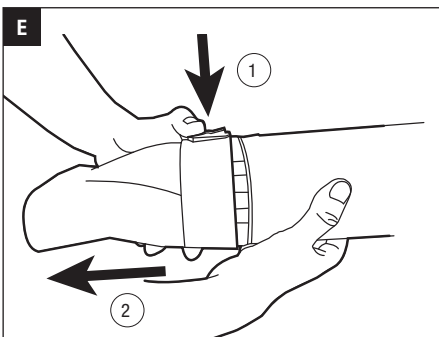
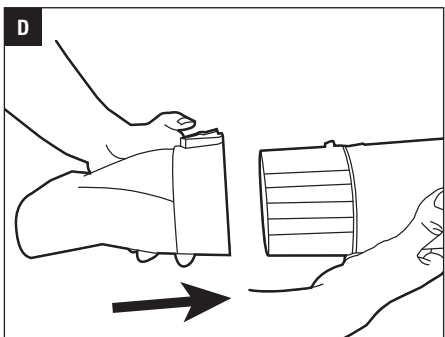
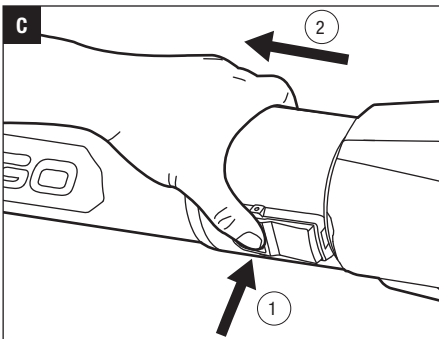
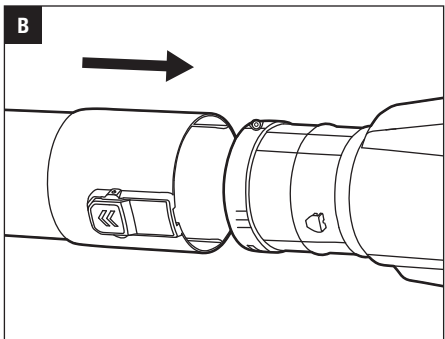
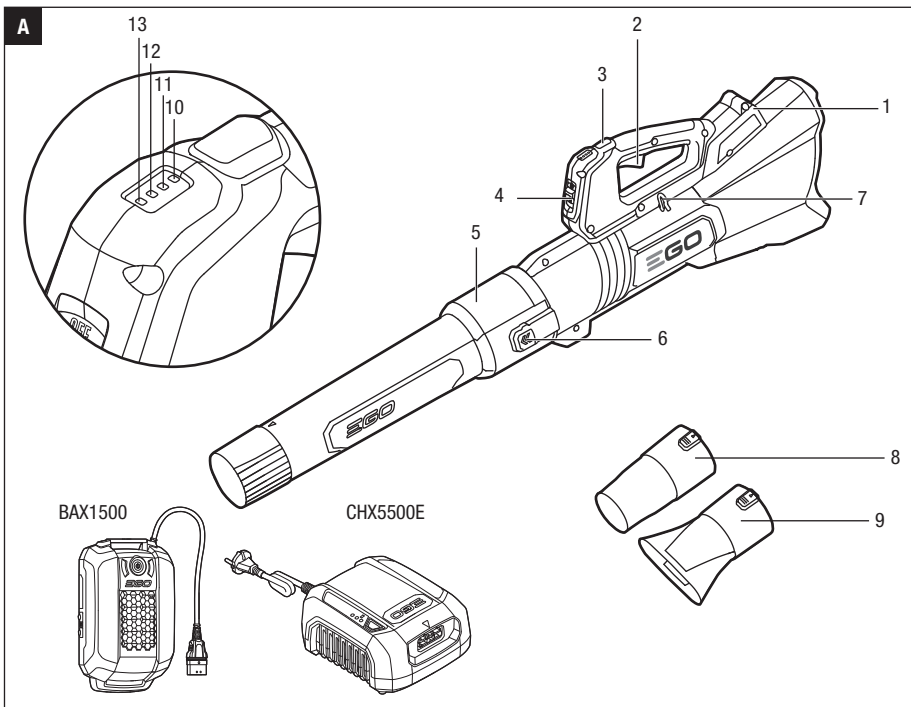


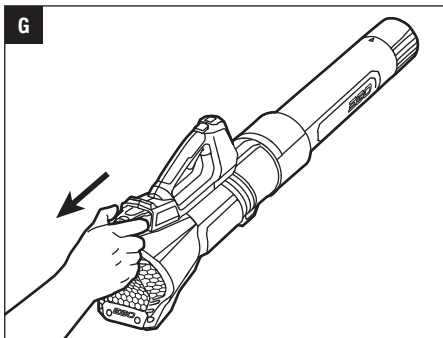
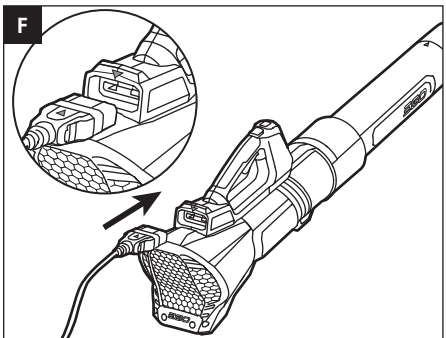
OPERATOR'S MANUAL

56 VOLT LITHIUM-ION
CORDLESS BLOWER

MODEL NUMBER LBX6000

| | | | | | |
|----|--|-----|----|---|-----|
| EN | 56 Volt Lithium-Ion Cordless Blower | 4 | SL | 56-Voltni Litij-Ionski Brezžični Puhalnik | 146 |
| DE | Kabelloser Laubbläser (56-Volt) | 12 | LT | Belaids Pūtiklis 56 Voltu Ličio Jonų Akumulatoriumi | 154 |
| FR | Souffleur Sans Fil Lithium-Ion 56V | 21 | LV | 56 Voltu Litija Jonu Bezvadu Pūtējs | 162 |
| ES | Soplador Inalámbrico Con Acumulador De Ion De Litio De 56V | 30 | GR | Ασύρματος Φυσητήρας 56 Volt Λιθίου - Ιόντων | 170 |
| PT | Soprador Sem Fios 56 Volts De Ião E Lítio | 39 | TR | 56 Volt Lityum-İyon Kablosuz Üfleyici | 179 |
| IT | Soffiatore A Batteria Li-Ion 56 Volt | 47 | ET | 56-Voldise Liitiumionakuga Akutoitel Öhuluud | 187 |
| NL | 56 Volt Lithium-Ion AccuBladblazer | 55 | UK | 56-Вольтна Лій-Іонна Акумуляторна Повітродувка | 195 |
| DK | 56 Volt Lithium-Ion Akku Løvblæser | 63 | BG | 56 Волта Литиево-Йонна Безкабелна Въздуходувка | 204 |
| SE | 56 Volts Lithium-Jonbatteri Sladdlös Lövblås | 71 | HR | Baterijsko Puhalo S 56 Voltrom Litij-Ionskom Baterijom | 213 |
| FI | 56 Voltin Lithiumioniakulla Akkukäyttöinen Puhallin | 79 | KA | 56 ვოლტიანი ლითიუმ-იონის აკუმულატორიანი უსადენო ელექტრო საბერველი | 221 |
| NO | 56 Volt Lithium-Ion Løvblåsåer Uten Ledning | 87 | SR | Bežični duvač sa litijum-jonskom baterijom od 56 volti | 232 |
| RU | Беспроводная Воздуходувка С Литий-Ионным Аккумулятором 56В | 95 | BS | Akumulatorski puhač lišća s litij-ionskom baterijom od 56 V | 240 |
| PL | Dmuchawa Bezprzewodowa Z Baterią Litowo-Jonową 56 Woltów | 104 | HE | מפוח אלחוטי עם סוללה ליתיום-יאן 56 וולט | 248 |
| CZ | 56 Voltový Lithium-Iontový Bezdrátové Dmychadlo | 113 | AR | منفاخ لاسلكي ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت | 256 |
| SK | 56V Lithium-Iónové Bezdrátové Dúchadlo | 121 | | | |
| HU | 56 voltos vezeték nélküli lithium-ion lombfúvó | 129 | | | |
| RO | Suflantă fără fir cu acumulator de Litiu Ion de 56 Volți | 138 | | | |





EN

READ ALL INSTRUCTIONS!



READ OPERATOR'S MANUAL

NOTICE: These instructions shall also be available in an alternative format, e.g. on a website.

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

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

SAFETY SYMBOLS

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

⚠ WARNING: Be sure to read and understand all safety instructions in this Operator's Manual, including all safety alert symbols such as "DANGER," "WARNING," and "CAUTION" before using this tool.

DAMAGE PREVENTION AND INFORMATION MESSAGES

These inform the user of important information and/or instructions that could lead to equipment or other property damage if they are not followed. Each message is preceded by the word "NOTICE", as in the example below:

NOTICE: Equipment and/or property damage may result if these instructions are not followed.



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

SAFETY INSTRUCTIONS

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

| | | |
|------|------------------------|--|
| | Safety Alert | Precautions that involve your safety. |
| | Wear Eye Protection | Always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full face shield when operating this product. |
| | Wear Ear Protection | Always wear ear protection when operating this product. |
| | Read Operator's Manual | To reduce the risk of injury, user must read the operator's manual before using this product. |
| | Keep Bystanders Away | Keep all bystanders at least 15m away. |
| | Noise | Guaranteed sound power level. Noise emission to the environment according to the European community's Directive. |
| | CE | This product is in accordance with applicable EC directives. |
| | WEEE | Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Take to an authorized recycler. |
| V | Volt | Voltage |
| m³/h | Cubic Meter Per Hour | Air volume |
| N | Newton | Magnitude of force |
| kg | Kilogram | Weight |
| --- | Direct Current | Type or a characteristic of current |

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:

GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

⚠ WARNING: READ ALL SAFETY WARNINGS, INSTRUCTIONS, ILLUSTRATIONS AND SPECIFICATIONS PROVIDED WITH THIS POWER TOOL. 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.

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

WORK AREA SAFETY

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

ELECTRICAL SAFETY

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

PERSONAL SAFETY

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

POWER TOOL USE AND CARE

- **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

- **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tools operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

BATTERY TOOL USE AND CARE

- **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

- **Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behavior resulting in fire, explosion or risk of injury.
- **Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- **Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

SERVICE

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- **Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THIS PRODUCT!

TRAINING

- **Never allow children, persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge or people unfamiliar with these instructions to use the machine.**
- **The operator or user is responsible for accidents or hazards occurring to other people or their property.**

PREPARATION

- **The power tool may be used in the rain or wet conditions.** Dry the power tool after finishing work.
- **Before using, check the batteries or battery packs for damage.** Do not use the appliance if the batteries or battery pack is damaged.

OPERATION

- **The power tool may be used in the rain or wet conditions.** Dry the power tool after finishing work.
- **Disconnect the batteries or battery packs:**
 1. Whenever you leave the machine;
 2. Before clearing a blockage;
 3. Before checking, cleaning or working on the appliance;

- 4. If the appliance starts to vibrate abnormally.
- **Always be sure of your footing on slopes.**
- **Walk, never run.**
- **Keep all cooling air inlets clear of debris.**
- **Recommendation to operate the machine only at reasonable hours – not early in the morning or late at night when people might be disturbed.**
- **Recommendation to slightly dampen surfaces in dusty conditions or use mister attachment.**

⚠ WARNING: Danger of rotating parts!

- **Use the full blower nozzle extension so the air stream can work close to the ground.**
- **Not to operate the machine near open windows, etc.**

MAINTENANCE AND STORAGE

- **Keep all nuts, bolts and screws tight to be sure the appliance is in safe working condition.**
- **Replace worn or damaged parts.**
- **Use only genuine replacement parts and accessories.**
- **Store the appliance only in a dry place.**

⚠ WARNING: To reduce risk of fire, electric shock, or injury:

IMPORTANT

READ CAREFULLY BEFORE USE.

KEEP FOR FUTURE REFERENCE.

- **Do not allow the blower to be used as a toy. Close attention is necessary when used by or near children.**
- **If the blower is not working as it should, has been dropped, damaged, or dropped into water, return it to a service center.**
- **Do not put any object into any openings. Do not use with any opening blocked; keep openings free of dust, lint, hair, and anything that may reduce air flow.**
- **Use extra care when cleaning on stairs.**
- **Do not leave blower unattended when the battery Plug is inserted. Remove the battery when the blower is not in use and before servicing.**
- **Do not handle the charger, including charger plug, or charger terminals with wet hands.**

- **Do not charge the battery pack outdoors.**

⚠ WARNING:

- The battery pack must be removed from the appliance before it is scrapped.
- The battery shall be disposed of safely.
- **DO NOT attempt to clear clogs from the unit without first removing the battery.**
- **Keep the blower and its handle dry, clean and free from oil and grease.** Always use a clean cloth when cleaning. Never use brake fluids, gasoline, petroleum based products, or any strong solvents to clean your blower. Following this rule will reduce the risk of loss of control and deterioration of the enclosure plastic.
- **Batteries can explode in the presence of a source of ignition, such as a pilot light.** To reduce the risk of serious personal injury, never use any cordless product in the presence of an open flame. An exploded battery can propel debris and chemicals. If exposed, flush with water immediately.
- **Never run the unit without the proper equipment attached.** Always ensure that the blower tube is installed.
- **Never use the blower near fires or hot ashes.** Use near fires or ashes can spread fires and result in serious injury and/or property damage.
- **Never use blower to spread chemicals, fertilizers, or any other toxic substances.** Spreading these substances could result in serious injury to the operator or bystanders.
- **Save these instructions.** Refer to them frequently and use them to instruct others who may use this tool. If you loan this tool to someone else, also loan these instructions to them to prevent misuse of the product and possible injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

SPECIFICATIONS

| | | |
|----------------------|---|---------|
| Voltage | 56V  | |
| Maximum Air Volume | 1014m ³ /h | |
| Maximum Air Velocity | Without Nozzle | 65.4m/s |
| | With Round Nozzle | 75m/s |
| | With Flat Nozzle | 63.3m/s |

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Approx. Run Time (with EGO BAX1500 backpack battery) | Boost | 70min |
| | Level 4 | 100min |
| | Level 3 | 140min |
| | Level 2 | 210min |
| | Level 1 | 340min |
| Maximum Blower Force | 19.2N | |
| Operating Temperature | -15°C-40°C | |
| Storage Temperature | -20°C-70°C | |
| Blower Weight | 2.7kg | |
| Measured sound power level L _{WA} | Without Nozzle | 94.4 dB(A) K=1.1 dB(A) |
| | With Round Nozzle | 91.0 dB(A) K=2.2 dB(A) |
| | With Flat Nozzle | 89.6 dB(A) K=2.4 dB(A) |
| Sound pressure level at operator's ear L _{PA} | Without Nozzle | 84.5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | With Round Nozzle | 81.5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | With Flat Nozzle | 80.2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Guaranteed sound power level L _{WA} (according to 2000/14/EC) | 95 dB(A) | |
| Vibration a _h | 1.167 m/s ² K=1.5 m/s ² | |

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

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

RECOMMENDED ACCESSORIES

| PART NAME | PART NUMBER |
|--------------|-------------|
| Round nozzle | AN6000R |
| Flat nozzle | AN6000F |

| PART NAME | QUANTITY |
|-------------------|----------|
| Blower | 1 |
| Blower tube | 1 |
| Spread nozzle | 2 |
| Operator's manual | 1 |

DESCRIPTION

KNOW YOUR BLOWER (Fig. A)

1. Socket
2. Air-speed trigger
3. Boost Button
4. Lock Button
5. Blower Tube
6. Tube-release Button
7. Hook
8. Round Nozzle
9. Flat Nozzle
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

OPERATION

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

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

⚠ WARNING: It is not recommended to use the blower at a high speed for a long time, as large vibration and noise may be harmful to your health.

⚠ WARNING: Always remove the battery pack from the product when you are doing maintenance or when not in use. Removing the battery pack will prevent accidental starting that could cause personal injury.

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

ASSEMBLING/REMOVING THE BLOWER TUBE

- To Assemble (Fig. B)

Align the groove and push the tube onto the blower housing until you hear a "click".

■ To Remove (Fig. C)

Press the tube-release button and pull the tube out.

ASSEMBLING/REMOVING THE BLOWER ROUND/FLAT NOZZLE

■ To Assemble(Fig. D)

Align the groove in the round/flat nozzle with the tube knob and push the nozzle onto the tube until it snaps into place.

■ To Remove(Fig. E)

Press and hold the nozzle-release button to disengage the latch, then pull the nozzle straight from the blower.

INSTALLING/REMOVING THE BATTERY PACK

NOTE: For best performance, we recommend use of the EGO 56V Battery BAX1500 backpack battery.

Charge before first use.

Use only with battery packs and chargers listed in fig.A.

■ To Install (Fig. F)

Put on the backpack battery and insert the battery plug into the blower.

LED FUNCTION AND AIR SPEED LEVEL

| AIR SPEED LEVEL | LED ON THE BLOWER | | | | REMARK |
|-----------------|---------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| LEVEL 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| LEVEL 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| LEVEL 3 | ● | ● | ● | ○ | Flowing water light: Level 1 → Level 2 → Level 3 → Level 4 ↑ ●: On ○: Off |
| LEVEL 4 | ● | ● | ● | ● | |
| BOOST | Flowing water light | | | | |

MAINTENANCE

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

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

■ To Remove (Fig. G)

Pull the battery plug out.

⚠ WARNING: Never drag the cord to remove the battery pack from the blower.

STARTING/STOPPING THE BLOWER (Fig. H)

■ To Start

Before running the blower, please check and confirm the lock button is in position "On". If not, push the lock button to position "On", otherwise the air-speed trigger can't be depressed to start the blower.

Depress the air-speed trigger to turn on the blower. Increased pressure on the trigger results in higher blowing speed.

To Stop

Release the air-speed trigger to stop the blower.

TO ADJUST THE AIR SPEED

The blower is equipped with an air-speed indicator, indicating the maximum air speed level. Start the blower to display the maximum air speed level. A short-press on the boost button will change the maximum air speed level, while tapping and holding on the boost button will turn the boost function on.

GENERAL MAINTENANCE

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

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

STORAGE

- Clean all foreign material from the air inlets of the blower.
- Store indoors in a place that is inaccessible to children. Keep away from corrosive agents, such as garden chemicals and de-icing salts.

Protecting the environment

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



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

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

TROUBLESHOOTING

EN

| PROBLEM | CAUSE | SOLUTION |
|---|---|--|
| Blower doesn't work. | <ul style="list-style-type: none"> ■ The battery pack is not attached to the blower. ■ No electrical contact between the blower and battery. ■ The battery pack is depleted. ■ The battery pack or blower is too hot. ■ Overload | <ul style="list-style-type: none"> ■ Attach the battery pack to the blower. ■ Remove battery, check contacts and reinstall the battery pack. ■ Charge the battery pack. ■ Cool the battery pack and blower until the temperature drops below 67°C. ■ Reduce the load of blower or battery pack. |
| The air velocity decreases significantly. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Excessive wearing of motor fan. ■ The air inlet is blocked by debris. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Contact EGO service center for repair. ■ Remove the battery pack, clear the debris. |

WARRANTY**EGO WARRANTY POLICY**

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



LESEN SIE DIE GEBRAUCHSANLEITUNG

HINWEIS: Diese Anleitung wird auch in anderen Formaten zur Verfügung gestellt, z.B. auf einer Website.

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

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

SICHERHEITSSYMBOLE

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

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

SCHADENSVERHÜTUNG UND WICHTIGE HINWEISE

Die Hinweise informieren den Benutzer über wichtige Sachverhalte oder Anweisungen, die zur Beschädigung der Ausrüstung oder zu anderen Sachschäden führen können, wenn sie nicht befolgt werden. Jeder wichtige Hinweis wird, wie in dem Beispiel unten, durch das Wort „**HINWEIS**“ angeführt:

HINWEIS: Schäden an der Ausrüstung und/oder andere Sachschäden können entstehen, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



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

SICHERHEITSHINWEISE

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

| | Sicherheitswarnung | Vorsichtsmaßnahmen, die Ihre Sicherheit betreffen. |
|--|----------------------------------|---|
| | Augenschutz tragen | Tragen Sie immer eine Schutzbrille, möglichst mit Seitenschutz, und einen Gesichtsschutz, wenn Sie das Gerät bedienen. |
| | Gehörschutz tragen | Tragen Sie immer einen Gehörschutz, wenn Sie das Gerät bedienen. |
| | Lesen Sie die Gebrauchsanleitung | Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung vor der Verwendung des Gerätes gelesen haben. |
| | Unbefugte Personen fernhalten | Halten Sie alle unbefugten Personen mindestens 15 m fern. |
| | Geräusch | Garantiert Schalleistungspegel. Geräuschemission an die Umgebung gemäß Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft. |

| | | |
|------|-----------------------|---|
| | CE | Dieses Produkt erfüllt die anwendbaren EG-Richtlinien. |
| | WEEE | Elektro- und Elektronik-Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät zu einem zugelassenen Recyclinghof. |
| V | Volt | Spannung |
| m³/h | Kubikmeter pro Stunde | Strom |
| N | Newton | Kraft |
| kg | Kilogramm | Gewicht |
| --- | Gleichstrom | Stromart oder Merkmal des Stroms |

Bei der Benutzung eines elektrischen Gerätes, sollten bestimmte grundlegende Vorsichtsmaßnahmen immer befolgt werden, einschließlich der folgenden:

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE ZU ELEKTROWERKZEUGEN

⚠️ WARENUNG: LESEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE, ANWEISUNGEN, ABBILDUNGEN UND SPEZIFIKATIONEN, DIE DIESEM ELEKTROWERKZEUG BEILIEGEN. Die Nichtbeachtung aller unten aufgeführter Anweisungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie diese Anweisungen gut auf.

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

ARBEITSPLATZ

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und aufgeräumt. Unordnung und unbeleuchtete Arbeitsbereiche können zu Unfällen führen.
- Arbeiten Sie mit dem Gerät nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Staub befinden. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die den Staub oder die Dämpfe entzünden können.

- Halten Sie Kinder und andere Personen während der Benutzung des Elektrowerkzeugs fern. Bei Ablenkung können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

ELEKTRISCHE SICHERHEIT

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

SICHERHEIT VON PERSONEN

- Seien Sie aufmerksam. Achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit einem Elektrowerkzeug. Benutzen Sie des Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Gerätes kann zu ernsthaften Verletzungen führen.
- Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste

Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, je nach Art und Einsatz des Elektrowerkzeuges, verringert das Risiko von Verletzungen.

- **Ungewollten Motorstart verhindern.** Vor dem Anschließen an eine Steckdose und/oder einen Akku und vor dem Aufheben oder Transportieren des Werkzeugs immer kontrollieren, ob der **Betriebsschalter ausgestellt ist**. Unfälle sind vorprogrammiert, wenn Sie Elektrowerkzeuge mit einem Finger am Netzschalter tragen oder Elektrowerkzeuge mit eingeschaltetem Netzschalter an eine Steckdose anschließen.
- **Entfernen Sie Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Gerät einschalten.** Ein Werkzeug oder Schlüssel, der sich in einem drehenden Geräteteil befindet, kann zu Verletzungen führen.
- **Überschätzen Sie sich nicht. Sorgen Sie für einen sicheren Stand und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.** Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- **Tragen Sie geeignete Kleidung.** Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe fern von sich bewegenden Teilen. Lockere Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- **Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden.** Das Verwenden dieser Einrichtungen verringert Gefährdungen durch Staub.
- **Lassen Sie sich nicht durch die aufgrund häufiger Benutzung entstandene Vertrautheit mit Werkzeugen dazu verleiten, unachtsam zu werden und die für Werkzeuge geltenden Sicherheitsgrundsätze zu ignorieren.** Eine fahrlässige Handlung kann bereits im Bruchteil einer Sekunde zu schweren Verletzungen führen.

SORGFÄLTIGER UMGANG UND GEBRAUCH VON ELEKTROWERKZEUGEN

- **Überlasten Sie das Gerät nicht.** Verwenden Sie für Ihre Arbeit das dafür bestimmte Elektrowerkzeug. Mit dem passenden Elektrowerkzeug arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- **Benutzen Sie kein Elektrowerkzeug, dessen Schalter defekt ist.** Ein Elektrowerkzeug, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen,**

Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen.

Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.

- **Bewahren Sie unbenutzte Elektrowerkzeuge außerhalb der Reichweite von Kindern auf.** Lassen Sie Personen das Gerät nicht benutzen, die mit diesem nicht vertraut sind oder diese Anweisungen nicht gelesen haben. Elektrowerkzeuge sind gefährlich, wenn Sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- **Pflegen Sie das Gerät mit Sorgfalt.** Kontrollieren Sie, ob bewegliche Geräteteile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Gerätes beeinträchtigt ist. Lassen Sie beschädigte Teile vor dem Einsatz des Gerätes reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Elektrowerkzeugen.
- **Halten Sie Schneidwerkzeuge scharf und sauber.** Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.
- **Verwenden Sie Elektrowerkzeug, Zubehör, Einsatzwerkzeuge usw. entsprechend diesen Anweisungen und so, wie es für diesen speziellen Gerätetyp vorgeschrieben ist.** Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von Elektrowerkzeugen für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Halten Sie die Griffe und Griffflächen trocken, sauber und frei von Öl und Fett.** Rutschige Griffe und Griffflächen beeinträchtigen die sichere Handhabung des Werkzeugs und führen in unerwarteten Situationen zum Verlust der Kontrolle über das Werkzeug.

UMGANG MIT AKKUWERKZEUGEN

- **Zum Laden ist ausschließlich das vom Hersteller angegebene Ladegerät zu verwenden.** Ein Ladegerät, das für eine Art von Akkus geeignet ist, kann bei Verwendung mit einer anderen Art von Akku Brandgefahr verursachen.
- **Elektrowerkzeuge dürfen nur mit speziell dazu bestimmten Akkus verwendet werden,** da bei der Verwendung anderer Akkus Verletzung und Brandgefahr entstehen kann.
- **Wenn der Akku nicht in Gebrauch ist, ist er von Büroklammern, Münzen, Schlüssel, Nägeln, Schrauben und anderen kleinen Metallobjekten fernzuhalten, die eine Verbindung zwischen den Polen bilden können.** Kurzschließen der Pole kann Brand oder Verbrennungen verursachen.

- Bei falschem Umgang mit dem Akku kann Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Die Berührung dieser Flüssigkeit ist zu vermeiden. Bei Berührung den betroffenen Körperteil mit Wasser abspülen. Bei Berührung der Flüssigkeit mit den Augen muss zusätzlich ärztliche Hilfe gerufen werden. Die Akkuflüssigkeit kann Reizungen oder Verbrennungen verursachen.
- Benutzen Sie keinen Akku oder ein Werkzeug, das beschädigt oder umgebaut wurde. Beschädigte oder umgebaute Akkus können sich unvorhergesehen verhalten, wodurch möglicherweise ein Brand, eine Explosion oder Verletzung verursacht wird.
- Akkus oder Werkzeuge vor Feuer oder extremen Temperaturen schützen. Brände oder Temperaturen über 130 °C können eine Explosion verursachen.
- Befolgen Sie alle Ladeanweisungen und laden Sie den Akku oder das Werkzeug nicht außerhalb des Temperaturbereichs auf, der in der Anleitung angegebenen ist. Das unsachgemäße Aufladen oder Laden außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs kann den Akku beschädigen und die Brandgefahr erhöhen.

REPARATUREN

- Lassen Sie Ihr Elektrowerkzeug von einer qualifizierten Fachkraft und nur unter Verwendung baugleicher Ersatzteile reparieren. Nur so kann für die Sicherheit des Elektrowerkeugs gesorgt werden.
- Reparieren Sie unter keinen Umständen beschädigte Akkus. Die Reparatur von Akkus sollte ausschließlich von dem Hersteller oder autorisierten Reparaturwerkstätten vorgenommen werden.

LESEN SIE VOR DER BENUTZUNG DIESES PRODUKTS ALLE ANWEISUNGEN!

UNTERWEISUNG

- Kindern, Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeit oder mit mangelnden Erfahrungen und Fachkenntnissen oder Personen, die die vorliegenden Anweisungen nicht kennen, muss die Nutzung des Geräts untersagt werden.
- Für Unfälle, Personen- oder Sachschäden Dritter ist der Bediener oder Nutzer des Geräts verantwortlich.

VORBEREITUNG

- Das Elektrowerkzeug kann im Regen oder in nassen Umgebungsbedingungen benutzt werden. Trocknen Sie das Elektrowerkzeug nach Abschluss der Arbeit ab.
- Prüfen Sie die Batterien oder den Akku vor der Inbetriebsetzung auf Schäden. Verwenden Sie

die Batterien oder den Akkusatz nicht, wenn sie beschädigt sind.

BEDIENUNG

- Das Elektrowerkzeug kann im Regen oder in nassen Umgebungsbedingungen benutzt werden. Trocknen Sie das Elektrowerkzeug nach Abschluss der Arbeit ab.
- Entfernen Sie die Batterien bzw. den Akku in folgenden Fällen:
 1. beim Zurücklassen des Geräts
 2. beim Beseitigen von Blockaden
 3. vor dem Prüfen, Reinigen oder Arbeiten am Gerät
 4. wenn das Gerät ungewöhnlich stark zu vibrieren beginnt
- An Hängen immer auf einen festen Stand achten.
- Nur gehen, niemals rennen.
- Halten Sie alle Belüftungsöffnungen frei von Verunreinigungen.
- Um Ruhestörungen zu vermeiden, sollte das Gerät zu angemessenen Tageszeiten eingesetzt werden; das heißt nicht früh am Morgen oder spät am Abend.
- Unter staubigen Bedingungen sollten die Flächen leicht angefeuchtet werden. Es kann auch ein Befeuchtungsaufsatzz verwendet werden.

⚠ WARNUNG:

 Gefahr durch rotierende Teile!

- Ziehen Sie das Laubblasrohr ganz heraus, damit der Luftstrom möglichst nah am Boden ansetzen kann.
- Das Gerät darf nicht in der Nähe geöffneter Fenster o.ä. eingesetzt werden.

WARTUNG UND LAGERUNG

- Achten Sie darauf, dass alle Schrauben, Muttern und Bolzen fest angezogen sind. Nur so kann für eine entsprechende Gerätesicherheit gesorgt werden.
- Ersetzen Sie abgenutzte oder beschädigte Teile.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile und Zubehörteile.
- Lagern Sie das Gerät nur an trockenen Orten.

⚠ WARNUNG:

 Um das Risiko für Feuer, Stromschläge und Verletzungen zu verringern:

WICHTIG

VOR DER BENUTZUNG SORGFÄLTIG LESEN.

ZUM SPÄTEREN NACHSCHLAGEN AUFBEWAHREN.

- **Der Laubbläser darf nicht als Spielzeug benutzt werden. Besondere Aufmerksamkeit ist erforderlich, wenn Kinder in der Nähe sind.**
 - **Wenn der Laubbläser nicht so funktioniert wie er sollte, wenn er fallen gelassen wurde, wenn er beschädigt ist oder wenn er mit Wasser in Berührung gekommen ist, bringen Sie ihn zu einem Servicezentrum.**
 - **Keine Gegenstände in Gehäuseöffnungen einführen. Nicht mit blockierten Öffnungen in Betrieb setzen. Die Öffnungen von Staub, Flusen, Haaren und allem frei halten, was die Luftzirkulation beeinträchtigt.**
 - **Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie auf Treppen säubern.**
 - **Lassen Sie den Laubbläser nicht unbeaufsichtigt, wenn der Akkustecker verbunden ist. Entfernen Sie den Akku, wenn das Gebläse nicht benutzt wird und wenn Sie das Gerät warten.**
 - **Das Ladegerät, den Netzstecker oder die Kontakte des Ladegeräts nicht mit nassen Händen anfassen.**
 - **Den Akkusatz nicht im Freien aufladen.**
 - ****WARNING:****
Vor dem Entsorgen muss der Akku aus dem Gerät entfernt werden.

Der Akku muss sicher entsorgt werden.
 - **Nehmen Sie ZUERST den Akku aus dem Gerät, bevor Sie versuchen, Blockaden zu lösen.**
 - **Halten Sie den Laubbläser und den Griff trocken, sauber und frei von Öl oder Fett.** Verwenden Sie zum Säubern immer einen sauberen Lappen. Reinigen Sie den Laubbläser auf keinen Fall mit Bremsflüssigkeit, Benzin, Erzeugnissen auf Erdölbasis oder mit starken Lösungsmitteln. Sie laufen dadurch weniger Gefahr, die Kontrolle über das Gerät zu verlieren, und verhindern, dass das Kunststoffgehäuse angegriffen wird.
 - **Akkus können in Gegenwart einer Zündquelle, wie z.B. einer Zündflamme, explodieren.** In der Gegenwart offener Flammen nie schnurlose Geräte benutzen, um die Gefahr schwerer Verletzungen zu verhindern. Bei einem explodierenden Akku können Schmutz und Chemikalien umhergeschleudert werden. Bei einer entsprechenden Gefährdung unverzüglich mit Wasser abspülen.
 - **Betreiben Sie das Gerät niemals ohne zuvor die entsprechenden Zubehörteile zu montieren.** Achten Sie immer darauf, dass das Laubbläserohr montiert ist.
 - **Verwenden Sie das Gebläse niemals in der Nähe von Feuer oder heißer Asche.** Die Verwendung
- in der Nähe von Feuer oder heißer Asche kann zur Ausbreitung des Feuers und damit zu schweren Verletzungen und/oder Sachschäden führen.
- **Verwenden Sie das Gebläse niemals, um damit Chemikalien, Düngemittel oder andere toxische Substanzen zu verteilen.** Das Verteilen solcher Stoffe kann zu schweren Verletzungen beim Bediener der Maschine oder bei Passanten führen.
 - **Heben Sie diese Anleitung auf. Schlagen Sie gegebenenfalls darin nach und verwenden Sie sie, um andere in die Verwendung des Geräts einzuweisen.** Falls Sie dieses Werkzeug an andere verleihen, händigen Sie ihnen auch diese Anleitung aus, um einem Missbrauch des Geräts und möglichen Verletzungen vorzubeugen.

HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG AUF!

TECHNISCHE DATEN

| | | |
|--|-----------------------|---------------------------|
| Spannung | 56V | |
| Maximalen Luftgeschwindigkeit | 1014m ³ /h | |
| Maximalen Luftmenge | Ohne Düse | 65,4m/s |
| | Mit Runddüse | 75m/s |
| | Mit Flachdüse | 63,3m/s |
| Ungefähr Betriebsdauer (mit EGO BAX1500 Rucksack-Akku) | Boost | 70min |
| | Stufe 4 | 100min |
| | Stufe 3 | 140min |
| | Stufe 2 | 210min |
| | Stufe 1 | 340min |
| | Maximale Gebläsekraft | 19,2N |
| Betriebstemperatur | | -15 °C - 40 °C |
| Lagertemperatur | | -20 °C - 70 °C |
| Bläsergewicht | | 2,7kg |
| Gemessener Schallleistungspegel L _{WA} | Ohne Düse | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Mit Runddüse | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Mit Flachdüse | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L _{PA} | Ohne Düse | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Mit Runddüse | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Mit Flachdüse | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |

| | |
|---|--|
| Garantiert Schallleistungspegel L _{WA} (nach 2000/14/EG gemessen) | 95 dB(A) |
| Vibration a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

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

HINWEIS: Die Schwingungs-Emission während der tatsächlichen Arbeit mit dem Elektrowerkzeug kann vom angegebenen Wert abweichen. Um den Bediener zu schützen, sollte man unter den tatsächlichen Bedingungen Handschuhe und Gehörschutz tragen.

EMPFOHLENES ZUBEHÖR

| BEZEICHNUNG DES TEILS | TEILNUMMER |
|-----------------------|------------|
| Runddüse | AN6000R |
| Flachdüse | AN6000F |

PACKLISTE

| TEILNAME | MENGE |
|---------------------|-------|
| Laubbläser | 1 |
| Gebläserohr | 1 |
| Gebläsedüse | 2 |
| Bedienungsanleitung | 1 |

BESCHREIBUNG

AUFBAU (Abb. A)

- Buchse
- Auslöser
- Boost-Knopf
- Verriegelungsschalter
- Gebläserohr
- Rohrentriegelung
- Haken
- Runddüse
- Flachdüse
- LED Nr. 1
- LED Nr. 2

- LED Nr. 3
- LED Nr. 4

MONTAGE

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

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

⚠️ WARENUNG: Es wird nicht empfohlen, den Laubbläser längere Zeit bei hoher Geschwindigkeit zu benutzen, da starke Vibrationen und Lärm gesundheitsschädlich sein können.

⚠️ WARENUNG: Entfernen Sie immer den Akku aus dem Produkt, wenn Sie das Gerät warten oder wenn das Gerät nicht benutzt wird. Wenn der Akku entnommen wurde, wird einem unabsichtlichen Start des Geräts vorgebeugt. Verletzungen werden dadurch verhindert.

Inspizieren Sie das gesamte Produkt vor jeder Benutzung auf beschädigte, fehlende oder lockere Teile, wie z.B. Schrauben, Muttern, Bolzen, Abdeckungen usw. Ziehen Sie alle Befestigungsteile an und bedienen Sie das Produkt nicht, bis alle beschädigten oder fehlenden Teile ersetzt worden sind.

ANBRINGEN/ABNEHMEN DES LAUBBLÄSEROHRS

■ Anbringen (Abb. B)

Lassen Sie die Rille fließen und schieben Sie das Rohr in das Gerätegehäuse, bis ein Klickgeräusch zu hören ist.

■ Abnehmen (Abb. C)

Drücken Sie die Rohrentriegelung und ziehen Sie das Rohr ab.

ANBRINGEN/ABNEHMEN DER RUND-/FLACHDÜSE DES LAUBBLÄSERS

■ Anbringen (Abb. D)

Lassen Sie die Rille in der Rund-/Flachdüse mit dem Rohrknopf fließen und schieben Sie die Düse auf das Rohr, bis sie einrastet.

■ Abnehmen (Abb. E)

Halten Sie die Düsenentriegelung gedrückt, um die Verriegelung zu lösen und ziehen Sie die Düse gerade vom Laubbläser ab.

ANBRINGEN/ABNEHMEN DES AKKUS

HINWEIS: Für die beste Leistung empfehlen wir die Verwendung des EGO 56V Battery BAX1500 Rucksack-Akkus.

Laden Sie den Akku vor dem ersten Gebrauch auf.

Nur mit akkus und ladegeräten verwenden, die in Abb. A aufgeführt sind.

■ Anbringen (Abb. F)

Legen Sie den Rucksack-Akku an und verbinden Sie den Akkustecker mit dem Laubbläser.

■ Abnehmen (Abb. G)

Ziehen Sie den Akkustecker heraus.

⚠️ WARENUNG: Ziehen Sie niemals am Kabel, um den Akku vom Laubbläser zu trennen.

LED-FUNKTION UND LUFTGESCHWINDIGKEITSSTUFE

| LUFTGESCHWINDIGKEITSSTUFE | LED AM LAUBBLÄSER | | | | ANMERKUNG |
|---------------------------|-------------------------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| STUFE 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Zirkulierende Anzeigeleuchten: Stufe 1 → Stufe 2 → Stufe 3 → Stufe 4 ↑ ●: Ein ○: Aus |
| STUFE 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| STUFE 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| STUFE 4 | ● | ● | ● | ● | |
| BOOST | Zirkulierende Anzeigeleuchten | | | | |

WARTUNG

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

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

LAUFENDE WARTUNGSARBEITEN

Vermeiden Sie es, Lösungsmittel bei der Säuberung der Plastikteile zu verwenden. Die meisten Kunststoffe sind anfällig für Schäden durch die vielen Arten von im Handel erhältlichen Lösungsmitteln. Die Teile könnten beschädigt

EIN-/AUSSCHALTEN DES LAUBBLÄSERS (Abb. H)

■ Einschalten

Bitte prüfen und stellen Sie vor dem Starten des Laubbläzers sicher, dass der Verriegelungsschalter auf ON gestellt ist. Falls nicht, stellen Sie den Verriegelungsschalter auf ON, sonst kann der Auslöser zum Starten des Laubbläzers nicht gedrückt werden.

Drücken Sie den Auslöser, um den Laubbläser einzuschalten. Ein stärkerer Druck auf den Auslöser erhöht die Luftstromgeschwindigkeit.

■ Ausschalten

Lassen Sie den Auslöser los, um den Laubbläser auszuschalten.

EINSTELLEN DER LUFTGESCHWINDIGKEIT

Der Laubbläser ist mit einer Luftgeschwindigkeitsanzeige versehen, die die maximale Luftgeschwindigkeitsstufe angibt. Starten Sie den Laubbläser, um die maximale Luftgeschwindigkeitsstufe anzuzeigen. Wenn Sie den Boost-Knopf einmal kurz drücken, ändert sich die maximale Luftgeschwindigkeitsstufe. Halten Sie hingegen den Boost-Knopf gedrückt, wird die Boost-Funktion aktiviert.

Umweltschutz

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

Gemäß der europäischen Rechtsnorm 2012/19/EG müssen elektrische und elektronische Geräte, die nicht mehr benutzt werden, separat gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden. Dasselbe trifft gemäß der europäischen Rechtsnorm 2006/66/EG auch auf defekte oder verbrauchte Batterien/Akkus zu.

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

STÖRUNGSBESEITIGUNG

DE

| PROBLEM | GRUND | LÖSUNG |
|---|--|--|
| DAS GEBLÄSE FUNKTIONIERT NICHT. | <ul style="list-style-type: none">■ Der Akkusatz ist nicht in das Gebläse eingesetzt.■ Kein elektrischer Kontakt zwischen Gebläse und Akku■ Der Akkusatz ist leer.■ Der Akkusatz oder das Gebläse sind zu heiß.■ Überlastung | <ul style="list-style-type: none">■ Legen Sie den Akkusatz in das Gebläse ein■ Entnehmen Sie den Akku, überprüfen Sie die Kontakte und setzen Sie ihn wieder ein.■ Laden Sie den Akkusatz auf.■ Kühlen Sie den Akkusatz und das Gebläse, bis die Temperatur unter 67 °C fällt.■ Reduzieren Sie die Belastung des Laubbläzers oder Akkus. |
| Die Luftgeschwindigkeit nimmt erheblich ab. | <ul style="list-style-type: none">■ Starke Abnutzung des Motors.■ Der Lufteinlass ist durch Schmutz blockiert. | <ul style="list-style-type: none">■ Kontaktieren Sie das EGO-Servicezentrum für eine Reparatur.■ Entfernen Sie den Akku und säubern Sie die Öffnungen. |

GARANTIE**EGO GEWÄHRLEISTUNGSRICHTLINIE**

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

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!



LIRE LE MANUEL D'UTILISATION

REMARQUE : Ce manuel d'utilisation est également disponible dans un format alternatif, par exemple sur un site Web.

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

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

SYMBOLES DE SÉCURITÉ

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

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

PRÉVENTION DES DOMMAGES ET MESSAGES INFORMATIFS

Ils fournissent à l'utilisateur des informations et/ou des consignes importantes dont le non-respect peut conduire à la détérioration de l'équipement ou d'autres biens. Chaque message est précédé par le mot « **REMARQUE** » comme dans l'exemple ci-dessous :

REMARQUE : La détérioration de l'équipement et/ou d'autres biens peut résulter du non-respect de ces consignes.



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

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

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

| | | |
|--|--|---|
| | Rester vigilant | Précautions concernant votre sécurité. |
| | Porter une protection oculaire | Toujours porter un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux et un masque facial intégral lors de l'utilisation de ce produit. |
| | Porter une protection auditive | Toujours porter une protection auditive pendant l'utilisation de ce produit. |
| | Lire le manuel d'utilisation | Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit. |
| | Maintenir les autres personnes éloignées | Maintenir toutes les autres personnes éloignées d'au moins 15 m. |
| | Bruit | Niveau de puissance acoustique garanti. Émission de bruit dans l'environnement conformément à la directive CE. |
| | CE | Ce produit est conforme aux directives CE applicables. |

| | | |
|---|------------------------|---|
|  | DEEE | Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères. Apportez-les dans un centre de recyclage agréé. |
| V | Volt | Tension |
| m ³ /h | Mètres cubes par heure | Volume d'air |
| N | Newton | Amplitude de la force |
| kg | Kilogramme | Poids |
|  | Courant continu | Type ou caractéristique du courant |

Lors de l'utilisation d'un appareil électrique, des précautions élémentaires doivent toujours être respectées, parmi lesquelles :

CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES POUR LES OUTILS ÉLECTRIQUES

AVERTISSEMENT : LISEZ TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ, LES INSTRUCTIONS, LES ILLUSTRATIONS ET LES SPÉCIFICATIONS FOURNIES AVEC CET OUTIL ÉLECTRIQUE. Le non-respect des consignes figurant ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou des blessures graves.

Conservez tous les consignes de sécurité et toutes les instructions pour consultation ultérieure.

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

SÉCURITÉ DE L'aire de travail

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

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE

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

SÉCURITÉ DES PERSONNES

- **Restez vigilant, soyez attentif à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lors de l'utilisation d'un outil électrique.** N'utilisez pas un outil électrique quand vous êtes fatigué, sous l'emprise de l'alcool, de stupéfiants ou de médicaments. Un moment d'inattention pendant l'utilisation d'un outil électrique peut provoquer des blessures corporelles graves.
- **Utilisez des équipements de protection individuelle. Portez toujours une protection oculaire.** L'utilisation d'équipements de protection appropriés aux conditions de travail, tels que masque antipoussières, chaussures de sécurité antidérapantes, casque et protections auditives, permet de réduire les risques de blessures corporelles.
- **Évitez les démarriages accidentels.** Vérifiez que l'interrupteur marche/arrêt est dans la position arrêt avant de brancher l'outil dans une prise

électrique et/ou une batterie, de le saisir ou de le transporter. Transporter un outil électrique les doigts sur son interrupteur marche/arrêt ou le brancher dans une alimentation électrique alors que son interrupteur marche/arrêt est dans la position marche favorise les accidents.

- **Retirez les clés de réglage et de serrage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé de réglage ou de serrage laissée sur une pièce rotative de l'outil électrique peut provoquer des blessures corporelles.
- **N'essayez pas d'atteindre des endroits difficiles à atteindre. Ayez toujours des appuis des pieds solides et conservez constamment un bon équilibre.** Cela vous garantit un meilleur contrôle de l'outil électrique en cas de situations inattendues.
- **Portez une tenue appropriée. Ne portez pas de vêtement ample ni de bijou.** Maintenez vos cheveux, vêtements et gants éloignés des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux et les cheveux longs peuvent se prendre dans les pièces mobiles.
- **Si un outil est conçu pour être utilisé avec des dispositifs d'extraction et de récupération des poussières, veillez à ce que ces dispositifs soient raccordés et correctement utilisés.** L'utilisation de dispositifs de récupération des poussières permet de réduire les dangers liés aux poussières.
- **Veillez à ne pas devenir trop sûr(e) de vous et continuez à respecter les principes de sécurité même si vous vous sentez familiarisé(e) à l'utilisation de l'outil.** La négligence peut provoquer des blessures graves en une fraction de seconde.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ÉLECTRIQUES

- **Ne forcez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté au travail à effectuer.** L'utilisation d'un outil approprié au travail à effectuer permet d'effectuer ce travail plus efficacement, avec une sécurité accrue et au rythme pour lequel l'outil a été conçu.
- **N'utilisez pas un outil électrique si son interrupteur marche/arrêt ne permet plus de l'allumer ou de l'éteindre.** Tout outil électrique qui ne peut pas être contrôlé par son interrupteur marche/arrêt est dangereux et doit être réparé.
- **Débranchez la fiche électrique de la prise secteur et/ou retirez la batterie de l'outil électrique avant de procéder à des réglages, de changer des accessoires ou de ranger l'outil électrique.** Cette mesure de sécurité préventive réduit le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

■ **Rangez les outils électriques non utilisés hors de portée des enfants. Ne laissez aucune personne non familiarisée avec l'outil électrique ou ce manuel d'utilisation l'utiliser.** Les outils électriques sont dangereux dans les mains de personnes inexpérimentées.

- **Entretenez les outils électriques. Inspectez-les pour vérifier qu'aucune pièce mobile n'est grippée ou mal alignée, qu'aucune pièce n'est cassée, et pour tout autre problème qui pourrait affecter leur fonctionnement.** Si un outil électrique est endommagé, il doit être réparé avant d'être utilisé. Beaucoup d'accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- **Veillez à ce que les accessoires de coupe restent affûtés et propres.** Des accessoires de coupes bien entretenus et bien affûtés risquent moins de se coincer et facilitent le contrôle de l'outil.
- **Utilisez l'outil électrique, ses accessoires, mèches/embouts et toutes les autres pièces conformément aux présentes instructions, en prenant en compte les conditions d'utilisation et le travail à effectuer.** Utiliser l'outil électrique à d'autres finalités que celles pour lesquelles il a été conçu peut engendrer des situations dangereuses.
- **Maintenez les poignées et surfaces de préhension propres, sèches et exemptes d'huile et de graisse.** Les poignées et surfaces de préhension glissantes ne permettent pas de tenir et de contrôler l'outil de manière sûre en cas de situations inattendues.

UTILISATION ET ENTRETIEN DES OUTILS ALIMENTÉS PAR BATTERIE

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

cas de contact avec les yeux, vous devez en outre consulter un médecin. Le liquide qui s'échappe de la batterie peut provoquer des irritations et des brûlures.

- **N'utilisez pas une batterie ou un outil endommagé ou modifié.** Les batteries modifiées ou endommagées peuvent avoir un comportement imprévisible provoquant un incendie, une explosion ou un risque de blessure.
- **N'exposez pas la batterie ou l'outil à des flammes ou à une température excessive.** L'exposition au feu ou à des températures supérieures à 130 °C peut provoquer une explosion.
- **Respectez toutes les instructions de recharge et ne rechargez pas la batterie ou l'outil hors de la plage de température spécifiée dans les instructions.** La recharge incorrecte ou à des températures hors de la plage spécifiée peut endommager la batterie et accroître le risque d'incendie.

SERVICE

- **Faites réparer votre outil électrique par un réparateur qualifié qui ne doit utiliser que des pièces de rechange identiques.** Cela garantit que l'outil électrique reste sûr.
- **Ne réparez jamais les batteries endommagées.** La réparation des batteries doit toujours être effectuée par le fabricant ou des réparateurs agrés.

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER CE PRODUIT !

FORMATION

- **N'autorisez jamais les enfants, les personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, les personnes manquant d'expérience et de connaissance, et les personnes non familiarisées avec ce manuel d'utilisation à utiliser l'outil.**
- **L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dommages causés à des tiers ou à leurs biens.**

PRÉPARATION

- **L'outil électrique peut être utilisé sous la pluie et dans les environnements mouillés.** Séchez l'outil électrique après avoir terminé le travail.
- **Avant utilisation, inspectez les batteries pour vérifier qu'elles ne sont pas endommagées.** N'utilisez pas l'outil si les batteries sont endommagées.

FONCTIONNEMENT

- **L'outil électrique peut être utilisé sous la pluie et dans les environnements mouillés.** Séchez l'outil électrique après avoir terminé le travail.
- **Débranchez les batteries :**
 1. À chaque fois que vous laissez l'outil sans surveillance.
 2. Avant d'éliminer un bourrage.
 3. Avant d'inspecter, de nettoyer ou de travailler sur l'outil.
 4. Si l'outil se met à vibrer anormalement.
- **Ayez toujours des appuis des pieds sûrs sur les pentes.**
- **Marchez, ne courez jamais.**
- **Veillez à ce que toutes les ouïes de refroidissement restent toujours libres de tout débris.**
- **Il est recommandé d'utiliser l'outil uniquement à des horaires raisonnables – Ne l'utilisez pas tôt le matin ou tard le soir, car cela peut déranger vos voisins.**
- **Il est recommandé de légèrement humidifier les surfaces des environnements poussiéreux ou d'utiliser un accessoire de brumisation.**

⚠ AVERTISSEMENT: Danger dû aux pièces rotatives !

- **Utilisez tous les tubes d'extension de soufflage pour que le jet d'air soit projeté près du sol.**
- **N'utilisez pas l'outil près de fenêtres ouvertes, etc.**

ENTRETIEN ET RANGEMENT

- **Veillez à ce que tous les écrous, vis et boulons soient bien serrés pour garantir que l'outil est en bon état de marche.**
- **Changez les pièces usées ou endommagées.**
- **Utilisez exclusivement des pièces de rechange et des accessoires d'origine.**
- **Rangez l'appareil uniquement dans un endroit sec.**

⚠ AVERTISSEMENT: Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures :

IMPORTANT

LIRE ATTENTIVEMENT AVANT UTILISATION.

CONSERVER POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

- **Veillez à ce que le souffleur ne soit pas utilisé comme un jouet. Une supervision étroite est nécessaire quand l'outil est utilisé par ou près d'enfants.**
- **Si le souffleur ne fonctionne pas comme il devrait, s'il est tombé, s'il a été endommagé ou s'il est tombé dans de l'eau, apportez-le à un centre de réparation.**
- **N'insérez aucun objet dans aucune ouverture. N'utilisez pas le produit si l'une de ses ouvertures est bouchée. Maintenez toutes les ouvertures exemptes de poussières, peluches, cheveux/poils et de tout ce qui pourrait réduire le flux d'air.**
- **Faites particulièrement attention quand vous nettoyez des escaliers.**
- **Ne laissez pas le souffleur sans surveillance quand la fiche de la batterie est insérée. Retirez la batterie quand le souffleur n'est pas utilisé et avant de le réparer/de l'entretenir.**
- **Ne manipulez pas le chargeur, y compris sa fiche, ni les contacts du chargeur avec les mains mouillées.**
- **Ne rechargez pas la batterie à l'extérieur.**

AVERTISSEMENT:

- La batterie doit être retirée de la machine avant la mise au rebut.
- La batterie doit être mise au rebut d'une manière sûre.
- **N'ESSAYEZ PAS** d'enlever les bourrages de l'outil sans avoir d'abord retiré la batterie.
- **Veillez à ce que le souffleur et sa poignée restent propres, secs et exempts d'huile et de graisse.** Utilisez toujours un chiffon propre pour nettoyer l'outil. N'utilisez jamais de liquide de frein, d'essence, de produit à base de pétrole, ni de solvant puissant pour nettoyer votre souffleur. Respecter cette règle permet de réduire le risque de perte de contrôle et de détérioration du plastique du boîtier.
- **Les batteries peuvent exploser en présence d'une source d'embrasement, par exemple une flamme pilote.** Pour réduire le risque de blessure corporelle grave, n'utilisez jamais aucun produit sans fil en présence d'une flamme nue. Une batterie qui explose peut projeter des débris et des substances chimiques. En cas d'exposition, rincez immédiatement à grande eau.

■ **Ne faites jamais fonctionner l'outil sans l'équipement approprié attaché.** Veillez toujours à ce que le tube du souffleur soit assemblé.

■ **N'utilisez jamais le souffleur près de feux ou de cendres chaudes.** L'utilisation près de feux ou de cendres peut provoquer la propagation des flammes et engendrer des blessures graves et/ou des dommages matériels.

■ **N'utilisez jamais le souffleur pour répandre des produits chimiques, des engrâis, ni aucune autre substance toxique.** Répandre ces substances peut provoquer des blessures graves chez l'opérateur et les autres personnes présentes.

■ **Conservez le présent mode d'emploi.** Consultez-le fréquemment et servez-vous-en pour instruire les autres personnes devant utiliser cet outil. Si vous prêtez cet outil à un tiers, prêtez-lui également ce manuel d'utilisation pour éviter l'utilisation incorrecte du produit et des blessures potentielles.

CONSERVEZ CE MANUEL D'UTILISATION !

SPECIFICATIONS

| | | |
|--|------------------------------|---------------------------|
| Tension | 56V --- | |
| Volume d'air maximale | 1014m ³ /h | |
| La vitesse de l'air maximale | Sans buse | 65,4m/s |
| | Avec buse ronde | 75m/s |
| | Avec buse plate | 63,3m/s |
| Autonomie approx. (avec batterie dorsale EGO BAX1500) | Turbo | 70min |
| | Niveau 4 | 100min |
| | Niveau 3 | 140min |
| | Niveau 2 | 210min |
| | Niveau 1 | 340min |
| | Force de soufflante maximale | 19,2N |
| Température d'utilisation | | -15°C-40°C |
| Température de stockage | | -20°C-70°C |
| Poids du souffleur | | 2,7kg |
| Niveau de puissance acoustique mesuré L _{WA} | Sans buse | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Avec buse ronde | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Avec buse plate | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |

| | | |
|--|-----------------|--|
| Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur L_{PA} | Sans buse | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Avec buse ronde | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Avec buse plate | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} (conformément à la norme 2000/14/CE) | | 95 dB(A) |
| Vibration a_h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- La valeur totale des vibrations indiquée a été mesurée selon une procédure conforme à une méthode de test standardisée et peut servir pour comparer différents outils.
- La valeur totale des vibrations indiquée peut également servir pour effectuer une première évaluation de l'exposition.
- **REMARQUE :** L'émission de vibrations pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique est fonction de la manière dont il est utilisé et peut différer de la valeur indiquée. Pour se protéger, l'opérateur doit porter des gants et un casque antibruit dans les conditions actuelles d'utilisation.

ACCESOIRES RECOMMANDÉS

| NOM DE PIÈCE | NUMÉRO DE PIÈCE |
|--------------|-----------------|
| Buse ronde | AN6000R |
| Buse plate | AN6000F |

CONTENU DE L'EMBALLAGE

| NOM DE PIÈCE | QUANTITÉ |
|----------------------|----------|
| Souffleur | 1 |
| Tube de soufflage | 1 |
| Buse | 2 |
| MANUEL D'UTILISATION | 1 |

DESCRIPTION

DESCRIPTION DE VOTRE SOUFFLEUR (Image A)

1. Prise d'alimentation
2. Gâchette de la vitesse de l'air
3. Bouton Turbo
4. Bouton de verrouillage
5. Tube de soufflage

6. Bouton de déverrouillage du tube
7. Crochet
8. Buse ronde
9. Buse plate
10. LED n° 1
11. LED n° 2
12. LED n° 3
13. LED n° 4

UTILISATION

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

AVERTISSEMENT : N'essayez pas de modifier ce souffleur ou de créer des accessoires non recommandés pour l'usage avec ce souffleur. De tels modifications et changements constituent un usage impropre et peuvent engendrer des situations dangereuses pouvant provoquer des blessures corporelles graves.

AVERTISSEMENT : Il est recommandé de ne pas utiliser le souffleur à haute vitesse pendant longtemps, car du bruit et des vibrations importantes peuvent être nocifs pour votre santé.

AVERTISSEMENT : Retirez toujours la batterie du produit quand vous ne l'utilisez pas ou quand vous en faites l'entretien. Retirer la batterie permet de prévenir un démarrage accidentel pouvant provoquer des blessures corporelles.

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

ASSEMBLER/RETIRER LE TUBE DE SOUFFLAGE

■ Assemblage (Image B)

Alignez la rainure et poussez le tube sur le boîtier du souffleur jusqu'à entendre un déclic.

■ Retrait (Image C)

Appuyez sur le bouton de déblocage du tube et tirez le tube hors du boîtier.

ASSEMBLER/DÉMONTER LA BUSE RONDE/PLATE DU SOUFFLEUR

■ Assemblage (Image D)

Alignez la rainure de la buse plate/ronde avec l'ergot du tube et enfoncez la buse sur le tube jusqu'à ce qu'elle s'encastre.

■ Démontage (Image E)

Maintenez le bouton de déblocage de la buse appuyé pour désengager le loquet, puis tirez la buse en ligne droite hors du souffleur.

INSTALLER/RETRIRER LA BATTERIE

REMARQUE : Pour des performances optimales, nous recommandons l'usage de la batterie dorsale EGO 56 V BAX1500.

Rechargez la batterie avant la première utilisation.

Utilisez exclusivement les batteries et les chargeurs listes a la fig. A.

■ Installation(Image F)

Portez la batterie dorsale et branchez sa fiche dans le souffleur.

■ Retrait(Image G)

Débranchez la fiche de la batterie.

LED D'INDICATION DE LA VITESSE DE L'AIR

| VITESSE DE L'AIR | LED SUR LE SOUFFLEUR | | | | REMARQUE |
|------------------|----------------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| NIVEAU 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Allumage successif: Niveau 1 → Niveau 2 → Niveau 3 → Niveau 4 |
| NIVEAU 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVEAU 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVEAU 4 | ● | ● | ● | ● | |
| TURBO | Allumage successif | | | | ●: Allumé ○: Éteint |

ENTRETIEN

▲ AVERTISSEMENT : L'outil ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechange identique. L'utilisation de toute autre pièce peut créer un danger ou détériorer le produit. Pour garantir la sécurité et la fiabilité, toutes les réparations doivent être effectuées par un réparateur qualifié.

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

ENTRETIEN GÉNÉRAL

N'utilisez pas de solvant pour nettoyer les pièces en plastique. La plupart des plastiques peuvent être

▲ AVERTISSEMENT : Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation pour débrancher la batterie du souffleur.

ALLUMER/ARRÊTER LE SOUFFLEUR (Image H)

■ Allumer l'outil

Avant d'allumer le souffleur, vérifiez que le bouton de verrouillage est dans la position marche. Si ce n'est pas le cas, poussez le bouton de verrouillage dans la position marche, sinon la gâchette de la vitesse de l'air ne pourra pas être appuyée pour allumer le souffleur.

Appuyez sur la gâchette de la vitesse de l'air pour allumer le souffleur. Appuyez davantage sur la gâchette pour accroître la vitesse de l'air.

■ Arrêter l'outil

Relâchez la gâchette de la vitesse de l'air pour arrêter le souffleur.

RÉGLER LA VITESSE DE L'AIR

Le souffleur est pourvu d'un indicateur de la vitesse de l'air indiquant la vitesse maximale de l'air. Allumez le souffleur pour afficher la vitesse maximale de l'air. Appuyer brièvement sur le bouton turbo permet de modifier la vitesse maximale de l'air et appuyer longuement sur le bouton turbo permet d'activer la fonction turbo.

détériorés par de nombreux solvants différents vendus dans le commerce. Utilisez des chiffons propres pour enlever les saletés, les poussières, l'huile, la graisse, etc.

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

RANGEMENT

- Enlevez toutes les matières étrangères des entrées d'air du souffleur.
- Rangez l'outil en intérieur dans un endroit inaccessible aux enfants. Veillez à ce qu'il reste éloigné des produits corrosifs, par exemple des produits chimiques de jardinage et des sels de dé verglaçage.

Protection de l'environnement

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

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électriques et électroniques qui ne sont plus utilisables, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les batteries rechargeables et les accumulateurs usagés ou défectueux doivent être collectés séparément et mis au rebut d'une manière respectueuse de l'environnement.

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

DÉPANNAGE

FR

| PROBLÈME | CAUSE | SOLUTION |
|---|---|--|
| Le souffleur ne fonctionne pas. | <ul style="list-style-type: none"> ■ La batterie n'est pas insérée dans le souffleur. ■ Il n'y a pas de contact électrique entre le souffleur et la batterie. ■ La batterie est déchargée. ■ La batterie ou le souffleur est trop chaud. ■ Surcharge | <ul style="list-style-type: none"> ■ Insérez la batterie dans le souffleur. ■ Retirez la batterie, inspectez les contacts, puis réinsérez la batterie. ■ Rechargez la batterie. ■ Laissez la batterie et le souffleur refroidir jusqu'à ce que leur température devienne inférieure à 67 °C. ■ Réduisez la charge du souffleur ou de la batterie. |
| La vitesse de l'air baisse significativement. | <ul style="list-style-type: none"> ■ La turbine du moteur est excessivement usée. ■ L'entrée d'air est bouchée par des débris. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Contactez un centre de réparation EGO pour faire réparer l'outil. ■ Retirez la batterie de l'outil et enlevez les débris. |

GARANTIE**POLITIQUE DE GARANTIE EGO**

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

¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!



LEA EL MANUAL DEL USUARIO

ES

AVISO: Estas instrucciones están disponibles también en un formato alternativo, por ejemplo, en una página web.

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

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

SÍMBOLOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD

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

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

MENSAJES INFORMATIVOS Y DE PREVENCIÓN DE DAÑOS

Proporcionan al usuario información y/o instrucciones importantes que, de ignorarse, podrían dañar la herramienta o provocar daños materiales. Cada mensaje va precedido por la palabra “AVISO”, según se muestra en el ejemplo siguiente:

AVISO: De no observarse estas instrucciones podrán producirse daños materiales o en la herramienta.



⚠ ADVERTENCIA:

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

INSTRUCCIONES RELACIONADAS CON LA SEGURIDAD

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

| | Aviso de seguridad | Se trata de precauciones relacionadas con su seguridad. |
|--|--|---|
| | Utilizar protección ocular | Utilice siempre utilice gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto que cuenten con pantallas de protección lateral, o bien una máscara facial que proteja completamente la cara cuando se sirva de este producto. |
| | Utilizar protección auditiva | Utilice siempre protección auditiva cuando se sirva de este producto. |
| | Leer el Manual del usuario | Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender perfectamente el manual del usuario antes usar este producto. |
| | Mantener a terceros apartados de la zona donde se esté utilizando la herramienta | Mantenga a terceros a una distancia de seguridad mínima de 15 m de la zona donde se esté utilizando la herramienta. |

| | | |
|------|---------------------|--|
| | Ruido | Nivel de potencia acústica garantizado. La emisión de ruido al medio ambiente cumple la directiva de la Comunidad Europea. |
| | CE | Este producto cumple las directivas de la CE aplicables. |
| | RAEE | Los productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Llévelos a un centro de reciclaje autorizado. |
| V | Voltios | Tensión |
| m³/h | Metros cúbicos/hora | Caudal de aire |
| N | Newton | Magnitud de fuerza |
| kg | Kilogramo | Peso |
| --- | Corriente continua | Tipo o característica de la corriente |

Cuando se utilicen herramientas eléctricas, deberán observarse siempre ciertas precauciones básicas, incluidos los puntos indicados a continuación:

MEDIDAS DE SEGURIDAD GENERALES DE LA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

ADVERTENCIA: LEA TODAS LAS ADVERTENCIAS, INSTRUCCIONES, ILUSTRACIONES Y ESPECIFICACIONES INCLUIDAS CON ESTA HERRAMIENTA ELÉCTRICA. 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 futuras consultas.

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

SEGURIDAD EN LA ZONA DE TRABAJO

- **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Aquellas áreas desordenadas o insuficientemente iluminadas son más propensas a accidentes.
- **No utilice herramientas eléctricas en entornos explosivos, por ejemplo, en presencia de gasolina, o bien de líquidos, gases o polvo inflamables.** Las herramientas eléctricas generan chispas que podrían actuar como detonante de vapores y partículas de polvo inflamables.
- **Mantenga a niños y demás personas a una distancia prudente mientras utiliza herramientas eléctricas.** Cualquier distracción podría hacerle perder el control de la herramienta.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

SEGURIDAD PERSONAL

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

que se desciude e ignore los principios de seguridad. Una distracción puede provocar lesiones graves en una fracción de segundo.

UTILIZACIÓN Y CUIDADO DE LAS HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

- No fuerce las herramientas eléctricas. Utilice la herramienta eléctrica apropiada para el trabajo que vaya a realizar. La utilización de la herramienta correcta a la velocidad de funcionamiento para la que ha sido diseñada le ayudará a efectuar el trabajo de manera más fácil y segura.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica cuyo interruptor de encendido/apagado no funcione como es debido. Cualquier herramienta que no pueda controlarse mediante su interruptor, supondrá un peligro y deberá repararse antes de poder utilizarse.
- Asegúrese siempre de retirar el enchufe de la toma de corriente y/o el acumulador de las herramientas eléctricas antes de ajustarlas, cambiar sus accesorios o guardarlas. Estas medidas preventivas de seguridad reducirán enormemente el riesgo de que la herramienta pueda activarse de manera fortuita.
- Almacene las herramientas eléctricas apagadas fuera del alcance de niños y no permita en ningún momento que aquellas personas que no estén lo suficientemente familiarizadas con estas instrucciones o este tipo de herramientas las utilicen. Las herramientas eléctricas son extremadamente peligrosas en manos de aquellas personas que no cuentan con la debida formación o experiencia para su uso.
- Lleve a cabo el mantenimiento que sea necesario en sus herramientas eléctricas. Examine las herramientas eléctricas por si alguno de sus elementos móviles estuviera desalineado o doblado, y verifique también que no haya piezas rotas ni se observe ninguna otra condición que pudiera comprometer su funcionamiento correcto. De observarse cualquier tipo de daño, asegúrese de llevar a reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla. Numerosos accidentes se producen como consecuencia de un mantenimiento deficiente de las herramientas eléctricas.
- Mantenga las herramientas de corte limpias y afiladas. El mantenimiento correcto de las herramientas de corte, asegurándose de que sus filos estén bien afilados, las hace menos propensas a atascarse y permite controlarlas con más facilidad.
- Utilice la herramienta eléctrica, así como sus accesorios, brocas, puntas de destornillador, etc., conforme a lo indicado en estas instrucciones y teniendo siempre en cuenta las condiciones de

trabajo, así como la tarea a efectuar. La utilización de herramientas eléctricas para propósitos distintos a aquellos para los que han sido diseñadas podría suponer un peligro.

- **Mantenga las asas y las superficies de agarre secas, limpias y libres de aceite y grasa.** Si las asas y las superficies de agarre están resbaladizas, no se puede manejar la herramienta de forma segura ni mantener el control en las situaciones inesperadas.

UTILIZACIÓN Y CUIDADO DEL ACUMULADOR DE LA HERRAMIENTA

- **Recargue la herramienta utilizando únicamente el cargador especificado por el fabricante.** Un cargador adecuado para cierto tipo de acumulador podrá suponer un riesgo de incendio si se utiliza con un acumulador distinto.
- **Utilice únicamente las herramientas eléctricas con acumuladores específicamente diseñados para estas.** La utilización de acumuladores distintos podría suponer un riesgo de lesiones físicas e incendio.
- **Cuando no se esté utilizando el acumulador, manténgalo apartado de objetos metálicos tales como clips para papeles, monedas, llaves, clavos, tornillos, o de cualquier otro objeto metálico pequeño que pudiera provocar un cortocircuito en sus terminales de corriente.** De cortocircuitarse los terminales del acumulador, podrían producirse quemaduras o incendios.
- En condiciones de uso intensivo, es posible que se produzca una fuga de ácido de los acumuladores. Evite cualquier contacto con dicho electrolito. De producirse cualquier contacto accidental, enjuague la zona corporal afectada con abundante agua. Si el electrolito llegara a penetrar en los ojos, deberá solicitarse atención médica urgente. El líquido emanado del acumulador podría causar irritación o quemaduras.
- **No utilice una batería o una herramienta que haya sido modificada o que esté dañada.** Las baterías dañadas o modificadas pueden tener un comportamiento impredecible y provocar un incendio, explosión o riesgo de lesiones.
- **No exponga la batería ni la herramienta al fuego ni a una temperatura excesiva.** La exposición al fuego o a una temperatura superior a 130 °C podría provocar una explosión.
- **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la herramienta fuera del rango de temperatura especificado en las instrucciones.** Una carga incorrecta o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.

SERVICIO TÉCNICO

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

¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUCTO!

FORMACIÓN

- No permita nunca que utilicen la máquina niños o personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, ni quienes no estén familiarizados con estas instrucciones.
- El operario o usuario es responsable de cualquier accidente o peligro que se produzca para otras personas o bienes materiales.

PREPARACIÓN

- La herramienta eléctrica puede usarse cuando llueve o en condiciones de humedad. Seque la herramienta eléctrica cuando termine el trabajo.
- Antes de usar la herramienta, compruebe que las baterías o acumuladores no estén dañados. No utilice la herramienta si la batería está dañada.

FUNCIONAMIENTO

- La herramienta eléctrica puede usarse cuando llueve o en condiciones de humedad. Seque la herramienta eléctrica cuando termine el trabajo.
- **Desconecte las baterías o acumuladores:**
 1. siempre que vaya a dejar la herramienta;
 2. antes de eliminar obstrucciones;
 3. antes de comprobar, limpiar o realizar trabajos en la herramienta;
 4. en caso de que se produzcan vibraciones anormales en la herramienta.
- **Asegúrese siempre de tener los pies firmemente apoyados sobre el suelo cuando utilice la herramienta en pendientes.**
- **Desplácese caminando, sin correr nunca.**

- Mantenga todas las entradas de ventilación de la herramienta libres de obstrucciones.
- Se recomienda utilizar la herramienta solo a unas horas razonables para no molestar a otras personas. No la utilice por la mañana muy temprano ni por la noche muy tarde.
- En entornos polvorrientos, recomendamos humedecer ligeramente las superficies o utilizar un accesorio rocíador.

▲ ADVERTENCIA: ¡Existe peligro debido a la presencia de elementos rotativos!

- Utilice el prolongador del tubo de soplado de manera que el flujo de aire esté lo más cerca del suelo.
- No utilice la herramienta cerca de ventanas abiertas, etc.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Mantenga todas las tuercas, pernos y tornillos bien apretados para garantizar que la herramienta funcione de manera segura.
- Sustituya las piezas desgastadas o dañadas.
- Utilice únicamente accesorios y recambios originales.
- Guarde la herramienta solo en un lugar seco.

▲ ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:

IMPORTANTE

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR LA HERRAMIENTA.

GUÁRDELAS PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO.

- No permita que el soplador se utilice a modo de juguete. Extreme las precauciones cuando los niños usen la herramienta o si se utiliza cerca de ellos.
- Si el soplador no funciona correctamente, si se ha caído, se ha dañado, o ha caído al agua, llévelo a un centro de servicio técnico.
- No introduzca objetos a través de los orificios de la herramienta. No utilice la herramienta si sus orificios están obstruidos. Manténgalos libres de polvo, pelusas, cabellos o de cualquier otro material que pudiera limitar el flujo de aire.

- Extreme las precauciones cuando utilice la herramienta en escaleras.
- No deje el soplador sin vigilancia con el enchufe de la batería conectado. Saque la batería del soplador cuando no lo utilice y antes de hacer cualquier reparación.
- No manipule el cargador, incluido el enchufe y los terminales eléctricos, con las manos mojadas.
- No cargue la batería al aire libre.

▲ ADVERTENCIA:

- Quite la batería de la herramienta antes de eliminarla.
- La batería debe eliminarse de manera segura.

- NO intente eliminar obstrucciones de la herramienta sin haber quitado antes la batería.

- Mantenga el soplador y el asa secos, limpios y libres de aceite y grasa. Utilice siempre un paño limpio para limpiar la herramienta. No utilice nunca disolventes, líquido de frenos, gasolina ni ningún otro producto derivado del petróleo para limpiar el soplador. El cumplimiento de estas pautas reducirá el riesgo de perder el control de la herramienta y deteriorar su carcasa plástica.

- Las baterías pueden explotar en presencia de una fuente de ignición, como una llama piloto. Para reducir el riesgo de lesiones, no use nunca una herramienta inalámbrica en presencia de llamas abiertas. Si una batería explota, podrían salir despedidos violentamente fragmentos y productos químicos. En caso de exposición a los mismos, enjuague inmediatamente con agua.

- No utilice nunca la herramienta sin los accesorios adecuados correctamente instalados. Asegúrese siempre de que el tubo de soplado esté instalado.

- Nunca utilice el soplador cerca de llamas o cenizas calientes. El uso de la herramienta cerca de llamas o cenizas podría propagar el fuego y provocar lesiones graves y/o daños materiales.

- Nunca use el soplador para dispersar productos químicos, fertilizantes o cualquier otra sustancia tóxica. La dispersión de dichas sustancias podría provocar lesiones graves al usuario o a otras personas.

- Conserve estas instrucciones. Consultelas con frecuencia y utilícelas para instruir a otras personas que vayan a usar esta herramienta. En caso de prestar esta herramienta a terceros, proporcíoneles también estas instrucciones para evitar el uso incorrecto y posibles riesgos de lesiones.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|--|
| Tensión | 56V ■■■ |
| Máxima caudal de aire | 1014m ³ /h |
| Máxima velocidad de soplado de aire | Sin boquilla 65,4m/s |
| | Con boquilla redonda 75m/s |
| | Con boquilla plana 63,3m/s |
| Tiempo de marcha aprox. (con batería de mochila EGO BAX1500) | Turbo 70min |
| | Nivel 4 100min |
| | Nivel 3 140min |
| | Nivel 2 210min |
| | Nivel 1 340min |
| Fuerza máxima del soplador | 19,2N |
| Temperatura de funcionamiento | -15 °C-40 °C |
| Temperatura de almacenamiento | -20 °C-70 °C |
| Peso del soplador | 2,7kg |
| Nivel de potencia acústica ponderado L _{WA} | Sin boquilla 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Con boquilla redonda 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Con boquilla plana 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Nivel de presión acústica medida a la altura del oído del usuario L _{PA} | Sin boquilla 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Con boquilla redonda 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Con boquilla plana 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Nivel de potencia acústica garantizado L _{WA} (medido según 2000/14/CE) | 95 dB(A) |
| Nivel de vibraciones a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

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

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

ACCESORIOS RECOMENDADOS

| NOMBRE DE LA PIEZA | NÚMERO DE PIEZA |
|--------------------|-----------------|
| Boquilla redonda | AN6000R |
| Boquilla plana | AN6000F |

LISTA DE EMBALAJE

| DENOMINACIÓN DE PIEZA | CANTIDAD |
|------------------------|----------|
| Soplador | 1 |
| Tubo de soplado | 1 |
| Boquilla pulverizadora | 2 |
| MANUAL DEL USUARIO | 1 |

DESCRIPCIÓN

FAMILIARÍCESE CON SU SOPLADOR (Fig. A)

1. Conexión
2. Gatillo de velocidad del aire
3. Botón de turbo
4. Botón de bloqueo
5. Tubo de soplado
6. Botón de liberación del tubo
7. Gancho
8. Boquilla redonda
9. Boquilla plana
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

UTILIZACIÓN

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

ADVERTENCIA: No intente modificar este producto ni fabricar accesorios no recomendados para su uso en este soplador. Cualquier alteración o modificación se considerará uso indebido y podría provocar una situación peligrosa con riesgo de sufrir lesiones graves.

ADVERTENCIA: No se recomienda usar el soplador a una velocidad alta durante mucho tiempo, ya que el elevado nivel de vibraciones y ruido puede ser perjudicial para la salud.

ADVERTENCIA: Quite siempre la batería del producto cuando vaya a hacer trabajos de mantenimiento y cuando no lo utilice. Quitando la batería se evita una puesta en marcha accidental de la herramienta que podría provocar lesiones.

Antes de cada uso, examine todo el producto para ver si hay piezas dañadas, extraviadas o sueltas, como tornillos, tuercas, pernos, tapones, etc. Apriete bien todas las sujeciones y los tapones y no ponga en marcha el producto hasta haber reemplazado todas las piezas que faltan o que estén dañadas.

INSTALAR/QUITAR EL TUBO DE SOPLADO

■ Montaje (fig. B)

Alinee el carril y empuje el tubo sobre la carcasa del soplador, hasta oír un "clic".

■ Extracción (fig. C)

Pulse el botón de liberación del tubo y tire del tubo para sacarlo.

INSTALAR/QUITAR LA BOQUILLA REDONDA/PLANA DEL SOPLADOR

■ Montaje (fig. D)

Alinee la ranura de la boquilla redonda/plana con el botón del tubo y empuje la boquilla hacia el tubo hasta que quede enganchada en su lugar.

■ Extracción (fig. E)

Mantenga pulsado el botón de liberación de la boquilla para desenganchárla y, a continuación, tire recto de la boquilla para quitarla del soplador.

FUNCIÓN DE LOS INDICADORES LED Y NIVEL DE VELOCIDAD DEL AIRE

| NIVEL DE VELOCIDAD DEL AIRE | INDICADOR LED EN EL SOPLADOR | | | | NOTA |
|-----------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|---|
| | LED 1 | LED 2 | LED 3 | LED 4 | |
| NIVEL 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Luz de agua corriente: Nivel 1 → Nivel 2 → Nivel 3 → Nivel 4 |
| NIVEL 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVEL 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVEL 4 | ● | ● | ● | ● | |
| TURBO | Luz de agua corriente | | | | ●: Encendido ○: Apagado |

MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA: Cuando efectúe reparaciones en la herramienta, utilice únicamente piezas idénticas a las originales. La utilización de piezas diferentes o no homologadas podría suponer un peligro o causar daños en el producto. Para garantizar la seguridad y fiabilidad del producto, confíe cualquier reparación que sea necesaria a personal técnico cualificado.

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

MANTENIMIENTO GENERAL

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

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

ALMACENAMIENTO

- Elimine cualquier acumulación de suciedad y materias extrañas de las entradas de aire del soplador.
- Guarde el soplador en interiores, en un lugar inaccesible para los niños. Manténgalo apartado de agentes corrosivos como productos químicos de jardinería y sal para deshielo.

Protección del medio ambiente



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

Tanto la Directiva europea 2012/19/UE sobre la eliminación de aparatos eléctricos y electrónicos inservibles como la Directiva europea 2006/66/CE sobre la eliminación de baterías o acumuladores defectuosos o agotados estipulan que dichos elementos deben ser objeto de una recogida selectiva y reciclarse o eliminarse de manera que no perjudique el medio ambiente.

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

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

ES

| ANOMALÍA | CAUSA | SOLUCIÓN |
|--|--|---|
| El soplador no funciona. | <ul style="list-style-type: none">■ El acumulador no está correctamente insertado en el soplador.■ No hay contacto eléctrico entre el acumulador y el soplador.■ El acumulador está agotado.■ El acumulador o el circuito del soplador se han sobrecalentado.■ Sobre carga | <ul style="list-style-type: none">■ Inserte correctamente el acumulador en el soplador.■ Retire el acumulador, compruebe los contactos eléctricos y vuelva a instalar el acumulador en su sitio.■ Recargue el acumulador.■ Espere a que el acumulador o el soplador se hayan enfriado lo suficiente hasta que su temperatura sea inferior a 67°C.■ Reduzca la carga del soplador o de la batería. |
| La velocidad del aire soplado disminuye considerablemente. | <ul style="list-style-type: none">■ Desgaste excesivo del ventilador del motor.■ La entrada de aire está obstruida por acumulación de residuos. | <ul style="list-style-type: none">■ Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de EGO para solicitar la reparación de la herramienta.■ Retire el acumulador del soplador y elimine cualquier obstrucción. |

GARANTÍA**POLITICA DE GARANTÍA EGO**

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

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!



LEIA O MANUAL DO UTILIZADOR

AVISO: Estas instruções também estão disponíveis num formato alternativo, p. ex. num website.

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

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

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA

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

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

PREVENÇÃO DE DANOS E INFORMAÇÕES

Estas informam o utilizador de que existe informação importante e/ou instruções que podem dar origem a danos no equipamento ou propriedade, caso não sejam seguidas. Cada mensagem é antecedida da palavra “AVISO”, conforme apresentado em baixo:

AVISO: Se estas instruções não forem seguidas, podem dar origem a danos no equipamento e/ou propriedade.



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

INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

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

| | Alerta de segurança | Precauções que envolvam a sua segurança. |
|--|------------------------------|---|
| | Utilize proteção ocular | Utilize sempre óculos de segurança com proteção lateral e, se necessário, uma proteção completa do rosto, quando utilizar este produto. |
| | Utilize proteção auditiva | Utilize sempre proteção auditiva ao utilizar este produto. |
| | Leia o manual do utilizador | Para reduzir o risco de lesões, o utilizador tem de ler e compreender o manual de instruções antes de utilizar este produto. |
| | Mantenha terceiros afastados | Mantenha terceiros a, pelo menos, 15 metros de distância. |
| | Ruído | Nível de potência do som garantido. Emissão de ruído para o ambiente de acordo com a diretiva da Comunidade Europeia. |
| | CE | Este produto encontra-se em conformidade com as diretrivas CE aplicáveis. |

| | | |
|---|-----------------------|--|
|  | REEE | Os produtos elétricos residuais não deverão ser eliminados juntamente com o lixo doméstico comum. Entregue-os num centro de reciclagem autorizado. |
| V | Volts | Tensão |
| m³/h | Metro cúbico por hora | Volume do ar |
| N | Newton | MAGNITUDE DA FORÇA |
| kg | Quilograma | Peso |
|  | Corrente direta | Tipo ou característica da corrente |

Durante a utilização de eletrodomésticos, devem ser sempre tomadas precauções básicas, como as que se seguem:

AVISOS DE SEGURANÇA GERAIS PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

▲ AVISO: LEIA TODOS OS AVISOS DE SEGURANÇA, INSTRUÇÕES, ILUSTRAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES FORNECIDAS COM ESTA FERRAMENTA ELÉTRICA.

Não seguir todas as instruções apresentadas abaixo pode resultar em choque elétrico, incêndio e/ou lesões graves.

Guarde todos os avisos e instruções para futura referência.

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

SEGURANÇA NA ÁREA DE TRABALHO

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

SEGURANÇA ELÉTRICA

- **As fichas das ferramenta elétrica têm de corresponder à tomada. Nunca modifique a ficha de algum modo. Não utilize qualquer adaptador com ferramentas elétricas 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 as ferramentas elétricas à chuva ou a condições húmidas.** A entrada da água na ferramenta elétrica aumentará o risco de choque elétrico.
- **Não force o fio.** Nunca utilize o fio para transportar, puxar ou desligar a ferramenta elétrica. Mantenha o fio afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou peças móveis. Fios danificados ou emaranhados aumentam o risco de choque elétrico.
- **Quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize uma extensão adequada para a utilização no exterior.** A utilização de um fio adequado ao exterior reduz o risco de choque elétrico.
- **Se for inevitável trabalhar com uma ferramenta elétrica num local húmido, use um dispositivo de corrente residual.** A utilização de um DCR reduz o risco de choque elétrico.

SEGURANÇA PESSOAL

- Mantenha-se alerta, observe o que está a fazer e utilize o senso comum quando estiver a trabalhar com uma ferramenta elétrica. **Não utilize uma ferramenta elétrica quando estiver cansado ou sob o efeito de drogas, álcool ou medicação.** Um momento de falta de atenção enquanto trabalha com ferramentas elétricas pode resultar em lesões pessoais graves.
- **Use equipamento pessoal de proteção.** Utilize sempre proteção ocular. O equipamento de segurança, tal como máscara de pó, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança, ou proteção para os ouvidos, utilizado nas condições adequadas reduzirá a hipótese de lesões.
- **Evite os arranques sem intenção.** Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição desligada antes de ligar à alimentação e/ou bateria e antes de pegar ou transportar a ferramenta. Transportar ferramentas elétricas com o dedo no interruptor ou alimentar ferramentas elétricas com o interruptor na posição de ligado convida a acidentes.

- **Retire qualquer chave de ajuste ou chave de fendas antes de ligar a energia.** Uma chave de fendas ou uma chave deixada ligada a uma peça rotativa da ferramenta eléctrica pode resultar em lesão.
- **Não se estique. Mantenha sempre o apoio para os pés e o equilíbrio.** Isto permite um melhor controlo da ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- **Vista-se adequadamente. Não utilize roupa larga ou jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas afastados das partes móveis.** Roupas largas, jóias ou cabelo comprido podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- **Se forem fornecidos dispositivos para ligação da extração de pó e das instalações de recolha, certifique-se de que estes estão ligados e são adequadamente utilizados.** A utilização de dispositivos de recolha de pó pode reduzir os perigos relacionados com o pó.
- **Não permita que a familiaridade ganha com a utilização de ferramentas o torne mais complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta.** Uma ação descuidada pode causar lesões severas numa fração de segundo.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA FERRAMENTA ELÉCTRICA

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

da ferramenta eléctrica. Se estiver danificada, leve a ferramenta eléctrica para ser reparada antes da utilização. Muitos acidentes são provocados pela fraca manutenção das ferramentas eléctricas.

- **Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte devidamente mantidas e com arestas cortantes afiadas têm uma menor probabilidade de prender e são mais fáceis de controlar.
- **Use a ferramenta eléctrica, acessórios e brocas, etc., de acordo com estas instruções, tendo em conta as condições de trabalho e o trabalho a ser efectuado.** A utilização da ferramenta eléctrica para operações diferentes daquelas para as quais foi criada pode dar origem a uma situação perigosa.
- **Mantenha as pegas e superfícies de segurar secas, limpas e sem óleo ou gordura.** Pegas e superfícies de segurar escorregadias não permitem o manuseamento seguro nem o controlo da ferramenta em situações inesperadas.

UTILIZAÇÃO E CUIDADOS DA BATERIA DA FERRAMENTA

- **Recarregue apenas com o carregador especificado pelo fabricante.** Um carregador que seja adequado para um tipo de bateria pode criar um risco de incêndio quando usado com outra bateria.
- **Use ferramentas eléctricas apenas com as baterias especificamente designadas.** A utilização de outras baterias pode criar um risco de lesão e incêndio.
- **Quando não usar a bateria, mantenha-a afastada de outros objectos de metais, como cliques de papel, moedas, chaves, pregos, parafusos ou outros pequenos objectos 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 contacto acidental, lave com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, procure ajuda médica. O líquido ejetado da bateria pode provocar irritação ou queimaduras.
- **Não use a bateria nem a ferramenta se estiverem danificadas ou modificadas.** Baterias danificadas ou modificadas podem apresentar comportamentos imprevisíveis, dando origem a fogo, explosão ou risco de lesões.
- **Não exponha a bateria ou a ferramenta ao fogo ou temperatura excessiva.** A exposição ao fogo ou a temperaturas acima dos 130 °C pode causar uma explosão.

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

REPARAÇÃO

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

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES ANTES DE UTILIZAR ESTE PRODUTO.

TREINO

- Nunca permita que crianças ou pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento ou pessoas que não estejam familiarizadas com estas instruções usem o aparelho.
- O operador ou utilizador é o responsável por acidentes ou riscos provocados a outras pessoas ou à sua propriedade.

PREPARAÇÃO

- A ferramenta elétrica pode ser usada à chuva ou em condições de humidade. Seque a ferramenta elétrica após terminar o trabalho.
- Antes da utilização, verifique as baterias quanto a danos. Não utilize o aparelho se a(s) bateria(s) estiver(em) danificada(s).

FUNCIONAMENTO

- A ferramenta elétrica pode ser usada à chuva ou em condições de humidade. Seque a ferramenta elétrica após terminar o trabalho.
- Desligue a(s) bateria(s):
 1. Sempre que abandonar a máquina;
 2. Antes de limpar uma peça bloqueada;
 3. Antes de verificar, limpar ou trabalhar no equipamento;

- 4. Se o aparelho começar a vibrar anormalmente.
- Garanta que possui sempre uma base para os pés equilibrada em locais inclinados.
- Caminhe, nunca corra.
- Mantenha todas as entradas de ar desobstruídas de resíduos.
- Utilize a máquina apenas a horas razoáveis: nunca de manhã muito cedo ou à noite, quando possa perturbar as outras pessoas.
- Recomendamos que humedeça ligeiramente as superfícies quando houver muito pó ou utilize o acessório de humedecimento.

AVISO:

Perigo de peças rotativos!

- Utilize a extensão de bocal completa do soprador, de forma a que o fluxo de ar possa funcionar próximo do solo.
- Não coloque a máquina em funcionamento junto a janelas, etc.

MANUTENÇÃO E ARMAZENAMENTO

- Mantenha todas as porcas e parafusos bem apertados, para se certificar de que o aparelho está em boas condições de funcionamento.
- Substitua as peças gastas ou danificadas.
- Utilize apenas peças sobressalentes e acessórios genuínos.
- Armazene o equipamento apenas num local seco.

AVISO:

Para reduzir o perigo de incêndio, choque elétrico ou lesões:

IMPORTANTE

LEIA ATENTAMENTE ANTES DE UTILIZAR.

GUARDE PARA FUTURAS REFERÊNCIAS.

- Não permita que o soprador seja utilizado como um brinquedo. É necessária uma atenção reforçada, ao utilizar este equipamento com ou junto de crianças.
- Se o soprador não estiver a funcionar como deveria, tiver caído, estiver danificado ou deixado cair na água, devolva-o a um centro de reparação.
- Não introduza objetos nas aberturas. Não utilize com qualquer abertura bloqueada. Mantenha-as sem pó, fiapos, cabelos ou algo que possa reduzir o fluxo do ar.

- Utilize cuidado extra ao efetuar limpeza sobre escadas.
- Não deixe o soprador sem supervisão quando inserir a bateria. Retire a bateria quando o soprador não for usado e antes da reparação.
- Não manuseie o carregador, incluindo a ficha do carregador e os terminais com as mãos molhadas.
- Não carregue a bateria no exterior.

AVISO:

- A bateria tem de ser retirada do equipamento antes de ser eliminada.
- A bateria tem de ser eliminada de modo seguro.
- **NÃO** tente eliminar obstáculos da unidade sem retirar primeiro a bateria.
- **Mantenha o soprador e a sua pega secos, limpos e sem óleo e gordura.** Utilize sempre um pano limpo ao limpar. Nunca utilize produtos à base de fluidos para travões, gasolina, produtos à base de petróleo ou quaisquer solventes fortes para limpar o soprador. Seguir esta regra reduzirá o risco de perda de controlo e deterioração do invólucro plástico.
- **As baterias podem explodir na presença de uma fonte de ignição, como uma luz piloto.** Para reduzir o risco de lesões pessoais sérias, nunca utilize um produto sem fios na presença de uma chama sem proteção. Ao explodir, uma bateria pode libertar resíduos e químicos. Se for exposto a estes produtos, lave imediatamente com água.
- **Nunca utilize a unidade sem o devido equipamento fixado.** Certifique-se sempre de que o tubo do soprador está instalado.
- **Nunca utilize o soprador perto de fogo ou cinza quente.** A utilização perto de fogo ou cinzas pode espalhar o fogo e dar origem a lesões sérias e/ou danos de propriedade.
- **Nunca utilize o soprador para espalhar químicos, fertilizantes ou quaisquer outras substâncias tóxicas.** Espalhar estas substâncias pode dar origem a lesões sérias no operador ou terceiros.
- **Guarde estas instruções. Consulte com frequência e utilize estas instruções para instruir outras pessoas sobre a forma de utilizar este equipamento.** Se emprestar este aparelho, entregue também as instruções, para evitar uma má utilização do produto e possíveis lesões.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES!

ESPECIFICAÇÕES

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Voltagem | 56V --- | |
| Volume maxima do ar | 1014m ³ /h | |
| Velocidade maxima do ar | Sem bocal | 65,4m/s |
| | Com bocal redondo | 75m/s |
| | Com bocal plano | 63,3m/s |
| Tempo de funcionamento aproximado | Rajada | 70min |
| | Nível 4 | 100min |
| | Nível 3 | 140min |
| | Nível 2 | 210min |
| | Nível 1 | 340min |
| Força máxima do soprador | 19,2N | |
| Temperatura de funcionamento | -15 °C a 40 °C | |
| Temperatura de armazenamento | -20 °C a 70 °C | |
| Peso do soprador | 2,7kg | |
| Nível de potência do som medido L _{WA} | Sem bocal | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Com bocal redondo | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Com bocal plano | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Nível da pressão do som no ouvido do operador L _{PA} | Sem bocal | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Com bocal redondo | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Com bocal plano | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Nível de potência acústica garantido L _{WA} (medido de acordo com 2000/14/CE) | 95 dB(A) | |
| Vibração a _H | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² | |

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

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

ACESSÓRIOS RECOMENDADOS

| NOME DA PEÇA | NÚMERO DA PEÇA |
|---------------|----------------|
| Bocal redondo | AN6000R |
| Bocal plano | AN6000F |

LISTA DE PEÇAS

| NOME DA PEÇA | QUANTIDADE |
|----------------------|------------|
| Soprador | 1 |
| Tubo do soprador | 1 |
| Bocal de borrifar | 2 |
| Manual Do Instruções | 1 |

DESCRIÇÃO

CONHEÇA O SEU SOPRADOR (Fig. A)

1. Encaixe
2. Gatilho da velocidade do ar
3. Botão de rajada
4. Botão de bloqueio
5. Tubo do soprador
6. Botão de libertação do tubo
7. Ganco
8. Bocal redondo
9. Bocal plano
10. LED nº 1
11. LED nº 2
12. LED nº 3
13. LED nº 4

FUNCIONAMENTO

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

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

AVISO: Não recomendamos que use o soprador a alta velocidade durante um longo período de tempo, pois muita vibração e ruído podem ser nocivos para a sua saúde.

AVISO: Retire sempre a bateria do produto quando estiver a efetuar a manutenção ou quando não utilizar o produto. Retirar a bateria evita um arranque acidental que poderia causar lesões pessoais.

Antes de cada utilização, inspecione todo o produto quanto a peças danificadas, em falta ou soltas, como parafusos, porcas, tampas, etc. Aperte bem todos os fixadores e tampas e não utilize este produto até que todas as peças em falta ou danificadas sejam substituídas.

MONTAR/RETIRAR O TUBO DO SOPRADOR

■ Para montar (Imagen B)

Aline a ranhura e empurre o tubo para a estrutura do soprador até ouvir um “clique”.

■ Para retirar (Imagen C)

Prima o botão de libertação do tubo e puxe o tubo para fora.

MONTAR/RETIRAR O BOCAL REDONDO/PLANO DO SOPRADOR

■ Para montar (Imagen D)

Aline a ranhura do bocal redondo/plano com o manipulo do tubo e pressione o bocal para o tubo até ficar fixado no respetivo lugar.

■ Para retirar (Imagen E)

Prima e mantenha o botão de libertação do bocal premido para libertar o trinco, depois puxe o bocal a direito para fora do soprador.

INSTALAR/RETIRAR A BATERIA

NOTA: Para um melhor desempenho, recomendamos a utilização da bateria de mochila EGO 56V BAX1500.

Carregue antes da primeira utilização.

Utilize apenas com as baterias e carregadores listados na imagem A.

■ Para instalar (Imagen F)

Coloque a bateria de mochila e insira a ficha da bateria no soprador.

■ Para retirar (Imagen G)

Retire a ficha da bateria.

AVISO: Nunca arraste o fio para retirar a bateria do soprador.

LIGAR/DESLIGAR O SOPRADOR (Imagem H)**■ Para ligar**

Antes de utilizar o soprador, certifique-se de que o botão de bloqueio está na posição “On” (ligado). Se não for o caso, pressione o botão de bloqueio para “On”, caso contrário, o gatilho da velocidade do ar não pode ser premido para ligar o soprador.

Prima o gatilho da velocidade do ar para ligar o soprador. Aumentar a pressão no gatilho dá origem a uma maior velocidade do ar.

■ Para parar

Deixe de premir o gatilho da velocidade do ar para parar o soprador.

AJUSTAR A VELOCIDADE DO AR

O soprador vem equipado com um indicador da velocidade do ar, que indica o nível máximo da velocidade do ar. Ligue o soprador para ver o nível máximo da velocidade do ar. Premir o botão de rajada altera o nível máximo da velocidade do ar, enquanto premir e manter premido o botão de rajada liga a função de rajada.

FUNÇÃO LED E NÍVEL DA VELOCIDADE DO AR

| NÍVEL DA VELOCIDADE DE AR | LED LIGADO NO SOPRADOR | | | | LED LIGADO NO SOPRADOR |
|---------------------------|------------------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| NÍVEL 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Luz da água a fluir: Nível 1 → Nível 2 → Nível 3 → Nível 4 ↑ |
| NÍVEL 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NÍVEL 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NÍVEL 4 | ● | ● | ● | ● | ●: Ligado ○: Desligado |
| RAJADA | Luz da água a fluir | | | | |

MANUTENÇÃO

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

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

MANUTENÇÃO GERAL

Evite utilizar solventes quando limpa peças plásticas. Grande parte dos plásticos pode ficar danificada devido a vários tipos de solventes comerciais e pode danificar-se com o uso. Utilize panos de limpeza para retirar sujidades, pó, óleo, gordura, etc.

