo rokasgrāmatu, lai nepieļautu, ka produkts tiek lietots nepareizi, kā arī lai izvairītos no iespējamām traumām.

SPECIFIKĀCIJAS

Urbjašīnas uzgāja/cauruma diametrs	200 mm	
Maksimālais urbšanas dzījums	800 mm	
Svars (bez akumulatoru bloka)	5,2 kg	
Ieteicamā darba temperatūra	-20°C - 40°C	
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra	-40°C - 70°C	
Skanas intensitātes līmenis L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Skanas spiediena līmenis L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibrācija a_h	Labais rokturis	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Kreisais rokturis	3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarētās vibrāciju emisijas kopējās vērtības ir izmērītas saskaņā ar standarta pārbaudes metodi, un vērtības var izmantot vienas mašīnas salīdzināšanai ar citu;

- Deklarēto vibrāciju emisijas vērtību var arī lietot iepriekšējai vibrāciju iedarbības novērtēšanai.

PIEZĪME! Vibrāciju emisijas faktiskajā iekārtas lietošanas laikā var atšķirties no deklarētās vērtības; Lai pasargātu operatoru, lietotājam jāvilkā cimdi un dzirdes aizsarglīdzekļi atbilstoši faktiskajiem darba apstākļiem.

IETEICAMIE PIEDERUMI

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izmantojet tikai turpmāk norādītos piederumus. Origānālā aprīkojuma specifikācijām neatbilstošu daļu izmantošana var radīt nepareizu mašīnas darbību un apdraudēt jūsu drošību.

DALAS NOSAUKUMS	MODEĻA NUMURS
Urbja uzgāja pagarinājums	ABE2000

IEPAKOJUMA SATURA SARAKSTS (A (ATT.)

APRAKSTS

IEPAZĪSTIET SAVU ZEMES URBJMAŠĪNU (A attēls)

1. Zemes urbjašīnas uzgalis
2. Aizturtapa
3. Tapas skava

MONTĀŽA

ZEMES URBJA UZGAĀLA UZSTĀDIĀŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Urbja uzgalis ir ļoti ass. Lai izvairītos no miesas bojājumu gušanas, tīrišanas, uzstādišanas vai nonemšanas laikā ievērojet īpašu piesardzību. Veicot jebkādus urbja uzgāja apkopes darbus, vienmēr Valkājiet aizsargcīmudus.

1. Izņemiet fiksējošo tapu ar tapas skavu no zemes urbja uzgāja.
2. Uzstādiet urbja augšējo galu uz instrumentgalvas piedziņas vārpstas (B1 attēls).
3. Izlīdziniet savienojuma atveres uz urbja uzgāja un piedziņas vārpstas.
4. Ievietojet fiksējošo tapu caur izlīdzinātajiem savienojuma caurumiem.
5. Aizveriet tapas skavu, lai neizkristu fiksējošā tapa (B2 attēls).

B1-1	Piedziņas vārpsta	B1-2	Urbja uzgāja augšējais gals
B2-1	Piedziņas vārpsta	B2-2	Aizturtapa
B2-3	Tapas skava		

EKSPLUATĀCIJA

PIELIETOJUMS

Šo izstrādājumu var lietot tālāk norādītajiem mērķiem:

- Caurumu urbšana augsnē, izmantojot zemes urbja uzgali.

ZEMES URBJA IEDARBINĀŠANA/APTURĒŠANA

Skatiet instrumentgalvas PHA7400E lietotāja rokasgrāmatā sadālu „INSTRUMENTGALVAS PALAIŠANA/APTURĒŠANA”.

DARBS AR ZEMES URBJMAŠĪNU

⚠ BRĪDINĀJUMS!

- Pirms urbjašīnas lietošanas sazinieties ar vietējo komunālo pakalpojumu nodrošinātāju, lai noskaidrotu, kur atrodas apakšzemes komunālo pakalpojumu caurulvadi, lai izvairītos no saskares ar tiem.
- Neizmantojet zemes urbjašīnu nolūkiem, kam tā nav paredzēta.
- Izmantojet zemes urbi tikai urbumu urbšanai augsnē.
- Izvairieties urbt materiālos, ja ir aizdomas, ka tajos var būt naglas vai citi priekšmeti, kas var izraisīt urbja uzgāja saspriegšanos vai lūzumu.
- Uzmanīgi sekojiet līdzi urbjašīnas griezes momenta reakcijas spēkam. Vienmēr saglabājet tādu darba pozīciju, kādā varat izturēt griezes momenta reakcijas spēku.
- Esiet īpaši piesardzīgi, strādājot slīpumā vai uz nelīdzīnās virsmas.

PIEZĪME! Pirms lietošanas pārbaudiet, vai atverēs un kustīgajās daļās nav iestrēguši kādi svešķermenji (smilts, nefīrumi utt.).

- a. Stingri nostājieties ar pēdām uz darba virsmas, un pagrieziet rokturus vidukļa tuvumā. Ar labo roku stingri satveriet labo rokturi, bet ar kreiso roku — kreiso rokturi (C1 attēls).

C1-1	Labais rokturis	C1-2	Kreisais rokturis
------	-----------------	------	-------------------

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekad nesatveriet labo rokturi ar kreiso roku un kreiso rokturi ar labo roku. Nepareiza roku pozīcija var izraisīt nopieetas traumas (C2 attēls).

⚠ BRĪDINĀJUMS! Izvairieties no nepareizas novietojuma (C3. attēls). Nestāviet pārāk tālu no urbjašīnas. Atsītēna gadījumā var nebūt iespējams nodrošināt pareizu reakciju un vadību.

LV

- b. Neturiet urbja mašīnas uzgali ķermēņa tuvumā, un pavērsiet urbja mašīnas uzgali uz leju 90° leņķi pret augsnē virsmu.
- c. Iestatiet rotācijas virzienu un ātrumu.
- d. Paceliet urbja mašīnu virs virsmas. Nospiediet bloķēšanas pogu un saspiediet iestēgšanas slēdzi.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nepieskarieties urbja uzgalim ieslēgtas urbja mašīnas laikā.

- e. Ľaujiet urbim uzņemt pilnu apgrizezenu skaitu.
- f. Nolaidiet urbja mašīnas uzgali virsmā, saglabājot 90° leņķi (C4 attēls). Ľaujiet urbja uzgalim iespiesties materiālā, lai urbja mašīna var veikt savu darbu.
- g. Kad urbja mašīnas uzgalis sāk piepildīties ar grūziem, ir svarīgi to pastāvīgi iztīrīt, lai urbums būtu tīrs un samazinātu nepieciešamo piepūli — kamēr urbis darbojas pilnā ātrumā, lēnām izceliet to no cauruma un ļaujiet grūziem izkrist no urbja uzgala.
- h. Urbja mašīnas lietošanas beigās atlaidiet ieslēgšanas slēdzi un ļaujiet urbim pilnībā apstāties.
- i. Atstājot urbja mašīnu bez uzraudzības, piemēram, pārtraukuma laikā, neatstājiet to ievētotu augsnē vai atbalstītu pret sienu.

PADOMI ZEMES URBJMAŠĪNAS LIETOŠANAI

LV

- Pārmēriģi spiežot mašīnu, urbāšana netiks paātrināta. Pārmēriģs spiediens tikai sabojā urbja uzgala galu, samazina urbja mašīnas veikspēju un sašina tās kalpošanas laiku.
- Urbjot dzīļu bedri vai mālainā augsnē, nemēģiniet izurbt uzreiz. Urbjet bedri, pacelot urbja mašīnu uz augšu un uz leju, lai uzgali varētu atbrīvot no bedrē esošās irdenās augsnēs.
- Ja urbja mašīnas griešanās ātrums palēninās lielas slodzes dēļ, paceliet urbja mašīnu nedaudz uz augšu un pārvietojiet to uz augšu un uz leju, lai urbtu ar vairākiem, maziem piegājiņiem.

APKOPE

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai izvairītos no miesas bojājumiem, pirms iekārtas apkopes vai tīrīšanas darbu veikšanas, papildierīcu nomaiņas vai ūdens izliešanas no tās, izņemiet no iekārtas akumulatoru bloku.

VISPĀRĒJĀ APKOE

Plastmasas daļu tīrīšanai neizmantojiet šķīdinātājus. Vairums plastmasu ir uzņēmīgas pret dažāda veida komerciālu šķīdinātāju radītām bojājumiem un, tos izmantojot, var tikt sabojātas. Lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, smērvielas u.c., izmantojiet tīras lupatīnas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Plastmasas daļas nekādā gadījumā nedrīkst saskarties ar bremžu šķidrumu, degvielu, naftas produktiem, iesūcošos eļļu un tamfidzīgi. Ķīmiskās vielas var radīt bojājumus, kā arī mazināt plastmasas daļas izturību vai iznīcināt tās, rādot smagus miesas bojājumus.

ZEMES URBJMAŠĪNAS UZGAĻA UZGLABĀŠANA

1. Izņemiet akumulatoru bloku.
2. Izņemiet skrūvgriezi no instrumentgalvas piedziņas vārpstas.
3. Pirms uzglabāšanas rūpīgi notīrīt urbja mašīnu.
4. Uzglabājiet urbja uzgali sausā, labi vēdināmā, aizslēdzamā vai augstā — bēriņiem nepieejamā — vietā. Neuzglabājiet urbja uzgali blakus mēslojumam, benzīnam vai citām ķīmikālijām.

Apkārtējās vides aizsardzība



Neutilizējiet elektrisko aprīkojumu, izlietoto akumulatoru un lādētāju sadzīves atkritumos! Nogādājiet šo produktu uz pilnvarotu pārstrādes punktu un sagatavojiet atkritumu šķirošanai. Elektriskos instrumentus jānogādā videi nekaitīgā pārstrādes rūpnīcā.

PROBLĒMU MEKLĒŠANA UN NOVĒRŠANA

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Urbjmašīna nesāk darboties vai pēkšņi apstājas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zems akumulatora uzlādes līmenis. ■ Akumulators ir pārkarsis vai pārāk auksts. ■ Labā roktura kabelis nav pareizi savienots ar instrumentgalvas kabeli. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uzlādējiet akumulatoru bloku. ■ Pagaidiet, līdz akumulators atdziest vai iesilst, un pēc tam vēlreiz varēs iedarbināt urbjmašīnu. ■ Savienojiet labā roktura un instrumentgalvas kabeļus, ievērojot instrumentgalvas PHA7400E operatora rokasgrāmatā sniegtās sadājas "ROKTURU UZSTĀDĪŠANA" norādījumus.
Darbības laikā rodas pārāk liels troksnis un/vai vibrācija.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atskrūvējušās daļas. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Apturiet urbjmašīnu, izņemiet akumulatoru, pārbaudiet un pievelciet atskrūvējušās daļas.
Darbojas motors, bet urbis negriežas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Atskrūvējies urbja uzgalis. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uzstādīet atpakaļ urbja uzgali, ievērojot šīs rokasgrāmatas sadāja "ZEMES URBJMAŠĪNAS UZGALĀ UZSTĀDĪŠANA" sniegtos norādījumus.
Urbja griešanās virziens vai ātrums netiek pārslēgts pēc griešanās virziena/ ātruma selektora nospiešanas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Griešanās virziena pārslēgšana uz priekšu un atpakaļgaitā ir iespējama tikai tad, kad urbis ir apturēts. ■ Citi neidentificētie cēloni. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pilnībā apturiet urbi, nospiediet griešanās virziena/ātruma pārslēgšanas slēdzi vajadzīgajā griešanās ātrumā un pēc tam iedarbiniet urbjmašīnu vēlreiz. ■ Sazinieties ar EGO servisu, lai veiktu remontu.

LV

GARANTIJA

EGO GARANTIJAS POLITIKA

Lūdzam apmeklēt tīmekļa vietni egopowerplus.eu, kur pieejama pilna EGO garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!



PERSKAITYKITE NAUDOTOJO VADOVĄ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφάλεια και η αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διενεργούνται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο σκοπός των συμβόλων ασφάλειας είναι να σας επιστήσουν την προσοχή σε ενδεχόμενους κινδύνους. Λαμβάνετε υπόψη και εξοικειωθείτε με τα σύμβολα ασφάλειας και τις επεξηγήσεις που τα συνοδεύουν. Τα σύμβολα προειδοποίησης από μόνα τους δεν εξαλείφουν κανέναν κίνδυνο. Οι οδηγίες και οι προειδοποιήσεις που παρέχουν δεν υποκαθιστούν τα ενδεδειγμένα μέτρα πρόληψης απυχμάτων.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες ασφάλειας στο παρόν εγχειρίδιο χρήστης, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφάλειας, όπως «**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**», «**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**» και «**ΠΡΟΣΟΧΗ**», προτού να χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξια, πυρκαϊά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η σελίδα απεικονίζει και περιγράφει τα σύμβολα ασφάλειας που μπορεί να υπάρχουν επάνω στο προϊόν. Διαβάστε, κατανοείτε και τηρείτε όλες τις οδηγίες στη μηχανή, προτού προσπαθήσετε να εκτελέσετε εργασίες συναρμολόγησης και λειτουργίας.



Προειδοποίηση ασφαλείας



Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει το εγχειρίδιο χρήσης.



Φοράτε προστατευτικά ακοής



Φοράτε προστατευτικά γυαλιά

GR



Τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Πρέπει να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης.



Συνεχές ρεύμα

V Τάση



Αξιολογήθηκε η συμμόρφωση HB

°C Βαθμοί Κελσίου

kg Κιλό

/min Στροφές ανά λεπτό

mm Χιλιοστό

IPX4 Προστασία από εκτοξευμένο νερό

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΕΣ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μελετήστε όλες τις προειδοποιήσεις ασφάλειας, τις οδηγίες, τις εικόνες και τις προδιαγραφές που συνοδεύουν αυτή τη μηχανή. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρός τραυματισμός.

Φυλάξτε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά.

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- Διατηρείτε το χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο. Οι ακατάστατοι χώροι και οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα ατυχημάτων.
- Μη θέτετε σε λειτουργία μηχανήματα σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες όπως σε παρουσία εύφλεκτων υγρών, βενζίνης ή σκόνης. Οι μηχανές δημιουργούν σπινθήρες που μπορεί να αναφλέξουν σκόνη ή αινιθμαίσεις.
- Διατηρείτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους μακριά, όταν χρησιμοποιείτε τη μηχανή. Εάν κάτι αποσπάσει την προσοχή σας, μπορεί να χάσετε τον έλεγχο.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Το φις της μηχανής πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην τροποποιήστε ποτέ και με κανέναν τρόπο το φις. Μην χρησιμοποιείτε κανενός είδους προσαρμογές πριζών με γειωμένες μηχανές. Τα μην τροποποιημένα φις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Αποφεύγετε την επαφή με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία. Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπληξίας όταν το σώμα σας είναι γειωμένο.
- Μην εκθέτετε τις μηχανές σε βροχή ή υγρές συνθήκες. Η εισχώρηση νερού στη μηχανή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε τη μηχανή από την πρίζα. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές γωνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα κατεστραμμένα ή μπλεγμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- Όταν χρησιμοποιείτε μια μηχανή σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικούς χώρους. Τα καλώδια που είναι κατάλληλα για εξωτερικούς χώρους περιορίζουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- Εφόσον δεν μπορείτε να αποφύγετε τη χρήση της μηχανής σε περιοχή με υγρασία, χρησιμοποιείτε τροφοδοσία με διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης. Η χρήση ενός διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης περιορίζει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- Να βρίσκεστε πάντα σε εγρήγορση, να προσέχετε τι κάνετε και να εφαρμόζετε κοινή λογική όταν χρησιμοποιείτε ένα μηχάνημα. Μην χρησιμοποιείτε καμία μηχανή όταν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσέξιας κατά τη χρήση μηχανής μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας. Φοράτε πάντα προστασία των ματιών. Η χρήση των κατάλληλων μέσων ατομικής προστασίας, όπως, μάσκας προστασίας από τη σκόνη, αντιολισθητικών παπούτσιών ασφαλείας, κράνους ή ωστασπίδων, μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Λαμβάνετε μέτρα για να μην ενεργοποιηθεί κατά λάθος η συσκευή. Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης προτού συνδέσετε τη μηχανή στην παροχή ρεύματος ή/και στη συστοιχία μιταρτηρίων, ή όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε τη μηχανή. Μην μεταφέρετε τη μηχανή έχοντας το δάκτυλο πάνω στο διακόπτη και μην την συνδέετε στην παροχή ρεύματος με ενεργοποιημένο το διακόπτη, διότι αυξάνεται ο κίνδυνος ατυχήματος.
- Προτού ενεργοποιήσετε τη μηχανή, απομακρύνετε κάθε έργαλείο ή κλειδί ρύθμισης. Εάν το έργαλείο ή το κλειδί ρύθμισης παραμείνει επάνω στο περιστρεφόμενο μέρος της μηχανής, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός.
- Μην τεντώνεστε υπερβολικά για να πραγματοποιήσετε την εργασία. Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Εποιηθείτε καλύτερα τη μηχανή, σε περίπτωση απροσδόκητων καταστάσεων.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Διατηρείτε τα μαλλιά και τα ρούχα σας μακριά από κινούμενα μέρη. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά ενδέχεται να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.
- Εάν υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης συσκευών απομάκρυνσης και συλλογής της σκόνης,

GR

βεβαιωθείτε ότι αυτές οι συσκευές έχουν συνδεθεί και χρησιμοποιούνται σωστά. Αυτές οι συσκευές μπορούν να περιορίσουν τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

- Ακόμα κι εάν χρησιμοποιείτε συχνά μηχανές, μην εφορισχάζετε και μην παραβλέπετε τις βασικές αρχές ασφαλείας. Μια στιγμή απροσεξίας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΜΗΧΑΝΗΣ

- Μην πίεζετε το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε τη σωστή μηχανή για την εκάστοτε εργασία. Η εργασία θα πραγματοποιείται καλύτερα και ασφαλέστερα εάν χρησιμοποιείτε ή κατάλληλη μηχανή και στην ταχύτητα για την οποία έχει σχεδιαστεί.
- Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή εάν δεν μπορείτε να την ενεργοποιήσετε και να την απενεργοποιήσετε από το διακόπτη. Οποιαδήποτε μηχανή δεν μπορεί να ελεγχθεί με το διακόπτη είναι επικίνδυνη και πρέπει να επισκευαστεί.
- Αποσυνδέστε το φίς από την πηγή ρεύματος και/ή αφαιρείτε τη συστοιχία μπαταριών, εφόσον είναι αποσπώμενη, από τη μηχανή προτού κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάξτε παρελκόμενα ή αποθηκεύστε τη μηχανή. Αυτά τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας μειώνουν τον κίνδυνο ακούσιας εκκίνησης της μηχανής.
- Εφόσον δεν τη χρησιμοποιείτε, αποθηκεύετε τη μηχανή σε σημείο όπου δεν έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην επιτρέπετε σε άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτήν ή με αυτές τις οδηγίες να τη χρησιμοποιήσουν. Οι μηχανές είναι επικίνδυνες στα χέρια ατόμων που δεν έχουν εκπαιδευτεί στη χρήση τους.
- Συντήρηση μηχανών και παρελκόμενων. Ελέγχετε για κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων εξαρτημάτων, για σπασμένα εξαρτήματα και για κάθε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρεάσει τη λειτουργία της μηχανής. Σε περίπτωση ζημιάς, επισκευάστε τη μηχανή πριν από τη χρήση. Πολλά απικήματα προκαλούνται εξαιτίας πλημμελώς συντηρημένων μηχανών.
- Διατηρείτε τις μηχανές κοπής κοφτερές και καθαρές. Οι μηχανές κοπής που συντηρούνται σωστά και διαθέτουν αιχμηρές κόμβες είναι λιγύτερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ είναι ευκολότερες στο χειρισμό.
- Χρησιμοποιείτε τη μηχανή, τα παρελκόμενα, τις μύτες, κτλ., σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία. Η χρήση της μηχανής για σκοπούς διαφορετικούς από τους προβλεπόμενους μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες συγκράτησης στεγνές και καθαρές, χωρίς λάδια και γράσα. Εάν οι λαβές και οι επιφάνειες συγκράτησης είναι ολισθηρές δεν θα μπορέστε να χειριστείτε με ασφάλεια τη μηχανή, ούτε θα μπορέστε να την ελέγξετε σε περίπτωση που προκύψει κάποια απροσδόκητη κατάσταση.
- Επαναφορτίζετε το ηλεκτρικό εργαλείο μόνο με το φορτιστή που έχει καθορίσει ο κατασκευαστής. Οι φορτιστές που είναι κατάλληλοι για έναν συγκεκριμένο τύπο συστοιχίας μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν πυρκαγιά εάν χρησιμοποιηθούν για κάποιαν άλλον τύπο.
- Χρησιμοποιείτε τη μηχανή μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών που προορίζονται ειδικά για αυτό. Εάν χρησιμοποιηθεί οποιαδήποτε άλλη συστοιχία μπαταριών, μπορεί να προκληθεί τραυματισμός και πυρκαγιά.
- Όταν η συστοιχία μπαταριών δεν χρησιμοποιείται, φυλάσσετε την μακριά από μεταλλικά αντικείμενα, όπως, συνδετήρες, κέρματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της συστοιχίας μπαταριών μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα ή πυρκαγιά.
- Σε συνθήκες κακής χρήσης, μπορεί να διαρρεύσει υγρό από τη συστοιχία μπαταριών. Αποφύγετε την επαφή με αυτό. Σε περίπτωση τυχαίας επωφές, ξεπλύνετε καλά με νερό. Εάν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Το υγρό που διαρρέει από τη συστοιχία μπαταριών μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή εγκαύματα.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί. Οι συστοιχίες μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απροβλεπτικές συμπεριφορές και να προκαλέσουν πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμό.
- Μην εκθέτετε τη συστοιχία μπαταριών ή τη μηχανή 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 τη μηχανή εκτός του εύρους θερμοκρασίας που καθορίζεται στις οδηγίες. Εάν η φόρτιση δε γίνει σωστά ή πραγματοποιηθεί

GR

σε θερμοκρασία εκτός του καθορισμένου εύρους, η συστοιχία μπαταριών μπορεί να υποστεί ζημιά και να αυξηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

ΣΕΡΒΙΣ

- Το σέρβις της μηχανής σας πρέπει να γίνεται από εξειδικευμένο τεχνικό, χρησιμοποιώντας μόνο όμια ανταλλακτικά. Αυτό θα διασφαλίσει τη διατήρηση της ασφάλειας του μηχανήματος.
- 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.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΔΑ-ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟ

- Αντικαθιστάτε τις αρίδες εάν έχουν ρωγμές, εάν έχουν λυγίσει ή χαλάσει με οποιοδήποτε τρόπο. Η λειτουργία του μηχανήματος με κατεστραμμένη αρίδα μπορεί να επιφέρει σοβαρό τραυματισμό.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε την αρίδα με τις λαβές πάνω από το επίπεδο της μέσης. Έτσι περιορίζεται ο έλεγχος της αρίδας και μπορεί να αυξηθεί ο κίνδυνος τραυματισμού.
- Κρατάτε το μηχάνημα και με τα δύο χέρια στις αντίστοιχες λαβές. Η απώλεια ελέγχου μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμούς.
- Κρατάτε το μηχάνημα από τις μονωμένες επιφάνειες λαβών κατά τη διεξαγωγή μιας λειτουργίας στην οποία το αξεσουάρ σκαψίματος μπορεί να έρθει σε επαφή με κρυφές καλωδιώσεις. Ένα αξεσουάρ σκαψίματος που έρχεται σε επαφή με ένα «ρευματοφόρο» καλώδιο μπορεί να θέσει υπό τάση τα εκτεθέμενα μεταλλικά μέρη του μηχανήματος και να προκαλέσει ηλεκτροπληξία στον χειριστή.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας, μη χρησιμοποιείτε ποτέ την αρίδα κοντά σε θαμμένα ηλεκτρικά καλώδια ρεύματος. Η επαφή με ή τη χρήση κοντά σε θαμμένα καλώδια ηλεκτρικού ρεύματος μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή ηλεκτροπληξία με αποτέλεσμα θάνατο.
- Ξεκινάτε πάντα το μηχάνημα σε χαμηλή ταχύτητα και με την ακμή μύτης αρίδας σε επαφή με το έδαφος. Σε υψηλότερες ταχύτητες, η μύτη μπορεί να καμφέψει εάν περιστρέψεται ελεύθερα χωρίς επαφή με το έδαφος, με αποτέλεσμα απομικό τραυματισμό.
- Ασκείτε πίεση μόνο στην ίδια ευθεία με τη μύτη και να μην ασκείτε υπερβολικά μεγάλη πίεση. Η μύτη μπορεί να λυγίσει και να προκαλέσει θραύση ή απώλεια ελέγχου, με συνέπεια τραυματισμού.

- Να είστε πάντα σίγουροι ότι στέκεστε σταθερά. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει κανένας από κάτω όταν χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε τοποθεσίες ψηλά.
- Κρατάτε το μηχάνημα σταθερά.
- Κρατάτε τα χέρια μακριά από περιστρεφόμενα μέρη.
- Μην φεύγετε αφήνοντας το μηχάνημα σε λειτουργία. Θέτετε σε λειτουργία το μηχάνημα μόνο όταν το κρατάτε στο χέρι.
- Μην αγγίζετε τη μύτη αρίδας αμέσως μετά τη λειτουργία. Μπορεί να είναι πολύ καυτή και να προκληθεί δερματικό έγκαυμα.
- Εάν κάπι δεν πάει καλά με το μηχάνημα, όπως μη φυσιολογικοί θόρυβοι, σταματήστε αμέσως τη λειτουργία και επικοινωνήστε με το τοπικό κέντρο σέρβις για επισκευή.
- Για να μειώσετε τον κίνδυνο έκρηξης, μην χρησιμοποιείτε ποτέ την αρίδα κοντά σε θαμμένους αγωγούς αερίου, συμπεριλαμβανομένων των αγωγών νερού και των σωληνώσεων. Η επαφή ή η χρήση κοντά σε θαμμένους αγωγούς νερού ή αερίου μπορεί να επιφέρει ρήξη των αγωγών νερού και έκρηξη αγωγών αερίου, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.
- Ποτέ μη θέτετε σε λειτουργία σε υψηλότερη ταχύτητα από την μέγιστη τιμή ταχύτητας της μύτης αρίδας. Σε υψηλότερες ταχύτητες, η μύτη μπορεί να λυγίσει εάν περιστραφεί ελεύθερα χωρίς να βρίσκεται σε επαφή με το τεμάχιο επεξεργασίας, προκαλώντας τραυματισμό.
- Τα μηχανήματα που λειτουργούν με μπαταρία δεν πρέπει να συνδέονται σε πρίζα ρεύματος. Συνεπώς πάντα θέτετε σε κατάσταση λειτουργίας. Λαμβάνετε υπόψη τους πιθανούς κινδύνους ακόμα και όταν το μηχάνημα δεν λειτουργεί. Προσέχετε όταν πραγματοποιείτε συντήρηση ή σέρβις.
- Να μην πλένεται με λάστιχο. Αποφεύγετε την εισχώρηση νερού στον κινητήρα και τις ηλεκτρικές συνδέσεις.
- Χρησιμοποιήστε μόνο με τις καθορισμένες συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές.
- Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες. Ανατρέχετε σε αυτές συχνά και χρησιμοποιήστε τις για να καθοδηγήσετε άλλους που ενδέχεται να χρησιμοποιήσουν αυτό το μηχάνημα. Εάν δανείσετε σε κάποιον αυτήν τη μηχανή, δανείστε και αυτές τις οδηγίες, ώστε να αποτρέψετε τη λανθασμένη χρήση του προϊόντος και ενδεχόμενους τραυματισμούς.

GR



ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Διάμετρος μύτης αρίδας/ οπής	200 mm
Μέγιστο βάθος διάτρησης	800 mm
Βάρος (χωρίς συστοιχία μπαταριών)	5,2 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας	- 20°C - 40°C
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	- 40°C - 70°C
Στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης L_{pA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)
Κραδασμοί a_h	Δεξιά χειρολαβή 3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Αριστερή χειρολαβή 3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Η δηλωθείσα συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο δοκιμής και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός μηχανήματος με άλλο;
- Η δηλωθείσα συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί, επίσης, σε προκαταρκτική αξιολόγηση έκθεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η μετάδοση της δόνησης κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του μηχανήματος μπορεί να διαφέρει από τη δηλωθείσα τιμή, στην οποία χρησιμοποιείται το μηχανήματα; Για την προστασία του χειριστή, υπό πραγματικές συνθήκες χρήσης πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και ωποστίδες.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΑ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρησιμοποιήστε μόνο τα αξεσουάρ που αναφέρονται παρακάτω. Η χρήση αξεσουάρ που δεν ανταποκρίνονται στις αρχικές τεχνικές προδιαγραφές του εξοπλισμού μπορεί να οδηγήσει σε μειωμένη απόδοση και να θέτει σε κίνδυνο την ασφάλεια.

ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟΥ
Προέκταση μύτης αρίδας	ABE2000

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΕΙΚ. Α)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΗ ΜΥΤΗ ΑΡΙΔΑΣ-ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ (ΕΙΚ. Α)

1. Μύτη αρίδας-γεωτρύπανου
2. Πείρος ασφάλισης
3. Κλιπ πείρου

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ ΑΡΙΔΑΣ- ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η μύτη αρίδας είναι πολύ αιχμηρή. Για την πρόληψη ατομικού τραυματισμού, να είστε εξαιρετικά προσεκτικοί όταν καθαρίζετε, εγκαθιστάτε ή απομακρύνετε την μύτη αρίδας. Πάντα να φοράτε προστατευτικά γάντια κατά τη διεξαγωγή συντήρησης στην μύτη αρίδας.

1. Αφαιρέστε τον πείρο ασφάλισης με το κλιπ πείρου από το μύτη αρίδας-γεωτρύπανου.
2. Τοποθετήστε το επάνω άκρο της μύτης αρίδας επάνω στον άξονα οδηγού της κεφαλής ισχύος (Εικ. B1).
3. Ευθυγραμμίστε τις οπές σύνδεσης στη μύτη αρίδας και στον άξονα οδηγού.
4. Εισαγάγετε τον πείρο ασφάλισης μέσα από τις ευθυγραμμισμένες οπές σύνδεσης.
5. Κλείστε το κλιπ πείρου για να μην πέσει έξω ο πείρος ασφάλισης (Εικ. B2).

B1-1	Άξονας οδηγού	B1-2	Άνω άκρο της μύτης αρίδας
B2-1	Άξονας οδηγού	B2-2	Πείρος ασφάλισης
B2-3	Κλιπ πείρου		

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτό το προϊόν για τους ακόλουθους σκοπούς.

- Ανοιξτε τρύπες στο χώμα χρησιμοποιώντας τη μύτη αρίδας-γεωτρύπανου.

ΕΝΑΡΞΗ/ΣΤΑΜΑΤΗΜΑ ΤΗΣ ΑΡΙΔΑΣ-ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ

Δείτε το απόσπασμα «ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ» στο εγχειρίδιο χρήσης της κεφαλής ισχύος PHA7400E.

ΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡΙΔΑ-ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟ

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Επικοινωνήστε με την τοπική υπηρεσία για τη σήμανση υπόγειων εξοπλισμών πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα προς αποφυγή επαφής με υπόγειους εξοπλισμούς.
- Μη χρησιμοποιείτε την αρίδα-γεωτρύπανο για οπιδήποτε διαφορετικό από τον προοριζόμενο σκοπό.
- Χρησιμοποιείτε την αρίδα-γεωτρύπανο μόνο για τη διάτρηση σε χώμα.
- Αποφύγετε το σκάψιμο σε υλικό όπου υποψιάζεστε ότι υπάρχουν κρυφά καρφιά ή άλλα αντικείμενα τα οποία μπορούν να προκαλέσουν κάμψη ή θραύση της μύτης αρίδας.
- Παραμένετε σε εγρήγορση αναφορικά με την ισχύ αντίδρασης ροπής του μηχανήματος. Διατηρείτε πάντα τη θέση λειτουργίας στην οποία αντέχετε την ισχύ αντίδρασης ροπής.
- Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί όταν εργάζεστε σε κεκλιμένες επιφάνειες ή ανώμαλα εδάφη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Πριν από τη λειτουργία βεβαιώνεστε ότι δεν υπάρχουν έναντικείμενα (άμμος, ρύποι κ.λπ.) μαγκώμενα στα ανοίγματα ή σε κινούμενα μέρη.

- a. Βεβαιώνεστε ότι στέκεστε σταθερά στην επιφάνεια εργασίας και οι λαβές βρίσκονται κοντά στη μέση. Κρατάτε σταθερά τη δεξιά λαβή με το δεξιό σας χέρι και την αριστερή λαβή με το αριστερό σας χέρι (Εικ. C1).

C1-1	Δεξιά λαβή	C1-2	Αριστερή λαβή
------	------------	------	---------------

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ποτέ μην κρατάτε τη δεξιά λαβή με το αριστερό σας χέρι και την αριστερή λαβή με το δεξιό σας χέρι. Ακατάλληλες θέσεις των χεριών μπορούν να επιφέρουν σοβαρό τραυματισμό (Εικ. C2).

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αποφύγετε ακατάλληλη τοποθέτηση (Εικ. C3). Μην στέκεστε πολύ μακριά από το μηχάνημα. Η σωστή αντίδραση και ο έλεγχος ενδέχεται να μην επιτευχθούν στην περίπτωση λακτίσματος.

