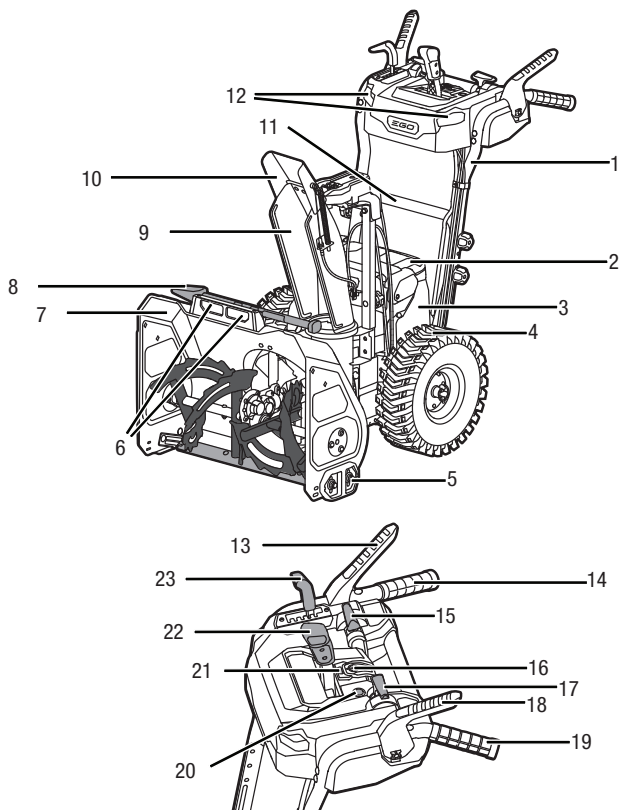
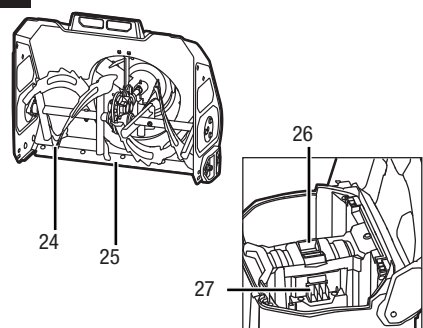
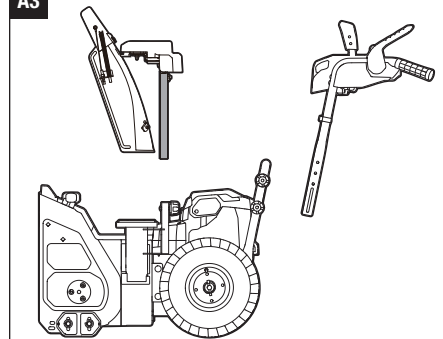


SNT2400E

56 VOLT LITHIUM-ION CORDLESS SNOW BLOWER

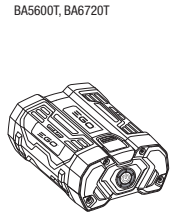
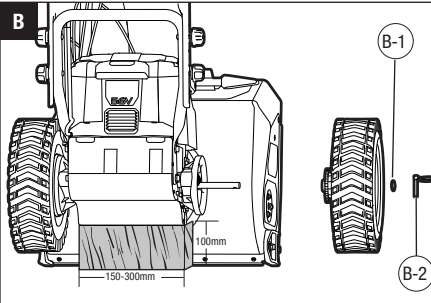
EN	56 volt lithium-ion cordless snow blower	5	SL	56-voltna litij-ionska brezžična snežna freza	141
DE	Akku-schneefräse (mit 56 v lithium-ionen-akku)	12	LT	Belaidis sniego pūstuvas su 56 voltų ličio jonų baterija	148
FR	Fraise a neige sans fil lithium-ion 56 v	20	LV	56 voltu litija jonus bezvadu sniega pūtējs	155
ES	Soplador de nieve inalámbrico con batería de iones de litio de 56 voltios	28	GR	Ασυρμάτος φυσητήρας χιονιού ιοντών λιθίου 56volt	162
PT	Soprador de neve sem fios com bateria de ião de litio de 56 volts	36	TR	56 volt lithium-ion kablosuz kar üfleme makinesi	170
IT	Sgombraneve cordless li-ion 56 volt	44	ET	56-voldise liitiumionakuga juhtmeta lumepuhur	177
NL	56 volt lithium-ion accu-sneneuwlazer	52	UK	56-вольтний літій-іонний акумуляторний снігоочисник	184
DK	56 volt lithium-ion ledningsfri sneblæser	60	BG	56 волта литиево-йонна безкабелна машина за почистване на сняг	191
SE	56 volts lithium-jon sladdlös snöslunga	67	HR	Bežični otpuhivač snijega s 56-voltnom litij-ionskom baterijom	199
FI	Akkukäytöinen lumilinko 56 voltin litiumioniakulla	74	KA	56- ვოლტიანი ლითიუმ-იონის უსაფრთხო თოვლის საბერველა	206
NO	56 volt lithium-ion batteridrevet snow blower	81	SR	Bežični duvač za sneg sa litijum-jonskom baterijom od 56 volti	215
RU	Аккумуляторный снегоочиститель с литий-ионным аккумулятором 56 в	88	BS	Kumulatorski čistač snijega s litij-ionskom baterijom od 56 v	222
PL	Akumulatorowa odsnieżarka litowo-jonowa 56 woltów	98	HE	מפוח שלג אלחוטי עם סוללה ליתיום-יון 56 וולט	243
CZ	56 v lithium-iontová akumulátorová snehová fréza	107	AR	منفخ ثلج لاسلكي ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت	236
SK	56 v lithium-iónová akumulátorová snehová fréza	115			
HU	56 voltos lithium-ion akkumulátoros hófúró	123			
RO	Suflantă pentru zăpadă fără fir cu acumulator de litiu ion de 56 volți	131			

A1**A2****A3**

A4

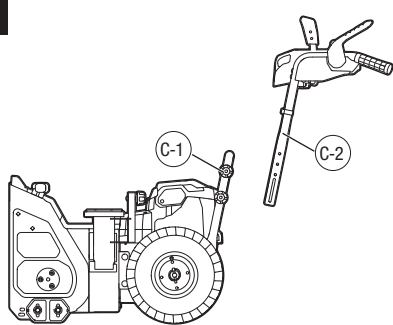
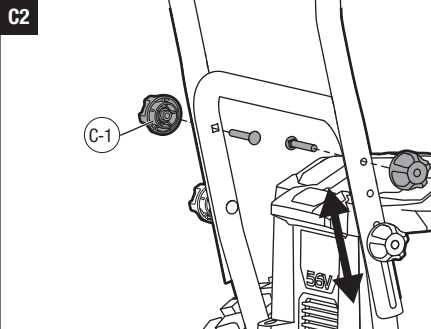
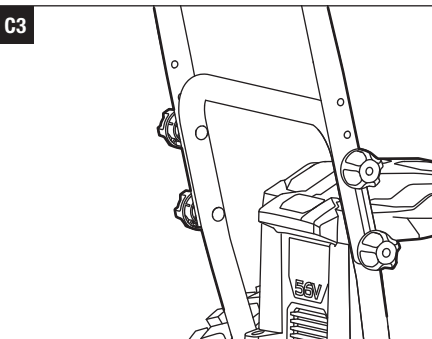
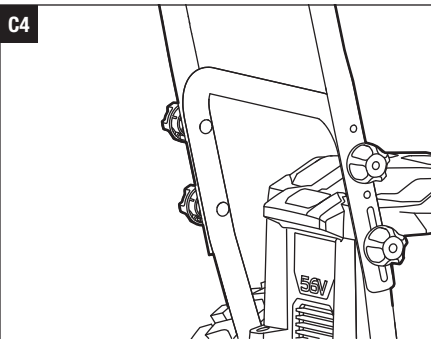
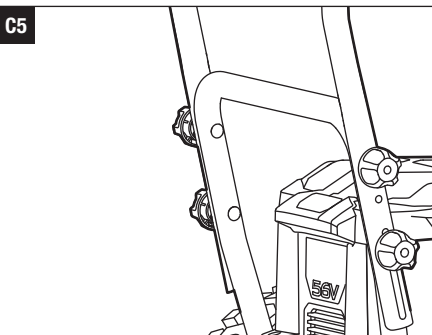
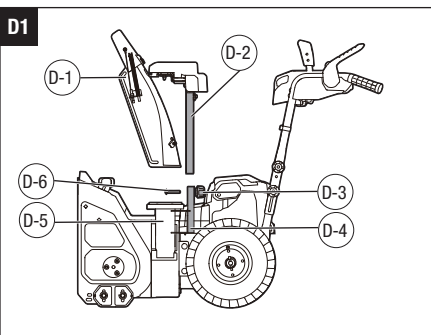
BA1400, BA2800, BA4200,
BA140T, BA2240T, BA2242T,
BA2800T, BA3360T, BA4200T,
BA5600T, BA6720T

CH2100E, CH5500E,
CH3200E, CH7000E,
CH7000E-T

**B**

B-1

B-2

C1**C2****C3****C4****C5****D1**

D-1

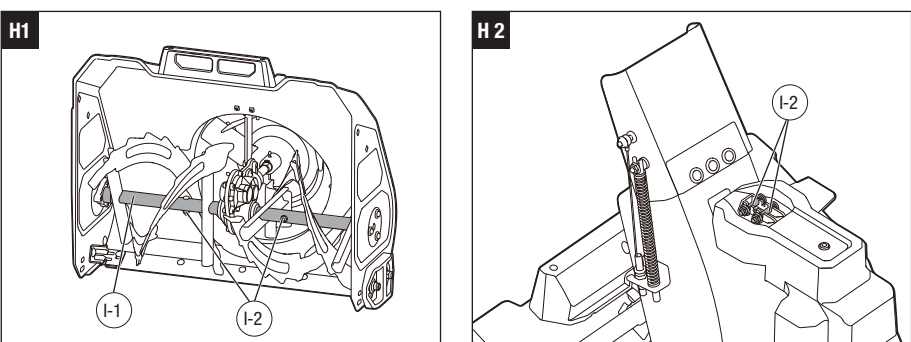
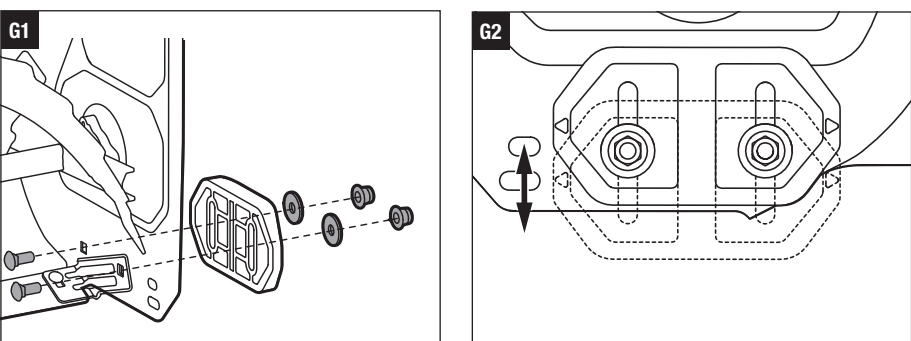
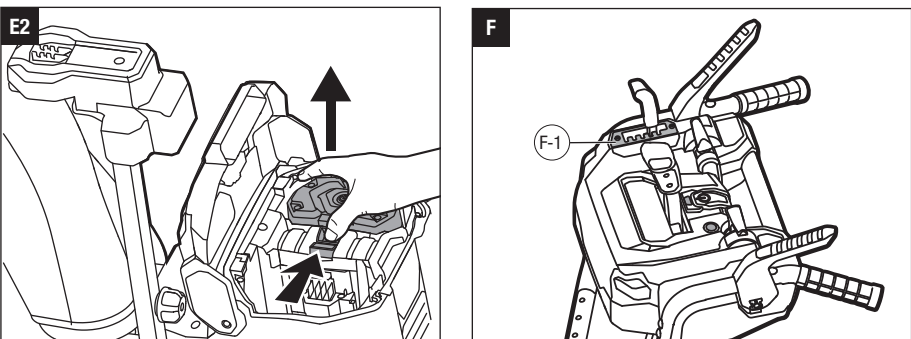
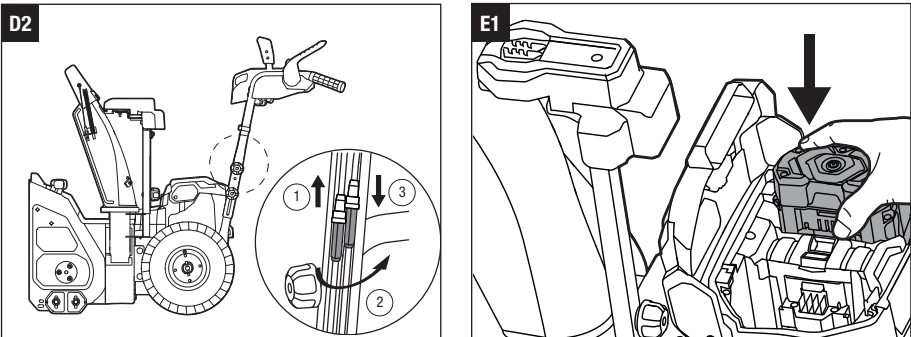
D-2

D-3

D-4

D-5

D-6



READ ALL INSTRUCTIONS!

Intended use: Removing snow from areas such as driveways and sidewalks.

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

⚠ 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 or 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 SYMBOLS



Safety Alert



To reduce the risk of injury, user must read and understand operator's manual before using this product.



keep feet & hand away



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



CAUTION: Do not stare at operating lamp.



DANGER — Shut off the engine before unclogging the discharge chute. To reduce the risk of injury, keep hands and feet away from rotating parts. Blockages, which should be cleared only after shutting the engine off and never by hand.



Part of Impeller



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



Guaranteed sound power level. According to the European community's Directive.



This product is in accordance with applicable EC directive



Direct Currents



This product is in accordance with applicable UK legislation.



Kilogram



Volt



IPX4 Protection against water jets

SPECIFICATIONS

Voltage	56 V 
Clearing Width	61 cm
Intake Height	51 cm
Throwing Distance	13 m
Wheel Size	38 cm
Weight	68 kg
Recommended Operating Temperature	-20°C-10°C
Recommended Storage Temperature	-20°C-70°C
Measured sound power level L_{WA}	96.61 dB(A) K=1.6 dB(A)
Sound pressure level at operator's ear L_{PA}	82.5 dB(A) K=4 dB(A)
Guaranteed sound power level L_{WA} (measured according to 2000/14/EC)	98 dB(A)
Valuation of vibration a_h :	Left handle 0.3 m/s ² K=1.5 m/s ²
	Right handle 0.4 m/s ² K=1.5 m/s ²

DESCRIPTION**KNOW YOUR SNOW BLOWER (Fig. A1 & A2)**

1. Side Rail
2. Battery Cover
3. Battery Compartment
4. Wheels
5. Skid Shoe
6. LED Headlights
7. Deck
8. Chute Cleaning Tool
9. Snow-Discharge Chute
10. Chute Deflector
11. Rear Handle
12. LED Sidelights
13. Auger Switch Trigger
14. Right Main Handle
15. Auger Speed-Control Lever
16. Safety Button
17. Self-Propel Speed-Control Lever
18. Self-Propel Trigger

19. Left Main Handle
20. LED Light Button
21. LED Indicator
22. Chute-Rotation Handle
23. Chute-Deflector Handle
24. Auger
25. Scraper Bar
26. Battery-Release Button
27. Electric Contacts

PACKING LIST (FIG.A3)**ASSEMBLY****MOUNTING/DETACHING WHEEL**

1. Position the snow blower according to Fig. B for easier mounting.
2. Remove the outer gasket and wheel-locking pin from the shaft.
3. Assemble the wheel and outer gasket. Lock them with the wheel-locking pin.

Notice: Check the wheel before installation to make sure the arrow of the wheel is forward (Fig. B).

B-1	Outer Gasket	B-2	Wheel-Locking pin
-----	--------------	-----	-------------------

TO INSTALL THE HANDLE ASSEMBLY

NOTICE: The handle assembly requires assembly before operating the snow blower (Fig.C1)

C-1	Locking Knob	C-2	Handle Assembly
-----	--------------	-----	-----------------

Loosen the four locking knobs and pull out the bolts. Save them for reassembly.

Choose a comfortable operating position according to your height (Fig. C2). The handle assembly can be set to three different heights (Fig. C3 & Fig. C4 & Fig. C5).

Upper Operating Position as Fig. C3

Middle Operating Position as Fig. C4

Lower Operating Position as Fig. C5

TO INSTALL THE SNOWDISCHARGE CHUTE ASSEMBLY

⚠ WARNING: Never operate the snow blower without the complete discharge chute in place.

- Loosen the knob on the inner support pole and remove the bolt (Fig. D1). Save the knob and bolt for reassembly.

D-1	Snow-Discharge Chute	D-2	Outer Support Pole
D-3	Knob	D-4	Inner Support Pole
D-5	Base	D-6	Bolt

- Lift the snow-discharge chute assembly, align the outer support pole with the inner support pole to slide the outer support pole into place. Make sure that the snow discharge chute is seated on the base (Fig. D2).
- Secure the snow discharge chute assembly with the reserved knob and bolt.
- With the inline cable regulator can change the moving force of the chute-rotation handle ,you can reduce the force by rotating the inline cable regulator counterclockwise slightly (Fig. D2). Conversely, the force will increased by turning it in the opposite direction. Note that the snow discharge chute will drift left/right during use if it is too loose.

OPERATION

TO ATTACH/DETACH THE BATTERY PACK

CHARGE BEFORE FIRST USE.

Use only with battery packs and chargers listed in fig. A4

NOTE: For best performance, we recommend use with two 5.0 Ah EGO 56V Arc-Lithium batteries or with two EGO 56V Arc-Lithium batteries of greater capacity.

When not in use, 56V battery packs should be stored in an enclosed area where the temperature will not drop below -20°C. Optimal charging temperatures are between 5°C and 40°C.

To Attach

Push the battery pack into the battery compartment until you hear a "click" (Fig. E1).

To Detach

Depress the battery-release button in the battery compartment (Fig. E2).

NOTICE: Make sure that the latch on the snow blower snaps into place and that the battery pack(s) are secured to the unit before starting operation.

STARTING/STOPPING THE SNOW BLOWER

CAUTION: Do not attempt to override the operation of the safety button.

WARNING: Ensure that other people and pets remain at least 30m away from the snow blower when it is in use.

WARNING: The auger will continue to rotate for a few seconds after the snow blower is turned off. Allow the auger to stop rotating before starting it again.

NOTICE: Do not rapidly turn the snow blower off and on.

To Start the Snow Blower

- Ensure that the handle assembly is securely adjusted to appropriate height, the side-discharge chute assembly is mounted properly, the chute and chute deflector are adjusted to an appropriate position.
- Insert the battery pack(s) to the snow blower and close the battery cover.
- Press the **safety button (A-16)** and hold for 1 second, and the **LED indicator (A-21)** will blink green. Press the **auger-switch trigger (A-13)** to turn on the snow blower while the LED indicator blinks.

NOTICE: The snow blower can be turned on by the auger switch trigger only when the LED indicator blinks.

NOTICE: The snow blower may not properly start if its batteries' temperature is -20°C or less. If the snow blower doesn't start, remove the battery from the snow blower and allow it to warm indoors for 10 minutes or longer. Reinstall the battery and try again.

To Stop the Snow Blower

Fully release the auger switch trigger.

NOTE: The electric brake in the Automatic Braking Mechanism will stop the auger rotation within 3 seconds of the auger switch release.

Variable-Auger-Speed System

The speed of the auger can be adjusted to control the throwing distance.

To increase/decrease the speed, push the auger speed-control lever (A-15) forwards/backwards.

Variable-Speed Self-Propel System

This snow blower is equipped with variable-speed self-propel capability. it is independent of auger rotation.

To operate the self-propel system without auger rotation, press the **self-propel trigger (A-18)** to the handle. To increase the speed, move the **self-propel-speed control lever (A-17)** forwards. To decrease the speed, move the self-propel speed control lever backwards.

To turn the self-propel function off, release the self-propel trigger.

To move the snow blower backward, first stop the self-propel function; pull the self-propel speed-control lever to **REVERSE** Position, then press the self-propel trigger.

NOTICE: The speed is fixed when operating the snow blower in reverse with self-propel; the speed-control lever cannot change the speed in reverse.

NOTICE: The snow blower cannot be switched to move backward while the self-propel function is moving it forward.

AUGER SWITCH TRIGGER AND SELF-PROPEL TRIGGER LINKAGE

When the **self-propel trigger (A-18)** and the **auger-switch trigger (A-13)** are pressed at the same time then release the auger-switch trigger (right hand), the auger-switch trigger will remain engaged. This feature allows you to adjust the auger speed, self-propelling speed, and discharging direction of the snow while the auger rotates.

To stop the auger, release the self-propel trigger, both the auger and the self-propel function will stop.

CHUTE AND DEFLECTOR ADJUSTMENT

The chute can be adjusted to change both the direction and the distance of the discharged snow to assist you in moving snow away from one area and placing it in another.

The direction of snow removal can be adjusted up to left 100° and right 100°.

Pull the **chute-rotation handle (A-22)** to the left/right to rotate the chute to the left/right.

The throwing distance of the snow blower is adjusted by moving the chute deflector up or down.

To increase or decrease the distance that the snow is thrown, pull the **chute deflector handle (A-23)** backward or forward to raise or lower the **chute deflector (A-10)**. Once arriving at the desired chute deflector position, engage the chute deflector handle into the locking slot(F-1) (Fig. F).

LED SIDELIGHTS (A-12) AND HEADLIGHTS (A-6) OPERATION

Press the LED light button once to turn on both the sidelights and headlights.

Press the LED light button twice to turn off the sidelights.

Press the LED light button three times to turn off all the lights.

NOTICE: All the LED lights will turn off automatically if the snow blower is not being operated within 5 minutes.

LED INDICATOR (A-21) ON THE SNOW BLOWER

The snow blower is equipped with a LED indicator to indicate the charge level of the battery pack(s) and the working status of the snow blower.

LED INDICATOR	Meaning	Action
Shinning Green	Snow blower is working properly; each battery has at least 15% of its charge.	n/a.
Flashing Red	The battery is nearly depleted.	Stop the snow blower and charge the battery pack(s).
Flashing Green and Red alternately	Error	Contact EGO customer service center
Shinning Orange	The snow blower stops due to overheating.	Remove the batteries from the snow blower, move them to the shade and cool them at least 15 minutes.
Flashing orange	The snow blower is overloaded.	First remove the battery pack, then check and clean if snow has collected beneath the deck. Slow down your pace when snow moving. If this does not work, please contact EGO customer service center.

OFF & LED on battery flashing	Battery overheated. (See section "BATTERY HIGH-TEMPERATURE PROTECTION" in this manual)	Remove the battery from the snow blower and wait until the battery pack cools down to approximately 67°C, then reinstall the battery and restart the snow blower.
-------------------------------	---	---

SNOW BLOWER OVERLOAD PROTECTION

Your snow blower has built-in overload-sensing elements. When the snow blower is overloaded, the motor will decrease the speed automatically and you will hear the volume of the motor decrease. Slow down your pace or narrow the clearing width, then the motor speed will automatically resume its normal setting. If this remedy does not solve the overload situation, the sensor will shut off the motor automatically and the LED indicator on the snow blower will flash orange. Remove the battery pack(s) from the snow blower, wait 10 seconds, and check to see if there is snow or ice stuck in the auger and deck. If necessary, follow instructions for "**Clearing a Clogged Chute**". Reinstall the batteries and restart the snow blower.

CLEARING A CLOGGED CHUTE

⚠ WARNING: Always use the **chute cleaning tool (A-8)** which is attached to the machine as an accessory, do not use your hand.

BATTERY HIGH-TEMPERATURE PROTECTION

The battery pack will generate heat during operation. The heat dissipates more slowly in hot weather. If the battery temperature exceeds 70°C during operation, the protection circuit will immediately turn off the snow blower to protect the battery pack from heat damage. The status indicator on the snow blower will off, about the LED on the battery, please see '**BATTERY PROTECTION**' section in battery operator's manual for details. Release the bail switch, wait until the battery pack cools down to approximately 67°C, then restart the snow blower.

OPERATING TIPS

⚠ DANGER: Never use a snow blower on frozen lakes, rivers, or similar surfaces. Death or serious injury could occur if the ice breaks.

⚠ DANGER: Never use the snow blower on a rooftop or other unstable surface, which can result in death or serious personal injury.

⚠ WARNING: Do not use snow blower on ice, which can cause the operator to slip and fall, resulting in possibly serious personal injury.

⚠ WARNING: Do not wear loose clothing, scarves, or jewelry. They can be caught in moving parts and cause death or serious personal injury.

⚠ WARNING: Keep all snow discharge pointed away from all electrical devices to reduce the risk of electrocution or electric shock.

⚠ WARNING: Never point the snow blower or discharge chute in the direction of people or pets. Thrown snow or other objects can cause serious personal injuries.

⚠ WARNING: Make sure that the area to be cleared is free of stones, sticks, wires, gravel, and other objects that could be accidentally thrown by the snow blower in any direction and cause serious personal injury to the operator and others.

- If the unit comes in contact with any type of obstruction or debris during use, stop the snow blower, remove the battery pack(s), remove the obstruction, and inspect the unit carefully for damage before proceeding.

⚠ WARNING: Never reach into the discharge chute or place any body part in front of the snow blower when the unit is operating or when the battery pack(s) are installed. Always ensure all moving parts have stopped and the battery pack(s) have been removed before clearing any obstructions. Failure to follow these instructions can result in serious personal injury.

- Take notice of the direction of the wind before beginning. When possible, discharge snow in the same direction as the wind to prevent snow from being thrown back into your face.
- Some parts of the snow blower can freeze under extreme weather conditions. Do not attempt to operate the unit with frozen parts.
- When finished, allow the motor to run for an additional few minutes to prevent moving parts from freezing, then turn the chute rotation handle back and forth several times to free it from any ice buildup. Make sure to clean off any snow and ice from the base of the chute.
- In snowy and cold conditions, some controls and moving parts may freeze. Do not use excessive force when trying to operate frozen controls. If you have difficulty operating any control or part, start the machine as "**STARTING/STOPPING THE SNOW**"

BLOWER" section shown and let it run for a few minutes.

MAINTENANCE

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

LUBRICATING THE MACHINE

All of the bearings in this product are lubricated with a sufficient amount of high grade lubricant for the life of the unit under normal operating conditions. Therefore, no further bearing lubrication is required.

REPLACING AND ADJUSTING THE SKID SHOES

1. Remove the batteries.
2. Loosen and remove the nuts, gaskets and the skid shoe from the screws (Fig. G1).
3. Replace the skid shoe with a new one, if necessary.
4. The height of the skid shoes can be adjusted according to the actual snow conditions without thoroughly removing the nuts, just loosen them, adjust the skid-shoe position and then retighten (Fig. G2).

REPLACING THE SHEAR PIN

The shear pins are located in the auger shaft (Fig. H1). They aid in absorbing the instant stall torque when the auger strikes obstacles during working and protect the gearbox and motor from damage.

H-1	Auger Shaft	H-2	Shear Pin
-----	-------------	-----	-----------

To replace the shear pins, remove the batteries, remove the broken shear pin from the auger shaft and replace it with new bolts.

NOTICE: Two additional shear pins are stored onto the chute assembly, replace with the new one if the original one is broken (Fig. H2).

STORING THE SNOW BLOWER

▲ CAUTION: Ensure that all melted snow that may drip from the snow blower is properly wiped up to prevent a slip and fall hazard.

- Remove the battery pack(s) and store in a secure location out of the reach of children.

Before storage, wipe any moisture, dirt, or debris from the battery area.

- Wipe the snow blower with a clean dry cloth.
- Check all nuts, bolts, knobs, screws, etc., for tightness.
- Inspect moving parts for damage, breakage, and wear. Have repairs made on any damaged or missing parts.
- Store the snow blower in a clean, dry, enclosed place out of the reach of children.
- Do not store near corrosive materials such as fertilizer or rock salt.

Protecting the environment



Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities.

Contact your local government for information regarding the collection systems available.

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

⚠ WARNING: Always remove the battery pack(s) when servicing or transporting the snow blower. Always protect your hands by wearing gloves when performing any maintenance on the snow blower auger or scraper.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Snow blower is not starting.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Battery charge is low. ■ The auger-switch trigger is not depressed at the moment of the LED indicator flashing green. ■ The auger is frozen by snow or ice. ■ The battery is overheated. The LED indicator on the battery flashes orange or shines red (see the section "BATTERY HIGH-TEMPERATURE PROTECTION" in this manual). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Charge the battery. ■ Press the auger switch trigger when the LED indicator blinks. If the LED indicator stops blinking, the snow blower will not be response to the pressing of auger-switch trigger. ■ Remove the battery pack(s) firstly, use the supplied chute clean tool to clear the snow or ice that obstructs on the auger. Restart the snow blower. ■ Remove the overheated battery from the snow blower and wait until the battery pack cools down to approximately 67°C, then reinstall the battery and restart the snow blower.
The motor is on but the auger does not turn on.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The shear pin is broken. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Replace the shear pin following the section "REPLACING THE SHEAR PIN" in this manual.
The LED light button is insensitive to the first pressing.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The internal self-checking process causes a slight delay in the first keystroke response. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Press the LED light button and hold for 1 second.
The LED indicator on the battery keeps on after the snow blower auger stops working or self-propel system turns off.	<ul style="list-style-type: none"> ■ The electric circuit is in standby for next restart. The LED will shut off automatically if the snow blower is not operated in 5 to 10 mintues. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Just leave it or remove the batteries from the battery compartment.

WARRANTY

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

DE ALLE ANWEISUNGEN LESEN!

Bestimmungsgemäße Verwendung: Schnee von Flächen wie Auffahrten und Gehwegen räumen.

⚠️ WARENUNG: Vor der Benutzung des Geräts sollten Sie alle Sicherheitsanweisungen in dieser Bedienungsanleitung gelesen und verstanden haben. Das gilt auch für die Sicherheits- und Gefahrenzeichen wie „**VORSICHT**“, „**WARENUNG**“ und „**ACHTUNG**“. Die Nichtbeachtung aller aufgeführter Anweisungen kann zu Stromschlägen, Bränden und/oder schweren Verletzungen führen.

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

WARNSYMBOLE

Sicherheitswarnung



Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung vor der Benutzung des Gerätes gelesen und verstanden haben.



Füße und Hände fernhalten



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



GEFAHR - Vor dem Freimachen des Auswurfs den Motor abstellen. Um das Verletzungsrisiko zu verringern, Hände und Füße von rotierenden Teilen fern halten. Blockaden dürfen nur nach dem Abstellen des Motors und nie mit bloßen Händen beseitigt werden.



Füße vom Schaufelrad fern halten



Elektrische Altgeräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bringen Sie das Gerät zu einem Wertstoffhof.



VORSICHT: Nicht in die Betriebsleuchte blicken.



Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen EG-Richtlinien.



Garantierte Schallleistungspegel. Gemäß Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft.

— Volt



Dieses Produkt entspricht den geltenden Vorschriften des Vereinigten Königreichs.

kg Kilogram

V

Gleichstrom

IPX4 Strahlwassergeschützt

TECHNISCHE DATEN

Spannung	56 V 				
Räumbreite	61 cm				
Einlasshöhe	51 cm				
Abwurfentfernung	13 m				
Radgröße	38 cm				
Gewicht	68 kg				
Empfohlene Betriebstemperatur	-20°C-10°C				
Empfohlene Lagertemperatur	-20°C-70°C				
Gemessener Schallleistungspegel L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Schalldruckpegel am Ohr des Bedieners L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Garantiert Schallleistungspegel L_{WA} (nach EG 2000/14 gemessen)	98 dB(A)				
Vibrationswert a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Linker Griffbügel</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Rechter Griffbügel</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Linker Griffbügel	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Rechter Griffbügel	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Linker Griffbügel	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Rechter Griffbügel	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

BESCHREIBUNG

AUFBAU DER SCHNEEFRÄSE (Abb. A1 & A2)

- Seitenholm
- Akkufachabdeckung
- Akkufach
- Räder
- Schlittenschuh
- LED-Spots
- Deck
- Auswurfreiniger
- Auswurfschacht
- Umlenker
- Hinterer Griffbügel
- LED-Seitenbeleuchtung
- Schneefräschalter
- Hauptgriff
- Einstellhebel für Fräsgeschwindigkeit

- Sicherheitsschalter
- Geschwindigkeitsregler Eigenantrieb
- Ein-/Ausschalter Eigenantrieb
- Hauptgriff
- LED-Lampenschalter
- LED-Anzeige
- Auswurf-Drehgriff
- Auswurf-Umlenkbügel
- Frässchnecke
- Abstreifer
- Akku-Entriegelungstaste
- Elektrische Kontakte

PACKLISTE (ABB. A3)

MONTAGE

RÄDER MONTIEREN/ABMONTIEREN

- Zum einfacheren Montieren die Schneefräse wie in Abb. B gezeigt abstellen.
- Die äußere Dichtung und den Rad-Arretierbolzen von der Welle abmontieren.
- Das Rad und die äußere Dichtung montieren. Mit dem Rad-Arretierbolzen fixieren.

Anmerkung: Vor der Montage die Radstellung kontrollieren. Das Rad sollte vorwärts gerichtet sein (Abb. B).

B-1	Äußere Dichtung	B-2	Rad-Arretierbolzen
-----	-----------------	-----	--------------------

MONTAGE DES GRIFFBÜGELS

HINWEIS: Vor dem Betrieb der Schneefräse muss der Griffbügel montiert werden (Abb. C1)

C-1	Arretierknauf	C-2	Griffbügel
-----	---------------	-----	------------

Die vier Verschlüsse lösen und die Schrauben herausziehen. Zur späteren Montage aufbewahren.

Wählen Sie eine für Ihre Körpergröße geeignete Arbeitsposition (Abb. C2). Der Griffbügel kann auf drei verschiedene Höhen gestellt werden. (Abb. C3 bis C5)

Obere Bedienposition (Abb. C3)

Mittlere Bedienposition (Abb. C4)

Untere Bedienposition (Abb. C5)

AUSWURFSCHACHT MONTIEREN

⚠️ WARNUNG: Die Schneefräse darf nie ohne vollständig montierten Auswurfschacht betrieben werden.

- Den Knauf an der Innensäule lösen und die Schraube entfernen (Abb. D1). Den Knauf und die Schraube für die spätere Montage aufheben.

D-1	Auswurfschacht	D-2	Außensäule
D-3	Knauf	D-4	Innensäule
D-5	Unterteil	D-6	Schraube

- Den Auswurfschacht hochheben, die Außensäule mit der Innensäule fluchten lassen und die Außensäule aufschieben. Darauf achten, dass der Auswurfschacht fest auf dem Unterteil sitzt (Abb. D2).
- Den Auswurfschacht mit der Schraube und dem Knauf wieder festschrauben.
- Mit dem Neigungs-Kabelregler kann die Bewegungskraft des Griffes zum Drehen des Auswurfschachtes geändert werden. Sie können die Kraft durch das Drehen des Neigungs-Kabelreglers gegen den Uhrzeigersinn etwas reduzieren (Abb. D2). Im Gegenzug wird die Kraft erhöht, indem der Regler in die entgegengesetzte Richtung gedreht wird. Beachten Sie, dass sich der Schneeauswurfschacht während des Gebrauchs nach rechts/links bewegt, wenn er zu locker sitzt.

BEDIENUNG

ANBRINGEN / ABNEHMEN DES AKKUS

VOR DER ERSTEN GEBRAUCH AUFLADEN.

Für das Gerät nur die in Abb. A4 aufgeführten Akkus und Ladegeräte verwenden

ANMERKUNG: Eine optimale Leistung wird mit zwei Lithium-Akkus vom Typ EGO 56V Arc mit 5,0 Ah oder mehr Kapazität erzielt.

Bei Nichtgebrauch sollten die 56 V-Akkus in einem geschlossenen Raum aufbewahrt werden, in dem die Temperaturen nicht unter -20 °C sinken. Die optimale Ladetemperatur beträgt zwischen 5 und 40 °C.

Anbringen

Den Akku in das Akkufach schieben, bis er hörbar einrastet. (Abb. E1)

Abnehmen

Die Entriegelungstaste am Akkufach drücken. (ABB .E2)

HINWEIS: Vor Aufnahme des Betriebs sicherstellen, dass der Riegel an der Schneefräse einrastet und die Akkus fest am Gerät angebracht sind.

STARTEN/STOPPEN DER SCHNEEFRÄSE

⚠️ VORSICHT: Der Sicherheitsschalter sollte nicht funktionell umgangen werden.

⚠️ WARNUNG: Während des Betriebs sollte dafür gesorgt werden, dass Personen und Haustiere einen Abstand von mindestens 30 m zur Schneefräse einhalten.

⚠️ WARNUNG: Nach dem Ausschalten der Schneefräse dreht sich die Frässchnecke noch ein paar Sekunden weiter. Vor dem erneuten Start warten, bis die Frässchnecke bis zum Stillstand ausgelaufen ist.

HINWEIS: Die Schneefräse nicht schnell hintereinander aus- und wieder einschalten.

Starten der Schneefräse

- Der Griffbügel muss fest auf eine geeignete Höhe gestellt sein. Der Seitenauswurf muss korrekt montiert und der Auswurf sowie der Umlenker auf die gewünschte Position eingestellt sein.
- Den bzw. die Akkus in die Schneefräse einsetzen und das Akkufach schließen.
- Die **Sicherheitstaste (A-16)** drücken und 1 s halten. Die **LED-Anzeige (A-21)** blinkt dann grün. Bei blinkender LED den **SchneefräSENSCHALTER (A-13)** betätigen, um die Schneefräse einzuschalten

HINWEIS: Die Schneefräse lässt sich mit dem SchneefräSENSCHALTER einschalten, wenn die LED blinkt.

HINWEIS: Bei einer Akkutemperatur unter -20 °C startet die Schneefräse unter Umständen nicht mehr ordnungsgemäß. Falls die Schneefräse nicht startet, den Akku aus dem Gerät entnehmen und im geschlossenen mindestens 10 Minuten lang warm werden lassen. Den Akku wieder anbringen und erneut probieren.

Stoppen der Schneefräse

Den SchneefräSENSCHALTER ganz loslassen.

ANMERKUNG: Innerhalb von 3 Sekunden nach dem Loslassen des SchneefräSENSCHALTERS hält die Elektrobremse der Bremsmechanik die Drehbewegung der Frässchnecke an.

Frässchnecke mit variabler Drehzahl

Um die Abwurfentfernung einzustellen, kann die Geschwindigkeit der Frässchnecke reguliert werden.

Zum Erhöhen oder Verringern der Geschwindigkeit den Einstellhebel für die Frägeschwindigkeit (A-15) vor bzw. zurückstellen.

Eigenantrieb mit variabler Geschwindigkeit

Diese Schneefräse verfügt über einen Eigenantrieb mit variabler Geschwindigkeit. Er arbeitet unabhängig von der Frässchneckenumdrehung.

Um den Eigenantrieb ohne Frässchneckenumdrehung einzuschalten, den **Ein-/Ausschalter für den Eigenantrieb (A-18)** in Griffbügelrichtung drücken. Zum Beschleunigen den **Eigenantriebsregler (A-17)** nach vorn bewegen. Zum Verlangsamen den Eigenantriebsregler nach hinten bewegen.

Zum Abstellen des Eigenantriebs den Eigenantriebsregler loslassen.

Um mit der Schneefräse rückwärts zu fahren, zuerst den Eigenantrieb anhalten. Danach den Eigenantriebsregler auf RÜCKFAHR-Position stellen und den Ein-/Ausschalter für den Eigenantrieb betätigen.

HINWEIS: Bei Rückwärtsfahrt des Eigenantriebs ist die Geschwindigkeit der Schneefräse fest eingestellt. Beim Zurücksetzen lässt sich die Geschwindigkeit mit dem Geschwindigkeitsregler daher nicht verstehen.

HINWEIS: Wenn der Eigenantrieb auf Vorwärtsfahrten gestellt ist, lässt sich die Schneefräse nicht auf Zurücksetzen umschalten.

KOPPLUNG ZWISCHEN SCHNEEFRÄSENSCHALTER UND EIN-/AUSSCHALTER EIGENANTRIEB

Wenn der Ein-/Ausschalter Eigenantrieb (A-18) und der SchneefräSENSchalter (A-13) gleichzeitig gedrückt werden und der SchneefräSENSchalter wieder losgelassen wird, bleibt der SchneefräSENSchalter betätigt. Auf diese Weise können die Schneefrägeschwindigkeit, die Geschwindigkeit bei Eigenantrieb und die Auswurfrichtung des Schnees bei sich drehender Frässchnecke eingestellt werden

Zum Anhalten der Frässchnecke den Ein-/Ausschalter Eigenantrieb loslassen. Die Frässchnecke und der Eigenantrieb werden dadurch abgeschaltet.

ABWURF UND UMLENKER EINSTELLEN

Richtung und Entfernung des ausgestoßenen Schnees lassen sich am Auswurfschacht einstellen. Auf diese

Weise kann der Schnee gezielt an einen anderen Ort geräumt werden.

Die Richtung, in der der Schnee geräumt wird, kann zwischen 100 ° nach links und 100 ° nach rechts variiert werden

Den Auswurf-Drehgriff (A-22) nach links oder rechts bewegen, um den Schacht nach links bzw. rechts zu verstehen.

Die Abwurfentfernung der Schneefräse wird durch Verstellen des Umlenkers nach oben und unten festgelegt.

Um einzustellen, wie weit der Schnee abgeworfen wird, den Umlenkergriff (A-23) nach hinten oder nach vorne verschieben. Der Umlenker (A-10) wird dann entweder gehoben oder gesenkt. Wenn die gewünschte Umlenkerposition eingestellt ist, den Umlenkergriff durch Einrasten in die Arretierung (F-1) feststellen (Abb. F).

BETÄIGUNG DER LED-SEITENLEUCHTEN (A-12) UND SCHEINWERFER (A-6)

Den LED-Lampenschalter drücken, um die Seitenleuchten und die Scheinwerfer einzuschalten.

Zum Ausschalten der Seitenleuchten den LED-Lampenschalter zweimal drücken.

Den LED-Lampenschalter dreimal drücken, um alle Leuchten auszuschalten.

HINWEIS: Wird die Schneefräse 5 Minuten lang nicht bedient, schalten sich sämtliche LED-Lampen automatisch aus.

LED-ANZEIGE (A-21) AN DER SCHNEEFRÄSE

Eine LED-Anzeige an der Schneefräse zeigt den Ladezustand des bzw der Akkus und den Betriebszustand des Geräts an.

LED-ANZEIGE	Bedeutung	Abhilfe
Grün leuchtend	Die Schneefräse funktioniert ordnungsgemäß; die Akkus besitzen jeweils noch mindestens 15 % der Ladung.	-
Rot blinkend	Der Akku ist fast leer.	Schneefräse ausschalten und Akku(s) aufladen.

Abwechselnd grün und rot blinkend	Fehler	Wenden Sie sich an einen EGO-Kundendienst.
Orange leuchtend	Die Schneefräse hält wegen Überhitzung an.	Akkus aus der Schneefräse entfernen, in den Schatten legen und mindestens 15 Minuten lang abkühlen lassen.
Orange blinkend	Die Schneefräse ist überlastet.	Zuerst den Akku entnehmen. Danach prüfen und reinigen, falls sich Schnee unter dem Deck angesammelt hat. Beim Schneeräumen ein langsameres Tempo einschlagen. Sollte das nicht funktionieren, wenden Sie sich an einen EGO-Kundendienst.
OFF & LED am Akku blinken	Akku überhitzt. (Siehe den Abschnitt "TEMPERATURSCHUTZ DES AKKUS" in dieser Anleitung)	Akku aus der Schneefräse nehmen und warten, bis sich der Akku auf ungefähr 67°C abgekühlt hat. Anschließend den Akku wieder einsetzen und die Schneefräse erneut starten.

ÜBERLASTSCHUTZ DE SCHNEEFRÄSE

In der Schneefräse sind Sensoren zur Überlasterkennung eingebaut. Bei einer Überlastung der Schneefräse wird die Motordrehzahl automatisch gedrosselt. Die Motorgeschwindigkeit verringert sich hörbar. Verlangsamen Sie das Tempo beim Schneeräumen oder stellen Sie die Räumbreite schmäler ein. Die Motordrehzahl wird anschließend automatisch wieder auf die normale Einstellung erhöht. Falls sich die Überlastung durch diese Maßnahme nicht beseitigen lässt, schaltet der Sensor den Motor automatisch aus und die LED-Anzeige an der Schneefräse blinkt orange. Den oder die Akkus von der Schneefräse abnehmen, 10 Sekunden warten und dann prüfen, ob noch Schnee oder Eis in der Frässchnecke und unter dem Deck eingeschlossen ist. Ggf. die Anleitung unter

"Blockierten Auswurf frei machen" befolgen. Die Akkus wieder einsetzen und die Schneefräse starten.

BLOCKIEREN AUSWURF FREI MACHEN

⚠️ WAREN: Immer den Auswurfreiniger (A-8) verwenden, der als Zubehör am Gerät angebracht ist. Nicht die Hände dazu benutzen

AKKU-ÜBERHITZUNGSSCHUTZ

Der Akku wird während des Betriebs warm. Die Wärme wird bei sehr warmem Wetter langsamer abgegeben. Wenn die Akkutemperatur 70°C während des Betriebs überschreitet, wird die Schneefräse von der Schutzschaltung sofort abgeschaltet, um den Akku von Hitzeschäden zu schützen. Die Anzeige des Schneefräsezustands ist ausgeschaltet. Einzelheiten zur LED am Akku stehen im Kapitel 'AKKUSCHUTZ' in der Akku-Bedienungsanleitung. Den Bügelschalter loslassen und warten, bis sich der Akku auf ungefähr 67 °C abgekühlt hat. Anschließend die Schneefräse erneut starten.

TIPPS ZUR BEDIENUNG

⚠️ VORSICHT: Die Schneefräse nie auf gefrorenen Seen, Flüssen oder ähnlichen Flächen einsetzen. Wenn das Eis bricht, besteht Verletzungsgefahr mit Todesfolge.

⚠️ VORSICHT: Die Schneefräse nie auf einem Dach oder einer anderen instabilen Fläche einsetzen. Dabei besteht schwere Verletzungs- oder Todesgefahr.

⚠️ WAREN: Die Schneefräse nicht auf Eis einsetzen. Der Bediener kann darauf ausrutschen und stürzen. Dadurch besteht erhebliche Verletzungsgefahr.

⚠️ WAREN: Keine weite Kleidung, Schals oder Schmuck tragen. Es besteht Todes- oder schwere Verletzungsgefahr, wenn sich die Kleidungsstücke in rotierenden Teilen verfangen.

⚠️ WAREN: Den Schneeauswurf stets von allen elektrischen Geräten entfernt ausrichten, andernfalls besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

⚠️ WAREN: Die Schneefräse oder den Auswurfschacht nie auf Personen oder Haustiere ausrichten. Ausgestoßener Schnee oder andere Gegenstände können schwere Verletzungen verursachen.

⚠️ WAREN: Darauf achten, dass die zu räumende Fläche frei von Steinen, Ästen, Leitungen, Kies und anderen Gegenständen ist, die von der Schneefräse versehentlich in alle Richtungen herausgeschleudert werden und dadurch schwere Verletzungen beim Bediener und bei Anderen hervorrufen könnten.

Falls das Gerät beim Einsatz mit beliebigen Hindernissen oder Fremdkörpern in Kontakt gerät, die Schneefräse abschalten, den oder die Akkus herausnehmen, das Hindernis beseitigen und das Gerät sorgfältig auf Schäden überprüfen, bevor weiter gearbeitet wird.

⚠️ WARNUNG: Wenn das Gerät in Betrieb ist oder die Akkus eingesetzt sind, nie in den Auswurfschacht greifen oder ein Körperteil vorn in die Schneefräse halten. Immer sicher stellen, dass alle beweglichen Teile zum Stillstand gekommen sind und die Akkus herausgenommen wurden, bevor Hindernisse beseitigt werden. Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann es zu schweren Verletzungen kommen.

- Vor Arbeitsbeginn die Windrichtung feststellen. Nach Möglichkeit den Schnee in die gleiche Richtung wie der Wind ausstoßen, damit der Schnee nicht in das eigene Gesicht zurückgeschleudert wird.
- Bei extremer Witterung können bestimmte Teile der Schneefräse einfrieren. Nicht versuchen, das Gerät mit angefrorenen Teilen in Gang zu setzen.
- Nach Abschluss der Arbeit den Motor ein paar Minuten weiter laufen lassen, um ein Anfrieren der beweglichen Teile zu verhindern. Anschließend den Auswurf-Drehgriff mehrmals vor- und zurückdrehen, um angesammeltes Eis abzulösen. Schnee und Eis am Unterteil des Auswurfs beseitigen.
- Bei Schneefall und Kälte können bestimmte Bedienelemente und bewegliche Teile einfrieren. Zum Betätigen gefrorener Bedienelemente nicht zu viel Kraft aufwenden. Bei Schwierigkeiten mit dem Betätigen von Bedienelementen oder Teilen, das Gerät wie unter "STARTEN/STOPPEN DER SCHNEEFRÄSE" beschrieben in Gang setzen und mehrere Minuten laufen lassen.

WARTUNG

ALLGEMEINE WARTUNG

Zum Reinigen von Kunststoffteilen Lösungsmittel vermeiden. Die verschiedenen handelsüblichen Lösungsmittel greifen die meisten Kunststoffe an. Zum Beseitigen von Schmutz, Staub, Öl, Fett etc. einen sauberen Lappen verwenden.

GERÄT SCHMIEREN

Alle Lager dieses Geräts sind hinreichend lebensdauergeschmiert. Die Lager müssen daher nicht erneut abgeschmiert werden.

SCHLITTENSCHUHE AUSTAUSCHEN UND EINSTELLEN

1. Die Akkus entfernen.
2. Die Muttern, Dichtungen und den Schlittenschuh von den Schrauben abmontieren (Abb. G1).
3. Den Schlittenschuh ggf. durch einen neuen ersetzen.
4. Die Höhe der Schlittenschuhe kann auf die jeweiligen Schneebedingungen abgestimmt werden, ohne dass die Muttern vollständig abmontiert werden müssen. Dazu einfach nur die Muttern lösen, die Schlittenschuhposition verstellen und wieder festziehen (Abb. G2).

SCHERBOLZEN AUSTAUSCHEN

Die Scherbolzen befinden sich in der Frässchneckenwelle (Abb. H1). Sie haben die Aufgabe, die spontan auftretenden Stillstands Kräfte aufzunehmen, wenn die Frässchnecke während des Betriebs auf Hindernisse trifft und schützt das Getriebe und den Motor vor Schäden.

H-1	Frässchneckenwelle	H-2	Scherbolzen
-----	--------------------	-----	-------------

Zum Auswechseln der Scherbolzen die Akkus entnehmen, den defekten Scherbolzen von der Frässchneckenwelle abmontieren und durch ein neues Teil ersetzen.

HINWEIS: Zwei zusätzliche Scherbolzen sind am Auswurfschacht als Reserve vorgesehen. Ist ein Bolzen defekt, kann er durch eines der beiden Neuteile ersetzt werden. (Abb. H2).

AUFBEWAHREN DER SCHNEEFRÄSE

⚠️ VORSICHT: Zur Vermeidung von Rutsch- und Stolpergefahren sollte der geschmolzene Schnee, der aus dem Gerät tropft, vollständig aufgenommen werden.

- Die Akkus abnehmen und an einem sicheren Ort aufbewahren, der für Kinder nicht erreichbar ist.

Vor dem Verstauen Feuchtigkeit, Schmutz oder Rückstände vom Akkubereich abwischen.

- Die Schneefräse mit einem trockenen sauberen Lappen abwischen.
- Alle Muttern, Schrauben, Knaufe etc. auf festen Sitz prüfen.
- Die beweglichen Teile auf Schäden, Defekte und Verschleiß prüfen. Defekte oder fehlende Teile reparieren lassen.
- Die Schneefräse an einem sauberen, trockenen und geschlossenen Ort aufbewahren, der für unzugänglich ist.
- Nicht in der Nähe aggressiver Stoffe wie zum Beispiel Düngemittel oder Steinsalz aufbewahren.

Schutz der Umwelt

Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht als unsortierten Restmüll, nutzen Sie separate Sammelstellen.

Informationen über die verfügbaren Sammelbehälter vor Ort erteilt die zuständige Gemeindestelle.

Wenn elektrische Geräte auf Deponien oder Schutthalden entsorgt werden, können gefährliche Stoffe in das Grundwasser sickern und in die Nahrungskette gelangen. Dadurch werden Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigt.

STÖRUNGSBEHEBUNG

⚠️ WARNUNG: Zum Reparieren oder Transportieren der Schneefräse immer zuerst die Akkus herausnehmen. Bei Arbeiten an der Frässchnecke oder am Abstreifer der Schneefräse immer die Hände durch Schutzhandschuhe vor Verletzungen schützen.

PROBLEM	URSACHE	LÖSUNG
Schneefräse startet nicht.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akkuladung ist schwach. ■ In dem Moment, als die LED-Anzeige grün blinkte, wurde der Schneefrässenschalter nicht betätigt. ■ Die Frässchnecke ist durch Schnee oder Eis angefroren. ■ Der Akku ist überhitzt. Die LED-Anzeige am Akku blinkt orange oder leuchtet rot (siehe den Abschnitt "AKKU-ÜBERHITZUNGSSCHUTZ" in dieser Anleitung). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akku aufladen. ■ Den Schneefrässenschalter drücken, wenn die LED-Anzeige blinkt. Wenn die LED-Anzeige nicht mehr blinkt, reagiert die Schneefräse nicht mehr auf das Betätigen des Schneefrässenschalters. ■ Zuerst die Akkus entnehmen und mit dem beiliegenden Auswurfreiniger den Schnee oder das Eis beseitigen, das die Frässchnecke behindert. Die Schneefräse erneut starten. ■ Den überhitzten Akku aus der Schneefräse nehmen und warten, bis sich der Akku auf ungefähr 67°C abgekühlt hat. Anschließend den Akku wieder einsetzen und die Schneefräse erneut starten.
Der Motor ist eingeschaltet, aber die Frässchnecke schaltet sich nicht ein.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Der Scherbolzen ist defekt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den Scherbolzen wie im Abschnitt "SCHERBOLZEN AUSTAUSCHEN" dieser Anleitung beschrieben auswechseln.
Der LED-Lampenschalter reagiert nicht auf den ersten Tastendruck.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die interne Selbsttestfunktion hat eine leichte Verzögerung bei der Reaktion auf den ersten Tastendruck ausgelöst. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den LED-Lampenschalter 1 Sekunden lang gedrückt halten.
Die LED-Anzeige am Akku leuchtet weiter, nachdem die Frässchnecke des Geräts zum Stillstand gekommen ist oder sich der Eigenantrieb abgeschaltet hat.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Die Elektrik ist für den nächsten Startversuch in Bereitschaft. Die LED schaltet sich automatisch aus, wenn die Schneefräse nicht innerhalb von 5 bis 10 Minuten bedient wird. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unverändert lassen oder die Akkus aus dem Akkufach entnehmen.

GARANTIE

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

LISEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!

FR

Domaine d'utilisation: Déblaiement de la neige dans des endroits tels que les allées et les trottoirs.

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. Le non respect de toutes les instructions énumérées ci-dessous peut entraîner un choc électrique, un incendie et / ou des blessures graves.

AVERTISSEMENT: L'utilisation d'un outil électrique peut provoquer la projection d'objets étrangers dans vos yeux, ce qui peut entraîner des lésions oculaires graves. Avant de commencer à utiliser l'outil électrique, portez toujours un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec des protections latérales ou une visière complète si nécessaire. Nous vous recommandons de porter un masque de sécurité à vision panoramique par-dessus des lunettes de vue ou des lunettes de sécurité standards avec des protections latérales.

SYMBOLES DE SÉCURITÉ



Alerte de sécurité



Pour réduire le risque de blessures, l'utilisateur doit lire et comprendre le manuel d'utilisation avant d'utiliser ce produit.



Tenir à l'écart les pieds et les mains



Portez toujours un masque de sécurité ou des lunettes de sécurité avec boucliers latéraux et un masque facial intégral lors de l'utilisation de ce produit.



ATTENTION : Ne fixez pas les éclairages en fonctionnement.



DANGER — Coupez le moteur avant de déboucher la goulotte d'éjection. Pour réduire le risque de blessures, maintenez les mains et les pieds éloignés des pièces en rotation. Toute opération de débouchage doit être effectuée uniquement lorsque le moteur est coupé et jamais avec les mains.



Maintenir les pieds à l'écart du rotor



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



Niveau de puissance acoustique garanti. Conformément à la directive de la Communauté européenne.



Ce produit est conforme aux directives CE applicables.

— Courants continus



Ce produit est conforme à la législation britannique applicable.

kg Kilogramme

V Volts

IPX4 Protection contre les jets d'eau

20

FRAISE A NEIGE SANS FIL LITHIUM-ION 56 V — SNT2400E

SPÉCIFICATIONS

Tension	56 V 				
Largeur de déblaiement	61 cm				
Hauteur de ramassage	51 cm				
Distance d'éjection	13 m				
Taille de roue	38 cm				
Poids	68 kg				
Température d'utilisation recommandée	-20°C-10°C				
Température de stockage recommandée	-20°C-70°C				
Niveau de puissance acoustique mesuré L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Niveau de pression acoustique au niveau des oreilles de l'opérateur L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Niveau de puissance acoustique garanti L_{WA} (mesuré conformément à la norme 2000/14/CE)	98 dB(A)				
Niveau de vibration a_v :	<table border="1"> <tr> <td>Poignée gauche</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Poignée droite</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Poignée gauche	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Poignée droite	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Poignée gauche	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Poignée droite	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

DESCRIPTION

DESCRIPTION DE VOTRE FRAISE A NEIGE (Image A1 et A2)

1. Barre latérale
2. Couvercle de la batterie
3. Compartiment de la batterie
4. Roues
5. Patin
6. Phares LED
7. Caisson
8. Outil de nettoyage de goulotte
9. Goulotte d'éjection de la neige
10. Déflecteur de la goulotte
11. Poignée arrière
12. Eclairages latéraux LED
13. Gâchette de la tarière

14. Poignée principale
15. Levier de réglage de la vitesse de la tarière
16. Bouton de sécurité
17. Levier de réglage de la vitesse d'auto-propulsion
18. Gâchette d'auto-propulsion
19. Poignée principale
20. Interrupteur d'éclairage LED
21. Voyant LED
22. Poignée de rotation de goulotte
23. Poignée de déflecteur de goulotte
24. Tarière
25. Barre de raclage
26. Bouton d'éjection de la batterie
27. Contacts électriques

CONTENU DE L'EMBALLAGE (IMAGE A3)

ASSEMBLAGE

MONTAGE/DEMONTAGE DE ROUE

1. Placez la fraise à neige comme sur l'image B pour faciliter le montage.
2. Retirez la bague externe et la goupille de blocage de roue hors de l'axe.
3. Montez la roue et la bague externe. Bloquez-les avec la goupille de blocage de roue.

Remarque: Vérifiez la roue avant l'installation pour vérifier que la flèche de la roue est vers l'avant (image B).

B-1	Bague externe	B-2	Goupille de blocage de roue
-----	---------------	-----	-----------------------------

INSTALLATION DU GUIDON

REMARQUE: Le guidon doit être installé avant l'utilisation de la fraise à neige (image C1).

C-1	Molette de fixation	C-2	Assemblage du guidon
-----	---------------------	-----	----------------------

Desserrez les quatre boutons de blocage et retirez les boulons. Conservez-les pour le réassemblage.

Optez pour une position d'utilisation confortable adaptée à votre taille (image C2). Le guidon peut être réglé à trois hauteurs différentes. (images C3, C4 et C5)

Position de travail haute (image C3)



Position de travail médiane (image C4)

Position de travail basse (image C5)

FR

INSTALLATION DE LA GOULOTTE D'EJECTION DE LA NEIGE

⚠ AVERTISSEMENT: N'utilisez jamais la fraise à neige sans que la goulotte d'éjection ne soit entièrement montée.

- Desserrez la molette sur la barre intérieure et retirez le boulon (image D1). Conservez la molette et le boulon pour le remontage.

D-1	Goulotte d'éjection de la neige	D-2	Barre extérieure
D-3	Molette	D-4	Barre intérieure
D-5	Socle	D-6	Boulon

- Soulevez la goulotte d'éjection de la neige, alignez la barre extérieure avec la barre intérieure et insérez la barre extérieure pour la mettre en place. Assurez-vous que la goulotte d'éjection de la neige est bien en contact avec le socle (image D2).
- Fixez la goulotte d'éjection de la neige à l'aide de la molette et du boulon retirés précédemment.
- Utilisez le régulateur du câble pour changer la force de mouvement de la poignée de rotation de la goulotte : tournez légèrement le régulateur du câble dans le sens antihoraire pour réduire la force (fig. D2). Inversement, augmentez la force en le tournant dans le sens opposé. Veuillez noter que la goulotte d'éjection de la neige oscillera lors de l'utilisation si elle est trop lâche.

FONCTIONNEMENT

INSERTION/RETRAIT DE LA BATTERIE

RECHARGEZ LA BATTERIE AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION.

Utilisez exclusivement les batteries et les chargeurs indiqués à la fig. A4.

REMARQUE: Afin d'obtenir les meilleures performances, nous vous recommandons d'utiliser deux batteries arc lithium EGO 56 V 5,0 Ah ou deux batteries arc lithium EGO 56 V de plus forte capacité.

En cas d'inutilisation, les batteries 56 V doivent être entreposées dans un endroit fermé où la température ne chutera pas en-dessous de -20°C. La température de recharge optimale est comprise entre 5°C et 40°C.

Insertion

Insérez la batterie dans le logement de batterie jusqu'à entendre un déclic. (IMAGE E1)

Retrait

Appuyez sur le bouton de déblocage de la batterie dans le logement de la batterie. (IMAGE E2)

REMARQUE: Avant de démarrer l'appareil, assurez-vous que le loquet de la fraise à neige est enclenché et que la batterie est bien fixée.

DEMARRAGE/ARRET DE LA FRAISE A NEIGE

⚠ ATTENTION: N'essayez pas de passer outre l'actionnement du bouton de sécurité.

⚠ AVERTISSEMENT: Veillez à ce que les autres personnes et les animaux restent éloignés d'au moins 30 m de la fraise à neige pendant son utilisation.

⚠ AVERTISSEMENT: La tarière continuera à tourner pendant quelques secondes après l'arrêt de la fraise à neige. Attendez que la tarière cesse de tourner avant de remettre la fraise à neige en marche.

REMARQUE: La fraise à neige ne doit pas être arrêtée puis redémarrée rapidement.

Démarrage de la fraise à neige

- Veillez à ce que le guidon soit bien fixé à la bonne hauteur, que la goulotte d'éjection latérale soit montée correctement et que la goulotte et le déflecteur de goulotte soient ajustés à une position adaptée.
- Insérez la batterie dans la fraise à neige et refermez le couvercle du logement de la batterie.
- Appuyez sur le bouton de sécurité (A-16) et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde, le voyant LED (A-21) clignote en vert. Appuyez sur la gâchette de la tarière (A-13) pour mettre en marche la fraise à neige lorsque le voyant LED clignote

REMARQUE: La fraise à neige peut être mise en marche par la gâchette de la tarière uniquement lorsque le voyant LED clignote.