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

ARMAZENAMENTO

- Limpe todo o material estranho das entradas de ar do soprador.
- Guarde-o no interior, num local inacessível a crianças. Mantenha afastado de agentes corrosivos, como químicos de jardinagem e sais de degelo.

Proteção do ambiente

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

De acordo com a norma europeia 2012/19/UE, o equipamento elétrico e eletrónico que deixe de ser usado, e de acordo com a norma europeia 2006/66/CE, as baterias gastas ou defeituosas têm de ser recolhidas em separado e eliminadas de um modo amigo do ambiente.

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

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PT

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUÇÃO |
|--|--|---|
| O soprador não funciona | <ul style="list-style-type: none">■ A bateria não foi colocada no soprador.■ Não existe contacto elétrico entre o soprador e a bateria.■ A bateria está gasta.■ A bateria ou o soprador está demasiado quente.■ Sobrecarga | <ul style="list-style-type: none">■ Fixe a bateria no soprador.■ Retire a bateria, verifique os contactos e volte a instalar a bateria.■ Carregue a bateria.■ Deixe a bateria e o soprador arrefecerem até que a temperatura atinja menos de 67 °C.■ Reduz a carga do soprador ou da bateria. |
| A velocidade do ar diminui significativamente. | <ul style="list-style-type: none">■ Desgaste excessivo da ventoinha do motor.■ A entrada do ar está obstruída por resíduos. | <ul style="list-style-type: none">■ Contacte o centro de reparação da EGO para efetuar a reparação.■ Retire a bateria e limpe os resíduos. |

GARANTIA

POLÍTICA DE GARANTIA EGO

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

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

ATTENZIONE! Queste istruzioni sono disponibili anche in un formato alternativo, ad esempio su un sito web.

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

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

SIMBOLI DI SICUREZZA

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

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

MESSAGGI INFORMATIVI E DI PREVENZIONE DEI DANNI

Questi messaggi comunicano all'utente informazioni importanti e/o istruzioni che, se non rispettate, possono danneggiare l'apparecchio o altre proprietà. Ogni messaggio è preceduto dalla parola "ATTENZIONE", come nel seguente esempio:

ATTENZIONE! Il mancato rispetto di queste istruzioni può causare danni all'apparecchio e/o altre proprietà.



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

IT

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

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

| | Avvertenza di sicurezza | Precauzioni relative alla sicurezza dell'operatore. |
|--|--------------------------------------|---|
| | Indossare protezioni per gli occhi | Durante l'uso del prodotto, indossare sempre occhiali protettivi o occhiali di sicurezza con protezioni laterali e una maschera facciale. |
| | Indossare protezioni per le orecchie | Durante l'uso del prodotto, indossare sempre protezioni per le orecchie. |
| | Leggere il manuale di istruzioni | Per ridurre il rischio di infortunio, l'utente deve leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare questo prodotto. |
| | Tenere lontane le altre persone | Tenere eventuali altre persone ad almeno 15 m di distanza. |
| | Rumore | Livello di potenza sonora garantito. Emissione di rumore nell'ambiente conforme alla direttiva dell'Unione europea. |
| | CE | Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili. |

| | | |
|-------------------|--------------------|---|
| | RAEE | I prodotti elettrici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. Portarli presso un centro di riciclaggio autorizzato. |
| V | Volt | Voltaggio |
| m ³ /h | Metri cubi all'ora | Volume dell'aria |
| N | Newton | Misura della forza |
| kg | Chilogrammo | Peso |
| | Corrente continua | Tipo o caratteristica della corrente |

Durante l'uso di apparecchi elettrici è necessario rispettare alcune elementari norme di sicurezza, tra cui le seguenti:

AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI PER TUTTI GLI UTENSILI ELETTRICI

AVVERTENZA! CONSULTARE TUTTE LE AVVERTENZE DI SICUREZZA, LE ISTRUZIONI, LE ILLUSTRAZIONI E LE SPECIFICHE FORNITE INSIEME A QUESTO UTENSILE ELETTRICO. Il mancato rispetto delle istruzioni sotto riportate comporta il rischio di scossa elettrica, incendio e/o gravi infortuni.

Conservare tutte le avvertenze e le istruzioni per riferimento futuro.

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

SICUREZZA DELL'AREA DI LAVORO

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

SICUREZZA ELETTRICA

- **La spina dell'utensile elettrico deve essere adeguata alla presa in cui verrà inserita.** Non

modificare la spina in alcun modo. Non usare adattatori con utensili elettrici messi a terra (o a massa). Spine non modificate e prese adatte riducono il rischio di scossa elettrica.

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

SICUREZZA PERSONALE

- **Rimanere vigili, prestare attenzione a ciò che si sta facendo e usare il buon senso durante l'uso dell'utensile elettrico.** Non usare l'utensile elettrico se si è stanchi o sotto l'effetto di droghe, alcol o medicinali. Anche un solo momento di disattenzione durante l'uso dell'utensile elettrico comporta il rischio di lesioni gravi.
- **Indossare attrezzatura di protezione.** Indossare sempre protezioni per gli occhi. Se le condizioni lo richiedono, indossare anche maschere antipolveri, calzature antiscivolo, caschi o protezioni per le orecchie per ridurre il rischio di infortunio.
- **Prevenire l'avvio accidentale.** Verificare che l'interruttore sia in posizione di spegnimento prima di raccogliere, trasportare o collegare l'utensile elettrico alla rete elettrica e/o al gruppo batteria. Trasportare un utensile elettrico con il dito sull'interruttore o inserire il gruppo batteria quando l'interruttore è in posizione di accensione favorisce gli incidenti.
- **Rimuovere eventuali chiavi di serraggio prima di accendere l'utensile elettrico.** Una chiave di serraggio rimasta inserita in un elemento mobile dell'utensile elettrico può provocare infortuni.

- **Non allungarsi eccessivamente. Tenere i piedi a contatto con il pavimento e mantenere sempre l'equilibrio.** Ciò permette di avere un maggiore controllo dell'utensile elettrico in caso di imprevisti.
- **Vestirsi adeguatamente. Non indossare indumenti ampi o gioielli. Tenere i capelli, gli indumenti e le mani lontano dalle parti mobili.** Indumenti ampi, gioielli o capelli lunghi possono rimanere impigliati nelle parti in movimento.
- **Se sono presenti dispositivi di aspirazione e trattenimento delle polveri, assicurarsi che siano collegati e usati correttamente.** Tali dispositivi possono ridurre i rischi legati alle polveri.
- **Non lasciare che la familiarità con l'apparecchio (derivata da un uso frequente) abbassi il livello di attenzione.** Anche una minima distrazione può causare gravi infortuni.

USO E MANUTENZIONE DEGLI UTENSILI ELETTRICI

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

diverse da quelle per cui è progettato può comportare situazioni di pericolo.

- **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'utensile in situazioni impreviste.

USO E MANUTENZIONE DELLA BATTERIA

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

RIPARAZIONI

- **Affidare la riparazione dell'utensile a personale qualificato e utilizzare esclusivamente parti di ricambio identiche.** Ciò garantisce la sicurezza dell'utensile elettrico.

- Non riparare gruppi batteria danneggiati. La riparazione dei gruppi batteria deve essere effettuata esclusivamente dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato.

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI USARE QUESTO PRODOTTO!

IT

FORMAZIONE ALL'USO

- Non permettere l'uso dell'apparecchio a bambini, persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali o prive di esperienza e conoscenza di persone che non conoscono queste istruzioni.
- L'operatore o l'utente è responsabile per eventuali incidenti o rischi causati ad altre persone o proprietà.

PREPARAZIONE

- Questo utensile elettrico può essere usato sotto la pioggia o in condizioni di umidità. Asciugare l'utensile elettrico al termine del lavoro.
- Prima dell'uso, controllare che le batterie o il gruppo batteria siano privi di danni. Non usare l'apparecchio se le batterie o il gruppo batteria sono danneggiati.

UTILIZZO

- Questo utensile elettrico può essere usato sotto la pioggia o in condizioni di umidità. Asciugare l'utensile elettrico al termine del lavoro.
- Scollegare le batterie o il gruppo batteria:
 1. prima di lasciare l'apparecchio incustodito;
 2. prima di eliminare un'ostruzione;
 3. prima di controllare, pulire o eseguire lavori sull'apparecchio;
 4. se l'apparecchio inizia a vibrare in modo anomalo.
- Puntare bene i piedi sui terreni in pendenza.
- Durante l'uso dell'apparecchio, camminare e non correre.
- Tenere sempre pulite le aperture di ingresso dell'aria eliminando le eventuali ostruzioni.
- Usare l'apparecchio esclusivamente in orari ragionevoli: non la mattina presto o la sera tardi, per evitare di disturbare altre persone.
- Se l'area di lavoro è polverosa, inumidire leggermente la superficie o usare l'accessorio nebulizzatore.

AVVERTENZA! Rischio di parti rotanti!

- Usare la bocchetta del soffiatore in tutta la sua estensione affinché il flusso d'aria lavori in prossimità del suolo.
- Non usare l'apparecchio in prossimità di finestre aperte, ecc.

MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE

- Verificare che tutti i dadi, le viti e i bulloni siano serrati e che l'apparecchio funzioni correttamente.
- Sostituire i componenti usurati o danneggiati.
- Usare esclusivamente accessori e parti di ricambio originali.
- Riporre l'apparecchio esclusivamente in luoghi asciutti.

AVVERTENZA! Per ridurre il rischio di incendio, scossa elettrica o infortunio:

IMPORTANTE

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO.

CONSERVARE PER RIFERIMENTO FUTURO.

- Il soffiatore non deve essere usato come giocattolo. Prestare particolare attenzione quando il soffiatore viene usato da o in presenza di bambini.
- Se il soffiatore presenta malfunzionamenti, ha subito cadute, è danneggiato o è caduto in acqua, portarlo presso un centro di assistenza.
- Non inserire alcun oggetto nelle aperture di ventilazione. Non usare il soffiatore se una o più aperture di ventilazione sono ostruite; mantenere le aperture di ventilazione prive di polvere, fibre, capelli e qualsiasi altro materiale suscettibile di ridurre il flusso d'aria.
- Prestare particolare attenzione durante l'uso del soffiatore su scale.
- Non lasciare il soffiatore incustodito quando la spina della batteria è inserita. Rimuovere la batteria quando il soffiatore non è in uso e prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione.
- Non maneggiare il caricabatteria, inclusa la spina del caricabatteria, o i terminali del caricabatteria con le mani bagnate.
- Non ricaricare il gruppo batteria all'aperto.

AVVERTENZA!

- Prima di smaltire l'apparecchio, rimuovere il gruppo batteria.
- La batteria deve essere smaltita in modo sicuro.
- **NON tentare di rimuovere le ostruzioni dall'apparecchio senza aver prima rimosso la batteria.**
- **Tenere il soffiatore e l'impugnatura puliti e privi di olio e grasso.** Usare sempre un panno pulito durante la pulizia. Non usare mai liquido per freni, benzina, prodotti a base di petrolio o solventi aggressivi per pulire il soffiatore. Il rispetto di questa istruzione evita il deterioramento delle superfici in plastica e riduce il rischio di perdita di controllo.
- **Le batterie possono esplodere in presenza di una fonte di accensione, ad esempio una fiamma pilota.** Per ridurre il rischio di lesioni gravi, non usare mai apparecchi alimentati a batteria in presenza di fiamme libere. L'esplosione di una batteria comporta il lancio di detriti e sostanze chimiche. In caso di esposizione, risciacquare immediatamente con acqua.
- **Non mettere in funzione l'apparecchio senza aver installato i componenti necessari.** Verificare sempre che il tubo del soffiatore sia installato.
- **Non usare mai il soffiatore in prossimità di fuochi o cenere ardente.** L'uso in prossimità di fiamme o cenere comporta il rischio di incendio e il conseguente rischio di lesioni gravi e/o danni materiali.
- **Non usare mai il soffiatore per diffondere sostanze chimiche, fertilizzanti o altre sostanze tossiche.** La diffusione di tali sostanze comporta il rischio di lesioni gravi all'operatore o alle persone presenti.
- **Conservare queste istruzioni. Consultarle frequentemente e usarle per istruire gli altri operatori dell'apparecchio.** Se si presta l'apparecchio ad altre persone, allegare anche queste istruzioni per evitare l'uso errato dell'apparecchio e il rischio di infortuni.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI!

SPECIFICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|---|
| Voltaggio | 56V  |
| Massima volume dell'aria | 1014m ³ /h |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| Massima velocità dell'aria | Senza bocchetta | 65,4m/s |
| | Con la bocchetta rotonda | 75m/s |
| | Con la bocchetta piatta | 63,3m/s |
| Autonomia appross (con batteria a zaino EGO BAX1500) | Boost | 70min |
| | Livello 4 | 100min |
| | Livello 3 | 140min |
| | Livello 2 | 210min |
| | Livello 1 | 340min |
| Forza massima del ventilatore | | 19,2N |
| Temperatura operativa | | Da -15°C a 40°C |
| Temperatura di conservazione | | Da -20°C a 70°C |
| Peso del soffiatore | | 2,7kg |
| Livello di potenza sonora misurato L_{WA} | Senza bocchetta | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Con la bocchetta rotonda | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Con la bocchetta piatta | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Livello di pressione sonora a livello dell'orecchio dell'operatore L_{PA} | Senza bocchetta | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Con la bocchetta rotonda | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Con la bocchetta piatta | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Livello di potenza sonora garantito L_{WA} (misurato conformemente a 2000/14/EC) | | 95 dB(A) |
| Vibrazioni a_h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

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

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

ACCESSORI RACCOMANDATI

| NOME COMPONENTE | N. COMPONENTE |
|-------------------|---------------|
| Bocchetta rotonda | AN6000R |
| Bocchetta piatta | AN6000F |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| NOME DEL COMPONENTE | QUANTITÀ |
|-----------------------|----------|
| Soffiatore | 1 |
| Tubo del soffiatore | 1 |
| Bocchetta | 2 |
| Manuale Di Istruzioni | 1 |

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE DEL SOFFIATORE (Fig. A)

1. Presa
2. Leva della velocità dell'aria
3. Pulsante Boost
4. Pulsante di bloccaggio
5. Tubo del soffiatore
6. Pulsante di rilascio del tubo
7. Gancio
8. Bocchetta rotonda
9. Bocchetta piatta
10. Spia 1
11. Spia 2
12. Spia 3
13. Spia 4

FUNZIONAMENTO

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

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

AVVERTENZA! Si raccomanda di non usare il soffiatore ad alta velocità per lunghi periodi: l'esposizione prolungata a vibrazioni e rumore può essere dannosa per la salute.

AVVERTENZA! Rimuovere il gruppo batteria dall'apparecchio durante le operazioni di manutenzione e pulizia o quando non è in uso. La rimozione del gruppo batteria impedisce l'avvio accidentale e il conseguente rischio di lesioni.

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

INSTALLARE/RIMUOVERE IL TUBO DEL SOFFIATORE

■ Installazione (Fig. B)

Allineare la scanalatura e premere il tubo nel corpo dell'apparecchio fino a udire un "clic".

■ Rimozione (Fig. C)

Premere il pulsante di rilascio del tubo ed estrarre il tubo.

INSTALLARE/RIMUOVERE LA BOCHETTA ROTONDA/PIATTA

■ Installazione (Fig. D)

Allineare la scanalatura sulla bocchetta rotonda/piatta con il tubo e spingere la bocchetta sul tubo finché non si incastri in posizione.

■ Rimozione (Fig. E)

Tenere premuto il pulsante di rilascio della bocchetta per disattivare il dispositivo di chiusura, quindi rimuovere la bocchetta tirandola.

INSTALLARE/RIMUOVERE IL GRUPPO BATTERIA

NOTA: per le migliori prestazioni, si raccomanda l'uso della batteria a zaino da 56 V EGO BAX1500.

Ricaricare prima del primo utilizzo.

Usare esclusivamente con i gruppi batteria e i caricabatteria elencati in fig. A.

■ Installazione (Fig. F)

Indossare la batteria a zaino e inserire la spina della batteria nel soffiatore.

■ Rimozione (Fig. G)

Estrarre la spina della batteria.

AVVERTENZA! Non tirare il cavo per rimuovere il gruppo batteria dal soffiatore.

AVVIARE/ARRESTARE IL SOFFIATORE (Fig. H)

■ Avvio

Prima di avviare il soffiatore, assicurarsi che il pulsante di bloccaggio sia in posizione "On". È necessario che il pulsante di bloccaggio sia in posizione "On" per poter premere la leva della velocità dell'aria e avviare il soffiatore.

SPIE E LIVELLO DI VELOCITÀ DELL'ARIA

| VELOCITÀ DELL'ARIA | SPIA SUL SOFFIATORE | | | | NOTE |
|--------------------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--|
| | SPIA 1 | SPIA 2 | SPIA 3 | SPIA 4 | |
| LIVELLO 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Accensione e spegnimento in sequenza: Livello 1 → Livello 2 → Livello 3 → Livello 4 ▲: Accesa ○: Spenta |
| LIVELLO 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| LIVELLO 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| LIVELLO 4 | ● | ● | ● | ● | |
| BOOST | Accensione e spegnimento in sequenza | | | | |

MANUTENZIONE

AVVERTENZA! Per la riparazione dell'apparecchio, usare esclusivamente parti di ricambio identiche. L'uso di altri ricambi comporta situazioni pericolose o il rischio di danni all'apparecchio. Per garantire sicurezza e affidabilità, tutte le riparazioni e sostituzioni devono essere eseguite da un tecnico qualificato.

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

MANUTENZIONE GENERALE

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

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.

Premere la leva della velocità dell'aria per avviare il soffiatore. Maggiore è la pressione sulla leva, maggiore è la velocità di soffiaggio.

■ Arresto

Rilasciare la leva della velocità dell'aria per arrestare il soffiatore.

REGOLAZIONE DELLA VELOCITÀ DELL'ARIA

Il soffiatore è dotato di spie che indicano il massimo livello di velocità dell'aria. Avviare il soffiatore per visualizzare il massimo livello di velocità dell'aria. Premere brevemente il pulsante Boost per cambiare il massimo livello di velocità dell'aria; tenere premuto il pulsante Boost per attivare la funzione Boost.

CONSERVAZIONE

■ Rimuovere tutti i materiali estranei dalle aperture di ventilazione del soffiatore.

■ Riporre l'apparecchio in un luogo al chiuso inaccessibile ai bambini. Tenerlo al riparo da agenti corrosivi, ad esempio sostante chimiche per il giardino e sale per disgelo.

Protezione dell'ambiente



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

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

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

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

IT

| PROBLEMA | CAUSA | SOLUZIONE |
|--|---|---|
| Il soffiatore non funziona. | <ul style="list-style-type: none">■ Il gruppo batteria non è installato sul soffiatore.■ Il contatto elettrico tra il soffiatore e la batteria è mancante.■ Il gruppo batteria è scarico.■ Il gruppo batteria o il soffiatore sono troppo caldi.■ Sovraccarico. | <ul style="list-style-type: none">■ Installare il gruppo batteria sul soffiatore.■ Rimuovere la batteria, ispezionare i contatti e reinstallare il gruppo batteria.■ Ricaricare il gruppo batteria.■ Attendere che la temperatura del gruppo batteria e del soffiatore scenda al di sotto di 67°C.■ Ridurre il carico del soffiatore o del gruppo batteria. |
| La velocità dell'aria diminuisce visibilmente. | <ul style="list-style-type: none">■ La ventola del motore è usurata.■ La presa d'ingresso dell'aria è ostruita da detriti. | <ul style="list-style-type: none">■ Contattare il centro di assistenza EGO per la riparazione.■ Estrarre il gruppo batteria e rimuovere i detriti. |

GARANZIA**CONDIZIONI DELLA GARANZIA EGO**

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

LEES ALLE INSTRUCTIES!**LEES DE GEBRUIKERSHANDLEIDING**

OPMERKING: Deze instructies zijn ook als alternatief formaat verkrijgbaar, bijv. op een website.

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

A WAARSCHUWING: Om de veiligheid en betrouwbaarheid continu te kunnen waarborgen, dienen alle reparaties en vervangingen van onderdelen uitgevoerd te worden door een vakbekwame reparateur.

VEILIGHEIDSSYMBolen

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

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

SCHADEPREVENTIE EN INFORMATIEMEDEDELINGEN

Deze informeren de gebruiker over belangrijke informatie en/of instructies wat kan leiden tot schade aan het apparaat of andere eigendommen als deze niet correct worden opgevolgd. Elk bericht wordt voorafgegaan door het woord "MEDEDELING", zoals in onderstaand voorbeeld.

OPMERKING: Schade aan apparaten en/of eigendommen kunnen zich voordoen als deze instructies niet worden opgevolgd.



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

NL**VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN**

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

| Veiligheidswaarschuwing | Voorzorgsmaatregelen voor uw veiligheid. |
|-------------------------|--|
| | Draag altijd een veiligheidsbril met zijbescherming en een gelaatsbescherming als u dit product gebruikt. |
| | Draag altijd gehoorbescherming wanneer u dit product gebruikt. |
| | De gebruiker dient de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van dit product te lezen om risico op letsel te beperken. |
| | Houd alle omstanders minstens 15 meter uit de buurt. |
| | Gewaarborgd geluidsvermogen niveau. Geluidsemisie voor de omgeving in overeenstemming met de richtlijnen van de Europese Unie. |
| | Dit product is in overeenstemming met de EG-richtlijnen. |

| | | |
|------|-----------------------|--|
| | WEEE | Gooi elektrisch afval niet via het huishoudelijk afval weg. Breng het naar een geautoriseerd recyclingbedrijf. |
| V | Volt | Spanning |
| m³/h | Kubieke meter per uur | Luchtvolume |
| N | Newton | Grootte van de kracht |
| kg | Kilogram | Gewicht |
| | Gelijkstroom | Stroomtype of -karakteristiek |

Volg altijd de standaard veiligheidsrichtlijnen als u een elektrisch apparaat gebruikt, met inbegrip van de volgende

ALGEMENE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN VOOR ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

WAARSCHUWING: LEES ALLE VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN, INSTRUCTIES, ILLUSTRATIES EN SPECIFICATIES DIE MET DIT ELEKTRISCH GEREEDSCHAP ZIJN MEEGELEVERD.
Het negeren van onderstaande instructies kan leiden tot een elektrische schok, brand en/of ernstig letsel.

Bewaar alle waarschuwingen en instructies voor toekomstig gebruik.

De term "elektrisch gereedschap" in de waarschuwingen refereert naar elektrisch gereedschap met een stroomkabel (kabelgebonden) of met een accu (kabelloos).

VEILIGHEID OP DE WERKPLEK

- **Houd de werkplek schoon en goed verlicht.**
Veronreinigde of donkere omgevingen werken ongelukken in de hand.
- **Gebruik elektrisch gereedschap niet in een explosive omgeving, zoals in de aanwezigheid van brandbare vloeistoffen, gassen of stof.** Elektrische gereedschappen veroorzaken vonken die stof of dampen kunnen ontsteken.
- **Houd kinderen en omstanders uit de buurt wanneer u een elektrisch gereedschap bedient.** Afleiding kan tot controleverlies leiden.

ELEKTRISCHE VEILIGHEID

- **De stekker van het elektrisch gereedschap moet**

met het stopcontact overeenstemmen. Pas de stekker op geen enkele manier aan. Gebruik geen adapterstekker met geaard elektrisch gereedschap. Niet aangepaste stekkers en overeenkomstige stopcontacten beperken het risico op elektrische schokken.

- **Vermijd lichaamscontact met geaarde oppervlakken, zoals pijpleidingen, radiatoren, fornuizen of koelkasten.** Het risico op een elektrische schok is groter als uw lichaam geaard is.
- **Stel elektrisch gereedschap niet bloot aan regen of vochtige omstandigheden.** Water dat elektrisch gereedschap binnendringt, vergroot het risico op elektrische schokken.
- **Misbruik de kabel niet.** Gebruik de kabel nooit om te dragen, te trekken of de stekker uit het stopcontact te trekken. Houd de kabel uit de buurt van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen. Beschadigde of in de war geraakte kabels vergroten het risico van een elektrische schok.
- **Als u buitenhuis met elektrische apparaten werkt, dient u een verlengkabel te gebruiken dat geschikt is voor gebruik buitenhuis.** Het gebruik van een kabel dat specifiek geschikt is voor gebruik buitenhuis vermindert het risico op een elektrische schok.
- **Als het gebruik van elektrisch gereedschap in een vochtige ruimte noodzakelijk is, gebruik dan een verliesstroomautomaat.** Het gebruik van een verliesstroomautomaat verkleint het risico op elektrische schokken.

PERSONONLIJKE VEILIGHEID

- **Wees atent, let op wat u gaat doen en gebruik uw gezonde verstand terwijl u een elektrisch gereedschap gebruikt.** Gebruik geen elektrisch gereedschap wanneer u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen staat.
Een moment van onoplettendheid tijdens het gebruik van het elektrisch gereedschap kan leiden tot ernstig persoonlijk letsel.
- **Maak gebruik van een persoonlijke beschermende uitrusting.** Draag altijd oogbescherming. Een beschermende uitrusting zoals een stofmasker, stroeve veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm, of gehoorbescherming die onder de juiste omstandigheden worden gebruikt, zullen het risico op persoonlijk letsel reduceren.
- **Voorkom op ongeluk inschakelen.** Controleer of de schakelaar zich in de uit-stand bevindt voordat u het elektrisch gereedschap op de stroom of het accupack aansluit, het gereedschap optilt of draagt. Elektrische gereedschap met de vinger op

de schakelaar te dragen of het gereedschap aan de stroom te sluiten terwijl de schakelaar op aan staat, is een uitnodiging voor ongelukken.

- **Verwijder instelgereedschap of sleutels voordat u het elektrisch gereedschap inschakelt.** Een sleutel die zich nog aan het gereedschap bevindt en in de buurt van een draaiend onderdeel van het elektrisch gereedschap is, kan tot persoonlijk letsel leiden.
- **Buig niet te ver naar voren.** Zorg altijd voor een veilige stand en goed evenwicht. Hierdoor zorgt u voor een betere controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties.
- **Draag geschikte kleding.** Draag geen los zittende kleding of sieraden. Houd uw haren, kleding en handschoenen uit de buurt van bewegende onderdelen. Los zittende kleding, sieraden of lang haar kan vast komen te zitten in bewegende onderdelen.
- **Als apparaten een voorziening hebben voor het afzuigen van stof en het verzamelen ervan, dient u ervoor te zorgen dat deze ook worden aangesloten en correct worden gebruikt.** Het gebruik van een stofafzuiging kan aan stof gerelateerde gevaren verminderen.
- **Word niet zelfingenomen door de ervaring die u heeft opgedaan door frequent gebruik, waardoor u dan de veiligheidswaarschuwingen negeert.** Een achtereaste actie kan binnen een fractie van een seconde ernstig letsel veroorzaken.

HET GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ELEKTRISCH GEREEDSCHAP

- **Oefen geen geweld uit op het elektrisch gereedschap.** Gebruik het juiste elektrische gereedschap voor uw toepassing. Het juiste elektrische gereedschap voert het werk beter en veiliger uit met het toerental waarvoor het werd ontwikkeld.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap niet als het niet met behulp van de schakelaar kan worden in- en uitgeschakeld.** Ieder elektrisch gereedschap dat niet door de schakelaar kan worden bediend is gevaarlijk en moet worden gerepareerd.
- **Haal de stekker uit het stopcontact en/of het accupack uit het elektrisch gereedschap voordat u instellingen uitvoert, accessoires vervangt, of het elektrisch gereedschap opslaat.** Dergelijke preventieve veiligheidsmaatregelen verminderen het risico dat het elektrisch gereedschap per ongeluk start.
- **Sla uitgeschakelde elektrische gereedschappen buiten het bereik van kinderen op en sta niet toe, dat personen die niet op de hoogte zijn van het**

elektrisch gereedschap of de instructies voor het gebruik van het elektrisch gereedschap dit gebruiken. Elektrische gereedschappen zijn gevaarlijk in de handen van onervaren gebruikers.

- **Onderhoud van elektrisch gereedschap.** Controleer de verkeerde montage of bevestiging van bewegende delen, gebroken onderdelen en ieder ander probleem dat het gebruik van het elektrisch gereedschap kan beïnvloeden. Als het beschadigd is, dient u het elektrisch gereedschap voor gebruik te laten repareren. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrische gereedschappen.
- **Houd snijgereedschap scherp en schoon.** Goed onderhouden snijgereedschap met scherpe snijranden raken minder snel vast en zijn gemakkelijker te bedienen.
- **Gebruik het elektrisch gereedschap, accessoires en bits etc. in overeenstemming met deze instructies.** Rekening houdend met de werkvooraarden en het werk dat wordt uitgevoerd. Het gebruik van het elektrisch gereedschap voor doeleinden andere dan de voorziene, kan tot gevaarlijke situaties leiden.
- **Houd de handgrepen en greepvlakken droog, schoon en vrij van olie en smeervet.** Glibberige handgrepen en greepvlakken maken een veilige omgang en de controle over het elektrisch gereedschap in onverwachte situaties onmogelijk.

HET GEBRUIK EN ONDERHOUD VAN ACCU GEREEDSCHAP

- **Laad de oplader alleen op met de lader die door de fabrikant wordt aangegeven.** Een lader die geschikt is voor het ene soort accupack kan een risico op brand veroorzaken als hij met een andere accupack wordt gebruikt.
- **Gebruik elektrische gereedschappen alleen met de aangegeven accupacks.** Het gebruik van andere accupacks dan de aangegeven kan een risico op letsel en brand veroorzaken.
- **Als een accupack niet wordt gebruikt, dient u het uit de buurt te houden van metalen voorwerpen, zoals paperclips, muntjes, sleutels, spijkers, schroeven of andere metalen voorwerpen die een verbinding van de ene pool met de andere kunnen veroorzaken.** Het kortsluiten van de polen van het accupack kan brandwonden of vuur veroorzaken.
- **In geval van geweld kan vloeistof uit de accu lekken; voorkom contact.** Als er per ongeluk sprake is van contact, dient u het met water af te spoelen. Als u vloeistof in de ogen krijgt dient u bovendien een arts te raadplegen. Vloeistof uit de

accu kan irritatie of brandwonden veroorzaken.

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

SERVICE

- **Laat uw elektrisch gereedschap repareren door een gekwalificeerde reparateur en alleen met identieke reserve-onderdelen.** Dit waarborgt de veiligheid van het elektrisch gereedschap.
- **Repareer beschadigde accupacks nooit.** Onderhoud van accupacks mag alleen worden uitgevoerd door de fabrikant of een geautoriseerde dienstverlener.

LEES ALLE INSTRUCTIES DOOR VOOR GEBRUIK VAN DIT PRODUCT!

TRAINING

- **Sta kinderen, personen met een gereduceerde fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis of mensen die niet op de hoogte zijn van deze instructies, het gebruik van deze machine nooit toe.**
- **De bediener of gebruiker is verantwoordelijk voor ongevallen of gevaren die zich bij ander personen of hun eigendommen voordoen.**

VOORBEREIDING

- **Het elektrisch gereedschap kan in regen of onder vochtige omstandigheden worden gebruikt. Droog het elektrisch gereedschap af na het werk.**
- **Voor gebruik, controleer de batterijen of accupacks op schade.** Gebruik het apparaat niet als de batterijen of het accupack beschadigd is.

GEBRUIK

- **Het elektrisch gereedschap kan in regen of onder vochtige omstandigheden worden gebruikt. Droog het elektrisch gereedschap af na het werk.**

■ **Ontkoppel de batterijen of accupacks:**

1. Wanneer u het apparaat zonder toezicht achterlaat;
 2. Voor het verwijderen van een verstopping;
 3. Voor het controleren, reinigen of onderhouden van het apparaat;
 4. Als het apparaat overmatig trilt.
- **Let op uw houding als u het apparaat op hellingen gebruikt.**
 - **Altijd lopen, nooit rennen.**
 - **Houd alle ventilatieopeningen vrij van vuil.**
 - **Het is aanbevolen om het apparaat alleen op redelijke uren te gebruiken – niet vroeg in de morgen of laat in de avond, zodat de buren niet worden gestoord.**
 - **Het is aanbevolen om de oppervlakken in een stoffige omgeving eerst lichtjes vochtig te maken of een nevelopzetstuk te gebruiken.**

⚠ WAARSCHUWING: Gevaar voor roterende onderdelen!

- **Gebruik het mondstuk zodat de luchtstroom dicht bij de grond kan werken.**
- **Gebruik de machine niet in de buurt van open ramen etc.**

ONDERHOUD EN OPSLAG

- **Zorg dat alle moeren, bouten en schroeven altijd stevig vastgedraaid zijn om een veilige werking van het apparaat te waarborgen.**
- **Vervang versleten of beschadigde onderdelen.**
- **Gebruik alleen originele reserve-onderdelen en toebehoren.**
- **Berg het apparaat alleen op in een droge ruimte.**

⚠ WAARSCHUWING: Om het risico op brand, elektrische schok of lichamelijk letsel te beperken:

BELANGRIJK

LEES GRONDIG VOOR GEBRUIK.

BEWAAR VOOR LATERE RAADPLEGING.

- **Gebruik de bladblazer niet als speelgoed. Houd toezicht wanneer gebruikt door of in de buurt van kinderen.**
- **Lever de bladblazer in bij een bevoegd servicecentrum als deze niet naar behoren werkt, gevallen of beschadigd is of in water is gevallen.**

- **Steek geen voorwerpen in de openingen.** Gebruik het apparaat niet als er een opening belemmerd is. Houd de openingen vrij van stof, pluisjes, haar en andere stoffen die de luchtstroom doen afnemen.
- **Wees voorzichtig wanneer u trappen reinigt.**
- **Laat de bladblazer niet zonder toezicht achter wanneer de accustekker is aangesloten.** Haal de accu uit de bladblazer wanneer deze niet in gebruik is, alsmede tijdens onderhoud.
- **Raak de oplader, waaronder de stekker of aansluitklemmen, niet met natte handen aan.**
- **Laad de accu niet buitenshuis op.**

WAARSCHUWING:

- Haal het accupack uit het gereedschap alvorens het gereedschap af te danken.
- Gooi het accupack op een veilige manier weg.
- **PROBEER NIET om verstoppingen te verwijderen terwijl de accu zich nog in het apparaat bevindt.**
- **Houd de accubladblazer en het handvat droog, schoon en vrij van olie en smeervet. Gebruik alleen een schone doek om het apparaat te reinigen.** Maak uw bladblazer nooit schoon met een remvloeistof, benzine of producten op basis van aardolie of andere agressieve oplosmiddelen. Door deze regel op te volgen beperkt u het risico op controleverlies en aantasting van de kunststof behuizing.
- **Accu's kunnen exploderen in de aanwezigheid van een ontstekingsbron, zoals een waakvlam.** Om het risico op ernstig persoonlijk letsel te beperken, mag u nooit een snoerloos product in de aanwezigheid van een open vlam gebruiken. Een geëxplodeerde batterij kan vuil en chemische stoffen vrijgeven. Mocht u hieraan worden blootgesteld, dient u het onmiddellijk met water af te spoelen.
- **Gebruik het apparaat nooit zonder correct geplaatste opzetstukken.** Zorg dat de blaasbuis altijd op een correcte manier is geïnstalleerd.
- **Gebruik de bladblazer nooit in de buurt van vuur of hete as.** Gebruikt u het apparaat in de buurt van vuur of as dan kan het vuur verspreiden en ernstig letsel en/of schade aan eigendommen veroorzaken.
- **Gebruik de bladblazer nooit voor het verspreiden van chemiciën, meststoffen of andere giftige stoffen.** Het verspreiden van dit soort stoffen kan leiden tot ernstig letsel aan de gebruiker of omstanders.

- **Bewaar deze gebruiksaanwijzing.** Raadpleeg de gebruiksaanwijzing indien nodig en gebruik deze om andere personen die dit apparaat zullen gebruiken te instrueren. Als u dit apparaat aan iemand anders geeft, geef hem/haar dan in ieder geval ook de gebruiksaanwijzing mee om verkeerd gebruik en mogelijk letsel te voorkomen.

BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING!

SPECIFICATIES

| | |
|--|---|
| Spanning | 56V --- |
| Maximale luchtvolume | 1014m ³ /h |
| | Zonder mondstuk 65,4m/s |
| Maximale luchtsnelheid | Met rond mondstuk 75m/s |
| | Met vlak mondstuk 63,3m/s |
| Geschatte gebruiksduur (met EGO BAX1500 rugzakaccu) | Boost 70min Niveau 4 100min Niveau 3 140min Niveau 2 210min Niveau 1 340min |
| Maximale kracht van de ventilator | 19,2N |
| Bedrijfstemperatuur | -15°C-40°C |
| Opslagtemperatuur | -20°C-70°C |
| Gewicht bladblazer | 2,7kg |
| Gemeten geluidsvermogensniveau L _{WA} | Zonder mondstuk 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) Met rond mondstuk 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) Met vlak mondstuk 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Geluidsdrukniveau aan het oor van de bediener L _{PA} | Zonder mondstuk 84,5 dB(A) K=3 dB(A) Met rond mondstuk 81,5 dB(A) K=3 dB(A) Met vlak mondstuk 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Gegarandeerd geluidsvermogensniveau L _{WA} (gemeten volgens 2000/14/EG) | 95 dB(A) |
| Vibratie a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- De opgegeven totale vibratiewaarde is gemeten volgens de standaard testmethode en kan worden gebruikt om het apparaat met een ander apparaat te vergelijken;
- De opgegeven totale vibratiewaarde kan ook worden gebruikt in een voorafgaande beoordeling op blootstelling.

OPMERKING: De vibratie-afgifte tijdens het werkelijk gebruik van het elektrisch gereedschap kan verschillen van de opgegeven totale waarde; Om de bediener te beschermen dient de gebruiker tijdens het gebruik handschoenen en gehoorbescherming te dragen.

NL

AANBEVOLEN ACCESSOIRES

| OMSCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN | ONDERDEELNUMMER |
|--------------------------------|-----------------|
| Rond mondstuk | AN6000R |
| Vlak mondstuk | AN6000F |

INHOUD VAN DE VERPAKKING

| OMSCHRIJVING VAN DE ONDERDELEN | AANTAL |
|--------------------------------|--------|
| Bladblazer | 1 |
| Blaasbuis | 1 |
| Breed mondstuk | 2 |
| Gebruiksaanwijzing | 1 |

BESCHRIJVING

KEN UW BLADBLAZER (afb. A)

1. Aansluiting
2. Knop voor de luchtsnelheid
3. Boost-knop
4. Vergrendelknop
5. Blaasbuis
6. Buis-vrijgaveknop
7. Haak
8. Rond mondstuk
9. Vlak mondstuk
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

GEbruIK

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

WAARSCHUWING: Probeer niet om dit product aan te passen of accessoires te maken die niet voor gebruik met deze bladblazer zijn aanbevolen. Een dergelijke aanpassing of wijziging is misbruik en kan leiden tot gevaar en een ernstig persoonlijk letsel.

WAARSCHUWING: Het wordt niet aanbevolen de bladblazer gedurende een langere periode op de hoogste snelheid te gebruiken, aangezien sterke trillingen en geluid schadelijk voor uw gezondheid kunnen zijn.

WAARSCHUWING: Verwijder altijd het accupack uit het product als u onderhoud uitvoert of het product niet gebruikt. Het verwijderen van het accupack voorkomt een toevallige inschakeling wat persoonlijk letsel kan veroorzaken.

Voor elk gebruik dient u het complete product op beschadigingen, missende of los zittende onderdelen zoals schroeven, moeren, bouten, doppen etc. te controleren. Draai alle bevestigingen en doppen goed vast en gebruik dit product niet totdat alle missende of beschadigde onderdelen zijn vervangen.

DE BLAASBUIS MONTEREN/VERWIJDEREN

■ Monteren (afb. B)

Breng de groef in lijn en druk de buis op de behuizing van de blazer totdat u een "klik" hoort.

■ Verwijderen (afb. C)

Druk de buis-ontgrendelingsknop en trek de buis eruit.

MONTEREN/VERWIJDEREN VAN DE HET RONDE/VLAKKE MONDSTUK VAN DE BLADBLAZER

■ Monteren (afb. D)

Breng de groef van het ronde/vlakke mondstuk in één lijn met de knop van de buis en druk het mondstuk op de buis, totdat het vastklikt.

■ Verwijderen (afb. E)

Druk op de ontgrendelingsknop voor het mondstuk en houd deze ingedrukt om de vergrendeling te ontkoppelen. Trek het mondstuk vervolgens recht van de bladblazer af.

INSTALLEREN/VERWIJDEREN VAN HET ACCUPACK

OPMERKING: Voor de beste prestaties raden wij de EGO 56V accu BAX1500 accurugzak aan.

Voor de eerste in gebruikname opladen.

Gebruik alleen met in afb. A vermelde accupacks en opladers.

■ Installeeren(afb. F)

Trek de accurugzak aan en sluit de stekker aan op de bladblazer.

■ Verwijderen(afb. G)

Trek de stekker van de accu eruit.

⚠ WAARSCHUWING: Trek nooit aan de kabel om het accupack van de bladblazer te scheiden.

DE ACCUBLADBLAZER STARTEN/STOPPEN (afb. H)

■ Starten

Voordat u de bladblazer gebruikt, dient u te controelen of de vergrendelingsknop op "On" staat. Als dat niet het geval is, druk de vergrendelingsknop dan op "On", anders

LED FUNCTIE EN LUCHTSNELHEIDSNIVEAU

| LUCHTSNELHEIDSNIVEAU | LED OP DE BLADBLAZER | | | | OPMERKING |
|----------------------|----------------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| NIVEAU 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Stromend water licht: Niveau 1 → Niveau 2 → Niveau 3 → Niveau 4 |
| NIVEAU 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVEAU 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVEAU 4 | ● | ● | ● | ● | ●: Aan ○: Uit |
| BOOST | Stromend water licht | | | | |

ONDERHOUD

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

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

ALGEMEEN ONDERHOUD

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

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

kan de knop voor de luchtsnelheid niet worden gedrukt om de bladblazer te starten.

Druk de knop voor de luchtsnelheid in om de bladblazer in te schakelen. Verhoogde druk op de knop resulteert in een hogere snelheid van de bladblazer.

■ Stoppen

laat de knop voor de luchtsnelheid los om de bladblazer uit te schakelen.

DE LUCHTSNELHEID AANPASSEN

De bladblazer is voorzien van een luchtsnelheid indicator die het maximale luchtsnelheidsniveau aangeeft. Start de bladblazer om het maximale luchtsnelheidsniveau weer te geven. Door kort op de boost-knop te drukken wordt het maximale luchtsnelheidsniveau veranderd, terwijl het tikken en vasthouden van de boost-knop de boost-functie inschakelt.

OPSLAG

- Verwijder alle vreemde materialen uit de luchtinlaten van de bladblazer.
- Berg binnenshuis op in een ruimte die voor kinderen ontoegankelijk is. Houd uit de buurt van corrosieve middelen, zoals tuinchemicaliën en strooizout.

Het milieu beschermen



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

Elektrische en elektronische apparaten, in overeenstemming met de Europese wet 2012/19/EG, en defecte of veroudeerde accupacks/batterijen, in overeenstemming met 2006/66/EG, moeten afzonderlijk worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier afgedankt worden.

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

PROBLEEMOPLOSSING

NL

| PROBLEEM | ORZAAK | OPLOSSING |
|--|---|--|
| De accubladblazer werkt niet. | <ul style="list-style-type: none">■ De accu is niet op de accubladblazer aangesloten.■ Er is geen elektrisch contact tussen de accubladblazer en accu.■ De accu is uitgeput■ De accu of accubladblazer is te warm.■ Overbelasting | <ul style="list-style-type: none">■ Sluit de accu op de accubladblazer aan.■ Verwijder de accu, controleer de aansluitklemmen en plaats de accu terug.■ Laad de accu op.■ Koel de accu en accubladblazer af totdat de temperatuur lager dan 67°C is.■ Reduceer de belasting van de bladblazer of het accupack. |
| De luchtsnelheid neemt significant af. | <ul style="list-style-type: none">■ Buitensporige slijtage van de motorventilator.■ De luchtinlaat is verstopt door vuil. | <ul style="list-style-type: none">■ Neem contact op met het servicecentrum van EGO voor reparatie.■ Haal de accu uit en verwijder het vuil. |

GARANTIE

EGO GARANTIEVOORWAARDEN

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

LÆS ALLE ANVISNINGER!**LÆS BRUGSANVISNINGEN**

BEMÆRK: Disse anvisninger skal også være tilgængelige i et alternativt format, f.eks. på et websted.

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

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

SIKKERHEDSSYMBOLER

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

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

FOREBYGGELSE AF ØDELÆGGERELSER OG INFORMATIONSBESKEDER

Disse informerer brugeren om vigtige oplysninger og/eller anvisninger, der kan føre til skader på udstyr eller anden ejendom, hvis de ikke følges. Hver meddelelse indledes med ordet "BEMÆRK", som i eksemplet nedenfor:

BEMÆRK: Der kan ske skade på udstyr og / eller ejendom, hvis disse anvisninger ikke følges.



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

SIKKERHEDSANVISNINGER**DK**

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

| Sikkerhedsvarsel | Forsigtighedsregler for din sikkerhed. |
|------------------|--|
| | Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med sidebeskyttelse og om nødvendigt en fuld ansigtsmaske. |
| | Bær altid høreværn, når du betjener dette produkt. |
| | For at ned sætte risikoen for personskade, skal brugeren læse brugervejledningen, før dette produkt tages i brug. |
| | Hold alle omkringstående mindst 15m væk. |
| | Garanteret lydniveau. Støjemission til miljøet opfylder EF-direktivet. |
| | Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver. |
| | Affald fra elektriske produkter bør ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Bring det til en godkendt genbrugsplads. |

| V | Volt | Spænding |
|------|---------------------|----------------------------------|
| m³/h | Kubikmeter pr. time | Afstrømning |
| N | Newton | Kraft |
| kg | Kg | Vægt |
| | Jævnstrøm | Type af eller egenskab for strøm |

Ved brug af et elektrisk apparat bør grundlæggende forholdsregler altid følges, herunder følgende:

DK

ALMINDELIGE SIKKERHEDSADVARSLER FOR ELVÆRKTOJ

ADVARSEL: LÆS ALLE SIKKERHEDSADVARSLER, ANVISNINGER, BILLEDER OG SPECIFIKATIONER, DER FØLGER MED DETTE VÆRKTOJ. Hvis anvisningerne nedenfor ikke følges, kan det føre til elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade

Gem alle advarsler og anvisninger til fremtidig brug.

Udtrykket "elværktøj" i advarslerne refererer til dit lysnetdrevne (med ledning) elværktøj eller batteridrevne (ledningsfrie) elværktøj.

SIKKERHED I ARBEJDSOMRÅDET

- Hold arbejdsområdet rent og godt oplyst Rodede eller uoplyste arbejdsområder inviterer til ulykker.
- Brug ikke elværktøj i eksplorative atmosfærer, såsom i nærheden af brændbare væsker, benzin eller stov. Elektrisk værktoj skaber gnister, der kan antænde stov eller damp.
- Hold børn og omkringstående på afstand, mens du betjener et elværktøj. Forstyrrelser kan medføre, at du mister kontrollen.

ELEKTRISK SIKKERHED

- Stik på elværktøj skal passe til stikkontakten. Lav aldrig om på stikket på nogen måde. Brug ikke adapterstik sammen med jordet (jordforbindet) elværktøj. Uændrede stik og passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød
- Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurter og koleskabe. Der er en øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop bliver jordforbundet.
- Udsæt ikke elværktøj for regn eller våde forhold. Vand i et elværktøj øger risikoen for elektrisk stød.
- Du må ikke mishandle ledningen. Brug aldrig ledningen til at bære eller trække apparatet

eller trække stikket ud. Hold ledningen væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele. Beskadigede eller sammenfiltrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.

- Når maskinen benyttes udendørs, skal du bruge en forlængerledning til udendørs brug. Brug af en forlængerledning til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- **Hvis det ikke kan undgås at benytte apparatet i fugtige omgivelser, så brug et stik med jordfejs-fejlstørømsrelæ.** Anvendelse af jordfejs-fejlstørømsrelæ risikoen for elektrisk stød.

PERSONLIG SIKKERHED

- Vær opmærksom, se, hvad du laver, og brug sund fornuft, når du benytter et elværktøj. Brug ikke apparatet, hvis du er træt eller er påvirket af narkotika, alkohol eller medicin. Et øjeblikks uopmærksomhed ved brug af maskinen kan føre til alvorlige personskader.
- **Brug personlige værnemidler. Bær altid beskyttelsesbriller.** Værnemidler, såsom støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, hjelm eller hørevarn, der anvendes under passende betingelser, nedsætter risikoen for personskade.
- **Forebyg utilsigtet start.** Sørg for kontakten er i slukket position før værktojet tilsluttes til strømkilde og/eller batteripakke, samles op eller bæres. Hvis du bærer elværktøj med fingeren på kontakten eller sætter strøm til elværktøj, der har kontakten tændt, beder du om ulykker.
- **Fjern indstillingsværktøj eller skruenøgler, før det elektriske værktoj startes.** En skruenøgle eller andet værktoj, der sidder i en roterende del af elværktøjet, kan give personskade.
- **Læn dig ikke for langt forover. Stå ordentlig fast og vær hele tiden i balance.** Dette giver bedre kontrol over elværktøjet i uventede situationer.
- **Fornuftig påklædning.** Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
- **Hvis der er installeret anordninger for tilslutning af støvudsugnings- og opsamlingsudstyr, så sør for, at dette tilsluttes og anvendes korrekt.** Anvendelse af støvanordninger kan reducere støvrelaterede risici.
- **Selvom du ofte bruger og har et godt kendskab til værktojer, 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 ELVÆRKTOJ

- **Tving ikke elværktøj. Brug det korrekte elværktøj til det, du skal lave.** Det korrekte elværktøj vil gøre arbejdet bedre og mere sikkert ved den hastighed, som det er beregnet til.
- **Brug ikke elværktøjet, hvis kontakten ikke tænder og slukker.** Et apparat, hvor kontakterne ikke dør, er farligt og skal repareres.
- **Træk stikket til apparatets strømforsyning ud af stikkontakten og/eller batteripakken, inden du foretager justeringer, skifter tilbehør eller lægger den til opbevaring.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger reducerer risikoen for at starte det elektriske værktøj ulykkesagtigt.
- **Opbevar ubenyttet elværktøj utilgængeligt for børn, og tillad ikke personer, der ikke kender elværktøjet eller disse anvisninger, at betjene elværktøjet.** Elværktøj er farligt i hænderne på utrænede brugere.
- **Vedligehold elværktøjet. Kontrollér, at de bevægelige dele ikke er fejjusterede eller binder eller er i en tilstand, der kan påvirke elværktøjets drift. Få det beskadigede elværktøj repareret for brug.** Mange ulykker forårsages af dårligt vedligeholdt elværktøj.
- **Hold skærrende værktøj skarp og rent.** Omhyggeligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter er mindre tilbøjelige til at binde og er lettere at styre.
- **Brug elværktøj, tilbehør og bits osv. i overensstemmelse med disse anvisninger, under hensyntagen til arbejdssforholdene og det arbejde, der skal udføres.** Anvendelse af værktøjet til andre formål end dem, de er beregnet til, kan medføre en farlig situation.
- **Hold håndtag og grifeflader tørre, rene og fri for olie og fedt.** Glatte håndtag og glatte overflader, der holdes i, gør værktøjet farligt at bruge i uventede situationer.

BATTERIVÆRKTOJETS BRUG OG PLAJE

- **Oplad kun med de opladere, der er anført af fabrikanten.** En oplader, der er velegnet til én type batteripakke, kan øge risikoen for brand, når den bruges med en anden batteripakke.
- **Anvend kun elværktøj med specifiktt anviste batteripakker.** Brug af andre batteripakker kan skabe risiko for personskade og brand.
- **Når batteripakken ikke er i brug, skal den holdes væk fra andre metalgenstande som papircips, mønter, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, der kan skabe forbindelse fra en pol til en anden.** Kortslutning af batteripolerne kan forårsage forbrændinger eller brand.

■ **Ved forkert anvendelse kan der slippe væske fra batteriet; undgå kontakt.** Kommer man uhedigvis i kontakt med væsken: Skyl med vand. Hvis væsken kommer i øjnene, skal man også såge læge. Væskesprøjt fra batteriet kan forårsage irritation eller forbrændinger.

- **Anvend ikke et batteri eller et værktøj, der er beskadiget eller modificeret.** Beskadigede eller modificerede batterier kan opføre sig uforudsigtigt og forårsage brand, ekspllosion eller risiko for personskade.
- **Udsæt ikke et batteri eller et værktøj for ild eller for høj temperatur.** Udsættelse for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsage ekspllosion.
- **Følg alle anvisninger vedrørende opladning, og oplad ikke batteriet eller værktøjet uden for temperaturområdet angivet i anvisningerne.** Forkert opladning eller temperaturer uden for det angivne område kan beskadige batteriet og øge risikoen for brand.

SERVICE

- **Har Elektrisk værktøj skal serviceres af en kvalificeret reparatør kun bruger originale reservedele.** På denne måde sikrer man, at elværktøjet forbliver sikert at bruge.
- **Udfør aldrig selv service på beskadigede batterier.** Service på batterier bør kun udføres af producenten eller godkendte servicecentre.

LÆS ALLE ANVISNINGER, FØR APPARATET TAGES I BRUG.

TRAINING

- **Lad aldrig børn, personer med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, eller folk der ikke kender disse instruktioner bruge apparatet.**
- **Brugeren er ansvarlig for eventuelle ulykker eller farer for andre personer eller deres ejendom.**
- **FORBEREDELSE**
- **Elværktøj kan bruges i regn og våde forhold. Tør elværktøjet af efter brug.**
- **Før brug skal du kontrollere batterier eller batteripakker for skader.** Brug ikke apparatet, hvis batterierne eller batteripakken er beskadiget.

BETJENING

- Elværktøj kan bruges i regn og våde forhold. Tør elværktøjet af efter brug.
- **Afbryd batterier eller batteripakker:**
 1. Når du forlader apparatet
 2. Inden fjernelse af en blokering;
 3. Før du kontrollerer, rengør eller arbejder på apparatet
 4. Hvis apparatet begynder at vibrere unormalt.
- **Sørg altid for godt fodfæste på skrånende overflader.**
- **Gå, aldrig løbe.**
- **Hold alle køleluftindtag fri for snavs.**
- **Det anbefales kun at benytte apparatet på rimelige tidspunkter - ikke tidligt om morgenen eller sent om aftenen, når det kan forstyrre folk.**
- **Det anbefales at fugte overflader, hvis der er støvet, eller bruge forstøvertilbehør.**

DK

⚠ ADVARSEL: Fare for roterende dele!

- **Lad blæserdysen være fuldt udvidet, så luftstrømmen kan arbejde tæt på jorden.**
 - **Brug ikke maskinen i nærheden åbne vinduer mv.**
- VEDLIGEHOLDELSE OG OPBEVARING**
- **Hold alle motrikker, bolte og skruer stramme for at være sikker på, at apparatet er i sikker stand.**
 - **Udsift slidte eller beskadigede dele.**
 - **Brug kun originale reservedele og tilbehør.**
 - **Opbevar kun apparatet på et tørt sted.**

⚠ ADVARSEL: For at reducere risikoen for brand, elektrisk stød, eller tilskadekomst:

VIGTIG

LÆS OMHYGGEDET FØR BRUG.

GEM TIL FREMTIDIGE REFERENCE.

- **Lad ikke løvblæseren blive brugt som legetøj. Man skal være særligt opmærksom, når den anvendes af eller i nærheden af børn.**
- **Hvis løvblæseren ikke fungerer som den skal, er blevet tabt, beskadiget eller faldet i vandet, returneres den til et servicecenter.**

■ **Put ikke genstande i åbninger i apparatet. Må ikke anvendes med nogen åbning blokeret; hold åbninger fri for støv, fnug, hår, og noget, der kan reducere luftstrømmen.**

■ **Vær ekstra forsigtig ved rengøring på trapper.**

■ **Efterlad ikke løvblæseren uden opsy, når batteristikket er sat. Fjern batteriet, når løvblæseren ikke er i brug og før service.**

■ **Rør ikke ved opladeren, herunder opladerens stik eller opladerens terminaler med våde hænder.**

■ **Oplad ikke batteriet udendørs.**

⚠ ADVARSEL:

- Batteripakken skal fjernes fra apparatet, inden det bortskaffes.

- Batteriet skal bortskaffes på sikker måde.

■ **Forsøg IKKE** at fjerne fastsiddende klumper fra apparatet uden først at fjerne batteriet.

■ **Hold blæseren og dens håndtag tørre, rene og fri for olie og fedt.** Brug altid en ren klud ved rengøring. Brug aldrig bremsevæske, benzin, oliebaserede produkter eller andre kraftige oplosningsmidler til rengøring af blæseren. Hvis denne regel følges, vil det mindske risikoen for tab af kontrol og ødelæggelse af plastikkabinetet.

■ **Batterier kan eksplodere i nærheden af en antændelseskilde, såsom en flamme.** For at reducere risikoen for alvorlig personskade, bør man aldrig bruge ledningsfrie produkter i nærheden af åben ild. Et eksploderet batteri kan sende snavs og kemikalier i alle retninger. Ved udsættelse herfor skyldes straks med vand.

■ **Brug aldrig apparatet, uden at det rette udstyr er monteret.** Sørg altid for, at blæserrøret er sat på.

■ **Brug aldrig løvblæseren nær ild eller varm aske.** Brug nær ild eller aske kan sprede ilden og medføre alvorlig skade på personer eller ejendom.

■ **Brug aldrig løvblæseren til at sprede kemikalier, gødning eller andre giftige stoffer.** Spredning disse stoffer kan medføre alvorlig skade på operatøren eller omkringstående.

■ **Gem disse vejledninger.** Brug dem regelmæssigt, og brug dem til at instruere andre, der skal bruge dette værktøj. Hvis du låner nogen dette værktøj, så lad dem også få anvisningerne med, så de undgår fejlbrug af produktet og mulig personskade.

GEM DISSE VEJLEDNINGER!

SPECIFIKATIONER

| | | |
|--|---|---------------------------|
| Spænding | 56V  | |
| Den maksimale luftmængde | 1014m ³ /h | |
| Den maksimale luft hastighed | Uden mundstykke | 65,4m/s |
| | Med rundt mundstykke | 75m/s |
| | Med fladt mundstykke | 63,3m/s |
| Ansået driftstid (med EGO's BAX1500 rygsæk batteri) | Ekstra kraft (boost) | 70min |
| | Niveau 4 | 100min |
| | Niveau 3 | 140min |
| | Niveau 2 | 210min |
| | Niveau 1 | 340min |
| Maksimal blæserstyrke | 19,2N | |
| Driftstemperatur | -15°C-40°C | |
| Opbevaringstemperatur | -20°C-70°C | |
| Løvblæserens vægt | 2,7kg | |
| Målt lyd effektniveau L _{WA} | Uden mundstykke | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Med rundt mundstykke | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Med fladt mundstykke | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Lydtryk ved brugerens øre L _{PA} | Uden mundstykke | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Med rundt mundstykke | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Med fladt mundstykke | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garanteret lyd effektniveau L _{WA} (målt i henhold til direktiv 2000/14/EF) | 95 dB(A) | |
| Vibration a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² | |

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

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

ANBEFALET TILBEHØR

| DELENS NAVN | VARENUMMER |
|------------------|------------|
| Rundt mundstykke | AN6000R |
| Fladt mundstykke | AN6000F |

PAKKELISTE

| DELENS NAVN | ANTAL |
|-----------------|-------|
| Løvblæser | 1 |
| Løvblæserrør | 1 |
| Spredmundstykke | 2 |
| Brugsanvisning | 1 |

DK

BESKRIVELSE

KEND DIN BLÆSER (Fig. A)

- Fatning
- Udløser til luft hastighed
- Boost-knap
- LåseKnap
- Blæserrør
- Knap til frigørelse af rør
- Krog
- Rundt mundstykke
- Fladt mundstykke
- LED nr. 1
- LED nr. 2
- LED nr. 3
- LED nr. 4

BETJENING

ADVARSEL: Lad ikke fortrolighed med dette produkt gøre dig skødesløs. Husk, at skødesløshed i en brøkdel af et sekund kan forvolde betydelig personskade.

ADVARSEL: Forsøg ikke at ændre dette produkt eller fremstille tilbehør, der ikke anbefales til brug med denne blæser. Enhver sådan ændring eller modifikation er misbrug og kan resultere i en farlig situation og føre til eventuel alvorlig personskade.

⚠ ADVARSEL: Det frarådes at bruge blæseren på høj hastighed i lang tid, da kraftig vibration og støj kan være skadeligt for helbredet.

⚠ ADVARSEL: Fjern altid batteripakken fra produktet, når du foretager vedligeholdelse, eller når det ikke bruges. Fjernelse af batteripakken vil forhindre utilsigtet start, der kan forårsage alvorlig personskade.

Før hver brug skal du undersøge hele produktet for skader, manglende eller løse dele, såsom skruer, møtrikker, bolte, hætter etc. Tilsænd omhyggeligt alle befæstelsesdele og hætter, og betjen ikke dette produkt, før alle manglende eller beskadigede dele er udskiftet.

DK

SAMLING / ADSKILLELSE AF BLÆSERRØRET

- **Samling (fig. B)**

Lad rillen flugte, og skub røret på blæserhuset, indtil du hører et "klik".

- **Adskillelse (fig. C)**

Tryk på udløserknappen til røret, træk røret af.

SAMLING / ADSKILLELSE AF BLÆSERENS RUNDE / FLADE MUNDSTYKKE

- **Samling (fig. D)**

Lad rillen i det runde/flade mundstykke flugte med knappen på røret, og skub mundstykket på røret, indtil det klikker på plads.

- **Adskillelse (fig. E)**

Tryk på og hold på udløserknappen til mundstykket for at udløse spærren, og træk derefter mundstykket lige af blæseren.

INSTALLATION / FJERNELSE AF BATTERIPAKKEN

BEMÆRK: For optimal ydelse anbefaler vi brug af EGO's 56 V-batteri BAX1500 rygsækbatteri.

LED-FUNKTION OG LUFTHASTIGHED

| LUFTHASTIGHED | LED PÅ BLÆSEREN | | | | BEMÆRK |
|-------------------------|---------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| TRIN 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| TRIN 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| TRIN 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| TRIN 4 | ● | ● | ● | ● | |
| EKSTRA KRAFT (boost) | Strømmende vand lys | | | | Strømmende vand lys: Niveau 1 → Niveau 2 → Niveau 3 → Niveau 4 ↑ ●: On ○: Off |

VEDLIGEHOLDELSE

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

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

ALMINDELIG VEDLIGEHOLDELSE

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

⚠ ADVARSEL: Lad aldrig bremsevæske, benzin, oliebaserede produkter, indtrængende olier osv. komme i kontakt med plastdele. Kemikalier kan beskadige, svække eller ødelægge plast, hvilket kan resultere i alvorlig personskade.

OPBEVARING

Fjern alle fremmedlegemer fra løvblæserens luftindtag.
Opbevar indendørs på et sted, der er utilgængeligt for børn. Holdes væk fra ætsende stoffer, såsom havekemikalier og vejsalt.

Beskyttelse af miljøet



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

Ifølge EU-direktiv 2012/19/EU og EU-direktiv 2006/66/EF skal henholdsvis elektrisk og elektronisk udstyr, der ikke længere er brugbart, og defekte eller brugte batterier / batteripakker indsammles særskilt og bortskaffes på miljørigtig måde.

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

FEJLFINDING

DK

| PROBLEM | ÅRSAG | LØSNING |
|--|---|--|
| Løvblæser virker ikke. | <ul style="list-style-type: none">■ Batteripakken er ikke sat på løvblæseren.■ Ingen elektrisk kontakt mellem løvblæseren og batteriet.■ Batteripakken er afladet.■ Batteripakke eller løvblæser er for varm.■ Overbelastning | <ul style="list-style-type: none">■ Sæt batteripakken på løvblæseren.■ Fjern batteriet, kontroller kontakterne, og sæt batteripakken på igen.■ Oplad batteripakken.■ Afkøl batteripakke og løvblæser, indtil temperaturen falder til under 67 °C.■ Mindsk belastningen af blæser eller batteripakke. |
| Luftstrømmen bliver betydeligt mindre kraftig. | <ul style="list-style-type: none">■ Stærkt slid på motorventilator.■ Luftindtaget er blokeret af skidt og snavs. | <ul style="list-style-type: none">■ Kontakt EGO's servicecenter for reparation■ Fjern batteripakken, fjern skidt og snavs. |

GARANTI

EGO's GARANTIPOLITIK

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

LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!



LÄS IGENOM BRUKSANVISNINGEN

OBS! Dessa instruktioner skall även vara tillgängliga i ett alternativt format, t.ex. på en webbplats.

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

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

SÄKERHETSSYMBOLER

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

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

NOTER OM FOREBYGGANDE AV SKADA OCH INFORMATION

Dessa noter ger användaren viktig information och/eller instruktioner; om de inte följs kan det leda till skada på verktyget eller annan egendom. Varje not är markerad med "OBS" som i exemplet nedan:

OBS: Underlätenhet att följa dessa instruktioner kan leda till skada på verktyget och/eller annan egendom.



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

SÄKERHETSINSTRUKTIONER

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

| | Sakerhetsvarning | Försiktighetsåtgärder för din säkerhet |
|--|-----------------------------|--|
| | Anvand skydds-glasogen | Använd alltid skyddsglasögon eller skyddsglasögon med sidoskydd och ett ansiktskydd vid arbete med denna produkt. |
| | Anvand skydds-glasogen | Använd alltid hörselskydd vid arbete med denna produkt. |
| | Las igenom bruksanvisningen | För att minska risken för personskador måste användaren läsa igenom och förstå bruksanvisningen innan denna produkt används. |
| | Håll obehöriga på avstånd | Håll alla åskådare på ett avstånd av minst 15 meter. |
| | Brus | Garanterad ljudeffektnivå. Bulleremissioner för omgivningen enligt EU-direktivet. |
| | CE | Denna produkt är i enlighet med gällande EC-direktiv. |

SE

| | | |
|-------------------|----------------------|---|
| | WEEE | Förbrukade elektriska produkter får inte kastas i hushållssoporna. Lämna in dem till en auktoriserad återvinningsstation. |
| V | Volt | Spänning |
| m ³ /h | Kubikmeter per timme | Luftvolym |
| N | Newton | Blåsstyrka |
| kg | Kilogram | Vikt |
| ■■■ | Likström | Strömtyp eller -specifikation |

SE

Grundläggande försiktighetsåtgärder bör alltid vidtas vid arbete med eldrivna enheter, bl a de nedan angivna:

ALLMÄNNA SÄKERHETSVARNINGAR FÖR ELDRAVNA VERKTYG

⚠️ VARNING! LÄS IGENOM ALLA SÄKERHETSVARNINGAR, INSTRUKTIONER, ILLUSTRATIONER OCH SPECIFIKATIONER SOM MEDFÖLJER DETTA MOTORDRIVNA VERKTYG.
Underlåtenhet att följa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador

Spara alla varningar och instruktioner för framtida behov.

Termen "eldrivet verktyg" i varningarna hänvisar till ditt nätdrivna (med sladd) eller batteridrivna (sladdlös) elverktyg.

SÄKERHET I ARBETSMRÅDET

- **Håll arbetsområdet rent och väl belyst.** Stöksiga eller mörka arbetsområden kan leda till olyckor.
- **Eldrivna verktyg får inte användas i explosiva miljöer såsom i närvära av lättantändliga vätskor, gaser eller damm.** Eldrivna verktyg kan avge gnistor som kan tända damm eller ångor.
- **Håll barn och andra obehöriga på avstånd under arbete med eldrivna verktyg.** Distractioner kan få dig att tappa kontrollen.

ELSÄKERHET

- **Stickproppen av den elektriska enheten ska passa uttaget.** Stickproppen får aldrig modifieras på något sätt. Använd inga adapterstickproppar med jordade elektriska enheter. Ommodifierade stickproppar och lämpliga uttag minskar risken för elstöt.

- **Undvik kroppskontakt med jordade ytor såsom rör, radiatorer, elspisar och kylskåp.** Risken för elstöt ökar när din kropp är jordad.
- **Eldrivna verktyg får inte utsättas för regn eller väta.** Intrång av vatten i verktyget ökar risken för elstöt.
- **Sladden får inte utsättas för påfrestningar.** Använd inte sladden för att bärta, dra eller koppla ur laddaren. Håll laddaren borta från hög värme, olja, vassa kanter eller rörliga detaljer. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elstöt.
- **Om ett eldrivet verktyg används utomhus, använd en förlängningssladd som är lämplig för utomhusbruk.** Sladdar för utomhusbruk minskar risken för elstöt.
- **Om användning av ett eldrivet verktyg i en fuktig miljö är oundviklig, använd ett strömnät som är skyddat med en jordfelsbrytare (RCD).** Användning av jordfelsbrytare minskar risken för elstöt.

PERSONSÄKERHET

- **Var uppmärksam, se vad du gör och använd sunt förfuvt vid användning av ett eldrivet verktyg.** Eldrivna verktyg får inte användas medan du är trött eller påverkad av narkotika, alkohol eller läkemedel. Ett ögonblicks uppmärksamhet under användning av ett eldrivet verktyg kan leda till svåra personskador.
- **Använd personlig skyddsutrustning. Använd alltid skyddsglasögon.** Skyddsutrustning såsom dammask, halkfria säkerhetsskor, hjälm eller hörselskydd som är lämplig för aktuella förhållanden förebygger personskador.
- **Undvik oavsiktlig start. Se till att huvudströmbrytaren är i avstängt läge innan du ansluter verktyget och/eller batteripacketet eller lyfter upp eller bär verktyget.** Olyckor kan hänta om du bär eldrivna verktyg med fingret på strömbrytaren eller startar eldrivna verktyg med strömbrytaren i påslaget läge.
- **Avlägsna eventuell justeringsnyckel eller annan nyckel innan verktyget slås på.** En nyckel som har lämnats på ett roterande maskindel kan orsaka personskador.
- **Sträck dig inte för långt. Se till att du hela tiden har säkert fotfäste och balans.** Så har du bättre kontroll över det eldrivna verktyget i oväntade situationer.
- **Ha på dig lämpliga kläder. Använd inga löst sittande kläder eller smycken.** Håll håret, kläderna och handskarna borta från rörliga detaljer. Lösa kläder, smycken eller långt hår kan fastna i rörliga detaljer.

- Vid verktyg som är försedda med anslutningar för utsugning och uppsamling av damm ska du se till att dessa ansluts och används korrekt. Användning av dammutsug kan minska dammrelaterade risker.
- Var alltid uppmärksam vid användning av verktyget, även efter många användningstillfällen, och ignorera inte verktygets säkerhetsprinciper. En vårdlös handling kan orsaka allvarliga personskador inom bråkdelen av en sekund.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV ELDRIVNA VERKTYG

- Det eldrivna verktyget får inte överbelastas. Använd ett lämpligt verktyg för det aktuella arbetet. Rätt verktyg fungerar bättre och säkrare vid hastigheter som det är avsett för.
- Det eldrivna verktyget får inte användas om dess huvudströmbrytare inte fungerar. Ett eldrivet verktyg som inte kan styras med huvudströmbrytaren är farligt och ska repareras.
- Koppla loss stickproppen från uttaget och/eller batteripacket från det eldrivna verktyget före justering, byte av tillbehör eller förvaring. Sådana förebyggande säkerhetsåtgärder minskar risken för oavsiktlig start.
- Eldrvina verktyg som inte används ska förvaras oätkomligt för barn. Ingen person som inte är förtrogen med det eldrivna verktyget eller dess instruktioner får använda det eldrivna verktyget. Eldrvina verktyg är farliga i händerna på okunniga användare.
- Ta hand om eldrvina verktyg. Kontrollera dem för skevning eller kärnvning av rörliga detaljer, skada på detaljer eller annat som kan påverka verktygets funktion. Ett skadat eldrivet verktyg ska repareras innan det används igen.
- Många olyckor orsakas av bristande underhåll av eldrvina verktyg. Håll skärverktyg vassa och rena. Välsköta skärverktyg med vassa skärblad kärvar mindre och är lättare att styra.
- Använd det eldrvina verktyget samt dess tillbehör, bits osv i enlighet med dessa instruktioner och med hänsyn till de aktuella arbetsförhållandena och arbetet som ska utföras. Användning av eldrvina verktyg för ej avsedda ändamål kan medföra risk.
- Håll handtagen och greppytorna torra, rena och fria från olja och fett. Hala handtag och greppytor förhindrar säker hantering och kontroll av verktyget vid oväntade situationer.

ANVÄNDNING OCH SKÖTSEL AV BATTERIDRVNA VERKTYG

- Ladda endast med en laddare som har specificerats tillverkaren. En laddare som är lämplig för en typ av batteripack kan orsaka brandrisk om den används med något annat batteripack.
- Eldrivna verktyg får endast användas med batteripack som är uttryckligen avsedda för dem. Användning av andra batteripack kan medföra risk för personskada och brand.
- När batteripacket ställs av ska det hållas avskilt från andra metallföremål såsom gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar eller andra små metallföremål som kan skapa en anslutning mellan batteripoler. Kortslutning av batteripoler kan leda till brännskador eller brand.
- Vid felaktig användning kan batteriet läcka vätska; undvik kontakt med vätskan. Skölj med vatten vid oavsiktlig hudkontakt. Om vätskan kommer i kontakt med ögonen, sök även läkarhjälp. Batterivätska kan orsaka irritation eller brännskador.
- Använd inte ett batteripack eller verktyg som skadats eller modifierats. Skadade eller modifierade batterier kan leda till oförutsägbart uppträdande som leder till brand, explosion eller risk för personskador.
- Utsätt inte batteripacket eller verktyget för eld eller extrema temperaturer. Exponering av eld eller temperaturer över 130 °C kan orsaka explosion.
- Följ alla laddningsinstruktioner och ladda inte batteripacket eller verktyget utanför det temperaturområde som anges i instruktionerna. Felaktig laddning eller vid temperaturer utanför angivet temperaturområde kan skada batteriet och ökar risken för brand.

SERVICE

- Lämna ditt elverktyg för service hos en kvalificerad servicetekniker som endast använder identiska utbytesdelar. Det garanterar att säkerheten hos det motordrvna verktygets bibehålls.
- Utför aldrig service på skadade batteripack. Service av batteripack bör endast utföras av tillverkaren eller auktoriserade serviceverkstäder.

**LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER INNAN
DENNA PRODUKT ANVÄNDS!**

UTBILDNING

- Låt inte följande använda maskinen: Barn eller personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller personer som saknar erfarenhet eller kunskap eller är obekanta med dessa instruktioner.
- Operatören eller användaren är ansvarig för olyckor eller faror som uppstår för andra personer eller deras egendom.

FÖRBEREDELSE

- Elverktyget kan användas vid regn eller blöta förhållanden. Torka elverktyget efter att det använts klart.
- Före användning, kontrollera batterierna eller batteripacketet efter skada. Använd inte apparaten om batterierna eller batteripacketet är skadat.

ANVÄNDNING

- Elverktyget kan användas vid regn eller blöta förhållanden. Torka elverktyget efter att det använts klart.
- Koppla ur batterierna eller batteripacken:
 1. När du lämnar maskinen;
 2. Före en blockering åtgärdas;
 3. Före kontroller, rensning eller arbete på apparaten;
 4. Om apparaten börjar vibrera på ett onormalt sätt.
- Se alltid till att du är stadig på foten i slanter.
- Gå, spring aldrig.
- Hålla alla luftintag fria från skräp.
- Du rekommenderas att endast använda maskinen under dagtid - inte tidigt på morgon eller sent på kvällen då det kan störa andra.
- Du rekommenderas att fukta ytorna något under dammiga förhållanden eller använda tillbehör för fuktning.

⚠️ VARNING:

- Varning för roterande delar!
- Använd det långa munstycket för full blåsning så att luftströmmen arbetar nära marken.
 - Använd inte maskinen nära öppna fönster osv.

UNDERHÅLL OCH FÖRVARING

- Se till att alla muttrar, bultar och skruvar är ordentligt åtdragna för att säkerställa att apparaten är i ett säkert skick.
- Byt ut slitna eller skadade delar.

- Använd endast äkta utbytesdelar och tillbehör.
 - Förvara endast apparaten på en torr plats.
- ⚠️ **WARNING:** För att minska risken för brand, elektriska stötar eller personskador:

VIKTIGT

LÄS IGENOM NOGA FÖRE ANVÄNDNING.

SPARA FÖR FRAMTIDA BRUK.

- Låt inte lövblåsaren användas som en leksak. Särskild uppmärksamhet krävs när den används av eller i närheten av barn.
- Om lövblåsaren inte fungerar som den ska, har tappats i marken, skadats eller tappats i vatten, lämna in den hos ett servicecenter.
- För inte in något föremål i öppningarna. Använd inte med någon öppning blockerad; håll öppningarna fri från damm, ludd, hår och övrigt material som kan minska luftflödet.
- Var extra försiktig vid rengöring på trappor.
- Lämna inte lövblåsaren obevakad när batterikontakten är ansluten. Ta ut batteriet från lövblåsaren när den inte används och före service.
- Hantera inte laddaren, inklusive dess laddningskontakt och batterikontakter med våta händer.
- Ladda inte batteripacketet utomhus.

⚠️ **VARNING:**

- Batteripacketet måste tas ur apparaten innan det skrotas.
 - Batteriet måste kasseras på ett säkert sätt.
- **DU FÅR INTE** rensa blockeringar i enheten utan att först ta ut batteriet.
- **Håll lövblåsaren och dess handtag torrt, rent och fritt från olja och fett.** Använd alltid en ren trasa vid rengöring. Använd aldrig bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter eller starkt lösningsmedel för att rengöra lövblåsaren. Följ denna regel för att minska risken för tappad kontroll och försämring av plasthöjlet.

- Batterier kan explodera i närvaren av en antändningskälla, t.ex. en liten låga.** För att minska risken för allvarliga personskador, använd aldrig en trådlös produkt i närvaren av en öppen eldsslåga. Ett exploderande batteri kan slunga iväg skräp och kemikalier. Om du får det på dig ska du omedelbart skölja med vatten.
- Kör aldrig enheten utan lämplig utrustning monterad.** Se alltid till att blåsröret är monterat.
- Använd aldrig lövblåsaren i närheten av bränder eller varm aska.** Om den används i närheten av bränder eller askor kan det sprida elden och resultera i allvarliga personskador och/eller skada på egendom.
- Använd aldrig lövblåsaren för att sprida kemikalier, gödselmedel eller andra giftiga ämnen.** Om dessa ämnen sprids kan det resultera i allvarliga personskador för operatören eller andra i närheten.
- Spara dessa instruktioner. Läs igenom dem regelbundet och använd dem för att instruera andra som kan komma att använda detta verktyg.** Om du lånar ut detta verktyg till någon, se även till att låna ut dessa instruktioner för att förhindra att produkten används felaktigt eller orsakar eventuella personskador.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER!

SPECIFIKATIONER

| | | |
|--|---|---------|
| Spänning | 56V  | |
| Högsta luftvolym | 1014m ³ /h | |
| Högsta luft hastigheten | Utan munstycke | 65,4m/s |
| | Med runt munstycke | 75m/s |
| | Med platt munstycke | 63,3m/s |
| Ungefärlig drifttid (med ryggväcksbatteriet EGO BAX1500) | Boost | 70min |
| | Nivå 4 | 100min |
| | Nivå 3 | 140min |
| | Nivå 2 | 210min |
| | Nivå 1 | 340min |
| Maksimal Blower Force | 19,2N | |
| Driftstemperatur | -15 °C-40 °C | |
| Förvaringstemperatur | -20 °C-70 °C | |
| Lövblåsarens vikt | 2,7kg | |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Uppmätt ljudeffektnivå L _{WA} | utan munstycke | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Med runt munstycke | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Med platt munstycke | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Ljudtrycksnivå vid operatörens plats L _{PA} | utan munstycke | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Med runt munstycke | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Med platt munstycke | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garanterad ljudeffektnivå L _{WA} (uppmätt i enlighet med 2000/14/ EC) | | 95 dB(A) |
| Vibration a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² | |

- Det angivna totalvärdet för vibration är uppmätt enligt standardprovningsmetoden och kan användas för att jämföra olika verktyg;
- Det angivna totalvärdet för vibration kan även användas vid preliminär utvärdering av exponering

OBS! Den verkliga vibrationen under arbete med det eldrivna verktyget kan avvika från det angivna värdet. Användaren bör ha på sig lämpliga handskar och hörselskydd för de aktuella arbetsförhållanden för att skydda sig.

REKOMMENDERADE TILLSATSER

| ARTIKELNAMN | ARTIKELNUMMER |
|-----------------|---------------|
| Runt munstycke | AN6000R |
| Platt munstycke | AN6000F |

PACKLISTA

| KOMPONENTNAMN | ANTAL |
|------------------|-------|
| Lövblås | 1 |
| Blåsrör | 1 |
| Spridarmunstycke | 2 |
| Bruksanvisning | 1 |

BESKRIVNING

LÄRA KÄNNA DIN LÖVBLÅS (bild A)

1. Uttag

2. Avtryckare för lufthastighet
3. Boostknapp
4. Låsknapp
5. Blåsrör
6. Frigöringsknapp för rör
7. Hake
8. Runt munstycke
9. Platt munstycke
10. LED-lampa 1
11. LED-lampa 2
12. LED-lampa 3
13. LED-lampa 4

SE

ANVÄNDNING

⚠️ VARNING! Bli inte övermodlig när du bekantat dig med produkten. Kom ihåg att det räcker med ett vårdslöst ögonblick för att åsamka allvarliga personskador.

⚠️ VARNING! Försök inte att modifiera denna produkt eller skapa tillbehör som inte rekommenderas för användning med denna lövblåsare. Alla sådana ändringar eller modifikationer är felaktig användning och resulterar i farliga förhållanden som kan leda till allvarliga personskador.

⚠️ VARNING! Det rekommenderas inte att använda lövblåsaren i hög hastighet under en lång tid, eftersom kraftiga vibrationer och ljudnivån kan vara skadlig för din hälsa.

⚠️ VARNING! Ta alltid ut batteripacket från produkten vid underhåll eller när den inte används. När batteripacket tas ut förhindrar det oavsiktliga startar som kan orsaka personskador.

Inspektera produkten före varje användning efter skadade, saknade eller lösa delar som t.ex. skruvar, muttrar, bultar, lock osv. Dra åt alla fästanordningar och lock och använd inte denna produkt innan alla saknade eller skadade delar har bytts

MONTERA/TÄ BORT BLÅSRÖRET

■ Montering (bild B)

Rikta in skåran och tryck in röret på blåshöljet tills du hör ett "klick".

■ Borttagning (bild C)

Tryck in frigöringsknappen för rör och dra sedan ut röret.

MONTERING/BORTTAGNING AV LÖVBLÅSARENS RUNDA/PLATTA MUNSTYCKE

■ Montering (bild D)

Rikta in skåran på det runda/platta munstycket med rörknoppen och tryck in munstycket i röret tills det klickar på plats.

■ Borttagning (bild E)

Tryck in och håll ner munstyckets frigöringsknapp för att öppna spårren och dra sedan munstycket rakt ut från lövblåsaren.

INSTALLERA/TA BORT BATTERIPACKET

OBIS! För bästa prestanda rekommenderas användning av ryggåcksbatteriet BAX1500 med EGO 56V-batterie.

Ladda före första användning.

Använd endast med de batteripack och laddare som listas i bild A.

■ Installera (bild F)

Ta på ryggåcksbatteriet och anslut batterikontakten till lövblåsaren.

■ Ta bort (bild G)

Dra ut batterikontakten.

⚠️ VARNING! Dra aldrig i kabeln för att ta bort batteripacket från lövblåsaren.

STARTA/STOPPA LÖVBLÅSAREN (bild H)

■ Starta

Innan lövblåsaren startas, kontrollera och bekräfta att låsknappen är i läget "On" (På). Om den inte är det, tryck låsknappen till läget "On" (På), annars kan inte avtryckaren för lufthastighet tryckas in för att starta lövblåsaren.

Tryck in avtryckaren för lufthastighet för att starta lövblåsaren. Tryck in avtryckaren längre för en högre blåshastighet.

■ Stoppa

Släpp upp avtryckaren för lufthastighet för att stoppa lövblåsaren.

JUSTERA LUFTHASTIGHET

Lövblåsaren har en nivåindikator för lufthastighet som visar lufthastigheten maximala nivå. Starta lövblåsaren för att visa lufthastigheten maximala nivå. Ett kort tryck på boostknappen ändrar lufthastigheten maximala nivå. När boostknappen trycks in och hålls ner aktiveras boostfunktionen.

LEDFUNKTION OCH LUFTHASTIGHETENS NIVÅ

| LUFTHASTIGHETENS NIVÅ | LED-LAMPA PÅ LÖVBLÄSAREN | | | | ANMÄRKNING |
|--------------------------|--------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| | LED-LAMPA 1 | LED-LAMPA 2 | LED-LAMPA 3 | LED-LAMPA 4 | |
| NIVÅ 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| NIVÅ 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVÅ 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVÅ 4 | ● | ● | ● | ● | |
| BOOST | Flytande vattenindikator | | | | |

Flytande vattenindikator:
Nivå 1 → Nivå 2 → Nivå 3 → Nivå 4

●: På ○: Av

UNDERHÅLL

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

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

ALLMÄNT UNDERHÅLL

Undvik användning av lösningsmedel vid rengöring av plastdetaljer. De flesta plastmaterialen är känsliga mot olika vanliga lösningsmedel. Använd rena trasor för att avlägsna smuts, damm, olja, smörjmedel osv.

⚠ VARNING! Se till att plastdetaljerna inte kommer i kontakt med bromsvätska, bensin, petroleumbaserade produkter, penetrerande oljor osv. Kemikalier kan skada, försvaga eller förstöra plast vilket kan leda till svåra personskador.

FÖRVARING

- Rengör lövblåsens luftintag noga från alla främmande föremål.
- Förvara inomhus på en plats som är utom räckhåll för barn. Håll den borta från frätande medel som t.ex. trädgårdskemikalier och vägsalt.

Miljöskydd



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

Enligt det europeiska direktivet 2012/19/EU ska uttjänta elektriska och elektroniska enheter samlas separat och hanteras på ett miljövänligt sätt; samma gäller för defekta eller uttjänta batteripack/batterier enligt det europeiska direktivet 2006/66/EG.

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

SE

FELSÖKNING

SE

| PROBLEM | ORSAK | LÖSNING |
|-----------------------------------|--|--|
| Lövblåsaren fungerar inte | <ul style="list-style-type: none">■ Batteripacket är inte anslutet till lövblåsen.■ Elektrisk anslutning mellan lövblåsen och batteriet saknas.■ Batteripacket är urladdat.■ Batteripacket eller verktyget är för varmt.■ Överbelastning | <ul style="list-style-type: none">■ Sätt in batteripacket i lövblåsen.■ Ta ut batteriet, kontrollera kontakerna och sätt i batteripacket igen.■ Ladda batteripacket.■ Låt batteripacket och lövblåsen svalna ned tills temperaturen är under 67°C.■ Minska belastningen för lövblåsaren eller batteripacket. |
| Lufthastigheten minskas avsevärt. | <ul style="list-style-type: none">■ Kraftigt slitage på motorfläkten.■ Luftintaget är blockerat av skräp. | <ul style="list-style-type: none">■ Kontakta EGO:s servicecenter för reparation.■ Ta ut batteripacket, avlägsna tillämpningen. |

GARANTI**GARANTIVILLKOREN AV EGO**

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

LUE KÄYTTÖOPAS



LUE KAikki OHJEET!

HUOMAA: Nämä ohjeet ovat saatavilla myös valitettavissa formaatissa, esim. verkkosivustolla.

⚠ A VAARA: Henkilöiden, joilla on elektroniikkalaitteita, kuten sydämentahdistimia, tulee neuvoella lääkärin kanssa ennen tuotteen käyttöä. Sähkölaitteiden käyttö sydämentahdistimen läheisyydessä voi aiheuttaa tahdistimeen häiriötä tai vikoja.

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

TURVALLISUSSYMBOLIT

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

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

VAURIOIDEN EHKÄISY JA TIETOILMOITUKSET

Ilmoitukset antavat käyttäjälle tärkeitä tietoja ja/tai ohjeita, joista voi aiheuttaa laite- tai muita omaisuusvahinkoja, jos niitä ei noudateta. Kutakin ilmoitusta edeltää sana "HUOMAUTUS", kuten alla olevassa esimerkissä:

HUOMAUTUS: Laite- ja/tai omaisuusvahinko voi olla seurauskaa, jos näitä ohjeita ei noudateta.



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

TURVALLISUUSOHJEET

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

| | Turvalli-suushaluty | Varotoimet, jotka liittyvät turvallisuuteesi. |
|------|--------------------------|--|
| | | Turvallisuuteen liittyvät varotoimenpiteet. Käytä aina suojalaseja tai turvalaseja sivusuojilla ja kokkasvosuojasta, kun käytät tätä tuotetta. |
| | Kayta suojalaseja | Käytä kuulosuojaaimia aina, kun käytät tätä tuotetta. |
| | Kayta kuulosuojaaimia | Käytä kuulosuojaaimia aina, kun käytät tätä tuotetta. |
| | Lue käyttäjän käsikirja | Käyttäjän tulee ennen käytön aloittamista lukea käyttöopas loukkaantumisvaaran pienentämiseksi. |
| | Pidä sivulliset loitolla | Pidä kaikki sivulliset vähintään 15 m päässä. |
| | Melu | Taattu äänen tehotaso. Melupäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaiset. |
| | CE | Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktiivejä. |
| | WEEE | Vanhoja sähkölaitteita ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana. Vie laite valtuutettuun kierätyslaitokseen. |
| V | Volttia | Jännite |
| m³/h | kuutiometriä tunnissa | Ilman aerostaattinen tilavuus |
| N | Newton | Voiman suuruus |
| kg | Kilogramma | Paino |
| --- | Tasavirta | Virran tyyppi tai virtajännite-ominaiskäyrä |

Kun käytät sähkölaitetta, tiettyjä varotoimenpiteitä tulee aina noudattaa, joista seuraavassa mainitaan muutamia:

SÄHKÖTYÖKALUN YLEISIÄ TURVALLISUUSVAROITUKSIA

VAROITUS: LUE KAIKKI TÄMÄN SÄHKÖTYÖKALUN MUKANA TULLEET TURVALLISUUSVAROITUSET, OHJEET, PUURUSTUKSET JA TEKNISET TIEDOT. Jos kalkkia alla olevia ohjeita ei noudata, seurauksena saattaa olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava loukaantuminen.

Säilytä kaikki varoitukset ja ohjeet huolellisesti.

Käsitteellä "sähkötyökalu" tarkoitetaan varoituksissa verkkokäytöistä (johdolla varustettua) tai akkukäytöistä (johdotonta) sähkötyökalua.

TYÖALUEEN TURVALLISUUS

- **Pidä työalue puhtaana ja hyvin valaistuna.** Epäjärjestysksessä olevilla tai hämärellä alueilla sattuu helpommin tapaturmia.
- Älä käytä sähkötyökaluja räjähdysvaarallisissa ympäristöissä, kuten sytytysten nesteiden, bensiinin tai pölyn läheisyydessä. **Sähkötyökalujen käytöstä syntyvät kiipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt palamaan.**
- **Pidä lastet ja sivulliset loitolla, kun käytät sähkötyökalua.** Häiriötiekijät voivat aiheuttaa työkalun hallinnan menettämisen.

SÄHKÖTURVALLISUUS

- Sähkötyökalun pistokkeiden täytyy sopia pistorasiaan. Älä koskaan muuntele pistoketta millään tavalla. Älä käytä sovitinpistokkeita maadoittetujen sähkötyökalujen kanssa. Muuntelematto pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun riskiä.
- **Vältä koskettamasta maadoittettuja pintoja, kuten putkia, lämpöpattereita, liesiä ja jääkaappeja.** Maadoittettuihin pintoihin koskettaminen lisää sähköiskun riskiä.
- Älä altista sähkötyökaluja sateelle tai märille olosuhteille. Sähkötyökalun tunkeutuva vesi lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä turmele liitäntäjohtoa. Älä koskaan kannata tai vedä sähkötyökalua johdosta. Älä myöskään irrota sähkötyökalua pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto etäällä lämmönlähetistä, öljystä, terävästä kulmista tai liikkuvista osista. Viottuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun riskiä.
- **Käytä ulkokäytöön sopivaa jatkojohtoa, kun käytät sähkötyökalua ulkona.** Ulkokäytöön sopivan johdon käyttäminen pienentää sähköiskun riskiä.

- Jos sähkötyökalun käyttö kosteassa tilassa on väittämätöntä, käytä vikavirtakatkaisimella suojuutta virtalähdestä. Vikavirtakatkaisimen käyttö pienentää sähköiskun riskiä.

HENKILÖKOHTAINEN TURVALLISUUS

- **Pysy valppaan, keskity siihen, mitä teet ja muista terve järki, kun käytät sähkötyökalua.** Älä käytä sähkötyökalua väsyneenä tai huumausaineiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutukseen alaisena. Hetkellinen herpaantuminen sähkötyökalujen käytön aikana voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
- **Käytä henkilönsuojaaimia. Käytä aina suojalaseja.** Hengityssuojaimen, liukumattomien turvajalkineiden, suojakypärän tai kuulosuojaidenta kaltaisten suojaravusteiden tarkoituksemukainen käyttö vähentää henkilövahinkoja.
- **Estä tahaton käynnistyminen.** Varmista, että kytkin on off-asennossa ennen kuin liität työkalun virtalähteeseen ja/tai akkuysiköön, nostat työkalun tai kannat sitä. Sähkötyökalujen kantaminen sormen ollessa kytkimellä tai virran kytkeminen sähkötyökaluihin, joiden kytkin on on-asennossa, altistaa tapaturmille.
- **Irrota jakoavaimet tai kiintoavaimet ennen kuin käynnistät sähkötyökalun.** Sähkötyökalun pyörivään osaan kiinni jätetty kiinto- tai jakoavain voi aiheuttaa henkilövahingon.
- **Älä kurkottele. Säilytä aina tukeva asento ja hyvä tasapaino.** Tällöin hallitset paremmin sähkötyökalun odottamattonissa tilanteissa.
- **Pukeudu asianmukaisesti.** Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Pidä hiukset, vaatteet ja käsineet kaukana liikkuvista osista. Löysät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua liikkuviin osiin.
- **Jos laitteissa on liitännät pölynpisto- ja -keräyslaitteille, varmista, että ne on kytketty ja että niitä käytetään oikein.** Pölynpistolaitteiden käyttö voi vähentää pölyn liittyviä vaaroja.
- **Älä anna tuotteen tuttuuden toistuvan käytön takia tehdä sinua liian itsevarmaksi, äläkä jätä työkalun turvallisuusohjeita noudattamatta.** Huolimaton toiminta voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon sekunnin murto-osassa.

SÄHKÖTYÖKALUJEN KÄYTÖT JA YLLÄPITO

- **Älä ylikuormita sähkötyökalua.** Käytä käyttötarkoitukseen sopivaa sähkötyökalua. Oikealla sähkötyökalulla teet työn paremmin ja turvallisemmin sillä nopeudella, jolle se on suunniteltu.

- Älä käytä sähkötyökalua, jos sitä ei voi käynnistää ja sammuttaa kytikimestä. Kaikki sähkötyökalut, joita ei voi hallita kytikimellä, ovat vaarallisia ja ne täytyy korjata.c
 - Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akkuyksikkö sähkötyökalusta ennen säätöjen tekemistä, lisävarusteiden vaihtamista tai sähkötyökalujen varastointia. Kyseiset ehdokäsevät varotoimenpiteet pienentävät riskiä sähkötyökalun käynnistymisestä vahingossa.
 - Säilytä toimettonia sähkötyökaluja lasten ulottumattomissa äläkä anna sähkötyökalun ja nähin ohjeisiin perehdyttämättömien henkilöiden käyttää sähkötyökalua. Sähkötyökalut ovat vaarallisia tottumattomien käyttäjien kässissä.
 - Huolla sähkötyökaluja. Tarkasta seuraavat tekijät: liikkuvia osia ei ole kohdistettu väärin, niissä ei esiinny takertelua, osissa ei näy vaurioita eikä ole muita tekijöitä, jotka voivat vaikuttaa sähkötyökalujen toimintaan. Jos sähkötyökalu on vaurioitunut, korjauta se ennen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat huonosti huolellisuudesta sähkötyökaluista.
 - Pidä leikkuutyökalut terävinä ja puhtaina. Asianmukaisesti huollettu leikkuutyökalut terävillä leikkusärmillä eivät kovin helposti takertele ja niitä on helpompia hallita.
 - Käytä mm. sähkötyökalua, lisävarusteita ja työkalun vaihtoteriä näiden ohjeiden mukaisesti huomioiden myös työolo suhteet ja suoritettava työ. Sähkötyökalun käyttö muuhun kuin suunniteltuun käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaarallisen tilanteen.
 - Pidä kahvat ja tartuntapinnat kuivina, puhtaina, öljytöminä ja rasvattomina. Liukkaat kahvat ja tartuntapinnat eivät mahdollista työkalun turvallista käsitölyä ja halintaa odottamattomissa tilanteissa.
- #### AKKUTYÖKALUN KÄYTÖTÄ JA YLLÄPITO
- Lataa uudelleen vain valmistajan määrittelemällä latauslaitteella. Latauslaite, joka sopii yhdelle akkuyksikkötypille, voi toisen akkuyksikön kanssa käytettyinä aiheuttaa tulipaloriskin.
 - Käytä sähkötyökaluja ainoastaan erityisesti niitä varten tarkoitetujen akkuyksiköiden kanssa. Kaikkien muiden akkuyksiköiden käyttö voi aiheuttaa loukkaantumis- ja tulipaloriskin.
 - Kun akkuyksikköä ei käytetä, pidä se kaukana metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat muodostaa yhteyden napojen välille. Akun napojen yhdistäminen voi aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
 - Nestettä voi vuotaa akusta, jos siihen kohdistuu iskuja; vältä tällöin kontaktia. Jos kontakti vahingossa tapahtuu, huuhtelee vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, hakeudu myös lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa ärsytystä tai palovammoja.
 - Älä käytä akkua tai työkalua, joka on vaurioitunut tai jota on muuttettu. Vaurioituneet tai muutetut akut voivat käyttää arvaamattomasti ja aiheuttaa tulipalon, räjähdyksen tai henkilövahingon vaaran.
 - Älä altista akkua tai työkalua tulelle tai äärimmäisille lämpötiloille. Altistaminen yli 130 °C:n lämpötilalle voi aiheuttaa räjähdyksen.
 - Noudata kaikkia latausohjeita. Älä lataa akkua tai työkalua lämpötilassa, joka ole ohjeissa ilmoitetun lämpötila-alueen sisällä. Virheellinen lataaminen tai lataaminen ilmoitetun lämpötila-alueen ulkopuolella olevassa lämpötilassa voi vaurioittaa akkua ja lisätä palovaaraa.
- #### HUOLTO
- Huollata sähkötyökalusia asiantuntevalla korjaajalla, joka käyttää vain identtisiä varaosia. Nämä taataan sähkötyökalun turvallisuuden säilyminen.
 - Älä koskaan huolla vaurioituneita akkuja. Akkujen huollon saa tehdä vain valmistaja tai sen valtuuttamat huoltoliikkeet.
- #### LUE KAikki OHJEET ENNEN TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTÖÖÄ!
- #### OPETTELU
- Älä anna lasten tai henkilöiden, joilla on alentunut fyysinen, aistillinen tai henkinen toimintakyky tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa tai jotka eivät tunne näitä ohjeita, käyttää laitetta.
 - Käyttäjä on vastuussa onnettomuuksista tai vaaratilanteista, jotka tapahtuvat muille ihmisseille tai heidän omaisuudelleen.
- #### VALMISTELU
- Sähkötyökalua voi käyttää sateessa tai kosteissa olosuhteissa. Kuivaa sähkötyökalu työn lopettamisen jälkeen.
 - Tarkista paristot tai akku vaurioiden varalta ennen käyttöä. Älä käytä laitetta, jos paristot tai akku ovat vahingoittuneet.
- #### TOIMINTA
- Sähkötyökalua voi käyttää sateessa tai kosteissa olosuhteissa. Kuivaa sähkötyökalu työn lopettamisen jälkeen.