- β. Κρατήστε τη μύτη αρίδας μακριά από το σώμα σας και έτσι ώστε να βλέπει προς τα κάτω σε μια γωνία 90° προς την επιφάνεια.
- γ. Ρυθμίστε την κατεύθυνση περιστροφής και την ταχύτητα περιστροφής.
- δ. Σηκώστε το μηχάνημα πάνω από την επιφάνεια. Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί κλειδώματος και πιέστε τη σκανδάλη του διακόπτη.
- **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:** Μην αγγίζετε το μύτη αρίδας όταν το προϊόν είναι ενεργοποιημένο.
- ε. Επιτρέψτε η αρίδα να φτάσει σε πλήρη ταχύτητα.
- στ. Χαμηλώστε τη μύτη αρίδας μέσα στην επιφάνεια διατηρώντας μια γωνία 90° (Εικ. C4). Επιτρέψτε τη μύτη αρίδας να εισέλθει μέσα στο υλικό έτσι ώστε το μηχάνημα να κάνει την εργασία του.
- ζ. Καθώς η μύτη αρίδας αρχίζει να γεμίζει με υπολείμματα, είναι σημαντικό να την καθαρίζετε συνεχώς ώστε η κοπή να είναι καθαρή και να μειώνεται η απαιτούμενη προσπάθεια. Ενώ η αρίδα λειτουργεί σε πλήρη ταχύτητα, σηκώστε την αργά από την οπή και επιτρέψτε τα υπολείμματα να απομακρυνθούν από τη μύτη αρίδας.
- η. Αφότου χρησιμοποιήσετε αυτό το μηχάνημα, απελευθερώστε την διακόπτη με σκανδάλη και επιτρέψτε η αρίδα να σταματήσει εντελώς.
- ι. Όταν αφήνετε το μηχάνημα, όπως κατά τη διάρκεια ενός διαλείμματος, μην το αφήνετε μέσα στο χώμα ή ακουμπισμένο σε τοίχο.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΙΔΑΣ-ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ

- Υπερβολική πίεση στο μηχάνημα δεν επιταχύνει το σκάψιμο. Η υπερβολική πίεση μόνο ζημιά προκαλεί στην αική της μύτης αρίδας, μειώνει την απόδοση μηχανήματος και συντομεύει τη διάρκεια ζωής του μηχανήματος.
- Όταν πραγματοποιείτε βαθιά ή διάτρηση σε αργιλώδες έδαφος, μην προσπαθείτε να σκάψετε με μια κίνηση. Σκάψτε την οπή ανυψώνοντας και χαμηλώνοντας το μηχάνημα έτσι ώστε να μπορεί να αποφροτεί το μαλακωμένο χώμα στην οπή.
- Εάν η ταχύτητα περιστροφής του μηχανήματος επιβραδύνεται σε λειτουργία υψηλού φορτίου, σηκώστε λίγο το μηχάνημα και μετακινήστε το επάνω και κάτω για διάτρηση σε μικρά βήματα.

GR

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προκειμένου να αποφευχθεί σοβαρός τραυματισμός, αποσυνδέστε τη συστοιχία μπαταριών από το προϊόν πριν από τη συντήρηση, τον καθαρισμό, την αλλαγή προσαρτημάτων ή την αφαίρεση υλικού από τη μονάδα.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφεύγετε 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. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί για την απομάκρυνση βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου, κτλ.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιτρέψετε ποτέ να έρθουν σε επαφή τα πλαστικά εξαρτήματα με υγρά φρένων, βενζίνη, πετρελαϊκά προϊόντα, διεισδυτικά λάδια, κτλ. Τα χημικά μπορούν να φθείρουν, να αποδυναμώσουν ή να καταστρέψουν τα πλαστικά εξαρτήματα με κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ ΑΡΙΔΑΣ-ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ

1. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Αφαιρέστε το μύτη αρίδας από τον άξονα οδηγού της κεφαλής ισχύος.
3. Καθαρίστε σχολαστικά τη μύτη αρίδας προτού την αποθηκεύσετε.
4. Αποθηκεύτε τη μύτη αρίδας σε ξηρό, καλά αεριζόμενο χώρο, ασφαλισμένη ή σε σημείο ψηλά, μακριά από παιδιά. Μην αποθηκεύτε τη μύτη αρίδας επάνω ή δίπλα σε λιπάσματα, βενζίνη ή άλλες χημικές ουσίες.

GR

Προστασία του περιβάλλοντος



Μην απορρίπτετε ηλεκτρικό εξοπλισμό, παλιές μπαταρίες και φορτιστές στα οικιακά απορρίμματα! Μεταφέρετε αυτό το προϊόν σε εξουσιοδοτημένο κέντρο ανακύκλωσης και παραδώστε το για έχχωριστή συλλογή. Τα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να επιστρέφονται σε περιβαλλοντικά συμβατή μονάδα ανακύκλωσης.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Το μηχάνημα δεν ξεκινάει ή σταματάει απρόσμενα.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Χαμηλή χωρητικότητα της συστοιχίας μπαταριών. ■ Η συστοιχία μπαταριών έχει υπερθερμανθεί ή είναι πολύ κρύα. ■ Το καλώδιο της δεξιάς λαβής δεν έχει συνδεθεί με το καλώδιο κεφαλής ισχύος σωστά. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών. ■ Περιμένετε να κρυώσει ή να ζεσταθεί η συστοιχία μπαταριών. Τότε μπορεί να επανεκκινηθεί η αρίδα. ■ Συνδέστε τα καλώδια της δεξιάς λαβής και της κεφαλής ισχύος ακολουθώντας τα περιγραφόμενα στο απόσπασμα «ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΛΑΒΩΝ» στο εγχειρίδιο οδηγιών της κεφαλής ισχύος PHA7400E.
Κατά τη διάρκεια της λειτουργίας δημιουργείται πολύς θόρυβος ή/και δονήσεις.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Μερικά εξαρτήματα είναι χαλαρά. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Σταματήστε την αρίδα, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών, ελέγχετε και σφίξτε τα χαλαρά εξαρτήματα.
Ο κινητήρας λειτουργεί αλλά η μύτη αρίδας παραμένει σταθερή.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Μύτη αρίδας χαλαρή. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Επανεγκαταστήστε τη μύτη αρίδας ακολουθώντας τα αναφερόμενα βήματα στο απόσπασμα «ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΜΥΤΗΣ ΑΡΙΔΑΣ-ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟΥ» στο παρόν εγχειρίδιο.
Η κατεύθυνση ή η ταχύτητα περιστροφής της αρίδας δεν αλλάζει μετά την πίεση του επιλογέα κατεύθυνσης/ταχύτητας περιστροφής.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η αλλαγή κατεύθυνσης περιστροφής μεταξύ κίνησης προς τα εμπρός και πίσω είναι πιθανή μόνο όταν η αρίδα έχει σταματήσει. ■ Λοιπές μη προσδιορισμένες αιτίες. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Σταματήστε τελείως την αρίδα, πιέστε τον επιλογέα κατεύθυνσης/ταχύτητας περιστροφής στην επιθυμητή θέση περιστροφής και κατόπιν επανεκκινήστε την αρίδα. ■ Επικοινωνήστε με το σέρβις της EGO για επισκευή.

GR

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα egopowerplus.eu για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

TÜM TALİMATLARI OKUYUN!

**KULLANIM KİLAVUZUNU OKUYUN**

⚠ UYARI: Emniyet ve güvenilirliği sağlamak için tüm tamir işleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından yapılmalıdır.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ

Güvenlik sembollerinin amacı olası tehlikelere dikkatinizi çekmektir. Güvenlik sembollerini ve yanlarındaki açıklamalar özel dikkat ve anlayış göstermenizi gerektirir. Uyarı sembollerini kendi başlarına herhangi bir tehlkeyi gidermez. Sembollerde belirtilen talimatlar ve uyarılar uygun kaza önleme tedbirlerinin yerine geçmez.

⚠ UYARI: Bu makineyi kullanmadan önce “TEHLİKE” “UYARI” ve “DİKKAT” gibi güvenlikle ilgili tüm uyarı sembollerini içeren bu Kullanım Kılavuzundaki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu sayfada, bu ürün üzerinde görülebilecek güvenlik sembollerini gösterilmekte ve açıklanmaktadır. Makineyi monte etmeye ve kullanmaya başlamadan önce, makineye ilişkin tüm talimatları okuyup anlayın ve bu talimatlara uyun.



Güvenlik Uyarısı



Yaralanma riskini azaltmak için kullanıcı, kullanma kılavuzunu mutlaka okumalıdır.



Kulak Koruması Takın



Koruyucu Gözlük Takın



Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte bertaraf edilmemelidir. Yetkili bir geri dönüşüm merkezine teslim edilmelidir.



Bu ürün, yürürlükteki AB yönetmeliklere uygundur.

TR**...:** Doğru Akım**UK
CA**

Birleşik Krallık Uygunluğu Değerlendirildi

V Voltaj

kg Kilogram

°C Santigrat

mm Milimetre

/min Dakikada devir sayısı

IPX4 Sıçrayan suya karşı koruma

MAKİNE İÇİN GENEL GÜVENLİK UYARILARI

⚠️ UYARI: Bu makine ile birlikte verilen tüm güvenlik uyarılarını, talimatları, resimli açıklamaları ve teknik özellikleri okuyun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanını temiz tutun ve yeterli aydınlatma sağlayın. Karışık veya karanlık alanlar kazalara yol açar.
- Makineleri yanıcı sıvılar, benzin veya toz gibi maddelerin bulunduğu patlayıcı ortamlarda çalıştırın. Makineler, tozları veya dumanları tutusurabilecek kivilcimler oluşturur.
- Bir makineyi kullanırken çocukların ve etrafındaki kişilerin makineden uzakta olduğundan emin olun. Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Makine fişleri prize uygun olmalıdır. Fiş üzerinde asla değişiklik yapmayın. Topraklı (topraklamalı) makineler için herhangi bir adaptör fişi kullanmayın. Üzerinde değişiklik yapılmamış fişer ve uygun prizler elektrik çarpması riskini azaltır.
- Boru, radyatör, fırınlı ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temastan kaçının. Topraklanmış yerlerle temas etmeniz halinde elektrik çarpması riski artar.
- Makineleri yağımra veya ıslak koşullara maruz bırakmayın. Makineye giren su elektrik çarpması riskini artırır.
- Kabloyu hatalı kullanmayın. Kabloyu asla makineyi taşımak, çekmek veya fişi prizden çıkarmak için kullanmayın. Kabloyu sıcaktan, yağıdan, keskin kenarlarından veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya birbirine dolaşmış kablolardan elektrik çarpması riskini artırır.
- Bir makineyi açık havada kullanırken, uygun bir dış mekan uzaştırma kablosu kullanın. Dış mekan için uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

- Makinenin rutubetli bir ortamda kullanılması gerekirse kaçak akım rölesi bulunan bir şebeke kullanın. GFCI kullanmak elektrik çarpması riskini azaltır.

KİŞİSEL GÜVENLİK

- Makineyi kullanırken daima dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranışın. Makineyi yorgunken ya da uyuşturucu, alkol ya da ilaç etkisi altındayken kullanmayın. Makineleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonucanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabları, kask veya işitme koruması gibi koruyucu ekipman kullanılması yaralanmaları azaltır.
- Yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Makinenin güç kaynağı ve/veya akü/batarya takımı ile bağlantısını yapmadan, kaldırımdan veya taşımadan önce açma/kapatma düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Parmagınız açma/kapatma düğmesinin üzerindeyen veya çalışma haldedekin makineleri taşımak kazalara davetiye çıkarır.
- Makineye takılı herhangi bir alyan veya anahtar varsa makineyi çalıştırmadan önce bunları çıkarın. Makinenin döner parçalarına takılı bir alyan veya anahtar yaralanmalara neden olabilir.
- Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Çalışma süresince ayaklarınızı sağlam basın ve dengenizi koruyun. Bu sayede beklenmedik durumlarda makine daha iyi kontrol edilebilir.
- Uygun bir şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya takı takmayın. Saçlarınızı ve elbiselerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takilar veya uzun saçlar hareketli parçalara takılabilir.
- Toz emme ve toplama araçlarının bağlantısı için sağlanan cihazlar varsa bunların takılı olduğundan ve düzgün bir biçimde kullanıldığından emin olun. Toz toplama araçlarının kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- Makineleri sık kullanarak edindiğiniz alışkanlık rahat olmanızı ve makinelerin güvenlik ilkelerini göz ardı etmenin neden olmamalıdır. Dikkatsiz bir hareket, bir saniyeden daha kısa bir sürede ağır yaralanmalara neden olabilir.

MAKİNE KULLANIMI VE BAKIMI

- Makineyi zorlamayın. Uygulamanız için doğru makineyi kullanın. Doğru makine, tasarımına uygun değerlerde kullanıldığından daha iyi ve daha güvenli çalışır.

TR

- **Açma/kapatma düğmesi çalışmayıorsa makineyi kullanmayın.** Açma/kapatma düğmesi ile kontrol edilemeyen bir makine tehlikelidir ve onarılması gerekir.
- **Herhangi bir ayar işlemi, aksesuar değişimi veya makinenin depoya kaldırılması öncesinde fişi prizden çekin ve/veya eğer çıkarılabilirse aküyü makineden çıkarın.** Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, makinenin yanlışlıkla çalışması riskini azaltır.
- **Kullanılmayan makineleri çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın ve makine veya bu talimatlar hakkında bilgi sahibi olmayan kişilerin makineyi çalıştırmasına izin vermeyin.** Makineler eğitimtsiz kullanıcıları elinde tehlikelidir.
- **Makinelerin ve aksesuarların bakımını yapın.** Hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmediğini ve sıkışık sıkışmadığını, parçaların hasarlı olup olmadığını ve makinenin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasar görmüşse kullanmadan önce makineyi tamir ettirin. Kazaların çoğu, makine bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- **Kesici makineleri keskin ve temiz tutun.** Kesim kesim kenarlarına sahip, bakımı düzgün yapılmış kesim makineleri daha az sorun çıkarır ve kontrolü kolaydır.
- **Makineyi, aksesuarlarını ve makine uçlarını vb. çalışma şartlarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Makinenin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- **Tutma saplarının/kollarını ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, benzin ve yağıdan uzak tutun.** Kaygan tutma kolları ve kavrama yüzeyleri, makinenin beklenmeyen durumlarda güvenli bir şekilde tutulmasına ve kontrol edilmesine izin vermez.

AKÜ İLE ÇALIŞAN MAKİNELERİN KULLANIMI VE BAKIMI

TR

- **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü türü için uygun olan şarj cihazı, başka bir akü ile kullanıldığında yanın riski oluşturabilir.
- **Makineleri sadece özel olarak tasarılanan akülerle birlikte kullanın.** Başka akü türlerinin kullanımı yaranma ve yanın tehlikesi oluşturabilir.
- **Akü/batarya takımı kullanımda olmadığı durumlarda akü/batarya takımını ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya akü/batarya kutupları arasında kısa devre yapabilecek diğer metal nesnelerden uzak tutun.** Akü kutuplarının kısa devre yapılması yanın veya yanıklara neden olabilir.

- **Kötü şartlar altında aküden sıvı akışı olabilir; bu sıvı ile temas etmekten kaçının.** Yanlışlıkla temas edilirse etkilenen bölgeyi su ile yıkayın. Sıvı gözle temas ederse ayrıca tıbbi yardım alın. Aküden akan sıvı tahrif veya yanıklara neden olabilir.
- **Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış bir akü/batarya takımını veya makineyi kullanmayın.** Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış aküler/bataryalar yanın, patlama veya yaranma riskine neden olacak şekilde beklenmeyecek davranışlar gösterebilir.
- **Akü/Batarya takımını veya makineyi ateşe veya aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Ateşe veya 130°C'nin üzerindeki sıcaklıklara maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- **Tüm şarj talimatlarına uyun ve akü takımını veya makineyi talimatlarla belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin.** Hatalı veya belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek, aküye/bataryaya zarar verebilir ve yanın riskini artırır.

SERVİS

Makinenizi sadece orijinal yedek parça kullanan yetkili bir servis personeline tamir ettirin. Bu sayede makinenin güvenliğinin korunması sağlanır.

Asla hasarlı akülere bakım-onarım yapmayın. Aküler/bataryaların bakımı sadece üretici veya yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

TOPRAK BURGUSU İÇİN GÜVENLİK UYARILARI

- **Çatlamış, bükülmüş veya herhangi bir şekilde hasar görmüşse burguları değiştirin.** Makinenin hasarlı bir burgu ile çalıştırılması ciddi yaranmala neden olabilir.
- **Burguya asla tutma kolları bel seviyesinin üzerinde olacak şekilde kullanmayın.** Aksi takdirde burgunun kontrolü kısıtlanır ve yaranma riski artarılır.
- **Makineyi iki elinizle öngörülen tutma kollarından tutun.** Kontrol kaybi yaranmala neden olabilir.
- **Kazma aksesuarının gizli kablolarla temas edebileceği bir işlem gerçekleştirirken, elektrikli aleti yalıtımlı kavrama yüzeylerinden tutun.** "Elektrikli" bir kabloya temas eden kazma aksesuarları, makinenin metal kısımlarını da "elektrikli" yapabilir ve makineyi kullanan kişinin çarpılmasına neden olabilir.

- **Elektrik çarpması riskini azaltmak için burgu makinesini asla elektrik kablolarının yakınında kullanmayın.** Makinenin gömülü elektrik kablolarına temas etmesi veya bunların yakınında kullanılması, ciddi yaralanmalara veya ölüme sonuclanan elektrik çarpmasına neden olabilir.
- **Makineyi her zaman düşük hızda ve burgu ucu yere temas edecek şekilde çalıştırın.** Yüksek hızlarda, ucun yere temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse uç büklebilir ve bu da yaralanmaya neden olabilir.
- **Sadece matkap ucu ile aynı doğrultuda basınç uygulayın ve aşırı basınç uygulamayın.** Matkap uşları, kırılma veya kontrol kaybına neden olacak şekilde büklebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- **Her zaman yere sağlam bastığınızdan emin olun.** Makineyi yüksek yerlerde kullanırken aşağıda kimseňin olmadığından emin olun.
- **Makineyi sıkı tutun.**
- **Ellerinizi dönen parçalardan uzak tutun.**
- **Makineyi çalışır durumda bırakmayın. Makineyi sadece elde tutarak çalıştırın.**
- **Makineyi çalıştırıldıkten hemen sonra burgu ucuna dokunmayın.** Aşırı sıcak olabilir ve cildinizi yakabilir.
- **Makinede anomalí sesler gibi bir sorun varsa derhal çalışmayı bırakın ve onarım için yerel servis merkezinizle iletişime geçin.**
- **Patlama riskini azaltmak için burgu makinesini asla su hatları ve borular dahil gömülü gaz hatlarının yakınında kullanmayın.** Gömülü su veya gaz hatlarına temas edilmesi veya bunların yakınında kullanılması, su hatlarının patlamasına ve gaz hatlarının patlamasına yol açarak ciddi yaralanma veya ölüme neden olabilir.
- **Asla burgu ucunun maksimum hız değerinden daha yüksek hızda çalıştırılmayın.** Yüksek hızlarda matkap ucunun iş parçasına temas etmeden serbestçe dönmesine izin verilirse uç büklebilir ve yaralanmaya neden olabilir.
- **Akı ile çalışan makinelerin elektrik prizine takılmalarına gerek yoktur; bu nedenle daima çalışma durumdadırlar. Makine çalışmıyorken bile olası tehlikelere karşı dikkatli olun.** Bakım veya onarım işlemi yaparken dikkatli olun.
- **Aleti hortumla yıkamayın, motor ve elektrik bağlantılarına su kaçırırmamaya dikkat edin.**
- **Yalnızca belirtilen akü takımları ve şarj cihazlarıyla kullanın.**
- **Bu talimatları saklayın.** Talimatlara sık sık müracaat edin ve bu makineyi kullanacak diğer kişileri

bilgilendirmek için kullanın. Bu makineyi başka birine ödünç verirseniz ürünün hatalı kullanılmasını ve olası yaralannaları önlemek için bu talimatları da ürünle birlikte verin.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Burgu Ucu/Delik Çapı	200 mm	
Maksimum Delme Derinliği	800 mm	
Ağırlık (Akü hariç)	5,2 kg	
Önerilen Çalışma Sıcaklığı	- 20°C - 40°C	
Tavsiye Edilen Depolama Sıcaklığı	- 40°C - 70°C	
Ses gücü seviyesi L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Ses basıncı seviyesi L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Titreşim a_h	Sağ tutma kolu	3,09 m/sn. ² K=1,5 m/sn. ²
	Sol tutma kolu	3,44 m/sn. ² K=1,5 m/sn. ²

- Beyan edilen toplam titreşim değeri, standart test yöntemine uygun olarak ölçülmüştür ve bir makineyi diğer bir makine ile karşılaştırmak için kullanılabilir;
- Beyan edilen toplam titreşim değeri, maruz kalma seviyesinin ilk değerlendirmesi için de kullanılabilir.

DİKKAT: Makinenin fiili kullanımı sırasında oluşan titreşim emisyonu değeri makinenin kullanım şekline bağlı olarak beyan edilen değerden farklı olabilir; Operatör korunmak için fiili kullanım koşullarında eldiven ve kulak koruması takmalıdır.

TR

ÖNERİLEN AKSESUARLAR

⚠ UYARI: Yalnızca aşağıda listelenen aksesuarları kullanın. Orijinal ekipman özelliklerini karşılamayan aksesuarların kullanılması, ürünün hatalı ve tehlikeli bir şekilde çalışmasına neden olabilir.

PARÇA ADI	MODEL NUMARASI
Burgu Ucu Uzatması	ABE2000

AMBALAJ İÇERİĞİ (ŞEK. A)

AÇIKLAMA

TOPRAK BURGUSU UCUNUZU TANIYIN (Şek. A)

1. Toprak Burgusu Ucu
2. Kilitleme Pimi
3. Pim Klipsi

MONTAJ

TOPRAK BURGUSU UCUNU TAKMA

⚠️ UYARI: Burgu ucu çok keskindir. Yaralanmayı önlemek için burgu ucunu temizlerken, takarken veya çıkarırken çok dikkatli olun. Burgu ucu üzerinde bakım yaparken daima koruyucu eldiven giyin.

1. Kilitleme pimini, pim klipsi ile toprak burgusuna ucundan çıkarın.
2. Burgu ucunun üst ucunu güç başlığıının tahrif miliine monte edin (Şek. B1).
3. Burgu ucu ve tahrif mili üzerindeki bağlantı deliklerini hizalayın.
4. Kilitleme pimini hizalanmış bağlantı deliklerinden geçirin.
5. Kilitleme piminin düşmesini önlemek için pim klipsini kapatın (Şek. B2).

B1-1	Tahrif Mili	B1-2	Burgu Ucunun Üst Ucu
B2-1	Tahrif Mili	B2-2	Kilitleme Pimi
B2-3	Pim Klipsi		

TR

ÇALIŞTIRMA

UYGULAMA

Bu ürünü aşağıda belirtilen amaçlar için kullanabilirsiniz:

- Toprak burgusu ucunu kullanarak toprakta delik açmak.

TOPRAK BURGUSUNU BAŞLATMA/DURDURMA

Güç başlığı PHA7400E'nin kullanım kılavuzundaki "GÜÇ BAŞLIĞINI ÇALIŞTIRMA/DURDURMA" bölümüne bakın.

TOPRAK BURGUSU İLE ÇALIŞMA

⚠️ UYARI:

- Yeraltı tesisleriyle teması önlemek amacıyla makineyi kullanmadan önce yer altı hizmet işaretlemesi için yerel hizmet kuruluşuya iletişime geçin.
- Toprak burgusunu amacı dışında herhangi bir amaç için kullanmayın.
- Toprak burgusunu yalnızca toprakta delik açmak için kullanın.
- Burgu ucunun sıkışmasına veya kırılmasına neden olabilecek gizli çiviler veya başka şeyler içerdiginden şüphelendığınız malzemeyi kazmaktan kaçının.
- Makinenin tork tepki kuvetine karşı dikkatli olun. Her zaman tork tepki kuvetine dayanabileceğiniz çalışma pozisyonunu koruyun.
- Yamaçlarda veya engebeli zeminde çalışırken çok dikkatli olun.

DİKKAT: Çalıştırmadan önce açıklıklarda veya hareketli parçalarda herhangi bir yabancı maddenin (kum, kir vb.) sıkışık kalmadığını kontrol edin.

- a. Ayaklarınızın çalışma yüzeyinin üzerinde sağlam bir şekilde dardurduğundan ve tutma kollarının bele yakın dardurduğundan emin olun. Sağ tutma kolunu sağ elinizle, sol tutma kolunu ise sol elinizle sıkıca tutun (Şek. C1).

C1-1 Sağ Tutma Kolu C1-2 Sol Tutma Kolu

⚠️ UYARI: Hiçbir zaman sağ tutma kolunu sol elinizle, sol tutma kolunu ise sağ elinizle tutmayın. Uygun olmayan el pozisyonları ciddi yaralanmalara neden olabilir (Şek. C2).

⚠️ UYARI: Yanlış pozisyon almaktan kaçının (Şekil C3). Makineden çok uzakta durmayın. Geri tepme durumunda doğru tepki ve kontrol sağlanamayabilir.

- b. Burgu ucunu vücudunuzdan uzak tutun ve burgu ucunu yüzeye 90° açıyla aşağı bakacak şekilde tutun.
- c. Dönüş yönünü ve dönüş hızını ayarlayın.
- d. Makineyi yüzeyin üzerine kaldırın. Kilitleme düğmesini basılı tutun ve tetiği sıkrın.

⚠️ UYARI: Ürün çalışırken burgu ucuna dokunmayın.

- e. Burgunun tam hızda kazanmasını sağlayın.
- f. Burgu ucunu 90° açısı koruyarak yüzeye indirin (Şek. C4). Burgu ucunun malzemeye girmesini sağlayarak makinenin işi yapmasını sağlayın.

- g. Burgu ucu kalıntıyla dolmaya başladıkça temiz bir kesim elde etmek ve harcanması gereken çabayı azaltmak için ucu sürekli olarak temizlemek önemlidir; burgu tam hızda çalışırken, yavaşça delikten kaldırın ve kalıntıların burgu ucundan temizlenmesini sağlayın.
- h. Bu makineyi kullandıktan sonra tetiği bırakın veburgunun tamamen durmasını bekleyin.
- i. Makinenin yanında ayrıldığınızda (mola verdiğinizde vs.) makineyi toprağıın içinde bırakmayın veya duvara yaslamayın.

TOPRAK BURGUSUNU KULLANMA İPUÇLARI

- Makineye aşırı basılması kazmayı hızlandırmaz. Aşırı basınç sadece burgu ucunun hasar görmesine, makinenin performansının düşmesine ve makinenin kullanım ömrünün kısalmasına neden olur.
- Derin bir delik açarken veya killi toprakta sondaj yaparken hemen kazmaya çalışmamın. Delikteki gevşek toprağın tahlile edilebilmesi için makineyi yukarı aşağı kaldırarak çukuru kazın.
- Yüksek yükle çalışma nedeniyle makinenin dönüş hızı yavaşlaşır, makineyi biraz yukarı kaldırın ve küçük adımlarla delmek için makineyi yukarı ve aşağı hareket ettirin.

BAKIM

⚠️ UYARI: Ciddi yaralanmalari önlemek için bakım, temizlik, aparat değişimi veya üiteden malzeme çıkarma işlemlerinden önce akü takımını üründen çıkarın.

GENEL BAKIM

Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanmak- tan kaçının. Çoğu plastik malzeme, çeşitli ticari çözücü türlerinden etkilenmeye yatkındır ve bu çözücü maddelerin kullanılması durumunda zarar görebilir. Kir, toz, yağ, gres, vb. gidermek için temiz bez kullanın.

TR

⚠️ UYARI: Fren sıvıları, benzin, petrol bazlı ürünler, içe- işleyen yağılar gibi maddelerin plastik parçalara temas et- mesine kesinlikle izin vermemeyin. Kimyasal maddeler plastik parçalara hasar verebilir, bu tür parçaları zayıflatır veya parçalayabilir ve bu durum ciddi yaralanmalara neden olabilir.

TOPRAK BURGUSU UCUNU DEPOLAMA

1. Akü takımını çıkarın.
2. Burgu ucunu güç bağılığının tahrif milinden çıkarın.
3. Depoya kaldırmadan önce burgu ucunu iyice temizleyin.
4. Burgu ucunu çocukların ulaşamayacağı kuru, iyi havalandırılmış, kilitli veya yüksek bir yerde depolayın. Burgu ucunu gübre, benzin veya diğer kimyasal maddelerin yakınında depolamayın.

Çevre koruması



Elektrikli cihazları, kullanılmış aküyü ve şarj cihazını evsel atıklarla beraber etmeyin! Bu ürünü yetkili bir geri dönüşüm merkezine götürün ve ayrı bir şekilde toplanmasını sağlayın. Elektrikli aletler çevreyle uyumlu bir geri dönüşüm tesisine götürülmelidir.



SORUN GİDERME

SORUN	NEDENİ	ÇÖZÜM
Makine beklenmedik şekilde başlatılmıyor veya duruyor.	<ul style="list-style-type: none">■ Akü takımı kapasitesi düşüktür.■ Akü takımı aşırı ısınmıştır veya çok soğuktur.■ Sağ tutma kolu kablosu, güç başlığı kablosuna düzgün şekilde bağlanmamıştır.	<ul style="list-style-type: none">■ Akü takımını şarj edin.■ Burgunun tekrar çalışabileceği bir noktaya akü takımının soğumasını veya ısınmasını bekleyin.■ Güç başlığı PHA7400E kullanma kılavuzundaki "TUTMA KOLLARINI TAKMA" bölümünü takip ederek sağ tutma kolumnun ve güç başlığınıın kablolarını bağlayın.
Çalışma sırasında çok fazla gürültü ve/veya titreşim var.	<ul style="list-style-type: none">■ Bazı parçalar gevşektir.	<ul style="list-style-type: none">■ Burguyu durdurun, akü takımını çıkarın, gevşek parçaları kontrol edip sıkın.
Motor çalışıyor ancak burgu ucu sabit kalıyor.	<ul style="list-style-type: none">■ Burgu ucu gevşektir.	<ul style="list-style-type: none">■ Bu kılavuzdaki "TOPRAK BURGUSU UCUNU TAKMA" bölümünü izleyerek burgu ucunu yeniden takın.
Dönüş yönü/hızı seçicisine bastıktan sonra burgu dönüş yönü veya hızı değişmiyor.	<ul style="list-style-type: none">■ Dönüş yönünün ileri ve geri arasında değiştirilmesi yalnızca burgu durdurulduğunda mümkündür.■ Başka türlü tanımlanamayan nedenler vardır.	<ul style="list-style-type: none">■ Burguyu tamamen durdurun, dönüş yönü/hızı seçiciyi istenen dönüşe getirin ve ardından burguyu yeniden çalıştırın.■ Onarım için EGO servisine başvurun.

GARANTİ

EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti Politikasına ilişkin tüm hükümler ve koşullar için lütfen egopowerplus.eu adresindeki web sitesini ziyaret edin.

TR

LUGEGE KÕIKI JUHISEID!



LUGEGE KASUTUSJUHENDIT

⚠ HOIATUS! Turvalisuse ja vastupidavuse tagamiseks peab kõiki parandustöid läbi viima kvalifitseeritud hooldustehnik.

OHUTUSSÜMBOLID

Ohutussümbolite eesmärk on pöörata tähelepanu võimalikele ohtudele. Ohutussümbolitele ja nende juures olevatele seletustele tuleb korralikult tähelepanu pöörata ja need endale selgeks teha. Ohutussümbolid iseenesest ei kõrvalda ohtu. Nendega kaasnevad juhendid ja hoitused ei asenda asjakohaseid önnetuste ennetamise meetmeid.

⚠ HOIATUS! Enne käesoleva masina kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehke endale selgeks kõik kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh kõik ohutussümbolid, nagu "OHT", "HOIATUS" ja "ETTEVAATUST". Kui allpool loetletud juhised ei järgita, võib tagajärjeks olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked kehavigastused.

OHUTUSJUHISED

Sei lehel on kujutatud ja kirjeldatud ohutussümboleid, mida võib käesolevalt tootelt leida. Enne, kui üritate masinat kokku panna ja kasutada, lugege, tehke omale selgeks ja järgige kõiki juhiseid.



Ohutusteade



Vigastusohu vähendamiseks peab kasutaja enne toote kasutamist kasutusjuhendit lugema.



Kasutage kuulmiskaitsevahendeid



Kandke kaitseprille



Elektriseadmete jäätmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Viige volitatud taaskäitleja juurde.



Toode vastab kohaldatavatele EÜ direktiividele.