REMARQUE: La fraise à neige peut ne pas démarrer correctement si la batterie atteint une température inférieure à -20°C. Si la fraise à neige ne démarre pas, retirez la batterie de la fraise à neige et laissez-la se réchauffer à l'intérieur pendant au moins 10 minutes. Réinsérez la batterie et réessayez.

Arrêt de la fraise à neige

Relâchez entièrement la gâchette de la tarière.

REMARQUE: Le frein électrique dans le mécanisme de freinage automatique arrête la rotation de la tarière dans les trois secondes après le relâchement de la gâchette de la tarière.

Système de vitesse de tarière variable

La vitesse de la tarière peut être réglée afin de modifier la distance d'éjection.

Pour augmenter/diminuer la vitesse, poussez le levier de réglage de la vitesse de la tarière (A-15) vers l'avant/l'arrière.

Système d'auto-propulsion à vitesse variable

Cette fraise à neige est pourvue d'une fonction d'auto-propulsion à vitesse variable. Celle-ci est indépendante de la rotation de la tarière.

Pour utiliser le système d'auto-propulsion sans la rotation de la tarière, appuyez sur la gâchette d'auto-propulsion (A-18) sur le guidon. Pour accroître la vitesse, déplacez le levier de réglage de la vitesse d'auto-propulsion (A-17) vers l'avant. Pour réduire la vitesse, déplacez le levier de réglage de la vitesse d'auto-propulsion vers l'arrière.

Pour arrêter la fonction d'auto-propulsion, relâchez la gâchette d'auto-propulsion.

Pour déplacer la fraise à neige vers l'arrière, arrêtez d'abord la fonction d'auto-propulsion ; tirez le levier de réglage de la vitesse d'auto-propulsion sur la position REVERSE (marche arrière) puis appuyez sur la gâchette d'auto-propulsion.

REMARQUE: La vitesse est prédéfinie lorsque vous faites marche arrière avec l'auto-propulsion. Le levier de réglage de la vitesse ne peut pas modifier la vitesse en marche arrière.

REMARQUE: La fraise à neige ne peut pas passer en marche arrière lorsque la fonction d'auto-propulsion déplace la machine vers l'avant.

COUPLAGE DE LA GACHETTE DE LA TARIÈRE ET DE LA GACHETTE D'AUTO-PROPELLATION

Lorsque la gâchette d'auto-propulsion (A-18) et la gâchette de la tarière (A-13) sont enfoncées en même temps, si vous relâchez ensuite la gâchette de la tarière (main droite), celle-ci reste enclenchée. Cette fonction vous permet de régler la vitesse de la tarière, la vitesse d'auto-propulsion et la direction d'éjection de la neige alors que la tarière est en rotation.

Pour arrêter la tarière, relâchez la gâchette d'auto-propulsion. La tarière et la fonction d'auto-propulsion s'arrêtent.

REGLAGE DE LA GOULOTTE ET DU DEFLECTEUR

La goulotte peut être réglée afin de modifier à la fois la direction et la distance à laquelle la neige est éjectée pour vous aider à déblayer la neige en déplaçant vers un autre endroit.

La direction vers laquelle la neige est éjectée peut être réglée jusqu'à 100° à gauche et à droite.

Tirez la poignée de rotation de goulotte (A-22) vers la gauche/droite pour faire tourner la goulotte vers la gauche/droite.

La distance d'éjection de la neige se règle en déplaçant le déflecteur de la goulotte vers le haut ou le bas.

Pour augmenter ou diminuer la distance à laquelle la neige est éjectée, tirez la poignée du déflecteur de la goulotte (A-23) vers l'avant ou l'arrière pour monter ou descendre le déflecteur de goulotte (A-10). Une fois que le déflecteur est placé à la position souhaitée, enclenchez la poignée du déflecteur dans la fente de blocage (F-1) (image F).

FONCTIONNEMENT DES ÉCLAIRAGES LATÉRAUX (A-12) ET DES PHARES (A-6)

Appuyez une fois sur l'interrupteur d'éclairage LED pour allumer les éclairages latéraux et les phares.

Appuyez deux fois sur l'interrupteur d'éclairage LED pour éteindre les éclairages latéraux.

Appuyez trois fois sur l'interrupteur d'éclairage LED pour éteindre toutes les lampes.

REMARQUE: Tous les éclairages LED s'éteindront automatiquement si la fraise à neige n'est pas utilisée après 5 minutes.

VOYANT LED (A-21) SUR LA FRAISE A NEIGE

La fraise à neige est munie d'un voyant LED qui indique la capacité de charge de la batterie et l'état de fonctionnement de la fraise à neige.



FR

VOYANT LED	Signification	Action
Brille en vert	La fraise à neige fonctionne correctement, la batterie dispose d'au moins 15 % de sa charge.	N/A
Clignote en rouge	La batterie est presque déchargée.	Éteignez la fraise à neige et rechargez la batterie.
Clignote en vert et en rouge alternativement	Erreur	Contactez le service client EGO.
Brille en orange	La fraise à neige s'arrête en raison d'une surchauffe.	Retirez la batterie de la fraise à neige, mettez-la à l'ombre et laissez-la refroidir au moins 15 minutes.
Clignote en orange	La fraise à neige est en surcharge.	Retirez d'abord la batterie puis nettoyez la neige accumulée dans le caisson le cas échéant. Ralentissez votre cadence de déblaiement de la neige. Si cela ne résout pas le problème, contactez le service client EGO.
Eteint et voyant LED de la batterie clignote	Surchauffe de la batterie. (Voir partie « PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE DE LA BATTERIE » dans ce mode d'emploi)	Retirez la batterie de la fraise à neige et attendez que la batterie refroidisse jusqu'à environ 67 °C, puis réinsérez-la et redémarrez la fraise à neige.

PROTECTION CONTRE LA SURCHARGE DE LA FRAISE A NEIGE

Votre fraise à neige dispose d'éléments de détection de surcharge intégrés. Lorsque la fraise à neige est en surcharge, le moteur diminue la vitesse automatiquement et vous entendrez le volume sonore du moteur baisser. Réduisez votre cadence ou rétrécissez la largeur de déblaiement, puis la vitesse du moteur va automatiquement repasser à sa vitesse normale. Si cela ne résout pas le problème de surcharge, le capteur va couper le moteur automatiquement et le voyant LED de la fraise à neige clignotera en orange. Retirez la batterie de la fraise à neige, patientez 10 secondes et vérifiez si de la neige ou de la glace est coincée dans la tarière et le caisson. Si nécessaire, suivez les consignes indiquées dans la partie « Dégager une goulotte bouchée ». Réinsérez la batterie et redémarrez la fraise à neige.

DEGAGER UNE GOULOTTE BOUCHEE

▲ AVERTISSEMENT: Utilisez toujours l'outil de nettoyage de goulotte (A-8) fourni avec la machine, n'utilisez pas vos mains.

PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE DE LA BATTERIE

La batterie générée de la chaleur lors du fonctionnement. Lorsqu'il fait chaud, la chaleur se dissipe plus lentement. Si la température de la batterie dépasse 70 °C, le circuit de protection éteint immédiatement la fraise à neige pour éviter d'endommager la batterie. Le voyant d'état sur la fraise à neige s'éteint. Pour plus de détails sur le voyant LED de la batterie, consultez la partie « PROTECTION DE LA BATTERIE » dans le mode d'emploi de la batterie. Relâchez le levier d'interrupteur, attendez que la batterie refroidisse jusqu'à environ 67 °C, puis redémarrez la fraise à neige.

CONSEILS SUR L'UTILISATION

▲ DANGER: N'utilisez jamais la fraise à neige sur des lacs ou des rivières gelées ou des surfaces similaires. Il existe un risque de blessures graves ou de mort si la glace cède.

▲ DANGER: N'utilisez jamais la fraise à neige sur un toit ou toute autre surface inégale : il existe un risque de mort ou de blessures graves.

▲ AVERTISSEMENT: N'utilisez pas la fraise à neige sur de la glace, l'opérateur pourrait glisser et tomber, ce qui pourrait entraîner des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT: Ne portez pas de vêtements amples, d'écharpes, ni de bijoux. Ils pourraient rester accrochés dans des pièces mobiles et entraîner la mort ou des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT: La neige doit être éjectée loin de tous dispositifs électriques afin de réduire le risque d'électrocution ou de choc électrique.

⚠ AVERTISSEMENT: Ne dirigez pas la fraise à neige ou la goulotte d'éjection vers une personne ou un animal. La neige projetée ou d'autres débris peuvent causer des blessures graves.

⚠ AVERTISSEMENT: Veillez à ce que la surface à déblayer soit dépourvue de pierres, bâtons, câbles, graviers et autres objets qui pourraient être accidentellement projetés par la fraise à neige dans n'importe quelle direction et entraîner des blessures graves pour l'opérateur et d'autres personnes.

- Si la machine entre en contact avec un obstacle ou un débris lors de l'utilisation, arrêtez la fraise à neige, retirez la batterie, retirez l'obstacle et inspectez l'unité minutieusement pour vérifier qu'elle ne présente pas de dommages.

⚠ AVERTISSEMENT: Ne mettez jamais les mains dans la goulotte d'éjection et ne placez jamais une partie du corps devant la fraise à neige lorsqu'elle est en fonctionnement ou lorsque la batterie est insérée. Veillez toujours à ce que toutes les pièces mobiles soient arrêtées et à ce que la batterie soit retirée avant de déboucher un blocage. Le non-respect de ces consignes peut provoquer des blessures corporelles graves.

- Faites attention à la direction du vent avant de commencer à déblayer. Lorsque cela est possible, éjectez la neige dans la même direction que celle du vent afin que la neige ne vous retombe pas dessus.
- Certaines pièces de la fraise à neige peuvent geler dans des conditions météo extrêmes. N'essayez pas de faire fonctionner la machine si certaines de ses pièces sont gelées.
- Une fois le déblaiement terminé, laissez tourner le moteur pendant quelques minutes supplémentaires afin d'empêcher les pièces mobiles de geler, puis déplacez la poignée de rotation de la goulotte d'avant en arrière plusieurs fois pour la libérer de toute accumulation de glace. Veillez à retirer toute la neige et la glace présente sur le socle de la goulotte.
- Dans des conditions de neige et de froid, certaines commandes et pièces mobiles peuvent geler. N'exercez pas une force excessive lorsque vous essayez de faire fonctionner des commandes gelées.

Si vous avez du mal à faire fonctionner les commandes ou les pièces, démarrez la machine comme décrit à la partie « DEMARRAGE/ARRET DE LA FRAISE A NEIGE » et laissez-la tourner quelques minutes.

ENTRETIEN

ENTRETIEN GÉNÉRAL

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

LUBRIFICATION DE LA MACHINE

Toutes les roulements de ce produit sont lubrifiés avec une quantité suffisante de lubrifiant de haute qualité pour la durée de vie de la machine dans des conditions normales d'utilisation. C'est pourquoi il n'est pas nécessaire de lubrifier davantage les roulements.

REEMPLACEMENT ET RÉGLAGE DES PATINS

1. Retirez la batterie.
2. Desserrez et retirez les écrous, bagues et patins des vis (image G1).
3. Remplacez le patin par un patin neuf le cas échéant.
4. La hauteur des patins peut être réglée selon les conditions d'enneigement sans entièrement retirer les écrous : il suffit de les desserrer, de régler la position du patin puis de les resserrer (image G2).

REEMPLACEMENT DE LA GOUPILLE DE CISAILLEMENT

Les goupilles de cisaillement sont situées dans l'axe de la tarière (image H1). Elles permettent de protéger la boîte de vitesses et le moteur contre tout risque de dommages en cas de blocage de la tarière par un obstacle.

H-1	Axe de tarière	H-2	Goupille de cisaillement
-----	----------------	-----	--------------------------

Pour remplacer les goupilles de cisaillement, retirez la batterie, retirez la goupille de cisaillement cassée de l'axe de la tarière et remplacez-la par de nouveaux boulons.

REMARQUE: Deux goupilles de cisaillement supplémentaires sont stockées sur la goulotte, à remplacer par une neuve si la goupille d'origine se casse. (image H2).

ENTREPOSAGE DE LA FRAISE A NEIGE

ATTENTION: Veillez à ce que toute la neige fondue susceptible de s'égoutter de la fraise à neige soit correctement essuyée afin d'éviter tout risque de glissage et de chute.

- Retirez la batterie et entreposez-la dans un endroit sûr hors de portée des enfants.

Avant de l'entreposer, essuyez toute trace d'humidité, de saleté ou de débris.

- Essuyez la fraise à neige avec un chiffon propre et sec.
- Vérifiez le serrage de tous les écrous, boulons, molettes, vis, etc.
- Vérifiez que les pièces mobiles ne présentent pas de dommages, cassures ni de traces d'usure. Faites réparer toute pièce endommagée et remplacez les pièces manquantes.
- Entreposez la fraise à neige dans un endroit fermé propre et sec, hors de portée des enfants.
- Ne la rangez pas près de matériaux corrosifs, par exemple des engrais ou des cristaux de sel.

Protection de l'environnement

Ne jetez pas les appareils électriques avec les déchets ménagers non triés, déposez-les dans des centres de collecte spécifiques.

Contactez votre mairie pour en savoir plus les systèmes de collecte disponibles.

Si les appareils électriques sont jetés dans des décharges ou des dépôts d'ordures, des substances dangereuses peuvent se répandre dans la nappe phréatique et rentrer dans la chaîne alimentaire, ce qui est néfaste pour votre santé et votre bien-être.

DÉPANNAGE

AVERTISSEMENT: Retirez toujours la batterie pendant l'entretien ou le transport de la fraise à neige. Protégez toujours vos mains en portant des gants pendant toutes les opérations d'entretien de la tarière ou de la barre de railage de la fraise à neige.

FR

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
La fraise à neige ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La batterie est faible. ■ La gâchette de la tarière n'est pas enfoncée lorsque le voyant LED clignote en vert. ■ La tarière est gelée par de la neige ou de la glace. ■ La batterie est en surchauffe. Le voyant LED sur la batterie clignote en orange ou brille en rouge (voir la partie « PROTECTION CONTRE LA SURCHAUFFE DE LA BATTERIE » dans ce manuel). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rechargez la batterie. ■ Appuyez sur la gâchette de la tarière lorsque le voyant LED clignote. Si le voyant LED cesse de clignoter, la fraise à neige ne réagira pas à l'appui sur la gâchette de la tarière. ■ Retirez d'abord la batterie, utilisez l'outil de nettoyage de goulotte fourni pour retirer la neige ou la glace qui bouchent la tarière. Redémarrez la fraise à neige. ■ Retirez la batterie en surchauffe de la fraise à neige et attendez que la batterie refroidisse jusqu'à environ 67 °C, puis réinsérez-la et redémarrez la fraise à neige.
Le moteur est en marche mais la tarière ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La goupille de cisaillement est cassée. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Replacez la goupille de cisaillement en procédant comme indiqué dans la partie « REMPLACEMENT DE LA GOUPIILLE DE CISAILLEMENT » de ce manuel.
L'interrupteur d'éclairage LED ne répond pas à la première pression.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le processus d'auto-vérification interne provoque un léger retard dans la réponse à la première pression sur l'interrupteur. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur l'interrupteur d'éclairage LED et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde.
Le voyant LED sur la batterie reste allumé après l'arrêt de la tarière ou du système d'auto-propulsion.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Le circuit électrique est en veille pour le prochain redémarrage. La LED s'éteint automatiquement si la fraise à neige reste inutilisée pendant 5 à 10 minutes. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ne faites rien ou retirez la batterie de son compartiment.

GARANTIE

Visitez le site Web egopowerplus.eu pour consulter l'intégralité des conditions de la politique de garantie EGO.

¡LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES!

Uso previsto: Quitar nieve de áreas como calzadas y aceras.

ES

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, como «PELIGRO», «ADVERTENCIA» y «PRECAUCIÓN». Si no se observan todas las instrucciones que se indican a continuación existe riesgo de incendio, electrocución, así como de lesiones graves.

ADVERTENCIA: Cuando se utilizan herramientas eléctricas, es posible que salgan despedidos objetos que podrían causar lesiones oculares graves. Antes de empezar a usar herramientas eléctricas, póngase siempre gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto que cuenten con pantallas de protección lateral o una máscara facial completa. Recomendamos usar una máscara de seguridad de amplia visión que pueda utilizarse encima de gafas graduadas, o bien gafas normales de seguridad equipadas con pantallas laterales.

SÍMBOLOS DE SEGURIDAD



Aviso de seguridad



Mantenga las manos y los pies apartados



PRECAUCIÓN: No mire hacia la lámpara en funcionamiento.



Mantenga los pies alejados del impulsor.



Nivel de potencia acústica garantizado. Cumple la directiva de la Comunidad Europea.

— Corriente continua

kg Kilogramo

IPX4 Protección contra chorros de agua



Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer y comprender el manual del usuario antes de utilizar este producto.



Utilice siempre gafas de seguridad, gafas con cristales anti-impacto que cuenten con pantallas de protección lateral, o bien una máscara facial que proteja completamente la cara cuando use este producto.



PELIGRO — Apague el motor antes de eliminar obstrucciones de la tolva de descarga. Para reducir el riesgo de lesiones, mantenga las manos y los pies alejados de las piezas giratorias. Las obstrucciones deben solucionarse siempre después de haber apagado el motor, y nunca con la mano.



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



Este producto está en conformidad con la directiva de la CE aplicable.



Este producto cumple la legislación aplicable del Reino Unido.

V Voltios

ESPECIFICACIONES

Tensión	56 V 
Anchura de limpieza	61 cm
Altura de aspiración	51 cm
Distancia de lanzamiento	13 m
Tamaño de las ruedas	38 cm
Peso	68 kg
Temperatura de funcionamiento recomendada	de -20 °C a 10 °C
Temperatura de almacenamiento recomendada	de -20 °C a 70 °C
Nivel de potencia acústica medido L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Nivel de presión acústica medido a la altura del oído del usuario L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Nivel de potencia acústica garantizado L_{WA} (medido según 2000/14/CE)	98 dB(A)
Evaluación de la vibración a_h :	Empuñadura izquierda 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ² Empuñadura derecha 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

15. Palanca de control de la velocidad de la barrena
16. Botón de seguridad
17. Palanca de control de la velocidad de la autopropulsión
18. Gatillo de autopropulsión
19. Empuñadura principal
20. Botón de la luz LED
21. Indicador LED
22. Mando de rotación de la tolva
23. Mando del deflecto de la tolva
24. Barrena
25. Rascador
26. Botón de liberación de la batería
27. Contactos eléctricos

LISTA DEL CONTENIDO (FIG. A3)

MONTAJE

MONTAJE/DESMONTAJE DE LAS RUEDAS

1. Coloque el soplador de nieve en la posición que se muestra en la fig. B para facilitar el montaje.
2. Quite la arandela exterior y la espiga de bloqueo de la rueda en el eje.
3. Monte la rueda y la arandela exterior. Fíjelas con la espiga de bloqueo de la rueda.

Aviso: Compruebe la rueda antes de la instalación, para asegurarse de que la flecha de la rueda esté hacia delante (fig. B).

B-1	Arandela exterior	B-2	Espiga de bloqueo de la rueda
-----	-------------------	-----	-------------------------------

INSTALACIÓN DEL MANILLAR

AVISO: Es necesario montar el manillar antes de utilizar el soplador de nieve (fig. C1)

C-1	Tuerca de bloqueo	C-2	Manillar
-----	-------------------	-----	----------

Afloje las cuatro tuercas de bloqueo y saque los tornillos. Guárdelos para volver a montarlos después.

Escoja una posición que le resulte cómoda para manejar el aparato según su altura (fig. C2). El manillar se puede ajustar a tres alturas diferentes. (Fig. C3, fig. C4 y fig. C5)

Posición superior de manejo como en la fig. C3

Posición media de manejo como en la fig. C4

Posición inferior de manejo como en la fig. C5

DESCRIPCIÓN

FAMILIARÍCESE CON EL SOPLADOR DE NIEVE

(Fig. A1 y A2)

1. Tubo lateral
2. Tapa de la batería
3. Compartimento de la batería
4. Ruedas
5. Patín
6. Faros LED
7. Cubierta
8. Herramienta para limpiar la tolva
9. Tolva de descarga de nieve
10. Deflector de la tolva
11. Empuñadura trasera
12. Luces LED laterales
13. Gatillo interruptor de la barrena
14. Empuñadura principal

INSTALACIÓN DEL CONJUNTO DE LA TOLVA DE DESCARGA DE NIEVE

⚠ ADVERTENCIA: No utilice nunca el soplador de nieve sin la tolva de descarga completa instalada en su posición.

- Afloje la tuerca en el tubo de soporte interior y quite el tornillo (fig. D1). Guarde la tuerca y el tornillo para volverlos a montar.

D-1	Tolva de descarga de nieve	D-2	Tubo de soporte exterior
D-3	Tuerca	D-4	Tubo de soporte interior
D-5	Base	D-6	Tornillo

- Levante el conjunto de la tolva de descarga de nieve, alinee el tubo de soporte exterior con el tubo de soporte interior para deslizar el tubo de soporte exterior a su posición. Asegúrese de que la tolva de descarga de nieve esté apoyada sobre la base (fig. D2).
- Sujete el conjunto de la tolva de descarga de nieve con la tuerca y el tornillo que ha guardado.
- Con el regulador de cable en línea se puede cambiar la fuerza de movimiento del mango de rotación de la tolva. Para reducir la fuerza, gire ligeramente el regulador de cable en línea en sentido antihorario (fig. D2). Inversamente, para aumentar la fuerza, gírela en sentido contrario. Tenga en cuenta que la tolva de descarga de nieve se desviará a la izquierda/derecha durante el uso si está demasiado suelta.

FUNCIONAMIENTO

INSERTAR/SACAR LA BATERÍA

CARGE LA BATERÍA ANTES DEL PRIMER USO.

Utilice el aparato solo con baterías y cargadores enumerados en la lista de la fig. A4

NOTA: Para obtener un rendimiento óptimo, recomendamos usar con dos baterías de litio de 5,0 Ah EGO 56 V Arc o dos baterías de litio Arc EGO de 56V de mayor capacidad.

Cuando no se utilice el aparato, las baterías de 56 V deben guardarse en un área cerrada en la que la temperatura no descienda por debajo de -20 °C. Las temperaturas de carga óptimas son entre 5 °C y 40 °C.

Insertar

Empuje la batería en el compartimento de la batería hasta que se oiga un «clic». (FIG. E1)

Sacar

Pulse el botón de liberación de la batería en el compartimento de la batería. (FIG. E2)

AVISO: Asegúrese de que la lengüeta del soplador de nieve enganche en su lugar y la(s) batería(s) esté(n) sujetada(s) en el aparato antes de ponerlo en marcha.

ARRANQUE/PARADA DEL SOPLADOR DE NIEVE

⚠ PRECAUCIÓN: No intente nunca anular la función del botón de seguridad.

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de que las personas y los animales domésticos se mantengan a una distancia mínima de 30 metros de la zona donde se esté utilizando el soplador de nieve.

⚠ ADVERTENCIA: La barrena continúa girando durante unos segundos después de haber apagado el soplador de nieve. Espere a que la barrena haya dejado de girar antes de volver a poner en marcha el aparato.

AVISO: No encienda y apague rápidamente el soplador de nieve.

Para poner en marcha el soplador de nieve, proceda del modo siguiente:

- Asegúrese de que el manillar esté ajustado de forma segura a la altura adecuada, la tolva de descarga lateral esté montada correctamente, y la tolva y el deflector de la tolva estén ajustados a la posición adecuada.
- Inserte la(s) batería(s) en el soplador de nieve y, a continuación, cierre la tapa de las baterías.
- Pulse el botón de seguridad (A-16) y manténgalo pulsado durante 1 segundo. El indicador LED (A-21) parpadea de color verde. Pulse el gatillo interruptor de la barrena (A-13) para encender el soplador de nieve mientras el indicador LED parpadea.

AVISO: El soplador de nieve solo se puede encender con el gatillo interruptor de la barrena mientras el indicador LED parpadea.

AVISO: Es posible que el soplador de nieve no arranque correctamente si las baterías están a una temperatura de -20 °C o inferior. Si el soplador de nieve no arranca, saque la batería del aparato y deje que se caliente en el interior durante 10 minutos como mínimo. Vuelva a instalar la batería y pruebe de nuevo.

Para apagar el soplador de nieve

Suelte totalmente el gatillo interruptor de la barrena.

NOTA: El freno eléctrico incorporado en el mecanismo automático de frenado detendrá la rotación de la barrena en el transcurso de 3 segundos después de soltar el gatillo interruptor de la barrena.

Sistema de velocidad variable de la barrena

La velocidad de la barrena se puede ajustar para controlar la distancia de lanzamiento.

Para aumentar o reducir la velocidad, empuje la palanca de control de la velocidad de la barrena (A-15) hacia delante o hacia atrás.

Sistema de autopropulsión de velocidad variable

El soplador de nieve está equipado con una función de autopropulsión de velocidad variable. Es independiente del giro de la barrena.

Para utilizar el sistema de autopropulsión sin que gire la barrena, presione el gatillo de autopropulsión (A-18) hacia la empuñadura. Para aumentar la velocidad, mueva hacia delante la palanca de control de la velocidad de la autopropulsión (A-17). Para reducir la velocidad, mueva hacia atrás la palanca de control de la velocidad de la autopropulsión.

Para apagar la función de autopropulsión, suelte el gatillo de autopropulsión.

Para mover el soplador de nieve hacia atrás, apague primero la función de autopropulsión; tire de la palanca de control de la velocidad de la autopropulsión a la posición «REVERSE» (marcha atrás) y, a continuación, presione el gatillo de la autopropulsión.

AVISO: La velocidad es fija cuando el soplador de nieve se utiliza mucha atrás con autopropulsión; con la palanca de control de velocidad no se puede cambiar la velocidad yendo hacia atrás.

AVISO: El soplador de nieve no se puede comutar para desplazarse hacia atrás mientras la función de autopropulsión está ajustada para moverse hacia delante.

VINCULACIÓN DEL GATILLO INTERRUPTOR DE LA BARRENA Y DEL GATILLO DE AUTOPROPULSIÓN

Cuando se pulsan al mismo tiempo el gatillo de autopropulsión (A-18) y el gatillo interruptor de la barrena (A-13), suelte el gatillo interruptor de la barrena (a la derecha), y el gatillo interruptor de la barrena seguirá conectado. Esta

función le permite ajustar la velocidad de la barrena, la velocidad de la autopropulsión y la dirección de descarga de la nieve mientras gira la barrena

Para parar la barrena, suelte el gatillo de autopropulsión. Se parará tanto la barrena como la función de autopropulsión.

AJUSTE DE LA TOLVA Y EL DEFLECTOR

La tolva se puede ajustar para cambiar tanto la dirección como la distancia de descarga de la nieve, para ayudarle a apartar la nieve de un área y depositarla en otra.

La dirección de retirada de la nieve se puede ajustar hasta 100° a la izquierda y 100° a la derecha.

Tire de la empuñadura de rotación de la tolva (A-22) hacia la izquierda o hacia la derecha para girar la tolva en la dirección respectiva.

La distancia de lanzamiento del soplador de nieve se ajusta moviendo el deflector de la tolva hacia arriba o hacia abajo.

Para aumentar o reducir la distancia a la que se lanza la nieve, tire de la empuñadura del deflector de la tolva (A-23) hacia atrás o hacia delante para subir o bajar el deflector de la tolva (A-10). Cuando haya alcanzado la posición que deseé del deflector de la tolva, enganche la empuñadura del deflector de la tolva en la ranura de bloqueo (F-1) (fig. F).

FUNCIONAMIENTO DE LAS LUCES LED LATERALES (A-12) Y LOS FAROS LED (A-6)

Pulse una vez botón de la luz LED para encender tanto las luces laterales como los faros.

Pulse dos veces el botón de la luz LED para apagar las luces laterales.

Pulse tres veces el botón de la luz LED para apagar todas las luces.

AVISO: Todas las luces LED se apagarán automáticamente si el soplador de nieve no se usa durante 5 minutos.

INDICADOR LED (A-21) EN EL SOPLADOR DE NIEVE

El soplador de nieve está equipado con un indicador LED que señala el nivel de carga de la(s) batería(s) y el estado de funcionamiento del soplador de nieve.

INDICADOR LED	Significado	Acción		Temperatura excesiva de las baterías. (Consulte el apartado «PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALIENTAMIENTO DE LA BATERÍA» en este manual)	Quite la batería del soplador de nieve y espere a que la batería se haya enfriado hasta aproximadamente 67 °C. A continuación, vuelva a instalar la batería y arranque de nuevo el soplador de nieve.
Encendido en verde	El soplador de nieve funciona correctamente; cada batería tiene al menos el 15% de su carga total.	Ninguna		Apagado y LED de la batería parpadeando	
Parpadeando en rojo	La batería está casi agotada.	Apague el soplador de nieve y cargue la(s) batería(s).			
Parpadeando alternativamente en verde y rojo	Error	Póngase en contacto con el servicio de asistencia técnica de EGO.			
Encendido en naranja	El soplador de nieve se para debido a que se ha sobrecalentado.	Quite las baterías del soplador de nieve, póngalas a la sombra y deje que se enfrien como mínimo 15 minutos.			
Parpadeando en naranja	El soplador de nieve se ha sobrecargado.	Quite en primer lugar las baterías y, a continuación, compruebe si se ha acumulado nieve debajo de la cubierta. Dado el caso, límpielas. Reduzca el ritmo cuando se desplace sobre la nieve. Si esto no da resultado, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de EGO.			

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA DEL SOPLADOR DE NIEVE

El soplador de nieve tiene elementos sensores de sobrecarga incorporados. Cuando el soplador de nieve está sobrecargado, el motor reduce automáticamente la velocidad y se escucha cómo disminuye el volumen del motor. Reduzca su velocidad o estreche la anchura de limpieza. A continuación, la velocidad del motor regresará automáticamente al ajuste normal. Si con esta medida no se soluciona la situación de sobrecarga, el sensor apagará el motor automáticamente y el indicador LED del soplador de nieve parpadeará de color naranja. Quite la(s) batería(s) del soplador de nieve, espere 10 segundos y compruebe si hay nieve o hielo atascados en la barrena y en la cubierta. En caso necesario, siga las instrucciones para «Eliminar una obstrucción de la tolva». Vuelva a insertar las baterías y arranque de nuevo el soplador de nieve.

ELIMINAR UNA OBSTRUCCIÓN DE LA TOLVA

▲ ADVERTENCIA: Use siempre la herramienta de limpieza de la tolva (A-8) incluida en la máquina como accesorio, no use la mano.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO DE LA BATERÍA

La batería genera calor durante su funcionamiento. El calor se disipa más despacio cuando hace mucho calor. Si la temperatura de la batería supera los 70 °C durante el uso, el circuito de protección apagará inmediatamente el soplador de nieve para proteger la batería de posibles daños. El indicador de estado del soplador de nieve se apagará. Consulte los detalles del indicador LED de la batería en el apartado «PROTECCIÓN DE LA BATERÍA» del manual del usuario de la batería. Suelte la palanca del interruptor del embrague, espere a que la batería se haya enfriado hasta alcanzar unos 67 °C y vuelva a poner en marcha el soplador de nieve.

CONSEJOS DE USO

▲ PELIGRO: No use nunca un soplador de nieve sobre ríos o lagos helados, u otras superficies similares. Existe peligro de muerte o lesiones graves en caso de que se rompa el hielo.

▲ PELIGRO: No use nunca el soplador de nieve sobre un tejado ni sobre otras superficies inestables, ya que podrían producirse lesiones graves o mortales.

▲ ADVERTENCIA: No use el soplador de nieve sobre el hielo, ya que el usuario podría resbalar y caer, con el riesgo de lesionarse gravemente.

▲ ADVERTENCIA: No lleve puesta ropa holgada, bufandas ni joyas. Podrían engancharse en las piezas móviles y provocar la muerte o lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA: Mantenga la descarga de nieve apuntando lejos de todos los dispositivos eléctricos, para reducir el riesgo de electrocución o descarga eléctrica.

▲ ADVERTENCIA: Nunca dirija el soplador de nieve o la tolva de descarga hacia personas o animales. La nieve u otros objetos lanzados podrían causar lesiones graves.

▲ ADVERTENCIA: Asegúrese de que el área que va a limpiar esté libre de piedras, palos, alambres, gravilla y otros objetos que podrían ser lanzados accidentalmente por el soplador de nieve en cualquier dirección, provocando lesiones graves al usuario y a otras personas.

- Si el aparato entra en contacto con algún tipo de obstrucción o residuo durante el uso, pare el soplador de nieve, quite la(s) batería(s), elimine la obstrucción e inspeccione el aparato con cuidado para ver si está dañado antes de continuar.

▲ ADVERTENCIA: No introduzca nunca la mano en la tolva de descarga ni coloque ninguna parte del cuerpo delante del soplador de nieve cuando el aparato esté en funcionamiento o cuando la(s) batería(s) esté(n) instalada(s). Asegúrese siempre de que todas las piezas móviles se hayan detenido y de que se hayan sacado la(s) batería(s) antes de limpiar cualquier obstrucción. El incumplimiento de estas instrucciones podría provocar lesiones graves.

- Tenga en cuenta la dirección del viento antes de empezar. Si es posible, descargue la nieve en la misma dirección que el viento para evitar que la nieve le caiga en la cara.
- Algunas piezas del soplador de nieve se pueden congelar en condiciones meteorológicas extremas. No intente usar el aparato si alguna pieza está congelada.

- Cuando termine, deje que el motor funcione algunos minutos más para evitar que se congelen las piezas móviles. A continuación, gire varias veces la empuñadura de giro de la tolva hacia atrás y hacia delante para eliminar el hielo acumulado. Asegúrese de limpiar toda la nieve y el hielo de la base de la tolva.

- En condiciones de frío y nieve, puede que se congelen algunas piezas móviles y de control. No ejerza demasiada fuerza cuando intente utilizar los controles congelados. Si tiene dificultades para poner en marcha alguna pieza o control, arranque la máquina como se indica en el apartado «ARRANQUE/PARADA DEL SOPLADOR DE NIEVE» y deje que funcione algunos minutos.

MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO GENERAL

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

LUBRICACIÓN DE LA MÁQUINA

Todos los cojinetes de este producto están lubricados con una cantidad suficiente de lubricante de alto grado para toda la vida útil del aparato en condiciones normales de funcionamiento. Por tanto, no es necesario volver a lubricar los cojinetes.

CAMBIAR Y AJUSTAR LOS PATINES

1. Quite las baterías.
2. Afloje las tuercas y quítelas de los tornillos, con las arandelas y el patín (fig. G1).
3. En caso necesario, cambie el patín por uno nuevo.
4. La altura de los patines se puede ajustar en función de las condiciones de nieve que haya en cada momento. Para ello, en lugar de quitar las tuercas completamente, solo aflojelas, ajuste la posición del patín y vuelva a apretarlas (fig. G2).

SUSTITUCIÓN DE LOS PASADORES DE SEGURIDAD

Los pasadores de seguridad se encuentran en el eje de la barrena (fig. H1). Ayudan a absorber el par límite instantáneo cuando la barrena golpea obstáculos durante el funcionamiento, y protegen la caja de engranajes y el motor para evitar que se dañen.

H-1	Eje de la barrena	H-2	Pasador de seguridad
-----	-------------------	-----	----------------------

Para sustituir los pasadores de seguridad, saque las baterías, quite del eje de la barrena el pasador de seguridad roto, y cámbielo con tornillos nuevos.

AVISO: En el conjunto de la tolva hay dos pasadores de seguridad adicionales. Cambie el pasador por uno nuevo si el original se rompe. (Fig. H2).

ALMACENAMIENTO DEL SOPLADOR DE NIEVE

▲ PRECAUCIÓN: Asegúrese de limpiar bien toda la nieve derretida que pueda gotear del soplador de nieve, para evitar el riesgo de resbalones y caídas.

- Saque la(s) batería(s) y guárde las en un lugar seguro, fuera del alcance de los niños.

Antes de guardarla, límpie toda la humedad, suciedad, o residuos del área de la batería.

- Limpie el soplador de nieve con un paño limpio y seco.
- Compruebe que todas las tuercas, pernos, pomos, tornillos, etc. estén bien apretados.
- Inspeccione las piezas móviles para detectar daños, rotura y desgaste. Lleve el aparato a reparar si alguna pieza falta o está dañada.
- Guarde el soplador de nieve en un lugar limpio, seco y cerrado, fuera del alcance de los niños.
- No la guarde cerca de materiales corrosivos, como fertilizantes o sal gema.

Protección del medio ambiente



No elimine los aparatos eléctricos como basura sin clasificar. Utilice las instalaciones de recogida de residuos específicas.

Póngase en contacto con su ayuntamiento para informarse acerca de los sistemas de recogida disponibles.

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

⚠ ADVERTENCIA: Quite siempre la batería antes de reparar o transportar el soplador de nieve. Proteja siempre sus manos utilizando guantes cuando lleve a cabo cualquier operación de mantenimiento en la barrena o el rascador del soplador de nieve.

ES

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El soplador de nieve no arranca.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Carga de la batería demasiado baja. ■ El gatillo interruptor de la barrena no se presiona mientras el indicador LED está parpadeando de color verde. ■ La barrena está congelada debido a nieve o hielo. ■ La batería está sobrealentada. El indicador LED de la batería parpadea de color naranja o se enciende de color rojo (consulte el apartado «PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO DE LA BATERÍA» en este manual). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cargue la batería. ■ Presione el gatillo interruptor de la barrena cuando el indicador LED esté parpadeando. Si el indicador LED deja de parpadear, el soplador de nieve no responderá cuando se presione el gatillo interruptor de la barrena. ■ En primer lugar, quite la(s) batería(s), y utilice la herramienta para la limpiar la tolva que se incluye con el aparato para quitar la nieve o el hielo que obstruye la barrena. Vuelva a arrancar el soplador de nieve. ■ Quite la batería sobrealentada del soplador de nieve y espere a que la batería se haya enfriado hasta aproximadamente 67 °C. A continuación, vuelva a instalar la batería y arranque de nuevo el soplador de nieve.
El motor está encendido, pero la barrena no se enciende.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El pasador de seguridad está roto. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cambie el pasador de seguridad siguiendo las instrucciones del apartado «SUSTITUCIÓN DE LOS PASADORES DE SEGURIDAD» en este manual.
El botón de la luz LED no responde cuando se pulsa una vez.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El proceso de autocomprobación interno provoca un ligero retraso en la respuesta de la primera pulsación. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mantenga pulsado el botón de la luz LED durante 1 segundo.
El indicador LED en la batería sigue encendido después de que la barrena del soplador de nieve se pare o el sistema de autopropulsión se apague.	<ul style="list-style-type: none"> ■ El circuito eléctrico está en espera para el próximo arranque. El LED se apagará automáticamente si el soplador de nieve no se utiliza durante 5 a 10 minutos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Déjelo, o saque las baterías del compartimento de las baterías.

GARANTÍA

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

LEIA TODAS AS INSTRUÇÕES!

Utilização prevista: Retirar neve de áreas como passeios e calçadas.

PT

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

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.

SÍMBOLOS DE SEGURANÇA



Alerta de segurança



Para reduzir o risco de lesões, o utilizador tem de ler e compreender o manual do utilizador antes de utilizar este produto.



Mantenha os pés e mãos afastados.



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



CUIDADO: Não olhe para a luz de funcionamento.



PERIGO - desligue o motor antes de desbloquear a saída de descarga. Para reduzir o risco de cortes, mantenha as mãos e pés afastados das partes rotativas. Os bloqueios só deverão ser desobstruídos após desligar o motor e nunca com as mãos.



Mantenha os pés afastados do rotor.



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



Nível de potência do som garantido. De acordo com a diretiva da Comunidade Europeia.



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



Corrente direta



Este produto está em conformidade com a legislação aplicável do Reino Unido.

kg

Quilograma

V

Volts

IPX4

Proteção contra jatos de água

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltagem	56 V
Largura de libertação	61 cm
Altura de entrada	51 cm
Distância de lançamento	13 m
Tamanho da roda	38 cm
Peso	68 kg
Temperatura de funcionamento recomendada	-20°C a 10°C
Temperatura de armazenamento recomendada	-20°C a 70°C
Nível de potência do som medido L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Nível da pressão do som no ouvido do operador L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Nível de potência acústica garantido L_{WA} (medido de acordo com 2000/14/CE)	98 dB(A)
Avaliação da vibração a_v	Pega esquerda 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ² Pega direita 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

DESCRIÇÃO

CONHEÇA O SEU SOPRADOR DE NEVE (Imagem A1 e A2)

- Calha lateral
- Cobertura da bateria
- Compartimento da bateria
- Rodas
- Calço derrapante
- Luzes LED
- Base
- Ferramenta de limpeza da saída
- Saída de descarga da neve
- Defletor da saída
- Pega traseira
- Luzes laterais LED
- Gatilho do interruptor da broca
- Pega principal
- Alavanca de controlo de velocidade da broca
- Botão de segurança

- Alavanca de controlo de velocidade do autopropulsor
- Gatilho do autopropulsor
- Pega principal
- Botão da luz LED
- Indicador LED
- Pega de rotação da saída
- Pega do defletor da saída
- Broca
- Barra raspadora
- Botão de libertação da bateria
- Contactos elétricos

LISTA DE PEÇAS (IMAGEM A3)

MONTAGEM

MONTAR/DESMONTAR A RODA

- Coloque o soprador de neve de acordo com a Imagem B para uma montagem mais fácil.
- Retire a junta exterior e a cavilha de fixação da roda do eixo.
- Monte a roda e a junta exterior. Fixe com a cavilha de fixação da roda.

Aviso: Verifique a roda antes da instalação, para se certificar de que a seta da roda está virada para a frente (Imagem B).

B-1	Junta exterior	B-2	Cavilha de fixação da roda
-----	----------------	-----	----------------------------

INSTALAR O CONJUNTO DA PEGA

AVISO: O conjunto da pega tem de ser montado antes de usar o soprador de neve (Imagem C1).

C-1	Manípulo de fixação	C-2	Conjunto da pega
-----	---------------------	-----	------------------

Desaperte os quatro manípulos de fixação e puxe os parafusos para fora. Guarde-os para os voltar a montar.

Escolha uma posição de funcionamento confortável de acordo com a sua altura (Imagen C2). O conjunto da pega pode ser colocado em três alturas diferentes. (Imagen C3 e Imagen C4 e Imagen C5)

Posição de funcionamento superior, conforme a Imagem C3

Posição de funcionamento intermédia, conforme a Imagem C4

Posição de funcionamento inferior, conforme a Imagem C5

INSTALAR O CONJUNTO DE SAÍDA DE DESCARGA DA NEVE

Aviso: Nunca opere o soprador de neve sem a saída de descarga completa montada.

PT

- Desaperte o manipulo na haste de suporte interior e retire o parafuso (Imagem D1). Guarde o manipulo e o parafuso para nova montagem.

D-1	Saída de descarga da neve	D-2	Haste de suporte exterior
D-3	Manipulo	D-4	Haste de suporte interior
D-5	Base	D-6	Parafuso

- Levante o conjunto de saída de descarga da neve, alinhe a haste de suporte exterior com a haste de suporte interior para fazer deslizar a haste de suporte exterior para o lugar. Certifique-se de que a saída de descarga da neve assenta na base (Imagem D2).
- Fixe o conjunto de saída de descarga da neve com o manipulo e o parafuso que guardou anteriormente.
- Com o regulador interno do fio, pode alterar a força do movimento da pega de rotação de saída, pode reduzir a força rodando o regulador interno do fio ligeiramente no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio (Imagem D2). Por outro lado, a força aumenta se rodar na direção oposta. Tenha em conta que a saída de descarga da neve desliza para a esquerda/direita durante a utilização se estiver demasiado solta.

FUNCIONAMENTO

FIXAR E RETIRAR A BATERIA

CARREGUE ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO.

Use apenas com baterias e carregadores listados na Imagem A4.

NOTA: Para um melhor desempenho, recomendamos a utilização de duas baterias de lítio 5.0 Ah EGO de 56V ou com duas baterias de lítio EGO de 56V com uma capacidade superior.

Quando não a usar, a bateria de 56V deverá ser guardada numa área fechada onde a temperatura não desça abaixo dos -20°C. As temperaturas de carregamento ótimas encontram-se entre os 5°C e os 40°C.

Para fixar

Empurre a bateria para o compartimento da bateria até ouvir um "clique". (IMAGEM E1)

Para retirar

Prima o botão de libertação da bateria no compartimento da bateria. (IMAGEM E2)

Aviso: Certifique-se de que o trinco no soprador de neve encaixa no respetivo lugar, e que a bateria também fica fixa na unidade antes de começar a utilização.

LIGAR/DESLIGAR O SOPRADOR DE NEVE

Cuidado: Não tente anular o funcionamento do botão de segurança.

Aviso: Certifique-se de que outras pessoas e animais permanecem a, pelo menos, 30m do soprador de neve durante a utilização.

Aviso: A broca continua a rodar durante alguns segundos após o soprador de neve ser desligado. Deixe a broca parar de rodar antes de a voltar a ligar.

Aviso: Não ligue e desligue rapidamente o soprador de neve.

Para ligar o soprador de neve

- Certifique-se de que o conjunto da lâmina fica bem ajustado com a altura adequada, que o conjunto da saída de descarga lateral está devidamente montado, que a saída e o defletor da saída estão ajustados numa posição adequada.
- Insira a bateria no soprador de neve e feche a tampa do compartimento da bateria.
- Prima e mantenha premido durante um segundo o botão de segurança (A-16) e o indicador LED (A-21) começa a piscar a verde. Prima o gatilho do interruptor da broca (A-13) para ligar o soprador de neve enquanto o indicador LED piscar.

Aviso: O soprador de neve pode ser ligado com o gatilho do interruptor da broca apenas quando o indicador LED piscar.

Aviso: O soprador de neve pode não funcionar corretamente se a temperatura da bateria for inferior a -20 °C. Se o soprador de neve não começar a funcionar, retire a bateria do soprador de neve e deixe-a aquecer no interior durante mais de 10 minutos. Volte a colocar a bateria e tente de novo.

Para desligar o soprador de neve

Liberte por completo o interruptor do interruptor da broca.

Nota: O travão elétrico do mecanismo de travagem automática pára a rotação da broca no espaço de 3 segundos após libertar o interruptor da broca.

Sistema de velocidade variável da broca

A velocidade da broca pode ser ajustada para controlar a distância de lançamento.

Para aumentar/diminuir a velocidade, pressione a alavanca de controlo da velocidade da broca (A-15) para a frente/trás.

Sistema autopropulsor de velocidade variável

Este soprador de neve está equipado com capacidade de autopropulsor de velocidade variável. É independente da rotação da broca.

Para colocar em funcionamento o sistema autopropulsor sem rotação da broca, pressione o gatilho autopropulsor (A-18) para a pega. Para aumentar a velocidade, move a alavanca de controlo de velocidade do autopropulsor (A-17) para a frente. Para diminuir a velocidade, move a alavanca de controlo de velocidade do autopropulsor para trás.

Para desligar a função autopropulsora, liberte o gatilho do autopropulsor.

Para fazer o soprador de neve retroceder, primeiro pare a função autopropulsora, puxe a alavanca de controlo de velocidade do autopropulsor para MARCHA-ATRÁS e pressione o gatilho do autopropulsor.

AVISO: A velocidade é fixa quando utilizar o soprador de neve em marcha-atrás com autopropulsor. A alavanca de controlo da velocidade não muda a velocidade em marcha-atrás.

AVISO: O soprador de neve não pode ser posto em marcha-atrás enquanto a função autopropulsora estiver a fazê-lo avançar.

GATILHO DO INTERRUPTOR DA BROCA E ELO DO GATILHO AUTOPROPULSOR

Quando o gatilho autopropulsor (A-18) e o gatilho do interruptor da broca (A-13) forem pressionados em simultâneo e depois libertar o interruptor do gatilho da broca (mão direita), o gatilho do interruptor da broca permanece ativado. Esta funcionalidade permite-lhe ajustar a velocidade da broca, velocidade autopropulsora e direção de descarga da neve enquanto a broca roda.

Para parar a broca, liberte o gatilho autopropulsor. Tanto a broca como a função autopropulsora deixam de funcionar.

AJUSTE DA SAÍDA E DEFLETOR

A saída pode ser ajustada para alterar tanto a direção como a distância da neve descarregada para o ajudar a afastar a neve de uma área e para a colocar noutra.

A direção da remoção da neve pode ser ajustada até 100° para a esquerda e 100° para a direita.

Puxe a pega de rotação da saída (A-22) para a esquerda/direita para rodar a saída para o respetivo lado.

A distância de lançamento do soprador de neve é ajustada movendo o defletor de saída para cima ou para baixo.

Para aumentar ou diminuir a distância a que a neve é atirada, puxe a pega do defletor da saída (A-23) para trás ou para a frente para subir ou descer o defletor da saída (A-10). Quando atingir a posição desejada do defletor da saída, coloque a pega do defletor da saída na ranhura de fixação (F-1) (Imagem F).

FUNCIONAMENTO DAS LUZES LATERAIS LED (A-12) E FOCOS (A-6)

Prima o botão da luz LED uma vez para ligar as luzes laterais e focos.

Prima duas vezes o botão da luz LED para desligar as luzes laterais.

Prima três vezes o botão da luz LED para desligar todas as luzes.

AVISO: Todas as luzes LED se desligam automaticamente se o soprador de neve não for utilizado durante 5 minutos.

INDICADOR LED (A-21) NO SOPRADOR DE NEVE

O soprador de neve vem equipado com um indicador LED para indicar o estado de carregamento da bateria e o estado de funcionamento do soprador de neve.

INDICADOR LED	Significado	Ação
Verde brilhante	O soprador de neve está a funcionar corretamente; a bateria tem, pelo menos, 15% da carga.	n/a.
Vermelho a piscar	A bateria está quase gasta.	Pare o soprador de neve e recarregue a bateria.
Vermelho e verde a piscar alternadamente	Erro	Contacte o centro de apoio ao cliente da EGO.

Cor-de-laranja brilhante	O soprador de neve pára devido ao sobreaquecimento.	Retire a bateria do soprador de neve, leve-a para a sombra e deixe arrefecer durante, pelo menos, 15 minutos.
Cor-de-laranja a piscar	O soprador de neve está sobrecarregado.	Primeiro, retire a bateria, depois verifique e limpe a base, caso tenha neve por baixo. Abrande o seu ritmo quando mover neve. Se isto não funcionar, contacte o centro de apoio ao cliente da EGO.
Desligado e LED na bateria a piscar	Sobreaquecimento da bateria. (Consulte a secção "PROTEÇÃO CONTRA A ALTA TEMPERATURA DA BATERIA" neste manual)	Liberte a bateria do soprador de neve e espere que a bateria arrefeça até cerca de 67 °C, depois volte a colocar a bateria e a ligar o soprador de neve.

PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGAS DO SOPRADOR DE NEVE

O seu soprador de neve tem elementos incorporados de análise de sobrecarga. Quando o soprador de neve estiver sobrecarregado, o motor diminui automaticamente a velocidade e ouvirá o volume do motor a diminuir. Abrande o seu ritmo ou estreite a largura de libertação e a velocidade do motor volta automaticamente ao normal. Se esta solução não resolver a situação da sobrecarga, o sensor desliga automaticamente o motor e o indicador LED no soprador de neve pisca a cor-de-laranja. Retire a bateria do soprador de neve, espere 10 segundos e verifique se existe neve ou gelo preso na broca e base. Se necessário, siga as instruções de "Limpar uma saída obstruída". Volte a colocar as baterias e reinicie o soprador de neve.

LIMPAR UMA SAÍDA OBSTRUÍDA

AVISO: Use sempre a ferramenta de limpeza da saída (A-8), fixada na máquina como acessório. Não use as mãos.

PROTEÇÃO CONTRA A ALTA TEMPERATURA DA BATERIA

A bateria gera calor durante o funcionamento. O calor dissipase mais lentamente com tempo quente. Se

a temperatura da bateria exceder os 70 °C durante o funcionamento, o circuito de proteção desliga imediatamente o soprador de neve para proteger a bateria de danos de calor. O indicador do estado do soprador de neve desliga-se. Para mais detalhes quanto ao LED na bateria, consulte a secção "PROTEÇÃO DA BATERIA" no manual do operador da bateria. Liberte o interruptor, espere que a bateria arrefeça até cerca de 67 °C, depois volte a ligar o soprador de neve.

DICAS DE FUNCIONAMENTO

PERIGO: Nunca use um soprador de neve em lagos e rios gelados, ou outras superfícies semelhantes. Pode ocorrer morte ou lesões sérias se o gelo partir.

PERIGO: Nunca use o soprador de neve num telhado ou outras superfícies instáveis, pois isso pode dar origem a morte ou lesões pessoais sérias.

AVISO: Não use o soprador de neve no gelo, pois o operador pode escorregar e cair, dando origem a possíveis lesões pessoais sérias.

AVISO: Não utilize roupa larga, cachecóis ou jóias. Estes podem ficar presos nas peças móveis e causar morte ou lesões pessoais sérias.

AVISO: Mantenha as descargas da neve apontadas para longe de dispositivos elétricos para reduzir o risco de eletrocussão ou choque elétrico.

AVISO: Nunca aponte o soprador de neve ou saída de descarga na direção de pessoas ou animais. Neve ou objetos projetados podem causar ferimentos pessoais graves.

AVISO: Certifique-se de que a área a ser limpa não tem pedras, paus, arames, brita ou outros objetos que possam ser accidentalmente atirados pelo soprador de neve em qualquer direção e causar lesões pessoais sérias ao operador e outras pessoas.

- Se a unidade entrar em contacto com qualquer tipo de obstrução ou lixo durante a utilização, pare o soprador de neve, retire a bateria, retire a obstrução e inspecione a unidade cuidadosamente quanto a danos antes de continuar.

AVISO: Nunca se aproxime da saída de descarga nem coloque nenhuma parte do corpo à frente do soprador de neve quando a unidade estiver a funcionar ou quando a bateria estiver instalada. Certifique-se sempre de que todas as peças móveis pararam e que a bateria foi retirada antes de limpar quaisquer obstruções. O não seguimento destas instruções pode dar origem a lesões corporais sérias.

- Tenha em conta a direção do vento antes de começar. Sempre que possível, efetue a descarga da neve na direção do vento, para evitar que a neve seja atirada contra a sua cara.
- Algumas partes do soprador de neve podem congelar em condições meteorológicas extremas. Não tente operar a unidade com partes congeladas.
- Quando terminar, deixe o motor funcionar durante mais alguns minutos, para evitar que as peças móveis congelem, depois rode várias vezes a pega de rotação da saída para a frente e para trás para libertar quaisquer acumulações de gelo. Certifique-se de que limpa a neve e o gelo da base da saída.
- Se estiver frio e a nevar, alguns controlos e peças móveis podem congelar. Não use força excessiva quando tentar operar os controlos congelados. Se tiver dificuldades em operar qualquer controlo ou peça, ligue a máquina conforme indicado em "LIGAR/PARAR O SOPRADOR DE NEVE" e deixe-a funcionar durante alguns minutos.

MANUTENÇÃO

MANUTENÇÃO GERAL

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

LUBRIFICAR A MÁQUINA

Todos os rolamentos neste produto são lubrificados com uma quantidade suficiente de lubrificante de alta qualidade para o tempo de vida da unidade em condições normais de funcionamento. Assim, não é necessária qualquer lubrificação dos rolamentos.

SUBSTITUIR E AJUSTAR OS CALÇOS DERRAPANTES

1. Retire as baterias.
2. Desaperte e retire as porcas, juntas e o calço derrapante dos parafusos (Imagem G1).

3. Se necessário, substitua o calço derrapante por um novo.
4. A altura dos calços derrapantes pode ser ajustada de acordo com as condições da neve, sem que tenha de retirar as porcas por completo. Basta desapertá-las, ajustar a posição do calço derrapante e depois voltar a apertar (Imagen G2).

SUBSTITUIR O PINO DE CISALHAMENTO

Os pinos de cisalhamento encontram-se no eixo da broca (Imagen H1). Eles ajudam a absorver o binário instantâneo quando a broca bate em obstáculos durante o funcionamento, e protegem a caixa dos carretos e o motor de danos.

H-1	Eixo da broca	H-2	Pino de cisalhamento
-----	---------------	-----	----------------------

Para substituir os pinos de cisalhamento, retire as baterias, retire o pino partido do eixo da broca e substitua com parafusos novos.

AVISO: Existem mais dois pinos de cisalhamento no conjunto da saída. Substitua pelo novo, caso o original esteja partido. (IMAGEM H2)

GUARDAR O SOPRADOR DE NEVE

CUIDADO: Certifique-se de que toda a neve derretida que pinga do soprador de neve é devidamente limpa, para evitar escorregar ou cair.

- Retire a bateria e guarde-a num local seguro, fora do alcance das crianças.
- Antes de a guardar, limpe a humidade, sujidade ou lixo da área da bateria.**
 - Limpe o soprador de neve com um pano limpo e seco.
 - Verifique o aperto de todas as porcas, parafusos, manipulos, etc.
 - Inspecione as peças móveis quanto a danos, quebras e desgaste. Todas as peças danificadas ou em falta têm de ser reparadas.
 - Guarde o soprador de neve num local limpo, seco e fechado, fora do alcance das crianças.
 - Não guarde perto de materiais corrosivos, como fertilizante ou sal grosso.

Proteção do ambiente**PT**

Não elimine aparelhos elétricos juntamente com o lixo doméstico comum. Utilize sistemas de recolha em separado para este tipo de produtos.

Contacte as autoridades locais para se informar quanto aos sistemas de recolha disponíveis.

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

AVISO: Retire sempre a bateria quando reparar ou transportar o soprador de neve. Proteja sempre as mãos usando luvas resistentes quando efetuar qualquer manutenção na broca ou raspador do soprador de neve.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO	PT
O soprador de neve não começa a funcionar.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A bateria tem pouca carga. ■ O gatilho do interruptor da broca não estava premido na altura em que o indicador LED piscou a verde. ■ A broca está congelada devido à neve ou gelo. ■ A bateria sobreaqueceu. O indicador LED na bateria pisca a cor-de-laranja ou permanece ligado a vermelho (consulte a secção “PROTEÇÃO CONTRA A ALTA TEMPERATURA DA BATERIA” neste manual). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Carregue a bateria. ■ Prima o gatilho do interruptor da broca quando o indicador LED piscar. Se o indicador LED parar de piscar, o soprador de neve não responde ao premir o gatilho do interruptor da broca. ■ Retire primeiro a bateria, use a ferramenta de limpeza da saída, fornecida, para limpar a neve ou gelo que obstrua a broca. Reinicie o soprador de neve. ■ Liberte a bateria sobreaquecida do soprador de neve e espere que a bateria arrefeça até cerca de 67 °C, depois volte a colocar a bateria e a ligar o soprador de neve. 	
O motor está ligado, mas a broca não gira.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O pino de cisalhamento está partido. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Substitua o pino de cisalhamento de acordo com a secção “SUBSTITUIR O PINO DE CISALHAMENTO”. 	
O botão da luz LED não reage à primeira pressão.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O processo de autoverificação interna causa um leve atraso na resposta da primeira pressão. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prima o botão da luz LED durante 1 segundo. 	
O indicador LED na bateria permanece ligado após a broca do soprador de neve parar de funcionar, ou quando o sistema autopropulsor é desligado.	<ul style="list-style-type: none"> ■ O circuito elétrico está no estado inativo para o próximo reinício. O LED desliga-se automaticamente se o soprador de neve não for utilizado no espaço de 5 a 10 minutos. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deixe estar, ou retire as baterias do compartimento da bateria. 	

GARANTIA

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

LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI!

Destinazione d'uso: Rimozione di neve da aree come vialetti e marciapiedi.

⚠ 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.

IT

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

SIMBOLI DI SICUREZZA



Avvertenza di sicurezza



Per ridurre il rischio di infortunio, l'utente deve leggere e comprendere tutte le istruzioni prima di usare questo prodotto.



Tenere mani e piedi a distanza.



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



ATTENZIONE! Non fissare la fonte luminosa.



PERICOLO! Spegnere il motore prima di liberare lo scivolo di scarico. Per ridurre il rischio di lesioni, tenere mani e piedi lontani dalle parti rotanti. Rimuovere eventuali ostruzioni esclusivamente dopo lo spegnimento del motore, e mai a mano.



Tenere i piedi lontani dal rotore.



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



Livello di potenza sonora garantito ai sensi della direttiva dell'Unione europea.



Questo prodotto è conforme alle direttive europee applicabili.



Corrente continua



Questo prodotto è conforme alla legislazione britannica pertinente.

kg

Chilogrammo

V

Volt

IPX4

Protezione contro i getti d'acqua

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione	56 V
Larghezza di rimozione	61 cm
Altezza di raccolta	51 cm
Distanza di lancio	13 m
Dimensioni ruota	38 cm
Peso	68 kg
Temperatura di funzionamento raccomandata	Da -20°C a 10°C
Temperatura di conservazione raccomandata	Da -20°C a 70°C
Livello di potenza sonora misurato L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Livello di pressione sonora a livello dell'orecchio dell'operatore L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Livello di potenza sonora garantito L_{WA} (misurato conformemente a 2000/14/EC)	98 dB(A)
Valore di vibrazioni a_h	Impugnatura sinistra 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ² Impugnatura destra 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

DESCRIZIONE

DESCRIZIONE DELLO SGOMBRANEEVE (Fig. A1 e A2)

1. Binario laterale
2. Coperchio vano batteria
3. Vano batteria
4. Ruote
5. Pattino
6. Fanali LED
7. Unità principale
8. Utensile di pulizia dello scivolo
9. Scivolo di scarico della neve
10. Deflettore dello scarico
11. Impugnatura posteriore
12. Luci LED laterali
13. Interruttore della coclea
14. Impugnatura principale

15. Leva di controllo della velocità della coclea
16. Pulsante di sicurezza
17. Leva di controllo della velocità di avanzamento automatico
18. Interruttore di avanzamento automatico
19. Impugnatura principale
20. Interruttore delle luci LED
21. Indicatore luminoso
22. Leva di regolazione dello scarico
23. Leva di regolazione del deflettore
24. Coclea
25. Raschietto a barra
26. Pulsante di rilascio della batteria
27. Contatti elettrici

CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO (FIG. A3)

ASSEMBLAGGIO

INSTALLAZIONE/RIMOZIONE DELLA RUOTA

1. Posizionare lo sgombraneve come illustrato in figura. B per facilitare l'installazione.
2. Rimuovere la rondella esterna e la coppiglia della ruota dall'asse.
3. Assemblare la ruota e la rondella esterna. Bloccarle con la coppiglia della ruota.

Attenzione! Prima di installare la ruota, verificare che la freccia sulla ruota sia orientata in avanti (Fig. B).

B-1	Rondella esterna	B-2	Coppiglia della ruota
-----	------------------	-----	-----------------------

INSTALLAZIONE DEL MANUBRIO

NOTA: prima di usare lo sgombraneve è necessario assemblare il manubrio (Fig. C1).