■ Irrota paristot tai akku:

1. Aina kun jätät laitteen johonkin;
 2. Ennen kuin puhdistat tukosken;
 3. Ennen kuin tarkistat tai puhdistat laitteen tai teet sille jotain muuta;
 4. Jos laite alkaa väristää epänormaalista.
- Varmista, että seisot tukevasti rinteissä.
 - Kävele, älä juokse.
 - Huolehdi, että viilennykseen käytettävien ilmanottoaukkojen edessä ei ole irtoinesta.
 - Suosittelemme laitteen käyttöä vain hyväksytävänä aikoina – aikaisin aamulla tai myöhään illalla ihmiset saattavat häiriintyä.
 - Suosittelemme pintojen vähäistä kostuttamista tomuissa ympäristöissä, tai voit käyttää sumutinlisääsaa.

▲ VAROITUS: Pyörivien osien vaara!

- Käytä täyden puhaltimen suutinjatketta, niin ilmavirtaus toimii lähellä maata.
- Älä käytä laitetta avointen ikkunoiden ym. lähellä.

YLLÄPITO JA VARASTOINTI

- Varmista, että kaikki mutterit, pultit ja ruuvit ovat tiukasti kiinni, jotta laite on turvallinen käyttää.
- Korvaa kuluneet tai vahingoittuneet osat.
- Käytä vain virallisista varaosista ja lisävarusteista.
- Säilytä laite kuivassa paikassa.

▲ VAROITUS: Tulipalo-, sähköisku- tai loukkaantumisvaaran vähentämiseksi:

TÄRKEÄÄ

LUE KÄYTTÖOHJEET ENNEN KÄYTÖÄ.

SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ TARVETTA VARTEN.

- Älä salli puhaltimen käyttämistä leikkikaluna. Ole tarkkaavainen, jos lapset käyttävät laitetta tai laitetta käytetään lasten lähellä.
- Jos puhallin ei toimi kuten sen pitäisi tai se on pudonnut, vahingoittunut tai pudonnut veteen, palauta se huoltoliikkeeseen.
- Älä laita esineitä miinhinkään aukkoihin. Älä käytä, jos jokin aukko on tukossa; pidä aukot puhaina

tomusta, nukasta, hiuksista tai muusta, joka voi aiheuttaa ilmanvirtauksen vähennemistä.

- Ole erityisen varovainen, kun puhdistut portaita.
- Älä jätä puuhallinta ilman valvontaa, jos akun pistotulppa on liitettyä. Poista akku, kun puuhallinta ei käytetä ja ennen huoltoa.
- Älä käsittele laturia, mukaan lukien laturin pistotulppa, tai latausnapoja märin käsin.
- Älä lataa akkua ulkona.

▲ VAROITUS:

- Akku tulee poistaa laitteesta ennen laitteen hävittämistä.
- Akku tulee hävittää turvallisesti.
- **ÄLÄ** yrityä poistaa tukoksia laitteesta ilman, että olet ensin irrottanut akun.
- **Pidä puhallin ja sen otin kuivana, puhtaana, öljytömänä ja rasvattomana.** Käytä aina **puhdasta liinaa puhdistukseen.** Älä käydä jarrunesteitä, bensiiniä, öljypohjaisia tuotteita tai voimakkaita liuottimia puhaltimen puhdistamisessa. Tämän säännön noudattaminen vähentää hallinnan menetystä ja kuorten muovin rapistumista.
- **Akut saattavat räjähtää, jos läsnä on sytytyslähde, kuten sytytysliekki.** Vakavan henkilövamman välttämiseksi langattomia ei tule käyttää avotulen lähellä. Räjähtänyt akku saattaa singota ito-osia ja kemikaaleja ympäriileen. Altistumisen tapahtuessa huuhtele välittömästi vedellä.
- **Älä käytä laitetta ilman, että siihen on kiinnitetty oikeat varusteet.** Varmista aina, että puhaltimen putki on asennettu.
- **Älä ikinä käytä puuhallinta lähellä tulta tai kuumaa tuhkaa.** Käyttö tulen tai tuhkan saattaa levittää tulipaloja ja aiheuttaa vakavia vammoja ja/tai omaisuusvahinkoja.
- **Älä käytä puuhallinta kemikaalien, lannoitteiden tai muiden myrkkylisten aineiden levitykseen.** Näiden aineiden levitys saattaa aiheuttaa vakavia vammoja käytäjälle tai sivullisille.
- **Säilytä nämä ohjeet. Lue ohjeet säännöllisesti ja käytä niitä muiden työkalujen käyttäjien ohjeistamisessa.** Jos lainaat tämän laitteen jollekulle muulle, lainaa samalla myös nämä ohjeet laitteen väärinkäytön tai mahdollisen vamman estämiseksi.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

MÄÄRITYKSET

| | |
|---|---|
| Jännite | 56V |
| Ilman aerostaattinen tilavuus maksimitason | 1014m ³ /h |
| Ilman virtausnopeuden maksimitason | Ilman suuttinta 65,4m/s |
| | Pyöreällä suuttimella 75m/s |
| | Litteällä suuttimella 63,3m/s |
| Arvioitu käyttöaika (EGO BAX1500-akulla) | Tehostus 70min |
| | Taso 4 100min |
| | Taso 3 140min |
| | Taso 2 210min |
| | Taso 1 340min |
| Suurin puhallusvoima | 19,2N |
| Käyttölämpötila | -15–40 °C |
| Varastointilämpötila | -20–70 °C |
| Puhaltimen paino | 2,7kg |
| Mitattu äären tehotaso L _{WA} | Ilman suuttinta 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Pyöreällä suuttimella 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Litteällä suuttimella 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Äänenpaineen taso käyttäjän korvien tasolla L _{PA} | Ilman suuttinta 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Pyöreällä suuttimella 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Litteällä suuttimella 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Taattu äären tehotaso L _{WA} (mitattu 2000/14/EC:n mukaisesti) | 95 dB(A) |
| Värinä a _h | 1,167 m ² K=1,5 m ² |

- Ilmoitettu tärinän kokonaisarvo on mitattu standardikoe menetelmän mukaan ja sitä voidaan käyttää verrattaessa työkaluja keskenään.
- Ilmoittua tärinän kokonaisarvoa voidaan myös käyttää altistumisen ennakoaroivioinnissa.
- HUOMAUTUS:** Sähkötyökalun todellisen käytön aikana ilmenevä tärinä voi erota työkalun käytölle ilmoitetusta arvosta. Käyttäjän suojelemiseksi on todellisissa käytöolosuhteissa käytettävä käsineitä ja kuulosuojaaimia.

SUOSITELLUT LISÄVARUSTEET

| OSAN NIMI | OSANUMERO |
|---------------|-----------|
| Pyöreä suutin | AN6000R |
| Litteä suutin | AN6000F |

PAKKAUSLUETTELO

| OSAN NIMI | MÄÄRÄ |
|---------------------|-------|
| Puhallin | 1 |
| Puhaltimen putki | 1 |
| Levittävä suutin | 2 |
| Käyttäjän käsikirja | 1 |

KUVAUS

FI

TUNNE PUHALTIMESI (kuva A)

- Liitääntä
- Ilman nopeusliipaisin
- Tehostuspainike
- Lukituspainike
- Puhaltimen putki
- Putken vapautuspainike
- Koukku
- Pyöreä suutin
- Litteä suutin
- LED nro 1
- LED nro 2
- LED nro 3
- LED nro 4

KÄYTÖ

VAROITUS: Älä sorru huolimattomuuteen, vaikka tunitsitkin tuotteen jo hyvin. Muista, että muutaman sadasadsekunnin huolimattomuus riittää aiheuttamaan vakavan henkilövahingon.

VAROITUS: Älä yritys muokata tätä laitetta tai luoda sille lisävarusteita, joita ei suositella käytettäväksi tämän puhaltimen kanssa. Mikä tahansa tällainen muokkaus tai muutos on väärinkäytös ja saattaa aiheuttaa vaarallisen tilan, joka saattaa johtaa vakavaan henkilövammaan.

VAROITUS: Emme suosittele puhaltimen käyttöä korkealla nopeudella pitkiä aikoja, sillä kova tärinä ja melu voivat olla haitallisia terveydelleesi.

VAROITUS: Poista akku laitteesta aina, kun huollat sitä tai kun laitetta ei käytetä. Akun poistaminen varmistaa, ettei laite käynnisty vahingossa, mikä voisi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

Ennen jokaista käyttökertaa tarkista laite kokonaisuudessaan vahingoittuneiden, puuttuvien tai löystyneiden osien varalta, kuten ruuvit, mutterit, pultit, korkit jne. Kiinnitä kaikki kiinnitimet ja korkit tiukasti, äläkä käytä laitetta ennen kuin kaikki puuttuvat tai vahingoittuneet osat on vaihdettu.

PUHALTIMEN PUTKEN KIINNITTÄMINEN/IRROTTAMINEN

■ Kiinnittäminen (kuva B)

Kohdista ura ja työnnä putkea puhaltimen koteloon, kunnes kuulet naksahduksen.

■ Irrottaminen (kuva C)

Paina putken vapautuspainiketta ja vedä putki ulos.

PUHALTIMEN PYÖREÄN/LITTEÄN SUUTTIMEN KIINNITTÄMINEN/IRROTTAMINEN

■ Kiinnittäminen (kuva D)

Kohdista pyöreän/litteän suuttimen ura putken nuppiin ja paina suutinta putkeen, kunnes se napsahtaa paikalleen.

■ Irrottaminen (kuva E)

Paina suuttimen vapautuspainiketta ja pidä se painettuna salvan vapauttamiseksi, vedä sitten suutin suoraan irti puhalimesta.

AKUN ASENNUS/POISTAMINEN

HUOMIOI: Parhaan suoritustehon saamiseksi suosittelemme käyttämään EGO 56 V akkua BAX1500.

LED-TOIMINTO JA ILMAN NOPEUSTASO

| ILMAN NOPEUSTASO | PUHALTIMEN LED | | | | HUOMAUTUS |
|------------------|-------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| TASO 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| TASO 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| TASO 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| TASO 4 | ● | ● | ● | ● | |
| TEHOSTUS | Virtaava vesivalo | | | | Virtaava vesivalo: Taso 1 → Taso 2 → Taso 3 → Taso 4 ↑ ●: Päällä ○: Pois päältä |

HUOLTO

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

⚠ VAROITUS: Irrota vakavien henkilövahinkojen välttämiseksi akkuyksikkö aina tuotteesta, kun puhdistat sitä tai suoritat siihin jonkin huoltotoimenpiteen.

PERUSHUOLTO

Vältä liuottimien käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muoviosat ovat herkkiä erilaisten kaupallisten liuottimien vaikuttukselle, ja niiden käyttö voi aiheuttaa muoviosiin vaurioita. Käytä puhtaata liinoja esim. lian, pölyn, öljyn ja rasvan poistamiseen.

⚠ VAROITUS: Älä milloinkaan päästä esim. jarrunesteitä, bensiiniä, petrolipohjaisia tuotteita tai ruosteenirrotusöljyjä kosketuksiin muoviosien kanssa. Kemikaalit voivat vahingoittaa, heikentää tai tuhota muovia, mistä voi olla seurauksena vakava henkilövahinko.

VARASTOINTI

- Puhdista kaikki epäpuhtaudet puhaltimen ilmanottoaukoista.
- Säilytä sisätiloissa poissa lasten ulottuvilta. Pidä poissa syövyttävien aineiden, kuten puutarhakemikaalien ja jäähnestosuolojen, läheiltä.

Ympäristönsuojelu



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

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EU mukaan sähkö- ja elektroniikkalaitteet, jotka eivät ole enää käytökkelpoisia, ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai käytetyt akkuyksiköt/akut täytyy kerätä erikseen ja hävittää ympäristöystävällisellä tavalla.

Jos sähkölaitteet hävitetään viemällä katopaikoille tai roskaläjiin, vaarallisia ainetta voi vuotaa pohjaveteen ja päästää ravintoketjuun ja vahingoittaa täten ihmisten terveyttä ja hyvinvointia.

FI

VIANETSINTÄ

| ONGELMA | SYY | RATKAISU |
|---|---|---|
| Puhallin ei toimi. | <ul style="list-style-type: none">■ Akkuyksikköä ei ole asetettu puhaltimeen.■ Ei sähkökontaktia puhaltimen ja akun välillä Akkuyksikkö on tyhjä.■ Akkuyksikkö tai puhallin on liian kuuma.■ Kytkintä käytetään liian usein lyhyessä ajassa. PCB-suojaus.■ Ylikuormitus | <ul style="list-style-type: none">■ Aseta akkuyksikkö puhaltimeen■ Irrota akku, tarkasta koskettimet ja asenna akkuyksikkö takaisin.■ Lataa akkuyksikkö.■ Jäähytä akkuyksikköä ja puhallinta, kunnes lämpötila laskee alle 67 °C:een.■ Vähennä puhaltimen tai akun kuormitusta. |
| Ilman virtausnopeus laskee huomattavasti. | <ul style="list-style-type: none">■ Moottorituulettimen merkittävä kuluminen.■ Ilmanottoaukko on irtoaineksen tukkima. | <ul style="list-style-type: none">■ Ota yhteyttä EGO- huoltopisteeseen korjausta varten■ Irrota akkuyksikkö, puhdista lehdet ja muut roskat. |

TAKUU**EGO-TAKUUKÄYTÄNTÖ**

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

LES BRUKERHÅDBOKEN



LES ALLE INSTRUKSJONER!

MERK: Disse instruksjonene skal også være tilgjengelige i et alternativt format, for eksempel på en nettside.

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

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

SIKKERHETSSYMBOLER

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

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

SKADEFOREBYGGING OG INFORMASJONSMELDINGER

Disse forteller brukeren om viktig informasjon og/eller instruksjoner som kan føre til at utstyr tar skade, eller andre materielle skader hvis de ikke følges. Hver melding har ordet «**MELDING**» i forkant, som i eksempelet nedenfor:

MERK: Utstyr og/eller materielle skader kan oppstå hvis disse instruksjonene ikke følges.



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

SIKKERHETSINSTRUKSJONER

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

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| | Sikkerhetsvarsrel | Forsiktigheitsregler som har med sikkerheten din å gjøre. |
| | Bruk vernebriller | Bruk alltid vernebriller eller vernebriller med sidebeskyttelse, og full ansiktsskjerm når du bruker dette produktet. |
| | Bruk hørselvern | Hørselsvern er påbudt når produktet brukes. |
| | Les brukermanualen | For å redusere risikoen for skader må brukeren lese brukerhåndboken før produktet brukes. |
| | Hold tilskuere borte. | Hold alle tilskuere minst 15 m unna. |
| | Støy | Garantert lydeffektivitet. Støyutslippene til omgivelsene overholder kravene i EF-direktivet. |
| | CE | Dette produktet er i samsvar med gjeldende EF-direktiver. |
| | Elektrisk og elektronisk avfall | Elektrisk avfall må ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Innlever det ved en godkjent gjenvinningsstasjon. |
| V | Volt | Spanning |

NO

| | | |
|-------------------|---------------------|------------------------------------|
| m ³ /h | Kubikkmeter i timen | Air volume |
| N | Newton | Force |
| kg | Kilogram | Weight |
| ■■■ | Likestrøm | Type or characteristic for voltage |

Når du bruker elektriske apparater, skal du alltid følge grunnleggende sikkerhetsregler, inkludert følgende:

GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER FOR ELEKTROVERKTØY

ADVARSEL: GJØR DEG KJENT MED ALLE SIKKERHETSADVARSLENE, INSTRUKSJONENE, ILLUSTRAKSJONENE OG SPESIFIKASJONENE SOM FØLGER MED DETTE ELEKTROVERKTØYET. Manglende etterlevelse av alle instruksjonene under kan resultere i elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade

Ta vare på alle advarslor og instruksjoner for fremtidig bruk.

Betegnelsen "elektroverktøy" i advarslene refererer til hovednettadvilne (med ledning) elektroverktøy eller batteridrevne (trådløs) elektroverktøy.

SIKKERHET I ARBEIDSOMråDET

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

ELEKTRISK SIKKERHET

- Støpselet til verktøyet må passe inn i stikkontakten. Støpselet må ikke forandres på noen måte. Ikke bruk adapterstøpsler sammen med jordede elektroverktøy. Umodifiserte støpsler og passende stikkontakter reduserer risikoen for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordete overflater så som rør, radiatorer, komfyre og kjøleskap. Det er økt risiko for elektrisk støt hvis kroppen din er jordet.
- Ikke utsett elektroverktøy for regn eller våte forhold. Kommer det vann inn i et elektroverktøy, øker risikoen for elektriske støt.

■ **Ikke misbruk ledningen.** Bruk aldri ledningen til å bære, trekke eller trekke ut elektroverktøyet. Hold ledningen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler. Skadete eller sammenviklede ledninger øker risikoen for elektriske støt.

■ **Når du bruker et elektroverktøy utendørs, må du bruke skjøtedeling som er godkjent for utendørs bruk.** Bruk av en ledning som er egnet for utendørs bruk, reduserer risikoen for elektriske støt.

■ **Hvis du er nødt til å bruke et elektroverktøy i fuktige omgivelser, skal du bruke en jordfeilbryter-beskyttet strømforsyning.** Bruk av GFCI reduserer risikoen for elektrisk støt.

PERSONLIG SIKKERHET

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

BRUK AV OG OMSORG FOR ELEKTROVERKTØY

- **Ikke tving elektroverktøyet. Bruk det riktige elektroverktøyet til det du skal gjøre.** Det riktige elektroverktøyet vil gjøre jobben bedre og sikrere, i den hastigheten som det ble laget for.
- **Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryter ikke slår det på og av.** Elektroverktøy som ikke kan kontrolleres med bryteren, er farlig og må repareres.
- **Koble stopselet fra strømkilden og/eller ta batteripakken ut av verktøyet før du foretar justeringer, skifter tilbehørsdeler eller legger bort maskinen.** Slike forebyggende sikkerhetstiltak reduserer risikoen for at verktøyet starter ved et uhell.
- **Oppbevar elektroverktøy utilgjengelig for barn, og ikke la personer som ikke er kjent med verktøyet eller disse instruksjonene betjene maskinen.** Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- **Vedlikehold av elektroverktøy. Se etter feiljusteringer eller oppbinding av bevegelige deler, skadede deler og eventuelle andre forhold som kan påvirke elektroverktøyets funksjon.** Hvis skadet, må elektroverktøyet repareres før bruk. Mange ulykker er forårsaket av dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- **Hold kutteverktøyet skarpt og rent.** Riktig vedlikehold av kutteverktøy med skarpe kanter gjør at det er mindre sannsynlighet for oppbinding, og at det er lettert å kontrollere.
- **Bruk elektroverktøy, tilbehør, verktøy, osv. i henhold til disse anvisningene, og ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres.** Bruk av elektroverktøy til andre formål enn det som er angitt kan føre til farlige situasjoner.
- **Hold håndtakene og gripeflaten tørre, rene og fri for olje og fett.** Glatte håndtak og gripeflater vil gjøre det vanskelig å kontrollere verktøyet og håndtere det på en sikker måte i uventede situasjoner.

BRUK AV OG OMSORG FOR BATTERIVERKTØY

- **Lades bare med ladere som er spesifisert av produsenten.** En lader som passer for én type batteripakke kan skape fare for brann når den brukes med andre batteripakker.
- **Elektroverktøyet skal bare brukes med den spesifiserte batteripakken.** Bruk av andre batteripakker kan skape risiko for skader og brann.
- **Når batteriet ikke er i bruk, skal det holdes unna andre metallgjenstander så som binders, mynter, nøkler, spikere, skruer eller andre små metallgjenstander som kan lage forbindelse fra én**

terminal til en annen. Kortslutning av batteripolene kan forårsake brannskader eller brann.

- **Under skadelige forhold, kan væske kastes ut fra batteriet. Unngå kontakt.** Hvis kontakt oppstår ved uhell, skyll med vann. Hvis man får væske i øynene, skal det tilleggsøkes medisinsk hjelpe. Væske som blir kastet ut av batteriet kan forårsake irritasjon eller brannsår.
- **Ikke bruk en batteripakke eller et verktøy som er skadet eller tilpasset.** Skadde eller modifiserte batterier kan oppføre seg uforklart og medføre brann, eksplosjon eller risiko for personskade.
- **Ikke eksponer batteripakken eller verktøyet for ild eller svært høye temperaturer.** Eksponering for ild eller temperaturer over 130 °C kan forårsake eksplosjon.
- **Følg alle ladeinstruksjonene, og ikke lad batteripakken eller verktøyet utenfor temperaturområdet som er angitt i instruksjonene.** Hvis batteriet lades på feil måte eller ved temperaturer som er utenfor det angitte området, kan batteriet bli skadet og brannrisikoen øke.

SERVICE

- **Elektroverktøyet må repareres av et kvalifisert serviceverksted som kun bruker identiske reservedeler.** Dette opprettholder sikkerheten til elektroverktøyet.
- **Batteripakker som er skadet, må aldri brukes.** Service på batteripakker må bare utføres av produsenten eller autoriserte tjenesteleverandører.

NO

LES ALLE ANVISNINGENE FØR DU TAR APPARATET I BRUK!

OPPLÆRING

- **La aldri barn, personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, eller personer som ikke er kjent med disse instruksjonene, bruke elektroverktøyet.**
- **Operatøren er ansvarlig for skade som skjer på andre folk eller annens eiendom.**

FORBEREDELSE

- **Elektroverktøyet kan brukes i regnvær eller fuktige omgivelser. Tørk elektroverktøyet etter at du er ferdig med arbeidet.**
- **Kontroller batteriene eller batteripakkene for skader før bruk.** Ikke bruk produktet hvis batteriene eller batteripakken er skadet.

BRUK

- Elektroverktøyet kan brukes i regnvær eller fuktige omgivelser. Tørk elektroverktøyet etter at du er ferdig med arbeidet.
- Koble fra batterier eller batteripakker:
 1. Når du forlater maskinen;
 2. Før du fjerner en blokkering;
 3. Før du sjekker, rengjør eller arbeider på produktet;
 4. Hvis apparatet begynner å vibrere unormalt.
- Sørg alltid for å ha godt fotfeste i hellende terren.
- Gå, aldri løp.
- Hold alle kjøleluftinntakene fri for rusk.
- Det anbefales at maskinen bare brukes ved tider på døgnet – ikke tidlig på morgenen eller sent på kvelden når folk kan bli forstyrret.
- Det anbefales at støvete overflater vætes lett, eller at vanntåketilbehøret brukes.

▲ ADVARSEL: Fare for roterende deler!

- Bruke det fulle blåsemunnstykke-tilbehøret, slik at luftstrømmen kan arbeide nær bakken.
- Ikke bruk maskinen i nærheten av åpne vinduer, osv.

VEDLIKEHOLD OG OPPBEVARING

- Hold alle muttere, bolter og skruer stramme for å sikre at produktet er i sikker brukstilstand.
- Skift ut slitte eller ødelagte deler.
- Bruk bare originale reservedeler og tilbehør.
- Apparatet skal bare oppbevares på et tørt sted.

▲ ADVARSEL: For å redusere risikoen for brann, elektrisk støt eller personskade:**VIKTIG****LES NØYE FØR BRUK.****OPPBEVARES FOR SENERE REFERANSE.**

- Ikke la blåseren brukes som leketøy. Vær ekstra oppmerksom når den brukes av eller i nærheten av barn.
- Hvis blåseren ikke fungerer som den skal, har falt i bakken, er skadet eller har falt ned i vann, må den returneres til et servicesenter.

- Ikke putt gjenstander inn i noen åpninger. Ikke bruk hvis åpninger er blokkert – hold åpninger frie for støv, lo, hår og annet som kan redusere luftstrømmen.
- Vær ekstra forsiktig ved rengjøring på trapper.
- Ikke la blåseren ligge uten tilsyn mens batteristøpslet er plukket inn. Ta ut batteriet når blåseren ikke er i bruk, og før du utfører vedlikehold.
- Ikke ta i laderen, inkludert laderens støpsel eller tilkoblingspunkter, med våte hender.
- Ikke lad batteripakken utendørs.

▲ ADVARSEL:

- Batteripakken må fjernes fra apparatet før det kasseres.
- Batteriet skal avhendes på en sikker måte.
- IKKE prøv å fjerne rusk fra enheten uten først å fjerne batteriet.
- Hold blåseren og håndtak tørre, rene og frie for olje og fett. Bruk alltid en ren klut til rengjøringen. Bruk aldri bremsevæske, bensin, petroleumsprodukter eller sterke løsemidler for å rengjøre blåseren. Hvis man følger denne regelen, vil det redusere faren for å miste kontrollen, og nedbryting av plastdeler i huset.
- Batterier kan eksplodere hvis de er nær tennkilder, for eksempel en pilotflamme. For å redusere risikoen for alvorlig personskade, skal trådløse produkter ikke brukes i nærheten av åpen flamme. Et eksplodert batteri kan kaste ut rester og kjemikalier. Hvis man blir eksponert for dette, skyll straks med vann.
- Kjør aldri enheten uten riktig utstyr. Pass alltid på at blåserøret er installert.
- Bruk aldri viften nær flammer eller varm aske. Bruk i nærheten flammer eller aske kan spre branner og føre til alvorlig personskade og/eller skade på eiendom.
- Bruk aldri blåsere for å spre kjemikalier, gjødsel eller andre giftige stoffer. Spredning av slike stoffer kan føre til alvorlig skade på brukeren eller tilskuere.
- Ta vare på disse instruksjonene. Slå gjerne opp i dem, og bruk dem som veiledering for andre som vil bruke verktøyet. Hvis du låner ut verktøyet til andre, må også de få tilgang til denne brukerveilederingen slik at feilbruk av produktet og eventuelle påfølgende skader kan unngås.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE!

SPESIFIKASJONER

| | | |
|---|----------------------|---|
| Spennin | | 56V  |
| Maksimal luftvolum | | 1014m ³ /h |
| Maksimal luft hastighet | Uten munnstykke | 65,4m/s |
| | Med rundt munnstykke | 75m/s |
| | Med flatt munnstykke | 63,3m/s |
| Omtrentlig driftstid (med EGO BAX1500 ryggsekk batteri) | Boost | 70min |
| | Nivå 4 | 100min |
| | Nivå 3 | 140min |
| | Nivå 2 | 210min |
| | Nivå 1 | 340min |
| Maksimal Blower Force | | 19,2N |
| Driftstemperatur | | -15°C-40°C |
| Lagringstemperatur | | -20 °C-70 °C |
| Løvblåserens vekt | | 2,7kg |
| Målt lydeffektnivå L _{WA} | Uten munnstykke | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Med rundt munnstykke | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Med flatt munnstykke | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Lydtrykknivå ved brukerens øre L _{PA} | Uten munnstykke | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Med rundt munnstykke | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Med flatt munnstykke | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garantert lydeffektnivå L _{WA} (målt i henhold til 2000/14/EC) | | 95 dB(A) |
| Vibrasjon a _h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien er målt i overensstemmelse med en standard testmetode, og kan brukes til å sammenligne ett verktøy med et annet;
- Den deklarerte totale vibrasjonsverdien kan også brukes i en foreløpig vurdering av eksponering.

MERK: Vibrasjoner under faktisk bruk av elektroverktøyet kan variere fra den opplyste verdien der verktøyet brukes; For å beskytte brukeren, skal det brukes hanske og hørselsvern under de faktiske bruksforholdene.

ANBEFALT TILBEHØR

| NAVN PÅ DEL | DELENUMMER |
|------------------|------------|
| Rundt munnstykke | AN6000R |
| Flatt munnstykke | AN6000F |

PAKKELISTE

| NAVN PÅ DEL | MENGDE |
|-------------------|--------|
| Blåser | 1 |
| Blåserør | 1 |
| Spredermunnstykke | 2 |
| Bruksanvisning | 1 |

NO

BESKRIVELSE

KJENN LØVBLÅSEREN DIN (Fig. A)

1. Kontakt
2. Luft hastighetsknapp
3. Boost-knapp
4. Låseknapp
5. Blåserør
6. Rørutløsningsknapp
7. Krok
8. Rundt munnstykke
9. Flatt munnstykke
10. LED nr. 1
11. LED nr. 2
12. LED nr. 3
13. LED nr. 4

BETJENING

► ADVARSEL: Ikke la fortrolighet med dette produktet gjøre deg uforsiktig. Husk at et uforsiktig tiendedel av et sekund er nok til å forårsake alvorlige skader.

► ADVARSEL: Ikke forsøk å modifisere dette produktet eller lage tilbehør som ikke er anbefalt for bruk med denne blåseren. Enhver slik endring eller modifisering er misbruk, og kan føre til farlige situasjoner og mulige alvorlige personskader.

ADVARSEL: Det anbefales ikke å bruke blåseren på høy hastighet over lengre tid, ettersom kraftig vibrering og støy kan være helseskadelig.

ADVARSEL: Batteripakken må alltid fjernes fra produktet når du skal utføre vedlikehold eller når produktet ikke er i bruk. Ved å fjerne batteripakken eliminerer du farens for utilsikret oppstart, som kan føre til personskade.

Før du bruker produktet, skal du kontrollere om det har skader, mangler eller løse deler, for eksempel skruer, muttere, bolter, heter, osv. Trekk godt til alle festeanordninger og heter, og unngå å bruke produktet før du har fått byttet alle deler som mangler eller er skadet.

MONTERING/FJERNING AV BLÅSERØRET

■ Montering (fig. B)

Posisjoner røret slik at det passer til sporet, og skyv røret på blåserhuset til du hører et «klikk».

■ Fjerning (fig. C)

Trykk på rørutløserknappen, og dra ut røret.

MONTERING/FJERNING AV DET RUNDE/FLATE MUNNSTYKKET

■ Montering (fig. D)

Posisjoner sporet i det runde/flate munnstykket slik at det passer til knotten i røret, og skyv munnstykket på røret til det klikker på plass.

■ Fjerning (fig. E)

Trykk på og hold inne munnstykkeutløserknappen, og trekk munnstykket rett ut av blåseren.

INSTALLERE / FJERNE BATTERIPAKKEN

MERK: For å oppnå de beste resultatene anbefaler vi at du bruker ryggsekkbatteriet av typen EGO 56V Battery BAX1500.

LED-FUNKSJON OG LUFTHASTIGHETSNIVÅ

| LUFTHASTIGHETSNIVÅ | LED PÅ BLÅSEREN | | | | MERKNAD |
|--------------------|-----------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| NIVÅ 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| NIVÅ 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVÅ 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVÅ 4 | ● | ● | ● | ● | |
| BOOST | Rullerende lys | | | | Rullerende lys: Nivå 1 → Nivå 2 → Nivå 3 → Nivå 4 ↑ ●: På ○: Av |

VEDLIKEHOLD

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

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

GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå å bruke løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plastyper er utsatt for skader fra ulike typer kommersielle løsemidler, og kan ta skade av bruk av slike. Bruk rene kluter for å fjerne skitt, stov, olje, fett, etc.

ADVARSEL: Ikke på noe tidspunkt skal bremsevæske, bensin, petroleum-baserte produkter, penetrerende oljer, osv. komme i kontakt med plastdeler. Kjemikalier kan skade, svekke eller ødelegge plastmaterialer, noe som kan føre til alvorlig personskade.

OPPBEVARING

- Fjern alle fremmedlegemer fra luftinntakene til blåseren.
- Produktet må oppbevares innendørs, på et sted som er utilgjengelig for barn. Hold produktet på avstand fra etsende midler som hagekjemikalier og veisalt.

Beskytt miljøet



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

Ifølge EU-forskrift 2012/19/EU, skal elektrisk og elektronisk utstyr som ikke lenger er brukbart, og som i henhold til EU-forskrift 2006/66/EC har defekte eller brukte batteripakker/batterier, samles inn separat og deponeres på en miljøvennlig måte.

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

NO

FEILSØKING

| PROBLEM | ÅRSAK | LØSNING |
|--|--|--|
| Blåseren virker ikke. | <ul style="list-style-type: none">■ Batteripakken er ikke festet til blåseren.■ Ingen elektrisk kontakt mellom blåseren og batteriet.■ Batteripakken er tom.■ Batteripakken eller blåseren er for varme.■ Overbelastning | <ul style="list-style-type: none">■ Fest batteriet til blåseren.■ Fjern batteriet, sjekk kontakter og installer batteripakken.■ Lad opp batteripakken.■ Kjøl ned batteripakken til temperaturen synker under 67 °C.■ Reduser belastningen på blåseren eller batteripakken. |
| Lufthastigheten er betydelig redusert. | <ul style="list-style-type: none">■ Motorviften er utslitt.■ Luftinntaket er blokkert av smuss. | <ul style="list-style-type: none">■ Kontakt EGO-servicesenteret for reparasjon.■ Ta ut batteripakken, og fjern rusket. |

NO

GARANTI

EGOs GARANTIREGLER

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

ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



ПРОЧИТАЙТЕ РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

ПРИМЕЧАНИЕ. Данные инструкции должны быть также доступны в альтернативном формате, например на веб-сайте.

▲ Остаточные риски! Если вы используете электронные устройства, такие как кардиостимулятор, перед эксплуатацией данного устройства проконсультируйтесь с врачом. Использование электрооборудования в непосредственной близости от кардиостимулятора может привести к образованию помех и повреждению кардиостимулятора.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы обеспечить безопасность и надежность устройства, его ремонт и замену частей должен выполнять квалифицированный специалист.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

Данные сообщения предназначены для предоставления пользователю важной информации и/или инструкций, несоблюдение которых может привести к повреждению оборудования и имущества. Каждое сообщение начинается со слова «**ПРИМЕЧАНИЕ**», как в примере ниже.

ПРИМЕЧАНИЕ. Несоблюдение данных инструкций может привести к повреждению оборудования и/или имущества.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В

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

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

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

RU

| | Предупреждение об опасности | Меры предосторожности, касающиеся безопасности. |
|--|--|---|
| | Надевайте защитные очки. | При работе с данным устройством всегда используйте защиту для глаз или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску. |
| | Используйте средства защиты органов слуха. | При использовании устройства всегда надевайте средства защиты органов слуха. |
| | Внимательно прочтите руководство пользователя. | Чтобы уменьшить риск получения травм, перед использованием устройства необходимо прочитать руководство по эксплуатации. |
| | Не позволяйте посторонним людям находиться поблизости. | Следите за тем, чтобы посторонние лица находились на расстоянии не менее 15 м. |

| | | |
|------|-----------------------|---|
| | Шум | Гарантийный уровень звуковой мощности. Уровень шума в окружающей среде в соответствии с директивой ЕС. |
| | CE | Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив. |
| | WEEE | Неисправные электрические устройства нельзя выбрасывать вместе с бытовым мусором. Сдавайте их в авторизованные пункты сбора и утилизации. |
| V | Вольт | Напряжение |
| м³/ч | Кубический метр в час | Объем воздуха |
| N | Ньютон | Величина силы |
| кг | Килограмм | Масса |
| | Постоянный ток | Тип или характеристика тока |

При использовании электрического устройства необходимо строго соблюдать следующие меры безопасности.

ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ, ИНСТРУКЦИИ, ИЛЛЮСТРАЦИИ И СПЕЦИФИКАЦИИ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ЭТОМУ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТУ. Невыполнение изложенных ниже инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и (или) тяжелым травмам.

Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.

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

БЕЗОПАСНОСТЬ РАБОЧЕГО МЕСТА

- **Обеспечьте чистоту и освещенность рабочего места.** Загроможденные и плохо освещенные места служат причиной несчастных случаев.
- **Не используйте электроинструменты во взрывоопасных местах, например вблизи горючих жидкостей, бензина или пыли.** Электроинструменты генерируют искры, которые могут воспламянить пыль или испарения.
- **Не позволяйте детям и другим людям находиться вблизи работающего электроинструмента.** Отвлекающие факторы могут привести к потере контроля над инструментом.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- **Вилка электроинструмента должна соответствовать розетке.** Никогда не передельывайте вилку. Не используйте никакие переходники для вилок с заземлением. Использование оригинальных вилок и соответствующих им розеток уменьшает риск поражения электрическим током.
- **Избегайте прикосновений к заземленным объектам, таким как трубы, радиаторы, плиты и холодильники.** Существует повышенная опасность поражения электрическим током, если ваше тело заземлено.
- **Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влаги.** При попадании воды в электроинструмент увеличивается риск поражения электрическим током.
- **Обращайтесь с кабелем аккуратно.** Никогда не переносите, не тяните и не выключайте электроинструмент за кабель. Не оставляйте кабель вблизи источников тепла, масла, острых предметов или движущихся частей. Поврежденные или запутанные кабели повышают опасность поражения электрическим током.
- **Для работы с электроинструментом вне помещения используйте предназначенный для этого удлинительный кабель.** Использование кабеля, подходящего для использования вне помещения, снижает риск поражения электрическим током.

■ Если использование электроинструмента в сыром помещении неизбежно, подключайте его через выключатель короткого замыкания на землю (ВКЗЗ). Использование ВКЗЗ уменьшает риск поражения электрическим током.

■ ЛИЧНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

■ Будьте бдительны, следите за тем, что делаете, и следуйте здравому смыслу при использовании электроинструмента. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали или находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или медикаментов. Даже кратковременная невнимательность при работе с электроинструментом может привести к тяжелым травмам.

■ Используйте средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные средства для глаз. Использование защитных средств, таких как противопылевая маска, несколько предохранительная обувь, жесткая каска или средства защиты органов слуха в соответствующих условиях уменьшает риск травмирования.

■ Не допускайте непредвиденных запусков. Перед подключением электроинструмента к сети питания и/или аккумулятору и перед его переноской убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе иключение вилки в розетку при включенном электроинструменте — причины несчастных случаев.

■ Перед включением электроинструмента снимите с него регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный ключ, оставленный на подвижной детали электроинструмента, может вызвать травмы.

■ Не тянитесь. Во время работы всегда сохраняйте устойчивое положение. Это позволит лучше контролировать электроинструмент в непредвиденных ситуациях.

■ Одевайтесь надлежащим образом. Не надевайте свободную одежду и украшения. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей. Свободная одежда, украшения и длинные волосы могут попасть в движущиеся части.

■ При наличии пылеулавливающих устройств убедитесь в том, что они подключены и правильно работают. Использование пылеулавливающих устройств снижает вред, причиняемый пылью.

■ Не допускайте небрежности, которая может возникнуть из-за частого использования инструмента и повлечь за собой самоуверенность и игнорирование правил

безопасности. Неосторожное действие может причинить серьезную травму за доли секунды.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

■ Не прилагайте к электроинструменту чрезмерных усилий. Используйте подходящий для ваших задач электроинструмент. Правильный электроинструмент безопасен и лучше работает при номинальной мощности.

■ Не используйте электроинструмент, если его выключатель неисправен. Электроинструменты с неисправным выключателем опасны и подлежат ремонту.

■ Перед регулировкой, сменой аксессуаров или хранением отключите электроинструмент от сети питания и/или аккумуляторов. Такие меры предосторожности уменьшают риск случайного запуска электроинструмента.

■ Храните неиспользуемые электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не доверяйте электроинструмент лицам, не знакомым с ним и с этими инструкциями. Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей.

■ Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов. Проверьте выравнивание и сцепление подвижных деталей, наличие поломок и прочие условия, которые могут повлиять на работу электроинструмента. В случае повреждения инструмента отремонтируйте его перед использованием. Многие несчастные случаи вызваны неправильным обслуживанием электроинструментов.

■ Храните режущие инструменты в чистоте и заточенном состоянии. Правильно обслуживаемые и хорошо заточенные режущие инструменты меньше заклинивают и лучше контролируются.

■ Используйте электроинструмент, аксессуары, насадки и т. п. в соответствии с этими инструкциями, учитывая условия и специфику выполняемой работы. Использование электроинструмента для выполнения непредусмотренных операций может привести к опасным ситуациям.

■ Следите за тем, чтобы рукоятки и поверхности захвата были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала. Скользкие рукоятки и поверхности захвата не позволяют безопасно использовать инструмент и контролировать его в непредвиденных ситуациях.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И СОДЕРЖАНИЕ ИНСТРУМЕНТА С ПИТАНИЕМ ОТ БАТАРЕЙ

- Заряжайте батареи 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 электроинструмент только со специально предназначенными для него аккумуляторными батареями. Использование любого другого вида аккумуляторных батарей может стать причиной несчастных случаев или пожара.
- Когда аккумулятор не используется, храните его отдельно от металлических предметов — канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и др. — они могут замкнуть контакты. Короткое замыкание контактов аккумуляторной батареи может стать причиной ожогов или пожара.
- При неблагоприятных обстоятельствах из аккумуляторной батареи может потечь электролит. Избегайте контакта с ним. При случайном контакте с кожей промойте пораженный участок проточной водой. Если электролит попал в глаза, обратитесь к врачу. Электролит из аккумуляторной батареи может вызвать раздражение и ожоги.
- Не используйте аккумулятор и инструмент, если они повреждены или подвергались модификациям. Поведение поврежденных или модифицированных аккумуляторов может быть непредсказуемым, что приведет к взорваннию, взрыву и риску получения травм.
- Не подвергайте аккумуляторную батарею и инструмент воздействию огня и высокой температуры. Воздействие огня или температуры выше 130 °C может привести к взрыву.
- Следуйте всем инструкциям по зарядке и не заряжайте аккумулятор и инструмент при температуре, выходящей за пределы указанного диапазона. Если зарядка выполняется неправильно или в условиях неподходящей температуры, это может привести к повреждению аккумулятора и взорваннию.

РЕМОНТ

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

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТРОЙСТВА ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

ОБУЧЕНИЕ

- Не позволяйте использовать данное устройство детям, лицам с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или имеющими недостаточный опыт или знания либо людям, не знакомым с этими инструкциями.
- Оператор или владелец несут ответственность за несчастные случаи и ущерб, нанесенный другим людям или их имуществу.

ПОДГОТОВКА

- Данный электроинструмент можно использовать под дождем и во влажных условиях. После завершения работы выслушите электроинструмент.
- Перед использованием проверьте батареи и аккумуляторы на наличие повреждений. Не используйте устройство, если батареи или аккумуляторы повреждены.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Данный электроинструмент можно использовать под дождем и во влажных условиях. После завершения работы выслушите электроинструмент.
- Всегда извлекайте аккумуляторы из устройства в следующих случаях:
 1. когда отходите от устройства;
 2. перед очисткой засорения;
 3. перед проверкой, очисткой или ремонтом устройства;
 4. если устройство начало сильно вибрировать.
- На склонах всегда следите за тем, чтобы находиться в устойчивом положении.
- Передвигайтесь шагом, не бегайте.
- Следите за чистотой вентиляционных отверстий.
- Работайте с устройством только в допустимое время — не слишком рано утром и не слишком поздно вечером, чтобы не беспокоить других людей.
- Слегка смочите обрабатываемую территорию в условиях запыленности или используйте мелкокапельный опрыскиватель.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Осторожно, вращающиеся части!

- Используйте максимальную длину насадки воздуховодки, чтобы воздушный поток действовал ближе к земле.
- Не используйте устройство вблизи открытых окон и т. д.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- Следите за тем, чтобы все гайки, болты и винты были плотно затянуты — это обеспечит безопасную работу устройства.
- Заменяйте изношенные или поврежденные детали.
- Используйте только оригинальные запчасти и аксессуары.
- Храните устройство в сухом месте.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током или травмы, соблюдайте следующие требования.

ВАЖНО!

ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

СОХРАНИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ.

- Воздуховодка не должна использоваться в качестве игрушки. Будьте очень внимательны, когда дети пользуются устройством или находятся рядом с ним.
- Если устройство не работает должным образом, если оно падало (в том числе в воду) или было повреждено, отнесите его в сервисный центр.
- Не помещайте посторонние предметы в отверстия устройства. Не используйте устройство, если какие-либо его отверстия заблокированы. Содержите отверстия в чистоте от пыли, пуха, волос и других загрязнений, которые могут уменьшить поток воздуха.
- Соблюдайте особую осторожность при уборке на лестницах.
- Не оставляйте воздуховодку без присмотра, если к ней подключен аккумулятор. Извлекайте аккумулятор перед обслуживанием воздуховодки, а также если она не используется.
- Не прикасайтесь мокрыми руками к зарядному устройству, в том числе вилке и контактам.
- Не заряжайте аккумуляторную батарею на открытом воздухе.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ.

- Прежде чем выбрасывать устройство, необходимо извлечь аккумулятор.
- Аккумулятор необходимо утилизировать безопасным способом.
- **НЕ** пытайтесь очищать устройство, если из него не извлечен аккумулятор.
- Следите за тем, чтобы воздуховодка и ее рукоятка были сухими и чистыми и на них не было масла или смазочного материала. Всегда используйте чистую ткань для очистки. Никогда не используйте для очистки воздуховодки тормозные жидкости, бензин, нефтепродукты и любые сильные растворители. Соблюдение данного правила позволяет снизить риск потери контроля и повреждения пластика корпуса.
- Аккумуляторы выделяют газообразный водород и могут взрываться при наличии источника зажигания, например запальника. Чтобы уменьшить риск получения серьезной травмы, никогда не используйте беспроводные устройства вблизи открытого пламени. Взорвавшийся аккумулятор выделяет загрязнения и химикаты. При попадании на кожу немедленно промойте водой.
- Никогда не используйте устройство без установленного надлежащего оборудования. Всегда следите за тем, чтобы труба воздуховодки была установлена.
- Никогда не используйте воздуховодку вблизи огня или горячей золы. Использование устройства вблизи огня или золы может привести к распространению огня, серьезным травмам и/или повреждению имущества.
- Никогда не используйте воздуховодку для распыления химикатов, удобрений или других токсичных веществ. Распыление этих веществ может привести к серьезным травмам оператора или окружающих.
- Сохраните настоящую инструкцию. Регулярно просматривайте их и предоставляйте для ознакомления другим пользователям. Одалживая кому-либо устройство, передайте также данные инструкции для предотвращения неправильного использования и возможных травм.

СОХРАНИТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО!

RU

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|---|
| Напряжение | 56V  |
| Максимальный объем воздуха | 1014 м ³ /ч |
| Максимальной скорости | Без насадки 65,4 м/с |
| | С круглой насадкой 75 м/с |
| | С плоской насадкой 63,3 м/с |
| Прибл. время работы (с ранцевым аккумулятором EGO BAX1500) | Турборежим 70мин. |
| | Уровень 4 100мин. |
| | Уровень 3 140мин. |
| | Уровень 2 210мин. |
| | Уровень 1 340мин. |
| Максимальная сила взрывателя | 19,2N |
| Рабочая температура | -15...40 °C |
| Температура хранения | -20...70 °C |
| Масса воздуходувки | 2,7кг |
| Измеренный уровень звуковой мощности L _{WA} | Без насадки 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | С круглой насадкой 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | С плоской насадкой 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Уровень звукового давления на уши оператора L _{PA} | Без насадки 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | С круглой насадкой 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | С плоской насадкой 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Гарантирунный уровень звуковой мощности L _{WA} (измерен в соответствии с 2000/14/EC) | 95 dB(A) |
| Вибрация a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

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

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

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ

| НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ | НОМЕР ДЕТАЛИ |
|-----------------|--------------|
| Круглая насадка | AN6000R |
| Плоская насадка | AN6000F |

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

| НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ | КОЛИЧЕСТВО |
|-----------------------------|------------|
| Воздуходувка | 1 |
| Труба воздуходувки | 1 |
| Насадка-распределитель | 2 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |

ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ ВОЗДУХОДУВКИ (Рис. А)

1. Разъем
2. Курок регулировки скорости потока воздуха
3. Кнопка турборежима
4. Переключатель
5. Труба воздуходувки
6. Кнопка фиксации трубы
7. Крючок
8. Круглая насадка
9. Плоская насадка
10. Индикатор 1
11. Индикатор 2
12. Индикатор 3
13. Индикатор 4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не пытайтесь изменить конструкцию воздуходувки или использовать нерекомендованные для нее дополнительные приспособления. Подобное изменение считается ненадлежащим использованием и способствует возникновению опасной ситуации, которая приведет к получению серьезной травмы.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не рекомендуется использовать воздуходувку на высокой скорости длительное время, т. к. вибрация и шум могут быть опасны для здоровья.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед выполнением обслуживания, а также когда устройство не используется, всегда извлекайте из него аккумулятор. Извлечение аккумулятора поможет предотвратить непредвиденный запуск устройства, который может привести к травмам.

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

УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ ТРУБЫ ВОЗДУХОДУВКИ

■ Установка (Рис. В)

Совместите пазы и вставьте трубу в корпус до щелчка.

■ Демонтаж (Рис. С)

Нажмите кнопку фиксации трубы и извлеките трубу.

УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ КРУГЛОЙ И ПЛОСКОЙ НАСАДКИ ВОЗДУХОДУВКИ

■ Установка (Рис. D)

Совместите паз круглой или плоской насадки с фиксатором трубы и вставьте ее до щелчка.

■ Демонтаж (Рис. Е)

Нажмите и удерживайте кнопку извлечения насадки, чтобы открыть зажим, затем снимите насадку с воздуходувки.

УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ АККУМУЛЯТОРА

ПРИМЕЧАНИЕ. Для максимальной эффективности рекомендуется использовать ранцевый аккумулятор EGO BAX1500 56 В.

Зарядите перед первым использованием.

Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, указанные на рис. А.

■ Установка(Рис. F)

Наденьте ранцевый аккумулятор и подсоедините разъем аккумулятора к воздуходувке.

■ Демонтаж(Рис. G)

Отсоедините разъем аккумулятора.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не тяните за кабель, чтобы отсоединить аккумулятор от воздуходувки.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ ВОЗДУХОДУВКИ (Рис. H)

■ Включение

Перед запуском устройства убедитесь, что переключатель установлен в положение «On» (Вкл). В противном случае курок регулировки скорости потока воздуха нельзя будет нажать для запуска воздуходувки.

Нажмите курок, чтобы включить воздуходувку. Чем больше давление на курок, тем выше скорость потока воздуха.

■ Выключение

Отпустите курок, чтобы выключить воздуходувку.

РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

Воздуходувка оснащена индикатором скорости воздуха, который отображает максимальный уровень скорости. Запустите воздуходувку, чтобы отобразить максимальный уровень скорости воздуха. Кратковременное нажатие на кнопку турборежима изменяет максимальный уровень скорости воздуха, а нажатие и удержание этой кнопки активирует функцию турборежима.

RU

ФУНКЦИИ ИНДИКАТОРОВ И УРОВЕНЬ СКОРОСТИ ВОЗДУХА

| УРОВЕНЬ СКОРОСТИ ВОЗДУХА | ИНДИКАТОР НА ВОЗДУХОДУВКЕ | | | | ПРИМЕЧАНИЕ |
|--------------------------|---------------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| УРОВЕНЬ 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Бегущий индикатор: Уровень 1 → Уровень 2 → Уровень 3 → Уровень 4 ↑ ●: Светится ○: Не светится |
| УРОВЕНЬ 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| УРОВЕНЬ 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| УРОВЕНЬ 4 | ● | ● | ● | ● | |
| ТУРБОРЕЖИМ | Бегущий индикатор | | | | |

ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

RU

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

ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Не используйте растворители для чистки пластмассовых деталей. 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

- Извлеките аккумулятор из воздуходувки.
- Храните внутри помещения в недоступном для детей месте. Храните вдали от источников коррозии, таких как садовые удобрения и техническая соль.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ



Не выбрасывайте электрооборудование, зарядные устройства, батарейки и аккумуляторы вместе с бытовыми отходами!

В соответствии с европейским законом 2012/19/EU электрическое и электронное оборудование, которое не подлежит дальнейшей эксплуатации, а также непригодные и использованные батарейки и аккумуляторы (согласно европейскому закону 2006/66/EC) должны быть собраны отдельно и утилизированы экологически безопасным способом.

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

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| ПРОБЛЕМА | ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
| Воздуходувка не работает. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Аккумулятор не установлен в воздуходувку. ■ Нет электрического контакта между воздуходувкой и аккумулятором. ■ Аккумулятор разряжен. ■ Аккумулятор или воздуходувка перегрелись. ■ Перегрузка. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Установите аккумулятор в воздуходувку. ■ Извлеките аккумулятор, проверьте контакты и установите его снова. ■ Зарядите аккумулятор. ■ Дайте аккумулятору и воздуходувке остыть, пока температура не упадет ниже 67 °C. ■ Снизьте нагрузку на воздуходувку и аккумулятор. |
| Скорость воздушного потока значительно снизилась. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Чрезмерный износ вентилятора двигателя. ■ Воздухозаборное отверстие засорилось. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Обратитесь в сервисный центр EGO для ремонта. ■ Извлеките аккумулятор, удалите засор. |

RU

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНАЯ ПОЛИТИКА EGO

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

PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI



PRZECZYTAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI



UWAGA: Niniejsza instrukcja powinna być także dostępna w innym formacie, np. na stronie internetowej.

▲ Ryzyko szczątkowe! Osoby z urządzeniami elektronicznymi, takimi jak rozruszniki serca, powinny przed użyciem produktu skonsultować się ze swoim(i) lekarzem/ami. Użycie urządzeń elektrycznych blisko rozrusznika serca może spowodować zakłócenia lub uszkodzić rozrusznik.

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

SYMbole BEZPIECZEŃSTWA

PL

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

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

ZAPOBIEGANIE USZKODZENIOM I KOMUNIKATY INFORMACYJNE

Przekazują one użytkownikowi ważne informacje i/lub instrukcje, których zignorowanie może prowadzić do uszkodzenia urządzenia lub innego mienia. Każdy komunikat jest poprzedzony słowem „UWAGA”, tak jak w przykładzie poniżej:

UWAGA: Nieprzestrzeganie instrukcji grozi uszkodzeniem urządzenia i/lub mienia.

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

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

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

| Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa | Ostrzeżenia istotne dla bezpieczeństwa użytkownika. |
|--------------------------------------|---|
| | Podczas używania produktu należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z osłonami bocznymi, a także pełną osłonę na twarz. |
| | Podczas pracy urządzeniem należy zawsze nosić ochronniki słuchu. |
| | Aby zmniejszyć ryzyko urazów, przed rozpoczęciem korzystania z produktu użytkownik musi przeczytać instrukcję. |
| | Osoby postronne muszą stać w odległości co najmniej 15 m. |
| | Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Emisja hałasu do środowiska zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej. |

| | | |
|------|----------------------------|--|
| | CE | Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE. |
| | WEEE | Zużytych wyrobów elektrycznych nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Należy je oddać do autoryzowanego punktu recyklingu. |
| V | Wolt | Napięcie |
| m³/h | Metr sześcienny na godzinę | Objętość powietrza |
| N | Niuton | Jednostka siły |
| kg | Kilogram | Ciążar |
| --- | Na minutę | Rodzaj lub charakterystyka prądu |

Podczas używania urządzeń elektrycznych należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym następujących zaleceń:

OGÓLNE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

A OSTRZEŻENIE: PROSIMY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE OSTRZEŻENIA I INSTRUKCJE ORAZ PRZESTUDIOWAĆ SPECYFIKACJĘ I ILLUSTRACJE DOSTARCZONE WRAZ Z ELEKTRONARZĘDZIEM. 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.

Termin „elektronarzędzie” występujący w ostrzeżenach dotyczy narzędzia elektrycznego o zasilaniu sieciowym (przewodowym) lub akumulatorowym (bezprzewodowym).

BEZPIECZEŃSTWO W MIEJSU PRACY

- Należy dbać o czystość i dobre oświetlenie w miejscu pracy. Bałagan i złe oświetlenie sprzyjają wypadkom.
- Nie należy używać elektronarzędzi w miejscach zagrożonych wybuchem, np. w obecności łatopalnych cieczy, benzyny lub pyłu. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić opary lub pył.

- W czasie pracy elektronarzędzie należy trzymać z dala od dzieci i osób postronnych. Chwila nieuwagi może spowodować utratę kontroli nad urządzeniem.

BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w jakikolwiek sposób nie wolno przerabiać wtyczki. Do elektronarzędzi wymagających uziemienia nie należy używać przejściówek. Oryginalne wtyczki i pasujące do nich gniazdka zmniejszają ryzyko porażenia prądem.
- Należy unikać dotykania ciałem powierzchni uziemionych, takich jak np. rury, kaloryfery, kuchenki i lodówki. Uziemienie ciała zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Elektronarzędzia należy chronić przed deszczem i wilgotością. Woda dostająca się do wnętrza elektronarzędzi zwiększa ryzyko porażenia prądem.
- Nie należy nadwyręzać przewodu. Nigdy nie używać przewodu do noszenia lub ciągnięcia elektronarzędzia; nie chwytać za przewód, aby wyjąć wtyczkę z kontaktem. Przewód trzymać z dala od ostrych krawędzi, poruszających się części i źródeł ciepła. Chronić przed poplamieniem ropą lub olejem. Zaplątane lub uszkodzone przewody zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- Podczas używania elektronarzędzia na dworze należy stosować przedłużacz nadający się do używania na dworze. Używanie przewodu przeznaczonego do stosowania na dworze zmniejsza ryzyko porażenia prądem.
- Jeżeli użycie elektronarzędzia w miejscu o dużej wilgotności jest nieuniknione, należy stosować zasilanie zabezpieczone wyłącznikiem różnicowoprądowym. Używanie wyłącznika różnicowoprądowego zmniejsza ryzyko porażenia prądem.

BEZPIECZEŃSTWO OSOBISTE

- Podczas pracy narzędziem należy zachować czujność, patrzeć, co się robi i kierować się zdrowym rozsądkiem. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy użytkownik jest zmęczony, albo pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi w czasie posługiwania się narzędziami elektrycznymi może spowodować poważne obrażenia.
- Należy używać środków ochrony indywidualnej i 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 wolno dopuszczać do przypadkowego włączenia. Należy pilnować, aby przed podłączeniem narzędzia do zasilania i/lub baterii akumulatorowej oraz przed podniesieniem i przenoszeniem przełącznik był ustawiony w pozycji „wyłączone”. Trzymanie palca na przełączniku w czasie przenoszenia narzędzi elektrycznych lub podłączania ich do zasilania, gdy przełącznik jest ustawiony w pozycji „włączone” może doprowadzić do wypadku.
 - Przed włączeniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze regulacyjne i inne narzędzia. Klucz zaczepiony o obracającą się część narzędzia 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 narzędziem.
 - Należy nosić odpowiednią odzież. Nie powinno się nosić luźnych ubrań ani biżuterii. Włosy, odzież i rękawice 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 wyposażone w przystawkę do odsysania i zbierania pyłu, należy pilnować, aby była ona podłączona i właściwie stosowana. Używanie urządzeń służących do pochłaniania pyłu może zmniejszyć zagrożenia związane z pylem.
 - Nie wolno dopuścić do tego, aby poczucie znajomości narzędzia wynikające z jego częstego używania doprowadziło do lekceważenia i ignorowania zasad bezpieczeństwa. Jedno lekkomyślne działanie może w ułamku sekundy doprowadzić do poważnych urazów.
- PL**

UŻYWANIE I KONSERWOWANIE ELEKTRONARZĘDZI

- Elektronarzędzia nie należy forsować. Należy używać narzędzia dostosowanego do wykonywanej pracy. Odpowiednie narzędzie elektryczne wykona pracę lepiej i bezpieczniej, gdy pozwoli mu się pracować z prędkością/obrotami do jakich zostało zaprojektowane.
- Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli przełącznik zasilania nie włącza go lub nie wyłącza. Narzędzie, którego nie da się kontrolować przełącznikiem, jest potencjalnie niebezpieczne i wymaga naprawy.
- Przed jakąkolwiek regulacją, wymianą akcesoriów lub schowaniem elektronarzędzia należy wyjąć

wtyczkę z gniazdka i/lub odciąć od narzędzia akumulatora. Tego typu zapobiegawcze środki ostrożności zmniejszają ryzyko przypadkowego włączenia się narzędzia.

- Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci. Osobom, które nie zapoznały się z instrukcją i narzędziem nie należy pozwalać obsługiwać go. W ręках niedoświadczonych użytkowników narzędzia elektryczne mogą stanowić zagrożenie.
- Elektronarzędzia należy utrzymywać w dobrym stanie. Należy kontrolować, czy części ruchome nie są odchycone od osi, nie zacinają się i nie są pęknięte lub uszkodzone w inny sposób, który mógłby wpłynąć na działanie narzędzia. W razie uszkodzenia, przed użyciem należy oddać narzędzie do naprawy. Wiele wypadków wynika ze złej konserwacji narzędzi.
- Należy dbać o czystość i naostrzenie narzędzi tnących. Odpowiednio utrzymywane narzędzia z ostrymi krawędziami tnącymi są mniej narażone na zakleszczanie się i łatwiej jest je kontrolować.
- Elektronarzędzi, akcesoriów, wiertel, bitów, itp. należy używać zgodnie z niniejszą instrukcją, z uwzględnieniem warunków i rodzaju wykonywanej pracy. Korzystanie z narzędzi niezgodnie z przeznaczeniem może prowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- Należy dbać o to, aby uchwyty i powierzchnie do trzymania były suche, czyste i niezaplamione olejem lub smarem. Śliskie uchwyty nie pozwalają w bezpieczny sposób kontrolować narzędzia w nieprzewidzianych sytuacjach.

UŻYWANIE I KONSERWOWANIE NARZĘDZI AKUMULATOROWYCH

- Do ładowania należy używać wyłącznie ładowarki wskazanej przez producenta. Użycie ładowarki pochodzącej od jednego akumulatora do ładowania innego akumulatora grozi pożarem.
- Elektronarzędzi należą używać wyłącznie z przeznaczonymi 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 i innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie wyprowadzeń akumulatora. Zwarcie wyprowadzeń akumulatora może doprowadzić do oparzenia lub pożaru.

- W niesprzyjających warunkach może dojść do wycieku cieczy z akumulatora. Należy wtedy unikać wszelkiego kontaktu z tą 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 akumulatora lub narzędzi, które są uszkodzone lub zostały poddane przeróbkom. Uszkodzone lub zmodyfikowane akumulatory mogą zachowywać się w sposób nieprzewidywalny, co może doprowadzić do pożaru lub wybuchu lub stwarzać ryzyko urazów.
- Nie należy narażać akumulatora lub narzędzi na kontakt z ogniem lub zbyt wysokimi temperaturami. Ogień lub temperatury przekraczające 130°C mogą doprowadzić do wybuchu.
- Należy przestrzegać wszystkich instrukcji ładowania. Nie należy ładować akumulatora lub narzędzi poza przedziałem temperatur podanym w instrukcji. Ładowanie w sposób nieprawidłowy lub w temperaturze wykraczającej poza określony zakres może doprowadzić do uszkodzenia akumulatora i zwiększa ryzyko pożaru.

SERWISOWANIE

- Serwisowanie elektronarzędzia należy powierzać wykwalifikowanemu serwisantowi, a do naprawy używać wyłącznie części zamiennej identycznych z oryginalnymi. Zapewni to bezpieczeństwo eksploracji elektronarzędzia.
- Uszkodzonych akumulatorów nie należy nigdy naprawiać. Jakkolwiek czynności serwisowe przy akumulatorach powinny być wykonywane wyłącznie przez producenta lub pracowników autoryzowanego serwisu.

PRZED UŻYCIEM URZĄDZENIA NALEŻY PRZECZYTAĆ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!

SZKOLENIE

- W następujących przypadkach nigdy nie należy pozwalać używać tego urządzenia: dzieci, osoby o ograniczeniach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy oraz osoby, które nie zapoznały się z niniejszą instrukcją.
- Za wypadki lub szkody wyrządzone osobom trzecim i ich własności odpowiada operator lub użytkownik.

PRZYGOTOWANIE

- Elektronarzędzie może być używane w czasie deszczu lub w warunkach wysokiego poziomu wilgoti. Po zakończeniu pracy elektronarzędzie należy wysuszyć.
- Przed użyciem należy sprawdzić przewód zasilający i przedłużacz pod kątem uszkodzenia. Nie należy używać urządzenia, jeżeli baterie lub akumulator są uszkodzone.

UŻYTOKOWANIE

- Elektronarzędzie może być używane w czasie deszczu lub w warunkach wysokiego poziomu wilgoti. Po zakończeniu pracy elektronarzędzie należy wysuszyć.
- W następujących sytuacjach należy odłączyć baterie lub akumulator:
 1. Za każdym razem, gdy użytkownik zostawia maszynę;
 2. Przed usunięciem zatoru;
 3. Przed kontrolą, czyszczeniem lub wykonywaniem prac przy urządzeniu;
 4. Jeżeli urządzenie zacznie nietypowo drgać.

- Na pochyłościach należy zawsze dbać o zachowanie równowagi.
- Należy chodzić, a nie biegać.
- Należy dbać o czystość i drożność wszystkich wlotów powietrza układu chłodzenia.
- Narzędzia należy używać tylko o rozsądnych porach dnia – nie wcześnie rano i nie późno wieczorem, gdy mogłyby to przeszkadzać innym ludziom.
- W warunkach znacznego zapylenia zaleca się lekko zwilżać oczyszczane powierzchnie lub używać przystawki nawilżającej.

⚠ OSTRZEŻENIE: Uwaga na obracające się części!

- Należy używać pełnego przedłużenia dyszy dmuchawy, tak aby doprowadzać strumień powietrza blisko ziemi.
- Nie należy używać maszyny w pobliżu otwartych okien, itp.

KONSERWACJA I PRZEHOWYWANIE

- Należy dbać o to, aby wszystkie nakrętki, śruby i wkręty były dokręcone, tak aby urządzenie działało w sposób całkowicie bezpieczny.
- Zużyte lub uszkodzone części należy wymieniać.

- Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.
- Urządzenie należy przechowywać w suchym miejscu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby ograniczyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub urazów:

WAŻNE

PRZED UŻYCIM UWAŻNIE PRZECZYTAJ.

ZACHOWAJ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Nie należy pozwalać dzieciom używać dmuchawy jako zabawki. Używanie urządzenia przez lub w pobliżu dzieci wymaga szczególnej uwagi.
- Jeżeli dmuchawa nie działa tak, jak powinna, została upuszczona, uszkodzona lub wpadła do wody, należy ją oddać do centrum serwisowego.
- Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do otworów. Nie wolno używać urządzenia z zapchanyimi otworami. Chrońić przed kurzem, kłączkami, włosami i wszystkim, co może zmniejszać przepływ powietrza.
- Szczególną ostrożność należy zachować podczas sprzątania na schodach.
- Gdy wtyczka akumulatora jest włożona do narzędzia, dmuchawy nie należy zostawić bez nadzoru. Gdy dmuchawa nie jest używana oraz przed serwisowaniem należy wyjąć z niej akumulator.
- Nie należy dotykać mokrymi rękoma ładowarki, w tym także jej wtyczki i wyprowadzeń.
- Akumulatora nie należy ładować na dworze.

⚠ OSTRZEŻENIE:

- Przed utylizacją akumulator należałoby wyjąć z urządzenia.
- Akumulator należałoby zutylizować w sposób bezpieczny.
- **NIE NALEŻY** próbować odtykać urządzenia bez wcześniejszego wyjęcia z niego akumulatora.
- **Należy dbać o to, aby dmuchawa i jej uchwyt były suche, czyste i niezaplamione olejem lub smarem.** Do czyszczenia należy zawsze używać czystej ściereczki. Do czyszczenia dmuchawy nigdy nie należy stosować płynów hamulcowych, benzyny, produktów ropopochodnych lub jakichkolwiek innych silnych rozpuszczalników. Stosowanie tej zasady ograniczy ryzyko uszkodzenia plastikowej obudowy.

■ W przypadku pojawienia się źródła zapłonu takiego jak np. świeczka w podgrzewaczu do wody, akumulatory mogą wybuchnąć. Aby ograniczyć ryzyko ciężkich urazów ciała, nigdy nie należy używać jakichkolwiek produktów bezprzewodowych w obecności otwartych plomieni. Wybuch akumulatora może spowodować wyrzucenie w powietrze odpadów i substancji chemicznych. W przypadku zetknięcia się z nimi, zabrudzone miejsce trzeba natychmiast przepłukać wodą.

- **Nigdy nie należy używać urządzenia bez zainstalowania właściwego osprzętu.** Należy zawsze pilnować, aby rura dmuchawy była zainstalowana.
- **Nigdy nie należy używać urządzenia w pobliżu ognia lub gorącego popiołu.** Używanie w pobliżu ognia lub popiołu może rozprzestrzenić ogień i doprowadzić do poważnych urazów i/lub strat materialnych.
- **Nigdy nie należy używać dmuchawy do rozprowadzania chemikaliów, nawozów lub jakichkolwiek innych substancji toksycznych.** Rozprowadzanie tych substancji może doprowadzić do ciężkich urazów operatora lub osób postronnych.
- **Niniejszą instrukcję należy zachować.** Zachęcamy do częstego korzystania z niej. Instrukcja może też posłużyć do przeszkolenia innych osób, które będą używały narzędzia. Aby zapobiec niewłaściwemu użytkowaniu i możliwym urazom, jeśli narzędzie zostanie komuś pożyczone, osobie tej należy również udostępnić niniejszą instrukcję.

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ!

SPECYFIKACJA

| | |
|--|---|
| Napięcie | 56V --- |
| Maksymalna objętość powietrza | 1014m ³ /h |
| Maksymalna prędkość powietrza | Bez dyszy 65,4m/s Z dyszą okrągłą 75m/s Z dyszą płaską 63,3m/s |
| Przybliżony czas działania (z akumulatorem plecakowym EGO BAX1500) | Funkcja Turbo 70min Poziom 4 100min Poziom 3 140min Poziom 2 210min Poziom 1 340min |
| Maksymalna moc dmuchawy | 19,2N |
| Temperatura pracy | -15°C-40°C |
| Temperatura przechowywania | -20°C-70°C |

| | | |
|--|-----------------|--|
| Ciężar dmuchawy | | 2,7kg |
| Zmierzony poziom mocy akustycznej L_{WA} | Bez dyszy | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Z dyszą okrągłą | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Z dyszą płaską | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu operatora L_{PA} | Bez dyszy | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Z dyszą okrągłą | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Z dyszą płaską | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} (zmierzony zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE) | | 95 dB(A) |
| Drgania a_h | | 1,167 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 narzędzi.
- Deklarowana całkowita wartość drgań może również służyć do wstępnej oceny narażenia na drgania.

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

ZALECANE AKCESORIA

| NAZwy CZĘŚCI | NUMER CZĘŚCI |
|---------------|--------------|
| Dysza okrągła | AN6000R |
| Dysza płaska | AN6000F |

LISTA ELEMENTÓW W OPAKOWANIU

| NAZWA CZĘŚCI | ILOŚĆ |
|----------------------|-------|
| Dmuchawa | 1 |
| Rura nadmuchowa | 1 |
| Dysza rozpraszająca | 2 |
| Instrukcja operatora | 1 |

OPIS

ZAPOZNANIE SIĘ Z DMUCHAWĄ (Rys. A)

1. Gniazdo wtykowe
2. Spust prędkości powietrza
3. Przycisk Turbo
4. Przycisk blokady
5. Rura nadmuchowa
6. Przycisk odblokowujący rurę
7. Haczyk
8. Dysza okrągła
9. Dysza płaska
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

UŻYTKOWANIE

PL

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

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nie należy próbować przerabiać urządzenia lub tworzyć akcesoriów, które nie są zalecane do używania w dmuchawie. Wszelkie tego typu zmiany lub modyfikacje są niedozwolone i mogą prowadzić do niebezpiecznych sytuacji oraz poważnych urazów ciała.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Ponieważ silne wibracje i hałas mogą być szkodliwe dla zdrowia, nie zaleca się długotrwalego używania dmuchawy na wysokich obrotach.

⚠️ OSTRZEŻENIE: Przed czynnościami konserwacyjnymi oraz gdy urządzenie nie jest używane należy zawsze wyjąć z niego akumulator. Wyjęcie akumulatora zapobiega przypadkowemu włączeniu, które mogłoby spowodować urazy ciała.

Przed każdym użyciem należy skontrolować cały produkt pod kątem uszkodzonych, brakujących lub obłuzowanych części takich jak śruby, wkręty, nakrętki, nasadki, itp. Wszystkie elementy połączeniowe i nasadki należy mocno dokręcić. Nie używać produktu zanim wszystkie brakujące lub uszkodzone części nie zostaną wymienione.

ZAKŁADANIE/ZDEJMOWANIE RURY DMUCHAWY

■ Zakładanie (Rys. B)

Należy wyrównać wzgółkiem siebie rowki i wsunąć rurę w obudowę dmuchawy aż da się słyszeć kliknięcie.

■ Wyjmowanie (Rys. C)

Należy nacisnąć przycisk odblokowujący rurę i wysunąć rurę.

ZAKŁADANIE/ZDEJMOWANIE DYSZY OKRĄGŁEJ/ PŁASKIEJ DMUCHAWY

■ Zakładanie (Rys. D)

Należy dopasować rowek w dyszy okrągławej/płaskiej do pokrętła rury i wcisnąć dyszę na rurę aż zaskoczy na miejsce.

■ Zdejmowanie (Rys. E)

Należy nacisnąć i przytrzymać przycisk zwalniający dyszę, aby otworzyć zatrzask, a następnie pociągnąć i zsunać dyszę z dmuchawy.

INSTALOWANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

UWAGA: Aby uzyskać najlepsze wyniki, zalecamy używanie akumulatora plecakowego EGO BAX1500 56 V.

Naładować przed pierwszym użyciem.

W urządzeniu należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek podanych na rys. A.

PL

■ Instalowanie(Rys. F)

Założyć akumulator plecakowy i włożyć wtyczkę akumulatora do dmuchawy.

FUNKCJA LED I POZIOM PRĘDKOŚCI POWIETRZA

| POZIOM PRĘDKOŚCI POWIETRZA | DIODA LED NA DMUCHAWIE | | | | UWAGA |
|----------------------------|------------------------|------|------|------|-------|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| POZIOM 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| POZIOM 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| POZIOM 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| POZIOM 4 | ● | ● | ● | ● | |
| TURBO | Fale | | | | |

Fale:
Poziom 1 → Poziom 2 → Poziom 3 → Poziom 4

●: Wł. ○: Wył.

KONSERWACJA

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

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć poważnych obrażeń ciała, na czas czyszczenia lub wykonywania prac konserwacyjnych należy zawsze wyjmować z urządzenia 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 czystych śliczeczek.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie należy dopuszczać do zetknięcia się części 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

- Dmuchawy i jej wlotów powietrza należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia.
- Narzędzie należy przechowywać w pomieszczeniu, w miejscu niedostępny dla dzieci. Narzędzie należy chronić przed żarzącymi substancjami takimi jak chemia ogrodnicza i sól do usuwania lodu.

Ochrona środowiska



Urządzeń elektrycznych, ładowarki do akumulatorów oraz akumulatorów/baterii akumulatorowych nie należy wyrzucać do zwykłych zmieszanych śmieci domowych!

Zgodnie z dyrektywami Współnoty Europejskiej, odpowiednio nr 2012/19/WE i 2006/66/WE, urządzenia elektryczne i elektroniczne nienadające się dłużej do użycia oraz uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie trzeba zbierać oddzielnie i utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska.

Wyrzucanie urządzeń elektrycznych na wysypisko grozi wyciekiem niebezpiecznych substancji do wód gruntowych i przedostaniem się ich do łańcucha pokarmowego, ze szkodą dla zdrowia i jakości życia użytkownika.

PL

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

| PROBLEM | PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|-------------------------------------|--|--|
| Dmuchawa nie działa. | <ul style="list-style-type: none">■ Akumulator nie jest założony do dmuchawy.■ Dmuchawa i akumulator nie kontaktują.■ Akumulator jest rozładowany.■ Akumulator lub dmuchawa jest zbyt gorący/-a.■ Przeciążenie | <ul style="list-style-type: none">■ Włożyć akumulator do dmuchawy.■ Wyjąć akumulator, sprawdzić styki i założyć akumulator z powrotem.■ Nalaować akumulator.■ Ostudzić akumulator i dmuchawę do temperatury poniżej 67°C.■ Zmniejszyć obciążenie dmuchawy i akumulatora. |
| Znaczny spadek prędkości powietrza. | <ul style="list-style-type: none">■ Przeciążenie silnika.■ Wlot powietrza jest zapchany odpadami. | <ul style="list-style-type: none">■ Skontaktować się z punktem serwisowym EGO w celu dokonania naprawy.■ Wyjąć akumulator, wyczyścić/usunąć odpady. |

PL

GWARANCJA

POLITYKA GWARANCYJNA EGO

W celu zapoznania się z wszystkimi warunkami polityki gwarancyjnej EGO prosimy odwiedzić stronę egopowerplus.com.

PŘEČTĚTE SI NÁVOD K OBSLUZE



PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!

POZNÁMKA: Tyto pokyny musí být k dispozici také v jiném formátu, např. na webových stránkách.

⚠️ Zbytkové riziko! Lidé s elektronickým přístroji, jako jsou např. kardiostimulytory, by se měli před použitím toho výrobku poradit se svým lékařem. Použití elektrického zařízení v těsné blízkosti kardiostimulytora může způsobit narušení činnosti nebo poruchu kardiostimulytora.

⚠️ VAROVÁNÍ: Z důvodu bezpečnosti by měl všechny opravy a výměny provádět kvalifikovaný servisní technik.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY

Účelem bezpečnostních symbolů je upoutat vaši pozornost k případným nebezpečím. Bezpečnostní symboly a jejich vysvětlení vyžadují vaši zvýšenou pozornost a porozumění. Výstražné symboly samy o sobě nevyložují žádné nebezpečí. Pokyny a varování nejsou náhradou vhodných opatření pro prevenci úrazů.

⚠️ VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto nástroje si přečtěte a seznamate se se všemi bezpečnostními pokyny v tomto návodu k obsluze včetně veškerých výstražných symbolů, jako např. „NEBEZPEČÍ“, „VAROVÁNÍ“ nebo „UPOZORNĚNÍ“. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár anebo významná poranění osob.

PREVENCE POŠKOZENÍ A INFORMATIVNÍ ZPRÁVY

Upozorňuji uživatele na důležité informace anebo pokyny, jejichž nedodržení může vést k poškození zařízení nebo jiného majetku. Každou zprávu přechází slovo „POZNÁMKA“ jako v následujícím příkladu:

POZNÁMKA: Nedodržení těchto pokynů může vést k poškození zařízení anebo majetku.



⚠️ VAROVÁNÍ: Při použití elektrického náradí může dojít k vymíštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického náradí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejovery štit. Na brýly nebo standardní ochranné brýle s bočními kryty doporučujeme použít ochrannou masku.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

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

| | | |
|------|---|--|
| | Bezpečnostní upozornění | Bezpečnostní opatření týkající se vaší bezpečnosti. |
| | Používejte ochranu očí | Vždy noste ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo obličejovery štit při použití tohoto výrobku. |
| | Používejte chrániče sluchu | Při práci s tímto výrobkem vždy používejte chrániče sluchu. |
| | Přečtěte si návod k obsluze | Z důvodu snížení rizika úrazu si musíte uživatel před použitím tohoto výrobku přečíst návod k obsluze. |
| | Udržujte ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti | Udržujte ostatní osoby ve vzdálenosti aspoň 15 m. |
| | Hlučnost | Garantovaná hladina akustického výkonu. Emise hluku do prostředí dle direktivy Evropského společenství. |
| | CE | Tento výrobek je v souladu s platnými směrnicemi ES. |
| | WEEE | Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzděte do autorizovaného recyklačního střediska. |
| V | Voltů | Napětí |
| m³/h | Metr krychlový za hodinu | Objem vzduchu |
| N | Newton | Velikost síly |
| kg | Kilogram | Hmotnost |
| | Stejnosměrný proud | Druh nebo vlastnosti proudu |

Při používání elektrických zařízení je nutno vždy dodržovat základní bezpečnostní opatření, mimo jiné:

CZ

OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ PRO PRÁCI S ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM

▲ VAROVÁNÍ: PŘEČTĚTE SI VŠECHNY BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY, POKYNY, ILUSTRACE A TECHNICKÉ ÚDAJE DODANÉ S TÍMTO ELEKTRICKÝM NÁŘADÍM. Nedodržení všech niže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu.

Všechna varování a pokyny si uschovejte pro budoucí použití.

Termín „elektrické nářadí“ ve varováních odkazuje na vaše elektrické (s kabelem) nebo akumulátorové (bez kabelu) elektrické nářadí.

BEZPEČNOST NA PRACOVÍŠTI

- Udržujte své pracoviště čisté a zajistěte dostatečné osvětlení. Zaneřáděné a tmavé prostory bývají častou příčinou úrazu.
- Elektrické nástroje/přístroje neprovozujte ve výbušném prostředí, jako například s výskytem hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje a přístroje totiž produkuji jiskru, která může zapálit prach nebo výparu.
- Při práci s elektrickým nářadím udržujte děti a ostatní osoby v bezpečné vzdálenosti. Nesoustředěnost může způsobit ztrátu kontroly.

CZ

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST

- Zástrčky elektrického nářadí musí odpovídат zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněním elektrickým nářadím nepoužívejte žádné rozbočovací zásuvky. Neupravené zástrčky a shodné zásuvky sníží riziko úrazu elektrickým proudem.
- Vyhýbejte se kontaktu s uzemněnými plochami, například trubkami, radiátory, sporáky a lednicemi. Pokud jste uzemněni, hrozí vám vyšší riziko úrazu elektrickým proudem.
- Elektrické nářadí chraňte před deštěm a vlhkem. Voda vnikající do elektrického nářadí zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Kabel nepoužívejte k jiným účelům. Nikdy nepoužívejte kabel k přenášení, tahání nebo odpojování elektrického nářadí z elektrické sítě. Kabely chraňte před horkem, olejem, ostrými hranami nebo pohyblivými díly. Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.

■ Pokud používáte elektrické nářadí venku, použijte prodlužovací kabel vhodný pro venkovní použití. Použití kabelu vhodného pro venkovní použití snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

■ Pokud musíte s elektrickým nářadím pracovat ve vlhkém prostředí, použijte napájení chráněné zemním jističem. Použití přerušovače zemního obvodu (GFCI) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

BEZPEČNOST OSOB

- Zůstaňte pozorní, sledujte, co děláte, a při práci s elektrickým nářadím budete soudní. Elektrické nářadí nepoužívejte, jste-li unavení, pod vlivem návykových látek, alkoholu nebo léků. Jediná chvíle nepozornosti při práci s elektrickým nářadím může mít za následek vážný úraz.
- Používejte osobní ochranné pomůcky. Vždy používejte ochranu očí. Ochranné pomůcky, jako např. respirátor, protiskluzová bezpečnostní obuv, pevná přilba nebo chrániče sluchu používané ve vhodném prostředí sniží riziko úrazu.
- Zabraňte neúmyslnému spuštění. Dbejte, aby byl při zapojení do elektrické sítě anebo k akumulátoru, zdvihnutí nebo přenášení elektrického nářadí spínač v poloze vypnuto. Přenášení elektrického nářadí s prstem na spínači, nebo zapojování elektrického nářadí, které má zapnutý spínač, může snadno způsobit nehodu či úraz.
- Před zapnutím elektrického nářadí odstraňte stavěcí klíny nebo klíče. Klíč nebo klín, který zůstane na rotující části elektrického zařízení, může způsobit úraz.
- Nepřečenějte své síly. Vždy udržujte pevný postoj a rovnováhu. Umožní vám to lepší ovládání elektrického nářadí v nečekaných situacích.
- Používejte vhodný oděv. Nenoste volný oděv ani šperky. Vlasys, oděv a rukavice chráňte před pohyblivými díly. Volný oděv, šperky nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohybujících se dílů.
- Pokud jsou zařízení vybavena připojkami pro zařízení k odsávání a sběru prachu, zajistěte, aby tato byla připojená a rádně používaná. Použití zařízení k odsávání prachu může snížit rizika spojená s prachem.
- Nedovolte, abyste se po získání zkušenosti častým používáním nástrojů stali neobezřetnými a ignorovali zásady bezpečnosti. Nedbalá činnost může způsobit vážné zranění za zlomek sekundy.

POUŽITÍ A PĚČE O ELEKTRICKÉ NÁŘADÍ

- Elektrické nářadí nepřetěžujte. K práci používejte vhodné elektrické nářadí. Správné elektrické nářadí vykoná práci lépe a bezpečněji rychlosti, pro niž je navrženo.

- **Nepoužívejte elektrické nářadí v případě, že vypínač nefunguje.** Jakkoliv elektrické nářadí, které nelze ovládat spínačem, je nebezpečné a musí se opravit.
- **Před prováděním úprav, výměnou příslušenství nebo uskladněním elektrického nářadí odpojte zástrčku od elektrické sítě a nebo vyjměte akumulátor.** Tato preventivní opatření snižuje riziko neúmyslného spuštění elektrického nářadí.
- **Nepoužívané elektrické nářadí uchovávejte mimo dosah dětí a nenechte s elektrickým nářadím pracovat osoby, které se neseznámily s elektrickým nářadím nebo těmito pokyny.** Elektrické nářadí se v rukou nekvalifikovaných osob stává nebezpečným.
- **Údržba elektrického nářadí.** Kontrolujte případnou nesouosost nebo ohyb pohybujících se částí, narušení dílů a ostatní podmínky, které mohou ovlivnit provoz elektrického nářadí. V případě poškození nechte elektrické nářadí před použitím opravit. Řada nehod je způsobena nedostatečně udržovaným elektrickým nářadím.
- **Řezné nástroje udržujte ostré a čisté.** Řádně udržované řezné nástroje s ostrými řeznými hranami nemají tendenci se ohýbat a snadněji se ovládají.
- **Elektrické nářadí, příslušenství, nástavce nástrojů atd. používejte v souladu s těmito pokyny a s přihlednutím k pracovním podmínkám a vykonávané práci.** Používání elektrického nářadí k činnostem, pro které není určeno, může vést k nebezpečným situacím.
- **Udržujte rukojeti a uchopovací plochy suché, čisté, bez oleje a maziva.** Kluzké držadla a uchopovací plochy neumožňují bezpečnou manipulaci s nástrojem a jeho ovládáním v nečekaných situacích.

POUŽITÍ A PĚČE O AKUMULÁTOROVÉ NÁŘADÍ

- **K nabíjení používejte pouze nabíječku doporučenou výrobcem.** Nabíječka vhodná pro jeden typ akumulátoru může způsobit požár při použití s jiným typem akumulátoru.
- **Elektrické nářadí používejte výhradně se specifikovanými akumulátory.** Použití jiných akumulátorů může způsobit riziko úrazu nebo požáru.
- **Pokud akumulátor nepoužíváte, uchovávejte jej v bezpečné vzdálenosti od kovových předmětů jako jsou např. kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné malé kovové předměty, které mohou propojit jednotlivé póly.** Zkrat pólu akumulátoru může způsobit popáleniny nebo požár.
- **V nepříznivých podmínkách může dojít k úniku tekutiny z akumulátoru; vyhněte se styku s ní.** Pokud dojde k neúmyslnému styku, opláchněte místo vodou. Pokud dojde k zasazení očí,

vyhledejte navíc lékařské ošetření. Kapalina unikající z akumulátoru může způsobit podráždění nebo popáleniny.

- **Nepoužívejte akumulátor nebo nástroj, který je poškozen nebo upraven.** Poškozené nebo upravené baterie se mohou chovat nepředvídatelně, což může vést k požáru, výbuchu nebo nebezpečí zranění.
- **Nevystavujte akumulátor ani nástroj ohni nebo nadměrné teplotě.** Při vystavení ohni nebo teplotě nad 130 °C může dojít k výbuchu.
- **Dodržujte všechny pokyny pro nabíjení a nenabíjejte baterii nebo nástroj mimo rozsah teplot uvedených v pokynech.** Nesprávné nabíjení nebo při teplotách mimo stanovený rozsah může poškodit akumulátor a zvýšit riziko požáru.

SERVIS

- **Svěrte opravu vašeho elektrického nářadí kvalifikované osobě používající pouze shodné náhradní díly.** Tím zajistíte bezpečnost elektrického nářadí.
- **Nikdy neopravujte poškozené akumulátory.** Servis akumulátorů smí provádět pouze výrobce nebo autorizovaní poskytovatelé služeb.

CZ

PŘED POUŽITÍM TOHOTO VÝROBKU SI PŘEČTĚTE VŠECHNY POKYNY!

ŠKOLENÍ

- **Přístroj nesmí používat děti, osoby se sníženým fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi nebo osoby, které se neseznámily s těmito pokyny.**
- **Obsluha nebo uživatel je zodpovědný za nehody nebo ohrožení jiných osob nebo jejich majetku.**

PŘÍPRAVA

- **Elektrické nářadí může být použito v dešti nebo za mokra.** Po ukončení práce vysušte nářadí.
- **Před použitím zkontrolujte, zda nejsou baterie nebo akumulátor poškozené.** Zařízení nepoužívejte, pokud jsou baterie nebo akumulátory poškozené.

POUŽITÍ

- **Elektrické nářadí může být použito v dešti nebo za mokra.** Po ukončení práce vysušte nářadí.
- **Odpojte baterie nebo akumulátory:**
 1. Kdykoliv od stroje odcházíte;

- 2. Před odstraněním překážky;
- 3. Před kontrolou, čištěním nebo prací na zařízení;
- 4. Pokud začne zařízení neobvykle vibrovat.
- **Ve svahu vždy dbejte na pevný postoj.**
- **Kráčeje, nikdy neběhejte.**
- **Všechny přívody vzduchu udržujte v čistotě.**
- **Doporučujeme používat stroj pouze ve vhodnou dobu – nikdy ne brzy ráno nebo pozdě v noci, kdy by to mohlo ostatní rušit.**
- **V prašném prostředí doporučujeme povrch mírně navlhčit, nebo použít rozprašovací nástavec.**

▲ VAROVÁNÍ: Nebezpečné rotující části!

- **Použijte kompletní nástavec trysky foukače, aby mohl proud vzduchu pracovat blízko u země.**
- **Stroj nepoužívejte v blízkosti otevřených oken atd.**

ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

- **Řádně utahujte všechny šrouby a matice pro zajištění bezpečného provozního stavu zařízení.**
- **Opotřebené nebo poškozené díly vyměňte.**
- **Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.**
- **Zařízení skladujte pouze v suchu.**

▲ VAROVÁNÍ: Pro snížení rizika vzniku požáru, úrazu elektrickým proudem, nebo úrazu:

DŮLEŽITÉ

ČTĚTE PEČLIVĚ PŘED POUŽITÍM.

USCHOVEJTE PRO BUDOUCÍ POUŽITÍ.

- **Foukač není hračkou pro děti. Děti mohou zařízení používat pouze pod dohledem dospělé osoby.**
- **Pokud foukač nefunguje, jak by měl, upadl, byl poškozen, nebo upadl do vody, zašlete jej do servisního střediska.**
- **Do otvorů nevkládejte žádné předměty.**
Nepoužívejte se zakrytými otvory; udržujte otvory bez prachu, chuchvalců, vlasů a dalších nečistot, které by mohly omezit proud vzduchu.
- **Při čištění schodů dbejte zvýšené opatrnosti.**
- **Nenechávejte foukač bez dozoru, pokud je v něm zapojena zástrčka akumulátoru. Pokud foukač nepoužíváte, nebo provádите servis, vyjměte akumulátor.**

- **Nedotýkejte se nabíječky, zástrčky ani kontaktů nabíječky mokrýma rukama.**
- **Akumulátor nenabíjejte venku.**

▲ VAROVÁNÍ:

- Před likvidací vyjměte ze zařízení akumulátor.
- Akumulátor likvidujte bezpečným způsobem.
- **NEPOKOUŠEJTE se odstranit překážky ze zařízení, aniž byste nejprve vyjmuli akumulátor.**
- **Udržujte foukač a jeho rukojeti suché, čisté, bez oleje a maziva.** Při čištění vždy používejte čistý hadr. K čištění foukače nikdy nepoužívejte brzdové kapaliny, benzín, produkty na bázi ropy nebo silná rozpouštědla. Dodržování této zásady sníží riziko ztráty kontroly a poškození plastu krytu.
- **V přítomnosti zdroje vznícení, jako je např. hořák, mohou akumulátory vybuchnout.** Z důvodu snížení rizika výbuchu nikdy nepoužívejte akumulátorové výrobky v přítomnosti otevřeného ohně. Akumulátor, který vybuchne, může vymístit úlomky nebo chemické látky. V případě zasažení okamžitě postižené místo omýjte vodou.
- **Nikdy jednotku nespouštějte bez instalace správného vybavení.** Vždy dbejte, aby byla instalovaná trubice foukače.
- **Foukač nikdy nepoužívejte v blízkosti ohně nebo horkého popela.** Použití v blízkosti ohně nebo popela může rozšířit oheň a vést v vážnému úrazu anebo poškození majetku.
- **Nikdy nepoužívejte foukač k aplikaci chemických látek, hnojiv nebo jiných toxickech látek.** Aplikace těchto látek může vést k vážnému úrazu obsluhy nebo dalších osob.
- **Tyto pokyny uschovujte pro budoucí použití.** Používejte je často a také k poučení dalších osob, které mohou toto náradí používat. Pokud nářadí někomu půjčíte, půjčte mu také tento návod k obsluze, aby nedošlo k nesprávnému použití výrobků nebo případně k úrazu.

ULOŽTE SI TYTO POKYNY!

SPECIFIKACE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Napětí | 56V —— |
| Maximální objem vzduchu | 1014m ³ /h |

| | | |
|---|--------------------|--|
| Maximální rychlosť vzduchu | Bez trysky | 65,4m/s |
| | S kulantou tryskou | 75m/s |
| | S plochou tryskou | 63,3m/s |
| Približná doba provozu (s batohovým akumulátorem EGO BAX1500) | Zvýšený výkon: | 70min |
| | Úroveň 4 | 100min |
| | Úroveň 3 | 140min |
| | Úroveň 2 | 210min |
| | Úroveň 1 | 340min |
| Maximální síla ventilátoru | | 19,2N |
| Provozní teplota | | -15 °C-40 °C |
| Skladovací teplota | | -20 °C-70 °C |
| Hmotnost foukače | | 2,7kg |
| Měřená hladina akustického výkonu L _{WA} | Bez trysky | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | S kulantou tryskou | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | S plochou tryskou | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy L _{PA} | Bez trysky | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S kulantou tryskou | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S plochou tryskou | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Zaručená úroveň akustického výkonu L _{WA} (měřeno podle směrnice 2000/14/ES) | | 95 dB(A) |
| Vibrace a _h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

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

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

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

| NÁZEV DÍLU | ČÍSLO DÍLU |
|---------------|------------|
| Kulatá tryska | AN6000R |
| Plochá tryska | AN6000F |

OBSAH BALENÍ

| NÁZEV DÍLU | MNOŽSTVÍ |
|------------------|----------|
| Foukač | 1 |
| Trubice foukače | 1 |
| Rozmetací tryska | 2 |
| NÁVOD K OBSLUZE | 1 |

POPIΣ

SEZNAMTE SE SE SVÝM FOUKAČEM (obr. A)

- Zdířka
- Přepínač rychlosti vzduchu
- Tlačítko zvýšení výkonu
- Blokovací tlačítko
- Trubice foukače
- Tlačítko pro uvolnění trubice
- Hák
- Kulatá tryska
- Plochá tryska
- LED č. 1
- LED č. 2
- LED č. 3
- LED č. 4

CZ

POUŽITÍ

VAROVÁNÍ: Dbejte, abyste se po seznámení s výrobkem nestali neopatrní. Nezapomínejte, že stačí chvíle nepozornosti a může se stát vážný úraz.

VAROVÁNÍ: Nepokoušejte se výrobek upravovat ani vytvářet příslušenství, které se k tomuto foukači nedoporučuje. Každá taková změna nebo úprava je nesprávná a může vést k nebezpečné situaci, která může zapříčinit vážný úraz.

VAROVÁNÍ: Nedoporučujeme používat foukač s vysokou rychlosťí po dlouhou dobu, protože velké vibrace a hluk mohou být škodlivé pro vaše zdraví.

VAROVÁNÍ: Pokud provádíte údržbu foukače nebo foukač dlouhodobě nepoužíváte, vždy vyjměte akumulátor. Vyjmutí akumulátoru zabrání neúmyslnému spuštění, které může způsobit vážný úraz.

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

MONTÁŽ/SEJMUTÍ TRUBICE FOUKAČE

■ Montáž (obr. B)

Srovnejte drážku a tlačete trubici na foukač, dokud neuslyšíte „kliknutí“.

■ Sejmoutí (obr. C)

Stiskněte tlačítko pro uvolnění trubice a sejměte ji.

MONTÁŽ / ODSTRANĚNÍ KULATÉ / PLOCHÉ TRYSKY

■ Montáž (obr. D)

Srovnejte drážku v kulaté / ploché trysce s knoflíkem trubice a zatlačte trysku do trubice, dokud nezapadne na místo.

■ Odstranění (obr. E)

Stiskněte a podržte tlačítko uvolnění trysky pro uvolnění západky a vytáhněte trysku přímo z foukače.

INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

POZNÁMKA: Pro nejlepší výkon doporučujeme použít batohový akumulátor EGO 56 V BAX1500.

Před prvním použitím akumulátor nabijte.

Používejte pouze akumulátory a nabíječky uvedené na obr. A.

LED FUNKCE A RYCHLOST PROUDĚNÍ VZDUCHU

| RYCHLOST PROUDĚNÍ VZDUCHU | LED NA FOUKAČI | | | | POZNÁMKA |
|---------------------------------|-------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| ÚROVEŇ 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Kontrolka průtoku: Úroveň 1 → Úroveň 2 → Úroveň 3 → Úroveň 4 |
| ÚROVEŇ 2 | ● | ● | ○ | ○ | ↑ ●: Zap ○: Vyp |
| ÚROVEŇ 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| ÚROVEŇ 4 | ● | ● | ● | ● | |
| ZVÝŠENÝ VÝKON | Kontrolka průtoku | | | | |

ÚDRŽBA

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

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

CELKOVÁ ÚDRŽBA

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

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

SKLADOVÁNÍ

- Odstraňte všechny nečistoty z přívodů vzduchu foukače.
- Foukač skladujte v interiéru, na místě, které je mimo dosah dětí. Uchovávejte jej v bezpečné vzdálenosti od korozivních látek, jako jsou chemické látky a rozmrazovací soli.

CZ

Ochrana životního prostředí



Elektrické zařízení, nabíječku a baterie/nabíjecí baterie nevhazujte do domovního odpadu!

Podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU se musí odpadní elektrická a elektronická zařízení a podle směrnice 2006/66/ES vadné nebo použité akumulátory/baterie sbírat odděleně a likvidovat ekologicky.