Alalisvool



UKCA vastavusmärgisega

ET

V Pinge

kg Kilogramm

°C Celsius

mm Millimeeter

/min Pööret minutis

IPX4 Kaitstud igast suunast tulevate pritsmete vastu

SEADME ÜLDISED OHUTUSHOIATUSED

HOIATUS: Lugege läbi kõik seadmega kaasas olevad hoiatused, juhised, joonised ja andmed. Alltoodud juhiste eiramise võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

TÖÖPIIRKOHHA OHUTUS

- Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud. Tais kuhjatud või valgustamata tööpiirkonnad võivad põhjustada õnnetusi.
- Ärge kasutage masinaid plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub nt tuleohlikke vedelikke, gaase või tolmu. Masinad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurusid.
- Elektritööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja kõrvalised isikud eemal. Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

ELEKTRILINE OHUTUS

- Elektritööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupessa. Ärge kunagi modifitseerige pistikut mitte mingil viisil. Ärge kasutage pistikuadaptereid koos maandatud masinatega. Modifitseerimata pistikud ja sobivad pistikupesad vähendavad elektrilöögi ohtu.
- Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (nt torud, radiaatorid, katted, külmikud). Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- Ärge jätkage masinaid vihma kätte ega märgadesse tingimustesse. Masinasse sisenev vesi suurendab elektrilöögi ohtu.
- Ärge kahjustage juhet. Ärge kasutage juhet laadija kandmiseks või tömbamiseks ja ärge tömmake juhtmest, kui soovite pistikut pistikupesast eemaldada. Vältige juhtme kokkupuudet kuumade esemetega, öli, teravate servade või liukuvate osadega. Kahjustatud või puntras juhe suurendab elektrilöögi ohtu.
- Elektritööriistaga välitingimustes töötamiseks kasutage välitingimustes sobivat pikendusjuhet. Välitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- Kui peate kindlasti seadet märjas kohas kasutama, kasutage toiteallikat, millel on rikkevoolukaitselülit. Rikkevoolukaitselülit kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

ET

ISIKLIK OHUTUS

- Olge tähelepanelik, töötage hoolikalt ja kasutage tervet möistust. Ärge kasutage elektritööriista, kui olete väsinud, või rohtude, alkoholi või narkootikumide mõju all. Isegi hetkeline tähelepanematus masina kasutamise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Kasutage isikukaitsevahendeid. Kandke alati silmakaitsevahendeid. Töötgingimustele vastava kaitsevarustuse (nt tolimumaski, mittelibisepatav turvajalanõude, kiivri või kuulmiskaitsevahendite) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- Vältige seadme tahtmatut käivitamist. Enne tööriista vooluvõrgu ja/või akuplokiga ühendamist ning enne tööriista kandmist või üles töstmist veenduge, et lüliti on mitteaktiivses asendis. Masinad tassimine sõrme lülitil hoides või akuploki ühendamise, kui lüliti on sisse lülitatud, põhjustab õnnetusi.
- Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt kõik reguleerimis- ja muutrivõtmned. Elektritööriista pöörleva osa külge unustatud võtmned vms tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.
- Ärge kütünitage liiga kaugele. Töötage ainult kindlal pinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säilitate ootamatutes olukordades elektritööriista üle parema kontrolli.
- Riituge asjakohaselt. Ärge kandke avaraaid rõivaid ega ehteid. Vältige oma juust ja riite kokkupuudet liukuvate osadega. Avarad rõivad, ehted ja pikad juuksed võivad liukuvate osade vahelle kinni jääda.
- Kui tooteaga on kaasas vahendid tolmuräastus- ja kogumisseadmete ühendamiseks, siis veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja asjakohases kasutuses. Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.
- Isegi kui seade on teile sagedase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge laske ennast lödvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid. Hooletuse töttu võite saada tõsiseid vigastusi ka sekundi murdosa jooksul.

MASINA KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Ärge avaldage seadmele jõudu. Kasutage konkreetseks tööks sobivat elektritööriista. Sobiva elektritööriistaga sobival kiirusel töötades saatte töö tehtud kiiresti ja ohult.
- Ärge kasutage seadet, mida ei saa lülitist sisse ega välja lülitada. Töörist, mille lülit ei tööta, on ohtlik ja tuleb parandada.

- Eemaldage pistik vooluvõrgust ja/või akuplokk seadme küljest, kui see on eemaldatav, enne seadme kohandamist, tarvikute vahetamist või elektritööriista hoistamist. Selliste ohutusmeetmete rakendamisel vähendate elektritööriista tahtmatu käivitamise ohtu.
- Hoidke seisvat seadet lastele kättesaamatus kohas ja ärge lubage seadet kasutada isikutele, kes ei tunne seadet ega neid juhiseid. Seadmed on väljaõppeta isikute käes ohtlikud.
- Hoidage nii elektritööriisti kui tarvikuid. Kontrollige, kas komponendid on korrektiselt joondatud ja ega ükski osa paindunud pole ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid masina omandusi mõjutada. Kui see on kahjustatud, laske masin enne kasutamist parandada. Paljude önnestuse põhjuseks on kehvasti hooldatud masinad.
- Hoidke lõketööriistad teravad ja puhtad. Korralikult hooldatud ja teravate servadega lõketööriistad ei kiilu nii kergesti kinni ja on lihtsamini kontrollitavad.
- Kasutage seadet, selle tarvikuid, tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötigimisi ja teostatavat tööd. Masina mitesihipärane kasutamine võib põhjustada ohtlikke olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haarddepinnad kuivad ja puhtad ning vältige neile öli ja rasva sattumist. Libedad käepidemed ja haarddepinnad takistavad seadme ohutut kasutamist ning ootamatutes olukordades käsitsemist.

AKUSEADME KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadureid. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akuplokile, võib põhjustada tulekahju ohtu, kui kasutada seda mõne teise akuplokiga.
- Kasutage seadmeid ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega. Mõne muu akuploki kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.
- Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallsemetest nagu kirjaklambrid, mündid, võtmmed, naelad, kruvid ja muud väikesed metallsemed, mis võivad klemmide vahel ühenduse luua. Akuklemmid lühiühendus võib põhjustada põletushaavu ja tulekahju ohtu.
- Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedeliku välja tulla; vältige kokkupuudet sellega. Kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust erituv vedelik võib põhjustada ärritust või põletust.

- Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuploKKI või tööriista. Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad toimida ettearvamatult, mille tagajäreks võivad 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 plahvatus.
- Järgige kõiki laadimisjuhiseid ja ärge laadige akuploKKI või tööriista vale temperatuuri juures (vt juhiseid). Valesti või valel temperatuuril laadimine võib kahjustada akut ja suurenndada tulekahjuhohta.

TEENINDUS

- Laske oma tööriista hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruosi. See tagab tööriista ohutuse.
- Ärge kunagi hooldage kahjustunud akuplokkke. Akuplokkide hooldust võib teostada ainult tootja või volitatud teeninduskeskus.

MAAPUURI OHUTUSJUHISED/HOITUSED

- Asendage puurid, kui need on möranenud, painutatud või mistahes viisil kahjustatud. Kahjustatud puuringa masina kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Ärge kunagi kasutage puuri, mille käepidemed on võöst kõrgemal. See piirab puuri kontrolli ja võib suurenndada vigastuste ohtu.
- Hoidke masinat kahe käega ettenähtud käepidemetest. Kontrolli kaotamine võib põhjustada isikukahju.
- Hoidke masinat ainult isoleeritud kinnihoimidiskohadest, sest kaevamistarvik võib puutuda kokku varjatud juhtmetega. Kui kaevamistarvik puutub kokku „wool all“ elevate juhtmetega, võib elektro levida masine katmata metallosadele ja kasutaja saada elektrilöögi.
- Elektrilöögiolu vähendamiseks ärge kasutage maapuuri kunagi mistahes maaelektriliinide läheduses. Maaelektrikaabilitega kokkupuutumine või nende läheduses kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi või surmaga lõppeva elektrilöögi.
- Käivitage masin alati madalal kiiruseel ja nii, et puuri otsik puutuks kokku maapinnaga. Suurematel kiirustel võib puuritera painduda, kui sellel lastakse ilma maapinda puudutamata töötada, mille tagajärvel tekivad kehalised vigastused.

ET

- Rakendage jõudu ainult otse lõiketerale ja ärge rakendage liigelt jõudu. Lõiketerad võivad painduda ja põhjustada seeläbi purunemist või kontrolli kaotamist ning isikukahju.
- Veenduge alati, et teil on kindel jalgealune. Masinat kõrgetes kohtades kasutades veenduge, et keegi ei viibiks all.
- Hoidke masinat kindlalt.
- Hoidke käed pöörlevatest osadest eemal.
- Ärge jätké töötavat masinat järelevalveta. Kasutage masinat ainult käs hoides.
- Ärge puudutage puuri vahetult pärast töötamist. See võib olla väga kuum ja võib nahka pöletada.
- Kui masinaga on midagi valesti, näiteks kostab ebatalvelisi helisid, lõpetage kohe töötamine ja võtke remondiks ühendust kohaliku teeninduskeskusega.
- Plahvatusoohu vähendamiseks ärge kunagi kasutage puuri maapinnas olevate gaasitorude, sealhulgas veeitorude ja torujuhtmete läheduses. Maapinnas olevate vee- või gaasitorustikuga kokkupuutumine võib põhjustada veetorustiku lõhkemise ja gaasitorustiku plahvatuse, mis võib põhjustada tõsiside vigastusi või surma.
- Ärge kasutage kunagi kiiruse, mis ületab puuri maksimaalset nimikiirust. Suurematel kiirustel võib puuritera painduda, kui sellel lastakse ilma puuritavat pinda puudutamata töötada, mille tagajärjel tekivad kehalised vigastused.
- Akuga töötavaid masinaid pole vaja vooluvõrku ühendada, seega on nad alati tööréžiimis. Olge teadlik võimalikest ohtudest ka ajal, mil masin pole sisse lülitatud. Seadme hooldamise või remontimise ajal olge ettevaatlak.
- Ärge peske voolikuga; vältige vee sattumist mootorisse ja elektriühenduste peale.
- Kasutage ainult täpsustatud akuplokke ja laadijaid.
- Hoidke need juhisid alles. Lugege juhendit sageli ning kasutage seda masinat kasutavate isikute väljaõpetamiseks. Kui te masinat kellelegi laenate, andke sellega kaasa ka käesolev kasutusjuhend, et vältida toote väärkasutamist ja võimalikke vigastusi.

ET

TEHNILISED ANDMED

Puuri/Ava läbimõõt	200 mm
Maksimaalne puurimissügavus	800 mm
Kaal (ilma akuplokita)	5,2 kg

Soovituslik töökeskkonna temperatuur	- 20°C kuni 40°C	
Soovituslik hoiustamise temperatuur	- 40°C kuni 70°C	
Helivõimsuse tase L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Helirõhu tase L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibratsioon a_v	Parempoolne käepide Vasakpoolne käepide	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ² 3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Esitatud vibratsioonitaseme näit on mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võib kasutada erinevate masinate vordlemiseks;
- Esitatud vibratsioonitaseme näitu võib kasutada ka algse kokkupuutehinnangu andmiseks.

MÄRKUS! Tegelikul kasutamisel tekiv vibratsionitase võib esitatust erineda; turvalisuse eesmärgil peaks masina kasutaja kandma tegelikes kasutustingimustes kindaid ja kuulmiskaitsemeid.

SOOVITATUD TARVIKUD

HOIATUS: Kasutage ainult allpool loetletud tarvikuid. Algsele tootespetsifikatsioonile mittevastavate tarvikute kasutamine võib põhjustada häireid seadme töös ja puudujääke ohutuses.

OSA NIMI	MUDELI NUMBER
Puuri pikendus	ABE2000

PAKENDI LOEND (JOONIS A)

KIRJELDUS

TUTVUGE OMA MAAPUURIGA (Joonis A)

1. Maapuur
2. Lukustustihvt
3. Kinnitusklamber

KOKKUPANEK

MAAPUURI PAIGALDAMINE

⚠ HOIATUS: Puur on väga terav. Isikuvigastust välitmiseks olge puuri puhastamisel, paigaldamisel või eemaldamisel äärmiselt ettevaatlik. Puuri hooldades kasutage alati kaitsekindaid.

1. Eemaldaage puurilt klambriga lukustustihvt.
2. Paigaldage puuri ülemine ots juhtotsiku veovölliile (Joonis B1).
3. Joondage puuri ja veovölli ühendusavad.
4. Sisestage lukustustihvt läbi joondatud ühendusavade.
5. Sulgege tihtvi klamber, et vältida lukustustihvti väljakukkumist Joonis B2).

B1-1	Veovöll	B1-2	Puuri ülemine ots
B2-1	Veovöll	B2-2	Lukustustihvt
B2-3	Kinnitusklamber		

KASUTAMINE

RAKENDUSALAD

Seda toodet võib kasutada allpool loetletud eesmärkidel.

- Aukude puurimine pinnasesse, kasutades maapuuri.

MAAPUURI KÄIVITAMINE/PEATAMINE

Lugege juhtotsiku PHA7400E kasutusjuhidest jaotist "JUHTOTSIKU KÄIVITAMINE/SEISKAMINE".

MAAPUURIGA TÖÖTAMINE

⚠ HOIATUS:

- Enne masina kasutamist võtke maa-aluste kommunikatsioonide märgistamiseks ühendust kohaliku teenusepakkujaga.
- Ärge kasutage maapuuri muul otstarbel kui ettenähtud otstarbel.
- Kasutage maapuuri ainult pinnasesse aukude puurimiseks.
- Vältige kaevamist materjalist sisse, mis teie arvates sisaldab peidetud naelu või muid asju, mis võivad puuri otsa kinni jäädva või puruneda.

■ Olge ettevaatlik masina pöördemomendi reaktsionijõu suhtes. Hoidke alati tööasendit, mis suudab vastu pidada pöördemomendi reaktsionijõule.

■ Olge kallakutel või ebatasasel pinnal töötades eriti ettevaatlikud.

MÄRKUS! Enne kasutamist kontrollige, et avadesse või liikuvatesse osadesse poleks jäänud võörkehi (liiv, mustus jne).

- a. Veenduge, et jalad oleksid kindlalt tööpinna kohal ja seiske nii, et käepidemed oleksid vöökoha lähedal. Hoidke parema käega tugevalt paremat käepidet ja vasaku käega vasakut käepidet (Joonis C1).

C1-1	Parempoolne käepide	C1-2	Vasakpoolne käepide
------	---------------------	------	---------------------

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi hoidke paremat käepidet vasaku käega ja vasakut käepidet parema käega. Kätte ebaõige asend võib põhjustada tösiseid vigastusi (Joonis C2).

⚠ HOIATUS: Vältige valet paigutust (Joonis C3). Ärge seiske masinast liiga kaugel. Tagasilöögi korral ei pruugita õigel reaktsiooni ja kontrolli saavutada.

- b. Hoidke puur oma kehast eemal ja puur suunake allapoole, pinna suhtes 90° nurga all.
- c. Määrake pöörlemissuund ja pöörlemiskiirus.
- d. Töstke masin piinna kohale. Vajutage ja hoidke lukustusnuppu all ning vajutage lülitit päästikut.

⚠ HOIATUS: Ärge puudutage puuri otsikut, kui masin on sisse lülitud.

- e. Laske puuril saavutada täiskiirus.
- f. Langetage puur pinnasesse, säilitades 90° nurga (Joonis C4). Laske puuril materjali sisse liikuda, lastes masinat tööd teha.
- g. Kuna puur hakkab täituma prahiga, on oluline seda pidevalt puhastada, et teha puhas lõige ja vähendada vajalikku pingutust - kui puur töötab täiskiirusel, töstke see aeglaselt august välja ja laske prahil puurist välja langeda.
- h. Päräst puurimise lõpetamist vabastage päästiklüliti ja laske puuril täielikult peatuda.
- i. Masina juurest lahkudes, näiteks pausi ajal, ärge jätkage masinat pinnasesse ega toetage seda vastu seina.

ET



NÖUANDEID MAAPUURI KASUTA-MISEKS

- Masinale liigne vajutamine ei kiirenda kaevamist. Liigne surve kahjustab ainult puuri otsikut, vähendab masina jõudlust ja lühendab masina kasutusiga.
- Kui puurite sūgavat auku või puurite savipinnasesse, ärge proovige korraga puurida. Kaevake auk, töstes masinat üles ja allia, et augu lahtine piinas saaks välja tulla.
- Kui masina pöörlemiskiirus aeglubustab suure koormuse tõttu, töstke masin veidi üles ja liigutage masinat üles-allia, et puurida väikeste sammudega.

Keskkonnakaitse



Ärge visake elektriseadmeid, kasutatud akut ega laadurit olmepriigi hulka! Viige toode volitatud taaskäitleja juurde ja võimaldage selle komponendid sorteerituna kõrvadada. Elektritööriistad tuleb viia keskkonnakaitsenõudeid järgivasse jäätmekäituskeskusesse.

HOOLDUS

⚠ HOIATUS: Raskete vigastuste vältimiseks eemaldage alati aku, enne kui asute seadet remontima, puhastama, tarvikuid vahetama või kinni jäänud objekte eemaldama.

ÜLDHOOLDUS

Vältige plastosade puhastamisel lahustite kasutamist. Enamik plastmaterjalidest on vastuvõetlikud müügil olevatest lahustitest tulenevatele kahjustustele. Kasutage mustuse, tolmu, öli, määrdi jms eemaldamiseks puhist lappi.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil, naftapõhistel toodetel, läbiostavatel ölidel jne kokku puutuda plastosadega. Kemikaalid võivad plasti kahjustada, nõrgendada või hävitada, mille tagajärjeks võib olla raske kehavigastus.

MAAPUURI HOIUSTAMINE

1. Eemaldage akuplokk.
2. Eemaldage puuri otsik juhtotsiku veovölli küljest.
3. Enne hoiustamist puhastage puuri põhjalikult.
4. Hoidke puuri kuivas, hästi ventileeritavas, lukustatud kohas ja kõrgel, lastele ligipääsmatus kohas.
Ärge hoiustage puuri väetiste, bensiini või muude kemikaalide peal või lächedal.

ET

TÕRKEOTSING

PROBLEEM	PÕHJUS	LAHENDUS
Masin ei käivitu või peatub ootamatult.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aku on tühi. ■ Aku on ülekuumenenud või liiga külm. ■ Parema käepideme kaabel ei ole juhtotsiku kaabliga korralikult ühendatud. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laadige akuplokki. ■ Oodake, kuni aku jahtub või soojeneb, siis saab puuri uesti käivitada. ■ Ühendage parempoolse käepideme ja juhtotsiku kaablid, järgides juhtotsiku PHA7400E kasutusjuhendi jaotist "KÄEPIDETE PAIGALDAMINE".
Töötamise ajal on liiga palju müra ja/või vibratsiooni.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mõned osad on lahti. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peatage puur, eemaldage aku, kontrollige lahtiseid osi ja pingutage need kinni.
Mootor töötab, kuid puur jääb paigale.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lahtine puur. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Asetage puur tagasi, järgides käesoleva juhendi jaotises "MAAPUURI PAIGALDAMINE" antud juhiseid.
Pärast põörlemissuuna/kiiruse valija vajutamist puuri põörlemissuund või kiirus ei muutu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Põörlemissuuna vahetamine edasi- ja tagasisiäigu vahel on võimalik ainult siis, kui puur on peatatud. ■ Muud tuvastamata põhjused. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Peatage puur täielikult, lükake põörlemissuuna/kiiruse lülit soovitud põördeni ja seejärel käivitage puur uesti. ■ Remondi teostamiseks võtke ühendust EGO hoolduskeskusega.

GARANTII

EGO GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantiitingimused leiate veebilehelt egopowerplus.eu.

ET

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Для гарантування безпеки та надійності всі ремонтні роботи повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ

Мета символів, пов'язаних із безпекою, – привернути вашу увагу до можливих небезпек. Символи безпеки та їхнє пояснення заслуговують на вашу пильну увагу та розуміння. Символи попереджень самі по собі не усувають будь-якої небезпеки. Інструкції та попередження, які вони надають, не замінюють належних заходів щодо запобігання аваріям.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж користуватися цією машиною, 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.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

На цій сторінці зображені та описано символи, пов'язані з безпекою, які можуть відображатися на цьому виробі. Перш ніж намагатися зібрати та експлуатувати його, ознайомтеся з усіма інструкціями на інструменті та дотримуйтесь їх.



Попередження щодо безпеки



З метою зменшення ризику отримання травм користувач повинен прочитати посібник з експлуатації.



Надягайте засоби захисту органів слуху



Надягайте засоби захисту очей



Відходи електрических виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.



Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС.

UK

Постійний струм

UK

Оцінка відповідності у Великобританії

V Напруга

kg Кілограми

°C Градуси Цельсія

mm Міліметр

/min Обертів на хвилину

IPX4 Захист від бризок води

170

ЗЕМЛЯНИЙ БУР ІЗ ЛІТІЙ-ІОННИМ АКУМУЛЯТОРОМ НА 56 В — ETA0800E

ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Прочитайте всі попередження з безпеки, інструкції, ілюстрації та характеристики, надані з цим інструментом. Недотримання наведених нижче інструкцій може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

Зберігайте всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.

БЕЗПЕКА В РОБОЧІЙ ЗОНІ

- Робоче місце має бути чистим і гарно освітленим. Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною нещасного випадку.
- Не працюйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, бензину або пилу. Під час роботи інструмента утворюються іскри, від яких можуть зайнятися пил або випарі.
- Дітям і спостерігачам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює. Це може відволікати вас і призвести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКА

- Штепсельні вилки електроінструмента мають підходити до розеток. Заборонено модифікувати вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодні переходники для роботи із 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 інструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- Поводьтеся обережно зі шнуром живлення. Ніколи не використовуйте шнур живлення для перенесення, перетягування або вимкнення інструмента. Бережіть шнур живлення від джерел тепла, мастил, гострих країв 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 подовжувача, приначеного для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- Якщо роботи з інструментом у вологому середовищі не уникнути, скористайся вимикачем короткого замикання на землю. Використання ВКЗЗ зменшує ризик ураження електричним струмом.

ІНДИВІДУАЛЬНА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- Під час роботи з інструментом будьте уважні, стежте за своїми діями та мисліть розсудливо. Не працюйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією наркотичних речовин, алкоголь чи ліків. Навіть миттєва неуважність під час роботи з інструментом може привести до серйозної травми.
- Використовуйте засоби особистого захисту. Завжди надягайте засоби захисту очей. Використання у відповідних умовах таких захисних засобів, як протипиловий респіратор, неслізьке захисне взуття, шолом-каска і навушники допоможе зменшити ризик травмування.
- Уникайте випадкового запуску інструмента. Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення чи акумулятора, брати або переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на вимикачі, або підключати його до джерела живлення, коли вимикач перебуває в положенні «увимкнено», це може привести до травмування.
- Перш ніж вмикати інструмент, слід зняти всі регульовані клині або гайкові ключі. Якщо залишити такий ключ на рухомій частині інструмента, це може привести до травмування.
- Не перенапружуйтесь. Завжди міцно стійте на ногах і втримуйте рівновагу. Це дає змогу краще керувати інструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.
- Одягайтеся належним чином. Не носіть вільний одяг або біжутерію. Стежте за тим, щоб волосся та одяг не потрапили на рухомі частини. Вільний одяг, біжутерія або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.
- Якщо пристрой обладнано системою видалення пилу, переконайтесь, що її правильно підключено, та що ви використовуєте її належним чином. Використання пристроя для збирання пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

UK

- Не дозволяйте навичкам, отриманим після частого використання інструментів, змусити вас стати самовлевненими та ігнорувати принципи безпеки інструмента. Недбала дія може спричинити серйозну травму протягом долі секунди.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ

- Не застосовуйте силу до інструмента. Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще та безпечніше зробити роботу зі швидкістю, яка для нього передбачена.
- Не використовуйте інструмент, якщо вимикає не вмикас або не вимикає його. Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.
- Перш ніж проводити будь-які регулювання, замінювати приладдя або перед зберіганням слід вийняти штепсель з джерела живлення та/або вийняти з інструмента акумулятор, якщо він знімний. Такі запобіжні заходи безпеки зменшують ризик випадкового вмикання інструмента.
- Зберігайте інструменти, що не використовуються у недоступному для дітей місці та не дозволяйте особам, які не знайомі з інструментом або цими інструкціями, керувати ним. Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.
- Обслуговуйте інструменти та приладдя. Перевірійте їх на предмет розладнання чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід знати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування інструментів.
- Тримайте різальні інструменти гострими й чистими. Належним чином доглянуті різальні інструменти з гострими ріжучими краями рідше блокуються, та ними легше керувати.
- Користуйтесь електроінструментом, приладдям і насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, зважаючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати. Використання електроінструмента не за призначеннем може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

- Підтримуйте ручки та захватні поверхні сухими, чистими, без жиру та бруду. Слизькі ручки та захватні поверхні не дають змоги безпечно тримати та керувати інструментом у непередбачених ситуаціях.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

- Заряджайте лише за допомогою зарядного пристрою, вказаного виробником. Зарядний пристрій, який підходить для акумуляторів одного виду, може спричинити ризик пожежі у випадку його використання з іншим акумулятором.
- З інструментом слід використовувати лише призначений для нього акумуляторні батареї. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травми або пожежі.
- Коли батарея не використовується, її слід тримати окремо від металевих предметів – затискачів паперу, монет, ключів, цвяхів, шурупів та інших дрібних предметів, які можуть замкнути кліми. Коротке замикання клем акумулятора може стати причиною опіків чи пожежі.
- У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково ви все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
- Не використовуйте акумуляторну батарею або інструмент, які пошкоджено або змінено. Пошкоджені або змінені акумулятори 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 зарядження 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 інструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник з використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить надійну роботу інструмента.
- **Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори.** Сервісне обслуговування акумуляторних батарей має виконувати лише виробник або авторизовані постачальники послуг.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЛЮВАЛЬНОГО БУРА

- Замініть бури, якщо вони тріснули, зігнути або будь-яким чином пошкоджені. Експлуатація машини з пошкодженим буром може привести до серйозних травм.
- **Ніколи не використовуйте бур, коли ручки перебувають вище рівня пояса.** Це обмежує контроль над буром і може збільшити ризик травмування.
- **Тримайте машину обома руками за спеціальні ручки.** Втрата контролю над інструментом може привести до травм.
- Під час роботи, коли кріплення може зачепити заховану електропроводку, тримайте інструмент за ізольовані рукоятки. Контакт землерийного інструмента з дротом під напругою приводить до появи напруги в металевих частинах інструмента, що може привести до ураження користувача електричним струмом.
- Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, ніколи не використовуйте бур поблизу будь-яких підземних електрических кабелів. Контакт із підземними електрическими кабелями живлення або використання поблизу них може привести до серйозних травм або ураження електричним струмом, що приведе до смерті.
- **Завжди запускайте машину на низькій швидкості та так, щоб наконечник бура торкається землі.** На високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо дозволити йому вільно обертатися, не торкаючись землі, що приведе до травм.
- **Застосовуйте тиск тільки по прямій лінії зі свердлом і не застосовуйте надмірний тиск.** Свердла можуть гнутись, що приводить до поломки або втрати контролю і може спричинити травму.

- **Завжди стійте твердо.** Переконайтесь, що внизу нікого немає, коли використовуєте машину на висоті.
- **Міцно тримайте машину.**
- **Тримайте руки подалі від обертових частин.**
- **Не залишайте машину ввімкненою.** Використовуйте машину, лише тримаючи її в руках.
- **Не торкайтесь бура відразу після роботи.** Він може бути дуже гарячим і привести до опіків шкіри.
- Якщо з інструментом щось не так, наприклад ненормальні звуки, негайно припиніть роботу та зверніться до місцевого сервісного центру для ремонту.
- Щоб зменшити ризик вибуху, ніколи не використовуйте бур поблизу підземних газо- чи водопроводів чи інших труб. Контакт із підземними водо- чи газопроводами або використання поблизу них може привести до прориву водопроводу та вибуху газопроводу, що може спричинити серйозні травми або смерть.
- **Ніколи не працюйте на швидкості, вищаї за максимальну номінальну швидкість бура.** На високих швидкостях свердло може зігнутися, якщо дозволити йому вільно обертатися, не торкаючись заготовки, що приведе до травм.
- **Акумуляторні машини не потрібно підключати до електричної розетки;** отже, вони завжди в робочому стані. Будьте в курсі можливих небезпек, навіть якщо машина не працює. Будьте обережні, виконуючи технічне обслуговування чи догляд.
- **Не мийте шлангом; уникайте потрапляння води в мотор та електричні з'єднання.**
- **Використовуйте тільки із зазначеними акумуляторними батареями та зарядними пристроями.**
- **Збережіть цю інструкцію.** Часто переглядайте та використовуйте їх, щоб навчати інших, хто може використовувати цей інструмент. Якщо ви надаєте комусь цю машину, надайте їм ці інструкції, щоб запобігти неналежному використанню виробу та можливим травмам.

UK

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Діаметр бура/свердловини	200 mm	
Максимальна глибина буріння	800 mm	
Вага (без акумулятора)	5,2 kg	
Діапазон рекомендованих робочих температур	- 20 °C ... +40 °C	
Діапазон рекомендованих температур зберігання	- 40°C ... +70°C	
Рівень звукової потужності L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Рівень звукового тиску L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Вібрація a_h	Права ручка	3.09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Ліва ручка	3.44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Вказане загальне значення вібрації вимірюється за стандартним методом тестування та може використовуватися для порівняння однією машиною з іншою;
- Заявлене сумарне значення вібрації може також використовуватися для попередньої оцінки впливу.

ПРИМІТКА. Емісія вібрації під час фактичного використання машини може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується машина; Щоб захистити оператора, користувач повинен одягати рукавички та захисні навушники в реальних умовах використання.

РЕКОМЕНДОВАНІ АКСЕСУАРИ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використовуйте тільки аксесуари, перелічені нижче. Використання приладдя, що не відповідає характеристикам оригінального обладнання, може привести до неналежної роботи та поставити під загрозу безпеку.

НАЗВА ДЕТАЛІ	НОМЕР МОДЕЛІ
Подовжувач бура	ABE2000

UK

ПАКУВАЛЬНИЙ СПИСОК (РІС. А)

ОПИС

ОЗНАЙОМЛЕННЯ ІЗ ЗЕМЛЯНИМ БУРОМ (Рис. А)

1. Земляний бур
2. Стопорний штифт
3. Затискач штифта

ЗБИРАННЯ

УСТАНОВЛЕННЯ ЗЕМЛЯНОГО БУРА

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Бур дуже гострий. Щоб запобігти травмам, будьте вкрай обережні під час очищення, встановлення або зняття бура. Завжди одягайте захисні рукавички під час виконання будь-якого технічного обслуговування лез бура.

1. Зніміть стопорний штифт із затискачем із земляного бура.
2. Установіть верхній кінець бура на приводний вал приводної головки (рис. В1).
3. Сумістіть з'єднувальні отвори на бурі та приводному валу.
4. Вставте стопорний штифт через суміщенні з'єднувальні отвори.
5. Закрійте затискач, щоб запобігти випаданню стопорного штифта (рис. В2).

B1-1	Привідний вал	B1-2	Верхній кінець бура
B2-1	Привідний вал	B2-2	Стопорний штифт
B2-3	Затискач штифта		

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ЗАСТОСУВАННЯ

Ви можете використовувати цей виріб для цілей, перелічених нижче:

- Буріння отворів у ґрунті за допомогою бура.

ЗАПУСК/ЗУПИНКА ЗЕМЛЯНОГО БУРА

Див. розділ «ЗАПУСК/ЗУПИНКА ПРИВОДНОЇ ГОЛОВКИ» в посібнику користувача приводної головки РН47400Е.

РОБОТА ІЗ ЗЕМЛЯНИМ БУРОМ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

- Перед використанням машини зверніться до місцевої комунальної служби щодо маркування підземних комунікацій, щоб уникнути контакту з ними.
- Не використовуйте земляний бур не за призначенням.
- Використовуйте земляний бур лише для буріння отворів у ґрунті.
- Уникайте буріння в матеріалі, який, як ви підоозросте, містить приховані цвяхи або інші предмети, що можуть спричинити застягання або поломку бура.
- Будьте уважні до сили реакції крутного моменту машини. Завжди зберігайте робоче положення, щоб ви могли витримати силу реакції крутного моменту.
- Будьте надзвичайно обережні, працюючи на схилах або нерівній поверхні.

ПРИМІТКА. Перед початком роботи переконайтесь, що в отворах або рухомих частинах не застягли сторонні речовини (пісок, бруд тощо).

- a. Переконайтесь, що ноги міцно стоять над робочою поверхнею, і тримайте ручки близько до пояса. Міцно тримайте праву ручку правою рукою, а ліву – лівою (рис. С1).

C1-1	DПрава ручка	C1-2	Ліва ручка
------	--------------	------	------------

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не тримайте праву ручку лівою рукою, а ліву – правою. Неправильне положення рук може привести до серйозної травми (рис. С2).

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Уникайте неправильної постави (рис. С3). Не стійте занадто далеко від машини. У разі віддачі може не бути належної реакції та контролю.

- b. Тримайте бур подалі від свого тіла, і бур має бути спрямований вниз під кутом 90° до поверхні.
- c. Установіть напрямок і швидкість обертання.
- d. Підніміть машину над поверхнею. Натисніть і утримуйте кнопку блокування та натисніть на тригерний перемикач.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не торкайтесь бура, коли виріб увімкнено.

- e. Дайте буру набрати повну швидкість.
- f. Опустіть бур у поверхню, зберігаючи кут 90° (рис. С4). Дайте буру врізатися в матеріал, дозволяючи машині виконувати роботу.
- g. Оскільки бур починає наповнюватися сміттям, важливо постійно очищати його, щоб отримати чистий зріз і зменшити кількість необхідних зусиль – поки бур працює на повній швидкості, повільно підніміть його зі свердловини, щоб очистити сміття на бури.
- h. Після використання цієї машини відпустіть тригерний перемикач і дочекайтесь повної зупинки бура.
- i. Залишаючи машину, наприклад під час перерви, не залишайте машину зануреною в землю та не притуляйте її до стіни.

ПОРАДИ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ЗЕМЛЯНОГО БУРА

- Надмірне натискання на машину не прискорить буріння. Надмірний тиск призведе лише до пошкодження бура, зниження продуктивності машини та скорочення її терміну служби.
- Свердлячи глибоку свердловину або в глинистому ґрунті, не намагайтесь пробурити відразу. Пробуріть свердловину, піднімаючи машину вгору та опускаючи вниз так, щоб пухкий ґрунт у свердловині можна було вивантажити.
- Якщо швидкість обертання машини сповільнюється через роботу з високим навантаженням, трохи підніміть машину й рухайте її вгору та вниз, щоб бурити невеликими кроками.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб запобігти серйозним травмам, вийміть акумуляторну батарею з виробу перед обслуговуванням, очищеннем, заміною насадок або видаленням матеріалу з пристрою.

ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас чутливі до різноманітних промислових розчинників і можуть бути ними пошкоджені. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

UK

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не допускайте контакту пластмасових частин із гальмівною рідиною, бензином, нафтопродуктами, проникаючими оліями і т. ін. Хімікати можуть пошкодити, ослабити або зруйнувати пластмасу, а це загрожує серйозними травмами.

ЗБЕРІГАННЯ ЗЕМЛЯНОГО БУРА

1. Вийміть акумуляторну батарею.
2. Зніміть бур із приводного вала приводної головки.
3. Ретельно очистьте бур перед зберіганням.
4. Зберігайте бур у сухому, добре вентильованому, закритому або високо розташованому недоступному для дітей місці. Не зберігайте бур біля мінеральних добрив, бензину та інших хімікатів.

Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, акумулятор і зарядний пристрій у побутові відходи! Віднесіть цей виріб авторизованому переробнику й надайте його для роздільного збирання.



Електроінструменти необхідно повернути в підприємство, що займається екологічно безпечною переробкою.

UK

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

НЕСПРАВНІТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Машина не запускається або несподівано зупиняється.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Низька ємність акумулятора. ■ Акумулятор перегрітій або занадто холодний. ■ Кабель правої ручки неправильно під'єднано до кабелю приводної головки. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зарядіть акумуляторну батарею. ■ Зачекайте, доки акумуляторна батарея охолоне або нагріється, після чого бур можна запускати знову. ■ Під'єднайте кабелі правої ручки та приводної головки, дотримуючись вказівок у розділі «УСТАНОВЛЕННЯ РУЧОК» у посібнику з експлуатації приводної головки RHA7400E.
Забагато шуму та/або вібрації під час роботи.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Деякі частини ослаблені. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зупиніть бур, вийміть акумуляторну батарею, перевірте та затягніть ослаблені частини.
Мотор працює, але бур залишається нерухомим.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ослаблений бур. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Знову встановіть бур, дотримуючись вказівок у розділі «УСТАНОВЛЕННЯ ЗЕМЛЯНОГО БУРА» в цьому посібнику.
Напрямок або швидкість обертання бура не перемікається натисканням перемикача напрямку/швидкості обертання.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Перемикання напрямку обертання між прямим і зворотним можливе, тільки коли бур зупинено. ■ Інші невстановлені причини. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Повністю зупиніть бур, пересуньте перемикач напрямку/швидкості обертання до потрібного обертання, а потім знову запустіть бур. ■ Зверніться до сервісної служби EGO для ремонту.

ГАРАНТІЯ

ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Відвідайте веб-сайт egopowerplus.eu для отримання повного тексту умов гарантійної політики EGO.

UK

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Целта на символите за безопасност е да привличат вниманието към възможни опасности. Символите за безопасност и обясненията към тях заслужават вашето повищено внимание и осъзнаване. 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 разбрали всички инструкции за безопасност в това Ръководство на оператора, включително всички известявачи символи за безопасност, като „ОПАСНОСТ“, „ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ“ и „ВНИМАНИЕ“, преди да използвате тази машина. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване.

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 слобяване или работа.



Сигнал за безопасност



За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете ръководството на оператора.



Носете защита за слуха



Носете защита за очите



Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране.



Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС.

BG

— Постоянен ток

**UK
CA**

Оценено съответствие за Великобритания

V Напрежение

kg Килограм

°C Целзий

mm Милиметър

/min Обороти в минута

IPX4 Защита от водни пръски

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНА РАБОТА С МАШИНАТА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации предоставени с тази машина. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до токов удар, пожар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдеща справка.

БЕЗОПАСНОСТ В РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Разхвърляни или тъмни работни зони пораждат инциденти.
- Не работете с машини в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалими течности, бензин или прах. Машините създават искри, които могат да възпламенят прах или изпарения.
- Дръжте на разстояние децата и страничните лица, докато работите с машина. Разсейването може да причини загуба на контрол.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепсилите на машината трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепсела по какъвто и да е начин. Не използвайте какъвто и да е адаптер със заземени (замасени) машини. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от електрически шок.
- Избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности, като тръби, радиатори, кухненски печки и хладилници. Съществува повишена опасност от токов удар, ако тялото Ви е заземено.
- Не излагайте машините на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в машината ще увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасяне, изтегляне или изключване от контакта на машината. Дръжте кабела на страна от топлина, масло, остро ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от електрически удар.
- Когато работите с машина на открito, използвайте удължителен кабел подходящ

за употреба на открito. Употребата на кабел подходящ за употреба на открito намалява риска от електрически удар.

- Ако работата с машината на влажно място е неизбежна, използвайте захранване със защитен прекъсвач на веригата при неизправно заземяване (GFCI). Употребата на GFCI намалява риска от електрически удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Внимавайте, гледайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с машина. Не използвайте машината, когато сте уморени или когато сте под влияние на наркотики, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с машини може да доведе до сериозно нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Защитно оборудване като прахови маски, не пълзящи 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 съвържете към захранване и/или батерия, повдигайки или носейки машината. Пренасянето на машини с пръст върху превключвателя или включването на машини, които са с включен превключвател, води до злополуки.
- Извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ, преди да включите машината. Гаечен или друг ключ оставен закачен към въртящите се части на машината може да доведе до лично нараняване.
- Не се противяйте. Запазете правилна стойка и баланс по всяко време. Това позволява по-добър контрол върху машината в непредвидени ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете свободни дрехи или накити. Дръжте косата и дрехите си далеч от движещи се части. Свободни дрехи, накити или дълга коса, могат да бъдат хванати в движещите се части.
- Ако са предоставени устройства за свързване на прахоупорител и съоръжения за събиране, уверете се, че те са свързани и са правилно използвани. Употребата на устройства за събиране на прах може да намали рисковете свързани с прах.
- Не позволявайте на рутината, придобита от честата употреба на машини, да позволи небрежност небрежни и игнориране на принципите за безопасност при работа с машина.

BG

Небрежно действие може да причини сериозно нараняване за части от секундата.

ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА МАШИНАТА

- Не пресилвайте машината. Използвайте правилната машина за вашето приложение. Правилната машина ще свърши работата по-добре и по-безопасно при капацитета за който е проектирана.
- Не използвайте машината, ако превключвателят не го включва и изключва. Машина, която не може да бъде контролирана от превключвателя, е опасна и трябва да бъде поправена.
- Разкачете щепсела от захранването и/или извадете батерията, ако може да се извади, от машината, преди да извършите настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на машините. Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват риска от случайно стартиране на машината.
- Съхранявайте неизползваните машини далеч от обсега на деца и не позволяйте на лица, които не са запознати с машината или тези инструкции, да работят с машината. Машините са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте машини и аксесоари. Проверете за разместяване или блокиране на подвижни части, счупване на части, и всякакви други условия, които могат да повлият на работата на машината. Ако е повредена, поправете машината преди употреба. Много злополуки се причиняват от лошо поддържани машини.
- Поддържайте режещите машини остри и чисти. Правилно поддържани режещи машини, с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещят и по-лесно се контролират.
- Използвайте машината, аксесоарите, накрайниците на машината и т.н. в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и вида работа, която ще бъде извършвана. Употребата на машината за дейности различни от предназначените 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 машината при неочаквана ситуация.

BG

ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖА ЗА АКУМУЛАТОРНАТА МАШИНА

- Презареждайте само със зарядното устройство определено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един вид акумулаторна батерия може да създаде опасност от пожар, когато се използва с друга акумулаторна батерия.
- Използвайте машините само със специфично обозначени акумулаторни батерии. Използването на всяка друга акумулаторна батерия може да създаде риск от нараняване и пожар.
- Когато акумулаторните батерии не са в употреба ги дръжте на разстояние от други метални обекти, като кламери, монети, ключове, пирони, отвертки или други малки метални предмети, които могат да направят съврзане между клемите. Съврзане 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 случаи 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 машина, които са повредени или модифицирани. Повредените или модифицираните батерии може да проявят непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- Не излагайте батерията или машината на огън или прекомерна температура. Излагане на огън или температура над 130 °C може да причини експлозия.
- Следвайте всички инструкции за зареждане и не зареждайте батерията или машината извън температурния обхват зададен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждане извън определения температурен обхват може да повреди батерията и да повиши риска от пожар.

ОБСЛУЖВАНЕ

- Обслужвайте вашата машина чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части. Това ще осигури поддържането на безопасност за машината.

- Никога не поправяйте повредени акумулаторни батерии. Ремонтът на акумулаторни батерии трябва да бъде извършван от производителя или оторизиран сервис.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЗЕМНЯ ШНЕКОВ СВРЕДЕЛ

- Сменете шнековете, ако са напукани, огънати или повредени по някакъв начин. Работата с машината с повреден шнек може да доведе до сериозно нараняване.
- Никога не използвайте шнека с ръкохватки над нивото на кръста. Това ограничава контрола на шнека и може да увеличи риска от нараняване.
- Дръжте машината с две ръце за предвидените ръкохватки. Загубата на контрол може да причини телесна повреда.
- Дръжте машината само за изолираните повърхности за захващане, когато изпълнявате операция, при която изкопният аксесоар може да влезе в контакт със скрит кабел. Изкопен аксесоар в контакт с кабел под напрежение може да постави откритите метални части на машината под напрежение и може да причини на оператора електрически удар.
- За намаляване на риска от електрически удар никога не използвайте шнека близо до каквито и да било заровени електропроводи. Контактът или използването в близост до заровени електропроводи може да причини сериозно нараняване или електрически удар, водещ до смърт.
- Винаги стартирайте машината на ниска скорост и с върха на шнека в контакт със земята. При по-високи скорости е вероятно шнековият свредел да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да контактува със земята, което води до нараняване.
- Прилагайте натиск само в директна линия с накрайника и не прилагайте прекомерен натиск. Накрайниците могат да се огънат, причинявайки счупване или загуба на контрол, което води до нараняване.
- Винаги бъдете сигури, че имате стабилен стоеж. Уверете се, че няма никой отдолу, когато използвате машината на високи места.
- Дръжте машината здраво.
- Дръжте ръцете си далеч от въртящи се части.
- Не оставяйте машината да работи. Работете с машината само когато я държите в ръка.
- Не докосвайте шнековия свредел веднага след работа. Може да е изключително горещ и да изгори кожата ви.
- Ако нещо не е наред с машината, като необичайни звуци, незабавно спрете да работите и се свържете с местния сервизен център за ремонт.
- За да намалите риска от експлозия, никога не използвайте шнека близо до заровени газопроводи, включително водопроводи и тръби. Контактът или използването в близост до заровени водопроводи или газопроводи може да доведе до спукване на водопроводи и експлозия от газопроводи, което може да причини сериозно нараняване или смърт.
- Никога не работете с по-висока скорост от максималната скорост на шнековия свредел. При по-високи скорости е вероятно свределът да се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да контактува с детайлът, което води до нараняване.
- Машините работещи на батерии не е необходимо да се включват в електрически контакт, поради това те винаги са в работно състояние. Бъдете подгответи за възможни опасности, дори когато машината не работи. Бъдете внимателни, когато извършвате поддръжка или обслужване.
- Не измивайте с маркуч, избягвайте попадане на вода в мотора и електрическите връзки.
- Използвайте само с посочените акумулаторни батерии и зарядни устройства.
- Запазете тези инструкции. Обръщайте се често към тях и ги използвайте за инструктиране на други, които може да използват тази машина. Ако заемете тази машина на някого, заемете им и тези инструкции, за да се предотврати злоупотреба с продукта и евентуално нараняване.

СПЕЦИФИКАЦИИ

BG

Диаметър на шнековия свредел/отвора	200 mm
Максимална дълбочина на пробиване	800 mm
Тегло (без акумулаторна батерия)	5,2 kg
Препоръчителна работна температура	- 20 °C - 40 °C

Препоръчителна температура на съхранение	- 40 °C - 70 °C	
Ниво на силата на звука L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Ниво на звуково налягане L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
Вибрации a_h	Дясна ръкохватка	3.09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Лява ръкохватка	3.44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Декларираният общ размер на вибрации е измерен в съответствие със стандартния метод за тест и може да бъде използван за сравнение между две машини;
- Декларираният общ размер на вибрации може също така да бъде използван за предварителна оценка на влиянието.

БЕЛЕЖКА: Вибрационните емисии по време на действителната употреба на машината може да се различава от декларираната стойност; С цел да се защити оператора, потребителят трябва да носи ръкавици и антифони в действителни условия на работа.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само изброените по-долу аксесоари. Употребата на аксесоари, които не съответстват със спецификациите на стандартното оборудване, могат да доведат до неправилна работа и компрометирана безопасност.

ИМЕ НА ЧАСТ	НОМЕР НА МОДЕЛ
Удължение на шнековия свредел	ABE2000

ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ (ФИГ. А)

ОПИСАНИЕ

BG

ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ СЪС СВОЯ ЗЕМЕН ШНЕКОВ СВРЕДЕЛ (ФИГ. А)

1. Земен шнеков свредел
2. Заключващ щифт
3. Скоба за щифта

МОНТАЖ

ИНСТАЛИРАНЕ НА ЗЕМНИЯ ШНЕКОВ СВРЕДЕЛ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Шнековият свредел е много остър. За да предотвратите нараняване, бъдете изключително внимателни, когато почиствате, монтирате или отстранявате шнековия свредел. Винаги носете защитни ръкавици, когато извършвате поддръжка на шнековия свредел.

1. Отстранете заключващия щифт със скобата на щифта от земния шнеков свредел.
2. Монтирайте горния край на шнековия свредел върху задвижващия вал на захранващата глава (фиг. В1).
3. Подравнете отворите за свързване на шнековия свредел и задвижващия вал.
4. Върнете заключващия щифт през подравнените отвори за свързване.
5. Затворете скобата на щифта, за да предотвратите изпадането на заключващия щифт (фиг. В2).

B1-1	Задвижващ вал	B1-2	Горен край на шнековия свредел
B2-1	Задвижващ вал	B2-2	Заключващ щифт
B2-3	Скоба за щифта		

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

Може да използвате този продукт за целите описани долу:

- Пробиване на отвори в почвата с помощта на земния шнеков свредел.

СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА ЗЕМНИЯ ШЕНКОВ СВРЕДЕЛ

Вижте раздел „СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА ЗАХРАНВАЩАТА ГЛАВА“ в ръководството на оператора за захранваща глава RHA7400E.

РАБОТА СЪС ЗЕМНИЯ ШНЕКОВ СВРЕДЕЛ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Свържете се с местната компания за подземна сервизна маркировка, преди да използвате машината, за да избегнете контакт с подземни съоръжения.
- Не използвайте земния свредел за нищо друго освен предназначението му.
- Използвайте земния свредел само за пробиване на отвори в почвата.
- Избягвайте да копаете в материал, за който подозирате, че съдържа скрити пирони или други неща, които могат да причинят засядане или счупване на шнековия свредел.
- Бъдете нащрек за силата на реакция на въртящия момент на машината. Винаги поддържайте работно положение, в което можете да издържите силата на реакция на въртящия момент.
- Бъдете изключително предпазливи, когато работите върху склонове или неравна земя.

БЕЛЕЖКА: Преди да работите, проверете дали няма чужди тела (пясък, замърсявания и др.) в отворите или движещите се части.

- a. Уверете се, че краката ви са здраво стъпили на работната повърхност и застанете с ръкохватките близо до кръста. Хванете здраво дясната ръкохватка с дясната си ръка и лявата ръкохватка с лявата си ръка (фиг. C1).

C1-1	Дясна ръкохватка	C1-2	Лява ръкохватка
------	------------------	------	-----------------

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не хващайте дясната ръкохватка с лявата си ръка, а лявата ръкохватка с дясната ди ръка. Неправилната позиция на ръцете може да доведе до сериозно нараняване (фиг. C2).

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Избягвайте неправилно позициониране (фиг. C3). Не стойте твърде далеч от машината. В случай на откат може да не се постигне правилна реакция и контрол.

- b. Дръжте шнековия свредел далеч от тялото си и насочено надолу под ъгъл от 90° спрямо повърхността.

- c. Задайте посоката на въртене и скоростта на въртене.

- d. Повдигнете машината над повърхността. Натиснете и задръжте бутона за отключване и натиснете спуска превключвател.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не докосвайте шнековия свредел, когато продуктът е включен.

- e. Оставете шнека да набере пълна скорост.
- f. Спуснете шнековия свредел в повърхността, като поддържате ъгъл от 90° (фиг. C4). Позволете на шнековия свредел да захапе материала, като оставите машината да съврши работата.
- g. Тъй като шнековият свредел започва да се пълни с отломки, важно е постоянно да го почиствате, за да получите чист срез и да намалите необходимото усилие – докато шнекът работи на пълна скорост, бавно го повдигнете от отвора и оставете отломките да се изчистят от шнековия свредел.
- h. След употребата на машината освободете спуска превключвател и оставете шнека да спре напълно.
- i. Когато напускате машината, например по време на почивка, не оставяйте машината вкарана в почвата и не я облягайте на стена.

СЪВЕТИ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЗЕМНИЯ ШНЕКОВ СВРЕДЕЛ

■ Прекомерното натискане на машината няма да ускори изкопаването. Прекомерният натиск само ще повреди върха на шнековия свредел, ще намали производителността на машината и ще съкрати експлоатационния живот на машината.

■ Когато пробивате дълбок отвор или пробивате в глинеста почва, не се опитвайте да копаете наведнъж. Копайте отвора като повдигате машината нагоре и надолу, така че рохкавата почва в отвора да може да се изхвърли.

■ Ако скоростта на въртене на машината се забави поради работа с голямо натоварване, повдигнете леко машината и я преместете нагоре и надолу, за да пробивате на малки стъпки.

BG

ПОДДРЪЖКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да предотвратите сериозно нараняване, извадете акумулаторната батерия от продукта, преди обслужване, почистване, смяна на приставките или изваждане на материал от устройството.

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 чиста кърпа за премахване на мръсотия, прах, масло, грес и т.н.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не допускайте спирочна течност, бензин, петролни продукти, проникващи масла и т.н. да влизат в контакт с пластмасовите части. Химикалите могат да повредят, отслабят или разрушат пластмаса, което може да доведе сериозно нараняване.

СЪХРАНЕНИЕ НА ЗЕМНИЯ ШНЕКОВ СВРЕДЕЛ

1. Премахнете акумулаторната батерия.
2. Отстранете шнековия свредел от задвижващия вал на захранващата глава.
3. Почистете изцяло шнековия свредел преди да го съхраните.
4. Съхранете шнековия свредел на сухо място с добра вентилация, заключен или съхраняван нависоко извън достъпа на деца. Не съхранявайте шнековия свредел в близост или върху тор, бензин или други химикали.

Опазване на околната среда



Не изхвърляйте електрическо оборудване, използвана батерия или зарядно устройство в домакинския отпадък! Отнесете продукта до уполномощена фирма за рециклиране и го предоставете за разделно събиране. Електрическите инструменти трябва да бъдат вървящи в съръдения за рециклиране съвместими с околната среда.

BG

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Машината не стартира или спира неочаквано.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нисък капацитет на акумулаторната батерия. ■ Акумулаторната батерия е прегръята или твърде студена. ■ Кабелът на дясната ръкохватка не е свързан правилно с кабела на захранващата глава. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заредете акумулаторната батерия. ■ Изчакайте батерията да се охлади или загрее, след което шнекът може да се стартира отново. ■ Свържете кабелите на дясната ръкохватка и захранващата глава, като следвате раздела „ИНСТАЛИРАНЕ НА РЪКОХВАТКИТЕ“ в ръководството на оператора на захранващата глава PHA7400E.
Има твърде много шум и/или вибрации по време на работа.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Някои части са разхлабени. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Спрете шнека, извадете акумулаторната батерия, проверете и затегнете разхлабените части.
Двигателят работи, но шнековият свредел остава неподвижен.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разхлабен шнеков свредел. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Инсталрайте отново шнековия свредел, като следвате раздела „ИНСТАЛИРАНЕ НА ЗЕМНИЯ ШНЕКОВ СВРЕДЕЛ“ в това ръководство.
Посоката или скоростта на въртене на шнека не се превключва след натискане на селектора за посоката/скоростта на въртене.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Превключването на посоката на въртене между напред и назад е възможно само когато шнекът е спрян. ■ Други неопределени причини. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Спрете напълно шнека, натиснете селектора за посоката/скоростта на въртене до желаното въртене и след това стартирайте шнека отново. ■ Свържете се с EGO сервис за ремонт.

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля, посетете уеб сайта egopowerplus.eu за пълните срокове и условия по гаранционната политика на EGO.

BG

PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!

**PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK**

⚠ APOZORENJE: Radi sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke mora obavljati kvalificirani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha simbola sigurnosti je skretanje pozornosti na moguće opasnosti. Simboli sigurnosti i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pozornost i razumijevanje. Simboli upozorenja ne isključuju opasnost sami po sebi. Upute i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nezgoda.

⚠ APOZORENJE: Prije upotrebe stroja pročitajte s razumijevanjem sve upute u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su „**OPASNOST**”, „**APOZORENJE**” i „**OPREZ**”. Zanemarivanje uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

SIGURNOSNE NAPOMENE

Na ovoj stranici slikovno su prikazani i objašnjeni simboli sigurnosti koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije sastavljanja i rukovanja s razumijevanjem pročitajte sve upute na stroju i pridržavajte ih se.



Upozorenje u vezi sigurnosti



Radi smanjenja opasnosti od ozljeda korisnik treba pročitati korisnički priručnik.



Nosite zaštitu za sluh



Nosite zaštitu za oči.



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnesećte ih u ovlašteni centar za recikliranje.



Ovaj proizvod je u skladu s važećim direktivama EU.



Istosmjerna struja



Ispitana sukladnost u Velikoj Britaniji



Napon



Kilogram



Celzij



Milimetar



Brzina vrtnje



Zaštitu od prskanja vode

HR

OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI STROJA

⚠️ APOZORENJE: Procitajte sva upozorenja, upute, ilustracije u vezi sigurnosti i tehničke podatke isporučene s ovim strojem. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sačuvajte sva upozorenja i sve upute za buduće potrebe.

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nezgode.
- Strojeve ne upotrebljavajte u eksplozivnim okruženjima, primjerice u prisutnosti zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Strojevi stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Udaljite djecu i promatrače za vrijeme rada sa strojem. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači stroja moraju odgovarati utičnicima. Nemojte raditi preinake na utikaču. Utikače s adapterom nemojte koristiti s uzemljenim strojevima. Nepreinaćeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju će rizik od električnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i hladnjaci. Rizik od električnog udara je veći ako je tijelo uzemljeno.
- Ne izlažite strojeve kiši ili vlažnim uvjetima. Prodiranje vode u stroj povećat će rizik od električnog udara.
- Kabel nemojte upotrebljavati nepropisno. Kabel nemojte upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili iskopčavanje stroja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od električnog udara.
- Kada strojem radite na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotrebom kabela prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje se rizik od električnog udara.

- Ako je rad sa strojem u vlažnom području neizbjegjan, upotrebljavajte napajanje s uređajem za zaštitu od dozemnog spoja. Uporabom uređaja za zaštitu od dozemnog spoja smanjuje se rizik od električnog udara.

OSOBNA SIGURNOST

- Budite oprezni, gledajte što radite i vodite se načelima zdravog razuma kada radite sa strojem. Nemojte raditi sa strojem ako ste umorni ili pod utjecajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom rada s uređajem može dovesti do teške tjelesne ozljede.
- Upotrebljavajte osobnu zaštitnu opremu. Nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prašine, protuklizne sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluš upotrijebljena za prikladne uvjete smanjuje će tjelesne ozljede.
- Sprječite nenamjerno pokretanje. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili baterijski modul, podizanja ili nošenja stroja provjerite nalazi li se sklopka u isključenom položaju. Nošenje strojeva s prstom na sklopku ili napajanje strojeva koji imaju uključenu sklopku izaziva nesreće.
- Prije uključivanja stroja uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve za stezanje. Ako se ključ za stezanje ili za podešavanje ostavi na rotacijskom dijelu stroja, to može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- Nemojte se naginjati preko alata. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad strojem u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću i nakit. Kosu i odjeću držite dalje od pokretnih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako su uređaji opremljeni priključkom za odvod i sakupljanje prašine, pobrinite se da se propisno spoje i upotrebljavaju. Upotrebom sustava za sakupljanje prašine mogu se umanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.
- Nemojte dopustiti da vas poznavanje stroja stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim te da ignorirate sigurnosna načela za stroj. Nepažljiv rad može rezultirati teškim ozljedama u djeliču sekunde.

HR

KORIŠTENJE I NJEGA STROJAVA

- Nemojte preopterećivati stroj. Koristite odgovarajući stroj za primjenu. Propisan stroj bolje će i sigurnije obaviti zadatok brzinom za koju je konstruiran.

- **Ne upotrebljavajte stroj ako ga sklopkom ne možete uključiti i isključiti.** Svaki stroj koji ne možete sklopkom uključiti i isključiti je opasan i mora se popraviti.
- **Prije podešavanja, zamjene pribora ili skladištenja strojeva odvojite utikač od izvora napajanja i/ili uklonite baterijski modul, ako je odvojiv.** Takve preventivne sigurnosne mjeru smanjuju rizik od slučajnog pokretanja stroja.
- **Neaktivan stroj čuvajte izvan dohvata djece i ne dopustite osobama koje nisu upoznate s strojem ili ovim uputama da upravljaju strojem.** Strojevi su opasni u rukama neobučenih korisnika.
- **Održavajte strojeve i pribor.** Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može utjecati na rad stroja. Ako je stroj oštećen, popravite ga prije uporabe. Mnoge nezgode su nastale upravo zbog slabog održavanja stroja.
- **Rezne strojeve održavajte oštima i čistima.** Propisno održavanje rezni strojevi s oštrim reznim bridovima manje su skloni zaglavljivanju i njima se lakše upravlja.
- **Stroj, pribor, strojne nastavke i sl., upotrebljavajte u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i zadatak koji je potrebno obaviti.** Upotreba stroja za radnje za koje nije namijenjen može rezultirati opasnim situacijama.
- **Rukohvate i površinu rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti.** Skliske ručke i površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje strojem u neočekivanim situacijama.

KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG STROJA

- **Punjjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip baterijskog modula može izazvati rizik od požara ako ga se upotrebljava s drugim baterijskim modulom.
- **Strojeve upotrebljavajte samo s izričito propisanim baterijskim modulima.** Upotreba drugih baterijskih modula može izazvati rizik od ozljeda i požara.
- **Kad se baterijski modul ne upotrebljava, 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 opeklane ili požar.
- **U slučaju neprimjerene uporabe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt.** Ako slučajno dođe do doticaja, mjesto doticaja isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno

potražite pomoć lječnika. Tekućina koju izbaciti baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opeklane.

- **Ne upotrebljavajte baterijski modul ili stroj koji je oštećen ili preinačen.** Oštećene ili preinačene baterije mogu pokazati nepredviđljivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od ozljeda.
- **Baterijski modul ili stroj 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 stroj 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 stroja prepustite kvalificiranom osoblju za popravak koje koristi samo identične zamjenske dijelove.** Time će se osigurati održavanje sigurnosti stroja.
- **Ne servisirajte oštećene baterijske module.** Servisiranje baterijskog modula smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

UPZOZORENJA U VEZI SIGURNOSTI ZA SVRDLJO ZA ZEMLJU

- **Zamjenite svrdla ako su napuknuta, savijena ili na bilo koji način oštećena.** Ako upotrebljavate stroj s oštećenim svrdlom, može doći do teških ozljeda.
- **Nemojte koristiti svrdlo s ručkama iznad razine struka.** Tako se ograničava kontrola nad svrdлом i povećava opasnost od ozljeda.
- **Držite stroj objema rukama za predviđene ručke.** Gubitak kontrole može uzrokovati tjelesne ozljede.
- **Stroj držite za izolirane površine za držanje prilikom izvođenja radnje tijekom koje rezni nastavak može dodirnuti skrivene žice.** Ako dodatak za kopanje dotaknu kabel koji provodi struju, postoji opasnost da izloženi metalni dijelovi električnog alata isto provode struju što za rukovatelja može predstavljati opasnost od električnog udara.
- **Ne koristite svrdlo u blizini ukopanih električnih kabela da biste smanjili opasnost od električnog udara.** Doticaj s električnim vodovima ili korištenje u njihovoj blizini može prouzročiti teške ozljede ili smrtonosni električni udar.

- Počnite bušiti pri niskoj brzini i s vrhom svrdla u kontaktu s tlom. Pri višim brzinama svrdlo se može saviti ako se dopusti slobodno okretanje bez doticanja tla, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- Primijenite pritisak samo u izravnoj liniji sa svrdalom i nemojte primjenjivati prekomjerni pritisak. Svrdla se mogu saviti i prouzročiti lom ili gubitak kontrole, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- Obvezno osigurajte čvrst oslonac. Budite sigurni da nitko nije ispod vas kada koristite stroj na visokom mjestu.

Čvrsto držite stroj.

- Držite ruke dalje od rotirajućih dijelova.
- Ne ostavljajte stroj u radu. Upravljajte strojem samo kada ga držite u ruci.
- Nemojte dodirivati svrdlo neposredno nakon rada. Može biti jako vruće i može opeći kožu.
- Ako nešto nije u redu sa strojem, poput neuobičajenih zvukova, odmah prestanite s radom i obratite se lokalnom servisnom centru radi popravka.
- Ne koristite svrdlo u blizini ukopanih plinovoda ili vodovodnih vodova i cijevi da biste smanjili opasnost od eksplozije. Upotreba u blizini ukopanih vodovodnih ili plinskih vodova ili dodir s istima može dovesti do pucanja vodovodnih vodova i eksplozije plinskih vodova te, poslijedično, teških ozljeda ili smrti.
- Nemojte raditi pri brzini višoj od maksimalne brzine svrdla. Pri višim brzinama svrdlo se može saviti ako se dopusti slobodno okretanje bez doticanja obratka, što može rezultirati tjelesnim ozljedama.
- Baterijske strojeve nije potrebno uključivati u električnu utičnicu, stoga su oni uvijek u radnom stanju. Imajte na umu moguće opasnosti čak i kada stroj ne radi. Budite pažljivi pri obavljanju radova održavanja ili servisiranja.
- Uređaj ne perite s crijevom; izbjegavajte da voda dospije u motor i električne priključke.
- Upotrebljavajte isključivo preporučene baterijske module i punjače.
- Sačuvajte ove upute. Uputama se koristite često i upotrebljavajte ih za upućivanje drugih osoba koje mogu upotrebljavati ovaj stroj. Ako ovaj stroj nekom posudite, posudite i ove upute radi sprečavanja neispravnog korištenja proizvoda i mogućih ozljeda.

TEHNIČKI PODACI

Promjer svrdla/rupe	200 mm	
Maksimalna dubina bušenja	800 mm	
Masa (bez baterijskog modula)	5,2 kg	
Preporučena radna temperatura	- 20°C - 40°C	
Preporučena temperatura skladištenja	- 40°C - 70°C	
Razina zvučne snage L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Razina zvučnog tlaka L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibracija a_h	Desna drška	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Lijeva drška	3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog stroja s drugim;
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

OBAVIJEST: Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja stroja može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se stroj koristi; Radi zaštite rukovatelja, korisnik mora nositi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uvjetima korištenja.

PREPORUČENA DODATNA OPREMA

UPOZORENJE: Koristite samo dodatnu opremu navedenu u nastavku. Korištenje dodatne opreme koja nije u skladu s tehničkim podacima za izvornu opremu može rezultirati nepravilnim radom i smanjenom sigurnošću.

NAZIV DIJELA	BROJ MODELA
Producetak svrdla	ABE2000

HR

PAKIRANJE (SLIKA A)

OPIS

UPOZNAJTE SVRDLLO ZA ZEMLJU (slika A)

1. Svrđlo za zemlju
2. Zatik za fiksiranje
3. Kopča zatika

SASTAVLJANJE

POSTAVLJANJE SVRDLA ZA ZEMLJU

A UPOZORENJE: Svrđlo je vrlo oštro. Kako biste spriječili tjelesne ozljede, budite izuzetno oprezni prilikom čišćenja, postavljanja ili uklanjanja svrđla. Obvezno nosite zaštitne rukavice prilikom održavanja svrđla.

1. Uklonite zatik za zaključavanje s kopčom sa svrđla za zemlju.
2. Montirajte gornji kraj svrđla na pogonsko vratilo pogonske glave (slika B1).
3. Centrirajte spojne rupe na svrđlu i pogonskom vratilu.
4. Umetnute zatik za zaključavanje kroz poravnate spojne rupe.
5. Zatvorite kopču zatika kako biste spriječili da zatik za zaključavanje ispadne (slika B2).

B1-1	Pogonsko vratilo	B1-2	Gornji kraj svrđla
B2-1	Pogonsko vratilo	B2-2	Zatik za fiksiranje
B2-3	Kopča zatika		

RAD

PRIMJENA

Proizvod možete koristiti za svrhe navedene u nastavku:

- Bušenje rupa u tlu svrdlom za zemlju.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE SVRDLA ZA ZEMLJU

HR

Pogledajte odjeljak „POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE GLAVE“ u korisničkom priručniku pogonske glave PHA7400E.

RAD SA SVRDLOM ZA ZEMLJU

A UPOZORENJE:

Obratite se lokalnoj komunalnoj službi za označavanje podzemnih usluga prije korištenja stroja kako biste izbjegli kontakt s podzemnim vodovima.

- Nemojte koristiti svrđlo za zemlju za bilo što drugo osim za predviđenu svrhu.
- Svrđlo za zemlju koristite samo za bušenje rupa u tlu.
- Nemojte kopati u materijalu za koji sumnjate da sadrži skrivene čavle ili druge predmete koji bi mogli uzrokovati zaglavljivanje ili lomljenje svrđla.
- Pazite na silu reakcije zakretnog momenta stroja. Uvijek održavajte radni položaj u kojem možete izdržati silu reakcije zakretnog momenta.
- Budite vrlo oprezni pri radu na padinama ili neravnoj površini.