C-1	Manopola di bloccaggio	C-2	Manubrio
-----	------------------------	-----	----------

Allentare le quattro manopole di bloccaggio e rimuovere i bulloni. Conservarli per il riassemblaggio.

Scegliere la posizione operativa più confortevole in base alla propria altezza (Fig. C2). Il manubrio può essere impostato a tre diverse altezze (Fig. C3, Fig. C4 e Fig. C5).

Fig. C3: posizione operativa superiore

Fig. C4: Posizione operativa intermedia

Fig. C5: posizione operativa inferiore

INSTALLAZIONE DELLO SCIVOLO DI SCARICO DELLA NEVE

⚠ AVVERTENZA! Non usare l'apparecchio se lo scivolo di scarico non è assemblato completamente.

- Allentare la manopola sull'asta di supporto interna e rimuovere il bullone (Fig. D1). Conservare la manopola e il bullone per il riassemblaggio.

IT

D-1	Scivolo di scarico della neve	D-2	Asta di supporto esterna
D-3	Manopola	D-4	Asta di supporto interna
D-5	Base	D-6	Bullone

- Sollevare lo scivolo di scarico della neve e inserire l'asta di supporto esterna dentro l'asta di supporto interna. Assicurarsi che lo scivolo di scarico della neve sia a contatto con la base (Fig. D2).
- Quindi fissare lo scivolo di scarico della neve con la manopola e il bullone rimossi in precedenza.
- Il tendicavo permette di modificare la resistenza della leva di regolazione dello scarico. Ruotare il tendicavo in senso antiorario per ridurre la resistenza (Fig. D2). Ruotarlo in senso orario per aumentare la resistenza. Nota: se la resistenza della leva di regolazione dello scarico è troppo bassa, lo scivolo di scarico della neve potrebbe oscillare lateralmente durante l'uso.

UTILIZZO

INSTALLAZIONE/RIMOZIONE DEL GRUPPO BATTERIA

RICARICARE PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO.

Usare l'apparecchio esclusivamente con i gruppi batteria e i caricabatteria elencati in Fig. A4.

NOTA: per le migliori prestazioni, si raccomanda di usare l'apparecchio con due batterie EGO Arc Lithium 56 V 5,0 Ah o con due batterie EGO Arc Lithium 56 V di capacità superiore.

Quando non sono in uso, i gruppi batteria da 56 V devono essere conservati in un luogo al chiuso in cui la temperatura non scende sotto i -20°C. La temperatura di conservazione ideale è compresa tra 5°C e 40°C.

Installazione

Spingere il gruppo batteria nel vano batteria fino a udire un "clic" (Fig. E1).

Rimozione

Premere il pulsante di rilascio della batteria nel vano batteria (Fig. E2).

NOTA: accertarsi che il dispositivo di chiusura sullo sgombraneve si incasti in posizione e che il gruppo batteria sia fissato allo sgombraneve prima di iniziare il lavoro.

AVVIO/ARRESTO DELLO SGOMBRANEVE

⚠ ATTENZIONE! Non tentare di disabilitare il funzionamento del pulsante di sicurezza.

⚠ AVVERTENZA! Assicurarsi che eventuali altre persone e animali rimangano ad almeno 30 m di distanza dallo sgombraneve quando è in funzione.

⚠ AVVERTENZA! La coclea continua a ruotare per qualche secondo dopo lo spegnimento dello sgombraneve. Attendere che la coclea si arresti prima di riavivarlo.

NOTA: non avviare e arrestare lo sgombraneve in rapida successione.

Avviamento dello sgombraneve

- Assicurarsi che il manubrio sia regolato all'altezza appropriata e che lo scivolo di scarico della neve e il deflettore siano installati e posizionati correttamente.
- Inserire il gruppo batteria nello sgombraneve e chiudere il coperchio del vano batteria.
- Tenere premuto il pulsante di sicurezza (A-16) per 1 secondo: l'indicatore luminoso (A-21) lampeggerà di verde. Premere l'interruttore della coclea (A-13) per avviare lo sgombraneve mentre l'indicatore luminoso lampeggia.

NOTA: lo sgombraneve può essere avviato con l'interruttore della coclea esclusivamente quando l'indicatore luminoso lampeggia.

NOTA: lo sgombraneve potrebbe non avviarsi correttamente se la temperatura della batteria è inferiore a -20°C. Se lo sgombraneve non si avvia, rimuovere la batteria e lasciare che si riscaldi in un ambiente chiuso per almeno 10 minuti. Reinserirre la batteria e riprovare.

Arresto dello sgombraneve

Rilasciare completamente l'interruttore della coclea.

NOTA: il freno elettrico del meccanismo di freno automatico arresterà la rotazione della coclea entro 3 secondi dal rilascio dell'interruttore della coclea.

Regolazione della velocità della coclea

La velocità della coclea può essere regolata per controllare la distanza di scarico della neve.

Per aumentare/diminuire la velocità, spostare la leva di controllo della velocità della coclea (A-15) in avanti/all'indietro.

Regolazione della velocità di avanzamento automatico

Questo sgombraneve è dotato di un sistema di avanzamento automatico a velocità variabile. È indipendente dalla rotazione della coclea.

Per usare il sistema di avanzamento automatico senza la rotazione della coclea, premere l'interruttore di avanzamento automatico (A-18) verso l'impugnatura. Per aumentare la velocità, spostare la leva di controllo della velocità di avanzamento automatico (A-17) in avanti. Per diminuire la velocità, spostare la leva di controllo della velocità di avanzamento automatico all'indietro.

Per disattivare il sistema di avanzamento automatico, rilasciare l'interruttore di avanzamento automatico.

Per guidare lo sgombraneve in retromarcia, per prima cosa arrestare il sistema di avanzamento automatico; quindi portare la leva di controllo della velocità di avanzamento automatico in posizione REVERSE, quindi premere l'interruttore di avanzamento automatico.

NOTA: quando lo sgombraneve si muove in retromarcia, la velocità di avanzamento automatica è fissa; non è possibile regolare la velocità in retromarcia.

NOTA: non è possibile attivare la retromarcia quando lo sgombraneve sta avanzando con il sistema di avanzamento automatico.

FUNZIONAMENTO CONTINUATIVO DELLA COCLEA

Per bloccare l'interruttore della coclea in posizione, premere simultaneamente l'interruttore di avanzamento automatico (A-18) e l'interruttore della coclea (A-13), quindi rilasciare l'interruttore della coclea (impugnatura destra). Questa funzione permette di regolare la velocità della coclea, la velocità di avanzamento automatico e la direzione di scarico della neve mentre la coclea è in rotazione.

Per arrestare la coclea, rilasciare l'interruttore di avanzamento automatico; la coclea e il sistema di avanzamento automatico si arresteranno.

REGOLAZIONE DELLO SCIVOLO E DEL DEFLETTORE

Lo scivolo può essere regolato per modificare la direzione e la distanza di lancio della neve. È quindi possibile scegliere con precisione l'area di scarico della neve rimossa.

La direzione di lancio della neve può essere regolata fino a 100° a sinistra e fino a 100° a destra.

Portare la leva di regolazione dello scarico (A-22) verso destra/sinistra per ruotare lo scivolo verso destra/sinistra.

La distanza di lancio viene regolata spostando il deflettore dello scarico verso l'alto o verso il basso.

Per aumentare o diminuire la distanza di lancio della neve, portare la leva di regolazione del deflettore (A-23) all'indietro o in avanti per alzare o abbassare il deflettore dello scarico (A-10). Dopo aver regolato il deflettore dello scarico nella posizione desiderata, bloccare la leva di regolazione del deflettore nella scanalatura di bloccaggio (F-1) (Fig. F).

LUCI LED LATERALI (A-12) FANALI LED (A-6)

Premere una volta l'interruttore delle luci LED per accendere sia le luci laterali che i fanali.

Premere due volte l'interruttore delle luci LED per spegnere le luci laterali.

Premere tre volte l'interruttore delle luci LED per spegnere tutte le luci.

NOTA: tutte le luci LED si spegneranno automaticamente se lo sgombraneve viene lasciato inattivo per 5 minuti.

SIGNIFICATO DELL'INDICATORE LUMINOSO (A-21)

Lo sgombraneve è dotato di un indicatore luminoso che segnala il livello di carica del gruppo batteria e lo stato operativo dello sgombraneve.

INDICATORE LUMINOSO	Significato	Azione
Verde fisso	Lo sgombraneve funziona correttamente; la batteria è carica per almeno il 15%	n/a
Rosso lampeggiante	La batteria è quasi scarica.	Arrestare lo sgombraneve e ricaricare il gruppo batteria.
Rosso e verde lampeggianti alternativamente	Errore	Contattare il servizio clienti EGO.
Arancione fisso	Lo sgombraneve si è arrestato per surriscaldamento.	Rimuovere la batteria dallo sgombraneve, spostarla in un luogo all'ombra e lasciarla raffreddare per almeno 15 minuti.
Arancione lampeggiante	Lo sgombraneve è sovraccarico.	Rimuovere il gruppo batteria, quindi rimuovere l'eventuale accumulo di neve sulla parte posteriore dell'unità principale. Rallentare la velocità di avanzamento dello sgombraneve. Se il problema persiste, contattare il servizio clienti EGO.
Spento; l'indicatore sulla batteria lampeggia	Surriscaldamento della batteria (consultare la sezione "PROTEZIONE CONTRO IL SURRISCALDAMENTO DELLA BATTERIA" in questo manuale).	Rimuovere la batteria dallo sgombraneve, attendere che si raffreddi fino a raggiungere i 67°C circa, quindi reinserirla e riavviare lo sgombraneve.

PROTEZIONE CONTRO IL SOVRACCARICO

Questo sgombraneve è dotato di elementi sensibili al sovraccarico. Quando lo sgombraneve è sovraccarico, il motore rallenterà automaticamente e farà meno rumore.

Rallentare la velocità di avanzamento dello sgombraneve; il motore ritornerà automaticamente alla velocità normale. Se questa operazione non risolve il problema, il sensore arresterà automaticamente il motore, e l'indicatore luminoso sullo sgombraneve lampeggerà di arancione. Rimuovere il gruppo batteria dallo sgombraneve, attendere 10 secondi e controllare se nella coclea e nell'unità principale è presente un accumulo di neve o ghiaccio. Se necessario, seguire le istruzioni alla sezione "Ostruzione dello scivolo di scarico". Reinserire la batteria e riavviare lo sgombraneve.

OSTRUZIONE DELLO SCIVOLO DI SCARICO

AVVERTENZA! Usare esclusivamente l'utensile di pulizia dello scivolo (A-8) fornito insieme all'apparecchio; non usare le mani.

PROTEZIONE CONTRO IL SURRISCALDAMENTO DELLA BATTERIA

Il gruppo batteria genera calore quando lo sgombraneve è in funzione. Il calore si dissipa più lentamente in ambienti caldi. Se la temperatura della batteria supera i 70°C quando lo sgombraneve è in funzione, il circuito di protezione spegnerà immediatamente lo sgombraneve per evitare che il gruppo batteria subisca danni. L'indicatore di stato sullo sgombraneve si spegnerà; per informazioni sull'indicatore luminoso sulla batteria, consultare la sezione "PROTEZIONE DELLA BATTERIA" del manuale di istruzioni della batteria. Rilasciare l'interruttore di avanzamento automatico, attendere che la temperatura del gruppo batteria scenda fino a circa 67°C, quindi riavviare lo sgombraneve.

SUGGERIMENTI PER L'USO

PERICOLO! Non usare lo sgombraneve su laghi ghiacciati, fiumi ghiacciati o superfici similari. La rottura del ghiaccio comporta il rischio di lesioni gravi, anche mortali.

PERICOLO! Non usare lo sgombraneve su tetti o altre superfici instabili per evitare il rischio di lesioni gravi, anche mortali.

AVVERTENZA! Non usare lo sgombraneve sul ghiaccio per evitare che l'operatore scivoli e cada, con il rischio di lesioni gravi.

AVVERTENZA! Non indossare indumenti ampi, sciarpe o gioielli perché possono rimanere impigliati nelle parti in movimento e causare lesioni gravi, anche mortali.

AVVERTENZA! Non dirigere lo scivolo di scarico della neve verso apparecchi elettrici per ridurre il rischio di folgorazione o scossa elettrica.

AVVERTENZA! Non dirigere lo sgombraneve o lo scivolo di scarico verso persone o animali. Il lancio di neve o altri oggetti può causare lesioni gravi.

AVVERTENZA! Assicurarsi che l'area di lavoro sia priva di pietre, rametti, cavi, ghiaia e altri oggetti che potrebbero venire lanciati accidentalmente dallo sgombraneve e causare lesioni gravi all'operatore o ad altre persone.

- Se l'apparecchio entra a contatto con detriti o oggetti estranei durante l'uso, arrestarlo, rimuovere il gruppo batteria, rimuovere l'ostruzione e ispezionare accuratamente l'apparecchio per verificare che non sia danneggiato.

AVVERTENZA! Non inserire le mani nello scivolo di scarico e non posizionare alcuna parte del corpo davanti allo sgombraneve mentre è in funzione o quando il gruppo batteria è installato. Assicurarsi che tutte le parti mobili si siano arrestate e che il gruppo batteria sia stato rimosso prima di rimuovere un'ostruzione. Il mancato rispetto di queste istruzioni comporta il rischio di lesioni gravi.

- Prestare attenzione alla direzione del vento prima di iniziare il lavoro. Se possibile, scaricare la neve nella stessa direzione del vento per evitare che la neve finisca negli occhi dell'operatore.
- Alcune parti dello sgombraneve possono ghiacciare in condizioni climatiche estreme. Non tentare di usare l'apparecchio se presenta parti ghiacciate.
- Al termine dell'uso, lasciare il motore in funzione per qualche minuto per evitare che le parti mobili si ghiaccino, quindi spostare la leva di regolazione dello scarico diverse volte a destra e a sinistra per rimuovere eventuali accumuli di ghiaccio. Assicurarsi di rimuovere qualsiasi residuo di neve e ghiaccio dalla base dello scivolo.
- In condizioni di neve e freddo intenso, alcuni dispositivi di controllo e parti mobili possono ghiacciare. Non applicare una pressione eccessiva per tentare di sbloccare i componenti ghiacciati. In caso di difficoltà durante l'uso dell'apparecchio, avviarlo come descritto alla sezione "AVVIO/ARRESTO DELLO SGOMBRANOVE" e lasciarlo in funzione per qualche minuto.

MANUTENZIONE

MANUTENZIONE GENERALE

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

LUBRIFICAZIONE DELL'APPARECCHIO

Tutti i cuscinetti di questo prodotto sono lubrificati a vita, in condizioni d'uso normale. Non sono quindi necessarie ulteriori lubrificazioni.

SOSTITUZIONE E REGOLAZIONE DEI PATTINI

1. Rimuovere la batteria.
2. Allentare e rimuovere i dadi, le garnizioni e i pattini dalle viti (Fig. G1).
3. Sostituire i pattini quando necessario.
4. L'altezza dei pattini può essere regolata in base alle condizioni della neve senza dover rimuovere i dadi: è sufficiente allentarli, regolare la posizione dei pattini e serrarli (Fig. G2).

IT

SOSTITUZIONE DEI BULLONI A MOLLA

I bulloni a molla sono situati nell'asse della coclea (Fig. H1). Il loro compito è assorbire la coppia di stallo quando la coclea colpisce un ostacolo durante il funzionamento, per evitare che la scatola ingranaggi e il motore subiscano danni.

H-1	Asse della coclea	H-2	Bullone a molla
-----	-------------------	-----	-----------------

Per sostituire i bulloni a molla, rimuovere la batteria, rimuovere il bullone a molla dall'asse della coclea e sostituirlo.

NOTA: nello scivolo sono riposti due bulloni a molla aggiuntivi; usarli per sostituire gli originali in caso di danni (Fig. H2).

CONSERVAZIONE DELLO SGOMBRANOVE

ATTENZIONE! Assicurarsi di rimuovere i residui di neve sciolta per evitare il rischio di scivolamento e caduta.

- Rimuovere la batteria e riportarla in un luogo sicuro fuori dalla portata dei bambini.

Prima di riporre lo sgombraneve, rimuovere umidità, sporcizia e detriti dall'area della batteria.

- Pulire lo sgombraneve con un panno asciutto.
- Controllare che tutte le viti, i bulloni, i dadi, le manopole, ecc. siano serrati correttamente.
- Controllare che le parti mobili non siano danneggiate o usurate. Fare riparare le eventuali parti danneggiate o mancanti.
- Riporre lo sgombraneve in un luogo asciutto, pulito, al chiuso e fuori dalla portata dei bambini.
- Non conservarlo in prossimità di sostanze corrosive, ad esempio fertilizzante o sale.



Protezione dell'ambiente



Non smaltire gli apparecchi elettrici insieme ai rifiuti indifferenziati, ma portarli presso gli appositi punti di raccolta.

Rivolgersi alle autorità locali per informazioni sui sistemi di raccolta disponibili.

IT

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

AVVERTENZA! Rimuovere sempre il gruppo batteria prima di riparare o trasportare lo sgombraneve. Proteggere sempre le mani indossando guanti robusti durante qualsiasi operazione di manutenzione sullo sgombraneve o sul raschietto.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Lo sgombraneve non si avvia.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La batteria è quasi scarica. ■ L'interruttore della coclea non è stato premuto quando l'indicatore luminoso lampeggiava di verde. ■ La coclea è ostruita da ghiaccio o neve. ■ La batteria si è surriscaldata. L'indicatore luminoso sulla batteria lampeggiava di arancione o si illumina di rosso (consultare la sezione "PROTEZIONE CONTRO IL SURRISCALDAMENTO DELLA BATTERIA" in questo manuale). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ricaricare la batteria. ■ Premere l'interruttore della coclea quando l'indicatore luminoso lampeggia. Se l'indicatore luminoso smette di lampeggiare, lo sgombraneve non risponderà alla pressione dell'interruttore della coclea. ■ Rimuovere il gruppo batteria e usare l'utensile di pulizia dello scarico per rimuovere la neve o il ghiaccio dalla coclea. Riavviare lo sgombraneve. ■ Rimuovere la batteria surriscaldata dallo sgombraneve, attendere che si raffreddi fino a raggiungere i 67°C circa, quindi reinserirla e riavviare lo sgombraneve.
Il motore è acceso, ma la coclea non gira.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il bullone a molla è danneggiato. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sostituire il bullone a molla come indicato alla sezione "SOSTITUZIONE DEI BULLONI A MOLLA" in questo manuale.
L'interruttore delle luci LED non funziona alla prima pressione.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il processo di autodiagnosi interna ha causato un breve ritardo alla prima pressione dell'interruttore. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tenere premuto l'interruttore delle luci LED per 1 secondo.
L'indicatore luminoso sulla batteria rimane acceso dopo l'arresto della coclea o del sistema di avanzamento automatico.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il circuito elettrico è in standby per il successivo riavvio. L'indicatore luminoso si spegnerà automaticamente se lo sgombraneve viene lasciato inattivo per 5-10 minuti. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Non è necessario effettuare alcuna operazione. È possibile rimuovere la batteria.

IT

GARANZIA

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

LEES ALLE INSTRUCTIES!

Beoogd gebruik: Verwijderen van sneeuw van oppervlakken zoals opritten en trottoirs.

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

NL

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

VEILIGHEIDSSYMBOLEN



Veiligheidswaarschuwing



De gebruiker dient de gebruiksaanwijzing voor het gebruik van dit product te lezen en te begrijpen om risico op letsel te beperken.



Houd uw voeten en handen uit de buurt



Draag altijd een veiligheidsbril (met zijschermen) en een gelaatsschermbriag als u dit product gebruikt.



OPGELET: Kijk niet in de lamp.



GEVAAR - Schakel de motor uit voordat u een verstopping in de zijkoker verwijdert. Om het risico op letsel te verminderen, dient u handen en voeten uit de buurt van de draaiende onderdelen te houden. Verstopingen mogen pas worden verwijderd nadat de motor is uitgeschakeld en dit mag nooit met de hand worden gedaan.



Houd de voeten uit de buurt van de waaijer



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



Gewaarborgd geluidsvermogensniveau. In overeenstemming met de richtlijnen van de Europese Unie.



Dit product is in overeenstemming met de geldende EG-richtlijn.

Gelijkstroom



Dit product is in overeenstemming met de geldende wetgeving van het VK.

kg Kilogram

V Volt

IPX4 Bescherming tegen waterstralen

SPECIFICATIES

Spanning	56 V				
Reinigingsbreedte	61 cm				
Opnamehoogte	51 cm				
Worpafstand	13 m				
Wielmaat	38 cm				
Gewicht	68 kg				
Aanbevolen bedrijfstemperatuur	-20°C-10°C				
Aanbevolen opslagtemperatuur	-20°C-70°C				
Gemeten geluidsvermogensniveau L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Geluidsdrukniveau bij het oor van de bediener L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Gegarandeerd geluidsvermogensniveau L_{WA} (gemeten volgens 2000/14/EG)	98 dB(A)				
Inschatting van de vibratie a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Linker handvat</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Rechter handvat</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Linker handvat	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Rechter handvat	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Linker handvat	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Rechter handvat	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

BESCHRIJVING

KEN UW SNEEUWBLAZER (afb. A1 & A2)

- Zijgeleider
- Afdekking accu
- Accuvak
- Wielen
- Glischoen
- Led koplampen
- Dek
- Reinigingsgereedschap koker
- Sneeuwkoker
- Koker deflector
- Achterste handgreep
- Led zillampen
- Boor-trekkerschakelaar
- Primaire handgreep
- Bedienhendel voor de snelheid van de boor
- Veiligheidsknop
- Bedienhendel voor de snelheid van het zelfaangedreven systeem

18. Schakelaar voor het zelfaangedreven systeem

19. Primaire handgreep

20. Led-lichtknop

21. Led-indicator

22. Koker rotatie handgreep

23. Koker deflector handgreep

24. Boor

25. Schraperstaaf

26. Accuvrijegeknop

27. Elektrische contacten

PAKLIJST (AFB.A3)

NL

MONTAGE

BEVESTIGEN/VERWIJDEREN VAN HET WIEL

- Plaats de sneeuwblazer zoals in afb. B voor een eenvoudigere montage.
- Verwijder de buitenste pakking en wielvergrendelingspen van de as.
- Monteer het wiel en de buitenste pakking. Vergrendel deze met de wielvergrendelingspen.

Opmerking: Controleer het wiel voor de installatie om er zeker van te zijn dat de pijl op het wiel naar voren wijst (afb. B).

B-1	Buitenste pakking	B-2	Wielvergrendelingspen
-----	-------------------	-----	-----------------------

DE GEMONTEERDE HANDGREEP PLAATSEN

OPMERKING: De gemonteerde handgreep moet worden geplaatst voordat de sneeuwblazer kan worden gebruikt (afb.C1)

C-1	Vergrendeling-sknop	C-2	Gemonteerde handgreep
-----	---------------------	-----	-----------------------

Maak de vergrendelingsknoppen los en trek de bouten eruit. Bewaar ze voor de hernieuwde montage.

Kies een prettige werkpositie in overeenstemming met uw eigen lengte (afb.C2). De gemonteerde handgreep kan op drie verschillende hoogtes worden ingesteld. (Afb.C3 & afb.C4 & afb.C5)

Bovenste bedienpositie zoals in afb.C3

Middelste bedienpositie zoals in afb.C4

Onderste bedienpositie zoals in afb.C5

DE GEMONTEERDE SNEEUWKOKER PLAATSEN

WAARSCHUWING: Gebruik de sneeuwblazer nooit zonder de compleet gemonteerde koker.

- Maak de knop op de binnenste steunpaal los en verwijder de bout (afb.D1). Bewaar de knop en bout voor de hernieuwde montage.

D-1	Sneeuwkoker	D-2	Buitenste steunpaal
D-3	knop	D-4	Binnenste steunpaal
D-5	Basis	D-6	Bout

NL

- Til de gemonteerde sneeuwkoker op, breng de buitenste steunpaal in een lijn met de binnenste steunpaal en schuif de buitenste steunpaal op zijn plek. Zorg ervoor dat de sneeuwkoker op de basis steunt (afb. D2).
- Bevestig de gemonteerde sneeuwkoker met de gereserveerde knop en bout.
- Met de inline kabelregelaar kunt u de drijvende kracht van de kokerrotatie greep veranderen. U kunt de kracht reduceren door de inline kabelregelaar lichtjes tegen de klok in te draaien (afb. D2). Daarentegen neemt de kracht toe als u hem in de tegengestelde richting draait. Houd er rekening mee dat de sneeuwkoker naar links/rechts trekt tijdens het gebruik als hij te los is.

GEBRUIK

HET ACCUPACK INSTALLEREN/VERWIJDEREN

OPLADEN VOOR EERSTE INGEBRUIKNAME.

Alleen gebruiken met de accupacks en laders die worden vermeld in afb.A4

OPMERKING: Voor de beste prestaties raden wij het gebruik van twee 5.0 Ah EGO 56V Arc-Lithium accu's of twee EGO 56V Arc-Lithium accu's met een hogere capaciteit aan.

Als het product niet in gebruik is, moeten de 56V accupacks worden opgeborgen in een gesloten omgeving waar de temperatuur niet onder -20°C daalt. De optimale laadtemperatuur ligt tussen 5°C en 40°C.

Installeren

Druk het accupack in het accupackvak totdat u een "klik" hoort. (AFB.E1)

Verwijderen

Druk op de ontgrendelingsknop in het accupackvak. (AFB.E2)

OPMERKING: Zorg dat de vergrendeling op de sneeuwblazer op zijn plaats klikt en het accupack (de accupacks) stevig aan het gereedschap is vastgemaakt voordat u begint met het gebruik.

DE SNEEUWBLAZER STARTEN/STOPPEN

OPGELET: Probeer niet de werking van de veiligheidsknop te overbruggen.

WAARSCHUWING: Zorg dat andere personen en huisdieren zich op minstens 30 meter van de sneeuwblazer bevinden wanneer u hem gebruikt.

WAARSCHUWING: De boor roteert nog enkele seconden nadat de sneeuwblazer is uitgeschakeld. Laat de boor eerst tot stilstand komen voordat u hem weer start.

OPMERKING: Start en stop de sneeuwblazer niet te vaak snel achter elkaar.

De sneeuwblazer starten

- Zorg ervoor dat de gemonteerde handgreep goed is bevestigd op de juiste hoogte, de gemonteerde zijkoker juist is bevestigd, de koker en de koker deflector juist op de juiste positie zijn aangepast.
- Plaats het accupack (de accupacks) in de sneeuwblazer en sluit het batterijdeksel.
- Druk de veiligheidsknop (A-16) en houd deze 1 seconde ingedrukt. De led indicator (A-21) zal groen knipperen. Druk op de boor-trekkerschakelaar (A-13) om de sneeuwblazer in te schakelen terwijl de led indicator knippert

OPMERKING: De sneeuwblazer kan alleen worden ingeschakeld met de boor-trekkerschakelaar als de led indicator knippert.

OPMERKING: De sneeuwblazer start eventueel niet naar behoren als de temperatuur van de accu's lager is dan -20°C. Als de sneeuwblazer niet start, verwijdert u de accu van de sneeuwblazer en laat u deze binnenshuis gedurende 10 minuten of langer opwarmen. Plaats de accu weer en probeer het opnieuw.

De sneeuwblazer stoppen

Laat de boor-trekkerschakelaar helemaal los.

OPMERKING: De elektrische rem in de automatische remmechanisme zal de boorrotatie stoppen binnen 3 seconden nadat de boor-schakelaar werd losgelaten.

Variabel boor-snelheidssysteem

De snelheid van de boor kan worden aangepast om de worpafstand te bedienen.

Om de snelheid te verhogen/verlagen, drukt u de boor snelheidshendel (A-15) naar voren/naar achteren.

Variabele snelheid zelfaangedreven systeem

Deze sneeuwblazer is voorzien van een zelfaangedreven systeem met variabele snelheid. Deze is onafhankelijk van de boorrotatie.

Om het zelfaangedreven systeem zonder boorrotatie te gebruiken, drukt u de schakelaar voor de zelfaandrijving (A-18) naar het handvat. Om de snelheid te verhogen, beweegt u de bedienhendel voor het zelfaangedreven systeem (A-17) naar voren. Om de snelheid te verlagen, beweegt u de bedienhendel voor het zelfaangedreven systeem naar achteren.

Om de zelfaangedreven functie uit te schakelen, laat u de schakelaar voor het zelfaangedreven systeem los.

Om de sneeuwblazer achteruit te bewegen, moet eerst de zelfaangedreven functie worden uitgeschakeld; trek de bedienhendel voor het zelfaangedreven systeem naar de ACHTERUIT positie, druk dan op de schakelaar voor het zelfaangedreven systeem.

OPMERKING: De snelheid kan niet worden veranderd als de sneeuwblazer in de achteruit wordt gebruikt met de zelfaandrijving; de hendel voor de snelheid kan de snelheid in de achteruit niet veranderen.

OPMERKING: De sneeuwblazer kan niet in de achteruit worden gezet als de zelfaangedreven functie in de vooruit staat.

BOOR-TREKKERSCHAKELAAR EN ZELFAANGEDREVEN TREKKERKOPPELING

Als de zelfaangedreven trekker (A-18) en de boortrekkerschakelaar (A-13) gelijktijdig worden gedrukt, laat u de boor-trekkerschakelaar (rechterhand) los, hierna blijft de boor-trekkerschakelaar ingeschakeld. Dit kenmerk stelt u in staat om de boorsnelheid, de zelfaangedreven snelheid en de afgifterichting van de sneeuw in te stellen als de boor draait

Om de boor te stoppen laat u de schakelaar voor de zelfaandrijving los, waarna de boor en de zelfaangedreven functie zullen stoppen.

AANPASSING VAN DE KOKER EN DEFLECTOR

De koker kan worden aangepast om zowel de richting alsook de afstand van de verwijderde sneeuw aan te passen zodat u

de sneeuw weg van het ene gebied naar het andere gebied kunt verplaatsen.

De richting van de sneeuwverwijdering kan tot 100° naar links en 100° naar rechts worden aangepast

Trek de koker rotatie handgreep (A-22) naar links/rechts om de koker naar links/rechts te draaien.

De worpafstand van de sneeuwblazer wordt aangepast door de koker deflector omhoog of omlaag te bewegen.

Om de afstand van de weggeworpen sneeuw te vergroten of te verminderen, trekt u de koker deflector handgreep (A-23) naar achteren of naar voren om de koker deflector (A-10) te verhogen of te verlagen. Zodra de gewenste koker deflector positie is bereikt, vergrendelt u de koker deflector handgreep in de vergrendelingssleuf (F-1) (afb. F).

NL

GEBRUIK VAN DE LED ZIJLAMPEN (A-12) EN KOPLAMPEN (A-6)

Druk een keer op de led-lichtknop om beide zijlampen en de koplampen in te schakelen.

Druk twee keer op de led-lichtknop om de zijlampen uit te schakelen.

Druk drie keer op de led-lichtknop om alle lampen uit te schakelen.

OPMERKING: Alle lampen gaan automatisch uit als de sneeuwblazer niet binnen 5 minuten wordt gebruikt.

LED-INDICATOR (A-21) OP DE SNEEUWBLAZER

De sneeuwblazer is voorzien van een led indicator die het laadniveau van het accupack (de accupacks) en de werkstatus van de sneeuwblazer aangeeft.

LED-INDICATOR	Betekenis	Actie
Groen brandend	De sneeuwblazer werkt correct; elke accu heeft tenminste nog 15% van zijn lading.	N.v.t.
Rood knipperend	De accu is bijna leeg.	Stop de sneeuwblazer en laad het accupack (de accupacks) op.
Rood en groen knipperen afwisselend	Fout	Neem contact op met de klantenservice van EGO

Oranje brandend	De sneeuwblazer stopt als gevolg van oververhitting.	Verwijder de accu's uit de sneeuwblazer, zet hem in de schaduw en laat hem tenminste 15 minuten lang afkoelen.
Oranje knipperend	De sneeuwblazer is overbelast.	Verwijder eerst het accupack, controleer en reinig vervolgens als er sneeuw is opgehoopt onder het dek. Verlangzaam als u sneeuw beweegt. Als dit niet helpt, neem dan contact op met de EGO klantenservice.
UIT & LED aan batterij knipperend	De accu is oververhit. (Zie alinea „ACCUBE-VEILIGING TEGEN HOGE TEMPERATUREN“ in deze handleiding)	Verwijder de accu uit de sneeuwblazer en wacht totdat het accupack is afgekoeld tot ongeveer 67°C. Plaats de accu vervolgens terug en start de sneeuwblazer opnieuw.

OVERBELASTSBEVEILIGING VAN DE SNEEUWMAAIER

Uw sneeuwblazer heeft ingebouwde overbelastingssensoren. Als de sneeuwblazer is overbelast, zal de motor de snelheid automatisch verlagen en hoort u dat het volume van de motor afneemt. Wandel langzamer of verminder de reinigingsbreedte; de motorsnelheid zal dan automatisch terugkeren naar de normale instelling. Als deze methode de overbelasting niet oplöst, zal de sensor de motor automatisch uitschakelen en de led indicator op de sneeuwblazer zal oranje knipperen. Verwijder het accupack (de accupacks) uit de sneeuwblazer, wacht 10 seconden en controleer vervolgens of er sneeuw of ijs vast zit in de boor en het dek. Indien nodig volgt u de instructies voor de „Verhelpen van een verstopte koker“. Plaats de accu's terug en start de sneeuwblazer opnieuw.

VERHELPEN VAN EEN VERSTOPTE KOKER

WAARSCHUWING: Gebruik altijd het reinigingsgereedschap voor de koker (A-8) dat als accessoire is bevestigd aan het gereedschap; gebruik niet uw hand.

ACCUBEVEILIGING TEGEN HOGE TEMPERATUREN

Het accupack produceert warmte tijdens het gebruik. De warmte verdwijnt langzamer bij warm weer. Als de accutemperatuur boven 70°C stijgt tijdens het gebruik, zal de beveiliging de sneeuwblazer direct uitschakelen om het accupack te beschermen tegen schade als gevolg van hitte. De statusindicator op de sneeuwblazer gaat uit, de led op de accu, lees de alinea „ACCU BESCHERMING“ in de gebruiksaanwijzing voor meer informatie. Laat de veiligheidsschakelaar los, wacht totdat het accupack afkoelt op ongeveer 67°C, waarna u de sneeuwblazer opnieuw kunt starten.

TIPS VOOR HET GEBRUIK

GEVAAR: Gebruik een sneeuwblazer nooit op bevroren meren, rivieren of gelijksoortige oppervlakken. Dood of ernstig letsel kunnen het gevolg zijn als het ijs breekt.

GEVAAR: Gebruik de sneeuwblazer nooit op een dak of een ander onstabiel oppervlak, wat de dood of ernstig letsel tot gevolg kan hebben.

WAARSCHUWING: Gebruik de sneeuwblazer niet op ijs, hierdoor kan de bediener uitglijden en vallen, wat mogelijk ernstig letsel tot gevolg kan hebben.

WAARSCHUWING: Draag geen los zittende kleding, sjaals of sieraden. Ze kunnen verstrikken raken in bewegende onderdelen en de dood of ernstig letsel tot gevolg hebben.

WAARSCHUWING: Houd de sneeuwuitworp uit de buurt van elektrische apparatuur om het risico op elektrocutie of een elektrische schok te voorkomen.

WAARSCHUWING: Richt de sneeuwblazer of de koker nooit in de richting van personen of huisdieren. Weggeslingerde sneeuw of andere voorwerpen kunnen ernstig letsel veroorzaken.

WAARSCHUWING: Zorg ervoor dat het gebied vrij is van stenen, stokken, draden, grind en andere voorwerpen die per ongeluk door de sneeuwblazer in een willekeurige richting kunnen worden geslingerd en ernstig letsel bij de bediener of anderen kunnen veroorzaken.

- Als het apparaat in contact komt met welk obstakel of vuil dan ook tijdens het gebruik, moet u de sneeuwblazer stoppen, het accupack (de accupacks) verwijderen, de obstrucie verwijderen en het apparaat aandachtig inspecteren op beschadigingen alvorens verder te gaan.

WAARSCHUWING: Rijk nooit in de koker en plaats geen lichaamsdelen voor de sneeuwblazer als het apparaat in gebruik is of als het accupack (de

accupacks) zijn geplaatst. Zorg er altijd voor dat alle bewegende onderdelen tot stilstand zijn gekomen en dat het accupack (de accupacks) zijn verwijderd voordat u blokkeringen verhelp. Het negeren van deze instructies kan ernstig letsel tot gevolg hebben.

- Houd rekening met de windrichting voordat u begint. Indien mogelijk dient u de sneeuw in dezelfde richting als de wind weg te bewegen om te voorkomen dat sneeuw in uw gezicht wordt geblazen.
- Enkele onderdelen van de sneeuwblazer kunnen onder extreme weersomstandigheden bevriezen. Probeer niet het gereedschap te gebruiken met bevroren onderdelen.
- Als u klaar bent, laat de motor dan nog een paar minuten lopen om te voorkomen dat de bewegende onderdelen bevriezen. Draai de koker rotatie handgreep vervolgens enkele malen naar voren en achteren om hem vrij te maken van eventueel aanwezig ijs. Zorg ervoor dat u sneeuw en ijs van de basis van de koker verwijdert.
- In sneeuwrijke en koude omstandigheden kunnen bedieningselementen en bewegende onderdelen bevriezen. Gebruik geen overmatige kracht als u bevroren bedieningselementen probeert te bedienen. Als u problemen heeft bij het bedienen van bedieningselementen of onderdelen, start u het gereedschap zoals beschreven in de alinea „STARTEN/STOPPEN VAN DE SNEEUWBLAZER“ en laat u hem enkele minuten lopen.

ONDERHOUD

ALGEMEEN ONDERHOUD

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

HET GEREEDSCHAP SMEREN

Alle pakkingen in het product zijn gesmeerd met een voldoende hoeveelheid hoogwaardig smeermiddel voor de hele levensduur onder normale gebruiksomstandigheden. Daarom hoeft u de pakkingen niet meer te smeren.

DE GLIJSCHOENEN VERVANGEN EN AANPASSEN

1. Verwijder de accu's.
2. Maak de moeren, pakkingen en de glijschoen los en verwijder hem van de schroeven (afb.G1).
3. Vervang, indien nodig, de glijschoen door een nieuwe.

4. De hoogte van de glijschoenen kan worden aangepast aan de hand van de actuele sneeuwomstandigheden zonder de moeren helemaal te verwijderen. Gewoon losmaken, de glijschoenpositie aanpassen en weer vastdraaien (afb.G2).

DE BREEKBOUT VERVANGEN

De breekbouten bevinden zich in de boorschacht (afb.H1). Ze ondersteunen bij het absorberen van de directe koppel als de boor een obstakel raakt tijdens het werken en beschermen de versnellingsbak en motor tegen beschadigingen.

H-1	Boorschacht	H-2	Breekbout
-----	-------------	-----	-----------

Om de breekbouten te vervangen verwijdert u de accu's, de gebroken breekbout uit de boorschacht en vervangt u ze door nieuwe bouten.

OPMERKING: Twee extra breekbouten bevinden zich op de gemonteerde koker. Vervang door nieuwlen als de origineel stuk zijn. (Afb.H2).

DE SNEEUWBLAZER OPBERGEN

! OGELET: Zorg ervoor dat alle gesmolten sneeuw die van de sneeuwblazer kan druppen goed is weggeveegd om glijgevaar en het gevaar te vallen te voorkomen.

- Verwijder het accupack (de accupacks) en bewaar deze op een veilige plek buiten het bereik van kinderen.

Voor het opbergen veegt u vocht, vuil en afval weg van het accugedeelte.

- Veeg de sneeuwblazer droog met een droge doek.
- Controleer alle moeren, bouten, schroeven etc. op een juiste bevestiging.
- Controleer de bewegende onderdelen op beschadigingen, gebroken onderdelen en slijtage. Laat reparaties uitvoeren aan beschadigde of ontbrekende onderdelen.
- Bewaar de sneeuwblazer op een schone, droge en gesloten plek buiten het bereik van kinderen.
- Niet in de buurt van corrosieve stoffen zoals kunstmest of zout opbergen.



Het milieu beschermen



Voer elektrische apparaten niet via het huisvuil af, maar maak gebruik van de afzonderlijke inzamelpunten.

Neem contact op met uw lokale overheid voor informatie over de beschikbare inzamelingssystemen.

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

NL

PROBLEEMOPLOSSING

WAARSCHUWING: Verwijder altijd het accupack (de accupacks) tijdens onderhoud of transport van de sneeuwblazer. Bescherf altijd uw handen door handschoenen te dragen als u onderhoud aan de sneeuwblazer boor of schraper uitvoert.

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
De sneeuwblazer start niet.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De accu is bijna leeg. ■ De boor-trekkerschakelaar is niet ingedrukt op het moment dat de led indicator groen knippert. ■ De boor is bevroren door sneeuw of ijs. ■ De accu is oververhit. De led indicator op de accu knippert oranje of brandt rood (zie alinea „ACCUBEVEILIGING TEGEN HOGE TEMPERATUREN“ in deze gebruiksaanwijzing). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laad de accu op. ■ Druk de boor-trekkerschakelaar als de led indicator knippert. Als de led indicator niet meer knippert, reageert de sneeuwblazer niet op het drukken op de boor-trekkerschakelaar. ■ Verwijder het accupack (de accupacks) eerst, gebruik het meegeleverde koker-reinigingsgereedschap om sneeuw of ijs te verwijderen dat de boor blokkeert. Herstart de sneeuwblazer. ■ Verwijder de oververhitte accu uit de sneeuwblazer en wacht totdat het accupack is afgekoeld tot ongeveer 67°C. Plaats de accu vervolgens terug en start de sneeuwblazer opnieuw.
De motor is ingeschakeld maar de boor gaat niet aan.	<ul style="list-style-type: none"> ■ De breekbout is gebroken. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vervang de breekbout overeenkomstig de alinea „DE BREEKBOUT VERVANGEN“ in deze gebruiksaanwijzing.
De led-lichtknop reageert niet op de eerste keer drukken.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Het interne zelfcontroleerde proces veroorzaakt een lichte vertraging bij de eerste activering van de knoppen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Druk op de led lichtknop en houd hem 1 seconde ingedrukt.
De led indicator op de accu blijft aan nadat de boor van de sneeuwblazer is gestopt of het zelfaangedreven systeem uit gaat.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Het elektrisch circuit bevindt zich in stand-by voor de volgende start. De led gaat automatisch uit als de sneeuwblazer gedurende 5 à 10 minuten niet wordt gebruikt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laat het zo of verwijder de accu's uit het accuvak.

NL

GARANTIE

Bezoek aastublieft de website egopowerplus.eu voor de volledige

LÆS ALLE ANVISNINGER!

Tiltænkt formål: Fjernelse af sne fra områder, såsom indkørsler og fortov.

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

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

DK

SIKKERHEDSSYMBOLER



Sikkerhed Alert



For at reducere risikoen for skader, skal brugeren læse og forstå brugsanvisningen før du bruger dette produkt.



Hold fodderne og hænder på afstand



Bær altid beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller med side skjolde og en fuld ansigtskærm, når du betjener dette produkt.



FORSIGTIG: Undgå, at kikke ind i betjeningsslampen.



FARE —Sluk motoren, før du fjerner tilstopningen i udstødningshullet. For at reducere risikoen for skader, skal du holde hænder og fodder væk fra dejlige dele. Tilstoppede elementer må kun fjernes, når motoren er blevet slukket og de må aldrig fjernes med hænderne.



Hold fodderne væk fra skovlhjulet



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



Garanteret lydniveau. I henhold til EU-direktiver.



Dette produkt er i overensstemmelse med gældende EU-direktiver.



Jævnstrøm (DC)



Dette produkt overholder gældende britisk lovgivning.

kg Kg

V Volt

IPX4 Beskyttelse mod vandræoler

SPECIFIKATIONER

Spænding	56 V 				
Rydningsbredde	61 cm				
Højde på indtag	51 cm				
Kasteafstand	13 m				
Hjulstørrelse	38 cm				
Vægt	68 kg				
Anbefalet driftstemperatur	-20°C-10°C				
Anbefalet opbevaringstemperatur	-20°C-70°C				
Målt lydaffekt niveau L _{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Lydtryk ved brugerens øre L _{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Garanteret lydaffekt-niveau L _{WA} (målt i henhold til 2000/14 / EF)	98 dB(A)				
Vibrationsværdi a _h :	<table border="1"> <tr> <td>Venstre håndtag</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Højre håndtag</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Venstre håndtag	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Højre håndtag	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Venstre håndtag	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Højre håndtag	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

BESKRIVELSE

KEND DIN SNEBLÆSER (fig. A1 & A2)

1. Sidestang
2. Batteridæksel
3. Batterirum
4. Hjul
5. Glidefod
6. Forlygter
7. Dæk
8. Værktøj til rengøring af udstødningen
9. Sneudstødning
10. Udstødningsskærm
11. Bageste håndtag
12. LED-sidelys
13. Starknap til sneglens
14. Hovedhåndtag
15. Håndtag til indstilling af sneglens hastighed
16. Sikkerhedsknap
17. Håndtag til indstilling af selvkørende hastighed
18. Håndtag til den selvkørende funktion
19. Hovedhåndtag
20. Knap til LED-lyset
21. LED-indikator

22. Drejehåndtag til udstødning
23. Håndtag til udstødningsskærm
24. Snegl
25. Skrabestang
26. Knap til frigørelse af batteri
27. Elektriske kontakter

PAKKELISTE (FIG. A3)

SAMLING

MONTERING/AFMONTERING AF HJULENE

DK

1. Placer sneblæseren, som vist i fig. B for nemmere montering.
2. Fjern den ydre pakning og hjul-låsestiften fra akslen.
3. Sæt hjulet og den ydre pakning på. Lås dem fast med hjul-låsestiften.

Bemærk: Kontroller hjulet før det monteres, for at sikre at pilen på hjulet peger fremad (fig. B).

B-1	Ydre pakning	B-2	Hjul-låsestift
-----	--------------	-----	----------------

SÅDAN MONTERES DET SAMLEDE HÅNDTAG

BEMÆRK: Det samlede håndtag skal sættes på, før sneblæseren kan bruges (fig. C1).

C-1	Låsekноп	C-2	Det samlede håndtag
-----	----------	-----	---------------------

Løsn de fire låsekopper og træk boltene ud. De skal bruges igen til samlingen.

Vælg en behagelig arbejdsstilling i henhold til din højde (fig. C2). Det samlede håndtag kan indstilles til tre forskellige højder. (Fig. C3 og Fig. C4 og Fig. C5)

Øvre arbejdsstilling er vist i fig. C3

Midterste arbejdsstilling er vist i fig. C4

Nedre arbejdsstilling er vist i fig. C5

SÅDAN MONTERES DEN SAMLEDE SNEUDSTØDNING

ADVARSEL: Sneblæseren må aldrig bruges uden udstødningen.

1. Løsn knappen på den indre støttestång, og fjern bolten (fig. D1). Behold knappen og bolten til senere samling.

D-1	Sneudstødning	D-2	Ydre støttestång
D-3	Knop	D-4	Indre støttestång
D-5	Nedre del	D-6	Bolt

- DK**
2. Løst den samlede sneudstødning, og sørг for at den ydre støtepind passer med den indre støtepind, og sæt derefter den ydre støtepind på plads. Sørг for, at sneudstødningen sidder på den nederste del (fig. D2).
 3. Spænd den samlede sneudstødning fast med knappen og bolten.
 4. Med den indbyggede kabelregulator kan du ændre styrken på drejehåndtaget til udstødningen. Styrken kan reduceres ved at dreje den indbyggede kabelregulator lidt mod uret (fig. D2). Og styrken kan forøges ved at dreje den i den modsatte retning. Bemærk, at sneudstødningen vil glide til venstre/højre under brug, hvis den er for løs.

BETJENING

PÅSÆTNING/AFTAGNING AF BATTERIPAKKEN

OPLAD INDEN FØRSTE BRUG.

Produktet må kun bruges med batteripakker og opladere, der står på listen i fig. A4

BEMÆRK: For at få det bedste ud af produktet, anbefaler vi det bruges med to 5,0 Ah EGO 56 V Arc-litium-batterier eller med to EGO 56 V Arc-litium-batterier med større kapacitet.

Når produktet ikke er i brug, skal 56 V batteripakkerne opbevares i et lukket område, hvor temperaturen ikke kommer under -20 °C. Den optimale opladningstemperatur er mellem 5 °C og 40 °C.

Påsætning

Tryk batteriet ind i batterirummet, indtil du hører et "klik". (Fig. E1)

Aftagning

Tryk på udløserknappen til batteriet i batterirummet. (Fig. E2)

BEMÆRK: Sørг for, at låsen på sneblæseren låses på plads, og at batteripakkerne sidder ordentligt fast i sneblæseren, inden den tages i brug.

SÅDAN STARTES/STOPPES SNEBLÆSEREN

⚠ FORSIGTIG: Sikkerhedsknappen skal altid bruges.

⚠ ADVARSEL: Sørг for at andre personer og kæledyr er mindst 30 meter væk fra sneblæseren, når den er i brug.

⚠ ADVARSEL: Sneglen bliver ved med at dreje rundt i et par sekunder efter sneblæseren slukkes. Lad sneglen standse helt, inden maskinen startes igen.

BEMÆRK: Sneblæseren må ikke tændes umiddelbart efter den slukkes.

Sådan startes sneblæseren

1. Sørг for, at det samlede håndtag er korrekt indstillet til passende højde, at sideudstødningen er monteret korrekt og at udstødningen og udstødningsskærmen er indstillet til en passende position.
2. Sæt batteripakkerne i sneblæseren, og luk låget til batterirummet.
3. Tryk på sikkerhedsknappen (A-16) og hold den nede i 1 sekund, hvorefter LED-indikatoren (A-21) blinker grøn. Tryk på startknappen til sneglen (A-13) for, at tænde sneblæseren, når LED-indikatoren blinker

BEMÆRK: Sneblæseren kan kun tændes på startknappen til sneglen, når LED-indikatoren blinker.

BEMÆRK: Sneblæseren starter muligvis ikke ordentligt, hvis batteritemperaturen er -20 °C eller derunder. Hvis sneblæseren ikke starter, skal du tage batteriet ud og lad de varme op indendørs i mindst 10 minutter. Sæt derefter batteriet i og prøve igen.

Sådan stoppes sneblæseren

Slip startknappen til sneglen.

BEMÆRK: Den elektriske bremse i den automatiske bremsemekanisme stopper sneglen inden for 3 sekunder efter startknappen slippes.

System med forskellige hastigheder på sneglen

Sneglens hastighed kan justeres, for at styre kasteafstanden.

For at forøge/reducere hastigheden, skal du trykke på håndtaget til indstilling af sneglens hastighed (A-15) frem/tilbage.

Selvkørende system med forskellige hastigheder

Denne sneblæser er udstyret med en selvkørende funktion, der kan indstilles til forskellige hastigheder. Den er uafhængig af sneglens drejning.

For at bruge systemet det selvkørende system uden drejning af sneglen, skal du trykke håndtaget til den selvkørende funktion (A-18) mod håndtaget. For at øge hastigheden, skal du trykke håndtaget til indstilling af den selvkørende hastighed (A-17) fremad. For at reducere hastigheden, skal håndtaget til indstilling af den selvkørende hastighed trækkes tilbage.

For at slå den selvkørende funktion fra, skal håndtaget frigives igen.

For at køre sneblæseren baglæns, skal du først stoppe den selvkørende funktionen. Træk håndtaget til indstilling af den selvkørende hastighed til BAK, og tryk derefter på håndtaget til den selvkørende funktion.

BEMÆRK: Hastigheden er fast, når sneblæseren kører baglæns på den selvkørende funktion. Håndtaget til indstilling af den selvkørende hastighed kan ikke ændre bakhastigheden.

BEMÆRK: Sneblæseren kan ikke stilles til, at køre baglæns, når den selvkørende funktion bruges til, at køre fremad.

BRUG AF STARTKNAPPEN TIL SNEGLEN OG HÅNDTAGET TIL DEN SELVKØRENDE FUNKTION PÅ SAMME TID

Når håndtaget til den selvkørende funktion (A-18) og startknappen til sneglen (A-13) trykkes ned på samme tid og startknappen til sneglen slippes (højre hånd), forbliver sneglen låst. Med denne funktion kan du juster hastigheden på sneglen, den selvkørende hastighed og sneens udstødningsretning, når sneglen drejer

For at stoppe sneglen, skal du slippe håndtaget til den selvkørende funktion, hvorefter både sneglen og den selvkørende funktion stopper.

JUSTERING AF UDSTØDNING OG SKÆRM

Udstødningen kan justeres, så både sneens retning og afstand ændres, så sneen bedre kan flyttes fra et område til et andet.

Sneens kasteretning kan justeres 100° til venstre 100° til højre.

Træk drejehåndtaget til udstødningen (A-22) til højre/ventre, for at dreje udstødningen til højre/venstre.

Sneblæserens kasteafstand justeres ved, at flytte udstødningsskærmen op og ned.

For at justere, hvor langt sneen skal blæses væk, skal du trække håndtaget til udstødningsskærmen (A-23) frem eller tilbage, for at sænke eller hæve udstødningsskærmen (A-10). Når udstødningsskærmen er blevet indstillet, skal du låse håndtaget til udstødningsskærmen på plads (F-1) (fig. F).

BRUG AF LED-SIDELYSET (A-12) OG FORLYSET (A-6)

Tryk på LED-lysknappen, for at tænde sidelysene og forlyset.

Tryk to gange på LED-knappen, for at slukke sidelysene.

Tryk tre gange på LED-knappen, for at slukke alle lysene.

BEMÆRK: Alle LED-lysene slukker automatisk, hvis sneblæseren ikke bruges i 5 minutter.

LED-INDIKATOR (A-21) PÅ SNEBLÆSEREN

Sneblæseren er udstyret med en LED-indikator, der viser opladningsstatus på batterierne og sneblæserens driftsstatus.

LED-INDIKATOR	Betydning	Handling
Lyser grøn	Sneblæseren virker ordentligt. Batteriet har mindst 15 % tilbage.	Ikke relevant
Blinker rød	Batteriet er næsten brugt op	Stop sneblæseren, og oplad batterierne.
Blinker rød og grøn	Fejl	Kontakt EGO's kundeservicecenter
Lyser orange	Sneblæseren stopper på grund af overophedning.	Tag batterierne ud af sneblæseren. Stil både sneblæseren og batterierne i skyggen, og lad dem køle ned i mindst 15 minutter
Blinker orange	Sneblæseren er overbelastet.	Fjern først batteripakken, og se om sne har samlet sig på undersiden. Fjern det, hvis dette er tilfældet. Kør langsommere med sneblæseren. Hvis dette ikke virker, bedes du venligst kontakte EGO's kundeservicecenter.

DK

LYSER IKKE OG LED på batteriet blinker	Batteriet er overophedet. (Se afsnittet "BESKYT-TELSE MOD HØJ BATTERITE-MPERATUR" i denne vejledning)	Tag batteriet ud af sneblæseren, og vent indtil det er kølet ned til ca. 67° C. Sæt derefter batteriet i igen, og start sneblæseren.
---	---	--

BESKYTTELSE MOD OVERBELASTNING AF SNEBLÆSEREN

DK

Din sneblæser har inbyggede sensorer, der registrerer, hvis den overbelastes. Hvis sneblæseren overbelastes, reduceres motorens hastighed automatisk og du kan høre motorens larmer mindre. Kør langsommere med sneblæseren eller blæs et mindre stykke ad gangen. Herefter går motorens hastighed tilbage til normal. Hvis dette ikke hjælper mod overbelastningen, slukker sensorerne automatisk motoren og LED-indikatoren på sneblæseren blinker orange. Tag batteripakkerne ud af sneblæseren, vent i 10 sekunder og vent og se, om der sidder sne eller is fast på sneglen og dækket. Følg vejledningerne i afsnittet "Sådan rengøres en tilstoppet udstødning", hvis nødvendigt. Sæt batterierne i igen, og start sneblæseren igen.

SÅDAN RENGØRES EN TILSTOPPET UDSTØDNING

▲ ADVARSEL: Brug altid værkøjet til rengøring af udstødningen (A-8), som sidder på maskinen som tilbehør. Brug ikke hånden.

BESKYTTELSE MOD OVEROPHEDNING AF BATTERIET

Batteripakken danner varme under brug. Varmen forsvinder langsommere i varmt vejr. Hvis batteriets temperatur kommer over 70°C under brug, slukker beskyttelsesfunktionen automatisk sneblæseren, så batteripakken beskyttes mod varmeskader. Statusindikatoren på sneblæseren går ud. Se venligst afsnittet 'BESKYTTELSE AF BATTERIET' i brugsvejledningen til batteriet, for yderligere oplysninger. Slip koblingshåndtaget, vent indtil batteripakken er kølet ned til ca. 67° C og start derefter sneblæseren igen.

TIP TIL BETJENING

▲ FARE: En sneblæser må aldrig bruges på frosne sører, floder eller lignende overflader. Hvis der går hul i isen, kan det føre til dødsfald eller seriøse skader.

▲ FARE: Sneblæseren må aldrig bruges på et tag eller andre ustabile overflader, da dette kan føre til dødsfald eller seriøse personskader.

▲ ADVARSEL: Sneblæseren må ikke bruges på is, da brugeren kan glide og falde, hvilket kan føre til seriøse personskader.

▲ ADVARSEL: Undgå, at bære løstsiddende tøj, halstørklæder eller smykker. Disse kan komme i klemme i bevægelige dele, hvilket kan føre til dødsfald eller seriøse personskader.

▲ ADVARSEL: Hold al snekast rettet væk fra alle elektriske enheder, for at reducere risikoen for livsfarlig elektrisk stød.

▲ ADVARSEL: Ret aldrig sneblæseren eller udstødningen i retning af mennesker eller dyr. Sne og andre genstande, der slynges ud af apparatet, kan føre til alvorlige personskader.

▲ ADVARSEL: Sørg for, at områder, der skal ryddes, er fri for sten, pinde, ledninger, grus og andre genstande, der ved et uheld kan slynges ud af sneblæseren i alle retninger og forårsage alvorlige personskader på brugeren og andre personer.

- Hvis maskinen kommer i kontakt med nogen former for forhindringer eller snavs under brug, skal du stoppe sneblæseren, tage batteripakkerne ud, fjerne forhindringen og se maskinen omhyggeligt efter for skader, inden du fortsætter.

▲ ADVARSEL: Ræk aldrig ind i udstødningen, og placer aldrig en kropsdel foran sneblæseren, når den er i gang, eller når batteripakkerne er sat i. Sørg altid for, at alle bevægelige dele er standset, og at batteripakkerne er blevet fjernet, inden forhindringerne fjernes. Efterkommes disse anvisninger ikke, kan det medføre alvorlig personskader.

- Vær opmærksom på vindens retning, inden du begynder. Prøv at blæse sneen i samme retning som vinden, så den ikke blæses tilbage i ansigtet på dig.
- Nogle dele af sneblæseren kan fryse i ekstreme vejforhold. Forsøg ikke at betjene maskinen med frosne dele.
- Når du er færdig, skal du lade motoren køre i et par minutter mere, så bevægelige dele ikke fryser. Drej derefter drejehåndtaget til udstødningen frem og tilbage et par gange, så det ikke fryses fast. Sørg for, at fjerne sne og is på bunden af udstødningen.

- I snedækkede og kolde forhold kan nogle af betjeningsknapperne og bevægelige dele muligvis fryse sig fast. Brug ikke overdreven kraft, når du prøver at betjene frosne betjeningsknapper. Hvis du har svært ved at betjene en betjeningsknap eller del, skal du starte maskinen som beskrevet i afsnittet "SÅDAN STARTES/STOPPES SNEBLÆSEREN" og lad den køre i et par minutter.

VEDLIGEHOLDELSE

GENEREL VEDLIGEHOLDELSE

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

SMØRING AF MASKINEN

Alle lejerne i dette produkt er smurt med nok smøremiddel af høj kvalitet til hele maskinens levetid under normale driftsforhold. Lejerne skal derfor ikke smøres yderligere.

SÅDAN SKIFTES OG JUSTERES GLIDEFODEN

- Tag batterierne ud.
- Løsn og fjern møtrikkerne, pakningerne og glidefoden fra skruerne (fig. G1).
- Skift glidefoden med en ny, hvis nødvendig.
- Højden på glideskoen kan justeres i henhold til sneforholdene, uden at fjerne møtrikkerne helt. Du skal bare løsne dem, juster glideskoen og derefter spænde dem igen (fig. G2).

SÅDAN SKIFTES FORSKYDNINGSPINDEN

Forskydningspinden findes på sneglens aksel (fig. H1). De hjælper med at absorbere tilbageslag, hvis sneglen rammer forhindringer under drift og beskytter gearkassen og motoren mod skader.

H-1	Akslen til sneglens	H-2	Forskydningspind
-----	---------------------	-----	------------------

For at udskifte forskydningspindene, skal du først tage batterierne ud. Fjern derefter den ødelagte forskydningsstift på akslen til sneglens og skift den med nye bolte.

BEMÆRK: Der sidder to ekstra forskydningspind på den samlede udstødning. Brug disse, hvis en forskydningspind går i stykker. (Fig. H2).

OPBEVARING AF SNEBLÆSEREN

! FORSIGTIG: Sørg for, at al smeltet sne, der drypper af sneblæseren, tøres ordentligt op, så ingen glider og falder.

- Tag batteripakkerne ud og opbevar dem et sikkert sted, uden for børns rækkevidde.

Tør fugt, skidt og snavs af batterierne inden opbevaring.

- Tør sneblæseren af med en ren, tør klud.
- Kontroller alle møtrikker, bolte, drejeknapper, skruer osv., og sørge for at de er spændt.
- Se bevægelige dele efter for skader, brud og slid. Beskadigede dele skal repareres og manglende dele skal sættes på.
- Opbevar sneblæseren på et rent, tørt og lukket sted, uden for børns rækkevidde.
- Sneblæseren må ikke opbevares ved siden af ætsende stoffer, såsom gødning og stensalt.

DK

Beskyttelse af miljøet



Elektriske apparater må ikke bortsaffes som usorteret kommunalt affald. De skal bortsaffes på genbrugspladser.

Kontakt de lokale myndigheder for oplysninger vedrørende mulige indsamlingssystemer.

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



FEJLFINDING

⚠ ADVARSEL: Batteripakken skal altid tages ud, hvis sneblæseren skal repareres eller transportereres et andet sted hen. Beskyt altid dine hænder ved at bruge kraftige handsker, når du udfører vedligeholdelsesarbejde på sneblæserens sneglen eller skraber.