Pokud se elektrická zařízení likvidují na zavážkách nebo skládkách, mohou do podzemní vody prosáknout nebezpečné látky, dostat se do potravního řetězce a poškodit tak vaše zdraví a zdravotní stav.



ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

| PROBLÉM | PŘÍCINA | ŘEŠENÍ |
|--------------------------------------|---|--|
| Foukač nefunguje. | <ul style="list-style-type: none">■ K foukači není připojen akumulátor.■ Bez elektrického kontaktu mezi foukačem a akumulátorem.■ Akumulátor je vybitý.■ Akumulátor foukače je příliš horký.■ Přetížení | <ul style="list-style-type: none">■ Nasadte akumulátor na foukač.■ Vyjměte akumulátor, zkontrolujte póly a znovu jej nainstalujte.■ Nabijte akumulátor.■ Chlaďte akumulátor a foukač, dokud teplota neklesne pod 67 °C.■ Snižte zatížení foukače nebo akumulátoru. |
| Rychlosť vzduchu se výrazně snižuje. | <ul style="list-style-type: none">■ Nadměrné opotřebení rotoru motoru.■ Přívod vzduchu je zablokován nečistotami. | <ul style="list-style-type: none">■ S opravou kontaktujte servisní středisko společnosti EGO.■ Vyjměte akumulátor, odstraňte nečistoty. |

ZÁRUKA

CZ

ZÁRUKA SPOLEČNOSTI EGO

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

PREČÍTAJTE SI NÁVOD NA OBSLUHU.**PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!**

POZNÁMKA: Tieto pokyny sú tiež k dispozícii aj v inom formáte, napr. na internetových stránkach.

⚠️ Potenciálne riziká! Ľudia s elektronickými zariadeniami, ako sú napríklad kardiostimulátory, sa musia pred použitím tohto výrobku poradiť so svojím lekárom. Použitie elektrických zariadení v tesnej blízkosti kardiostimulátora by mohlo spôsobiť rušenie alebo zlyhanie kardiostimulátora.

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

BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY

Účelom bezpečnostných symbolov je upozorniť vás na možné nebezpečenstvá. Venujte príslušnú pozornosť a pochopte bezpečnostné symboly a ich vysvetlenia. Varovné symboly, samy o sebe, nedokážu eliminovať nebezpečenstvo. Pokyny a varovania, ktoré obsahujú, nie sú náhradou za vhodné opatrenia na prevenciu úrazov.

⚠️ VAROVANIE: Pred použitím tohto nástroja si prečítaťte a pochopťte všetky bezpečnostné pokyny v tomto návode na obsluhu, vrátane všetkých bezpečnostných výstražných symbolov, ako sú „**NEBEZPEČENSTVO**“, „**VAROVANIE**“ a „**UPOZORNENIE**“. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a / alebo väčšie zranenie.

PREVENCIA POŠKODENIA A INFORMAČNÉ OZNAMY

Informujú používateľa o dôležitých informáciách a / alebo pokynoch, ktorých nedodržiavanie by mohlo viesť k poškodeniu zariadenia alebo k iným škodám. Každý oznam predchádza slovo „**POZNÁMKA**“, ako je uvedené v nasledujúcim príklade:

POZNÁMKA: Môže dojst' k poškodeniu zariadenia a / alebo majetku, ak tieto pokyny nie sú dodržiavané.



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

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

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

| | Bezpečnostné upozornenie | Opatrenia, ktoré sa týkajú vašej bezpečnosti. |
|--|---|---|
| | Používajte ochranu zraku. | Pri práci s týmto výrobkom vždy nosť ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a celotvárový štít. |
| | Používajte ochranu sluchu. | Pri práci s týmto výrobkom vždy používajte ochranu sluchu. |
| | Prečítaťte si návod na obsluhu. | Ak chcete znížiť riziko zranenia, používateľ musí pred použitím tohto výrobku prečítať návod na obsluhu. |
| | Udržiavajte okolo stojace osoby v bezpečnej vzdialosti. | Udržiavajte okolo stojace osoby vo vzdialosti aspoň 15 m. |
| | Hluk | Garantovaná hladina akustického výkonu. Emisie hluku do prostredia podľa smernice Európskeho spoločenstva. |
| | CE | Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES. |

SK

| | | |
|------|-------------------------|---|
| | WEEE | Nepotrebné elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Odovzdajte do autorizovaného recykláčného strediska. |
| V | Volt | Napätie |
| m³/h | Meter kubický za hodinu | Objem vzduchu |
| N | Newton | veľkosť sily |
| kg | Kilogram | Hmotnosť |
| | Jednosmerný prúd | Typ alebo charakteristika prúdu |

Pri používaní elektrického spotrebiča sa musia dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, vrátane nasledovných:

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

⚠ VAROVANIE: PRECÍTAJTE SI VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ VÝSTRAHY, POKYNY, ILUSTRÁCIE A TECHNICKÉ ÚDAJE DODANÉ S TÝMTO ELEKTRICKÝM NÁSTROJOM. Nedodržanie nižšie uvedených pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo vážne zranenie.

Odložte si všetky varovania a pokyny pre budúce použitie.

Termín „elektrické náradie“ vo varovaniach znamená väč elektrický prístroj zapojený (cez kábel) do prívodu elektrickej energie alebo napájaný (bezdrôtovo) z batérie.

BEZPEČNOSŤ PRACOVISKA

- Udržiavajte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Nepriodiac a tmavé priestory vedú k úrazom.
- Nepoužívajte elektrické náradie vo výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, benzínu alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu zapálit prach alebo výparы.
- Pri používaní elektrického náradia udržiavajte deti a okolostojace osoby mimo pracovisko. Pri rozptylovaní môžete stratiť kontrolu.

ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ

- Pripojovacia zástrčka musí zodpovedať zásuvke. Nikdy neupravujte zástrčku akýmkolvek spôsobom. Nepoužívajte žiadne rozbočovacie zástrčky s

uzemneným elektrickým náradím. Neupravené zástrčky a príslušné zásuvky obmedzia nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.

- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú rúry, radiátory, sporáky a chladničky. Dochádza k zvýšeniu rizika úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo vlhkým podmienkam. Voda vniknutá do elektrického náradia zvyšuje nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- Nezaťažujte kábel. Nikdy nepoužívajte kábel na nosenie, tiahanie alebo odpájanie náradia. Udržiavajte kábel v dostatočnej vzdialenosťi od zdrojov tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých časťí. Poškodené alebo zamotané káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak pracujete s elektrickým náradím vonku, použite predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlnkom prostredí nevyhnutné, použite napájanie chránené uzemneným prúdovým chráničom. Použitie uzemneného prúdového chrániča znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

BEZPEČNOSŤ OSÓB

- Budte pozorní, sledujte to, čo robíte a používajte zdravý rozum pri práci s elektrickým náradím. Nepoužívajte elektrické náradie, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci s elektrickým náradím môže mať za následok väžne zranenie.
- Používajte osobné ochranné pomôcky. Vždy používajte ochranu očí. Ochranné prostriedky ako respirátor, protismyková bezpečnostná obuv, prilba alebo chrániče sluchu použité za vhodných podmienok znižujú nebezpečenstvo zranenia.
- Zabráňte náhodnému spusteniu. Pred pripojením k zdroju napájania a/alebo akumulátoru, pri zdvihaní alebo prenášaní nástroja sa uistite, že prepínač je vo vypnutej polohе. Prenášanie náradia s prstom na spinači, alebo prenášanie zapnutého elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstraňte akékoľvek nastavovacie nástroje alebo kl'úče. Nástrój alebo kl'úč, ktorý zostane pripojený na rotujúcu časť stroja, môže spôsobiť zranenie.
- Nepreceňujte sa. Pri práci vždy dodržujte správny postoj a rovnováhu. Umožňuje to lepšiu kontrolu elektrického náradia v neočakávaných situáciách.

- **Vhodne sa oblečte.** Nenoste šperky alebo voľný odev. Udržujte vlasy, oblečenie a rukavice v dostatočnej vzdialosti od pohybujúcich sa dielov. Voľný odev, šperky alebo dlhé vlasys môžu byť zachytené pohybujúcimi sa dielmi.
- **Pokiaľ je náradie vybavené zariadením na zachytávanie prachu a úlomkov materiálu,** skontrolujte, či je k náradiu správne pripevnené. Použitie odsávania prachu môže znížiť nebezpečenstvo, ktoré súvisí s prachom.
- **Nedovoľte, aby ste sa po ziskaní skúseností častým používaním nástrojov stali neoboznámy a ignorovali zásady bezpečnosti.** Nedbalá činnosť môže spôsobiť väčšie zranenie z zlomok sekundy.

POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- **Netlačte na elektrické náradie.** Používajte správne náradie na vašu prácu. Správne elektrické náradie bude pracovať lepšie a bezpečnejšie pri rýchlosťi, na ktorú bolo určené.
- **Nepoužívajte elektrické náradie v prípade, že vypínač nie je možné zapnúť a vypnúť.** Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom je nebezpečné a musí sa opraviť.
- **Pred akýmkoľvek nastavovaním, výmenou príslušenstva alebo pred uložením elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroja a/alebo akumulátora.** Tieto preventívne bezpečnostné opatrenia znížujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
- **Uchovávajte nepoužívané elektronáradie mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi náradie používali.** Elektrické náradie je nebezpečné v rukách neskúsených používateľov.
- **Starajte sa o elektrické náradie.** Skontrolujte nastavenie pohyblivých častí, poškodenie dielov a akékoľvek ďalšie okolnosti, ktoré môžu mať vplyv na funkciu elektrického náradia. Ak je elektrické náradie poškodené, nechajte ho pred použitím opraviť. Veľa úrazov je zapríčinených zle udržiavaným náradím.
- **Rezacie nástroje udržiavajte ostré a čisté.** Starostlivo ošetrované rezné nástroje s ostrými čepeľami menej pravdepodobne uviaznú a jednoduchšie sa ovládajú.
- **Používajte elektrické náradie, príslušenstvo, násady a pod.** Podľa týchto pokynov s prihlásením na pracovné podmienky a prácu, ktorá má byť vykonaná. Použitie elektrického náradia na iné ako určené účely môže viesť k nebezpečným situáciám.

- **Udržujte rukoväte a uchopovacie plochy suché, čisté, bez oleja a maziva.** Kľuky držadlá a uchopovacie plochy neumožňujú bezpečnú manipuláciu s nástrojom a jeho ovládanie v nečakaných situáciach.

POUŽÍVANIE A STAROSTLIVOSŤ O NÁRADIE NA BATÉRIE

- **Nabíjajte iba nabíjačkou určenou výrobcom.** Nabíjačka vhodná pre jeden typ akumulátora môže spôsobiť riziko požiaru pri použití s iným akumulátorom.
- **Používajte elektrické náradie iba s výslovne určenými akumulátormi.** Použitie iných akumulátorov môže spôsobiť riziko úrazu a požiaru.
- **Pokiaľ akumulátor nepoužívate, držte ho mimo dosahu kovových predmetov, ako sú kancelárske sponky na papier, mince, kľúče, klince, skrutky alebo ďalšie drobné kovové predmety, ktoré môžu spôsobiť vzájomné skratovanie vývodov.** Skratovanie kontaktov akumulátora môže spôsobiť popáleniny alebo požiar.
- **V nevhodných podmienkach môže kvapalina unikať z batérie.** Zabráňte kontaktu. Pri náhodnom kontakte opláchnite vodou. Pri zasiahnutí očí vyhľadajte lekársku pomoc. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže spôsobiť podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- **Nepoužívajte akumulátor alebo nástroj, ktorý je poškodený alebo upravený.** Poškodené alebo upravené akumulátory môžu mať nepredvídateľné chovanie, ktoré môže viesť k požiaru, výbuchu alebo nebezpečenstvu poranenia.
- **Nevystavujte akumulátor ani nástroj ohňu alebo nadmernej teplote.** Pri vystavení ohňu alebo teplote nad 130 °C môže dôjsť k výbuchu.
- **Dodržujte všetky pokyny pre nabíjanie a nenabíjajte akumulátor alebo nástroj mimo rozsah teplot uvedených v pokynoch.** Nesprávne nabíjanie alebo nabíjanie pri teplotách mimo stanovený rozsah môže poškodiť akumulátor a zvýšiť riziko požiaru.

OPRAVA

- **Náradie zverte do opravy kvalifikovanej osobe, ktorá použije iba originálne náhradné diely.** Zabezpečte tak zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.
- **Nikdy neopravujte poškodené akumulátory.** Servis akumulátorov smie robiť iba výrobca alebo autorizovaní poskytovatelia služieb.

PRED POUŽITÍM TOHTO VÝROBKU SI PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY!

ŠKOLENIE

- Nikdy nedovoľte používať stroj deťom, osobám so zniženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, alebo nedostatkom skúsenosti a znalostí alebo ľudom, ktorí nie sú oboznámení s týmto pokynmi.
- Obsluha alebo používateľ je zodpovedný za nehody a nepredvídané udalosti voči iným osobám a ich majetku.

PRÍPRAVA

- Elektrické náradie sa môže používať, keď prší alebo za mokra. Po ukončení práce vysušte elektrické náradie.
- Pred použitím skontrolujte batérie alebo akumulátory na poškodenie. Nepoužívajte zariadenie, ak sú batérie alebo akumulátory poškodené.

OBSLUHA

- Elektrické náradie sa môže používať, keď prší alebo za mokra. Po ukončení práce vysušte elektrické náradie.
- Odpojte batérie alebo akumulátory
 - 1. Kedykoľvek opustíte stroj;
 - 2. Pred odstránením zablokovania;
 - 3. Pred kontrolou, čistením alebo prácou na zariadení;
 - 4. V prípade, že nástroj začne nezvyčajne vibrovať.
- Vždy sa uistite o vašom postoji na svahoch.
- Kráčajte, nikdy nebežte.
- Udržujte všetky vzduchové chladiace prívody bez nečistôt.
- Odporúčame prevádzkovať stroj len vo vhodnom čase - nie skoro ráno alebo neskoro v noci, keď by ľudia mohli byť vyrušovaní.
- Odporúčame mierne navlhčiť povrch v prašnom prostredí alebo použiť hlavný nástavec.
- ▲ **VAROVANIE:** Nebezpečenstvo rotujúcich dielov!
- Použite rozširujúcu trysku pre dúchadlo tak, aby prúd vzduchu mohol pracovať blízko pri zemi.
- Nepracujte so strojom v blízkosti otvorených okien a pod.

SK

ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Udržujte všetky matice a skrutky utiahnuté, aby bol nástroj v bezpečnom prevádzkovom stave.
- Vyemeňte opotrebované alebo poškodené diely.
- Používajte iba originálne náhradné diely a príslušenstvo.
- Nástroj skladujte len na suchom mieste.

▲ **VAROVANIE:** Ak chcete znižiť riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom alebo poranenia:

DÔLEŽITÉ

PRED POUŽITÍM SI POZORNE PREČÍTAJTE.

ODLOŽTE SI PRE BUDÚCU POTREBU.

- Nedovoľte dúchadlo používať ako hračku. Mimoriadna opatrnosť sa vyžaduje, ak sa používa v blízkosti detí.
- Ak dúchadlo správne nefunguje, spadlo, je poškodené, alebo spadlo do vody, vráťte ho do servisného strediska.
- Nevkladajte žiadne predmety do akýchkoľvek otvorov. Nepoužívajte so žiadnym zablokovaným otvorom; udržiavajte otvory bez prachu, chuchvalcov a vlasov, ktoré by mohli znižiť prúdenie vzduchu.
- Pri čistení schodov budte mimoriadne opatrní.
- Nenechávajte dúchadlo bez dozoru, keď je zasunutá zástrčka akumulátora. Vyberte batériu, ak sa dúchadlo nepoužíva a pred vykonávaním údržby.
- Nesiahajte s mokrými rukami na nabíjačku, vrátane zástrčky alebo konektorov nabíjačky.
- Nenabíjajte akumulátor vonku.

▲ **VAROVANIE:**

- Pred likvidáciou musí byť akumulátor odstránený zo spotrebiča.
 - Batérie likvidujte bezpečným spôsobom.
- **NEPOKÚŠAJTE** sa odstraňovať upchania v nástroji bez vybratia batérie.
- **Udržujte dúchadlo a jeho rukoväte suché, čisté, bez oleja a maziva.** Pri čistení vždy používajte čistú handru. Nikdy nepoužívajte brzdové kvapaliny, benzín, ropné produkty, ani silné rozpúšťadlá na čistenie ventilátora. Dodržiavanie tohto pravidla zniží riziko straty kontroly a zhoršenia stavu plastového krytu.

- Batérie môžu explodovať v prítomnosti zdroja vznetenia, ako je napríklad kontrolná žiarovka.** Aby sa znížilo riziko väčšeho zranenia, nikdy nepoužívajte akýkoľvek akumulátorový výrobok v prítomnosti otvoreného ohňa. Vybuchnutá batéria môže rozprsknúť nečistoty a chemikálie. V prípade zasiahnutia ihneď opláchnite vodou.
- Nikdy nespúšťajte nástroj bez pripojeného vhodného príslušenstva.** Vždy sa uistite, že je nainštalovaný výdich dúchadla.
- Nikdy nepoužívajte dúchadlo v blízkosti ohňa alebo horúceho popola.** Použitie v blízkosti ohňa alebo popola môže rozšíriť požiar a spôsobiť väčšie zranenie a/alebo poškodenie majetku.
- Nikdy nepoužívajte dúchadlo na rozprášovanie chemikálií, hnojiv alebo iných toxickejch látok.** Rozprášovanie týchto látok môže vyvolať väčšie zranenia obsluhy alebo okolostojacích.
- Odložte si tieto pokyny.** Používajte ich často a používajte ich tiež na poučenie ostatných, ktorí môžu tento nástroj používať. Ak požičiať tento nástroj niekomu inému, požičajte mu aj tieto pokyny, aby sa zabránilo zneužitiu výrobku a prípadným zraneniam.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY!

TECHNICKÉ ÚDAJE

| | | |
|--|---|---------|
| Napätie | 56V  | |
| Maximálnu objem vzduchu | 1014m ³ /h | |
| Maximálna rýchlosť vzduchu | Bez trysky | 65,4m/s |
| | S okrúhou tryskou | 75m/s |
| | S plochou tryskou | 63,3m/s |
| Priľbžná prevádzková doba (s batohovým akumulátorom EGO BAX1500) | Zosilnený | 70min |
| | Úroveň 4 | 100min |
| | Úroveň 3 | 140min |
| | Úroveň 2 | 210min |
| | Úroveň 1 | 340min |
| Maximálna sila ventilátora | 19,2N | |
| Prevádzková teplota | - 15 °C-40 °C | |
| Skladovacia teplota | - 20 °C-70 °C | |
| Hmotnosť dúchadla | 2,7kg | |

| | | |
|--|-------------------|--|
| Hladina akustického výkonu L _{WA} | Bez trysky | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | S okrúhou tryskou | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | S plochou tryskou | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Hladina akustického tlaku pri uchu obsluhy L _{PA} | Bez trysky | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S okrúhou tryskou | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S plochou tryskou | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garantovaná hladina akustického výkonu L _{WA} (meraná podľa 2000/14/EC) | | 95 dB(A) |
| Vibrácie a _h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

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

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

SK

ODPORÚČANÉ PRÍSLUŠENSTVO

| NÁZOV DIELU | ČÍSLO DIELU |
|----------------|-------------|
| Okrúhla tryska | AN6000R |
| Plochá tryska | AN6000F |

OBSAH BALENIA

| NÁZOV DIELU | MNOŽSTVO |
|--------------------|----------|
| Dúchadlo | 1 |
| Výduch dúchadla | 1 |
| Rometávacia tryska | 2 |
| Návod na obsluhu | 1 |

POPIS

ZOZNÁMTE SA S VAŠIM DÚCHADLOM (obr. A)

1. Objímka

2. Spúšť ovládania prúdenia vzduchu
3. Tlačidlo zosilnenia
4. Zaistovacie tlačidlo
5. Výdach dúchadla
6. Uvolňovacie tlačidlo výduchu
7. Háčik
8. Okrúhla tryska
9. Plochá tryska
10. LED č. 1
11. LED č. 2
12. LED č. 3
13. LED č. 4

OBSLUHA

⚠ VAROVANIE: Nedovolte, aby ste sa po zoznámení s týmto výrobkom stali neopatrními. Zapamäťajte si, že zlomok sekundy neopatrnosti postačuje na spôsobenie väžného poranenia.

⚠ VAROVANIE: Nepokúšajte sa upravovať tento výrobok alebo vytvoriť príslušenstvo, ktoré nie je odporúčané na použitie s týmto dúchadlom. Každá takáto zmena alebo modifikácia sa považuje za zneužitie a môže spôsobiť nebezpečný stav, ktorý vedie k možnému väžnému zraneniu.

⚠ VAROVANIE: Neodporúčame používať dúchadlo s vysokou rýchlosťou dlhú dobu, pretože veľké vibrácie a huk môžu byť škodlivé pre vaše zdravie.

⚠ VAROVANIE: Vždy vyberte akumulátor z nástroja, ak robíte údržbu, alebo keď sa nepoužíva. Vybranie akumulátora zabráni náhodnému spusteniu, ktoré by mohlo viesť k väčšemu zraneniu.

Pred každým použitím skontrolujte, či na zariadení nie sú poškodené, chýbajúce alebo uvoľnené časti, napríklad skrutky, matice, závitky, uzávery, atď.. Bezpečne utiahnite všetky upevňovacie prvky a uzávery a nepoužívajte tento výrobok, kým nebudeš vymenené všetky chýbajúce alebo poškodené diely.

MONTÁŽ / DEMONTÁŽ VÝDUCHU DÚCHADLA

■ Montáž (obr. B)

Zarovnajte drážku a zatlačte výdach do krytu dúchadla, kým nebudeš počuť „cvaknutie“.

■ Demontáž (obr. C)

Sťačte uvolňovacie tlačidlo výduchu a vytiahnite ho von.

MONTÁŽ/DEMONTÁŽ OKRÚHLEJ/PLOCHEJ TRYSKY

■ Montáž (obr. D)

Zarovnajte drážku v okrúhlej/plochej tryske s gombíkom trubice a zatlačte trysku na trubicu, kým nezapadne na miesto.

■ Demontáž (obr. E)

Stlačte a podržte uvolňovacie tlačidlo trysky pre uvoľnenie západky a vytiahnite trysku priamo z dúchadla.

INŠTALÁCIA / VYBRATIE AKUMULÁTORA

POZNÁMKA: Pre najlepší výkon odporúčame použiť batohový akumulátor EGO 56 V BAX1500.

Nabite pred prvým použitím.

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

■ Inštalácia(obr. F)

Vezmite si batohový akumulátor a vložte zástrčku batérie do dúchadla.

■ Vybratie(obr. G)

Vytiahnite zástrčku akumulátora.

⚠ VAROVANIE: Nikdy neťahajte za kábel, ak chcete vybrať akumulátor z dúchadla.

SPUSTENIE/ZASTAVENIE DÚCHADLA (obr. H)

■ Spustenie

Pred spustením dúchadla skontrolujte a potvrdte, či je zaistovacie tlačidlo v polohe „On“ (Zap). Ak nie je, zatlačte zaistovacie tlačidlo do polohy „On“, inak nemôže byť stačená spúšť ovládania prúdenia vzduchu pre zapnutie dúchadla.

Sťačte spúšť ovládania prúdenia vzduchu pre zapnutie dúchadla. Zvýšený tlak na spúšť spôsobuje vyššiu rýchlosť fúkania.

■ Zastavenie

Uvoľnite spúšť ovládania prúdenia vzduchu pre vypnutie dúchadla.

NASTAVENIE RÝCHLOSTI VZDUCHU

Dúchadlo je vybavené indikátorom rýchlosť vzduchu, ktorý udáva maximálnu rýchlosť prúdenia vzduchu. Zapnite dúchadlo pre zobrazenie maximálnej rýchlosťi. Krátkym stlačením tlačidla zvýšenia výkonu sa zmení maximálna rýchlosť, pričom klepnutím a pridržaním tlačidla zvýšenia výkonu bude zapnutá funkcia zvýšenia výkonu.

LED FUNKCIA A RÝCHLOSŤ PRÚDENIA VZDUCHU

| RÝCHLOSŤ PRÚDENIA VZDUCHU | LED NA DÚCHADLE | | | | POZNÁMKA |
|---------------------------------|-----------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| ÚROVEŇ 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Kontrolka prietoku: Úroveň 1 → Úroveň 2 → Úroveň 3 → Úroveň 4 |
| ÚROVEŇ 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| ÚROVEŇ 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| ÚROVEŇ 4 | ● | ● | ● | ● | |
| ZOSILNENÝ | | | | | Kontrolka prietoku |

ÚDRŽBA

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

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

CELKOVÁ ÚDRŽBA

Na čistenie plastových dielov nepoužívajte rozpúšťadlá. Väčšina plastov je náchylná na poškodenie z rôznych typov komerčných rozpúšťadiel a môžu sa poškodiť, ak sa použijú. Použite čisté handry na odstránenie nečistôt, prachu, oleja, maziva, atď.

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

USKLADNENIE

- Odstraňte všetky nečistoty zo vzduchových prívodov dúchadla.
- Skladujte vo vnútri na mieste, ktoré je neprístupné deťom. Chráňte pred agresívnymi látkami, ako sú záhradné chemikálie a rozmrazovacie soli.

Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické zariadenia, nabíjačku batérií a batérie / akumulátory do domového odpadu!



Podľa európskej smernice 2012/19/EU elektrické a elektronické zariadenia, ktoré už nie sú použiteľné a podľa európskej smernice 2006/66/EC chybne alebo použité akumulátory / batérie sa musia zhromažďovať oddelenie a zlikvidovať ekologicky správnym spôsobom.

Ak sú elektrické spotrebiče likvidované na neorganizovaných skládkach alebo smetiskách, môžu nebezpečné látky unikať do podzemných vôd, dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať zdravie.



ODSTRAŇOVANIE PROBLÉMOV

| PROBLÉM | PRIČINA | RIEŠENIE |
|--|---|--|
| Dúchadlo nefunguje. | <ul style="list-style-type: none">■ Akumulátor nie je pripojený do dúchadla.■ Žiadny elektrický kontakt medzi dúchadlom a batériou.■ Akumulátor je vybitý.■ Akumulátor alebo dúchadlo sú príliš horúce.■ Preťaženie | <ul style="list-style-type: none">■ Pripojte akumulátor do dúchadla.■ Vyberte batériu, skontrolujte kontakty a nainštalujte akumulátor.■ Nabite akumulátor.■ Nechajte vychladnúť akumulátor alebo dúchadlo, kým teplota neklesne pod 67 ° C.■ Znižte zaťaženie dúchadla alebo akumulátora. |
| Rýchlosť prúdenia vzduchu sa významne znižuje. | <ul style="list-style-type: none">■ Nadmerné opotrebovanie motora dúchadla.■ Prívod vzduchu je zablokovaný nečistotami. | <ul style="list-style-type: none">■ Kontakt servisné stredisko EGO pre opravu.■ Vyberte akumulátor a odstráňte nečistoty. |

ZÁRUKA

SK

ZÁRUČNÁ POLITIKA EGO

Navštívte webové stránky egopowerplus.com pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

OLVASSA EL A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT



OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!

MEGJEGYZÉS: A használati útmutató alternatív formában, ill. a honlapon is elérhető.

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikus hajtsan végre.

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám használata előtt feltétlenül olvassa el a jelen használati útmutató minden biztonsági utasítását, a „**VESZÉLY**”, „**FIGYELMEZTETÉS**” és „**FIGYELEM**” biztonsági szimbólumokat is. Az alább felsorolt utasítások be nem tartása áramütést, tűzveszélyt és/vagy súlyos személyi sérülést idézhet elő.

SÉRÜLÉS MEGELŐZÉSE ÉS INFORMÁCIÓK

Ezek a használatot a fontos információkról és/vagy utasításokról értesítik, amelyek be nem tartása a felszerelés sérülését vagy más vagyoni kárt okozhat. minden értesítés előtt a „**MEGJEGYZÉS**” szó áll, ahogyan az alábbi példában is:

MEGJEGYZÉS: A felszerelés sérülése és/vagy vagyoni kár akkor léphet fel, ha nem tartják be ezeket az utasításokat.



⚠ FIGYELMEZTETÉS: Bármely elektromos kéziszerszám működtetése azzal járhat, hogy idegen tárgyak szembe kerülnek, amely súlyos szemsérüléseket okozhat. Az elektromos kéziszerszám működtetése előtt, mindig vegyen fel oldalsó védőlemezhet ellátott védőszemüveget és a teljes védőállarcot, ha szükséges. Javasoljuk, hogy viseljen széles látótérű biztonsági maszkot (védőállarc) a védőszemüveg fölött vagy standard védőszemüveget oldalsó védőlemezzel.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Enzen 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 | Az Ön biztonságát érintő óvintézkedések. |
|--|-----------------------------------|--|
| | Viseljen szemvédőt | Mindig viseljen védőszemüveget vagy oldalsó védőlemezhet ellátott védőszemüveget és teljes védőállarcot a termék működtetése közben. |
| | Viseljen fülvédőt | Mindig viseljen hallásvédőt a termék működtetése közben. |
| | Olvassa el a használati útmutatót | A sérellek kockázatának csökkentése érdekében a használónak a termék használata előtt el kell olvasnia a használati útmutatót. |
| | Tartsa távol a nézelődőket | Minden nézelődő legalább 15 m távolságban legyen. |
| | Zaj | Garantált hangteljesítményszint. Környezetre ható zajkibocsátás a Európai Közösséggel írányelv szerint. |

HU

| | | |
|-------------------|-----------------------|---|
| | CE | A termék megfelel az érvényes EK irányelveknél. |
| | WEEE | Az elhasználódott elektromos termékek nem helyezhetők a háztartási hulladék közé. Vigye hivatalos újrahasznosító telephelyre. |
| V | Volt | Feszültség |
| m ³ /h | Négyzetméter óránként | Levegő mennyisége |
| N | newton | Hatékonyság |
| kg | kilogramm | Súly |
| | Egyenáram | Áram típusa vagy jellemzői |

Elektromos készülékek használata közben mindenig tartsa be az alapvető óvintézkedéseket, beleértve az alábbiakat:

HU

AZ ELEKTROMOS SZERSZÁMOKRA VONATKOZÓ ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

FIGYELMEZTETÉS: OLVASSA EL AZ ELEKTROMOS KÉZISZERSZÁMHOZ MELLÉKELT ÖSSZES BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉST, UTASÍTÁST, ÁBRÁT 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.

Az „elektromos kéziszerszám” megnévezés a figyelmeztetésekben egyaránt vonatkozik a hálózati feszültségről meghajtott elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezetékkel rendelkező elektromos kéziszerszámok), valamint az akkumulátorról működtetett elektromos kéziszerszámokra (hálózati vezeték nélküli elektromos kéziszerszámok).

MUNKATERÜLET BIZTONSÁG

- A munkaterület legyen tiszta és jól megvilágított. A munkahelyen uralkodó rendetlenségek vagy a rossz megvilágításnak baleset lehet a következménye.

■ **Ne használjon elektromos szerszámokat robbanási veszélynek kitett környezetben, például olyan helyen, ahol égethető folyadékok, gázok vagy porok találhatók. Az elektromos kéziszerszámok szíkrákat képeznek, amelyek meggyújthatják a porokat vagy gázokat.**

■ **Az elektromos kéziszerszám üzemeltetése közben tartsa távol a gyermeket és a nézőződőket. Ha megzavarják, elveszítheti uralmát a készülék felett.**

ELEKTROMOS BIZTONSÁG

- Az elektromos kéziszerszám hálózati csatlakozódugójának illeszkednie kell az alkalmazott elektromos aljzathoz. Soha és semmiképpen se módosítsa a csatlakozódugót. Ne használjon adapteres csatlakozódugókat az elektromos kéziszerszámokhoz. Az eredeti csatlakozódugó és megfelelő hálózati aljzat alkalmazásával megelőzi az áramütés veszélyét.**
- Kerülje el földelt felületek, mint pl. csövek, fűtőtestek, tűzhelyek vagy hűtőszekrények érintését. Az áramütés kockázata nagyobb, ha a teste le van földelve.**
- Ne tegye ki az elektromos kéziszerszámot esőnek vagy nedves környezetnek. Az elektromos kéziszerszámba bekerülő víz megnöveli az áramütés kockázatát.**
- Ne használja helytelen módon a hálózati vezetéket. Soha ne használja a vezetéket a töltő hordozására, húzására vagy lecsatlakoztatására. Tartsa távol a vezetéket hőtől, olajtól, éles szegélyektől és mozgó alkatrészektől. A sérült vagy összegabalyodott, hálózati kábelek megnövelik az áramütés veszélyét.**
- Ha az elektromos kéziszerszámot a szabadban használja, akkor erre a céllra kialakított hosszabbitó vezetéket alkalmazzon. A szabadterén használható kábel alkalmazása csökkenti az áramütés kockázatát.**
- Ha elkerülhetetlen az elektromos kéziszerszám használata nedves helyen, használjon földelő áramköri megszakítóval ellátott tápellátást. A GFCI használata csökkenti az áramütés veszélyét.**

SZEMÉLYI BIZTONSÁG

- Legyen figyelmes, ügyeljen arra, amit csinál, és józan éssel fogjon a munkához, ha elektromos kéziszerszámot használ. Ne használjon elektromos kéziszerszámot, ha fáradt, kábítószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll. Az elektromos kéziszerszám üzemeltetése közben egy pillanatnyi figyelmetlenség is súlyos személyi sérülést okozhat.**
- Használjon személyi védőfelszerelést. Mindig viseljen védőszemüveget. A védőfelszerelések, mint**

például porvédő maszk, csúszásmentes lábbeli, sisak és hallásvédő, rendeltetésszerű használata révén elkerüli a sérülési veszélyeket.

- Akadályozza meg a véletlen indítást. Ügyeljen arra, hogy a kapcsoló kikapcsolt állásban legyen, mielőtt tápforrásra és/vagy akkumulátoregységre csatlakoztat, felveszi vagy viszi a szerszámot. Balesetekhez vezethet, ha a hálózatra csatlakoztatott szerszámot úgy viszi, hogy közben az ujja a bekapcsoló gombon van, vagy ha a hálózati csatlakozódugót olyankor dugja be az aljzatba, amikor be van kapcsolva a szerszám.
 - Vegye ki a szerszámkulcsot és a beállító szerszámot, mielőtt az elektromos kéziszerszámot bekapcsolná. Az elektromos kéziszerszám mozgó alkatrészen felejtett csavarulkcs vagy szerszám személyi sérülést okozhat.
 - Ne hajoljon a gép fölé. Vegyen fel stabil testhelyzetet, és mindenkor tartsa meg az egyensúlyát. Ezáltal jobban tudja irányítani az elektromos kéziszerszámot a legváratlanabb helyzetben is.
 - Viseljen megfelelő ruhát. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. Tartsa távol haját, ruházatát és kesztyűjét a mozgó alkatrészektől. A laza ruházat, az ékszert vagy a hosszú hajat becsíphetik a mozgó alkatrészek.
 - Ha az elektromos kéziszerszámot porelsvívó vagy porfelfogó eszközzel szerelik fel, akkor győződjön meg arról, hogy ezek előírásszerűen vannak-e csatlakoztatva, és használja őket a rendeltetésüknek megfelelően. Porgyűjtő használata csökkenheti a porral járó veszélyeket.
 - Ne hagyja, hogy a rendszeres használat során megszerzett tapasztalat miatt túl magabiztosával, és emiatt figyelmen kívül hagyja a biztonsági irányelveket. Egy óvatlan cselekedet a másodperc törédekre alatt súlyos sérülést okozhat.

A KÉZI SZERSZÁMGÉP ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOSKODÁSA

- Ne terhélje túl az elektromos kéziszerszámot. A munkájához használja az arra alkalmas elektromos kéziszerszámot. A megfelelő elektromos kéziszerszámmal jobban és biztonságosabban dolgozhat a megadott teljesítményhatárakon belül.
 - Ne használja az elektromos kéziszerszámot, ha nem lehet a bekapcsoló segítségével be- vagy kikapcsolni. Az olyan elektromos kéziszerszám, amely nem irányítható a kapcsolóval, veszélyes és javításra szorul.
 - Húzza ki a hálózati csatlakozó dugót az aljzatból, mielőtt beállításokat végezne, tartozékot cserélne

vagy az elektromos kéziszerszámot félretenné. Az ilyen megelőző biztonsági óvintézkedések csökkentik az elektromos kéziszerszám véletlen beindításának kockázatát.

- A használaton kívüli elektromos kéziszerszámokat gyermekktől távol tárolja, és ne engedje meg, hogy olyan személyek használják az elektromos kéziszerszámon, aikik nem ismerik azt, vagy nincsenek tisztában ezekkel a biztonsági utasításokkal. Az elektromos kéziszerszámok veszélyt jelentenek a gyakorlatban felhasználó kezében.
 - Gondosan ápolja az elektromos kéziszerszámat. Ellenőrizze a mozgó részek beállítását és rögzítését, vizsgáljon meg minden részt, nem sérült-e, és ellenőrizze, nem állnak-e fenn olyan körülmények, amelyek befolyásolhatják az elektromos kéziszerszámok helyes kezelését. Használat előtt javítassa meg a sérült elektromos kéziszerszámat. A rosszul karbantartott elektromos kéziszerszámok sok balesetet okoznak.
 - A vágószerszámok legyenek mindig élesek és tisztaik. A megfelelően karbantartott és kiélezett vágószélekkel rendelkező vágószerszámok kevésbé hajlamosak az elgörbülsére, valamint könnyebben kezelhetők.
 - Az elektromos kéziszerszámot, tartozékot, vágófélteket, stb. minden ezen biztonsági utasításoknak megfelelően használja, minden vegye figyelembe a munkakörülményeket, és legyen tekintettel a megmunkáládon munkadarabra. Az elektromos kéziszerszámoknak az előírt rendeltetési célú eltérő cérla való használata veszélyes.
 - Tartsa száron, tisztán, olajtól és zsírtól mentesen a fogantyúkat és a tartófélleket. A csúszós fogantyúk és fogfelületek miatt a szerszám kezelése és vezérlése váratlan helyzetekben nem biztonságos.

AZ AKKUMULÁTORRAL MŰKÖDŐ SZERSZÁM ÜZEMELTETÉSE ÉS GONDOZÁSA

- Csak a gyártó által meghatározott töltőt használja.
Az olyan töltő, amely egy típusú akkumulátoregységekhez alkalmas, tűzveszélyt okozhat, ha más típusú akkumulátoregységekhez használja.
 - Az elektromos kéziszerszámokat csak speciálisan meghatározott akkumulátoregységekkel használja.
Bármiel más akkumulátoregység használata sérülés- vagy tűzveszélyt okozhat.
 - Amikor nem használja az akkumulátoregységet, tartsa távol más fémtárgyaktól, például gemkapocs, érmék, kulcsok, tük, csavarok vagy más kis fémtárgyak, amelyek kapcsolatba léphetnek vele.
Amennyiben együtt tartja az akkumulátorokat, az egész sérülést vagy tüzet okozhat.

- Nem megfelelő körülmények között folyadék szívároghat az akkumulátorból; ne érjen ehhez. Amennyiben véletlenül hozzáérne, mossa le vízzel. Ha ez a folyadék szembe kerül, kiegészítőleg forduljon orvoshoz. Az akkumulátorból kiszivárgó folyadék irritációt vagy égést okozhat.
- Ne használjon sérült vagy módosított akkumulátorregységet vagy szerszámot. A sérült vagy módosított akkumulátorok előre nem látható módon viselkedhetnek, aminek eredménye tűz, robbanás vagy sérülésveszély lehet.
- Ne tegye ki az akkumulátorregységet tűznek vagy túlzott hőmérsékletnek. Ha tűznek, vagy 130 °C feletti hőmérsékletnek teszi ki, akkor felrobbanhat.
- Tartsa be a töltési utasításokat, és ne töltse az akkumulátorregységet vagy a szerszámot az utasításokban meghatározott hőmérséklet-tartományon kívül. A nem megfelelő vagy a meghatározott hőmérséklet-tartományon kívüli töltés megrongálhatja az akkumulátort, és növeli a tűzveszélyt.

SZERVIZ

- Az elektromos kéziszerszám szervizelését szakképzett szerelő végezze, csak az eredetivel megegyező cseréalkatrészek felhasználásával. Ezzel biztosítja az elektromos kéziszerszám biztonságának fenntartását.
- Soha ne szervizeljen sérült akkumulátorregységet. Az akkumulátorregységet csak a gyártó vagy felhalmozott szerviz szolgáltató szervizelheti.

HU

A KÉSZÜLK HASZNÁLATA ELŐTT OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!

KÉPZÉS

- Soha ne engedélyezze a gép használatát olyan gyermekeknek, személyeknek aikik csökkent fizikai, érzékszeri vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő belátással és tudással a készülékről.
- A szerszám működtetése a felelős azokért a balesetekért vagy veszélyekért, amelyek más emberekét érintenek vagy mások vagyontárgyat érintik.

ELŐKÉSZÍTÉS

- Az elektromos kéziszerszám esőben vagy nedves körülmények között is használható. A munka befejezése után száritsa meg az elektromos szerszámat.

- Használat előtt ellenőrizze, hogy az akkumulátor vagy az akkumulátorregység nem sérült-e. Ne használja ezt a készüléket, ha az akkumulátor vagy az akkumulátorregység sérült.

MŰKÖDTETÉS

- Az elektromos kéziszerszám esőben vagy nedves körülmények között is használható. A munka befejezése után száritsa meg az elektromos szerszámat.
- Vegye ki az akkumulátort vagy akkumulátorregységet:
 1. Amikor ottthagya a gépet;
 2. Mielőtt megszüntetne egy eltömődést;
 3. Mielőtt ellenőrzi, tisztítja vagy bármilyen más munkát végez a készüléken;
 4. Ha a gép szokatlan módon elkezd rázkodni.
- Ha lejtős terepen dolgozik, minden ügyeljen arra, hogy lép.
- Sétáljon, soha ne fusson.
- Az összes hűtőlevegő-bemenet legyen mentes a szeméttől.
- Javasoljuk, hogy a gépet csak elfogadható időben használja – ne kora reggel, késő este, amikor zavarhatja az embereket.
- Javasoljuk, hogy poros körülmények között nedvesítse meg a felületet, vagy használja a porlasztó tartozékot.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Forgó alkatrészek általi veszély!

- Használja a teljes lombfúvó szórófúvóka hosszabbítást, így a levegőáramot a talajhoz közel használhatja.
- Ne működtesse a gépet nyitott ablakok stb. közelében.

KARBANTARTÁS ÉS TÁROLÁS

- Az összes csavar, alátét és hasonló rész legyen jól meghúzva, hogy a gép biztonságos munkaállapotban legyen.
- Az elkopott vagy megsérült részeket cserélje ki.
- Csak eredeti pótalkatrészeket és tartozékokat használjon.
- Csak száraz helyen tárolja a készüléket.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A tűzveszély, áramütés vagy sérülés kockázatának csökkenése érdekében:

FONTOS

HASZNÁLAT ELŐTT FIGYELMESEN OLVASSA EL.

ŐRIZZE MEG KÉSŐBBI HASZNÁLATRA.

- Ne engedje, hogy a lombfúvót játtekként használják. Fokozottan figyeljen, ha gyerekek közelében használja a készüléket.
- Ha a lombfúvó nem megfelelően működik, leesett, megsérült vagy vízbe esett, akkor vigye be a szervizbe.
- Ne tegyen semmilyen tárgyat a nyílásokba. Ne használja, ha bármelyik nyílás blokkolva van; tartsa a nyílásokat portól, szösztől, hajtól és minden olyan tárgytól szabadon, amely csökkentheti a levegő áramlását.
- Legyen rendkívül óvatos, amikor lépcsőkön végez tisztítást.
- Ne hagyja a lombfúvót felügyelet nélkül, amikor az akkumulátor csatlakozódugasza be van dugva. Vegye ki az akkumulátort, amikor nem használja a lombfúvót, és szervizelés előtt.
- Ne nyúljon a töltőhöz, a töltő csatlakozódugójához vagy csatlakozásaihoz vizes kezzel.
- Ne töltse az akkumulátort kültéren.

⚠ FIGYELMEZTETÉS:

- Az akkumulátorregiséget ki kell venni, mielőtt kiselejtezi a készüléket.
- Az akkumulátort biztonságosan kell ártalmatlanítani.
- **NE** próbálja meg kitisztítani az eltömödést az egységből, míg előtte ki nem vette az akkumulátort.
- Tartsa szárazon, tiszán, olajtól és zsírtól mentesen a lombfúvót és a fogantyúját. Mindig használjon tiszta ruhát a tisztításhoz. Soha ne használjon fékolatjat, benzint, petróleum alapú termékeket, vagy más erős oldószereket a lombfúvó tisztításához. Ha betartja ezt a szabályt, akkor csökkeneti annak veszélyét, hogy elveszítheti az uralmát a lombfúvó felett, és a védő műanyag sérülését.
- Az akkumulátorok gyújtóforrás, például jelzőfény, jelenlétében felrobbanhatnak. A súlyos személyi sérülések kockázatának csökkentése érdekében soha ne használja a vezeték nélküli terméket nyílt láng jelenlétében. A felrobbant akkumulátor törmelékekre és vegyszerekre bomlik. Ha fennáll a robbanás veszélye, azonnal öntse le vizivel.
- **Soha ne üzemeltesse az egységet megfelelően felhelyezett felszerelés nélkül.** Mindig győzödjön meg arról, hogy a lombfúvó cső fel van helyezve.

■ **Soha ne használja a lombfúvót tűz vagy hamu közelében.** Amennyiben tűz vagy hamu közelében használja, akkor az súlyos sérülést és/vagy anyagi kárt okozhat.

■ **Soha ne használja a lombfúvót vegyszerek, műtrágya vagy más mérgező anyagok permetezéséhez.** Ha ezt teszi, az a kezelő vagy a nézelődök súlyos sérülését okozhatja.

■ **Őrizze meg ezt az utasítást.** Időnként olvassa át, és használja, amikor másokat a kézszerszám használatára tanít be. Ha valakinek kölcsonadja a szerszámat, akkor adjá át a használati utasítást is a helytelen használat és lehetséges sérülések elkerülése érdekében.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

MŰSZAKI ADATOK

| | | | | | | | | | |
|---|---|---------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|---------------------------|----------|--------|
| Feszültség | 56V — | | | | | | | | |
| Maximális levegő mennyisége | 1014m ³ /h | | | | | | | | |
| Maximális levegő sebesség | <table border="1"> <tr> <td>Fúvóka nélkül</td><td>65,4m/s</td></tr> <tr> <td>Kerek fúvókával</td><td>75m/s</td></tr> <tr> <td>Lapos fúvókával</td><td>63,3m/s</td></tr> </table> | Fúvóka nélkül | 65,4m/s | Kerek fúvókával | 75m/s | Lapos fúvókával | 63,3m/s | | |
| Fúvóka nélkül | 65,4m/s | | | | | | | | |
| Kerek fúvókával | 75m/s | | | | | | | | |
| Lapos fúvókával | 63,3m/s | | | | | | | | |
| Növelés | 70min | | | | | | | | |
| Kb. működési idő (EGO BAX1500 hordozható akkumulátorral) | <table border="1"> <tr> <td>4. szint</td><td>100min</td></tr> <tr> <td>3. szint</td><td>140min</td></tr> <tr> <td>2. szint</td><td>210min</td></tr> <tr> <td>1. szint</td><td>340min</td></tr> </table> | 4. szint | 100min | 3. szint | 140min | 2. szint | 210min | 1. szint | 340min |
| 4. szint | 100min | | | | | | | | |
| 3. szint | 140min | | | | | | | | |
| 2. szint | 210min | | | | | | | | |
| 1. szint | 340min | | | | | | | | |
| Maximális fúvóerő | 19,2N | | | | | | | | |
| Működési hőmérséklet | -15 °C - 40 °C | | | | | | | | |
| Tárolási hőmérséklet | -20 °C - 70 °C | | | | | | | | |
| Lombfúvó súlya | 2,7kg | | | | | | | | |
| Mért hangteljesítményszint L_{WA} | <table border="1"> <tr> <td>Fúvóka nélkül</td><td>94,4 dB(A) K=1,1 dB(A)</td></tr> <tr> <td>Kerek fúvókával</td><td>91,0 dB(A) K=2,2 dB(A)</td></tr> <tr> <td>Lapos fúvókával</td><td>89,6 dB(A) K=2,4 dB(A)</td></tr> </table> | Fúvóka nélkül | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) | Kerek fúvókával | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) | Lapos fúvókával | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) | | |
| Fúvóka nélkül | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) | | | | | | | | |
| Kerek fúvókával | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) | | | | | | | | |
| Lapos fúvókával | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) | | | | | | | | |
| Hangnyomásszint a kezelő fulénél L_{PA} | <table border="1"> <tr> <td>Fúvóka nélkül</td><td>84,5 dB(A) K=3 dB(A)</td></tr> <tr> <td>Kerek fúvókával</td><td>81,5 dB(A) K=3 dB(A)</td></tr> <tr> <td>Lapos fúvókával</td><td>80,2 dB(A) K=3 dB(A)</td></tr> </table> | Fúvóka nélkül | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) | Kerek fúvókával | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) | Lapos fúvókával | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) | | |
| Fúvóka nélkül | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) | | | | | | | | |
| Kerek fúvókával | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) | | | | | | | | |
| Lapos fúvókával | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) | | | | | | | | |

HU

| | |
|--|--|
| Mért hangteljesítményszint L_{WA} (a 2000/14/EK szerint) | 95 dB(A) |
| Vibráció a_h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

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

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

JAVASOLT TARTOZÉKOK

| ALKATRÉSZ NEVE | ALKATRÉSZ SZÁM |
|----------------|----------------|
| Kerek fúvóka | AN6000R |
| Lapos fúvóka | AN6000F |

CSOMAGOLÁS TARTALMA

HU

| ALKATRÉSZ NEVE | MENNYISÉG |
|---------------------|-----------|
| Lombfúvó | 1 |
| Lombfúvó cső | 1 |
| Szórófej | 2 |
| Használati útmutató | 1 |

LEÍRÁS

ISMERJE MEG A LOMBFÚVÓT (A ábra)

- Aljzat
- Légáram trigger
- Növelés gomb
- Retesz gomb
- Lombfúvó cső
- Cső kioldógomb
- Kampó
- Kerek fúvóka
- Lapos fúvóka
1. LED
2. LED
3. LED
4. LED

MŰKÖDTETÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne hagyja, hogy a termékkel szerzett jártassága miatt óvatlanul váljon. Emlékezzen arra, hogy a másodperc töredéke alatt történő óvatlanság súlyos sérülést okozhat.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne próbálja megváltoztatni a terméket, és ne készítsen hozzá tartozékokat, amelyek nem javasoltak ehhez a lombfúvóhoz. Bármilyen módosítás vagy változtatás helyeten használatnak minősül, és veszélyes feltételeket teremthet, amely súlyos személyi sérüléssel végződhet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Nem javasoljuk, hogy a lombfújót hosszabb ideig nagy sebességgel használja, mivel a nagyfokú vibráció és zaj káros lehet az egészségre.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig vegye ki az akkumulátorrendséget a termékből, amikor karbantartást végez, vagy amikor nem használja a készüléket. Ha kiveszi az akkumulátorrendséget, akkor azzal megelőzi a veletlenszerű indítást, amely személyi sérüléseket okozhat.

Minden használat előtt ellenőrizze a teljes termékét sérülések, hiányzó vagy laza alkatrészek, pl. csavarok, anyák, alátétek, sapkák stb. szempontjából. Biztonságosan húzzon meg minden rögzítőt és sapkát, és ne működtesse a terméket, amíg a sérült vagy hiányzó alkatrészeket ki nem cseréltek.

A LOMBFÚVÓ CSŐ FELHELYEZÉSE/LEVÉTELE

■ Összeszerelés (B ábra)

Illessze be a hornyot, és tolja a csövet a lombfúvó burkolatába, amíg kattanást nem hall.

■ Kivétel (C ábra)

Nyomja meg a cső kioldógombot, és húzza ki a csövet.

A LOMBFÚVÓ KEREK/LAPOS FÚVÓKA FELHELYEZÉSE/LEVÉTELE

■ Felhelyezés (D ábra)

Illessze össze a kerek/lapos fúvóka hornyát a cső gombjával, és tolja a fúvókát a csőre, amíg a helyére nem kattan.

■ Kivétel (E ábra)

Nyomja meg és tartsa lenyomva a fúvóka kioldógombot a zár kioldásához, majd egyenesen húzza le a fúvókát a lombfúvóról.

AZ AKKUMULÁTOREGYSEGÉ BEHELYEZÉSE/ KIVÉTELE

MEGJEGYZÉS: A legjobb teljesítmény érdekében használjon EGO 56 V BAX1500 hordozható akkumulátort.

Az első használat előtt teljesen töltése fel.

Csak Az A.ábrán felsorolt akkumulátoregységeket és töltőket használja.

■ **Csatlakoztatás (F ábra)**

Helyezze fel a hordozható akkumulátort, és helyezze be a lombfúvóba.

■ **Kivétel(G ábra)**

Húzza ki az akkumulátor csatlakozódugót.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne húzza a vezetéket, hogy kihúzza az akkumulátoregységet a lombfúvból.

A LOMBFÚVÓ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA (H ábra)

■ **Indítás**

A lombfúvó működtetése előtt kérjük, ellenőrizze és erősítse meg, hogy a rögzítőgomb „Be” állásban van-e. Ha nem, akkor tolja a rögzítőgombot „Be” állásba, egyébként a légáram triggert nem tudja megnyomni a lombfúvó elindításához.

LED FUNKCIÓ ÉS LÉGÁRAM SEBESSÉGFOKOZAT

| LÉGÁRAM SEBESSÉGFOKOZAT | LED A LOMBFÚJÓN | | | | MEGJEGYZÉS |
|----------------------------|---------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| 1. SZINT | ● | ○ | ○ | ○ | Folyóvíz jelzőlámpa: 1. szint → 2. szint → 3. szint → 4. szint |
| 2. SZINT | ● | ● | ○ | ○ | |
| 3. SZINT | ● | ● | ● | ○ | ●: Be ○: Ki |
| 4. SZINT | ● | ● | ● | ● | |
| NÖVELÉS | Folyóvíz jelzőlámpa | | | | |

KARBANTARTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Javításkor használjon azonos pótalkatrészeket. Más alkatrészek használata veszélyt okozhat, vagy megrongálhatja a termékét. A biztonságosság és megbízhatóság biztosítása érdekében minden javítást szakképzett szerviztechnikus hajtson végre.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A súlyos személyi sérelmek elkerülése érdekében mindenig vegye ki az akkumulátoregységet a termékből tisztítás vagy karbantartás alatt.

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

A műanyag alkatrészek tisztításához ne használjon oldószereket. A legtöbb műanyag a vegyi oldószerek által deformálódás általi sérülésnek van kitéve, ezek megrongálhatják őket. Használjon tiszta ruhát a szennyeződés, por, olaj, zsír stb. eltávolításához.

A lombfúvó bekapcsolásához nyomja meg a légáram triggerét. Ha erősebben nyomja a triggeret, akkor erősebb lesz a fújási sebesség.

■ **Leállítás**

A lombfúvó kikapcsolásához engedje el a légáram triggerét.

LEVEGŐ SEBESSÉG BEÁLLÍTÁSA

A lombfúvó légáram jelzőlámpával van felszerelve, amely a maximális légáram szintet jelzi. Indítsa el a lombfúvót a maximális légárammal. Ha röviden megnyomja a növelés gombot, akkor a maximális légáram szint megváltozik, ha beakasztja, és nyomva tartja a növelés gombot, akkor bekapcsolja a növelés funkciót.

HU

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Fékolaj, üzemanyag, petróleum alapú termékek, behatoló olajok stb. soha ne érintkezzenek a műanyag alkatrészekkel. A vegyszerek megrongálhatják, gyengíthetik vagy megsemmisíthetik a műanyagot, amely súlyos személyi sérülést okozhat.

TÁROLÁS

- Tisztítsa meg minden idegen anyagot a lombfúvó levegőbemeneteiből.
- Gyermeknek számára nem elérhető helyen tárolja. Tartsa távol maró hatású szerektől, például kerti vegyszerektől, és jégmentesítő sótól.

A környezet védelme



Ne dobja az elektromos felszerelést, az akkumulátor töltőt és az akkumulátorokat/ újratölthető akkumulátorokat a háztartási hulladékok közé!

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai törvény, amely már nincs érvényben, és az 2006/66/EK európai törvény értelmében a sérült vagy elhasznált akkumulátoregységeket/akkumulátorokat környezetbarát módon külön kell gyűjteni és ártalmatlanítani.

Ha az elektromos berendezéseket talajfeltöltési vagy árokbetömési célokra használják, olyan veszélyes anyagok kerülhetnek belőlük a talajvízbe, majd onnan a táplálkozási láncba, amelyek veszélyeztetik az egészséget.

HU

HIBAELHÁRÍTÁS

| PROBLÉMA | A PROBLÉMA OKA | MEGOLDÁS |
|---------------------------------------|---|--|
| A lombfúvó nem működik. | <ul style="list-style-type: none">■ Az akkumulátoregység nincs csatlakoztatva a lombfúvóba.■ Nincs elektromos kapcsolat a lombfúvó és az akkumulátor között.■ Az akkumulátoregység lemerült.■ Az akkumulátoregység vagy a lombfúvó túl forró.■ Túlerhelés | <ul style="list-style-type: none">■ Csatlakoztassa az akkumulátoregységet a lombfúvóhoz.■ Vegye ki az akkumulátoregységet, ellenőrizze a csatlakozást, és helyezze vissza az akkumulátoregységet.■ Töltsé fel az akkumulátoregységet.■ Hűtse le az akkumulátoregységet és a lombfúvót 67 °C alatti hőmérsékletre.■ Csökkentse a lombfűjö vagy az akkumulátoregység terhelését. |
| A levegő sebesség jelentősen csökken. | <ul style="list-style-type: none">■ A motor ventilátor túlzott kopása.■ A levegőbemenet hulladék tömi el. | <ul style="list-style-type: none">■ Forduljon az EGO szervizközponthoz a javításhoz.■ Vegye ki az akkumulátoregységet, távolítsa el a hulladékot. |

GARANCIA

EGO GARANCIÁLIS FELTÉTELEK

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

HU

CITIȚI MANUALUL DE INSTRUCȚIUNI



CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!

OBSERVAȚIE: Aceste instrucțiuni sunt disponibile și în format alternativ, de exemplu pe un website.

▲ Riscuri reziduale! Persoanele cu dispozitive electronice precum stimulațoare cardiaice ar trebui să-și consulte medicul (medicii) înainte de a utiliza acest produs. Utilizarea unui echipament electric în imediata apropiere a unui stimulator cardiac poate cauza interferențe sau pana stimulatorului.

▲ AVERTISMENT: Pentru siguranța și fiabilitatea produsului, toate reparațiile ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

SIMBOLURI PRIVIND SIGURANȚA

Scopul simbolurilor privind siguranță este să vă atragă atenția asupra pericolelor posibile. Simbolurile privind siguranța și explicațiile furnizate cu acestea merită atenția și înțelegerea dumneavoastră. Simbolurile de avertizare, ele singure, nu elimină niciun pericol. Instrucțiunile și avertismențele pe care le oferă nu pot înlocui măsurile corecte de prevenire a accidentelor.

RO

▲ AVERTISMENT: Asigurați-vă că ati citit și înțelegeți toate instrucțiunile privind siguranța din acest Manual de utilizare, inclusiv toate simbolurile de alertă privind siguranța precum "PERICOL," "AVERTISMENT," și "ATENȚIE" înainte de a utiliza această sculă. Nerespectarea tuturor avertismențelor și instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și/sau râni grave.

PREVENIREA Avariilor și Mesajele informative

Acestea informeză utilizatorul asupra informațiilor importante și/sau instrucțiunilor care ar putea duce la avarierea echipamentului ori la alte pagube dacă nu sunt respectate. Fiecare mesaj este precedat de cuvântul "OBSERVAȚIE", precum în exemplul de mai jos.

OBSERVAȚIE: Echipament și/sau pagube materiale pot rezulta dacă aceste instrucțiuni nu sunt respectate.



▲ AVERTISMENT: Operarea oricăror scule electrice poate rezulta în proiectarea înspre ochii dumneavoastră a unor obiecte străine, ceea ce poate duce la vătămări grave ale ochilor.

Înainte de a începe să utilizați scula electrică, întotdeauna purtați ochelari de protecție cu apărători laterale și vizieră facială completă când este nevoie. Vă recomandăm să purtați o Vizieră lată de protecție peste ochelarii de vedere sau ochelari de protecție standard cu apărători laterale.

INSTRUCȚIUNI PRIVIND SIGURANȚA

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

| | Alertă privind siguranța | Precauții care implică siguranța dumneavoastră. |
|--|--|--|
| | Purtați echipament de protecție oculară | Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale și o vizieră facială completă când utilizați acest produs. |
| | Purtați echipament de protecție auditivă | Purtați întotdeauna echipament de protecție auditivă când utilizați această sculă. |
| | Cititi manualul de instrucțiuni | Pentru a reduce riscul de râniere, utilizatorul trebuie să citească manualul de instrucțiuni înainte de a utiliza acest produs. |
| | Tineți trecătorii la distanță | Tineți toți trecătorii la o distanță de cel puțin 15 m. |
| | Zgomot | Nivelul puterii sunetului garantat. Emisii sonore în mediul înconjurător conform Directivei comunitare europene. |

| | | |
|------|------------------|--|
| | CE | Acumulatorul este în conformitate cu directivele europene aplicabile. |
| | DEEE | Deșeurile produselor electrice nu trebuie să fie eliminate împreună cu deșeurile menajere. Predați-le unui punct de reciclare autorizat. |
| V | Volt | Voltaj |
| m³/h | Metru cub pe oră | Volum de aer |
| N | Newton | Magnitudinea forței |
| kg | Kilogram | Greutate |
| --- | Curent continuu | Tip sau o caracteristică a curentului |

La utilizarea aparatelor electrice, se vor respecta întotdeauna instrucțiunile bazice de siguranță, inclusiv următoarele:

INSTRUCȚIUNI GENERALE DE SIGURANȚĂ PENTRU SCULE ELECTRICE

AVERTISMENT: CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE, AVERTIZĂRILE DE SIGURANȚĂ, ILUSTRАȚIILE ȘI SPECIFICAȚIILE LIVRATE ÎMPREUNĂ CU

ACEASTĂ SCULĂ ELECTRICĂ. 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 ulterioră.

Termenul „sculă electrică” din avertizări se referă la scula electrică (cu cablu) alimentată de la rețea electrică sau scula electrică (fără cablu de alimentare) care funcționează cu acumulator.

SIGURANȚA ZONEI DE LUCRU

- **Păstrați zona de lucru curată și bine iluminată.** Zonele dezordonate și întunecoase predispus la accidente.
- **Nu puneți în funcțiune sculele electrice în atmosferă explozive, cum ar fi în prezența lichidelor, gazelor sau prafurilor inflamabili.** Sculele electrice creează

scânteie, care pot aprinde praful sau gazele.

- **Tineți copiii și persoanele prezente la distanță atunci când operați o sculă electrică.** Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

SIGURANȚA ELECTRICĂ

- **Ştecherul sculei electrice trebuie să corespundă cu priza de rețea electrică.** Nu modificați niciodată ștecherul. Nu utilizați un adaptor de priză cu scule electrice împărnătate. Ștecherelor nemodificate și prizele adecvate vor reduce riscul de electrocutare.
- **Evitați contactul corpului cu suprafețele legate la împărnătare, cum sunt țevile, caloriferele, mașinile de gătit și frigiderele.** Acest lucru reprezintă un risc sporit de electrocutare în cazul care corpul dumneavoastră este împărnătat.
- **Nu expuneți încărcătorul la ploaie sau condiții de umedează.** Pătrunderea apei în încărcător va crește riscul de electrocutare.
- **Nu folosiți în mod abuziv cablul de alimentare.** Nu utilizați niciodată cablul de alimentare pentru transportul, tragerea sau scoaterea din priză a încărcătorului. Tineți cablul de alimentare departe de căldură, ulei, margini tăioase sau piese în mișcare. Cablurile electrice deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.
- **Când utilizați o sculă electrică în aer liber utilizați un cablu prelungitor adecvat pentru utilizarea în aer liber.** Utilizarea unui cablu adecvat pentru aer liber reduce riscul de electrocutare.
- **Dacă utilizarea unei scule electrice într-o zonă umedă este inevitabilă, utilizați o sursă de alimentare protejată cu un întrerupător de protecție la defecțiune circuit de împărnătare.** Utilizarea unui astfel de întrerupător reduce riscul de electrocutare.

SIGURANȚA PERSONALĂ

- **Păstrați-vă vigilanță, urmăriți ceea ce faceți și apelați la bunul simț când utilizați o sculă electrică.** Nu utilizați o sculă electrică când sunteți obosit, sau sub influența medicamentelor, a alcoolului sau a medicației. Un moment de neatenție în timp ce utilizați sculele electrice se poate solda cu vătămări grave.
- **Utilizați echipamente de protecție personală.** Purtați întotdeauna protecție oculară. Echipamentele de protecție, cum ar fi masca de praf, bocancii de protecție antiderapanti, casca sau antifoanele utilizate în condiții corespunzătoare, vor reduce vătămările corporale.
- **Preveniți pornirea accidentală.** Asigurați-vă că întrerupătorul este în poziția opriț înainte de a conecta la o sursă de alimentare și/sau set de acumulatori, înainte de a ridica sau transporta

RO

- scula.** Transportul sculelor electrice cu degetul pe întrerupător sau cu alimentarea cu energie electrică pornită, predisune la accidente.
- Îndepărtați orice cheie de reglare înainte de a porni scula electrică. O cheie lăsată într-o piesă rotativă a sculei electrice poate duce la accidente.
 - Nu vă întindeți excesiv. Păstrați-vă întotdeauna o poziție stabilă a picioarelor și echilibrul. Astfel veți avea un mai bun control asupra sculei electrice în situații neașteptate.
 - Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Păstrați-vă părul, îmbrăcămintea și mănușile de departe de componentele în mișcare. Îmbrăcămintea largă, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de piesele în mișcare.
 - Dacă sunt furnizate dispozitive pentru conectarea sistemelor de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că acestea sunt conectate și utilizate corespunzător. Utilizarea dispozitivelor colectoare de praf poate reduce pericolele legate de praf.
 - Nu permiteți ca familiaritatea dobândită în urma utilizării frecvente a sculelor să vă facă să neglijați sau să nescociți principiile de siguranță ale sculei. Un gest neglijent poate cauza râni grave într-o fracțiune de secundă.

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA SCULELOR ELECTRICE

RO

- Nu forțați scula electrică. Utilizați scula electrică corespunzătoare pentru aplicația dumneavoastră. Scula electrică corectă va face o treabă mai bună și mai sigură utilizată conform specificațiilor pentru care a fost concepută.
- Nu utilizați scula electrică dacă întrerupătorul nu comută pe poziția pornit și oprit. Orice sculă electrică ce nu poate fi controlată cu întrerupătorul este periculoasă și trebuie reparată.
- Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare și/sau setul de acumulatori de scula electrică înainte de efectuarea oricărui reglaj, schimbări de accesoriu sau înainte de depozitarea sculelor electrice. Astfel de măsuri preventive de siguranță reduc riscul de pornire accidentală a sculei electrice.
- Depozitați sculele electrice într-un loc inaccesibil copiilor și nu permiteți utilizarea sculei electrice de persoane nefamiliarizate cu aceasta sau cu aceste instrucțiuni. Sculele electrice sunt periculoase în mâna utilizatorilor neinstruiți.
- Înțrețineți sculele electrice. Verificați dacă există abateri de la coaxialitate sau îndoiri ale pieselor în mișcare, avarii ale pieselor și orice altă situație care poate afecta funcționarea sculelor electrice. În

caz de deteriorare, reparați scula electrică înainte de utilizare. Multe accidente sunt cauzate de sculele electrice prost întreținute.

- **Mențineți sculele de tăiere ascuțite și curate.** Elementele de tăiere întreținute corespunzător și cu multă de tăiere ascuțite sunt mai puțin probabil să se îndoiasă și sunt mai ușor de controlat;
- **Utilizați scula electrică, accesorii și cuțitele demontabile etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni, ținând cont de condițiile de lucru și lucrarea de efectuat.** Utilizarea sculei electrice pentru operații diferite de cele intenționate s-ar putea solda cu o situație periculoasă.
- **Mențineți mânerele și suprafetele de apucat uscate, curate și fără ulei și vaselină.** Mânerele și suprafetele de apucare alunecoase nu permit manevrarea în siguranță și controlul asupra sculei în situații neașteptate.

UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA ACUMULATORULUI

- Reîncărcați numai cu încărcătorul specificat de producător. Un încărcător adecvat pentru un tip de set de acumulatori poate prezenta risc de incendiu dacă e utilizat cu alt set de acumulatori.
- Utilizați sculele electrice doar cu seturile de acumulatori special menționate. Utilizarea oricărui alt set de acumulatori prezintă risc de accidente și incendiu.
- Când nu se utilizează setul de acumulatori, țineți-l departe de alte obiecte metalice precum clamele de hârtie, monede, cheile, cuiile, 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 acumulator; evitați contactul. Dacă are loc contactul accidental, clătiți cu apă. Dacă lichidul intră în contact cu ochii, efectuați suplimentar un consult medical. Lichidul scurs din acumulator poate produce iritații sau arsuri.
- Nu utilizați un set de acumulatori sau o sculă avariată sau modificată. Acumulatorii deteriorați sau modificata pot prezenta comportament imprevizibil, care poate duce la incendiu, explozie sau risc de vătămare.
- Nu expuneți setul de acumulatori la foc sau la temperaturi excesive. Expunerea la foc sau la temperaturi de peste 130°C poate provoca explozie.
- Respectați instrucțiunile de încărcare și nu încărcați setul de acumulatori sau scula în afara intervalului de temperatură specificat în instrucțiuni. Încărcarea necorespunzătoare sau la temperaturi în afara domeniului specificat poate duce la deteriorarea acumulatorului și la creșterea riscului de incendiu.

DEPANARE

- Apelați numai la o persoană calificată pentru a vă repara scula electrică utilizând numai piese de schimb identice. Astfel se asigură menținerea nivelului de siguranță al sculei electrice.
- Nu efectuați niciodată operații de service asupra seturilor de acumulatori avariati. Depanarea acumulatorilor trebuie să fie efectuată numai de producător sau de prestatorii autorizați de servicii.

DE UTILIZAREA ACESTUI PRODUS!

INSTRUIRE

- Nu permiteți copiilor, persoanelor cu capacitate fizice, senzoriale sau mentale reduse ori lipsite de experiență și cunoștințe sau persoanelor nefamiliarizate cu aceste instrucțiuni să utilizeze mașina.
- Operatorul sau utilizatorul este responsabil de accidentele sau pericolele care se întâmplă altor persoane sau bunurilor acestora.

PREGĂTIREA

- Nu expuneți scula electrică la ploaie sau condiții de umiditate. Uscați scula electrică după terminarea lucrării.
- Înaintea utilizării, verificați acumulatorii sau seturile de acumulatori pentru depistarea avariilor. Nu utilizați aparatul dacă acumulatorii sau seturile de acumulatori sunt avariati.

FUNCȚIONAREA

- Scula electrică poate fi utilizată în ploaie sau în condiții de umiditate. Uscați scula electrică după terminarea lucrării.
- Deconectați acumulatorii sau seturile de acumulatori
 1. Ori de câte ori plecați de lângă mașină;
 2. Înainte de eliminarea unui blocaj;
 3. Înainte de verificarea, curățarea sau orice intervenție adusă aparatului;
 4. Dacă aparatul începe să vibreze abnormal.
- Mențineți întotdeauna o poziție stabilă pe pantă.
- Mergeți, nu alergați niciodată.
- Păstrați toate prizele de răcire cu aer neobstrucționate de resturi.
- Vă recomandăm să utilizați mașina numai la ore rezonabile - nici dimineață devreme sau seara târziu când ar putea deranja persoanele.

- Vă recomandăm să umeziți ușor suprafețele în condiții de praf sau să utilizați accesoriul de pulverizare.

AVERTISMENT: Pericol, părți rotative!

- Utilizați extensia completă a duiei suflantei astfel încât curentul de aer să ajungă aproape de sol.
- Nu utilizați mașina în apropierea ferestrelor deschise, etc.

ÎNRETINEREA ȘI DEPOZITAREA

- Mențineți strânse toate piuliile și șuruburile, pentru a fi siguri că aparatul este în stare bună de funcționare.
- Înlăcuți piesele uzate sau defecte.
- Utilizați numai piese de schimb și accesorii originale.
- Depozitați aparatul numai într-un loc uscat.

AVERTISMENT: Pentru a evita riscul de incendiu, soc electric sau rănire:

IMPORTANT

CITIȚI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE.

PĂSTRAȚI PENTRU CONSULTARE ULTERIOARĂ.

- Nu permiteți copiilor să utilizeze suflanta ca și jucărie. Se recomandă atenție sporită când aparatul este utilizat de către sau în vecinătatea copiilor.
- Dacă suflanta nu funcționează cum ar trebui, a fost scăpată pe jos, avariată sau scăpată în apă, predați-o unui centru de service.
- Nu introduceți niciun obiect în fante. Nu utilizați aparatul dacă vreuna dintre fante este blocată; păstrați fantele curate, fără praf, scame, păr și orice altceva care ar putea reduce fluxul de aer.
- Fiți extrem de atenți când curățați pe scări.
- Nu lăsați suflanta nesupravegheată când Priza acumulatorul este conectată. Îndepărtați acumulatorul când suflanta nu este utilizată și înainte de efectuarea operațiilor de service.
- Nu manevrați încărcătorul, inclusiv sticherul acestuia sau terminalele încărcătorului dacă aveți mâinile ude.
- Încărcați setul de acumulatori în aer liber.

AVERTISMENT:

- Setul de acumulatori trebuie scos din aparat înainte de eliminarea acestuia.

- Acumulatorul trebuie eliminat într-un mod nepericulos.
- **NU încercați să îndepărtați blocajele din aparat fără să detașați mai întâi acumulatorul.**
 - **Mențineți suflanta și mânerul său uscat, curat și fără ulei sau unsoare.** Utilizați întotdeauna o cărpă curată la curățare. Nu utilizați lichid de frână, benzină, produse pe bază de petrol sau orice alți solvenți puternici pentru a vă curăța suflantei. Respectarea acestei reguli va reduce riscul de pierdere a controlului și de deteriorare a carcasei din plastic.
 - **Acumulatorii pot exploda în prezența unei surse de aprindere precum o lampă indicatoare.** Pentru a reduce riscul de accidentare personală gravă, nu utilizați niciodată un produs fără fir în prezența unei flăcări deschise. Un acumulator care explodează poate proiecta resturi și chimicale. În caz de expunere, clătiți imediat cu apă.
 - **Nu puneți niciodată aparatul în funcțiune fără echipamentul corect atașat.** Întotdeauna asigurați-vă că tubul suflantei este instalat.
 - **Nu utilizați niciodată suflanta în apropierea focului sau a cenușii fierbinți.** Utilizarea în apropierea focurilor sau cenușii poate propaga focurile și rezulta în vătămări grave și/sau pagube materiale.
 - **Nu utilizați niciodată suflanta pentru împărtăierea chimicalelor, fertilizatorilor sau a altor substanțe toxice.** Împărtăierea acestor substanțe poate cauza rănirea gravă a utilizatorului și a trecătorilor.
 - **Păstrați aceste instrucțiuni.** Consultați-le frecvent și utilizați-le pentru a instrui alte persoane care ar putea utiliza această sculă electrică. Dacă împrumutați cuiva această sculă, împrumutați-i și aceste instrucțiuni pentru a preveni utilizarea inadecvată a produsului și posibile răniri.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI!

SPECIFICAȚII

| | |
|-------------------|-----------------------|
| Voltaj | 56V |
| Volum maximă aer | 1014m ³ /h |
| Viteză maximă aer | Fără duză 65,4m/s |
| | Cu duză rotundă 75m/s |
| | Cu duză plată 63,3m/s |

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Tip de funcționare aprox. (cu acumulator EGO BAX1500 cu suport de spate) | Amplificare | 70min |
| Nivel 4 | 100min | |
| Nivel 3 | 140min | |
| Nivel 2 | 210min | |
| Nivel 1 | 340min | |
| Forță maximă a suflantei | 19,2N | |
| Temperatură de funcționare | -15°C-40°C | |
| Temperatură de stocare | -20°C-70°C | |
| Greutate suflantă | 2,7kg | |
| Nivel de putere sonoră măsurată L_{WA} | Fără duză | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Cu duză rotundă | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Cu duză plată | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Nivel de presiune sonoră la urechea operatorului L_{PA} | Fără duză | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Cu duză rotundă | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Cu duză plată | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Nivel de putere sonoră garantată L_{WA} (conform 2000/14/CE) | 95 dB(A) | |
| Vibrății a_h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² | |

- Valoarea totală declarată a vibrațiilor a fost măsurată în conformitate cu o metodă standard de testare și poate fi utilizată pentru compararea sculelor între ele;
- Valoarea totală declarată poate fi utilizată în evaluarea preliminară a expunerii.

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

ACCESORII RECOMANDATE

| DENUMIRE PIEȘĂ | NR. PIEȘĂ |
|----------------|-----------|
| Duză rotundă | AN6000R |
| Duză plată | AN6000F |

CONTINUTUL AMBALAJULUI

| DENUMIRE PIEŚA | CANTITATE |
|------------------------|-----------|
| Suflantă | 1 |
| Tub suflantă | 1 |
| Duză evazată | 2 |
| Manual de instrucŃiuni | 1 |

DESCRIERE

DESCREREA SUFLANTEI (Fig. A)

1. Priză
2. Trăgaci viteză aer
3. Buton amplificare
4. Buton de blocare
5. Tub suflantă
6. Buton de eliberare tub
7. Cârlig
8. Duză rotundă
9. Duză plată
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

UTILIZAREA

AVERTISMENT: Nu permiteŃi ca familiarizarea cu acest produs să vă facă neglijent. AmintiŃ-vă că o fracŃiune de secundă de neglijenŃă este suficientă pentru a provoca vătămări grave.

AVERTISMENT: Nu încercaŃi să modificaŃi acest produs sau să creaŃi accesoriile nerecomandate pentru această suflantă. Orice alterare sau modificare este considerată utilizare greșită și poate duce la condiŃii periculoase ce pot rezulta în vătămări personale grave.

AVERTISMENT: Nu se recomandă utilizarea suflantei la viteză mare timp îndelungat, deoarece vibraŃiile mari și zgromotul vă pot afecta sănătatea.

AVERTISMENT: Întotdeauna scoateŃi setul de acumulatori din produs înapoi de a efectua operaŃii de întreŃinere sau când produsul nu este utilizat. ÎndepărŃarea setului de acumulatori va preveni pornirea accidentală care poate cauza răni.

Înaintea fiecărei utilizări, inspectaŃi întregul produs pentru depistarea defectelor, componentelor lipsă sau slabite precum suruburi, piuliŃe, bolturi, capace, etc. StrângeŃi bine toate elementele de prindere și capacele și nu utilizaŃi

acest produs dacă piesele lipsă sau defecte nu sunt înlocuite.

ASAMBLAREA/DETAŞAREA TUBULUI SUFLANTEI

■ Asamblarea (Fig. B)

AliniaŃi canelura și împingeŃi tubul pe suflantă până auziŃi un clic.

■ ÎndepărŃarea (Fig. C)

ApăsaŃi butonul de detașare al tubului și trageŃi tubul înapoi.

ASAMBLAREA/ÎNDEPĂRTAREA DUZEI ROTUNDE/PLATE A SUFLANTEI

■ Asamblarea (Fig. D)

AliniaŃi canelura din duza rotundă/plată cu proeminenŃa tubului și împingeŃi duza în tub până la anclansarea acesteia.

■ ÎndepărŃarea (Fig. E)

ApăsaŃi și menŃineŃi apăsat butonul de detașare al duzei pentru a dezactiva încuietoarea, după care trageŃi duza direct de pe suflantă.

INSTALAREA/ÎNDEPĂRTAREA SETULUI DE ACUMULATORI

NOTĂ: Pentru rezultate cât mai bune, vă recomandăm să utilizaŃi setul de acumulatori de 56V cu suport de spate EGO BAX1500.

ÎncărcaŃi acumulatorul complet înapoi de prima utilizare.

UtilizaŃi numai seturile de acumulatori și încărătorii din fig.A.

■ Pentru atașare(Fig. F)

InstalaŃi setul de acumulatori și introduceŃi ștecherul acumulatorului în suflantă.

■ Pentru detașare(Fig. G)

ScoateŃi ștecherul acumulatorului.

AVERTISMENT: Nu trageŃi niciodată de cablu pentru a detașa setul de acumulatori de suflantă.

PORNIREA/OPRIREA SUFLANTEI (Fig. H)

■ Pornirea

Înainte de a pune suflanta în funcŃiune, vă rugăm verificaŃi și asiguraŃi-vă că butonul de blocare este poziŃionat pe "On" (Pornit). În caz contrar, poziŃionaŃi butonul de blocare pe "On" (Pornit), altfel trăgaciul de viteză nu va putea fi apăsat pentru a porni suflanta.

RO

Apăsați trăgaciul pentru a porni suflanta. Apăsarea mai tare a trăgaciului va duce la creșterea vitezei de suflare.

■ Oprirea

Eliberați trăgaciul pentru a opri suflanta.

REGLAREA VITEZEI AERULUI

Suflanta este echipată cu un indicator al vitezei aerului, care indică nivelul maxim al vitezei aerului. Porniți suflanta pentru a afișa nivelul maxim al vitezei aerului. O apăsare scurtă a butonului amplificator va modifica nivelul maxim al vitezei aerului, în timp ce apăsând și menținând apăsat acest buton va reactiva funcția de amplificare.

FUNCȚIILE LED-URILOR ȘI NIVELUL VITEZEI AERULUI

| NIVEL VITĂZĂ AER | LED PE SUFLANTĂ | | | | OBSERVAȚIE |
|------------------|---------------------|------|------|------|------------|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| NIVEL 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| NIVEL 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVEL 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVEL 4 | ● | ● | ● | ● | |
| AMPLIFICARE | Iluminare crescendo | | | | |

Iluminare crescendo:
Nivel 1 → Nivel 2 → Nivel 3 → Nivel 4

●: Pornit ○: Oprit

ÎNTRETINEREA

AVERTISMENT: Când efectuați operații de service, utilizați doar piese de schimb identice. Utilizarea oricărora altor piese poate crea un pericol sau poate produce o deteriorare. Pentru siguranță și fiabilitatea produsului, toate reparările ar trebui efectuate de către un tehnician de service autorizat.

AVERTISMENT: Pentru evitarea vătămărilor personale grave, îndepărtați întotdeauna setul de acumulator din sculă când curățați sau efectuați orice operație de întreținere.

RO

ÎNTRETINERE GENERALĂ

Evități 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 cărpe curate pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.

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

DEPOZITAREA

- Îndepărtați toate materialele străine din prizele de aer ale suflantei.
- Depozitați-o în interior, într-un loc inaccesibil copiilor. Țineți-o la distanță de agenți corozivi, precum substanțele chimice de grădină și sârurile de dezghetare.

Protejarea mediului înconjurător



Nu eliminați echipamentul electric, încărcătorul de acumulatori și baterile/accumulatorii împreună cu deșeurile menajere!

Conform Directivei europene 2012/19/UE, sculele echipamentele electrice și electronice care nu mai sunt utilizabile, și conform Directivei europene 2006/66/CE, seturile de acumulatori/baterile defecte sau uzate trebuie colectate separat și eliminate într-un mod ecologic corect.

Dacă aparatelor electrice sunt aruncate la groapa de gunoi sau la haldă, se pot scurge substanțe periculoase în pâna freatică și acestea pot intra în lanțul trofic, afectându-vă sănătatea și bunăstarea.

GHID DE DEPANARE

| PROBLEMĂ | CAUZĂ | SOLUȚIE |
|------------------------------------|--|---|
| Suflanta nu funcționează. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Setul de acumulatori nu este atașat la suflantă. ■ Nu există contact electric între suflantă și acumulator. ■ Setul de acumulatori este descărcat. ■ Setul de acumulatori sau suflanta sunt prea fierbinți. ■ Suprasolicitarea | <ul style="list-style-type: none"> ■ Atașați setul de acumulatori de suflantă. ■ Îndepărtați acumulatorul, verificați contactele și reinstalați setul de acumulatori. ■ Încărcați setul de acumulatori. ■ Lăsați setul de acumulatori și suflanta să se răcească până când temperatura scade sub 67°C. ■ Reduceți solicitarea asupra suflantei sau a setului de acumulatori. |
| Viteza aerului scade semnificativ. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Uzare excesivă a ventilatorului motorului. ■ Admisia de aer este blocată cu resturi. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Contactați centrul de service EGO pentru reparații. ■ Îndepărtați setul de acumulatori, curățați resturile. |

GARANȚIA

POLITICA DE GARANȚIE EGO

Vă rugăm consultați website-ul egopowerplus.com pentru termenii și condițiile complete ale politicii de garanție EGO.

RO

PREBERITE PRIROČNIK Z NAVODILI ZA UPORABO



PREBERITE VSA NAVODILA!

OPOMBA: Ta navodila morajo biti na voljo tudi v drugačnem formatu, na primer na spletni strani.

▲ Preostalo tveganje! Pred uporabo izdelka se morajo osebe z elektronskimi napravami, kot je srčni spodbujevalnik, posvetovati s svojim zdravnikom. Delovanje električne opreme v bližini srčnega spodbujevalnika lahko povzroči motnje ali okvaro srčnega spodbujevalnika.

▲ OPOZORILO: Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

VARNOSTNI SIMBOLI

Namen varnostnih simbolov je, da pritegnejo vašo pozornost na morebitne nevarnosti. Varnostni simboli in njihova pojasnila si zaslužijo vašo pozornost in razumevanje. Opozorilni simboli sami ne odpravljajo nobene nevarnosti. Navodila in opozorila niso nadomestilo za ustrezne ukrepe za preprečevanje nesreč.

▲ OPOZORILO: Poskrbite, da boste pred uporabo orodja prebrali in razumeli vsa varnostna navodila v priročniku z navodili za uporabo, vključno z vsemi simboli za varnostno opozorila, kot so »**NEVARNO**«, »**OPOZORILO**«, in »**SVARILO**«. Neupoštevanje spodaj navedenih navodil se lahko odrazi v električnem udaru, požaru in/ali resnih telesnih poškodbah.

SPOROČILA ZA PREPREČEVANJE POŠKODB IN SPOROČILA Z INFORMACIJAMI

Ta uporabnika informirajo o pomembnih informacijah in/ali navodilih, ki bi lahko privedla do škode na opremi ali drugi lastnini, če jih ne bi upoštevali. Pred vsakim sporočilom se prikaže beseda »**OBVESTILO**«, kot je prikazano v spodnjem primeru.

OPOMBA: Če teh navodil ne boste upoštevali, lahko pride do poškodb opreme in/ali druge lastnine.



▲ OPOZORILO: Delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči metanje tujkov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stranski mašo zaščitami in kadar je treba tudi ščit za celoten obraz. Priporočamo vam uporabo varnostne maske varnostna maska za široko vizijo za uporabo preko očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.

VARNOSTNA NAVODILA

Na tej strani so prikazani in opisani varnostni simboli, ki se lahko pojavit na tem izdelku. Preberite, osvojite in sledite navodilom na stroju preden ga boste poskušali sestaviti in upravljati.

| | Varnostno opozorilo | Ukrepi za večjo varnost. |
|--|---|---|
| | Nosite zaščito za oči | Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stransko zaščito in zaščito za celoten obraz. |
| | Nosite zaščito za ušesa | Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščito za ušesa. |
| | Preberite priročnik z navodili za uporabo | Za zmanjšanje nevarnosti poškodb je pomembno, da uporabnik pred uporabo tega izdelke prebere priročnik z navodili za uporabo. |
| | Prisotni naj bodo varno oddaljeni | Prisotni naj bodo oddaljeni vsaj 15m. |
| | Hrup | Zajamčena raven zvočnega tlaka. Emisije hrupa v okolico so v skladu z direktivo Evropske skupnosti. |

| | | |
|------|--|--|
| | CE | Ta izdelek je skladen z veljavnimi direktivami ES. |
| | Odpadna električna in elektronska oprema (OEO) | Odpadnih električnih izdelkov ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Odnesite jih k pooblaščenemu izvajalcu postopka recikliranja. |
| V | Volt | Napetost |
| m³/h | Kubični meter na uro | Prostornina zraka |
| N | Newton | Velikost sile |
| kg | Kilogram | Teža |
| --- | Enosmerni tok | Vrsti ali značilnost toka |

Med uporabo električne naprave vedno upoštevajte osnovne varnostne ukrepe, vključno z naslednjimi:

SPOŁNA VARNOSTNA OPORIZILA ZA ELEKTRIČNA ORODJA

A OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila, navodila in tehnične podatke ter si oglejte slike, ki so priloženi temu električnemu orodju. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in vsa navodila za bodočo referenco.

Izraz »električno orodje« v opozorilih se nanaša na orodja, ki jih pogarja električni tok (žična), ali na akumulatorska (brezžična) orodja.

VARNOST DELOVNEGA OBMOČJA

- **Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** V neurejenih in temnih območjih se rade zgodijo nesreče.
- **Električnega orodja ne upravljajte v eksplozivnih okoljih,** kot je ob prisotnosti vnetljivih tekočin, plinov ali prahu. Električno orodje ustvarja iskre, ki lahko zanetijo prah ali hlapa.
- **Med uporabo električnega orodja v bližino ne pustite otrok in drugih ljudi.** Zaradi motenj pozornosti lahko izgubite nadzor.

ELEKTRIČNA VARNOST

- **Vtiči električnih orodij se morajo prilegati vtičnicam.** Vtiča nikoli ne smete sprememniti na kakršen koli način. Z ozemljenimi električnimi orodji ne uporabljajte spremenjenega vtiča Nespremenjeni vtiči in pripadajoče vtičnice bodo zmanjšali tveganje električnega udara.
- **Izogibajte se telesnemu stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, radiatorji, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja povečano tveganje električnega udara.
- **Polnilnika ne izpostavljajte dežu ali vlažnim pogojem.** Voda v polnilniku znatno poveča tveganje električnega udara.
- **Kabla ne uporabljajte za neustrezne namene.** Kabla ne uporabljajte za nošenje, vlečenje ali odklapljanje polnilnika. Kabel hranite stran od vročine, olja, ostrih robov ali premikajočih se delov. Poškodovani ali zapleteni kabli zvišujejo tveganje električnega udara.
- **Med zunanjim uporabom električnega orodja uporabljajte podaljševalni kabel, ki je primeren za zunanjou uporabo.** Uporaba kabla, primernega za zunanjou uporabo, znižuje tveganje električnega udara.
- **Če je uporaba električnega orodja na vlažnem mestu neizogibna, uporabite stikalo za prekinitev napajanja pri najmanjšem okvarnem toku.** Uporaba te naprave bo zmanjšala nevarnost električnega udara.

OSEBNA VARNOST

- **Med uporabo električnega orodja bodite pozorni, spremajte potek dela in upravljajte zdrav razum.** Električnega orodja ne uporabljajte, kadar ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepazljivosti med uporabo električnega orodja lahko privede do resnih telesnih poškodb.
- **Uporabljajte osebno varovalno opremo.** Vedno nosite zaščito za oči. Če v različnih okoliščinah nosite ustrezno zaščitno opremo, kot so maska proti prahu, obutve z nedrsčim podplatom, trdno pokrivalo glave in zaščita za sluha, zmanjšate možnost telesnih poškodb.
- **Preprečite neželeni zagon.** Pred priključitvijo napajanja in/ali baterijskega sklopa, pred dvigovanjem ali nošenjem orodja se prepričajte, da je stikalo v položaju za izklop. Prenašanje električnih orodij, tako da prst držite na stikaluh, ali dovajanje napajanja električnim orodjem, pri katerih je stikalo v položaju »on (vklop)« poveča tveganje nesreč.
- **Pred vklopom električnega orodja odstranite morebitne prilagojevalne ključe ali izvijače.** Izvijač ali ključ, ki je pritrjen na vrtljivi del električnega orodja, lahko povzroči telesne poškodbe.

- **Ne segajte preko dosega.** Pazite, da stojite stabilno in da imate ravnotežje. To omogoča boljši nadzor nad električnim orodjem v nepričakovanih situacijah.
- **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil ali nakita. Pazite, da lasje, oblačila in rokavice ne pridejo v bližino gibljivih delov. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko zapletejo v gibljive dele.
- Če imate na voljo naprave za sesanje in zbiranje prahu, preverite, ali so priključene in ali se ustrezno uporabljajo. Uporaba naprav za odstranjevanju prahu lahko zmanjša nevarnosti, povezane s prahom.
- Tudi če orodja pogostoto uporabljate in jih dobro poznate, ne postanite brezbrinji in ne prezrite varnostnih načel orodja. Nepazljivo dejanje lahko povzroči hude telesne poškodbe v delcu sekunde.

UPORABA IN NEGA ELEKTRIČNEGA ORODJA

- Električnega orodja ne preobremenujte. Uporabite električno orodje, ki ustreza vašemu delu. Ustrezno električno orodje bo nalogo opravilo bolje in varnejše pri zmogljivosti, za katere je bilo zasnovano.
- Ne uporabljajte električnega orodja, če ga stikalo ne vklopi ali izklopi, kot bi bilo treba. Kakršno koli električno orodje, ki ga ni mogoče nadzirati s stikalom, je nevarno in ga je potrebno popraviti.
- Odklopite vtič z vira napajanja in/ali baterije, preden opravljate kakršne koli prilagoditve, menjate dodatke ali shranjujete električno orodje. Tovrstni preventivni varnostni ukrepi zmanjšujejo tveganje nehotnega zagona električnega orodja.
- Električna orodja, ki niso v uporabi, shranjujte izven dosega otrok in ne dovolite, da bi električno orodje uporabljale osebe, ki niso seznanjene z električnim orodjem ali s temi navodili. Električna orodja so v rokah neusposobljenih uporabnikov nevama.
- Električna orodja redno vzdržujte. Preverite, ali so gibljivi deli morda napako pritrjeni ali poškodovani, oz. ali obstaja kakršna koli drugo stanje, ki bi lahko vplivalo na delovanje električnega orodja. Če je električno orodje poškodovano, ga pred ponovno uporabo dajte v popravilo. Mnogo nesreč se pripeti zaradi slabo vzdrževanih električnih orodij.
- Rezalna orodja naj bodo vedno nabrušena in čista. Pravilno vzdrževana rezalna orodja z ostrimi rezili se težje zaskočijo in jih je lažje nadzirati.
- Električno orodje, dodatke in dele orodja itd. uporabljajte v skladu s temi navodili, pri tem pa upoštevajte delovne pogoje in delo, ki ga boste opravljali. Če boste električno orodje uporabljali za neustrezne namene, lahko pride do nevarnih situacij.

- Ročaji in prijemanje površine naj bodo suhe, čiste in brez madežev olja ali masti. Spolzki ročaji in prijemanje površine ne omogočajo varnega ravnanja in nadzora na orodjem v nepričakovanih situacijah.

UPORABA IN VZDRŽEVANJE BATERIJSKEGA ORODJA

- Baterijo polnite le s polnilnikom, ki ga določa proizvajalec. Polnilnik, ki ustreza eni vrsti baterij, morda lahko povzroči požar, če z njim polnite drugo vrsto baterij.
- Baterijska orodja uporabljajte samo s predpisano vrsto baterij. Uporaba katerih koli drugih baterij ustvari tveganje poškodb in požara.
- Ko baterijski sklop ni v uporabi, ga hrانite ločeno od kovinskih predmetov, kot so sponke za papir, kovanci, kluči, žebli, vijaki ali drugi majhni kovinski predmeti, ki lahko povzročijo stik med eno in drugo sponko. Kratek stik zaradi povezanih terminalov baterije lahko povzroči opeklino ali požar.
- Ob zlorabi baterije lahko iz nje steče tekočina. Če se po nesreči dotaknete tekočine, mesto dotika sperite z vodo. Če pride tekočina v stik z očmi, poiščite zdravstveno pomoč. Tekočina, ki izteče iz baterije, lahko povzroči vnetje ali opeklino.
- Akumulatorske baterije ali orodja, ki je poškodovano ali spremenjeno, ne uporabljajte. Poškodovane ali spremenjene baterije lahko nepredvidljivo delujejo, zaradi česar lahko pride do požara, eksplozije ali telesnih poškodb.
- Akumulatorske baterije ali orodja ne izpostavljajte ognju ali previškim temperaturam. Izpostavljanje ognju ali temperaturam nad 130 °C lahko povzroči eksplozijo.
- Upoštevajte vsa navodila za polnjenje in akumulatorske baterije oziroma orodja ne polnite izven temperaturnega območja, navedenega v navodilih. Zaradi nepravilnega polnjenja ali temperature zunaj navedenega območja lahko pride do poškodb baterije in povečanega tveganja za požar.

SERVIS

- Električno orodje naj servisira usposobljeno servisno osebje, ki uporablja le enake nadomestne dele. To bo zagotovilo ohranjanje varnosti električnega orodja.
- Nikoli ne popravljajte poškodovanih akumulatorskih baterij. Akumulatorske baterije lahko popravi le proizvajalec ali pooblaščen izvajalec storitev.

PRED UPORABO TEGA IZDELKA PREBERITE VSA NAVODILA!

USPOSABLJANJE

- Naprave naj nikoli ne upravljajo otroci, osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzornimi ali mentalnimi sposobnostmi ali osebe s pre malo izkušnjami in znanja oziroma osebe, ki niso seznanjene s temi navodili.
- Upravlavec oziroma uporabnik je odgovoren za nesreče in tveganja za druge ljudi in lastnino.

PRIPRAVA

- Električno orodje lahko uporabljate v dežju ali mokrih razmerah. Po končanem delu električno orodje osušite.
- Pred uporabo preverite morebitne poškodbe baterij oz. akumulatorskih baterij. Če so baterije ali akumulatorske baterije poškodovane, orodja ne uporabljajte.

UPRAVLJANJE

- Električno orodje lahko uporabljate v dežju ali mokrih razmerah. Po končanem delu električno orodje osušite.
- Odklopite baterije ali akumulatorske baterije:
 1. vsakič ko orodje odložite;
 2. pred odpravljanjem blokade;
 3. pred pregledovanjem ali čiščenjem orodja ali pred delom na orodju;
 4. če začne orodje nenormalno vibrirati.
- Pri uporabi na pobočjih vedno pazite na ravnotežje.
- Hodite, nikoli ne tecite.
- Poskrbite, da bodo odprtine za zračenje čiste.
- Priporočamo, da orodje uporabljate le v razumnih urah dneva: ne zgodaj zjutraj ali pozno poноči, ko lahko motite ljudi.
- Priporočamo, da v sušnih razmerah površine nekoliko navlažite ali uporabite nastavek.

▲ OPOZORILO: Nevarnost vrtečih se delov.

- Uporabite podaljšek šobe puhalnika, tako da lahko zračni curek deluje zelo blizu tlom.
- Orodja ne uporabljajte v bližini odprtih oken itd.

VZDRŽEVANJE IN SHRANJEVANJE

- Vse matice in vijke naj bodo trdno priviti, da boste zagotovili varno delovno stanje orodja.
- Izrabljene ali poškodovane dele zamenjajte.
- Uporabljajte samo originalne dele in dodatke.

- Napravo vedno shranjujte na suhem mestu.