OBAVIJEŠT: Prije upotrebe provjerite ima li stranih tvari (pijesak, prljavština, itd.) u otvorima ili pokretnim dijelovima.

- a. Provjerite jesu li stopala čvrsto postavljena iznad radne površine i stanite tako da su ručke blizu struka. Desnom rukom čvrsto držite desnu ručku, a lijevom lijevu ručku (slika C1).

C1-1	Desni rukohvat	C1-2	Lijevi rukohvat
------	----------------	------	-----------------

A UPOZORENJE: Desnu ručku nemojte držati lijevom rukom, a lijevu desnom rukom. Nepravilan položaj ruku može dovesti do teških ozljeda (slika C2).

A UPOZORENJE: Izbjegavajte nepropisno pozicioniranje (slika C3). Nemojte stajati predaleko od stroja. U slučaju povratnog udarca, možda neće biti moguće pravilno reagirati i ostvariti kontrolu nad uredajem.

- b. Držite svrđlo podalje od svog tijela, usmjerite ga prema dolje pod kutom od 90° u odnosu na površinu.
- c. Postavite smjer i brzinu okretanja.
- d. Podignite stroj iznad površine. Pritisnite i zadržite gumb za zaključavanje i pritisnite ukloniti okidač.

A UPOZORENJE: Ne dirajte svrđlo dok je proizvod uključen.

- e. Pričekajte da svrđlo dosegne punu brzinu.
- f. Spustite svrđlo u površinu održavajući kut od 90° (slika C4). Dopustite svrđlu da uđe u materijal i omogućite stroju da odradi svoj posao.

- g. Važno ga je stalno čistiti svrdlo kako bi rez bio čist i kako biste smanjili količinu potrebnog napora, jer se svrdlo puni otpacima – dok svrdlo radi punom brzinom, polako ga podignite iz rupe i omogućite čišćenje otpadaka sa svrdla.
- h. Nakon upotrebe stroja, otpustite okidačku sklopku i pričekajte da se svrdlo potpuno zaustavi.
- i. Prilikom napuštanja stroja, primjerice tijekom stanke, nemojte ostavljati stroj ukopan u tlo niti ga naslanjati na zid.

SAVJETI ZA KORIŠTENJE SVRDLA ZA ŽEMLJU

- Pretjerano pritiskanje stroja neće ubrzati kopanje. Pretjerano pritiskanje samo će oštetići svrdlo, smanjiti radnu učinkovitost stroja i skratiti njegov životni vijek.
- Nemojte pokušavati odjednom izbušiti duboku rupu ili bušiti u glinastom tlu. Iskopajte rupu podizanjem stroja gore-dolje tako da se rahla zemlja iz rupe može isprazniti.
- Ako se brzina okretanja stroja uspori zbog rada pod velikim opterećenjem, malo podignite stroj i pomicite ga gore-dolje kako biste bušili u malim koracima.

ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE: Da ne bi došlo do teške tjelesne ozljede, prije servisiranja, čišćenja, promjene priključaka ili uklanjanja materijala iz uređaja izvadite baterijski modul iz proizvoda.

OPĆE ODRŽAVANJE

Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte upotrebu otapala. Većina plastičnih materijala podložna je oštećenju od različitih vrsta komercijalnih otapala i mogu se oštetići u slučaju njihove upotrebe. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. upotrijebite čistu krušku.

⚠ UPOZORENJE: Nemojte dopustiti da kočione tekućine, benzин, proizvodi na bazi nafte, prodorna ulja i sl., dođu u doticaj s plastičnim dijelovima. Kemijska sredstva mogu oštetići, oslabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

SKLADIŠTENJE SVRDLA ZA ŽEMLJU

1. Uklonite baterijski modul.
2. Uklonite svrdlo s pogonskog vratila pogonske glave.
3. Prije skladištenja dobro očistite svrdlo.
4. Svrdlo skladištitte na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini izvan dohvata djece. Svrdlo nemojte skladištit u blizini gnijiva, benzina ili drugih kemijskih tvari ili u njihovoj blizini.

Zaštita okoliša



Električnu opremu, iskorištenu bateriju i punjač ne odlazite u otpad iz kućanstva! Ovaj proizvod odnesite u ovlašteni centar za reciklažu i time omogućite odvojeno sakupljanje. Električne alate potrebno je vratiti u ekološki prihvatljiv pogon za reciklažu.

HR



RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Stroj se ne može pokrenuti ili se neočekivano zaustavlja.	<ul style="list-style-type: none">■ Nizak kapacitet baterijskog modula.■ Baterijski modul je pregrijan ili prehladan.■ Kabel desne ručke nije ispravno spojen s kabelom pogonske glave.	<ul style="list-style-type: none">■ Napunite baterijski modul.■ Pričekajte da se baterijski modul ohladi ili zagrije, tek tada ponovno pokrenite svrdlo.■ Spojite kabele desne ručke i pogonske glave sukladno uputama u odjeljku „POSTAVLJANJE RUČKI“ u korisničkom priručniku pogonske glave PHA7400E.
Tijekom rada ima previše buke i/ili vibracija.	<ul style="list-style-type: none">■ Neki dijelovi su labavi.	<ul style="list-style-type: none">■ Zaustavite rad svrdla, uklonite baterijski modul, provjerite i zategnite labave dijelove.
Motor radi, ali svrdlo ostaje nepomično.	<ul style="list-style-type: none">■ Labavo svrdlo.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovno postavite svrdlo sukladno uputama u odjeljku „POSTAVLJANJE SVRDLA ZA ZEMLJU“ u ovom priručniku.
Smjer ili brzina vrtnje svrdla ne mijenja se nakon pritiska na regulator smjera/brzine okretanja.	<ul style="list-style-type: none">■ Promjena smjera okretanja (naprijed/hatrag) moguća je samo ako je svrdlo zaustavljeno.■ Ostali neutvrđeni uzroci.	<ul style="list-style-type: none">■ Potpuno zaustavite svrdlo, gurnite regulator smjera/brzine okretanja na željenu postavku i zatim ponovno pokrenite svrdlo.■ Za popravak se obratite servisu tvrtke EGO.

JAMSTVO

PRAVILA U VEZI JAMSTVA TVRTKE EGO

Cjelokupne uvjete i odredbe pravila jamstva tvrtke EGO potražite na web-mjestu egopowerplus.eu.

HR

სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



გაეცანით მომხმარებლის სახელმძღვანელოს

⚠ გაფრთხილება: უსაფრთხოებისა და საიმედოობის უზრუნველსაყოფად, ყველა რემონტი უნდა ჩატარდეს ტექნიკური მომსახურების კვალიფიციური სპეციალისტის მიერ.

გამაფრთხილებელი ნიშნები

უსაფრთხოების სიმბოლოების დანიშნულებას წარმოადგენს თქვენი ყურადღების მიპყრობა შესაძლო საფრთხეებზე. ყურადღებით გაეცანით უსაფრთხოების სიმბოლოებს და მათ შესაბამის განმარტებებს. საშიშროების აღმნიშვნელი სიმბოლოები თავისითვად არ ანეიტრალებს რაიმე საფრთხოს არსებობის რისკს. მათ მოწოდებული მითითებები და გაფრთხილებები არ არიან შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პროცედურის შემცვლელები.

⚠ გაფრთხილება: მოწყობილობის გამოყენებამდე წაკითხეთ და გაეცანით უსაფრთხოების ყველა წესს, მათ შორის, ყველა გამაფრთხილებელ ნიშანს, როგორიცაა „საშიშროება“, „გაფრთხილება“ და „საფრთხილის ზომები“, რომელიც მოცემულია ოპერატორის ამ სახლმძღვანელოში. ჭვერით ჩატარებით მითითებების შეუსრულებლობამ შეიძლება გაითაწვიოს დენის დარტყმა, ხანძარი და/ან სხეულის სერიზული დაზიანება.

უსაფრთხოების ინსტრუქციები

ამ გვერდზე გამოსახულია და აღწერილია უსაფრთხოების სიმბოლოები, რომლებიც შეიძლება გამოჩნდეს მოცემულ პროდუქტზე. წაიკითხეთ, გაიგეთ და დაიცავთ აპარატის ყველა ინსტრუქცია აწყობისა და ექსპლუატაციის დაწყებამდე.



გამაფრთხილებელი ნიშანი



გაიკეთეთ ყურების დამცავი



ელექტრო ხელსაწყოს ნარჩენები
არ გადაყრილი საყოფაცხოვრებო
ნარჩენებთან ერთად. წილებთ
შესაბამის გადამამუშავებელ
საწარმოში.

... მუდმივი დენი

v ძაბვა

°c ცელსიუსი

/min ბრუნი წუთში



დაზიანების რისკის შესამცირებლად
მომხმარებელმა უნდა წაიკითხოს
მომხმარებლის სახელმძღვანელო.



გაიკეთეთ თვალების დამცავი



CE მოწყობილობა შესაბამება ec-ის
მოქმედ რეგულაციებს.



UK CA გავლილი აქვს დიდი ბრიტანეთის
შესაბამისობის შეფასება

kg კილოგრამი

mm მილიმეტრი

ipx4 დაცვა წყლის მცირე იდენტიტ
გადასხმის შემთხვევაში

KA

ზოგადი გაფრთხილებები უსაფრთხოების
შესახებ

▲ გაფრთხილება: გაეცანით ამ მოწყობილობასთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების ყველა მითითებას, ინსტრუქციას, ილუსტრაციას და სპეციფიკაციას. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრო შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

შეინახეთ ყველა მითითება და ინსტრუქცია სამომავლოდ გამოყენებისთვის.

სამშეაო სიერტის უსაფრთხოება

- დაიცავით სამშეაო სიერტის სისუფთავე და იქონიერთ კარგი განათება. ჩახერგილი ან ბაზელი სამშეაო სიერტი იწვევს ინციდენტებს.
- არ ამუშაოთ მოწყობილობა ფეთქებად საშიშ ატმოსფეროში, როგორიცაა ააღმარებადი სითხეები, ზეზინი ან მტვერი. მოწყობილობა წარმოქმნის ნაპერწკალს, რომელმაც შესაძლოა აანთოს მტვერი ან აირი.
- ელექტრო ხელსაწყოთი სარგებლობისას მოარიდეთ მას ბავშვები და სხვა პირები. ყურადღების გაფანტვას შეუძლია გამოიწვიოს მოწყობილობაზე კონტროლის დაკარგვა.
- ელექტრო უსაფრთხოება
 - მოწყობილობის დენის ჩანგალი უნდა ერგებოდეს შტეფსელის როზეტეს. არსოთდეს გაუკითხოთ მოწყობილობის დენის ჩანგალს მოდიფიცირება. არ გამოიყენოთ ადაპტორები ისეთი ხელსაწყობის დენის ჩანგალზე, რომელსაც აქვთ დამიწება. არსებული დენის ჩანგალი და მისი შესაბამისი შტეფსელის არსებობა ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.
 - მოერიდეთ სხეულით დამიწებული საგნების ზედაპირებაზე კონტაქტა, როგორიცაა მოერიდეთ მოწყობილობა, როდესაც ხართ დაღლილი, ან ალევამოლის, მედიკმენტების ან ნარკოტიკების ზეროვნების ქვეშ. მოწყობილობით სარგებლობისას მყისიერმა უყურადღებობამ შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.
 - გამოიყენეთ ჰერსონალური დამცავი ალექტროვილობა. ყოველთვის გაიკეთეთ თვალების დამცავი. შესაბამის სამუშაო პირობების დამცავი საშუალებების გამოყენება, როგორიცაა მტვრის საწინააღმდეგო ნიდაბი, მოცულრების საწინააღმდეგო ფეხსაცმელი, მყარი ჩაჭარული ან სმენის დამცავი, ამცირებს სამუშაო ტრავერსს.
 - მოწყობილობის დაუგეგმავი ჩართვის აღვეთა, დარწმუნდით, რომ ჩამოთველი არის გამორთულ

- არ გამოიყენოთ მოწყობილობა წევიმში ან სველ გარემოში. ხელსაწყობი შესული წყალი ზრდის დენის დარტყმის რისკს.
- არ დააზიანოთ დენის სადენი. არასოდეს გამოიყენოთ სადენი ხელსაწყოს სატარებლად, მოსაქაჩად ან შტეფსელიდან ამოსართველად. დაიცავით დენის სადენი სიმხურალისგან, ზეთისგან, მჭრელი და მოძრავი საგნებისგან. დაზიანებული ან გადადალართული დენის სადენი ზრდის ელექტრო შოკის რისკს.
- მოწყობილობის გარეთ სარგებლობისთვის გამოიყენეთ დამაგრძელებელი, რომელიც ვარგისა გარეთ მუშაობისთვის. გარეთ მუშაობისთვის შესაბამისი ელექტრო სადენის გამოყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.
- თუ მოწყობილობის ნესტიან გარემოში მუშაობა გარდაუვალია, გამოიყენეთ დამიწებაზე დამოკლებისას წრედის ამორთვის დაცვის მქონე კვების წყარო. *gcfc*-ის გამოყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.
- პირადი უსაფრთხოება
 - მოწყობილობის გამოყენებისას იცავით ფიზიზლად, იმოქმედეთ დაკვირვებით და საღი აზრის გათვალისწინებით. არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, როდესაც ხართ დაღლილი, ან ალევამოლის, მედიკმენტების ან ნარკოტიკების ზეროვნების ქვეშ. მოწყობილობით სარგებლობისას მყისიერმა უყურადღებობამ შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.
 - გამოიყენეთ ჰერსონალური დამცავი ალექტროვილობა. ყოველთვის გაიკეთეთ თვალების დამცავი. შესაბამის სამუშაო პირობების დამცავი საშუალებების გამოყენება, როგორიცაა მტვრის საწინააღმდეგო ნიდაბი, მოცულრების საწინააღმდეგო ფეხსაცმელი, მყარი ჩაჭარული ან სმენის დამცავი, ამცირებს სამუშაო ტრავერსს.
 - მოწყობილობის დაუგეგმავი ჩართვის აღვეთა, დარწმუნდით, რომ ჩამოთველი არის გამორთულ

KA

- მდგომარეობაში მოწყობილობის დენტი
და/ან აკუმულატორთან შეერთებამდე,
ხელსაწყოს მაღლა აწევამდე ან
ტარეგამდე, მოწყობილობის ტარეგა
ჩამრთველის ღილაკზე დადებული თითოთ
ან დენტი ჩართული მოწყობილობის ტარება,
რომელსაც გააქტიურებული აქვს ჩართვის
ღილაკი, იწევეს უზედურ შემთხვევას.**
- **მოსხენით წენისმიზირი მიმღებული
ატრიბუტი ან ქანჩის გასაცემი
მოწყობილობის ჩართვამდე.**
მოწყობილობის მბრუნვა წაწილიზე
დამგრებულის ქანჩის გასაძლებამ ან სხვა
ატრიბუტმა შესაძლოა მოგაყენოთ სხეულის
დაზიანება.
 - **ზედმეტად არ გადაიხაროთ. ყოველთვის
დაიცვით ბალანსი და მყარად დიფერიტ
ფესტე. ეს გაძლევთ საშუალებას,
მოახდინოთ მოწყობილობის უკეთესი
კონტროლი მოულოდნელ სიტუაციებში.**
 - **ჩაიცვით შესაბამისად. არ ჩაიცვათ
განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი და არ
გაიკეთოთ სამკულება. მოარიდეთ
თმა და ტანსაცმელი მოძრავ წაწილებს.
განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი,
დვორფასულობა და თმა შესაძლოა
ჩაითრიოს მოძრავამ წაწილება.**
 - **თუ არსებობს ძტერის ან წარჩენების
შემაკავშირებელი მოწყობილობები
და შექროვებელი საშუალებები,
დარწმუნდით, რომ ისინი სწორადაა
შეერთებული და გამოყენებული.
მტკრისითვის შეგროვებისთვის
განკუთვნილი საშუალებების
გამოყენებამ შესაძლოა შეამციროს მასთან
დაკავშირებული საფრთხეები.**
 - **მსგავს მოწყობილობებთან ჩშირი
მუშაობის დროს არ გათამადეთ
და არ უგულვებელყოთ ხელსაწყოს
უსაფრთხოების პრინციპების დაცვა.
გაუგრითხოებელმა საქიერღმა წმის
მეათედშიც კა შესაძლოა მოგიტანოთ
სერიოზული ზანი.**
 - **მოწყობილობის გამოყენება და მოვლა
არ დაატანოთ მაღლა მოწყობილობას.
გამოიყენეთ მართებული მოწყობილობა
თქვენი მიზნებისთვის. მართებული
მოწყობილობა უკეთ და უფრო უსაფრთხოდ**

გააკეთებს იმ საქმეს, რომლისთვისაც
განკუთვნილია.

- **არ გამოიყენოთ მოწყობილობა, თუ მისი
ჩართვა და გამორთვა ჩამრთველით
არ ხდება. მოწყობილობა, რომელიც ვერ
კონტროლდება ჩამრთველით, სახიფათოა
და საჭიროებს შეკეთებას.**
- **გათარეთ დენტის ჩანგალი შტეფსკელიდან
და/ან მოსხენით აკუმულატორის ბლოკი
მოწყობილობას, თუ ეს შესაძლებელია,
წენისმიზირი რეგულირებისას, წაწილის
ცვლილებისას ან ხელსაწყოს შენახვამდე.
მსგავსი პრევენციული უსაფრთხოების
ზომები ამცირებს მოწყობილობის უცაბედი
ჩართვის რისკს.**
- **გამორთული მოწყობილობები შეინახეთ
ზამენებისთვის მუშავდომელ ადგილს და
არ მისცეთ მოწყობილობის გამოყენების
უფლება მისი სარგებლობის არმცოდნე
ან მის ინსტრუქციაში ჩაუხედავ პირებს.
მოწყობილობა გამოიუცდელი პირების ხელში
სახიფათოა.**
- **გაუფრთხილდით მოწყობილობებს
და მის წაწილებს. შეამოწმეთ მოძრავი
და შემაკავშირებელი წაწილების
ურთიერთწანცვლება, წაწილების
დაზიანება და სხვა მდგომარეობა,
რომელმაც შეიძლება გავლენა იქონიოს
მოწყობილობის მუშაობაზე. დაზიანების
შემთხვევაში, გამოყენებამდე შეაკეთეთ
მოწყობილობა. ბევრი ინციდენტი
გაძირებულია ცუდად მოვლილი
მოწყობილობის გამო.**
- **სათიბი მოწყობილობები იქინიეთ
მოვლის და სუფთა მდგომარეობაში.
სათანადოდ მოვლილი სათიბი
მოწყობილობები ბასრი პირით წაკლებად
პრობლემურა და მათი კონტროლიც უფრო
ადვილია.**
- **გამოიყენეთ ეს მოწყობილობა,
მისი წაწილები, დამჭერები და ა.შ.
ინსტრუქციების შესაბამისად. სამუშაო
გარემოს და შესამრულებელი სამუშაოს
ტაპის გათვალისწინებით. მოწყობილობის
არადანაინშულებისამებრ გამოყენებამ
შესაძლოა შეემნას სახიფათო სიტუაცია.**

KA

- სახელურები და ხელის ჩასაჭიდი სხვა ზედაპირები იქონიეთ შშრალ და სუფთა მდგომარეობაში, მათ შორის, ცხიმისა და ზეთის გარეშე. სრიალა სახელურები და ხელის ჩასაჭიდი ზედაპირები არ იძლევა მოწყობილობას უსაფრთხოდ გამოყენების და კონტროლის საშუალებას მოულოდნელ სიტუაციებში.

აკუმულატორის გამოყენება და მოვლა

- დატენეთ მხოლოდ მწარმოებლის მიერ მითითებული დამტენი მოწყობილობით. დამტენმა მოწყობილობამ, რომელიც თავსებადა ერთი ტიპის აკუმულატორის ბლოკთან, შესაძლოა წარმოშვას ხანძრის გაჩენის რისკი სხვა აკუმულატორზე გამოყენებისას.
- გამოიყენეთ მოწყობილობა მხოლოდ სპეციალურად მისითვის განკუთხნილი აკუმულატორის ბლოკებით. სხვა აკუმულატორის ბლოკების გამოყენებამ შესაძლოა წარმოშვას ფიზიკური დაზიანების ან ხანძრის რისკი.
- როდესაც აკუმულატორის ბლოკს არ იყენეთ, მრავილეთ იგი ღიო ღითონის საგნებს, როგორიცაა ქაღალდის საბაგრები, მოწერა, გასაღები, ლურმანი, ხრამისანი ან სხვა მცირე ზომის ლითონის საგნება, რომელთაც შეუძლიათ მოახდონ შეერთობა ერთი ტერმინალიდან მეორეში. აკუმულატორის კლემების ზედდებამ შეიძლება გამოიწვიოს დამწერობები ან ხანძარი.
- არასწორი მოპყრობის შემთხვევაში, აკუმულატორიდნ შეიძლება სითხეში გამოჟონოს; მოყრიდეთ მასთან შეხებას. შემთხვევითი კონტაქტისას, შეხების არებლი წევლით ჩამოიხარეთ. სითხის თვალებთან კონტაქტის შემთხვევაში, ექიმს მიმართოთ. აკუმულატორიდან გამოჟონილა სითხეშ შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დამწერობა.
- არ გამოიყენოთ აკუმულატორის ბლოკი ან ხელსაწყო, რომელიც დაზიანებული ან გადაკეთებულია. დაზიანებულმა ან გადაკეთებულმა აკუმულატორმა შესაძლოა გამოივლინოს არაროგნოზირებადი ქცევა, რამც შეიძლება გამოიწვიოს ხანძარი, აფეთქება ან პირადი ზიანი.

- არ მოათავსოთ აკუმულატორის ბლოკი ან ხელსაწყო ცეცხლთან ან მაღალ

ტემპერატურაზე 130°C -ზე მაღალი ტემპერატურის ზემოქმედებამ შესაძლოა აფეთქება გამოიწვიოს.

- მიყენით დატენის ინსტრუქციებს და არ დატენოთ აკუმულატორის ბლოკი ინსტრუქციაში მითითებული ტემპერატურის ფარგლებს

მიღმა დამუხტვაშ შეიძლება დაზიანების აკუმულატორი და გაზარდოს ხანძრის რისკი.

ტექნიკასახურება

- მოწყობილობის ტექნიკასახურება

შესარულებინეთ კვალიფიციურ პირს მხოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. მსგავსი პროცედურა უზრუნველყოფს მოწყობილობის უსაფრთხოების მუშაობას.

- არასიდეს შეაკეთოთ დაზიანებული აკუმულატორის ბლოკები.

აკუმულატორების შეკეთება უნდა უზრუნველყოს მხოლოდ მწარმებლმა ან ავტორიზებულმა სერვის პროვაიდერებმა.

მინის საბურლი აპარატის

უსაფრთხოებასთან

დაკავშირებული

გაფრთხილებები

- შეცვალეთ საბურლი ნაწილი, თუ ის გამზარულია, გალუნულია, ან დაზიანებულია სხვაგვარად. აპარატის დაზიანებული საბურლი ნაწილით მუშაობაშ შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანება.

- არასიდეს გამოიყენოთ საბურლი აპარატი სახელურებით წელის დონიდან ზემოთ.

ეს ზღუდავს საბურლი აპარატის მართვას და შეიძლება გაზარდოს ტრავშის რისკი.

- დაიჭირეთ ხელსაწყო ორივე ხელით შესაბამისი სახელურებით. მართვის დაკარვვამ შესაძლოა მოგაყენოთ ფიზიკური ზიანი.

- **დაიჭირეთ ხელსაწყო მხოლოდ იზოლაციის მქონე ხელჩასაჭიდი ზედაპირით, როგა მუშაობთ ისეთ ადგილას, სადაც საბურღლი აქტესუარი შესაძლოა შეეხოს დაფარულ დენის სადენის. საბურღლმა აქტესუარმა, რომელიც ეხება მოწყობილობის გამტარ მავიულს, შეიძლება დწირ გაატარო ხელსაწყოს გამტარ ნაწილებით და გამოიწვიოს ოპერატორის ელექტრო შოკი.**
- **ელექტრო შოკის მიღების რისკის შესამცირებლად, არასოდეს გამოიყენოთ საბურღლი აპარატი ნებისმიერი ელექტრო სადენის სახლოვეს. დამარტეულ დენის სადენებთან შეხებამ ან მათ ალიოს მოწყობილობის გამოიყენებამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ზიანი ან ფატალური ელექტრული შოკი.**
- **ყოველთვის ჩართეთ მანქანა დაბალ სიჩქარეზე ისე, რომ საბურღლი ნაწილის წვერი მიწას ეხებოდეს. უფრო მაღალ სიჩქარეზე საბურღლი ნაწილი გადაიღუშება, თუ ის იტრიალებს თავისი უფლად, მიწასთან შეხების გარეშე.**
- **გამოიყენეთ ძალა საბურღლი ნაწილის მიბართ პირდაპირი ხზის სახით და არ გამოიყენოთ ზედმეტი ძალა. საბურღლი ნაწილი შეიძლება მოიღუნოს, რაც გამოიწვევს გატებას ან კონტროლის დაკრგვას, რასაც შეიძლება მოჰყევს ფიზიკური დაზიანება.**
- **მუდამ დაცექით მყარად. დარწმუნდით, რომ არავინ არის ქვემოთ, როდესაც მანქანას მაღალ ადგილებში იყენებთ.**
- **დაიჭირეთ ხელსაწყო მყარად.**
- **მუდამ მოარიდეთ ხელები მზრუნვა ნაწილებს.**
- **არ დატოვოთ ხელსაწყო ჩართულ მდგომარეობაში. მართეთ ხელსაწყო მხოლოდ მაშინ, როცა ხელში გიჭირავთ.**
- **არ შეეხოთ საბურღლი ნაწილის მუშაობის შეჩერებიდან დაუყოვნებლივ. ის შეიძლება იყოს ძალიან ცხელი და დაწვას თქვენი კანი.**
- **თუ მანქანას რაღაც პრობლემა აქვს, როგორიცაა არანორმალური ხმების გამოცემა, დაუყოვნებლივ შეწყვიტეთ**

- მუშაობა და დაუკავშირდით ადგილობრივ სერვის ცენტრს მის გასარემონტებლად.**
- **აფეთქების რისკის შესამცირებლად, არასოდეს გამოიყენოთ საბურღლი მოწყობილობა ჩამარხულ გაზისადენებთან, აგრეთვე წყალსადენებთან და მილებთან ახლოს, ჩამარხულ წყალსადენებთან ან გაზისადენებთან შეხებამ ან მათ სიახლოეს გამოიყენებამ შეიძლება გამოიწვიოს წყალსადენების გასკლომა და გაზისადენების აფეთქება, რასაც შეიძლება მიჰყევს სერიოზული ზიანი ან სიკვდილი.**
 - **არასოდეს ამუშაოთ მოწყობილობა უფრო მაღალი სიჩქარით, ვიდრე მიწის საბურღლის დასაშვები მაქსიმალური სიჩქარეს. უფრო მაღალ სიჩქარეზე მუშაობისს, თუ ის თავისუფლად ტრიალებს და სამუშაო ზედაპირს არ ეხება, საბურღლი ნაწილი გადაიღუნება და შეიძლება გამოიწვიოს ფიზიკური ზიანი.**
 - **აკუმულატორზე მომუშავე მანქანების ელექტრო ქსელში შეერთება არ არის აუცილებელი; ისინი ყოველთვის მუშა მდგომარეობაში არიან. გაითვალისწინეთ შესაძლო საფრთხეები მაშინაც კი, როგა ხელსაწყო არ არის ჩართული. გამოიჩინეთ სიფრთხისილ, როდესაც ახდენთ ხელსაწყოს შეკეთებას ან ტექნიკურ სერვისს.**
 - **არ გარეცხოთ ხელსაწყო წყლის მიღლით; მოერიდეთ ძრავი და ელექტრულ შეერთებებში წყლის მოხვედრას.**
 - **გამოიყენეთ მხოლოდ რეკომენდებული აკუმულატორების ბლოკები და დამტენები.**
 - **შეინახეთ ეს მითითებები. ხშირად იხელმძღვანელეთ მითითებებით და ასწავლეთ ისინი სხვებს, ვისაც სურ ამ ხელსაწყოს გამოიყენება. თუ ათხვევეთ ხელსაწყოს სხვა პირი, ასევე ათხოვეთ მას ეს მომხარებლის ინსტრუკცია, რთა ადგვითოთ ხელსაწყოს არასათანადო გამოიყენება და შესაძლო ზიანი.**

KA

სპეციულური კონსტრუქციები

საბურდი მოწყობილობა/ ხვრელის დამეტრი	200 მმ	
ბურღვის მაქსიმალური სიღრმე	800 მმ	
წნა (აკუმულატორების ბლოკის გარეშე)	5,2 კგ	
რეკომენდებული საექსპლუატაციო ტემპერატურა	-20°C - 40°C	
რეკომენდებული დასწყობების ტემპერატურა	-40°C - 70°C	
ხმის სიმძლავრის დონე L_{WA}	97.6 dB(A) K=3 dB(A)	
ხმოვანი წნევის დონე L_{PA}	89.6 dB(A) K=3 dB(A)	
ვიზრაცია a_h	მარჯვენა სახელური	3.09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	მარცხენა სახელური	3.44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- მითითებული ვიზრაციის სრული სიდიდე გაზიმილია სტანდარტული ტესტირების მეთოდის გამოყენებით და შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ერთი მოწყობილობის მეორესთან შედარებისას;
- მითითებული ვიზრაციის სრული სიდიდე ასევე შესაძლოა გამოყენებულ იქნას ზემოქმედების წინასწარი შეფასებისას.

შენიშვნა: ელექტრო ხელსაწყოს გაქტობრივი გამოყენებისას ვიზრაციის ემისა შესაძლოა განსხვავდებოდეს მითითებული სიდიდისგან; იპერატორის დაცვის მიზნით, მომხმარებელმა მოწყობილობით სარგებლობისას საჭიროა გამოიყენოს ხელთათმანები და სმენის დამცავი.

KA

რეკომენდებული აქსესუარები

▲ გაფრთხილება: გამოიყენეთ მხოლოდ ქვემოთ ჩამოთვლილი სამუშაოები, ისეთი აქსესუარების გამოყენებამ, რომელიც არ

აკმაყოფილებს ორიგინალი ნაწილების სპეციფიკაციებს, შესაძლოა გამოიწვიოს მოწყობილობის არასათანადო მუშაობა და უსაფრთხოების ნორმების დარღვევა.

ნაწილის დასახელება	მოდელის ნომერი
საბურდი მოწყობილობის გამაგრებელი	ABE2000

შეფუთვის ფურცელი (ნახ. A)

აღნერილობა

გაეპარით თქვენს მიწის საბურდ აპარატს (ნახ. A)

1. მიწის საბურდი აპარატი
2. ჩამაგრები წკირი
3. სამაგრი წკირი

ნაკრები

მიწის საბურდი აპარატის დამონტაჟება

▲ გაფრთხილება: საბურდი წვერი ძალიან გასრია. ფინიკური ტრავმის თავიდან საცავილებელი, გამოიჩინეთ განსაკუთრებული სიფრთხილი საბურდი წვერის წმენდისას, დამონტაჟებისას ან მოხსნისას. ყოველთვის გაიკეთით დამცავი ხელთათმანებისას საბურდ მოწყობილობაზე რაიმე სახის ტექ. სამუშაოს ჩატარებისას.

1. ამოიღეთ საკეტი წკირი სამაგრებან ერთად მიწის საბურდი მოწყობილობიდან.
2. დაამაგრეთ საბურდი მოწყობილობის ზედა ბოლო ძალური თავაკის ამძრავ ლილვზე (ნახ. B1).
3. გასწორეთ შემარტებელი ხვრელები საბურდ მოწყობილობასა და ამძრავ ლილვზე.
4. ჩასვით საკეტი წკირი გასწორებულ შემარტებელ ხვრელებში.
5. ჩაკეტეთ წკირის სამაგრი, რათა თავიდან აიცილოთ საკეტი წკირის ამოვარდნა (ნახ. B2).

B1-1	ამძრავი ლილვი	B1-2	მიწის საბურღი მოწყობილობის ზედა ბოლო
B2-1	ამძრავი ლილვი	B2-2	ჩამკეტი წკირი
B2-3	სამაგრი წკირი		

მუშაობა

გამოყენება

თქვენ შეგიძლიათ გამოიყენოთ მოწყობილობა ქვემოთ ჩამოთვლილი მიზნებისთვის:

- მიწაში ხერელების გაბურღვა მიწის საბურღი მოწყობილობის გამოყენებით.

მიწის საბურღი მოწყობილობის ჩართვა/ გამორთვა

იხილეთ „მაღური თავაკის ჩართვა/
გამორთვა“ PHA7400E მაღური თავაკის
მომხმარებლის ინსტრუქციაში.

მიწის საბურღი მოწყობილობის გამოყენება

▲ გაფრთხილება:

- მოწყობილობის გამოყენებამდე დაუკავშირდით ადგილობრივ კომუნალური სერვისების კომპანიას მიწისქვეშა კოტენიკაციების მარკირებისთვის, რათა თავიდან აიცილოთ მიწისქვეშა კომუნიკაციებით შეხება.
- წუ გამოიყენეთ მიწის საბურღ მოწყობილობას სხვა მიზნით, გარდა მისი დაქანულებისა.
- გამოიყენეთ მიწის საბურღი მოწყობილობა მხოლოდ მიწაში ხერელების გასაბურღად.
- მოერიდეთ ისეთ მასალის გაბურღვას, რომელიც შეიძლება შეიტავდეს დამალულ ლურსმნებს ან სხვა საგნებს, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს საბურღი წვერის გაღუნვა ან დასხვრევა.
- ფრთხილად იყავით აპარატის ბრუნვის რეაქციის მაღასიან მიმართებით. ყოველთვის შეინარჩუნეთ ისეთი სამუშაო პოზიცია, რომ გაუძლოთ ბრუნვის რეაქციის ძალას.