DK

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Sneblæseren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Batteriniveauet er lavt. ■ Startknappen til sneglen trykkes ikke, når LED-indikatoren blinker grøn. ■ Sneglen er frossen af sne eller is. ■ Batteriet er overophedet. LED-indikatoren på batteriet blinker orange eller lyser rød (se afsnittet "BESKYTTELSE MOD OVEROPHEDNING AF BATTERIET" i denne vejledning). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Oplad batteriet. ■ Tryk på startknappen til sneglen, når LED-indikatorerne blinker. Hvis LED-indikatoren holder op med, at blinke, reagerer sneblæseren ikke, hvis der trykkes på startknappen til sneglen. ■ Fjern først batteripakkerne, og brug derefter det medfølgende værktøj til rengøring af udstødningen til, at rydde sneen og isen omkring skruen. Sådan startes sneblæseren igen. ■ Tag det overophedet batteriet ud af sneblæseren, og vent indtil det er kølet ned til ca. 67° C. Sæt derefter batteriet i igen, og start sneblæseren.
Motoren er tændt, men sneglen drejer ikke.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Forskydningspinden er ødelagt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skift forskydningspinden ved, at følge vejledningerne i afsnittet "SÅDAN SKIFTES FORSKYDNINGSPINDEN" i denne vejledning.
LED-lysknappen reagerer ikke, når der trykkes på den.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den interne selvkontrol forårsager en lille forsinkelse, når knappen trykkes for første gang. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hold LED-lysknappen nede i 1 sekund.
LED-indikatoren på batteriet bliver ved med at lyse, når sneblæserens sneglen stopper og når det selvkørende system slukker.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Det elektriske kredsløb er på standby til næste genstart. LED-lyset slukkes automatisk, hvis sneblæseren ikke bruges i 5 til 10 minutter. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Efterlad batteriet i batterirummet, eller tag det ud.

GARANTI

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

LÄS IGENOM ALLA INSTRUKTIONER!

Avsedd användning: Ta bort snö från områden såsom körbanor och trottoarer.

⚠️ WARNING: Var noga med att läsa och förstå alla säkerhetsinstruktioner i denna bruksanvisning, inklusive alla varningssymboler som t.ex. "FARA", "WARNING" och "FÖRSIKTIGHET" innan du använder detta verktyg. Underlätenhet att läsa alla instruktioner som listas nedan kan resultera i elektrisk stöt, brand och/eller allvarlig personskada.

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

SÄKERHETSSYMBOLER**SE**

Säkerhetslarm



För att minska risker för skador måste användare läsa igenom och förstå bruksanvisningen innan denna produkt används.



håll undan fötter och händer



Använd alltid skyddsglasögon eller säkerhetsglasögon med sidoskydd och en full ansiktsmask när denna produkt används.



FÖRSIKTIGHET: Stirra inte in i arbetslampa.



FARA —Stäng av motorn innan utkastarrännan rensas. För att minska risken för skador, håll händer och fötter undan från roterande delar. Blockeringar, vilka endast skall rensas efter att motorn stängts av och aldrig med händerna.



Håll fötterna undan från skovelhjulet



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



Garanterad ljudeffektnivå. I enlighet med EU-direktivet.



Denna produkt är i enlighet med tillämpligt EG-direktiv.

--- Likström

Denna produkt uppfyller tillämplig lagstiftning i Storbritannien.

kg Kilogram

V Volt

IPX4 Skydd mot vattenstrålar



SPECIFIKATIONER

Spänning	56 V ---
Bearbetningsbredd	61 cm
Intagshöjd	51 cm
Kastavstånd	13 m
Hjulstorlek	38 cm
Vikt	68 kg
Rekommenderad drifttemperatur	-20°C-10°C
Rekommenderad förvaringstemperatur	-20°C-70°C
Uppmätt ljudeffektnivå L _{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Ljudtrycksnivå vid operatörens öra L _{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Garanterad ljudtrycksnivå L _{WA} (uppmätt enligt 2000/14/EG)	98 dB(A)
Värdering av vibration a _h :	Vänster handtag Höger handtag
	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

SE

BESKRIVNING

LÄR KÄNNA DIN SNÖBLÅS (bild A1 och A2)

1. Sidoskena
2. Batteritäckning
3. Batterifack
4. Hjul
5. Medar
6. LED-strälkastare
7. Täckning
8. Rengöringsverktyg utkastare
9. Snöutkastarränna
10. Utkastarriktare
11. Bakre handtag
12. LED sidobelysning
13. Gasreglage matarskruv
14. Huvudhandtag
15. Kontrollspak - hastighet matarskruv
16. Säkerhetsknapp
17. Självdrivande systemets hastighetskontrollspak
18. Självdrivande systemets avtryckare
19. Huvudhandtag
20. LED-lampknapp
21. LED-indikator

22. Utkastare - vridningshandtag
23. Utkastare - riktningshandtag
24. Matarskruv
25. Skrapskena
26. Låsknapp för batteriet
27. Elektriska kontakter

PACKLISTA (BILD A3)

MONTERING

MONTERING/LOSSA HJUL

1. Placera snöslungan enligt bild B för enklare montering.
2. Ta bort den yttersta packningen och hjulets låsstift från axeln.
3. Sätt samman hjulet och den yttersta packningen. Lås dem med hjulets låsstift.

Uppmärksamma: Kontrollera hjulet innan installation för att se till att pilen på hjulet är riktad framåt (bild B).

B-1	Yttre packningen	B-2	Hjullåsstift
-----	------------------	-----	--------------

INSTALLERA HANDTAGSMONTAGET

NOTERA: Handtagsmontaget måste monteras innan snöslungan används (bild C1)

C-1	Låsratt	C-2	Handtagsmontage
-----	---------	-----	-----------------

Lossa den fyra låsrattarna och dra ut bultarna. Spara dem för återmontering.

Välj en komfortabel arbetsposition enligt din längd (bild C2). Handtagsmontaget kan ställas in på tre olika höjder. (Bild C3 och bild C4 och bild C5)

Övre arbetspositionen såsom bild C3

Mellersta arbetspositionen enligt bild C4

Nedre arbetspositionen enligt bild C5

INSTALLERA SNÖUTKASTARRÄNNANS MONTAGE

⚠️ VARNING: Arbeta aldrig med snöslungan utan att hela utkastarrännan finns på plats.

1. Lossa ratten för den inre stödstången och ta bort bulten (bild D1). Spara ratten och bulten för återmontering.

D-1	Snöutkastarränna	D-2	Yttre stödstång
D-3	ratt	D-4	Inre stödstång
D-5	Bas	D-6	Bult

2. Lyft snöutkastarrännans montage, rikta in den ytter stödstången med den inre stödstången så att den ytter stödstången glider på plats. Se till att snöutkastarrännan sitter fast på basen (bild D2).
3. Fäst snöutkastarrännan med den reserverade ratten och bulten.
4. Med inriktningskabelreglaget kan kraften hos utkastaren ändras med vridhandtaget, du kan minska kraften genom att vrida på inriktningskabelreglaget lätt moturs (bild D2). Omvänt kommer kraften att öka om den vrids i motsatt riktning. Notera att snöutkastaren kommer att driva åt vänster/höger under användning och den sitter alltför löst.

DRIFT

FÖR ATT MONTERA/TÄ BORT BATTERIPAKETET

LADDA INNAN FÖRSTA ANVÄNDNING.

Använd endast med batteripaket och laddare som listas i bild A4

NOTERA: För bästa prestanda rekommenderar vi användning med två 5,0 Ah EGO 56V Arc-litiumbatterier eller med två EGO 56V Arc-litiumbatterier med större kapacitet.

När den inte används skall 56V batteripaket förvaras i ett slutet område där temperaturen inte sjunker under -20 °C. Optimal laddningstemperatur är mellan 5 °C och 40 °C.

Fastsättning

Skjut batteripaketet in i batterifacket tills du hör ett "klick". (BILD E1)

Borttagning

Tryck ned batterilåsknappen i batterifacket. (BILD E2)

NOTERA: Se till att haken på snöslungan snäpper på plats och att batteripaketet sitter fast i enheten innan arbetet påbörjas.

STARTA/STOPPA SNÖSLUNGAN

⚠ FÖRSIKTIGHET: Försök inte att åsidosätta funktionen hos säkerhetsknappen.

⚠ WARNING: Se till att andra personer och djur håller sig minst 30 m från snöslungan när den används.

⚠ WARNING: Matarskruven fortsätter att rotera i några sekunder efter det att snöslungan stängts av. Låt matarskruven sluta rotera innan den startas igen.

UPPMÄRKSAMMA: Växla inte snabbt mellan på och av med snöslungan.

Starta snöslungan

1. Se till att handtagsmontaget är säkert inställt på lämplig höjd, sidoutkastarrännan är korrekt monterad, rännan och utkastarräcket är inställt i lämplig position.
2. Sätt i batteripaketet i snöslungan och stäng batterilocket.
3. Tryck på säkerhetsknappen (A-16) och håll kvar i en sekund och LED-indikatorn (A-21) kommer att blinka grönt. Tryck på matarskruvens gasreglage (A-13) för att slå på snöslungan medan LED-indikatorerna blinkar

UPPMÄRKSAMMA: Snöslungan kan endast slås på med matarskruvens gasreglage när LED-indikatorerna blinkar.

UPPMÄRKSAMMA: Snöslungan kanske inte startar ordentligt om batteriernas temperatur är -20 °C eller lägre. Om snöslungan inte startar, ta bort batteriet från snöslungan och värm det inomhus i 10 minuter eller längre. Sätt tillbaka batteriet och försök igen.

Stanna snöslungan

Släpp gasreglaget för matarskruven helt.

NOTERA: Den elektriska bromsen i den automatiska bromsmekanismen kommer att stoppa matarskruvens rotation inom tre sekunder efter att gasreglaget för matarskruven släppts.

Variabel hastighetssystem för matarskruven

Hastigheten hos matarskruven kan justeras för att kontrollera hur långt snön kastas.

För att öka/minska hastigheten, skjut matarskruvens gasreglage (A-15) framåt/bakåt.

Självgående system med variabel hastighet

Denna snöslunga är utrustad med variabel självdrivande hastighet. Den är beroende på matarskruvens rotation.

För att driva systemet utan matarskruvens rotation, tryck på självgående avtryckaren (A-18) till handtaget. För att öka hastigheten, flytta självdrivande systemets hastighetskontrollspak (A-17) framåt. För att minska hastigheten, flytta den självgående hastighetskontrollspaken bakåt.

För att stänga av självdrivande funktionen, släpp självgående avtryckaren.



För att flytta snöslungan bakåt, stoppa först den självgående funktionen, dra självgående hastighetskontrollspaken till positionen REVERSE, tryck sedan på självgående avtryckaren.

UPPMÄRKSAMMA: Hastigheten är fast när snöslungan används backande med självgående funktion, hastighetskontrollspaken kan inte ändra hastigheten vid backning.

UPPMÄRKSAMMA: Snöslungan kan inte ändras till bakåtgående när självdrivande funktionen körs framåt.

SE GASREGLAGE MATARSKRUV OCH SJÄLVDRIVANDE AVTRYCKARLÄNKNING

När det självdrivande systemets avtryckare (A-18) och gasreglaget för matarskruven (A-13) är intryckta samtidigt släpper gasreglaget för matarskruven (höger hand), gasreglaget för matarskruven kommer att förblif aktivater. Denna funktion gör att du kan justera matarskruvens hastighet, självdrevande hastigheten och utkastarriktningen för snön medan matarskruven roterar.

För att stoppa matarskruven, släpp det självdrevande systemets avtryckare, både matarskruven självdrevande funktionen kommer att stanna.

JUSTERING AV UTKASTARRÄNNAN OCH UTKASTARRIKTAREN

Rännan kan ställas in med både riktning och avstånd för utkastning av snö för att hjälpa dig att förflytta snö från ett område till ett annat.

Riktning för snöborttagning kan ställas in upp till 100° och vänster och 100° åt höger

Dra utkastarens vriddningshandtag (A-22) åt vänster/höger för att vrida utkastaren åt vänster/höger.

Kastavståndet för snöslungan kan ställas in genom att flytta utkastarriktaren upp eller ned.

För att öka eller minska avståndet som snön kastas iväg, dra utkastarriktarens handtag (A-23) bakåt eller framåt för att höja eller sänka utkastarriktaren (A-10). När önskad position för utkastarriktaren hittats, aktivera handtaget för utkastarriktaren i läsöppningen (F-1) (bild F).

HANTERING AV LED-SIDOLJUSEN (A-12) OCH STRÅLKASTAREN (A-6)

Tryck på LED-ljusknappen en gång för att slå på båda sidoljusen och strålkastaren.

Tryck på LED-ljusknappen två gånger för att stänga av sidoljusen.

Tryck på LED-ljusknappen tre gånger för att stänga av alla lamporna.

UPPMÄRKSAMMA: Alla LED-lampor kommer att stängas av automatiskt om snöslungan inte arbetar under fem minuter.

LED-INDIKATOR (A-21) PÅ SNÖSLUNGAN

Snöslungan är utrustad med en LED-indikator för att indikera laddningsstatusen hos batteripaketet och arbetsstatusen för snöslungan.

LED-INDIKATOR	Innebörd	Åtgärd
Lyser grönt	Snöslungan arbetar korrekt, varje batteri har minst 15 % av dess laddning kvar.	inte tillämpligt
Blinkar rött	Batteriet är nästa helt tömt	Stoppa snöslungan och ladda batteripaketet
Blinkar grön och röd alternerande	Fel	Kontakta EGO Kundtjänst
Lyser orange	Snöslungan stannar på grund av överhettning.	Ta bort batteripaketet från snöslungan, flytta det till skuggan och låt det svalna i minst 15 minuter
Blinkar orange	Snöslungan är överladdad	Ta först bort batteripaketet, kontrollera sedan och rengör om snö har samlas bakom täckningen. Sakta ned fartens när du förflyttar snö. Om detta inte fungerar, kontakta EGO kundtjänst.

OFF och LED på batteriet blinkar	Batteriet överhettat. (Se sektionen "SKYDD HÖG BATTERIT-EMPERATUR" i denna manual)	Ta bort batteriet från snöslungan och vänta tills batteripaketet kylts ned till ungefär 67 °C, sätt sedan tillbaka batteriet och starta sedan om snöslungan.
----------------------------------	---	--

SNÖSLUNGA ÖVERBELASTNINGSSKYDD

Din snöslunga har ett inbyggt avkänningselement för överbelastning. När snöslungan blir överbelastad kommer motorn att sänka hastigheten automatiskt och du kommer att höra att motorljudet minskar. Sækta ned farten eller smalna av ytan som rengörs, motorn kommer sedan att automatiskt återgå till dess normala inställning. Om denna åtgärd inte löser överbelastningssituationen, kommer sensorn att automatiskt stänga av motorn och LED-indikatorn på snöslungan kommer att blinka orange. Ta bort batteripaketet från snöslungan, vänta 10 sekunder och kontrollera om det finns snö eller is som fastnat i matarskrullen eller täckningen. Om så behövs, följ instruktionerna för "Rengöring av igensatt utkastare". Sätt tillbaka batteriet och starta om snöslungan.

RENGÖRING AV IGENSATT UTKASTARE

⚠️ VARNING: Använd alltid utkastarens rengöringsverktyg (A-8) som är bifogad maskinen som ett tillbehör, använd inte handen.

SKYDD HÖG BATTERITEMPERATUR

Batteripaketet kommer att generera värme under drift. Värmen försvinner längsammare vid varmt väder. Om batteritemperaturen överstiger 70 °C under drift kommer skyddskretsen omedelbart att stänga av snöslungan för att skydda batteripaketet från värmeskador. Statusindikatorn på snöslungan slår ner, beträffande LED på batteriet, se sektionen "BATTERISKYDD" batteriets bruksanvisning för detaljer. Släpp omkopplaren, vänta tills batteripaketet kylts ned till ungefär 67 °C, starta sedan om snöslungan.

ANVÄNDNINGSTIPS

⚠️ FARA: Använd aldrig en snöslunga på frusna sjöar, floder eller liknande ytor. Dödsfall eller allvarliga skador kan uppstå om isen brister.

⚠️ FARA: Använd aldrig snöslungan på ett tak eller annan instabil yta då det kan resultera i dödsfall eller allvarliga personskador.

⚠️ VARNING: Använd inte snöslungan på is, vilken kan göra att användaren halkar och faller vilket kan resultera i allvarliga personskador.

⚠️ VARNING: Bär inte löst sittande kläder, halsdukar eller smycken. De kan fastna i rörliga delar och orsaka dödsfall eller allvarliga personskador.

⚠️ VARNING: Ha snöutkastaren riktad bort från alla elektriska enheter för att minska risken för dödsfall med elektricitet eller elektriska stötar.

⚠️ VARNING: Rikta inte snöslungan eller utkastarrännan mot personer eller husdjur. Snö eller föremål som kastas iväg kan orsaka allvarliga personskador.

⚠️ VARNING: Se till att området som skall rengöras är fritt från stenar, pinnar, ledningar, grus och andra föremål som oavsiktligt kan kastas iväg av snöslungan i någon riktning och orsaka allvarliga personskador hos operatören eller andra.

- Om enheten kommer i kontakt med någon typ av hinder eller skräp under användningen, stoppa snöslungan, ta bort batteripaketet, ta bort hindret och inspektera enheten noga om där finns skador innan du fortsätter.

⚠️ VARNING: Sträck dig aldrig in i utkastarrännan eller placera någon del av kroppen framför snöslungan medan enheten krös eller när batteripaketet är installerat. Se alltid till att alla rörliga delar har stannat och att batteripaketet har tagits bort innan något hinder tas bort. Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan resultera i allvarliga personskador.

- Uppmärksamma vindriktningen innan du börjar. När så är möjligt, kasta snön i samma riktning som vinden blåser för att förhindra att snö kastas tillbaka i ditt ansikte.
- Vissa delar på snöslungan kan frysa under extrema väderförhållanden. Försök inte att använda enheten om den har frysta delar.
- När arbetet är klart, låt motorn köras i ytterligare några minuter för att förhindra att rörliga delar fryser, vrid sedan rännans rotationshandtag fram och tillbaka några gånger för få bort ansamlad is. Se till att rensa bort all snö och is från basen på rännan.

SE

- Vid snöväder och kalla väderförhållanden kan vissa kontroller och rörliga delar frysas. Använd inte kraft för att föroka använda frysta kontroller. Om du har problem med att hantera några kontroller eller delar, starta maskinen såsom sektionen "STARTA/STOPPA SNÖSLUNGAN" visar och låt den köra några minuter.

UNDERHÅLL

ALLMÄNT UNDERHÅLL

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

SE

SMÖRJA MASKINEN

Alla lager i denna produkt är smorda med tillräcklig mängd höggradigt smörjmedel för enhetens livslängd under normala driftförhållanden. Därför behövs ingen ytterligare smörjning av lagren.

BYTE OCH JUSTERING AV MEDARNA

1. Ta bort batteriet.
2. Lossa och ta bort muttrarna, packningen och meden från skruvarna (bild G1).
3. Byt meden mot en ny om så behövs.
4. Höjden på meden kan justeras enligt de verkliga snöförhållanden utan att helt ta bort muttrarna, lossa dem bara och justera meden och dra sedan åt igen (bild G2).

BYTA UT SAXPINNEN

Saxpinnarna är placerade på matarskruvens axel (bild H1). De hjälper till att absorbera vridmomentet vid direktstopp när matarskruven träffar ett hinder under arbetet och skyddar växellådan och motorn från skador.

H-1	Matarskruvaxel	H-2	Saxpinne
-----	----------------	-----	----------

För att byta saxpinnarna, ta bort batteriet, ta bort den trasiga saxpinnen från matarskruvens axel och sätt tillbaka dem med nya bultar.

UPPMÄRKSAMMA: Två ytterligare saxpinnar finns förvarade på ränmontaget, byt mot nya om originalen är trasiga. (Bild H2).

FÖRVARA SNÖSLUNGAN

⚠ FÖRSIKTIGHET: Se till att all smält snö som kan droppa från snöslungan torkas bort för att förhindra risken för att halka och ramla.

- Ta bort batteripaketet och förvara det på annan plats utom räckhåll för barn.

Innan förvaring, torka bort all fukt, smuts eller skräp från batteriområdet.

- Torka snöslungan med en ren och torr trasa.
- Kontrollera alla muttrar, bultar, vred, skruvar etc. att de är åtdragna.
- Inspektera rörliga delar om de är skadade, spräckta eller slitna. Reparera alla skadade delar och ersätt delar som saknas.
- Förvara snöslungan på en ren, torr och sluten plats utom räckhåll för barn.
- Förvara det inte nära korrosiva material, såsom gödningsmedel eller bergssalt.

Skydda miljön



Kassera inte elektriska apparater som osorterat kommunalt avfall, lämna in till närmaste återvinningsstation.

Kontakta de lokala myndigheterna för information beträffande tillgängliga insamlingssystem.

Om elektriska apparater kasseras på avfallsupplag eller soptippar kan farliga ämnen läcka ut i grundvattnet och tränga in i livsmedelskedjan och skada din hälsa och välbefinnande.

FELSÖKNING

⚠️ WARNING: Ta alltid bort batteripaketet vid service eller transport av snöslungan. Skydda alltid dina händer genom att använda kraftiga handskar när underhåll utförs på snöslungans utkastare eller skrapskena.

PROBLEM	ORSAK	LÖSNING
Snöslungan startar inte.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Batteriladdningen är låg. ■ Matarskruvens avtryckare är inte nedtryckt när LED-indikatorn blinkar grön. ■ Matarskruven är fryst med snö eller is. ■ Batteriet är överhettat. LED-indikatorn på batteriet blinkar orange eller lyser röd (se sektionen "SKYDD HÖG BATTERITEMPERATUR" i denna manual). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ladda batteriet. ■ Tryck på gasreglaget för matarskruven när LED-indikatorn blinkar. Om LED-indikatorn slutar blinka svarar inte snöslungan på tryckning på gasreglaget för matarskruven. ■ Ta först bort batteripaketet, använd medföljande rengöringsverktøy för utkastaren för att ta bort snö eller is som hindrar matarskruven. Starta om snöslungan. ■ Ta bort det överhettade batteriet från snöslungan och vänta till batteripaketet svalna till ungefär 67 °C, sätt sedan tillbaka batteriet och starta om snöslungan.
Motorn är påslagen med matarskruven snurrar inte.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Saxpinnen är av. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ För att byta ut saxpinnen, följ avsnittet "BYTA SAXPINNEN" i denna manual.
LED-lampknappen är känslig för första tryckningen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den interna självcontrollprocessen orsakar en lätt svartsfördräjning vid första knapptryckningen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tryck på LED-lampknappen och håll kvar i en sekund.
LED-indikatorn på batteriet fortsätter lysa efter att snöslungans matarskruv slutat arbeta eller självdrivningssystemet stängs av.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den elektriska kretsen är i standby-läge för nästa omstart. LED kommer att släckna automatiskt om snöslungan inte används under fem till 10 minuter. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lämna den eller ta bort batteriet från batterifacket.

SE

GARANTI

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

LUE KAikki OHJEET!

Käyttötarkoitus: Lumen puhdistamiseen esimerkiksi ajoteiltä ja jalkakäytävältä.

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

▲ VAROITUS: Minkä tahansa sähkötyökalun käyttö saattaa aiheuttaa vieraesineiden sinkoutumisen silmiin, mikä voi aiheuttaa vakavia silmäammoja. Käytä aina suojalaseja tai sivusuojilla varustettuja suojalaseja tai tarvittaessa kokonaamaria, kun käytät sähkötyökalua. Silmälasiens päällä suosittelemme käytettäväksi suojamaskia, jossa on laaja näkökenttä, tai tavallisista suojalaseja, joissa on sivusuojat.

TURVALLISUUSSYMBOLIT

FI

Turvallisuushälytys



Käyttäjän on luettava ja ymmärrettävä käyttöö-pas ennen tämän laitteen käyttöä loukkaantumisvaaran vähentämiseksi.



Pidä jalat ja kädet etäällä



Käytä aina suojalaseja tai sivusuojilla varustettuja suojalaseja ja kokonaamaria, kun käytät tätä tuotetta.



HUOMIO: Älä tuijota käyttövaloa.



VAARA – sammuta moottori ennen pois-tokourun tukokseen poista-mista. Pienennät loukkaantumisvaaraa pitämällä kätesi ja jalkasi etäällä pyörivistä osista. Älä koskaan puhdista tukoksia käsin mootorin sammittamisen jälkeen.



Pidä jalat etäällä juoksupyörästä



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



Taattu äänitehotaso. Melupäästöt ympäristöön Euroopan yhteisön direktiivin mukaiset.



Tämä tuote vastaa sovellettavia EU-direktiivejä



Tasavirta



Tämä tuote on Yhdistyneen kuningaskunnan lainsääädännön mukainen.

kg

Kilogramma

V

Voltti

IPX4

Suojaus vesisuihkuja vastaan

TEKNISET TIEDOT

Jännite	56 V
Puhdistusleveys	61 cm
Poistokorkeus	51 cm
Heittoetäisyys	13 m
Pyörän koko	38 cm
Paino	68 kg
Suositeltu käyttölämpötila	-20–10°C
Suositeltu säilytyslämpötila	-20–70°C
Mitattu äänitehotaso L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Äänenpaineen taso käyttäjän korvien tasolla L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Taattu äänen tehotaso L_{WA} (mitattu 2000/14/EY:n mukaisesti)	98 dB(A)
Tärinäarvo a_h :	Vasen kahva 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Oikea kahva 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

KUVAUS

TUNNE LUMILINKSI (kuva A1 ja A2)

- Sivutanko
- Akun kansi
- Akun lokero
- Pyörät
- Liukukenkä
- LED-etuvälot
- Kansi
- Kourun puhdistustyökalu
- Lumen poistokouru
- Kourun ohjauslevy
- Takakahva
- LED-sivuvalot
- Lumikierukan liipaisinkytkin
- Pääkahva
- Lumikierukan nopeuden säättöipu
- Turvapainike
- Itsevetonopeuden säättöipu
- Itsevetoliipaisin
- Pääkahva
- LED-valopainike
- LED-merkkivalo

- Kourun kääntökahva
- Kourun ohjauslevyn kahva
- Lumikierukka
- Kaavintanko
- Akun vapautuspainike
- Sähköliitännät

PAKKAUSLUETTELO (KUVA A3)

KOKOONPANO

PYÖRÄN ASENTAMINEN/IRROTTAMINEN

- Aseta lumilinko kuvan B mukaisesti, jotta asennus on helppomi.
- Irota ulompi tiiviste ja pyörän lukitustappi akselista.
- Asenna pyörä ja ulompi tiiviste. Lukitse ne pyörän lukitustapilla.

FI

Huomautus: Tarkista pyörä ennen asentamista ja varmista, että pyörän nuoli osoittaa eteenpäin (kuva B).

B-1	Ulompi tiiviste	B-2	Pyörän lukitustappi
-----	-----------------	-----	---------------------

KAHVAKOKOONPANON ASENTAMINEN

HUOMAA: Kahvakokooppano täytyy asentaa ennen lumilinkion käyttämistä (kuva C1)

C-1	Lukitusnuppi	C-2	Kahvakokooppano
-----	--------------	-----	-----------------

Löysää neljä lukitusnupbia ja vedä pulttit irti. Laita ne talteen takaisin asentamista varten.

Valitse mukava käyttöasento pituutesi mukaan (kuva C2). Kahvakokooppano voidaan asettaa kolmeen eri korkeuteen. (Kuva C3 ja kuva C4 ja kuva C5)

Korkein käyttöasento, kuva C3

Keskikäyttöasento, kuva C4

Matalin käyttöasento, kuva C5

LUMEN POISTOKOURUN ASENTAMINEN

VAROITUS: Älä koskaan käytä lumilinkoa ilman paikoilleen asennettua poistokourua.

- Löysää sisemmän tukitangon nuppi ja irrota pultti (kuva D1). Laita nuppi ja pultti talteen takaisin kiinnittämistä varten.

D-1	Lumen poistokouru	D-2	Ulompi tukitanko
D-3	nuppi	D-4	Sisempi tukitanko
D-5	Jalusta	D-6	Pultti



2. Nosta lumen poistokouru, kohdista ulompi tukitanko sisempään tukitankoon ja liu'uta ulompi tukitanko paikalleen. Varmista, että lumen poistokouru asetuu jalustalle (kuva D2).
3. Kiinnitä lumen poistokouru talteen laittamillasi nupilla ja pultilla.
4. Putkensisäisen vaijerin säätimellä voidaan muuttaa kourun käännotkahvan siirtovaimaa. Voit vähentää voimaa kiertämällä vaijerin säädintä hieman vastapäivään (kuva D2). Vastaavasti voima kasvaa käännotmällä sitä vastakkaiseen suuntaan. Huoma, että lumen poistokouru ajautuu vasemmalle/oikealle käytön aikana, jos se on liian löysällä.

FI

KÄYTTÖ

AKUN KIINNITTÄMINEN/IRROTTAMINEN

LATAA ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTÖKERTTAA.

Käytä vain kuvassa A4 lueteltujen akkujen ja latureiden kanssa

HUOMAUTUS: Suosittelemme käyttämään kahta 5,0 Ah EGO 56 V Arc-Lithium -akkuja tai kahta EGO 56 V Arc-Lithium -akkuja tai tehokkaampaa parhaan suorituskyvyn takaamiseksi.

Kun konetta ei käytetä, 56 V:n akut tulee säilyttää suljetussa tilassa, jonka lämpötila ei laske alle -20°C. Optimaalinen latauslämpötila on 5–40°C.

Liittäminen

Paina akkua akkulokeroon, kunnes kuulet naksahduksen. (KUVA E1)

Poistaminen

Paina akkulokerossa olevaa akun vapautuspainiketta ja vedä akku ulos. (KUVA E2)

HUOMAA: Varmista, että lumilongin salpa napsahtaa paikalleen, ja että akku on turvallisesti kiinni laitteessa ennen kuin käytät laitetta.

LUMILINGON KÄYNNISTYS/SAMMUTUS

⚠️ HUOMIO: Älä yrity ohittaa turvapainikkeen toimintaa.

⚠️ VAROITUS: Varmista, että muut ihmiset ja lemmikit ovat vähintään 30 m päässä lumilongosta, kun se on käytössä.

⚠️ VAROITUS: Lumikierukka pyörii vielä muutaman sekunnin ajan senkin jälkeen, kun lumilinko on sammuttettu. Anna lumikierukan pysähtyä ennen kuin

käynnistät sen uudelleen.

HUOMAA: Älä sammuta ja käynnistä lumilinkoa nopeasti peräjälkeen.

Lumilongon käynnistäminen

1. Varmista, että kahvakokooppano on oikein säädetty sopivalle korkeudelle, sivulla oleva poistokouru on asennettu oikein, kouru ja kourun ohjauslevy on asetettu oikeaan asentoon.
2. Liitä akku lumilinkoon ja sulje akun kansi.
3. Paina turvapainiketta (A-16) ja pidä sitä painettuna 1 sekunnin ajan. LED-merkkivalo (A-21) vilkkuu vihreänä. Kytke lumilinko päälle painamalla lumikierukan kytkinliipaisinta (A-13), kun LED-merkkivalo vilkkuu

HUOMAA: Lumilongin voi kytkeä päälle lumikierukan kytkinliipaisimella vain, kun LED-merkkivalo vilkkuu.

HUOMAA: Lumilinko ei ehkä käynnisty kunnolla, jos akkujen lämpötila on -20 °C tai sen alle. Jos lumilinko ei käynnisty, poista akku lumilongosta ja anna akun lämmetä sisältässä 10 minuuttia tai pitempää. Asenna akku takaisin ja yrity uudelleen.

Lumilongon pysäytäminen

Vapauta lumikierukan kytkinliipaisin täysin.

HUOMAUTUS: Sähköinen jarru automatisessä jarrumekanismissa pysäytää lumikierukan pyörimisen 3 sekunnin kullessa lumikierukan kytkimen vapauttamisesta.

Vaihelevanopeuksinen lumikierukkajärjestelmä

Lumikierukan nopeutta voidaan säätää heittoetäisyyden asettamiseksi.

Nopeutta voidaan lisätä/vähentää, painamalla lumikierukan nopeuden säätövivun (A-15) eteenpäin/taksepäin.

Vaihelevanopeuksinen itsevetojärjestelmä

Tässä lumilongissa on vaihelevanopeuksinen itsevetomahdollisuus. Se on erillään lumikierukan pyörimisestä

Jos haluat käyttää itsevetojärjestelmää ilman, että lumikierukka pyörii, vedä itsevetoliipaisinta (A-18) kahava kohti. Jos haluat lisätä nopeutta, siirrä itsevetonopeuden säätövipua (A-17) eteenpäin. Jos haluat vähentää nopeutta, siirrä itsevetonopeuden säätövipua taaksepäin.

Kun päästät irti itsevetoliipaisimen, itsevetotoiminto kytkeytyy pois päältä.

Voit siirtää lumilinkoa taaksepäin pysäyttämällä ensin itsevetotoiminnon. Vedä itsevetonopeuden säättövipu TAAKSEPÄIN-asentoon, paina sitten itsevetoliipaisinta.

HUOMAA: Nopeus on kiinteä, jos lumilinkoa käytetään taaksepäin itsevedolla. Nopeuden säättövipu ei voi muuttaa nopeutta taaksepäin.

HUOMAA: Lumilinkoa ei voi kytkeä liikkumaan taaksepäin, kun itsevetotoiminto vetää sitä eteenpäin.

LUMIKERUKAN KYTKINLIIPAISET JA ITSEVETOTOIMINNON YHTEYS

Kun itsevetoliipaisinta (A-18) ja lumikierukan kytkinliipaisinta (A-13) painetaan yhtä aikaa, vapautuu lumikierukan kytkinliipaisin (oikeanpuolinen), lumikierukan kytkinliipaisin jää päälle. Tämä toiminto mahdollistaa lumikierukan nopeuden, itsevetonopeuden ja lumen poistosunnun säättämisen lumikierukan pyöriessä.

Pysäytät lumikierukan vapauttamalla itsevetoliipaisimen, jolloin sekä lumikierukka että itsevetotoiminto pysähyytävät.

KOURUN JA OHJAUSLEVYN SÄÄTÄMINEN

Kourua voidaan säättää poistetun lumen heittosunnun ja heittoetäisyyden muuttamiseksi. Lumen siirtäminen alueelta toiselle on silloin helpompaa.

Lumenpoistosuuntaa voidaan säättää vasemmalle 100° ja oikealle 100°.

Käännä kourua vasemmalle/oikealle vetämällä kourun kääntökahvaa (A-22) vasemmalle/oikealle.

Lumilongan heittoetäisyys säädetään siirtämällä kourun ohjauslevy ylöspäin tai alas päin.

Voit lisätä tai vähentää lumen heittoetäisyyttä vetämällä kourun ohjauslevyn kahvaa (A-23) taaksepäin tai eteenpäin, jolloin kourun ohjauslevy (A-10) nousee tai laskee. Kun olet saatavuttanut haluamasi kourun ohjauslevyn sijainnin, aseta kourun ohjauslevyn kahva lukittuun asentoon (F-1) (kuva F).

LED-SIVUVALOJEN (A-12) JA PÄÄVALOJEN (A-6) KÄYTÄMINEN

Sytytät sekä sivuvalot että päälivot painamalla LED-valopainiketta kerran.

Sammumat sivuvalot painamalla LED-valopainiketta kaksi kertaa.

Sammumat kaikki valot painamalla LED-valopainiketta kolme kertaa.

HUOMAA: Kaikki LED-valot sammuват automaatisesti, jos lumilinkoa ei käytetä 5 minuutiin.

LUMILINGON LED-MERKKIVALO (A-21)

Lumilingossa on LED-merkkivalo, joka näyttää akun lataustason ja lumilington käyttötilan.

LED-MERKKIVALO	Merkitys	Toimenpide
Palaa vihreänä	Lumilinko toimii; akussa on latausta jäljellä vähintään 15 %	Ei ole
Vilkkuu punaisena	Akku on lähes tyhjä.	Pysäytä lumilinko ja lataa akku.
Vihreä ja punainen vilkkuvat vuorotellen	Virhe	Ota yhteystä EGOn asiakaspalveluun
Palaa oranssina	Lumilinko pysähtyy ylikuumenemisen vuoksi.	Poista akut lumilostosta, siirrä ne varjoon ja anna niiden jäähdytä vähintään 15 minuutin ajan.
Vilkkuu oranssina	Lumilinko on ylikuormittunut.	Poista ensin akku ja tarkista ja puhdista sitten lumi, jota on kertynyt kannen alle. Hidasta vauhtia, kun linkoat lunta. Jos se ei toimi, ota yhteys EGOn asiakaspalveluun.
Ei pala ja akun LED vilkkuu	Akku on kuume-ntunut. (Katso tämän käyttööppaan kohta "AKUN YLIKUUMEN-EMISSUOJAUS")	Poista akku lumilostosta ja odota, kunnes akku jäähyy noin 67°C:een, asenna sitten akku takaisin ja käynnistä lumilinko uudelleen.

FI

LUMILINGON YLIKUORMITUSSUOJAUS

Lumilingossa on sisäänrakennettuja ylikuormitukseen tunnistuselementtejä. Kun lumilinko ylikuormittuu, moottori hidastaa automaattisesti nopeutta ja kuumat moottorin äänenvoimakkuuden pienenevän. Hidasta vauhtiasi tai kavenna palautuu automaattisesti normaaliksi. Jos tämä korjaustoimenpide ei ratkaise ylikuormitustilannetta, anturi sammuttaa moottorin automaattisesti ja lumilinkon LED-merkkivalo vilkkuu oranssina. Poista akku lumilinkosta, odota 10 sekuntia. Tarkista, ettei lumilinkoon ja kanteen ole jäänyt lunta tai jäätä. Mikäli tarpeen, noudata kohdan "TUKKEUTUNEEN KOURUN PUHDISTUS" ohjeita. Asenna akut takaisin ja käynnistä lumilinko uudelleen.

F

TUKKEUTUNEEN KOURUN PUHDISTUS

▲ VAROITUS: Käytä aina koneeseen lisävarusteena kiinnitettyä kourun puhdistustyökalua (A-8), älä käytä käsisi

AKUN YLIKUUMENEMISSUOJAUS

Akku lämpiiä käytön aikana. Lämpö haihtuu hitaanmin kuumalla säällä. Jos akun lämpötila ylittää 70 °C käytön aikana, suojausprii summuttaa lumilinkon välittömästi suojatakseen akkuun vahingoittumiselta. Lumilinkon tilan merkkivalo sammuu. Katso lisätietoa akun LED-valosta akun käyttööppästä kohdasta "AKUN SUOJAUS". Vapauta sankakytkin ja odota, kunnes akku jäähtyy noin 67 °C:een ja käynnistä lumilinko sitten uudelleen.

KÄYTÖVINKKEJÄ

▲ VAARA: Älä koskaan käytä lumilinkoa jäässä olevien järven, jokien ja vastaavien pintojen päällä. Jään rikkoutuminen voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan henkilövahingon.

▲ VAARA: Älä koskaan käytä lumilinkoa katolla tai mulla epävakaille pinnoilla. Tämä voi johtaa kuolemaan tai vakavaan henkilövahinkoon.

▲ VAROITUS: Älä käytä lumilinkoa jään päällä. Se voi aiheuttaa käyttäjän liukastumisen ja putoamisen, mikä voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

▲ VAROITUS: Älä käytä väliä vaatteita, huiveja tai koruja. Ne voivat jäädä kiinni liikkuviin osiin ja aiheuttaa kuoleman tai vakavan henkilövahingon.

▲ VAROITUS: Älä poista lunta kohti sähkölaitteita. Sähköiskun tai sähkökatapurman vaara.

▲ VAROITUS: Älä osoita lumilinkolla tai poistokourulla ihmisiä tai lemmikkejä. Sinkoutuva lumi ja muut esineet saattavat aiheuttaa vakavan henkilövamman.

▲ VAROITUS: Varmista, että puhdistettavalla alueella ei ole kiviä, keppejä, johtoja, soraa ja muita kohteita. Jos lumilinko heittää ne mihin tahansa suuntaan, se voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon käyttäjälle tai muille.

- Jos laite joutuu kosketuksiin esteiden tai roskien kanssa käytön aikana, pysäytä lumilinko, poista akku, poista esteet ja tarkista laite huolellisesti ennen käytön jatkamista.

▲ VAROITUS: Älä koskaan kurkota poistokouruun tai aseta mitään ruumiinosaa lumilinkon eteren, kun laite on toiminnassa tai akkuja asennetaan. Varmista aina, että kaikki pyörivät osat ovat pysähtyneet ja akut on poistettu ennen tukosten poistamista. Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

- Huomioi tuulen suunta ennen aloittamista. Poista lumi mahdollisuuksien mukaan samaan suuntaan kuin tuuli, jotta lunta ei heitetä takaisin kasvoihin.
- Jotkin lumilinkon osat voivat jäätyä äärimmäisissä sääolosuhteissa. Älä yritys käyttää laitetta, jos sen osat ovat jäässä.
- Kun lopetat työskentelyn, anna moottorin käydä vielä muutama minuutti, jotta liikkuvat osat eivät jäädy. Käännä sitten kourun käänökahvaa eteenpäin ja taaksepäin useita kertoja, jotta vapautut sen jäästä. Muista puhdistaa kaikki lumi ja jää kourun jalustasta.
- Jotkin säätimet ja liikkuvat osat voivat jäätyä lumisissa ja kylmissä olosuhteissa. Älä käytä liikaa voimaa, kun yritys käyttää jäätyneitä säätimiä. Jos sinulla on vaikeuksia käyttää jotain säädintä tai osaa, käynnistä kone, kuten osiossa "LUMILINGON KÄYNNISTÄMINEN JA PYSÄYTÄMINEN", ja anna koneen käydä muutaman minuutin ajan.

KUNNOSSAPITO

YLEINEN KUNNOSSAPITO

Vältä liuotinaineiden käyttöä, kun puhdistat muoviosia. Useimmat muovit ovat herkkiä vaurioitumaan erilaisista kaupallisiaan liuotimista ja voivat vaurioitua niiden käytöstä. Poista lika, pöly, öljy, rasva ym. puhtaalla liinalla.

KONEEN VOITELU

Kaikissa tämän tuotteen laakereissa on riittävä määrä korkealaatuista voiteluinetta, joka riittää tuotteen koko kestoijan normaleissa käyttöolosuhteissa. Tästä syystä laakereiden lisävoitelua ei tarvita.

LIUKUKENKien ASENTAMINEN JA SÄÄTÄMINEN

1. Akkujen poistaminen
2. Löysää ja irrota mutterit, tiivistet ja liukukenkä ruuveista (kuva G1).
3. Vaihda liukukenkä uuteen tarvittaessa.
4. Liukukengän korkeutta voidaan säätää todellisten lumiosoluhteiden mukaan ilman, että muttereita tarvitsee irrottaa kokonaan. Löysää vain muttereita, säädä liukukengän asento ja kiristä uudelleen (kuva G2).

MURTOSOKAN VAIHTAMINEN

Murtosokat sijaitsevat lumikierukan varressa (kuva H1). Ne auttavat äkillisen pysähtymisvoiman vaimentamisessa, kun lumikierukka osuu esteisiin työskentelyn aikana ja suojaavat vaihdetta ja moottoria vaurioilta.

H-1	Lumikierukan varsia	H-2	Murtosokka
-----	------------------------	-----	------------

Kun vaihdat murtosokan, poista akut, poista rikkoutunut murtosokka lumikierukan varresta ja vaihda se uuteen ja vaihda pultit.

HUOMAA: Kaksi lisämurtosokkaa on kourukokoopanossa. Vaihda uusi murtosokka, jos alkuperäinen on mennyt rikki. (Kuva H2).

LUMILINGON VARASTOINTI

⚠ HUOMIO: Varmista, että kaikki lumilingosta tippuva sulanut lumi on kunnolla pyyhitty liukastumisten ja kaatumisvaarojen välttämiseksi.

- Poista akku ja säilytä turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta.

Pyhi akun alueelta kaikki kosteus, lika ja roskat ennen varastointia.

- Pyyhi lumilinko puhtaalla, kuivalla liinalla.
- Tarkista kaikkien muttereiden, pulttien, nuppien, ruuvien ym. kireys.
- Tarkista liikkuvat osat vaurioiden, rikkoutumisten ja kulumisen varalta. Korjauta vaurioituneet osat tai puuttuvat osat.
- Säilytä lumilinkoa puhtaassa, kuivassa, suljetussa paikassa poissa lasten ulottuvilta.
- Älä säilytä sitä syövyttävien materiaalien, kuten lannoitteiden tai tiesuolan, lähellä.

Ympäristönsuojelu



Älä hävitä sähkölaitteita lajitelemattoma-na talousjätteenä, käytä erillisiä keräilypisteitä.

Kysy tarkemmat tiedot jätteidenkeräyspis-teistä paikallisilta viranomaisilta.

Jos sähkölaitteita viedään kaatopaikalle, pohjaveteen saattaa vuotaan vaarallisia aineita ja päätyä sitä kautta ruokaket-juun. Tämä vahin goittaa terveyttäsi ja hyvinvointiasi.

FI

VIANMÄÄRITYS

VAROITUS: Poista aina akku, kun huollat tai kuljetat lumilinkoa. Suojaa aina kätesi käsineillä silloin, kun teet kunnossapitotöitä lumilingon lumikierukalle tai kaapille.

FI

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Lumilinko ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Akku voi olla tyhjä. ■ Lumikierukan kytkinliipaisinta ei ole painettu silloin, kun LED-merkkivalo vilkkuu vihreänä. ■ Lumikierukassa on jäätynyttä lunta tai jäätää. ■ Akku on ylikuumennut. Akun LED-merkkivalo vilkkuu oranssina tai palaa punaisena (katso tämän käyttöoppaan osio "AKUN YLIKUUMENEMISSUOJAUS"). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lataa akku. ■ Paina lumikierukan kytkinliipaisinta, kun LED-merkkivalo vilkkuu. Jos LED-merkkivalo lakkaa vilkkumasta, lumilinko ei vastaa lumikierukan kytkinliipaisimen painallukseen. ■ Poista ensin akku, käytä mukana tullutta kourun puhdistustökalua lumikierukkaa estävän lumen tai jään poistamiseen. Käynnistä lumilinko uudelleen. ■ Poista ylikuumennut akku lumilengosta ja odota, kunnes akku jäähtyy noin 67 °C:een, asenna sitten akku takaisin ja käynnistä lumilinko uudelleen.
Moottori on käynnissä, mutta lumikierukka ei käynnisty.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Murtosokka on rikki. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vaihda murtosokka tämän käyttöoppaan osion "MURTOSOKAN VAIHTAMINEN" mukaisesti.
LED-valopainike ei tunnistu ensimmäistä painallusta.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sisäinen itsetestausprosessi tarkistaa viiveen ensimmäisen painalluksen vasteessa. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pidä LED-valopainiketta painettuna 1 sekunnin ajan.
Akun LED-merkkivalojäätä pääle, kun lumilingon lumikierukka pysähyy tai itsevetojärjestelmä kytkeytää pois päältä.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sähköpiiri on valmiustilassa seuraavaa käynnistystä varten. LED sammuu automaattisesti, jos lumilinkoa ei käytetä 5–10 minuutiin. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jätä se tai poista akku akkulokerosta.

TAKUU

Verkkosivustolta egopowerplus.eu löydät EGOn takuukäytännön täydelliset ehdot.

LES ALLE INSTRUKSJONER!

Tiltenkt bruk: Fjerner snø fra områder som innkjørsler og fortau.

⚠ ADVARSEL: Sørg for at du har lest og forstått alle sikkerhetsanvisningene i denne bruksanvisningen, inkludert alle varselsymboler som «FARE», «ADVARSEL» og «FORSIKTIG» før du bruker dette verktøyet. Hvis du ikke følger alle instruksjonene nedenfor kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

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

SIKKERHETS SYMBOLER



Sikkerhetsadvarsel



For at risikoen for personskader skal unngås må brukeren lese og forstå bruksanvisningen før produktet tas i bruk.

NO



Hold hender og føtter på avstand



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



FORSIKTIG: Ikke se direkte på lampen.



FARE - Slå av motoren før du tømmer utløpsrøret. Hold hender og føtter borte fra roterende deler for å redusere risikoen for persons-kader. Blokkeringer, skal bare fjernes når motoren er slått av og aldri for hånd.



Hold føttene utenfor løpehjulet



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



Garantert lydeffektnivå. I henhold til det europeiske samfunns direktiv.



Dette produktet er i samsvar med gjeldende EF-direktiver.

— Likestrøm



Dette produktet er i samsvar med gjeldende britisk lovgivning.

kg Kilogram

V Volt

IPX4 Beskyttelse mot vannstråler



SPESIFIKASJONER

Spennin	56 V
Arbeidsbredde	61 cm
Inntakshøyde	51 cm
Kasteavstand	13 m
Hjulstørrelse	38 cm
Vekt	68 kg
Anbefalet driftstemperatur	-20°C-10°C
Anbefalet lagringstemperatur	-20°C-70°C
Målt lydefektnivå L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Lydtrykknivå ved brukerens øre L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Garantert lydefektnivå L_{WA} (målt i henhold til 2000/14/EU)	98 dB(A)
Vibrasjonsnivå a_h :	Venstre håndtak 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ² Høyre håndtak 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

NO

22. Renne rotasjonshåndtak
23. Renne deflektorhåndtak
24. Innmater
25. Skrapestang
26. Utløserknapp for batteri
27. Elektriske kontakter

PAKKELISTE (FIG.A3)

MONTERING

MONTERING / FJERNING AV HJUL

1. Plasser snøfreseren i henhold til fig. B for enklere montering.
2. Fjern den ytre pakningen og hjul-låsepinnen fra akselen.
3. Sett sammen hjulet og den ytre pakningen. Lås dem med hjul-låsepinnen.

Merk: Kontroller hjulet før installasjon for å forsikre deg om at pilen på hjulet peker fremover (fig. B).

B-1	Ytre pakning	B-2	Hjul-låsepinne
-----	--------------	-----	----------------

Å INSTALLERE HÅNDTAKSMONTERING

MERK: Håndtaksenheten krever montering før du bruker snøfreseren (Fig. C1)

C-1	Låsehåndtak	C-2	Håndtaksmontering
-----	-------------	-----	-------------------

Løsne de fire låseknappene og trekk ut boltene. Lagre dem for montering.

Velg en komfortabel driftsstilling etter høyden din (Fig. C2). Håndtaksenheten kan settes til tre forskjellige høyder. (Fig.C3 & Fig.C4 & Fig.C5)

Øvre driftsposisjon som fig. C3

Midtre driftsposisjon som Fig. C4

Lavere driftsposisjon som fig. C5

Å INSTALLERE SNØUTSLIPP RENNEMONTERINGEN

⚠ ADVARSEL: Bruk aldri snøfreseren uten at den fullstendige utløpsrennen er på plass.

1. Løsne bryteren på den indre støttestanden og fjern bolten (Fig.D1). Lagre knappen og bolten for montering.

D-1	Snø-utslipp renne	D-2	Ytre støttestand
D-3	Knott	D-4	Indre støttepol
D-5	Sokkel	D-6	Bolt

BESKRIVELSE

KJENN DIN SNØFRESER (Fig. A1 & A2)

1. Sidespor
2. Batterideksel
3. Batterirom
4. Hjul
5. Bremsesko
6. LED-frontlys
7. Dekk
8. Rengjøringsverktøy
9. Snø-utslipp renne
10. Rennedeflektor
11. Bakre håndtak
12. LED-sidelys
13. Innmaterutløser
14. Hovedhåndtak
15. Hastighetsreguleringsspak for innmateren
16. Sikkerhetsknapp
17. Spak for selvgaende hastighet-kontroll
18. Propellutløser håndtak
19. Hovedhåndtak
20. LED lysbryter
21. LED-indikator

2. Løft snø-utløpsrøret, rett inn den ytre støttestangen med den indre støttestangen for å skyve den ytre støttepolen på plass. Forsikre deg om at snøavgangsrøret sitter på sokkelen (fig. D2).
3. Sikre snøutløpsrøret med den reserverte knotten og bolten.
4. Med den innebygde kabelregulatoren kan du endre bevegelseskraften til sjakktrotasjonshåndtaket. Du kan redusere kraften ved å rotere den innebygde kabelregulatoren litt mot klokken (fig. D2). Omvendt vil kraften øke ved å vri den i motsatt retning. Vær oppmerksom på at snøutløpsrennen vil gli mot venstre / høyre under bruk hvis den er for løs.

OPERASJON

Å FESTE / FJERNE BATTERIPAKKEN

LAD OPP FØR FØRSTE GANGS BRUK.

Bruk bare sammen med batteripakker og ladere oppført i fig. A4

MERK: For best ytelse, anbefaler vi bruk med to 5,0 Ah EGO 56V Arc-Lithium-batterier eller med to EGO 56V Arc-Lithium-batterier med større kapasitet.

Når den ikke er i bruk, skal 56V batteripakker oppbevares i et lukket område der temperaturen ikke vil synke under -20°C. Optimal ladetemperatur er mellom 5°C og 40°C.

Slik setter du det på

Sky batteripakken inn i batterirommet til du hører et «klikk». (FIG.E1)

Slik tar du det av

Trykk inn batteriutløserknappen i batterirommet. (FIG.E2)

MERK: Forsikre deg om at sperren på snøfreseren klikker på plass og at batteripakken(e) er festet til enheten før du begynner å bruke den.

START / STOPP SNØBLOMSTEN

⚠ FORSIKTIG: Ikke prøv å overstyre bruken av sikkerhetsskappen.

⚠ ADVARSEL: Forsikre deg om at andre mennesker og kjæledyr forblir minst 30 meter unna snøfreseren når den er i bruk.

⚠ ADVARSEL: Innmateren fortsetter å rottere i noen få sekunder etter at snøfreseren er slått av. La innmateren stoppe å rottere før du starter den igjen.

MERK: Ikke slå snøfreseren raskt av og på.

Å starte snøfreseren

1. Forsikre deg om at håndtakets montering er riktig justert til passende høyde, sideutløpets utløpsrenne er montert ordentlig, renner og avløpsavleider er justert til en passende stilling.
2. Sett batterien(e) i snøfreseren og lukk batteridekslet.
3. Trykk på sikkerhetsskappen (A-16) og hold den inne i 1 sekund, og LED-indikatoren (A-21) blinker grønt. Trykk på innmaterutløser (A-13) for å slå på snøfreseren mens LED-indikatoren blinker

MERK: Snøfreseren kan bare skrues på ved hjelp av innmaterutløseren på skrubryteren når LED-indikatoren blinker.

MERK: Det kan hende at snøfreseren ikke starter ordentlig hvis batteriets temperatur er -20 °C eller mindre. Hvis snøfreseren ikke starter, må du fjerne batteriet fra snøfreseren og la det varme innendørs i 10 minutter eller lenger. Sett inn batteriet på nytt og prøv igjen.

NO

Å stoppe snøfreseren

Slipp innmaterutløseren helt.

MERK: Den elektriske bremsen i den automatiske bremsemekanismen vil stoppe innmaterens rotasjon innen 3 sekunder etter at innmaterutløseren slippes.

Variabel Innmater hurtighetssystem

Innmaterens hastighet kan justeres for å kontrollere kasteavstanden.

For å øke / senke hastigheten, skyv hastighetsreguleringsspaken for innmateren (A-15) fremover / bakover.

Variabel-hastighet selvgangssystem

Denne snøfreseren er utstyrt med selvstående drivkraft med variabel hastighet. Den er uavhengig av innmaterrotasjonen.

For å betjene selvkjøringssystemet uten innmaterrotasjon, trykk på selvkjøringsutløseren (A-18) til håndtaket. For å øke hastigheten, beveg selvkjøringshastigheten (A-17) fremover. For å redusere hastigheten, flytt den selvdrevne hastighetskontrollspaken bakover.

For å slå selvkjøringsfunksjonen av, slipp selvkjøringsutløseren.



For å flytte snøfreseren bakover, må du først stoppe selvkjøringsfunksjonen; trekk den selvdrevne hastighetskontrollspaken til REVERS posisjon, og trykk deretter på selvtløseren.

MERK: Hastigheten er fast når du bruker snøfreseren i revers med selvående; hastighetskontrollspaken kan ikke endre hastigheten i revers.

MERK: Snøfreseren kan ikke skiftes til å bevege seg bakover mens selvkjørende funksjon beveger den fremover.

INNMATERUTLØSER OG SELVGÅENDE TRIGGERLINKING

Når den selvkjørende avtrekkeren (A-18) og innmaterutløseren (A-13) trykkes på samtidig, slipper du innmaterutløser (høyre hånd), innmaterutløseren vil forbli engasjert. Denne funksjonen lar deg justere innmaterhastigheten, den selvående hastigheten og uttaksetrinningen til snøen mens innmateren roterer

For å stoppe innmateren, slipp selvkjøringsutløseren, både innmateren og selvkjøringsfunksjonen vil stoppe.

JUSTERING AV RENNEN OG DEFLEKTOREN

Rennen kan justeres for å endre både retningen og avstanden til den uttømte snøen for å hjelpe deg med å flytte snø bort fra et område og plassere det i et annet.

Retningen for snøfjerning kan justeres opp til venstre 100 ° og høyre 100 °

Trekk renne-rotasjonshåndtaket (A-22) til venstre / høyre for å rottere rennen til venstre / høyre.

Kasteavstanden til snøfreseren justeres ved å flytte utløpsavlederen opp eller ned.

For å øke eller redusere avstanden som snøen kastes, trekker du utløphåndtaket (A-23) bakover eller fremover for å heve eller senke utløpsavledderen (A-10). Når du er kommet til ønsket utløpsposisjon, må du skyve rennedeflektorens håndtak inn i låsesporet (F-1) (fig. F).

LED SIDELYS (A-12) OG HODELYKTER (A-6) DRIFT

Trykk på LED-lampekappen en gang for å slå på både sidelysene og frontlyktene.

Trykk på LED-lampekappen to ganger for å slå av sidelysene.

Trykk på LED-lampekappen tre ganger for å slå av alle lysene.

MERK: Alle LED-lampene slukkes automatisk hvis snøfreseren ikke blir brukt innen 5 minutter.

NO

LED-INDIKATOR (A-21) PÅ SNØBLÅSEREN

Snøfreseren er utstyrt med en LED-indikator for å indikere ladennivået til batterien(e) og snøfreseren.

LED-INDIKATOR	Betydning	Handling
Lyser grønt	Snøfreseren fungerer som den skal; hvert batteri har minst 15% av ladingen.	n/a.
Blinker rødt	Batteriet er nesten tomt.	Stopp snøfreseren og lad batteripakken(e).
Blinker grønt og rødt vekselvis	Feil	Ta kontakt med EGOS kundeservice.
Lyser oransje	Snøfreseren stopper på grunn av overoppheting.	Fjern batteriene fra snøfreseren, flytt dem til skyggen og avkjøl dem minst 15 minutter.
Blinkende oransje	Snøfreseren er overbelastet.	Fjern først batteripakken, så sjekk og rengjør om det har samlet seg snø under dekket. Ro ned tempoet ditt når snøen beveger seg. Hvis dette ikke fungerer, kan du kontakte EGO kundesenter.
AV & LED på batteriet blinker	Batteriet overopphetes. (Se avsnittet "BATTERI HØYTEMPERATURBESKYTTELSE" i denne håndboken)	Fjern batteriet fra snøfreseren og vent til batteripakken er avkjølt til omtrent 67 ° C, sett deretter inn batteriet på nytt og start snøfreseren på nytt.

OVERBELASTNINGSVERN PÅ SNØFRESEREN

Snøfreseren din har innebygde elementer for overbelastning. Når snøfreseren er overbelastet, reduserer motoren hastigheten automatisk, og du vil høre volumet på motoren synke. Sakter tempoet ditt eller smal ryddebredden, så vil motorhastigheten automatisk gjenoppta sin normale innstilling. Hvis dette middelet ikke løser overbelastningssituasjonen, vil sensoren slå av motoren automatisk og LED-indikatoren på snøfreseren blinker oransje. Fjern batteripakken(e) av snøfreseren, vent 10 sekunder og sjekk om det er snø eller is fast i innmateren og dekket. Følg om nødvendig instruksjonene for "Tømme et tilstoppet utløp". Sett inn batteriene på nytt, og start snøfreseren på nytt.

RENGJØRING AV FORTETTET RENNE

▲ ADVARSEL: Bruk alltid renseanlegget (A-8) som er festet til maskinen som tilbehør, ikke bruk hånden.

HØY-TEMPERATUR BESKYTTELSE AV BATTERIET

Batteripakken vil generere varme under bruk. Varmen forsvinner saktere i varmt vær. Hvis batteritemperaturen overstiger 70 °C under drift, vil beskyttelseskretsen umiddelbart slå av snøfreseren for å beskytte batteripakken mot varmeskade. Statusindikatorenpå snøfreseren vil slå seg av, om LED på batteriet. Se avsnittet "BATTERIBESKYTTELSE" i batteriets brukerhåndbok for detaljer. Slipp kausjonsbryteren, vent til batteripakken er avkjølt til omtrent 67 °C, og start deretter snøfreseren på nytt.

TIPS FOR BETJENING

▲ FARE: Bruk aldri snøfreser på frosne innsjøer, elver eller lignende overflater. Død eller alvorlig personskade kan oppstå hvis isen går i stykker.

▲ FARE: Bruk aldri snøfreseren på taket eller på andre ustabile overflater, noe som kan føre til død eller alvorlig personskade.

▲ ADVARSEL: Ikke bruk snøfreser på is, noe som kan føre til at føreren sklir og faller, noe som kan føre til alvorlig personskade.

▲ ADVARSEL: Ikke bruk løse klær, skjerf eller smykker. De kan bli fanget i bevegelige deler og forårsake død eller alvorlig personskade.

▲ ADVARSEL: Hold all snøutladning vendt bort fra alle elektriske apparater for å redusere risikoen for elektrisk støt.

▲ ADVARSEL: Rett aldri snøfreseren eller utløpskanalen i retning mennesker eller kjæledyr. Kastet snø eller andre gjenstander kan forårsake alvorlige personskader.

▲ ADVARSEL: Forsikre deg om at området som skal ryddes er fritt for steiner, pinner, ledninger, grus og andre gjenstander som ved et uhell kan kastes av snøfreseren i alle retninger og forårsake alvorlig personskade på operatøren og andre.

- Hvis enheten kommer i kontakt med noen form for hindring eller rusk under bruk, må du stoppe snøfreseren, fjerne batteripakken(e), fjernes hindringene og inspirer enheten nøyde for skade før du fortsetter.

▲ ADVARSEL: Ta aldri inn i utløpsrøret eller plasser noen kroppsdel foran snøfreseren når enheten er i drift eller når batteripakken er montert. Forsikre deg alltid om at alle bevegelige deler har stoppet og at batteripakken (e) er fjernet før du fjerner hindringer. Unnlatelse av å følge disse instruksjonene kan føre til alvorlig personskade.

- Legg merke til vindretningen før du begynner. Når det er mulig, tøm snø i samme retning som vinden for å forhindre at snø kastes tilbake i ansiktet ditt.
- Noen deler av snøfreseren kan fryse under ekstreme værforhold. Ikke prøv å betjene enheten med frosne deler.
- Når du er ferdig, la motoren gå i noen minutter for å forhindre at bevegelige deler fryser. Drei deretter rotasjonshåndtaket frem og tilbake flere ganger for å frigjøre det fra isoppbygging. Sorg for å rense av snø og is fra bunnen av rennen.
- I snødekte og kalde forhold kan noen kontroller og bevegelige deler fryse. Ikke bruk overdreven kraft når du prøver å betjene frosne kontroller. Hvis du har problemer med å betjene noen kontroll eller del, start maskinen som "START / STOPP SNØBLÅSEREN" -delen som er vist og la den gå i noen minutter.