▲ OPOZORILO: Za zmanjšanje tveganja požara, električnega udara ali poškodb:

POMEMBNO

PRED UPORABO NATANČNO PREBERITE.

SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO.

- Puhalnika ni dovoljeno uporabljati kot igračo. Kadar ga uporabljajo otroci, jih je treba pozorno spremljati.
- Če puhalnik ne deluje, kot bi moral, če je padel, je poškodovan ali je padel v vodo, ga vrnite v servisni center.
- V odprtine ne dajajte nobenih predmetov. Ne uporabljajte z zamašenimi odprtinami. V odprtinhaj ne bo prahu, kosmov, las in cesar koli, kar lahko zmanjša pretok zraka.
- Pri čiščenju na stopnicah bodite posebej previdni.
- Ko je vtič baterije vstavljen, puhalnika ne puščajte brez nadzora. Kadar puhalnik ni v uporabi in pred servisiranjem odstranite baterijo.
- Z mokrimi rokami ne rokujte s polnilnikom, vključno z vtičem polnilnika ali sponkami polnilnika.
- Akumulatorske baterije ne polnite zunaj.

▲ OPOZORILO:

- Preden napravo zavrzete, morate iz nje odstraniti akumulatorsko baterijo.
- Baterijo morate varno zavreči.
- Ovir NE poskušajte odstraniti iz enote, dokler najprej ne odstranite baterije.
- Puhalnik in njegov ročaj naj bosta suha, čista in brez madežev olja ali masti. Za čiščenje vedno uporabite čisto krpo. Za čiščenje puhalnika nikoli ne uporabljajte zavorne tekočine, bencina, izdelkov na osnovi naftnih derivatov ali drugih močnejših topil. Če boste sledili temu pravilu, boste zmanjšali tveganje za izgubo nadzora in razpad plastičnega ohišja.
- Blizu vira vžiga, kot je močan reflektor, lahko baterije eksplodirajo. Za zmanjšanje nevarnosti resnih telesnih poškodb brezžičnih izdelkov nikoli ne uporabljajte blizu odprtega ognja. Če baterija eksplodira, lahko od nje odletijo delci in kemikalije. Če pridevate v stik z njimi, takoj izperite z vodo.
- Naprave nikoli ne vklopite brez nameščene ustrezne opreme. Vedno se prepričajte, da je cev puhalnika nameščena.

SL

- **Puhalnika nikoli ne uporabljajte v bližini ognja ali vročega pepela.** Uporaba v bližini ognja ali pepela lahko razširi požar, kar lahko vodi v resno poškodbo in/ali poškodbe lastnine.
- **Puhalnika nikoli ne uporabljajte za razprševanje kemikalij, gnojil ali drugih strupenih snovi.** Razprševanje teh snovi lahko povzroči resne telesne poškodbe upravljalca ali opazovalcev.
- **Shranite ta navodila.** Pogosto jih preberite in jih uporabite za poučevanje drugih, ki uporabljajo to orodje. Če to orodje komu posodite, mu posodite tudi ta navodila, da preprečite nepravilno uporabo izdelka in morebitne poškodbe.

SHRANITE TA NAVODILA.

TEHNIČNI PODATKI

| | | |
|---|-----------------------|---------------------------|
| Napetost | 56V ■■■ | |
| Največja prostornina zraka | 1014m ³ /h | |
| Največja hitrost zraka | Brez šobo | 65,4m/s |
| | Z okroglo šobo | 75m/s |
| | S ploščato šobo | 63,3m/s |
| Približen čas delovanja (z nahrbtno baterijo EGO BAX1500) | Povečanje hitrosti | 70min |
| | Stopnja 4 | 100min |
| | Stopnja 3 | 140min |
| | Stopnja 2 | 210min |
| | Stopnja 1 | 340min |
| Največja moč ventilatorja | 19,2N | |
| Obratovalna temperatura | Od -15 °C do 40 °C | |
| Temperatura za shranjevanje | Od -20 °C do 70 °C | |
| Teža puhalnika | 2,7kg | |
| Izmerjena raven zvočnega tlaka L _{WA} | Brez šobo | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Z okroglo šobo | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | S ploščato šobo | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |

| | | |
|--|-----------------|--|
| Raven zvočnega tlaka v ušesu upravljalca L _{PA} | Brez šobo | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Z okroglo šobo | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S ploščato šobo | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Zajamčena raven zvočnega tlaka L _{WA} (glede na 2000/14/EC) | | 95 dB(A) |
| Vibracije a _h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- Deklarirana skupna vrednost vibracij je bila izmerjena v skladu s standardno preskusno metodo in se lahko uporabi za medsebojno primerjavo različnih orodij;
- Navedena skupna vrednost vibracij se lahko uporabi za predhodne ocene izpostavljenosti.

OPOMBA: Emisije vibracij se lahko med dejansko uporabo električnega orodja razlikujejo od deklarirane vrednosti, pri kateri se orodje uporablja. Z namenom zaščite upravljalca mora uporabnik v dejanskih pogojih uporabe nositi rokavice in zaščito za ušesa.

PRIPOROČENI DODATKI

| IME DELA | ŠTEVILKA DELA |
|---------------|---------------|
| Okrogla šoba | AN6000R |
| Ploščata šoba | AN6000F |

SEZNAM PAKIRANJA

| IME DELA | KOLIČINA |
|---------------------------------|----------|
| Puhalnik | 1 |
| Cev puhalnika | 1 |
| Razširilvena šoba | 2 |
| Priročnik z navodili za uporabo | 1 |

OPIS

SPOZNAJTE SVOJ PUHALNIK (slika A)

1. Vtičnica
2. Sprožilec hitrosti zraka
3. Gumb za povečanje hitrosti
4. Gumb za Zaklepanje
5. Cev puhalnika
6. Gumb za sprostitev cevi
7. Kavelj
8. Okrogla šoba

9. Ploščata šoba
10. LED št. 1
11. LED št. 2
12. LED št. 3
13. LED št. 4

DELOVANJE

▲ OPOZORILO: Četudi se dodobra seznanite s tem izdelkom, pri rokovanju z njim ne postanite neprevidni. Pomnite, da je brezskrbni delec sekunde dovolj za resno poškodbo.

▲ OPOZORILO: Tega izdelka ne poskušajte spremintijati in ne poskušajte izdelovati dodatkov, ki niso primerni za uporabo s tem puhalnikom. Vsako tako spremintjanje je zloraba in lahko privede do tveganj, ta pa do hudih telesnih poškodb.

▲ OPOZORILO: Dolgotrajna uporaba puhalnika pri visoki hitrosti ni priporočljiva, saj so močne vibracije in hrup lahko škodljivi za vaše zdravje.

▲ OPOZORILO: Pri vzdrževanju ali kadar izdelek ni v uporabi vedno odstranite baterijski sklop z izdelka. Odstranitev baterijskega sklopa bo preprečila nenameren zagon, ki bi lahko povzročil telesne poškodbe.

Pred vsako uporabo celoten izdelek preglejte za poškodovane, manjkajoče ali zrahljanje dele, kot so vijaki, matice in pokrovi. Vsa zapirala in pokrove trdno privijte in izdelka ne uporabljajte dokler ne zamenjajte manjkajočih ali poškodovanih delov.

NAMEŠČANJE/ODSTRANJEVANJE CEVI PUHALNIKA

■ Namestitev (slika B)

Poravnajte zarezo in cev potisnite na ohišje puhalnika tako, da zasišite klik.

■ Odstranjevanje (slika C)

Pritisnите gumb za sprostitev cevi in cev izvlecite.

NAMEŠČANJE/ODSTRANJEVANJE OKROGLE/ PLOŠČATE ŠOBE PUHALNIKA

■ Namestitev (slika D)

Zarezo v okrogli/ploščati šobi poravnajte z gumbom cevi in šobo potisnite na cev, da se zaskoči.

■ Odstranjevanje (slika E)

Pritisnите in držite gumb za sprostitev šobe, da sprostite zaklep, nato šobo povlecite naravnost s puhalnika.

PRIKLJUČITEV/ODKLAPLJANJE BATERIJSKEGA SKLOPA

OPOMBA: Za najboljše delovanje priporočamo uporabo 56-voltne nahrbtnne baterije EGO BAX1500.

Pred prvo uporabo ga popolnoma napolnite.

Napravo uporabljajte le z akumulatorskimi baterijami in polnilniki, navedenimi v sliki A.

■ Za priključitev (slika F)

Nadenite si nahrbtno baterijo in vstavite vtič baterije v puhalnik.

■ Za odklapljanje (slika G)

Izvlecite vtič baterije.

▲ OPOZORILO: Nikoli ne vlecite kabla, da bi odstranili baterijski sklop iz puhalnika.

ZAGON/ZAUSTAVITEV PUHALNIKA (slika H)

■ Zagon

Preden zaženete puhalnik, preverite in se prepričajte, da je gumb za zaklepanje v položaju »On«. Če ni, gumb za zaklepanje potisnite v položaj »On«, drugače ni mogoče pritisniti sprožilca hitrosti zraka, da bi zagnali puhalnik.

Pritisnите sprožilec hitrosti zraka, da vklopite puhalnik. Če bolj pritisnete na sprožilec, se poveča hitrost pihanja.

■ Zaustavitev

Sprostite sprožilec hitrosti zraka, da zaustavite puhalnik.

PRILAGAJANJE HITROSTI ZRAKA

Puhalnik je opremljen s kazalnikom hitrosti zraka, ki označuje največjo stopnjo hitrosti zraka. Zaženite puhalnik, da se prikaže največja stopnja hitrosti zraka. S kratkim pritiskom na gumb za povečanje hitrosti se bo spremenila največja stopnja hitrosti zraka, s pritiskom in zadržanjem gumba za povečanje hitrosti pa boste vklipili funkcijo povečanja hitrosti.

FUNKCIJA LUČK LED IN STOPNJA HITROSTI ZRAKA

| STOPNJA HITROSTI ZRAKA | LUČKA LED NA PUHALNIKU | | | | OPOMBA |
|---------------------------|---------------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| STOPNJA 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Zaporedno prižiganje lučk: Stopnja 1 → stopnja 2 → stopnja 3 → stopnja 4 |
| STOPNJA 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| STOPNJA 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| STOPNJA 4 | ● | ● | ● | ● | ●: Sveti ○: Ne sveti |
| POVEČANJE HITROSTI | Zaporedno prižiganje lučk | | | | |

VZDRŽEVANJE

▲ OPOZORILO: Pri servisiranju uporabljajte le identične nadomestne dele. Uporaba drugih delov je tvegana in lahko povzroči škodo na izdelku. Za zagotovitev varnosti in zanesljivosti mora vsa popravila izvesti usposobljen serviser.

▲ OPOZORILO: Da se izognete resnim telesnim poškodbam, med čiščenjem ali vzdrževanjem vedno odstranite baterijski sklop.

SPLOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov se izogibajte uporabi topil. Večina vrst plastik se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Za odstranjevanje prahu, umazanije, olja, masti itd. uporabite čiste krpe.

▲ OPOZORILO: Nikoli naj zavorna tekočina, gorivo, izdelki na bazi petroleja, prodirajoče olje ipd. ne pridejo v stik s plastičnimi deli. Kemikalije lahko plastiko poškodujejo, oslabijo ali uničijo, kar lahko povzroči hude telesne poškodbe.

Varovanje okolja



Električne opreme, polnilnika baterij in baterij/baterij, ki jih je mogoče polniti, ne odvrzite med gospodinjske odpadke!



V skladu z evropskim zakonom 2012/19/EU glede električne in elektronske opreme, ki ni več uporabna, in v skladu z evropskim zakonom 2006/66/EC glede pokvarjenih ali izrabljenih baterijskih sklopov/baterij, je treba baterije zbrati ločeno in odvreči na okoljsko sprejemljiv način.

Če električne naprave odvržete na smetišča, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in tako pridejo v prehranjevalno verigo, s čimer ogrozijo vaše zdravje in dobro počutje.

SL

SHRANJEVANJE

- Iz vseh dovodov zraka puhalnika očistite vse tujke.
- Napravo shranite v notranjem suhem prostoru, ki je nedostopen otrokom. Ne shranjujte je v bližini korozivnih sredstev, kot so vtne kemikalije in soli za taljenje ledu.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

| TEŽAVA | VZROK | REŠITEV |
|----------------------------------|--|---|
| Puhalnik ne deluje. | <ul style="list-style-type: none">■ Baterijski sklop ni pritrjen na puhalnik.■ Med puhalnikom in baterijo ni električnega stika.■ Baterijski sklop je izpraznjen.■ Baterijski sklop ali puhalnik je prevroč.■ Preobremenitev | <ul style="list-style-type: none">■ Baterijski sklop pritrdite na puhalnik.■ Odstranite baterijo, preverite kontakte in ponovno namestite baterijski sklop.■ Napolnite baterijski sklop.■ Ohladite baterijski sklop in puhalnik, da temperatura pada pod 67°C.■ Zmanjšajte obremenitev puhalnika ali baterijskega sklopa. |
| Hitrost zraka se znatno zmanjša. | <ul style="list-style-type: none">■ Prevelika obraba ventilatorja motorja.■ Dovod zraka je zamašen z delci. | <ul style="list-style-type: none">■ Za popravilo stopite v stik servisnim centrom EGO.■ Odstranite baterijski sklop, očistite delce. |

GARANCIJA

GARANCIJSKA POLITIKA DRUŽBE EGO

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno stran egopowerplus.com.

SL

PERSKAITYKITE NAUDΟJIMO INSTRUKCIJĄ



PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!

PASTABA. Ši instrukcija taip pat pasiekama kitu formatu, pvz., interneto svetainėje.

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

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

SAUGOS SIMBOLIAI

Šiu simbolių paskirtis – atkreipti dėmesį į galimus pavojus. Gerai susipažinkite su saugos simboliais bei jų paaškinimais ir juos išidėmėkite. Simbolių įspėjimai patys savaime negali apsaugoti nuo pavojų. Jais žymimi nurodymai ir įspėjimai neatstoja tinkamų nelaimingų atsitikimų prevencijos priemonių.

⚠ ISPĖJIMAS. Prieš pradėdami naudoti šį gaminį, perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjimaisimis simboliais, tokiais kaip **PAVOJUS**, **ISPĖJIMAS** ir **PERSPĘJIMAS**, ir išsitinkite, ar juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstyti nurodymų, galima pati elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (arba) sunkiai susižaloti.

LT

APSAUGOS NUO PAŽEIDIMU IR INFORMACINIAI PRANEŠIMAI

Jais naudotuojui pateikiama svarbi informacija ir (arba) nurodymai, kurių nesilaikant gali būti padaryta žala įrangai arba kitai nuosavybei. Kiekvieno pranešimo pradžioje yra žodis **PASTABA**, kaip toliau pateiktame pavyzdyme.

PASTABA. Nesilaikant šiu nurodymų, gali būti padaryta žala įrangai ir (arba) nuosavybei.



⚠ ISPĖJIMAS. Naudojant bet kokius elektrinius įrankius, į akis gali būti išsviesta svetimkūnių, kurie jas gali sunkiai sužaloti. Prieš pradėdami naudoti elektrinių įrankį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, jei reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti platų matymo lauką užtikrinančią apsauginę kaukę ant akinijų arba standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.

SAUGOS NURODYMAI

Šiame puslapyje pavaizduoti ir aprašyti saugos simboliai, kurių gali būti ant šio gaminio. Prieš bandydami surinkti ir naudoti įrenginį, perskaitykite visus ant jo pateiktus nurodymus, išsitinkite, ar juos supratote, ir jais vadovaukitės.

| | Saugos įspėjimas | Atsargumo priemonės, skirtos užtikrinti jūsų saugumą. |
|--|---|--|
| | Užsidėkite apsauginius akinius | Naudodami šį gaminį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir visą veidą dengiantį skydelį. |
| | Užsidėkite apsaugines ausines | Visada užsidėkite apsaugines ausines, kai dirbate su šiuo gaminiu. |
| | Perskaitykite naudojimo instrukciją | Kad sumažintų pavojų susižalojimą, naudotojas turi perskaityti naudojimo instrukciją prieš naudodamas šį įrankį. |
| | Neleiskite artintis pašaliniam asmenims | Užtirkinkite, kad pašaliniai asmenys būtų bent 15 m atstumu. |
| | Triukšmas | Garantuojamas garso galios lygis. Triukšmo sklaida į aplinką atitinka Europos Bendrijos direktyvą. |

| | | |
|-------------------|-----------------------------|--|
| | CE | Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas. |
| | WEEE | Elektros prietaisų atliekas draudžiama utilizuoti kartu su būtinėmis atliekomis. Perduoti įgaliotam perdirbėjui. |
| V | Voltas | Įtampa |
| m ³ /h | Kubiniai metrai per valandą | Oro debitas |
| N | Niutonas | Jégos vienetas |
| kg | Kilogramas | Svoris |
| — | Nuolatinė elektros srovė | Srovės tipas arba charakteristika |

Naudojant elektrinių įrankių, visada reikia imtis svarbiausių atsargumo priemonių, išskaitant nurodytas toliau.

BENDRIEJI SAUGOS NURODYMAI DĖL ELEKTRINIO ĮRANKIO

ISPĖJIMAS. PERSKAITYKITE VISUS SU ŠIUO ELEKTRINIU ĮRANKIU PATEIKTUS ISPĖJIMUS DĒL SAUGOS IR INSTRUKCIJAS, PERŽIŪRÉKITE VISUS PAVEIKSLUS IR SPECIFIKACIJAS. Nesilaikant visų toliau išdėstytyų nurodymų galima patirti elektros smūgių, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

Išsaugokite visus išpėjimus ir nurodymus, kad prireikus galėtumėte pasižiūrėti.

Išpėjimuose vartojamu terminu „elektrinis įrankis“ nurodomas iš elektros lizdo maitinamas (laidinis) arba akumuliatoriumi maitinamas (akumuliatorinis) elektrinis įrankis.

DARBO VIETOS SAUGA

- Darbo vieta turi būti švari ir gerai apšviesta.** Netvarkingos ir tamsios vietos dažnai tampa nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nedirbkite su elektriniais įrankiais sprogioje aplinkoje, pvz., ten, kur yra degiuju skysti, benzino arba dulkių.** Elektriniai įrankiai kibirkščiuoja, o kibirkštys gali uždegti dulkes arba garus.

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, liepkite vaikams ir pašaliniam asmenims būti atokiu.** Dėl dėmesi blaškančių asmenų galite nesuvaldyti įrankio.

APSAUGA NUO ELEKTROS

- Elektrinio įrankio kištukas turi tikt elektros lizdui.** Niekada jokiui būdu nemodifikuokite kištuko. Įžemintiems elektriniams įrankiams nenaudokite jokių kištukų adapterių. Nemodifikuoti kištukai ir tinkami elektros lizdai sumažina pavojų patirti elektros smūgių.
- Stenkiteis nepriliesti įžemintų paviršių, pvz., vamzdžių, radiatorių, viryklių ir šaldytuvų.** Jei jūsų kūnas įžemintas, kyla didesnis pavojus patirti elektros smūgių.
- Saugokite elektrinius įrankius nuo lietaus ir drėgmės.** Vandeniui patekus į elektrinį įrankį, padidėja pavojus patirti elektros smūgių.
- Tinkamai elktės su maitinimo laidu.** Niekada neneškite ir netempkite elektrinio įrankio, laikydami už maitinimo laidą. Neutraukite maitinimo laidą, norédami ištraukti kištuką iš elektros lizdo. Maitinimo laidą laikykite atokiau nuo karščio šaltinių, tepalu, aštriu briaunu ir judančiu daliu. Pažeidus arba sunarpiolius laidus, kyla didesnis pavojus patirti elektros smūgių.
- Dirbdami su elektriniu įrankiu lauke, naudokite laukui skirtą ilgintuvą.** Naudojant laukui skirtą maitinimo laidą, sumažėja pavojus patirti elektros smūgių.
- Jei nėra galimybės išvengti elektrinio įrankio naudojimo drėgnoje vietoje, naudokite maitinimą, apsaugotą su nuotekio rele.** Nuotekio relė sumažina pavojų patirti elektros smūgių.

LT

ASMININĖ SAUGA

- Dirbdami su elektriniu įrankiu, būkite budrūs, stebékite ką darote ir vadovaukitės sveika nuovoka.** Nedirbkite su elektriniu įrankiu, jei esate pavargę, apsvaigę nuo narkotinių medžiagų, alkoholio arba vaistų. Neatiduodami akimirka dirbant su elektriniu įrankiu gali lemti sunkią traumą.
- Naudokite asmenines apsaugos priemones.** Visada užsidėkite apsauginius akinius. Tinkamomis sąlygomis naudojamos apsaugos priemonės, pvz., respiratorius, neslidūs apsauginiai batai, šalmas arba ausinės, sumažina pavojų susižaloti.
- Saugokite atsitiktinio paleidimo.** Prieš prijungdami prie maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatoriaus, prieš pakeldami arba nešdami įrankį, išsiunkinkite, ar jungiklis yra išjungimis padėtyje. Nešant elektrinius įrankius uždėjus pirštą ant jungiklio arba prijungiant elektrinių įrankių maitinimą, kai jungiklis įjungtas, gali ivykti nelaimingas atsitikimas.

- Prieš i Jungdami elektrinį įrankį, patraukite visus reguliavimo raktus ir veržiliarakčius. Palikus veržiliaraktį arba raktą uždėtą ant sukamosios elektrinio įrankio dalies, galima susižaloti.
- Nepraskite pusiausvyros. Visada tvirtai stovėkite ir išlaikykite pusiausvyrą. Taip geriau suvaldysite elektrinį įrankį netikėtose situacijose.
- Tinkamai apsirenkite. Nedėvėkite laisvų drabužių ir nenešiokite laisvai kabančiu papuošalu. Plaukus, drabužius ir pirštines laikykite toliau nuo judamujų dalių. Judamosios dalys gali įtrauki laisvus drabužius, papuošalus arba ilgus plaukus.
- Jei yra įtaisai, skirti dulkių nusiurbimo ir surinkimo įrenginiams prijungti, tinkamai prijunkite ir naudokite tuos įrenginius. Naudojant dulkių surinkimo įrenginius, gali sumažėti su dulkėmis susisijusi pavoju.
- Dažnai naudodamai įrankius pernelyg savimi nepasitikėkite ir nepraskite budrumo, kad paisytumėte saugaus įrankio naudojimo taisyklių. Užtenka akmirkos, kad dėl neatsargaus veiksmo sunkiai susižalotumėte.

ELEKTRINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Nesusdarykite per didelės apkrovos elektriniam įrankiui. Naudokite atliekamam darbui tinkamą elektrinį įrankį. Veikdamas numatytuoju greičiu, tinkamas elektrinis įrankis darbą atlieka veiksmingiau ir saugiau.
- Nenaudokite elektrinio įrankio, jei jungiklis jo neįjungia arba neišjungia. Bet koks elektrinis įrankis, kurio jungiklis neveikia, yra pavojingas ir jį būtina sutaisyti.
- Prieš reguliuodami elektrinį įrankį, keisdami jo priedus arba padėdami ji į laikymo vietą, atjunkite kištuką nuo maitinimo šaltinio ir (arba) akumulatorių nuo įrankio. Tokios prevencinės saugos priemonės sumažina pavoją atsiskritinai įjungti elektrinį įrankį.
- Nenaudojamus elektrinius įrankius laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Su elektriniu įrankiu neleiskite dirbti asmenims, nesusipažinusies su įrankiu arba šią instrukcija. Neapmokyti naudotojų naudojami elektriniai įrankiai kelia pavojų.
- Prižiūrėkite elektrinius įrankius. Patirkinkite, ar judamosios dalys suligiuotos ir nestringa, ar nėra lūžusiai dalių, ar nėra kitų salygų, galinčių turėti įtakos elektrinio įrankio veikimui. Jei elektrinis įrankis sugadintas, prieš naudodami, ji sutaisykite. Dauguma nelaimingu atsitikimų įvyksta dėl prastai prižiūrimų elektrinių įrankių.
- Prižiūrėkite, kad piovimo įrankiai būtų aštrūs ir švarūs. Tinkamai prižiūrimi piovimo įrankiai su aštriais ašmenimis rečiau stringa ir lengviau valdomi.

- Elektrinį įrankį, priedus, antgalius ir kitas dalis naudokite pagal šią instrukciją, atsižvelgdami į darbo sąlygas ir atlikinį darbą. Naudojant elektrinį įrankį ne pagal numatytąją paskirtį, gali susidaryti pavojinga situacija.
- Įrankių rankenos ir sugriebimo paviršiai turi būti sausie, švarūs ir neištepti alyva ar tepalu. Dėl slidžių rankenų ir sugriebimo paviršių įrankį sunku saugiai valyti ir jis gali išsprūsti netikėtomis aplinkybėmis.

AKUMULIATORINIO ĮRANKIO NAUDOJIMAS IR PRIEŽIŪRA

- Akumuliatorių įkraukite naudodami tik gamintojo nurodytą įkroviklį. Naudojant įkroviklį, skirtą kitam akumuliatoriui tipui, gali kilti pavojus sukelti gaisrą.
- Elektrinius įrankius naudokite tik su jiems skirtais akumuliatoriais. Naudojant kitokius akumuliatorius, gali kilti pavojus susižaloti ir sukelti gaisrą.
- Nenaudojamą akumuliatorių reikia laikyti toliau nuo metalinių daiktų, pvz., savorželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ir kitų smulkių metalinių daiktų, galinčių sujungti akumuliatoriaus gnybtus. Įvykus trupamaj Jungimui tarp akumuliatoriaus gnybtų, galima nudegti ir gali kilti gaisras.
- Dėl netinkamų salygų iš akumuliatoriaus gali ištekti skystis – nelieskite jo. Jei netycia palietete, nuplaukite vandeniu. Jei skysto pateko į akis, nuplaukite ir kreipkitės medicininės pagalbos. Iš akumuliatoriaus ištekėjęs skystis gali diriginti arba nudegti.
- Nenaudokite pažeistos ar modifikuotos sudėtinės baterijos ar įrankio. Tokios netinkamos sudėtinės baterijos gali kelti gaisro, sprogimo ar sužalojimo pavojų.
- Sudėtinės baterijos ar įrankio negalima deginti ar kaitinti. Bateriją deginant ar įkaitinus virš 130 °C ji gali sprogti.
- Laikykites įrankio ar sudėtinės baterijos įkrovimo instrukcijų ir įkrovimą vykdykite nurodytame temperatūrų diapazone. Priešingu atveju galite sugadinti sudėtinę bateriją ar net sukelti gaisrą.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

- Jūsų elektrinio įrankio techninės priežiūros darbus gali vykdyti tik kvalifikotas remonto meistras, naudodamas tik identiškas atsargines dalis. Tokiu būdu elektrinis įrankis išliks saugus.
- Niekada neremontuokite sugadintos sudėtinės baterijos. Tokias baterijas remontuoti gali tik gamintojas arba įgalioto techninės priežiūros centro specialistai.

PRIEŠ NAUDODAMI ŠĮ GAMINIĮ, PERSKAITYKI TE VISĄ INSTRUKCIJĄ!

APMOKYMAS

- Irenginio niekada neleiskite naudoti vaikams, fizinę, jutimą ar proteinę negalią turintiems arba patirties ir žinių neturintiems asmenims, taip pat žmonėms, nesusipažinusiem su šia instrukcija.
- Operatorius arba naudotojas atsako už nelaimingus atsitikimus ir pavojus, keliamus kitiems žmonėms ar jų turtui.

PASIRUOŠIMAS

- Šį elektrinį įrankį galima naudoti lyjant lietui ar drėgnomis sąlygomis. Pabaigę darbą įrankį išdžiovinkite.
- Prieš naudodami patirkinkite, ar nepažeistos baterijos ar sudėtinės baterijos. Jei baterijos ar sudėtinės baterijos pažeistos, įrankio nenaudokite.

NAUDOJIMAS

- Šį elektrinį įrankį galima naudoti lyjant lietui ar drėgnomis sąlygomis. Pabaigę darbą įrankį išdžiovinkite.
- Atjunkite baterijas ar sudėtinės baterijas:
 1. palikdami įrankį be priežiūros;
 2. prieš patraukdami kliūtį;
 3. prieš tikrindami, valydamis įrankį arba dirbdami prie jo;
 4. jei įrankis pradeda neįprastai vibrnuoti.
- Nuožulniose vietose visada atsistokite tvirtai.
- Elkite, niekada nebékite.
- Prižiūrėkite, kad aušinimo oro angose neprisikauptu šiukslių.
- Su įrankiu rekomenduojama dirbti deramu laiku – ne anksti ryte ir ne vėlai vakare, kai galite trikdysti aplinkinių žmonių ramybę.
- Dulkėtoje aplinkoje rekomenduojama šiek tiek sudrėkinti pavirsius arba naudoti dulksnos purškimo piedą.

⚠️ ISPĖJIMAS. Besiskančios dalys kelia pavojų!

- Pūstuvo antgalis turi būti visiškai ištrauktas, kad oro srautas būtų arti žemės.
- Nedirbkite su įrankiu arti atvirų langų ir panašių vietų.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR LAIKYMAS

- Priveržkite visas veržles, varžtus ir sraigstus, kad įrankį būtų saugu naudoti.
- Pakeiskite susidėvėjusias arba pažeistas dalis.
- Naudokite tik originalias atsargines dalis ir priedus.
- Įrankį laikykite tik sausoje vietoje.

⚠️ ISPĖJIMAS. Norėdami sumažinti gaisro, elektros smūgio ir susižalojimo pavojų:

SVARBU

ATIDŽIAI PERSKAITYKITE PRIEŠ NAUDODAMI.

PASILIKITE VĖLESNIAM NAUDOJIMUI.

- Neleiskite naudoti pūstuvo kaip žaislo. Kai naudoja vaikai arba kai naudojamas šalia vaikų, juos reikia atidžiai prižiūrėti.
- Jei pūstuvas neveikia, kaip turėtų veikti, buvo numestas, pažeistas arba įmestas į vandenį, pristatykite jį į techninės priežiūros centrą.
- Nekiškite jokių daiktų į jokias angas. Nenaudokite, jei kuri nors anga užsikimšusi. Saugokite, kad angų neužkimštų dulkės, pūkai, plaukai arba kiti nešvarumai, kurie aprūbotų oro srautą.
- Būkite itin atsargūs, kai valote stovėdami ant laiptų.
- Nepalikite pūstuvo be priežiūros su prijungtu baterijos kištuku. Iššalinkite bateriją iš nenaudojamo pūstuvo ir prieš atlikdami techninės priežiūros darbus.
- Neimkite įkroviklio, išskaitant įkroviklio kištuką ir gnybtus, šlapiomis rankomis.
- Nebandykite įkrauti sudėtinės baterijos lauke.

⚠️ ISPĖJIMAS.

- Prieš išmetant įrankį į metalo laužą, būtina išimti sudėtinę bateriją.
 - Bateriją reikia saugiai utilizuoti.
- NEBANDYKITE valyti užsikimšusio įrankio prieš tai neišėmę baterijos.
- Pūstuvas ir jo rankena būtų sausis, švarius ir neištepti alvyta ar tepalu. Visada valykite švaria šluoste. Pūstuvo niekada nevalykite stabdžiu skyssiu, benziniu, naftos produktais arba stipriais tirpikliais. Laikantis šios nurodymų sumažėja pavojus nesuvaldyti įrankio ir pažeisti plastikinį korpusą.

- Baterijos gali sprogti, jei netoli ese yra uždegimo šaltinis, pvz., duju degiklis. Kad sumažintumėte pavojų sunkiai susižaloti, niekada nenaudokite jokių belaidžių elektrinių gaminių šalia atviros liepsnos. Sprogs baterijai gali pasklisti nuolaužos ir cheminės medžiagos. Jei taip nutikę, tas vietas nedelsdamis nuplaukite vandeniu.
- Niekada įrankio nenaudokite nepritvirtintę reikiamas įrangos. Visada pritvirtinkite pūstuvą vamzdži.
- Niekada nenaudokite pūstuvu arti ugnies ar įkaitusių pelenų. Naudojant arti ugnies ar pelenų gali kilti gaisras ir galima sunkiai susižaloti ir (ar) sugadinti turta.
- Pūstuvu niekada nenaudokite cheminiams preparatams, trąšoms arba kitokioms nuodingoms medžiagoms paskleisti. Paskleidus tokias medžiagas gali sunkiai apsinuoduti pats operatorius arba pašaliniai asmenys.
- **Išsaugokite šią instrukciją.** Dažnai ją paskaitykite ir panaudokite kitiem asmenims, kuriems patiksėsite įrankį, apmokyti. Skolindami įrankį kitiem asmenims, paskolininkite ir šią instrukciją, kad jie tinkamai gaminj naudotų ir nesusizalotų.

ĮŠAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ!

SPECIFIKACIJA

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|-------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| Įtampa | 56V | | | | | | | | | | |
| Didžiausias oro debitasis | 1014m ³ /h | | | | | | | | | | |
| Didžiausias oro greitis | Be antgalio | | | | | | | | | | |
| | Su apvaliu antgaliu | | | | | | | | | | |
| | Su plokštčiu antgaliu | | | | | | | | | | |
| Aptykslė veikimo trukmė (su EGO BAX1500 ant nugaros nešiojamu akumulatoriumi) | <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Padidintas oro srautas</td><td>70min</td></tr> <tr> <td>4 lygis</td><td>100min</td></tr> <tr> <td>3 lygis</td><td>140min</td></tr> <tr> <td>2 lygis</td><td>210min</td></tr> <tr> <td>1 lygis</td><td>340min</td></tr> </tbody> </table> | Padidintas oro srautas | 70min | 4 lygis | 100min | 3 lygis | 140min | 2 lygis | 210min | 1 lygis | 340min |
| Padidintas oro srautas | 70min | | | | | | | | | | |
| 4 lygis | 100min | | | | | | | | | | |
| 3 lygis | 140min | | | | | | | | | | |
| 2 lygis | 210min | | | | | | | | | | |
| 1 lygis | 340min | | | | | | | | | | |
| Maksimalus ventiliatoriaus jėga | 19,2N | | | | | | | | | | |
| Darbinė temperatūra | Nuo -15 °C iki 40 °C | | | | | | | | | | |
| Laikymo temperatūra | Nuo -20 °C iki 70 °C | | | | | | | | | | |
| Pūstuvu svoris | 2,7kg | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|-----------------------|--|
| Išmatuotas garso galios lygis L _{WA} | Be antgalio | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Su apvaliu antgaliu | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Su plokštčiu antgaliu | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Garso slėgio lygis ties operatoriaus ausimi L _{PA} | Be antgalio | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Su apvaliu antgaliu | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Su plokštčiu antgaliu | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garantuojamas garso galios lygis L _{WA} (išmatuotas pagal 2000/14/EB) | | 95 dB(A) |
| Vibracija a _h | | 1,167 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.
- Nurodytą bendrąją vibracijos vertę taip pat galima naudoti pirminiam poveikio vertinimui.

PASTABA. Naudojant įrankį realiomis sąlygomis, skleidžiamos vibracijos stiprumo vertė gali skirtis nuo nurodytos. Kad apsaugotų dirbdamas realiomis sąlygomis, naudotojas turi mūvėti pirštines ir naudoti ausų apsaugos priemones.

REKOMENDUOJAMI PRIEDAI

| DALIES PAVADINIMAS | DALIES NUMERIS |
|---------------------|----------------|
| Apvalus antgalis | AN6000R |
| Plokštčias antgalis | AN6000F |

PAKUOTĖS TURINIO SARAŠAS

| DALIES PAVADINIMAS | SKAIČIUS |
|-----------------------|----------|
| Pūstuvas | 1 |
| Pūstuvu vamzdis | 1 |
| Paskirstymo antgalis | 2 |
| Naudojimo instrukcija | 1 |

APRAŠAS

PAŽINKITE PŪSTUVĄ (A pav.)

1. Lizdas
2. Oro srauto greičio jungiklis
3. Padidinto oro srauto mygtukas
4. Blokuotės jungiklis
5. Pūstuvos vamzdžis
6. Vamzdžio atlaisvinimo mygtukas
7. Kabliukas
8. Apvalus antgalis
9. Plokščias antgalis
10. 1 LED
11. 2 LED
12. 3 LED
13. 4 LED

NAUDOJIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: Net ir susipažinę su šiuo gaminiu, būkite atsargūs. Atsiminkite, kad trumpam atitraukų dėmesj galite sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĖJIMAS: nebandykite keisti šio gaminio konstrukcijos arba naudoti priedus, kurie nėra rekomenduojami naudoti su šiuo pūstuvu. Visi tokie pakeitimai laikomi netinkamu naudojimu ir gali sukelti pavojingas aplinkybes, dėl kurių galima sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĖJIMAS: nerekomenduojama ilgą laiką naudoti dideliu pūtimo greičiu įjungtą pūstuvą, nes didelė vibracija ir triukšmas gali pakenkti jūsų sveikatai.

⚠ ISPĖJIMAS: visada iš gaminio išsimkite sudėtinę bateriją, kai jo nenaudojate ar atlikate techninės priežiūros procedūras. Išémę bateriją išvengsite atsitsikintinio paleidimo, kurio metu galite sunikiai susižaloti.

Kaskart prieš naudodami gaminį visąją patirkrinkite, ar nesugadintas, ar netrūksta dalių, pavyzdžiui, sraigelių, veržilių, varžtų, dangtelii ir t. t., ar jos neatsilaisvinę. Patikimai priveržkite visas tvirtinimo detales ir dangtelius ir nenaudokite šio gaminio, kol nepakeisite visų trūkstamų ar sugadintų dalių.

PŪSTUVO VAMZDŽIO UŽDĖJIMAS IR NUÉMIMAS

■ Uždėjimas (B pav.)

Įtaikykite griovelį ir stumkite vamzdį į pūstuvos korpusą tol, kol išsigisite spragtelėjimą.

■ Nuémimas (C pav.)

Paspauskite vamzdžio atlaisvinimo mygtuką ir ištraukite vamzdį.

APVALAUS AR PLOKŠČIO PŪSTUVO ANTGALIO UŽDĖJIMAS IR NUÉMIMAS

■ Uždėjimas (D pav.)

Įtaikykite apvalaus ar plokščio antgalio griovelį į vamzdžio iškyšą ir stumkite antgalį ant vamzdžio, kol jis užsisiufs savo vietoje.

■ Nuémimas (E pav.)

Paspauskite ir laikykite nuspaudę antgalio atlaisvinimo mygtuką, ir nutraukite antgalį nuo pūstuvos vamzdžio.

AKUMULATORIAUS IĐĒJIMAS / IŠÉMIMAS

PASTABA: kad pūstuvas geriau veiktu, rekomenduojame naudoti EGO 56 V BAX1500 ant nugaros nešiojamą akumulatorių (sudėtinę bateriją).

Prieš naudodami pirmą kartą, įkraukite.

Naudokite tik su A paveiksle nurodytomis sudėtinėmis baterijomis ir įkrovikliais.

■ Idėjimas (F pav.).

Užsidėkite ant nugaros akumulatorių ir įkiškite jo kištuką į pūstuvą.

■ Išémimas (G pav.).

Ištraukite akumulatoriaus kištuką.

⚠ ISPĖJIMAS: atjungdami sudėtinę bateriją nuo pūstuvu, niekada netempkite už laido.

PŪSTUVO PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS (H pav.)

■ Paleidimas

Prieš pūstuvą paleisdami patirkrinkite, ar jo blokuotės jungiklis nustatytas į ON padėtį. Jeigu taip nėra, perjunkite ji į ON padėtį, nes priešingu atveju negalésite nuspausti oro srauto greičio jungiklio.

Paspauskite oro srauto greičio jungiklį ir pūstuvą įjungsite. Kuo jungiklis stipriau spausite, tuo pūstuvu pūtimo greitis bus didesnis.

■ Sustabdymas

Ateiskite oro srauto greičio jungiklį ir pūstuvą sustabdysite.

ORO SRAUTO GREIČIO REGULIAVIMAS

Pūstuve įrengtas oro srauto greičio indikatorius, kuris rodo maksimalų oro srauto greitį. Paleiskite pūstuvą, kad rodytu maksimalų oro srauto greitį. Trumpa spustelėjė padidinto oro srauto mygtuką, pakeisite oro srauto greičio lygi, o paspaudę ir laikydami mygtuką nuspauštą, įjungsite maksimalaus pūtimo funkciją.

LT

LED INDIKATORIAI IR ORO SRAUTO GREIČIO LYGIS

| ORO SRAUTO GREIČIO LYGIS | LED INDIKATORIAI ANT PŪSTUVO | | | | PASTABOS |
|-----------------------------|-------------------------------|------|------|------|----------|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| 1 LYGIS | ● | ○ | ○ | ○ | |
| 2 LYGIS | ● | ● | ○ | ○ | |
| 3 LYGIS | ● | ● | ● | ○ | |
| 4 LYGIS | ● | ● | ● | ● | |
| PADIDINTAS ORO SRAUTAS | Tekančio vandens indikatorius | | | | |

Tekančio vandens indikatorius:
1 lygis → 2 lygis → 3 lygis → 4 lygis
 ↑
 ●: Įjungtas ○: Išjungtas

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠ ISPĖJIMAS. Atlikdami techninės priežiūros darbus, naudokite tik identiškas atsargines dalis. Naudojant bet kokias kitas dalis, gali kilti pavojus arba sugesti gaminių. Norint užtikrinti saugumą ir patikimumą, visus remonto darbus turi atlikti kvalifikuotas techninės priežiūros specialistas.

⚠ ISPĖJIMAS. Visada išimkite akumuliatorių iš gaminio prieš jį valydamai arba prieš atlikdami jo techninės priežiūros darbus, kad išvengtumėte pavojaus sunkiai susižaloti.

BENDROJI TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Plastikinių dalių nevalykite tirpikliais. Ivarūs komerciniai tirpikliai gali pažeisti daugelį plastikų ir neturėtū būti naudojami, nes gali sugadinti gaminių. Purvą, dulkes, tepalus, riebalus ir panašius nešvarumus valykite švariomis šluostėmis.

⚠ ISPĖJIMAS. Jokiu būdu neleiskite stabdžių skysčiui, benziniui, naftos produktams, skvarbiai alyvai ir panašioms medžiagoms patekti ant plastikinių dalių. Chemikalai gali sugadinti, susilpninti arba suardytį plastiką. Dėl to galite sunkiai susižaloti.

LT

Aplinkos apsauga



Neišmeskite elektros įrangos, akumuliatoriaus įkroviklio ir baterijų / akumuliatorių su buitinėmis atliekomis!

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvas 2012/19/EB ir 2006/66/EB nenaudojama elektros bei elektronikos įranga ir nenaudojami arba sugedę akumuliatoriai ir (arba) baterijos turi būti surenkami atskirai ir išmetamai aplinkai nekenkiančiu būdu.

Jei elektriniai prietaisai išmetami į užkasamuosius arba atviruosius sąvartynus, kenksmingos medžiagos gali prasisunkt iki grunto vandens, patekti į mietybos grandinę ir kenkti jūsų sveikatai bei gerovei.

LAIKYMAS

- Nuvalykite visas pašalines medžiagas nuo pūstuve esančių oro išsiurbimo angų.
- Laikykite patalpoje, vaikams nepasiekiamoje vietoje. Laikykite toliau nuo ēsdinančių medžiagų, pvz., sodo chemikalų ir druskų ledui tirpyti.

TRIKČIŲ ŠALINIMAS

| PROBLEMA | PRIEŽASTIS | SPRENDIMAS |
|------------------------------------|--|--|
| Pūstuvas neveikia. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Akumulatorius neprijungtas prie pūstuvu. ■ Nėra elektrinio kontakto tarp pūstuvu ir akumulatoriaus. ■ Akumulatorius visiškai išsekės. ■ Akumulatorius arba pūstuvas pernelyg įkaitęs. ■ Perkrova | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prijunkite akumulatorių prie pūstuvu. ■ Išimkite akumulatorių, patirkinkite kontaktus ir vėl įdėkite akumulatorių. ■ Ikraukite akumulatorių. ■ Atvésinkite akumulatorių, kad jo temperatūra nukristų žemiau 67 °C. ■ Sumažinkite pūstuvu ar sudėtinės baterijos apkrovą. |
| Oro srauto greitis labai sumažėja. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pernelyg susidėvėjęs variklio ventiliatorius. ■ Šiukslės užkimšo oro įsiurbimo angą. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Kreipkitės į EGO techninės priežiūros centrą, kad sutaisytų. ■ Išimkite akumulatorių ir nuvalykite šiuksles. |

GARANTIJIA

EGO GARANTINIS POLIS

Norédami sužinoti visas EGO garantinio poliso sąlygas, apsilankykite interneto svetainėje egopowerplus.com.

LT

IZLASIET LIETOTĀJA ROKASGRĀMATU



IZLASIET VISAS INSTRUKCIJAS!

PIEZĪME: Šīs instrukcijas ir pieejamas arī citā veidā, piemēram, tīmekļa vietnē.

⚠️ Atlikušais risks! Cilvēkiem ar elektroniskām ierīcēm, piemēram, elektrokardiostimulatoru, pirms šī produkta lietošanas jākontrollējas ar savu(-iem) ārstu(-iem). Elektrisko iekārtu darbība elektrokardiostimulatora tuvumā var izraisīt tā darbības traucējumus vai apstāšanos.

⚠️ BRĪDINĀJUMS: Lai garantētu drošību un uzticamību, visi remontdarbi un detalju maiņas darbi jāveic kvalificētam servisa speciālistam.

DROŠĪBAS SIMBOLI

Drošības simboli mērķis ir piesaistīt jūsu uzmanību iespējamām briesmām. Lūdz, rūpīgi izpētiet un izprotiet drošības simbolus un to skaidrojumus. Brīdinājumu simboli paši par sevi novērš nekādu apdraudējumu. To sniegtie norādījumi un brīdinājumi neaizstāj īstus negadījumu novēršanas pasākumus.

⚠️ BRĪDINĀJUMS: Noteikti izlasiet un izprotiet visus drošības norādījumus šajā ekspluatācijas rokasgrāmatā, ieskaitot visus drošības brīdinājuma simbolus, kā "BĪSTAMI", "BRĪDINĀJUMS" un "UZMANĪBU!" pirms šīs ierīces lietošanas. Tālāk norādīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektrošoku, ugunsgrēku un/vai smagus miesas bojājumus.

LV

BOJĀJUMU NOVĒRŠANA UN INFORMĀCIJAS ZINOJUMI

Tie informē lietotāju par svarīgu informāciju un/vai instrukcijām, kas neievērošanas gadījumā varētu novest pie aprīkojuma vai cita īpašuma bojājumiem. Katra zinojuma sākumā ir vārds "PIEZĪME", kā tālāk norādītajā piemērā:

PIEZĪME: Šo instrukciju neievērošanas gadījumā var rasties aprīkojuma vai īpašuma bojājumi.



⚠️ RĪDINĀJUMS. Mehānizēto darbarīku lietošanas laikā acīs var iekļūt svešķermeni, kas savukārt var radīt smagu acu traumu. Pirms mehānizētā darbarīka izmantošanas vienmēr uzlieciet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargu (ja nepieciešams). Uz parastajām brillēm vai standarta aizsargbrillēm ar sānu aizsargiem ieteicams uzlīkt plata skata leņķa drošības masku.

DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS

Šajā lapā attēloti un aprakstīti drošības simboli, kas var būt norādīti uz šī produkta. Izlasiet, izprotiet un ievērojet visus norādījumus uz instrumenta, pirms mēģināt to samontēt un darbināt.

| | Drošības brīdinājums | Piesardzības pasākumi, kas attiecas uz jūsu drošību. |
|--|---|---|
| | Nēsājiet aizsargbrilles | Strādājot ar šo ierīci, vienmēr jānēsā aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu sargiem un pilna sejas maska. |
| | Nēsājiet dzirdes aizsardzības līdzekļus | Strādājot ar šo ierīci, vienmēr jānēsā dzirdes aizsardzības līdzekļi. |
| | Izlasiet ekspluatācijas instrukciju | Lai mazinātu traumu rašanās bīstamību, lietotājam pirms šī izstrādājuma lietošanas jāizlasa lietotāja rokasgrāmata. |
| | Raugieties, lai tuvumā neviena nebūtu | Raugieties, lai vismaz 15 m attālumā neviena nebūtu. |
| | Troksnis | Garantētais skaņas intensitātes līmenis. Troksna emisija vidē atbilstoši Eiropas Kopienas direktīvi. |
| | CE | Šīs izstrādājums atbilst piemērojamām EK direktīvām. |

| | | |
|-------------------|-------------------|---|
| | EEIA | Elektrisko izstrādājumu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādāt uz pilnvarotu pārstrādes punktu. |
| V | Volti | Spriegums |
| m ³ /h | Kubikmetri stundā | Gaisa tilpums |
| N | Nūtons | spēka lielums |
| kg | kilograms | Svars |
| | Līdzstrāva | Strāvas veids vai raksturīgās īpašības |

Lietojot elektroierīci, vienmēr jāievēro pamata piesardzības pasākumi, ieskaitot tālāk norādītos.

VISPĀRĒJIE ELEKTROINSTRUMENTU DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Ā BRĪDINĀJUMS: IZLASIET VISUS AR ŠO ELEKTROINSTRUMENTU SAISTĪTOS DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMUS, NORĀDĪJUMUS, SPECIFIKĀCIJAS UN APLŪKOJET ATTĒLUS. Visu turpmāk uzskaņāto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskas strāvas triecienu, aizdegšanos un/vai nopietnas traumas

Saglabājiet visus brīdinājumus un instrukcijas turpmākai izmantošanai.

Termins "elektroinstruments" brīdinājumos attiecas uz jūsu elektrotīkla darbināto (vadu) elektroinstrumentu vai akumulatora darbināto (bezvadu) elektroinstrumentu.

DROŠĪBA DARBA VIETĀ

- Turiet darba vietu tīru un labi apgaismotu. Pārlīvētās vai tumšās vietas var notikt nelaimes gadījums.
- Nedarbīniet elektroinstrumentus eksplozīvā vidē, piemēram, uzliesmojošu šķidrumu, benzīnu vai putekļu klātbūtnē. Elektroinstruments var radīt dzirksteles, kas var aizdedzināt putekļus vai tvaikus.
- Neļaujiet bērniem un garāmgājējiem atrasties tuvumā, kamēr darbojas elektroinstruments.** Uzmanības novēršanas dēļ var zaudēt kontroli.

ELEKTRODROŠĪBA

- Elektroinstrumenta kontaktakcījai jāatlilst kontaktligzda. Nekad un nekādā veidā nepārveidojiet**

kontaktdakšu. **Nelietojiet adaptera kontaktakcījus iezemētiem elektroinstrumentiem.** Nemodificētās kontaktakcījas un atlīstošas kontaktligzdas samazinās elektrošoka risku.

- Izvairieties no ķermeņa saskares ar iezemētām virsmām, piemēram, caurulēm, radiatoriem, plītīm un ledusskapjiem.** Pastāv paugstināts risks saņemt elektrošoku, ja jūsu ķermenis ir sazemēts.
- Nelietojiet elektroinstrumentu lietū vai mitrumā.** Elektroinstrumentā ieķļuvušais ūdens palielina elektrošoka risku.
- Nevelciet aiz vada.** Nekad nenesiet un nevelciet aiz vada vai neraujiet to, lai atvienotu elektroinstrumentu no kontaktligzdas. Turiet vadu prom no karstuma avotiem, eļļas, asām malām vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapinušies vadi var palielināt elektrošoka risku.

- Lietojot elektroinstrumentu ārā, izmantojiet pagarinātāju vadu, kas piemērots izmantošanai ārpus telpām.** Lietojot vadu, kas piemērots darbam ārpus telpām, tiek samazināts elektrošoka risks.
- Ja elektroinstrumenta darbināšana mitrā vietā ir neizbēgama, izmantojiet strāvas padevi ar zemsliņuma ķēžu pārtraucēja (GFCI) palīdzību.** GFCI izmantošana samazina elektrošoka risku.

INDIVIDUĀLĀ DROŠĪBA

- Saglabājiet modrību, skatieties, ko darāt, un izmantojiet veselo saprātu, darbojoties ar elektroinstrumentu.** Neizmantojiet elektroinstrumentu, ja esat noguris vai atrodaties narkotiku vai alkohola reibumā vai medikamentu ietekmē. Brīdīs neuzmanības, darbojoties ar elektroinstrumentu, var izraisīt nopietnas traumas.
- Lietojiet individuālo aizsardzības aprīkojumu.** Vienmēr nēsājiet aizsargbrilles. Aizsardzības aprīkojums, piemēram, putekļu maskas, neslīdoši apavi, ķivere vai dzirdes aizsardzības līdzekļi, kas tiek atlīstoši izmantoti, samazinās savainojumu risku.
- Novērsiet elektroinstrumenta patvājīgu ieslēgšanos.** Pārliecīnieties, vai slēdzis ir izslēgtā stāvoklī pirms savienojuma izveides ar barošanas avotu un/vai akumulatoru, ceļot vai nesot instrumentu. Pārnesājot elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdža vai iedarbinot elektroinstrumentu, ieslēgtā stāvoklī, var notikt nelaimes gadījums.
- Pirms elektroinstrumenta iedarbināšanas nogemiet no tā jebkādu regulējošo vai uzgriežu atslēgu.** Uzgriežu vai regulējošā atslēga, kas atstāta uz kādas rotējošas elektroinstrumenta daļas, var izraisīt savainojumus.

- Neturiet ierīci pārāk tālu. Vienmēr pārliecinieties, ka ir drošs pamats un saglabājiet līdzsvaru. Tas atvieglo kontroli pār elektroinstrumentu neparedzētās situācijās.
- Ģerbieties atbilstoši. Nevalķajiet valīgu apģērbu vai rotaslietas. Sargājiet matus, apģērbu un cīmdu no kustīgajām daļām. Valīgs apģērbs, rotaslietas un gari mati var ieķerties kustīgajās daļās.
- Ja ierices ir paredzētas savienošanai atpukļošanas un savākšanas iekārtām, pārliecinieties, ka tās ir pievienotas un pareizi izmantotas. Putekļu iekārtu izmantošana var samazināt ar putekļiem saistītos apdraudējumus.
- Nepieļaujiet, ka instrumentu bieža lietošana varētu izraisīt nevērīgu attieksmi darbā ar tiem, un neignorējiet ar instrumenta lietošanu saistītos drošības principus. Viens mirklis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.

ELEKTROINSTRUMENTA LIETOŠANA UN APKOPE

- Nepārslogojiet elektroinstrumentu. Izmantojiet savai darbībai atbilstošu elektroinstrumentu. Štāis elektroinstrumenta darbu paveiks labāk un drošāk tādā ātrumā, kā paredzēts.
- Nelietojiet elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Jebkurš elektroinstruments, ko nevar ieslēgt un izslēgt ar slēdzi, ir bīstams, un to nepieciešams remontēt.
- Atvienojet kontaktdakšu no barošanas avota un/ vai akumulatoru no elektroinstrumenta pirms jebkādu labojumu veikšanas, piederumu maijas vai elektroinstrumenta uzglabāšanas. Šādi aizsardzības pasākumi jau samazināt nejaušas elektroinstrumenta darbības uzsākšanas risku.
- Kad elektroinstrumentu nelietojat, uzglabājiet to bēriem nepieejamā vietā un neļaujiet personām, kas neprot to lietot vai nav iepazinūšās ar šo rokasgrāmatu, darbināt elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītiem lietotājiem.
- Veiciet elektroinstrumentu apkopi. Pārbaudiet, vai kustīgās daļas nav zaudējušas savienojuma precīzitāti, vai kāda detaļa nav salūzusi, vai nav kāda cita klūme, kas var ieteiktēt elektroinstrumenta darbību. Ja elektroinstruments ir bojāts, lieciet to pirms lietošanas saremontēt. Daudz nelaimes gadījumi notiek ar slikti apkoptiem elektroinstrumentiem.
- Uzturiet griezošās daļas uzasinātās un tīras. Rūpīgi koptas griezošās daļas ar asām griezošajām malām mazāk saķersies un būs vieglāk vadāmas.
- Lietojiet elektroinstrumentu, piederumus, instrumentus utt. saskaņā ar šiem norādījumiem, īemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.

LV

Elektroinstrumenta izmantošana darbībām, kas atšķiras no tam paredzētajām, var radīt bīstamu situāciju.

- **Rokturiem un satveršanas daļām jābūt sausiem, tīriem un uz tiem nedrīkst būt eļļa vai smērvīla.** Ja rokturi un satveršanas daļas ir mitras, tās slīdēs, un ar instrumentu vairs nebūs droši strādāt, kā arī apvaidīt neparedzētu apstākļu gadījumos.

AKUMULATORA LIETOŠANA UN APKOPE

- **Uzlādējiet tikai ar tādu lādētāju, kādū norādījis ražotājs.** Lādētājs, kas ir piemērots viena veida akumulatoram, var radīt ugunsgrēka risku, ja to izmanto ar citu akumulatoru.
- **Izmantojiet elektroinstrumentiem tikai tiem īpaši paredzētos akumulatorus.** Izmantojot citus akumulatorus, var izraisīt ugunsgrēka vai traumas risku.
- **Ja akumulators netiek lietots, uzglabājiet to prom no ciemiem metāla priekšmetiem, piemēram, papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemiem maziem metāla priekšmetiem, kas var izveidot savienojumu starp diviem kontaktiem.** Ūslēguma izveidošanās starp akumulatora kontaktiem var izraisīt apdegumus vai ugunsgrēku.
- **Sliktos apstākļos no akumulatora var izlikt šķidrumus; izvairieties no saskares ar to.** Ja saskare nejauši notikusi, noskalojiet ar ūdeni. Ja šķidrums nonācis acīs, papildus vērsieties pēc medicīniskās palīdzības. Šķidrums, kas iztecejīs no akumulatora, var izraisīt kairinājumu vai apdegumus.
- **Nelietojiet bojātu vai pārveidotu akumulatoru bloku vai instrumentu.** Bojātu vai pārveidotu akumulatoru izmantošana var radīt neparedzamus apstākļus, kas rada aizdegšanās, sprādzienu vai traumas gūšanas draudus.
- **Nepakļaujiet akumulatoru bloku vai instrumentu uguns liesmu vai pārmērīgas temperatūras iedarbībai.** Uguns liesmu iedarbība vai temperatūra virs 130 °C var izraisīt sprādzienu.
- **Izpildiet visas uzlādēšanas instrukcijas un neuzlādējiet akumulatoru bloku vai instrumentu ārpus instrukcijas norādītajām temperatūrās vērtībām.** Ja instruments tiek uzlādēts nepareizi vai tiek pārāsniegtas instrukcijas norādītās uzlādēšanas temperatūras vērtības, akumulators var sabojāties un palielināt aizdegšanās risku.

SERVISS

- **Elektroinstrumenta remontdarbus drīkst veikt tikai kvalificēts speciālists, izmantojot tikai oriģinālās rezerves daļas.** Tādējādi tiks garantēts elektroinstrumenta lietošanas drošums.

- Nekad neveiciet bojātam akumulatoru blokam remontdarbus pašrocīgi. Bojāta akumulatoru bloka remontdarbus drīkst veikt tikai ražotājs vai pilnvaroti servisa darbinieki.

IZLASIET VISAS INSTRUKCIJAS PIRMS ŠI PRODUKTA LIETOŠANAS!

INSTRUMENTA LIETOŠANAS APGŪŠANA

- Nekad neļaujiet lietot šo ierīci bērniem, personām ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai bez pietiekamas pieredzes un zināšanām, vai cilvēkiem, kuri nav iepazinušies ar šim instrukcijām.
- Operators vai lietotājs ir atbildīgs par nelaimes gadījumiem vai apdraudējumiem, kas var gadīties cītiem cilvēkiem vai viņu īpašumam.

SAGATAVOŠANĀS DARBAM

- Elektroinstrumentu var izmantot lietū vai mitros laikapstākjos. Kad darbs ir pabeigts, nosusiniet elektroinstrumentu.
- Pirms lietošanas pārbaudiet, vai akumulatoram vai bateriājam nav kāds bojājums. Nelietojiet ierīci, ja akumulators vai baterijas ir bojāts(-as).

EKSPLUATĀCIJA

- Elektroinstrumentu var izmantot lietū vai mitros laikapstākjos. Kad darbs ir pabeigts, nosusiniet elektroinstrumentu.
- Atvienojiet baterijas vai akumulatorus:
 1. Ikreiz, kad atstājat ierīci;
 2. Pirms nosprostojuma tīrišanas;
 3. Pirms ierīces pārbaudišanas, tīrišanas un apkopes;
 4. Ja ierīce sāk neparasti vibrēt.
- Vienmēr pārliecīgieties, vai jums, atrodoties slīpumā, zem kājām ir drošs pamats.
- Ejet, nekad neskrieniet.
- Raugieties, lai visas dzesēšanas gaisa ieplūdes būtu tīras no grūziem.
- Ieteikums darbināt ierīci tikai piegemamā diennakts laikā – ne agrā no rīta vai vēlu vakarā, kad tas varētu traucēt cilvēkus.
- Ieteikums putekainos apstākjos nedaudz samitrināt virsmu vai izmantot miglošanas uzliku.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Rotējošu daļu bīstamība!

- Izmantojet visu pūtēja sprauslas pagarinājumu, lai gaisa plūsma atrastos tuvu zemei.
- Nedarbiniet ierīci pie atvērtiem logiem utt.

APKOPE UN UZGLABĀŠANA

- Raugieties, lai visi uzgriežņi un skrūves būtu kārtīgi pievilkti garantijai, ka ierīce ir droša un tā ir darba stāvoklī.
- Nomainiet nodilušās vai bojātās daļas.
- Lietojiet tikai oriģinālās rezerves daļas un piederumus.
- Uzglabājiet ierīci tikai sausā vietā.

⚠ BRĪDINĀJUMS: Lai samazinātu ugunsgrēka, elektrošoka vai traumas risku:

SVARĪGI!

RŪPĪGI IZLASIET PIRMS LIETOŠANAS.

SLAGLABĀJIET TURPMĀKĀM UZZINĀĀM.

- Neļaujiet pūtēju izmantot ka rotālietu. Cieša vērība ir nepieciešama, ja to izmanto bērni vai to izmanto bērnu tuvumā.
- Nogādājiet pūtēju uz servisa centru, ja tas nedarbojas, kā vajadzētu, ir nokritis zemē, jebkādā veidā ir bojāts vai ir iekritis ūdenī.
- Nelieciņi neko atverēs. Nelietojiet, ja tikusi nobloķēta kāda atvere; raugieties, lai atverēs nebūtu putekļu, piķu, matu vai kā cita, kas var samazināt gaisa plūsmu.
- Strādājiet ar īpašu vērību, tīrot kāpnes.
- Neatstājiet pūtēju bez uzraudzības, ja tajā ir iesprausta kontaktdakša. Kad putejs netiek lietots, vai pirms veicat apkopi, izņemiet no tā akumulatoru.
- Nepieskarieties lādētājam, tostarp lādētāja kontaktdakšai vai lādētāja kontaktiem ar mitrām rokām.
- Nelādējiet akumulatoru ārpus telpām.

⚠ BRĪDINĀJUMS:

- Izņemiet akumulatora bloku no instrumenta pirms atbrīvojties no tā.
- No akumulatora jāatbrīvojas drošā veidā.
- **NEMĒGINIET** iztīrīt aizsērējumus no ierīces, vispirms neizņemot akumulatoru.

- Uzturiet pūtēju un tā rokturi sausus, tīrus un brīvus no eļļas un smērvielām. Tīrišanai vienmēr izmantojiet tīru lūpatiņu. Nekad lapu pūtēja tīrišanai neizmantojiet bremžu šķidrumus, benzīnu, naftas produktus vai jebkādu citu spēcīgu šķidinātāju. levērojot šo noteikumu, samazināsies risks zaudēt kontroli un norobežojošās plastmasas stāvokļa pasliktināšanās risks.
- Akumulatori var eksplodēt aizdegšanās avotu, piemēram, signāllampīgas, klātbūtnē. Lai samazinātu smagu miesas bojājumu risku, nekad neizmantojiet bezvadu produktu atklātas liesmas tuvumā. Eksplodējis akumulators var izsviest atlūzas un ķimikālijas. Nonākot ar tām saskarē, tūlīt skalot ar ūdeni.
- Nekad nedarbiniet ierīci bez pienācīga aprīkojuma uzstādišanas. Vienmēr pārliecīties, lai pūtēja caurule būtu pievienota.
- Nekad nelietojiet pūtēju ugunsgrēku vai karstu pelnu tuvumā. Lietošana ugunsgrēku vai pelnu tuvumā var izraisīt ugunsgrēka izplatīšanos un izraisīt nopietnas traumas un/vai īpašuma bojājumus.
- Nekad neizmantojiet pūtēju, lai izplatītu ķīmiskas vielas, mēslojumi vai citas toksiskas vielas. Šo vielu izplatīšana var izraisīt nopietnus kaitējumus operatoram vai klātesošajiem.
- Saglabājiet šo instrukciju. Vairākkārt pārlasiet un izmantojiet šo instrukciju, lai sniegtu norādījumus ciemri, kas izmanto šo ierīci. Ja kādam aizdedat šo darbarīku, pievienojet arī šo instrukciju, lai nepieļautu nepareizu darbarīku izmantošanu un traumu rašanos.

SAGLABĀJIET ŠO INSTRUKCIJU!

LV

SPECIFIKĀCIJAS

| | | |
|--|-----------------------|---------|
| Spriegums | 56V | |
| Maximum gaisa tilpums | 1014m ³ /h | |
| Maximum Air Velocity | Bez uzgala | 65,4m/s |
| | Ar apāļo uzgali | 75m/s |
| | Ar plakano uzgali | 63,3m/s |
| Aptuvenais darbības laiks (ar EGO BAX 1500 mugursomas tipa akumulatoru) | Paātrinājums | 70min |
| | 4. līmenis | 100min |
| | 3. līmenis | 140min |
| | 2. līmenis | 210min |
| | 1. līmenis | 340min |
| Maksimālais ventilatora spēks | 19,2N | |

| | |
|---|--|
| Darba temperatūra | -15 °C– 40 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 °C– 70 °C |
| Pūtēja svars | 2,7kg |
| Izmērītais skaņas intensitātes līmenis L_{WA} | Bez uzgala K=1,1 dB(A) |
| | Ar apāļo uzgali K=2,2 dB(A) |
| | Ar plakano uzgali K=2,4 dB(A) |
| Skaņas spiediena līmenis pie operatora auss L_{PA} | Bez uzgala K=3 dB(A) |
| | Ar apāļo uzgali K=3 dB(A) |
| | Ar plakano uzgali K=3 dB(A) |
| Garantētais skaņas intensitātes līmenis L_{WA} (izmērīts atbilstoši 2000/14/EK) | 95 dB(A) |
| Vibrācija a_h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- Noteiktā vibrāciju kopējā vērtība tikusi mērīta atbilstoši standarta testēšanas metodēi un to var izmantot, lai savā starpā salīdzinātu vienu instrumentu ar otru;
- Noteikto vibrāciju kopējo vērtību var izmantot arī darbības priekšvērtējumam.

PIEZĪME: Vibrācijas emisija elektroinstrumenta faktiskās lietošanas laikā var atšķirties no noteiktās vērtības, kādā šis instruments tiek lietots; Operatora aizsardzībā faktiskās lietošanas apstākļos īvalkā aizsargāsimi un dzirdes aizsardzības līdzekļi.

IETEICAMIE PIEDERUMI

| | |
|-------------------|--------------|
| DAĻAS NOSAUKUMS | DAĻAS NUMURS |
| Apāļais uzgalis | AN6000R |
| Plakanais uzgalis | AN6000F |

IEPAKOJUMA SARAKSTS

| DETAĻAS NOSAUKUMS | DAUDZUMS |
|----------------------------|----------|
| Pūtējs | 1 |
| Pūtēja caurule | 1 |
| Izkliedēs uzgalis | 2 |
| Ekspluatācijas instrukcija | 1 |

APRAKSTS

IEPAZĪSTIET SAVU PŪTĒJU (A attēls)

1. Kontaktligzda
2. Gaisa pūšanas ātruma pārslēgs
3. Paātrinājuma poga
4. Bloķēšanas poga
5. Pūtēja caurule
6. Caurules atbrīvošanas poga
7. Āķis
8. Apalais uzgalis
9. Plakanais uzgalis
10. LED Nr.1
11. LED Nr.2
12. LED Nr.3
13. LED Nr.4

LIETOŠANA

BRĪDINĀJUMS! Nepieļaujet, ka pieradums pie darba ar šo izstrādājumu liek Jums zaudēt uzmanību. Atcerieties, ka viens brīdis neuzmanības var izraisīt nopietnas traumas.

BRĪDINĀJUMS. Nemēģiniet pārveidot šo ierīci vai izveidot pieredumus, kas nav ieteicami lietošanai kopā ar šo pūtēju. Jebkādi šādi uzlabojumi vai pārveidojumi ir uzskatāmi par neatbilstošiem lietošanai un var radīt bīstamus apstākļus, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus.

BRĪDINĀJUMS. Pūtēju nav ieteicams izmantot ilgstoši ar lielu ātrumu, jo liela vibrācija un troksnis var kaitēt Jūsu veselībai.

BRĪDINĀJUMS. Vienmēr izņemiet akumulatora bloku no instrumenta, kad veicat apkopi vai kad instruments netiek lietots. Lai nepieļautu, ka instruments pats ieslēdzas, kas var izraisīt nopietrus savainojumus, izņemiet no tā akumulatora bloku.

Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet visu ierīci, vai tā nav bojāta, vai tai netrūkst kādas detaļas vai arī tā nav atskrūvējusies, piemēram, skrūves, uzgriežni, bultskrūves, vāciņi utt. stingri pievelciet visus stiprinājumus un vāciņus un nedarbiniet izstrādājumu, kamēr nav nomainītas visas trūkstošas vai bojātās daļas.

PŪTĒJA CAURULES UZLIKŠANA/NOŅEMŠANA

Uzlikšana (B att.)

Novietojiet cauruli vienā līmenī ar gropi un iebīdiet to pūtēja korpusā, līdz sadzirdat klikšķa skaņu.

Noņemšana (C att.)

Piespiediet caurules atbrīvošanas pogu un izvelciet cauruli.

PŪTĒJA APAĻĀ/PLAKANĀ UZGAĻA UZLIKŠANA/NOŅEMŠANA

Uzlikšana (D att.)

Uzlieciet apājo/plakano uzgali uz caurules gala tā, lai uzgaļa grope sakristu ar caurules pogu, un lēnām spiediet uzgali uz caurules gala, līdz tas nosifikējas.

Noņemšana (E att.)

Lai atlaistu fiksatoru, nospiediet un pieturiet uzgaļa atlaišanas pogu, pēc tam izvelciet uzgali no pūtēja.

AKUMULATORA UZSTĀDĪŠANA/NOŅEMŠANA

PIEZĪME. Lai pūtējs darbotos vislabāk, iesakām izmantot EGO 56V BAX1500 mugursomas tipa akumulatoru.

Uzlādējiet pirms pirmās lietošanas.

Izmantojiet tikai A attēlā uzskaitītos akumulatora blokus un lādētājus.

Uzstādīšana(F attēls)

Uzvelciet mugursomas tipa akumulatoru un iespraudiet pūtēja kontaktligzdā akumulatora kontaktdakšu.

Noņemšana(G attēls)

Izvelciet akumulatora kontaktdakšu.

BRĪDINĀJUMS. Lai izņemtu akumulatora bloku no pūtēja, nekad nevelciet aiz vada.

PŪTĒJA IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA (H att.)

Ieslēgšana

Pirms pūtēja ieslēgšanas pārbaudiet, vai bloķēšanas poga atrodas pozīcijā „ON” (IESLĒGTS). Ja tas tā nav, ieslēdziet bloķēšanas pogu pozīcijā „ON” (IESLĒGTS), pretējā gadījumā gaisa padeves slēdzi nevarēs nospiest, lai iedarbinātu pūtēju.

Lai ieslēgtu pūtēju, nospiediet gaisa pūšanas ātruma pārslēgu. Palielināts spiediens uz pārslēga rada lielāku pūšanas ātrumu.

Apturēšana

Lai izslēgtu pūtēju, atlaidiet gaisa pūšanas ātruma pārslēgu.

GAISA PŪŠANAS ĀTRUMA REGULĒŠANA

Pūtējs ir aprīkots ar gaisa pūšanas ātruma indikatoru, kas norāda maksimālo gaisa pūšanas ātruma līmeni. Lai būtu redzams maksimālais gaisa pūšanas ātruma līmenis, pūtējs ir jāieslēdz. Gaisa pūšanas ātruma līmeni var mainīt, tās nospiezot paātrinājuma pogu, savukārt, ja paātrinājuma pogu tur nospiestu, tiek ieslēgta paātrinājuma funkcija.

LED FUNKCIJA UN GAISA PŪŠANAS ĀTRUMA LĪMENIS

| GAISA PŪŠANAS ĀTRUMA LĪMENIS | PŪTĒJA LED | | | | PIEZĪME |
|---------------------------------|----------------------------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| 1. LĪMENIS | ● | ○ | ○ | ○ | Ātruma pārslēgšanas apgaismojums: 1. līmenis → 2. līmenis → 3. līmenis → 4. līmenis |
| 2. LĪMENIS | ● | ● | ○ | ○ | |
| 3. LĪMENIS | ● | ● | ● | ○ | |
| 4. LĪMENIS | ● | ● | ● | ● | |
| PAĀTRINĀJUMS | Ātruma pārslēgšanas apgaismojums | | | | ●: Ieslēgts ○: Izslēgts |

APKOPE

BRĪDINĀJUMS: Veicot apkopi, izmantojiet tikai identiskas rezerves daļas. Jebkuru citu daļu izmantošana var izraisīt apdraudējumu vai radīt produkta bojājumus. Lai garantētu drošību un uzticamību, visi remontdarbi jāveic kvalificētam servisa speciālistam.

BRĪDINĀJUMS: Lai izvairītos no nopietnas traumas, vienmēr izņemiet akumulatoru no instrumenta, kad veicat jebkādus tīrišanas vai apkopes darbus.

VISPĀRĒJĀ APKOPE

Izvairieties izmantot šķidinātājus, tīrot plastmasas daļas. Vairums plastmasu ir uzņēmīgas pret dažāda veida komerciālu šķidinātāju bojājumiem un, tos izmantojot, var tikt sabojātas. Lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, taukus, utt., izmantojiet tīras lupatiņas.

BRĪDINĀJUMS: Nekādā gadījumā neļaujiet bremžu šķidrumam, benzīnam, naftas produktiem, eļļām utt. nonākt saskarē ar plastmasas daļām. Kimikālijas var sabojāt, vājināt vai iznīcināt plastmasu, kas var izraisīt nopietnas traumas.

LV

UZGLABĀŠANA

- Notīriet visus svešķermeņus no pūtēja gaisa ievades atverēm.
- Glabājiet telpās, bērniem nepieejamā vietā. Sargājiet no kodīgiem līdzekļiem, piemēram, dārza ķimikālijām un pretpaledojuma sājiem.

Vides aizsardzība



Neutilizējiet elektroiekārtas, akumulatora lādētāju un akumulatoru/uzlādējamos akumulatorus kopā ar sadzīves atkritumiem!



Saskaņā ar Eiropas direktīvu 2012/19/ ES, elektriskās un elektroniskās iekārtas, kas vairs nav izmantojamas, saskaņā ar Eiropas direktīvu 2006/66/EK, bojāti vai izmantoti akumulatori/baterijas jāsavāc atsevišķi un jāutilizē videi draudzīgā veidā.

Ja elektroierīces tiek utilizētas poligonos vai izgāztuvēs, būstamās vielas var ieplūst gruntsūdeņos un nokļūt pārtikas kēdē, bojājot jūsu veselību un labsajūtu.

PROBLĒMU NOVĒRŠANA

| PROBLĒMA | CĒLONIS | RISINĀJUMS |
|--|--|---|
| Pūtējs nedarbojas. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Akumulators nav pievienots pūtējam. ■ Starp pūtēju un akumulatoru nav elektriskā kontakta. ■ Akumulators ir iztukšots. ■ Akumulators vai pūtējs ir pārāk sakarsis. ■ Pārslodze | <ul style="list-style-type: none"> ■ Ievietojiet akumulatoru pūtējā. ■ Noņemiet akumulatoru, pārbaudiet kontaktus un ievietojiet akumulatoru atpakaļ. ■ Uzlādējiet akumulatoru. ■ Atdzesējiet akumulatoru un pūtēju līdz temperatūra nokriņas zem 67 °C. ■ Samaziniet pūtēja vai akumulatora bloka slodzi. |
| Gaisa plūsmas ātrums ievērojami samazinās. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pārmērīgs motora ventilatora nodilums. ■ Gruži gaisa ieplūdes atverē. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sazinieties ar EGO servisa centru attiecibā uz remontu. ■ Izņemiet akumulatoru, iztīriet gružus. |

GARANTIJA

EGO WARRANTY POLITIKA

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni egopowerplus.com, kur pieejama pilna EGO Garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

LV

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ



ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτές οι οδηγίες θα είναι επίσης διαθέσιμες σε εναλλακτική μορφή, π.χ. σε μια ιστοσελίδα.

▲ ΥΠΟΛΕΙΤΟΡΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ! Άνθρωποι που φέρουν ηλεκτρονικές συσκευές όπως βιηματοδότες πρέπει να συμβουλεύονται τους γιατρούς τους πριν τη χρήση αυτού του προϊόντος. Η λειτουργία ηλεκτρικών εξοπλισμών κοντά σε βιηματοδότη μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές ή βλάβη στον βιηματοδότη.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την αξιοπιστία, όλες οι επισκευές πρέπει να διεξάγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ο σκοπός των συμβόλων ασφαλείας είναι να σας τραβήξουν την προσοχή για ενδεχόμενους κινδύνους. Προσέξτε και κατανοήστε τα σύμβολα ασφαλείας και τις επεξηγήσεις που τα συνοδεύουν. Οι προειδοποίησις συμβόλων από μόνες τους δεν εξαλείφουν κανέναν κίνδυνο. Οι οδηγίες και οι προειδοποίησης που παρέχουν δεν υποκαθιστούν τα μέτρα σωστής πρόληψης απυγμάτων.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες ασφαλείας στο παρόν Εγχειρίδιο χειριστή, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφαλείας όπως «ΚΙΝΔΥΝΟΣ», «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» και «ΠΡΟΣΟΧΗ», πριού χρησιμοποιήστε αυτό το εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

GR

ΠΡΟΛΗΨΗ ΖΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΜΗΝΥΜΑΤΑ

Με αυτά εννμερώνεται η χρήστης για σημαντικές πληροφορίες ή/και οδηγίες που θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε ζημιά εξοπλισμών ή άλλης ιδιοκτησίας εάν δεν τηρηθούν. Μάθε μήνυμα προηγείται από τη λέξη «ΣΗΜΕΙΩΣΗ», όπως στο παράδειγμα παρακάτω:

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μπορεί να προκύψει ζημιά στον εξοπλισμό ή/και στην ιδιοκτησία εάν δεν τηρούνται αυτές οι οδηγίες.



▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να ηπιφέρει εκτόξευση ζένων αντικειμένων στα μάτια σας, με αποτέλεσμα σοβαρή βλάβη σε αυτά. Προτού ξεκινήστε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλευρική προστασία και εφόσον απαιτείται πλήρη προστατευτική προσωπίδα. Συστήνουμε μια προσωπίδα ασφαλείας ευρείας όρασης για χρήση πάνω από γυαλιά ή συνήθη προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Αυτή η σελίδα απεικονίζει και περιγράφει τα σύμβολα ασφαλείας που υπάρχουν ενδεχομένως σε αυτό το προϊόν. Διαβάστε, κατανοήστε και ακολουθείτε όλες τις οδηγίες στη μηχανή προτού προσταθήσετε να διεξαγετε εργασίες συναρμολόγησης και λειτουργίας.

| | Ειδοποίηση ασφαλείας | Προφυλάξεις που σχετίζονται με την ασφαλεία σας. |
|--|--|--|
| | Φοράτε προστατευτικά γυαλιά | Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία και πλήρη προστατευτική προσωπίδα κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος. |
| | Φοράτε προστατευτικά ακοής | Φοράτε πάντα προστασία ακοής όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. |
| | Διαβάστε το εγχειρίδιο χρήσης | Για να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης θα πρέπει να έχει διαβάσει και να έχει κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήσης πριν χρησιμοποιήσει αυτό το προϊόν. |
| | Διατηρείτε μακριά του παρευρισκομένους | Διατηρείτε όλους τους παρευρισκομένους σε απόσταση τουλάχιστον 15 μ. |

| | | |
|------|----------------------|--|
| | Θόρυβος | Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος. Εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης. |
| | CE | Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις εφαρμοστέες οδηγίες της EK. |
| | AHHE | Τα απόβλητα ηλεκτρικών προϊόντων δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Παραδόστε τα σε εξουσιοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης. |
| V | Volt | Τάση |
| m³/h | Κυβικά μέτρα την ώρα | Όγκος αέρα |
| N | Newton | Μονάδα μέτρησης δύναμης |
| kg | Κιλό | Βάρος |
| --- | Συνεχές ρεύμα | Τύπος ή χαρακτηριστικό του ρεύματος |

Κατά τη χρήση ηλεκτρικών συσκευών, πρέπει να ακολουθούνται πάντα τα βασικά προληπτικά μέτρα συμπεριλαμβανομένων των ακόλουθων:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Α) ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: ΜΕΛΕΤΗΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ, ΤΙΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΟΔΕΥΟΥΝ ΑΥΤΟ ΤΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ. Εάν δεν τηρηθούν όλες οι οδηγίες που αναφέρονται παρακάτω, μπορεί να προκληθεί ηλεκτροπλήξια, πυρκαγιά και/ή σοβαρός τραυματισμός.

Φυλάσσετε όλες τις προειδοποιήσεις και τις οδηγίες για μελλοντική αναφορά

Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» στις προειδοποιήσεις αναφέρεται στο ηλεκτρικό σας εργαλείο που λειτουργεί είτε με σύνδεση στην πρίζα (με καλώδιο) είτε με μπαταρίες (χωρίς καλώδιο).

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

- **Διατηρείτε τον χώρο εργασίας καθαρό και καλά φωτισμένο.** Οι ακατάστατοι χώροι ή οι χώροι με κακό φωτισμό ενισχύουν την πιθανότητα πρόκλησης απυχημάτων.

- **Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον με εύφλεκτη ατμόσφαιρα, όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία προκαλούν σπινθηρισμούς, οι οποίοι είναι πιθανό να αναφέρουν τη σκόνη ή τις αναθυμιάσεις.

- **Κρατάτε τα παιδιά και τους παρευρισκόμενους σε μακρινή απόσταση όταν λειτουργείτε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Η απόσταση της προσοχής σας μπορεί να σας κάνει να χάσετε τον έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Το φίς του ηλεκτρικού εργαλείου πρέπει να ταιριάζει με την πρίζα.** Μην τροποποιείτε ποτέ και με κανέναν τρόπο το φίς. Μη χρησιμοποιείτε κανενός είδους βύσματα ανταπτόρων με γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα μη τροποποιημένα φίς και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.
- **Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, θερμαντικά σώματα, εστίες και ψυγεία.** Υπάρχει αυξημένος κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας αν το σώμα σας γειωθεί.
- **Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία σε βροχή ή συνθήκες υγρασίας.** Αν εισχωρήσει νερό μέσα στο ηλεκτρικό εργαλείο θα αυξηθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας.

- **Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο.** Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, τραβήγετε ή απομακρύνετε από την πρίζα το φορτιστή. Διατηρείτε το καλώδιο μακριά από θερμότητα, λάδια, αιχμηρές γυνίες ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα κατεστραμμένα ή μπερδεμένα καλώδια αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

- **Όταν χρησιμοποιείτε κάποιο ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε επέκταση καλωδίου κατάλληλη για εξωτερικούς χώρους.** Η χρήση καλωδίου που ινδείκνυται για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
- **Αν η χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου σε υγρό περιβάλλον είναι αναπόφευκτη, χρησιμοποιήστε στην προσφοδοσία έναν διακόπτη κυκλώματος βλάβης γείωσης.** Η χρήση του διακόπτη GFCI μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

- **Να είστε σε εγρήγορση, να έχετε την προσοχή σας σε αυτό που κάνετε και να χρησιμοποιείτε κοινή λογική κατά τη χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου.**

GR

Μη χρησιμοποιείτε ηλεκτρικά εργαλεία όταν είστε κουρασμένοι ή κάτω από την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μια στιγμή απροσεξίας κατά τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό ατομικό τραυματισμό.

- **Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.** Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Ο προστατευτικός εξοπλισμός, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος ή αποτροπασία που χρησιμοποιείται από τις κατάλληλες περιστάσεις μειώνει τον κίνδυνο ατομικών τραυματισμών.
- **Αποφεύγετε τυχαίο ξεκίνημα.** Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση απενεργοποίησης (OFF) πριν συνδέσετε το ηλεκτρικό εργαλείο στο ρεύμα ή/και στην μπαταρία, ή όταν σηκώνετε ή μεταφέρετε το εργαλείο. Η μεταφορά ηλεκτρικών εργαλείων με το δάχτυλο στον διακόπτη ή στην υπόδεση τους στο ρεύμα με το διακόπτη στο ΟΝ, αυξάνουν την πιθανότητα πρόκλησης απυχμάτων.
- **Αφαιρείτε όλα τα κλειδιά ρύθμισης και τα μηχανικά κλειδιά πριν θέσετε σε λειτουργία το ηλεκτρικό εργαλείο.** Τυχόν εργαλεία ρύθμισης ή μηχανικά κλειδιά σε κάποιο από τα κινούμενα τμήματα του ηλεκτρικού εργαλείου μπορούν να προκαλέσουν ατομικό τραυματισμό.
- **Μην υπερεκτείνεστε.** Πατάτε πάντα σταθερά και διατηρείτε την ισορροπία σας. Έτσι θα έχετε καλύτερο έλεγχο του ηλεκτρικού εργαλείου σε απρόβλεπτες καταστάσεις.
- **Ντύνεστε κατάλληλα.** Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Κρατάτε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας μακριά από τα κινούμενα μέρη. Χαλαρά ρούχα, κοσμήματα ή μακριά μαλλιά μπορεί να εμπλακούν σε κινούμενα μέρη.
- **Αν παρέχοντα συσκευές για σύνδεση στο σύστημα εξαγωγής ή συλλογής της σκόνης, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά.** Η χρήση συσκευών συλλογής σκόνης μπορεί να μειώσει τους κινδύνους που σχετίζονται με αυτή.
- **Ακόμα κι εάν χρησιμοποιείτε συχνά ηλεκτρικά εργαλεία, μην εφησυχάζετε και μην παραβλέπετε τους βασικούς κανόνες ασφαλείας.** Μια απρόσεκτη ενέργεια μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό σε κλάσματα δευτερολέπτου.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- **Μην ασκείτε υπερβολική δύναμη στο ηλεκτρικό εργαλείο.** Χρησιμοποιείτε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει την εργασία καλύτερα και ασφαλέστερα στον ρυθμό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί.

■ **Μη χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης δεν μπορεί να το ενεργοποιήσει και να το απενεργοποιήσει.** Οποιοδήποτε ηλεκτρικό εργαλείο που δεν μπορεί να ελεγχθεί με τον διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.

- **Αποσυνδέστε το φίς από την πρίζα ή/και αφαιρείτε την μπαταρία πριν κάνετε οποιαδήποτε ρύθμιση, αλλάζετε ξεφτήματα ή αποθηκεύστε το ηλεκτρικό εργαλείο.** Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν τον κίνδυνο τυχαίας εκκίνησης του ηλεκτρικού εργαλείου.
- **Αποθηκεύετε τα αδρανή ηλεκτρικά εργαλεία μακριά από σημεία όπου έχουν πρόσβαση τα παιδιά και μην αφήνετε άτομα μη εξοικειωμένα με το ηλεκτρικό εργαλείο ή με αυτές τις οδηγίες να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο.** Τα ηλεκτρικά εργαλεία αποτελούν κίνδυνο όταν χρησιμοποιούνται από ανεκπαίδευτους χρήστες.
- **Συντηρείτε σωστά τα ηλεκτρικά εργαλεία.** Ελέγχετε για πιθανή κακή ευθυγράμμιση ή εμπλοκή των κινούμενων ξεφτημάτων, σπασμένα μέρη και οποιαδήποτε άλλη κατάσταση που μπορεί να επηρέασε τη λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου. Αν το ηλεκτρικό εργαλείο πάθει βλάβη, δώστε το για επισκευή πριν να το χρησιμοποιήσετε πάλι. Πολλά αποχήματα προκαλούνται από κακώς συντηρημένα ηλεκτρικά εργαλεία.
- **Διατηρείτε τα κοπτικά ξεφτήματα αιχμηρά και καθαρά.** Τα κοπτικά εργαλεία που έχουν συντηρηθεί σωστά και διαθέτουν αιχμηρές κόψεις είναι λιγότερο πιθανό να μπλοκάρουν, ενώ είναι ευκολότερα στο χειρισμό
- **Χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο, τα ξεφτήματα, τις μύτες κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, λαμβάνοντας υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την προς εκτέλεση εργασία.** Η χρήση ενός ηλεκτρικού εργαλείου για λειτουργίες διαφορετικές από αυτές για τις οποίες προορίζεται είναι πιθανόν να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.
- **Διατηρείτε τις λαβές και τις επιφάνειες συγκράτησης του εργαλείου στεγνές και καθαρές, χωρίς λάδια και γράσα.** Εάν γλιστρούν οι λαβές και οι επιφάνειες συγκράτησης δε θα μπορέσετε να χειριστείτε με ασφάλεια το εργαλείο, ούτε θα μπορέσετε να το ελέγχετε εάν προκύψει κάποια απροσδόκητη κατάσταση.

ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ

- **Επαναφορτίζετε το εργαλείο μόνο με το φορτιστή που ορίζεται από τους κατασκευαστή.** Κάποιος φορτιστής που είναι κατάλληλος για έναν τύπο μπαταρίας μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο πυρκαγιάς εάν χρησιμοποιηθεί με άλλον τύπο μπαταρίας.
- **Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία μόνο με τις μπαταρίες που προορίζονται για αυτά.** Η χρήση οποιαδήποτε άλλης μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο τραυματισμού και πυρκαγιάς.

- Όταν η μπαταρία δεν χρησιμοποιείται, φυλάσσετε τη μακριά από μεταλλικά αντικείμενα στών συνδετήρες, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες ή άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα, τα οποία μπορεί να δημιουργήσουν σύνδεση μεταξύ των ακροδεκτών. Το βραχυκύλωμα των ακροδεκτών της μπαταρίας μεταξύ τους ενδέχεται να προκαλέσει έγκαυμα ή πυρκαγιά.
- Σε συνθήκες κακής χρήσης, μπορεί να εκτοξευτούν υγρά από την μπαταρία. Να αποφύγετε την επαφή με αυτά. Σε περίπτωση που υπάρχει επαφή κατά λάθος, ξεπλύνετε με νερό. Αν το υγρό έρθει σε επαφή με τα μάτια, αναζητήστε επιπλέον ιατρική βοήθεια. Τα υγρά, τα οποία εκτινάσσονται από την μπαταρία ενδέχεται να προκαλέσουν ερεθισμό ή έγκαυμάτα.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συστοιχία μπαταριών ή το εργαλείο εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί. Οι συστοιχίες μπαταριών που έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν τροποποιηθεί μπορεί να έχουν απρόβλεπτη συμπεριφορά και να προκληθεί πυρκαγιά, έκρηξη ή τραυματισμός.
- Η συστοιχία μπαταριών και το εργαλείο δεν πρέπει να εκτίθενται σε φωτιά ή υπερβολικά υψηλή θερμοκρασία. Η έκθεση σε φωτιά ή θερμοκρασία πάνω από 130 °C μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
- Τηρείτε όλες τις οδηγίες σχετικά με τη φόρτιση και μη φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών ή το εργαλείο εκτός του εύρους θερμοκρασίας που αναφέρεται στις οδηγίες. Εάν η φόρτιση δε γίνει σωστά ή πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασία εκτός του καθορισμένου εύρους, η συστοιχία μπαταριών μπορεί να υποστεί ζημιά και να αυξηθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς.

ΣΕΡΒΙΣ

- Το ηλεκτρικό εργαλείο πρέπει να επισκευάζεται μόνο από πιστοποιημένο επαγγελματία, χρησιμοποιώντας μόνο πανομοιότυπα ανταλλακτικά. Έτσι διασφαλίζεται η ασφαλής λειτουργία του ηλεκτρικού εργαλείου.
- Μην επιχειρήσετε να επισκευάσετε συστοιχία μπαταριών που έχει υποστεί ζημιά. Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να επισκευάζεται μόνο από τον κατασκευαστή ή από εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΤΟΥ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ!

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Ποτέ μην επιτρέπετε σε παιδιά, άτομα με μειωμένες φυσικές, αισθητηριακές ή νοητικές δυνατότητες ή με έλλειψη ειμπειρίας και γνώσεων ή σε

άτομα μη εξοικειωμένα με αυτές τις οδηγίες, να χρησιμοποιήσουν το μηχάνημα.

- Ο χρήστης είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για το χόντρο στυχήματα ή κινδύνους που θα προκύψουν για άλλα άτομα ή την περιουσία τους.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπό βροχή ή υγρές συνθήκες. Σκουπίστε το ηλεκτρικό εργαλείο αφού τελειώσετε την εργασία.
- Πριν από τη χρήση, ελέγχετε τις μπαταρίες ή τις συστοιχίες μπαταριών για ζημιές. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν οι μπαταρίες ή η συστοιχία μπαταριών έχουν φθορές.

ΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

- Αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο μπορεί να χρησιμοποιηθεί υπό βροχή ή υγρές συνθήκες. Σκουπίστε το ηλεκτρικό εργαλείο αφού τελειώσετε την εργασία.
- Αποσυνδέστε τις μπαταρίες ή τις συστοιχίες μπαταριών:
 1. Οταν απομακρύνετε από το μηχάνημα.
 2. Προτού αποκαταστήσετε ένα μπλοκάρισμα.
 3. Πριν από έλεγχο, καθαρισμό ή άλλη εργασία στη συσκευή.
 4. Εάν η συσκευή αρχίσει να δονείται μη φυσιολογικά.
- Εξασφαλίζετε τη σταθερή σας στάση σε κεκλιμένο έδαφος.
- Πάντα να περπατάτε, ποτέ μην τρέχετε.
- Διατηρείτε όλα τα ανοίγματα ψύξης απαλλαγμένα από ρύπους.
- Σύνταση για χρήση του μηχανήματος σε λογικές ώρες, οχι νυκτίς το πρωί ή αργά το βράδυ, ώστε να μην ενοχλήσετε τους άλλους.
- Συνιστάται η ελαφριά ύγρανση των επιφανειών σε σκονισμένες συνθήκες ή η χρήση προσαρτήματος ψεκαστήρα νερού.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Κίνδυνος περιστρεφόμενων τμημάτων!

- Χρησιμοποιείτε την πλήρη επιμήκυνση του ακροφυσίου φυσητήρα, έτσι ώστε η ροή του αέρα να γίνεται κοντά στο έδαφος.
- Μη χειρίζεστε το μηχάνημα κοντά σε ανοιχτά παράθυρα, κλπ.

GR

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Διατηρείτε όλα τα παξιμάδια, τα περικόχλια και τις βίδες καλά συσφιγμένα, έτσι ώστε να εξασφαλιστεί η ασφαλής λειτουργία της συσκευής.
- Αντικαθιστάτε τα φθαρμένα ή κατεστραμμένα εξαρτήματα.
- Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα
- Αποθηκεύτε τη συσκευή σε ξηρό μέρος.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για να μειώσετε τον κίνδυνο πυρκαγιάς ή λεκτροπληξίας:

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΓΙΑ ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.

- Ο φυσητήρας δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθεί σαν παιχνίδι. Απαιτείται εξαιρετική προσοχή κατά τη χρήση από ή κοντά σε παιδιά.
- Εάν ο φυσητήρας δε λειτουργεί όπως θα έπρεπε, εάν έχει πέσει κάτω, εάν έχει υποστεί ζημιά ή έχει πέσει στο νερό, επιστρέψτε τον σε ένα κέντρο σέρβις.
- Μην τοποθετείτε αντικείμενα μέσα στα ανοίγματα. Να μη χρησιμοποιείται με μπλοκαρίσμένα ανοίγματα. Διατηρείτε τα ανοίγματα χωρίς σκόνη, χνούδια, τρίχες και οιδήποτε άλλο μπορεί να μειώσει τη ροή αέρα.
- Προσέχετε ιδιαίτερα όταν καθαρίζετε σκαλοπάτια.
- Μην αφήνετε το φυσητήρα χωρίς επιβλεψη όταν είναι συνδεδέμενό το βύσμα της μπαταρίας. Αφαιρέστε την μπαταρία όταν δε χρησιμοποιείτε το φυσητήρα και προτού να πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε επισκευή.
- Μην αγγίζετε το φορτιστή, το βύσμα του φορτιστή και τους ακροδέκτες του φορτιστή με βρέγμενα χέρια.
- Μη φορτίζετε τη συστοιχία μπαταριών σε εξωτερικό χώρο.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Αφαιρέστε την μπαταρία πριν από τη διάθεση της συσκευής.
- Η συστοιχία μπαταριών πρέπει να απορρίπτεται με ασφάλεια.
- **MHN** επιχειρίστε να καθαρίσετε μπλοκαρίσματα στη μονάδα χωρίς να έχετε πρώτα απομακρύνει τη μπαταρία.

■ Διατηρείτε το φυσητήρα και τη λαβή στεγνά, καθαρά και απομακρύνετε από αυτά τυχόν λάδια και γράσο. Χρησιμοποιείτε πάντα ένα καθαρό πανί κατά τον καθαρισμό. Ποτέ μη χρησιμοποιείτε υγρά φρένων, βενζίνη, προϊόντα με βάση το πετρέλαιο ή οποιαδήποτε ισχυρά διαλυτικά για τον καθαρισμό του φυσητήρα σας. Τηρώντας αυτό τον κανόνα μειώνεται ο κίνδυνος απώλειας ελέγχου και φθοράς του πλαστικού περιβλήματος.

■ Οι μπαταρίες μπορεί να εκραγούν παρουσία πηγής αναφλέξης, όπως φλόγιστρου. Για να μειωθεί ο κίνδυνος συβαρού τραυματισμού, μη χρησιμοποιείτε ποτέ ασύρματα προϊόντα όταν υπάρχουν ανοικτές φλόγες. Από την έκρηξη μιας μπαταρίας μπορεί να εκσφενδονιστούν μικρά τεμάχια και χημικές ουσίες. Εάν εκτεθείτε σε αυτά, ξεπλύνετε αμέσως με νερό.