- გამოიჩინეთ განსაკუთრებული ყურადღება, როდესაც მუშაობაზე ფერდობზე ან უსწორმასწორო ზედაპირებზე.

▲ გაფრთხილება: ექსპლუატაციის დაწყებამდე შეამტკიცეთ, რომ ღიაბებში ან მოძრავ საწილებში უცხო ნივთერებზე ცალი ქვეყნის და ა.შ.) არ იყოს ჩარჩენილი.

- a. ფეხები მყარად განათავსეთ სამუშაო ზედაპირზე და დადექით ისე, რომ სახელურები წელთან ახლოს იყოს. მყარად მოჰკიდეთ მარჯვენა ხელი მარჯვენა სახელურს და მარცხენა ხელი მარცხენა სახელურს (ნახ. C1).

C1-1	მარჯვენა სახელური	C1-2	მარცხენა სახელური
------	----------------------	------	----------------------

▲ გაფრთხილება: არასდროს დაიჭიროთ მარცხენა სახელური მარჯვენა ხელში და მარჯვენა სახელური მარცხენა ხელში. ხელის არასწორმა პოზიციაში შეიძლება გამოიწვიოს სხეულის სერიოზული დაზიანება (ნახ. C2).

▲ გაფრთხილება: მოერიდეთ არასწორი პოზიციის შერჩევას (ნახ. C3). არ დადგიო მოწყობილობიდან ძალიან შორს. სათანადო რეაქცია და კონტროლი შეიძლება ვერ მოახერხოთ უკუდარტებმის შემთხვევაში.

- b. დაიჭირეთ საბურღი მოწყობილობა თქვენი სხეულისგან მოშორებით, ქვემით მიმართული წვერით, ზედაპირიდან 90° კუთხით.

- c. დააყენეთ ბრუნვის მიმართულება და სიჩარე.

- d. აწიეთ მოწყობილობა ზედაპირიდან მაღლა. დააჭირეთ და დააყოვნეთ თითი განმბლოკავ ღილაკს, შემდეგ დააჭირეთ თითი ტრიგერ ჩამრთველს.

▲ გაფრთხილება: პროდუქტის ჩართვისას არ შეეხოთ მიწის საბურღის წვერს.

- e. მიეცით საბურღ მოწყობილობას სრული სიჩარის აკრეფის შესაძლებლობა.
- f. ჩაუშვით საბურღი მოწყობილობის წვერი ზედაპირში ისე, რომ შეინარჩუნოთ 90° კუთხე (ნახ. C4). ჩაასვით საბურღი მოწყობილობის პირი მასალაში და მიეცით მოწყობილობას სამუშაოს შესრულების შესაძლებლობა.

KA

- ზ. როდესაც მიწის საბურღი მოწყობილობის წვერი იწყებს ნამსხვრევებით შევსებას, მნიშვნელოვანია მისი გამუდმებით გამწერდა, რათა ჭრა იყოს სუფთა და საჭირო არ გახდეს ზედმეტი ძალისხმეულის გამოყენება - როცა საბურღი მოწყობილობა მუშაობს სრული სიჩქარით, ნერა ამისწიერთ იყო ზრდილი დან, რათა ნაწილაკები ჩამოყაროს საბურღი მოწყობილობის წვერიდან.
- თ ამ მოწყობილობის გამოყენების შემდეგ აუშვით ტრიგერის გადამიზნებული და გამაჩერეთ მოწყობილობა სრულად.
- o. როცა ტოვებთ მოწყობილობას, მაგალითად, შესვენების დროს, არ დატოვოთ ის მიწაში ჩასმული სახით ან ნუ მიაყუდებთ კედელზე.

მიწის საბურღის გამოყენებასთან დაკავშირებული რჩევები

- მანქანაზე ზედმეტი ძალით დაჭრის შემთხვევაში ბურღღა არ დაქარდება. გადაჭარებული ზეწოლა მხოლოდ იწვევს საბურღი წვერის დაზიანებას, იწვევს მოწყობილობის მუშაობის შესასტებას და ამცრებს მოწყობილობის საექსპლუატაციო ვადას.
- ღრმა ხვრელის გაბურღვისას ან თიხის ნიადაგში ბურღვისას, ნუ ეცდებით ერთი დარტყმით გაბურღვას. გაბურღეთ ხვრელი მოწყობილობის აქვეთ და კვევით დაწევით ისე, რომ ორმაგი არსებული ფლექსი ნიადაგის მოცილება შესაძლებელი იყოს.
- თუ მოწყობილობის ბრუნვის სიჩქარე შეწლდება მაღალი დატვირთვით მუშაობის გამო, ასწიერთ მოწყობილობა იღნავ ზევით და ამომრავეთ ზევით და კვევით, რათა გაბურღოთ მცირე ნაბიჯებით.

KA

ტექნიკური მომსახურება

- ▲ გაფრთხილება: სერიოზული პერსინალური დაზიანებულების თავის არიდების მიზნით, მოხსენით აკუმულატორი

ხელსაწყოს ტექნიკური სერვისის, გაწმენდის, მისამაგრებელი ელემენტების შეცვლის ან ნარჩენი ნივთიერების მოცილების დროს.

ზოგადი მოვლის პირობები

მოერიდეთ გამხსნელების გამოყენებას ხელსაწყოს პლასტმასის ნაწილების გაწმენდისას. პლასტმასების უმეტესობა ადვილად ზიანდება მათზე სხვადასხვა სახის კამერიცული გამსხველების გამოყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილო ტალახის, მტვრის, ზეთის, ცხიმის და სხვ. მოსაცილებლად.

▲ გაფრთხილება: არცერთ შემთხვევაში არ ისცერთ სამუხრუჭე სითხეს, ბენზინს, ნავთობის ბაზაზე დამზადებულ პროდუქტებს ან სხვა ძლიერ გამსხველებს და ა.შ. იუვნენ პლასტმასის ნაწილებთან კონტაქტში. ქიმიურა ნაერთებმა შესაძლოა დააზიანოს, გაციოთოს და დამდობს პლასტმასი, რამაც შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული ზიანი.

მიწის საბურღის აპარატის შენახვა

1. მოხსენით აკუმულატორი
2. ამოიღეთ საბურღი მოწყობილობის წვერი ძალური თავაკის წამყვანი ლილვიდან.
3. შენახვამდე საგულდაგულოდ გაწმინდეთ საბურღი მოწყობილობა.
4. შეინახეთ ხელსაწყო შმრალ, კარგად განიავებად ადგილს ჩაკეტილ და მაღლა განთავსებულ სათავსოში, ბაშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. არ შეინახოთ ხელსაწყო სასუქის, ბენზინის და სხვა ქიმიური ნივთიერებების სიახლოვეს.

გარემოს დაცვა



არ მოათავსოთ ელექტრო მოწყობილობა, ნაბარი დამტენი და აკუმულატორი საყოფაცხოვრები ნაგავში! მიუუპანეთ პროდუქტი ნარჩენების ავტორიზირებულ გადამამუშავებელს და უზრუნველყოფით საეთი ნარჩენის განცალკევებულად შეგროვება. ელექტრო ხელსაწყოები უნდა ჩაბარდეს ნარჩენების გადამამუშავებელ ობიექტს.

დეფექტების აღმოჩენა და გამოსწორება

პრობლემა	მიზეზი	გადაჭრის გზა
მოწყობილობა ვერ ირთვება ან ჩერდება მოულოდნელად.	<ul style="list-style-type: none"> ■ დამჯდარია აკუმულატორის ბლოკი. ■ აკუმულატორის ბლოკი გადახურდა ან მაღიან ცივია. ■ მარჯვენა სახელურის კაბელი სწორიად არ არის დაკავშირებული დენის თავაკის კაბელთან. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ დატენეთ აკუმულატორის ბლოკი. ■ დაელოდეთ აკუმულატორის გაცივებას ან გაცხელებას, რა დროსაც შესაძლებელი იქნება მოწყობილობის ხელახლა ჩართვა. ■ შეართეთ მარჯვენა სახელურის კაბელები და დენის თავაკი „სახელურების დაყენება“ ნაწილის შესაბამისად, რომელიც pha7400e ძალური თვავავის ოპერატორის სახელმძღვანელოშია მოცემული.
მუშაობის დროს არის ძალიან დიდი ხმაური და/ან ვიბრაცია.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ზოგიერთი ნაწილი მოშვებულია. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ გააჩერეთ მოწყობილობა, ამოიღეთ აკუმულატორის ბლოკი, შეამოწმეთ და მოუჭირეთ მოშვებულ ნაწილებს.
ძრავა მუშაობს, მაგრამ საბურიდი წვერი არ იძერის.	<ul style="list-style-type: none"> ■ მოშვებული საბურლი აპარატის წვერი. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ხელახლა დაამაგრეთ საბურლი წვერი, მიყევით „საბურლი წვერის დამაგრება“ ნაწილში მოცემულ მომზადებლის ინსტრუქციას.
ბრუნვის მიმართულების/ სიჩქარის ამომრჩევის დაჭერის შემდეგ საბურლი წვერის როტაციის მიმართულება ან სიჩქარე არ იცვლება.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ბრუნვის მიმართულების წინ და უკან გადართვა შესაძლებელია მხოლოდ ძაბიზ, როდესაც საბურლი მოწყობილობ გაჩერებულია. ■ სხვა დაუდგენელი მიზეზები. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ გააჩერეთ საბურლი მოწყობილობა მთლიანად, დააწესით ბრუნვის მიმრთულების/სიჩქარის სელექტორს სასურველ ბრუნვამდე და შემდეგ ისევ ჩართეთ მოწყობილობა. ■ გასარემონტებლად დაუკავშირდით ეფი სერვის ცენტრს.

გარანტია

ego-ს საგარანტიო პოლიტიკა

გთხოვთ, ეწვიოთ ვებ-გვერდს egopowerplus.eu, და გაეცნოთ ego-ს საგარანტიო პოლიტიკის წესებს და პირობებს სრულად.

KA

201

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!



PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA RUKOVAOCA

⚠ APOZORENJE: Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je da vam skrene pažnju na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i objašnjenja uz njih zaslužuju vašu pomnu pažnju i shvatanje. Simboli upozorenja, sami po sebi, ne eliminuju nikakve opasnosti. Uputstva i upozorenja koja oni daju nisu zamena za odgovarajuće mere sprečavanja nezgoda.

⚠ APOZORENJE: Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „APOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ove mašine. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

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



Radi smanjenja opasnosti od povreda, korisnik treba da pročita priručnik za rukovaoca.



Nosite zaštitu za uši



Nosite zaštitu za oči



Otpadni električni proizvodi ne smeju da se odlazu sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni centar za reciklažu.



Овај производ је у складу са применљивим Direktivama EU.



Jednosmerna struja



Ocenjena usklađenost u UK

V

Napon

kg

Kilogram

°C

Celzijus

mm

Miliimetar

/min

Obrtaji u minuti

IPX4

Zaštita od zapljuškivanja vode

SR

202

SVRDLO BIT ZA ZEMLJU SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 V — ETA0800E

OPŠTA BEZBEDNOSNA UPOZORENJA O MAŠINAMA

⚠️ UPOZORENJE: Procitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, ilustracije i specifikacije priložene uz ovu mašinu. Zanemarivanje uputstava navedenih u nastavku može da izazove strujni udar, požar i/ili teške povrede.

Sačuvajte sva upozorenja i sva uputstva za buduće potrebe.

BEZBEDNOST NA RADNOM PODRUČJU

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Ne rukujte mašinama u eksplozivnim atmosferama, kao na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, benzina ili prašine. Mašine stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparjenja.
- Držite decu i posmatrače podalje dok rukujete mašinom. Ako vam nešto odvrati pažnju, možete izgubiti kontrolu.

ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

- Utikač mašine mora odgovarati utičnicama. Nikada ne modifikujete utikač ni na koji način. Ne koristite adapterske utikače sa uzemljenim mašinama. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice umanjuje rizik od strujnog udara.
- Izbegavajte kontakt delova tela sa uzemljenim površinama, poput cevi, radijatora, šporeta i frižidera. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše telo uzemljeno.
- Ne izlažite mašine kiši ili mokrim uslovima. Voda koja uđe u mašinu poveća rizik od strujnog udara.
- Nemojte zloupotrebljavati kabl. Nikad ne koristite kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje mašine iz utičnice. Čuvajte kabl podalje od toplove, nafta, oštrih ivica ili pokretnih delova. Oštećen ili upetljavan kabl povećava rizik od strujnog udara.
- Kada rukujete mašinom na otvorenom prostoru, koristite produžni kabl pogodan za korišćenje na otvorenom prostoru. Upotrebom kabla pogodnog za upotrebu na otvorenom umanjuje se rizik od strujnog udara.

- Ako je korišćenje mašine na vlažnom mestu neizbežno, koristite izvor napajanja sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje. Korišćenje GFCI smanjuje rizik od strujnog udara.

LIČNA BEZBEDNOST

- Ostanite u pripravnosti, gledajte ono što radite i koristite zdrav razum kad rukujete mašinom. Ne koristite mašinu kad ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak nepažnje kad rukujete mašinama je dovoljan da izazove ozbiljne telesne povrede.
- Koristite ličnu zaštitnu opremu. Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za prašinu, radnih cipela koje se ne kližu, šlema ili zaštite sluha će, kada se koristi za odgovarajuće uslove, smanjiti telesne povrede.
- Sprečite nenamerno pokretanje. Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanje ili nošenja mašine. Nošenje mašina sa prstom na prekidaču ili uključivanje u utičnicu mašina čiji prekidač je u uključenom položaju priziva nezgode.
- Uklonite sve ključeve za podešavanje pre uključivanja mašine. Ključ koji ostane pričvršćen za rotacioni deo mašine može da izazove telesnu povredu.
- Ne presežite. U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu. To omogućava bolju kontrolu nad mašinom u neočekivanim situacijama.
- Prikladno se obucite. Nemojte da nosite široku odeću ili nakit. Kosu i odeću uvek držite dalje od delova koji se kreću. Delovi koji se kreću mogu da zahvate široku odeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako su uređaji opremljeni priključkom za odvod i sakupljanje prašine, vodite računa da se pravilno spoje i upotrebljavaju. Upotreba kolektora prašine može da smanji opasnosti koje izaziva prašina.
- Ne dozvolite da zbog poznavanja koje ste stekli kroz čestu upotrebu mašina postanete samozadovoljni i ignorisete princip bezbednosti mašina. Nemarni postupak može da izazove ozbiljnu povredu u deliću sekunde.

KORIŠĆENJE I ODRŽAVANJE MAŠINE

- Ne silite mašinu. Koristite odgovarajuću mašinu za ono što radite. Odgovarajuća mašina uradiće posao bolje i bezbednije onom brzinom za koji je dizajnirana.
- Ne koristite mašinu ako prekidač ne može da je uključi i isključi. Svaka mašina koja se ne može kontrolisati prekidačem je opasna i mora se popraviti.

SR

- Izvucite utikač iz izvadite izvadite bateriju, ako je odvojiva, iz mašine pre bilo kakvog podešavanja, menjanja dodatka ili skladištenja mašina. Take preventivne sigurnosne mere smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja mašine.
- Skladištite mašine koje se ne koriste van domaća dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa ovom mašinom ili ovim uputstvom da rukuju mašinom. Mašine su opasne u rukama nekvalifikovanih korisnika.
- Održavajte mašine i pribor. Proveravajte da li ima nepravilnog poravnjanja ili zaglavljivanja pokretnih delova, pucanja delova i svih drugih stanja koja mogu da utiču na rad mašine. Ako je mašina oštećena, odnesite je na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanjem mašinama.
- Održavajte mašine koje seču oštrim i čistim. Pravilno održavane mašine za sečenje sa oštrim ivicama za sečenje se redje zapletaju i lakše se kontrolisu.
- Koristite mašinu, dodatke, burgije itd. u skladu sa ovim uputstvom, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti. Korišćenje mašine za rad drugačiji od predviđenog moglo bi da dovede do opasne situacije.
- Održavajte drške i površine koje hvataće suvimi, čistim i bez ulja i masnoće. Klizave drške i površine koje hvataće ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu mašine u neočekivanim situacijama.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE MAŠINA NA BATERIJE

- Punate samo punjačem koji navodi proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip baterije može da stvari opasnost od požara kad se koristi sa nekom drugom baterijom.
- Koristite mašine 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 opekontine ili požar.
- U ekstremnim uslovima može doći do curenja tečnosti iz baterije; izbegavajte kontakt sa njom. Ako dođe do nehotičnog kontakta, isperite vodom. Ako tečnost dođe u kontakt sa očima, takode potražite i medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekontine.

SR

- Ne koristite bateriju ili mašinu koje su oštećene ili modifikovane. Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredvidivo ponašanje, dovodeći do požara, eksplozije ili rizika od povrede.
- Ne izlažite bateriju ili mašinu vatri ili previšokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.
- Pratite sva uputstva za punjenje i ne punite bateriju ili mašinu 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 mašinu na servisiranje kod kvalifikovanog servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove. To će osigurati da bezbednost mašine bude održana.
- Nikad ne servisirajte oštećene baterije. Servisiranje baterija treba da radi samo proizvođač ili ovlašćeni servis.

BEZBEDNOSNA UPOZORENJA ZA SVRDLO ZA ZEMLJU

- Zamenite svrdla ako su naprsla, iskrivljena ili na bilo koji način oštećena. Rukovanje mašinom sa oštećenim svrdlom može da rezultuje ozbiljnom povredom.
- Nikad ne koristite svrdlo sa drškama iznad nivoa struka. To ograničava kontrolu nad svrdlom i može da poveća rizik od povrede.
- Držite mašinu sa obe ruke za predviđene drške. Cubitak kontrole može dovesti do telesne povrede.
- Držite mašinu za izolovane hvatne površine kad vršite rad u kom dodatak za kopanje može da kontaktira skriveno ožičenje. Ako dodatak za kopanje dode u dodir sa žicom pod naponom, i izloženi metalni delovi mašine mogu da budu pod naponom pa rukovalac može da dobije strujni udar.
- Radi smanjenja rizika od strujnog udara, svrdlo nemojte nikad da upotrebljavate u blizini zakopanih strujnih kablova. Kontakt sa strujnim kablomima ili upotreba u blizini zakopanih strujnih kablova može da prouzrokuje teške povrede ili strujni udar sa smrtnim ishodom.
- Uvek startujte mašinu na maloj brzini i sa vrhom svrdlo bita u dodiru sa tlom. Na većim brzinama će se bit verovatno iskriviti ako mu dozvolite da se slobodno rotira bez dodira sa tlom, rezultujući telesnom povredom.

- Primenite pritisak samo u direktnoj liniji sa bitom i ne primenjujte prekomerni pritisak. Bitovi mogu da se saviju i dovedu do loma ili gubitka kontrole, što dovodi do telesne povrede.
- Uvek vodite računa da imate čvrsto uporište nogu. Vodite računa da ispod nema nikoga kad koristite mašinu na visokim mestima.
- Čvrsto držite mašinu.
- Držite šake dalje od rotacionih delova.
- Ne ostavljajte mašinu da radi. Radite mašinom samo kad je držite u rukama.
- Ne dodirujte svrdlo bit neposredno nakon rada. Može da bude ekstremno vrucé i moglo bi da vam opeče kožu.
- Ako nešto nije u redu sa mašinom, poput abnormalnih zvukova, odmah zaustavite rad i obratite se lokalnom servisnom centru radi popravke.
- Da biste smanjili rizik od eksplozije, nikad ne koristite svrdlo blizu zakopanih gasnih vodova, obuhvatajući i vodene vodove i cevi. Dodir sa zakopanim vodenim ili gasnim vodovima ili upotreba blizu njih može da rezultuje pucanjem vodenih vodova i eksplozijom gasnih vodova, što može da izazove ozbiljnu povredu ili smrt.
- Nikad ne radite na većoj brzini od označene maksimalne brzine na svrdlu bitu. Na većim brzinama će se bit verovatno iskriviti ako mu dozovlete da se slobodno rotira bez dodira sa obratkom, rezultujući telesnom povredom.
- Mašine na baterije ne moraju da budu uključene u strujnu utičnicu; one su stoga uvek u radnom stanju. Budite svesni mogućih opasnosti čak i kad mašina nije u radu. Budite pažljivi kada održavate ili servisirate.
- Ne perite crevom; izbegavajte ulazjenje vode u motor i električne veze.
- Koristite samo sa navedenim baterijama i punjačima.
- Sačuvajte ovo uputstvo. Uputstva upotrebljavajte često i upotrebljavajte ih za upućivanje drugih osoba koje mogu da upotrebljavaju ovu mašinu. Ako pozajmите nekom ovu mašinu, pozajmite i ovo uputstvo da bi se sprečila pogrešna upotreba proizvoda i eventualna povreda.

SPECIFIKACIJE

Prečnik svrdla bita / rupe	200 mm	
Maksimalna dubina bušenja	800 mm	
Težina (bez baterije)	5,2 kg	
Preporučena radna temperatura	Od -20 °C do +40 °C	
Preporučena temperatura skladištenja	Od -40 °C do +70 °C	
Nivo zvučne snage L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Nivo zvučnog pritiska kod L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibracije a_h	Leva drška	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Desna drška	3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarisana ukupna vrednost vibracije je izmerena u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za upoređivanje jedne mašine sa drugom;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se koristiti i u preliminarnoj proceni izlaganja.

OBAVEŠTENJE: Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe mašine može da se razlikuje od deklarisane vrednosti u kojoj se mašina upotrebljavala; Korisnik radi zaštite treba da nosi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

PREPORUČENI DODACI

⚠️ UPOZORENJE: Koristite samo pribor naveden ispod. Upotreba pribora koji ne ispunjava specifikacije originalne opreme može da dovede do nepravilnog rada i kompromitovane bezbednosti.

NAZIV DELA	BROJ MODELA
Producet svrdla bita	ABE2000

SR

POPIS PAKOVANJA (SLIKA A)

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ SVRLO BIT ZA ZEMLJU (slika A)

1. Svrlo bit za zemlju
2. Iglazaključavanje
3. Sigurnosna kopča

SKLAPANJE

INSTALIRANJE SVRDO BITA ZA ZEMLJU

⚠️ UPOZORENJE: Svrlo bit je veoma oštro. Da biste sprečili telesnu povredu, budite krajnje oprezni kad čistite, instalirate ili uklanjate svrlo bit. Uvek nosite zaštitne rukavice kad radite održavanje na svrlo bitu.

1. Uklonite osigurač pomoću sigurnosne kopče sa svrlo bitu za zemlju.
2. Montirajte gornji kraj svrlo bita na pogonsko vratilo električne glave (slika B1).
3. Poravnajte spojne rupe na svrlo bitu i pogonskom vratilu.
4. Umetnите osigurač kroz poravnate spojne rupe.
5. Zatvorite sigurnosnu kopču da biste sprečili ispadanje osigurača (slika B2).

B1-1	Pogonsko vratilo	B1-2	Gornji kraj svrlo bita
B2-1	Pogonsko vratilo	B2-2	Iglazaključavanje
B2-3	Sigurnosna kopča		

RAD

PRIMENA

Ovaj proizvod možete da upotrebjavate za svrhe navedene u nastavku:

- Bušenje rupa u zemljištu pomoću svrlo bita za zemlju.

STARTOVANJE/STOPIRANJE SVRDOA ZA ZEMLJU

Pogledajte odeljak „**STARTOVANJE/STOPIRANJE ELEKTRIČNE GLAVE**“ u priručniku za rukovaoca za električnu glavu PHA7400E.

SR

RAD SVRDOLOM ZA ZEMLJU

⚠️ UPOZORENJE:

- Obratite se lokalnoj komunalnoj kompaniji radi plana podzemnih vodova pre upotrebe mašine, da biste izbegli kontakt sa podzemnim vodovima.
- Ne koristite svrdo za zemlju ni za šta drugo osim njegove predviđene svrhe.
- Koristite svrdo za zemlju samo za bušenje rupa u zemljištu.
- Izbegavajte kopanje u materijalu za koji sumnjate da sadrži skrivene ekse ili druge stvari koje mogu da izazovu zaglavljivanje ili pucanje svrlo bita.
- Ostanite na oprezu zbog sile reakcije obrtnog momenta mašine. Uvek održavajte radni položaj u kom možete da izdržite silu reakcije obrtnog momenta.
- Budite krajnje oprezni kad radite na nagibima ili neravnoj površini.

OBAVEŠTENJE: Pre rada proverite da nema stranog materijala (peska, zemlje itd) zaglavljenog u otvorima ili pokretnim delovima.

- a. Vodite računa da vam stopala budu čvrsto postavljena iznad radne površine i stoje sa drškama blizu struka. Čvrsto držite desnu dršku desnom rukom a levu dršku levom rukom (slika C1).

C1-1	Desna drška	C1-2	Leva drška
------	-------------	------	------------

⚠️ UPOZORENJE: Nikad ne držite desnu dršku levom rukom a levu dršku desnom rukom. Nepravilni položaji ruku mogu rezultovati ozbiljnom povredom (slika C2).

⚠️ UPOZORENJE: Izbegavajte nepravilne položaje (slika C3). Ne stoje predaleko od mašine. Možda nećete moći da ostvarite pravilnu reakciju i kontrolu u slučaju povratnog udarca.

- b. Držite svrlo bit dalje od sebe a svrlo bit okrenut nadole pod ugлом od 90° na površinu.
- c. Postavite smer rotacije i brzinu rotacije.
- d. Podignite mašinu iznad površine. Pritisnite i držite dugme za zaključavanje pa stisnite okidač.

⚠️ UPOZORENJE: Ne dodirujte svrlo bit kad je proizvod uključen.

- e. Omogućite svrlo da postigne punu brzinu.
- f. Spustite svrlo bit u površinu održavajući ugao od 90° (slika C4). Omogućite svrlo bitu da zaroni u materijal, puštajući mašinu da uradi svoj posao.

- g. Kako svrdlo bit počne da se puni materijalom, važno je da ga neprestano čistite da biste napravili čist rez i smanjili količinu potrebnog napora – dok svrdlo radi na punoj brzini, polako ga podignite iz rupe i omogućite materijalu da izade iz svrdla bita.
- h. Nakon korišćenja ove mašine, pustite okidač i omogućite svrdlu da se potpuno stopira.
- i. Kad napuštate mašinu, na primer tokom pauze, ne ostavljajte mašinu umetnutu u zemljište niti je naslanjavajte uza zid.

SAVETI ZA KORIŠĆENJE SVRDLA ZA ZEMLJU

- Prekomerno pritiskanje mašine neće ubrzati kopanje. Prekomeren pritisak će samo poslužiti da ošteći vrh svrdla bita, smanji performanse mašine i skrati radni vek mašine.
- Kad bušite duboku rupu ili bušite u glinovitom zemljištu, ne pokušavajte da kopate odjednom. Iskopajte rupu tako što ćete podizati mašinu gore i dole tako da se rastresita zemlja u rupi može izbaciti.
- Ako se brzina rotacije mašine smanji zbog rada sa visokim opterećenjem, podignite mašinu malo gore i pomerajte mašinu gore i dole da biste bušili u malim koracima.

ODRŽAVANJE

⚠ UPOZORENJE: Da biste sprečili ozbiljne telesne povrede, izvadite bateriju iz proizvoda pre servisiranja, čišćenja, menjanja dodataka ili skidanja materijala sa jedinice.

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 čistu krupu da uklonite prljavštinu, prašinu, ulje, masnoću itd.

⚠ UPOZORENJE: Nemojte ni u kom trenutku dozvoliti da kočiona tečnost, benzin, proizvodi na bazi petroleja, penetraciono ulje itd. dođu u kontakt sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu da oštete, oslabe ili uništite plastiku, što može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

SKLADIŠTENJE SVRDOLO BITA ZA ZEMLJU

1. Izvadite bateriju.
2. Uklonite svrdlo bit sa pogonskog vratila električne glave.
3. Temeljno očistite svrdlo bit pre no što ga uskladištite.
4. Skladištite svrdlo bit na suvom, dobro provetrenom mestu, zaključan ili na visini, van domaćaja dece. Ne skladištite svrdlo bit na ili pored đubriva, benzina ili drugih hemikalija.

Zaštita životne sredine



Ne odlazite električnu opremu, potrošene baterije i punjače 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 prihvatljiv pogon za reciklažu.



REŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Mašina neće da startuje ili se neočekivano stopira.	<ul style="list-style-type: none">■ Nizak kapacitet akumulatora.■ Akumulator je pregrejan ili previše hladan.■ Kabl desne drške nije pravilno spojen sa kablom električne glave.	<ul style="list-style-type: none">■ Napunite bateriju.■ Sačekajte da se akumulator ohladi ili zagreje; tada ćete moći ponovo da startujete svrdlo.■ Spojite kablove desne drške i električne glave prateći odeljak „INSTALIRANJE DRŠKI“ u priručniku za rukovaoca električne glave PHA7400E.
Ima previše buke i/ili vibracija tokom rada.	<ul style="list-style-type: none">■ Neki delovi su labavi.	<ul style="list-style-type: none">■ Stopirajte svrdlo, uklonite akumulator pa proverite i zategnjite labave delove.
Motor radi ali svrdlo bit ostaje nepokretan.	<ul style="list-style-type: none">■ Labav svrdlo bit.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovo instalirajte svrdlo bit prateći odeljak „INSTALIRANJE SVRDLO BITA ZA ZEMLJU“ u ovom priručniku.
Smer ili brzina rotacije svrdla nisu prebačeni nakon guranja selektora smera/brzine rotacije.	<ul style="list-style-type: none">■ Menjanje smera rotacije između unapred i unazad je moguće samo kad je svrdlo stopirano.■ Drugi neidentifikovani uzroci.	<ul style="list-style-type: none">■ Potpuno stopirajte svrdlo, gurnite selektor smera/brzine rotacije na željenu rotaciju a zatim ponovo startujte svrdlo.■ Obratite se EGO servisu radi popravke.

GARANCIJA

EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite veb-lokaciju egopowerplus.eu za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

SR

208

SVRDLO BIT ZA ZEMLJU SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 V — ETA0800E

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK.

⚠️ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke 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. Simboli upozorenja sami po sebi ne isključuju opasnost. Uputstva i upozorenja koja simboli pružaju nisu zamjena za propisne mjere za prevenciju nesreća.

⚠️ UPOZORENJE! Prije upotrebe ove mašine 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.

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



Radi smanjenja opasnosti od povreda, korisnik treba pročitati korisnički priručnik.



Nosite zaštitu za sluh



Nosite zaštitu za oči.



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.



Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim direktivama EU.



Istosmjerna struja



Uslugodenost ispitana u Velikoj Britaniji



Napon



Kilogram



Celzijus



Milimetar



Okretaji u minuti



Zaštita od prskanja vode

BS

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA MAŠINE

⚠️ UPOZORENJE! Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, uputstva, sve ilustracije i specifikacije isporučene s ovom mašinom. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim povredama.

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe.

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Mašine nemojte upotrebljavati u eksplozivnim atmosferama, kao na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, benzina ili prašine. Mašine stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Djecu i druge prisutne osobe držite podalje tokom rada mašine. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad mašinom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači mašine moraju odgovarati utičnici. Nemojte modifikovati utikač ni na koji način. Nemojte upotrebljavati utikače adaptera s uzemljenim mašinama. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice umanjiti će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i friziideri. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.
- Nemojte izlagati mašine kiši ili mokrim uslovima. Prodiranjem vode u mašinu povećat će se opasnost od strujnog udara.
- Nemojte nepropisno upotrebljavati kabel. Kabel nemojte nikada upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili isključivanje mašine iz strujnog napajanja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada mašinom radite na otvorenom, upotrebljavajte produžni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotrebom kabela prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje se rizik od strujnog udara.
- Ako je rad s mašinom u vlažnom 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 upotrebljavate mašinu. Nemojte upotrebljavati mašinu kada ste umorni ili pod uticajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tokom rada mašina može rezultirati teškim tjelesnim povredama.
- Upotrebljavajte ličnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prašine, neklizajuće sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluš upotrijebljena za odgovarajuće uslove smanjit će tjelesne povrede.
- Sprječite nenamjerno pokretanje. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili komplet baterija, uzimanja ili nošenja mašine uvjerite se da se prekidač nalazi u isključenom položaju. Nošenje mašina s prstom na prekidač ili napajanje mašina koje imaju uklučen prekidač izaziva nesreće.
- Prije uključivanja mašine uklonite sve ključeve za podešavanje ili nasadne ključeve. Nasadni ključ ili ključ za podešavanje ostavljen pričvršćen na rotacijski dio mašine može rezultirati tjelesnim povredama.
- Nemojte se previše naginjati prema naprijed. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad mašinom u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Kosu i odjeću 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 mašina stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim pa da zanemarite sigurnosne principe za mašinu. Nemarne radnje u djeliku sekunde mogu rezultirati teškim povredama.
- Izbjegavajte preveliko opterećenje mašine. Upotrebljavajte pravilnu mašinu za svoju primjenu. Pravilna mašina bolje će i sigurnije odraditi posao pri brzini za koju je predviđena.
- Nemojte upotrebljavati mašinu ako se ne uključuje i ne isključuje putem prekidača. Svaka mašina koja se

ne može kontrolisati prekidačem opasna je i potrebno ju je popraviti.