NO

VEDLIKEHOLD

GENERELT VEDLIKEHOLD

Unngå bruk av løsemidler når plastdeler skal rengjøres. De fleste plasttyper kan ta skade av ulike typer løsemidler som er i salg, og kan dermed bli ødelagt. Bruk en ren klut for å fjerne skitt, støv, olje, fett, osv.

SMØRING AV MASKINEN

Alle lagrene i dette produktet er smurt med en tilstrekkelig mengde smøremiddel av høy kvalitet for enhetens levetid under normale driftsforhold. Derfor er det ikke nødvendig med ytterligere lagersmøring.

MONTERING OG JUSTERING AV GLIDESKOENE

1. Fjern batteriene
2. Løsne og fjern muttere, pakninger og glideskoen fra skruene (Fig. G1).
3. Bytt ut glideskoen med en ny, om nødvendig.
4. Høyden på glideskoene kan justeres i henhold til de faktiske snøforholdene uten å fjerne mutterne grundig, bare løsne dem, juster glideskoenes stilling og deretter stram (Fig. G2).

NO

BYTTING AV SKJÆREBOLTEN

Skjærebolten er plassert i innmaterskaftet (Fig.H1). De hjelper med å absorbere øyeblikkelig dreiemoment når innmateren treffer hindringer under arbeid og beskytter girkassen og motoren mot skader.

H-1	Innmaterskaft	H-2	Skjærebolt
-----	---------------	-----	------------

For å skifte ut skjærboltene, fjern batteriene, fjern den ødelagte skjærbolten fra innmaterakselen og erstatt den med nye bolter.

MERK: Ytterligere to skjærebolter lagret på skaftmonteringen, erstatt med den nye hvis den originale er ødelagt. (Fig.H2).

OPPBEBARING AV SNØBLÅSEREN

⚠ FORSIKTIG: Forsikre deg om at all smeltet snø som kan dryppe fra snøfreseren, tørkes riktig for å forhindre fare for skli og fall.

- Fjern batteripakkene og lagre dem på et sikkert sted utenfor barnas rekkevidde.
- **Tørk fuktighet, smuss eller rusk fra batteriets område før lagring.**
 - Tørk av snøfreseren med en ren, tørr klut.
 - Kontroller alle muttere, bolter, knotter, skruer osv. for stramhet.
 - Inspiser bevegelige deler for skader, brudd og slitasje. La reparasjoner utføres på ødelagte eller manglende deler.
 - Oppbevar snøfreseren på et rent, tørt, lukket sted utilgjengelig for barn.
 - Oppbevar ikke i nærheten etsende materialer som gjødsel eller steinsalt.

Beskytt miljøet



Elektriske apparater må ikke kastes i det usorterte husholdningsav-fallet, men inneleveres til et innsamlingssted.

Kontakt lokale myndigheter for informasjon om hvilke innsamlings-ordninger som finnes.

Hvis elektriske apparater kastes på fyllinger eller avfallsplasser, kan farlige substanser lekke ned i grunnvannet og komme inn i næringskjeden og skade menneskers liv og helse.

FEILSØKING

⚠ ADVARSEL: Ta alltid ut batteripakken ved service på eller transport av snøfreseren. Beskytt alltid hendene ved å bruke hanske når du utfører noe vedlikehold på snøfreseinnmateren eller skrapen.

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Snøfreseren starter ikke.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Batteriladningen er lav. ■ Innmaterbryteren utløses ikke i øyeblikket når LED-indikatoren blinker grønt. ■ Innmateren er frosset av snø eller is. ■ Batteriet er overopphetet. LED-indikatoren på batteriet blinker oransje eller lyser rødt (se avsnittet "BATTERI-HØYTEMPERATURBESKYTTELSE" i denne håndboken). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lade batteriet. ■ Trykk på innmaterutløseren når LED-indikatoren blinker. Hvis LED-indikatoren slutter å blinke, reagerer ikke snøfreseren ved å trykke på innmaterutløseren. ■ Fjern batteripakken(e) først, bruk det medfølgende renseverktøyet for å fjerne snøen eller isen som hindrer innmateren. Start snøfreseren på nytt. ■ Fjern batteriet fra snøfreseren og vent til batteripakken er avkjølt til omtrent 67°C, sett deretter inn batteriet på nytt og start snøfreseren på nytt.
Motoren er på, men innmateren slås ikke på.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Skjærebolten er ødelagt. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sett på plass skjærebolten som i avsnittet "Bytte ut skjærebolten" i denne håndboken.
LED-lampeknappen er ufølsom for første gang du trykker.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den interne selvkontrollprosessen forårsaker en liten forsinkelse i den første tastetrykkresponsen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Trykk på LED-lampeknappen og hold den inne i 1 sekund.
LED-indikatoren på batteriet holder på etter at snøfreseinnmateren slutter å virke eller selvkjørende systemet slås av.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Den elektriske kretsen er i ventemodus for neste omstart. Lysdioden slås av automatisk hvis snøfreseren ikke brukes på 5 til 10 minutter. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bare la det være, eller ta batteriene ut av batterirommet.

NO

GARANTI

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

ПРОЧИТАЙТЕ ВСЕ ИНСТРУКЦИИ!

Назначение. Уборка снега в таких местах, как подъездные пути и тротуары.

▲ 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.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. В результате работы электроинструмента в глаза могут попасть посторонние предметы, что приведет к серьезному повреждению глаз. При работе с электроинструментами всегда надевайте защитную маску, защитные очки с боковыми щитками или полнопрофильную защитную маску (при необходимости). Поверх очков или стандартных защитных очков рекомендуется надевать безопасную маску с широким обзором.

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ СИМВОЛЫ



Предупреждение об опасности

RU

Держите ноги и руки подальше.



ВНИМАНИЕ! Не смотрите непосредственно на включенную лампу.



Держите ноги подальше от рабочего колеса.



Гарантированный уровень звуковой мощности в соответствии с Европейской директивой.

Постоянный ток

kg Килограмм

IPX4 Защита от струй воды



Чтобы уменьшить риск получения травм, перед использованием устройства необходимо прочитать и понять руководство по эксплуатации.



При работе с данным устройством всегда используйте защиту для глаз или защитные очки с боковыми щитками и полнопрофильную защитную маску.



ОПАСНОСТЬ — Перед очисткой разгрузочного желоба выключите двигатель. Чтобы снизить риск получения травм, держите руки и ноги подальше от вращающихся частей. Всегда очищайте засоры только после выключения двигателя и с помощью специального инструмента, а не руками.



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



Соответствует основным требованиям стандартов безопасности Европейских директив.



данний продукт соответствует действующему законодательству Великобритании.

V Вольт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение	56 В 				
Ширина полосы очистки	61 см				
Входная высота	51 см				
Расстояние выброса	13 м				
Размер колеса	38 см				
Масса	68 кг				
Рекомендуемая рабочая температура	-20...10°C				
Рекомендуемая температура хранения	-20...70°C				
Измеренный уровень звуковой мощности, L_{WA}	96,61 дБ (A) K=1,6 дБ (A)				
Уровень звукового давления на уши оператора, L_{PA}	82,5 дБ (A) K=4 дБ (A)				
Гарантируенный уровень звуковой мощности L_{WA} (измерен в соответствии с 2000/14/EC)	98 дБ (A)				
Значение вибрации a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Левая рукоятка</td> <td>0,3 м/с² K=1,5 м/с²</td> </tr> <tr> <td>Правая рукоятка</td> <td>0,4 м/с² K=1,5 м/с²</td> </tr> </table>	Левая рукоятка	0,3 м/с ² K=1,5 м/с ²	Правая рукоятка	0,4 м/с ² K=1,5 м/с ²
Левая рукоятка	0,3 м/с ² K=1,5 м/с ²				
Правая рукоятка	0,4 м/с ² K=1,5 м/с ²				

ОПИСАНИЕ

ЧАСТИ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ (Рис. А1 и А2)

- Боковая штанга
- Крышка аккумуляторного отсека
- Аккумуляторный отсек
- Колеса
- Тормозная колодка
- Светодиодная подсветка
- Платформа
- Инструмент для очистки желоба
- Разгрузочный желоб для снега
- Направляющая горловина желоба
- Задняя рукоятка
- Боковые светодиоды подсветки
- Рычаг переключателя шнека
- Основная рукоятка

- Рычаг регулировки скорости шнека
- Предохранительная кнопка
- Рычаг регулировки скорости самоходной функции
- Рычаг активации самоходной функции
- Основная рукоятка
- Кнопка светодиодной подсветки
- Светодиодный индикатор
- Ручка вращения желоба
- Ручка направляющей горловины желоба
- Шнек
- Штанга скребка
- Кнопка фиксации аккумулятора
- Электрические контакты

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ (РИС. А3)

СБОРКА

УСТАНОВКА/ДЕМОНТАЖ КОЛЕС

RU

- Для удобства монтажа расположите снегоочиститель, как показано на Рис. В.
- Извлеките внешнюю прокладку и стопорный штифт колеса из вала.
- Установите колесо и внешнюю прокладку. Зафиксируйте их с помощью стопорного штифта колеса.

Примечание. Перед установкой убедитесь, что стрелка на колесе направлена вперед (Рис. В).

B-1	Внешняя прокладка	B-2	Стопорный штифт колеса
-----	-------------------	-----	------------------------

УСТАНОВКА УЗЛА РУКОЯТКИ

ПРИМЕЧАНИЕ. Обязательно установите рукоятку перед использованием снегоочистителя (Рис. С1).

C-1	Фиксатор	C-2	Рукоятка в сборе
-----	----------	-----	------------------

Ослабьте четыре фиксатора и извлеките болты. Отложите их для последующей сборки.

Выберите удобное рабочее положение в соответствии со своим ростом (Рис. С2). Рукоятка в сборе имеет три различных настройки высоты (Рис. С3, С4 и С5).

Верхнее рабочее положение (Рис. С3)

Среднее рабочее положение (Рис. С4)

Нижнее рабочее положение (Рис. С5)

УСТАНОВКА УЗЛА РАЗГРУЗОЧНОГО ЖЕЛОБА ДЛЯ СНЕГА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не используйте снегоочиститель без полностью установленного на место разгрузочного желоба.

1. Открутите фиксатор на внутренней опорной стойке и извлеките болт (Рис. D1). Отложите их в сторону для последующей сборки.
2. Поднимите узел разгрузочного желоба для снега и выровняйте внешнюю опорную стойку с внутренней, чтобы задвинуть внешнюю опорную стойку на место. Убедитесь, что разгрузочный желоб для снега закреплен на основании (Рис. D2).
3. Установите не место фиксатор и болт, чтобы зафиксировать разгрузочный желоб для снега.
4. С помощью регулятора с последовательным кабелем можно изменять усилие вращения ручки желоба. Чтобы уменьшить усилие, слегка поворачивайте регулятор против часовой стрелки (Рис. D2). И наоборот, для увеличения усилия поворачивайте регулятор в обратном направлении. Имейте ввиду, что при слишком слабом усилии разгрузочный желоб для снега будет смещаться влево и вправо в процессе работы.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

УСТАНОВКА И ДЕМОНТАЖ АККУМУЛЯТОРА

ЗАРЯДИТЕ ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

Используйте только аккумуляторы и зарядные устройства, указанные на Рис. А4.

ПРИМЕЧАНИЕ. Для наилучшей производительности мы рекомендуем использовать с устройством два литий-ионных аккумулятора EGO 5 Ач, 56 В или два литий-ионных аккумулятора EGO 56 В большей емкости.

Когда аккумуляторы 56 В не используются, они должны храниться в закрытом помещении, где температура не падает ниже -20 °C. Оптимальная температура зарядки находится в диапазоне от 5 до 40 °C.

Установка

Вставьте аккумулятор в отсек до щелча (РИС. Е1).

Демонтаж

Нажмите кнопку фиксации аккумулятора в отсеке (РИС. Е2).

ПРИМЕЧАНИЕ. Перед началом работы убедитесь, что защелка на аккумуляторе встала на место и сам аккумулятор надежно закреплен в снегоочистителе.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ

▲ ВНИМАНИЕ! Не вмешивайтесь в работу предохранительной кнопки.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Следите за тем, чтобы люди и животные находились на расстоянии не менее 30 метров от работающего снегоочистителя.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Шнек продолжает вращаться в течение нескольких секунд после выключения снегоочистителя. Прежде чем снова включать устройство, дождитесь остановки шнека.

ПРИМЕЧАНИЕ. Не включайте снегоочиститель сразу после выключения.

Включение снегоочистителя

1. Убедитесь, что узел рукоятки надежно закреплен на нужной высоте, узел бокового разгрузочного желоба установлен правильно, желоб и его направляющая горловина настроены надлежащим образом.

2. Вставьте аккумулятор(-ы) в снегоочиститель и закройте крышку аккумуляторного отсека.
3. Нажмите на предохранительную кнопку (A-16) и удерживайте ее в течение 1 секунды, пока светодиодный индикатор (A-21) не начнет мигать зеленым. Нажмите на рычаг переключателя шнека (A-13), чтобы включить снегоочиститель, пока светодиодный индикатор мигает.

ПРИМЕЧАНИЕ. Снегоочиститель можно включить с помощью рычага переключателя шнека только во время мигания светодиодного индикатора.

ПРИМЕЧАНИЕ. Снегоочиститель может не запуститься должным образом, если температура аккумулятора ниже -20°C . Если снегоочиститель не запускается, извлеките из него аккумулятор и дайте ему согреться в помещении не менее 10 минут. Установите аккумулятор на место и повторите попытку.

Выключение снегоочистителя

Полностью отпустите рычаг переключателя шнека.

ПРИМЕЧАНИЕ. Электрический тормоз автоматического тормозного механизма остановит вращение шнека в течение трех секунд после отпускания рычага переключателя.

Система регулировки скорости шнека

Скорость вращения шнека может регулироваться для изменения расстояния выброса.

Для увеличения или уменьшения скорости перемещайте рычаг регулировки скорости шнека (A-15) вперед и назад.

Система регулировки скорости для самоходного режима

Данный снегоочиститель оборудован системой механического привода с регулировкой скорости. Она не зависит от вращения шнека.

Для использования самоходной функции без вращения шнека нажмите на рычаг активации самоходной функции (A-18) на рукоятке. Для увеличения скорости передвиньте рычаг регулировки скорости самоходной функции (A-17) вперед. Для уменьшения скорости передвиньте рычаг регулировки скорости

самоходной функции назад.

Чтобы выключить самоходную функцию, отпустите рычаг активации самоходной функции.

Для перемещения снегоочистителя назад сначала выключите самоходную функцию, потяните рычаг регулировки скорости самоходной функции в положение REVERSE (Обратный ход), затем нажмите на рычаг активации самоходной функции.

ПРИМЕЧАНИЕ. При движении снегоочистителя в обратном направлении с использованием самоходной функции скорость зафиксирована. Рычаг регулировки скорости не позволяет изменить скорость во время движения в обратном направлении.

ПРИМЕЧАНИЕ. Снегоочиститель нельзя переключить на обратный ход, пока самоходная функция включена для движения вперед.

RU

СОЕДИНЕНИЕ РЫЧАГА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ ШНЕКА И РЫЧАГА АКТИВАЦИИ САМОХОДНОЙ ФУНКЦИИ

Когда рычаг активации самоходной функции (A-18) и рычаг переключателя шнека (A-13) зажаты одновременно, то при отпусканье рычага переключателя (под правой рукой) он останется нажатым. Эта функция позволяет регулировать скорость шнека, скорость самоходного режима и направление выброса снега во время вращения шнека.

Отпустите рычаг активации самоходной функции, чтобы остановить шнек и выключить самоходную функцию.

РЕГУЛИРОВКА ЖЕЛОБА И НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ГОРЛОВИНЫ

Желоб можно отрегулировать для изменения как направления, так и расстояния выброса снега, чтобы убирать снег с одного участка на другой.

Направление выброса снега можно регулировать от 100° влево и до 100° вправо.

Потяните ручку вращения желоба (A-22) влево или вправо, чтобы повернуть желоб в соответствующем направлении.



Расстояние выброса снегоочистителя регулируется с помощью изменения положения желоба в верхнем или нижнем направлении.

Чтобы увеличить или уменьшить расстояние выброса снега, потяните ручку направляющей горловины желоба (A-23) назад или вперед, чтобы поднять или опустить направляющую горловину (A-10). После установки направляющей горловины в нужном положении поместите ручку направляющей горловины желоба в фиксирующее отверстие (F-1) (Рис. F).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОКОВЫХ (A-12) И ПЕРЕДНИХ (A-6) СВЕТОДИОДОВ ПОДСВЕТКИ

Нажмите кнопку светодиодной подсветки один раз, чтобы включить и боковую, и переднюю подсветку.

Нажмите кнопку светодиодной подсветки дважды, чтобы выключить боковую подсветку.

Нажмите кнопку светодиодной подсветки трижды, чтобы выключить всю подсветку.

ПРИМЕЧАНИЕ. Все светодиоды выключаются автоматически после 5 минут бездействия снегоочистителя.

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР (A-21) НА СНЕГООЧИСТИТЕЛЕ

Снегоочиститель оснащен светодиодным индикатором, который отображает уровень заряда аккумулятора и рабочее состояние снегоочистителя.

СВЕТОДИОДНЫЙ ИНДИКАТОР	Значение	Действие
Светится зеленым	Снегоочиститель работает normally, заряд каждого аккумулятора не менее 15 %.	Не требуется.

Мигает красным	Аккумулятор разряжен почти полностью.	Остановите снегоочиститель и зарядите аккумулятор(-ы).
Попеременно мигает красным и зеленым	Ошибка	Обратитесь в сервисный центр EGO.
Светится оранжевым	Снегоочиститель остановился из-за перегрева.	Извлеките аккумуляторы из снегоочистителя и дайте им остывть в течение 15 минут.
Мигает оранжевым	Снегоочиститель перегружен.	Сначала извлеките аккумулятор, затем про-верьте, скопился ли снег на деке, и уберите его, если нужно. Замедлите перемещение по снегу. Если это не помогло, обратитесь в сервисный центр EGO.

Мигают индикаторы питания и включ-ения аккумулятора	Аккум-улятор перегрелся. (См. раздел «ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА» в данном руководстве.)	Извлеките аккумулятор из снегоочистителя и дождитесь, пока аккумулятор остынет примерно до 67°C, а затем установите его на место и снова запустите снегоочиститель.
---	---	---

ЗАЩИТА СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ

Данный снегоочиститель оснащен встроенным элементами для распознавания перегрева. Когда снегоочиститель перегружен, двигатель автоматически сбросит скорость, что будет заметно по снижению громкости его работы. Замедлите шаг или уменьшите ширину полосы очистки. Через некоторое время скорость работы двигателя автоматически вернется к нормальному значению. Если эти действия не решат проблему перегрузки, датчик автоматически отключит двигатель, а светодиодный индикатор на снегоочистителе будет мигать оранжевым цветом. Извлеките аккумулятор(-ы) из снегоочистителя, подождите 10 секунд, а затем проверьте, не накопился ли снег или лед на шнеке или деке. При необходимости следуйте инструкциям в разделе «Очистка засорившегося желоба». Установите на место аккумулятор(-ы) и заново запустите снегоочиститель.

ОЧИСТКА ЗАСОРИВШЕГОСЯ ЖЕЛОБА

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Всегда используйте инструмент для очистки желоба (A-8), который прилагается к устройству в качестве принадлежности. Не выполняйте очистку руками.

ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА

Во время использования аккумулятор генерирует тепло. В жаркую погоду тепло рассеивается медленно. Если во время работы температура аккумулятора превышает

70°C, система защиты немедленно отключает снегоочиститель, чтобы защитить аккумулятор от теплового повреждения. Индикатор состояния на снегоочистителе перестанет светиться. Подробную информацию о светодиодном индикаторе аккумулятора см. в разделе «ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА» руководства по эксплуатации аккумулятора. Отпустите рычаг, дождитесь, пока аккумулятор остынет примерно до 67 °C, а затем снова запустите снегоочиститель.

СОВЕТЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

▲ ОПАСНО! Никогда не используйте снегоочиститель на замерзших озерах, реках и аналогичных поверхностях. Проламывание льда может привести к серьезным или смертельным травмам.

▲ ОПАСНО! Никогда не используйте снегоочиститель на крышах и других неустойчивых поверхностях, которые могут стать причиной получения серьезных или смертельных травм.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не используйте снегоочиститель на льду, на котором оператор может поскользнуться или упасть, что приведет к травмам.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Не надевайте свободную одежду, шарфы и украшения. Они могут попасть в движущиеся части, что приведет к получению серьезных или смертельных травм.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Все разгрузочные части снегоочистителя должны быть направлены в сторону от электрических устройств, чтобы снизить риск поражения электрическим током.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не направляйте снегоочиститель или разгрузочный желоб на людей и животных. Отbrasываемый снег и другие предметы могут нанести серьезные травмы.

RU

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Убедитесь, что на очищаемой территории нет камней, палок, проволоки, гравия и других предметов, которые могут случайно выброситься снегоочистителем в любом направлении и причинить серьезные травмы оператору и другим лицам.

- Если во время использования устройства столкнулось с какими-либо препятствиями или мусором, остановите снегоочиститель, извлеките из него аккумулятор(-ы), устраним препятствие и тщательно осмотрите устройство на предмет повреждений перед тем, как продолжить работу.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Никогда не помещайте какие-либо части тела в разгрузочный желоб и перед снегоочистителем во время его использования или при установке аккумулятора(-ов). Перед устранением любых препятствий и засоров всегда проверяйте, что все движущиеся части остановились, а аккумуляторы извлечены. Несоблюдение данных инструкций может привести к серьезным травмам.

- Перед началом работы примите во внимание направление ветра. По возможности направление выброса снега должно совпадать с направлением ветра, чтобы снег не летел обратно оператору в лицо.
- Некоторые части снегоочистителя могут замерзать в суровых погодных условиях. Не пытайтесь использовать снегоочиститель с замерзшими деталями.
- По окончании работы дайте двигателю поработать еще несколько минут, чтобы предотвратить замерзание движущихся частей, затем несколько раз поверните ручку вращения желоба туда и обратно, чтобы освободить его от накопившегося льда. Убедитесь в том, что снег и лед удалены с основания желоба.
- В снежных и холодных условиях некоторые элементы управления и движущиеся части могут замерзнуть. Не применяйте чрезмерную силу при работе с замерзшими элементами управления. При возникновении трудностей с

использованием органов управления запустите устройство, как описано в разделе «ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ», и дайте ему поработать несколько минут.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОБЩЕЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

СМАЗКА УСТРОЙСТВА

Все подшипники в данном устройстве смазаны высококачественным смазочным материалом в количестве, достаточном для срока службы в условиях нормальной эксплуатации. Поэтому дополнительная смазка подшипников не требуется.

ЗАМЕНА И РЕГУЛИРОВКА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК

1. Извлеките аккумулятор(-ы).
2. Открутите и снимите гайки, прокладки и тормозные колодки с винтов (Рис. G1).
3. При необходимости замените тормозные колодки.
4. Высоту тормозных колодок можно регулировать в соответствии с реальными снежными условиями без полного снятия гаек — просто ослабьте их, отрегулируйте положение колодок, а затем снова затяните (Рис. G2).

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ШТИФТА

Предохранительные штифты расположены на вале шнека (Рис. H1). Они способствуют поглощению моментального пускового крутящего момента при наезде шнека на препятствия во время работы и защищают редуктор и двигатель от повреждений.

H-1	Вал шнека	H-2	Предохранительный штифт
-----	-----------	-----	-------------------------

RU

To replace the shear pins, remove the batteries, remove the broken shear pin from the auger shaft and replace it with new bolts.

NOTICE: Two additional shear pins are stored onto the chute assembly, replace with the new one if the original one is broken (Fig. H2).

Для замены предохранительных штифтов извлеките аккумуляторы, удалите сломанный предохранительный штифт из вала шнека и установите новый.

ПРИМЕЧАНИЕ. Два дополнительных предохранительных штифта хранятся в узле желоба. Заменяйте оригинальные сломанные штифты на новые (Рис. Н2).

ХРАНЕНИЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ

▲ ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что весь талый снег, который может капать из снегоочистителя, надлежащим образом вытерт, чтобы предотвратить опасность подскальзывания и падения.

- Извлеките аккумулятор(-ы) и уберите на хранение в надежное место, недоступное для детей.

Перед уборкой на хранение протрите область вокруг аккумуляторного отсека от влаги, грязи и мусора.

- Протрите снегоочиститель чистой сухой тканью.
- Проверьте все гайки, болты, фиксаторы, винты на предмет надежного затяжения.
- Проверьте движущиеся части на предмет повреждений, поломок и износа. Отремонтируйте все поврежденные части и установите на место утерянные.
- Храните снегоочиститель в чистом сухом закрытом месте, недоступном для детей.
- Не храните устройство рядом с веществами, вызывающими коррозию, такими как удобрения или каменная соль.

Защита окружающей среды



Не выбрасывайте электроприборы вместе с неотсортированными городскими отходами; пользуйтесь специальными пунктами сбора вторсырья.

Для получения информации о доступных пунктах сбора вторсырья свяжитесь с представителями местных органов власти.

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.

RU



УСТРАНЕНИЕ НЕПОЛАДОК

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Перед выполнением обслуживания или транспортировкой снегоочистителя обязательно извлекайте аккумулятор(-ы). При выполнении любых работ по обслуживанию шнека и скребка снегоочистителя всегда надевайте перчатки.

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
RU Снегоочиститель не запускается.	<ul style="list-style-type: none">■ Низкий уровень заряда аккумулятора.■ Рычаг переключателя шнека не был нажат в момент мигания светодиодного индикатора зеленым светом.■ На шнеке накопился снег или лед.■ Аккумулятор перегрелся. Светодиодный индикатор на аккумуляторе мигает оранжевым или светится красным (см. раздел «ЗАЩИТА АККУМУЛЯТОРА ОТ ПЕРЕГРЕВА» в данном руководстве).	<ul style="list-style-type: none">■ Зарядите аккумулятор.■ Нажмите на рычаг переключателя шнека, когда светодиодный индикатор начнет мигать. Если светодиодный индикатор перестал мигать, снегоочиститель никак не отреагирует на нажатие на рычаг переключателя шнека.■ Извлеките аккумулятор(-ы) и используйте прилагаемый инструмент для очистки желоба для удаления снега и льда, которые мешают вращению шнека. Запустите снегоочиститель снова.■ Извлеките перегревшийся аккумулятор из снегоочистителя и дождитесь, пока аккумулятор остынет примерно до 67°C, а затем установите его на место и снова запустите снегоочиститель.
Двигатель включен, но шнек не вращается.	<ul style="list-style-type: none">■ Предохранительный штифт сломан.	<ul style="list-style-type: none">■ Замените предохранительный штифт, следуя инструкциям в разделе «ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ШТИФТА».
Кнопка светодиодной подсветки не реагирует на первое нажатие.	<ul style="list-style-type: none">■ Внутренний процесс самопроверки вызывает небольшую задержку при первом нажатии кнопки.	<ul style="list-style-type: none">■ Нажмите кнопку светодиодной подсветки и удерживайте ее в течение 1 секунды.



ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Светодиодный индикатор на аккумуляторе продолжает светиться после остановки шнека снегоочистителя или отключения самоходной функции.	■ Электрический контур находится в режиме ожидания для следующего запуска. Светодиод погаснет автоматически, если снегоочиститель не будет работать в течение 5–10 минут.	■ Просто оставьте устройство или извлеките аккумуляторы из отсека.

ГАРАНТИЯ

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

RU

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE!

Przeznaczenie: Odśnieżanie miejsc takich jak podjazdy i chodniki.

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

⚠ 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 (przyłbicę). Zalecamy nakładanie na zwykłe okulary maski zabezpieczającej o szerokim polu widzenia lub stosowanie standardowych okularów zabezpieczających z osłonami bocznymi.

SYMBOLE BEZPIECZEŃSTWA



Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

PL

nie zbliżaj stóp i dloni



OSTROŻNIE: Nie należy wpatrywać się we włączoną lampa.



Nie zbliżaj stóp do wirnika



Gwarantowany poziom mocy akustycznej. Zgodnie z dyrektywą Wspólnoty Europejskiej.

— Prąd stały

kg Kilogram

IPX4 Ochrona przed strumieniami wody



Aby zmniejszyć ryzyko urazów, przed rozpoczęciem korzystania z produktu, użytkownik musi przeczytać i zrozumielić instrukcję.



Podczas używania produktu należy zawsze nosić gogle ochronne lub okulary ochronne z osłonami bocznymi, a także pełną osłonę na twarz.



NIEBEZPIECZEŃSTWO — Przed przepychaniem komina wyrzutowego należy najpierw wyłączyć silnik. Aby ograniczyć ryzyko urazów, ręce i stopy należy trzymać z dala od obracających się części. Zatory, które należy przetkać tylko po wyłączeniu silnika i nigdy ręką.



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



Ten produkt jest zgodny z obowiązującymi dyrektywami WE.



Produkt jest zgodny z obowiązującym ustawodawstwem Wielkiej Brytanii.

SPECYFIKACJA

Napięcie	56 V				
Szerokość odśnieżania	61 cm				
Wysokość pobierania	51 cm				
Odległość wyrzutu	13 m				
Rozmiar kola	38 cm				
Ciążar	68 kg				
Zaleczana temperatura użytkowania	-20°C-10°C				
Zaleczana temperatura przechowywania	-20°C-70°C				
Zmierzony poziom mocy akustycznej L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Poziom ciśnienia akustycznego na wysokości ucha operatora L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Gwarantowany poziom mocy akustycznej L_{WA} (zmierzony zgodnie z dyrektywą 2000/14/WE)	98 dB(A)				
Szacunkowe drgania a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Uchwyty lewy</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Uchwyty prawy</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Uchwyty lewy	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Uchwyty prawy	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Uchwyty lewy	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Uchwyty prawy	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

OPIS

ZAPOZNANIE SIĘ Z ODŚNIEŻARKĄ (Rys. A1 i A2)

1. Szyna boczna
2. Pokrywa akumulatora
3. Komora akumulatora
4. Koła
5. Płozą
6. Reflektory LED
7. Pomost
8. Narzędzie do czyszczenia komina wyrzutowego
9. Komin do wyrzucania śniegu
10. Osłona kierująca komina
11. Uchwyty tylne
12. Światła boczne LED
13. Przełącznik spustowy wirnika
14. Uchwyty główny
15. Dźwignia sterowania prędkością wirnika
16. Przycisk zabezpieczający

17. Dźwignia sterowania prędkością napędu samoczynnego
18. Spust napędu samoczynnego
19. Uchwyty główny
20. Przycisk włączania oświetlenia LED
21. Kontrolka LED
22. Uchwyty do obracania komina
23. Uchwyty osłony kierującej komina
24. Wirnik
25. Belka zgarniająca
26. Przycisk odblokowujący akumulator
27. Styki elektryczne

LISTA ELEMENTÓW W OPA-KOWANIU (RYS. A3)

MONTAŻ

MONTOWANIE/ODCZEPIANIE KÓŁ

1. W celu ułatwienia montażu ustawić odśnieżarkę tak jak na Rys. B.
2. Usuń z osi uszczelkę zewnętrzną i sworzeń mocujących koło.
3. Założyć koło i uszczelkę zewnętrzną. Zarygluj je sworzniem mocującym koło.

PL

Informacja: Przed zainstalowaniem należy sprawdzić koło i upewnić się, że strzałka na kole jest skierowana do przodu (Rys. B).

B-1	Uszczelka zewnętrzna	B-2	Sworzeń mocujący kolo
-----	----------------------	-----	-----------------------

INSTALOWANIE ZESPOŁU UCHWYTU

INFORMACJA: Przed rozpoczęciem używania odśnieżarki należy złożyć zespół uchwytu (Rys. C1)

C-1	Pokrętło blokujące	C-2	Zespół uchwytu
-----	--------------------	-----	----------------

Odkręć cztery pokrętła blokujące i wysuń śruby. Zachowaj je do ponownego montażu. Wybierz taką wysokość, która zagwarantuje wygodę pracy, odpowiednio do wzrostu użytkownika (Rys. C2). Zespół uchwytu można ustawić na 3 różnych wysokościach. (Rys. C3 i Rys. C4 i Rys. C5)

Górna pozycja pracy jak na Rys. C3

Średnia pozycja pracy jak na Rys. C4



Dolna pozycja pracy jak na Rys. C5

INSTALOWANIE ZESPOŁU KOMINA DO WYRZUCANIA ŚNIEGU

⚠️ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wolno używać odśnieżarki bez założonego kompletnego komina do wyrzucania śniegu.

1. Poluzuj pokrętło na wsporniku wewnętrznym i wyjmij śrubę (Rys. D1). Zachować pokrętło i śrubę na potrzeby późniejszego montażu.

D-1	Komin do wyrzucania śniegu	D-2	Wspornik zewnętrzny
D-3	pokrętło	D-4	Wspornik wewnętrzny
D-5	Podstawa	D-6	Śruba

2. Podnieś zespół komina do wyrzucania śniegu, dopasuj wspornik zewnętrzny do wspornika wewnętrznego, tak aby wsunąć wspornik zewnętrzny na miejsce. Dopilnuj, aby komin do wyrzucania śniegu został osadzony na podstawie (Rys. D2).
3. Zamocuj zespół komina do wyrzucania śniegu za pomocą odłożonego pokrętła i śrub.
4. Pokrętło regulacyjne umożliwia zmianę siły poruszania dźwignią obracaną komina wylotowego, użytkownik może ją zmniejszyć lekko obracając pokrętło regulacyjne w lewo (przeciwne do kierunku ruchu wskazówek zegara) (Rys. D2). Odwrotnie, siła zwiększy się po przekręceniu w przeciwną stronę. Zwracamy uwagę, że jeśli komin wyrzutowy jest zamocowany zbyt luźno, to podczas użytkowania i wyrzucania śniegu będzie się on odchylał w lewo/prawo.

UŻYTKOWANIE

WKŁADANIE/WYJMOWANIE AKUMULATORA

PRZED PIERWSZYM UŻYCIMI NALEŻY NAŁADOWAĆ AKUMULATOR.

W urządzeniu należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek podanych na rys. A4

UWAGA: Aby uzyskać najlepsze wyniki, zalecamy używanie 2 akumulatorów litowych ARC EGO 56 V 5,0 Ah lub 2 akumulatorów litowych ARC EGO 56 V o większej pojemności.

Na czas, gdy nie będą używane, akumulatorowy 56 V należy przechowywać w zamkniętych miejscach, w których temperatura może spaść poniżej -20°C. Optymalna temperatura ładowania wynosi od 5°C do 40°C.

Zakładanie

Akumulator należy wsunąć do komory akumulatora tak, aby dało się słyszeć „kliknięcie”. (RYS. E1)

Wyjmowanie

Należy wcisnąć przycisk zwalniający akumulator w komorze akumulatora. (RYS. E2)

INFORMACJA: Przed rozpoczęciem pracy należy upewnić się, że zatrask na odśnieżarce zablokował się we właściwej pozycji i że akumulator(y) jest/są dobrze zamocowany/-e w urządzeniu.

WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ODŚNIEŻARKI

⚠️ OSTROŻNIE: Nie należy próbować zakłócać działania przycisku zabezpieczającego.

⚠️ OSTROŻNIE: Należy zawsze pilnować, aby osoby postronne i zwierzęta domowe pozostawały w odległości co najmniej 30 m od pracującej odśnieżarki.

⚠️ OSTROŻNIE: Przez kilka sekund po wyłączeniu odśnieżarki wirnik jeszcze się porusza. Przed ponownym uruchomieniem należy odczekać, aż wirnik przestanie się kręcić.

INFORMACJA: Nie należy wyłączać i włączać odśnieżarki w krótkich odstępach czasu.

Włączanie odśnieżarki

1. Dopilnuj, aby uchwyt był ustawiony na odpowiednią wysokość, aby boczna rynna wyrzutowa była prawidłowo zamontowana i aby osłona kierująca komina wyrzutowego była ustawiona we właściwej pozycji.
2. Włożyć akumulator(y) do odśnieżarki i zamknij pokrywę akumulatora.
3. Naciśnij przycisk zabezpieczający (A-16) i przytrzymaj go przez 1 sekundę, kontrolka LED (A-21) będzie migać na zielono. Aby włączyć odśnieżarkę, w czasie migania kontrolki LED, naciśnij przełącznik spustowy wirnika (A-13).

INFORMACJA: Odśnieżarkę można włączyć przełącznikiem spustowym wirnika tylko wtedy, gdy migą kontrolka LED.

INFORMACJA: Gdy temperatura akumulatorów wynosi -20°C lub poniżej, odśnieżarka może nie włączać się prawidłowo. Jeśli odśnieżarka nie włącza się, należy wyjąć z niej akumulator i pozwolić, aby zagrał się w pomieszczeniu przez 10 minut lub dłużej. Założyć akumulator z powrotem i spróbować ponownie.

Wyłączanie odśnieżarki

Całkowicie puścić przełącznik spustowy wirnika.

UWAGA: Elektroniczny hamulec w mechanizmie automatycznego hamowania zatrzyma wirnik w ciągu 3 sekund od puszczenia przełącznika spustowego.

System zmiennej prędkości wirnika

W celu sterowania odległością wyrzutu można regulować prędkość wirnika.

Aby zwiększyć/zmniejszyć prędkość, należy przestawić dźwignię sterowania prędkością wirnika (A-15) do przodu/w tył.

System samoczynnego napędu z regulacją prędkości

Ta odśnieżarka jest wyposażona w funkcję samoczynnego napędu z regulacją prędkości. Jest ona niezależna od kręcenia się wirnika.

Aby włączyć system samoczynnego napędu bez pracy (kręcenia się) wirnika, należy docisnąć do uchwytu spust napędu samoczynnego (A-18). Aby zwiększyć prędkość, należy przesunąć dźwignię sterowania prędkością napędu samoczynnego (A-17) do przodu. Aby zmniejszyć prędkość, należy przesunąć dźwignię sterowania prędkością napędu samoczynnego w tył.

Aby wyłączyć funkcję napędu samoczynnego, wystarczy puścić spust napędu samoczynnego.

Aby odśnieżarka poruszała się do tyłu, należy najpierw wyłączyć funkcję napędu samoczynnego, następnie przestawić dźwignię sterowania prędkością napędu samoczynnego w pozycję REVERSE (JAZDA W TYŁ), a na koniec nacisnąć spust napędu samoczynnego.

INFORMACJA: W czasie jazdy odśnieżarką w tył z użyciem funkcji napędu samoczynnego, przestawianie dźwigni sterowania prędkością nie zmienia prędkości cofania.

INFORMACJA: Gdy funkcja napędu samoczynnego jest włączona na jazdę do przodu, odśnieżarki nie można przestawić na jazdę w tył.

PRZEŁĄCZNIK SPUSTOWY WIRNIKA I MECHANIZM ŁĄCZĄCY SPUST NAPĘDU SAMOCZYNNEGO

Gdy spust napędu samoczynnego (A-18) oraz przełącznik spustowy wirnika (A-13) zostaną wciśnięte jednocześnie, należy puścić przełącznik spustowy wirnika (z prawej), przełącznik spustowy wirnika pozostanie załączony. Funkcja ta pozwala regulować prędkość wirnika, prędkość napędu samoczynnego i kierunek wyrzutu śniegu w czasie kręcenia się wirnika.

Aby zatrzymać wirnik, wystarczy puścić spust napędu samoczynnego, zarówno wirnik jak i funkcja napędu samoczynnego zatrzymają się.

REGULACJA KOMINA WYRZUTOWEGO I OSŁONY KIERUJĄCEJ

PL

Komin wyrzutowy można regulować tak, aby zmienić zarówno kierunek jak i odległość wyrzutu śniegu, co ułatwia odśnieżanie w danym miejscu i usuwanie śniegu w inne miejsce.

Kierunek usuwania śniegu można regulować w zakresie od 100° w lewo do 100° w prawo.

Aby obrócić komin wyrzutowy w lewo/w prawo, wystarczy pociągnąć uchwyty do obracania komina (A-22) w lewo/w prawo.

Odległość wyrzutu śniegu z odśnieżarki reguluje się przez przestawianie osłony kierującej komina w górę lub w dół.

Aby zwiększyć lub zmniejszyć odległość, na jaką wyrzucany jest śnieg, należy pociągnąć uchwyty osłony kierującej komina (A-23) w tył lub do przodu, tak aby podnieść lub opuścić osłonę kierującą komina (A-10). Gdy osłona kierująca znajdzie się w żądanej pozycji, należy zablokować jej uchwyty w szczelinie blokującej (F-1) (Rys. F).

OBSŁUGA ŚWIATEŁ BOCZNYCH (A-12) I REFLEKTORÓW (A-6) LED

Aby włączyć zarówno światła boczne jak i reflektory, należy jeden raz nacisnąć przycisk włączania oświetlenia LED.



Aby wyłączyć światła boczne, należy dwa razy nacisnąć przycisk włączania oświetlenia LED.

Aby wyłączyć wszystkie światła, należy trzy razy nacisnąć przycisk włączania oświetlenia LED.

INFORMACJA: Wszystkie światła LED wyłączają się automatycznie, jeżeli odśnieżarka przez 5 minut przestanie będzie używana.

KONTROLKA LED (A-21) NA ODŚNIEŻARCE

Odśnieżarka jest wyposażona w kontrolkę LED, która pokazuje poziom naładowania akumulatora/-ów oraz stan roboczy odśnieżarki.

KONTROL-KA LED	Znaczenie	Działanie
Świecenie na zielono	Odśnieżarka pracuje właściwie; każdy akumulator jest naładowany co najmniej do 15%.	n.d.
Miganie na czerwono	Akumulator jest prawie rozładowany.	Zatrzymaj odśnieżarkę i naładuj akumulator(y).
Miganie na przemian na zielono i czerwono	Błąd	Skontaktuj się z punktem obsługi klienta EGO.
Świecenie na pomarańczowo	Odśnieżarka zatrzymuje się z powodu przegrzania.	Wyjmij akumulatory z odśnieżarki, przenieś je do cienia i odczekaj co najmniej 15 minut, aż ostygną.

PL

Miganie na pomarańczowo	Odśnieżarka jest przeciążona.	Najpierw wyjmij akumulator, a potem sprawdź, czy pod pomostem nie nagromadził się śnieg; jeżeli tak, to usuń go. Zwolnij podczas odśnieżania. Jeśli to nie pomoże, skontaktuj się z punktem obsługi klienta EGO.
WYŁĄCZENIE i miganie LED na akumulatorze	Przegrzanie akumulatora. (Patrz część „Zabezpieczenie akumulatora przed wysoką temperaturą” w niniejszej instrukcji)	Wyjmij akumulator z odśnieżarki i odczekaj, aż akumulator ostygnie do temperatury ok. 67°C, następnie załóż go z powrotem i ponownie włącz odśnieżarkę.

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPRZECIĄŻENIOWE ODŚNIEŻARKI

Odśnieżarka posiada wbudowane czujniki przeciążenia. Gdy odśnieżarka jest przeciążana, silnik automatycznie zmniejsza prędkość, co znajduje odzwierciedlenie w cichszej pracy silnika. Należy zmniejszyć prędkość pracy lub zwężyć szerokość odśnieżania, prędkość silnika automatycznie wzrośnie do normalnego ustawienia. Jeżeli powyższy mechanizm nie rozwiąże problemu przegrzewania się, czujnik wyłączy silnik automatycznie, a kontrolka LED na odśnieżarce zacznie migać na pomarańczowo. Należy wtedy wyjąć akumulator(y) z odśnieżarki, odczekać 10 sekund i sprawdzić, czy wirnik i pomost nie są zapchane śniegiem lub lodem. W razie potrzeby należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w części „Przetykanie zapchanego komina wyrzutowego”. Następnie należy założyć akumulatory i ponownie włączyć odśnieżarkę.

PRZETYKANIE ZAPCHANEGO KOMINA WYRZUTOWEGO

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy zawsze używać narzędzi do czyszczenia komina wyrzutowego (A-8), które jest przymocowane do maszyny jako narzędzie dodatkowe; nie wolno tego robić ręka.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM AKUMULATORA

Akumulator rozgrzewa się w trakcie działania. Gdy jest gorąco, proces odprowadzania ciepła odbywa się wolniej. Jeśli temperatura akumulatora przekroczy 70°C w trakcie pracy, układ zabezpieczający natychmiast wyłącza odśnieżarkę, aby uchronić akumulator przed uszkodzeniem spowodowanym temperaturą. Kontrolka stanu w odśnieżarce zgaśnie. Szczegółowe informacje na temat kontrolki LED na akumulatorze podano w części „ZABEZPIECZENIE AKUMULATORA” w instrukcji obsługi akumulatora. Należy puścić cięgno przełącznikowe, odczekać, aż akumulator ostygnie do około 67°C a następnie ponownie włączyć odśnieżarkę.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO: Odśnieżarki nie należy nigdy używać na zamarzniętych jeziorach, rzekach i podobnych powierzchniach. Załamanie się lodu grozi śmiercią lub ciężkimi urazami.

⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO: Odśnieżarki nie należy nigdy używać na dachach lub na niestabilnych powierzchniach, tego typu zastosowanie urządzenia grozi śmiercią lub ciężkimi urazami ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Odśnieżarki nie należy używać na łodzi, ponieważ grozi to poślizgnięciem się i upadkiem, a w konsekwencji potencjalnie ciężkimi urazami ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nie należy nosić luźnych ubrań, chust ani biżuterii. Mogą one wkręcić się w poruszające się części, co może doprowadzić do śmierci lub ciężkich urazów ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, należy pilnować, aby śnieg nie był wyrzucany na instalacje elektryczne.

⚠ OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wolno kierować odśnieżarki lub komina wyrzutowego w stronę

ludzi lub zwierząt. Wyrzucany śnieg może spowodować poważne urazy ciała.

⚠ OSTRZEŻENIE: Należy dopilnować, aby na odśnieżanym terenie nie było kamieni, patyków, drutów, żwiru i innych przedmiotów, które mogłyby zostać przypadkowo i w niewiadomym kierunku wyrzucone przez odśnieżarkę, a przez to spowodować ciężkie urazy ciała u operatora lub osób postronnych.

- Jeżeli maszyna zderzy się z jakąkolwiek przeszkodą lub natrafi na przedmiot w czasie użytkowania, należy wyłączyć odśnieżarkę, wyjąć z niej akumulator(y), usunąć przeszkodę, a przed wznowieniem pracy sprawdzić, czy urządzenie nie uległo uszkodzeniu.

⚠ OSTRZEŻENIE: Gdy urządzenie pracuje lub nawet gdy w urządzeniu są zainstalowane akumulatory, nigdy nie wolno sięgać do komina wyrzutowego ani umieszczać jakichkolwiek części ciała przed odśnieżarką. Przed usunięciem zatoru lub przeszkód należy zawsze najpierw upewnić się, że wszystkie poruszające się części zatrzymały się i że akumulatory zostały wyjęte z maszyny. Niezastosowanie się do powyższych instrukcji może doprowadzić do poważnych urazów ciała.

- Przed rozpoczęciem pracy należy zorientować się, z której strony wieje wiatr. Jeśli jest to możliwe, śnieg należy wysypywać w tym samym kierunku (z wiatrem), tak aby śnieg nie był zdmuchiwany w twarz użytkownika przez wiatr.
- W ekstremalnych warunkach pogodowych niektóre części odśnieżarki mogą zamarznąć. Nie należy próbować używać odśnieżarki, której części zamarzły.
- Po skończeniu pracy należy pozwolić, aby silnik popracował przez dodatkowe kilka minut i aby zapobiec zamarznięciu poruszających się części; następnie należy przekręcić uchwyt do obracania komina kilka razy do przodu i do tyłu, tak aby usunąć z niego ewentualnie zbierający się na nim lód. Należy pilnować, aby podstawa komina wyrzutowego była oczyszczona ze śniegu i lodu.

PL

- Gdy jest zimno i gdy jest dużo śniegu, niektóre elementy sterujące i części ruchome mogą zamarzać. Podczas prób manipulowania zamarzniętymi elementami sterującymi nie należy stosować nadmiernej siły. Jeśli obsługa jakichkolwiek elementów sterujących lub części maszyny sprawia kłopot, należy wyłączyć maszynę zgodnie z opisem w części „WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE ODŚNIEŻARKI” i pozwolić urządzeniu przez kilka minut popracować.

KONSERWACJA

KONSERWACJA OGÓLNA

Podczas czyszczenia części plastikowych należy unikać używania rozpuszczalników. Pod wpływem kontaktu z różnego rodzaju rozpuszczalnikami dostępnymi w handlu większość tworzyw może ulec uszkodzeniu. Do usuwania zabrudzeń, kurzu, oleju, smaru itp. należy używać czystej ścierczki.

PL

SMAROWANIE MASZYNY

Wszystkie łożyska w urządzeniu zostały nasmarowane wysokiej jakości smarem w ilości wystarczającej na cały okres eksploatacji w normalnych warunkach użytkowania. Urządzenie nie wymaga więc żadnego dodatkowego smarowania.

WYMIANA I REGULACJA PŁÓZ

1. Wyjmij akumulatory.
2. Odkręć nakrętki i zdejmij ze śrub uszczelki oraz płozę (Rys. G1).
3. Jeśli jest to konieczne, wymień płozę na nową.
4. Wysokość płoz można regulować odpowiednio do aktualnych warunków pogodowych (ilości śniegu) bez zdejmowania nakrętek; wystarczy je poluzować, wyregulować położenie płozy i dokręcić (Rys. G2).

WYMIANA SWORZNIA ŚCINAJĄCEGO

Sworznie ścinające znajdują się w osi wirnika (Rys. H1). Pomagają one pochłaniać moment utyku, gdy wirnik uderzy w przeszkodę w czasie pracy, a także zabezpieczają przekładnię i silnik przed uszkodzeniem.

H-1	Oś wirnika	H-2	Sworzny ścinające
-----	------------	-----	-------------------

Aby wymienić sworznie ścinające, należy wyjąć akumulatory, usunąć uszkodzony sworzny ścinający z osi wirnika i zamocować nowy nowymi śrubami.

INFORMACJA: Dwa dodatkowe sworznie ścinające są przechowywane na kominie wyrzutowym, jeśli oryginalny sworzny zostanie uszkodzony, należy go wymienić na nowy. (Rys. H2).

PRZECHOWYWANIE ODŚNIEŻARKI

⚠ OSTROŻNIE: Należy dopilnować, aby jakikolwiek topniejący śnieg skapujący z odśnieżarki został dokładnie wytarty, tak aby nie stwarzać ryzyka poślizgnięcia się i upadku.

- Akumulator(y) należy wyjąć i schować w bezpiecznym miejscu niedostępny dla dzieci. Przed schowaniem należy wyrzeźć z okolic akumulatora wszelką wilgoć, zanieczyszczenia i brud.
- Odśnieżarkę należy wycierać czystą, suchą ścierczką.
- Wszystkie nakrętki, śruby, pokrętła, wkręty itp. należy kontrolować pod kątem dokręcenia.
- Części ruchome należy sprawdzać pod kątem uszkodzenia, pęknięcia lub zużycia. Części uszkodzone należy naprawiać, a brakujące uzupełniać.
- Odśnieżarkę należy przechowywać w miejscu czystym, suchym, zamkniętym i niedostępny dla dzieci.
- Nie należy jej przechowywać w pobliżu materiałów żrących/powodujących korozję, takich jak nawóz lub sól kamienna.

Ochrona środowiska



Urządzeń elektrycznych nie należy wyrzucać razem z nieposortowanymi odpadami komunalnymi, należy korzystać z oddzielnego punktu zbierania odpadów.

Więcej informacji o dostępnych systemach zbiórki można uzyskać od władz lokalnych.

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.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

⚠ OSTRZEŻENIE: Na czas wykonywania czynności serwisowych oraz transportowania odśnieżarki należy zawsze wyjmować akumulator(y). Podczas wykonywania prac serwisowych przy wirniku lub zgarniaczu odśnieżarki, należy zawsze chronić swoje ręce poprzez noszenie grubych rękawic.

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Odśnieżarka nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none">■ Słabe naładowanie akumulatora.■ Przełącznika spustowego wirnika nie wciśnięto w czasie migania na zielono kontrolki LED.■ Wirnik przymarzł i jest zablokowany śniegiem lub lodem.■ Akumulator się przegrzał. Kontrolka LED na akumulatorze migła na pomarańczowo lub świeci na czerwono (patrz część „ZABEZPIECZENIE AKUMULATORA PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ” w niniejszej instrukcji).	<ul style="list-style-type: none">■ Naładuj akumulator.■ Wciśnij przełącznik spustowego wirnika w czasie, gdy migą kontrolka LED. Jeżeli kontrolka LED przestanie migać, odśnieżarka nie będzie reagować na wciskanie przełącznika spustowego wirnika.■ Najpierw wyjmij akumulator(y), potem użyj dostarczonego narzędzia do czyszczenia komina wyrzutowego w celu usunięcia śniegu lub lodu blokującego wirnik. Ponownie włącz odśnieżarkę.■ Wyjmij przegrzany akumulator z odśnieżarki i odczekaj, aż akumulator ostygnie do temperatury ok. 67 °C, następnie załóż go z powrotem i ponownie włącz odśnieżarkę.
Silnik jest włączony, ale wirnik się nie kręci.	■ Uszkodzony sworzeń ścinający.	<ul style="list-style-type: none">■ Wymienić sworzeń ścinający zgodnie z instrukcjami podanymi w części „WYMIANA SWORZNIA ŚCINAJĄCEGO” w niniejszej instrukcji.
Przycisk włączania oświetlenia LED nie reaguje na pierwsze wciśnięcie.	■ Wewnętrzna procedura samokontroli powoduje lekkie opóźnienie reakcji na pierwsze naciśnięcie przycisku.	<ul style="list-style-type: none">■ Naciśnij przycisk włączania oświetlenia LED i przytrzymaj go przez 1 sekundę.

PL



PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Kontrolka LED na akumulatorze świeci się po zatrzymaniu się wirnika odśnieżarki lub po wyłączeniu napędu samoczynnego.	<ul style="list-style-type: none">Obwód elektryczny znajduje się w trybie gotowości do następnego uruchomienia. Jeśli odśnieżarka nie będzie używana przez 5-10 minut, kontrolka LED zgaśnie automatycznie.	<ul style="list-style-type: none">Nie podejmuj żadnych działań lub wyjmij akumulatory z komory akumulatora.

GWARANCJA

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

PL

PŘEČTĚTE SI VŠECHNY POKYNY!

Zamýšlené použití: Odstranění sněhu z ploch, jako jsou příjezdové cesty a chodníky.

⚠ VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto stroje si přečtěte a seznamte se se všemi bezpečnostními pokyny v tomto návodu k obsluze včetně všech výstražných symbolů jako např. „NEBEZPEČÍ“, „VAROVÁNÍ“ a „UPOZORNĚNÍ“. Nedodržení níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážná zranění osob.

⚠ VAROVÁNÍ: Při použití elektrického nářadí může dojít k vymrštění cizích těles do očí, což může způsobit jejich závažné poškození. Před použitím elektrického nářadí si vždy nasadte ochranné brýle, ochranné brýle s bočními kryty nebo v případě potřeby obličejovy štit. Doporučujeme použít ochrannou masku na brýle nebo standardní ochranné brýle s bočními kryty.

BEZPEČNOSTNÍ SYMBOLY



Bezpečnostní upozornění



udržujte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti



UPOZORNĚNÍ: Nedívejte se upřeně na provozní kontrolku.



Udržujte nohy dále od oběžného kola



Zaručená hladina akustického výkonu.
Podle směrnice Evropské unie.



Stejnosměrný proud

kg

Kilogram

IPX4

Ochrana proti proudu vody



Z důvodu snížení nebezpečí úrazu si musí uživatel před použitím tohoto výrobku přečíst návod k obsluze a porozumět mu.



Při práci s tímto výrobkem vždy nosete ochranné brýle nebo bezpečnostní brýle s bočními ochrannými štíty nebo obličejovy štit.

CZ



NEBEZPEČÍ — Vypněte motor, než začnete uvolňovat vyhazovací žlab. Aby se snížilo riziko zranění, udržujte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od rotujících dílů. Překážky, které musí být odstraněny po vypnutí motoru a nikdy se nesmí odstraňovat rukou.



Odpadní elektrické výrobky se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Odevzdejte je do autorizovaného recyklaciálního střediska.



Tento výrobek je v souladu s platnou směrnicí ES



Tento výrobek je v souladu s příslušnou britskou legislativou.

V

Volt



TECHNICKÉ ÚDAJE

Napětí	56 V
Šířka odklízení	61 cm
Výška přívodu	51 cm
Vzdálenost odhazování	13 m
Velikost kola	38 cm
Hmotnost	68 kg
Doporučená provozní teplota	-20°C-10°C
Doporučená teplota skladování	-20°C-70°C
Měřená hladina akustického výkonu L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Zaručená hladina akustického výkonu L_{WA} (měřeno podle směrnice 2000/14/ES)	98 dB(A)
Hodnota vibrací a_h :	Levá rukojeť $0,3 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$
	Pravá rukojeť $0,4 \text{ m/s}^2$ $K=1,5 \text{ m/s}^2$

CZ

POPIS

SEZNAMTE SE SE SNĚHOVOU FRÉZOU (obr. A1 a A2)

- Boční lišta
- Kryt baterie
- Prostor pro baterie
- Kola
- Kluzná patka
- LED světlomety
- Náslap
- Nástroj pro čištění žlabu
- Vyhazovací žlab na sníh
- Deflektor žlabu
- Zadní rukojeť
- LED boční světla
- Tlačítko spuštění šneku
- Hlavní rukojeť

- Regulační páka rychlosti šneků
- Bezpečnostní tlačítka
- Regulační páka rychlosti pojedoucího vozidla
- Spoušť pojedoucího vozidla
- Hlavní rukojeť
- Tlačítko LED světel
- LED kontrolka
- Rukojeť otáčení žlabu
- Rukojeť deflektoru žlabu
- Šnek
- Shrnovací lišta
- Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
- Elektrické kontakty

OBSAH BALENÍ (OBR. A3)

MONTÁŽ

MONTÁŽ/DEMONTÁŽ KOLA

- Pro snadnější montáž umístěte sněhovou frézu podle obr. B.
- Sejměte z hřidele vnější těsnění a zajišťovací kolík kola.
- Smontujte kolo a vnější těsnění. Zajistěte je zajišťovacím kolíkem kola.

Poznámka: Před instalací zkонтrolujte kolo a ujistěte se, že šipka na kole směřuje dopředu (obr. B).

B-1	Vnější těsnění	B-2	Zajišťovací kolík kola
-----	----------------	-----	------------------------

INSTALACE SESTAVY RUKOJETI

Poznámka: Sestava rukojeti vyžaduje montáž před prací se sněhovou frézou (obr. C1)

C-1	Zajišťovací otočný knoflík	C-2	Sestava rukojeti
-----	----------------------------	-----	------------------

Povolte čtyři zajišťovací otočné knoflíky a vytáhněte šrouby. Uložte je pro opětovnou montáž.

Vyberte si pohodlnou pracovní polohu podle vaší výšky (obr. C2). Sestavu rukojeti lze nastavit do tří různých výšek. (obr. C3 a obr. C4 a obr. C5)

Horní provozní poloha jako obr. C3

Střední provozní poloha jako obr. C4

Dolní provozní poloha jako obr. C5

INSTALACE SESTAVY VYHAZOVACÍHO ŽLABU NA SNÍH

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nepracujte se sněhovou frézou, když není kompletní vyhazovací žlab na místě.

- Povolte otočný knoflík na vnější podpěrné tyči a vyjměte šroub (obr. D1). Uložte otočný knoflík a šroub pro opětovnou montáž.

D-1	Vyhazovací žlab na sníh	D-2	Vnější podpěrná tyč
D-3	otočný knoflík	D-4	Vnitřní podpěrná tyč
D-5	Základna	D-6	Cep

- Zvedněte sestavu vyhazovacího žlabu na sníh, vydvojněte vnější podpěrnou tyč s vnitřní podpěrnou tyčí, abyste mohli zasunout vnější podpěrnou tyč na místo. Ujistěte se, že je vyhazovací žlab na sníh usazen na základně (obr. D2).
- Ted zajistěte sestavu vyhazovacího žlabu na sníh příslušným otočným knoflíkem a šroubem.
- Spráhnutým kabelovým regulátorem můžete změnit pohybovou sílu rukojeti otáčení komínu. Sílu můžete snížit mírným pootočením spráhnutého kabelového regulátoru proti směru hodinových ručiček (obr. D2). Naopak, síla se zvýší otáčením v opačném směru. Všimněte si, že vyhazovací komín sněhu se během používání posunuje doleva / doprava, pokud je příliš volný.

OBSLUHA

INSTALACE/VYJMUTÍ AKUMULÁTORU

NABIJTE AKUMULÁTOR PŘED PRVNÍM POUŽITÍM.

Používejte pouze akumulátory a nabíječky uvedené na obr. A4

POZNÁMKA: Pro nejlepší výkon doporučujeme použít se dvěma 5,0 Ah EGO 56V Arc lithiovými akumulátory nebo se dvěma EGO 56V Arc lithiovými akumulátory o větší kapacitě.

Když se nepoužívají, musí být 56V akumulátory uložené v uzavřeném prostoru, kde teplota neklesne pod -20°C. Optimální teploty nabíjení jsou mezi 5°C a 40°C.

Instalace

Zatlačte akumulátor do prostoru pro akumulátor, dokud neuslyšíte „cvaknutí“. (OBR. E1)

Vyjmoutí

Stiskněte tlačítko pro uvolnění akumulátoru v prostoru pro akumulátor. (OBR. E2)

POZNÁMKA: Dbejte, aby západka na sněhové fréze zapadla na místo a aby byl akumulátor(y) před spuštěním upevněn ke stroji.

SPUŠTĚNÍ/VYPNUTÍ SNĚHOVÉ FRÉZY

⚠ UPOZORNĚNÍ: Nepokoušejte se potlačit funkci bezpečnostního tlačítka.

⚠ VAROVÁNÍ: Když používáte sněhovou frézu, udržujte od ostatních osob a domácích zvířat bezpečnou vzdálenost alespoň 30 m.

⚠ VAROVÁNÍ: Šnek se bude otáčet ještě několik sekund po vypnutí sněhové frézy. Před dalším spuštěním nechejte šnek zastavit.

POZNÁMKA: Nesnažte se rychle vypnout a zapnout sněhovou frézu.

Spuštění sněhové frézy

- Ujistěte se, že je sestava rukojeti nastavena do vhodné výšky, je řádně namontována sestava bočního vyhazovacího žlabu, žlab a deflektor žlabu jsou nastaveny do vhodné polohy.
- Instalujte akumulátor(y) do sněhové frézy a uzavřete kryt akumulátoru.
- Stiskněte bezpečnostní tlačítko (A-16), podržte jej na 1 sekundu a LED kontrolka (A-21) bude blíkat zeleně. Stiskněte tlačítko spuštění šneku (A-13) a zapněte sněhovou frézu, zatímco LED kontrolka bliká

POZNÁMKA: Sněhovou frézu lze zapnout tlačítkem spuštění šneku, pouze když blíká LED kontrolka.