- Ποτέ μη χειρίζεστε τη μονάδα χωρίς να έχετε προσαρτήσει το σωστό εξόπλισμό. Βεβαιώνεστε πάντα ότι ο σωλήνας φυσητήρα είναι εγκατεστημένος.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το φυσητήρα κοντά σε φωτιά ή καυτές στάχτες. Η χρήση κοντά σε φωτιά ή στάχτες μπορεί να προκαλέσει εξάπλωση της φωτιάς και να επιφέρει συβαρό τραυματισμό και/ή υική ζημιά.
- Ποτέ μη χρησιμοποιείτε το φυσητήρα για την διασπορά χημικών ουσιών, λιπασμάτων ή άλλων τοξικών ουσιών. Η διασπορά αυτών των ουσιών μπορεί να επιφέρει συβαρό τραυματισμό στο χειριστή ή σε παρευρισκόμενους.
- Φυλάξτε αυτές τις οδηγίες. Ανατρέχετε σε αυτές συχνά και χρησιμοποιείτε τις για να εκπαιδεύετε άλλους που μπορεί να χρησιμοποιήσουν το εργαλείο. Εάν δανείστε αυτό το εργαλείο σε κάποιον άλλο, δανείστε και αυτές τις οδηγίες, ώστε να αποτρέψετε την εσφαλμένη χρήση του προϊόντος και τον ενδεχόμενο τραυματισμό.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| | | |
|-----------------------|------------------------|---------|
| Τάση | 56V —— | |
| Μέγιστη όγκος αέρα | 1014m ³ /h | |
| Μέγιστη ταχύτητα αέρα | Χωρίς ακροφύσιο | 65,4m/s |
| | Με στρογγυλό ακροφύσιο | 75m/s |
| | Με επίπεδο ακροφύσιο | 63,3m/s |

| | | |
|---|------------------------|--|
| Χρόνος λειτουργίας κατά προσέγγιση (με φορητή μπαταρία EGO BAX1500) | Ενίσχυση (Boost) | 70min |
| | Επίπεδο 4 | 100min |
| | Επίπεδο 3 | 140min |
| | Επίπεδο 2 | 210min |
| | Επίπεδο 1 | 340min |
| Μέγιστη δύναμη ανεμιστήρα | | 19,2N |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | | -15°C - 40°C |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | | -20°C - 70°C |
| Βάρος φυσητήρα | | 2,7kg |
| Μετρημένο επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA} | Χωρίς ακροφύσιο | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Με στρογγυλό ακροφύσιο | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Με επίπεδο ακροφύσιο | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης στη θέση χειριστή L_{PA} | Χωρίς ακροφύσιο | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Με στρογγυλό ακροφύσιο | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Με επίπεδο ακροφύσιο | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA} (σύμφωνα με 2000/14/EC) | | 95 dB(A) |
| Δονήσεις a_h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών έχει μετρηθεί σύμφωνα με την πρόσυτη μέθοδο ελέγχου και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη σύγκριση ενός εργαλείου με κάποιο άλλο.
- Η αναφερόμενη συνολική τιμή κραδασμών μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την προκαταρκτική αξιολόγηση της έκθεσης.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι εκπομπές κραδασμών κατά τη διάρκεια της πραγματικής χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου μπορεί να διαφέρουν από τη δηλωμένη τιμή στην οποία χρησιμοποιείται το εργαλείο. Για την προστασία του χειριστή, πρέπει να χρησιμοποιούνται γάντια και προστασία της ακόής στις πραγματικές συνθήκες χρήσης.

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΑ ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

| ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ |
|---------------------|---------------------|
| Στρογγυλό ακροφύσιο | AN6000R |
| Επίπεδο ακροφύσιο | AN6000F |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

| ΟΝΟΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------------|----------|
| Φυσητήρας | 1 |
| Σωλήνας φυσητήρα | 1 |
| Ακροφύσιο διασποράς | 2 |
| Εγχειρίδιο χρήσης | 1 |

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΣΑΣ (Εικ. A)

- Υποδοχή
- Διακόπης ταχύτητας αέρα
- Κουμπί ενίσχυσης
- Κουμπί Ασφάλισης
- Σωλήνας φυσητήρα
- Κουμπί αποδέσμευσης σωλήνα
- Άγκιστρο
- Στρογγυλό ακροφύσιο
- Επίπεδο ακροφύσιο
- Λυχνία LED 1
- Λυχνία LED 2
- Λυχνία LED 3
- Λυχνία LED 4

ΑΙΤΟΥΡΓΙΑ

Α ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η εξοικείωσή σας με αυτό το προϊόν δε θα πρέπει να σας κάνει λιγότερο προσεκτικούς. Θυμηθείτε πως ένα κλάσμα δευτερόλεπτου απροσεξίας μπορεί να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό.

Α ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην επιχειρήστε να τροποποιήσετε αυτό το εργαλείο ή να δημιουργήσετε εξαρτήματα που δεν συνιστώνται για χρήση με αυτό το φυσητήρα. Κάθε παρόμοια μετατροπή ή τροποποίηση συνιστά κακή χρήση και μπορεί να δημιουργήσει επικίνδυνες καταστάσεις με επακόλουθο σοβαρό τραυματισμό.

Α ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Δεν συνιστάται να χρησιμοποιείτε το φυσητήρα σε υψηλή ταχύτητα για μεγάλη διάρκεια, διότι οι κραδασμοί και ο θόρυβος μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία σας.

GR

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφαιρείτε πάντα την μπαταρία από το προϊόν όταν πραγματοποιείτε εργασίες συντήρησης και όταν δεν χρησιμοποιείτε το εργαλείο. Αφαιρώντας την μπαταρία, δεν υπάρχει κίνδυνος να ξεκινήσει απρόσμενα το εργαλείο και να προκληθεί τραυματισμός.

Πριν από κάθε χρήση ελέγχετε όλο το προϊόν για φθαρμένα, ελλιπή ή χαλαρά εξαρτήματα όπως βίδες, παζιμάδια, μπουλόνια, πώματα κ.λπ. Σφίξτε με ασφάλεια όλους τους σφριγκτήρες και τα πώματα και μη θέστε σε λειτουργία αυτό το προϊόν έως ότου τοποθετηθούν όλα τα ελλιπή ή φθαρμένα εξαρτήματα.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟΥ ΦΥΣΗΤΗΡΑ

- **Συναρμολόγηση (Εικ. Β)**

Ευθυγραμμίστε την εγκοπή και σπρώξτε το σωλήνα πάνω στο περίβλημα του φυσητήρα μέχρι να ακούσετε ένα «κλίκ».

- **Αφαίρεση (Εικ. C)**

Πιέστε το κουμπί αποδέσμευσης του σωλήνα και τραβήγτε έξω το σωλήνα.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ/ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ/ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΤΟΥ ΦΥΣΗΤΗΡΑ

- **Συναρμολόγηση (Εικ. D)**

Ευθυγραμμίστε την εγκοπή στο στρογγυλό/ επίπεδο ακροφύσιο με το κουμπί του σωλήνα και σπρώξτε το ακροφύσιο πάνω από το σωλήνα μέχρι να κουμπώσει στη θέση του.

- **Αφαίρεση (Εικ. E)**

Κρατήστε πατημένο το κουμπί αποδέσμευσης του ακροφύσιου για να απασφαλίσει το μάνδαλο και μετά τραβήγτε το ακροφύσιο από το φυσητήρα.

GR

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ/ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για βέλτιστη απόδοση, συνιστούμε να χρησιμοποιείτε τη φορητή μπαταρία EGO 56V BAX1500.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΥΧΝΙΩΝ LED ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ

| ΕΠΙΠΕΔΟ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΑΕΡΑ | LED ΣΤΟ ΦΥΣΗΤΗΡΑ | | | | ΣΗΜΕΙΩΣΗ |
|------------------------|------------------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| ΕΠΙΠΕΔΟ 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Φωτισμός συνεχούς ροής νερού: Επίπεδο 1 → Επίπεδο 2 → Επίπεδο 3 → Επίπεδο 4 ↑ |
| ΕΠΙΠΕΔΟ 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| ΕΠΙΠΕΔΟ 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| ΕΠΙΠΕΔΟ 4 | ● | ● | ● | ● | |
| ΕΝΙΣΧΥΣΗ | Φωτισμός συνεχούς ροής νερού | | | | ●: Ενεργό ○: Ανενεργό |

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Όταν κάνετε συντήρηση του εργαλείου, χρησιμοποιείτε μόνο ίδια ανταλλακτικά ή χρήση οποιωνδήποτε άλλων εξαρτημάτων μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο ή υλικές ζημιές. Για να διασφαλίζετε την ασφάλεια και την άξοντσιά, διέλεγονται από εξειδικευμένο τεχνικό του σέρβις.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Για την αποφυγή σοβαρού ατομικού τραυματισμού, αφαιρείτε πάντοτε τη συστοιχία μπαταριών από το προϊόν πριν από τον καθαρισμό του ή πριν από οποιαδήποτε συντήρηση.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευπαθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου και καταστρέφονται από τη χρήση τους. Χρησιμοποιείτε καθαρό πανί για την απομάκρυνση βρωμιάς, σκόνης, λαδιού, γράσου κτλ.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην αφήσετε σε καμιά στιγμή να έρθουν σε επαφή τα πλαστικά εξαρτήματα με υγρά φρένων, βενζίνη, πετρελαϊκά προϊόντα, διεισδυτικά λάδια κλπ. Τα χημικά μπορούν να φθείρουν, να λεπτύνουν ή να καταστρέψουν τα πλαστικά εξαρτήματα με κίνδυνο σοβαρού τραυματισμού.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Καθαρίζετε όλα τα ξένα υλικά από τις εισόδους αέρα του φυσητήρα.
- Να αποθηκεύεται σε εσωτερικό χώρο στον οποίο δεν έχουν πρόσβαση παιδιά. Κρατήστε το μακριά από διαβρωτικά προϊόντα, όπως χημικά και αποπαγωτικά άλατα κήπου.

Προστασία του περιβάλλοντος



Μην απορρίπτετε τους ηλεκτρικούς εξοπλισμούς, το φορτιστή μπαταρίας και τις μπαταρίες/έπαναφορτιζόμενες μπαταρίες στα οικιακά απορρίμματα!

Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2012/19/EE, οι ηλεκτρικοί και οι ηλεκτρονικοί εξοπλισμοί που δεν χρησιμοποιούνται πλέον και σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό νόμο 2006/66/EK, οι ελαππωματικές ή χρησιμοποιημένες συστοιχίες μπαταριών/μπαταρίες πρέπει να συλλέγονται έχχωριστά και να απορρίπτονται με περιβαλλοντικά σωστό τρόπο.

Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν στο ύπαιθρο ή σε χωματέρές, τότε είναι πιθανό να διαρρεύσουν επικίνδυνες ουσίες στα υπόγεια ύδατα, με αποτέλεσμα να περάσουν στην τροφική αλυσίδα, προκαλώντας ζημιές στην υγεία και την φυσική σας κατάσταση.

GR

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

| ΠΡΟΒΛΗΜΑ | ΑΙΤΙΑ | ΕΠΙΛΥΣΗ |
|--|---|--|
| Ο φυσητήρας δεν λειτουργεί. | <ul style="list-style-type: none">■ Η συστοιχία μπαταριών δεν έχει προσαρτηθεί στο φυσητήρα.■ Δεν υπάρχει ηλεκτρική επαφή μεταξύ του φυσητήρα και της μπαταρίας■ Η συστοιχία μπαταριών έχει εξαντληθεί.■ Η συστοιχία μπαταριών ή ο φυσητήρας είναι πολύ καυτά.■ Υπερφόρτωση | <ul style="list-style-type: none">■ Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών στο φυσητήρα.■ Απομακρύνετε τη μπαταρία, ελέγχτε τις επιαρές και επανεγκαταστήστε τη συστοιχία μπαταριών.■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.■ Επιτρέψτε η συστοιχία μπαταριών και ο φυσητήρας να κρυώσουν, έως ότου η θερμοκρασία πέσει κάτω από τους 67°C.■ Μειώστε το φορτίο του φυσητήρα ή της μπαταρίας. |
| Η ταχύτητα του αέρα μειώνεται σημαντικά. | <ul style="list-style-type: none">■ Έχει φθαρεί υπερβολικά ο ανεμιστήρας του μοτέρ.■ Η είσοδος αέρα έχει φράξει από ακαθαρσίες. | <ul style="list-style-type: none">■ Επικοινωνήστε με το κέντρο σέρβις της EGO για επισκευή.■ Απομακρύνετε τη συστοιχία μπαταριών, καθαρίστε τα υπολείμματα. |

ΕΓΓΥΗΣΗ

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ EGO

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα egopowerplus.com για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

KULLANIM KILAVUZUNU OKUYUN



TÜM TALİMATLARI OKUYUN!

UYARI: Bu talimatlara alternatif bir formatta da - örn. web sitesi üzerinden - ulaşılabilir.

⚠️ Artık risk! Kalp pili gibi elektronik cihaz kullanan kişiler bu ürünü kullanmadan önce hekimlerine danışmalıdır. Elektrikli cihazların, kalp pili yakınında çalıştırılması kalp pilinde parazite veya arızaya neden olabilir.

⚠️ UYARI: Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ

Güvenlik sembollerinin amacı olası tehlikelere dikkatinizi çekmektedir. Güvenlik sembollerı ve yanlarındaki açıklamalar özel dikkat ve anlayış göstermenizi gerektirir. Uyarı sembollerı kendi başlarında herhangi bir tehlkiyeği gidermez. Sundukları talimat ve uyarılar uygun kaza önleme önlemlerinin yerine geçmez.

⚠️ UYARI: Bu aleti kullanmadan önce, "TEHLİKE", "UYARI" ve "DİKKAT" gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kilavuzu içerisindeki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

HASAR ÖNLEME VE BİLGİ MESAJLARI

Bu mesajlar kullanıcıyı önemli bilgiler ve/veya izlenmediği takdirde cihazda veya diğer eşyalarda hasara yol açabilecek talimatlar hakkında bilgilendirir. Aşağıdaki örnekte olduğu gibi, her mesajın başında "UYARI" sözcüğü bulunur:

UYARI: Bu talimatlara uyulmaması cihazda ve/veya diğer eşyalarda hasara yol açabilir.



⚠️ UYARI: Herhangi bir elektrikli aletin kullanımı yabancı nesnelerin gözlerinize fırlatılması sonucunu doğurabilir, bu da gözlerde ciddi hasara yol açabilir. Elektrikli aleti kullanmaya başlamadan önce, daima göz koruması veya yan siperleri olan koruyucu gözlük takın ve gerektiğinde tam yüz siperi kullanın. Gözlük üzerine kullanım için Geniş Görüşlü Koruyucu Maske ya da yan siperleri olan standart koruyucu gözlükleri tavsiye ederiz.

GÜVENLİK TALİMATLARI

Bu sayfada, bu ürün üzerinde görülebilecek güvenlik sembollerı gösterilmekte ve açıklanmaktadır. Makineyi monte etmeye ve kullanmaya başlamadan önce, makineyi ilişkin tüm talimatları okuyup anlayın ve bu talimatlara uyun.

| | Güvenlik Uyarısı | Güvenliğinizle ilgili önlemler. |
|--|-----------------------------|---|
| | Koruyucu Gözlük Takın | Bu ürünü çalıştırırken daima göz koruması, yan siperleri olan koruyucu gözlük ya da tam yüz maskesi kullanın. |
| | Kulak Koruması Takın | Bu ürünü kullanırken daima kulak koruması kullanın. |
| | Kullanma Kilavuzunu Okuyun | Yaralanma riskini azaltmak için, kullanıcı bu ürünü kullanmadan önce kullanım kilavuzunu okumalıdır. |
| | Üçüncü Şahısları Uzak Tutun | Üçüncü şahısları en az 15 metre uzakta tutun. |
| | Gürültü | Garanti edilen ses gücü seviyesi. Avrupa Birliği Yönetmeliği'ne göre çevre gürültü emisyonu. |
| | CE | Bu ürün, yürürlükteki AB yönetmeliklerine uygundur. |

TR

| | | |
|---|-----------------------|---|
|  | WEEE | Atrik elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte imha edilmemelidir. Yetkililer bir geri dönüşüm merkezine götürün. |
| V | Volt | Voltaj |
| m³/h | Saat Başına Metre Küp | Hava hacmi |
| N | Newton | gürün büyülüğu |
| kg | Kilogram | Ağırlık |
|  | Doğru Akım | Akim türü ve özelliği |

Elektrikli cihazları kullanırken aşağıdakiler de dahil olmak üzere temel önlem ve ikazlara mutlaka uyulmalıdır:

ELEKTRİKLİ ALETLER İÇİN GENEL GÜVENLİK UYARILARI

△ UYARI: BU ELEKTRİKLİ ALET İLE BİRLİKTE VERİLEN TÜM GÜVENLİK UYARILARINI, TALİMATLARI, ÇİZİMLERİ VE TEKNİK ÖZELLİKLERİ OKUYUN. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanım ve/veya ciddi yaralanma ile sonuçlanabilir.

Tüm uyarı ve talimatları gelecekte başvuru amacıyla muhafaza edin.

Uyarılarda geçen „elektrikli alet“ terimi ile elektrik prizinden beslenen (kablolu) elektrikli alet veya şarjlı (kablosuz) elektrikli alet kastedilmektedir.

ÇALIŞMA ALANI GÜVENLİĞİ

- Çalışma alanını temiz tutun ve yeterli aydınlatma sağlayın. Karışık veya karanlık alanlar kazalara yol açar.
- Elektrikli aletleri yanıcı sıvı, gaz veya toz vb. içeren patlayıcı ortamlarda çalıştmayın. Elektrikli aletten çıkan kırıçılımlar toz veya gazları tutuşturabilir.
- Çalışırken çocukların veya üçüncü şahısları elektrikli aletten uzak tutun. Dikkatinizin dağılması kontrolü kaybetmenize neden olabilir.

ELEKTRİK GÜVENLİĞİ

- Elektrikli aletin fisi prizde uygun olmalıdır. Fis üzerinde asla değişiklik yapmayın. Topraklanmış elektrikli aletlerle birlikte adaptör fışlarını kullanmayın. Üzerinde değişiklik yapılmamış fisler ve uygun prizler elektrik çarpması tehlikesini azaltacaktır.

- Boru, radyatör, fırın ocak ve buzdolabı gibi topraklanmış yüzeylerle temastan kaçının. Vücutunuz toprakla temas ederse elektrik çarpması riskini artırır.
- Sarj cihazını yağmur veya ıslak ortamlara maruz bırakmayın. Sarj cihazının içine giren su, elektrik çarpması riskini artırır.
- Kabloyu yanlış kullanmayın. Sarj cihazını asla kablosundan tutarak taşımayın, kablosundan çekmeyin veya kablosundan tutarak prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı, yağı, keskin kenarları veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya birbirine dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- Bir elektrikli aleti açık havada kullanırken, uygun bir dış mekan uzatma kablosu kullanın. Dış mekan için uygun bir kablonun kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.
- Elektrikli aletin rutubetli bir ortamda kullanılması gerekiyorsa, kaçak akım rölesi bulunan bir şebeke kullanın. GFCI (toprak hata devre kesicisi) kullanımı elektrik çarpması riskini azaltır.

KİŞİSEL GÜVENLİK

- Elektrikli aletleri kullanırken daima dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağıduyu davranışın. Yorgunken, uyuşturucu, alkol veya ilaçlı tedavi etkisi altındayken elektrikli aleti kullanmayın. Elektrikli aletleri kullanırken bir anlık dikkatsizlik ciddi kişisel yaralanmaya sonučanabilir.
- Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Daima koruyucu gözlük takın. Koşullara uygun toz maskesi, kaymaz emniyet ayakkabıları, kask veya işitme koruması vb. koruyucu ekipman kullanılması kişisel yaralanmaları azaltır.
- Yanlışlıkla çalıştırılmaktan kaçının. Aleti güç kaynağına ve/veya pil takımına takmadan, havaya kaldırılmışdan veya taşımadan önce ağma kapama düğmesinin kapalı olduğundan emin olun. Aleti, parmağınız ağma kapama düğmesi üzerinde dururken taşımak veya alet açıkken fişi prizde takmak kazalara davetiye çıkarır.
- Elektrikli aleti çalıştırmadan önce ayar veya ingiliz anahtarla varsa çıkarın. Elektrikli aletin döner parçalarına takılı kalmış bir anahtar kişisel yaralanmaya neden olabilir.
- Dengesiz bir duruşla çalışma yapmayın. Çalışma süresince ayaklarınızı sağlam basın ve dengenizi koruyun. Böyle yapılması, beklenmedik durumlarda elektrikli aletin daha iyi kontrol edilmesini sağlar.
- Uygun bir şekilde giyinin. Bol giysiler giymeyin veya taki takmayın. Saçlarınızı, elbiselerinizi ve eldivenlerinizi hareketli parçalardan uzak tutun. Bol giysiler, takılar veya uzun saçlar aletin hareketli parçalarına takılabilir.

- **Toz toplayıcı cihaz bağlantıları ve toplama tesisleri olması durumunda, bu bağlantıların düzgün yapılmış ve kullanılıyor olduğundan emin olun.** Toz tutucu cihazların kullanımı tozdan kaynaklanabilecek tehlikeleri azaltabilir.
- **Aletlerin sık kullanılmasından kaynaklanan aşınılınış sizin boş vermenize ve aletin güvenlik prensiplerini görmezden gelmenize neden olmasına izin vermeyin.** Dikkatsiz bir hareket, saniyenin binde birindeki bir sürede ağır yaralannamala neden olabilir.

ELEKTRİKLİ ALET KULLANIMI VE BAKIMI

- **Elektrikli aleti zorlamayın. Yaptığınız işe uygun elektrikli aleti kullanın.** Doğru elektrikli alet, tasarımlına uygun değerlerde kullanıldığında daha iyi ve daha güvenli çalışacaktır.
- **Açma kapama düğmesi çalışmıyorsa elektrikli aleti kullanmayın.** Açma kapama düğmesi ile kontrol edilemeyen bir elektrikli alet tehlikelidir ve onarılması gereklidir.
- **Herhangi bir ayar işlemi, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde fısı prizden çekin ve/veya pil takımını elektrikli aletten çıkarın.** Bu tür önleyici güvenlik önlemleri, elektrikli aletin yanlışlıkla çalışma riskini azaltacaktır..
- **Çalıştırılmayan elektrikli aletleri çocuklardan uzak tutun ve elektrikli aletin kullanımına veya bu talimatlara asına olmayan kimselerin elektrikli aleti çalışırmalarına izin vermeyin.** Elektrikli aletler eğitimimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- **Elektrikli aletlerin bakımını yapın.** Hareketli parçaların kusursuz olarak işlev görüp görmemiğini ve sıkılıkla sıkışmadığını, parçaların hasarlı olup olmadığını ve elektrikli aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Elektrikli alet hasarlı ise, kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, elektrikli alet bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- **Kesici aletleri keskin ve temiz tutun.** Keskin kesim kenarlarını sahib, bakımı yapılmış kesim aletleri daha az sorun çıkarır ve kontrolü kolaydır.
- **Elektrikli aleti, aksesuarlarını ve alet uçlarını vb. çalışma şartlarını ve yapılacak işi dikkate alarak bu talimatlara uygun şekilde kullanın.** Elektrikli aletin kullanım amacı dışındaki işlerde kullanılması tehlikeli durumlara neden olabilir.
- **Tutma saplarını ve kavrama yüzeylerini kuru, temiz, benzin ve yağıdan uzak tutun.** Kaygan saplar ve kavrama yüzeyleri, aletin beklenmeye durumlarda güvenli bir şekilde tutulmasına ve kontrol edilmesine izin vermez.

İLLE ÇALIŞAN ALETLERİNİN KULLANIMI VE BAKIMI

- **Sadece üretici tarafından belirlilen şarj cihazı ile şarj edin.** Bir pil takımı için uygun olan şarj cihazı, başka bir pil takımı ile kullanıldığından yanın riski oluşturabilir.
- **Elektrikli aletleri sadece özel olarak üretilmiş pil paketleri ile kullanın.** Başka pil paketlerinin kullanımı yaralanma ve yanın riski oluşturabilir.
- **Pil paketinin kullanımında olmadığı durumlarda, pil paketini ataş, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya pil kutuları arasında kısa devre yapabilecek diğer metal nesnelerden uzak tutun.** Pil kutularının kısa devre edilmesi yanın veya yanıklara neden olabilir.
- **Kötü şartlar altında pilden sıvı akabilir; temas etmekten kaçının.** Yanlışlıkla temas edilirse, su ile yıkayın. Sıvı gözle temas ederse, ayrıca tıbbi yardım alın. Pilden akan sıvı tahrif veya yanıklara neden olabilir.
- **Akıゅü veya aleti hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış şekilde kullanmayın.** Hasarlı veya üzerinde değişiklik yapılmış aküler yanın, patlama veya yarananına riske neden olacak şekilde beklemeyen davranışlar gösterebilir.
- **Akıゅü veya aleti ateşe veya aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın.** Ateşe veya 130°C'in üzerindeki sıcaklıklara maruz kalması patlamaya neden olabilir.
- **Tüm şarj talimatlarına uyun ve pil takımını veya aleti talimatlarda belirtilen sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmeyin.** Hatalı veya belirli sıcaklık aralığının dışındaki sıcaklıklarda şarj etmek, aküye zarar verebilir ve yanın riskini artırır.

SERVİS

- **Elektrikli aletinizin bakımını, sadece orijinal yedek parça kullanan uzman bir tamirciye yapın.** Bu, elektrikli aletin emniyetini korunmasını sağlayacaktır.
- **Asla hasarlı akülere bakım-onarım yapmayın.** Akülerin bakımı sadece üretici veya yetkili servisler tarafından yapılmalıdır.

BU ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCЕ TÜM TALİMATLARI OKUYUN!

EDİTİM

- **Çocukların, fiziksel duyu kaybı veya zihinsel yetenekleri zayıf veya tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişilerin veya kullanma talimatları hakkında yeterli bilgiye sahip olmayanların makineyi kullanmasına asla izin vermeyin.**

- Operatör veya kullanıcı, diğer kişilerin ya da diğer kişilere ait eşyaların başına gelebilecek yaralanma veya hasarlardan sorumludur.

HAZIRLIK

- Elektrikli alet yağmur ve ıslak koşullarda kullarda kullanılabilir. İşiniz bittiğinden sonra elektrikli aleti kurulayın.
- Kullanmadan önce, pilleri veya pil paketlerini hasarla karşı kontrol edin. Pilli veya pil paketi hasar görmüşse, cihazı kullanmayın.

ÇALIŞMA

- Elektrikli alet yağmur ve ıslak koşullarda kullarda kullanılabilir. İşiniz bittiğinden sonra elektrikli aleti kurulayın.
- **Aşağıdaki durumlarda pilleri veya pil paketini çıkarın:**
 1. Makinenin yanından ayrıldığınızda;
 2. Bir tıkanıklığı gidermeden önce;
 3. Makineyi kontrol etmeden, temizlemeden veya üzerinde bir çalışma yürütmeden önce;
 4. Cihaz anomal bir biçimde titreşim yapmaya başlarsa.
- Eşimli alanlarda bastığınız yerlerin sağlam olduğundan emin olun.
- Yürüyün, asla koşmayın.
- Tüm soğutma hava girişlerini temiz tutun.
- Makineyi sadece günün uygun saatlerinde çalıştırın - insanları rahatsız edecek saatlerde (sabah erken veya gece saatler) çalıştırmayın.
- Tozlu çalışma koşullarında yüzeyleri hafifçe nemlendirin veya nemlendirici aksesuarı kullanın.

⚠️ UYARI:Döner parça tehlikesi!

- Hava akımının yere yakın şekilde çıkışması için tam üfleyici başlığı uzatma parçasını kullanın.
- Makineyi açık pencere vb. yakınında çalıştmayın.

BAKIM VE SAKLAMA

- KCihazın güvenli birimde çalışması için tüm somun, vida ve civataların sıkı durumda olmasını sağlayın.
- Aşınmış veya hasarlı parçaları değiştirin.
- Sadece orijinal yedek parça ve aksesuarları kullanın.
- Cihazı mutlaka kuru bir yerde saklayın.

⚠️ UYARI: Yangın tehlikesini, elektrik çarpmasını veya yaralanmayı önlemek için:

ÖNEMLİ

KULLANMADAN ÖNCE DİKKATLE OKUYUN.

GELECEKTE BAŞVURU AMACIYLA SAKLAYIN.

- Üfleyicinin bir oyuncak olarak kullanılmasına izin vermeyin. Bu cihaz çocukların tarafından veya bunların yakınında kullanılırken yakın gözetim altında tutulmaları gereklidir.
- Üfleyici olması gereği gibi çalışmıyorsa, düşürüldüğünde, hasar göründüye veya suya düştüğünde bir servis merkezine götürün.
- Havalandırma deliklerine herhangi bir nesne yerleştirmeyin. Herhangi bir havalandırma deliği tikanılmışsa kullanmayın; havalandırma deliklerinin toz, tıftik, saç vb. tarafından tikanmamasını sağlayın.
- Merdivenleri temizlerken özellikle dikkat edin.
- Üfleyiciyi akü fişi takılı haldeyken gözetimsiz bırakmayın. Kullanılmadığında ve herhangi bir bakım ve onarım işlemi yürütmeden önce pili çıkarın.
- Şarj cihazını, fişini ve şarj cihazı terminalerini ıslak elle tutmayın.
- Pili açık havada şarj etmeyin.

⚠️ UYARI:

- Atılmadan önce akü cihazdan çıkarılmalıdır.
- Akü güvenli bir şekilde imha edilmelidir.
- Tıkanıklıkları gidermemi denemeden önce **MUTLAKA** pili çıkarın.
- Üfleyici ve tutma sapını kuru ve temiz tutun, benzin ve yağından uzak kalmasını **sağlayın**. Temizlik yaparken daima temiz bir bez kullanın. Üfleyiciyi temizlerken fren sıvıları, petrol ürünlerini veya güçlü çözücüleri asla kullanmayın. Bu kurala uyulması kontrol kaybi ve plastik gövde kısımının bozulması riskini azaltacaktır.
- Piller, pilot alevi gibi herhangi bir kırılcım sonucu patlayabilir. Ciddi kişisel yaralanma riskini azaltmak için, asla kablosuz bir ürünü açık alev bulunan bir yerde kullanmayın. Patlayan bir pil etrafına küçük parça ve kimyasal madde saçabilir. Bunlara maruz kalınması halinde derhal su ile yıkayın.
- Bu makineyi **asla uygın aksesuarlar takılı değilken** çalıştmayın. Daima üfleyici borunun takılı olduğundan emin olun.
- Üfleyiciyi **asla ateş veya sıcak küllerin yakınında** kullanmayın. Ateş veya küllerin yakınında kullanılması ateşin yayılmasına yol açarak ciddi yaralanma ve/veya mal hasarına neden olabilir.

- Üfleyicileri asla kimyasal maddeleri, gubreleri veya diğer zehirli maddeleri püskürtmek için kullanmayın. Bu maddelerin püskürtülmesi durumunda operatör ve/veya üçüncü şahıslarda ciddi kişisel yaralanmalar meydana gelebilir.
- Bu talimatları saklayın.** Talimatlara sık sık müracaat edin ve bu aleti kullanacak diğer kişileri bilgilendirmek için kullanın. Bu ürünü başka birine ödünç verirseniz, ürünün hatalı kullanılmasını ve olası yaralanmaları önlemek için bu talimatları da ürünle birlikte verin.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN!

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|--|--|
| Voltaj | 56V --- |
| Maksimum Hava Hacmi | 1014 m ³ /saat |
| Maksimum Hava Hızı | Ağızsız 65,4m/s |
| | Yuvarlak ağız ile 75m/s |
| | Yassı ağız ile 63,3m/s |
| Yaklaş. çalışma süresi (EGO BAX1500 sırt çantası tipi akü ile) | Güçlendirme 70min |
| | Seviye 4 100min |
| | Seviye 3 140min |
| | Seviye 2 210min |
| | Seviye 1 340min |
| | Maksimum Fan Kalitesi 19,2N |
| Çalışma sıcaklığı | -15°C-40°C |
| Depolama sıcaklığı | -20°C-70°C |
| Üfleyici Ağırlığı | 2,7kg |
| Ölçülen ses güç düzeyi L _{WA} | Ağızsız 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Yuvarlak ağız ile 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Yassı ağız ile 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Operatörün duyduğu ses güç düzeyi L _{PA} | Ağızsız 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Yuvarlak ağız ile 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Yassı ağız ile 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garanti edilen ses güç düzeyi L _{WA} (2000/14/EC uyarınca) | 95 dB(A) |
| Titreşim a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

■ Bildirilen toplam titreşim değeri standart test yöntemine uygun olarak ölçülmüşür ve bir cihazı diğer bir cihaz ile karşılaştırmak için kullanılabilir.

■ Bildirilen toplam titreşim değeri ayrıca ön maruz kalma degerlendirmesinde de kullanılabilir.

UYARI: Elektrikli aletin gerçek kullanımı sırasında meydana gelen titreşim emisyonu aletin kullanım şekline bağlı olarak bildirilen değerden farklı olabilir; Operatörü korumak için, kullanıcı gerçek kullanım koşullarında eldiven ve kulak koruması takmalıdır.

TAVSİYE EDİLEN AKSESUARLAR

| PARÇA ADI | PARÇA NUMARASI |
|---------------|----------------|
| Yuvarlak ağız | AN6000R |
| Yassı ağız | AN6000F |

AMBALAJ LİSTESİ

| PARÇA ADI | MİKTAR |
|-------------------|--------|
| Üfleyici | 1 |
| Üfleyici borusu | 1 |
| Püskürme ağızı | 2 |
| Kullanma kılavuzu | 1 |

AÇIKLAMA

ÜFLEYİCİNİZİ TANIYIN (Şek. A)

- Priz
- Hava hızı tetiği
- Turbo düğmesi
- Kilit düğmesi
- Üfleyici borusu
- Akü çıkarma düğmesi
- Kanca
- Yuvarlak ağız
- Yassı ağız
- LED #1
- LED #2
- LED #3
- LED #4

TR

ÇALIŞTIRMA

⚠️ UYARI: Ürüne aşina olmanız sizin dikkatsiz yapmanızın ikinci dereceden bir dikkatsizliğin ciddi yaralanmalara neden olmak için yeterli olduğunu unutmayın.

⚠️ UYARI: Bu ürün üzerinde değişiklik yapmaya veya bu üfleyici ile kullanılması önerilmeyen aksesuarlar oluşturmaya çalışmamın. Bu tür değişiklikler veya modifikasyonlar hatalı kullanımdır ve ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilecek tehlikeli bir duruma sebep olabilir.

⚠️ UYARI: Fazla titreşim ve ses sağlığınız açısından zararlı olabileceği için üfleme makinesinin uzun süre yüksek hızda çalıştırılması tavsiye edilmez.

⚠️ UYARI: Bakım yaparken veya ürün kullanımında değilken daima aküyü üründen çıkarın. Akünün çıkarılması, kişisel yaralanmalara neden olabilecek şekilde yanlışlıkla çalışmasını önlüyor.

Her kullanımdan önce ürünü inceleyerek hasarlı, eksik veya vira, somun, civata, kapak vb. gevşek parça olup olmadığını kontrol edin. Tüm bağlantı parçalarını ve kapakları sıkın, bu ürünü eksik veya hasarlı parçalar tamamlanmadan çalıştmayın.

ÜFLEYİCİ BORUSUNUN TAKILMASI/ÇIKARILMASI

■ Takmak için (Şek. B)

Oluğu hizalayın ve "klik" sesi duyuncaya kadar boruyu üfleyici gövdesine doğru itin.

■ Çıkarmak için (Şek. C)

Boru çıkışma düğmesine basın ve boruyu çekerek çıkarın.

ÜFLEYİCİNİN YUVARLAK/YASSI AĞZININ TAKILMASI/ÇIKARILMASI

■ Takmak için (Şek. D)

Yuvarlak/yassı ağızındaki oluk ile borudaki düğmeyi hizalayın ve yerine oturuncaya kadar ağızı boru üzerine itin.

■ Çıkarmak için (Şek. E)

Ağız çıkışma düğmesini basılı tutarak mandali devreden çıkarın, ardından ağız üfleyiciden çekerek çıkarın.

PİL PAKETİNİN TAKILMASI/ÇIKARILMASI

NOT: En iyi performans için EGO 56V Aküsü BAX1500 sırt çantası tipi akünün kullanılmasını tavsiye ederiz.

İlk kullanımdan önce şarj edin.

Sadece sek. A'da listelenen pil paketi ve şarj cihazlarını kullanın.

■ Takmak için (Şek. F)

Sırt çantası tipi aküyü takın ve akü fişini üfleyiciye takın.

■ Çıkarmak için (Şek. G)

Akü fişini çıkarın.

⚠️ UYARI: Aküyü üfleyiciden çıkarmak için asla kablosunda çekerek sürüklemeyin.

ÜFLEYİCİYİ ÇALIŞTIRMA/DURDURMA (Şek. H)

■ Çalıştırmak için

Üfleyiciyi çalıştırmadan önce lütfen kilit düşmesinin "On" (Açık) konumda olduğundan emin olun. Eğer dejilse kilitleme düşmesini "On" (Açık) konumuna getirin, aksi halde hava hızı tetiğine üfleyiciyi çalıştırılmak için basılamaz.

Üfleyiciyi açmak için hava hızı tetiğine tekrar basın. Tetikteki yükseltilmiş basınç yüksek üfleme hızı ile sonuçlanır.

■ Durdurmak için

Üfleyiciyi durdurmak için hava hızı tetiğini serbest bırakın.

HAVA HIZININ AYARLANMASI

Üfleyicide maksimum hava hızı seviyesini gösteren bir hava hızı göstergesi bulunur. Maksimum hava hızı seviyesini görmek için üfleyiciyi başlatın. Turbo düğmesine kısa basılması ile maksimum hava hızı seviyesi değişirken, turbo düğmesine dokunulması ve basılı tutulması ise turbo işlevini açar.

LED İŞLEVLERİ VE HAVA HIZI SEVİYESİ

| HAVA HIZI SEVİYESİ | ÜFLEYİCİDEKİ LED | | | | AÇIKLAMA |
|--------------------|------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| SEVİYE 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Akan Işık: |
| SEVİYE 2 | ● | ● | ○ | ○ | Seviye 1 → Seviye 2 → Seviye 3 → Seviye 4 |
| SEVİYE 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| SEVİYE 4 | ● | ● | ● | ● | |
| TURBO | Akan Işık | | | | ●: Açıktır ○: Kapalı |

BAKIM

UYARI: Bakım ve onarım sırasında birebir aynı yedek parçaların kullanılması tehlike oluşturabilir veya ürünün hasar görmesine neden olabilir. Güvenliği ve güvenilirliği sağlamak için, tüm onarım işlemleri yetkili bir servis teknisyeni tarafından gerçekleştirilmelidir.

UYARI: Ciddi kişisel yaralanmaları önlemek için, temizlik veya bakım işlemi gerçekleştirirken daima pil paketini üründen çıkarın.

GENEL BAKIM

Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanılmaktan kaçının. Plastikler çeşitli ticari çözücü türlerinden kötü yönde etkilenmeye yatkındır ve kullanılmaları durumunda zarar görebilirler. Kir, toz, yağ, gres, vb. gidermek için temiz bez kullanın.

UYARI: Fren sıvıları, petrol, petrol bazlı ürünler, içe işleyen yağılar, vb.nin plastik parçalara temas etmesine kesinlikle izin vermemeyin. Kimyasal maddeler plastik parçalara hasar verebilir, bu tür parçaları zayıflatılabilir veya parçalayabilir ve bu durum ciddi yaralanmalara neden olabilir.

SAKLAMA

- Üfleyicinin hava deliklerindeki tüm yabancı maddeleri temizleyin.
- Makineyi çocukların ulaşamayacağı kapalı bir yerde saklayın. Bahçe kimyasalları ve eritici tuzlar gibi aşındırıcı maddelerden uzak tutun.

Çevre koruması



Elektrikli cihazları, pil şarj cihazını ve pilleri/şarj edilebilir pilleri evsel atıklarla birlikte atmayın!



AB Yasası 2012/19/EU uyarınca, kullanılamaz durumda elektrikli ve elektronik cihazlar ve AB Yasası 2006/66/EC uyarınca, arızalı veya kullanılmış pil paketleri/piller ayrı olarak toplanmalı ve çevre dostu bir şekilde imha edilmelidir.

Elektrikli cihazlar katı atık sahaları veya çöp toplama alanlarına atılırsa, yer altı sularına ve besin zincirine tehlikeli maddeler sızabilir, bu da sağlığınızın bozulmasına yol açabilir.

TR



SORUN GİDERME

| SORUN | NEDENİ | ÇÖZÜM |
|---------------------------------|--|---|
| Üfleyici çalışmıyor. | <ul style="list-style-type: none">■ Pil paketi, üfleyiciye takılı değil.■ Üfleyici ile pil arasında elektrik teması yok.■ Pil paketi boş.■ Pil paketi veya üfleyici çok sıcak.■ Aşırı yüklenme | <ul style="list-style-type: none">■ Pil paketini üfleyiciye takın.■ Pili çıkarın, temas noktalarını kontrol edin ve pil paketini yeniden takın.■ Pil paketini şarj edin.■ Pil paketini ve üfleyiciyi, sıcaklığı 67°C'nin altına düşene kadar soğutun.■ Üfleyici veya akünün yükünü azaltın. |
| Hava hızı önemli ölçüde azalır. | <ul style="list-style-type: none">■ Motor fanı aşırı yıpranmış.■ Hava girişi atıklar nedeniyle tıkanmış. | <ul style="list-style-type: none">■ Onarılması için EGO servis merkeziyle irtibata geçin.■ Pil paketini çıkarın, atıkları temizleyin. |

GARANTİ

EGO GARANTİ POLİTİKASI

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen egopowerplus.com adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

TR

186

56 VOLT LİTYUM-IYON KABLOSUZ ÜFLEYICI — LBX6000

LUGEGE KASUTUSJUHENDIT



LUGEGE KOGU JUHEND LÄBI!

MÄRKUS: See juhend on saadaval ka teistsuguses vormingus, nt kodulehel.

⚠️ Kaasnev oht! Elektroonilisi seadmeid (nt südamestimulaatorit) kasutavad inimesed peaksid enne seadme kasutamist konsulteerima oma arsti(de)ga. Elektriliste seadmete kasutamine südamestimulaatori läheudes vöib põhjustada häireid stimulaatori töös.

⚠️ HOIATUS: Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

TURVASÜMBOLID

Turvasümbolite eesmärk on juhtida kasutajate tähelepanu võimalikele ohtudele. Turvasümbolid ja nende seletusi tuleb tähele panna ja mõista. Hoiatussümbolid iseenesest ei likvideeri ühtegi ohtu. Nende abil antavad juhised ja hoiatused ei asenda korrektseid õnnetuste ennetamise meetmeid.

⚠️ HOIATUS: Lugege kõik käesolevas juhendis olevad turvajuhidened enne seadme kasutamist hoolega läbi. Muuhulgas tutvuge kindlasti ka turvasümbolidega, millel on tähisid "OHT", "HOIATUS" või "ETTEVAATUST". Kui te ei järgi kõiki allpool toodud juhiseid, võib tekkida elektrilöögi, tulekahju ja/või raske kehavigastuse oht.

KAHUJUINETUS JA INFOSÖNUMID

Need annavad kasutajale olulist teavet ja/või juhiseid, mille mittejärgimine võib põhjustada seadmete või muu vara kahjustusi. Igale sõnumile eelneb märge "**MÄRKUS**", nagu alltoodud näites:

MÄRKUS: Nende juhiste mittejärgmisega kaasneb seadme- ja/või varakahjude oht.



⚠️ HOIATUS: Kõigi mootoriga tööriistade kasutamisel on oht, et mõni võörkeha võib teile silma lennata ja nágemiskahjustusi põhjustada. Enne kui hakkate tööriista kasutama, pange alati ette kaitsemask või küljekaitsega kaitseprillid ning vajadusel ka náomask. Soovitame prilliide asemel kasutada laia vaateulatusega kaitsemaski või standardseid küljekaitsega kaitseprillit.

OHUTUSJUHISED

Sellel leheküljel on kujutatud ja kirjeldatud käesoleva töote puul kasutatud turvasümboleid. Lugege see teave hoolikalt läbi ja järgige seadme kokkupanemisel ja kasutamisel kõiki juhiseid.

| | Turvamärguanne | Ohutusabinööd |
|------|--|--|
| | Kasutage silmade kaitsevahendeid | Kandke selle seadme kasutamise ajal alati kaitsemaski või küljekaitsega kaitseprille. |
| | Kasutage kõrvade kaitsevahendeid | Kasutage seadmega töötades alati kuulmiskaitset |
| | Lugege kasutusjuhendit | Vigastuste ohu vähendamiseks peab kasutaja enne töote kasutamist kasutusjuhendit lugema. |
| | Ärge laske kellelgi töö ajal enda läheval seista | Ärge laske teistel isikutel tulla töötavale seadmele lähemale kui 15 meetrit. |
| | Müra | Garanteeritud heliõimsuse tase. Seadme müra keskkonnas on Euroopa Ühenduse direktiiviga vastavuses. |
| | CE | Toode vastab rakendatavatele EÜ direktiividele. |
| | WEEE | Elektriseadmete jäätmeid ei tohi visata olmejäätmistesesse. Viige heaks kiidetud taaskäitleja jurde. |
| V | Volti | Pinge |
| m³/h | Kuupmeetrit tunnis | Õhu maht |
| N | Njuuton | Jõu arvväärus |
| kg | Kilogramm | Kaal |
| — | Alalisvool | Laengu tüüp või omadus |

ET

Elektriseadme kasutusel tuleb alati järgida elementaarseid ohutusnõudeid, sealhulgas ka alljärgnevat:

ÜLDISED MOOTORIGA TÖÖRIISTADE HOIATUSED

⚠ HOIATUS: LUGEGE LÄBI KÕIK

ELEKTRITÖÖRIISTAGA KAASAS OLEVAD HOIATUSED, JUHISED, JONNISED JA ANDMED.

Alltoodud juhiste eiramine võib põhjustada elektrilööki, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

Säilitage hoiatused ja juhised hilisemaks kasutuseks.

Hoiatuses kasutatud termin "mootoriga tööriist" viitab voolu jõul (juhtmega) töötavale mootoriga tööriistale või aks jõul töötavale (juhtmeta) tööriistale.

TÖÖPIIRKONNA OHUTUS

- **Tööpiirkond peab olema puhas ja hästi valgustatud.** Segadus või valgustamata tööpiirkonnad suurendavad önnetuste tõenäosust.
- **Ärge kasutage elektrilisi tööriistu plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub nt tuleohlikke vedelikke, bensiini või tolmu.** Mootoriga tööriistad tekitavad sädemeid, mis võivad süüdata tolmu või aurusid.
- **Mootoriga tööriistadega töötamisel hoidke lapsed ja kõrvalseisjad eemal.** Tähelepanu hajumisel võite kaotada kontrolli seadme üle.

ELEKTRILINE OHUTUS

- **Elektrilised tööriistad tuleb ühendada sobivasse pistikupessa.** Ärge kunagi muutke pistikut mitte mingil viisil. Ärge kasutage koos maandatud elektriliste tööriistadega mingisuguseid üleminekuadaptereid. Muutmata pistikute ja sobivate pistikupesade kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.
- **Vältige kehalist kontakti maandatud pindadega (nt torud, radiatorid, piirded, külmikud).** Kui teie keha on maandatud, suureneb elektrilöögi oht.
- **Ärge jätkage elektrilisi tööriisti vihma kätte ega niisketesesse tingimustesse.** Vee sattumine elektrilise tööriista sisse suurendab elektrilöögi ohtu.
- **Ärge rikkuge juhet.** Ärge kasutage juhet elektritööriista kandmiseks või tömbamiseks ja ärge tömmake juhtmest, kui soovite pistikut pistikupesast eemaldada. Vältige juhtme kokkupuudet kuumade objektide, õli, teravate äärte või liikuvate osadega. Kahjustatud või puntras juhe suurendab elektrilöögi ohtu.

■ **Elektrilise tööriistaga välitingimustes töötamiseks kasutage välitingimustesse sobivat pikendusjuhet.** Välitingimustesse sobiva juhtme kasutamine vähendab elektrilöögi ohtu.

■ **Kui peate kindlasti tööriista märjas kohas kasutama, kasutage seadet, millel on maandusrikke katkestus.** Selle reegli järgimine vähendab elektrilöögi ohtu.

ISIKLIK OHUTUS

- **Olge tähelepanelik, töötage hoolikalt ja kasutage tervet möistust.** Ärge kasutage elektrilist tööriista, kui olete väsinud või tarvitane narkootikume, alkoholi või ravimeid. Isegi hetkeline tähelepanematus elektritööriistade kasutamise ajal võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- **Kasutage isikukaitsevahendeid. Kande silmakaitsevahendeid.** Töötigimustele vastava kaitsevarustuse (nt tolmutumaski, mittelibisevate turvakangade, tugeva peakatte või kuulmiskaitsmete) kasutamine vähendab kehavigastuste ohtu.
- **Vältige soovimatut käivitumist. Veenduge, et lüliti on mitteaktiivses asendis enne kui ühendate vooluvõrgu või akuplokiga ning enne seadme kandmist või üles töstmist.** Elektritööriistade kandmine sõrme lüliti hoides või aktiivses olekus lülitiga põhjustab önnetusi.
- **Enne tööriista sisselülitamist eemaldage sellelt kohandusvõtmel ja mutrivõtmel.** Tööriista pöörleva osa külje unustatud tööriistad võivad põhjustada kehavigastusi.
- **Ärge kütunitage liiga kaugele.** Töötage ainult kindla maapinnal ja kohtades, kus pole ohtu tasakaalu kaotada. Nii säilitate tööriista üle ootamatutes olukordades parema kontrolli.
- **Riitetuge asjakohaselt.** Ärge kandke ehteid ega avaraaid riideid. Vältige oma juuste, riite ja kinnaste kokkupuudet liikuvate osadega. Liiga avarad riided, ehted ja pikad juuksed võivad liikuvate osade vaheli kinni jääda.
- **Kui tooteaga on kaasas vahendid tolmukogumis- ja väljavõtuseadmete ühendamiseks, veenduge, et need seadmed on korralikult ühendatud ja korrektses kasutuses.** Tolmukogumisseadmete kasutamine vähendab tolmuga seotud ohtusid.
- **Kui seade on teile sagestase kasutamise tulemusel harjumuspäraseks saanud, ärge laske ennast lõdvaks ega ignoreerige tööriista kasutamise ohutusreegleid.** Hooletuse töttu võite saada tõsiseid vigastusi ka sekundi murdosa jooksul.

AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Ärge rakendage tööriista kasutamisel jõudu. Kasutage konkreetseks tööks sobivat tööriista. Akuseade töötab paremini ja turvaliselt, kui seda kasutada ettenähtud kirusel.
- Ärge kasutage tööriista, mida ei saa lülitist sisse ja välja lülitada. Elektrilised tööriistad, mille lülit ei tööta, on ohtlikud ja tuleb parandada.
- Eemaldage juhe vooluvõrgust ja/või akuplokke seadme küljest enne kui alustate seadme kohandamist, lisakomponentide lisamist või eemaldamist ja enne kui hakkate seadet hoiustama. Need ohutusmeetmed vähendavad seadme tahtmatu käävitamise võimalust.
- Tööriisti, mida te hetkel ei kasuta, hoidke lastele kättesaadamus kohas ning ärge lubage nendega töötada isikutel, kes pole tööriistade tööpõhimõtetega või käesoleva juhendiga tutvunud. Koolitamata isikute käes on elektrilised tööriistad ohtlikud.
- Akuseadmete hooldamine Kontrollige, kas komponendid on korrektselt joondatud ja ega ükski osa painundunud pole ning jälgige ka muid aspekte, mis võiksid tööriista omadusi mõjutada. Kahjustuste leidmisel laske tööriist enne järgmist kasutust remontida. Paljude önnestuse põhjuseks on kehvasti hooldatud tööriistad.
- Hoidke oma tööriistu teravate ja puhestena. Korralikult hooldatud ja teravate servadega löikeääred ei paindu nii kergesti ja on lihtsamini juhitavad.
- Kasutage tööriista, selle lisakomponende ja tööriistaosi jm vastavalt käesolevale juhendile, võttes arvesse töötigimusi ja teostatavat tööd. Tööriista mitte-eesmärgipärane kasutamine võib põhjustada ohtlike olukordi.
- Hoidke käepidemed ja haardepinnad kuivad ja puhtad ning vältige neile öli ja rasva sattumist. Libedad käepidemed ja haardepinnad takistavad seadme ohutut kasutamist ja käsitsemist otamatutes olukordades.

AKUSEADMETE KASUTAMINE JA HOOLDUS

- Kasutage laadimiseks ainult tootja poolt ette nähtud laadijaid. Akulaadija, mis sobib teatud tüüpi akuplokile, võib põhjustada tulekahju ohtu, kui seda kasutada mõne teise akuplokiga.
- Kasutage elektrilisi tööriisti ainult nende jaoks ette nähtud akuplokkidega. Mõne muu akuplokki kasutamine võib põhjustada vigastuste ja tulekahju ohtu.
- Kui akut ei kasutata, hoidke seda eemal muudest metallsemetest nagu kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, naeltest, kruvidest ja muudest väikestest

metallesemetest, mis võivad klemmide vahel ühenduse luua. Aku klemmide lühihendus võib põhjustada pöletushaavu ja tulekahju ohtu.

- Valedes tingimustes kasutamisel võib akust vedelikku välja tulla; vältige kokkupuudet sellega. Kokkupuute tekkimisel loputage veega. Kui vedelik satub silma, pöörduge lisaks ka arsti poole. Akust väljuv vedelik võib põhjustada ärritust või pöletust.
- Ärge kasutage kahjustunud või modifitseeritud akuplokki või tööriista. Kahjustunud või modifitseeritud akud võivad toimida ettearvamatult, mille tagajärjeks võib olla tulekahju, plahvatus või vigastuse 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 suurendada tulekahju ohtu.

HOOLDUS

- Laske oma akutööriista hooldada kvalifitseeritud remonditehnikul, kes kasutab ainult identseid originaalvaruusi. See tagab elektritööriista ohutuse.
- Ärge kunagi hooldage kahjustunud akuplokkke. Akuplokkide hooldust võib teostada ainult tootja või volitatud teeninduskeskus.

ENNE SELLE TOOTE KASUTAMIST LUGEGE LÄBI KOGU KASUTUSJUHEND!

KOOLITUS

- Ärge lubage seadet kasutada lastel, vähenenud vaimsete, sensoorsete või füüsiliste võimetega isikutel ega isikutel, kellegi piuduvad vajalikud teadmised ja kogemus või kes pole tutvunud kasutusjuhendiga.

- Seadme kasutaja vastutab teiste inimeste või nende varaga juhutavate önnestuse eest.

ETTEVALMISTUS

- Elektritööriista võib kasutada vihma käes või niisketes tingimustes. Pärast töö lõpetamist kuivatage seadet.
- Enne töö alustamist veenduge, et akud või akuplokid pole kahjustatud. Ärge kasutage seadet, kui akud või akuplokk on kahjustatud.

SEADME KASUTAMINE

- Elektritööriista võib kasutada vihma käes või niisketes tingimustes. Pärast töö lõpetamist kuivatage seadet.
- Ühendage akud või akuplokid lahti:
 1. kui lahkude seadme juurest;
 2. enne ummistuse eemaldamist;
 3. ..enne seadme kontrollimist, puhastamist või seadistamist;
 4. kui seade hakkab ebanormaalselt vibreerima.
- Kallakutel jälgige jalgealust eriti tähelepanelikult.
- Kõndige, ärge jookske.
- Hoidke kõik jahutusavad puhtad.
- Kasutage seadet ainult päevalasel ajal ja vältige töötamist varahommikul ja hilja öhtul, kui võite teisi inimesi häirida.
- Tolmuste alade puhul on soovitav enne seadme kasutamist maapinda veidi niisutada või kasutada niisutavat lisaseadet.

⚠ HOIATUS: TPöörlevate osade oht!

- Use the full blower nozzle extension so the air stream can work close to the ground.
- Not to operate the machine near open windows, etc.

MAINTENANCE AND STORAGE

- Ohutuse huvides kontrollige regulaarselt, et köik mutrid, poldid ja kruvid oleksid kinni.
- Vahetage kulunud või kahjustatud osad välja.
- Kasutage ainult originaaltarvikuid ja -varuosi.
- Hoiustage seadet ainult kuivas kohas.

⚠ HOIATUS: Tulekahju, elektrilöögi või kehavigastuste ohu vähendamiseks:

OLULINE

ENNE KASUTAMIST LUGEGE TÄHELEPANELIKULT.

HOIDKE EDASISEKS KASUTAMISEKS ALLES.

- Ärge lubage puhuriga mängida. Kui kasutate tööriista laste lähedal või lasete seda kasutada lastel, olge väga tähelepanelik.
- Kui puhur ei tööta nii nagu peab või kui see on maha kukkunud, kahjustatud või vette kukkunud, viige see hoolduskeskusesse.

- Ärge paigutage midagi seadme avadesse. Ärge kasutage seadet, kui mõni selle ava on ummistunud; jälgige, et tolm, ebemed, juuksekarvad või muud esemed ei takista seadme õhuvoolu.
- Treppide puhastamisel olge eriti ettevaatlik.
- Ärge jätkke puhurit järelevalveta, kuiaku on sellega ühendatud. Eemaldage aku, kui puhur ei kasutata või hakkate seda hooldamata.
- Ärge puudutage laadijat, laadija pistikut ega laadija klemme märgade kättega.
- Ärge laadige akuplokki välitingimustes.

⚠ HOIATUS:

- Akuplokk tuleb seadmelt enne selle käitlemist eemaldada.
- Aku käitlemisel tuleb järgida ohutusreegleid.
- **ÄRGE** üritage liikvideerida ummistust enne, kui olete eemaldanud seadme aku.
- **Hoidke puhur ja selle käepide kuivad, puhtad ja vältige öli ja rasva sattumist seadmele.**
Puhastamisel kasutage alati puhast lappi. Ärge kasutage puhuri puhastamiseks piduriöli, bensiini, naftapõhiseid tooteid või teisi tugevatoimelisi lahusteid. Selle reegli järgmisesegä vähendate seadme üle kontrolli kaotamise ohtu ning plastikosade lagunemist.
- **Akud võivad süüteallika, nt valvepöleti läheduses plahvatada.** Tösisiste kehavigastuste ohu vähendamiseks ärge kunagi kasutage juhtmeta seadet lahtise leegi läheduses. Plahvatavaku võib paisata enda ümber prahiti ja kemikaale. Kokkupuute korral loputage möjutatud kohta viivitamatult rohke veega.
- **Ärge kasutage seadet ilma nõuetekohase lisavarustusega.** Jälgige alati, et puhuri toru on kinnitatud.
- **Ärge kasutage puhurit lõkete või kuuma söe lächedal.** Seadme kasutamisel tule või kuuma söe lächeduses võib tuli levida ja põhjustada raskeid vigastusi ja/või varalisi kahjustusi.
- **Ärge kasutage puhurit kemikaalide, väetiste või muude toksiliste ainete laialai ajamiseks.** Nende ainete laialaijamise võib põhjustada raskeid vigastusi seadme kasutajale või körvalistele isikutele.
- **Hoidke see kasutusjuhend alles.** Lugege juhendit sageli ning kasutage seda seadet kasutavate isikute väljapoetamiseks. Kui te seadet kellelegi laenate, andke sellega kaasa ka kääsolev kasutusjuhend, et vältida seadme väärkasutamist ja võimalikke vigastusi.

HOIDKE SEE KASUTUSJUHEND ALLES!

SPETSIFIKATSIOONID

| | | |
|--|--|---------------------------|
| Pinge | 56V | |
| Maksimaalse õhu maht | 1014m ³ /h | |
| Maksimaalse õhukiiruse | Ilma otsakuta | 65,4m/s |
| | Ümara otsakuga | 75m/s |
| | Lapiku otsakuga | 63,3m/s |
| Ligikaudne järjestikune tööaeg (EGO BAX1500 seljakott-akuga) | Võimendus | 70min |
| | 4. tase | 100min |
| | 3. tase | 140min |
| | 2. tase | 210min |
| | 1. tase | 340min |
| | Maksimaalne puhurjoud | 19,2N |
| Tööttemperatuur | -15 °C – 40 °C | |
| Hoiustamistemperatuur | -20 °C – 70 °C | |
| Puhuri kaal | 2,7kg | |
| Mõõdetud helirõhu tase L _{WA} | Ilma otsakuta | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Ümara otsakuga | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Lapiku otsakuga | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Helirõhk seadme operaatori kõrva juures L _{PA} | Ilma otsakuta | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Ümara otsakuga | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Lapiku otsakuga | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garanteeritud helirõhk L _{WA} (mõõdetud vastavalt 2000/14/EN) | 95 dB(A) | |
| Vibratsioon a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² | |

- Ametlik vibratsioonitaseme näit on mõõdetud standardsete testmeetodite kohaselt ja seda võidakse kasutada erinevate tööriistade võrdlemiseks.
- Ametlikku vibratsioonitaseme näitu võib kasutada ka algse kokkupuutehinnangu andmiseks.

MÄRKUS: Tegelikul kasutamisel tekiv vibratsioonitasem ei ametlikult märgistust erineda; turvalisuse eesmärgil peaks seadme kasutaja kandma kindaid ja kuulmiskaitseid.

SOOVITATUD TARVIKUD

| OSA NIMI | OSA NUMBER |
|------------|------------|
| Ümar otsak | AN6000R |
| Lapi otsak | AN6000F |

PAKENDI LOEND

| OSA NIMI | KOGUS |
|---------------|-------|
| Puhur | 1 |
| Puhuri toru | 1 |
| Laiendusotsak | 2 |
| KASUTUSJUHEND | 1 |

KIRJELDUS**TUNNE OMA PUHURIT (Joon. A)**

1. Pesa
2. Õhukiiruse päästik
3. Võimendusnupp
4. Lukustusnupp
5. Puhuri toru
6. Toruvabastusnupp
7. Konks
8. Ümar otsak
9. Lapi otsak
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

KASUTAMINE

⚠ HOIATUS: Ärge muutuge toodet tundma öppides hooletuks. Pidage meeles, et rasked vigastusi põhjustavaks önnetuseks piisab ka sekundi murdosa pikkusest tähelepanematusest.

⚠ HOIATUS: Ärge üritage seadet ümber ehitada ega kasutada lisaseadmeid, mis pole mõeldud selle seadmega koos kasutamiseks. Kõik niisugused muudatused loetakse väärkasutuseks ja need võivad põhjustada ohtlikke olukordi, mis lõppevad raskete vigastustega.

⚠ HOIATUS: Ärge kasutage puhurit suurel kiirusel pikka aega järest, sest vibratsioon ja mürä võivad teie tervist kahjustada.

ET

⚠ HOIATUS: Seadme hooldamise või mittekasutamise ajaks tuleb akuplokk alati eemaldada. Akuploki eemaldamisega välistate seadme juhusliku käivitumise, millega võiksid kaasneda rasked kehavigastused.

Enne igakordset kasutamist kontrollige kogu toodet kahjustunud, kadunud või lahtiste osade suutes, nagu näiteks kruvid, mutrid, poldid, katted jne. Kinnitage kindlalt kõik kinnitused ja katted ning ärge kasutage puhurit enne, kui kõik puuduvad või kahjustunud osad on asendatud.

PUHURI TORU PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

■ Paigaldamiseks (Joon. B)

Seadke sooneed kohakuti ja lükake toru puhuri korpuse peale, kuni kuulete klöpsu.

■ Eemaldamine (joon. C)

Vajutage toruvabastusnuppu ja tömmake toru välja.

PUHURI ÜMARA/LAPIKU OTSAKU PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

■ Paigaldamine (joon. D)

Joondage ümara/lapiku otsaku soon toru nupuga ja lükake otsak torule, kuni see klöpsatusega kinnitub.

■ Eemaldamine (joon. E)

Vajutage ja hoidke otsaku vabastamise nuppu all, vabastades sellega riivi ning seejärel tömmake otsak puhuri küljest ära.

AKUPLOKI PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

MÄRKUS: Parimate tulenuuste saavutamiseks soovitame kasutada EGO 56V BAX1500 seljakott-akut.

Laadige enne esimest kasutamist.

Kasutage ainult joonisel A esitatud akuplokke ja laadijaid.

■ Paigaldamiseks (Joon.F)

Pange seljakott-aku selga ja ühendage aku pistik puhuriga.

■ Eemaldamiseks(Joon.G)

Tõmmake aku pistik välja.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi eemaldage akuplokki puhurist juhtimest tömmates.

PUHURI KÄIVITAMINE/PEATAMINE (Joon. H)

■ Käivitamine

Enne puhuri käivitamist kontrollige ja veenduge, et lukustusnupp on asendis „On“. Kui ei ole, siis lükake lukustusnupp asendisse „On“, sest vastasel juhul ei saa puhuri käivitamiseks vajalikku öhukiruse päästikut vajutada.

Puhuri sisselülitamiseks vajutage öhukiruse päästikut. Mida suurem on surve päästikule, seda suurem on öhu liikumise kiirus.

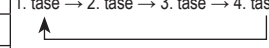
Peatamine:

Vabastage öhukiruse päästik ja peatage puhur.

PUHUMISKIRUSE MUUTMINE

Puhur on varustatud öhukiruse näidikuga, mis näitab maksimaalset öhukirust. Maksimaalse öhukiruse taseme nägemiseks käivitage puhur. Lühike vajutus võimendusnupul muudab maksimaalset öhukiruse taset, samas kui võimendusnupu vajutamisel ja allhoidmisel käivitub võimendusfunktsioon.

LED TULEDE FUNKTSIOON JA ÖHUKIRUSE TASE

| ÖHUKIRUSE TASE | PUHURI LED TULI | | | | MÄRKUS |
|----------------|-----------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| 1. TASE | ● | ○ | ○ | ○ | Muutuv tuli: 1. tase → 2. tase → 3. tase → 4. tase  |
| 2. TASE | ● | ● | ○ | ○ | |
| 3. TASE | ● | ● | ● | ○ | |
| 4. TASE | ● | ● | ● | ● | |
| VÕIMENDUS | Muutuv tuli | | | | ●: Sees ○: Väljas |

HOOLDUS

⚠ HOIATUS: Remontimisel kasutage vaid originaalvaruosid. Muude varuosade kasutamisega kaasneb oht ja võite ka seadet kahjustada. Ohutuse ja töökindluse tagamiseks tohivad seda seadet remontida ainult vastava kvalifikatsiooniga hooldustehnikud.

⚠ HOIATUS: Raskete kehavigastuste vältimiseks tuleb seadme puhastamise või hooldamise ajaks alati akuplokk eemaldada.

ÜLDINE HOOLDUS

Ärge kasutage seadme plastikpindade puhastamiseks lahusteid. Enamik plastikmaterjale on erinevat tüüpi kaubanduses saadaolevate lahustite toimel kergesti lagunevad ning lahustite kasutamine võib neid kahjustada. Kasutage mustuse, tolmu, öli, rasva jm eemaldamiseks puhest lappi.

⚠ HOIATUS: Ärge kunagi laske pidurivedelikel, bensiinil, nafta baasil toodetel, läbitungivatel ölidel jms puituda kokku plastosadega. Kemikaalid võivad plastikut vigastada, nõrgestada või hävitada, mille tulemusena võivad tekkida tõsised isikuvigastused.

HOIUSTAMINE

- Eemaldage puhuri õhusissevõtuavadelt võörkehad.
- Hoidke puhurit sisetingimustes ja lastele kättesaadatus kohas. Hoidke puhurit eimal korrodeerivatest ainetest (nt aiaakemikaalid ja jääsuslatussoolad).

Keskonnakaitse



Ärge visake elektriseadmeid, akulaadijat ega patareisid / akusid olmeprügi hulka!

Vastavalt Euroopa Liidu eriaruandele nr 2012/19/EÜ tuleb elektri- ja elektroonikaseadmed, mis pole enam kasutatavad, ning, vastavalt direktiivil 2006/66/EÜ, ka defektsed või kasutatud akuplokid / patareid, eraldi kokku koguda ja utiliseerida keskkonnasõbralikul viisil.

Kui elektriseadmed maetakse maa sisse või viiakse prügimäele, võivad ohtlikud ained põhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda ning kahjustada teie tervist ja heaolu.

ET



TÖRKEOTSING

| PROBLEEM | PÖHJUS | LAHENDUS |
|----------------------------------|--|--|
| Puhur ei tööta. | <ul style="list-style-type: none">■ Akuplokk pole puhuriga ühendatud.■ Puhuri ja aku vahel puudub elektriline ühendus.■ Akuplokk on tühi.■ Akuplokk või puhur on liiga kuum.■ Ülekoormus | <ul style="list-style-type: none">■ Kinnitage akuplokk puhuri külge.■ Eemaldage aku, kontrollige ühendusi ja paigaldage akuplokk tagasi.■ Laadige akuplokk.■ Jahutage akuplokki ja puhurit kuni temperatuur langeb alla 67°C.■ Vähendage seadme või akuploki koormust. |
| Puhumiskiirus väheneb oluliselt. | <ul style="list-style-type: none">■ Mootori ventilaator on väga kulunud.■ Õhu sisselaskeava on mustust täis. | <ul style="list-style-type: none">■ Võtke ühendust EGO hoolduskeskusega ja leppige kokku remondiaeg.■ Ühendage akuplokk lahti ja puhastage. |

GARANTII

EGO GARANTIIPÖHIMÖTTED

Täielikud EGO garantitiitingimused leiate veebleilelt egopowerplus.com.

ET

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!



ПРОЧИТАЙТЕ ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ПРИМІТКА. Ці інструкції також доступними в альтернативному форматі, наприклад на веб-сайті.

▲ Залишковий ризик! Люди з електронними пристроями, наприклад кардіостимуляторами, повинні проконсультуватися зі своїм лікарем (лікарями) перед використанням цього виробу. Експлуатація електрообладнання в безпосередній близькості від кардіостимулятора може спричинити перешодки або несправність кардіостимулятора.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Для гарантування безпеки та надійності всі роботи з ремонту та заміни повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ

Мета символів, пов'язаних із безпекою, – привернути вашу увагу до можливих небезпек. Символи безпеки та інє пояснення заслуговують на вашу пільну увагу та розуміння. Символи попереджень самі по собі не усвітують будь-якої небезпеки. Інструкції та попередження, які вони надають, не замінюють належних заходів щодо запобігання аваріям.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж користуватися цим інструментом, обов'язково ознайомтеся з усіма інструкціями з безпеки, наведеними в цьому посібнику користувача, окремо з усіма символами попереджень, такими як «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» та «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ». Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

ПОВІДОМЛЕННЯ ЩОДО ЗАПОБІГАННЯ ЗАПОДІЯННЮ ШКОДИ ТА ІНФОРМАЦІЙНІ ПОВІДОМЛЕННЯ

Вони повідомляють користувачеві важливу інформацію та/або вказівки, які можуть привести до пошкодження обладнання або іншого майна, якщо цих вказівок не буде дотримано. Кожному повідомленню передує слово «ПРИМІТКА», як у прикладі нижче:

ПРИМІТКА. Невиконання цих вказівок може привести до пошкодження обладнання та/або майна.



▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

Використання будь-яких електроінструментів може привести до потрапляння сторонніх предметів в очі, що може спричинити серйозне пошкодження очей. Перед початком експлуатації електроінструмента завжди надягайте закриті захисні окуляри або відкриті захисні окуляри з бічними щитами та, якщо потрібно, повнопрофільну захисну маску. Ми рекомендуємо захисну маску широкого розміру для використання поверх окулярів або стандартні відкриті захисні окуляри з бічними щитами.

ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

На цій сторінці зображені та описано символи, пов'язані з безпекою, які можуть відображатись на цьому виробі. Перш ніж намагатися зібрати та експлуатувати його, ознайомтеся з усіма інструкціями на машині та дотримуйтесь їх.

| | Попередження щодо безпеки | Запобіжні заходи, що стосуються вашої безпеки. |
|--|--|---|
| | Надягайте засоби захисту очей | Працюючи з цим виробом, завжди носіть закриті захисні окуляри чи відкриті захисні окуляри з бічними щитками або повнопрофільну захисну маску. |
| | Надягайте засоби захисту органів слуху | Під час роботи з цим виробом завжди використовуйте засоби захисту органів слуху. |
| | Прочитайте посібник з експлуатації | Щоб зменшити ризик травм, користувач повинен прочитати інструкцію користувача перед використанням цього виробу. |
| | Дръжте околните хора надалеч | Тримайте сторонніх не ближче як за 15 метрів. |

UK

| | | |
|---------------------|---------------------|--|
| | Шум | Гарантований рівень звукової потужності. Розповсюдження шуму в навколошнє середовище згідно з директивою Європейського співтовариства. |
| | CE | Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС. |
| | WEEE | Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки. |
| V | Волта | Напруга |
| м ³ /год | Кубичен метр за час | Об'єм повітря |
| Н | Ньютон | Величина сили |
| кг | Килограм | Маса |
| | Постоянен ток | Тип або характеристика струму |

Під час використання електроприладу завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, зокрема:

ЗАГАЛЬНІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ щодо ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ РОБОТИ З ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТАМИ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ БЕЗПЕКИ, ІНСТРУКЦІЇ, ІЛЮСТРАЦІЇ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ, НАДАНІ З ЦИМ ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ. Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми

Зберігайте всі застереження та інструкції для подальшого використання.

Термін «електроінструмент» у попередженнях стосується електричного інструмента, що працює від електромережі (через шнур) або від акумулятора (без шнуря).

БЕЗПЕКА В РОБОЧІЙ ЗОНІ

- **Робоче місце має бути чистим і гарно освітленим.** Неприбрана або погано освітлена робоча зона може стати причиною нещасного випадку.
- **Не працуйте з інструментом у вибухонебезпечному середовищі, наприклад за наявності легкозаймистих рідин, бензину або пилу.** Під час роботи електроприладу утворюються іскри, від яких можуть зайнятися пил або випари.
- **Дітям і спостерігачам заборонено перебувати поруч з електроінструментом, що працює.** Це може відволікати вас і привести до втрати контролю.

ЕЛЕКТРИЧНА БЕЗПЕКА

- **Штепсельні вилки електроінструмента мають підходити до розеток.** Заборонено модифікувати вилку будь-яким чином. Не використовуйте жодні штепсель-перехідники для роботи з заземленими електроінструментами. Штепсель та розетка, в які не вносилися зміни, зменшують ризик ураження електричним струмом.
- **Уникайте контакту частин тіла із заземленими поверхнями, такими як труби, батареї, плити й холодильники.** У разі заземлення тіла збільшується ризик ураження електричним струмом.
- **Берегіть електроінструмент від дощу та вологи.** Вода, що потрапила в електроінструмент, підвищує ризик ураження електричним струмом.
- **Не використовуйте шнур із порушенням норм експлуатації.** Не використовуйте шнур живлення для перенесення чи перетягання інструмента та виміння вилки з розетки. Шнур потрібно оберігати від дії тепла, від гострих кутів та рухомих частин. Пошкоджені або заплутані шнури живлення підвищують ризик ураження електричним струмом.
- **Під час роботи з електроінструментом надворі використовуйте подовжувач, призначений для зовнішніх робіт.** Використання шнура, призначеного для зовнішніх робіт, зменшує ризик ураження електричним струмом.
- **Якщо роботи з електроінструментом у вологому середовищі не уникнуди, скористайтесь вимикачем короткого замикання на землю.** Використання ВКЗЗ зменшує ризик ураження електричним струмом.

ІНДИВІДУАЛЬНА ТЕХНІКА БЕЗПЕКИ

- **Під час роботи з електроінструментом будьте уважними, слідкуйте за своїми діями та мислите розсудливо.** Не працуйте з електроінструментом, якщо ви втомлені або перебуваєте під дією

нагротичних речовин, алкоголю чи ліків.

Навіть миттєва втрата пильності під час роботи з електроінструментами може стати причиною важкої травми.

■ **Використовуйте засоби особистого захисту.**

Завжди носіть засоби захисту очей. Використання у відповідних умовах таких захисних засобів як протипиловий респіратор, неспільське захисне взуття, шолом-каска і наушники допоможе зменшити ризик травмування.

■ **Уникайте випадкового запуску.** Перш ніж підключати електроінструмент до мережі живлення чи акумулятора, брати чи переносити його, перевірте, чи встановлено перемикач у положення «вимкнено». Якщо переносити електроінструмент, тримаючи палець на перемикачі живлення, або підключати його до джерела живлення, коли перемикач живлення перебуває в положенні «увимкнено», це може привести до травмування.

■ Перш ніж вмикати електроінструмент, слід зняти всі регульовані клини або гайкові ключі. Якщо залишити такий ключ на рухомі частині електроінструмента, це може привести до травмування.

■ **Не дотягуйтесь.** Завжди місцо стійте на ногах і втримуйте рівновагу. Це дає змогу краще керувати електроінструментом у разі виникнення непередбачуваних ситуацій.

■ **Одягайтесь належним чином.** Не носіть вільного одягу або прикрас. Стежте за тим, щоб волосся, одяг та рукавиці не потрапили на рухомі частини. Вільний одяг, прикраси або довге волосся можуть потрапити в рухомі частини.

■ Якщо пристрой обладнано системою видалення пилу, переконайтесь, що її правильно підключено і що ви використовуєте її належним чином. Використання пристроя для збирання пилу може зменшити небезпеку, пов'язану з пилом.

■ **Не дозволяйте навичкам, отриманим після частого використання інструментів, змусити вас стати самовпевненими та ігнорувати принципи безпеки інструмента.** Недбалі дії може спричинити серйозну травму протягом долі секунд.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ЕЛЕКТРОІНСТРУМЕНТОМ

■ **Не застосовуйте силу до електроінструмента.** Використовуйте належний електроінструмент відповідно до потреби. Правильно підібраний електроінструмент допоможе краще і безпечніше зробити роботу із швидкістю, яка для неї передбачена.

■ **Не використовуйте електроінструмент, якщо перемикач не вмикас або не вимикає його.** Усі електроінструменти, якими неможливо керувати за допомогою перемикача, становлять небезпеку й підлягають ремонту.

■ **Перш ніж проводити будь-які налаштування, замінювати приладдя, а також перед зберіганням вимійт' штепсель із розетки або акумулятор з інструмента.** Такі запобіжні заходи техніки безпеки зменшують ризик випадкового запуску електроінструмента.

■ **Тримайте інструмент, що не використовується, подалі від дітей і не дозволяйте особам, які не мають досвіду роботи з такими інструментами або не знайомі з цими інструкціями, користуватися електроінструментом.** Електроінструменти становлять небезпеку в руках недосвідчених користувачів.

■ **Виконуйте належне технічне обслуговування електроінструментів.** Перевірійте їх на предмет розладів чи блокування рухомих частин, а також будь-яких обставин, які можуть вплинути на роботу інструмента. У разі пошкодження електроінструмент слід здати в ремонт, перш ніж користуватися ним. Часто нещасні випадки трапляються внаслідок неналежного технічного обслуговування електроінструментів.

■ **Тримайте ріжучі інструменти гострими й чистими.** Належним чином доглянуті ріжучі інструменти з гострими ріжучими краями рідше блокуються, і ними легше керувати.

■ **Користуйтесь електроінструментом, аксесуарами та насадками для інструмента згідно з цією інструкцією, зважаючи на робочі умови та роботу, яку слід виконати.** Використання електроінструмента всупереч призначенню може стати причиною виникнення небезпечних ситуацій.

■ **Підтримуйте руکів'я та захватні поверхні сухими, чистими, без жиру і бруду.** Слизькі ручки та захватні поверхні не дають змоги безпечно тримати та керувати інструментом у непередбачених ситуаціях.

КОРИСТУВАННЯ І ДОГЛЯД ЗА АКУМУЛЯТОРНИМ ІНСТРУМЕНТОМ

■ **Заряджайте лише за допомогою зарядного пристроя, указаного виробником.** Зарядний пристрій, який підходить для акумуляторів одного виду, може викликати ризик пожежі у випадку його використання з іншим акумулятором.

UK

- З електроінструментами слід використовувати лише призначені для них акумуляторні батареї. Використання будь-яких інших акумуляторних батарей може привести до травми або пожежі.
- Коли батарея не використовується, її слід тримати окрім від металевих предметів, наприклад затискачів для паперу, монет, ключів, цвяхів, шурупів та інших дрібних предметів, які можуть замкнути клеми. Коротке замикання клем акумулятора може стати причиною опіків чи пожежі.
- У надто важких умовах експлуатації з акумулятора може витікати рідина; не доторкайтесь до неї. Якщо випадково ви все ж торкнулися її, слід промити це місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, слід також звернутися до лікаря. Рідина, яка виступає з акумулятора, може спричинити подразнення або опіки.
- Не використовуйте акумуляторну батарею або інструмент, які пошкоджено або змінено. Пошкоджені або змінені батареї можуть мати непередбачувану поведінку, що може спричинити пожежу, вибух або ризик травмування.
- Не піддавайте акумуляторну батарею або інструмент дії вогню або високих температур. Вогонь або температура вище 130°C може спричинити вибух.
- Дотримуйтесь усіх інструкцій щодо заряджання та не заряджайте акумуляторну батарею або інструмент за межами температурного діапазону, зазначеного в інструкціях. Зарядження неналежним чином або при температурах за межами вказаного діапазону може пошкодити акумулятор і збільшити ризик виникнення пожежі.

СЕРВІС

- Обслуговування електроінструмента повинен виконувати кваліфікований ремонтник із використанням лише ідентичних запасних частин. Це забезпечить нормальну роботу електроінструмента.
- Ніколи не ремонтуйте пошкоджені акумулятори. Сервісне обслуговування акумуляторних батарей має виконувати лише виробник або авторизовані постачальники послуг.

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ ЦОГО ВИРОБУ!

НАВЧАННЯ

- Ніколи не дозволяйте дітям, особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями, відсутністю досвіду та знань або людям, не ознайомленим із цими інструкціями, використовувати інструмент.
- Оператор або користувач несе відповідальність за нещасні випадки або виникнення непередбачених ситуацій з іншими людьми або їхнім майном.

ПІДГОТОВКА

- Електроінструмент можна використовувати в умовах дощу або у вологих умовах. Висуши́ть електроінструмент після закінчення роботи.
- Перед використанням перевірте батареї або акумулятори на наявність пошкоджень. Не використовуйте прилад, якщо батареї або акумулятор пошкоджено.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Електроінструмент можна використовувати в умовах дощу або у вологих умовах. Висуши́ть електроінструмент після закінчення роботи.
- Від'єднуйте батареї або акумулятори:
 1. залишаючи інструмент;
 2. перед очищеннем засмічення;
 3. перед перевіркою, чищенням або роботою в самому інструменті;
 4. якщо прилад починає незвично вібрувати.
- Завжди зберігайте стійке положення ніг на схилах.
- Ходіть, не біжіть.
- Оберігайте всі охолоджувальні повітrozабірники від засмічення.
- Рекомендується експлуатувати інструмент лише у відповідний час – не рано вранці чи пізно вечере, коли це може потурбувати інших людей.
- Рекомендується злегка зволожити поверхню в запилених умовах або використовувати насадку для дрібнокрапельного обприскування.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Небезпека від деталей, що обертаються!

- Використовуйте повне подовження сопла повітродувки, щоб потік повітря працював близько до землі.

- Не використовуйте пристрій біля відкритих вікон тощо.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- Тримайте всі гайки, болти та гвинти щільно затягнутими для утримання пристрою в безпечному робочому стані.
- Замініть зношені або пошкоджені деталі.
- Використовуйте лише справжні запасні деталі та аксесуари.
- Зберігайте пристрій у сухому місці.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб зменшити ризик пожежі, ураження електричним струмом або травми:

ВАЖЛИВО

ПРОЧИТАЙТЕ УВАЖНО ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ.

ЗБЕРІГАЙТЕ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО КОРИСТУВАННЯ.

- Не допускайте, щоб повітродувка використовувалася як іграшка. Необхідна пильна увага, коли вона використовується дітьми або біля них.
- Якщо повітродувка не працює належним чином, упала, пошкоджена або потрапила у воду, поверніть її до сервісного центру.
- Не вставляйте жодні предмети в будь-які отвори. Не використовуйте, коли будь-який отвір заблоковано; бережіть отвори від пилу, ворсу, волосся та всього іншого, що може зменшити потік повітря.
- Будьте особливо обережні під час прибирання на сходах.
- Не залишайте повітродувку без нагляду, коли штепсель акумулятора вставлено. Вийміть акумулятор, коли повітродувка не використовується, і перед обслуговуванням.
- Не торкайтесь зарядного пристрою, зокрема його вилки або клем, мокрими руками.
- Не заряджайте акумуляторну батарею надворі.

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ.

- Акумуляторну батарею потрібно вийняти з приладу, перш ніж викидати його.
- Акумулятори необхідно утилізувати безпечно.

- **НЕ** намагайтесь очистити засмічення в пристройі, попередньо не вийнявши акумулятор.

- **Підтримуйте повітродувку і її рукоі'я сухими, чистими, без жиру і бруду.** Завжди використовуйте чисту ганчірку для чищення. Ніколи не використовуйте гальмівні рідини, бензин, нафтovі продукти або будь-які місці розчинники для очищення повітродувки. Дотримання цього правила зменшить ризик utрати контролю та пошкодження пластикової оболонки.

- **Батареї можуть вибухнути в присутності джерела займання, наприклад індикатора.** Щоб зменшити ризик серйозного травмування, ніколи не використовуйте бездротовий пристрій у присутності відкритого полум'я. Вибухла батарея може розповсюджувати сміття та хімічні речовини. У разі виявлення негайно змийте водою.

- **Ніколи не запускайте пристрій, не прикріпивши відповідне обладнання.** Завжди перевірійте, чи трубку повітродувки встановлено.

- **Ніколи не використовуйте повітродувку біля вогню або гарячого попелу.** Використання поблизу вогню або попелу може поширити вогонь і привести до серйозних травм та/або пошкодження майна.

- **Ніколи не використовуйте повітродувку для розповсюдження хімікатів, добрев та будь-яких інших токсичних речовин.** Розповсюдження цих речовин може привести до серйозної травми оператора або сторонніх спостерігачів.

- **Збережіть цю інструкцію.** Часто переглядайте та використовуйте її, щоб навчати інших, хто може використовувати цей інструмент. Якщо ви надаєте комусь цей інструмент, надайте їм ці інструкції, щоб запобігти неналежному використанню виробу та можливим травмам.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---|
| Напруга | 56V  |
| Максимальний об'єм повітря | 1014м ³ /год |
| | Без насадки |
| | 3 круглою насадкою |
| Максимальна швидкість повітря | 75м/с |
| | 3 плоскою насадкою |
| | 63,3м/с |

UK

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Приблизний час роботи (з напілчним акумулятором EGO BAX1500) | Посилення | 70хв |
| | Рівень 4 | 100хв |
| | Рівень 3 | 140хв |
| | Рівень 2 | 210хв |
| | Рівень 1 | 340хв |
| Максимальна сила повітродувки | 19,2Н | |
| Робоча температура | -15°C-40°C | |
| Температура зберігання | -20°C-70°C | |
| Вага повітродувки | 2,7кг | |
| Вимірюваний рівень звукової потужності L_{WA} | Без насадки | 94,4 дБ(А) K=1,1 дБ(А) |
| | 3 круглою насадкою | 91,0 дБ(А) K=2,2 дБ(А) |
| | 3 плоскою насадкою | 89,6 дБ(А) K=2,4 дБ(А) |
| Рівень звукового тиску на місці вуха оператора L_{PA} | Без насадки | 84,5 дБ(А) K=3 дБ(А) |
| | 3 круглою насадкою | 81,5 дБ(А) K=3 дБ(А) |
| | 3 плоскою насадкою | 80,2 дБ(А) K=3 дБ(А) |
| Гарантований рівень звукової потужності L_{WA} (відповідно до 2000/14/ЕС) | 95 дБ(А) | |
| Вібрація a_h | 1,167 м/с ² K=1,5 м/с ² | |

- Вказане загальне значення вібрації виміряне за стандартним методом тестування і може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим;
- Заявлене сумарне значення вібрації може також використовуватись для попередньої оцінки впливу.

UK

ПРИМІТКА. Емісія вібрації під час фактичного використання електроінструмента може відрізнятися від заявленої величини, у якій використовується інструмент. Щоб захистити оператора, користувач повинен вдягати рукавички та захисні навушники в реальних умовах використання.

РЕКОМЕНДОВАНІ АКСЕСУАРИ

| НАЗВА ДЕТАЛІ | АРТИКУЛ |
|----------------|---------|
| Кругла насадка | AN6000R |
| Плоска насадка | AN6000F |

СПИСОК ПРЕДМЕТІВ, ЩО ВХОДЯТЬ У КОМПЛЕКТ

| НАЗВА ДЕТАЛІ | КІЛЬКІСТЬ |
|----------------------|-----------|
| Повітродувка | 1 |
| Трубка повітродувки | 1 |
| Сопло-роздіювач | 2 |
| Посібник користувача | 1 |

ОПИС

ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПОВІТРОДУВКОЮ (рис. А)

1. Гніздо
2. Тригер швидкості повітря
3. Кнопка посилення
4. Кнопка Блокування
5. Трубка повітродувки
6. Кнопка звільнення трубки
7. Гачок
8. Кругла насадка
9. Плоска насадка
10. ІНДИКАТОР 1
11. ІНДИКАТОР 2
12. ІНДИКАТОР 3
13. ІНДИКАТОР 4

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Знання виробу не має робити вас недбалим. Пам'ятайте, що півсекунди неуважності досить для серйозної травми.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не намагайтесь вдосконалити цю повітродувку або застосувати приладдя, не рекомендоване для неї. Кожна така заміна чи переробка є фактом неправильного користування, створює небезпечні умови й загрожує серйозними травмами.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не рекомендується користуватися повітродувкою на високій швидкості протягом тривалого часу, оскільки велика вібрація та шум можуть завдати шкоди вашому здоров'ю.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди вимайте акумуляторну батарею з виробу, коли виконуєте обслуговування або коли виріб не використовується. Вимання акумулятора запобігає випадковому запуску, що може спричинити травми.

Перед кожним використанням перевірте весь виріб на наявність пошкоджених, відсутніх або зношених деталей, таких як гвинти, гайки, болти, ковпачки тощо. Закріпіть усі затискачі та ковпачки і не використовуйте цей пристрій, доки не будуть замінені всі відсутні або пошкоджені деталі.

УСТАНОВЛЕННЯ/ЗНЯТТЯ ТРУБКИ ПОВІТРОДУВКИ

■ Установлення (рис. В)

Вирівняйте паз і натисніть трубку на корпус повітродувки, доки не почуєте «клапання».

■ Зняття (рис. С)

Натисніть кнопку звільнення трубки та витягніть трубку.

УСТАНОВЛЕННЯ/ЗНЯТТЯ КРУГЛОЇ/ПЛОСКОЇ НАСАДКИ ПОВІТРОДУВКИ

■ Установлення (рис. D)

Вирівняйте паз у круглій/плоскій насадці з ручкою трубки і насуньте насадку на трубку, доки вона не зафіксується на місці.

■ Зняття (рис. Е)

Натисніть і утримуйте кнопку відпускання сопла, щоб відкрити фіксатор, потім витягніть сопло прямо з повітродувки.

УСТАНОВЛЕННЯ/ЗНЯТТЯ ТРУБКИ

ПОВІТРОДУВКИ

ПРИМІТКА. Для найкращої продуктивності ми рекомендуємо використовувати наплічну 56-вольтну акумуляторну батарею EGO BAX1500.

ЗАРЯДІТЬ ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.

Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрій, переділений на рис. А.

■ Установлення (рис. F)

Надягніть наплічний акумулятор та вставте штекер акумулятора в повітродувку.

■ Видалення (рис. G)

Витягніть штекер акумулятора.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не тягніть за шнур, щоб від'єднати акумуляторну батарею від повітродувки.

ЗАПУСК/ЗУПИНКА ПОВІТРОДУВКИ (рис. Н)

■ Запуск

Перед запуском повітродувки, будь ласка, перевірте та підтвердьте, що кнопка блокування перебуває в положенні «Увімкнено». Якщо ні, натисніть кнопку блокування, щоб установити її в положення «Увімкнено», інакше тригер швидкості повітря неможливо буде натиснути, щоб запустити повітродувку.

Натисніть тригер швидкості повітря, щоб увімкнути повітродувку. Сильніший тиск на тригер підвищує швидкість видування повітря.

■ Зупинка

Відпустіть тригер швидкості повітря, щоб зупинити повітродувку.

РЕГУлювання Швидкості Повітря

Повітродувка оснащена індикатором швидкості повітря, що вказує на максимальну швидкість повітря. Запустіть повітродувку, щоб відобразити максимальну швидкість повітря. Коротке натискання на кнопку посилення змінить максимальну швидкість повітря, а натискання та утримання кнопки посилення ввімкне функцію максимального посилення.

UK

ФУНКЦІЯ ІНДИКАТОРА І РІВЕНЬ ШВІДКОСТІ

| РІВЕНЬ ШВІДКОСТІ ПОВІТРЯ | СВІТЛОДІОД НА ПОВІТРОДУВЦІ | | | | ПРИМІТКА |
|--------------------------------|----------------------------|------------|------------|------------|--|
| | ІНДИКАТОР1 | ІНДИКАТОР2 | ІНДИКАТОР3 | ІНДИКАТОР4 | |
| РІВЕНЬ 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| РІВЕНЬ 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| РІВЕНЬ 3 | ● | ● | ● | ○ | Імітація потоку води: Рівень 1 → Рівень 2 → Рівень 3 → Рівень 4 |
| РІВЕНЬ 4 | ● | ● | ● | ● | |
| ПОСИЛЕННЯ | Імітація потоку води | | | | ●: Увімкнuto ○: Вимкнено |

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Використовуйте для технічного обслуговування лише ідентичні запчастини. Використання будь-яких інших частин створює небезпеку або може привести до поломки виробу. Для гарантування безпеки та надійності всі ремонтні роботи повинен проводити кваліфікований технічний спеціаліст.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути серйозних травм, завжди виймайте акумуляторну батарею з виробу, перш ніж чистити або виконувати будь-яке технічне обслуговування.

ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Не застосовуйте розчинники, коли чистите пластмасові деталі. Більшість пластмас чутливі до різноманітних промислових розчинників і можуть бути ними пошкоджені. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не допускайте контакту пластмасових частин із гальмівною рідиною, бензином, нафтопродуктами, проникачими оліями і т. ін.

Хімікати можуть пошкодити, ослабити або зруйнувати пластмасу, а це загрожує серйозними травмами.

ЗБЕРІГАННЯ

- Приберійте всі сторонні матеріали з повітrozабірних отворів повітродувки
- Зберігайте в місці, недоступному для дітей. Тримайте подалі корозійні агенти, такі як садові хімікати та солі проти ожеледі.

Захист довкілля



Не викидайте електричне обладнання, зарядний пристрій та батарейки/акумулятори в побутові відходи!

Відповідно до європейського закону 2012/19/ЄС електричне та електронне обладнання, яке більше не придатне для використання, і згідно з європейським законом 2006/66/ЄС дефектні або використані акумуляторні батареї мають збиратись окремо та утилізуватись у правильний з екологічної точки зору спосіб.

Якщо електричний пристрій утилізується на сміттєвалищі, небезпечні речовини можуть втекти в ґрунтеві води та потрапити в харчовий ланцюг, що може зашкодити вашому здоров'ю та самопочуттю.

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| НЕСПРАВНІСТЬ | ПРИЧИНА | ВИРІШЕННЯ |
|---------------------------------------|--|--|
| Повітродувка не працює. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Акумуляторна батарея не приєднана до повітродувки. ■ Немає електричного контакту між повітродувкою і батареєю. ■ Акумуляторна батарея розряджена. ■ Акумулятор або повітродувка занадто гарячі. ■ Перевантаження | <ul style="list-style-type: none"> ■ Під'єднайте акумулятор до повітродувки. ■ Вийміть акумулятор, перевірте контакти та знову встановіть акумулятор. ■ Зарядіть акумуляторну батарею. ■ Остудіть акумулятор і повітродувку, доки температура не опуститься нижче 67 °C. ■ Зменште навантаження на повітродувку або акумуляторну батарею. |
| Швидкість повітря значно зменшується. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Надмірне зношення моторного вентилятора. ■ Повітрозабірник заблоковано сміттям. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Зверніться до сервісного центру EGO для ремонту. ■ Вийміть акумуляторну батарею, очистіть від сміття. |

ГАРАНТІЯ

ПРАВИЛА ГАРАНТІЇ EGO

Будь ласка, відвідайте веб-сайт egopowerplus.com для отримання повних умов гарантійної політики EGO.

UK

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!



ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА

ЗАБЕЛЕЖЕТЕ: Тези инструкции също са налични в алтернативен формат, напр. на уебсайт.

▲ Остъпъчен рисък! Хора с електронни устройства, като пейсмейкър трябва да се консултират с лекуващи(те) си лекар(и) преди употреба на този продукт. Работата с електрическо оборудване в непосредствена близост до сърдечен пейсмейкър може да предизвика смущение или неизправност на пейсмейкъра.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки и подмени трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Целта на символите за безопасност е да превличат вниманието към възможни опасности. Символите за безопасност и обясненията към тях заслужават вашето повишено внимание и осъзнаване. Символите за безопасност сами по себе си не елиминират каквато и да е опасност. Инструкциите и предупрежденията, които предоставят на са заместители за подходящите мерки за предотвратяване на инцидент.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че сте прочели и осъзнали всички инструкции за безопасност в това Ръководство на оператора, включително всички известявачи символи за безопасност, като "ОПАСНОСТ," "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ," и "ВНИМАНИЕ" преди да използвате този инструмент. Неспазването на всички инструкции изброени долу може да доведе до електрически шок, пожар и/или сериозно нараняване.

ПРЕДОТВРАТИВАНЕ НА ПОВРЕДА И ИНФОРМАЦИОННИ СЪОБЩЕНИЯ

Това информира потребителя за важна информация и/или инструкции, които могат да доведат до повреда на оборудването или на друго имущество, ако не се следват. Всяко съобщение се предхожда от думата „**ЗАБЕЛЕЖЕТЕ**“, като в примера долу:

ЗАБЕЛЕЖЕТЕ: Повреди по оборудването и/или по имуществото може да възникнат, ако тези инструкции не се спазват.



▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на окото. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита и визор за цялото лице, когато е необходимо. Ние препоръчваме предпазна маска с широк визор за употреба над очила или стандартни предпазни очила със странична защита.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Тази страница изобразява и описва символите за безопасност, които може да се появят по този продукт. Прочетете, осъзнайте и следвайте всички инструкции по машината преди предприемане на слобояване или работа.

| | | |
|--|--------------------------------------|---|
| | Сигнал за безопасност | Предпазни мерки, които засягат Вашата безопасност. |
| | Носете защита за очите | Винаги носете предпазни очила със странична защита и предпазен еcran за цялото лице, когато работите с този продукт. |
| | Носете защита за слуха | Винаги носете защита за слуха, когато работите с този продукт. |
| | ПРОЧЕТЕТЕ РЪКОВОДСТВОТО НА ОПЕРАТОРА | За намаляване на опасността от нараняване, потребителите трябва да прочете ръководството на оператора преди използването на този продукт. |
| | Дръжте околните хора надалеч | Дръжте околните настани поне на 15 м. |

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | Шум | Гарантирано ниво на мощност на звука. Звуковите емисии към околната среда са в съответствие с директивите на европейската общност. |
|  | CE | Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС. |
|  | WEEE | Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакински отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране. |
| V | Волта | Напрежение |
| m³/h | Кубичен метър за час | Обем въздух |
| N | Нютон | Степен на силата |
| kg | Килограм | Тегло |
| --- | Постоярен ток | Вид или характеристика на тока |

Когато използвате електрически уред, трябва винаги да се следват основните предпазни мерки, включително следните:

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ, ИНСТРУКЦИИ, ИЛЮСТРАЦИИ И СПЕЦИФИКАЦИИ ПРЕДОСТАВЕНИ С ТОЗИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ИНСТРУМЕНТ. 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.

Терминът "Електрически инструмент" в предупрежденията се отнася до захранвани от мрежата (кабелни) електрически инструменти или захранвани чрез батерия (безкабелни) електрически инструменти.