- Prije obavljanja podešavanja, zamjene dodatne opreme ili skladištenja mašine isključite utikač iz izvora napajanja i/ili komplet baterija iz mašine, ako je odvojiv. Takve preventivne sigurnosne mjere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja mašine.
- Nekorištena mašina skladištitte izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da osobe koje ne poznaju mašinu ili ova uputstva upotrebljavaju mašinu. Mašine su opasne u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte mašine i dodatnu opremu. Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može uticati na rad mašine. Ako je oštećena, mašinu popravite prije upotrebe. Loše održavane mašine uzrok su mnogih nesreća.
- Rezne mašini održavajte oštima i čistima. Propisno održavane rezne mašine s oštim reznim rubovima manje će se zaglavljivati i lakše su za upravljanje.
- Mašinu, dodatnu opremu i nastavke mašine, itd., upotrebljavajte u skladu s ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i posao koji je potrebno obaviti. Upotreba mašine za radove drukčije od namjenskih može rezultirati opasnim situacijama.
- Rukohvate i površine rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti. Skliski rukohvati i skleske površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje mašinom u neočekivanim situacijama.

UPOTREBA I NJEGA AKUMULATORSKIH MAŠINA

- 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 upotrebljava s drugim kompletom baterija.
- Mašine upotrebljavajte samo s izričito navedenim kompletima baterija. Upotreba drugih kompletova baterija može izazvati rizik od povreda i požara.
- Kada se komplet baterija ne upotrebljava, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte. Kratko spajanje baterijskih kontaktata može uzrokovati opeketine ili požar.
- U slučaju pogrešne upotrebe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt. Ako slučajno dođe do kontakta, odnosno mjesto isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, dodatno potražite pomoć lječara. Tekućina koju izbací baterija može uzrokovati nadražaj kože ili opeketine.

- Nemojte upotrebljavati oštećen ili modifikovan komplet baterija niti oštećenu ili modifikovanu mašinu. Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili rizikom od povreda.
- Komplet baterija ili mašinu 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 mašinu nemojte puniti izvan okvira opsega temperature navedenog u uputstvima. Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog opsega može oštetiti bateriju i povećati rizik od požara.

SERVISIRANJE

- Servisiranje mašine prepustite kvalifikovanom osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti mašine.
- Nemojte nikada servisirati oštećene komplete baterija. Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA SVRDLA ZA ZEMLJU

- Zamjenite svrdla ako su napukla, savijena ili oštećena na bilo koji način. Upotreba mašine ili s oštećenim svrdlom može rezultirati teškim povredama.
- Svrdo nemojte nikada upotrebljavati s rukohvatima iznad visine struka. To ograničava kontrolu nad svrdlom i može povećati rizik od povreda.
- Mašinu držite objema rukama za predviđene rukohvate. Gubitak kontrole može uzrokovati tjelesne povrede.
- Kada obavljate radove pri kojima pribor za kopanje može doći u kontakt sa skrivenim ožičenjem, mašinu držite za izolirane površine za držanje. Ako pribor za kopanje dodirne kabel pod naponom, postoji opasnost da izloženi metalni dijelovi mašine isto budu pod naponom, što za rukovaoca može predstavljati opasnost od strujnog udara.
- Kako biste smanjili rizik od strujnog udara, svrdlo nemojte nikada upotrebljavati u blizini podzemnih električnih kabela. Kontakt s podzemnim električnim kabelima ili upotreba u blizini podzemnih električnih kabela može uzrokovati teške povrede ili strujni udar sa smrtnim ishodom.

BS

- Mašinu uvijek pokrećite pri niskoj brzini i s vrhom nastavka svrdla u kontaktu s tлом. Pri višim brzinama nastavak se može saviti ako se slobodno okreće bez kontakta s tлом, što može rezultirati tjelesnim povredama.
- Primjenite pritisak samo u direktnoj liniji s nastavkom i nemojte pretjerano pritiskati. Nastavci se mogu saviti i uzrokovati lom ili gubitak kontrole, što može rezultirati tjelesnim povredama.
- Uvijek vodite računa da imate čvrst oslonac. Kada mašinu upotrebljavate na visokim mjestima, vodite računa da nikо ne bude ispod vas.
- Čvrsto držite mašinu.
- Držite ruke podalje od rotirajućih dijelova.
- Mašinu koja radi nemojte ostavljati bez nadzora. Mašinu upotrebljavajte samo kada je držite u rukama.
- Nemojte dodirivati svrdlo odmah nakon rada. Svrdlo može biti veoma vruće i uzrokovati opekotine.
- Ako nešto nije u redu s mašinom, npr. ako se čuju neuobičajeni zvukovi, odmah prekinite s radom i обратите se lokalnom servisnom centru radi popravka.
- Kako biste umanjili rizik od eksplozije, svrdlo nemojte nikada upotrebljavati u blizini podzemnih plinskih cijevi, uključujući vodovodne cijevi i cijevi. Kontakt s podzemnim vodovodnim ili plinskim cijevima ili upotreba u blizini podzemnih vodovodnih ili plinskih cijevi može uzrokovati pucanje vodovodnih cijevi i eksploziju plina iz plinskih cijevi, što može rezultirati teškim povredama ili smrću.
- Mašinu nemojte nikada upotrebljavati pri brzini višoj od maksimalne nazivne brzine nastavka svrdla. Pri višim brzinama nastavak se može saviti ako se slobodno okreće bez kontakta s obratom, što može rezultirati tjelesnim povredama.
- Akumulatorske mašine nije potrebno uključivati u električnu utičnicu, stoga su uvijek u radnom stanju. Imajte na umu moguće opasnosti čak i kada mašina ne radi. Budite oprezni pri obavljanju radova održavanja ili servisiranja.
- Uredaj nemojte prati crijevom; izbjegavajte da voda dospije u motor i električne priključke.
- Upotrebljavajte samo navedene komplete baterija i punjače.
- Sačuvajte ova uputstva. Uputstvima se koristite često i upotrebljavajte ih za upućivanje drugih osoba koje mogu upotrebljavati ovu mašinu. Ako ovu mašinu nekom posudite, priložite i ovo uputstvo radi sprečavanja nepropisne upotrebe proizvoda i mogućih povreda.

BS

TEHNIČKI PODACI

Prečnik nastavka svrdla/rupe	200 mm	
Maksimalna dubina bušenja	800 mm	
Masa (bez kompletata baterija)	5,2 kg	
Preporučena radna temperatura	- 20 °C - 40 °C	
Preporučena temperatura skladištenja	- 40 °C - 70 °C	
Nivo zvučne snage L_{WA}	97,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Nivo zvučnog pritiska kod L_{PA}	89,6 dB(A) K=3 dB(A)	
Vibracije a_h	Desni rukohvat	3,09 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Lijevi rukohvat	3,44 m/s ² K=1,5 m/s ²

- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmјerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jedne mašine s drugom;
- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

NAPOMENA! Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe mašine može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se mašina upotrebljava; Korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

PREPORUČENI PRIBOR

⚠️ UPOZORENJE! Upotrebljavajte samo dodatnu opremu navedenu u nastavku. Upotreba dodatne opreme koja ne ispunjava zahtjeve specifikacija originalne opreme može rezultirati nepropisnim radnim učinkom i nedovoljnom sigurnošću.

NAZIV DELA	BROJ MODELA
Producјetak nastavka svrdla	ABE2000

SADRŽAJ PAKOVANJA (SL. A)

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ NASTAVAK SVRDLA ZA ZEMLJU (sl. A)

1. Nastavak svrdla za zemlju
2. Blokirni klin
3. Stezaljka klina

SASTAVLJANJE

POSTAVLJANJE NASTAVKA SVRDLA ZA ZEMLJU

⚠️ UPOZORENJE! Nastavak svrdla je veoma čštar. Pri čišćenju, postavljanju ili uklanjanju nastavka svrdla budite posebno oprezni kako biste izbjegli tjelesne povrede. Kada obavljate radove održavanja na nastavku svrdla, uvijek nosite zaštitne rukavice.

1. S nastavka svrdla za zemlju uklonite blokirni klin sa stezaljkom klina.
2. Gornji kraj nastavka svrdla postavite na pogonsku osovinu pogonske jedinice (sl. B1).
3. Poravnajte spojne rupe na nastavku svrdla i pogonskoj osovini.
4. Umetnите blokirni klin kroz poravnate spojne rupe.
5. Zatvorite stezaljku klina kako biste sprječili ispadanje blokirkog klina (sl. B2).

B1-1	Pogonska osovina	B1-2	Gornji kraj nastavka svrdla
B2-1	Pogonska osovina	B2-2	Blokirni klin
B2-3	Stezaljka klina		

RAD

PRIMJENA

Ovaj proizvod možete upotrebljavati za svrhe navedene u nastavku:

- bušenje rupa u tlu nastavkom svrdla za zemlju.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE SVRDLA ZA ZEMLJU

Pogledajte odjeljak "POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE POGONSKE JEDINICE" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PHA7400E.

RAD SA SVRDLOM ZA ZEMLJU

⚠️ UPOZORENJE!

- Prije upotrebe mašine obratite se lokalnom komunalnom preduzeću za informacije o označavanju podzemnih vodova i kako biste izbjegli kontakt s njima.
- Svrdo za zemlju nemojte upotrebljavati u svrhu drugačiju od predviđene.
- Svrdo za zemlju upotrebljavajte samo za bušenje rupa u tlu.
- Izbjegavajte kopanje u materijal za koji sumnjate da može sadržavati skrivenе eksere ili druge stvari koje bi mogle uzrokovati zaglavljivanje ili lom nastavka svrdla.
- Obratite pažnju na silu reakcije obrtnog momenta mašine. Uvijek zadržite radni položaj tako da možete izdržati silu reakcije obrtnog momenta.
- Budite posebno oprezni kada radite na nagibima ili neravnim površinama.

NAPOMENA! Prije upotrebe provjerite da u otvorima ili pokretnim dijelovima nema stranih tijela (pijesak, prijavaština, itd.).

- a. Vodite računa da vam stopala budu čvrsto postavljena iznad radne površine i stanite tako da vam rukohвати budu blizu struka. Desni rukohvat čvrsto držite desnom rukom, a lijevi rukohvat lijevom rukom (sl. C1).

C1-1	Desni rukohvat	C1-2	Lijevi rukohvat
------	----------------	------	-----------------

⚠️ UPOZORENJE! Desni rukohvat nemojte nikada držati lijevom rukom niti lijevi rukohvat desnom rukom. Nepravilni položaji ruku mogu rezultirati teškim povredama (sl. C2).

⚠️ UPOZORENJE! Izbjegavajte nepravilno pozicioniranje (sl. C3). Nemojte stajati predaleko od mašine. U slučaju povratnog udara, pravilna reakcija i kontrola možda neće biti moguće.

- b. Nastavak svrdla držite podalje od tijela i usmjerite ga prema dolje pod ugлом od 90° u odnosu na površinu.
- c. Podesite smjer i brzinu okretanja.
- d. Podignite mašinu iznad površine. Pritisnite dugme za zaključavanje i držite ga pritisnutim, a zatim pritisnite okidni prekidač.

⚠️ UPOZORENJE! Nastavak svrdla nemojte dodirivati kada je proizvod uključen.

BS

- e. Pričekajte da svrđlo postigne punu brzinu.
- f. Spustite nastavak svrđla u površinu i pritom održavajte ugao od 90° (sl. C4). Pričekajte da nastavak svrđla zahvatí u materijal i pustite da mašina odradi posao.
- g. Kako se nastavak svrđla puni materijalom, važno ga je stalno čistiti kako biste postigli čist rez i smanjili napor – dok svrđlo radi punom brzinom, polako ga podignite iz rupe i pričekajte da se materijal ukloni s nastavka svrđla.
- h. Nakon upotrebe ove mašine, otpustite okidni prekidač i pričekajte da se svrđlo potpuno zaustavi.
- i. Kada napuštate mašinu, na primjer za vrijeme pauze, nemojte je ostavljati zabodenu u tlo niti naslanjati na zid.

SAVJETI ZA UPOTREBU SVRĐLA ZA ZEMLJU

- Kopanje se neće ubrzati pretjeranim pritiskom na mašinu. Pretjerani pritisak samo će oštetiti vrh nastavka svrđla, smanjiti performanse mašine i skratiti radni vijek mašine.
- Kada bušite duboku rupu ili glinasto tlo, nemojte pokušavati kopati odjednom. Kada kopate rupu, podižite mašinu gore-dolje kako biste omogućili uklanjanje rastresite zemlje iz rupe.
- Ako se brzina okretanja mašine uspori zbog velikog opterećenja, lagano podignite mašinu i pomicite je gore-dolje za bušenje u malim koracima.

ODRŽAVANJE

⚠️ UPOZORENJE! Prije servisiranja, čišćenja, zamjene priključaka ili uklanjanja materijala s jedinice uklonite komplet baterija iz proizvoda da izbjegnete teške tjelesne povrede.

OSNOVNO ODRŽAVANJE

Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastične mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora i mogu se oštetiti njihovom upotrebotom. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čistu krupu.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada dozvoliti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafta, penetrirajuća ulja i sl., dođu u kontakt s plastičnim dijelovima. Hemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku, što može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

BS

SKLADIŠTENJE NASTAVKA SVRĐLA ZA ZEMLJU

1. Izvadite komplet baterija.
2. Nastavak svrđla uklonite s pogonske osovine pogonske jedinice.
3. Nastavak svrđla dobro očistite prije skladištenja.
4. Nastavak svrđla skladište na suhom, dobro prozračenom mjestu koje je moguće zaključati ili koje je na visini, izvan dohvata djece. Nastavak svrđla nemojte skladišti na gnojivima, benzину ili drugim hemikalijama ili u njihovoj blizini.

Zaštita životne sredine



Električnu opremu, iskorишtenu bateriju i punjač 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.

RJEŠAVANJE PROBLEMA

PROBLEM	UZROK	REŠENJE
Mašina se ne može pokrenuti ili se neočekivano zaustavlja.	<ul style="list-style-type: none">■ Nizak kapacitet kompleta baterija.■ Komplet baterija je pregrijan ili previše hladan.■ Kabel desnog rukohvata nije pravilno spojen s kabelom pogonske jedinice.	<ul style="list-style-type: none">■ Napunite komplet baterija.■ Pričekajte da se komplet baterija ohladi ili zagrije, a zatim ponovo možete pokrenuti svrdlo.■ Spojite kabele desnog rukohvata i pogonske jedinice prema uputstvima u odjeljku "POSTAVLJANJE RUKOHVATA" u korisničkom priručniku pogonske jedinice PHA7400E.
Tokom rada ima previše buke i/ ili vibracija.	<ul style="list-style-type: none">■ Neki dijelovi su otpušteni.	<ul style="list-style-type: none">■ Zaustavite svrdlo, uklonite komplet baterija, provjerite i pritegnite sve otpuštene dijelove.
Motor radi, ali nastavak svrdla se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none">■ Otpušten nastavak svrdla.	<ul style="list-style-type: none">■ Ponovo postavite nastavak svrdla prema uputstvima u odjeljku "POSTAVLJANJE NASTAVKA SVRDLA ZA ZEMLJU" u ovom priručniku.
Smjer ili brzina okretanja svrdla ne mijenja se nakon pomicanja birača smjera/brzine okretanja.	<ul style="list-style-type: none">■ Promjena smjera okretanja između naprijed i unazad moguća je samo kada se svrdlo zaustavi.■ Ostali nedefinisani uzroci.	<ul style="list-style-type: none">■ Potpuno zaustavite svrdlo, gurnite birač smjera/brzine okretanja na željenu postavku okretanja, a zatim ponovo pokrenite svrdlo.■ Za popravak se obratite servisnom centru proizvođača EGO.

GARANCIJA

POLITIKA GARANCIJE PROIZVOĐAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.eu.

BS







استكشاف الأعطال وإصلاحها

المشكلة	السبب	الحل
لم يبدء تشغيل الآلة أو يقاف شغلها بشكل غير متوقع.	■ شحن مجموعة البطارية منخفض. ■ مجموعة البطارية ساخنة للغاية أو باردة للغاية.	■ أشحن مجموعة البطارية. ■ انتظر إلى أن تبرد مجموعة البطارية أو تسخن، وعندها يمكن تشغيل البريمة مرة أخرى.
هناك ضوضاء وأو اهتزاز شديدان في أثناء التشغيل.	■ كابل المقبض الأيمن غير متصل بكابل رأس الطاقة بشكل صحيح.	■ قم بتوصيل كابلات المقبض الأيمن ورأس الطاقة باتباع قسم "تركيب العقابض" في دليل تشغيل رأس الطاقة PHA7400E.
يعمل المحرك، ولكن لقمة البريمة لا تتحرك.	■ بعض الأجزاء مفككة.	■ أوقف البريمة وأزل مجموعة البطارية، ثم تتحقق من وجود أي أجزاء مفككة واربطها.
لا يتم تعديل اتجاه دوران البريمة أو سرعتها المحددة بعد الضغط على مفتاح محدد اتجاه الدوران/محدد السرعة.	■ لا يمكن تبديل اتجاه الدوران بين الحركة إلى الأمام والدوران العكسي إلا بعد إيقاف البريمة.	■ أوقف البريمة تماماً، وادفع مفتاح اتجاه الدوران/محدد السرعة إلى اتجاه الدوران المطلوب، ثم أبداً تشغيل البريمة مرة أخرى.
EGOS	■ أسباب أخرى غير محددة.	■ تواصل مع مركز صيانة شركة EGO لإصلاح العيب.

الضمان

سياسة ضمان EGO

تفضل بزيارة الموقع الإلكتروني egopowerplus.eu للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.

- إلى أن تتوقف تماماً.
أ. عند ترك الآلة بمفردها، على سبيل المثال في أثناء استراحة، لا تترك الآلة مدخلة في التربة أو مائلة ناحية جدار.

نصائح خاصة باستخدام بريمة حفر الأرض

إن يؤدي الضغط المفرط على الآلة إلى تسريع عملية الحفر. لن يؤدي الضغط المفرط إلا إلى إتلاف لقمة البريمة وتقليل أداء الآلة وتصغير عمر خدمتها.

عند حفر حفرة عميقه أو الحفر في التربة الطينية، لا تحاول تنفيذ الحفر مرة واحدة. احفر الحفرة عن طريق رفع الآلة إلى أعلى وخفضها إلى أسفل حتى يمكن تفريغ التربة الرخوة في الحفرة.

إذا تباطأت سرعة دوران الآلة بسبب التشغيل عالي الحمل، ارفع الآلة قليلاً، وحرك الآلة إلى أعلى وأسفل للحفر بخطوات صغيرة.

الصيانة

تحذير: لمنع التعرض لإصابات شخصية خطيرة، أخل مجموعة البطارية من المنتج قبل إجراء أعمال الصيانة، أو التنظيف، أو تغيير المرفقات، أو إزالة المواد من الوحدة.

الصيانة العامة

تجنب استخدام المنظفات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية غالباً المكونات البلاستيكية تكون سريعة التأثر بالأنواع المختلفة للمواد الموجودة بالسوق، وقد تتأثر نتيجة استخدامها عليها. استخدم قطعة قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأتربة والزيت والشحوم وما شابههم.

تحذير: لا تسمح في أي وقت من الأوقات بلامساة سوائل الفرامل أو البنزين أو المنتجات القائمة على التبرول أو الزيت المتناثل أو ما شابههم للأجزاء البلاستيكية. لأن المواد الكيميائية قد تتسبب في تلف الأجزاء البلاستيكية أو ضعفها أو تدميرها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات خطيرة.

تخزين لقمة بريمة حفر الأرض

- أخل مجموعة البطارية.
- قم بإزالة لقمة البريمة من عمود محرك رأس الطاقة.
- نظف لقمة البريمة جيداً قبل تخزينها.
- خذ لقمة البريمة في منطقة جافة جيدة التهوية، بحيث تكون في مكان مغلق أو على عنوان عن سطح الأرض بعيداً عن متداول أيدي الأطفال. لا تقم بتخزين لقمة البريمة على الأسمدة أو البنزين أو المواد الكيميائية الأخرى، أو بجوارها.

حماية البيئة

لا تتخادص من المعدات الكهربائية أو البطارية المستهلكة أو الشاحن في النقابات المتنالية! بل توجه بهذا المنتج إلى مركز إعادة تدوير معتمد ليكون متاحاً للفرز بشكل منفرد. يجب إعادة الآلات الكهربائية إلى مرافق إعادة تدوير صديق البيئة.



يمكنك استخدام هذا المنتج للأغراض الموضحة أدناه:

■ عمل حفر في التربة باستخدام لقمة بريمة حفر الأرض.

بعد تشغيل/إيقاف بريمة حفر الأرض

راجع قسم "تشغيل/إيقاف رأس الطاقة" الموجود في دليل تشغيل رأس الطاقة PHA7400E.

العمل باستخدام بريمة حفر الأرض

▲ تحذير:

■ تواصل مع سلطات المرافق المحلية لتحديد أماكن الخدمات المدورة تحت الأرض قبل استخدام الآلة لتجنب ملامسة الآلة لتلك المرافق.

■ تجنب استخدام بريمة حفر الأرض لأي غرض غير تلك الأغراض المخصصة لها.

■ يجب استخدام بريمة حفر الأرض لعمل حفر في التربة فقط.

■ تجنب الحفر في المواد التي تشك في اختواها على سطحها مخفيه أو أشياء أخرى قد تتسبب في انحسار لقمة البريمة أو انكسارها.

■ ابق متيقظاً لقوة رد فعل عزم الدوران للة حفظ دائم على وضع تشغيل ثابت بحيث يمكنك تحمل قوة رد فعل عزم الدوران.

■ كن حذراً للغاية عند العمل على الأراضي الزلقة أو غير المعدة.

■ تنبية: قبل التشغيل، تأكد من عدم وجود مواد غريبة (الرمel والأوساخ وغيرها) عالقة في الفتحات أو الأجزاء المتحركة. a. تأكد من ثبات القدمين بقوة فوق سطح العمل والموقف بحيث تكون المقابض بالقرب من الجسم. اسمك المقبن الأيمن يدين اليمنى والمقبض الأيسر يدين اليسرى (الشكل C1).

C1-1	المقبض الأيمن	C1-2	المقبض الأيسر
------	---------------	------	---------------

▲ تحذير: لا تمسك مطولاً بالمقبض الأيمن يدين اليسرى والمقبض الأيسر يدين اليمنى. قد تؤدي أوضاع اليد غير الصحيحة إلى وقوع إصابة خطيرة (الشكل C2).

▲ تحذير: تجنب اتخاذ وضعية جسد غير مناسب (الشكل C3). لا تتف بعيدياً جداً عن الآلة. قد لا يتم تحقيق رد الفعل والتحكم المناسبين في حالة حدوث رد فعل عكسي.

b. أبق لقمة البريمة بعيداً عن جسمك مع توجيه لقمة البريمة إلى أسفل بزاوية 90 درجة على السطح.

c. حدد اتجاه الدوران وسرعة الدوران.

d. ارفع الآلة فوق السطح، اضغط مع التثبيت على زر الفعل واضغط على المفتاح الزنيري.

▲ تحذير: لا تمس لقمة البريمة بينما المنتج قيد التشغيل.

e. اترك البريمة تصل إلى سرعتها الكاملة.

f. اخفض لقمة البريمة حتى السطح مع المحافظة على زاوية 90 درجة (الشكل C4). اسمح لقمة البريمة أن تتف مادة الأرض، ودع الآلة تقو بعمل بدألاً عنك.

g. عندما تبدأ لقمة البريمة في الامتداد بالحطام، فمن المهم تنظيفها بانتظام لعمل قطع نظيف وتقليل الجهد المطلوب - في أثناء عمل البريمة بكمال سرعتها، ارفعها ببطء من الفتحة واترك المطاط ينساط من لقمة البريمة.

h. بعد استخدام هذه الآلة، حرر المفتاح الزنيري واترك البريمة

■ كما يمكن استخدام القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة في التقييم التمهيدي للتعرض.

تبييض: قد تختلف ابعادات الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للآلية عن القيمة المعلنة التي يتم استخدام الآلة فيها، ولحماية مشغل الآلة، ينبغي على المستخدم ارتداء قفازات وواقيات للأذن في ظروف الاستخدام الفعلية.

الملحقات الموصى بها

تحذير: استخدم فقط الملحقات المذكورة أدناه. لأن استخدام ملحقات لا تتوافق مع مواصفات المعدات الأصلية قد يؤدي إلى الأداء غير السليم والتاثير بالسلب على الأمان.

اسم القطعة

رقم الطراز	اسم القطعة
ABE2000	قطعة تمديد لقمة البريمة

قائمة المحتويات (الشكل A)

الوصف

تعرف على لقمة بريمة حفر الأرض (الشكل A)

1. لقمة بريمة حفر الأرض
2. تيالة القفل
3. مشبك دبوس

التجميع

تركيب لقمة بريمة حفر الأرض

تحذير: لقمة البريمة حادة للغاية. لمنع الإصابة الشخصية، يجب توخي الحذر الشديد عند تنظيف لقمة البريمة أو تركيبها أو إزالتها. احرص دائمًا على ارتداء قفازات حماية عند تنفيذ أعمال الصيانة على لقمة البريمة.

1. قم بتركب تيالة القفل مشبك الدبوس من لقمة بريمة حفر الأرض.
2. قم بتركيب الطرف العلوي من لقمة البريمة على عمود محرك رأس الطاقة (الشكل B1).
3. قم بمحاذة فتحات التوصيل الموجودة بلقمة البريمة وعمود المحرك.
4. أدخل تيالة القفل عبر فتحات التوصيل المتداخلة.
5. أغلق مشبك الدبوس لمنع تيالة القفل من السقوط (الشكل B2).

الطرف العلوي من لقمة البريمة	B1-2	عمود المحرك	B1-1
تيالة القفل	B2-2	عمود المحرك	B2-1
		مشبك دبوس	B2-3

التشغيل الاستخدامات

للحد من خطر الانفجار، لا تستخدم البريمة مطلقاً بالقرب من أي خطوط غاز مدفونة، بما في ذلك خطوط المياه والأنابيب. قد تؤدي ملامسة خطوط المياه أو الغاز المدفونة أو استخدام الآلة بالقرب منها إلى ثقب خطوط المياه أو انفجار خطوط الغاز، مما قد يتسبب في إصابة خطيرة أووفاة.

■ لا تقم بأي حال من الأحوال بتشغل الآلة على سرعة أعلى من الحد الأقصى للسرعة المقرر للقمة البريمة. فعد السرعات العالية، تميل اللقمة إلى الانثناء إذا تم ترکيمها تدور في الهواء دون ملامسة القطعة التي سيتم العمل عليها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوف إصابات شخصية.

■ لا تحتاج الآلات العاملة بالبطارية إلى توصيلها بمصدر تيار كهربائي؛ ولهذا فهي دائمًا ما تكون جاهزة التشغيل. احذر المخاطر المحمولة، حتى عند عدم تشغيل الآلة. كن حذرًا عند تنفيذ أعمال الصيانة أو الخدمة.

■ لا تفصل المنتج بخرطوم الماء؛ وتجنب وصول الماء إلى المحرك والتوصيلات الكهربائية.

■ لا تستخدم أي مجموعات بطارية أو شواحن غير تلك المحددة للمنتج.

احفظ هذه التعليمات. راجعهم باستمرار واستخدمهم لتوجيه الآخرين عند استخدام هذه الآلة. إذا أعررت هذه الآلة شخصاً آخر، أعره أيضًا هذه التعليمات معها لمنع الاستخدام الخاطئ للمنتج والتعرض للإصابات المحمولة.

المواصفات

قطر لقمة البريمة/ الفتحة	200 م
الحد الأقصى لعمق الحفر	800 م
الوزن (من دون مجموعة البطارية)	5.2 كجم
درجة حرارة التشغيل الموصى بها	-20 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين الموصى بها	-40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية
مستوى قوة الصوت L_{WA}	97.6 ديسibel(+) 3=K ديسobel(+) (L_{WA})
مستوى ضغط الصوت L_{PA}	89.6 ديسobel(+) 3=K ديسobel(+) (L_{PA})
المقاييس الأيمن المقاييس الأيسر	3,09 م/ثانية ² 1,5=K م/ثانية ² 3,44 م/ثانية ² 1,5=K م/ثانية ²
الاهتزاز a_h	

■ تم قياس القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة وفقًا لطريقة اختبار قياسية وقد تستخدم لمقارنة آلة بأخرى.

■ لا تقم بصيانة مجموعات البطارية التالفة بأي حال من الأحوال.
بل ينبغي أن تكون صيانة مجموعات البطارية من خلال الشركة الصانعة أو مقدمي الخدمة المعتمدين فقط.

تحذيرات السلامة الخاصة ببريمية حفر الأرض

■ استبدل البريميات في حال تشققها أو انشاتها أو تلفها بأي شكل من الأشكال، يمكن أن يؤدي تشغيل الآلة مع بريمة تالفة إلى وقوع إصابة خطيرة.

■ لا تستخدم البريمية مطلقاً مع وجود المقابض فوق مستوى الأرض، فهذا يفقد السيطرة على البريمية، وقد يزيد من خطر الإصابة.

■ أمسك الآلة بكلتا يديك من المقابض المخصصة لذلك، قد يؤدي فقد السيطرة على الآلة إلى إصابات شخصية.

■ أمسك بالآلة من أسطح الامساك المعزولة، وذلك عند القيام بأعمال قد يلحق بها ملحق الحفر بأسلاك مخفية، ملحق آخر الذي يلامس سلكاً “يمر به تيار” قد يجعل الأجزاء المعدنية من الآلة “يمر بها تيار”， وهو ما قد يتسبب في تعرض المستخدم لصدمه كهربائية.

■ اللد من خطر التعرض لصدمة كهربائية، احرص على لا تستخدم البريمية بالقرب من أي كابلات تيار كهربائي مدفونة في الأرض. لأن ملامستها للكابلات التيار الكهربائي المدفونة أو استخدامها بالقرب منها قد يتسبب في وقوع إصابات خطيرة أو التعرض لصدمة كهربائية قد تؤدي للوفاة.

■ احرص دائماً على بدء تشغيل الآلة عند سرعة منخفضة ملامسة حافة لقمة الحفر للأرض، فتحذر السر عات العالية، تميل القمة إلى الانثناء إذا تم ترکها تدور في الهواء دون ملامسة الأرض التي سيمت العمل عليها، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية.

■ يكون تطبيق الضاغط في خط مستقيم باستخدام اللقمة، مع مراعاة عدم تطبيق ضغط زائد عن الحد. قد تنتهي اللقم، وهو ما قد يؤدي لانكسارها أو فقد السيطرة عليها، وبالتالي قد تقع إصابات شخصية.

■ احرص دائماً على ثبات موضع قميكم، تأكيد من عدم وجود أي شخص في الأسفل عند استخدام الآلة في الواقع المرتفعة.

■ أمسك الآلة بقوّة.

■ احتفظ باليدين بعيداً عن الأجزاء المتحركة.

■ لا تترك الآلة وهي تعمل. بل يجب تشغيل الآلة فقط عندما تكون محمولة باليد.

■ لا تلمس البريمية بعد التشغيل مباشرةً، فقد تكون ساخنة للغاية ويمكن أن تحرق جاذك.

■ إذا حدث خطأ ما في الآلة، مثل الأصوات غير الطبيعية، فتوقف عن العمل على الفور واتصل بمركز الصيانة المحلي للإصلاح.

■ احتفظ بالآلات القاطعة حادة ونظيفة، فالآلات القاطعة التي تتم صيانتها كما ينبغي لاحتفاظ بحروافها القاطعة حادة تكون أقل عرضة للانثناء ويكون التحكم فيها سهلاً.

■ استخدم الآلة والملحقات والقمق و ما شابههم وفقاً لهذه التعليمات، مع الأخذ في الاعتبار بظروف العمل والأعمال التي سيتم تنفيذها. قد يؤدي استخدام الآلة في أعمال غير تلك المخصصة لها إلى حادث خطير.

■ احتفظ بالمقابض وأسطح الامساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. لأن المقابض وأسطح الامساك المنزلقة لا تمنحك القدرة على التعامل والتحكم الأمين في الآلة في المواقف غير المتوقعة.

استخدام الآلة العاملة بالبطارية والغاية بها

■ لا تُعد شحن الآلة إلا باستخدام الشاحن المحدد بواسطة الشركة الصانعة. فالشاحن الملازم لنوع ما من مجموعات البطارية قد يتسبب في نشوب حريق إذا تم استخدامه مع مجموعة بطارية أخرى.

■ استخدم الآلات مع مجموعات البطارية 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 المعدنية الأخرى مثل مشابك الأوراق أو العملات المعدنية أو المقابض أو المسامير أو البراغي أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبب في عمل دائرة قصر (ناس كهربائي) بين أقطاب البطارية. لأن عمل دائرة قصر (ناس كهربائي) بين أطراف البطارية قد يتسبب في حريق أو نشوب حريق.

■ في حالات التعامل السيء، قد يحدث ارتشاح للسوائل من البطارية؛ لا تلامسها. إذا حدثت ملامسة بشكل عرضي، فاغسلها بالماء. إذا لامس السائل العينين، فاطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المرتush من البطارية قد يتسبب في حدوث اهتزاج في الجلد أو حروق.

■ لا تستخدم مجموعة البطارية أو الآلة إذا كانتا تالفتين أو تم إدخال تعديلات عليها. لأن البطاريات التالفة أو التي تم تعديلاً قد تعلم بشكل غير متوقع، وهو ما قد يؤدي إلى نشوب حريق أو حدوث انفجار أو خطير التعرض لإصابة.

■ لا تقم بتعريض مجموعة البطارية أو الآلة للحرق أو درجات الحرارة الزائدة، التعرض لدرجات الحرارة الأعلى من 130 درجة مئوية قد يؤدي لحدوث انفجار.