POZNÁMKA: Sněhová fréza se nemusí řádně spustit, pokud je teplota akumulátoru -20°C nebo méně. Pokud se sněhová fréza nespustí, vyjměte akumulátor ze sněhové frézy a nechejte jej uvnitř zahřát 10 minut nebo déle. Znovu nainstalujte akumulátor a zkuste to znova.

CZ

Vypnutí sněhové frézy

Plně uvolněte tlačítko spuštění šneku.

POZNÁMKA: Elektrická brzda v automatickém brzdovém mechanismu zastaví rotaci šneku během 3 sekund od tlačítka uvolnění šneku.

Systém šneku s variabilní rychlostí

Rychlosť šneku lze nastavit a reguloval tak vzdálenost odhazování.

Pro zvýšení/snížení rychlosti zatlačte regulační páku rychlosti šneku (A-15) vpřed/vzad.

Systém pojezdu s variabilní rychlostí

Tato sněhová fréza je vybavena funkcí pojezdu s variabilní rychlostí. Je nezávislý na rotaci šneku.

Pokud chcete ovládat systém pojezdu bez rotace šneku, stiskněte spoušť pojezdu (A-18) k rukojeti. Pro zvýšení rychlosti posuňte regulační páku rychlosti pojezdu (A-17) vpřed. Pro snížení rychlosti posuňte regulační páku rychlosti pojezdu vzad.

CZ

Pokud chcete vypnout funkci pojezdu, uvolněte spoušť pojezdu.

Pokud se chcete se sněhovou frézou pohybovat vzad, nejprve zastavte funkci pojezdu; zatáhněte regulační páku rychlosti pojezdu do polohy REVERSE (ZPÁTEČKA), pak stiskněte spoušť pojezdu.

POZNÁMKA: Rychlosť při práci se sněhovou frézou s pojezdem vzad je pevná; regulační páka rychlosti nemůže změnit rychlosť při jízdě vzad.

POZNÁMKA: Sněhovou frézu nelze přepnout na jízdu vzad, když se funkce pojezdu pohybuje vpřed.

SPOJENÍ TLAČÍTKA SPUŠTĚNÍ ŠNEKU A SPOUŠTĚ POJEZDU

Když je zároveň stisknuta spoušť pojezdu (A-18) a tlačítko spuštění šneku (A-13), pak uvolněte tlačítko spuštění šneku (pravá ruka), tlačítko spuštění šneku zůstane zapojené. Tato funkce vám umožní nastavit rychlosť šneku, rychlosť pojezdu a směr vyhazování sněhu, zatímco se šnek otáčí.

Pokud chcete šnek zastavit, uvolněte spoušť pojezdu, šnek a funkce pojezdu se zastaví.

NASTAVENÍ ŽLABU A DEFLEKTORU

U žlabu lze nastavit změnu směru a vzdálenosti odhazování sněhu, aby vám fréza pomohla přesunout sníh z jednoho místa a umístit ho na jiné místo.

Směr odhazování sněhu lze nastavit až do 100° doleva a 100° doprava

Zatáhněte rukojet' otáčení žlabu (A-22) doleva/doprava a otoče žlab doleva/doprava.

Vzdálenost odhazování sněhu sněhovou frézou lze nastavit posunutím deflektoru žlabu nahoru nebo dolů.

Pokud chcete zvýšit nebo snížit vzdálenost, do které je odhazován sníh, zatáhněte rukojet' deflektoru žlabu (A-23) dozadu nebo dopředu, abyste zvedli nebo spustili deflektor žlabu (A-10). Jakmile najdete požadovanou polohu deflektoru žlabu, zapojte rukojet' deflektoru žlabu do zajišťovací drážky (F-1) (obr. F).

OVLÁDÁNÍ LED BOČNÍCH SVĚTEL (A-12) A REFLEKTORŮ (A-6)

Boční světla i reflektory zapnete jedním stisknutím tlačítka LED světel.

Boční světla vypnete dvěma stisknutími tlačítka LED světel.

Všechna světla vypnete třemi stisknutími tlačítka LED světel.

POZNÁMKA: Všechny LED světla se vypnou automaticky, pokud není sněhová fréza do 5 minut uvedena do provozu.

LED KONTROLKA (A-21) NA SNĚHOVÉ FRÉZE

Sněhová fréza je vybavena LED kontrolkou nabítí, která ukazuje úroveň nabité akumulátoru a provozní stav sněhové frézy.

LED KONTR-OLKA	Význam	Akce		Přehřátí akumulátoru. (Viz část „OCHRANA AKUMULÁTORU PŘED VYSOKOU TEPLOTOU“ v tomto návodu)	Vyjměte akumulátor ze sněhové frézy a počkejte, dokud akumulátor nevychladne na přibližně 67 °C, pak znovu namontujte akumulátor a znova spusťte sněhovou frézu.
Svítí zeleně	Sněhová fréza pracuje správně; každý akumulátor má kapacitu aspoň 15 % nabité.	Nevztahuje se.		VYPNUTA A LED na akumulátoru bliká	
Bliká červeně	Akumulátor je téměř vybitý.	Zastavte sněhovou frézu a nabijte akumulátor(y).			
Bliká střídavě zeleně a červeně	Chyba	Kontaktujte zákaznický servis společnosti EGO			
Svítí oranžově	Sněhová fréza se zastaví v důsledku přehřátí.	Vyjměte akumulátory ze sněhové frézy, přemístěte je do stínu a nechte je vychladnout po dobu alespoň 15 minut.			
Bliká oranžově	Sněhová fréza je přetížená.	Nejprve vyjměte akumulátor, pak zkонтrolujte a případně odstraňte sníh, který se nahromadil pod nášlapem. Při odstraňování sněhu zpomalte tempo. Pokud to nefunguje, kontaktujte zákaznický servis společnosti EGO.			

CZ

OCHRANA SNĚHOVÉ FRÉZY PROTI PŘETÍŽENÍ

Vaše sněhová fréza má vestavěné prvky pro detekci přetížení. Když je sněhová fréza přetížená, motor automaticky sníží rychlosť a uslyšíte, že se zvýšila hlasitost motoru. Zpomalte tempo nebo snižte šířku odklizení, pak se rychlosť motoru automaticky vrátí do normálního nastavení. Pokud toto opatření nevyřeší situaci s přetížením, senzor automaticky vypne motor a LED kontrolka na sněhové fréze bude blikat oranžově. Vyjměte akumulátory ze sněhové frézy, počkejte 10 sekund a zkонтrolujte pohledem, jestli je ve šněku a na nášlapu uvízlý sníh nebo led. V případě potřeby dodržujte pokyny pro „Čištění ucpaného žlabu“. Znovu namontujte akumulátory a znova spusťte sněhovou frézu.

ČIŠTĚNÍ UCPANÉHO ŽLABU

VAROVÁNÍ: Vždy používejte nástroj pro čištění žlabu (A-8), který je dodaný se strojem jako příslušenství, nepoužívejte ruce.

TEPELNÁ OCHRANA AKUMULÁTORU

Akumulátor při provozu generuje teplo. V horkém počasí se teplo rozptyluje daleko pomaleji. Pokud teplota akumulátoru při provozu přesáhne 70 °C, ochranný obvod sněhovou frézu okamžitě zastaví, aby ochránil akumulátor před poškozením horkem. Ukazatel stavu na sněhové fréze zhasne, podrobnosti o LED kontrolkách na akumulátoru viz část „OCHRANA AKUMULÁTORU“ v návodu k použití

akumulátoru. Uvolněte pákový spínač, počkejte, dokud akumulátor nevychladne na přibližně 67 °C, pak znovu spusťte sněhovou frézu.

PROVOZNÍ TIPY

⚠ NEBEZPEČÍ: Nikdy nepoužívejte sněhovou frézu na zamrzlých jezerech, řekách nebo podobných plochách. Pokud led praskne, mohlo by dojít k úmrtí nebo vážnému zranění.

⚠ NEBEZPEČÍ: Nikdy nepoužívejte sněhovou frézu na střeše nebo jiné nestabilní ploše, může to mít za následek smrt nebo vážné zranění osob.

⚠ VAROVÁNÍ: Nepoužívejte sněhovou frézu na ledu, to může způsobit uklouznutí a pád obsluhy, což může mít za následek vážné zranění osob.

⚠ VAROVÁNÍ: Nenoste volný oděv, šátky ani šperky. Mohou se zachytit do pohyblivých dílů a to může způsobit smrt nebo vážné zranění.

CZ

⚠ VAROVÁNÍ: Udržujte vývod sněhu namířený mimo elektrická zařízení, abyste snížili riziko smrti způsobené elektřinou nebo úrazu elektrickým proudem.

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nesměřujte sněhovou frézu nebo vyhazovací žlab směrem k lidem nebo zvířatům. Odhadovaný sníh nebo jiné předměty mohou způsobit vážná zranění.

⚠ VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že plocha, kde má být odklízen sníh, je zbavena kamení, drátů, štěrku nebo jiných objektů, které by mohly být náhodou odhozeny sněhovou frézou jakýmkoliv směrem a způsobit zranění obsluhy a ostatních osob.

■ Pokud se stroj během použití dostane do kontaktu s jakýmkoliv typem překážky nebo sutí, zastavte sněhovou frézu, vyjměte akumulátory, odstraňte překážku a před pokračováním v práci pečlivě zkонтrolujte stroj na poškození.

⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nesahejte do vyhazovacího žlabu ani nedávájte žádnou část těla před sněhovou frézu, když je stroj v provozu nebo když jsou nainstalované akumulátory. Před odstraňováním překážek se vždy ujistěte, že se zastavily všechny pohyblivé díly a byly vyjmuty akumulátory. Nedodržení této pokynu může vést k vážnému zranění osob.

■ Před zahájením práce si všimněte směru větru. Pokud je to možné, odhazujte sníh stejným směrem, abyste zabránili, že vám vítr odhodi sníh zpět do obličeje.

■ Některé díly sněhové frézy mohou za extrémních povětrnostních podmínek zamrznout. Nepokoušejte se pracovat se strojem se zamrzlými díly.

■ Po skončení nechejte motor běžet dalších pár minut, abyste zabránili zamrznutí pohyblivých dílů, pak několikrát otočte rukojetí otáčení žlabu tam a zpátky, abyste uvolnili nahromaděný sníh. Ujistěte se, že jste odstranili veškerý sníh a led ze základny žlabu.

■ Ve sněhu a za chladného počasí mohou některé ovládací prvky a pohyblivé díly zamrznout. Nepoužívejte nadměrnou sílu, když se budete snažit ovládat zamrzlé ovládání. Pokud máte potíže při ovládání jakéhokoliv ovládacího prvku nebo dílu, spusťte stroj podle pokynů v části „SPUŠTĚNÍ/VYPNUTÍ SNĚHOVÉ FRÉZY“ a nechejte jej pár minut běžet.

ÚDRŽBA

CELKOVÁ ÚDRŽBA

K čistění 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.

MAZÁNÍ STROJE

Veškerá ložiska v tomto výrobku jsou za normálních provozních podmínek namazána dostatečným množstvím vysoko kvalitního maziva na celou dobu životnosti stroje. Proto není nutné žádné další mazání ložisek.

VÝMĚNA A NASTAVENÍ KLUZNÝCH PATEK

1. Vyjměte akumulátory.
2. Povolte a sejměte ze šroubů matice, těsnění a kluznou patku (obr. G1).
3. V případě potřeby vyměňte kluznou patku za novou.

4. Výšku kluzných patek lze nastavit podle aktuálních sněhových podmínek bez důkladného odstranění matic, jen je povolte, nastavte polohu kluzné patky a pak je znovu utáhněte (obr. G2).

VÝMĚNA STŘÍŽNÉHO KOLÍKU

Střížné kolíky jsou umístěny v hřídele šneku (obr. H1). Pomáhají absorbovat okamžitý točivý moment, když šnek během práce narazí na překážku, a chrání převodovku a motor před poškozením.

H-1	Hřídel šneku	H-2	Střížný kolík
-----	--------------	-----	---------------

Pokud chcete vyměnit střížné kolíky, vyjměte akumulátory, vytáhněte zlomený střížný kolík z hřidele šneku a vyměňte jej za nové šrouby.

POZNÁMKA: Dva další střížné kolíky jsou uloženy na sestavě žlabu, vyměňte je za nové, pokud jsou původní zlomené. (Obr. H2).

ULOŽENÍ SNĚHOVÉ FRÉZY

▲ UPOZORNĚNÍ: Ujistěte se, že je řádně otřen veškerý tající sníh, který může kapat ze sněhové frézy, abyste zabránili nebezpečí uklouznutí a pádu.

- Vyjměte akumulátory a uložte je na bezpečné místo mimo dosah dětí.

Před uložením otfetez z prostoru akumulátoru vlhkost, nečistoty nebo úlomky.

- Otřete sněhovou frézu čistým suchým hadrem.
- Zkontrolujte pevnost všech matic, šroubů, otočných knoflíků atd.
- Zkontrolujte poškození, zlomení nebo opořebení pohyblivých dílů. Nechejte provést opravy poškozených nebo chybějících dílů.
- Uložte sněhovou frézu na čistém, suchém, uzavřeném místě mimo dosah dětí.
- Neskladujte ji v blízkosti korozivních materiálů, jako je hnojivo nebo kamenná sůl.

Ochrana životního prostředí



Nevyhazujte elektrické spotřebiče jako netříděný komunální odpad, použijte oddělené sběrné zařízení.

Informace o dostupných systémech sběru odpadu získáte u místních orgánů.

Pokud se elektrická zařízení likvidují na zavázkách nebo skládkách, mohou do podzemní vody proniknout nebezpečné látky, dostat se do potravního řetězce a poškodit tak vaše zdraví a zdravotní stav.

CZ



ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

⚠ VAROVÁNÍ: Při servisu nebo přepravě sněhové frézy vždy vyjměte akumulátor(y). Při provádění jakékoliv údržby šneků nebo shrnovače sněhové frézy si vždy chráťte ruce rukavicemi.

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
CZ Sněhová fréza nestartuje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nabítí akumulátoru je nízké. ■ Tlačítko spuštění šneku není stisknuto v okamžiku, když LED kontrolka bliká zeleně. ■ Šnek je zamrzlý sněhem nebo ledem. ■ Akumulátor je přehřátý. LED kontrolka na akumulátoru bliká oranžově nebo svítí červeně (viz část „OCHRANA AKUMULÁTORU PŘED VYSOKOU TEPLOTOU“ v tomto návodu). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nabijte akumulátor. ■ Stiskněte tlačítko spuštění šneku, když LED kontrolka bliká. Pokud LED kontrolka přestane blikat, sněhová fréza nebude reagovat na stisk tlačítka spuštění šneku. ■ Nejprve vyjměte akumulátory, použijte dodaný nástroj pro čištění žlabu na odstranění sněhu nebo ledu, který zablokuje šnek. Znovu spusťte sněhovou frézu. ■ Vyjměte přehřátý akumulátor ze sněhové frézy a počkejte, dokud akumulátor nevychladne na přibližně 67 °C, pak znova namontujte akumulátor a znova spusťte sněhovou frézu.
Motor je zapnutý, ale šnek se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Střížný kolík je zlomený. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vyměňte střížný kolík podle pokynů v části „VÝMĚNA STŘÍŽNÉHO KOLÍKU“ v tomto návodu.
Tlačítko LED světel je necitlivé na první stisknutí.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interní proces vlastní kontroly způsobí mírnou prodlevu v reakci na první stisknutí tlačítka. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stiskněte tlačítko LED světel a podržte jej po dobu 1 sekundy.
LED kontrolka na akumulátoru zůstane svítit, když šnek sněhové frézy přestane pracovat nebo se vypne systém pojezdu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrický okruh je v pohotovostním režimu pro další opětovné spuštění. LED kontrolka zhasne automaticky, pokud není sněhová fréza během 5 až 10 minut uvedena do provozu. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nechejte je nebo vyjměte akumulátory z prostoru pro akumulátor.

ZÁRUKA

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

PREČÍTAJTE SI VŠETKY POKYNY!

Zamýšľané použitie: Odstraňovanie snehu z oblastí, ako sú príjazdové cesty a chodníky.

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

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

BEZPEČNOSTNÉ SYMBOLY



Bezpečnostné upozornenie



Ak chcete znížiť riziko zranenia, používateľ musí pred použitím tohto výrobku prečítať a pochopiť návod na obsluhu.



Dodržujte bezpečnú vzdialenosť rúk a nôh



Pri práci s týmto výrobkom vždy nosť ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s postrannými krytmi a celotvárový štít.

SK



UPOZORNENIE: Nepozerajte sa do prevádzkového svetla.



NEBEZPEČENSTVO - Pred odblokováním vyhadzovacieho komína vypnite motor. Aby sa znížilo riziko zranenia, udržujte ruky a nohy v bezpečnej vzdialosti od rotujúcich častí. Zablokovanie sa smie odstraňovať až po vypnutí motora a nikdy nie priamo rukami.



Udržujte nohy mimo obežného kolesa



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



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



Tento výrobok je v súlade s platnými smernicami ES.



Jednosmerné prúdy



Tento výrobok je v súlade s príslušnou britskou legislatívou.

kg

Kilogram

V

Volt

IPX4

Ochrana pred prúdom vody

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napätie	56 V				
Šírka záberu	61 cm				
Výška vstupu	51 cm				
Vzdialenosť dopadu	13 m				
Veľkosť kolesa	38 cm				
Hmotnosť	68 kg				
Odporúčaná prevádzková teplota	-20°C-10°C				
Odporúčaná skladovacia teplota	-20°C-70°C				
Nameraná hladina akustického výkonu L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Hladina akustického tlaku na uši obsluhy L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Garantovaná hladina akustického výkonu L_{WA} (meraná podľa 2000/14/ES)	98 dB(A)				
Ohodnotenie vibrácií a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Ľavá rukoväť</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Pravá rukoväť</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Ľavá rukoväť	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Pravá rukoväť	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Ľavá rukoväť	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Pravá rukoväť	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

SK

POPIS

ZOZNÁMTE SA S VAŠOU SNEHOVOU FRÉZOU (obr. A1 a A2)

- Bočná lišta
- Kryt akumulátora
- Priestor pre akumulátor
- Kolesá
- Klzná lyžina
- LED svetlomety
- Zhrňovacia doska
- Nástroj na čistenie komína
- Vyhadzovací komín pre sneh
- Komínový deflektor
- Zadná rukoväť
- LED obrysové svetlá
- Spínač spustenia závitovky
- Hlavná rukoväť
- Ovládacia páka rýchlosťi závitovky

- Bezpečnostné tlačidlo
- Ovládacia páka rýchlosťi samohybného pohybu
- Vypínač samohybného pohybu
- Hlavná rukoväť
- Vypínač LED svetiel
- LED kontrolka
- Rukoväť pre natočenie komína
- Rukoväť pre deflektor komína
- Závitovka
- Stieracia lišta
- Tlačidlo na uvoľnenie akumulátora
- Elektrické kontakty

OBSAH BALENIA (OBR. A3)

MONTÁŽ

MONTÁŽ/DEMONTÁŽ KOLESA

- Pre ľahšiu montáž umiestnite snehové frézu podľa obrázku B.
- Z hriadeľa odstráňte vonkajšie tesnenie a zaistovací kolík.
- Zostavte koleso a vonkajšie tesnenie. Zablokujte ich pomocou zaistovacieho kolíka.

Poznámka: Pred inštaláciou skontrolujte koleso, aby ste sa presvedčili, či šípka na kolese smeruje dopredu (obr. B).

B-1	Vonkajšie tesnenie	B-2	Zaistovací kolík kolesa
-----	--------------------	-----	-------------------------

INŠTALÁCIA ZOSTAVY RUKOVÄTE

Poznámka: Pred prácou so snehovou frézou je potrebné namontovať zostavu rukoväte (Obr. C1)

C-1	Blokovací gombík	C-2	Zostava rukoväte
-----	------------------	-----	------------------

Uvoľnite štyri zaistovacie gombíky a vytiahnite skrutky. Odložte si ich pre opäťovnú montáž.

Vyberte si pohodlnú pracovnú polohu podľa vašej výšky (obr. C2). Zostava rukoväte môže byť nastavená do troch rôznych výšok. (Obr. C3, obr. C4 a obr. C5)

Horná prevádzková poloha na obr. C-3

Stredná prevádzková poloha na obr. C-4

Dolná prevádzková poloha na obr. C-5

INŠTALÁCIA ZOSTAVY VYHADZOVACIEHO KOMÍNA PRE SNEH

⚠ VAROVANIE: Nikdy nepracujte so snehovou frézou bez kompletne namontovanej zostavy vyhadzovacieho komína.

- Uvoľnite gombík na vnútornej nosnej tyči a vyberte skrutku (obr. D1). Odložte si gombík a skrutku na opäťovnú montáž.

D-1	Vyhadzovací komín pre sneh	D-2	Vonkajšia oporná tyč
D-3	gombík	D-4	Vnútorná oporná tyč
D-5	Základňa	D-6	Skrutka

- Zdvihnite zostavu vyhadzovacieho komína, zarovnajte vonkajší oporný tyč s vnútornou opornou tyčou tak, aby ste zasunuli vonkajšiu opornú tyč na jej miesto. Presvedčte sa, či je vyhadzovací komín usadený na základni (obr. D2).
- Zaistite zostavu vyhadzovacieho komína odložením gombíkom a skrutkou.
- Spriahnutým káblovým regulátorom môžete zmeniť pohybovú silu rukoväte otáčania komínu. Silu môžete znižiť miernym pootočením spriahnutého káblového regulátora proti smeru hodinových ručičiek (obr. D2). Naopak, sila sa zvýši otočením v opačnom smere. Všimnite si, že vyhadzovací komín snehu sa počas používania posúva doľava/doprava, ak je príliš voľný.

OBSLUHA

PRIPOJENIE/ODPOJENIE AKUMULÁTORA

PRED PRVÝM POUŽITÍM AKUMULÁTOR NABITE.

Používajte iba s akumulátormi a nabíjačkami, ktoré sú uvedené na obr. A4.

POZNÁMKA: Aby ste dosiahli najlepší výkon, odporúčame používať dve 5,0 Ah EGO 56 V oblúkové lítiové batérie alebo dve EGO 56 V oblúkové lítiové batérie s väčšou kapacitou.

Ak sa 56 V akumulátory nepoužívajú, majú sa skladovať v uzavretých priestoroch, kde teplota neklesne pod -20°C. Optimálne teploty nabijania sú od 5°C do 40°C.

Pripojenie

Zatlačte akumulátor do priestoru pre akumulátor, až kým nebudeť počut' „kliknutie“. (OBR. E1)

Odpojenie

Stlačte tlačidlo na uvoľnenie akumulátora v priestore pre akumulátor. (OBR. E2)

POZNÁMKA: Pred použitím sa uistite, že západka na snehovej fréze zapadla na svoje miesto a že akumulátor je pripojený ku snehovej fréze.

SPUSTENIE/ZASTAVENIE SNEHOVEJ FRÉZY

⚠ UPOZORNENIE: Nepokúšajte sa potlačiť činnosť bezpečnostného tlačidla.

⚠ VAROVANIE: Počas používania snehovej frézy zabezpečte, aby osoby a domáce zvieratá zostali vo vzdialnosti najmenej 30 m.

⚠ VAROVANIE: Závitovka sa bude ešte naďalej otáčať počas niekoľkých sekúnd aj po vypnutí snehovej frézy. Pred opäťovným spustením nechajte závitovku úplne zastaviť.

POZNÁMKA: Nezapínajte a nevypínajte snehovú frézu v rýchлом sledze za sebou.

SK

Spustenie snehovej frézy

- Uistite sa, že zostava rukoväte je bezpečne nastavená na vhodnú výšku, zostava bočného vyhadzovacieho komína je správne namontovaná, komín a deflektor sú nastavené do vhodnej polohy.
- Pripojte akumulátory do snehovej frézy a zavorte kryt akumulátora.
- Stlačte bezpečnostné tlačidlo (A-16) a podržte ho 1 sekundu, pokiaľ LED kontrolka (A-21) nezačne blikáť zelenou farbou. Stlačením spínača spustenia závitovky (A-13) zapnite snehovú frézu, pričom LED kontrolka bliká.

POZNÁMKA: Snehovú frézu je možné zapnúť spínačom spustenia závitovky iba vtedy, keď bliká LED kontrolka.

POZNÁMKA: Snehová fréza sa nemusí správne spustiť, ak je teplota jej akumulátorov -20 °C alebo nižšia. Ak sa snehová fréza nespustí, vyberte akumulátor zo snehovej frézy a nechajte ho zahriat' v interiéri najmenej 10 minút. Znova vložte akumulátor a skúste to znova.



Zastavenie snehovej frézy

Úplne pustite spínač spustenia závitovky.

POZNÁMKA: Elektrická brzda automatického brzdného mechanizmu zastaví závitovku do 3 sekúnd po uvoľnení spínača spustenia závitovky.

Systém s premenlivou rýchlosťou závitovky

Rýchlosť závitovky sa dá regulať pre kontrolovanie vzdialenosťi vyhadzovania.

Na zvýšenie/zniženie rýchlosťi zatlačte páčku ovládania rýchlosťi závitovky (A-15) dopredu/dozadu.

Samohybny systém s premenlivou rýchlosťou

Snehová fréza je vybavená samohybnnm pohonom s premenlivou rýchlosťou. Je nezávislý na rotácii závitovky.

Ak chcete používať systém bez rotácie závitovky, pritlačte vypínač samohybnnho pohybu (A-18) k rukoväti. Ak chcete rýchlosť zvýšiť, posuňte ovládaci páku rýchlosťi samohybnnho systému (A-17) dopredu. Ak chcete rýchlosť znížiť, posuňte ovládaci páku rýchlosťi samohybnnho systému dozadu.

Pre vypnutie samohybnnho pohybu uvoľnite vypínač samohybnnho pohybu.

Ak sa chcete pohybovať so snehovou frézou dozadu, najskôr zastavte funkciu samohybnnho pohonu; potiahnite ovládaci páku rýchlosťi samohybnnho pohybu do polohy REVERSE, potom stlačte vypínač samohybnnho pohybu.

POZNÁMKA: Rýchlosť je pevne nastavená, keď sa snehová fréza samostatne pohybuje; páka ovládania rýchlosťi nemôže ovládať rýchlosť smerom dozadu.

POZNÁMKA: Snehovú frézu nie je možné prepnuť pre pohyb dozadu, ak je nastavená funkcia samohybnnho pohonu vpred.

PREPOJENIE SPÍNAČA SPUSTENIA ZÁVITOVKY A VYPINAČA SAMOHYBNÉHO POHYBU

Ked sa súčasne stlačí vypínač samohybnnho pohybu (A-18) a spínač spustenia závitovky (A-13), potom po uvoľnení spínač spustenia

závitovky (pravá ruka) zostane zapnutý. Táto funkcia umožňuje nastaviť rýchlosť závitovky, rýchlosť samohybnnho pohonu a smer vyhadzovania snehu, keď sa závitovka otáča.

Ak chcete zastaviť závitovku, uvoľnite vypínač samohybnnho pohybu a funkcia závitovky spoločne s funkciou samohybnnho pohonu sa zastavia.

NASTAVENÍ ŽLABU A DEFLEKTORU

Komín môže byť nastavený tak, aby zmenil smer aj vzdialenosť vyhadzovaného snehu, aby vám pomohol pri odhadzovaní snehu z jednej oblasti do druhej.

Smer vyhadzovania snehu je možné nastaviť doľava o 100 ° a doprava o 100 °

Potiahnite rukovať pre natočenie komína (A-22) doľava/doprava pre natočenie komína doľava/doprava.

Odhadzovacia vzdialenosť snehovej frézy sa nastavuje pohybom deflektora komína nahor alebo nadol.

Ak chcete zväčsiť alebo zmenšiť vzdialenosť vyhadzovania snehu, potiahnite **rukoväť komínového deflektora (A-23)** dozadu alebo dopredu pre zdvihnutie alebo spustenie **komínového deflektora (A-10)**. Po dosiahnutí požadovanej polohy komínového deflektora zaistite rukoväť deflektora do blokovacej drážky (F-1) (obr. F).

OVLÁDANIE LED OBRYSOVÝCH SVETIEL (A-12) A SVETLOMETOV (A-6)

Jedným stlačením vypínača LED svetiel zapnete obrysové svetlá aj svetlomety.

Dvojitým stlačením vypínača LED svetiel vypnete obrysové svetlá.

Trojitém stlačením vypínača LED svetiel zhasnete všetky svetlá.

POZNÁMKA: Všetky LED svetlá sa automaticky vypnú, ak sa snehová fréza nepoužíva 5 minút.

LED KONTROLKA (A-21) NA SNEHOVEJ FRÉZE

Snehová fréza je vybavená LED kontrolkou, ktorá indikuje úroveň nabitia akumulátorov a pracovný stav snehovej frézy.

SK

LED KONTROLKA	Význam	Akcia		Preh-riatie akumu-látora. (Pozrite si časť „OCH-RANA AKUM-ULÁT-ORA PRED VYSO-KÝMI TEPL-OTAMI“ v tomto návode)	Vyberte akumulátor zo snehovej frézy a počkajte, kým akumulátor nevychladne na približne 67 ° C. Potom znova vložte akumulátor a reštartuje snehovú frézu.
Svieti zelená	Snehová fréza funguje správne; každý akumulátor je nabité na min-imálne 15% svojej kapacity	Neuvádzsa sa			
Bliká červená	Batéria je takmer vybitá.	Zastavte snehovú frézu a nabite akumulátory.			
Striedavo bliká červená a zelená	Chyba	Kontaktujte zákaznícky servis EGO.			
Svieti oranžová	Snehová fréza sa zastaví z dôvodu prehriatia.	Vyberte akumulátory zo snehovej frézy, presuňte ich do tieňa a nechajte vychladnúť aspoň 15 minút			
Bliká oranžová	Snehová fréza je preťažená.	Najskôr vyberte akumulátor a potom skontrolujte či sa pod doskou nenahromadił sneh, prípadne vyčistite. Spomaľte tempo pro odstraňování snehu. Ak to nepomôže, obráťte sa na zákaznícky servis EGO.			

SK

OCHRANA PROTI PREŤAŽENIU SNEHOVEJ FRÉZY

Vaša snehová fréza má zabudované prvky na snímanie preťaženia. Ak je snehová fréza preťažená, motor automaticky zniží rýchlosť a budete počuť zníženie hlučnosti motora. Spomaľte tempo alebo zúžte šírku záberu, potom sa rýchlosť motora automaticky obnoví na svoje normálne nastavenie. Ak toto riešenie nevyrieší situáciu preťaženia, snímač automaticky vypne motor a LED kontrolka na snehovej fréze bude blikať oranžovo. Vyberte akumulátory zo snehovej frézy, počkajte 10 sekúnd a skontrolujte, či nie je v závitovke a doske zaseknutý sneh alebo ľad. Ak je potrebné, postupujte podľa pokynov v časti „Výčistenie upchatého komína“. Vložte späť akumulátory a reštartujte snehovú frézu.

VÝČISTENIE UPCHATÉHO KOMÍNA

VAROVANIE: Vždy používajte nástroj na čistenie komína (A-8), ktorý je pripojený k stroju ako príslušenstvo, nepoužívajte ruky.

OCHRANA AKUMULÁTORA PRED VYSOKÝMI TEPLITAMI

Akumulátor počas prevádzky vytvára teplo. Teplo sa rozptyľuje pomalšie v horúcom počasí. Ak počas používania teplota batérie prekročí 70 ° C, ochranný obvod okamžite vypne snehovú frézu, aby ochránil akumulátor pred poškodením teplom. Kontrolka stavu na snehovej fréze zhasne. Pokiaľ ide o LED kontrolku na akumulátore, podrobnosti nájdete v časti „OCHRANA BATÉRIE“ v návode na používanie akumulátora. Uvoľnite kolískový prepínac,

počkajte, kým sa akumulátor ochladí na približne 67°C a potom znova snehovú frézu zapnite.

PREVÁDKOVÉ RADY

⚠ NEBEZPEČENSTVO: Nikdy nepoužívajte snehovú frézu na zamrznutých jazerách, rieках alebo podobných povrchoch. Ak sa ľad prelomí, môže dôjsť k usmrteniu alebo vážemu zraneniu.

⚠ NEBEZPEČENSTVO: Nikdy nepoužívajte snehovú frézu na streche alebo na inom nestabilnom povrchu, čo môže mať za následok usmrtenie alebo vážne zranenie osôb.

⚠ VAROVANIE: Nepoužívajte snehovú frézu na ľade, kde môže dôjsť k pokízaniu a pádu obsluhy, čo môže mať za následok vážne zranenie osôb.

⚠ VAROVANIE: Nenoste voľný odev, šatky alebo šperky. Môžu sa zachytiť do pohyblivých častí a spôsobiť smrť alebo vážne zranenie osôb.

⚠ VAROVANIE: Všetok výstup snehu udržujte mimo všetkých elektrických zariadení, aby ste znížili riziko úrazu elektrickým prúdom alebo zásahu elektrickým prúdom.

⚠ VAROVANIE: Nikdy nemierte snehovú frézu alebo vyhadzovací komín smerom na ľudí alebo domáce zvieratá. Vyhadzovaný sneh alebo iné predmety môžu spôsobiť vážne zranenia osôb.

⚠ VAROVANIE: Uistite sa, že oblasť, ktorá sa má vyčistiť, je bez kameňov, konárov, drôtov, štrku a iných predmetov, ktoré by mohli byť vymŕštené snehovou frézou v ľubovoľnom smere a spôsobiť vážne zranenie obsluhe a iným osobám.

■ Ak sa stroj počas používania dostane do kontaktu s akýmkolvek typom prekážok alebo úlomkov, zastavte snehovú frézu, vyberte akumulátor, odstráňte prekážku a pred pokračovaním dôkladne skontrolujte stroj, či nie je poškodený.

⚠ VAROVANIE: Nikdy nesiahajte do vyhadzovacieho komína ani neumiestňujte žiadne časti tela pred snehovú frézu, keď je stroj v prevádzke alebo keď sú nainštalované akumulátory. Pred odstránením akýchkolvek prekážok vždy skontrolujte, či sa všetky

pohyblivé časti zastavili a či boli odstránené akumulátory. Nedodržanie týchto pokynov môže viesť k vážnemu zraneniu.

- Pred začiatkom si všimnite smer vetra. Ak je možné, vyhadzujte sneh rovnakým smerom ako fúka vietor, aby sa zabránilo vrhnutiu snehu späť do vašej tváre.
- Niektoré časti snehovej frézy môžu v extrémnych poveternostných podmienkach zamrznúť. Nepokúšajte sa prevádzkovať stroj so zamrznutými časťami.
- Po dokončení nechajte motor bežať niekoľko ďalších minút, aby ste zabránili zamrznutiu pohyblivých častí. Potom otočte rukoväť otáčania komína niekoľkokrát dozadu a dopredu, aby ste odstránili vzniknutý ľad. Uistite sa, že ste zo základne komína ste odstránili akýkolvek sneh a ľad.
- V zasnežených a chladných podmienkach môžu niektoré ovládacie prvky a pohyblivé časti zamrznúť. Pri manipulácii so zamrznutými ovládačmi nepoužívajte nadmernú silu. Ak máte problémy s ovládaním niektorého ovládacieho prvku alebo jeho časti, naštartujte stroj podľa časti „SPUSTENIE/ZASTAVENIE SNEHOVEJ FRÉZY“ a nechajte ho niekoľko minút bežať.

ÚDRŽBA

CELKOVÁ ÚDRŽBA

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

MAZANIE STROJA

Všetky ložiská v tomto výrobku sú mazané dostatočným množstvom vysoko kvalitného maziva po celú dobu životnosti stroja za normálnych prevádzkových podmienok. Preto nie je potrebné žiadne ďalšie mazanie ložísk.

VÝMENA A NASTAVENIE KLZNÝCH LYŽÍN

1. Vyberte akumulátory.
2. Povoľte a odstráňte matice, tesnenia a klznú lyžinu zo skrutiek (obr. G1).

3. V prípade potreby vymeňte klznú lyžinu za novú.
4. Výška klzných lyžín môže byť nastavená podľa skutočných snehových podmienok aj bez úplného odstránenia matíc. Stačí, ak ich uvoľníte, upravíte polohu klznej lyžiny a potom dotiahnete (obr. G2).

VÝMENA STRIŽNÉHO KOLÍKA

Strižné kolíky sú umiestnené v hriadele závitovky (obr. H1). Pomáhajú absorbovať moment okamžitého zastavenia, keď závitovka počas práce narazi na prekážky a chráni prevodovku a motor pred poškodením.

H-1	Hriadeľ závitovky	H-2	Strižný kolík
-----	-------------------	-----	---------------

Ak chcete vymeniť strižné kolíky, vyberte akumulátory, vyberte zlomený strižný kolík z hriadeľa závitovky a vymeňte ho za nový.

POZNÁMKA: Na zostave komína sú uložené dva ďalšie strižné kolíky. Ak sa originálny kolík zlomí, vymeňte ho za nový. (Obr. H2).

SK

USKLADNENIE SNEHOVEJ FRÉZY

▲ UPOZORNENIE: Zaistite, aby všetok roztopený sneh, ktorý môže odkvapkávať zo snehovej frézy, bol riadne poutieraný, aby ste predišli nebezpečenstvu pošmyknutia a pádu.

- Vyberte akumulátory a uložte na bezpečnom mieste mimo dosahu detí.
- Pred uskladnením vytrite z priestoru pre akumulátor všetku vlhkosť, nečistoty alebo zvyšky.
- Snehovú frézu poutierajte čistou suchou handrou.
- Skontrolujte tesnosť všetkých matíc, skrutiek atď.
- Skontrolujte pohyblivé časti, či nie sú poškodené, rozbité a opotrebované. Nechajte opraviť všetky poškodené alebo chýbajúce časti.
- Snehovú frézu skladujte na čistom, suchom a uzavretom mieste mimo dosahu detí.
- Neskladujte ju v blízkosti korozívnych materiálov, ako sú hnojivá alebo kamenná soľ.

Ochrana životného prostredia



Nevyhadzujte elektrické spotrebiče ako netriedený komunálny odpad, použite oddelené zberné zariadenia.

Obráťte sa na vaše miestne zastupiteľstvo pre informácie týkajúce sa dostupných systémov triedeného zberu odpadu.

Ak sú elektrické spotrebiče likvidované na neorganizovaných skládkach alebo smetiškách, môžu nebezpečné látky unikať do podzemných vód, dostať sa do potravinového reťazca a poškodzovať zdravie.



ODSTRAŇOVANIE PORÚCH

▲ VAROVANIE: Pri údržbe alebo preprave snehovej frézy vždy vyberte akumulátory. Pri akejkoľvek údržbe závitovky alebo stieracej lišty si vždy ruky chráňte rukavicami.

PROBLÉM	PRÍČINA	RIEŠENIE
Snehová fréza nenaštartuje.	<ul style="list-style-type: none">■ Akumulátor je takmer vybitý.■ Spínač spustenia závitovky nie je stlačený v okamihu, keď LED kontrolka bliká zelenou farbou.■ Závitovka je zamrznutá so snehom alebo ľadom.■ Akumulátor je prehriaty. LED kontrolka na batérii bliká oranžovo alebo svieti červeno (pozrite si časť „OCHRANA AKUMULÁTORA PRED VYSOKÝMI TEPLITAMI“ v tejto príručke).	<ul style="list-style-type: none">■ Nabite akumulátor.■ Keď kontrolka LED bliká, stlačte spínač spustenia závitovky. Ak LED kontrolka prestane blikáť, snehová fréza nebude reagovať na stlačenie spínača spustenia závitovky.■ Najskôr vyberte akumulátor a pomocou dodaného nástroja na čistenie komína vyčistite sneh alebo ľad, ktoré prekážajú na závitovke. Reštartujte snehovú frézu.■ Vyberte prehriaty akumulátor zo snehovej frézy a počkajte, kým akumulátor nevychladne na približne 67°C. Potom znova vložte akumulátor a reštartuje snehovú frézu.
Motor je zapnutý, ale závitovka sa nezapne.	<ul style="list-style-type: none">■ Strižný kolík je zlomený.	<ul style="list-style-type: none">■ Vymeňte strižný kolík podľa časti „VÝMENA STRIŽNÉHO KOLÍKA“.
Vypínač LED svetiel nereaguje na prvé stlačenie.	<ul style="list-style-type: none">■ Proces internej samokontroly spôsobuje mierne oneskorenie pri prvej reakcii na stlačenie tlačidla.	<ul style="list-style-type: none">■ Stlačte vypínač LED svetiel a podržte ho 1 sekundu.
LED kontrolka akumulátora svieti aj po tom, keď sa závitovka snehovej frézy zastaví alebo sa vypne samohybny systém.	<ul style="list-style-type: none">■ Elektrický obvod je v pohotovostnom režime pre ďalší reštart. Ak sa snehová fréza nespustí do 5 až 10 minút, LED sa automaticky vypne.	<ul style="list-style-type: none">■ Nechajte ho alebo vyberte akumulátory z priestoru pre akumulátor.

SK

ZÁRUKA

Navštívte webové stránky egopowerplus.eu pre úplné podmienky záručnej politiky spoločnosti EGO.

OLVASSA EL AZ ÖSSZES UTASÍTÁST!

Rendeltetésszerű használat Hó eltakarítása kocsifelhajtókról és járdákról.

⚠ 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.

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

BIZTONSÁGI SZIMBÓLUMOK



Biztonsági figyelmeztetés



tartsa távol a lábat és kezét



VIGYÁZAT: Ne nézzen a bekapcsolt lámpába,



Tartsa távol a lábat a lapátkeréktől



Garantált hangteljesítményszint. Az Európai Közösség irányelве szerint.

— Egyenáram

kg kilogramm

IPX4 Vízsugár elleni védelem



A sérülések kockázatának csökkentése érdekében a használónak a termék használata előtt el kell olvasnia és meg kell értenie a használati útmutatót.



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



VESZÉLY – A kidobó kinyitása előtt állítsa le a motort. A sérülések veszélyének csökkentése érdekében tartsa távol a kezét és lábat a forgó alkatrészektől. Az eltömödéseket csak a motor leállítása után szabad eltávolítani, és soha nem kézzel.



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



A termék megfelel az érvényes EK irányelveknek.



Ez a termék megfelel az alkalmazandó brit jogszabályoknak.

V Volt



JELLEMZŐK

Feszültség	56 V ---
Tisztítási szélesség	61 cm
Beszívó magasság	51 cm
Kidobási távolság	13 m
Kerék méret	38 cm
Súly	68 kg
Javasolt üzemi hőmérséklet	-20°C-10°C
Javasolt tárolási hőmérséklet	-20°C-70°C
Mért hangteljesítményszint L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Hangnyomásszint a kezelő fülénél L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Mért hangteljesítményszint L_{WA} (a 2000/14/EK szerint mérvé)	98 dB(A)
Vibráció értéke a_h :	Bal oldali fogantyú 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Jobb oldali fogantyú 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

HU

17. Önműködő sebességszabályozó kar
18. Önműködő trigger
19. Fő fogantyú
20. LED világítás gomb
21. LED kijelző
22. Kidobóforgató fogantyú
23. Kidobóterelő fogantyú
24. Csiga
25. Kaparórúd
26. Akkumulátor kioldógomb
27. Elektromos érintkezők

A CSOMAG TARTALMA (A3 ÁBRA)

ÖSSZESZERELÉS

A KERÉK FEL- ÉS LESZERELÉSE

1. A könnyebb szerelés érdekében úgy állítsa be a hófúvót, ahogy a B ábrán látható.
2. Távolítsa el a külső tömítést és a kerékrögzítő csapot a tengelyből.
3. Szerelje össze a kereket és a külső tömítést. Rögzítse őket a kerékrögzítő csappal.

Megjegyzés: A felszerelés előtt ellenőrizze a kereket, hogy a keréken látható nyíl előrefel mutat-e (B ábra).

B-1	Külső tömítés	B-2	Kerékrögzítő csap
-----	---------------	-----	-------------------

A FOGANTYÚEGYSÉG FELSZERELÉSE

MEGJEGYZÉS: A fogantyúegységet a hófúvó működtetése előtt kell összeszerelni (C1 ábra)

C-1	Rögzítőgomb	C-2	Fogantyúegység
-----	-------------	-----	----------------

Lazítsa meg a négy rögzítőgombot, és húzza ki a csavarokat. Tegye el ezeket a visszaszereléshez.

Válasszon a magasságának megfelelő, kényelmes működtetési pozíciót (C2 ábra). A fogantyúegységet három különböző magasságra lehet beállítani. (C3 és C4 és C5 ábra)

Felső működtetési pozíció (C3 ábra)

Középső működtetési pozíció (C4 ábra)

Alsó működtetési pozíció (C5 ábra)

LEÍRÁS

ISMERJE MEG A LOMBFŰVÓT (A1 és A2)

1. Oldalsó állvány
2. Akkumulátor burkolat
3. Elemtártó
4. Kerekek
5. Csúsztatólp
6. LED fejlámpa
7. Deszka
8. Kidobótisztító eszköz
9. Hókidobó
10. Kidobó terelőlemez
11. Hátsó fogantyú
12. LED oldallámpák
13. Csiga kapcsoló trigger
14. Fő fogantyú
15. Csiga sebességszabályozó kar
16. Biztonsági gomb

124

56 VOLTOS LÍTIUM-ION AKKUMULÁTOROS HÓFŰVÓ — SNT2400E

A HÓKIDOBÓ EGYSÉG FELSZERELÉSE

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne használja a hófűvőt anélkül, hogy a teljes kidobó a helyén ne lenne.

1. Lazítsa meg a belső támasztórúdon lévő gombot, és távolítsa el a csavart (D1 ábra). Tartsa meg a gombot és a csavart az összeszereléshez.

D-1	Hókidobó	D-2	Külső támasztórúd
D-3	gomb	D-4	Belső támasztórúd
D-5	Talp	D-6	Csavar

2. Emelje fel a hókidobó egységet és illessze össze a külső támasztórudat a belső támasztó rúddal úgy, hogy a külső támasztórudat a helyére csúsztatja. Ügyeljen arra, hogy a hókidobó a talpon helyezkedjen el (D2 ábra).
3. Rögzítse a hókidobó egységet a félretett gombbal és csavarral.
4. A belső kábelszabályozóval az igényeinek megfelelően módosíthatja a kidobóforgató fogantyú mozgatóerejét. Az erőt úgy csökkentheti, ha a belső kábelszabályozót finoman az óramutató járásával ellentétes irányba forgatja (D2 ábra). Ezzel szemben, ha az ellenkező irányba forgatja, azzal növeli az erőt. Vegye figyelembe, hogy ha a hókidobó túl laza, használat közben balra/ jobbra fog mozogni.

MŰKÖDTETÉS

AZ AKKUMULÁTOREGYSÉG BERAKÁSA / KIVÉTELE

AZ ELSŐ HASZNÁLAT ELŐTT TÖLTSE FEL.

Csak az A4 ábrán felsorolt akkumulátoregységeket és töltőket használja

MEGJEGYZÉS: A legjobb teljesítmény elérése érdekében két 5,0 Ah EGO 56 V-os ARC litium akkumulátor vagy két nagyobb teljesítményű EGO 56 V-os ARC litium akkumulátor használatát javasoljuk.

Amikor nem használja őket, az 56 V-os akkumulátoregységeket zárt területen tárolja, ahol a hőmérséklet nem csökken -20°C alá. Az optimális töltési hőmérséklet 5°C és 40°C között van.

Csatlakoztatás

Tolja az akkumulátoregységet az akkumulátortartó rekeszbe, amíg kattanást nem hall. (FIG.E1)

Leválasztás

Nyomja meg az akkumulátor kioldógombot az akkumulátortartó rekeszen. (FIG.E2)

MEGJEGYZÉS: Ellenőrizze, hogy a zár a hófűvón a helyére kattant-e, és hogy az akkumulátoregység(ek) rögzítve van(nak)-e a készülékre, mielőtt működtetni kezdené.

A HÓFŰVÓ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA

⚠ FIGYELEM: Ne próbálja meg hatástartalmi a biztonsági gomb működését.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen arra, hogy más személyek és a háziállatok legalább 30m távolságban legyenek a hófűvő használata közben.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A csiga még egy kis ideig forog a hófűvő kikapcsolása után. Hagya, hogy a csiga leálljon, mielőtt újra elindítja.

MEGJEGYZÉS: Ne kapcsolgassa gyorsan ki és be a hófűvőt.

HU

A hófűvő elindítása

1. Ügyeljen arra, hogy a fogantyúegység biztonságosan, a megfelelő magassággal legyen beállítva, az oldalsó kidobóegység megfelelően legyen felszerelve, a kidobó és a kidobó terelőlemez megfelelő pozícióban legyen.
2. Csatlakoztassa az akkumulátoregysége(ke)t a hófűvőhoz és zárja vissza az akkumulátor burkolatot.
3. Nyomja meg a biztonsági gombot (A-16) és tartsa benyomva 1 másodpercig, ekkor a LED jelzőfény (A-21) zöldön villog. Nyomja meg a csiga kapcsoló triggeret (A-13) a hófűvő bekapcsolásához, amíg a LED jelzőfény villog.

MEGJEGYZÉS: A hófűvőt csak akkor lehet a csiga kapcsoló triggerrel bekapsolni, amikor a LED jelzőfény villog.

MEGJEGYZÉS: Előfordulhat, hogy a hófűvő nem indul megfelelően, ha az akkumulátorok hőmérséklete -20°C-os vagy annál alacsonyabb. Ha a hófűvő nem indul be, távolítsa el az



akkumulátort a hófúvból és hagyja legalább tíz percig beltéren melegedni. Helyezze vissza az akkumulátort, és próbálkozzon újra.

A hófúvó leállítása

Teljesen oldja ki a csiga kapcsoló triggerét.

MEGJEGYZÉS: Az automatikus fékező mechanizmusban lévő elektromos fék a fogantyú kapcsoló elengedése után 3 másodpercen belül leállítja a csiga forgását.

Változtatható sebességű csiga rendszer

A kidobási távolságot a csiga sebességének beállításával lehet szabályozni.

A sebesség növeléséhez/csökkentéséhez tolja a csiga sebességszabályozó kart (A-15) előre/ hátra.

Változtatható sebességű önműködő rendszer

A hófúvó változtatható sebességű önműködő lehetőséggel van felszerelve. Ez független a csiga forgásától.

Az önműködő rendszer csiga forgás nélküli működtetéséhez nyomja az önműködő triggeret (A-18) a fogantyúhoz. A sebesség növeléséhez tolja előre az önműködő sebességszabályozó kart (A-17). A sebesség csökkentéséhez tolja hátra az önműködő sebességszabályozó kart.

Az önműködő funkció kikapcsolásához oldja ki az önműködő triggeret.

A hófúvó hátramenetben való működtetéséhez először állítsa le az önműködő funkciót; húzza az önműködő sebességszabályozó kart REVERSE (hátramenet) pozícióba, majd nyomja meg az önműködő triggeret.

MEGJEGYZÉS: A mikor a hófúvót hátramenetben, önműködő módban működteti, a sebesség rögzített, a sebességszabályozó karral hátramenetben nem módosítható a sebesség.

MEGJEGYZÉS: A hófúvót nem lehet hátramenetbe kapcsolni, amikor az önműködő funkció előre mozgatja.

A CSIGA KAPCSOLÓ TRIGGER ÉS AZ ÖNMŰKÖDŐ TRIGGER ÖSSZEKAPCSOLÁSA

Amikor az önműködő trigger (A-18) és a csiga kapcsoló trigger (A-13) ugyanakkor van benyomva, a csiga kapcsoló trigger (jobb oldal) kioldásakor a csiga kapcsoló trigger bekapcsolva marad. Ez a funkció lehetővé teszi a csigasebesség, az önműködő sebesség, és a hó kidobási irányának beállítását a csiga forgása közben.

A csiga leállításához oldja ki az önműködő triggeret, ekkor mind a csiga, mind pedig az önműködő funkció leáll.

A KIDOBÓ ÉS A TERELŐLEMEZ BEÁLLÍTÁSA

A kidobó beállítható úgy, hogy a kidobott hó irányának és kidobási távolságának módosításával segítsé Önt abban, hogy a havat eltakaríthassa egy területről, és egy másikra rakhassa.

A hó eltakarításának iránya bal 100° és jobb 100° között állítható.

A kidobó balra/jobbra mozgatásához húzza a **kidobóforgató fogantyút (A-22)** balra/jobbra.

A hófúvó kidobási távolsága a kidobó terelőlemez felfelé vagy lefelé mozgatásával állítható.

A hó kidobási távolságának növelése vagy csökkentése érdekében húzza a **kidobóterelő fogantyút (A-23)** hátra vagy előre a **kidobó terelőlemez (A-10)** felemeléséhez vagy leengedéséhez. Amikor elérte a kidobó terelőlemez kívánt pozícióját, rögzítse a kidobóterelő fogantyút a rögzítőnyíllásba (F-1) (F ábra).

A LED OLDALLÁMPÁK (A-12) ÉS FÉNYSZÓRÓK (A-6) MŰKÖDTETÉSE

Nyomja meg egyszer a LED világításkapcsolót az oldallámpák és a fényszórók bekapcsolásához.

Nyomja meg kétszer a LED világítás gombot az oldallámpák kikapcsolásához.

Nyomja meg háromszor a LED világítás gombot az összes lámpa kikapcsolásához.

MEGJEGYZÉS: Ha 5 percig nem használja a hófúvót, az összes LED lámpa automatikusan kikapcsolódik.

HU

LED JELZŐLÁMPA (A-21) A HÓFÚVÓN

A hófúvó LED jelzőfénnel van felszerelve, hogy jelezze az akkumulátoregység(ek) töltési szintjét és a hófúvó működési státuszát.

LED JELZŐFÉNY	Jelentés	Művelet
Zölden világít	A hófúvó megfelelően működik; mindenkoraknak legalább 15%-os töltéssel rendelkezik.	N/A
Pirosan villog	Az akkumulátor majdnem lemerült.	Állítsa le a hófúvót, és töltse fel az akkumulátoregysége(ke)t.
A zöld és a piros felváltva villog	Hiba	Forduljon az EGO ügyfélszolgálathoz
Narancssárgán világít	A hófúvó túlterhelés miatt leáll.	Vegye ki az akkumulátorokat a hófúvból, vigye árnyékba, és hagyja hűlni legalább 15 percig.

Narancssárgán villog	A hófúvó túlterhelt.	Először vegye ki az akkumulátoregységet, majd ellenőrizze és tisztítsa meg, ha hó gyülemlett fel a fellépő alatt. Hó eltakarításakor csökkense sebeségét. Ha ez nem jár eredménnyel, kérjük, forduljon az EGO ügyfél szolgálathoz.
Ki van kapcsolódva és az akkumulátoron lévő LED villog	Akku-mulátor túlmel-egett. (Lásd az „AZ AKKUMULÁTOR MAGAS HÖMÉRSÉKLET ELLEN VÉD-ELME” c. részt ebbe a kézikönyvben)	Vegye ki az akkumulátoregységet a hófúvból, és várjon, amíg az akkumulátoregység körülbelül 67 °C-re lehűl, majd tegye vissza az akkumulátort és indítsa újra a hófúvót.

HU

HÓFÚVÓ TÚLTERHELÉS ELLENI VÉDELEM

Az Ön hófúvójára túlterhelés-érzékelő elemekkel van felszerelve. A hófúvó túlterhelése esetén a motor automatikusan csökkenti a sebességet, ami a motor hangerejének csökkenéséből hallható. Lassuljon le vagy csökkentse a tisztítási szélességet, és a motor sebessége automatikusan visszatér az eredeti beállításhoz. Ha ez nem oldja meg a túlterhelés problémáját, az érzékelő automatikusan leállítja a motort és a hófúvón lévő LED jelzőfény narancssárgán



villog. Távolítsa el az akkumulátoregysége(ke)t a hófúvóról, várjon 10 másodperct, majd ellenőrizze, hogy nincs-e hó vagy jég beragadva a csgába és a fellépőbe. Szükség esetén kövesse az „El tömődött kidobó tisztítása” c. rész utasításait. Tegye vissza az akkumulátorokat és indítsa újra a hófúvót.

ELTÖMŐDÖTT KIDOBÓ TISZTÍTÁSA

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig a géphez tartozékként csatolt kidobótisztító eszközt (A-8) használja, és ne a kezét.

AKKUMULÁTOR TÚLMELEGEDÉS ELLENI VÉDELEM

Az akkumulátoregység működés közben felmelegszik. A meleg forrás időben lassabban távozik. Ha az akkumulátor hőmérséklete működés közben eléri a 70 °C-ot, a védőáramkör azonnal kikapcsolja a hófúvót, hogy megvédeje az akkumulátoregységet a sérüléstől. A hófúvó állapotjelzője kikapcsol; az akkumulátoron lévő LED részleteivel kapcsolatban tekintse meg az „AKKUMULÁTORVÉDELEM” c. részt az akkumulátor használati útmutatójában.

Engedje el a fogantyú kapcsolót, várjon, amíg az akkumulátoregység kihűl körülbelül 67 °C-ra, majd indítsa újra a hófúvót.

HU

MŰKÖDTETÉSI TANÁCSOK

⚠ VESZÉLY: Soha ne használja hófúvót befagyott tavakon, folyókon vagy hasonló felületeken. Ha a jég beszakad, súlyos baleset történhet.

⚠ VESZÉLY: Soha ne használja a hófúvót háztetőn vagy egyéb instabil felületen, mivel ez halálhoz vagy súlyos személyi sérüléshez vezethet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne használja a hófúvót jégen, mivel a kezelő megcsúszhat és lehetséges, ami esetleg súlyos személyi sérüléshez vezethet.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne viseljen laza ruházatot, sálat vagy ékszereket. Ezek beakadhatnak a mozgó alkatrészek közé, és halált vagy súlyos személyi sérülést okozhatnak.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A hókidobót elektromos eszközöktől távolra irányítsa az áramütés vagy akár halálos áramütés elkerülése érdekében.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ne irányítsa a hófúvót vagy a kidobónyílást emberekre vagy állatokra. A kidobott hó vagy egyéb kilöködő tárgyak súlyos személyi sérüléseket okozhatnak.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen arra, hogy a területen, amelyről a havat el kívánja takarítani, ne legyenek kövek, botok, vezetékek, kavics és egyéb olyan tárgyak, amelyeket a hófúvó ésetlenül bármilyen irányba eldobhat és ezáltal a kezelő vagy más személyek súlyos személyi sérülését okozhatják.

- Ha a készülék a használat során bármilyen akadályba vagy törmelékbe ütközik, állítsa le a hófúvót, vegye ki akkumulátoregysége(ke)t, távolítsa el az akadályt, és mielőtt folytatná a munkát, vizsgálja át a készüléket, hogy nem keletkezett-e rajta sérülés.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne nyúljon bele a kidobóba, és semmilyen testrészt ne helyezzen a hófúvó elé, amikor a készülék működik, illetve amikor az akkumulátoregység(ek) be van(nak) helyezve. Az akadályok eltávolítása előtt minden bizonyosodjon meg arról, hogy az összes mozgó alkatrész leállt és az akkumulátoregység(ek) ki lett(ek) véve. A jelen utasítások be nem tartása súlyos személyi sérülést eredményezhet.

- A munka megkezdése előtt figyelje meg a szél irányát. Amennyiben lehetséges, a hó kidobását ugyanarra végezze, amerre a szél fúj, így megakadályozhatja, hogy a szél a havat az arcába fújja.
- Szélsőséges időjárási körülmények esetén a hófúvó egyes alkatrészei befagyhatnak. A készüléket ne próbálja befagyott alkatrészekkel működtetni.
- Ha elkészült a munkával, még néhány percig hagyja járni a motort, ezzel elkerülheti a mozgó alkatrészek befagyását, majd néhányszor fordítsa a kidobóforgató fogantyút előre és hátra, hogy megszabadítsa az esetlegesen rárrakódott jégtől. A kidobó talpáról minden havat és jeget távolítsan el.
- Havas és hideg körülmények között bizonyos vezérlések és mozgó alkatrészek befagyhatnak. Ne fejtse ki túlzottan nagy erőt, amikor a befagyott vezérléseket próbálja működtetni. Ha nehézségekbe

ütközik bármely vezérlés vagy alkatrész működtetésekor, indítsa be a gépet „A HÓFÚVÓ INDÍTÁSA/LEÁLLÍTÁSA” c. részben bemutatottak alapján, és hagyja néhány percig működni.

KARBANTARTÁS

ÁLTALÁNOS KARBANTARTÁS

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

A GÉP KENÉSE

A termék összes csapágya kiváló minőségű kenőanyaggal van kezelve, kellő mennyiségen ahhoz, hogy elegendő legyen a készülék teljes élettartamára, normál üzemi körúlmények közötti használat esetén. Ezért a csapágy további kenése nem szükséges.

A CSÚSZÓTALPAK CSERÉJE ÉS BEÁLLÍTÁSA

1. Vegye ki az akkumulátorokat.
2. Lazítsa meg és vegye le a csavarokról az anyákat, tömítéseket és a csúszótalpakkat (G1 ábra).
3. Szükség esetén a csúszótalpat cserélje ki egy újra.
4. A csúszótalpak magassága az aktuális hónak megfelelően állítható anélkül, hogy a csavarokat teljesen ki kellene venni; csak lazítsa meg őket, állítsa be a csúszótalp pozícióját, majd húzza meg a csavarokat újra (G2 ábra).

A NYÍRÓCSAPOK CSERÉJE

A nyírócsapok a csigatengelyben találhatók (H1 ábra). Ezek segítenek elnyelni az átesísi nyomatékot, amikor a csiga akadályba ütközik a működés során, és védi a hajtóművet és a motort a sérülésekktől.

H-1	Csigatengely	H-2	Nyírócsap
-----	--------------	-----	-----------

A nyírócsapok cseréjéhez vegye ki az akkumulátorokat. Távolítsa el a töröt

nyírócsapot a csigatengelyből, és új csavarokkal tegye vissza.

MEGJEGYZÉS: A csigaegységen további két nyírócsap található; ha az eredeti eltörök, tegyen be helyette egy újat. (H2 ábra).

A HÓFÚVÓ TÁROLÁSA

⚠ FIGYELEM: Az elcsúsztás és elesés veszélyének elkerülése érdekében ügyeljen arra, hogy a hófúvból kikerülő olvadt havat teljesen feltakarítsa.

- Vegye ki az akkumulátor(oka)t és tegye biztonságos helyre, ahol gyermekek nem érhetik el.
- Mielőtt eltenné, töröljön le minden nedvességet, port vagy törmeléket az akkumulátor területéről.
- Tisztá, száraz ruhával törölje át a hófúvót.
- Ellenőrizze az összes anya, csavar és gomb stb. szorosságát.
- Vizsgálja át a mozgó alkatrészeket, hogy nincs-e rajtuk sérülés,törés vagy kopás. A sérült vagy hiányzó alkatrészeket javítassa meg.
- A hófúvót tisztá, száraz, zárt helyen tárolja, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá.
- Ne tárolja maró hatású anyagok közelében, pl. műtrágya vagy kősz.

HU

Környezetvédelem



Ne dobja ki az elektromos készülékeket a szeléktálatlan háztartási hulladékkel együtt, szelektív hulladékgyűjtő helyeken helyezze el ezeket.