БЕЗОПАСНОСТ В РАБОТНАТА ЗОНА

- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Разхвърляни или тъмни работни зони пораждат инциденти.
- Не работете с електрически инструменти в експлозивна атмосфера, като например в присъствието на запалими течности, бензин или прах. Електрическият инструмент създава искра, която може да възпламени праха или изпаренията.
- **Дръжте на разстояние децата и страничните лица, докато работите с електрически инструмент.** Разсейването може да причини загуба на контрол.

ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- Щепселите на електроинструмента трябва да съответстват на контакта. Никога не модифицирайте щепселя по какъвто и да е начин. Не използвайте какъвто и да е адаптер със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и съответстващите контакти ще намалят риска от електрически шок.
- 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 електрическите инструменти на дъжд или влажни условия. Навлизането на вода в електрическия инструмент ще увеличи риска от токов удар.
- Не злоупотребявайте с кабела. Никога не използвайте кабела за пренасяне, изтегляне или изключване от контакта на електрическия инструмент. Дръжте кабела на страна от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредени или оплетени кабели увеличават риска от токов удар.
- Когато работите с електроинструмент на открито, използвайте удължителен кабел подходящ за употреба на открито. Употребата на кабел подходящ за употреба на открито намалява риска от електрически шок.
- Ако работата с електрическия инструмент на влажно място е неизбежна, използвайте захранване със защитен прекъсвач на веригата при неизправно заземяване (GFCI). Употребата на GFCI намалява риска от токов удар.

ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- Внимавайте, гледайте какво правите и използвайте здрав разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени или когато сте под влияние на наркотици, алкохол или лекарства. Момент невнимание по време на работата с електрически инструмент, може да доведе до сериозно лично нараняване.
- Използвайте лични предпазни средства. Винаги носете защита за очите. Защитно оборудване като прахови маски, не пълзгачи се безопасно обувки, твърда каска или защита за слуха използвана при подходящи условия ще намали риска от лични наранявания.
- Предотвратете непреднамерено пускане. Уверете се, че ключът е в изключена позиция, преди да свържете към захранване и/или батерия, повдигайки или носейки инструмента. Носейки инструмента, докато пръстът ви е на спусъка или подаването на захранване на инструменти, които са с включен прекъсвач е предпоставка за инциденти.
- Извадете всеки регулиращ ключ или гаечен ключ, преди да включите захранването. Гаечен или друг ключ оставен закачен към въртящите се части на електрическия инструмент, може да доведе до лично нараняване.
- Не се противагайте. Запазете правилна стойка и баланс по всяко време. Това позволява по-добър контрол върху електрическия инструмент в непредвидени ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете отпуснати дрехи или бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците далеч от движещи се части. Отпуснати дрехи, бижута или дълга коса, могат да бъдат хванати в движещите се части.
- Ако са предоставени устройства за свързване на прахоупловител или съоръжения за събиране, уверете се, че те са свързани и са правилно използвани. Употребата на устройства за прах може да намали рисковете свързани с прах.
- Не позволявате на рутинността придобита от честата употреба на инструмента да позволи да станете небрежни и да игнорирате принципите за безопасност на инструмента. Небрежно действие може да причини сериозно нараняване за част от секундата.

BG

УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ИНСТРУМЕНТ

- Не пресилвайте електрически инструмент. Използвайте правилния електрически инструмент за вашата работа. Правилният електрически инструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно при капацитета за който е проектиран.
- Не използвайте електрическия инструмент ако ключът не го включва или изключва. Всеки електрически инструмент, който не може да бъде контролиран от ключа е опасен и трябва да бъде поправен.
- Разкачете щепсела от захранването и/или батерията от електрическия инструмент, преди да извършите настройки, смяна на аксесоари или съхраняване на инструментите. Подобни превантивни мерки за безопасност намаляват риска от стартиране на инструмента инцидентно.
- Дръжте свободния електрически инструмент извън достъпа до деца и не позволявате хора, които не са запознати с електрическия инструмент или тези инструкции да работят с него. Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддържайте електрическите инструменти. Проверете за разместване или блокиране на подвижни части, счупване на части, и всякакви други условия, които могат да повлият на работата на електрическия инструмент. При повреда ремонтирайте инструмента преди употреба. Много инциденти са причинени от лошо поддържани електрически инструменти.
- Дръжте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържани режещи инструменти, с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклеят и по-лесно се контролират.
- Използвайте електрическия инструмент, аксесоарите, частите на инструмента и т.н в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и вида работа, която ще бъде извършвана. Употребата на електрическия инструмент за дейности различни от предназначените може да доведе до опасни ситуации.
- Дръжте ръкохватките и повърхностите за захващане сухи, чисти и без масло и грес. Хългавите ръкохватки и места за захващане не позволяват безопасно боравене и контролиране на инструмента при неочаквана ситуация.

УПОТРЕБА И ГРИЖА ЗА ИНСТРУМЕНТ НА

206

БАТЕРИИ

- Презареждайте само с зарядно устройство определено от производителя. Зарядно устройство, което е подходящо за един тип акумулаторни батерии може да създаде риск от пожар, когато се използва с други акумулаторни батерии.
- Използвайте електроинструменти само със специфично обозначени акумулаторни батерии. Употребата на каквато и да е друга батерия може да създаде риск от нараняване или пожар.
- Когато акумулаторните батерии не са в употреба ги дръжте на разстояние от други метални обекти, като кламери, монети, ключове, пирони, отвертки или други малки метални предмети, които могат да направят свързване между клемите. Свързване на късо на клемите на акумулаторната батерия може да причини изгаряния или пожар.
- При условия на злоупотреба, течност може да се отдели от акумулаторната батерия; предотвратете контакт. Ако инцидентно възникне контакт, изплакнете с вода. Ако течност влезе в контакт с очите, допълнително попърсете медицинска помощ. Течност отделена от акумулаторната батерия може да предизвика възпаление или изгаряния.
- Не използвайте акумулаторна батерия или инструмент, които са повредени или модифицирани. Повредените или модифицираните батерии може да проявят непредсказуемо поведение, което да доведе до пожар, експлозия или риск от нараняване.
- Не излагайте батерията или инструмента 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 инструмента извън температурния обхват зададен в инструкциите. Неправилното зареждане или зареждане извън определения температурен обхват може да повреди батерията и да повиши риска от пожар.

ОБСЛУЖВАНЕ

- Обслужвате вашия електрически инструмент чрез квалифициран техник, като използвате само идентични резервни части. Това ще осигури поддържането на безопасност на електрическия инструмент.
- Никога не поправяйте повредени акумулаторни батерии. Ремонтът на акумулаторни батерии

трябва да бъде извършван от производителя или оторизиран сервиз.

ПРОЧЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ ПРЕДИ УПОТРЕБА НА ТОЗИ ПРОДУКТ!

ОБУЧЕНИЕ

- Никога не позволяйте на деца, лица с намалени физически, сътивни или умствени способности, или с липса на опит и познание, или на хора, които не са запознати с тези инструкции да използват машината.
- Операторът или потребителят е отговорен за инциденти или опасности, причинени на други хора или тяхната собственост.

ПОДГОТОВКА

- Този електрически инструмент може да бъде използван при дъжд и мокри условия. Изсушете електрическия инструмент след завършване на работата.
- Преди употреба, проверете батерийте или акумулаторната батерия за повреда. Не използвайте уреда ако батерийте или акумулаторната батерия са повредени.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

- Този електрически инструмент може да бъде използван при дъжд и мокри условия. Изсушете електрическия инструмент след завършване на работата.
- Снемете батерийте или акумулаторните батерии:
 1. Когато оставяте машината;
 2. Преди почистване на задръстване;
 3. Преди проверка, почистване и работа по уреда;
 4. Ако уредът започне да вибрира необичайно.
- Винаги бъдете сигурни за стабилността на краката по наклон.
- Вървете, никога не бягайте.
- Поддържайте по всички въздушни отвори за охлаждане да няма остатъци.
- Препоръка за работа с машината само в разумни часове – не рано сутринта или късно през нощта, когато хората могат да бъдат обезпокоени.
- Препоръка за леко навлажняване на повърхностите при прашни условия или употреба на приставка за влага.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Опасност от въртящи се части!

- Използвайте пълното удължение на дюзата на въздуходувката, така че въздушният поток да може да работи близо до земята.
- Да не се работи с машината близо до земята, близо до отворен прозорец и т.н.

ПОДДРЪЖКА И СЪХРАНЕНИЕ

- Дръжте всички гайки, болтове и винтове затегнати за да сте сигурни, че уредът е в безопасно работно състояние.
- Подменете износените или повредените части.
- Използвайте единствено оригинални резервни части и аксесоари.
- Съхранявайте уреда само на сухи места.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да намалите риска от пожар, електрически шок или нараняване:

ВАЖНО

ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ПРЕДИ УПОТРЕБА.

ЗАПАЗЕТЕ ЗА БЪДЕЩА СПРАВКА.

- Не позволявате въздуходувката да се използва като играчка. Изисква се повишено внимание, когато се използва от или близо до деца.
- Ако въздуходувката не работи според очакванията, била е изпусната, повредена или изпусната във вода, върнете я в сервизен център.
- Не поставяйте какъвто и да е предмет в който и да е от отворите. Не използвайте с блокиран който и да е от отворите; поддържайте по отворите да няма прах, мъх, коса и нищо, което може да намали въздушния поток.
- Подходжате с повищено внимание, когато почиствате по стъпала.
- Не оставяйте въздуходувката без наблюдение, когато кабелът на батерията вкаран. Снемайте батерията, когато въздуходувката не се използва и преди обслужване.
- Не работете със зарядното устройство, включително с щепсела на зарядното устройство или с клемите на зарядното устройство с влажни ръце.
- Не зареждайте акумулаторната батерия на открито.

BG

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Акумулаторната батерия, трябва да бъде премахната от уреда преди да бъде предаден за скрап.
- Батерията трябва да бъде безопасно изхвърлена като отпадък.
- НЕ предприемайте почистване на запушвания от уреда без първо да снемете батерията.
- Поддържайте въздуходувката и ръкохватките и сухи, чисти и без масло и грес. Винаги използвайте чист плат, когато почиствате. Никога не използвайте спирчана течност, бензин, продукти на нефтена основа или други силни разтворители за почистване на вашата въздуходувка. Следването на тези правила ще намали риска от загуба на управление и влошаване на качествата на пластмасата по корпуса.
- Батерите могат да експлодират в присъствието на източник на възпламеняване, като контролна лампа. За да намалите риска от сериозно нараняване, никога е използвайте каквито и да е безжични продукти в присъствието на открит огън. Експлодирана батерия може да изхвърли остатъци и химикали. Ако се изложите на това, незабавно изплакнете с вода.
- Никога не пускайте уреда без прикрепено подходящо оборудване. Винаги се уверявайте, че тръбата на въздуходувката е монтирана.
- Никога не използвайте въздуходувката близо до огън или нагорещена пепел. Употребата близо до огън или пепел може да разпространи пожари и да доведе до сериозно нараняване и/или имуществени щети.
- Никога не използвайте въздуходувката за разпространение на химикали, изкуствени торове или никакви други вещества. Разпространението на тези вещества може да доведе до сериозно нараняване на оператора или околните.
- Запазете тези инструкции. Обръщайте се често към тях и ги използвайте за инструктиране на други, които може да използват този инструмент. Ако заемете този инструмент на някой друг, заемете им също и тези инструкции, за да се предотврати злоупотреба с продукта и вероятно нараняване.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ!

СПЕЦИФИКАЦИИ

| | |
|--|--|
| Напрежение | 56V ■■■ |
| Максимален обем на въздуха | 1014м ³ /ч |
| Максимална скорост на въздуха | Без дюза 65,4м/с |
| | С кръгла дюза 75м/с |
| | С плоска дюза 63,3м/с |
| Приблизително време на работа (с акумулаторна батерия на раница EGO BAX1500) | Форсиране 70мин. |
| | Ниво 4 100мин. |
| | Ниво 3 140мин. |
| | Ниво 2 210мин. |
| | Ниво 1 340мин. |
| Максимална сила на въздуходувката | 19,2N |
| Работна температура | -15°C-40°C |
| Температура на съхранение | -20°C-70°C |
| Тегло на въздуходувката | 2,7kg |
| Измерено ниво на сила на звука L _{WA} | Без дюза 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | С кръгла дюза 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | С плоска дюза 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Ниво на звуково налягане при ухото на оператора L _{PA} | Без дюза 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | С кръгла дюза 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | С плоска дюза 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Гарантирано ниво на сила на звука L _{WA} (съгласно 2000/14/EC) | 95 dB(A) |
| Вибрации прa _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- Декларирианият общ размер на вибрации е измерен в съответствие със стандартния метод за тест и може да бъде използван за сравнение между два инструмента;
- Декларирианият общ размер на вибрации може също така да бъде използван за предварителна оценка на влиянието.

БЕЛЕЖКА: Вибрационните емисии по време на действителната употреба на електрическия инструмент може да се различава от декларираната стойност. С цел да се защити оператора, потребителят трябва да носи ръкавици и антифони в действителни условия на работа.

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

| ИМЕ НА ЧАСТ | НОМЕР НА ЧАСТ |
|-------------|---------------|
| Кръгла дюза | AN6000R |
| Плоска дюза | AN6000F |

ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ

| ИМЕ НА ЧАСТ | БРОЙ |
|--------------------------|------|
| Въздуходувка | 1 |
| Тръба на въздуходувката | 1 |
| Разпръскваща дюза | 2 |
| Ръководство на оператора | 1 |

ОПИСАНИЕ

ОПОЗНАЙТЕ ВАШАТА ВЪЗДУХОДУВКА (Фиг. А)

1. Цокъл
2. Спусък за скорост на въздуха
3. Бутон за форсиране
4. Бутон за Заключване
5. Тръба на въздуходувката
6. Бутон за освобождаване на тръбата
7. Кука
8. Кръгла дюза
9. Плоска дюза
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

BG

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволявате рутината с този продукт да ви направи непредпазливи. Запомнете, че невнимание за малка част от секундата е достатъчна за да нанесе сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се опитвайте да

модифицирате този продукт или да създадете аксесоари, които не се препоръчват за употреба с тази въздуходувка. Всяка такава промяна или модификация е злоупотреба и може да доведе до опасни условия с последици от възможни сериозни наранявания.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не се препоръчва да използвате въздуходувката на висока скорост за дълъг период от време, тъй като силните вибрации и звука могат да бъдат вредни за вашето здраве.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изваждайте акумулаторната батерия от продукта, когато извършвате поддръжка или когато не е в употреба. Изваждането на акумулаторната батерия ще предотврати инцидентно стартиране, което може да предизвика нараняване.

Преди всяка употреба инспектирайте целия продукт за повредени, липсващи или разхлабени части като винтове, гайки, болтове, капачки и др. Затегнете сигурно всички закопчалки и капачки и не работете с този продукт, докато всички повредени или липсващи части са подменени.

МОНТИРАНЕ/ДЕМОНТИРАНЕ НА ТРЪБАТА НА ВЪЗДУХОДУВКАТА

■ При монтиране (Фиг. В)

Подравнете канала и натиснете тръбата в корпуса на въздуходувката, докато не чуете „щрак“.

■ При снемане (Фиг. С)

Натиснете бутона за освобождаване на тръбата и издърпайте тръбата.

МОНТИРАНЕ/ДЕМОНТИРАНЕ НА КРЪГЛАТА/ПЛОСКАТА ДЮЗА НА ВЪЗДУХОДУВКАТА

■ При монтиране (Фиг. D)

Подравнете жлеба на кръглата/плоската дюза с копчето на тръбата и натиснете дюзата в тръбата, докато щракне на мястото си.

■ При снемане (Фиг. Е)

Натиснете и задръжте бутона за освобождаване на дюзата, за да отключите резето и след това издърпайте направо дюзата от въздуходувката.

МОНТИРАНЕ/ИЗВАЖДАНЕ НА АКУМУЛATORНАТА БАТЕРИЯ

БЕЛЕЖКА: За най-добра производителност препоръчваме използване на батерия на раница EGO 56V Battery BAX1500.

ЗАРЕДЕТЕ ПРЕДИ ПЪРВАТА УПОТРЕБА.

Използвайте само с акумулаторни батерии и зарядни устройства изброени на фиг. А.

■ За да монтирате(Фиг. F)

Поставете батерията на раница и вкарайте щепсела на батерията във въздуходувката.

■ За да извадите(Фиг. G)

Разкачете щепсела на батерията.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не дърпайте кабела за да извадите батерията от въздуходувката.

ПУСКАНЕ/СПИРАНЕ НА ВЪЗДУХОДУВКАТА (Фиг. H)

■ За да стартирате

Преди пускане на въздуходувката моля проверете и потвърдете, че бутона за заключване е на позиция “On” (вкл.). Ако не е, натиснете бутона за заключване на позиция “On” (вкл.), в противен случай спусъкът за скорост на въздуха не може да бъде натиснат за стартиране на въздуходувката.

Натиснете спусъка за да включите захранващата глава. Увеличаването на натиска върху спусъка води до по-висока скорост на въздуха.

■ За да спрете

Освободете спусъка за скорост на въздуха за да изключите въздуходувката.

ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СКОРОСТТА НА ВЪЗДУХА

Въздуходувката е оборудвана с индикатор за скоростта на въздуха, показващ максималното ниво на скорост на въздуха. Стартирайте въздуходувката за да покажете максималното ниво на скорост на въздуха. Кратко натискане на бутона за форсирани ще промени максималното ниво на скоростта на въздуха, докато натискането и задържането на бутона за форсирани ще включи функцията за форсирани.

СВЕТОДИОДНИ (LED) ФУНКЦИИ И НИВО НА СКОРОСТ НА ВЪЗДУХА

| НИВО НА СКОРОСТ НА ВЪЗДУХА | ВКЛЮЧЕН СВЕТОДИОД НА ВЪЗДУХОДУВКАТА | | | | БЕЛЕЖКА |
|----------------------------|-------------------------------------|------|------|------|---------|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| НИВО 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| НИВО 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| НИВО 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| НИВО 4 | ● | ● | ● | ● | |
| ФОРСИРАНЕ | Светлина на течаща вода | | | | |

Светлина на течаща вода:
Ниво 1 → Ниво 2 → Ниво 3 → Ниво 4

●: Вкл ○: Изкл

ПОДДРЪЖКА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато обслужвате, използвайте само идентични резервни части. Употребата на каквото и да е други части може да създаде опасност или да предизвика повреда на продукта. За да осигурите безопасността и надеждността, всички поправки трябва да се извършват от квалифициран сервизен техник.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: За да избегнете нараняване, винаги снемайте акумулаторната батерия от продукта, когато почиствате или извършвате поддръжка.

ОБЩА ПОДДРЪЖКА

Избегвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмасови части са уязвими на повреда от различни видове разтворители в търговската мрежа и може да се повредят от тяхната употреба. Използвайте чист плащ, за премахване на мръсотия, прах, масло и т.н.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не позволявайте спирачна 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

- Почистете всички чужди материали от въздушния отвор на въздуходувката.
- Съхранявайте на закрито, на място, което е недостъпно до деца. Пазете я от корозивни препарати като градински химикали и сол за обезследяване.

BG

Опазване на околната среда



Не изхвърляйте електрическо оборудване, зарядно устройство за акумулаторни батерии и батерии/акумулаторни батерии в домакински отпадък.

Съгласно европейския закон 2012/19/EU, електрическо и електронно оборудване, което повече не може да се използва и съгласно европейското законодателство 2006/66/ЕС, дефектните или използвани акумулаторни батерии/батерии трябва да се събират отделно и да се изхвърлят по подходящ за околната среда начин.

Ако се изхвърлят електрически уреди в сметища или бунища, опасни вещества могат да изтекат в подпочвените води и да попаднат в хранителната верига, като увредят вашето здраве и благосъстояние.



ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

| ПРОБЛЕМ | ПРИЧИНА | РЕШЕНИЕ |
|---|--|---|
| Въздуходувката не работи. | <ul style="list-style-type: none">■ Акумулаторната батерия не е прикрепена към въздуходувката.■ Няма електрически контакт между въздуходувката и батерията.■ Акумулаторната батерия е изтощена.■ Акумулаторната батерия или въздуходувката са твърде горещи.■ Претоварване | <ul style="list-style-type: none">■ Закрепете акумулаторната батерия към въздуходувката.■ Извадете батерията, проверете контактите и поставете наново акумулаторната батерия.■ Сменете акумулаторната батерия.■ Охладете батерията и въздуходувката, докато температурата спадне под 67°C.■ Намалете натоварването на въздуходувката или на акумулаторната батерия. |
| Скоростта на въздуха значително намалява. | <ul style="list-style-type: none">■ Прекомерно износване на вентилатора на двигателя.■ Въздушният отвор е блокиран от остатъци. | <ul style="list-style-type: none">■ Свържете се с сервисния център на EGO за ремонт.■ Извадете акумулаторната батерия, почистете остатъците. |

ГАРАНЦИЯ

ГАРАНЦИОННА ПОЛИТИКА EGO

Моля посетете уебсайта egopowerplus.com за пълните условия по гаранционната политика на EGO.

BG

212

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА ВЪЗДУХОДУВКА — LBX6000

PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!



**PROČITAJTE PRIRUČNIK ZA
RUKOVATELJE**

OBAVIJEST: Ove upute bit će dostupne i u alternativnom formatu, npr. na internetskoj stranici.

▲ Preostale opasnosti! Osobe s električnim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije korištenja ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim liječnikom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može prouzročiti smjeru ili kvar srčanog elektrostimulatora.

▲ APOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti sve popravke i zamjene treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pozornosti na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pozornost i razumijevanje. Sami simboli upozorenja ne isključuju opasnost. Upute i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

▲ APOZORENJE! Prije korištenja ovog alata pobrinite se da sive upute u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "**OPASNOST**", "**APOZORENJE**", "**OPREZ**" pročitate s razumijevanjem. Zamjerenje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

INFORMATIVNE I PORUKE O SPRJEČAVANJU OŠTEĆENJA

One korisnika obavještavaju o važnim informacijama i/ili uputama i ako ih se ne pridržavate, može doći do oštećenja opreme ili druge imovine. Ispred svake poruke istaknuta je riječ „**OBAVIJEST**“, kao u donjem primjeru:

OBAVIJEST: Može doći do oštećenja opreme i/ili imovine u slučaju ne pridržavanja ovih uputa.



▲ APOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštine naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske širokog vidnog polja preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIGURNOSNE NAPOMENE

Na ovoj stranici slike su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja s razumijevanjem pročitajte sve upute na stroju i pridržavajte ih se.

| | Попередження щодо безпеки | Запобіжні заходи, що стосуються вашої безпеки. |
|--|--|---|
| | Надягайте засоби захисту очей | Працюючи з цим виробом, завжди носіть закриті захисні окуляри чи відкриті захисні окуляри з бічними щітками або повнопрофільну захисну маску. |
| | Надягайте засоби захисту органів слуху | Під час роботи з цим виробом завжди використовуйте засоби захисту органів слуху. |
| | Прочитайте посібник з експлуатації | Щоб зменшити ризик травми, користувач повинен прочитати інструкцію користувача перед використанням цього виробу. |
| | Тримайте сторонніх подалі | Тримайте сторонніх не біжче як за 15 метрів. |

HR

| | | |
|------|-------------------------|---|
| | Шум | Гарантований рівень звукової потужності. Розговідження шуму в навколошнє середовище згідно з директивою Європейського співтовариства. |
| | CE | Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС. |
| | WEEE | Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки. |
| V | Вольти | Напруга |
| m³/h | Кубічний метр на годину | Об'єм повітря |
| N | Ньютон | Величина сили |
| kg | Кілограм | Маса |
| | Постійний струм | Тип або характеристика струму |

Pri korištenju električnih uređaja potrebno je uvijek pridržavati se osnovnih mjera opreza uključujući sljedeće:

OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI ELEKTRIČNIH ALATA

▲ UPOZORENJE: PROČITAJTE SVA SIGURNOSNA UPOZORENJA, SVE UPUTE, ILUSTRACIJE I SPECIFIKACIJE ISPORUČENE S OVIM ELEKTRIČnim ALATOM. Zanemarivanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sva upozorenja i upute spremite za buduće potrebe.

Pojam „električni alat“ se u upozorenjima odnosi na sav alat s mrežnim napajanjem (s priključnim kabelom) ili s baterijskim napajanjem (bez priključnog kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Područje za rad održavajte čistim i dobro osvjetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.

- Električni alat ne upotrebljavajte u eksplozivnim okruženjima, primjerice u prisutnosti zapaljivih tekućina, benzina ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Dok se koristite električnim alatom, djecu i promatrače udaljite od mjesta rada. Ometanje može dovesti do gubitka kontrole nad alatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Ne izvode nikakve preinake na utikaču. Ne koristite adapterske utikače s uzemljjenim električnim alatom. Nepreinaćeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljjenim ili metalnim površinama kao što su slavine, radijatori, peći i hladnjaci. Opasnost od električnog udara se povećava ako je vaše tijelo spojeno s uzemljjenom površinom ili tlom.
- Električni alat ne izlažite kiši ili mokrim uvjetima.** Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.
- Kabel ne koristite nepropisno. Kabel ne koristite za nošenje, povlačenje ili iskopčavanje električnog alata. Kabel držite dalje od topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.
- Kada električnim alatom radite na otvorenom, koristite produžni kabel prikladan za uporabu na otvorenom. Korištenje kabela prikladnog za uporabu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.
- Ako je upotreba električnog alata na vlažnom mjestu neizbjegljiva, koristite električno napajanje koje je zaštićeno sklopkom za zaštitu od dozemnog spoja. Upotreba takve sklopke smanjuje rizik od strujnog udara.

OSOBNA SIGURNOST

- Budite oprezni i koncentrirajte se na posao koji obavljate i ponašajte se razumno pri korištenju električnog alata. Nemojte raditi s električnim alatom ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tijekom rada s električnim alatom može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.
- Koristite osobnu zaštitnu opremu. Nosite zaštitu za oči. Osobna zaštitna oprema kao što je maska protiv prašine, zaštitne cipele s potplatama protiv klizanja, zaštitna kaciga ili štitnici za sluš, koja se koristi za odgovarajuća stanja, umanjuje opasnost od ozljede.
- Sprječite nehotično uključivanje alata. Prije nego alat povežete na izvor napajanja i/ili dio sa baterijom, podignite ili nosite alat provjerite nalazi li se prekidač u položaju "isključeno". Nošenje alata s prstom na sklopci ili priključivanje alata na napajanje s

- uključenom sklopkom pogoduje nezgodama.
 - **Skinite s alata sve ključeve za podešavanje ili pritezanje prije uključivanja njegovog napajanja.** Viličasti ključ ili kluč za stezanje glave koji su ostali na rotirajućem dijelu električnog alata mogu izazvati ozljede.
 - **Nemojte se pretjerano naginjati. Cijelo vrijeme održavajte odgovarajuće držanje i ravnotežu.** Na taj način ćete zadržati bolju kontrolu nad alatom u nepredviđenim situacijama.
 - **Obucite se prikladno. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od pokretnih dijelova.** Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
 - **Ako postoje uredaji za povezivanje s usisivačima i skupljačima prašine, provjerite jesu li dobro spojeni i koriste li se ispravno.** Uporaba uredaja za prašinu smanjuje opasnost koja nastaje nakupljanjem prašine.
 - **Nemojte dopustiti da vas poznavanje alata stečeno čestom uporabom učini samodopadnim te da ignorirate sigurnosna načela za alat.** Nemarne radnje mogu rezultirati teškim ozljedama u djeliču sekunde.
- ## KORIŠTENJE I BRIGA O ELEKTRIČNOM ALATU
- **Nemojte preopterećivati električni alat.** Koristite alat koji odgovara poslu koji obavljate. S prikladnim električnim alatom ćete posao obaviti bolje i sigurnije i predviđenom brzinom.
 - **Nemojte koristiti alat ako ga sklopkom ne možete uključiti ili isključiti.** Električni alat koji se ne može uključiti ili isključiti sklopkom opasan je i treba ga popraviti.
 - **Prije podešavanja, mijenjanja nastavaka ili spremanja alata izvadite utičnicu i/ili iz alata izvadite baterije.** Ova preventivna sigurnosna mjera će smanjiti opasnost od nehotičnog pokretanja električnog alata.
 - **Električni alat koji ne koristite spremite izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da njime rade osobe koje nisu upoznate s električnim alatom ili s ovim uputama za rad s električnim alatom.** Električni alati su opasni u rukama neizvježbanih osoba.
 - **Održavajte električni alat.** Provjerite da pokretni dijelovi alata nisu necentrirani ili zaglavljeni, da nema polomljenih dijelova i drugih stanja koja mogu utjecati na rad električnog alata. Ako ima oštećenja, svakako ih prije korištenja otklonite. Mnoge nezgode su nastale upravo zbog slabog održavanja električnog alata.

■ **Rezne alate održavajte oštima i čistima.** Pravilno održavani rezni alati s oštim reznim bridovima manje su skloni zaglavljivanju i njima se lakše upravlja.

■ **Koristite električne alate, dodatke i nastavke u skladu s ovim uputama, uzimajući u obzir radne uvjete i vrstu rada koji ćete obavljati.** Upotreba električnog alata za radove za koje on nije predviđen može dovesti do opasnih stanja.

■ **Rukohvate i površinu rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti.** Skliski rukohvati i skliske površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

KORIŠTENJE I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- **Punjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip kompletata baterija može stvoriti rizik od požara ako ga se koristi s drugim kompletom baterija.
- **Električni alat koristite samo s izričito navedenim kompletima baterija.** Korištenje drugih kompletata baterija može stvoriti rizik od ozljeda i požara.
- **Kada baterijski modul nije u upotrebi, čuvajte ga što dalje od metalnih predmeta kao što su spajalice, novčići, ključevi, čavli, vijci i drugi mali metalni predmeti koji mogu kratko spojiti priključke.** Kratko spajanje baterijskih kontakata može prouzročiti opeklane ili požar.
- **U slučaju pogrešne uporabe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt.** Ako slučajno dođe do doticaja, mjesta doticaja isperite vodom. Ako tekućina dođe u doticaj s očima, dodatno potražite pomoć liječnika. Tekućina koju izbací baterija može prouzročiti nadražaj kože ili opekline.
- **Ne upotrebljavajte oštećen ili preinačen baterijski modul ili alat.** Oštećene ili preinačene baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od ozljeda.
- **Baterijski modul i alat ne izlažite vatri ili previsokoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može prouzročiti eksploziju.
- **Pridržavajte se svih uputa za punjenje i baterijski modul ili alat nemojte puniti izvan okvira temperaturnog raspona navedenog u uputama.** Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog raspona može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

SERVISIRANJE

- Servisiranje električnog alata prepustite kvalificiranim osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove. Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- Ne servisirajte oštećene baterijske module. Servisiranje baterijskih modula smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

PROČITAJTE SVE UPUTE PRIJE UPORABE OVOG PROIZVODA!

OBUKA

- Nemojte nikada dopustiti da djeca i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili metalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja ili osobe koje nisu upoznate s ovim uputama upotrebljavaju ovaj stroj.
- Rukovatelj ili korisnik odgovoran je za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.

PRIPREMA

- Ovaj električni alat može se upotrebljavati po kiši i u mokrim uvjetima. Osušite električni alat nakon završenog posla.
- Prije uporabe provjerite jesu li baterije ili baterijski moduli oštećeni. Nemojte upotrebljavati uređaj ako su baterije ili baterijski modul oštećeni.

RAD

- Ovaj električni alat može se upotrebljavati po kiši i u mokrim uvjetima. Osušite električni alat nakon završenog posla.
- Odskopite baterije ili baterijske module:
 1. kada ostavljate stroj bez nadzora;
 2. prije uklanjanja blokade;
 3. prije provjere, čišćenja ili rada na stroju;
 4. ako uređaj počne neobično vibrirati.
- Uvijek osigurajte dobro uporište na kosinama.
- Hodajte, nemojte trčati.
- Svi ulazi zraka za hlađenje moraju biti očišćeni od nečistoća.
- Preporučujemo da stroj upotrebljavate samo u razumna doba dana – ne rano ujutro ili kasno navečer kada možete smetati ljudima.

HR

- U prašnjavim uvjetima preporučujemo blago navlažiti površine ili uporabu priključka raspršivača.

⚠️ UPOZORENJE:

- Upotrebljavajte cijeli nastavak s mlaznicom puhalo kako bi zrak strujao blizu tla.
- Stroj nemojte upotrebljavati u blizini otvorenih prozora i sl.

ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Sve matice, svornjake i vijke održavajte pritegnutima kako biste bili sigurni da je uređaj u sigurnom radnom stanju.
- Zamjenite istrošene ili oštećene dijelove.
- Upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove i pribor.
- Držite uređaj na suhom mjestu.

⚠️ UPOZORENJE:

Radi smanjenja opasnosti od požara, strujnog udara ili ozljeda:

VAŽNO!

POZORNO PROČITAJTE PRIJE UPORABE.

SAČUVAJTE ZA BUDUĆE POTREBE.

- Puhalo se ne smije upotrebljavati kao igračka. Potreban je strogi nadzor ako ga upotrebljavaju djeca ili ako se upotrebljava u blizini djece.
- Ako puhalo ne radi propisno, ako je ispalo, oštećeno ili ako je palo u vodu, odnesite ga u servisni centar.
- Nemojte stavljati predmete u otvore uređaja. Nemojte upotrebljavati uređaj ako su otvori blokirani. Otvore održavajte očišćenim od prašine, vlakana, dlaka i svega ostalog što može smanjiti protok zraka.
- Budite posebno oprezni kada čistite na stepeništu.
- Puhalo nemojte ostavljati bez nadzora nakon umetanja utikača baterije. Izvadite bateriju kada ne upotrebljavate puhalo i prije radova servisiranja.
- Punjačem, utikačem i priključcima punjača ne rukujte mokrim rukama.
- Baterijski modul nemojte puniti na otvorenom prostoru.

⚠️ UPOZORENJE:

- Prije odlaganja uređaja na otpad, baterijski modul potrebno je izvaditi iz uređaja.
- Bateriju je potrebno zbrinuti na siguran način.

- **NEMOJTE** pokušavati ukloniti začepljena iz uređaja ako prije toga niste izvadili bateriju.
- **Puhalo i njegove drške održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti.** Za čišćenje uvijek upotrebljavajte čistu krpu. Za čišćenje puhalu nemojte nikada upotrebljavati kočione tekućine, benzin, proizvode na bazi nafte ili jaka otapala. Pridržavanjem ovog pravila smanjiće se opasnost od gubitka kontrole nad uređajem i trošenje plastičnih dijelova kućišta.
- **Baterije mogu eksplodirati u prisutnosti izvora paljenja poput pomoćnog plamenika.** Radi smanjenja opasnosti od teških tjelesnih ozljeda bežični proizvod nemojte nikada upotrebljavati u prisutnosti otvorenog plamena. Eksplodirana baterija može odbaciti krhotine i kemikalije. U slučaju izlaganja zahvaćena mjesta odmah isperite vodom.
- **Uređaj nemojte nikada pokretati bez propisno pričvršćene opreme.** Uvijek provjerite je li postavljena cijev puhalu.
- **Nikada ne upotrebljavajte puhalo blizu vatre ili vrucnog pepela.** Uporaba u blizini vatre ili pepela može izazvati požar i rezultirati teškim povredama i/ili materijalnim štetama.
- **Puhalo nemojte nikada upotrebljavati za raspršivanje kemikalija, gnojiva ili drugih toksičnih tvari.** Raspršivanje takvih tvari može rezultirati teškim povredama rukovatelja ili drugih prisutnih osoba.
- **Sačuvajte ove upute.** Uputama se koristite često i koristite ih za upućivanje drugih osoba koje mogu upotrebljavati ovaj alat. Ako ovaj alat nekom posudite, priložite i ove upute radi sprečavanja nepropisne uporabe proizvoda i mogućih ozljeda.

SAČUVAJTE OVE UPUTE!

TEHNIČKI PODACI

| | | |
|---------------------------|----------------------|---|
| Napon | | 56V  |
| Maksimalna količina zraka | | 1014m ³ /h |
| Maksimalna brzina zraka | S mlaznicom | 65,4m/s |
| | S okruglom mlaznicom | 75m/s |
| | S ravnom mlaznicom | 63,3m/s |

| | | |
|---|----------------------|--|
| Približno vrijeme rada (s baterijskim modulom EGO BAX1500) | Pojačanje | 70min |
| Razina 4 | Razina 4 | 100min |
| Razina 3 | Razina 3 | 140min |
| Razina 2 | Razina 2 | 210min |
| Razina 1 | Razina 1 | 340min |
| Maksimalna snaga puhalu | | 19,2N |
| Radna temperatura | | -15 °C - 40 °C |
| Temperatura skladištenja | | -20 °C - 70 °C |
| Težina puhalu | | 2,7kg |
| Izmjerena razina zvučne snage L _{WA} | S mlaznicom | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | S okruglom mlaznicom | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | S ravnom mlaznicom | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Razina zvučnog tlaka kod uha rukovatelja L _{PA} | S mlaznicom | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S okruglom mlaznicom | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S ravnom mlaznicom | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Zajamčena razina zvučne snage L _{WA} (u skladu s 2000/14/EZ) | | 95 dB(A) |
| Vibracija a _h | | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija izmjerene su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se koristiti za usporedbu jednog alata s drugim.
- Deklarirane ukupne vrijednosti vibracija mogu se koristiti i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

NAPOMENA: emisija vibracija tijekom aktualnog korištenja električnog alata može se razlikovati od deklarirane vrijednosti u kojoj se alat koristio; Radi zaštite rukovatelja korisnik treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktualnim uvjetima korištenja.

PREPORUČENA DODATNA OPREMA

| NAZIV DIJELA | BROJ DIJELA |
|------------------|-------------|
| Okrugla mlaznica | AN6000R |
| Ravna mlaznica | AN6000F |

HR

POPIS ZA PAKIRANJE

| NAZIV DIJELA | KOLIČINA |
|--------------------------|----------|
| Puhalo | 1 |
| Cijev puhalo | 1 |
| Mlaznica za raspršivanje | 2 |
| Korisnički priručnik | 1 |

OPIS

UPOZNAJTE SE S PUHALOM (sl. A)

1. Podnožje
2. Okidač brzine zraka
3. Gumb za pojačanje
4. Gumb ZAfiksiranje
5. Cijev puhalo
6. Gumb za otpuštanje cjevi
7. Kuka
8. Okrugla mlaznica
9. Ravna mlaznica
10. LED 1
11. LED 2
12. LED 3
13. LED 4

UPOTREBA

⚠ UPOZORENJE! Nemojte biti nepažljivi jer ste upoznati s načinom rada proizvoda. Zapamtite da je samo jedan djelić sekunde nepažnje dovoljan za nastanak ozbiljne ozljede.

⚠ UPOZORENJE! Ne pokušavajte obavljati preinake na ovom proizvodu ili raditi pribor koji nije prepričen za uporabu s ovim puhalom. Sve takve izmjene ili preinake predstavljaju nepropisnu uporabu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih ozljeda.

⚠ UPOZORENJE! Ne prepričujemo da puhalo dugo koristite na velikoj brzini jer jake vibracije mogu biti štetne za zdravlje.

⚠ UPOZORENJE! Pri održavanju proizvoda i kada se on ne koristi, baterijski modul izvadite iz proizvoda. Uklanjanjem baterijskog modula uklanjate mogućnost

nehотičnog pokretanja uslijed kojeg mogu nastati tjelesne ozljede.

Prije svake uporabe pregledajte cijeli proizvod u pogledu oštećenja, dijelova koji nedostaju ili otpuštenih dijelova kao što su vijci, maticice, svornjaci, kapice i sl. Dobro pritegnite sve elemente za pritvršćenje i kapice i ne koristite proizvod dok se svi dijelovi koji nedostaju ili oštećeni dijelovi ne zamijene.

MONTIRANJE/UKLANJANJE CIJEVI PUHALA

■ Montiranje (sl. B)

Poravnajte žlijeb i gurajte cijev na kućište puhalo dok ne začujete „klik“.

■ Uklanjanje (sl. C)

Pritisnite gumb za oslobođanje cjevi i izvucite cijev.

MONTIRANJE/UKLANJANJE OKRUGLE/RAVNE MLAZNICE PUHALA

■ Montiranje (sl. D)

Poravnajte utor u okrugloj/ravnoj mlaznici s izbočinom na cijevi i gurajte mlaznicu na cijev sve dok ne sjedne na svoje mjesto.

■ Uklanjanje (sl. E)

Pritisnite i držite gumb za oslobođanje mlaznice kako biste deaktivirali zasun, za povucite mlaznicu ravno s puhalom.

UGRADNJA/UKLANJANJE BATERIJSKOG MODULA

NAPOMENA: Za najbolji rad preporučuje se upotreba baterijskog modula s naprtnjačom EGO 56 V BAX1500.

Napunite prije prve uporabe.

Upotrebjavajte samo s baterijskim modulima i punjačima koji su navedeni na sl. A.

■ Ugradnja (sl. F)

Stavite bateriju s naprtnjačom na led i ukopčajte utikač baterije u puhalo.

■ Skidanje (sl. G)

Izvucite bateriju van.

⚠ UPOZORENJE! Ne povlačite za kabel kako biste uklonili baterijski modul iz puhalo.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE PUHALA (sl. H)

■ Pokretanje

Prije pokretanja puhalo, provjerite je li gumb za zaključavanje postavljen u položaj „On“. Ako nije, postavite ga u položaj „On“ jer u protivnom nećete moći pritisnuti okidač za brzinu zraka kako biste pokrenuli puhalo.

Utipnite okidač za brzinu zraka ako želite uključiti puhalo. Jači pritisak okidača daje veću brzinu puhanja.

■ Zaustavljanje

Otpustite okidač za brzinu zraka ako želite isključiti puhalo.

PODEŠAVANJE BRZINE STRUJANJA ZRAKA

Puhalo je opremljeno indikatorom brzine zraka koji prikazuje maksimalnu razinu brzine zraka. Pokrenite puhalo kako bi se prikazala maksimalna brzina zraka. Kratkim pritiskom gumba za pojačanje promijenit ćete maksimalnu razinu brzine zraka, a ako dodirnete i zadržite gumb za pojačanje, uključite ćete pripadajuću funkciju.

LED FUNKCIJA I BRZINA ZRAKA

| RAZINA BRZINE ZRAKA | LED NA PUHALU | | | | NAPOMENA |
|---------------------------|--------------------|-------|-------|-------|--|
| | LED 1 | LED 2 | LED 3 | LED 4 | |
| RAZINA 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Svetlo tekuće vode: Razina 1 → Razina 2 → Razina 3 → Razina 4 |
| RAZINA 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| RAZINA 3 | ● | ● | ● | ○ | ●: Uključeno ○: Isključeno |
| RAZINA 4 | ● | ● | ● | ● | |
| POJAČANJE | Svetlo tekuće vode | | | | |

ODRŽAVANJE

APOZORENJE! Pri servisiranju koristite samo identične zamjenske dijelove. Korištenje drugih dijelova može izazvati opasnost ili prouzročiti oštećenje proizvoda. Radi sigurnosti i pouzdanosti sve popravke treba obavljati kvalificirani servisni tehničar.

APOZORENJE! Radi izbjegavanja teških tjelesnih ozljeda, pri čišćenju ili obavljanju podešavanja komplet baterija uvijek izvadite iz proizvoda.

OPĆE ODRŽAVANJE

Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti otapala. Većina plastika podložne su oštećenju od različitih vrsta komercijalnih otapala i mogu se oštetići u slučaju njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. koristite čiste krpe.

APOZORENJE! Nemojte dopustiti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dođu u doticaj s plastičnim dijelovima. Kemikalije mogu oštetići, osabiti ili uništiti plastiku što može rezultirati teškim tjelesnim ozljedama.

ČUVANJE

- Očistite sav strani materijal s ulaza za zrak na puhalu.
- Pohranite ga u zatvorenoj prostoriji koja nije dostupna djeci. Držite podalje od korozivnih sredstava kao što su vrtne kemikalije i soli za odleđivanje.

HR

Zaštita okoliša



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/punjive baterije ne odlaze u otpad iz kućanstva!

Prema Europskoj Direktivi 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi koja više nije iskoristiva i prema Europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili iskoristene komplete baterija/baterije potrebno je sakupljati zasebno i zbrinuti na ekološki prihvatljiv način.

Ako se električni uređaji odlažu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscurjeti u podzemne vode i dospijeti u lanac ishrane, oštećujući tako vaše zdravlje i blagostanje.



OTKLANJANJE POGREŠKI

| PROBLEM | UZROK | RJEŠENJE |
|--|---|--|
| Puhalo ne radi. | <ul style="list-style-type: none">■ Baterijski modul nije postavljen na puhalo.■ Nema električnog kontakta između puhalo i baterije.■ Baterijski modul je ispražnjen.■ Baterijski modul i/ili puhalo su prevrući.■ Preopterećenje | <ul style="list-style-type: none">■ Postavite baterijski modul na puhalo.■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovno stavite komplet baterija.■ Napunite baterijski modul.■ Hladite baterijski modul i puhalo dok se temperatura ne spusti ispod 67 °C.■ Smanjite opterećenje puhalo ili baterijskog modula |
| Značajno se smanjila brzina strujanja zraka. | <ul style="list-style-type: none">■ Prekomerno trošenje ventilatora motora.■ Ulaz za zrak je zapriječen nečistoćama. | <ul style="list-style-type: none">■ Za popravak se obratite servisnom centru tvrtke EGO.■ Uklonite baterijski modul, očistite nečistoće. |

JAMSTVO

JAMSTVENA POLITIKA PROIZVODAČA EGO

Za cijelokupne uvjete jamstvene politike proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.com.

HR

220

BATERIJSKO PUHALO S 56 VOLTNOM LITIJ-IONSKOM BATERIJOM — LBX6000

სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!



გაეცანით მომზარებლის
ინსტრუქციას

შენიშვნა: ეს ინსტრუქციები ასევე ხელმისაწვდომია ალტერნატიულ ფორმატში, მაგალითად ვებგვერდზე.

▲ არსებული რისკი პიროვნებებით, ისეთი ელექტრული მოწყობილობებით, როგორიცაა იმპლანტირებული დეფიბლირატორი, უნდა მიმართონ პირად ექიმს ჩრებებისთვის ამ პიროდუქტის გამოყენებამდე. იმპლანტირებულ დეფიბლირატორთან უშუალო სიახლოვეს ელექტრული მოწყობილობის ოპერირებამ შესაძლოა დეფიბლირატორს ხელი შეუშალოს მუშაობაში ან გათიშოს იგი.

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულდ მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეციფება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკოსის მიერ.

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მიზანია მიაკიოთ ყურადღება შესაძლო საფრთხეებს. ყურადღებით გაეცანით და შეისწავლეთ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები და მათი შესაბამისი განმარტებები. უსაფრთხოების წესის სიმბოლოების მინიშნებები თავისთავად არ ანეთრალებს რაიმე საფრთხის არსებობის რისკს. მათ მიერ მოწოდებული ინსტრუქციები და გაფრთხილებები არ არიან შემთხვევის თავიდან აცილების სწორი პროცედურის შემცვლელები.

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს გამოყენებამდე დაწვრილებით გაეცანით და შეისწავლეთ ყველა უსაფრთხოების წესი მომხმარებლის ამ ინსტრუქციაში, მათ შორის ყველა უსაფრთხოების წესის სიმბოლო როგორიცაა „საშიძროება“, „გაფრთხილება“ და „კურნადღება“. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული შეკვირვები, ხანძარი და/ან მიღაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

დაზიანების პრევენცია და საინფორმაციო შეტყობინებები

ესენი მიუთითებს მომხმარებელს მნიშვნელოვანი ინფორმაციისა და/ან ინსტრუქციებისკენ, რომელთა მიუდევნობამ შესაძლოა გამოიწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება. ყოველ შეტყობინებას წინ უძღვის სიტყვა „შენიშვნა“, როგორც მითითებულია ქვედა ნიმუშში:

შენიშვნა: მიითითებების შეუსრულებლობამ შესაძლოა გამოიწვიოს ხელსაწყოს და/ან ქონების დაზიანება.

▲ გაფრთხილება: ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებისას შესაძლოა უცხო სხეულის თვალების მიდამიში მოხვედრა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მნიშვნელოვანი დაზიანება. ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებამდე აუცილებლად მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაცავი ან სათვალე მყრი თვალის დამცავებით და მთლიანი სახის კრანით. ჩვენ რეკომენდაციას ვუწევთ ფართო ხედვის არის მქონე უსაფრთხოების ნიღბებს სათვალეებთან ერთად ან სტანდარტულ გვერდითა ეკრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალეებს.

უსაფრთხოების წესის ინსტრუქცია

ეს გვერდი აჩვენებს და აღწერს იმ უსაფრთხოების წესის სიმბოლოებს, რომელიც შესაძლოა აღზექდილია მოცემულ პროდუქტზე. წაიკითხეთ, შეისწავლეთ და მიყვეთ ხელსაწყოს ყველა ინსტრუქციას მის აწყობამდე და ჩართვამდე.

| | | |
|--|-----------------------------------|--|
| | უსაფრთხოების წიშანი | გამართხილებელი ზომები, რომელიც მითიცვენ თქვენს უსაფრთხოებას. |
| | გაიკეთეთ თვალების დამცავი | დაზიანების რისკის შესმცირებლად მომხმარებელმა უნდა წაიკითხოს და გაეცნოს ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქციას მის გამოყენებამდე. |
| | გაიკეთეთ ყურების დამცავი | ყოველთვის მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაფარი ან გვერდითა ანგანების მქონე უსაფრთხოების სათვალე და მთლიანი სახის ეკრანი ხელსაწყოთი სარგებლობისას. |
| | გაეცანით მომხმარებლის ინსტრუქციას | დაზიანების რისკის შესმცირებლად მომხმარებელმა უნდა წაიკითხოს ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქცია მის გამოყენებამდე. |
| | მოარიდეთ სხვა ადამიანები | მოაცილეთ გარეშე პირები ხელსაწყოს მინიმუმ 15 მეტრის დაშორებით. |

| | | |
|------|---------------------|---|
| | ხმაური | გარანტიურებული ხმის სიმბლავრის დონე. გარემოში ხმაურის გავრცელების დონე ევროკავშირის რეგულაციების შესატყვითა. |
| | CE | ხელსაწყო შეესაბამება ევროკავშირის მიერ წამოყენებულ რეგულაციებს. |
| | WEEE | ელექტრული ხელსაწყოების უტილიზაცია არ უნდა მოხდეს საყიფაქხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. წაიღით ხელსაწყო ავტორიზირებულ ნარჩენების გადამამუშავებელთან. |
| V | ვოლტი | ძაბვა |
| π³/h | კუბური მეტრი საათში | ჰაერის მოცულობა |
| N | ნიუტონი | ძალის მნიშვნელობა |
| kg | კილოგრამი | წონა |
| — | მუდმივი დენი | დენის ტიპი ან სახე |

ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენებისას ძირითადი უსაფრთხოების ზომები უნდა იყოს დაცული, შემდეგის ჩათვლით:

ელექტრული ხელსაწყოს უსაფრთხოების ზოგადი მაჩვენებლები

▲ გაფრთხილება: გაეცნით ამ ელექტრულ ხელსაწყოსთან დაკავშირებულ უსაფრთხოების ყველა მითითებას, ინსტრუქციას, ილუსტრაციას და სპეციფიკაციას. ყველმო ჩამოთვლილი წებისმიერი ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტროდენის დარტყმა, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სერიოზული ტრავმა.

შეინახეთ ყველა მითითება და ინსტრუქცია სამომავლით გამოყენებისთვის.

ტერმინი „ელექტრული ხელსაწყო“ უსაფრთხოების ინსტრუქციაში შეესაბამება ქსელიდან (სადენით) ან აკვეყულატრირით (უსადენო) მიღბულ დენზე მომუშავე ელექტრულ ხელსაწყოს.

საჭიშაო არეს უსაფრთხოება

- დაიცვით სამუშაო არის სისუფთავე და იქმნით კარგი განათება. ჩახერგილი ან ბნელი სამუშაო არე იწვევს ინციდენტებს.
- არ ამუშაოთ ელექტრული ხელსაწყო ჰარში ფეთქებადი საშუალებების არსებობისას, როგორიცაა ალებადი სითხეები, ბენზინი ან მტვერი.
- ელექტრული ხელსაწყოები წარმოქმნან ნაპერშვალს, რომელმაც შესაძლოა აანთოს მტვერი ან აირი.

- ელექტრული ხელსაწყოთი სარგებლობისას მოარიდეთ მას ბავშვები და სხვა პირები. ყურადღების გაფარტვას შეუძლია გამოიწვიოს ხელსაწყოზე კონტროლის დაკარგვა.

ელექტრული უსაფრთხოება

- ელექტრული ხელსაწყოს დენის ჩანგალი უნდა ერგებოდეს შტეფსელს. არასოდეს გაუკეთოთ მოდიფიცირება ხელსაწყოს დენის ჩანგალს. არ გამოიყენოთ ადაპტორები ისეთი ხელსაწყოების დენის ჩანგალზე, რომელსაც აქვს დამიწება. არსებული დენის ჩანგალი და მისი შესაბამისი შტეფსელის არსებობა ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.

■ მოერთდეთ სხეულით დამიწებული საგნების ზედაპირებთან კონტაქტს, როგორიცაა მიღები, რადაატორები, ჭურები და მაცივრები. ელექტრული შოკის მიღების რისკი იზრდება თუ თქვენი სხეული დამიწებულია.

- არ დატოვოთ ელექტრული ხელსაწყოები წვიმაში ან სველ ადგილს. ელექტრულ ხელსაწყოში შესული წყალი ზრდის ელექტრული შოკის მიღების რისკს.
- არ დააზიანოთ დენის სადენი. არასოდეს გამოიყენოთ სადენი ხელსაწყოს სატარებლად, მოსაქაჩად ან შტეფსელიდან ამოსართველად. დაიცვით დენის სადენი სიმსურალისან, ზეთისგან, მჷრელი და მომრავი საგნებისგან. დაზიანებული ან გადახლორთული დენის სადენი ზრდის ელექტრული შოკის რისკს.

- ელექტრული ხელსაწყოთი გარეთ სარგებლობისას გამოიყენეთ დამაგრძელებელი, რომელიც გამოსადევა გარეთ მუშაობისთვის. გარეთ მუშაობისთვის შესაბამისი ელექტრული სადენის გამოყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.

- თუ ელექტრული ხელსაწყოს წესტან გარემოში მუშაობა გარდაუვალია, გამოიყენეთ დამიწებაზე დამოკლებისას წრედის ამორთვის დაცვის მქონე (GFCI) კვების წყრო. GFCI წრედის ამორთვის დაცვის მქონე კვების გამოყენება ამცირებს ელექტრული შოკის რისკს.

პირადი უსაფრთხოება

- ხელსაწყოს გამოიყენებისას იყავთ ფხიზლად, იმოქმედეთ დაკვირვებით და საღა აზრის გათვალისწინებით. არ გამოიყენოთ ხელსაწყო როდესაც ხართ დაღლილი, ან ალებოლის, მედიკამენტების ან ნარკოტიკების ზემოქმედების ქვეშ. ხელსაწყოთი სარგებლობისას მყისიერმა უყურადღებობამ შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

■ გამოიყენეთ პირადი დამცავი საშუალებები. ყოველთვის გაიკეთეთ თვალების დამცავი. შესაბამის სამუშაო პირობებში დამცავი საშუალებების გამოყენება, როგორიცაა მტკრის საწინააღმდეგო ნიღაბი, მოცურების საწინააღმდეგო სპეც ფეხსაცმელი, მყარი ჩაფხუტი ან სმენის დამცავი, ამცირებს სამუშაო ტარმებს.

■ უცაბედი ჩართვის აღკვეთა. დაწმუნდით რომ ჩამრთველი არის გამორთულ პოზიციაში ხელსაწყოს დებზი და/ან აკუმულატორთან მიერთებამდე, ხელსაწყოს მაღლა აწევამდე ან ტარებამდე, ელექტრული ხელსაწყოების ტარება ჩამრთველის ღილაკზე დადებული თითოთ ან ხელსაწყოს დებზი მიერთება, რომელსაც გააქტიურებული აქვს ჩართვის ღილაკი, იწვევს ინციდენტებს.

■ მოხსენით წებისმიერი დამაგრებული მარეგულირებელი ხელსაწყო ან ქანჩის გასაღები ჩართვამდე, ელექტრული ხელსაწყოს მბრუნავ ნაწილზე დამაგრებულმა ქანჩის გასაღებმა ან სხვა მარეგულირებელმა შესაძლოა მოგაყენოთ პირადი ზიანი.

■ არ გადაიხაროთ. ყოველთვის დაიცავით ბალანსი და მყარად იდექსით ფეხზე. ეს გაძლევთ საშუალებას მოახდინოთ ხელსაწყოს უკეთესი კონტროლი მოულოდნელ სიტუაციებში.

■ ჩაიცვით შესაბამისად. არ ჩაიცვათ განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი და ძვირფასეულობა, მოაცილეთ თქვენი თმა, ტანსაცმელი და ხელთათმანები მოძრავ ნაწილებს. განიერი, ფრიალა ტანსაცმელი, ძვირფასეულობა და თმა შესაძლოა ჩაითრიოს მოძრავმა ნაწილებმა.

■ თუ არსხობს მტკრის ან ნაჩენების შემგროვებელი საშუალებების შეერთების ადგილები, დარწმუნდით რომ ისინი სწორადაა დაკავშირებული და გამოყენებული. მტკრისთვის განკუთვნილი საშუალებების გამოყენებამ შესაძლოა შეაციროს მასთან დაკავშირებული საფრთხეები.

■ შეეცადეთ, მსგავს ხელსაწყოებთან ხშირი მუშაობის გამოცდილებამ არ გამოიწვიოს თქვენი თავდაჯირებულობა და არ მოახდინოთ ხელსაწყოს უსაფრთხოების პრინციპების იგნიროება. უგულისყრო საკერილო წამის მეათედშიც კა შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული ტრავმა.

ელექტრული ხელსაწყოს გამოყენება და მოვლა

■ არ დაატანოთ ძალა ხელსაწყოს. გამოიყენეთ სწორი ხელსაწყო თქვენი მიზნებისთვის. სწორი ხელსაწყო უკეთ და უფრო უსაფრთხოდ გაკეთებს იმ საქმეს, რომლისთვისად განკუთვნილია იგი.

■ არ გამოიყენოთ ხელსაწყო თუ ჩამრთველი არ რთავს ან თიავს მას. ნებისმიერი ხელსაწყო, რომელიც ვერ კონტროლდება ჩამრთველით, სახიფათოა და საკიროებს შევეთებს.

■ გათიშეთ დენის ჩანგალი შტეფსელიდან და/ან მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს ნებისმიერი რეგულირებისას, ნაწილის ცვლილებისას ან ხელსაწყოს შეანაბამდე. მსგავსი პრევენციული უსაფრთხოების ზომები ამცირებს ელექტრული ხელსაწყოს უცაბედი ჩართვის რისკს.

■ გათიშული ელექტრული ხელსაწყოები შეინახეთ ზავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილს და არ მისცეთ ხელსაწყოს გამოყენების უფლება მისით სარგებლობის არცოდნე ან მის ინსტრუქციაში ჩაუხედავ პირებს. ელექტრული ხელსაწყოები გამოუცდელი პირების ხელში სახიფათოა.

■ მოურეთ ელექტრულ ხელსაწყოს. შეამოწერთ მოძრავი და შემაკავშირებელი ნაწილების ურთიერთწნაცვლება, ნაწილების დაზიანება და სხვა მდგომარეობა, რომელმაც შეიძლება განვლენა იქნიოს ხელსაწყოს მუშაობაზე. დაზიანების შემთხვევაში შეაკეთეთ ხელსაწყო გამოყენებამდე. ბევრი ინციდენტი გამოწვეულია ცუდად მოვლილი ელექტრო ხელსაწყოების გამო.

■ მტრელი ხელსაწყოები იქონიეთ სუფთა და ბასრ მდგომარეობაში. სწორად მოვლილი ბასრი დაზის პირის მეონე

მჭრელი ხელსაწყოების გახდართვა
ნაცლებად ალბათურია და მათი
კონტროლია გაადგილებულია.

- გამოიყენეთ ეს ხელსაწყო, მისი ნაწილები,
მათი დამჭრები და ა.შ. ინსტრუქციის
მიხედვით, სამუშაო გარემოს და სამუშაოს
ტიპის გათვალისწინებით. ელექტრული
ხელსაწყოს არადანიშნულებისამებრ
გამოყენებამ შესაძლოა შექმნას სახიფათო
სიტუაციას.

- იქნინეთ სახელურები და ხელის
ჩასაჭიდი სხვა ზედაპირები მშრალ და
სუფთა მდგომარეობამი, მათ შორის ის
ცხიმისა და ზეთის გარეშე. სრიალა
სახელურები და ხელის ჩასაჭიდი
ზედაპირები არ იძლევა ხელსაწყოს
უსაფრთხო მოყვრობისა და კონტროლის
საშუალებას მოუღოდნელ სიტუაციებში.

აკუმულატორის გამოყენება და მოვლა

- დატენტ მხოლოდ მწარმოებლის
მიერ მითითებული დამტენი
მოწყობილობით. დამტენმა
მოწყობილობამ, რომელიც თავსებადია
ერთი ტიპის აკუმულატორთან, შესაძლოა
წარმოშვას ხანძრის გაჩერის რისკი სხვა
აკუმულატორზე გამოყენებისას.
- გამოიყენეთ ელექტრული
ხელსაწყობი მხოლოდ სპეციალურად
აღიშვნული აკუმულატორებით. სხვა
აკუმულატორების გამოყენებამ შესაძლოა
წარმოშვას ფაზიკური დაზიანების ან
ხანძრის რისკი.
- როდესაც აკუმულატორს არ იყენეთ,
მოაცილეთ იგი ლითონის საგნებს,
როგორიცაა ქაფალდის კლიპი, მონეტა,
გასაღები, ლურსმანი, ხრახნი ან სხვა
მცირე ზომის ღიათონის საგნები,
რომელთაც შეუძლიათ აკუმულატორს
კონტაქტების დამოკლება.
აკუმულატორის კონტაქტების
დამოკლებამ შესაძლოა გამოიწვიოს
დამწვრობა ან ხანძრი.

- არასწორი მიჰყორობის შემთხვევაში სითხეშ
შესაძლოა გამოვიწოს აკუმულატორიდან;
მოყრიდეთ მასთან შეხებას. თუ
შემთხვევით შეეხთ სითხეს, ჩამოიანეთ
წყლით. თუ სითხე მოხვდა თვალებში,

მიმართეთ ექიმს. აკუმულატორიდან
გამოვიწონილმა სითხემ შესაძლოა
გამოიწვიოს გაღიზიანება ან დამწვრობა.

- არ გამოიყენოთ აკუმულატორი ან
ხელსაწყო, რომელიც დაზიანებული
ან გადაკეთებულია. დაზიანებულმა
ან გადაკეთებულმა აკუმულატორმა
შესაძლოა გამოავლინოს
არაპროგნოზირებადი მოქმედება, რამაც
შეიძლება გამოიწვიოს ხანძრი, აფეთქება
ან ტრავების რისკი.

- არ მოათავსოთ აკუმულატორის ბლოკი
ან ხელსაწყო ცებელში ან მაღალ
ტემპერატურაზე. 130 °C-ზე მაღალი
ტემპერატურის ზემოქმედებამ შესაძლოა
აფეთქება გამოიწვიოს.

- იხელმძღვანელეთ დამუხტვის
ინსტრუქციებით და არ დამუხტოთ
აკუმულატორის ბლოკი ან ხელსაწყო
ინსტრუქციაში მითითებული
ტემპერატურის დიაპაზონის ფარგლებს
გარეთ. აკუმულატორის არასწორი
ან ინსტრუქციაში მითითებული
ტემპერატურის დიაპაზონის ფარგლებს
გარეთ დამუხტვა ზრდის ხანძრის რისკს.

მოსახურება

- ხელსაწყოსთან დაკავშირებული
ტექნიკური მომსახურება შესარტულებინეთ
კვალიფიციურ პირს მხოლოდ იდენტური
სათადარიგო ნაწილების გამოყენებით. ეს
უზრუნველყოფს ხელსაწყოს უსაფრთხოდ
მუშაობის რეჟიმის შენარჩუნებას.

- არასოდეს შეაკეთოთ დაზიანებული
აკუმულატორის ბლოკები.
აკუმულატორების მომსახურება
მხოლოდ მწარმოებლის ან მომსახურების
ავტორიზებული მომწოდებლის მიერ
არის შესაძლებელი.

**სრულად გაეცნათ ინტრუქციას აშ
პროდუქტის გამოყენებაზღე!**

ტრენინგი

- არასოდეს მისცეთ ხელსაწყოთი
სარგებლობის უფლება ბავშვებს,
შეზღუდული ფიზიკური,
მგრძნობელობის ან მერცალური
შეძლებლობის მქონე პირებს ან

KA

- ცოდნისა და გამოცდილების არმქონე, მოწყვობილობის გამოყენების ინსტრუქციების არმცოდნე პირებს.
- ოპერატორი ან მომხმარებელი პასუხისმგებელია იმ შემთხვევებზე ან საფრთხეებზე რაც შესაძლოა დაემუქროს სხვა პირებს ან მათ ქონებას.

მომზადება

- ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენება შესაძლებელია წვიმის დროს ან სკელ პირობებში. გაამრეთ ხელსაწყი სამუშაოს დასრულების შემდეგ.
- გამოყენებამდე შეამოწმეთ აკუმულატორი და მისი ბლოკი დაზიანებაზე. არ გამოიყენოთ ხელსაწყო თუ მისი აკუმულატორი ან ელემენტების ბლოკი დაზიანებულია.

ექსლუატაცია

- ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენება შესაძლებელია წვიმის დროს ან სკელ პირობებში. გაამრეთ ხელსაწყო სამუშაოს დასრულების შემდეგ.
- ამოილეთ ელემენტები ან აკუმულატორი:
 1. როდესაც უყურადღებოდ ტოვებთ ხელსაწყოს;
 2. გაჭედილ საგნებისგან გაწმენდამდე;
 3. ხელსაწყოს შემოწმებამდე, გაწმენდამდე ან ჩართვამდე;
 4. თუ მოწყობილობა იწყებს უზვეულო ვამზადაში.
- ყველთვის დაწმუნდით, რომ გაქვთ მყარი სყაყრდენი ხელსაწყოს ფერდობზე გამოყენებისას.
- არასოდეს ირჩინოთ, მხოლოდ იარეთ.
- ხელსაწყოზე ჰარის გამაგრილებლის შესასვლელები იქინიეთ ნარჩენებისგან თავისუფალ მდგომარეობაში.
- ხელსაწყოთი სარგებლობა რეკომენდდებულია მხოლოდ დღის მართებულ საათებში – არა ადრე დილით ან გვიან დამით, როცა შესაძლოა სხვა ადამიანები შეაწეხოთ.
- რეკომენდირებულია მტრიან არეში

ზედაპირის ოდნავ დანოტივება ან დამორთებული მიმაგრების გამოყენება.

▲ გაფრთხილება: უფროთხილდით მზრუნავ ნაწილები!

- გამოიყენეთ საბერველის ჭავლური ბუნიკის დამაგრძელებელი, რათა ჰაერის ჭავლი დატრიალდეს მიწასთან ახლოს.
- არ ამშაოთ მოწყისილობა ღია ფანჯრების და ა.შ. მახლობლად.
- ექსლუატაცია და შენახვა
 - მჭიდროდ დაუჭირეთ ჭველა ქანჩი, ჭანჭიკი და ბრახნი, რათა დარწმუნდეთ რომ ხელსაწყო უსაფრთხო სამუშაო მდგრმარეობაშია.
 - გამოივალეთ გაცვეთილი ან დაზიანებული ნაწილები.
 - გამოიყენეთ მხოლოდ ორიგინალი ნაწილები ან აქსესუარები.
 - ხელსაწყი შეინახეთ მხოლოდ მშრალ ადგილას.

▲ გაფრთხილება: იმისათვის რომ შეამციროთ ხნიძრის, ელექტროდენის დარტყმის ან ტრავმის რისკი:

მნიშვნელოვანი

გამოიყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ. შეინახეთ სამინიჭილოდ გაცნობისთვის.

- არავის მისცეთ საშუალება საბერველა გამოიყენოს, როგორც სათამაშო. ბავშვებთან ახლოს ან ბავშვების მიერ ხელსაწყოს გამოიყენებისას განსაკუთრებული ყურადღებაა საჭირო.
- თუ საბერველა არ მუშაობს ისე როგორც საჭიროა, ძირს დავარდა, დაზიანდა ან წყალში ჩავარდა, დააბრუნეთ ის მომსახურების ცენტრში.
- არ ჩადოთ რაიმე საგანი ხელსაწყოს ღია სივრცეებში. არ გამოიყენოთ ხელსაწყო, თუ ღია სივრცეები დაბლოკილია; იქინიეთ საპაროები თავისუფალი მტრისგან, ბუსუსებისგან, თმებისა ან სხვა საგნებისგან, რამაც შესაძლოა შეამციროს ჰაერის ჭავლი.

- გამოიჩინეთ განსაკუთრებული სიფრთხილე, როდესაც ასუფთავებთ კიბეზე.
- არ დატოვოთ საბერველა უყურადღებოდ, როგა აკუმულატორის დენის ჩანგალი შეერთებულია. მოხსენით აკუმულატორი, როგა საბერველა არ არის გამოყენებაში ან ტექნიკური მომსახურების დაწყებამდე.
- არ მოკიდოთ სველი ხელები დამტენ მოწყობილობას, მის დენის ჩანგალს ან დამტენის კონტაქტებს.
- არ დატენოთ აკუმულატორის ბლოკი გარეთ.

▲ გაფრთხილება:

- აკუმულატორი უნდა ამოკიდოთ ხელსაწყოდან მის უტილიზაციამდე.
- აკუმულატორის უტილიზაცია უნდა მიხდეს უსაფრთხოების წესს შესაბამისად.
- არ შეეცადოთ გაჭედილი ნარჩენების გასუფთავებას აკუმულატორის მოსსნამდე.
- იქნიეთ საბერველა და მისი სახელური მშრალ, სუსტა, ცხმისა და ზეთისგან თავისეუფალ მდგომარეობაში.
ყოველოვანი გამოიყენეთ სუფთა ტილო გაწმენდისას. არასოდეს გამოიყენოთ სამუხრუჭე სითხე, ბენზინი, ნავთობზე დამზადებული პროდუქტები ან სხვა ძლიერი გამსხვნელები საბერველას გასაშენდად. ამ წესს დაცვა შეამცირებს კონტროლის დაკარგვის რისკს და პლასტმასის ბუდის ცვეთას.
- აკუმულატორები შესაძლოა აფეთქდეს ანთების წყაროს არსებობისას, როგორიცაა ამთები ნათურა. სერიოზული ტრავმის მიღების რისკის შესამცირებლად, არასოდეს გამოიყენოთ უსადენო ხელსაწყი ანთებული ცეცხლის მახლობლობად. აფეთქებულმა აკუმულატორმა შესაძლოა გამოტყოცნოს ნარჩენები და ქიმიური ნივთებისგან. სხეულზე მოხვედრისას დაუყონებლივ ჩამოიბანეთ წყლით.

- არასოდეს ამუშაოთ ხელსაწყო შესაბამისი ნაწილების გარეშე, ყოველთვის დაწმუნდით რომ საბერველას მიღი დამონტაჟებულია.
- არასოდეს გამოიყენოთ საბერველა ცეცხლის ან ნაკვერჩელების მახლობლად. ცეცხლის ან ნაკვერჩელების მახლობლად საბერველას გამოყენებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ცეცხლის გავრცელება და სერიოზული ტრავმა და/ან ქონების დაზიანება.
- არასოდეს გამოიყენოთ საბერველა ქიმიური ნივთიერებების, სასუქის და სხვა ტოქსიკური ნივთიერებების გაფრთხევისთვის. მსგავსი ნივთიერებების გაფრთხევამ შესაძლოა მოუტანოს სერიოზული ზიანი მომზარებელს ან მახლობლად მყოფ პირებს.

- შეინახეთ ეს ინსტრუქცია. ხშირად იხელმძღვანელეთ ინსტრუქციით და გამოიყენეთ სხვა ადამიანების მითითებებისთვის, ვისაც სურს ამ ხელსაწყოს გამოყენება. თუ ათხოვებთ ხელსაწყოს სხვა პირს, ასევე ათხოვეთ მას ეს ინსტრუქცია, რათა თავიდან აიცილოთ ხელსაწყოს არასათანადო გამოყენება და შესაძლო ტრავმა.

შეინახეთ ეს ინსტრუქცია!

სპეციფიკაციები

| | |
|---------------------------|------------|
| მაზა | 56 ვოლტი |
| მაქსიმალური ჰარის | 1014 მ3/სთ |
| | |
| მაქსიმალური ჰარის სიჩქარე | 65.4 მ/წმ |
| მრგვალი ბუნიკით | 75 მ/წმ |
| ბრტყელი ბუნიკით | 63.3 მ/წმ |

| | | |
|---|--------------------------------|---------------------------|
| მიახლოებითი მუშაობის პერიოდი (EGO BAX1500 ზუგჩანთა- აკუმულატორით) | ბუსტი | 70 წთ |
| | მე-4-ე დონე | 100 წთ |
| | მე-3-ე დონე | 140 წთ |
| | მე-2-ე დონე | 210 წთ |
| | 1-ლი დონე | 340 წთ |
| | საბერველას მაქსიმალური ძალა | 19,2 ნ |
| საექსპლუატაციო ტემპერატურა | -15°C-40°C | |
| შენახვის ტემპერატურა | -20°C-70°C | |
| საბერველას წონა | 2.7 კგ | |
| გაზომილი ხმის სიმძლავრის დონე L_{WA} | ბუნიკის გარეტუ | 94.4 dB(A) |
| | მრგვალი ბუნიკით | K=1.1 dB(A) |
| | ბრტყელი ბუნიკით | 91.0 dB(A) K=2.2 dB(A) |
| ზერის წნევის დონე მომხმარებლის ყურზე L_{PA} | ბუნიკის გარეტუ | 84.5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | მრგვალი ბუნიკით | 81.5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | ბრტყელი ბუნიკით | 80.2 dB(A) K=3 dB(A) |
| გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე L_{WA} (2000/14/EC რეგულაციის მიხედვით) | | 95 dB(A) |
| ვიბრაცია a_h | 1.167 მ/წმ² K=1.5 მ/წმ² | |

- მითითებული ვიბრაციის სრული
მნიშვნელობა გაზომილია სტანდარტული
ტესტირების მეთოდით და შესაძლოა
გამოყენებულ იქნას ერთი ხელსაწყოს
მეორესთან შედარებისას.
- მითითებული ვიბრაციის სრული
მნიშვნელობა ასევე შესაძლოა
გამოყენებულ იქნას ზემოქმედების
პირველადი შეფასებისას.

შენიშვნა: ელექტრული ხელსაწყოს
ვაბრაციის ემისია გამოყენებისას შესაძლოა
განსხვავდებოდეს მითითებული

ოდენობისგან; მომხმარებელმა ხელსაწყოთი
სარგებლობისს საჭიროა გამოიყენოს
ხელთათმანები და ყურის დამცავი
საშუალებები.

რეკომენდირებული აქსესუარები

| ნაწილის დასახელება | ნაწილის ნომერი |
|--------------------|----------------|
| მრგვალი ბუნიკი | AN6000R |
| ბრტყელი ბუნიკი | AN6000F |

შეთუთვის ჩამონათვალი

| ნაწილის დასახელება | რაოდენობა |
|-------------------------|-----------|
| საბერველა | 1 |
| საბერველა მილი | 1 |
| გასაფარტი ბუნიკი | 2 |
| მომხმარებლის ინსტრუქცია | 1 |

აღნერა

შეისწავლეთ თქვენი საბერველა (ნახ. A)

- ფოსო
- ჭავლის სიჩქარის ტრიგერი
- ბუსტის ღილაკი
- ჩამკეტი ღილაკი
- საბერველას მილი
- მილის მოხსნის ღილაკი
- კაუჭი
- მრგვალი ბუნიკი
- ბრტყელი ბუნიკი
- შუქდიოდი #1
- შუქდიოდი #2
- შუქდიოდი #3
- შუქდიოდი #4

ექსპლუატაცია

გაფრთხილება: შეეცადეთ მსგავსი
პროდუქტის გამოყენების გამოცდილებამ
არ გამოიწვიოს თქვენი უგულისყურობა.

დაიმახსოვრეთ რომ უგულისყურობაშ
წამის მეათედრიც კი შესაძლოა მოგიტანოთ
სერიოზული ზიანი.

▲ გაფრთხილება: არ სცადოთ ხელსაწყოს
გადაკეთება ან ისეთი ნაწილების გამოყენება,
რომელიც არა რეკომენდირებული ამ
საბრტყლასთვის. წებისმერი შეგავის
ცვლილება ან მოდიფიკაცია არის ხელსაწყოს
არასათანადი გამოყენება და შესაძლოა
წარმოქმნას სახიფათო მდგრადარეობა,
რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს
სერიოზული პირადი ზიანი.

▲ გაფრთხილება: საბერველას მაღალ
სიჩქარეზე დიდი ხნით მუშაობა არ არის
რეკომენდირებული, რადგან დიდი
ვიზრაცია შესაძლოა საზიანო იყოს თქვენი
ჯანმრთელობისთვის.

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოხსენით
აკუმულატორი ხელსაწყოს, როდესაც
ხდება მისი მოვლა ან არ იყენებთ მას.
აკუმულატორის მოხსენა გამორიცხავს
ხელსაწყოს უცაბედ ჩართვას, რამაც
შესაძლოა მოგაყენოთ პერსონალური ზიანი.

ყოველი გამოყენების წინ შეამოწმეთ
მთლიანი ხელსაწყო შესაძლოა დაზიანებულ,
დაკარგულ ან მოშვებულ ნაწილებზე,
როგორიცაა ხრახნები, ქანქიერები,
ხუფები და ა.შ. მჭიდროდ დაუჭირეთ
ყველა სამაგრი და ხუფი და არ ამუშაოთ
ხელსაწყო, სანამ ყველა დაკარგული ან
დაზიანებული ნაწილი არ შეიცვლება.

საბერველას მილის მიმგრება/ზონები მისამაგრებლად (ნახ. B)

გაუსწორეთ სიღრუეს და ჩასვით მილი
საბერველას ბუდეში სანამ არ გაიგებთ „წკაპ“
ხელს.

■ მოსახსნელად (ნახ. C)

დააჭირეთ მილის მიოხსის ღილაკს და
გამოქაჩეთ მილი.

მრგვალი/ბრტყელი საბერველას მილის ბუნების მიმაგრება/ზონები

■ მისამაგრებლად (ნახ. D)

გაუსწორეთ მრგვალი/ბრტყელ ბუნივზე
ასენტული სიღრუე მიღებულ არსებულ
ჭროს და ჩამოაცირ ბუნივი მილზე სანამ
მჭიდროდ არ დამაგრდება.

■ მოსახსნელად (ნახ. E)

დააჭირეთ ბუნივის მოსახსნელ ღილაკს
რათა გახსნათ ჩამეტი და შემდეგ მოხსენით
ბუნივი საბერველას.

აკუმულატორის დამონტაჟება/ზონები

შენიშვნა: გაუმჯობესებული მუშაობისთვის
ჩვენ რეკომენდაციას ვუწვდოთ EGO
56 ვოლტიან BAX1500 ზურგჩანთა-
აკუმულატორს,

დატენეთ პირველ ჰერზე სარგებლობამდე.
გამოიყენეთ მხოლოდ ის აკუმულატორის
ბლოკები და დამტენები, რომლებიც
მითითებულია სურ. A-ზი

■ დასამონტაჟებლად (ნახ. F)

მოირგეთ ზურგჩანთა-აკუმულატორი და
შეუერთეთ აკუმულატორის დენის ჩანგალი
საბერველას.

■ მოსახსნელად (ნახ. G)

მოხსენით აკუმულატორის დენის ჩანგალი.

▲ გაფრთხილება: არასოდეს გამოათრიოთ
სადენი რათა მოხსენათ აკუმულატორი
საბერველას.

საბერველას ჩართვა/გამორთვა (ნახ. H)

■ ჩასართაგად

საბერველას ჩართვიდეთ შეამოწმეთ და
დარწმუნდით რომ ჩამეტი არის
პოზიციაში „On“. თუ ეს ასე არაა, დააჭირეთ
და გადაიყვნეთ ღილაკი პოზიციაში „On“,
რადგან სხვაგვარად ჭავლის სიჩქარის
ტრიგერზე დაჭერა შეუძლებელია.

დააჭირეთ ჭავლის სიჩქარის ტრიგერს, რათა
ჩართოთ საბერველა. ტრიგერზე დაწოლის
გაზრდა იწვევს ჭავლის სიჩქარის
მომატებას.

■ გამოსართველად

ხელი აუშვით ჭავლის სიჩქარის ტრიგერს,
რათა გამორთოთ საბერველა.

პარას ჭავლის სიჩქარის შეცვლა

საბერველაზე დატანილია პარას ჭავლის
სიჩქარის ინდიკატორი, რომელიც აღნიშნავს
მაქსიმალურ ჭავლის სიჩქარეს. ჩართეთ
საბერველა რათა გამოჩნდეს მაქსიმალური
პარას ჭავლის მნიშვნელობა. ბუსტის

ჰექტოიდის ფუნქცია და ჰაერის ჭავლის სიჩქარე

| ჰაერის ჭავლის სიჩქარის მნიშვნელობა | შეუქდიოდი საბერველაზე | | | | შენიშვნა |
|--|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------|
| | შეუქდიოდი 1 | შეუქდიოდი 2 | შეუქდიოდი 3 | შეუქდიოდი 4 | |
| დონე 1 | ● | ○ | ○ | ○ | |
| დონე 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| დონე 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| დონე 4 | ● | ● | ● | ● | |
| ბუსტი | ფლუქტური სინათლე | | | | |

ფლუქტური სინათლე:
დონე 1 → დონე 2 → დონე 3 → დონე 4

●: On ○: Off

ექსპლუატაცია

▲ გაფრთხილება: ტექნიკური სერვისისას გამოიყენეთ მხოლოდ იდენტური სათადარიგო ნაწილები. სხვა ნებისმიერი ნაწილის გამოყენებამ შესაძლოა შეექმნას საფრთხეს ან გამოიწვიოს ხელსაწყოს დაზიანება. ხელსაწყოს უსაფრთხოდ და გამართულად მუშაობისთვის საჭიროა მისი ყველა შეკეთება და ნაწილის შეცვლა შესრულდეს კვალიფიციური სერვისის ტექნიკონის მიერ.

▲ გაფრთხილება: სერიოზული პერსონალური ზიანისგან თავის არიდების მიზნით ყოველთვის მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს როდესაც წმინდავთ მას ან უტარებთ რაიმე ტიპის სერვისს.

ზეგადი მოვლის წესი

მოურდეთ გამხსნელების გამოყენებას ხელსაწყოს პლასტმასის ნაწილების გამარტინას. უმეტესობა პლასტმასები ადვილად ზიანდება მათზე გამხსნელების გამოყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილო ტალაბის, მტკრის, ზეთის, ცხიმის და სხვ. მოსაცილებლად.

▲ გაფრთხილება: არცერთ შემთხვევაში არ მოსცეთ სატრომუზო სითხეს, ბეზზინს, ნავთობის ბაზაზე დამზადებულ პროდუქტებს ან სხვა ძლიერი გამხსნელებს მოვიდენ პლასტმასის ნაწილებთან კონტაქტში. ქიმიურმა ნაკრიტებმა შესაძლოა დაზიანოს, გაცითოს და დაშალოს პლასტმასი, რამაც შეიძლება მოგაყენოთ სერიოზული პირადი ზიანი.

შენახვა

■ გაწმინდეთ საბერველას ჰაერის ჭავლის შესავალები ნებისმიერი უცხო ნარჩენებისგან.

■ შეინახეთ ის შენობაში ბაგვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. მოაცილეთ კორიზის გამომწვევი ნივთიერებები, როგორიცაა სოფლის მეურნეობაში გამოყენებული ქიმიკატები და მოყინვის საწინააღმდეგო ტექნიკური მარილი.

გარემოს დაცვა



არ მოახდინოთ ელექტრული მოწყობილობის, აკუმულატორის დამტენის და მისი ბატარების მოთავსება საყოფაცხოვებო ნაგავში!

ევროკავშირის 2012/19/EU რეგულაციის მიხედვით, ელექტრული და ელექტრონული ხელსაწყოები, რომლებიც აღარ გამოიყენება, ასევე 2006/6/EC რეგულაციის მიხედვით, დეფექტური ან გამოყენებული აკუმულატორები/ბატარებები, უნდა შეგროვდეს ცალკეულად. მოახდინეთ უტარიზება გარემოს დაცვის პრინციპების გათვალისწინებით.

ელექტრული მოწყობილობების ნაგავსაყრელზე მოთავსებისას, სახიფათო ნარჩენები შესაძლოა გაიყინოს გრუნტის წყლებში და მოხვდეს საკვებ ჯაჭვში, რამაც შესაძლოა დაზიანოს თქვენი ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა.

გაუმართაობის დიაგნოსტიკა

| პრობლემა | მიზეზი | გადაჭირის გზა |
|--|--|---|
| საბერველა არ მუშაობს. | <ul style="list-style-type: none"> ■ აკუმულატორი არ არის შეერთებული საბერველაზე. ■ საბერველისა და აკუმულატორის შორის არ არის ელექტრული კონტაქტი. ■ აკუმულატორი დაცლილია. ■ აკუმულატორი ან საბერველა ზედმეტად გაცხელებულია. ■ ხელსაწყო გადაიტვირთა | <ul style="list-style-type: none"> ■ მიუერთეთ აკუმულატორი საბერველას. ■ მოხსენით აკუმულატორი, შეამოწმეთ კონტაქტები და კვლავ მოათავსეთ იგი უკან. ■ დატენეთ აკუმულატორი. ■ აცალეთ საბერველას ან აკუმულატორს გაგრილება 67°C-ის ქვეით. ■ შეამცირეთ საბერველას ან აკუმულატორის დატვირთვა. |
| ჰერის ჭავლის სიჩქარე საგრძნობლად იკლებს. | <ul style="list-style-type: none"> ■ მოტორის ვენტილატორის მნიშვნელოვანი ცვეთა. ■ ჰერის ჭავლის შესავალი დახშულია უცხო ნარჩენებით. | <ul style="list-style-type: none"> ■ მიმართეთ EGO-ს მომსახურების ცენტრს შეკაიერებისათვის. ■ მოხსენით აკუმულატორი ხელსაწყოს, გაწმინდეთ ნარჩენი სხეულები. |

გარანტია

EGO-ს გარანტიის მომსახურების წესი

გთხოვთ ეწვიოთ ვებ-გვერდს egopowerplus.com, რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო მომსახურების სრული დადგენილებები და პირობები.

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK.

NAPOMENA! Ovo uputstvo dostupno je i u alternativnom obliku, npr. na internetskoj stranici.

▲ Preostale opasnosti! Osobe s elektroničkim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije upotrebe ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim ljekarom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može uzrokovati smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

▲ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke i zamjene treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pažnje na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pažnju i razumijevanje. Sami simboli upozorenja sami po sebi ne isključuju opasnost. Uputstva i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mјere za prevenciju nesreća.

▲ UPOZORENJE! Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem.

PREDVENTIVNE MJERE ZA ZAŠTITU OD OŠTEĆENJA I INFORMATIVNE PORUKE

Korisniku pružaju važne informacije i/ili uputstva čije zanemarivanje može dovesti do oštećenja opreme ili drugih materijalnih šteta. Svakoj poruci prethodi riječ "NAPOMENA", kako je prikazano u primjeru u nastavku:

NAPOMENA! U slučaju zanemarivanja ovih uputstava može doći do oštećenja opreme i/ili materijalnih šteta.



▲ UPOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

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 | Mjere opreza koje se odnose na vašu sigurnost. |
|--|---|--|
| | Nosite zaštitu za oči. | Kada upotrebljavate ovaj proizvod, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice. |
| | Nosite zaštitu za sluh. | Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zaštitu za sluh. |
| | Pročitajte korisnički priručnik. | Radi smanjenja opasnosti od povreda, prije upotrebe ovog proizvoda korisnik treba pročitati ovaj korisnički priručnik. |
| | Druge prisutne osobe držite na udaljenosti. | Druge prisutne osobe držite na udaljenosti od najmanje 15 m. |
| | Buka | Zagarantovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju u skladu je s Direktivom Evropske unije. |
| | Oznaka CE | Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU. |

| | | |
|---|---------------------|--|
|  | WEEE | Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu. |
| V | Volt | Napon |
| m³/h | Kubni metri po satu | Količina zraka |
| N | Njutn | Jačina sile |
| kg | Kilogram | Masa |
| — — — | Istosmjerna struja | Vrsta ili karakteristike struje |

Pri upotretbi električnih uredaja potrebno je uvijek pridržavati se osnovnih mjera opreza uključujući sljedeće:

OPŠTA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNI ALAT

▲ APOZORENJE: PROČITAJTE SVA SIGURNOSNA UPOZORENJA, UPUTSTVA, ILUSTRACIJE I SPECIFIKACIJE PRILOŽENE UZ OVAJ ELEKTRIČNI ALAT. Nepridržavanje svih doljeno navedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne povrede

Sačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduću upotrebu.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima označava električni alat (sa žicom) koji se uključuje u utičnicu ili električni alat (bežični) na baterije.

BEZBEDNOST NA RADNOM PODRUČJU

- Održavajte radno područje čistim i dobro osvetljenim. Na pretrpanim ili mračnim područjima su veće šanse da dođe do nezgoda.
- Ne koristite električne alate u eksplozivnim atmosferama, kao na primer u prisustvu zapaljivih tečnosti, benzina ili prašine. Električni alat stvara varnice koje mogu zapaliti prašinu ili isparenu.
- Držite decu i prolaznike podalje dok koristite električni alat. Ako vam neko odvratí pažnju, možete izgubiti kontrolu.

ELEKTRIČNA BEZBEDNOST

- Utikač električnog alata mora odgovarati utičnicama. Nikada ne modifikujete utikač ni na koji način. Ne koristite adapterske utikače sa uzemljenim električnim alatom. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice će smanjiti rizik od strujnog udara.
- Izbegavajte kontakt delova tela sa uzemljenim površinama, poput cevi, radijatora, šporeta i frižidera. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je

vaše telo uzemljeno.

- **Ne izlažite električne alate kiši ili mokrim uslovima.** Voda koja uđe u električni alat povećaće rizik od strujnog udara.
- **Nemojte zloupotrebljavati kabl.** Nikada ne koristite kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje iz utičnice električnog alata. Čuvajte kabl podalje od topote, ulja, ostrih ivica ili pokretnih delova. Oštećen ili upetjan kabl povećava rizik od strujnog udara.
- **Kada koristite električni alat na otvorenom prostoru, koristite produžni kabl pogodan za korišćenje na otvorenom prostoru.** Upotreba kabla pogodnog za korišćenje na otvorenom prostoru smanjuje rizik od strujnog udara.
- **Ako je korišćenje električnog alata na vlažnom mestu neizbežno, koristite izvor napajanja sa zaštitnim uredajem diferencijalne struje.** Korišćenje GFCI smanjuje rizik od strujnog udara.

LIČNA BEZBEDNOST

- Ostanite u pripravnosti, pazite šta radite i koristite zdrav razum kada koristite električni alat. Ne koristite električni alat kada ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Trenutak napačnje kada koristite električni alat je dovoljan da izazove ozbiljne telesne povrede.
- **Koristite ličnu zaštitnu opremu.** Uvek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maska za prašinu, radnih cipela koje se ne kližu, šlema ili zaštite sluha će, kada se koristi za odgovarajuće uslove, smanjiti telesne povrede.
- **Sprečite slučajno pokretanje.** Osigurajte da prekidač bude u isključenom položaju pre povezivanja na izvor napajanja i/ili bateriju, podizanja ili nošenja alata. Nošenje električnih alata sa prstom na prekidaču ili isključivanje u utičnicu električnih alata čiji prekidač je u uključenom položaju priziva nezgode.
- **Uklonite sve ključeve za podešavanje pre uključivanja električnog alata.** Ključ koji ostane pričvršćen za rotacioni deo električnog alata može da izazove telesnu povredu.
- **Ne presežite.** U svakom trenutku održavajte pravilan položaj nogu i ravnotežu. To omogućava bolju kontrolu električnog alata u neočekivanim situacijama.
- **Prikladno se obucite.** Ne nosite labavu odeću ili nakit. Držite kosu, odeću i rukavice dalje od pokretnih delova. Labava odeća, nakit ili duga kosa mogu da se zakače pokretnim delovima.
- **Ako su priloženi uredaji za povezivanje delova za izbacivanje i prikupljanje prašine, osigurajte da oni budu povezani i da se pravilno koriste.** Upotreba uredaja za prašinu može da smanji opasnosti koje izaziva prašina.

- Ne dozvolite da zbog poznavanja koje ste stekli kroz čestu upotrebu alata postanete samozadovoljni i ignorisete principe bezbednosti alata. Nemaran postupak može da izazove ozbiljnu povredu u deliću sekunde.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ELEKTRIČNOG ALATA

- Ne silite električni alat. Koristite odgovarajući električni alat za ono što radite. Odgovarajući električni alat uradiće posao bolje i bezbednije onom brzinom za koju je dizajniran.
- Ne koristite električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje. Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem je opasan i mora se popraviti.
- Odvojite utikač iz izvora napajanja i/ili bateriju iz električnog alata pre bilo kakvog podešavanja, menjanja dodataka ili skladištenja električnog alata. Takve preventive sigurnosne mere smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja električnog alata.
- Skladište isključene električne alete van domaća dece i ne dozvolite osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili ovim uputstvom da rukuju električnim alatom. Električni alat je opasan u rukama nekvalifikovanih korisnika.
- Održavajte električni alat. Proverite pravilno poravnjanju ili spojeve pokretnih delova, lomljenje delova i sva druga stanja koja mogu da uticu na rad električnog alata. Ako je oštećen, odnesite električni alat na popravku pre upotrebe. Mnoge nezgode su izazvane loše održavanjem električnim alatom.
- Održavajte alate koji seku oštrim i čistim. Pravilno održavani alati sa sečeњem sa oštrim ivicama za sečeњe se ređe zapetljavaju i lakše se kontrolisu.
- Koristite električni alat, dodatke, delove itd. u skladu sa ovim uputstvom, uzimajući u obzir radne uslove i rad koji treba obaviti. Korišćenje električnog alata za rad drugačiji od predviđenog moglo bi da doveđe do opasne situacije.
- Održavajte drške i površine koje hvataste suvim, čistim i bez ulja i masnoće. Klizave drške i površine koje hvataste ne omogućavaju bezbedno rukovanje i kontrolu alata u neočekivanim situacijama.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE ALATA NA BATERIJE

- Punite samo punjačem koji navodi proizvođač. Punjač koji je prikladan za jedan tip baterije može da stvori opasnost od požara kad se koristi sa drugom baterijom.
- Koristite električni alat samo sa konkretno imenovanim baterijama. Upotreba bilo kakvih drugih baterija može da stvori 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 opekotine 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, takođe potražite i medicinsku pomoć. Tečnost iz baterije može da izazove iritaciju ili opekotine.
- Ne koristite bateriju ili alat koji su oštećeni ili modifikovani. Oštećene ili modifikovane baterije mogu da ispolje nepredvidivo ponašanje, dovodeći do požara, eksplozije ili rizika od povrede.
- Ne izlažite bateriju ili alat vatri ili previsokoj temperaturi. Izlaganje vatri ili temperaturi iznad 130 °C može izazvati eksploziju.
- Pratite sva uputstva za punjenje i ne punite bateriju ili alat izvan temperaturnog opsega navedenog u uputstvima. Punjenje na nepravilan način ili na temperaturama izvan navedenog opsega može da ošteti bateriju i poveća rizik od požara.

SERVIS

- Odnesite električni alat na servisiranje kod kvalifikovanog servisera koji će koristiti samo identične rezervne delove. To će osigurati da bezbednost električnog alata bude održana.
- Nikad ne servisirajte oštećene baterije. Servisiranje baterija treba da radi samo proizvođač ili ovlašćeni servis.

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA PRE KORIŠĆENJA OVOG PROIZVODA!

OBUKA

- Nikad ne dozvolite deci, osobama sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja ili osobama koje nisu upoznate sa ovim uputstvom da koriste mašinu.
- Rukovalac ili korisnik je odgovoran za nezgode ili opasnosti po druge ljudе ili njihovu imovinu.

PRIPREMA

- Ovaj električni alat se može koristiti na kiši ili u mokrim uslovima. Osušite električni alat po završetku posla.
- Pre upotrebe, proverite da li su baterije oštećene. Ne koristite aparat ako su baterije oštećene.

RUKOVANJE

- Ovaj električni alat se može koristiti na kiši ili u mokrim uslovima. Osušite električni alat po završetku posla.

- **Odvojite baterije:**
 1. Svaki put kad napuštate mašinu;
 2. Pre čišćenja začepljenja;
 3. Pre proveravanja, čišćenja ili rada na aparatu;
 4. Ako aparat počne abnormalno da vibrira.
- Uvek vodite računa o položaju nogu na nagibima.
- Hodajte; nikad nemojte trčati.
- Držite sve ulaze vazduha za hlađenje čistim od prljavštine.
- Preporučuje se da rukujete mašinom samo u razumno vreme – ne rano ujutro ili kasno uveče kad možete smetati ljudima.
- Preporučuje se da blago ovlažite površinu u prašnjavim uslovima ili da koristite dodatak za prskanje.

▲ APOZORENJE: Opasnost od rotirajućih delova!

- Koristite ceo produžetak mlaznice duvača tako da struja vazduha može da radi blizu tla.
- Ne rukujte mašinom blizu otvorenih prozora i sl.

ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Držite sve navrtnje, zavrtnje i vijke zategnutim da biste bili sigurni da je aparat u bezbednom radnom stanju.
- Zamenite pohabane ili oštećene delove.
- Koristite samo originalne rezervne delove i dodatke.
- Skladištitte aparat isključivo na suvom mestu.

▲ APOZORENJE: Da biste smanjili rizik od požara, strujnog udara ili povrede:

VAŽNO

PAŽLJIVO PROČITATI PRE UPOTREBE.

SAČUVATI ZA BUDUĆU UPOTREBU.

- Ne dozvolite da se duvač koristi kao igračka. Pomna pažnja je neophodna kad ga koriste deca ili kad se koristi u blizini dece.
- Ako duvač ne radi kako bi trebalo, ako je ispušten, ako je oštećen ili ako je upao u vodu, odnesite ga u servisni centar.
- Ne gurajte nikakve predmete ni u kakve otvore. Ne koristite ako je bilo koji otvor blokirani; održavajte otvore čistim od prašnine, dlačica, kose i svega što može da smanji protok vazduha.
- Budite veoma pažljivi kad čistite na stepenicama.

- **Ne ostavljajte duvač bez nadzora kad je utikač baterije umetnut. Izvadite bateriju kad ne koristite duvač i pre servisiranja.**
- **Ne rukujte punjačem, obuhvatajući i utikač ili terminale punjača, mokrim rukama.**
- **Ne punite bateriju na otvorenom prostoru.**

▲ APOZORENJE:

- Baterija se mora izvaditi iz aparata pre recikliranja.
- Baterija se mora bezbedno odložiti na otpad.
- **NE** pokušavajte da očistite začepljenja iz jedinice a da niste prvo izvadili bateriju.
- **Održavajte duvač i njegovu dršku suvim, čistim i bez ulja i masnoće. Uvek koristite čistu krupu kad čistite.** Nikad ne koristite kočionu tečnost, benzин, proizvode na bazi petroleja ili bilo koje druge jake rastvarače za čišćenje duvača. Poštovanje ovog pravila će smanjiti rizik od gubitka kontrole i propadanja plastičnog kućišta.