■ اتبع تعليمات الشحن ولا تشنح مجموعة البطارية أو الآلة في نطاق درجة حرارة خارج النطاق المحدد في التعليمات. قد يؤدي الشحن غير المضبوط أو في درجات حرارة خارج النطاق المسموح به إلى تلف البطارية وخطر نشوب حريق.

الصيانة

■ ينبغي إجراء الصيانة على الآلة بواسطة فني إصلاح متخصص باستخدام قطع غير أصلية مطابقة فقط. فهذا سيضمن المحافظة على سلامة الآلة.

تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالآلة

- استعن بمعدات الحماية الشخصية، وارتد دانفماً أدوات حماية للعينين. سبودي استخدام أدوات الحماية كقناطيل الغبار أو أحذية السلامة المضادة للانزلاق أو القبعة الصلبة أو أدوات حماية السمع في ظروف مناسبة إلى الحماية من الإصابات الشخصية.
- امتنع بداعٍ عن تشغيل الآلة غير المعتمدة. احرص على أن يكون مفتاح الطاقة في وضع الإيقاف قبل توصيل الآلة بمصدر التيار أو مجموعة البطاريات، أو التقطّع الآلة أو حملها. إذا حملت الآلات وأصبعك على مفتاح التشغيل أو إذا شحنها والمفتاح على وضع التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى وقوع حوادث.
- ازل أي مفتاح تعديل أو مفتاح ربط قبل تشغيل الآلة. قد يؤدي ترك مفتاح ربط أو مفتاح عادي مرتكباً على جزء دوار بالآلة إلى وقوع إصابات شخصية.
- لا توقف في مكان يتضرر لمد يديك بعيداً. قف وأنت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات، وهو ما يسمح بتحكم أفضل في الآلة في الظروف غير المتوقعة.
- ارتد الملابس الملائمة. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثابتة. احتفظ بشعرك وملابسك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. قد تعلق الملابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الآلة في المترددة.
- إذا تم تقديم أجهزة خاصة بتوصيل أدوات استخراج وجمع الغبار، فاحرص على توصيلها واستخدامها على التهو اللازم. قد يؤدي استخدام جمع الغبار إلى الحد من المخاطر المرتبطة به.
- لا تدع الخبرة المكتسبة من الاستخدام المترکر لآلات يجعلك تتغافل عن دون الانتباه اللازم وتتجاهل مبادئ السلامة المتعلقة بالآلة. فقد يتسبب أي إجراء غير مدروس في إصابات خطيرة في جزء من الثانية.
- استخدام الآلة والعتبة بها**
- لا تغير الآلة على أعمال تفوق قدرتها. استخدم الآلة الملائمة لأعمالك. سقّوم الآلة الملائمة بأداء أعمالك بشكل أفضل وأكثر أماناً بال معدل الذي أعدد له.
- لا تستخدم الآلة إذا كان مفتاح التشغيل لا يمكن نقله إلى وضع التشغيل أو وضع الإيقاف. أي آلة لا يمكن التحكم فيها بمقاييس التشغيل تعتبر خطيرة ويجب إصلاحها.
- أفضل القابس من مصدر التيار وأخلع مجموعة البطاريات - إذا كانت قابلة للخلع. من الآلة قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير ملحقات أو تخزين الآلات. إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطر تشغيل الآلة بشكل خاطئ.
- خذن الآلات غير المستخدمة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتمدين على استخدام الآلة أو على هذه التعليمات بتشغيل الآلة. آلات تكون خطيرة في أيدي الأشخاص غير المدرسين.
- حافظ على الآلة والملحقات. تحقق من عدم محاذاة الأجزاء المتحركة أو ربطةها، أو وجودكسور في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الآلة. إذا كان هناك تلف، فقم بإصلاح الآلة قبل استخدامها. فالعديد من الحوادث تحدث بسبب الآلات التي لا تتم صيانتها بشكل منظم.
- تحذيرات السلامة العامة الخاصة بالآلية**
- تحذير: أقرأ جميع تحذيرات السلامة والتعليمات والرسوم التوضيحية والمواصفات المرفقة مع هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو نشوب حريق أو التعرض للإصابة، أحدها أو جميعها.
- احتفظ بجميع التحذيرات والتعليمات المرجوة إليها في المستقبل.
- سلامة منظمة العمل**
- حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً، حيث عادة ما تتسبّب المناطق المظلمة أو التي بها ركام إلى وقوع حوادث.
- لا تقم بتشغيل الآلات في أجواء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوائل أو مواد بترولية أو غبار قابلة للاشتغال. فقد تتسبّب الآلات في صدور شرارة، والتي قد تتسبّب في اشتعال الغبار أو الأبخرة القابلة للاشتغال.
- احتفظ بالأطفال والمساهمين بعيداً عن موقع استعمال الآلة. حيث أن الإلهاءات قد تجعلك تفقد السيطرة على الآلة.
- السلامة الكهربائية**
- ينبغي أن يتوافق قابس الآلة مع مقبس التيار. لا يجب إدخال تعديلات على القابس باي حال من الحال. لا تستخدم اي قوابس مهابئة مع الآلات الموزّضة. سبودي القوابس غير المعدّلة والمقبسات المترافقية إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- تجنب ملامسة الجسم لاسطح مورضة مثل الأنبيب والمشاعع والمواقد والثلاجات. هناك خطر متزايد لحدوث صدمة كهربائية إذا كان جسمك مورضاً.
- لا تقم بعراض الآلات للمطر أو الأجزاء الرطبة. حيث سبودي الماء الذي يدخل إلى الآلة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية لا تعيث سبل التيار. لا تقم أبداً باستخدام سلك التيار لحمل الآلة أو سحبها أو فصلها عن التيار. احتفظ بالسلك بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو الحواف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تؤدي أسلاك التيار التالفة أو المتشابكة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.
- عند تشغيل الآلة في مكان خارجي مفتوح، استخدم سلك تهديد ملائم للاستخدام الخارجي. استخدم سلك ملائم للاستخدام الخارجي بعد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- إذا كان لا بد من تشغيل الآلة في مكان رطب، فاستخدم مصدر تيار محمي بقاطع تيار مورض (GFCI). يودي استخدام قاطع تيار مورض إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.
- السلامة الشخصية**
- اقِ منتهيًّا، وانتهِ جيداً لما تفعله، وكن عقلانياً عند تشغيل الآلة. لا تستخدم أي آلة وانت مجده أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الأدوية. قد تؤدي لحظة من عدم الانتباه أثناء تشغيل الآلات إلى حدوث إصابات شخصية خطيرة.



اقرأ جميع التعليمات!



تحذير: لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح من قبل فني خدمة مؤهل.

رموز السلامة

الغرض من رموز السلامة هو جذب انتباحك إلى المخاطر المحتملة. رموز السلامة والشروط المصاحبة لها تُستحب اهتمامك وفهمك الدقيق. تحذيرات كل رمز، بنفسها، لا تمنع وقوع أي خطر. التعليمات والتذكيرات التي تمنحك إياها لا تعد بديلاً عن تطبيق الإجراءات الملائمة لمنع وقوع الحوادث.

تحذير: احرص على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذا، بما في ذلك جميع رموز تنبئيات السلامة، مثل "خطر"، وتحذير، وتبيه قبل استخدام هذه الآلة. عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو شوب حريق أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدها أو جميعها.

تعليمات السلامة

هذه الصفحة تصف وترجح رموز السلامة التي قد تظهر على هذا المنتج. اقرأ جميع التعليمات المذكورة على الآلة وافهمها واتبعها قبل محاولة تجميع الآلة وتشغيلها.

للحذر من خطر التعرض لإصابة، ينبغي على المستخدم قراءة دليل التشغيل.



تنبيه سلامة



ارتد أدوات حماية العينين



ارتد أدوات حماية الأذنين



هذا المنتج متافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية (CE) المعمول بها.



لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في النفايات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمد.

تقييم المطابقة في المملكة المتحدة



تيار مستمر



كيلوجرام

kg

الجهد الكهربائي

V

مليمتر

mm

درجة مئوية

°C

الحماية من تسرب الماء

IPX4

لغة في الدقيقة

/min

איתור וטיפול בעיות

פתרון	סיבה	בעיה
<ul style="list-style-type: none"> ▪ הטיינו את מארץ הסוללה. ▪ המティינו עד שמארך הסוללות יתקרר או יתחמם, אז ניתן יהיה להפעיל שוב את המקדחה. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ קיבולת מארץ סוללות נמוכה ▪ מארץ הסוללות מתחמם יתר על המידה או קר מדי. 	הפעלת המכונה נשלת או נעצרת באופן בלתי צפוי.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ חקרו את הכלבים של הדיזט הימנית ואת ראש החשמל בהתאם להליך "התקנת הדיזט" במדריך הכוח PHA7400E במדriver למפעיל. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ לקבל הדיזט הימנית אין מחובר כראוי לכבל ראש החשמל. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ עצרו את המקדחה, הסירו את מארץ הסוללות, בדקו וודקו חליקים רפואיים. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ חלקים מסוימים רפואיים. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ קיימים יותר מדי רعش או רטט במהלך הפעולה.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ התקינו מחדש את בית המקדחה בהתאם לחלק "התקנת הבית של מקדח הקrkun" במדריך זה. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ בית מקדח רפואי 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ המנוע פועל אך בית המקדח לא זו.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ עצרו את המקדחה חולטיין, דחפו את בורר כיוון הסיבוב / מהירות לסיבוב הרצוי ואז הפעיל שוב את המקדחה. ▪ צרו קשר בלתי מזווהים אחרים. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ החלפת כיוון הסיבוב בין קידמה לאחוריה אפשרית רק כאשר המקדח נעצר. ▪ גורמים בלתי מזווהים אחרים. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ כיוון הסיבוב או מהירותים היוצרים אי-נוחות מושפעים לאחר היציאה על כיוון הסיבוב/בורר המהירות.

אחריות

mdiיניות האחריות של EGO

אנא בקרו באתר egopowerplus.eu עבור התנאים והתנויות השלים של mdiיניות האחריות של EGO.

HE

225

⚠ אזהרה: לעולם אל תאפשרו לנוזל בלימה, בזיז, מאזורים מבויסי בזיז, שמנים וכו' לבוא בגע עם חילוי פלסטי. חומרים כימיים עולויים להזיך, להחליש או להרס את הפלסטייך והדבר עלול לגרום לפצעה אשית חמורה.

אחסון מקדח בית הקrkע

1. הסר את מארת הסוללה.
2. הסירו את בית המקדח ממוט ההנעה של ראש החשמל.
3. נקוו הרטב את המקדח לפני אחסונו.
4. אחסנו את בית המקדח במקום יבש, מאורור היטב, נעללה או במקום גבוה, הרחק מושג ידם של ילדים. אל תיחסנו את בית המקדח קרוב לחומר דשן, חומרי דלק או כימיים אחרים.

הגנה על הסביבה

אין לדורך ציוד חשמלי, מטעני סוללות וסוללות בלבד עם אשפה ביתיתן קחו מוצרים אלו למרכז מחזור מוסמך ונדאו שהם זמינים לאיסוף נפרד. יש להחזיר כלים חשמליים אל מתקן מחזור המתאים לסביבה.



- Aזהרה:** יש להימנע מהתנחות לא נכונות (איור C3).
- אל תבעדו הרחק מני מהמכונה. תגובה ושליטה נאותות לא תושגנה במקורה של תגובה לאחר.
 - ההרויוק את בית המקדח מגופכם ואת בית המקדח המציג עלי פמי השטח.
 - הגדירו את כיוון הסיבוב ואות מהירות הסיבוב. הרימו את המכונה מעל פמי השטחה. לחוץ לחתירה מושכת על לחץ העיליה ולאחר מכן לחוץ על הדק המtag.

- Aזהרה:** אין לגעת בבית המקדח כאשר המוצר מופעל.
- אפשר למקדח לצבור מהירות מלאה.
 - הנמיכו את בית המקדח אל פין השטח תוך שבירת עלי זווית של 90 מעלות (איור C4). תנו לביט המקדח לעגום בחומר ותנו למוכנה לשועות את העבודה.
 - אשר בית המקדח מוחליל לתהמלא בסוללה, השוב לנוקות אותו כל הזמן כדי ליציר חתך נקי ולהפחית את כמות המאמץ הנדרשת – בזמן שהמקדח פועל במלוא המהירות, הרים אותו לאט מהוחר ואפשרו לפסולו להתפנות מהבט.
 - לאחר השימוש במוכנה זו, שחררו את מותג הדק ואפשרו למקדח להגעה לעיריה מוחלטת.
 - בעת עזיבת המכונה, גכוו במלול הפסקה, אין להשאיר את המכונה מוכסת אל תוך אדמה או להשען אותה על קיר.

טיפים לשימוש במקדח הקרקע

- לחיצה** מוגצת על המכונה לא תאיץ את הקידוד. לחץ מוגדם ישרש רק כדי לפועם בלחץ של בית המקדח, להקטין את יציעו המכונה ולקצר את חי' השירות של המכונה.
- בנוסף** לקידוד חור עמוק או קידוד באדרמת חרוטית, אל תנסו לחפור בבת אחת. חפרו את הבור על ידי הרמת המכונה לעילאה ולמטה, כך שנitin' יהיה לשחרר את האדמה הרופפת שבחורו.

- עם מהירות סיבוב** של המכונה מהטה עקב פעולת עומס גבוה, הריםו את המכונה מעט לעילאה והזיזו את המכונה לעילאה ולמטה כדי לקדוח בצדדים קטנים.

תחזוקה

- Aזהרה:** על מנת למנוע פציעות אישיות חמורות, הוציאו את מאורת הסוללה מהמכשור לפני ביצוע כל עבודות שירות, נקיון, הילפת אביזרים או הוצאה של חומרים מן היחידה.

תחזוקה כללית

- הימנע משימוש בממסים כאשר אתם מנקים חלקו הפלסטי. רוב חלקי הפלסטי עלולים להיות מסוגים שונים של ממסים מסחריים ועל ידי השימוש בהם, השתמשו במטלית נקייה על מנת להסרה לכלה, אבק, שמן, חומר סיכה וכו'.

5. סגרו את מהדק הסיכה כדי למנוע את נפילת סיכת הנעה (איור B2).

מוט הנעה	B1-1
סיכת געילה	B2-2
מהדק סיכה	B2-3

הפעלה

שימוש

ניתן להשתמש במוצר אך ורק לצורך המטרות המפורטות להלן:

- קידוד חורים בקרקע** באמצעות בית מקדח הקרקע.
- הפעלה/כיבוי של מקדח הקרקע** עיגנו בסעיף „הפעלה/כיבוי של הראש החשמלי“ במדד ר'
לשימוש של הראש החשמלי PHA7400E.

עבודה עם מקדח הקרקע

Aזהרה:

- צרוך** עם ספק השירות המקומי לסייעו שירות תא קרקע ליפוי השימוש במוכנה כדי להימנע מגע עם שירותים תחת קרקעם.

- אין** להשתמש במקדח הקרקע לאף דבר אחר מלבד מטרתו המיועדת.

- השתמשו** במקדח הקרקע רק לקידוד חורים באדמה.

- הימנעו** מקידוד בחומר שאתם שודדים שיכיל מסמרים מוסדרים או דברים אחרים שעילוים לגרום להחתקת המקדח להיקשר או להישבר.

- הישארו** עירויים לכוח תגבות המומנט של המכונה. שמרו תמיד על עמדת הפעלה שתוכל לעמוד בכוח הגבת המומנט.

- יש** לנתקות בהירותית יתרה בעת עבודה על מדאן או קרקע לא אחת.

- הודעה:** לפני הפעלה יש לבדוק שאין חומר זר (חול, לילור וכו') תקוע בחתכים או בחלקים מעיל מטהם. העבודה ועמדן עם הדודים נוטעת היטב למונינים. אছוז בעזקה את הדודים המוניים עם הד המוני שלם ואת הדודים השמאליים עם הד השמאלי שלם (איור C1).

C1-1	ידית ימנית	C1-2	ידית שמאלית
------	------------	------	-------------

- Aזהרה:** לעולם אל תחזיקו את הדודים המוניים ביד שמאל ואת הדודים השמאליים ביד ימין. תנוחות ידיים לאConnellות עלולות לגרום לפציעה חמורה (איור C2).

HE

dB(A) 89.6 dB(A) 3 =K	רמת לחץ קול L_{PA}
תינמי תידי שניהם ² 3,09 מ'/שניהם ² K=1,5 מ'/ שניהם ²	רטט a
תידי תילאמש 3,44 מ'/שניהם ² K=1,5 מ'/ שניהם ²	

■ ערך הרטט הכללי המוצחר נמדד בהתאם לשיטות בדיקה סטנדרטיבית ונitin להשתמש בו כדי להשוות בין מכונות;

■ ניתן להשתמש בערך הרטט הכללי המוצחר בהערכתה הראשונית של חישפה.

ازהרה: פליטת הרטט בעת השימוש המשעי במכשיר יכולה להיות שונה מן הערך המוצחר כאשר המכשיר נמצא בשימוש; כדי להגן על המפעלים, על המשתמש ללבוש כפפות ומגנוי אוזניים בעת השימוש במכשירו.

אביזרים מומלצים

▲ **ازהרה:** השתמשו רק באביזרים המפרטים להלן. שימוש בבאיירים אחרים לא מתאימים למפרטים של הצד המוקורי עלולים להוביל לביצועים לא מתאימים ולפגוע בביטחון הצד.

שם חלק	מספר דגם
הרחבת בית המקדח	ABE2000

רשימת אריזה (איור א)

תיאור

היכר את מקדח בית הקrukע שלכם (איור A)

1. מקדח בית קrukע
2. פין געילה
3. מחדק סיכה

הרכבה

התקנת הביט של מקדח הקrukע

▲ **ازהרה:** בית המקדח חד מואדי. כדי למנוע פגיעה גופנית, יש לנקוט משנה זהירות בתעינה נקיי, התקנתה או הרהה של בית המקדח. יש ללבוש תמיד כפפות מען בעט ביצוע עבודות תחזקה כלשון על בית המקדח.

1. הסיט את סיכת הנעליה עם מהדק הסיכה מבית מקדח הקrukע.
2. הרכיבו תחת קצהו העליון של בית המקדח על מוט ההנעה של חורי החיבור (איור B1).
3. "שרו את חורי החיבור בבית המקדח דרך חורי החיבור הניכisos את סיכת הנעליה דרך חורי החיבור המישרים.

■ החזיקו את המכונה בחודקה.

■ הרחיקו את הידים מחלקים מסתובבים.

■ אל תשאירו את המכונה פעולה. הפעלו את המכונה רק כאשר היא מוחזקת ביד.

■ אל תעגו בביט המקדח מיד לאחר הפעולה. הוא יכול להיות חם מאוד ולחיף את העור שלכם.

■ אם משחו לא בסדר במכשי, כגון צלילים חריגים, הפסיקו מיד את פעולה זו ופנו למרוץ השירות המקומי שלכם לתיקון.

■ כדי להפחית את הסיכון לפיצוץ, לעולם אל תשתמש במקדח לד' קו' ג' קבוע, כולל קו' מים צינורית. מגע או שימוש בקרבת קו' מים או ג' קבועים עליל לגרום לפיצוץ קו' מים ולפיצוץ מקוו' ג' שועל לגשם לפחותה חמורה או למorte.

■ לעולם אל תפעלו בהירות גבוהה יותר מאשר דירוג המהירות המקסימלית של בית המקדח. בהירות גבוהה יותר, החלק עשוי להתפרק אם מותר לו לוסובב בחופשיות מבל' ליצר עם חומר העבודה, ותוכזאה מכך עלולה להתרחש פגיעה אישית.

■ מכונות המופעלות על ידי סוללות לא צרכות להזית מחוברות אל החשמל; لكن, הן תמיד נמצאות במצב הפעלה. הם מודעים לכנות גם כאשר המכונה אונס פועלן. הם זרים בעת ייצורם ובעודות תחזקה או שיוות.

■ אין לשוטף את המכשיר בעדרת צינור; מנעו ממים להיכנס אל המנוע ואל חיבוריו החשמליים.

■ יש לשתמש רק במרקם הסוללה ובמטענים המומלצים.

■ מיתעל תואוהזן **ז'יעל שי**. ולא תוארה לע רומשל שי. טיראה רידלה ולטוטש ייך וזרחא בעקלן תפוכת הנוכמה תא סיילום סטה מא. הנוכם במתשהל סיישעה תנם לע וללה תוארה תא סג ול נט, רהא והשמל תירשפא תועיפט וא רצומה לש זוכב אל שימוש עונמל.

מפורטים

קוטר בית/חומר מקדח	200 מ"מ
עומק קידוח מקסימלי	800 מ"מ
משקל (לא מארז) סוללה(ה)	5.2 ק"ג
טמפרטורת הפעלה מומלצת	40°C עד -20°C
טמפרטורת אחסון מומלצת	70°C עד -40°C
רמת עוצמת קול L_{WA}	dB(A) 97.6 dB(A) 3 =K

■ ביצעו את כל הוראות הטענה ועל תעינו את מארח הסוללה או את המSizer מחוץ לטוחי הטמפרטורה המזיניות בהווארות אלו. הטענה לא נכונה או מחוץ לטוחי הטמפרטורה המזיניות עלולים לגרום למק ולהעלות את הסיכון לרופאה.

שירות

■ ביצעו עבודות שירות על המSizer שלכם רק באמצעות טכאי שירות מוסמך העשה שימוש בחALKI תילוף דרים בלבד. הדבר יבטיח שבטיבוח המSizer נשמרת.

■ לעולם אל תבצעו עבודות שירות למארי סוללה ייזוקם. תיקן של מארי סוללה צריך להתבצע רק על ידי הץן או ספק שירות מוסמכו.

اذירות בטיחות עבור מיקד

הקרקע

■ החלף את המקדחות אם הן דודיות, מוגפות או פגומות בדרך קלישה. הפעלת המכונה עם מקדח פגום עלולה לגרום לפציעה חמורה.

■ לעולם אל תשתמש במקדח עם הידיות מעל גובה המותניים. הדבר מוגבל את השילטה של המקדח ועלול להגדיל את הסיכון לפציעה.

■ החזיקו את המכונה בשתי הידיים בידiot המיעודות. אבדן שליטה עלול לגרום לפציעות אישיות.

■ החזיקו את המכונה בעדרת משתחי המאחז עלול לפחותם חבלים חבויים. אבירי קדוח הבאים במגעם כבל, כי"ו עלולים לגרום לחדק מתכת של המכונה להיות "חיים" עלולים לגרום שוק חשמלי למפלי.

■ כל מה שפחת את הסיכון להתק舍מלות, לעולם אל תשתמש במקדח ליד כבלי חשמל קבועים. מגע או שימוש בקרבת כבלי חשמל קבועים עלול לגרום לפציעה חמורה או להתק舍מלות וכותזהה מכך למוות.

■ הפעיל לחץ רק בקי ישר עם הביט ואל תפעליו לחזגדם. ביטים יכולים להתקוף ולגרום לשבראה או בגבהת יותר, החלק עשוי להתקוף אם מוחר לו ליפול בחופשיות מוגבל לזרוע קשור עם הקruk, וכותזהה מכך עלולה להתרחש פגעה אישית.

■ הפעיל לחץ רק בקי ישר עם הביט ואל תפעליו לחזגדם. ביטים יכולים להתקוף ולגרום לשבראה או אבדן שליטה, וכותזהה מכך עלולה להתרחש פגעה אישית.

■ תמיד הי בטוחים שיש לכם בסיס איתן. וכך אף אחד לא נמצא מתחת עת השימוש המכונה במקומות גבויים.

■ שלאחסן את המSizer נשים בו שימוש מחוץ להישג ידם של ילדים ואין לאפשר לאנשי שירותי מכירים את המSizer או את ההווארות האלה להפעיל את המSizer. מסירים מסוימים יכולים גם בהשראת ידם של אנשים אשר לא הוכשרו להפעיל אותם.

■ תחזקן מכונות ואביזרים. בדקן ישר או ליפוף של חלקים נעים, שבראה של חלקי מנגנון ותאיים אחרים עלולים להשפיע על פועלות המSizer. הפעלה של נזקים, יש לתקן את המSizer לפני השימוש. תאיות הרובות נגרמות כתוצאה מתחזוקה לקויה של מusersים.

■ שמרו על מכונות חיטוך חדות ונקיות. למסירים חיתוך אשר תוחזקן כהלה בעלי קצוות חדים יש פחת סיכוי לבצעו ליפוף ורק יותר לשלוט בהם.

■ השתמשו במusersים, באביזרים, בטיטים אשר המusersים וכו' בהתאם להווארות אלו, כאשר לוויכים בחשבון את תנאי העובדה ואת העובדה שיש לבצע. השימוש במSizer לעולות שלHon הוא אינו מיועד עלול להוביל למצב מסוכן.

■ שמרו על הידיות ועל חלקו האחיזה יבשים, נקיים ולאו שמן וחומר סיכה. דיזיות ומושתחים אחיזה מחלקים לא אפשררים טיפול בכך ושליטה במSizer במצבים לא צפויים.

השימוש והטיפול בסוללה המכונה

■ הטינו רק עם המטען המכונן על ידי היצן. מטען המתאים למארי סוללה אחד עלול ליזור סכתן אש עבורה מארח סוללה אחרת.

■ שלא השתמש במusersים אך ורק עם מארי הסוללה המייעדים להם. השימוש במארי סוללה אחרים עלול ליצור סיכון לפציעות ושרופות.

■ כאשר מארח הסוללה אינו בשימוש, שימרו עליו במרקח מסוים מעוצמים אחרים העשויים ממתכת, כגון מהדקין ייר, מטבחות, מפתחות, מסמרים, ברגים או עצמים קטנים ממתקת העலאים לפחות'י הsolella עלול לגרום לכיווית או שריפה.

■ בתנאי שימוש לא נאותים, נודל להיפלט מן הסוללה; הימנעו מ מגע עמו. אם ישנו מגע מקרי, שטוף את האזור במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, פנו לעזרה רפואי. נודל הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לכיווית או כוויות.

■ אל השתמשו במארי סוללה או מסיר יזוקין או אשר שונו. סוללות נזקוקות או אשר שונו עלולות להתנהגה בזרעה לא צפואה אשר עלולה להסתהם בשרפפה, פיצוץ או סיכון לפציעה אישית.

■ אל תחשפו את מארח הסוללה או את המSizer לאש או לטמפרטורת גבוזות. חספה אל אש או טמפרטורות הגבוזות מ-130° עלולה לגרום לפיצוץ.

HE

אלכוהול או תרופות. רגע אחד של חוסר תשומת לב בעת הפעלת מכשירים עלול לגרום לפציעה אישית חמורה.

■ השתמשו בצד הינה אישי. חבשו תמיד מגני עיניים. כאשר נעשה שימוש בצד הינה הגנה כגון מסכת אבק, געל' בטיחות נגד החלקה, כובעים קשים או מגני אוזניים, בתנאים המתאימים, הדבר יפחית את הסיכון לפציעות אישיות חמורות.

■ יש להימנע מהפעלה מקרית. וודאו שהמתג נמצאת במאבכ' בכבי לפני חיבור של מקור מתח / או מאור הסוללה, לפני ההשתמלה מהמכשיר וושאיתו. נשאייה של מכשירים כאשר האבעב שלם ומתקנת על המתג או חיבור מתקינות מהה מכשירים הנמצאים במאבכ' פעול, מוגנים תאונות.

■ יש להסיט כל kali כוונון או מפתח ברגים לפני הפעלת המכשיר. מפתח ברגים או kali כוונון המזCMDים אל רכיב מבתובב של המכשיר עלול לגרום לפציעה אישית חמורה.

■ אל תנטו להתמתה רוחק מדי. שימרו על צעד ואיזון בטוחים בכל דמן. הדבר מאפשר שליטה טוביה יותר במכשיר ממצבים בלתי צפויים.

■ לבשו בגדים מתאימים. אל תלשבש בגדים רופאים או תכשיטים. שימרו על השער שלם ועל חולקי ביגוד ארוך לעולם ליתפס בחלקים הנעים.

■ אם המכשירים מגיעים ביחסם להזאת אbak ומתקני איסוף, וודאו שאלה מוחוביים כהילה והשימוש בהם נעשה באופן נכון. השימוש במתקנים לאיסוף אבן יכול להפחית סכנות הקשות לאbak.

■ נקטו זהירות בעת השימוש במכשיר גם לאחר שתאטם בקיאים בשימושו, ואל תיתנו למזרות השימוש שלכם להפקן אותכם לשאנרים ולהתעלם מערכוניות הביצוחות. פועלה לא זהירה עלולה לגרום לפצעה חמורה בשבריר שניה.

השימוש והטיפול במכשיר

■ אל תפעלו כלפי על המכשיר. השתמשו במכשיר הייעוד למטרת השם. המכשיר הכוון בצעע את בעדתו בצוואר טוביה ובוטחה יותר בקצב בו הוא תוקן. לעיל.

■ אין להשתמש במכשיר אם מתג הפעלה והכיבוי אינם פועלים. מטיר אשר לא ניתן לשולט בעדרת המתג הוא מסוכן ויש לתקן אותו.

■ נתנו את התקע מוקור החשמל / או הסירו את מארד הסוללה מן המכשיר, אם ניתן, לפני ביצוע כל התאמה, شيء של אביזרים, או אחסון של מכשירים. אמצעי זהירות למינעה אליו מפחיתים את הסיכון להפעלה מקרית של המכשיר.

اذהרות בטיחות כלליות למכשיר

▲ אזהרת: קראו את כל אזהרות הבטיחות, את ההוראות, התמונות והמפורט המסתפקים ביחס למכשיר זה. אי מילוי כל ההוראות המופיעות למטה על גורם להלם חשמלי, שרפה / או פציעה חמורה. שימו את כל האזהרות וההוראות לעין עתידי.

בטיחות סביבת העבודה

■ שימרו על סביבת העבודה נקייה וモアרת ככלכה. סבבות לא מסודרות ואפלות מזמין תאונות.

■ אל תעפלו מכשירים באזוריים דליקים, בנוכחות נזדים דליקים, דלק או אבק. מכשירים מייצרים נזיצות העולמים להזית את האבק או האדים.

■ בקשו מילדים ומעוברים אוורור להתרחק מן המכשיר בעת הפעלתו. הסחות דעת עלולות לגרום לכם לאבד שילטה.

בטיחות חשמלית

■ התקעים של המכשיר צריכים להיות מתאימים לשקע. לעולם אל תשן את התקע בכל צורה שהיא. אל השתמשו במכשירים עברו תקעיהם של מכשירים בעלי הארקה. תקעים שלא שוו ושקעים מתאימים יפחיתו את הסיכון לשוק חשמלי.

■ הימנעו מלהעטם משלוחים בעלי הארקה, כגון צינורות, דיאטורים, כיריים ומארקים. יש סיכון גבוה להלם חשמלי אם האגן שלכם מוארק.

■ אין להחשף את המכונת לגשם או לתנאי רطיבות. מים הוכנסים אל המכונה יגבירו את הסכנה להלם חשמלי.

■ אל תעפלו לחץ על הכלב. לעולם אל השתמשו בכבל על מנת לאו, למשוך או להוציא את המכשיר מהתיקע. שימרו על הכלב הרחק ממטילות חום, שמן, קצוצות חדים או חלקיים נעים. כבילים ניזוקים או מלופפים מגבירים את הסיכון לשוק חשמלי.

■ בעת פעלת המכשיר 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 במקום לחם, עשו שימוש במפסק פתח להגנה על המטה. השימוש במפסק פתח מפחית את הסיכון להתחשלאות.

בטיחות אישית

■ יש להישאר דרכים ומודיעים, ולהשתמש בשכל הישר בעת שימוש במכשיר. נא לא להשתמש במכשיר כאשר אתם עייפים או תחת השפעה של סמים,

קראו את כל ההוראות!

⚠️ אזהרה: על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקנים וההחלפותandez בעזרת טכני שירות מוסמך.

סימני בטיחות

מטרתם של סמלי הבטיחות היא למשוך את תשומת לך' לשכנות אפשרויות. סמל הבטיחות וההסברים שלהם דורשים את תשומת הלב והבנה המלאה שלך. סימני הבטיחות עצםם לא ימנעו כל סכנה. ההוראות והאזהרות אותן הם מספקים לך' תחולנה וניתת אמצעי מניעה מתאים בעת הצורך.

⚠️ אזהרה: ודאו שאתה קוראים ומבינים את כל ההוראות הבטיחות המופיעות במדריך זה למשתמש, כולל כל סימני ההוראות הבטיחות כגון "סכנה", "אזהרה" ו"זהירות" לפני השימוש במכשיר. אי מילוי אחר כל ההוראות המופיעות עליה יכול לגרום להלם חשמלי, שרפה ו/או פציעות אישיות חמורות.

הוראות בטיחות

עמוד זה מצין ומתראר את סימני הבטיחות העשויים להופיע על גבי המוצר. קראו, הבינו ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המכשיר לפני כל ניסיון להרכיב ולהשתמש בו.

כדי להפחית את הסיכון לפציעות, יש לקרוא את המדריך למשתמש.



התראת בטיחות



לבשו מגני עיניים



לבשו מגני אוזניים



מכשיר זה תואם לתקנות ה-CE הרלוונטיות.



אין לזרוק מוצרים חשמליים עם האשפה הביתיית. יש להביא את המכשיר למרכז מחזור מסוים.



הערכת התאמה בבריטניה



זרם ישיר



קילוגרם

kg

מתח

V

מיילימטר

mm

צלזיו

°C

הגנה מפני התזת מים

IPX4

סיבובים לדקה

/min

HE

231



ETA0800E

מִקְדֵּח בַּיִט קָרְקֻעַ 56 לִיתְיּוֹם יְוָן HE

لقطة بريمية حفر الأرض ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت AR