Forduljon a helyi önkormányzathoz a rendelkezésre álló gyűjtőhelyekkel kapcsolatos információért.

Ha az elektromos berendezést hulladéklerakóban vagy szemételepeken ártalmatlanítják, olyan veszélyes anyagok kerülhetnek belőlük a talajvízbe, majd onnan a táplálkozási láncba, amelyek veszélyeztetik az egészséget és az emberi jólétet.



HIBAELHÁRÍTÁS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig vegye ki az akkumulátorregysége(ke)t a hófúvó szervizelése vagy szállítása közben. Mindig védeje a kezét védőkesztyűvel, amikor karbantartást végez a hófúvó csigáján vagy kaparóján.

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
A hófúvó nem indul.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony. ■ A csiga kapcsoló trigger nincs benyomva abban a pillanatban, amikor a LED jelzőfény zölden villog. ■ A csiga befagyott. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Töltsse fel az akkumulátort. ■ Nyomja meg a csiga kapcsoló triggerét, amikor a LED jelzőfény villog. Amikor a LED jelzőfény abbahangya a villogást, a hófúvóra nem lesz hatással a csiga kapcsoló trigger benyomása. ■ Először vegye ki az akkumulátorregysége(ke)t, majd használja a mellékelt kidobótisztító eszközt a csigát akadályozó hó vagy jég eltakarításához. Indítsa újra a hófúvót. ■ Vegye ki a túlmelegedett akkumulátorregységet a hófúvból, és várjon, amíg az akkumulátorregység körülbelül 67 °C-re lehűl, majd tegye vissza az akkumulátort és indítsa újra a hófúvót.
A motor be van kapcsolva de a csiga nem forg.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A nyírócsap eltört. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cserélje ki a nyírócsapot a jelen kézikönyv „NYÍRÓCSAPOK CSERÉJE“ c. részében leírt módon.
A LED világításkapcsoló nem működik első nyomásra.	<ul style="list-style-type: none"> ■ A kulcs első elfordításának hatása a belső ellenőrzési folyamat miatt kis késleltetéssel jelentkezik. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nyomja meg a LED világításkapcsolót, és tartsa nyomva 1 másodpercig.
Az akkumulátoron lévő LED jelzőfény bekapcsolva marad, amikor a csiga már leállt vagy az önműködő rendszer lekapcsolt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Az elektromos áramkör készzenlétben van a következő újraindításhoz. Ha 5–10 percig nem használja a hófúvót, a LED automatikusan kikapcsolódik. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hagyja úgy vagy vegye ki az akkumulátorokat az akkumulátor rekeszből.

HU

GARANCIA

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

130

56 VOLTOS LÍTIUM-ION AKKUMULÁTOROS HÓFÚVÓ — SNT2400E

CITIȚI TOATE INSTRUCȚIUNILE!

Utilizarea în scopul destinat: Îndepărțarea zăpezii din zone precum șoselele și trotuarele.

▲ AVERTIZARE: 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**”, „**AVERTIZARE**” și „**ATENȚIE**” înainte de a utiliza această sculă. Nerespectarea tuturor instrucțiunilor enumerate mai jos poate duce la electrocutare, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

▲ AVERTIZARE: Exploatarea oricăror scule electrice se poate solda cu ricoșarea de obiecte străine în ochii dumneavoastră, ceea ce se poate solda cu vătămarea gravă a ochilor. Înainte de a începe să utilizați scula electrică, echipați-vă întotdeauna cu ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale sau vizieră pentru față, atunci când este nevoie. Vă recomandăm să purtați o vizieră lată de protecție peste ochelarii de vedere sau ochelari de protecție standard cu apărători laterale.

SIMBOLURI DE SIGURANȚĂ



Alertă privind siguranță



Tineți picioarele și mâinile la distanță



ATENȚIE: Nu priviți direct în lampă în funcționare.



Tineți picioarele la distanță de rotor



Nivel de putere acustică garantat. Conform Directivei comunitare europene.

— Current continuu

kg Kilogram

IPX4 Protecție împotriva jeturilor de apă



Pentru a reduce riscul de vătămare, utilizatorul trebuie să citească și să înțeleagă manualul de instrucții înainte de a utiliza acest produs.



Purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu apărători laterale și o vizieră facială completă când utilizați acest produs.



PERICOL - Oprit motorul înainte de a decupla igheabul de evacuare. Pentru a reduce riscul de vătămare, tineți mâinile și picioarele la distanță de piesele rotative. Blocări, care ar trebui să fie eliberate numai după oprirea motorului și niciodată cu mâna.



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



Acest produs este în conformitate cu directiva europeană aplicabilă.



Acest produs este în conformitate cu legislația aplicabilă din Marea Britanie.

RO



SPECIFICAȚII

Tensiune	56 V ---				
Lățime de curățare	61 cm				
Înălțime de admisie	51 cm				
Distanță de aruncare	13 m				
Mărimea roții	38 cm				
Greutate	68 kg				
Temperatură de funcționare recomandată	-20°C-10°C				
Temperatură de depozitare recomandată	-20°C-70°C				
Nivel de putere acustică măsurat L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Nivel de presiune acustică la urechea operatorului L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Nivel de putere acustică garantat L_{WA} (măsurat în conformitate cu 2000/14/CE)	98 dB(A)				
Valoarea vibrațiilor a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Mâner stânga</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Mâner dreapta</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Mâner stânga	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Mâner dreapta	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Mâner stânga	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Mâner dreapta	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

RO

DESCRIERE

DESCRIEREA SUFLANTEI PENTRU ZĂPADĂ (Fig. A1 și A2)

- Șină laterală
- Capac pentru acumulatori
- Compartiment de acumulatori
- Roți
- Patină
- Faruri cu LED
- Platformă
- Instrument de curățare a jgheabului
- Jgheab de evacuare a zăpezii
- Deflectorul jgheabului
- Mâner posterior
- Lumină laterală cu LED
- Comutator de declanșare a melcului
- Mâner principal
- Manetă de comandă a vitezei melcului
- Buton de siguranță
- Manetă de comandă a vitezei pentru autopropulsie

18. Declanșator pentru autopropulsie

19. Mâner principal

20. Buton luminos cu LED

21. Indicator cu LED

22. Mâner de rotație a jgheabului

23. Mâner pentru deflectorul jgheabului

24. Melc

25. Bară de răzuire

26. Buton de dețasare a acumulatorului

27. Contacte electrice

LISTA COMPONENTELOR (FIG. A3)

ASAMBLARE

MONTAREA/DETAȘAREA ROTII

- Positionați suflanta pentru zăpadă conform Fig. B pentru o montare mai ușoară.
- Scoateți garnitura exterioară și știftul de blocare a roților din arbore.
- Asamblați roata și garnitura exterioară. Blocați-le cu știftul de blocare a roților.

Observație: Verificați roata înainte de instalare pentru a vă asigura că săgeata roții este orientată înainte (Fig. B).

B-1	Garnitură exterioară	B-2	Ştift de blocare a roților
-----	----------------------	-----	----------------------------

INSTALAREA ANSAMBLULUI MÂNERULUI

OBSERVAȚIE: Ansamblul mânerului necesită asamblare înainte de exploatarea suflantei pentru zăpadă (Fig. C1).

C-1	Buton de blocare	C-2	Ansamblul mânerului
-----	------------------	-----	---------------------

Desfaceți cele patru butoane de blocare și scoateți bolțurile.

Păstrați-le pentru reasamblare. Alegeti o poziție de funcționare confortabilă în funcție de înălțimea dvs. (Fig.C2). Ansamblul mânerului poate fi setat la trei înălțimi diferite. (Fig.C3 & Fig.C4 & Fig.C5)

Pozitie de funcționare superioară conform Fig. C3

Pozitie de funcționare mijlocie conform Fig. C4

Pozitie de funcționare inferioară conform Fig. C5

INSTALAREA ANSAMBLULUI JGHEABULUI DE EVACUARE A ZĂPEZII

⚠ AVERTIZARE: Nu acionați niciodată suflanta pentru zăpadă fără a avea instalat jgheabul complet de evacuare.

- Slăbiți butonul de pe stâlpul de susținere interior și scoateți bolțul (Fig. D1). Păstrați butonul și bolțul pentru reasamblare.

D-1	Jgheab de evacuare a zăpezii	D-2	Stâlp de susținere exterior
D-3	Buton	D-4	Stâlp de susținere interior
D-5	Bază	D-6	Bolț

- Ridicați ansamblul jgheabului de evacuare a zăpezii, aliniați stâlpul de susținere exterior cu stâlpul de susținere interior pentru a glisa pe poziție stâlpul de susținere exterior. Asigurați-vă că jgheabul de evacuare a zăpezii este așezat pe bază (Fig. D2).
- Asigurați ansamblul jgheabului de evacuare a zăpezii cu butonul și bolțul rezervate.
- Cu regulatorul de cablu încorporat se poate schimba forța de mișcare a mânerului de rotație a jgheabului, puteți reduce forța prin rotirea ușoară a regulatorului de cablu încorporat în sens invers acelor de ceasornic (Fig. D2). În schimb, forța va crește prin rotirea acestuia în direcția opusă. Rețineți că jgheabul de evacuare a zăpezii se va deplasa la stânga/dreapta în timpul utilizării dacă acesta este prea liber.

FUNCTIONARE

ATAŞAREA ȘI DETAŞAREA SETULUI DE ACUMULATORI

ÎNCĂRCĂȚI ACUMULATORUL ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE.

Utilizați numai seturile de acumulatori și încărcătoarele din fig. A4.

NOTĂ: Pentru cele mai bune performanțe, vă recomandăm utilizarea cu doi acumulatori Arc-Litu EGO 56V de 5,0 Ah sau cu doi acumulatori Arc-Litu EGO 56V de o capacitate mai mare.

Când nu sunt utilizați, acumulatorii de 56V trebuie depozitați într-o zonă închisă, unde temperatura nu va scădea sub -20°C.

Temperaturile optime de încărcare sunt cuprinse între 5°C și 40°C.

Pentru atașare

Împingeți setul de acumulatori în compartimentul de acumulatori până la auzul unui „clic”. (FIG. E1)

Pentru detașare

Apăsați pe butonul de detașare a setului de acumulatori din compartimentul acestuia. (FIG. E2)

OBSERVAȚIE: Înainte de a începe utilizarea, asigurați-vă că zăvorul de pe suflanta pentru zăpadă intră în locaș cu un zgomot sec, iar acumulatorul este fixat pe poziție în suflantă.

PORNIREA/OPRIREA SUFLANTEI PENTRU ZĂPADĂ

⚠ ATENȚIE: Nu încercați să anulați funcționarea butonului de siguranță.

⚠ AVERTIZARE: Asigurați-vă că alte persoane și animale de companie rămân la cel puțin 30 de metri distanță de suflantă când este în funcțiune.

⚠ AVERTIZARE: Melcul continuă să se rotească timp de câteva secunde după oprirea suflantei pentru zăpadă. Lăsați melcul să se opreasă din rotație înainte de repornire.

OBSERVAȚIE: Nu porniți și opriți rapid suflanta pentru zăpadă.

Pornirea suflantei pentru zăpadă

- Asigurați-vă că ansamblul mânerului este reglat în siguranță la înălțimea corespunzătoare, ansamblul jgheabului de evacuare laterală este montat corect, jgheabul și deflectorul jgheabului sunt reglați la o poziție adecvată.
- Introduceți setul de acumulatori în suflanta pentru zăpadă și închideți capacul acumulatorului.
- Apăsați **butonul de siguranță (A-16)** și mențineți-l apăsat o secundă, iar **indicatorul cu LED (A-21)** va lumina intermitent în verde. Apăsați pe **comutatorul de declanșare a melcului (A-13)** pentru a porni suflanta pentru zăpadă în timp ce indicatorul cu LED luminează intermitent.

RO

OBSERVAȚIE: Suflanta pentru zăpadă poate fi pornită de la comutatorul de declanșare a melcului numai atunci când indicatorul cu LED luminează intermitent.

OBSERVAȚIE: Suflanta pentru zăpadă poate să nu pornească corect dacă temperatura acumulatorilor săi este de -20°C sau mai joasă. Dacă suflanta pentru zăpadă nu pornește, scoateți acumulatorul din suflanta pentru zăpadă și lăsați-l să se încălzească în interior timp de 10 minute sau mai mult. Reinstalați acumulatorul și încercați din nou.

Oprirea suflantei pentru zăpadă

Eliberați complet comutatorul de declanșare a melcului.

NOTĂ: Frâna electrică a mecanismului automat de frânare va opri melcul din rotație în 3 secunde de la eliberarea comutatorului de declanșare a melcului.

Sistem cu viteză variabilă a melcului

Viteza melcului poate fi reglată pentru a controla distanța de aruncare.

Pentru a mări/micșora viteza, împingeți maneta de control a vitezei melcului (A-15) înainte/înapoi.

Sistemul cu autopropulsie și viteză variabilă

Această suflantă pentru zăpadă este echipată cu autopropulsie și viteză variabilă. Este independentă de rotația melcului.

Pentru a utiliza sistemul cu autopropulsie fără rotirea melcului, apăsați pe **declanșatorul pentru autopropulsie (A-18)** spre mâner. Pentru a mări viteza, deplasați **maneta controlului vitezei de autopropulsie (A-17)** spre înainte. Pentru a micșora viteza, deplasați maneta controlului vitezei de autopropulsie spre înapoi.

Pentru a opri funcția de autopropulsie, eliberați declanșatorul pentru autopropulsie.

Pentru a deplasa suflanta pentru zăpadă înapoi, opriți mai întâi funcția de autopropulsie; trageți maneta de reglare a vitezei de autopropulsie în poziția **REVERSE** (ÎNAPOI), apoi apăsați pe declanșatorul pentru autopropulsie.

OBSERVAȚIE: Viteza este fixată la acționarea suflantei pentru zăpadă în sens invers cu autopropulsie; maneta de control al vitezei nu poate schimba viteza în marșarier.

OBSERVAȚIE: Suflanta pentru zăpadă nu poate fi comutată pentru a se deplasa înapoi în timp ce funcția de autopropulsie o deplasează înainte.

LEGĂTURA DINTRE COMUTATORUL DE DECLANȘARE A MELCULUI ȘI DECLANȘATORUL PENTRU AUTOPROPULSIE

Când sunt apăsate în același timp declanșatorul pentru autopropulsie (A-18) și comutatorul de **declanșare a melcului (A-13)**, apoi se eliberează comutatorul de declanșare a melcului (dreapta), iar comutatorul de declanșare a melcului va rămâne cuplat. Această caracteristică vă permite să reglați viteza de rotație, viteza de autopropulsie și direcția de descărcare a zăpezii în timp ce melcul se rotește.

Pentru a opri melcul, eliberați declanșatorul pentru autopropulsie, atât funcția melcului, cât și funcția de autopropulsare se vor opri.

REGLAREA JGHEABULUI ȘI A DEFLECTORULUI

Jgheabul poate fi reglat pentru a schimba atât direcția, cât și distanța zăpezii evacuate, pentru a vă ajuta să îndepărtați zăpada dintr-o zonă și să o amplasați în alta.

Direcția de deszăpezire poate fi reglată până la stânga 100° și la dreapta 100°.

Trageți **mânerul de rotație a jgheabului (A-22)** spre stânga/dreapta pentru a roti jgheabul spre stânga/dreapta.

Distanța de aruncare a suflantei pentru zăpadă se reglează prin deplasarea deflectorului jgheabului în sus sau în jos.

Pentru a mări sau a micșora distanța pe care este aruncată zăpada, trageți înapoi sau înainte **mânerul deflectorului jgheabului (A-23)** pentru a ridica sau a coborâ **deflectorul jgheabului (A-10)**. Odată ce ajungeți la poziția dorită a deflectorului jgheabului, cuplați mânerul deflectorului jgheabului în fanta de blocare (F-1) (Fig. F).

RO

FUNCȚIONAREA LUMINIILOR LATERALE CU LED (A-12) ȘI A FARURILOR (A-6)

Apăsați pe butonul luminos cu LED o dată pentru a porni luminile laterale și farurile.

Apăsați pe butonul luminos cu LED de două ori pentru a stinge luminile laterale.

Apăsați pe butonul luminos cu LED de trei ori pentru a stinge toate luminile.

OBSERVAȚIE: Toate luminile cu LED se vor stinge automat dacă suflanta pentru zăpadă nu este acționată în 5 minute.

INDICATORUL CU LED (A-21) DE PE SUFLANTA PENTRU ZĂPADĂ

Suflanta pentru zăpadă este echipată cu un indicator cu LED pentru a indica nivelul de încărcare al setului de acumulatori și starea de lucru a suflantei pentru zăpadă.

INDICATOR CU LED	Semnificație	Acțiune
Se aprinde în verde	Suflanta pentru zăpadă funcționează corect; fiecare acumulator are un nivel de încărcare de minim 15%.	Nu este cazul.
Roșu intermitent	Acumulatorul este aproape descărcat.	Oriți suflanta pentru zăpadă și încărcați setul de acumulatori.
Verde și roșu intermitent alternativ	Eroare	Contactați centrul de servicii pentru clienți EGO.
Se aprinde în portocaliu	Suflanta pentru zăpadă se oprește din cauza suprâncălzirii.	Scoateți setul de acumulatori din suflanta pentru zăpadă, deplasați-l la umbră și lăsați să se răcească cel puțin 15 minute.

Portocaliu intermitent	Suflanta pentru zăpadă este suprâncărcată.	Mai întâi scoateți setul de acumulatori, apoi verificați și curătați dacă s-a adunat zăpadă sub platformă. Încetiniți ritmul când se deplasează zăpada. Dacă acest lucru nu funcționează, vă rugăm să contactați centrul de servicii pentru clienți EGO.
Oprit și LED aprins intermitent	Acumulatorul este suprâncărlit. (Consultați secțiunea „PROTECȚIA ÎMPOTRIVA SUPRÂNCĂLZIRII ACUMULATORULUI” din acest manual)	Scoateți acumulatorul din suflanta pentru zăpadă și așteptați până când acumulatorul se răcește până la aproximativ 67°C, apoi reinstalați acumulatorul și reporniți suflanta pentru zăpadă.

RO

PROTECȚIE LA SUPRASARCINĂ A SUFLANTEI PENTRU ZĂPADĂ

Suflanta dvs. pentru zăpadă are încorporate elemente de sensibilitate la suprasarcină. Când suflanta pentru zăpadă este suprâncărcată, motorul va scădea automat viteza și veți auzi că volumul motorului scade. Încetiniți ritmul sau restrângeți lățimea de curățare, atunci viteza motorului va relua automat setarea normală. Dacă acest remediu nu rezolvă situația de suprasarcină, senzorul va opri automat motorul, iar indicatorul cu LED de pe suflanta pentru zăpadă va lumina intermitent în portocaliu. Scoateți setul de acumulatori din suflanta pentru zăpadă, așteptați 10 secunde și verificați dacă există zăpadă sau gheăță blocată în melc și pe platformă. Dacă este necesar, urmați instrucțiunile pentru „Curățarea unui igheab înfundat”. Reinstalați acumulatorii și reporniți suflanta pentru zăpadă.

CURĂȚAREA UNUI JGHEAB ÎNFUNDAT

▲ AVERTIZARE: Utilizați întotdeauna instrumentul de curățare a jgheabului (A-8) care este atașat la mașină ca accesoriu, nu folosiți mâna.

PROTECȚIA ÎMPOTRIVA SUPRAÎNCĂLZIRII ACUMULATORULUI

Setul de acumulatori va genera căldură în timpul funcționării. Căldura se disipează mai lent pe timp de vreme caldă. Dacă temperatura acumulatorului depășește 70°C în timpul utilizării, circuitul de protecție va opri automat suflanta pentru zăpadă pentru a proteja setul de acumulatori de deteriorare de la căldură. Indicatorul de stare al suflantei pentru zăpadă se va stinge, despre LED-ul acumulatorului, consultați secțiunea „**PROTECȚIA ACUMULATORULUI**” din manualul de utilizare a acumulatorului pentru detalii. Eliberați mânerul întrerupător, așteptați până când setul de acumulatori se răcește până la aproximativ 67°C, după care reporniți suflanta pentru zăpadă.

SFATURI PRIVIND UTILIZAREA**RO**

▲ PERICOL: Nu folosiți niciodată o suflantă pentru zăpadă pe lacuri înghețate, râuri sau suprafețe similare. Ar putea surveni decesul sau vătămarea gravă dacă gheața se sparge.

▲ PERICOL: Nu folosiți niciodată suflanta pentru zăpadă pe acoperiș sau pe altă suprafață instabilă, deoarece acest lucru poate duce la deces sau vătămări corporale grave.

▲ AVERTIZARE: Nu folosiți suflanta pentru zăpadă pe gheață, deoarece acest lucru poate cauza alunecarea și cădere operatorului, ceea ce poate duce la vătămări corporale grave.

▲ AVERTIZARE: Nu purtați haine largi, eșarfe sau bijuterii. Pot fi prinse în părțile mobile și pot provoca decesul sau vătămări corporale grave.

▲ AVERTIZARE: Mențineți toate evacuările de zăpadă îndreptate în sens opus tuturor dispozitivelor electrice pentru a reduce riscul de electrocutare sau de șocuri electrice.

▲ AVERTIZARE: Nu îndreptați niciodată suflanta pentru zăpadă sau jgheabul de evacuare în direcția oamenilor sau a animalelor de companie. Zăpada aruncată sau alte obiecte pot provoca vătămări corporale grave.

▲ AVERTIZARE: Asigurați-vă că zona care trebuie curățată este lipsită de pietre, bețe, sărmă, pietriș și alte obiecte care ar putea fi aruncate accidental de suflantă în orice direcție și ar putea provoca vătămări corporale grave operatorului și altor persoane.

- Dacă unitatea intră în contact cu orice tip de obstacol sau resturi în timpul utilizării, opriți suflanta pentru zăpadă, scoateți setul de acumulatori, îndepărtați obstacolul și inspectați cu atenție unitatea înainte de a continua.

▲ AVERTIZARE: Nu intrați niciodată în jgheabul de evacuare și nu așezați nicio parte a corpului în fața suflantei de zăpadă atunci când unitatea funcționează sau când este instalat setul de acumulatori. Asigurați-vă întotdeauna că toate părțile mobile se opresc și setul de acumulatori a fost scos înainte de a curăța zona de orice obstacole. Nerespectarea acestor instrucțiuni se poate solda cu vătămări corporale grave.

- Observați direcția vântului înainte de pornire. Când este posibil, descărcați zăpada în aceeași direcție ca și vântului, pentru a împiedica zăpada să fie aruncată înapoi.
- Unele piese ale suflantei de zăpadă pot îngheța în condiții meteorologice extreme. Nu încercați să acionați unitatea cu piese înghețate.
- După ce ați terminat, lăsați motorul să funcționeze câteva minute suplimentare pentru a preveni înghețarea pieselor mobile, apoi întoarceți mânerul de rotație al jgheabului înainte și înapoi de mai multe ori pentru a-l elibera de orice acumulare de gheață. Asigurați-vă că curățați orice zăpadă și gheață de la baza jgheabului.

- În condiții de zăpadă și frig, unele comenzi și piese mobile pot îngheța. Nu folosiți forță excesivă atunci când încercați să actionați comenzi înghețate. Dacă aveți dificultăți în exploatarea oricărei comenzi sau a unei piese, porniți mașina ca în secțiunea „**PORNIREA/OPRIREA SUFLANTEI PENTRU ZĂPADĂ**” și lăsați-o să funcționeze câteva minute.

ÎNTREȚINERE

ÎNTREȚINERE 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 o cărpă curată pentru a îndepărta murdăria, praful, uleiul, vaselina etc.

LUBRIFIEREA MAȘINII

Toate rulmenții din acest produs sunt lubrificați cu o cantitate suficientă de lubrifiant de înaltă calitate pentru viața unității în condiții normale de funcționare. Prin urmare, nu este necesară o lubrifiere suplimentară a rulmenților.

ÎNLOCUIREA ȘI REGLAREA PATINELOR

1. Scoateți acumulatorii.
2. Desfaceți și îndepărtați piulițele, garniturile și patina de pe șuruburi (Fig.G1).
3. Înlocuiți patina cu una nouă, dacă este necesar.
4. Înălțimea patinelor poate fi reglată în funcție de condițiile reale de zăpadă, fără a îndepărta complet piulițele, doar desfăcându-le, reglați poziția patinei și apoi strângeți-le din nou (Fig.G2).

ÎNLOCUIREA ȘTIFTULUI DE FORFECARE

Știftele de forfecare sunt situate în axul melcului (Fig. H1). Acestea ajută la absorția cuplului de blocare instantaneu, atunci când melcul loveste obstacole în timpul lucrului și protejează cutia de viteze și motorul de deteriorare.

H-1	Axul melcului	H-2	Șift de forfecare
-----	---------------	-----	-------------------

Pentru a înlocui știftele de forfecare, scoateți acumulatorii, îndepărtați șiftul de forfecare rupt din axul melcului și înlocuiți-l cu bolturi noi.

OBSERVAȚIE: Două șifuri de forfecare suplimentare sunt depozitate pe ansamblul igheabului, înlocuiți-l cu unul nou dacă cel original este rupt. (Fig. H2).

DEPOZITAREA SUFLANTEI PENTRU ZĂPADĂ

ATENȚIE: Asigurați-vă că toată zăpada topită care ar putea curge de la suflanta de zăpadă este ștersă în mod corespunzător pentru a preveni pericolul de alunecare și cădere.

- Scoateți setul de acumulatori și depozitați-l într-o locație sigură, inaccesibilă copiilor.

Înainte de depozitare, ștergeți orice umiditate, murdărie sau resturi din zona acumulatorului.

- Ștergeți suflanta pentru zăpadă cu o cărpă uscată și curată.
- Verificați să fie strânse toate piulițele, bolturile, butoanele, șuruburile etc.
- Inspectați piesele în mișcare pentru a depista eventuale deteriorări, rupturi și uzuri. Efectuați reparări la orice piese deteriorate sau absente.
- Depozitați suflanta pentru zăpadă într-un loc curat, uscat și închis, inaccesibil copiilor.
- Nu depozitați mașina în apropierea materialelor corozive precum fertilizanți sau sare gemă.

RO



Protejarea mediului înconjurător



Nu eliminați aparatelor electrocasnice ca deșeu municipal nesortat, utilizați centrele de colectare separată.



Contactați autoritățile locale pentru informații privind sistemele disponibile de colectare.

Dacă aparatelor electrocasnice sunt eliminate la groapa de gunoi sau la haldă, se pot scurge substanțe periculoase în pântză freatică și acestea pot intra în lanțul trofic, afectându-vă sănătatea și bunăstarea.

RO

138

SUFLANTĂ PENTRU ZĂPĂDĂ FĂRĂ FIR CU ACUMULATOR DE LITIU ION DE 56 VOLȚI — SNT2400E

DEPANARE

⚠ AVERTIZARE: Scoateți întotdeauna setul de acumulatori când efectuați operații de întreținere sau transportați suflanta pentru zăpadă. Protejați-vă întotdeauna mâinile purtând mănuși când efectuați orice operație de întreținere a suflantei pentru zăpadă, a melcului sau a răzitorului.

PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Suflanta pentru zăpadă nu pornește.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Încărcarea acumulatorului este redusă. ■ Comutatorul de declanșare a melcului nu este apăsat în momentul în care indicatorul cu LED luminează intermitent în verde. ■ Melcul este înghețat de zăpadă sau gheață. ■ Acumulatorul este supraîncălzit. Indicatorul cu LED de pe acumulator luminează intermitent în portocaliu sau devine roșu (consultați secțiunea „PROTECȚIA ÎMPOTRIVA SUPRAÎNCĂLZIRII ACUMULATORULUI” din acest manual). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Încărcați setul de acumulatori. ■ Apăsați pe comutatorul de declanșare a melcului când indicatorul cu LED luminează intermitent. Dacă indicatorul cu LED se oprește să lumineze intermitent, suflanta pentru zăpadă nu va răspunde la apăsarea comutatorului de declanșare a melcului. ■ Scoateți mai întâi setul de acumulatori, folosiți instrumentul furnizat de curățare a jheabului, pentru a curăta zăpada sau gheața care obturează melcul. Reporniți suflanta pentru zăpadă. ■ Scoateți acumulatorul supraîncălzit din suflanta pentru zăpadă și așteptați până când acumulatorul se răcește până la aproximativ 67°C, apoi reinstalați acumulatorul și reporniți suflanta pentru zăpadă.
Motorul este pornit, dar melcul nu se rotește.	■ Știftul de forfecare este rupt.	■ Înlocuiți știftul de forfecare urmând instrucțiunile din secțiunea „ÎNLOCUIREA ȘTIFTULUI DE FORFECARE” din acest manual.
Butonul luminos cu LED este insensibil la prima apăsare.	■ Procesul de autocontrol intern provoacă o ușoară întârziere în primul răspuns la apăsarea tastei.	■ Apăsați pe butonul luminos cu LED și mențineți-l apăsat timp de 1 secundă.

RO



PROBLEMĂ	CAUZĂ	SOLUȚIE
Indicatorul cu LED de pe acumulatori rămâne aprins după ce se oprește melcul suflantei pentru zăpadă sau sistemul de autopropulsie.	<ul style="list-style-type: none">■ Circuitul electric este în aşteptare pentru repornirea următoare. LED-ul se va stinge automat dacă suflanta pentru zăpadă nu este acționată în 5 până la 10 minute.	<ul style="list-style-type: none">■ Lăsați-l sau scoateți acumulatorii din compartimentul pentru acumulatori.

GARANȚIE

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

RO

140

SUFLANTĂ PENTRU ZĂPADĂ FĂRĂ FIR CU ACUMULATOR DE LITIU ION DE 56 VOLTI — SNT2400E

PREBERITE VSA NAVODILA!

Predvidena uporaba: odstranjevanje snega z območij, kot so dovozi in pločniki.

⚠️ OPOZORILO: poskrbite, da pred uporabo tega orodja preberete in razumete vsa varnostna navodila v tem priročniku za uporabo, vključno z vsemi simboli za varnostna opozorila, kot so »NEVARNOST«, »OPOZORILO«, in »SVARILO«. Zaradi neupoštevanja spodaj navedenih navodil lahko pride do električnega udara, požara in/ali resnih telesnih poškodb.

⚠️ OPOZORILO: delovanje katerega koli električnega orodja lahko povzroči izmet tujkov v vaše oči, kar lahko povzroči resne poškodbe očesa. Pred začetkom dela z električnim orodjem vedno nosite zaščitna ali varnostna očala s stranski zaščitami ali po potrebi ščitnik za obraz. Priporočamo vam uporabo varnostne maske Wide Vision Safety Mask za uporabo prek očal ali standardnih varnostnih očal s stransko zaščito.

VARNOSTNI SIMBOLI



Varnostno opozorilo



Za zmanjšanje nevarnosti telesnih poškodb je pomembno, da uporabnik pred uporabo tega izdelka prebere in razume priročnik za uporabo.



Ne približujte stopal in rok



Pri upravljanju tega izdelka vedno nosite zaščitna očala ali varnostna očala s stransko zaščito in ščitnik za obraz.



POZOR: Ne zrite v sijalko za prikaz delovanja.



NEVARNOST – pred odpravljanjem blokade v žlebu za izmet izklopite motor. Za zmanjšanje tveganja za telesne poškodbe držite roki in stopali stran od vrtečih se delov. Blokade je treba odpravljati le po izklopu motorja, vendar nikoli z golima rokama.

SL



Stopal ne vstavljaljte v rotor puhalca



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



Zajamčena raven zvočne moči. V skladu z direktivo Evropske skupnosti.

Ta izdelek je skladen z veljavno direktivo ES.



Enosmerni tokovi



Ta izdelek je v skladu z veljavno zakonodajo Združenega kraljestva.

kg

Kilogram

V

Volt

IPX4

Zaščita pred vodnimi curki



TEHNIČNI PODATKI

Napetost	56 V ---	
Širina čiščenja	61 cm	
Višina vnosa	51 cm	
Velikost kolesa	38 cm	
Teža	68 kg	
Priporočena obratovalna temperatura	od -20°C do 10°C	
Priporočena temperatura za shranjevanje	od -20°C do 70°C	
Izmerjena raven zvočne moči L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)	
Raven zvočnega tlaka v ušesu upravljalca L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)	
Zajamčena raven zvočnega tlaka L_{WA} (izmerjena v skladu z direktivo 2000/14/ES)	98 dB(A)	
Vrednotenje oddajanja vibracij a_h :	Levi ročaj	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Desni ročaj	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

OPIS

SL

SPOZNAJTE SVOJO SNEŽNO FREZO (slika A1 in A2)

- Stranski ročaj
- Pokrov prostora za baterije
- Prostor za baterijo
- Kolesa
- Drsna noga
- Žarometi LED
- Pokrov
- Orodje za čiščenje žleba
- Žleb za izmet snega
- Deflektor žleba
- Zadnji ročaj
- Stranske luči LED
- Sprožilnik stikal polza
- Glavni ročaj
- Vzvod za nadzor hitrosti polza
- Varnostni gumb
- Vzvod za nadzor hitrosti samovožnje
- Sprožilnik samovožnje
- Glavni ročaj
- Gumb za lučko LED

- Indikator LED
- Rotacijski ročaj žleba
- Ročaj deflektora žleba
- Polž
- Stregalna letev
- Gumb za sprostitev baterije
- Električni kontakti

VSEBINA PAKETA (SL. A3)

SESTAVLJANJE

MONTAŽA/ODSTRANJEVANJE KOLESA

- Za lažjo montažo postavite snežno frezo v položaj v skladu s sliko B.
- Z gredi odstranite zunanje tesnilo in zaklepni zatič za kolesa.
- Sestavite kolo in zunanje tesnilo. Zaklenite ju z zaklepnim zatičem za kolesa.

Opomba: pred namestitvijo preglejte kolo in se prepričajte, da je puščica na kolesu usmerjena naprej (sl. B).

B-1	Zunanje tesnilo	B-2	Zaklepni zatič za kolesa
-----	-----------------	-----	--------------------------

ZA NAMESTITEV SKLOPA ROČAJA

OPOMBA: Sklop ročaja je treba sestaviti pred upravljanjem snežne freze (sl. C1).

C-1	Gumb za zaklep	C-2	Sklop ročaja
-----	----------------	-----	--------------

Odvijte štiri gume za zaklep in izvlecite sornike. Shranite jih za ponovno sestavljanje. Izberite udoben položaj za upravljanje v skladu s svojo višino (sl. C2). Sklop ročaja je mogoče nastaviti na tri različne višine. (sl. C3 in sl. C4 in sl. C5)

Zgornji delovni položaj v skladu s sliko C3

Srednji delovni položaj v skladu s sliko C4

Spodnji delovni položaj v skladu s sliko C5

ZA NAMESTITEV SKLOPA ŽLEBA ZA IZMET SNEGA

▲ OPOZORILO: Snežne freze nikoli ne upravljajte brez povsem nameščenega žleba za izmet.

- Odvijte gumb na notranjem opornem drogu in odstranite sornik (sl. D1). Gumb in sornik shranite za ponovno sestavljanje.

D-1	Žleb za izmet snega	D-2	Zunanji oporni drog
D-3	Gumb	D-4	Notranji oporni drog
D-5	Podnožje	D-6	Sornik

2. Dvignite sklop žleba za izmet snega, poravnajte zunanj oporni drog z notranjim opornim drogom, da potisnete zunanj oporni drog v položaj. Prepričajte se, da je žleb za izmet snega nameščen na podnožje (sl. D2).
3. Sklop žleba za izmet snega pritrdirite s shranjenima gumbom in sornikom.
4. S priloženim kabelskim regulatorjem lahko poljubno spremenite gibljivo silo ročice za vrtenje žleba, silo lahko zmanjšate tako, da vgrajeni regulator rahlo zavrtite v nasprotni smeri urnega kazalca (sl. D2). Z obračanjem v nasprotni smer pa se bo sila povečala. Upoštevajte, da se bo žleb za odvajanje snega med uporabo nagibal levo/desno, če bo zrhljan.

UPRAVLJANJE

ZA NAMESTITEV/ODSTRANITEV BATERIJSKEGA SKLOPA

NAPOLNITE PRED PRVO UPORABO.

Izdelek uporabljajte le z baterijskimi sklopi in polnilniki, navedenimi na sl. A4.

OPOMBA: Za najboljše delovanje priporočamo uporabo dveh litijevih baterij ARC EGO 5,0 Ah, 56 V ali dveh litijevih baterij ARC EGO 56 V z večjo zmogljivostjo.

Kadar baterijski sklopi 56 V niso v uporabi, jih je treba shraniti v zaprt prostor, v katerem se temperatura ne bo znižala pod -20 °C. Optimalna temperatura polnjenja je med 5 °C in 40 °C.

Napotki za priključitev

Baterijski sklop potiskajte v prostor za baterije, dokler ne zaslišite, da se zaskoči s klikom. (SL. E1)

Napotki za odklop

V prostoru za baterije pritisnite gumb za sprostitev baterije. (SL. E2)

OPOMBA: Pred uporabo se prepričajte, da se zaklep na snežni frezi zaskoči na mesto in da je (so) baterijski sklop(-i) pritrjen(-i) na enoto.

ZAGON/ZAUSTAVITEV SNEŽNE FREZE

⚠ POZOR: ne poskušajte zaobiti delovanja varnostnega gumba.

⚠ OPOZORILO: poskrbite, da bodo drugi ljudje in domače živali vsaj 30 m stran od snežne freze, ko je ta v uporabi.

⚠ OPOZORILO: po izklopu snežne freze se bo vrtenje polža še nekaj sekund nadaljevalo. Pred ponovnim zagonom počakajte, da se polž preneha vrteti.

OPOMBA: snežne freze ne vklapljamte in izklapljajte hitro.

Za zagon snežne freze

1. Prepričajte se, da je sklop ročaja varno nastavljen na ustrezno višino, da je stranski sklop žleba za izmet pravilno nameščen ter da sta žleb in deflektor žleba prilagojena za ustrezni položaj.
2. Baterijski(-e) sklop(-e) vstavite v snežno frezo in zaprite pokrov prostora za baterije.
3. Pritisnite **varnostni gumb (A-16)** in ga pridržite za 1 sekundo, **indikator LED (A-21)** pa bo utripal zeleno. Za vklop snežne freze med utripanjem indikatorja LED pritisnite **sprožnik stikala polža (A-13)**.

OPOMBA: snežno frezo je mogoče vklopiti prek sprožnika stikala polža le, če indikator LED utripa.

OPOMBA: če je temperatura baterij -20 °C ali manj, se snežna freza morda ne bo pravilno zagnala. Če se snežna freza ne zažene, odstranite baterijo iz snežne freze in počakajte 10 minut ali več, da se v notranjem prostoru segreje. Znova vstavite baterijo in poskusite znova.

Za ustavitev snežne freze

Popolnoma sprostite sprožnik stikala polža.

OPOMBA: električna zavora v avtomatskem zavornem mehanizmu bo vrtenje polža ustavila v 3 sekundah po sprostitvi stikala polža.

Sistem s spremenljivo hitrostjo polža

Hitrost polža je mogoče prilagoditi za nadzor razdalje izmetu.

Za zvišanje/znižanje hitrosti potisnite vzvod za nadzor hitrosti polža (A-15) naprej/nazaj.

SL

Samohodni sistem s spremenljivo hitrostjo

Ta snežna freza ima zmogljivost samovožnje s spremenljivo hitrostjo. Deluje neodvisno od vrtenja polža.

Za upravljanje samohodnega sistema brez vrtenja polža potisnite **sprožnik samovožnje (A-18)** proti ročaju. Za povečanje hitrosti pomaknite **vzvod za nadzor hitrosti samovožnje (A-17)** naprej. Za zmanjšanje hitrosti pomaknite vzvod za nadzor hitrosti samovožnje nazaj.

Za izklop funkcije samovožnje sprostite sprožnik samovožnje.

Za vzvratno pomikanje snežne freze najprej ustavite funkcijo samovožnje, povlecite vzvod za nadzor hitrosti samovožnje v položaj **VZVRATNO**, nato pa pritisnite sprožnik samovožnje.

OPOMBA: pri upravljanju snežne freze med vzvratnim premikanjem s samovožnjo je hitrost nespremenljiva. Med vzvratnim premikanjem ni mogoče spremeniti hitrosti z vzvodom za nadzor hitrosti.



OPOMBA: snežne freze ni mogoče preklopiti na vzvratno vožnjo, medtem ko jo funkcija samovožnje pomika naprej.

SPOŽILNIK STIKALA POLŽA IN SKLEP SPOŽILNIKA SAMOVOŽNJE

Če hrkati pritisnete sprožilnik samovožnje (A-18) in sprožilnik stikala polža (A-13), nato pa sprostite sprožilnik stikala polža (desna roka), ostane sprožilnik stikala polža aktiviran. S to funkcijo lahko prilagajate hitrost polža, hitrost samovožnje in smer izmetavanja snega med vrtenjem polža.

Za ustavitev polža sprostite sprožilnik samovožnje in tako polž kot funkcija samovožnje se bosta ustavila.

PRILAGAJANJE ŽLEBA IN DEFLEKTORJA

Žleb je mogoče prilagajati za spreminjanje smeri in razdalje izmetanega snega kot pomoč pri premikanju snega z enega območja na drugega.

Smer odstranjevanja snega je mogoče prilagajati do 100° v levo in 100° v desno stran.

Rotacijski ročaj žleba (A-22) povlecite v levo/desno, da žleb zavrtite v levo/desno stran.

Razdaljo izmeta snežne freze prilagodite tako, da deflektor žleba pomikate navzgor ali navzdol.

Za povečanje ali pomanjšanje razdalje izmetavanja snega povlecite **ročaj deflektorja žleba (A-23)** nazaj ali naprej, da dvignite ali spustite **deflektor žleba (A-10)**. Po prispetju v zeleni položaj deflektora žleba, pomaknite ročaj deflektorja žleba v zaklepno režo (F-1) (sl. F).

SL

DELOVANJE STRANSKIH LUČI LED (A-12) IN ŽAROMETOV (A-6)

Enkrat pritisnite gumb za lučko LED, da vklopite stranske luči in žaromete.

Dvakrat pritisnite gumb za lučko LED, da izklopite stranske luči.

Trikrat pritisnite lučko LED, da izklopite vse luči.

OPOMBA: če snežne freze ne upravljate v 5 minutah, se vse luči LED samodejno izklopijo.

INDIKATOR LED (A-21) NA SNEŽNI FREZI

Snežna freza je opremljena z indikatorjem LED, ki nakujuje stanje napoljenosti baterijskega(-ih) sklopa(-ov) in delovno stanje snežne freze.

INDIKATOR LED	Pomen	Dejanje
Sveti zeleno	Snežna freza deluje pravilno, stanje napoljenosti vsake baterije je vsaj 15 %.	N/V
Utripa rdeče	Baterija je skoraj prazna.	Ustavite snežno frezo in napolnite baterijski(-e) sklop(-e).
Izmenično utripa zeleno in rdeče	Napaka	Obrnite se na servisni center družbe EGO
Sveti oranžno	Snežna freza se ustavi zaradi pregretja.	Iz snežne freze odstranite baterije, jih postavite v senco in jih vsaj 15 minut ohlajajte.
Utripa oranžno	Snežna freza je preobremenjena.	Najprej odstranite baterijski sklop, nato preglejte izdelek glede nabranega snega pod pokrovom in ga očistite. Pri odstranjevanju snega zmanjšajte hitrost. Če to ne pomaga, se obrnite na servisni center družbe EGO.
IZKLOP in utripa lučka LED na bateriji	Pregrevanje baterije. (glejte razdelek »ZAŠČITA BATERIJE PRED VISOKO TEMPERATURO« v tem priročniku)	Iz snežne freze odstranite baterijo in počakajte, dokler se baterijski sklop ne ohladi na približno 67 °C, nato pa znova vstavite baterijo in znova zaženite snežno frezo.

ZAŠČITA PRED PREOBREMENITVJO NA SNEŽNI FREZI

Vaša snežna freza ima vgrajene elemente za zaznavanje preobremenitve. Če je snežna freza preobremenjena, motor samodejno zniža hitrost in zaslišite obseg znižanja hitrosti motorja. Zmanjšajte hitrost ali zožite širino čiščenja in hitrost motorja bo samodejno preklopljena na običajno nastavitev. Če s to rešitvijo ne odpravite težave s preobremenitvijo, senzor samodejno izklopi motor, indikator LED na snežni frezi pa utripa oranžno. Odstranite baterijski(-e) sklop(-e) iz snežne freze, počakajte 10 sekund ter izdelek preglejte, da vidite, ali se je na polžu in pokrovu nabral sneg ali led. Po potrebi upoštevajte navodila za »Čiščenje zamašenega žleba«. Znova vstavite baterije in znova zaženite snežno frezo.

ČIŠČENJE ZAMAŠENEGA ŽLEBA

▲ OPOZORILO: vedno uporabljajte orodje za čiščenje žleba (A-8), ki je pritrjen na stroj kot dodatek, in ne uporabljajte golih rok.

ZAŠČITA BATERIJE PRED VISOKO TEMPERATURO

Baterijski sklop med delovanjem ustvarja toploto. Toplota se v vročem vremenu oddaja počasnejše. Če temperatura baterije med delovanjem preseže 70 °C, zaščitno vezje snežno frezo nemudoma izklopi zaradi zaščite baterijskega sklopa pred poškodbami na podlagi vročine. Indikator stanja na snežni frezi se izklopi; za podrobnosti o lučki LED na bateriji glejte razdelek »ZAŠČITA BATERIJE« v piročniku za uporabo baterije. Sprostite varnostno stikalo in počakajte, da se baterijski sklop ohladi na približno 67 °C, nato pa snežno frezo znova zaženite.

NASVETI ZA UPORABO

▲ NEVARNOST: snežne freze nikoli ne uporabljajte na zamrznjenih jezerih, rekah ali podobnih površinah. Če se led zlomi, lahko pride do resnih telesnih poškodb ali smrti.

▲ NEVARNOST: snežne freze nikoli ne uporabljajte na strehi ali drugi nestabilni površini, saj lahko pride do resne telesne poškodbe ali smrti.

▲ OPOZORILO: snežne freze ne uporabljajte na ledu, saj vam lahko zdrsne in padete, na podlagi česar lahko pride do resnih telesnih poškodb.

▲ OPOZORILO: ne nosite ohlapnih oblačil, šalov ali nakita. Lahko bi se zataknili v premične dele in povzročili resno telesno poškodbo ali smrt.

▲ OPOZORILO: ves izmet snega usmerite proč od vseh električnih naprav, da zmanjšate tveganje za elektrošok ali smrt zaradi električnega udara.

▲ OPOZORILO: snežne freze ali žleba za izmet nikoli ne usmerjajte v ljudi ali domače živali. Izmetan sneg ali drugi predmeti lahko povzročijo resne telesne poškodbe.

▲ OPOZORILO: prepričajte se, da na območju ni kamnov, palic, žic, gramoza in drugih predmetov, ki bi jih snežna freza lahko po nesreči izmetala v kateri koli smeri in povzročila resne telesne poškodbe upravljavca in drugih oseb.

- Če pride enota med uporabo v stik s katero koli vrsto ovire ali drobirja, ustavite snežno frezo, odstranite baterijski(-e) sklop(-e), odstranite oviro in enoto previdno preglejte glede škode, preden nadaljujete.

▲ OPOZORILO: nikoli ne segajte v žleb za izmet ali postavljajte nobenega dela telesa pred snežno frezo, kadar enota deluje ali kadar je (so) nameščen(-i) baterijski sklop(-i). Preden odstranite kakršne koli ovire, se vedno prepričajte, da so vsi premični deli ustavljeni in da je (so) baterijski sklop(-i) odstranjen(-i). Neupoštevanje teh navodil lahko povzroči resne telesne poškodbe.

■ Pred začetkom upoštevajte smer vetra Če je mogoče, izmetavajte sneg v smeri vetra, da preprečite izmetavanje snega v svoj obraz.

■ V ekstremnih vremenskih razmerah lahko nekateri deli snežne freze zamrzajo. Enote z zamrznjenimi deli ne poskušajte upravljati.

■ Ko končate, naj motor dodatnih nekaj minut deluje, da preprečite zamrzovanje premičnih delov, nato pa rotacijski ročaj žleba nekajkrat obrnite nazaj in naprej, da odstranite morebiti nakopičeni led. Obvezno očistite kakršen koli sneg in led s podnožja žleba.

■ Pri sneženju in nizkih temperaturah lahko nekateri krmilniki in premični deli zamrzajo. Za upravljanje zamrznjenih krmilnikov ne uporabite čezmerne sile. Če imate težave pri upravljanju katerega koli krmilnika ali dela, zaženite stroj tako, kot je prikazano v razdelku »ZAGON/ZAUSTRAVITEV SNEŽNE FREZE«, in ga pustite nekaj minut delovati.

SL

VZDRŽEVANJE

SPOLOŠNO VZDRŽEVANJE

Pri čiščenju plastičnih delov ne uporabljajte topil. Večino vrst plastike se lahko pri uporabi različnih komercialnih topil poškoduje. Umazanijo, prah, olje, mast itd. odstranite s čisto kropo.

MAZANJE STROJA

Vsi ležaji tega izdelka so namazani s količino visoko-kakovostnega maziva, ki zadostuje za vso življenjsko dobo enote v normalnih delovnih pogojih. Zato nadaljnje mazanje ležajev ni zahtevano.

NAMEŠČANJE IN PRILAGAJANJE DRSNIH NOG

- Odstranite baterije.
- Odvijte in odstranite matice, tesnila in drsno nogo z vijakov (sl. G1).
- Drsno nogo po potrebi zamenjajte z novo.
- Višino drsnih nog lahko prilagajate v skladu z dejanskimi snežnimi pogoji brez temeljnega odstranjevanja matic; matice samo zrhljajte, prilagodite položaj drsne noge in jih nato znova zategnite (sl G2).

ZAMENJAVA STRIŽNEGA VARNOSTNEGA SORNIKA

Stržni varnostni sorniki so nameščeni na gredi polža (sl H1). Pomagajo pri blaženju navora pri takojšnji zaustavitvi, ko polž udari ob ovire med delom, ter zaščitijo menjalnik in motor pred poškodbami.

H-1	Gred polža	H-2	Stržni varnostni sornik
-----	------------	-----	-------------------------

Če želite zamenjati stržne varnostne sornike, odstranite baterije, odstranite zlomljeni stržni varnostni sornik z gredi polža in ga zamenjajte z novimi sorniki.

OPOMBA: v sklopu žleba sta shranjena dva dodatna stržna varnostna sornika. Če je prvotni zlomljen, ga zamenjajte z novim. (Sl. H2)

SHRANJEVANJE SNEŽNE FREZE

⚠ POZOR: prepričajte se, da je ves stopljeni sneg, ki bi lahko kapljal iz snežne freze, pravilno obrisan, in tako preprečite nevarnost zdrsov in padcev.

- Odstranite baterijski(-e) sklop(-e) in ga (jih) shranite na varno mesto, nedosegljivo otrokom.

SL

Pred shranjevanjem obrišite vso vlago, umazanijo ali drobir z območja baterije.

- Snežno frezo obrišite s čisto, suho krpo.
- Preverite trdnost vseh matic, sornikov, gumbov, vijakov itd.
- Premične dele preglejte glede poškodb, loma in obrabe. Vse poškodovane ali manjkajoče dele popravite.
- Snežno frezo shranite v čist, suh, zaprt prostor, ki je zunaj dosega otrok.
- Ne shranjujte je v bližini korozivnih materialov, kot so gnojila ali kamena sol.

Varovanje okolja



Električnih naprav ne odlagajte med mešane gospodinjske odpadke, ampak jih oddajte na ustrezeno zbirno mesto za odlaganje odpadkov.



Obrnite se na lokalno upravo, če želite informacije o razpoložljivih sistemih za zbiranje.

Če električne naprave odvržete na smetišča, lahko nevarne snovi pronicajo v podtalnico in tako pridejo v prehranjevalno verigo, s čimer ogrožijo vaše zdravje in dobro počutje.

ODPRAVLJANJE TEŽAV

⚠️ OPOZORILO: pri servisiranju ali transportu snežne freze vedno odstranite baterijski(-e) sklop(e)-). Pri

vsakršnem vzdrževanju polža ali strgala snežne freze vedno zaščitite svoji roki z nošenjem rokavic.

TEŽAVA	VZROK	REŠITEV
Snežna freza se ne zažene.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napolnjenost baterije je nizka. ■ Sprožilnik stikala polža ni pritisnjén, ko indikator LED utripa zeleno. ■ Polž je zamrznil zaradi snega ali ledu. ■ Baterija je pregreta. Indikator LED na bateriji utripa oranžno ali sveti rdeče (glejte razdelek »ZAŠČITA BATERIJE PRÉD VISOKO TEMPERATURO« v tem priročniku). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napolnite baterijo. ■ Če utripa indikator LED, pritisnite sprožilnik stikala polža. Če indikator LED preneha utripati, se snežna freza ne bo odzivala na pritisk sprožilnika stikala polža. ■ Najprej odstranite baterijski(-e) sklop(-e), uporabite priloženo orodje za čiščenje žleba, da očistite sneg ali led, ki ovira polž. Znova zaženite snežno frezo. ■ Iz snežne freze odstranite pregreto baterijo in počakajte, dokler se baterijski sklop ne ohladi na približno 67°C, nato pa znova vstavite baterijo in znova zaženite snežno frezo.
Motor je vklopljen, toda polž se ne vklopi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Strižni varnostni sornik je zlomljen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Strižni varnostni sornik zamenjajte v skladu z razdelkom »ZAMENJAVA STRIŽNEGA VARNOSTNEGA SORNIKA«.
Gumb za lučko LED se ne odziva na prvi pritisk.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zaradi notranjega postopka samopreskusa pride do rahle zamude pri odzivu na prvi pritisk tipke. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pritisnite gumb za lučko LED in ga držite 1 sekundo.
Indikator LED na bateriji sveti tudi, ko se polž snežne freze ustavi ali ko se samohodni sistem izklopi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Električni tokokrog je v stanju pripravljenosti na naslednji ponovni zagon. Lučka LED se samodejno izklopi, če snežne freze ne upravljate v 5 do 10 minutah. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Preprosto ga spustite ali odstranite baterije iz prostora za baterije.

SL

GARANCIJA

Za popolne pogoje garancijske politike družbe EGO obiščite spletno mesto egopowerplus.eu.

PERSKAITYKITE VISĄ INSTRUKCIJĄ!

Paskirtis: Sniegui šalinti nuo tokų vietų, kaip įvažiavimai ir šaligatviai.

⚠ ISPĖJIMAS: Prieš pradēdami naudoti šį įrenginį, perskaitykite visus šioje naudojimo instrukcijoje pateiktus saugos nurodymus, taip pat susipažinkite su visais saugos įspėjamaisiais simboliais, tokiais kaip **PAVOJUS**, **[ISPĖJIMAS** ir **DĒMESIO** ir išsitinkinkite, ar juos supratote. Nesilaikant visų toliau išdėstyti nurodymų galima patirti elektros smūgi, sukelti gaisrą ir (ar) sunkiai susižaloti.

⚠ ISPĖJIMAS: bet koks elektrinis įrankis naudojimo metu gali išsvieсти šiuokšles, kurios gali pataikyti į akis ir sunkiai jas sužaloti. Prieš pradēdami naudoti elektrinių įrankių, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir, jei reikia, visą veidą dengiantį skydelį. Rekomenduojame naudoti platumą matymo lauką užtikrinančią apsauginę kaukę, dedamą ant akinijų, arba standartinius apsauginius akinius su šonine apsauga.

SAGOS SIMBOLIAI



Saugos įspėjimas



Kad sumažintų susižalojimo pavojų, prieš naujodamas šį gaminį naudotojas turi perskaityti naudojimo instrukciją ir išsitinkinti, kad ją suprato.



Nekišti artyn kojų ir rankų



Naudodami šį gaminį, visada užsidėkite apsauginius akinius arba apsauginius akinius su šonine apsauga ir visą veidą dengiantį skydelį.



DĒMESIO: Idėmiai nežiūrėkite į darbinį žibintą.



PAVOJUS – išjunkite variklį prieš valydami išmetimo vamzdžių. Kad išvengtumėte sužalojimo, nekiškite rankų ir kojų prie sukamujų dalių. Užsimkimus vamzdžių visada valykite tik išjungę variklį ir niekada nevalykite rankų.



Nekiškite kojų prie sparnuotės.



Netinkamus naudoti elektros prietaisus draudžiama išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Nuvežkite į galiotam perdirbėjui.



Garantuojamas garso galios lygis. Pagal Europos Bendrijos direktyvą.



Šis gaminys atitinka taikomas EB direktyvas.



Nuolatinė elektros srovė



Šis gaminys atitinka jam taikomus JK reglamentus.



Kilogramai



Voltai



Apsauga nuo vandens srovėi

TECHNINIAI DUOMENYS

Įtampa	56 V
Valomo tako plotis	61 cm
Ištraukimo aukštis	51 cm
Ratų dydis	38 cm
Svoris	68 kg
Rekomenduojama darbinė temperatūra	Nuo -20°C iki 10°C
Rekomenduojama sandėliavimo temperatūra	Nuo -20°C iki 70°C
Išmatuotas garso galios lygis L_{WA}	96,61 dB(A) K = 1,6 dB(A)
Garso slėgio lygis ties operatoriaus ausimi L_{PA}	82,5 dB(A) K = 4 dB(A)
Garantuojamas garso galios lygis L_{WA} (išmatuotas pagal 2000/14/EB)	98 dB(A)
Vibracijos vertė a_h :	Kairioji rankena Dešinioji rankena
	0,3 m/s ² K = 1,5 m/s ²
	0,4 m/s ² K = 1,5 m/s ²

APRAŠYMAS

PAŽINKITE SAVO SNIEGO PŪSTUVĄ (A1 ir A2 pav.)

- Šoninis strypas
- Baterijų skyriaus dangtelis
- Baterijų skyrius
- Ratai
- Slydimo plokštėlė
- LED darbiniai žibintai
- Platforma
- Išmetimo vamzdžio valymo įrankis
- Sniego išmetimo vamzdis
- Išmetimo vamzdžio kreiptuvas
- Galinė rankena
- LED šoniniai žibintai
- Sraigto jungiklis
- Pagrindinė rankena
- Sraigto greičio reguliavimo svirtis
- Apsauginis mygtukas
- Savaeigio važiavimo greičio reguliavimo svirtis
- Savaeigio važiavimo jungiklis
- Pagrindinė rankena

- LED žibintų mygtukas
- LED indikatorius
- Išmetimo vamzdžio sukimo rankena
- Išmetimo vamzdžio kreiptuvo rankena
- Sraigtas
- Grandyklė
- Baterijos atjungimo mygtukas
- Elektros kontaktai

PAKUOTĖS TURINIO SĀRAŠAS (A3 PAV.)

SURINKIMAS

RATO UŽDĖJIMAS IR NUĒMIMAS

- Pastatykite sniego pūstuvą į B paveiksle pavaizduotą padėti, kad būtų lengviau uždėti.
- Nuimkite nuo ašies išorinį tarpiklį ir rato fiksavimo kaištį.
- Užmaukite ratą ir išorinį tarpiklį. Užfiksukite juos rato fiksavimo kaiščiu.

Pastaba: prieš uždėdami ratą patirkinkite, ar ant jo pažymėta rodyklė nukreipta į priekį (B pav.).

B-1	Išorinis tarpiklis	B-2	Rato fiksavimo kaištis
-----	--------------------	-----	------------------------

SUDĒTINĖS RANKENOS TVIRTINIMAS

PASTABA: Prięš pradedant dirbti su sniego pūstuvu reikia prityvinti sudėtinę rankeną (C1 pav.).

LT

C-1	Fiksavimo rankenėlė	C-2	Sudėtinė rankena
-----	---------------------	-----	------------------

Atskukite keturias fiksavimo rankenėles ir ištraukite varžtus. Šias dalis pasidėkite, nes jų prieiks surinkimo metu.

Pasirinkite patogią darbinę padėtį pagal savo ūgi (C2 pav.). Sudėtinę rankeną galima pakelti į tris skirtingus aukščius (C3, C4 ir C5 pav.).

Viršutinė darbinė padėtis (C3 pav.)

Vidurinė darbinė padėtis (C4 pav.)

Apatinė darbinė padėtis (C5 pav.)

SNIEGO IŠMETIMO VAMZDŽIO BLOKO TVIRTINIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: Niekada nedirbkite su sniego pūstuvu nepritvirtinę sniego išmetimo vamzdžio bloko.



1. Atskite rankenėlę nuo vidinio atraminio strypo ir ištraukite varžtą (D1 pav.). Pasilikite rankenėlę ir varžtą, nes jų reikės surenkant.

D-1	Sniego išmetimo vamzdis	D-2	Išorinis atraminis strypas
D-3	Rankenėlė	D-4	Vidinis atraminis strypas
D-5	Pagrindas	D-6	Varžtas

- Pakelkite sniego išmetimo vamzdžio bloką, įtaikykite išorinį atraminį strypą į vidinį atraminį strypą ir įkiškite į savo vietą išorinį atraminį strypą. Sniego išmetimo vamzdis turi atsiremti į pagrindą (D2 pav.).
- Pritvirtinkite sniego išmetimo vamzdžio bloką pasiliktu varžtu su rankenėle.
- Su troso reguliatoriumi galima pakeisti sniego išmetimo vamzdžio sukimo rankenėlės pasukimui reikalingą jėgą. Šią jėgą sumažinsite, šiek tiek pasukdami troso reguliatorių prieš laikrodžių rodyklę (D2 pav.), ir padidinsite, pasukdami reguliatorių priešingą kryptimi. Atnkreipkite dėmesį, kad sniego išmetimo vamzdis darbo metu judės į kairę ir į dešinę puses, jei ji per mažai įtempsite.

DARBAS

SUDÉTINĖS BATERIJOS ĮSTATYMAS IR IŠĒMIMAS

ĮKRAUKITE PRIEŠ PIRMĄ KARTĄ NAUDODAMI.

Įrenginių naudokite tik su A4 paveikslėlių išvardintomis sudėtinėmis baterijomis ir įkrovikliais.

LT

PASTABA: Kad įrenginių optimaliai veiktų, rekomenduojame jų naudoti su dvem 5,0 Ah EGO 56 V ARC ličio jonų baterijomis arba su dvem didesnės talpos EGO 56 V ARC ličio jonų baterijomis.

Nenaudojamas 56 V sudėtinės baterijos reikia laikyti uždarose patalpose, kurioje temperatūra nenukrenta žemiau -20 °C. Optimali įkrovimo temperatūra yra nuo 5 °C iki 40 °C.

Įstatymas

Stumkite sudėtinę bateriją į baterijų skyrių, kol išgirssite spragtelėjimą (E1 pav.).

Išėmimas

Paspauskite baterijos atjungimo mygtuką baterijų skyriuje (E2 pav.).

PASTABA: Prieš pradėdami dirbti įsitikinkite, ar sniego pūstuvo fiksatorius užsifiksavo savo vietoje ir ar sudėtinė baterija (-os) tinkamai įstatytos.

SNIEGO PŪSTUVOS PALEIDIMAS IR SUSTABDYMAS

⚠ DÉMESIO: nebandykite išjungti apsauginio mygtuko funkcijos.