■ **Baterije mogu da eksplodiraju u prisustvu izvora paljenja, poput pilot plamenika.** Da biste smanjili rizik od ozbiljne telesne povrede, nikad ne koristite nikakve bežične proizvode u prisustvu otvorenog plamena. Eksplozija baterije može da izbací hrhotine i hemikalije. Ako im budete izloženi, odmah isperite vodom.

- **Nikad ne pokrećite jedinicu bez pričvršćene odgovarajuće opreme.** Uvek vodite računa da cev duvača bude instalirana.
- **Nikad ne koristite duvač u blizini vatre ili vrućeg pepela.** Upotrebu u blizini vatre ili pepela može da proširi vatu i dovede do ozbiljne povrede i/ili oštećenja imovine.
- **Nikad ne koristite duvač da širite hemikalije, đubrivo ili bilo kakve druge toksične supstance.** Širenje tih supstanci bi moglo da dovede do ozbiljne povrede rukovaca ili prolaznika.
- **Sačuvajte ovo uputstvo.** Često ga pregledajte i koristite ga da uputite druge koji će možda koristiti ovaj alat. Ako pozajmите ovaj alat nekom drugom, pozajmijte i ovo uputstvo da bi se sprečila pogrešna upotreba proizvoda i eventualna povreda.

SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO!

SPECIFIKACIJE

| | |
|------------------------------|---|
| Voltaža | 56V  |
| Maksimalna zapremina vazduha | 1014m ³ /h |

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Maksimalna brzina vazduha | Bez mlaznice | 65,4 m/s |
| | Sa okruglom mlaznicom | 75m/s |
| | Sa pljosnatom mlaznicom | 63,3m/s |
| Približno vreme rada (sa ranac baterijom EGO BAX1500) | Pojačanje | 70min |
| | Nivo 4 | 100min |
| | Nivo 3 | 140min |
| | Nivo 2 | 210min |
| | Nivo 1 | 340min |
| Maksimalna sila duvača | 19,2N | |
| Radna temperatura | Od -15 °C do +40 °C | |
| Temperatura skladištenja | Od -20 °C do +70 °C | |
| Težina duvača | 2,7kg | |
| Izmereni nivo jačine zvuka L _{WA} | Bez mlaznice | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | Sa okruglom mlaznicom | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | Sa pljosnatom mlaznicom | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L _{PA} | Bez mlaznice | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Sa okruglom mlaznicom | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | Sa pljosnatom mlaznicom | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |
| Garantovan nivo jačine zvuka L _{WA} (prema 2000/14/EC) | 95 dB(A) | |
| Vibracije a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² | |

SR

- Deklarisana ukupna vrednost vibracije je izmerena u skladu sa standardnim metodom testiranja i može se koristiti za upoređivanje jednog alata sa drugim;
- Deklarisana ukupna vrednost vibracije može se koristiti i u preliminarnoj proceni izlaganja.

NAPOMENA: Emisija vibracija tokom stvarne upotrebe električnog alata može da se razlikuje od deklarisane vrednosti u kojoj se alat koristi. Da bi se rukovalac zaštitio, korisnik bi trebalo da nosi rukavice i štitnike za uši u stvarnim uslovima korišćenja.

PREPORUČENI DODACI

| NAZIV DELA | BROJ DELA |
|--------------------|-----------|
| Okrugla mlaznica | AN6000R |
| Pljosnata mlaznica | AN6000F |

POPIS PAKOVANJA

| NAZIV DELA | KOLIČINA |
|------------------------|----------|
| Duvač | 1 |
| Cev duvača | 1 |
| Široka mlaznica | 2 |
| Priručnik za rukovaoca | 1 |

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ DUVAČ (slika A)

1. Uticnica
2. Okidač za brzinu vazduha
3. Dugme za pojačanje
4. Dugme za zaključavanje
5. Cev duvača
6. Dugme za otključavanje cevi
7. Kukica
8. Okrugla mlaznica
9. Pljosnata mlaznica
10. LED #1
11. LED #2
12. LED #3
13. LED #4

RUKOVANJE

⚠️ UPOZORENJE: Ne dozvolite da zbog poznavanja ovog proizvoda postanete nemarni. Zapamtitе da je delić sekunde napažnje dovoljan da nanese ozbiljnu povredu.

⚠️ UPOZORENJE: Ne pokušavajte da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite dodatke koji nisu preporučeni za korišćenje sa ovim duvačem. Svaka takva promena ili modifikacija je zloupotreba i može dovesti do opasnih uslova koji mogu da dovedu do ozbiljnih telesnih povreda.

⚠️ UPOZORENJE: Nije preporučljivo koristiti duvač na velikoj brzini tokom dužeg vremena jer jakе vibracije i buka mogu da naškode vašem združju.

⚠️ UPOZORENJE: Uvek izvadite bateriju iz proizvoda kad ga održavate ili kad ga ne koristite. Vađenje baterije će sprečiti nehodnično pokretanje koje bi moglo da izazove telesne povrede.

Pre svake upotrebe pregledajte čitav proizvod radi oštećenih, nedostajućih ili labavih delova poput vijaka, navrtnja, zavrtnja, kapica itd. Čvrsto zategnite sve spojeve i kapice i ne rukujte ovih proizvodom dok svi nedostajući ili oštećeni delovi ne budu zamenjeni.

SKLAPANJE/SKIDANJE CEVI DUVAČA

■ Za sklapanje (slika B)

Poravnajte žleb i gurnite cev na kućište duvača dok ne čujete „klik“.

■ Za uklanjanje (slika C)

Pritisnite dugme za otključavanje cevi i izvucite cev napolje.

SKLAPANJE/SKIDANJE OKRUGLE/RAVNE MLAZNICE DUVAČA

Za sklapanje (slika D)

Poravnajte žleb na okrugloj/pljosnatoj mlaznici sa dugmetom na cevi i gurnite mlaznicu na cev dok ne šklocne na svoje mesto.

■ Za uklanjanje (slika E)

Pritisnite i držite dugme za otključavanje mlaznice da biste otpustili rezu, a zatim izvucite mlaznicu ravno iz duvača.

INSTALIRANJE/VAĐENJE BATERIJE

NAPOMENA: Za najbolji učinak, preporučujemo upotrebu ranca baterije EGO 56 V BAX1500.

Napunite pre prve upotrebe.

Koristite samo sa baterijama i punjačima navedenim na slici A.

■ Za instalaciju (slika F)

Stavite ranac bateriju i umetnите utikač baterije u duvač.

■ Za uklanjanje (slika G)

Izvucite utikač baterije napolje.

⚠️ UPOZORENJE: Nikad ne vucite za kabl da biste izvadili bateriju iz duvača.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE DUVAČA (slika H)

■ Za pokretanje

Pre pokretanja duvača, proverite da li je dugme za zaključavanje u položaju „On“. Ako nije, gurnite dugme za zaključavanje u položaj „On“, u suprotnom, okidač za brzinu vazduha ne može da se pritisne da bi pokrenuo duvač.

Pritisnite okidač za brzinu vazduha da biste uključili duvač. Povećan pritisak na okidač dovodi do veće brzine dvanja.

■ Za zaustavljanje

Pustite okidač za brzinu vazduha da biste zaustavili duvač.

ZА ПОДЕШАВАЊЕ БРЗИНЕ ВАЗДУХА

Duvač je opremljen indikatorom brzine vazduha koji pokazuje maksimalni nivo brzine vazduha. Pokrenite duvač da bi se prikazao maksimalni nivo brzine vazduha. Kratak pritisak na dugme za pojačanje će promeniti maksimalni nivo brzine vazduha, dok će dodirivanje i držanje dugmeta za pojačanje uključiti funkciju pojačanja.

FUNKCIJA LED LAMPICA I NIVO BRZINE VAZDUHA

| NIVO BRZINE VAZDUHA | LED LAMPICA NA DUVAČU | | | | LEGENDA |
|------------------------|-----------------------|------|------|------|--|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| NIVO 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Kretanje lampica Nivo 1 → Nivo 2 → Nivo 3 → Nivo 4 ↑ |
| NIVO 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVO 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVO 4 | ● | ● | ● | ● | |
| POJAČANJE | Kretanje lampica | | | | ●: Uključeno ○: Isključeno |

ODRŽAVANJE

▲ APOZORENJE: Tokom servisiranja, koristite samo identične rezervne delove. Upotreba bilo kakvih drugih delova može da dovede do opasnosti ili da izazove oštećenje proizvoda. Da bi se osigurala sigurnost i pouzdanost, sve popravke treba da radi kvalifikovani servisni tehničar.

▲ APOZORENJE: Da biste izbegli ozbiljne telesne povrede, uvek izvadite bateriju iz proizvoda kad ga čistite ili održavate.

OPŠTE ODRŽAVANJE

Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača i može se oštetiť njihovom upotrebom. Koristite čiste krpe da uklonite zemlju, prašinu, ulje, masnoću itd.

▲ APOZORENJE: Nemajte ni u kom trenutku dozvoliti da kočiona tečnost, benzин, proizvodi na bazi benzina, penetraciono ulje itd. dodu u kontakt sa plastičnim delovima. Hemikalije mogu da oštete, oslabe ili uniše plastiku, što može da dovede do ozbiljne telesne povrede.

SKLADIŠTENJE

- Očistite sav strani materijal iz ulaza vazduha na duvaču.
- Skladištitе u zatvorenom prostoru, na mestu koje nije dostupno deci. Držite dalje od korozivnih sredstava, poput baštenских hemikalija i soli za odmrzavanje.

Zaštita životne sredine



Ne odlažite električnu opremu, punjače baterija i baterije/punjive baterije u kućni otpad!



Prema evropskom zakonu 2012/19/EU, električna i elektronska oprema koja više nije upotrebljiva, te prema evropskom zakonu 2006/66/EC, defektne ili ispraznjene baterije, moraju se prikupljati zasebno i odlagati na otpad na ekološki prihvratljiv način.

Ako se električni aparati odlazu na deponije ili dubrišta, opasne supstance mogu da iscure u podzemne vode i dospeju u lanac ishrane, nanoseći štetu vašem zdravlju i dobrobiti.

REŠAVANJE PROBLEMA

| PROBLEM | UZROK | REŠENJE |
|--------------------------------------|--|---|
| Duvač ne radi. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Baterija nije spojena na duvač. ■ Nema električnog kontakta između duvača i baterije. ■ Baterija je prazna. ■ Baterija ili duvač su prevrući. ■ Preopterećenje | <ul style="list-style-type: none"> ■ Spojite bateriju na duvač. ■ Izvadite bateriju, proverite kontakte i ponovo instalirajte bateriju. ■ Napunite bateriju. ■ Ohladite bateriju i duvač dok temperatura ne padne ispod 67 °C. ■ Smanjite opterećenje duvača ili baterije. |
| Brzina vazduha se značajno smanjuje. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prekomerno habanje ventilatora motora. ■ Ulaz vazduha je blokiran prljavštinom. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Obratite se EGO servisnom centru radi popravke. ■ Izvadite bateriju, očistite prljavštinu. |

GARANCIJA

EGO POLITIKA GARANCIJE

Posetite web-lokaciju egopowerplus.com za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!



PROČITAJTE KORISNIČKI PRIRUČNIK.

NAPOMENA! Ovo uputstvo dostupno je i u alternativnom obliku, npr. na internetskoj stranici.

▲ Preostale opasnosti! Osobe s elektroničkim uređajima poput srčanih elektrostimulatora prije upotrebe ovog proizvoda trebaju se posavjetovati sa svojim ljekarom. Rad električne opreme u neposrednoj blizini srčanih elektrostimulatora može uzrokovati smetnju ili kvar srčanog elektrostimulatora.

▲ UPOZORENJE! Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke i zamjene treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

SIGURNOSNI SIMBOLI

Svrha sigurnosnih simbola je skretanje pažnje na moguće opasnosti. Sigurnosni simboli i njihova objašnjenja zahtijevaju vašu potpunu pažnju i razumijevanje. Sami simboli upozorenja sami po sebi ne isključuju opasnost. Upustva i upozorenja koja pružaju nisu zamjena za propisne mjere za prevenciju nesreća.

▲ UPOZORENJE! Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST", "UPOZORENJE" i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem.

PREVENTIVNE MJERE ZA ZAŠITU OD OŠTEĆENJA I INFORMATIVNE PORUKE

Korisniku pružaju važne informacije i/ili uputstva čije zanemarivanje može dovesti do oštećenja opreme ili drugih materijalnih šteta. Svakoj poruci prethodi riječ "NAPOMENA", kako je prikazano u primjeru u nastavku:

NAPOMENA! U slučaju zanemarivanja ovih uputstava može doći do oštećenja opreme i/ili materijalnih šteta.



▲ UPOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIGURNOSNA UPUTSTVA

Na ovoj stranici slijekovno su prikazani i objašnjeni sigurnosni simboli koji se mogu pojaviti na ovom proizvodu. Prije pokušaja sastavljanja i rukovanja, s razumijevanjem pročitajte sva uputstva na proizvodu i pridržavajte ih se.

| | Simbol upozorenja | Mjere opreza koje se odnose na vašu sigurnost. |
|--|---|--|
| | Nosite zaštitu za oči. | Kada upotrebljavate ovaj proizvod, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice. |
| | Nosite zaštitu za sluh. | Kada rukujete ovim proizvodom, uvijek nosite zaštitu za sluh. |
| | Pročitajte korisnički priručnik. | Radi smanjenja opasnosti od povreda, prije upotrebe ovog proizvoda korisnik treba pročitati ovaj korisnički priručnik. |
| | Druge prisutne osobe držite na udaljenosti. | Druge prisutne osobe držite na udaljenosti od najmanje 15 m. |
| | Buka | Zagaratovani nivo zvučne snage. Emisija buke u okruženju u skladu je s Direktivom Evropske unije. |
| | Oznaka CE | Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU. |
| | WEEE | Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu. |

| V | Volt | Napon |
|-------------------|---------------------|---------------------------------|
| m ³ /h | Kubni metri po satu | Količina zraka |
| N | Njutn | Jačina sile |
| kg | Kilogram | Masa |
| --- | Istosmjerne struja | Vrsta ili karakteristike struje |

Pri upotretbi električnih uređaja potrebitno je uvijek pridržavati se osnovnih mjera opreza uključujući sljedeće:

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA ZA ELEKTRIČNE ALATE

▲ UPOZORENJE! PROČITAJTE SVA SIGURNOSNA UPOZORENJA, UPUTSTVA, SVE ILUSTRACIJE I SPECIFIKACIJE ISPORUČENE S OVIM ELEKTRIČnim ALATOM.

ALATOM. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim povredama.

Šačuvajte sva upozorenja i uputstva za buduće potrebe.

Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na vaš električni alat na strujni pogon (s kabelom) ili električni alat na baterijski pogon (bez kabela).

SIGURNOST RADNOG PODRUČJA

- Radno područje održavajte čistim i dobro osvjetljenim. Pretrpana ili mračna područja izazivaju nesreće.
- Električni alat nemojte upotrebljavati u eksplozivnim atmosferama, kao na primjer u prisutnosti zapaljivih tekućina, benzina ili prašine. Električni alat stvara iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparenja.
- Djecu i druge prisutne osobe držite podalje tokom rada s električnim alatom. Ometanja mogu rezultirati gubitkom kontrole nad alatom.

ELEKTRIČNA SIGURNOST

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicima. Nemojte modifikovati utikač ni na koji način. Nemojte upotrebljavati utikače adaptera s uzemljenim električnim alatima. Nemodifikovani utikači i odgovarajuće utičnice smanjiti će rizik od strujnog udara.
- Izbjegavajte kontakt tijela s uzemljenim površinama, kao što su slavine, radijatori, peći i frižideri. Postoji povećan rizik od strujnog udara ako je vaše tijelo uzemljeno.

- Električni alat nemojte izlagati kiši ili mokrim uslovima. Prodiranje vode u električni alat povećat će rizik od strujnog udara.

- Nemojte nepropisno upotrebljavati kabel. Kabel nemojte nikada upotrebljavati za nošenje, povlačenje ili isključivanje električnog alata iz strujnog napajanja. Kabel držite podalje od topline, ulja, oštřih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni ili isprepleteni kabeli povećavaju rizik od strujnog udara.

- Kada električnim alatom radite na otvorenom, upotrebljavajte prođužni kabel prikladan za upotrebu na otvorenom. Upotreba kabela prikladnog za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od strujnog udara.

- Ako je rad s električnim alatom u vlažnom području neizbjeglan, upotrebljavajte napajanje sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje. Upotreboom zaštitnog uređaja diferencijalne struje smanjuje se rizik od strujnog udara.

LICNA SIGURNOST

- Budite oprezni, gledajte šta radite i koristite se uobičajenim osjećajem kada radite s električnim alatom. Nemojte upotrebljavati električni alat kada ste umorni ili pod uticajem opojnih sredstava, alkohola ili lijekova. Trenutak nepažnje tokom rada s električnim alatima može rezultirati teškim tjelesnim povredama.
- Upotrebljavajte ličnu zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske za zaštitu od prasine, neklizajuće sigurnosne obuće, kacige ili zaštite za sluš upotrijebljena za odgovarajuće uslove smanjiće tjelesne povrede.
- Spriječite nenamjerno pokretanje. Prije spajanja na izvor napajanja i/ili komplet baterija, uzimanja ili nošenja alata uverite se da se prekidač nalazi u isključenom položaju. Nošenje električnih alata s prstom na prekidaču ili napajanje električnih alata koji imaju uključen prekidač izaziva nesreće.
- Prijeklikujte električnog alata uklonite sve ključeve za podešavanje ili ključeve. Ključ ili ključ za podešavanje ostavljen pričvršćen na rotacijski dio električnog alata može rezultirati tjelesnim povredama.
- Nemojte se previše naginjati prema naprijed. Cijelo vrijeme održavajte propisno držanje i ravnotežu. To će omogućiti bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Nemojte nositi široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice uvijek držite podalje od dijelova koji se kreću. Dijelovi koji se kreću mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako su uređaji namijenjeni za spajanje sistema za izvlačenje i sakupljanje prašine, pobrinite se da se

propisno spoje i upotrebljavaju. Upotrebom uređaja za sakupljanje prašine mogu se smanjiti opasnosti koje se odnose na prašinu.

- **Nemojte dozvoliti da vas poznavanje alata stečeno čestom upotrebom učini samodopadnim pa da ignorišete sigurnosne principe za alat.** Nemarne radnje u djeliku sekunde mogu rezultirati teškim povredama.

UPOTREBA I NJEGA ELEKTRIČNOG ALATA

- **Nemojte preopterećavati električni alat.** Upotrebljavajte ispravan električni alat za svoju primjenu. Ispravan električni alat bolje će i sigurnije odraditi posao pri brzini za koju je predviđen.
- **Nemojte upotrebljavati električni alat ako ga prekidač ne uključuje i isključuje.** Svaki električni alat koji se ne može kontrolisati prekidačem opasan je i potrebito ga je popraviti.
- **Prije obavljanja podešavanja, zamjene dodatne opreme ili skladištenja električnih alata isključite utikač iz izvora napajanja i/ili komplet baterija iz električnog alata.** Takve preventivne sigurnosne mјere smanjuju rizik od iznenadnog pokretanja električnog alata.
- **Nekorишteni električni alat skladištite izvan dohvata djece i nemojte dozvoliti da osobe koje ne poznaju električni alat ili ova uputstva rade s električnim alatom.** Električni alati opasni su u rukama neobučenih korisnika.
- **Održavajte električne alate.** Provjerite jesu li pokretni dijelovi centrirani ili spojeni, ima li polomljenih dijelova i postoji li stanje koje može uticati na rad električnog alata. Ako je oštećen, električni alat dajte na popravak prije upotrebe. Loše održavani električni alati uzrok su mnogih nesreća.
- **Rezne alate održavajte oštroma i čistima.** Propisno održavani rezni alati s oštrim reznim rubovima vjerovatno se neće spajati i lakši su za upravljanje.
- **Električni alat, dodatnu opremu i alatne nastavke, itd., upotrebljavajte u skladu s ovim uputstvima, uzimajući u obzir radne uslove i posao koji je potrebno obaviti.** Upotreba električnog alata za radove drukčija od namjenske može rezultirati opasnim situacijama.
- **Rukohvate i površine rukohvata održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti.** Skliski rukohvati i skliske površine rukohvata onemogućuju sigurno rukovanje i upravljanje alatom u neočekivanim situacijama.

UPOTREBA I NJEGA BATERIJSKOG ALATA

- **Punjjenje obavljajte samo s punjačem kojeg je naveo proizvođač.** Punjač koji je prikladan za jedan tip kompleta baterija može stvoriti rizik od požara ako ga se

upotrebljava s drugim kompletom baterija.

- **Električni alat upotrebljavajte samo s izričito navedenim kompletima baterija.** Upotreba drugih kompleta baterija može stvoriti rizik od povreda i požara.
- **Kada se komplet baterija ne upotrebljava, držite ga podalje od drugih metalnih predmeta poput spajalica za papir, kovanica, ključeva, eksera, vijaka ili drugih malih metalnih predmeta koji mogu međusobno spojiti kontakte.** Kratko spajanje baterijskih kontaktata može uzrokovati opekontine ili požar.
- **U slučaju pogrešne upotrebe, baterija može izbaciti tekućinu; izbjegavajte kontakt.** Ako slučajno dođe do kontakta, odnosna mjesta isperite vodom. Ako tekućina dođe u kontakt s očima, dodatno potražite pomoć lječara. Tekućina koju izbací baterija može uzrokovati nadražaj kože ili opekontine.
- **Nemojte upotrebljavati oštećen ili modifikovan komplet baterija ili alat.** Oštećene ili modifikovane baterije mogu pokazati nepredvidivo ponašanje koje može rezultirati požarom, eksplozijom ili opasnošću od povreda.
- **Komplet baterija ili alat nemojte izlagati vatri ili previsokoj temperaturi.** Izlaganje vatri ili temperaturi višoj od 130 °C može uzrokovati eksploziju.
- **Pridržavajte se svih uputstava za punjenje i komplet baterija ili alat nemojte puniti izvan okvira opsega temperature navedenog u uputstvima.** Nepropisno punjenje ili punjenje pri temperaturama izvan okvira određenog opsega može oštetiti bateriju i povećati opasnost od požara.

SERVISIRANJE

- **Servisiranje električnog alata prepustite kvalifikovanom osoblju za popravak koje upotrebljava samo identične zamjenske dijelove.** Time će se osigurati održavanje sigurnosti električnog alata.
- **Nemojte nikada servisirati oštećene komplete baterija.** Servisiranje kompleta baterija smiju obavljati samo proizvođač ili ovlašteni serviseri.

PRIJE UPOTREBE OVOG PROIZVODA PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!

OBUKA

- **Nemojte nikada dozvoliti da ovaj uređaj upotrebljavaju dječa, osobe ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja ili osobe koje nisu upoznate s ovim uputstvima.**
- **Rukovalac ili korisnik odgovoran je za nesreće ili opasnosti za druge osobe ili njihovu imovinu.**

PRIPREMA

- Ovaj električni alat može se upotrebljavati na kiši ili u mokrim uslovima. Električni alat osušite nakon obavljenog posla.
- Prije upotrebe provjerite jesu li baterije ili kompleti baterija oštećeni. Nemojte upotrebljavati uređaj ako su baterije ili komplet baterija oštećeni.

RAD

- Ovaj električni alat može se upotrebljavati na kiši ili u mokrim uslovima. Električni alat osušite nakon obavljenog posla.
- **Odspojite baterije ili komplete baterija:**
 1. kada ostavljate uređaj;
 2. prije uklanjanja blokade;
 3. prije provjere, čišćenja ili rada na uređaju;
 4. ako uređaj počne da neuobičajeno vibrira.
- **Uvijek osigurajte dobro uporište na nagibima.**
- **Hodajte, nemojte nikada trčati.**
- **Sve ulazne otvore zraka za hladjenje održavajte očišćenim od nečistoća.**
- **Preporučujemo da uređaj upotrebljavate samo u razumna doba dana – ne rano ujutro ili kasno navečer kada možete smetati ljudima.**
- **U prašnjavim uslovima preporučujemo da blago navlažite površine ili da upotrebljavate priključak raspršivača.**

▲ APOZORENJE! Opasnost od rotirajućih dijelova!

- Upotrebljavajte cijeli produžetak mlaznice puhača lišća tako da zrak može strujati blizu tla.
- Nemojte upotrebljavati uređaj u blizini otvorenih prozora, itd.

ODRŽAVANJE I SKLADIŠTENJE

- Sve maticice, svornjake i vijke održavajte pritegnutima radi osiguravanja sigurnog radnog stanja uređaja.
- Zamijenite istrošene ili oštećene dijelove.
- Upotrebljavajte samo originalne zamjenske dijelove i pribor.
- Uređaj skladištitte samo na suhom mjestu.

▲ APOZORENJE! Radi smanjenja opasnosti od požara, strujnog udara ili povreda:

VAŽNO!

PAŽLJIVO PROČITAJTE PRIJE UPOTREBE.

SAČUVAJTE ZA BUDUĆE POTREBE.

- Nemojte dozvoliti da se puhač lišća upotrebljava kao igračka. Potreban je poseban oprez kada puhač lišća upotrebljavaju djeca ili kada se puhač lišća upotrebljava u blizini djece.
- Ako puhač lišća ne radi propisno, ako je ispac, oštećen ili ako je pao u vodu, vratite ga u servisni centar.
- Nemojte stavljati predmete u otvore uređaja. Nemojte upotrebljavati uređaj ako su otvori blokirani. Otvore održavajte očišćenim od prašine, vlakana, dlaka i svega ostalog što može smanjiti protok zraka.
- Budite posebno oprezni kada čistite na stepenicama.
- Puhač lišća nemojte ostavljati bez nadzora kada je utikač baterije utaknut. Izvadite bateriju kada ne upotrebljavate puhač lišća i prije radova servisiranja.
- Punjačem, uklučujući utikač punjača ili priključke punjača, nemojte rukovati mokrih ruku.
- Komplet baterija nemojte puniti na otvorenom.

▲ APOZORENJE!

- Komplet baterija je potrebno izvaditi iz uređaja prije odlaganja u otpad.
- Bateriju je potrebno odložiti u otpad na siguran način.
- **NEMOJTE** pokušavati da čistite začepljenja iz jedinicu, a da prethodno niste izvadili bateriju.
- **Puhač lišća i pripadajuće rukohvate održavajte suhim, čistim i očišćenim od ulja i masti.** Za čišćenje uvijek upotrebljavajte čistu krpu. Za čišćenje puhača lišća nemojte nikada upotrebljavati kočione tekućine, benzlin, proizvode na bazi nafta ili jake rastvore. Pridržavanjem ovog pravila smanjit će se opasnost od gubitka kontrole nad uređajem i trošenje plastičnih dijelova kućišta.
- **Baterije mogu eksplodirati u prisutnosti izvora paljenja, kao što je plinski plamen.** Radi izbjegavanja opasnosti od teških tjelesnih povreda, akumulatorski proizvod nemojte nikada upotrebljavati u prisutnosti otvorenog plamena. Eksplodirana baterija može izbaciti krhotine i hemikalije. U slučaju izlaganja zahvaćena mjesta odmah isperite vodom.
- **Jedinicu nemojte nikada pokretati bez propisno pricvršćene opreme.** Uvijek se uvjerite da je cijev puhača lišća postavljena.
- **Puhač lišća nemojte nikada upotrebljavati u blizini vatre ili vrućeg pepela.** Upotreba u blizini

BS

vatre ili pepela može izazvati požar i rezultirati teškim povredama i/ili materijalnim štetama.

- **Puhač lišća nemojte nikada upotrebljavati za raspršivanje hemikalija, gnojiva ili drugih toksičnih supstanci.** Raspršivanje takvih supstanci može rezultirati teškim povredama rukovaoca ili drugih prisutnih osoba.
- **Sačuvajte ova uputstva.** Upustvima se koristite često i koristite ih za upućivanje drugih osoba koje mogu upotrebljavati ovaj alat. Ako ovaj alat nekom posudite, priložite i ovo uputstvo radi sprečavanja nepropisne upotrebe proizvoda i mogućih povreda.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA!

TEHNIČKI PODACI

| | | |
|--|-----------------------|---------------------------|
| Napon | 56V | |
| Maksimalna količina zraka | 1014m ³ /h | |
| Maksimalna brzina zraka | Bez mlaznice | 65,4m/s |
| | S okruglom mlaznicom | 75m/s |
| | S ravnom mlaznicom | 63,3m/s |
| Približno vrijeme rada (s EGO leđnom baterijom BAX1500) | Ubrzan rad | 70min |
| | Nivo 4 | 100min |
| | Nivo 3 | 140min |
| | Nivo 2 | 210min |
| | Nivo 1 | 340min |
| Maksimalna sila puhača lišća | 19,2N | |
| Radna temperatura | -15 °C - 40 °C | |
| Temperatura skladištenja | -20 °C - 70 °C | |
| Masa puhača lišća | 2,7kg | |
| Izmjereni nivo zvučne snage L _{WA} | Bez mlaznice | 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) |
| | S okruglom mlaznicom | 91,0 dB(A) K=2,2 dB(A) |
| | S ravnom mlaznicom | 89,6 dB(A) K=2,4 dB(A) |
| Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L _{PA} | Bez mlaznice | 84,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S okruglom mlaznicom | 81,5 dB(A) K=3 dB(A) |
| | S ravnom mlaznicom | 80,2 dB(A) K=3 dB(A) |

| | |
|---|--|
| Zagarantovani nivo zvučne snage L _{WA} (u skladu s Direktivom 2000/14/EZ) | 95 dB(A) |
| Vibracije a _h | 1,167 m/s ² K=1,5 m/s ² |

- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija izmjerenе su u skladu sa standardnom metodom ispitivanja i mogu se primjenjivati za poređenje jednog alata s drugim.
- Deklarisane ukupne vrijednosti vibracija mogu se primjenjivati i u preliminarnoj procjeni izloženosti.

NAPOMENA! Emisija vibracija tokom aktuelne upotrebe električnog alata može se razlikovati od deklarisane vrijednosti u kojoj se alat upotrebljavao; Korisnik radi zaštite treba nositi rukavice i štitnike za uši u aktuelnim uslovima upotrebe.

PREPORUČENI PRIBOR

| NAZIV DIJELA | BROJ DIJELA |
|------------------|-------------|
| Okrugla mlaznica | AN6000R |
| Ravna mlaznica | AN6000F |

LISTA PAKOVANJA

| NAZIV DIJELA | KOLIČINA |
|----------------------|----------|
| Puhač lišća | 1 |
| Cijev puhača lišća | 1 |
| Široka mlaznica | 2 |
| Korisnički priručnik | 1 |

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ PUHAČ LIŠĆA (sl. A)

1. Postolje
2. Okidač za brzinu zraka
3. Dugme za ubrzan rad
4. Dugme za zabravljinjanje
5. Cijev puhača lišća
6. Dugme za otpuštanje cijevi
7. Kuka
8. Okrugla mlaznica
9. Ravna mlaznica
10. LED br. 1
11. LED br. 2
12. LED br. 3

13. LED br. 4

upotrebu EGO ledne baterije BAX1500 od 56 V.

RAD

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte dozvoliti da vas poznavanje ovog proizvoda učini nepažljivim. Imajte na umu da je za nanošenje teških povreda dovoljan samo djelić sekunde nepažnje.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte pokušavati da modifikujete ovaj proizvod ili da pravite pribor koji nije preporenjen za upotrebu s ovim puhačem lišća. Sve takve izmjene ili modifikacije predstavljaju nepropisnu potrebu i mogu rezultirati opasnim stanjima koja mogu dovesti do mogućih teških tjelesnih povreda.

⚠️ UPOZORENJE! Ne preporučujemo dugotrajnu upotrebu puhača lišća pri visokoj brzini jer velike vibracije i buka mogu našteti vašem zdravlju.

⚠️ UPOZORENJE! Kada obavljate radove podešavanja ili kada ne upotrebljavate proizvod, komplet baterija uvijek izvadite iz proizvoda. Vadenjem kompleta baterija sprječit će se iznenadno pokretanje koje može uzrokovati tjelesne povrede.

Prije svake upotrebe pregledajte cijeli proizvod na postojanje oštećenih, nedostajućih ili otpuštenih dijelova, kao što su vijci, maticice, osovinice, kapice, itd. Dobro pritegnite sve pričvrstne elemente i kapice i nemojte upotrebljavati ovaj proizvod dok ne postavite sve dijelove koji nedostaju ili zamjenite sve oštećene dijelove.

POSTAVLJANJE/SKIDANJE CIJEVI PUHAČA LIŠĆA■ **Postavljanje (sl. B)**

Poravnajte žlijeb i gurnite cijev na kućište puhača lišća tako da čujete zvuk "klikanja".

■ **Skidanje (sl. C)**

Pritisnite dugme za otpuštanje cijevi i izvucite cijev.

POSTAVLJANJE/SKIDANJE OKRUGLE/RAVNE MLAZNICE PUHAČA LIŠĆA■ **Postavljanje (sl. D)**

Poravnajte žlijeb u okrugloj/ravnoj mlaznici s okretnim dugmetom cijevi i gurnite mlaznicu na cijev da čujno nalegne.

■ **Skidanje (sl. E)**

Pritisnite dugme za otpuštanje mlaznice i držite ga pritisnutim da deaktivirate zapor, a zatim ravno povucite mlaznicu s puhača lišća.

POSTAVLJANJE/SKIDANJE KOMPLETA BATERIJA

NAPOMENA! Za najbolji radni učinak preporučujemo

Komplet baterija napunite prije prve upotrebe.

Upotrebljavajte samo s kompletim baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A.

■ **Postavljanje (sl. F)**

Stavite lednu bateriju i utaknite utikač baterije u puhač lišća.

■ **Skidanje (sl. G)**

Izvucite utikač baterije.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada povlačiti za kabel da skinite komplet baterija s puhača lišća.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE PUHAČA LIŠĆA (sl. H)■ **Pokretanje**

Prije pokretanja puhača lišća provjerite i potvrdite da se dugme za zabravljinjanje nalazi u uključenom položaju "On". Ako to nije slučaj, gurnite dugme za zabravljinjanje u uključeni položaj "On". U suprotnom nećete moći pritisnuti okidač za brzinu zraka radi pokretanja puhača lišća.

Za uključivanje puhača lišća pritisnite okidač za brzinu zraka. Povećani pritisak na okidač rezultira višom brzinom puhanja.

■ **Zaustavljanje**

Za zaustavljanje puhača lišća otpustite okidač za brzinu zraka.

PODEŠAVANJE BRZINE ZRAKA

Puhač lišća opremljen je indikatorom brzine zraka koji ukazuje na maksimalni nivo brzine zraka. Za prikaz maksimalnog nivoa brzine zraka pokrenite puhač lišća. Kratkim pritiskom na dugme za ubrzan rad promjenit će se maksimalni nivo brzine zraka, a pritiskom na dugme za ubrzan rad i držanjem dugmeta pritisnutim uključit će se funkcija ubrzanog rada.

FUNKCIJA LED INDIKATORA I NIVO BRZINE ZRAKA

| NIVO BRZINE ZRAKA | LED SVJETLOSNI INDIKATOR NA PUHAČU LIŠČA | | | | NAPOMENA! |
|-------------------|--|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| NIVO 1 | ● | ○ | ○ | ○ | Cirkulirajući svjetlosni indikator Nivo 1 → Nivo 2 → Nivo 3 → Nivo 4 ↑ ●: Uključeno ○: Isključeno |
| NIVO 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| NIVO 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| NIVO 4 | ● | ● | ● | ● | |
| UBRZAN RAD | Cirkulirajući svjetlosni indikator | | | | |

ODRŽAVANJE

▲ UPOZORENJE! Kada obavljate radove servisiranja, upotrebljavajte samo identične zamjenske dijelove. Upotreba drugih dijelova može uzrokovati opasnost ili oštećenje proizvoda. Radi osiguranja sigurnosti i pouzdanosti, sve popravke treba obavljati kvalifikovani servisni tehničar.

▲ UPOZORENJE! Radi izbjegavanja teških tjelesnih povreda, uvijek izvadite komplet baterija iz proizvoda prije obavljanja radova čišćenja ili održavanja.

OSNOVNO ODRŽAVANJE

Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora i mogu se oštetiti njihovom upotrebom. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čiste krpe.

▲ UPOZORENJE! Nemojte nikada dozvoliti da kočione tekućine, benzin, proizvodi na bazi nafte, penetrirajuća ulja i sl., dodu u kontakt s plastičnim dijelovima. Hemikalije mogu oštetiti, oslabiti ili uništiti plastiku, što može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

SKLADIŠTENJE

- Očistite sav strani materijal iz ulaznih otvora za zrak puhača lišča.
- Alat skladištitе u zatvorenim prostorima na mjestu nedostupnom djeci. Alat držite podalje od korozivnih sredstava kao što su vrtna hemijska sredstva i soli za odmrzavanje.

Zaštita životne sredine



Električnu opremu, punjač baterije i baterije/punjive baterije ne odlažite u kućni otpad!



Evropska Direktiva 2012/19/EU o električnoj i elektroničkoj opremi koja više nije iskoristiva i Evropska Direktiva 2006/66/EZ zahtijevaju da se neispravni ili iskorišteni kompleti baterija/baterije moraju sakupljati zasebno na ekološki prihvatljiv način.

Ako se električni uređaji odlazu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu isciurjeti u podzemne vode i dospjeti u lanac ishrane i negativno uticati na zdravlje i dobrobit ljudi.

OTKLANJANJE PROBLEMA

| PROBLEM | UZROK | RJEŠENJE |
|-------------------------------------|---|---|
| Puhač lišća ne radi. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Komplet baterija nije pričvršćen na puhač lišća. ■ Nema električnog kontakta između puhača lišća i baterije. ■ Komplet baterija je ispražnjen. ■ Komplet baterija ili puhač lišća je previše vruć. ■ Preopterećenje | <ul style="list-style-type: none"> ■ Pričvrstite komplet baterija na puhač lišća. ■ Izvadite bateriju, provjerite kontakte i ponovo stavite komplet baterija. ■ Napunite komplet baterija. ■ Pričekajte da se komplet baterija ili puhač lišća ohlade na temperaturu ispod 67 °C. ■ Smanjite opterećenje puhača lišća ili kompleta baterija. |
| Brzina zraka primjetno se smanjuje. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Prekomjerna istrošenost ventilatora motora. ■ Ulazni otvor za zrak blokiran je naslagama. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Za popravak se obratite servisnom centru proizvođača EGO. ■ Izvadite komplet baterija, očistite naslage. |

GARANCIJA

POLITIKA GARANCIJE PROIZVODAČA EGO

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.com.

קראו את כל ההוראות!



קראו את מדריך ההוראות

הודעה: ההוראות אלה יהיו זמינים גם בפורמט חלופי, כגון באתר אינטרנט.

⚠ סיכון שירוי! אנשים בעלי מוגבלות שכלית יוכלו לפגועם קוצב לב, ציריכים להתייעץ עם הרופאים (ים) בהם לפני השימוש במכשיר זה. הפעלה של ציוד חשמלי בקרבת קוצב לב עלולה להפוך את הקוצב או אף לו להפסיק את פעולתו.

⚠ אזהרה: על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התקיונים והחapters בעזרת טכני שירות מוסמך.

סימני בטיחות

מטרתם של סימני הבטיחות היא להפנות את תשומתיכם אל סכנות פוטנציאליות. סימני הבטיחות וההנחיות שלמים דורשים את תשומת הלב והבנה המלאות שלהם. סימני הבטיחות בעצם לא ימנעו כל סכנה. ההוראות וההנחיות יזווים אותך אם סופקם לא תלחוףנה רקיטה אמצעית מנעה ממלחאים בעת תازונה.

⚠ אזהרה:indeed, אזאו אתם קוראים ומ畢ינים את כל ההוראות המופיעות במדריך זה למשתמש, כולל את כל סימני ההוראות הבטיחות נגנו, "סכנה", "אזהרה" ו- "זהירות" לפני השימוש במכשיר זה.

הודעות מידע ומונעת סכנה

הודעה מודיעות למשתמש על מידע חשוב / או הוראות אשר אלה יבצעו הון שוויות לגורם לעצם ו/או הוראות אשר אם לא יבצעו הון שוויות לגורם לעצם. לפví כל הודעה מופיעה המילה „הודעה“, כמו בדוגמה להלן:

הודעה: נזק לציוד / או לרשות עשיי להיגרם אם הוראות אלה לא יבוצעו.



⚠ הדובע יכול לש לעלה: הזרה **A** סירה מצטעל סורול הלווע מילמשח לעלה רבד סינייה רות לא קרייזל ינפל. סיניילר רוחם קדנול סורגל ודנע, ולמשח הדובע יכול לש לעלה תוחטיב יפקשם וא גэм יפקשם דימתה הנגה, רזרחה תעבו, תידידץ הנגה בע שומיש לע מיצלעם ונא. פינפה לכ רבוב יעפקשמל לעם הבחר תוחיטב תסמב בע תוחיטב יעפקשמל שומיש לע וא גמגה. תידידץ הנגה.

הוראות בטיחות

עמדו זה מציין ומתקאר את סימני הבטיחות העשויים להופיע על גב המוצר. קראו, הבינו ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המכשיר לפני כל כניסה להרכיב ולהשתמש בה.

| אמצעים הקשורים לבטיחותכם. | התראה בטיחות | |
|---|-------------------------|----------|
| ענדו תמיד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה צדדי, ובעת הצורך, הגנה עברו כל הפנים, בעת הפעלת מוצר זה. | לבשו מגני עיניים | |
| השתמשו תמיד במגן אוazoniumים בעת הפעלת מוצר זה. | לבשו מגני אוזוניים | |
| על מנת להפחית את הסיכון לפציעות, על השתמש במדריך להרבעת והבנה את המדריך למשתמש לפני השימוש במכשיר זה. | קראו את מדריך ההוראות | |
| הרוחיקו אנשי אחרים למרחק של 15 מ' לפחות. | בקשו מאנשי אחרים להתרחק | |
| רמת עצמת קול מוגנתה. פליטת רעש אל הסביבה בהתאם לתקנת האיחוד האירופי. | רעש | |
| מוצר זה הנה בהתאם לתקנות EC-ה-הרוונוטיות. | CE | |
| איןلزمוקו מוצרים חשמליים חלק מלכלי אשפה ביונית. הביאו את המכשיר למרכז מחזור מסמר. | WEEE | |
| מתה | V | |
| נפח אויר | m³/h | מ"ר לשעה |
| עריך הכוח | N | ニոוטן |
| משקל | kg | קילוגרם |
| סוג או מאפיין מתה | --- | זרם ישיר |

בעת שימוש במכשירי חשמל יש לנקט באמצעותם, כולל האמצעים הבאים:

اذירות בטיחות כלליות עבור כלי עבודה חשמליים

اذירה: קראו את כל האذירות הבטיחות, את

ההוראות, התמונות והഫטריטים המסופקים בידוד עם מכשיר חשמלי זה. איז מילוי כל ההוראות המופיעות למטה יכול לגרום אחורי שוק חשמלי, שרפה ו/או פציעה חריפה

שימרו את כל האذירות וההוראות לעין עתידי.

המושג «כלי עבודה חשמלי» בחלק האזירות מתיחס אל כל העבודה החשמלי שלכם (חוטי) או כל עבודה חשמלי המונע על ידי סוללות (אלחוטי).

בטיחות סביבת העבודה

- **שימרו על סיבוב העבודה נקייה וモוארת ככלכה.** סביבות לא מסודרות ואפלות מינימיות תאונות.
- **אל תפעלו את המכשיר החשמלי באזוריים דליקים,** בנסיבות נזולים דליקים, גידים או אבק. כל עבודה חשמלית מייצרים ניצוצות העולומות להציג את האבק או האדים.
- **בקשו מילדים ומעוברים או רוח להתרחק מן המכשיר החשמלי בעת הפעלהו.** הסחוות דעת עלולות לגרום לכל לאבד את השיטה.

בטיחות חשמלי

- **התקעים של המכשיר החשמלי צריכים להיות מתאים לשקלע.** לעילו אל תשנו את התקע בכל צורה שהיא. אל תשתמשו במתחמים עבור תקיעים של כשרים חשמליים בעלי האקרן. תקיעים שלא שוו ושקיים מתחאים יפיקו אותך היסיכון להלם חשמלי.
- **הימנעו מגאגע עם מושטים בעלי הארקה,** כגון צנורות, רדייאטורים, כיריים ומקררים. יש סיכון גבוה להלם חשמלי אם היגרו שלכם מוארך.
- **אל יחשפו את המכשיר החשמלי** לגשם או לתנאים רטובים. מים הנכנסים אל המכשיר החשמלי גיברו את הסוכה להלם חשמלי.
- **אל תפעלו לחץ על הכלבל.** לעילו אל תשתמש בכבל לענט לשאת, למשוך או להזיאת המכשיר החשמלי מן השקע. שימו על הכלבל הרחק מקומות חום, שמן, קצוצות חדים או חלקים נקיים. כבלים נזוקים או מולפפים מגרבים את היסיכון לשוק חשמלי.
- **בעת הפעלת המכשיר החשמלי בחוץ,** השימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ. השימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ מחייב את היסיכון לשוק חשמלי.

▪ אם אין אפשרות להימנע מהפעלת המכשיר החשמלי במקום זה, עשו שימוש במפסק פותח להגנה על המתה. השימוש במפסק פותח מחייב את הסיכון לשוק חשמלי.

בטיחות אישית

- **הישארו דרכיכם,** הבטו במה שאתה עושים והשתמשו בשל הישר כאשר אתם משתמשים במכשיר החשמלי. נא לא להשתמש במסכים החשמלי כאשר עייפים או תחת השפעה של סמים, אלכוהול או תרופות. רגע אחד של חוסר תשומת לב בעת הפעלת המכשיר החשמלי עלול לגרום לפציעה אישית חמורה.
- **השתמשו בציוד הגנה אישי.** תמיד לבש מגני עיניים. כאשר נעשה שימוש בציוד הגנה כגן מסכת אבק, געל על בטיחות גנד החלקה, קסדות או מגני אוזניים. בתנאים המתאימים, הדבר יחייב את הסיכון לפציעות אישיות חמורות.

- **מנעו הפעלה מקרה.** וודאו שהטגה נמצאת במצב קבוע לפני יצורו של מקור מתח / או מארד הסוללה, לפני הרמת המכשיר החשמלי או נשיאתו. נsieah של מכים חשמליים כאשר האבצע שלכם ממוקמת על המרגש או חיבור מדורות מתח למכים חשמליים הנמצאים במצב פעיל, מדמים פועל, מדמים ניידים להציג את האזונות.
- **הסירו כל כלו נונן או מפתח בראשו מפני הפעלה** של המכשיר החשמלי. מפתח בריגס או כל כונון המזומן אל חלק מסווג נזוב של המכשיר החשמלי עלול לגרום לפציעה אישית חמורה.
- **אל תנסו להתמהת רוחוק מדי.** שימו על צעד ואיזון בstitialים כלכך דzon. הדבר מאפשר שיטות טובה יותר במכשיר החשמלי במฉบבים לא ציפויים.
- **לבשו בגדים מתאימים.** אל תלבשו בגדים רפואיים או תכשיטים. שימו על השער שלכם ועל חלקי ביגוד וכפפות הרוחק מחלקים נעים. בגדים רפואיים, תכשיטים או שער ארוך עלולים להיתפס בחלקים הנעים.

- **אם המכשירים מגיעיםivid ייחד עם חיבור להזאת אבק ומתקני איסוף,** וודאו שאלו מחוברים כהלהה והשימוש בהם געשה באופן נוכן. השימוש במתקני אבק יכול להפחית סכנות הקשורות לאבק.
- **אל תאפשרו לעצמכם להיות פחות ذיהורים בגאל** שימוש תכף במכשיר החשמלי, או תל תהי שאננים ואל תתעלמו מעקרונות הבטיחות. פעללה לא הרירה עלולה לגרום לפציעה חמורה בגין שבירת שנייה.

השימוש והטיפול במכשיר החשמלי

- **אל תפעילו כוח על המכשיר החשמלי.** השתמשו במכשיר החשמלי המוצע למטרה שלכם. המכשיר החשמלי הנכון יעצץ את עבודתו בצוורה טובה ובטוחה יותר בקצב בו הוא תוכנן לפעול.

- אל תשתמשו במכשיר החשמלי אם מותג הפעלה והכיבוי איננו פועל. כל מכשיר חשמלי אשר לא יונט לשימוש בו בעדרת המותג הוא מסוכן וייש לתקן אותו.
 - נתקו את התקע ממקור החשמל / או הסירו את מארח הסוללה מן המכשיר החשמלי לפני ביצוע כל התאמה, שינוי של אביזרים, או אחסון של מכשירי חשמל. אמצעי זהירות לנענעה אלו מפחיתים את הסיכון להפעלה מקרית של המכשיר החשמלי.
 - אחסון מכשירים חשמליים אשר אינם בשימוש הרחוק מהישג ידים של ילדים ואל תאפשרו לאנשיהם אשר אינם מכיריהם את המכשיר החשמלי או אשר לא קראו את הוראות להפעיל את המכשיר החשמלי. מכשירים חשמליים מסווגים בידם של אנשים אשר לא הוכיחו אותם להפעיל את המכשיר החשמלי. אמצעי זהירות הנזק נזק, יש לתמן את פני השימוש בו. תאותות ורבות גיגיות מתחזקנה לקיים מכשירים חשמליים.
 - שמרו כל כל חיבור ידום, שבירה של חלקי וככל תנאים אחרים אשר עלולים להשפיע על פעילות המכשיר החשמלי. אם המכשיר החשמלי נזק, יש לתמן את תוצאות המותג בו. תאותות ורבות גיגיות מתחזקנה לקיים מכשירים חשמליים. כל חיבור יתוחזקן כהלה בעיל קצחות חדים יש שופת סיכמי לבצע לפוף וקל יותר לשנות בהם.
 - השתמשו במכשירים החשמליים, באביזרים, בחתיכות המכשירים וכו' והתהתרם להוראות אלו, כאשר תוחזקן כל חיבור ידום ביחסו תאנאי העבודה ואת העבודה שיש לבצע. שימוש במכשיר החשמלי לעובדות אחרות מאשר אלה הוא מועד עולול להסרים במצב מסוכן.
 - שמרו על הדיות ועל חלקי הא芝ה יבשים, נקיקים וללא שמן או חומר סיכה. דיות ומטחתי א芝ה מחלקיים לא צפויים. מטחים טיפול נכון ונכון בשימושם יאטמו.
 - השתמשו במכשירים החשמליים עם מארזי סוללה המיעודים להם. השימוש במארזי סוללה אחרם עלול לגרום לפגיעה ושרפות.
 - כאשר אරיך הסוללה איננו בשימוש, שימרו עלייה במרחיק מסוכנים יבשים, מטבחים, מטבחים מותכת, כגון מחדקי ניר, מטבחים, מטבחים, מטבחים, ברגים ועוד. עצמים קיטים ממתכת תלולים לבצע חיבור של מסוף אחד למושנהו. ביצוע קצר בין מסופי הסוללה עלול לגרום לכוויות או שרפה.
 - תחת תנאי שימוש לא נאותים, נזול עלול להיפעלן מן הסוללה; הינוause מגע, אם ישו מגע מקרי, שטפו במים. אם מתרחש מגע עם העיניים, בנוסף, פנו לעזרה רפואי. נזול הנפלט מן הסוללה עלול לגרום לפרירה או כוויות.
 - אל תשתמשו במארץ סוללה או מכשיר חשמלי נזקונים או אשר שונו. סוללות נזקונות או אשר שונו עולות להנאה בורה לא צפויין אשר עלול להסתיים בשרפיה, פיזע או סיכון לפצעה אישית. אל תחשפו את מארח הסוללה או את המכשיר אל אש או טמפרטורות גבוהות. חשיפה אל אש או טמפרטורות הגבוהות מ- 130°C עלולה לגרום לפיצוץ.
 - בצעו את כל הפעולות הטעינה ואל טעינו את מארח הסוללה או את הכליל החשמלי מחוץ לטוויה הטמפרטורה המצוינים בהוראות אלו. הטעינה לא נסונה או מחוץ לטוויה הטמפרטורה המצוינים עלולים לגרום לנזק ולהעלות את הסיכון לשרפיה.
- שירות**
- בצעו עבודות שירות על המכשיר החשמלי שלהם רק באמצעות טכני שירות מוסמך העושה שימוש בחALKI, CHILIF, ZHIM בבד. הדבר יבטיח שביחסות המכשיר החשמלי נשורת.
 - לעולם אל תבצע עבודות שירות למארץ סוללה נזקונים. שירות למארץ סוללה צריך להתבצע רק על ידי היצרן או ספק השירות מוסמכים.

קראו את כל ההוראות לפני השימוש במכשיר זה!

הקשרה

- לעולם אין לאפשר לילדים, לאנשים בעלי יכולות פיזיות, תחומיות או מוגבלות או חוסר ניסיון וידע או לאנשים שאינם מכירים את ההוראות להשתמש במכשיר.
- המפעלי או המשמש אחראים עברו כל תanoia או סכנה אשר עלולים להתרחש לאנשים אחרים או לרוכסם.
- ניתן להשתמש במכשיר החשמלי בנסיבות או בתנאים רטובים. נגבו את המכשיר החשמלי לאחר סיום העבודה.
- לפני השימוש יש לבדוק שהסוללות או מארדי הסוללה אינם פגומים. אין להשתמש במכשיר אם הסוללות או מארדי הסוללה פגומים.
- ניתן להשתמש במכשיר החשמלי בנסיבות או בתנאים רטובים. נגבו את המכשיר החשמלי לאחר סיום העבודה.
- נתנו את הסוללות או מארדי הסוללות:

- אין לטפל במטען, כולל תקע המטען או מסופי המטען בדיברים רטובות.
 - אין להטען את מארח הסוללה מחוץ לבית.
 - ▲ אזהרה:**
 - יש להסיר את מארח הסוללה מן הצד טרם זריקתו.
 - יש להשאיר את הסוללות בדרך בטוחה.
 - אל תנסו לפנות חסימות מהיחידה מבלי להוציא תחילת האת הסוללה.
 - שימרו על המפוץ והודית בשים, נקיים ולא שמן או חומרי סיכה. השתמשו תמיד במטלית נקייה בעת הנקיה. לעולם אל תשתמשו בנזליים, דלק, מצורניים מבוססים, בדין או כל ממש חזק אחר לניקוי המפוץ שלך, ביצוע הוראה זו יפיקת את הסיכון לאירוע שליל ולבאי של חיפוי הפלסטייק.
 - סוללות יכולות להתרפוץ בנסיבות מקרו הצתה כגון להביבה. כדי להפחית את הסיכון על מחרורה לעולם אל תשתמשו במאחורי אלה חומרים גלויים. להבה שהתרפוץ יכול להיעף סיבוב פסולת וכיימיקלים. אם נשפחתם, שטפו מיד בכמות גדולה של מים.
 - לעולם אל תפעילו את היחידה כאשר הצד הנדרש אינו מחייב. וודאו תמיד שצינור המפוץ מחובר.
 - לעולם אל תשתמשו במפוץ ידי אש או אפר חמ. השימוש ליד אש או אפר יכול לגרום להתקפות שריפות ולפציעה חמורה ו/או נזק לרוכש.
 - לעולם אל תשתמשו במפוץ כדי לפזר כימיקלים, חומר דיסון, או כל חומר רעל אחר. פיזור חומרים אלה יכול לגרום פצעה חמורה למעליל או לסובבים.
 - שימרו על הוראות אלה. עיינו בהם מנת להשתמש בממicator. אם אתם מלווהים את הכלி להישתמש בממicator, תנו לנו גם את ההוראות הללו על מנת למנוע שימוש לא נכון בממicator או פציעות אפשריות.
- חשיבות**
- קראו בעיון לפני השימוש.
שמרו לעיון עתידי.
- אל תאפשרו למפוץ לשמש כמשחק. גדרשת זיהורית יתרה בעת שימוש על ידי ילדים או בקרבתם.
 - אם המפוץ איינו עובד כמו שצרכיר, הוא הופל, נפגע, או נפל לקרקע מים, החזירו אותו למרכז שירות.
 - אין להניח חפצים בפתחי הממicator. אין להשתמש כאשר פתוח כלשהו חסום, יש לשמר על כל הפתחים נקיים מאבק, מוך, שער וכל דבר העול להפסית את דרישת האווירה.
 - פועל בזרירות יתרה בעת הניוקון מדרגות.
 - אין להשאיר את המפוץ לא לשגחה כאשר תקע הסוללה מחובר. החזיאו את הסוללה כאשר המפוץ אינו בשימוש לפני טיפול.

שימרו על הוראות אלו!

מפרטים

| מטרה | 56V |
|-----------------------------|-----------------------|
| נפח אוויר מקסימלי | 1014m ³ /h |
| לא פיה | 65,4m/s |
| המתקיימות האווירות המבוקשות | 75m/s |
| שטוחה | 63,3m/s |

HE

| | | |
|--|--|--|
| זמן הפעלה משוער (עט סולילת גב) (EGO BAX1500) | הגברה | 70 דקות |
| | רמה 4 | 100 דקות |
| | רמה 3 | 140 דקות |
| | רמה 2 | 210 דקות |
| | רמה 1 | 340 דקות |
| | עוצמת נשיפה מקסימלית | 19,2N |
| טמפרטורת הפעלה טמפרטורת אחסון | טמפרטורת הפעלה | -15°C-40°C |
| | טמפרטורת אחסון | -20°C-70°C |
| | משקל המפוח | 2,7 ק"ג |
| | רמת עצמת קול L _{WA} נמדדת | ללא פיה 94,4 dB(A) K=1,1 dB(A) עם פיה 91,0 dB(A) געולה K=2,2 dB(A) עם פיה 89,6 dB(A) שטווחה K=2,4 dB(A) |
| רמת לחץ קול בזווית L _{PA} המפעיל | ללא פיה 84,5 dB(A) K=3 dB(A) עם פיה 81,5 dB(A) געולה K=3 dB(A) עם פיה 80,2 dB(A) שטווחה K=3 dB(A) | |
| | רמת עצמת קול מובטחת L _{WA} (2000/14/EC) (נמדדת על פ') | 95 dB(A) |
| | רטט _h 2 | 1,167 מ'/ ² שניה ² K=1,5 מ'/ ² שניה ² |

- ערך הרטט הכללי המצוחר נמדד בהתאם לשיטת בדיקה סטנדרטית ונitin להשתמש בו על מנת להשוות צו אחד עם צו אחר;
- ניתן להשתמש בערך הרטט הכללי המצוחר בהערכת ראשונית של חישפה.

הודעה: פליטת הרטט בעת השימוש המעשי בכלי יכולה להיות שונה מן הערך המצוחר כאשר הכליל נמדד בשימוש; על מנת להען על המפעיל, על המשתמשلبוש כפפות ו מגני אוזניים בעת השימוש בפועל.

אבירדים מומלצים

| | |
|----------|---------------------|
| מספר חלק | שם חלק |
| | פייה עגולה AN6000R |
| | פייה שטווחה AN6000F |

רשימת אריזה

| | |
|------|--------|
| כמות | שם חלק |
|------|--------|

| | |
|---|---------------|
| 1 | מספר המפוח |
| 1 | צינור המפוח |
| 2 | צינור התרחבות |
| 1 | מדריך למפעיל |

תיאור

הכיר את המפוח שלכם (איור A)

- גומחה
- מתג מהירות האויר
- כפטור הגבירה
- כפטור נעילה
- צינור המפוח
- כפטור שחזור הצינור
- פיה עגולה
- פיה שטווחה
- נוירית #1
- נוירית #2
- נוירית #3
- נוירית #4

הפעלה

⚠️ **זהירות:** אל תיניחו על עבודה שאתם מכירים את המוצר להפור אתכם לפחות זרים. זכרו שחוור זרים של שביריו שנייה מספיק לגרום לפיצעה אישית חמורה.

⚠️ **זהירות:** אל תננו לשנות את המוצר או לזרור אביזרים אשר אינם מומלצים לשימוש בלבד עם המפוח. כל شيء שכזה או הוספה אחרת שמש לא נכון במכשור ועלול לגרום לתאומים אשר יובילו לפיצעה אישית אפשרית.

⚠️ **זהירות:** לא מומלץ להשתמש במפוח במהלך גבואה למן אורך, מכיוון שריטט ורעש חזק עלולים להוביל להזקקה.

⚠️ **זהירות:** החזיאו תמיד את מארח הסוללה מה מוצר כאשר אתם מבצעים עבודות תחזקה או אונשר המכשור אוינו בשימוש. על מנת למנוע הפעלה מקרית אשר עלולה להוביל לפיצעה אישית, הטיסו תמיד את מארח הסוללה מהמכשור.

לפוי כל שימוש בדקנו את כל המוצר עבור חלקים פגומים, משוחררים או חסרים, כגון ברגים, אומים, בריחים, מכסים וכו'. דבקנו בבדיקה את כל האבגדים והמכסים ועל תפעלי את המוצר עד אשר חלקיים חסרים או נזוקים תוקנו או הולפו.

הרכבה/הסרה של צינור המפוח

- **להרכבה (איור B)**
ישרו את החרץ ודחפו את הצינור על מעטפת המפוח עד להישמע „קליק“.
- **להסרה (איור C)**
לחצו על כפתור שחרור הצינור ומשכו את הצינור החוצה.
- **הרכבה/הסרה של הפיה העגולה/השטווחה של המפוח**
העראת: ישרו את החרץ שבפייה העגולה/השטווחה עם כפתור הצינור ודחפו את הפיה על גבי הצינור עד שתיכנס למקומה בנק'ישה.
- **על מנת להסיר (תמונה E)**
לחצו והחזיקו את חרטום שחרור הפיה כדי לנתק את הברית, ואז משכו את הפיה הרישר מהמפוח.
- **התקנה/הסרה של מארץ הסוללה**
העראת: לביבים מיטביים אנו ממליצים להשתמש בסוללתגב 56V EGO BAX1500 .
- **הטינו לפניהם השימוש הראשוני.**
Aהשתמשו רק עם מארץ הסוללה והמטענים הרשומים באיזו
- **להתקנה (איור F)**
שיםו את סוללת הגב והכניסו את תקע הסוללה לתוך המפוח.

פעולות הנורא ורמת מהירות האוור

| רמת מהירות האוור | נורית על המפוח | | | | | הערה |
|------------------|-------------------|---|---|---|--|------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | | |
| רמה 1 | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| רמה 2 | ● | ● | ○ | ○ | | |
| רמה 3 | ● | ● | ● | ○ | | |
| רמה 4 | ● | ● | ● | ● | | |
| הגברה | תאורות מים זורמים | | | | | |

תאורות מים זורמים
רמה 1 → רמה 2 → רמה 3 → רמה 4
: כבוי ○: פועל

תחזוקה

⚠️ אזהרה: במקורה של עבودות תיקון, השתמשו רק בחALKI חילוף זהים. שימוש בחALKI חילוף אחרים עלול לגרום לסכנה או נזק למאצר. על מנת להבטיח בטיחות ואمانות, יש לבצע את כל התיקונים וההחלפות בעדרת טכני שירות מוסמך.

⚠️ אזהרה: על מנת למנוע פציעות אישיות, הסירו תמיד את מארת הסוללה מן המוצר לפני הניתוק או ביצוע כל עבודות תחזוקה.

תחזוקה כללית

הימנוו שימוש בממסים כאשר אתם מנוקם חלק פלסטי. רוב החלקי הפלסטי עולאים להתק מסוגים שונים של ממסים מסחריים ועל ידי השימוש בהם, השתמשו במליטוני נקיות על מנת להסיר כלוך, אבק, שמן, חומר סיכה וכו'.

⚠️ אזהרה: לעיתים אל תיתנו לנזלי בלילה, בלילה, מוצאים נבוסטי בלילה, שמנים וכו', לואו בגע עם חלק פלסטי. חומרים כימיים עולאים להזין, להחליש או להרס את הפלסטי ודבר לעיל לגרום לפציעת אישיות חמורה.

אחסון

- נקי את כל החומרים הרירים מפתחי כנישת האוור של רמפהו.
- אחסן בתוך הבית, מקום יבש אשר רחוק מהישג ידם של ילדים. הרחקו מחומרים הגורמים לקורוזיה כגון כימיקלים לגינה ומילחים מסרי קרה.

הגנה על הסביבה

אל תיזרקו ציוד חשמלי, מטען הסוללה או סולולות/סוללות ניתן לטעינה ביחיד עם אשפה ביתית.

בהתאם לחוק האירופי 2012/19/EU ציוד חשמלי ואלקטרוני אשר איןנו נמצא יותר בשימוש, ובהתאם לחוק האירופי 2006/66/EC,

פגום או משומש, ייאספו באופן נפרד ויישלו באופן ראוי שאינו פוגע בסביבה. אם ציוד חשמלי דרך היחידות או ביחידות או בחלוקת, חומרים מסוימים עלולים לנזול אל האדמה ולהפוך לחלק מושחתת המזון, דבר העולג לגורם לביריאות והרוווחה שלהם.



איתור וטיפול בבעיות

| בעיה | סיבה | פתרונות |
|------------------------------------|--|---|
| המפוח אינו עובד. | <ul style="list-style-type: none"> ■ מארז הסוללה אינו מחובר למפוח. ■ לא מתבצע חיבור חשמלי בין המפוח לסוללה. ■ קיבולות מארז הסוללה ריקה. ■ מארז הסוללה או המפוח עד מדי. ■ עומס יתר | <ul style="list-style-type: none"> ■ ח纠正ו את מארז הסוללה אל המפוח. ■ הטיירו את הסוללה, בדקו את החיבורים והתקינו מחדש את מארז הסוללה. ■ הטיענו את מארז הסוללה. ■ קרחו את מארז הסוללה או המפוח עד לטמפרטורה של פחות מ-67°C. ■ הפקיתו את עומס המפוח או מארז הסוללה. |
| מחיירות האויר פוחתת באופן משמעותי. | <ul style="list-style-type: none"> ■ בלאי מוגבר של מאוורר המנוע. ■ פתח כניסה האויר חסום על ידי פולחת. | <ul style="list-style-type: none"> ■ ציוו קשר עם מרכז השירות של EGO לצורכי תיקון. ■ הטיירו את מארז הסוללה, נקנו את הפסולת. |

אחריות

מדייניות האחריות של EGO
אנא בקרו באתר egopowerplus.com עבור התנאים והתנויות החלקיים של מדיניותי האחריות של EGO.

HE

255

اقرأ جميع التعليمات!



اقرأ دليل التشغيل

ملاحظة: ينفي أن تكون هذه التعليمات متابحة أيضًا بتقسيق آخر، مثلاً على موقع إلكتروني.

خطر زائد! الأشخاص الذين تم تركيب أحجزة طبية الكترونية لهم، مثل منظم ضربات القلب، يجب عليهم استشارة الطبيب قبل استخدام هذا المنتج لأن تشغيل معدات كهربائية بالقرب من منظم ضربات القلب قد يتسبب في خلل أو فشل في أداء منظم ضربات القلب.

تحذير: لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تفتيش جميع أعمال الإصلاح واستبدال الأجزاء من قبل فني خدمة موهل.

رموز السلامة

الغرض من رموز السلامة هو جذب انتباحك إلى المخاطر المحتملة. رموز السلامة والشروح المصاحبة لها تستحق اهتمامك وفهمك الدقيق. تحذيرات كل رمز، ب نفسها، لا تمنع وقوع أي خطر. التعليمات والتحذيرات التي تمنحك إياها لا تعد بديلاً عن تطبيق الإجراءات المألنة لمنع وقوع الحوادث.

تحذير: احذر من خطر على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذا، بما في ذلك جميع رموز تحذيرات السلامة، مثل "خطر"، وتحذير، وتبيه قبل استخدام هذه الآلة.

من الأضرار ورسائل المعلومات

تقوم هذه الرسائل بإطلاع المستخدم على معلومات وأو تعليمات هامة قد تؤدي إلى وقوع أضرار على المعدات أو الممتلكات الأخرى إذا لم يتم اتباعها. كل رسالة تكون مسبوقة بكلمة "ملاحظة"، كما هو موضح في المثال أدناه:

ملاحظة: قد تقع أضرار على المعدات وأو الممتلكات إذا لم يتم اتباع هذه التعليمات.



أ! قل يا لي غشت يدوي دق بري ذخت
ءايشن يا لوخد على قنطرات اقلام اع
يدوي دق ام وهو لكتوريونج ييف تييرغ
ن. يي عجلاب فريطي رارضا قاحلا على
قل ما علما لالا لي غشت دعب لبقي
عادترا على افع امداد صرحا، قنطرات
في اح شاراظن وانيني علما تاينيق او
قا و عبردو ةيبي ناج هورد تاذ نيني علما
يتصرون هوزلليا دبع هوجول لم الفل
ةيوزرلا عس او مالسللا عانق ادتراب
وان يي علما تشاراظن قوف مادختسال
عوردل اتاذا ةيبداعي قهالسللا تشاراظن
ةيبي ناجلا.

تعليمات السلامة
هذه الصفحة تصف وتشرح رموز السلامة التي قد تظهر على هذا المنتج. اقرأ جميع التعليمات المذكورة على الآلة واقعها واتبعها قبل محاولة تجميع الآلة وتشغيلها.

| | | |
|---------|---|---|
| | تنبيه سلامه | احتياطات تتعلق بسلامتك. |
| | ارتد دائمًا نظارات الحماية المزودة بواقيات على الجانبين، وينبغي ارتداء واقي كامل الوجه أثناء تشغيل هذا المنتج. | ارتد دائمًا نظارات الحماية المزودة بواقيات على الجانبين، وينبغي ارتداء واقي كامل الوجه أثناء تشغيل هذا المنتج. |
| | ارتد أدوات حماية الأذنين | ارتد أدوات حماية الأذنين |
| | ارتد دائمًا على ارتداء أدوات حماية الأذنين عند تشغيل هذا المنتج. | ارتد دائمًا على ارتداء أدوات حماية الأذنين عند تشغيل هذا المنتج. |
| | للحد من خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة وفهم دليل التشغيل قبل استخدام هذا المنتج. | للحد من خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة وفهم دليل التشغيل قبل استخدام هذا المنتج. |
| | احتفظ بجميع الأشخاص المحاربين لكل على مسافة لا تقل عن 15 متراً عن نطاق عمل الآلة. | احتفظ بجميع الأشخاص المحاربين لكل على مسافة لا تقل عن 15 متراً عن مكان العمل. |
| | الضوضاء | مستوى قوة الصوت المضمون. ابتعاثات الضوضاء في البيئة وفقاً لتوجيه الاتحاد الأوروبي. |
| | شهادة الجودة الأوروبية CE | هذا المنتج متافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية (CE) المعمول بها. |
| | نفايات المعدات الكهربائية والإلكترونية (WEEE) | لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في النفايات المنزانية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير معتمد. |
| V | فولت | الجهد الكهربائي |
| m^3/h | متر مكعب في الساعة | كمية الهواء |
| N | نيوتون | مقدار القوة |
| kg | كيلوجرام | الوزن |
| | تيار مستمر | النوع أو خصائص التيار |

يجب اتباع الاحتياطات الأساسية عند استخدام جهاز كهربائي، بما في ذلك ما يلي:

تحذيرات السلامة العامة المتعلقة بالآلية العاملة بالطاقة

A 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 المرجوع إليها في المستقبل. يشير مصطلح "آلة عاملة بالطاقة" في التحذيرات إلى الآلة العاملة بالطاقة (الموصولة بسلك تيار) أو الآلة العاملة بالطارير (غير الموصولة بسلك تيار).

سلامة منطقة العمل

حافظ على منطقة العمل نظيفة ومضاءة جيداً. حيث عادة ما تتسبب المناطق المظلمة أو التي بها ركام إلى وقوع حوادث.

لا تقم بتشغيل الآلات العاملة بالطاقة في أجواء قابلة للانفجار، على سبيل المثال في وجود سوانول أو غازات أو غبار قابلة للاشتعال. قد تتسبب الآلات العاملة بالطاقة في صدور شرار، والتي قد تتسبب في اشتعال الغبار أو الآخرة القابلة للاشتعال.

احتفظ بالآفال والمشاهدين بعيداً عن موقع استعمال الآلة العاملة بالطاقة. حيث أن الإلهاء قد يجعلك تفقد السيطرة على الآلة.

السلامة الكهربائية

ينبغي أن يتواافق قابس الآلة العاملة بالطاقة مع مقبس التيار. لا يجب إدخال عيادات على القابس باي حال من الأحوال. لا تستخدم أي قابس مهابطة مع الآلات العاملة بالطاقة الموزضة. ستؤدي القابس غير المُمحلّة والمقبسات المترافقية إلى حد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

تجنب ملامسة الجسم لأسطح مؤرضة مثل الأنابيب والمشعاع والمواقف والملاجئ، هناك خطر متزايد لحدث صدمة كهربائية إذا كان جسمك مورضاً.

لا تقم بعراض الآلات العاملة بالطاقة للمطر أو الأجهزة الرطبة، حيث سيؤدي الماء الذي يدخل إلى الآلة العاملة بالطاقة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

لا تعيث سلك التيار. لا تقم أبداً باستخدام سلك التيار لحمل الآلة العاملة بالطاقة أو سحبها أو فصلها عن التيار. احتفظ بالسلك بعيداً عن مصادر الحرارة أو الزيت أو المواتف الحادة أو الأجزاء المتحركة. تؤدي أسلال التيار التالفة أو المشابة إلى زيادة خطر حدوث صدمة كهربائية.

عند تشغيل آلة عاملة بالطاقة في مكان خارجي مفتوح، استخدم سلك تزديف ملائم للاستخدام الخارجي، استخدم سلك ملائم للاستخدام الخارجي يحد من خطر حدوث صدمة كهربائية. إذا كان لا بد عن تشغيل الآلة في مكان رطب، فاستخدم مصدر تيار محمي بقاطع تيار موزرض. يؤدي استخدام قاطع التيار الموزرض إلى الحد من خطر حدوث صدمة كهربائية.

ابق منتبهاً، وانتبه جيداً لما تفعله، وكن عقلانياً عند تشغيل آلة تعمل بالطاقة. لا تستخدم آلة بالطاقة وانت مجده أو تحت تأثير المخدرات أو الكحوليات أو الالوهية. قد تؤدي لحظة من عدم الانتباة أثناء تشغيل الآلات العاملة بالطاقة إلى حدوث إصابات شخصية خطيرة.

استعن بمعدات الحماية الشخصية. وارتدي دائماً أدوات حماية للعينين. سيؤدي استخدام أدوات الحماية كفافع الغبار أو أحذية السلامة المضادة للانزلاق أو القبعة الصلبة أو أدوات حماية السمع في ظروف مناسبة إلى الحماية من الإصابات الشخصية.

امتنع بعد تشغيل الآلة غير المعتمد. احرص على أن يكون مقناع الطاقة في وضع الإيقاف قبل توصيل الآلة بمصدر التيار أو مجموعة البطاريات، أو التقطال الآلة أو حملها. قد يؤدي حمل الآلات العاملة بالطاقة وأسبابك على مقناع التشغيل أو شحن الآلات العاملة بالطاقة ومقناع التشغيل في وضع التشغيل إلى وقوع حوادث.

ازل أي مقناع تعديل أو مقناع ربط قبل تشغيل الآلة العاملة بالطاقة. قد يؤدى ترك مقناع ربط أو مقناع عادي مرتكباً على جزء دوار بالآلة العاملة بالطاقة إلى وقوع إصابات شخصية.

لا تقم في مكان يُضطرر لم يدرك بعدك. قف وانت ثابت ومتوازن في جميع الأوقات. وهو ما يسمح بتحمّل أفضل في الآلة العاملة بالطاقة في الظروف غير المتوقعة.

ارتدي الملابس الملائمة. لا ترتدي ملابس أو مجوهرات غير ثابتة. احتفظ بشعرك وملابسك بعيداً عن الأجزاء المتحركة. تعلق القابس الفضفاضة أو المجوهرات أو الشعر الطويل في الأجزاء المتحركة.

إذا تم تقديم أجهزة خاصة بتوصيل أدوات استخراج وجمع الغبار، فاحرص على توصيلها واستخدامها على النحو اللازم. قد يؤدى استخدام جمع الغبار إلى الحد من المخاطر المرتبطة به.

لا تدع الشبرة المكتسبة من الاستخدام المتكرر للآلات يجعلك تتعامل دون الانتباة اللازم وتتجاهل مبادئ السلامة المتعلقة بالآلة. فقد يتسبب اي إجراء غير مدروس في إصابات خطيرة في جزء من الثانية.

استخدام الآلة العاملة بالطاقة والعنابة بها لا تغير الآلة العاملة بالطاقة على أعمال تفوق قدرتها. استخدم الآلة العاملة بالطاقة الملائمة لأعمالك. سقوط الآلة العاملة بالطاقة الملازمة بأداء أعمالك بشكل أفضل وأكثرأماناً بالمعدل الذي أعدد لها.

لا تستخدم الآلة العاملة بالطاقة إذا كان مقناع التشغيل لا يمكن نقله إلى وضع التشغيل أو وضع الإيقاف. أي آلة عاملة بالطاقة لا يمكن التحكم فيها بمقناع التشغيل تعتبر خطيرة وينبغي إصلاحها.

افصل القابس من مصدر التيار وأخلع مجموعة البطاريات إذا كانت قابلة للنفخ. من الآلة العاملة بالطاقة قبل إجراء أي تعديلات أو تغيير ملحقات أو تخزين الآلات العاملة بالطاقة. إجراءات السلامة الوقائية هذه تحد من خطر تشغيل الآلة العاملة بالطاقة بشكل خاطئ.

خُذن الآلات العاملة بالطاقة غير المستخدمة بعيداً عن متناول أيدي الأطفال ولا تسمح للأشخاص غير المعتمدين على استخدام الآلات العاملة بالطاقة أو على هذه التعليمات بتشغيل الآلة. الآلات العاملة بالطاقة تكون خطيرة في أيدي الأشخاص غير المدربين.

حافظ على الآلات العاملة بالطاقة والملحقات. تحقق من عدم محاذاة الأجزاء المترفة أو ربطها، أو وجود كسر في الأجزاء، أو أي حالة أخرى قد تؤثر على عمل الآلة. إذا كان هناك تلف، فقم بإصلاح الآلة العاملة بالطاقة قبل استخدامها. فالعديد من الحوادث يكون سببها الآلات التي لم يتم سيانتها. احتفظ بالآلات العاملة على القاعدة حادة ونظيفة. الأدوات القاطعة التي تتم صيانتها كما ينبغي للاحتفاظ بجواهها القاطعة حادة تكون أقل عرضة للانفاسة وسهل التحكم فيها.

استخدم الآلة والملحقات والقلم وما 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 حوادث خطيرة.

احتفظ بالمقابض وأسطح الإمساك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. لأن المقابض وأسطح الإمساك المنزلقة لا تمنحكقدرة على التعامل والتحكم الأمثلين في الآلة في الموقف غير المتنوعة.

استخدام البطارية والغاية بها

لا تُخذل شحن الآلة إلا باستخدام الشاحن المحدد بواسطة الشركة الصناعية. فالشاحن الملامن النوع من مجموعات البطارية قد يتسبب في نشوب حريق إذا استخدامة مع مجموعة بطارية أخرى.

استخدم الآلات العاملة بالطاقة مع مجموعات البطاريات المخصصة لها فقط. لأن استخدام أي مجموعات بطارية أخرى قد يؤدي إلى التعرض لإصابات أو نشوب حريق.

عند عدم استخدام مجموعة البطارية، احتفظ بها بعيداً عن الأغراض المعدنية الأخرى مثل مشابك الأوراق أو العملات المعدنية أو المقابض أو المسامير أو البراغي أو الأغراض المعدنية الصغيرة الأخرى التي قد تتسبّب في عمل دائرة قصر (قفل للدائرة) بين أقطاب البطارية. عمل دائرة قصر (قفل الدائرة) بين أطراف البطارية قد يتسبّب في حريق أو نشوب حريق.

في حالات التعامل السريع، قد يحدث ارتفاع للسوائل من البطارية، لا للإنسنة. إذا حدثت ملامسة بشكل عرضي، فاغسلها بالماء. إذا لامس السائل العينين، فاطلب المساعدة الطبية على الفور. السائل المرتّش من البطارية قد يتسبّب في حدوث اهتزاز في الجلد أو حروق.

لا تستخدّم مجموعة البطارية أو الآلة إذا كانا التلفين أو تم إدخال تعديلات عليها. لأن البطاريات التالفة أو التي تم تعديليها قد تدخل بشكل غير متوقع، وهو ما قد يؤدي لنشوب حريق أو حدوث انفجار أو خطير التعرّض لإصابة.

لا تُتعريض مجموعة البطارية أو الآلة للحرق أو درجات الحرارة الزائدة. التعرّض لدرجات الحرارة الأعلى من درجة مئوية قد يؤدي لحدوث انفجار.

- اتبع تعليمات الشحن ولا تشنن 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 اصلاح متخصص باستخدام قطع غيار أصلية طابقة فقط. فهذا يضمن المحافظة على سلامة الآلة.
- 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.

اقرأ جميع التعليمات قبل استعمال هذا المنتج!

التدريب

- لا تسمح أبداً باستخدام الآلة بواسطة الأطفال، أو الأشخاص المصابين بعاهة بدنية أو حسية أو عقلية، أو من ليست لديهم خبرة ومعرفة، أو الأشخاص غير المعتمدين على تلك التعليمات.
- المشغل أو المستخدم هو المسؤول عن وقوع أي حوادث أو مخاطر يتعرض لها أشخاص آخرون أو تتعرض لها ممتلكاته.

التحضير

- لا تُعمَّد بتعرّض الآلة العاملة بالطاقة للمطر أو الأجزاء الرطبة.
- جفف الآلة العاملة بالطاقة بعد الانتهاء من العمل.
- قبل الاستخدام، راجع البطاريات أو مجموعات البطاريات بحثاً عن أي علامات للتلف. لا تستخدم الجهاز إذا كانت البطاريات أو مجموعة البطارية تالفة.

التشغيل

- لا تقم بتعرّض الآلة العاملة بالطاقة للمطر أو الأجزاء الرطبة.
- جفف الآلة العاملة بالطاقة بعد الانتهاء من العمل.
- أفصل البطاريات أو مجموعات البطاريات:

1. في أي وقت تترك فيه الآلة؛
2. قبل تنظيف أي انسداد؛
3. قبل فحص الجهاز أو تنظيفه أو العمل داخل أي جزء من أجزائه؛

- 4. إذا بدأ الجهاز في الاهتزاز بشكل غير طبيعي.
- تتحقق دائمًا من موضع أقدامك على المنحدرات.
- يجب عليك المشي، ولا تجري أبداً.

- احرص على خلو فتحات التهوية من أي بقايا.
- من الموصى به تشغيل الآلة في أوقات مناسبة فقط - فلا تقم بتشغيلها في الصباح الباكر أو متأخرًا في الليل، كي لا تزعج الآخرين.

- من الموصى به ترتيب الأسطح قليلاً في الأجزاء المترتبة أو استخدام ملحق رشاش الترتيب.

تحذير: خط وجد أجزاء دوارًا

- استخدم وصلة فوهة المنفاخ الكاملة كي يعدل تدفق الهواء بالقرب من الأرض.

لا ينبغي تشغيل الآلة بالقرب من التواقد المفتوحة، وما إلى ذلك.

الصيانة والتخزين

- احرص على ربط جميع الصواميل والمسامير والبراغي بابحکم للتأكد من أن الجهاز في حالة عمل آمنة.
- استبدل الأجزاء المتأكلة أو التالفة.
- استخدم قطع الغيار والملحقات الأصلية فقط.
- يكون تخزين الجهاز في مكان جاف فقط.

تحذير: للحد من خطر التعرض للشوب حريق أو صدمة كهربائية أو إصابة.

هام

اقرأ التعليمات بعناية قبل الاستخدام.

احتفظ بالمعلومات للرجوع إليها كدليل مرجعي في المستقبل.

- لا تسمح باستخدام المنفاخ كلهبة، المراقبة الضرورية واجبة عند الاستخدام بواسطة الأطفال، أو وجوده بالقرب منهم.
- إن لم يعمل المنفاخ كما ينبغي، أو سقط على الأرض، أو تعرض للتلف، أو سقط في الماء، فقم بإعادته إلى أحد مراكز الصيانة.
- لا تضع أي شيء في أي فتحات. لا تستخدم الجهاز وهناك أي فتحة مسدودة؛ ولذلك حافظ على خلو الفتحات من الأتربة والنسلة والشعر وأي شيء قد يقلل من تدفق الهواء.
- انتبه جيداً عند التنظيف على السلام.
- لا تترك المنفاخ دون مرافقه وقبس البطارية موصل. أخلع البطارية عند عدم استخدام المنفاخ وقبل صيانته.
- لا تتعامل مع الشاحن، بما في ذلك قابس الشاحن أو أطراف الشاحن، ويذاك مبتداً.
- لا تشحن مجموعة البطارية في مكان خارجي مفتوح.

تحذير:

- يجب إزالة مجموعة البطارية من الجهاز قبل التخلص منه.
- يجب التخلص من البطارية بشكل آمن.

- لا تحاول تنظيف الانسدادات في الوحدة دون خلع البطارية أو لـ.
- احتفظ بالمنفاخ وقبضه جافاً نظيفاً خالياً من الزيوت والشحوم.
- استخدم دائماً قفعنة قماش نظيفة عند التنظيف. لا تستخدم أبداً سائل الفرامل أو البنزين أو المنتجات القائمة على البنزول أو أي محلول قوية أخرى لتنظيف المنفاخ. يساعد الامتنال للتلك التعليمات في تقليل خطر فقد التحكم والحاد أضرار بالهيكلي البلاستيك.

- يمكن للبطاريات أن تتفجر في وجود مصدر إشعاع، مثل الشعلة الدائمة. للحد من خطر التعرض للإصابات الشخصية الخطيرة، لا تستخدم أي منتجات لا سلكية في وجود السنة لها ب المباشرة. قد ينتج عن البطارية المنفجرة شظايا أو مواد كيميائية متطرفة. وإذا تعرضت تلك الأشياء، اشطف المناطق المصابة بالماء على الفور.

- لا تقم أبداً بتشغيل الوحدة دون تركيب المعدات المناسبة. تأكيداً من تركيب أنبوب المنفاخ.

لا تقم أبداً باستخدام المنفاخ بالقرب من التبران أو الرماد الساخن، حيث أن التواجد بالقرب من التبران أو الرماد قد يتسبب بانتشار التبران والposure لإصابات خطيرة و/أو تلف الممتلكات.

لا تقم أبداً باستخدام المنفاخ في نثر المواد الكيميائية أو الأسمدة أو أي مواد سامة أخرى، لأن نثر تلك المواد قد يؤدي لوقوع إصابات خطيرة على المشغل أو المرافقين.

احفظ هذه التعليمات، راجعهم باستمرار واستخدمهم للتوجيه الآخرين عند استخدام هذه الآلة. إذا قمت بإعراض هذه الآلة شخص آخر، أرفق معها هذه التعليمات لمنع سوء استخدام المنتج والإصابات المحتملة.

احفظ هذه التعليمات!

المواصفات

| الجهد الكهربائي | 56 فولت --- |
|---|---------------------------|
| الحد الأقصى لكمية الهواء | 1014 م ³ /ساعة |
| بدون الفوهـة | 65.4 م/ثانية |
| الحد الأقصى لسرعة الهـواء | 75 م/ثانية |
| مع الفوهـة المسـتدـيرـة | 63.3 م/ثانية |
| مع الفوهـة المسـطـحـة | 70 دقـقة |
| متـوسط مـدة التـشـغـل | 100 دقـقة |
| (مع بطارـية EGO BAX1500) | 140 دقـقة |
| الـمـحـمـولـة عـلـى الـظـهـرـ() | 210 دقـقة |
| الـمـسـتـوـى 1 | 340 دقـقة |
| الـحد الأقصى لـقوـة المنـفـاخ | 19.2 نـيوـن |
| درجة حرارة التشـغـل | 40 - 15- درجة مئـوية |
| درجة حرارة التـخـزـين | 20- 70 درجة مئـوية |
| وزـنـ المنـفـاخ | 2.7 كـجم |
| بدون الفوهـة | 94.4 دـيسـيـبلـ(A) |
| بدون الفوهـة | 1.1=K دـيسـيـبلـ(A) |
| مستـوى قـوة الصـوت المـقـنـتر L _{WA} | 91.0 دـيسـيـبلـ(A) |
| مستـوى قـوة الصـوت المـقـنـتر L _{WA} | 2.2=K دـيسـيـبلـ(A) |
| بدون الفوهـة | 89.6 دـيسـيـبلـ(A) |
| بدون الفوهـة | 2.4=K دـيسـيـبلـ(A) |
| بدون الفوهـة | 84.5 دـيسـيـبلـ(A) |
| مستـوى ضـغـط الصـوت عـنـ آذـنـ مشـغـلـ الـآـلـة L _{PA} | 3=K دـيسـيـبلـ(A) |
| بدون الفوهـة | 81.5 دـيسـيـبلـ(A) |
| مستـوى ضـغـط الصـوت عـنـ آذـنـ مشـغـلـ الـآـلـة L _{PA} | 3=K دـيسـيـبلـ(A) |
| بدون الفوهـة | 80.2 دـيسـيـبلـ(A) |
| بدون الفوهـة | 3=K دـيسـيـبلـ(A) |

| | |
|---|--|
| مستوى قوة الصوت المضمون L_{WA} (وفقاً للمعيار EC 2000/14/EC) | 95 ديبيل(A) |
| الاهتزاز a_h | م/ثانية ² 1.167 م/ثانية ² 1.5=K |

- القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة تم قياسها وفقاً لطريقة اختبار قياسية وقد تستخدم مقارنة أداة بأخرى؛
- كما يمكن استخدام القيمة الكلية للاهتزاز الموضحة في التقييم التمهيدي للتعرض.

ملاحظة: قد تختلف ابعادات الاهتزاز أثناء الاستخدام الفعلي للآلية العاملة بالطاقة 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

| رقم القطعة | اسم الجزء |
|------------|------------------|
| AN6000R | الفوهة المستدبرة |
| AN6000F | الفوهة المسطحة |

قائمة المحتويات

| الكمية | اسم الجزء |
|--------|---------------|
| 1 | المنفاخ |
| 1 | أنبوب المنفاخ |
| 2 | فوهة التوزيع |
| 1 | دليل التشغيل |

الوصف

تعرف على المنفاخ (الشكل A)

- .1 مقنس
- .2 زند سرعة الهواء
- .3 زر تعزيز السرعة
- .4 زر الرقل
- .5 أنبوب المنفاخ
- .6 زر تحرير الأنبوب
- .7 خطاف
- .8 الفوهة المستدبرة
- .9 الفوهة المسطحة
- .10 لمبة رقم 1 LED
- .11 لمبة LED رقم 2
- .12 لمبة LED رقم 3
- .13 لمبة LED رقم 4

التشغيل

- تحذير: لا تسمح لاعتيادك على تشغيل هذا المنتج أن يجعلك مستهتراً عند التعامل معه. ولا تنس أن الاستهثار لجزء من الثانية كافٍ للتسبب في حدوث إصابات خطيرة.

A تحذير: لا تحاول إجراء أي تعديلات على هذا المنتج أو ابتداع محفات غير موصى بها للاستخدام مع هذا المنفاخ. أي تغيير أو تعديل من هذا النوع يعتبر سوء استخدام، وقد يؤدي إلى وضع خطير قد يتسبب في وقوع إصابات شخصية خطيرة محتملة.

A تحذير: من غير الموصى به استخدام المنفاخ على سرعة عالية لفترات طويلة من الوقت، لأن الاهتزازات العالمية ومستوى الضوضاء المرتفع قد يضررون بصحتك.

A تحذير: احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من المنتج عند إجراء أعمال الصيانة، أو عند عدم الاستخدام. خلع مجموعة البطارية سيساعد بهذه التشغيل غير المقصود، وهو ما قد يؤدي إلى وقوع إصابات شخصية.

قبل كل استخدام، افحص المنتج بأكمله بحثًا عن الأجزاء التالفة أو المفقودة أو المفككة، مثل المسامير الملولية والصواميل والسامير والأغطية وما شابه. اربط جميع عناصر التثبيت والأاطعنة بإحكام، ولا تقم بتشغيل هذا المنتج إلا بعد استبدال جميع الأجزاء المفقودة أو التالفة.

تجميع/خلع أنبوب المنفاخ

للتنبورة (الشكل B)

قم بمحاذاة التجويف، وادفع الأنبوب في هيكل المنفاخ إلى أن تسمع صوت "قرقرة".

للخلع (الشكل C)

اضبط على زر تحرير الأنبوب واسحب الأنبوب للخارج.

تجميع/خلع الفوهة المستدبرة/المسطحة بالمنفاخ

للتنبورة (الشكل D)

قم بمحاذاة التجويف الموجود بالفوهة المستدبرة المسطحة مع بكرة الأنبوب، وادفع الفوهة في الأنبوب إلى أن تثبت في مكانها المناسب.

للخلع (الشكل E)

اضبط مع التثبيت على زر تحرير الفوهة لفك تثبيق اللسان، ثم اسحب الفوهة للخارج بشكل مستقيم من المنفاخ.

تركيب/خلع مجموعة البطارية

ملاحظة: لتحقيق أفضل أداء، نوصي باستخدام بطارية EGO من الطراز BAX1500 بجهد 56 فولت محمولة على الظهر.

أشحن البطارية قبل الاستخدام لأول مرة.

لا تستخدم الآلة إلا مع مجموعات البطارية والشواحن المدرجة في الشكل A.

للتركيب (الشكل F)

احمل البطارية المحمولة على الظهر وأدخل قليس البطارية في المنفاخ.

للخلع (الشكل G)

اسحب قليس البطارية للخارج.

لإيقاف

اترك زناد سرعة الهواء لإيقاف المنفاخ.

ضبط سرعة الهواء

تحذير: لا تقم أبداً بسحب السلك لخلع مجموعة البطارية من المنفاخ.

• لبدء التشغيل
قبل تشغيل المنفاخ، يرجى التتحقق من زر القفل والتأكيد على أنه في وضع التشغيل "On". إذا لم يكن الأمر كذلك، ادفع زر القفل إلى وضع التشغيل "On"، وإلا لنتمكن من الضغط على زناد سرعة الهواء لبدء تشغيل المنفاخ.

اضغط على زناد سرعة الهواء لتشغيل المنفاخ. زيادة الضغط على الزناد ستؤدي إلى سرعة نفخ أعلى.

المنفاخ مجهز بممؤشر لسرعة الهواء، والذي يشير إلى الحد الأقصى لمستوى سرعة الهواء. إذا شغلت المنفاخ ليمتعرض للحد الأقصى لمستوى سرعة الهواء. ضغط قصيرة على زر تعزيز السرعة سيؤدي إلى تغيير الحد الأقصى لمستوى سرعة الهواء، بينما الضغط مع التثبيت على زر تعزيز السرعة سيقوم بتعزيز خاصية التعزيز.

وظيفة لمبات LED ومستوى سرعة الهواء

| مستوى سرعة الهواء | لمبات LED بالمنفاخ | | | | ملاحظات |
|-------------------|--------------------|------|------|------|---|
| | LED1 | LED2 | LED3 | LED4 | |
| المستوى 1 | ● | ○ | ○ | ○ | ضوء مائي تثبيعي: المستوى 1 → المستوى 2 → المستوى 3 → المستوى 4 |
| المستوى 2 | ● | ● | ○ | ○ | |
| المستوى 3 | ● | ● | ● | ○ | |
| المستوى 4 | ● | ● | ● | ● | ●: تشغيل ○: إيقاف |
| تعزيز سرعة الهواء | ضوء مائي تثبيعي | | | | حماية البيئة |



الصيانة

تحذير: استخدم فقط قطع غيار أصلية عند إجراء أعمال الصيانة. لأن استخدام أي أجزاء أخرى قد ينشأ عنه خطأ أو يتسبب في تعرّض المنتج للتلف. لضمان السلامة والاعتمادية، يجب تنفيذ جميع أعمال الإصلاح من قبل فني خدمة مؤهل.

تحذير: لتجنب التعرض لإصابات خطيرة، احرص دائمًا على خلع مجموعة البطارية من المنتج عند تنظيفه أو إجراء أي أعمال صيانة عليه.

الصيانة العامة

تجنب استخدام المنشفات عند تنظيف الأجزاء الالاستيكية. غالبية المكونات الالاستيكية تكون سرعة التأثر بالأنواع المختلفة للمنشفات الموجودة بالسوق، وقد تختلف نتيجة استخدامها عليها. استخدم قطعة قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأتربة والزبالة والشحوم وما شابههم.

لا تخلص من المعدات الكهربائية وشاحن البطارية والبطاريات العادية/البطاريات الفائلة لإعادة الشحن في النفايات المنزلية! وفقاً للقانون الأوروبي EU 2012/19/EU ، فإن المعدات الكهربائية والإلكترونية التي لم تعد صالحة للاستخدام، وفقاً للقانون الأوروبي EC 2006/66/EC ، فإن مجموعات البطارية/البطاريات المعطوبة أو المستهلكة، يجب جمعها بشكل منفصل والتخلص منها بطريقة مديدة للبيئة.

إذا تم التخلص من الأجهزة الكهربائية في أكياس القمامنة أو مقلب النفايات، قد تشرب مواد خطيرة في المياه الجوفية وتصل إلى السلسلة الغذائية، وهو ما يضر بالصحة والعافية.

التخزين

- نظف فتحات دخول الهواء الخاصة بالمنفاخ من جميع المواد الغريبة.
- يكون تخزين المنتج في مكان مغلق لا يمكن الوصول إليه من قبل الأطفال. احتفظ بالمنتج بعيداً عن المواد المسيبة للتأكل مثل كيماويات الحديقة وملح آدابة الجليد.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

| ال مشكلة | السبب | الحل |
|-----------------------------|--|--|
| المنفاخ لا يعمل. | <ul style="list-style-type: none"> ■ مجموعة البطارية غير مرکبة في المنفاخ. ■ لا يوجد اتصال كهربائي بين المنفاخ والبطارية. ■ نفذ شحن مجموعة البطارية. ■ مجموعة البطارية أو المنفاخ ساختان للغاية. ■ حمل زائد | <ul style="list-style-type: none"> ■ قم بتركيب مجموعة البطارية في المنفاخ. ■ اخلع البطارية، وافحص التوصيلات، ثم أعد تركيب مجموعة البطارية. ■ اشحن مجموعة البطارية. ■ اترك مجموعة البطارية والمنفاخ ببردان إلى أن تصل درجة حرارتها إلى أقل من 67 درجة مئوية. ■ قلل حمل المنفاخ أو مجموعة البطارية. |
| سرعة الهواء تقل بشكل ملحوظ. | <ul style="list-style-type: none"> ■ مروحة المحرك متهدلة بشكل زائد. ■ مدخل الهواء مسدود بالعوالق. | <ul style="list-style-type: none"> ■ تواصل مع مركز صيانة شركة EGO لإصلاح العيب. ■ اخلع مجموعة البطارية، ونظفها من العوالق. |

الضمان

سياسة ضمان EGO

نفضل بزيارة الموقع الإلكتروني egopowerplus.com للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.