⚠ ĮSPĖJIMAS: kai dirbate su sniego pūstuvu, neprileiskite kitų žmonių ir naminių gyvūnų arčiau nei per 30 m.

⚠ ĮSPĖJIMAS: išjungus sniego pūstuvą, jo sraigtas dar kelias sekundes sukasi. Prieš vėl ji paleisdami palaukite, kol sraigtas sustos suktis.

PASTABA: išjungę sniego pūstuvą nebandykite iš karto vėl ji įjungti.

Sniego pūstuvos paleidimas

- Sudėtinė rankena turi būti tvirtai užfiksuota tinkamame aukštyste, šoninis sniego išmetimo vamzdžio blokas tinkamai pritvirtintas, išmetimo vamzdis ir jo kreiptuvas nustatyti į tinkamą padėtį.
- Įstatykite sudėtinę bateriją (-as) į sniego pūstuvą ir uždarykite baterijų skyrius dangtelį.
- Paspauskite apsauginį mygtuką (A-16) ir palaikykite nuspaudę 1 sekundę: pradedama mirksėti žalias LED indikatorius (A-21). Paspauskite sraigto jungiklį (A-13), kad paleistumėte sniego pūstuvą, kol mirksi LED indikatorius.

PASTABA: sniego pūstuvą sraigto jungikliu galima paleisti tik tuomet, kai mirksi LED indikatorius.

PASTABA: Sniego pūstuvu gali nepavykti tinkamai paleisti, jei jo baterijos temperatūra nukritusi žemiau -20 °C. Jeigu sniego pūstuvu nepavyksta paleisti, išimkite iš jo bateriją ir palaikykite patalpoje bent 10 minučių, kad atsiltų. Įstatykite bateriją ir bandykite dar kartą.

Sniego pūstuvos sustabdymas

Visiškai atleiskite sraigto jungiklį.

PASTABA: atleidus sraigto jungiklį, automatinio stabdymo mechanizmo elektrinis stabdys per 3 sekundes sustabdo sraigto sukimąsi.

Sraigto greičio reguliavimo sistema

Keičiant sraigto sukimosi greitį, galima keisti sniego išmetimo atstumą.

Greitis didinamas ar mažinamas stumiant sraigto greičio reguliavimo svirtį (A-15) į priekį ar atgal.

Savos eigos greičio reguliavimo sistema

Sniego pūstuve įrengta savo eigos greičio reguliavimo funkcija. Ji nepriklauso nuo sraigto sukimosi.

Jei norite įjungti savaeigę sistemą neįjungdamis peilio sukimosi, prispauskite savos eigos jungiklį (A-18) prie

150

BELAIDIS SNIEGO PŪSTUVAS SU 56 VOLTIŲ LIČIO JONŲ BATERIJA — SNT2400E

rankenos. Jei greitį norite padidinti, **savos eigos greičio reguliavimo svirtį (A-17)** pastumkite pirmyn. Jei greitį norite sumažinti, savo eigos greičio reguliavimo svirtį patraukite atgal.

Jei norite išjungti savos eigos funkciją, atleiskite savos eigos jungiklį.

Jei sniego pūstuva norite patraukti atgal, pradžioje išjunkite savos eigos funkciją; po to patraukite savos eigos greičio reguliavimo svirtį į **ATBULINĖS EIGOS** padėtį ir prispauskite savos eigos jungiklį.

PASTABA: Kai sniego pūstuvas sava eiga juda atgal, jo greitis nesikeičia: greičio reguliavimo svirtimi negalima pakeisti atbulinės eigos greičio.

PASTABA: sniego pūstuvu negalima perjungti į atbulinės eigos padėtį, kai savos eigos funkcija ji stumia į priekį.

SRAIGTO JUNGIKLIO IR SAVOS EIGOS JUNGIKLIO SUKABINIMAS

Vienu metu nuspaudus **savos eigos jungiklį (A-18)** ir **sraigto jungiklį (A-13)**, sraigto jungiklį dešine ranka galima atleisti: sraigtas liks įjungtas. Naudojant šią funkciją, sukantis sraigtui galima reguliuoti sraigto greitį, savos eigos greitį ir sniego išmetimo kryptį.

Norint sraigtą išjungti, reikia atleisti savos eigos jungiklį – sustos ir sraigtas, ir savos eigos mechanizmas.

IŠMETIMO VAMZDŽIO IR KREIPTUVO REGULIAVIMAS

Valant sniegą galima reguliuoti tiek jo išmetimo į kitą vietą kryptį, tiek atstumą.

Sniego išmetimo kryptį galima keisti iki 100° į kairę pusę ir iki 100° į dešinę pusę.

Išmetimo vamzdžio sukimo rankena (A-22) stumkite į kairę ar į dešinę, kad išmetimo vamzdžių pasuktumėte į kairę ar į dešinę.

Sniego išmetimo atstumas reguliuojamas pasukant vamzdžio kreiptuvą į viršų ar žemyn.

Jei norite padidinti ar sumažinti sniego išmetimo atstumą, patraukite **išmetimo vamzdžio kreiptuvo rankeną (A-23)** atgal arba pastumkite į priekį, kad **išmetimo vamzdžio kreiptuvas (A-10)** pakiltų ar nusileistų. Pasirinkę tinkamą išmetimo vamzdžio kreiptuvu padėtį, užliksuokite kreiptuvu rankeną atitinkamoje prapjovoje (F-1, F pav.).

LED ŠONINIŲ ŽIBINTŲ (A-12) IR PRIEKINIŲ ŽIBINTŲ (A-6) VALDYMAS

Spustelėkite LED žibintų mygtuką vieną kartą, kad išjungtų ir šoninių, ir priekinių žibintų.

Spustelėjė mygtuką antrajį kartą, išjungsite šoninius žibintus.

Spustelėjė mygtuką trečiąji kartą, išjungsite visus žibintus.

PASTABA: visi LED žibintai automatiškai išsijungia, jei sniego pūstuvas nedirba 5 minutes.

SNIEGO PŪSTUVOS LED INDIKATORIUS (A-21)

Sniego pūstuve įrengtas LED indikatorius, kuris rodo sudėtinės baterijos (-ų) įkrovos būseną ir sniego pūstuvos darbinę būseną.

LED INDIKTORIUS	Reikšmė	Veiksmas
Dega žalias	Sniego pūstuvas veikia tinkamai, kiekvienos baterijos įkrovos lygis ne mažesnis nei 15 %.	Néra
Mirkši raudonas	Baterija beveik išskrovusi.	Sustabdykite sniego pūstuvą ir įkraukite sudėtinę bateriją (-as).
Pakaitomis mirksi žalias ir raudonas	Klaida	Kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo tarnybą.
Dega oranžinis	Sniego pūstuvas sustojo dėl perkaitimo.	Išimkite baterijas iš sniego pūstuvos, padékite pavėsyje ir palikite bent 15 minučių, kad atvėstų.
Mirkši oranžinis	Sniego pūstuvos perkrova.	Pradžioje išimkite sudėtinę bateriją, o po to patikrinkite, ar po platforma nepriplito sniego; sniegą nuvalykite. Valydami sniegą sulėtinkite judėjimo tempą. Jeigu tai nepadeda, kreipkitės į EGO klientų aptarnavimo tarnybą.

LT

Išjungtas ir mirkstis baterijos LED indikatorius	Perkaitusis baterija (žr. šios instrukcijos sky- rių „BATERIJOS APSAUGA NUO PERKAITIMO“). Išimkite bateriją iš sniego pūstuvo ir pa- laukite, kol sudėtinė baterija atvés maždaug iki 67°C; po to vėl įstatykite bateriją ir paleiskite sniego pūstuva.
---	--

SNIEGO PŪSTUVO APSAUGA NUO PERKROVOS

Jūsų sniego pūstuve įmontuotas perkrovos jutiklis. Per-
nelyg padidėjus variklio apkrovai, jūs pagal variklio garsą
išgirssite, kaip automatiškai sumažinami jo sūkiai. Sulėtink-
ite judėjimo tempą arba sumažinkite valomą tako plotį,
ir variklio sūkiai vėl išaugis iki įprastos vertės. Jeigu šios
priemonės nepadės, jutiklis automatiškai išjungs variklį ir
pradės mirkstę oranžinės sniego pūstuvo LED indikatorius.
Išimkite iš sniego pūstuvo sudėtinę bateriją (-as), palaukite
10 sekundžių ir patikrinkite, ar prie sraigto ir platformos
nepriskabo sniego ar ledo. Jei reikia, išvalykite pagal nuro-
dymus skyriuje „**UŽKIMŠTO IŠMETIMO VAMZDŽIO VALYMAS**“.
Įstatykite baterijas ir vėl paleiskite sniego pūstuva.

UŽKIMŠTO IŠMETIMO VAMZDŽIO VALYMAS

⚠️ ISPĖJIMAS: Visada valykite išmetimo vamzdžio
valymo įrankiu (A-8), kuris kaip priedas pritvirtintas prie
įrenginio, o ne ranka.

APSAUGA NUO BATERIJOS PERKAITIMO

Darbo metu sudėtinė baterija išskiria šilumą. Karštū oru
ar šiluma išsislaiko lėčiau. Jei darbo metu baterijos
temperatūra viršija 70 °C, apsauginis kontūras akimirksniu
išjungia sniego pūstuuvą, kad apsaugotų sudėtinę bateriją
nuo sugadinimo. Išjungia ir sniego pūstuvo dėrinės
būsenos indikatorius; daugiau informacijos apie baterijos
LED indikatorius rasiite naudojimo instrukcijos skyriuje „**BAT-
ERIJOS APSAUGA**“. Atleiskite svirtinių jungiklių ir palaukite,
kol sudėtinė baterija atvés maždaug iki 67 °C, ir tuomet vėl
paleiskite sniego pūstuuvą.

NAUDOJIMO PATARIMAI

⚠️ PAVOJUS: sniego pūstuvo niekada nenaudokite ant
užšalusiu ežeru, upių ar panašių paviršių. Išlūžus ledui galite
patirti sunkią traumą ar net nuskėsti.

⚠️ PAVOJUS: sniego pūstuvo niekada nenaudokite ant
stogo ar kitokio nestabilaus paviršiaus, nes galite sunkiai ar
net mirtinai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: sniego pūstuvo nenaudokite ant ledo, ant
kurio galite paslysti, nugriuti ir sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: nedėvėkite laisvų drabužių, šalikų ir
nenešiokite laisvai kabaničių papuošalų. Juos gali įtrauktti
įrenginio judamos dalys ir sunkiai ar net mirtinai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: sniego išmetimo vamzdžio nenukreipkite
i jokius elektros prietaisus, kad išvengtumėte elektros
smūgio pavojaus.

⚠️ ISPĖJIMAS: niekada nenukreipkite pūstuvo vamzdžio
i žmones arba naminius augintinius. Išsviestas sniegas ar
kiti daiktai gali sunkiai susižaloti.

⚠️ ISPĖJIMAS: iš valomos zonas pašalinkite akmenis,
pagalvius, vielas, žvyrą ir kitas kliūties, kurias sniego
pūstuvas gali atsiktintai išsvieсти bet kuria kryptimi ir
sunkiai susižaloti patį įrenginį naudotoją ar kitus asmenis.

- Jeigu darbo metu sniego pūstuvas užkludo bet kokia
kliūti ar šukšlę, sustabdyskite įrenginį, išimkite sudėtinę
bateriją (-as), pašalinkite kliūti ir prieš tėsdami darbą
atidžiai patikrinkite pūstuuvą, ar jis nepažeistas.

⚠️ ISPĖJIMAS: niekada nekiškite rankos į sniego
išmetimo vamzdžį ir nekiškite jokių kūno dalies prieš sniego
pūstuuvą, kai jis dirba arba kai įstatyta sudėtinė baterija
(-os). Prieš šalindami bet kokias kliūtis išsitikinkite, kad
judamos dalys sustojo, ir išimkite sudėtinę bateriją (-as).
Nesilaikydami šių nurodymų galite sunkiai ar net mirtinai
susižaloti.

- Prieš pradēdami dirbtį atkreipkite dėmesį į vėjo kryptį.
Jei įmanoma, sniegą išmeskite pavėjui, kad jo neneštų
jums į veidą.
- Ekstremaliomis oro sąlygomis kai kurios sniego pūstuvo
dalys gali užšalti. Nedirbkite įrenginiu su užšalusiomis
dalimis.
- Baigę darbą leiskite varikliui kelias minutes padirbtį
tuščiaja eiga, kad judamos dalys neužsalty, o po to kelis
kartus pastumkite išmetimo vamzdžio sukimo rankeną
i prieikį ir atgal, kad nutrupėtų prišalaės ledas. Nuvalykite
visą sniegą ir ledą nuo išmetimo vamzdžio pagrindo.
- Šalčio ir sniego sąlygomis kai kurie valdikliai ir judamos
dalys gali užšalti. Nenaudokite pernelyg didelės jėgos
bandydami jas išjudinti. Jeigu jums kyla sunkumų
i Jungti koki noris valdikli ar dali, paleiskite įrenginį, kaip
aprašyta skyriuje „**SNIEGO PŪSTUVOS PALEIDIMAS**
IR SUSTABDYMAS“ ir leiskite jam kelias minutes dirbtį
tuščiaja eiga.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

BENDROJI PRIEŽIŪRA

Valydamis plastikines dalis venkite naudoti tirpiklius. Išvairū
komerciniai tirpikliai gali pažeisti išvairių tipų plastikus ir jų

nerekomenduojama naudoti. Purvą, dulkes, alyvą, tepalą ir pan. nuvalykite švaria šluoste.

IRENGINIO TEPIMAS

Visi šio gaminio guoliai sutepti pakankamu aukštos kokybės tepimo priemonės kiekiu, kurio įprastomis darbo sąlygomis turi pakakti visam ekspluatacijos laikotarpiu. Dėl to guolių daugiau tepti nereikia.

SLYDIMO PLOKŠTELIŲ KEITIMAS IR REGULIAVIMAS

1. Išimkite baterijas.
2. Atsukite veržles ir nuimkite tarpiklius, varžtus ir slydimo plokštelę (G1 pav.).
3. Jei reikia, slydimo plokštelę pakeiskite nauja.
4. Slydimo plokštelii aukštį pagal sniego dangos storį galima reguliuoti nenuimant veržlių, o tik jas atlaivinant ir vėl priveržiant po slydimo plokštelii padėties nustatymo (G2 pav.).

NUKERPAMOJO KAIŠČIO KEITIMAS

Nukerpmamieji kaiščiai yra sraigto velene (H1 pav.). Juo paskirtis yra amortizuoti staigiai stabdomo sraigto sukimo momentą, kai sraigtas darbo metu atsitenkia į kliūtį, ir taip apsaugoti nuo sudaginimo pavarų dėzę ir variklį.

H-1	Sraigto velenas	H-2	Nukerpmasis kaiščius
-----	-----------------	-----	----------------------

Norint pakeisti nukerpmamusios kaiščius, reikia išimti baterijas, iš sraigto veleno ištrauktį sulūžusius nukerpmamusios kaiščius ir pakeisti juos naujais kaiščiais.

PASTABA: du atsarginiai nukerpmamieji kaiščiai yra idėti į išmetimo vamzdžio bloką; pakeiskite jais originalius kaiščius, jei jie nulūžo (H2 pav.).

LT

SNIEGO PŪSTUVO LAIKYMAS

⚠ DĖMESIO: visas nuo sniego pūstuvu nutirpęs sniegas turi būti tinkamai išvalytas, kad nekiltų paslydimo ir nukritimo pavojus.

- Išimkite sudėtingą bateriją (-as) ir padékite saugioje vaikams neprieinamoje vietoje.

Prieš baterijas padėdami nuvalykite nuo jų visus nešvarumus ir drégme.

- Sniego pūstuvą nušluostykite švaria sausa šluoste.
- Patirkinkite visų veržlių, varžtų, rankenelių ir pan. priveržimą.
- Patirkinkite judamas dalis, ar jos nepažeistos, nesulūžę ir nesudilę. Suremontuokite ar pakeiskite visas pažeistas ar trūkstamas dalis.

- Sniego pūstuvą laikykite švarioje, sausoje ir uždarajo vaikams neprieinamoje vietoje.
- Nelaikykite šalia ésdinančių medžiagų, pvz., trašų arba akmens druskos.

Aplinkos apsauga



Elektrinių įrankių negalima išmesti kartu su nerūšiuotomis būtinėmis atliekomis: juos reikia nuvežti į atitinkamus surinkimo punktus.

Informaciją apie galimas surinkimo sistemas galite gauti iš vietos valdžios institucijos.

Jei elektriniai prietaisai išmetami į užkasamuosius arba atviruosius sąvartynus, kenksmingos medžiagos gali prasiskulti iki gruntuinio vandens, patekti į mitybos grandinę ir pakenkti jūsų sveikatai bei gerovei.



TRIKČIŲ ŠALINIMAS

⚠ ISPĖJIMAS: visada išimkite sudėtinę bateriją (-as), prieš vykdydami sniego pūstuvu techninės priežiūros darbus arba prieš jų gabendami. Kai atliekate bet kokius sniego pūstuvu, sraigto ar grandyklės techninės priežiūros darbus, visada apsaugokite rankas, užsimaudami tvirtas prištines.

PROBLEMA	PRIEŽASTIS	SPRENDIMAS
Sniego pūstuvu variklis neįjungia.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Per maža baterijos įkrova. ■ Mirksint žaliam LED indikatoriu nepaspaudžiamas sraigto jungiklis. ■ Sraigtas prišalo dėl sniego ar ledo. ■ Baterija perkaito. Mirksi oranžinis ar dega raudonas baterijos LED indikatorius (žr. šios instrukcijos skyrių „BATERIJOS APSAUGA NUO PERKAITIMO“). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ikravite bateriją. ■ Paspauskite sraigto jungiklį tuo metu, kai mirkčioja LED indikatorius. Jeigu LED indikatorius nustoja mirkčioti, sniego pūstuvas nereaguos į sraigto jungiklio paspaudimą. ■ Pradžioje išimkite sudėtinę bateriją (-as), o po to pridedamu išmetimo vamzdžio valymo įrankiu išvalykite sraigtui suktis trukdantį sniegą ir ledą. Vėl paleiskite sniego pūstuvą. ■ Išimkite perkaitusią bateriją iš sniego pūstuvu ir palaukite, kol sudėtinė baterija atvés maždaug iki 67°C; po to vėl įstatykite bateriją ir paleiskite sniego pūstuvą.
Variklis įjungtas, tačiau sraigtas nesisuka.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sulaužytas nukerpamasis kaištis. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pagal skyriuje „NUKERPAMOJO KAIŠČIO KEITIMAS“ pateiktus nurodymus pakeiskite nukerpamajį kaištį.
LED žibintų mygtuką paspaudus pirmajį kartą žibintai neįjungia.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vykstant vidiniams savipatikros procesui šiek tiek vėluoja atsakas į pirmajį mygtuko paspaudimą. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Paspauskite LED žibintų mygtuką ir palaikykite nuspaudę 1 sekundę.
Baterijos LED indikatorius dega netgi sustojus sniego pūstuvu sraigtui ar išsijungus savos eigos sistemai.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektros kontūras lieka parengties būsenoje, pasiruošęs kitam paleidimui. LED indikatorius automatiškai išsijungs, jei sniego pūstuvas nedirbs 5–10 minučių. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tiesiog palikite jį degantį arba išimkite baterijas iš baterijų skyriaus.

LT

GARANTIJA

Jei norite sužinoti visas EGO garantinės politikos sąlygas, apsilankykite interneto svetainėje egopowerplus.eu.

154

BELAIDIS SNEIGO PŪSTUVAS SU 56 VOLTŲ LIČIO JONŲ BATERIJA — SNT2400E

IZLASIET VISUS NORĀDĪJUMUS!

Paredzētā lietošana: Sniega tīrišanai tādās kā piebraucamie ceļi un ietves.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pirms šī instrumenta lietošanas izlasiet un izprotiet visus šajā lietotāja rokasgrāmatā iekļautos drošības norādījumus, tostarp visus drošības brīdinājuma apzīmējumus, piemēram, „**BĪSTAMI!**”, „**BRĪDINĀJUMS!**” un „**UZMANĪBU!**”. Visu turpmāk uzskaitīto norādījumu neievērošana var izraisīt elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanos un/ vai smagus miesas bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Jebkura elektroinstrumenta lietošanas laikā acīs var ieķūl svešķermenji, kas var radīt smagu acu traumu. Pirms sākat strādāt ar elektroinstrumentu, vienmēr uzelciet aizsargbrilles ar sānu aizsargiem vai nepieciešamības gadījumā — pilnu sejas masku. Iesakām izmantot aizsargmasku ar plašu skata leņķi, ko uzvelk virs parastajām brillēm, vai arī standarta aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

DROŠĪBAS APZĪMĒJUMI



Drošības brīdinājums



Lai mazinātu traumu rašanās bīstamību, pirms Šī izstrādājuma lietošanas tā lietotājam jāzlasa un jāizprot lietošanas rokasgrāmata.



Turēt rokas un kājas atstatus



Šī izstrādājuma darbināšanas laikā vienmēr valkājet aizsargbrilles vai aizsargbrilles ar sānu aizsargiem un pilnu sejas aizsargmasku.



UZMANĪBU! Neskaņīties tieši darba lampā.



BĪSTAMI — izslēdziet motoru pirms izplūdes teknes tīrišanas. Lai samazinātu traumu gūšanas risku, turiet rokas un kājas drošā attālumā no rotējošām dajām. Iztīriet aizsprostojumu tikai pēc motora izslēgšanas un nekad netīriet ar rokām.



Neturiet pēdas pie lāpstīnīrata



Elektrisko izstrādājumu atkritumus nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Nogādājiet uz pilnvarotu pārstrādes punktu.

LV



Garantētais skaņas intensitātes līmenis. Saskaņā ar Eiropas Kopienas direktīvu.



Šis izstrādājums atbilst piemērojamajai EK direktyvai

— Līdzstrāva



Šis produkts atbilst spēkā esošajiem Apvienotās Karalistes tiesību aktiem.

kg Kilograms

V Volti

IPX4 Aizsardzība pret ūdens strūklām



SPECIFIĀCIJAS

Spriegums	56 V
Tīršanas darba platums	61 cm
Ieplūdes augstums	51 cm
Aizmugurējā riteņa izmērs	38 cm
Svars	68 kg
Ieteicamā darba temperatūra	-20°C-10°C
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra	-20°C- 70°C
Izmērītais skaņas intensitātes līmenis L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Trokšņa spiediena līmenis pie lietotāja auss L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Garantētais skaņas intensitātes līmenis L_{WA} (mērīts saskaņā ar 2000/14/EK)	98 dB(A)
Vibrācijas ietekmes novērtējums a_h :	Kreisais rokturis 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Labais rokturis 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

APRAKSTS

LV

IEPAZĪSTIET SAVU SNIEGA PŪTĒJU (A1 un A2 att.)

- Rokturu sānu pagarinājums
- Akumulatoru nodalījuma vāciņš
- Akumulatoru nodalījums
- Riteniņi
- Pretlīdes plāksne
- LED priekšējie lukturi
- Platforma
- Teknes tīršanas instruments
- Sniega izlādes tekne
- Teknes deflektors
- Aizmugurējais rokturis
- LED sānu gaismas
- Spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzis
- Galvenais rokturis
- Spirālveida urbja ātruma regulēšanas svira
- Drošības poga
- Pašgājēja funkcijas ātruma regulēšanas svira

- Pašgājēja sistēmas slēdzis
- Galvenais rokturis
- LED apgaismojuma poga
- LED indikators
- Teknes pagriešanas rokturis
- Teknes deflektora rokturis
- Spirālveida urbis
- Skrāpis
- Akumulatora atbrīvošanas poga
- Elektriskie kontakti

IEPAKOJUMA SATURA SARAKSTS (A3 ATT.)

MONTĀŽA

RITEŅA UZSTĀDĪŠANA/DEMONTĒŠANA

- Lai atvieglotu uzstādīšanu, novietojiet sniega pūtēju B attēlā redzamā stāvoklī.
- Izņemiet no ass ārējo blīvi un riteņa bloķēšanas tapu.
- Uzstādiet ritenim ārējo blīvi. Piestipriniet ar riteņu bloķēšanas tapu.

Piezīme! Pirms uzstādīšanas pārbaudiet riteni, lai pārliecinātos, vai uz riteņa esošā bultiņa ir vērsta virzienā uz priekšu (B att.).

B-1	Ārējā blīve	B-2	Riteņa bloķēšanas tapa
-----	-------------	-----	------------------------

ROKTURU UZSTĀDĪŠANA

PIEZĪME! Pirms sniega pūtēja iedarbināšanas jāuzstāda rokturis (C1 att.)

C-1	Fiksēšanas poga	C-2	Rokturis
-----	-----------------	-----	----------

Atskrūvējiet visas četras bloķēšanas pogas un izvelciet skrūves. Saglabājiet tās, lai pēc tam varētu vēlreiz salikt kopā. Izvēlieties ētru darba stāvokli atbilstoši savam augumam (C2 att.). Rokturi var uzstādīt trīs dažādos augstumos. (C3, C4 un C5 att.)

Augšējā darbības pozīcija, kā parādīts C3 att.

Vidējā darbības pozīcija, kā parādīts C4 att.

Apakšējā darbības pozīcija, kā parādīts C5 att.

SNIEGA IZLĀDES TEKNES UZSTĀDĪŠANA

▲ BRĪDINĀJUMS! Nekādā gadījumā nedarbiniet sniega pūtēju, ja nav pilnībā uzstādīta izplūdes tekne.

- Atskrūvējiet pogu uz iekšējā atbalsta stieņa un noņemiet skrūvi (D1 att.). Nolieciet malā pogu un

156

56 VOLTU LITIJA JONU BEZVADU SNIEGA PŪTĒJS — SNT2400E

skrūvi, ko izmantosiet vēlāk montāžai.

D-1	Sniega izlādes tekne	D-2	Ārējais atbalsta stienis
D-3	Poga	D-4	Iekšējais atbalsta stienis
D-5	Pamatne	D-6	Bultskrūve

2. Lai iebūdītu ārējo atbalsta stieni, paceliet sniega izplūdes tekni un salāgojet ārējo atbalsta stieni ar iekšējo atbalsta stieni. Sniega izlādes teknei ir jābūt novietotai uz pamatnes (D2 att.).
3. Piestipriniet sniega izlādes tekni ar iepriekš malā nolikto pogu un skrūvi.
4. Ar iekšējo kabeļa regulatoru var mainīt teknes pagriešanas roktura kustības spēku; spēku var samazināt, nedaudz pagriežot iekšējo kabeļa regulatoru pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam (D2. attēls). Un otrādi — spēku var palielināt, pagriežot to pretējā virzienā. Nemiņiet vērā, ka sniega izlādes tekne lietošanas laikā novirzīties pa kreisi/pa labi, ja tā nebūs pietiekami stingri piestiprināta.

EKSPLUATĀCIJA

AKUMULATORU BLOKA IEVETOŠANA/IZŅEMŠANA

PIRMS LIETOŠANAS REIZES AKUMULATORS IR JĀUZLĀDĒ.

Izmantojet tikai A4 attēla uzskaņītos akumulatora blokus un lādētājus.

PIEZĪME! PIEZĪME! Lai iegūtu vislabāko veikspēju, iesakām izmantot kopā ar diviem 5,0 Ah EGO 56V ARC litija akumulatoriem vai ar diviem lielākās ietilpības EGO 56V ARC litija akumulatoriem.

Kad iekārtā netiek izmantota, 56 V akumulatori jāuzglabā slēgtā vietā, kur temperatūra nenoslid zem -20 °C. Optimālā uzglabāšanas temperatūra ir no 5 °C līdz 40 °C.

Levietošana

Levietojet akumulatoru bloku akumulatora nodalījumā, to piespiežot, līdz izdzirdat „klikšķa” skaņu. (E1 ATT.)

Izņemšana

Nospiediet akumulatora nodalījumā akumulatora atbrīvošanas pogu. (E2 ATT.)

PIEZĪME! Pirms darba sākšanas pārliecīnieties, vai ir nosīkējis sniega pūtēja slēgmehānisms un akumulatoru bloks(-i).

SNIEGA PŪTĒJA IESLĒGŠANA/IZSLĒGŠANA

⚠️ UZMANĪBU! Nekādā gadījumā nemēģiniet izmainīt drošības pogas darbību.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Lietojot sniega pūtēju, sekojet, lai citi cilvēki un mājdzīvnieki atrodas vismaz 30 m attālumā no tā.

⚠️ BRĪDINĀJUMS! Pēc sniega pūtēja izslēgšanas spirālveida urbis turpinās rotēt vēl dažas sekundes. Pirms vēlreiz iedarbināt sniega pūtēju, pagaidiet, kamēr apstājas spirālveida urbis.

PIEZĪME! Neizslēdziet un neieslēdziet sniega pūtēju pārāk ātri.

Sniega pūtēja iedarbināšana

1. Rokturim ir jābūt noregulētam atbilstošā augstumā, sānu izlādes tekni ir jāuzstāda pareizi, tekne un deflektors ir jānoregulē atbilstošā stāvoklī.
2. Ieliciet akumulatoru(-s) sniega pūtējā un aizveriet akumulatoru nodalījuma vāciņu.
3. Nospiediet **drošības pogu** (A-16) un pieturiet 1 sekundi, **LED indikatora gaismu** (A-21) sāks mirgot zāļā krāsā. Lai ieslēgtu sniega pūtēju, nospiediet **spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzi** (A-13), kamēr mirgo LED indikatora gaisma.

PIEZĪME! Sniega pūtēju ar spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzi var ieslēgt tikai tad, kad mirgo LED indikators.

PIEZĪME! Sniega pūtējs var nedarboties pareizi, ja tā akumulatora temperatūra nokrit zem -20 °C grādiem vai zemāk. Ja sniega pūtēju nevar ieslēgt, izņemiet akumulatoru no sniega pūtēja un vismaz uz 10 minūtēm ienesiet telpās, kur tas var uzsilt. Ieliciet atpakaļ akumulatoru un mēģiniet vēlreiz iedarbināt iekārtu.

Sniega pūtēja apturēšana

Pilnībā atlaidiet spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzi.

PIEZĪME! Elektriskā bremze automātiskajā bremžu mehānismā apstādina spirālveida urbja griešanos 3 sekunžu laikā pēc spirālveida urbja slēža atlaišanas.

LV

Mainīgā spirālveida urbja darbības ātruma sistēma

Lai noregulētu sniega izmešanas attālumu, varat noregulēt spirālveida urbja ātrumu.

Ātruma palielināšanai/samazināšanai jāpārvieto spirālveida urbja ātruma regulēšanas svīru (A-15) uz priekšu/atpakaļ.

Pašgājēja sistēma ar mainīgu darbības ātrumu

Sniega pūtējs ir aprīkots ar pašgājēja sistēmu ar mainīgu darbības ātruma iespēju. Sistēma darbojas neatkarīgi no spirālveida urbja rotācijas.

Lai darbinātu pašgājēja sistēmu bez spirālveida urbja rotācijas, pies piediet **pašgājēja sistēmas slēdzi** (A-18) pie roktura. Lai palielinātu ātrumu, pārvietojiet **pašgājēja funkcijas ātruma regulēšanas svīru** (A-17) uz priekšu. Lai samazinātu ātrumu, pārvietojiet pašgājēja funkcijas ātruma regulēšanas svīru (A-17) atpakaļ.



Lai izslēgtu pašgājēja sistēmas funkciju, atlaidiet pašgājēja sistēmas slēdzi.

Lai sniega pūtēju pārvietotu atpakaļgaitā, vispirms apturiet pašgājēja sistēmas funkciju; pāvelciet pašgājēja funkcijas ātruma regulēšanas sviru atpakaļgaitas pozīcijā **REVERSE**, un pēc tam nospiediet pašgājēja sistēmas slēdzi.

PIEZĪME! Ātrums tiek fiksēts, sniega pūtēju darbinot atpakaļgaitā ar pašgājēja funkciju; ar ātruma regulēšanas sviru nevar mainīt ātrumu, virzoties atpakaļgaitā.

PIEZĪME! Sniega pūtēju nevar pārslēgt braukšanai atpakaļgaitā, kamēr pašgājēja funkcija to virza uz priekšu.

SPIRĀLVEIDA URBJA IESLĒGŠANAS SLĒDZIS UN PAŠGĀJĒJA SISTĒMAS SLĒDŽĀ SAVIENOJUMS

Vispirms nospiediet vienlaikus pašgājēja sistēmas slēdzi (**A-18**) un spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzi (**A-13**), pēc tam atlaidiet spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzi (labā puse), spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzis paliks ieslēgts. Šī funkcija spirālveida urbja rotācijas laikā ļauj noregulēt pašgājēja funkcijas ātrumu un sniega izlādes virzienu.

Lai apturētu spirālveida urbi, atlaidiet pašgājēja sistēmas slēdzi — apstāsies gan spirālveida urbis, gan pašgājēja funkcija.

TEKNES UN DEFLEKTORA NOREGULĒŠANA

Tekni var noregulēt, lai mainītu izlādētā sniega virzienu un attālumu, un lai palīdzētu sniegū novirzīt no vienas vietas uz citu.

Sniega tīrišanas virzienu var noregulēt pa kreisi 100° un pa labi 100° .

Lai pagrieztu tekni pa kreisi/pa labi, pagrieziet **teknes pagriešanas rokturi** (**A-22**) pa kreisi/pa labi.

LV

Sniega izmēšanas attālumu pielāgo, pārvietojot teknes deflektoru uz augšu vai uz leju.

Lai palielinātu vai samazinātu sniega izmēšanas attālumu, pāvelciet **teknes deflektora rokturi** (**A-23**) atpakaļ vai uz priekšu, lai paceltu vai nolaistu **teknes deflektoru** (**A-10**). Tiklīdz ir noregulēta nepieciešamā teknes deflektora pozīcija, noliksejiet teknes deflektora rokturi bloķēšanas gropē (**F-1**) (**F att.**).

LED SĀNU GAIMU (A-12) UN PRIEKŠĒJO LUKTURU (A-6) DARĪBA

Lai izslēgtu sānu un priekšējo lukturu gaismas, divreiz nospiediet LED apgaismojuma pogu.

Lai izslēgtu sānu gaismas, divreiz nospiediet LED apgaismojuma pogu.

Visas gaismas izslēdz, nospiežot LED apgaismojuma pogu trīs reizes.

PIEZĪME! Ja sniega pūtējs netiek darbināts 5 minūtes,

visas LED gaismas automātiski izslēdzas.

SNIEGA PŪTĒJA LED INDIKATORU GAISMA (A-21)

Sniega pūtējs ir aprīkots ar LED indikatoru gaismu, kas norāda akumulatora(-u) uzlādes līmeni un sniega pūtēja darba stāvokli.

LED INDIKATORA GAISMA	Nozīme	Rīcība
Deg zāļā gaisma	Sniega pūtējs darbojas pareizi; uzlādes līmenis katram akumulatoram ir vismaz 15 %.	N/A
Mirgo sarkanā gaisma	Gandrīz izlādējies akumulators.	Apturiet sniega pūtēju un izņemiet akumulatoru bloku(-s).
Pārmaiņus mirgo zāļā un sarkanā krāsā	Klūme	Sazinieties ar EGO klientu apkalpošanas centru.
Deg oranžā krāsā	Sniega pūtējs apstājies pārkāršanas dēļ.	Izņemiet no sniega pūtēja akumulatorus, pārvietojiet ēnainā vietā un vismaz 15 minūtes atdzesējiet.
Mirgo oranžā krāsā	Sniega pūtējs ir pārslogots.	Vispirms izņemiet akumulatoru, pēc tam apskatiet un notīriet, ja zem plat formas ir sakrājies sniegs. Pārvietojties pa sniegu, samaziniet ātrumu. Ja tas nelīdz, lūdzu, sazinieties ar EGO klientu apkalpošanas centru.
IZSLĒDZAS un uz akumulatora sāk mirgot LED gaisma	Pārkarsis akumulatori. (Skatt šīs rokasgrāmatas sadāļu „AIZSARDZĪBA PRET AKUMULATORA PĀRKĀRŠANU”)	Izņemiet akumulatoru no sniega pūtēja un pagaidiet, līdz akumulators atdziesē līdz aptuveni 67°C , pēc tam ielieciet akumulatoru atpakaļ un vēlreiz iedarbiniet sniega pūtēju.

158

56 VOLTU LITIJA JONU BEZVADU SNIEGA PŪTĒJS — SNT2400E

SNIEGA PŪTĒJA AIZSARDZĪBA PRET PĀRLSODZI

Jūsu sniega pūtējā ir iebūvēti uz pārslodzi jutīgi elementi. Kad sniega pūtējs ir pārslogs, motors automātiski samazina ātrumu, un var dzirdēt, kā samazinās motora troksnis. Palēniniet tempu vai samaziniet tīrišanas platumu, pēc tam motora ātrums automātiski atsāks braukt ar parasto ātruma iestatījumu. Ja tas neatrisinās ar pārslodzi saistīto problēmu, sensors automātiski izslēgs motoru, un sniega pūtēja LED indikatora gaisma sāks mirgot oranžā krāsā. Izņemiet akumulatoru(-s) no sniega pūtēja, pagaidiet 10 sekundes un pārbaudiet, vai spīrālveida urbī un platformā nav iestrēdzis sniegs vai ledus. Ja nepieciešams, izpildiet instrukcijas, kas attiecas uz „**aizsērējušas tekmes iztīrišanu**”. Levietojiet atpakaļ akumulatorus un vēlreiz iedarbiniet sniega pūtēju.

AIZSĒRĒJUŠAS TEKMES IZTĪRIŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Vienmēr tekmes tīrišanai izmantojiet tekmes tīrišanas instrumentu (A-8), kas kā piederums ir piestiprināts iekārtai, nevis rokas.

AIZSARDZĪBA PRET AKUMULATORA PĀRKARŠANU

Darbības laikā akumulators rada siltumu. Karstā laikā siltums izkļiedējas daudz lēnāk. Ja akumulatora temperatūra darbības laikā pārsniedz 70 °C, aizsardzības ķēde nekavējoties izslēdz sniega pūtēju, lai aizsargātu akumulatoru bloku no karstuma radītiem bojājumiem. Uz sniega pūtēja nodzīsis statusa indikators; sīkāku informāciju par LED indikatoru uz akumulatora izlasiet akumulatora lietotāja rokasgrāmatas sadalā „**AKUMULATORA AIZSARDZĪBA**“.

⚠ Atlaidiet drošības pogu, pagaidiet, līdz akumulators atdzīst līdz apmēram 67 °C, un pēc tam ieslēdziet sniega pūtēju.

PADOMI IEKĀRTAS LIETOŠANĀ

⚠ BĪSTAMI! Nekad nebrauciet ar sniega pūtēju pa aizsalušu ezeru, upi vai tamīlīgām virsmām. Ledus ielūšana var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.

⚠ BĪSTAMI! Nekādā gadījumā nebrauciet ar sniega pūtēju pa jumtu vai citām nestabilām virsmām, kas var izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nebrauciet ar sniega pūtēju pa ledu, jo operators var paslīdēt un nokrist, kas var izraisīt miesas bojājumus.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nevalkājiet valīgu apģērbu, šalles vai rotaslietas. Tos var ieraut kustīgajās daļās un izraisīt nāvi vai nopietnas traumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Lai samazinātu elektriskās strāvas trieciena vai nāvējoša elektriskās strāvas trieciena

draudus, sniega izlāde jānovirza projām no visām elektriskajām ierīcēm.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekad nevērsiet sniega pūtēju vai izplūdes tekni cilvēku vai mājdzīvnieku virzienā. Izsviests sniegs vai citi priekšmeti var izraisīt nopietnas traumas.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Pārbaudiet, vai no sniega attīrāmajā vietā nav akmeni, zari, stieples, grants un citi priekšmeti, ko sniega pūtējs var nejausi izmest jebkurā virzienā un kas var izraisīt smagus miesas bojājumus operatoram un ciemam.

■ Ja iekārta lietošanas laikā nonāk saskarē ar jebkāda veida šķēršķiem vai grūziem, apstādiniet sniega pūtēju, izņemiet akumulatora bloku(-s), aizvāciet šķēršļus un pirms iedarbināšanas rūpīgi pārbaudiet, vai iekārtai nav bojājumu.

⚠ BRĪDINĀJUMS! Nekad neliecieties izlādes teknei un nelieciet nevienu ķermēnu daļu sniega pūtēja priekšpusē ieslēgtas iekārtas laikā vai kad ir ievietots akumulatoru bloks(-i). Pirms aizstaprojuma iztīrišanas vienmēr pārliecīgieties, vai visas kustīgās daļas ir apstājušās, un izņemiet laukā akumulatoru/akumulatorus. Šo norādījumu neievērošana var radīt smagus miesas bojājumus.

- Pirms sākat darbu, noskaidrojiet vēja virzenu. Ja iespējams, izlādējiet sniegu vēja virzienā, lai tas netiktu atsviests atpakaļ.
- Ekstreimālos laika apstākjos dažas sniega pūtēja daļas var sasalt. Nemēģiniet iekārtu darbināt, ka tās daļas ir sasalušas.
- Darba beigās jaujiet motoram darboties vēl dažas minūtes, lai novērstu kustīgo daļu sasalšanu, pēc tam vairākas reizes pagrieziet tekmes pagriešanas rokturi uz priekšu un atpakaļ, lai atbrīvotu to no uzkrājušā ledus. Noteikt ne tekmes pamatnes visu sniegu un ledu.
- Sniegainā un augstā laikā dažas vadības ierīces un kustīgās daļas var sasalt. Nemēģiniet darbināt iesalušās vadības ierīces ar lielu spēku. Ja rodas grūtības strādāt ar kādu vadības ierīci vai tās daļu, iedarbiniet iekārtu tā, kā tas apraksīts sadalā „**SNIEGA PŪTĒJA IESLĒGŠANA/IZSLEĢŠANA**“, un jaujiet tai darboties dažas minūtes.

LV

APKOPE

VISPĀRĒJĀ APKOPE

Plastmasas daļu tīrišanai neizmantojiet šķīdinātājus. Vairums plastmasu ir uzņēmīgas pret dažāda veida komerciālu šķīdinātāju radītiem bojājumiem un, tos izmantojot, var tikt sabojātas. Lai notīrītu netīrumus, putekļus, eļļu, smērvielas u.c. izmantojiet tīras lupatiņas.

IEKĀRTAS IEEĻOŠANA

Visi šī plāvēja gultni ir ieļoti, izmantojot pienācīgu augstvērtīgas smērvielas daudzumu, ar kuru pietiek visam ierīces darbmūžam, lietot jēriči normālos darbības apstākļos. Tapēc gultnēm nav nepieciešama papildu eļļošana.

PRETSLĪDES PLĀKŠNU NOMAIŅA UN NORĒGULEŠANA

- Izņemiet akumulatorus.
- Atskrūvējiet un noņemiet skrūves uzgriežņus, blīves un pretslīdes plāksnes (G1 att.).
- Ja nepieciešams, nomainiet pretslīdes plāksnes ar jaunām plāksnēm.
- Pretsłīdes plākšņu augstumu var noregulēt atbilstoši faktiskajiem sniega apstākļiem bez vajadzības nenonemt uzgriežņus — vienkārši atskrūvējiet tos, noregulējiet pretslīdes plāksnes stāvokli un pēc tam atkal pievelciet (G2 att.).

ŠĶELTTAPAS NOMAIŅA

Šķelttapas atrodas uz spirālveida urbja vārpstas (H1 att.). Tās palīdz absorbēt momentāno griezes momentu, kad spirālveida urbis darba laikā saskaras ar šķēršļiem, un aizsargā pārnesumkārbu un motoru no bojāumiem.

H-1

Spirālveida urbja vārpsta

H-2

Šķelttapa

Lai nomainītu šķelttapas, izņemiet akumulatorus, noņemiet salauzto šķelttapu no spirālveida urbja vārpstas un nomainiet to ar jaunām tapām.

PIEZĪME! Uz teknes korpusa tiek glabātas divas rezerves šķelttapas, ar kurām var nomainīt oriģinālo bojāto tapu. (H2 att.)

LV

SNIEGA PŪTĒJA UZGLABĀŠANA

⚠️ UZMANĪBU! Pārliecinieties, vai ir notīrts viss izkusūšais sniegs, kas var izpilēt no sniega pūtēja, lai novērstu slīdēšanas un krišanas draudus.

- Izņemiet akumulatoru bloku(-s) un uzglabājet drošā, bērniem nepieejamā vietā.

Pirms novietošanas uzglabāšanā notīriet mitrumu, visus netīrumus vai gružus no akumulatora nodalījuma.

- Noslaukiet sniega pūtēju ar tīru un sausu lupatiņu.
- Pārbaudiet, vai ir pietiekami pieskrūvēti visi uzgriežņi, bultskrūves, pogas, skrūves utt.
- Pārbaudiet kustīgās daļas, vai tām nav bojājumu un vai nav salūzušas vai nodilušas. Saremontējiet bojātās daļas un, ja kādas detaljas trūkst, nomainiet ar jaunu.
- Glabājiet sniega pūtēju iekšēlpās tīrā un sausā, bērniem nepieejamā vietā.
- Neuzglabājiet blakus kodīgām vielām piemēram, mēslojumam vai akmeņsālim.

Apkārtējās vides aizsardzība



Neatbrīvojieties no elektriskajām ierīcēm kopā ar nešķirojamiem sadzīves atkritumiem, nogādājiet tās uz atsevišķiem savākšanas punktiem.

Sazinieties ar vietējo pašvaldības iestādi, lai iegūtu informāciju par pieejamām savākšanas sistēmām.

Ja elektroierīces tiek izmestas atkritumu poligonos vai izgāztuvēs, gruntsūdenī var ieklūt bīstamas vielas, piesārnojot barības ķēdi, kaitējot veselībai un labklājībai.

KĻŪDU NOVĒRŠANA

⚠ BRĪDINĀJUMS! Vienmēr pirms sniega pūtēja apkopes darbu veikšanas vai transportēšanas izņemiet akumulatoru. Vienmēr aizsargājet savas rokas, valkājot cimdus sniega pūtēja spirālveida urbja vai skrāpja apkopes darbu veikšanas laikā.

PROBLĒMA	CĒLONIS	RISINĀJUMS
Sniega pūtēju nevar iedarbināt.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zems akumulatora uzlādes līmenis. ■ Spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzis netika nospiests brīdī, kad LED indikatora gaismu mirgoja zaļā krāsā. ■ Spirālveida urbī iesalis sniegs vai ledus. ■ Pārkarsis akumulators. Akumulatora LED indikatora gaismu mirgo oranžā vai sarkanā krāsā (Skaļīt šīs rokasgrāmatas sadalū „AIZSARDZĪBA PRET AKUMULATORA PĀRKARŠANU”). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Uzlādējiet akumulatoru. ■ Kad LED indikatora gaismu mirgo, nos piediet spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzi. Ja LED indikatora gaismas pārstāj mirgot, sniega pūtējs nereagēs, nospiezot spirālveida urbja ieslēgšanas slēdzi. ■ Vispirms izņemiet akumulatoru(-s), izmantojiet komplektācijā iekļauto tekmes tīrišanas instrumentu, lai notīrītu sniegu vai ledu, kas aizsprostojis spirālveida urbi. Vēlreiz iedarbiniet sniega pūtēju. ■ Izņemiet no sniega pūtēja pārkarsušo akumulatoru un pagaidiet, līdz akumulators atdzīst līdz aptuveni 67 °C, pēc tam ielieciet akumulatoru atpakaļ un vēlreiz iedarbiniet sniega pūtēju.
Motors ir ieslēgts, taču nedarbojas spirālveida urbis.	■ Šķelttapa ir salauzta.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nomainiet šķeltpu, ievērojot šīs rokasgrāmatas sadalā „ŠĶELTTAPAS NOMAINA” sniegtās norādes.
LED gaismas pogu nevar nospiest ar pirmo reizi.	■ Iekšējās pašpārbaudes process rada nelielu aizkavi, nospiezot pirmo pogu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Turiet nospiestu LED apgaismojuma pogu 1 sekundi.
LED akumulatora indikatora gaisma deg pēc sniega pūtēja spirālveida urbja apturēšanas vai pašgājēja sistēmas izslēgšanas.	■ Elektriskā ķēde atrodas gaidstāves režīmā un gaida uz nākamo iedarbināšanu. Ja sniega pūtējs netiek darbināts 5 - 10 minūšu laikā, LED automātiski izslēdzas.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vienkārši atlādējiet to vai izņemiet akumulatorus no akumulatora nodalījuma.

LV

GARANTIJA

Lūdzu, apmeklējiet tīmekļa vietni egopowerplus.eu, kur pieejama pilna EGO garantijas politikas noteikumu un nosacījumu versija.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ!

Προβλεπόμενη χρήση: Απομάκρυνση χιονιού από εισόδους και πεζοδρόμια.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι έχετε διαβάσει και κατανοήσει όλες τις οδηγίες ασφαλείας στο παρόν εγχειρίδιο χρήστης, συμπεριλαμβανομένων όλων των συμβόλων ασφαλείας, όπως «ΚΙΝΔΥΝΟΣ», «ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ» και «ΠΡΟΣΟΧΗ», προτού να χρησιμοποιήσετε αυτό το ηλεκτρικό εργαλείο. Η μη τήρηση όλων των παρακάτω οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπλήξη, πυρκαγιά και/ή σοβαρό τραυματισμό.

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Η λειτουργία ηλεκτρικών εργαλείων μπορεί να προκαλέσει την εκτόξευση ξένων αντικειμένων στα μάτια σας, με αποτέλεσμα σοβαρό τραυματισμό των ματιών. Προτού ξεκινήσετε τη χρήση του ηλεκτρικού εργαλείου, φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά με πλευρική προστασία ή πλήρη προστατευτική προσωπίδα, εφόσον απαιτηθεί. Συνιστούμε μια προσωπίδα ασφαλείας ευρείας όρασης, για χρήση πάνω από γυαλιά ή τα συνήθη προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία.

ΣΥΜΒΟΛΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προειδοποίηση ασφαλείας



Διατηρείτε τα πόδια και τα χέρια σας μακριά.



ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην κοιτάτε απευθείας μέσα στη λάμπα λειτουργίας.



Διατηρείτε τα πόδια σας μακριά από την πτερωτή



Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος. Σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

— Συνεχή ρεύματα

kg Χιλιόγραμμο

IPX4 Προστατευόμενο από πίδακες νερού χαμηλής πίεσης από οποιαδήποτε κατεύθυνση



Προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος τραυματισμού, ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει το εγχειρίδιο χρήστης προτού να χρησιμοποιήσει αυτό το προϊόν.



Φοράτε πάντοτε προστατευτικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας με πλευρική προστασία και πλήρη προστατευτική προσωπίδα κατά τη λειτουργία αυτού του προϊόντος.



ΚΙΝΔΥΝΟΣ — Απενεργοποιήστε τον κινητήρα πριν από την απομάκρυνση εμπλοκών από τη χώρα εξαγωγής. Για να μειώσετε τον κίνδυνο τραυματισμών, διατηρείτε τα χέρια και τα πόδια σας μακριά από περιστρεφόμενα μέρη. Οι εμπλοκές πρέπει να αποκαθίστανται μόνο κατόπιν απενεργοποίησης του κινητήρα και ποτέ χειρωνακτικά.



Τα απόβλητα ειδίνων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού δεν πρέπει να απορρίπτονται στα οικιακά απορρίμματα. Παραδώστε τα σε εξουσιοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τις εφαρμοστέες οδηγίες EK.



Αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την ισχύουσα νομοθεσία του HB.

V Volt

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τάση	56 V
Πλάτος καθαρισμού	61 cm
Ύψος εισόδου	51 cm
Μέγεθος τροχού	38 cm
Βάρος	68 kg
Συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C-10°C
Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης	-20°C-70°C
Μετρημένη στάθμη ηχητικής ισχύος L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Στάθμη ηχητικής πίεσης στο αυτί του χειριστή L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Εγγυημένο επίπεδο ισχύος ήχου L_{WA} (μέτρηση κατά 2000/14/EK)	98 dB(A)
Αξιολόγηση δονήσεων a_h :	Αριστερή χειρολαβή 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Δεξιά χειρολαβή 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΓΝΩΡΙΣΤΕ ΤΟ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΧΙΟΝΙΟΥ ΣΑΣ (Εικ. A1 & A2)

- Πλευρική ράγα
- Κάλυμμα μπαταρίας
- Θήκη συστοιχίας μπαταριών
- Τροχοί
- Πλέμα ολίσθησης
- Κύριοι προβολείς LED
- Βάση
- Εργαλείο καθαρισμού χοάνης
- Χοάνη εξαγωγής χιονιού
- Εκτροπέας χοάνης
- Πίσω χειρολαβή
- Πλευρικοί προβολείς LED
- Διακόπτης σκανδαλισμού κοχλία
- Κύρια χειρολαβή
- Μοχλός ελέγχου ταχύτητας κοχλία
- Κουμπί ασφάλειας
- Αυτοκινούμενος μοχλός ελέγχου ταχύτητας
- Αυτοκινούμενη σκανδάλη

- Κύρια χειρολαβή
- Διακόπτης φωτισμού LED
- Ένδειξη LED
- Χειρολαβή περιστροφής χοάνης
- Χειρολαβή εκτροπέα χοάνης
- Κοχλίας
- Ράβδος αποξεστήρα
- Κουμπί αποδέσμευσης της συστοιχίας μπαταριών
- Ηλεκτρικές επαφές

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (ΕΙΚ. Α3)

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ/ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΡΟΧΟΥ

- Τοποθετήστε το φυσητήρα χιονιού σύμφωνα με το Εικ. B για ευκολότερη προσάρτηση.
- Αφαιρέστε την εξωτερική τσιμούχα και τον πείρο ασφάλισης τροχού από τον άξονα.
- Συναρμολογήστε τον τροχό και την εξωτερική τσιμούχα. Κλειδώστε τα με τον πείρο ασφάλισης τροχού.

Σημειώση: Ελέγχετε τον τροχό πριν από την εγκατάσταση για να βεβαιωθείτε ότι το βέλος του τροχού έχει κατεύθυνση προς τα εμπρός (Εικ. B).

B-1	Εξωτερική τσιμούχα	B-2	Πείρος ασφάλισης τροχού
-----	--------------------	-----	-------------------------

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η διάταξη χειρολαβής απαιτεί συναρμολόγηση πριν από τη χρήση του φυσητήρα χιονιού (Εικ. C1)

GR

C-1	Κουμπί ασφάλισης	C-2	Διάταξη χειρολαβής
-----	------------------	-----	--------------------

Ξεβιδώστε τις τέσσερις ασφάλειες και τραβήξτε τα μπουλόνια προς τα έξω. Φυλάξτε τα για την επανασυναρμολόγηση. Επιλέξτε μια άνετη θέση εργασίας, ανάλογα με το ύψος σας (Εικ. C2). Η διάταξη χειρολαβής μπορεί να ρυθμίστε σε τρία διαφορετικά ύψη. (Εικ.C3 & Εικ.C4 & Εικ.C5)

Επάνω θέση λειτουργίας σύμφωνα με την Εικ. C3

Μεσαία θέση λειτουργίας σύμφωνα με την Εικ. C4

Κάτω θέση λειτουργίας σύμφωνα με την Εικ. C5



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΧΙΟΝΙΟΥ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιείτε ποτέ το φυσητήρα χιονιού χωρίς να υπάρχει εγκατεστημένη η πλήρης χοάνη εξαγωγής.

- Ξεβιδώστε το κουμπί από την εσωτερική ράβδο υποστήριξης και αφαιρέστε το μπουλόνι (Εικ. D1). Φυλάξτε το κουμπί και το μπουλόνι για την επανασυναρμολόγηση.

D-1	Χοάνη εξαγωγής χιονιού	D-2	Εσωτερική ράβδος υποστήριξης
D-3	Κουμπί	D-4	Εσωτερική ράβδος υποστήριξης
D-5	Βάση	D-6	Μπουλόνι

- Αναστήνθετε τη διάταξη της χοάνης εξαγωγής χιονιού, ευθυγραμμίστε την εξωτερική ράβδο υποστήριξης με την εσωτερική ράβδο υποστήριξης, ώστε να θήσετε την εξωτερική ράβδο υποστήριξης στη θέση της. Βεβαιωθείτε ότι η χοάνη εξαγωγής χιονιού εφάπτεται επάνω στη βάση (Εικ. D2).
- Ασφαλίστε τη διάταξη της χοάνης εξαγωγής χιονιού με το κουμπί και το μπουλόνι που έχετε φυλάξει.
- Με τον ενσωματωμένο ρυθμιστή καλωδίου μπορείτε να αλλάξετε την ισχύ κίνησης της χειρολαβής περιστροφής του καναλιού αποβολής. Μπορείτε να μειώσετε την ισχύ περιστρέφοντας τον ενσωματωμένο ρυθμιστή καλωδίου ελαφρά αριστερόστροφα (Εικ. D2). Αντίθετα, μπορείτε να αυξήσετε την ισχύ περιστρέφοντας στην αντίθετη κατεύθυνση. Λάβετε υπόψη ότι το κανάλι αποβολής χιονιού θα κινείται αριστερά/δεξιά εάν είναι υπερβολικά χαλαρό.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

GR

ΠΡΟΣΑΡΤΗΣΗ/ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

ΦΟΡΤΙΣΗ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΧΡΗΣΗ.

Να χρησιμοποιείται μόνο με τις συστοιχίες μπαταριών και τους φορτιστές που αναφέρονται στην Εικ. A4.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Για καλύτερη απόδοση συνιστάται ο χρήση με δύο μπαταρίες 5,0 Ah ARC Lithium 56V της EGO ή με δύο μπαταρίες ARC Lithium 56V της EGO μεγαλύτερης χωρητικότητας.

Όταν δε χρησιμοποιούνται, οι συστοιχίες μπαταριών 56V πρέπει να αποθηκεύονται σε εσωτερικό χώρο, στο οποίο η θερμοκρασία δεν πέφτει κάπως από τους -20°C. Η βέλτιστη θερμοκρασία φόρτισης κυμαίνεται μεταξύ 5°C και 40°C.

Προσάρτηση

Ωθήστε τη συστοιχία μπαταριών στη θήκη συστοιχίας μπαταριών, μέχρι να ακουστεί το χαρακτηριστικό «κλίκ». (ΕΙΚ. E1)

Αφαίρεση

Πλέστε το κουμπί αποδέσμευσης της συστοιχίας μπαταριών στη θήκη μπαταρίας. (ΕΙΚ. E2)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Βεβαιωθείτε ότι το μάνταλο πάνω στο φυσητήρα χιονιού κουμπώνει στη θέση του και ότι η συστοιχία μπαταριών έχει ασφαλιστεί στη μονάδα προτού να ξεκινήσετε τη χρήση.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΧΙΟΝΙΟΥ

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ: Μην επιχειρήσετε να παρακάμψετε τη λειτουργία του κουμπιού ασφαλείας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διασφαλίζετε ότι άλλα άτομα και κατοικίδια παραμένουν σε απόσταση τουλάχιστον 30 m από το φυσητήρα χιονιού όταν αυτός χρησιμοποιείται.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Ο κοχλίας συνεχίζει να περιστρέφεται για μερικά δευτερόλεπτα μετά την απενεργοποίηση του φυσητήρα χιονιού. Περιμένετε μέχρι να σταματήσει η περιστροφή του κοχλία, πριν από την επανεκκίνηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Μην απενεργοποιείτε και ενεργοποιούτε γρήγορα το φυσητήρα χιονιού.

Ενεργοποίηση του φυσητήρα χιονιού

- Βεβαιωθείτε ότι η διάταξη χειρολαβής είναι ρυθμισμένη με ασφαλεία στο κατάλληλο ύψος, η διάταξη χοάνης πλευρικής εξαγωγής είναι σωστά προσαρτημένη, η χοάνη και ο εκτροπέας χοάνης είναι ρυθμισμένα στην κατάλληλη θέση.
- Τοποθετήστε τη συστοιχία μπαταριών στο φυσητήρα χιονιού και κλείστε το κάλυμμα μπαταρίας.
- Πλατήστε το κουμπί ασφαλείας (A-16) και διατηρήστε το πατημένο για 1 δευτερόλεπτο. Η ένδειξη LED (A-21) θα ανάψει πράσινη. Πλατήστε το διακόπτη σκανδαλισμού κοχλία (A-13) για να ενεργοποιήσετε το φυσητήρα χιονιού ενώ αναβοσβήνει η ένδειξη LED.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο φυσητήρας χιονιού μπορεί να ενεργοποιηθεί από το διακόπτη σκανδαλισμού κοχλία μόνο όταν αναβοσβήνει η ένδειξη LED.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο φυσητήρας χιονιού ενδέχεται να μην ενεργοποιηθεί σωστά εάν η θερμοκρασία της συστοιχίας μπαταριών του είναι -20°C ή ακόμα χαμηλότερη. Εάν ο φυσητήρας χιονιού δεν ενεργοποιείται, αφαιρέστε την συστοιχία μπαταριών και αφήστε την να ζεσταθεί σε εσωτερικό χώρο για τουλάχιστον 10 λεπτά. Τοποθετήστε εκ νέου τη συστοιχία μπαταριών και ξαναδοκιμάστε.

164

ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ 56 VOLT — SNT2400E

Απενεργοποίηση του φυσητήρα χιονιού

Αποδεσμεύστε πλήρως το διακόπτη σκανδαλισμού κοχλία.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το ηλεκτρικό φρένο στον αυτόματο μηχανισμό φρεναρίσματος θα σταματήσει την περιστροφή κοχλία εντός 3 δευτερολέπτων από την αποδέσμευση του διακόπτη κοχλία.

Μεταβλητό σύστημα ταχύτητας κοχλία

Η ταχύτητα του κοχλία επιδέχεται ρύθμιση για την προσαρμογή της απόστασης ρίψης.

Για την αύξηση/μείωση της ταχύτητας, πατήστε το μοχλό ελέγχου ταχύτητας κοχλία (A-15) προς τα εμπρός / προς τα πίσω.

Αυτοκινούμενο σύστημα μεταβλητής ταχύτητας

Ο φυσητήρας χιονιού είναι εξοπλισμένος με δυνατότητα αυτοκινούμενης μεταβλητής ταχύτητας. Αυτή δεν εξαρτάται από την περιστροφή κοχλία.

Για να λειτουργήσει το αυτοκινούμενο σύστημα χωρίς περιστροφή κοχλία, πιέστε την αυτοκινούμενη σκανδάλη (A-18) στη λαβή. Για να αυξήσετε την ταχύτητα, μετακινήστε τον αυτοκινούμενο μοχλό ελέγχου ταχύτητας (A-17) προς τα εμπρός. Για να μειώσετε την ταχύτητα, μετακινήστε τον αυτοκινούμενο μοχλό ελέγχου ταχύτητας προς τα πίσω.

Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία αυτοκίνησης, αποδεσμεύστε την αυτοκινούμενη σκανδάλη.

Για να κινήσετε το φυσητήρα χιονιού όπωσθεν, απενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία αυτοκίνησης, τραβήξτε τον αυτοκινούμενο μοχλό ελέγχου ταχύτητας στη θέση ΟΠΙΣΘΕΝ και, στη συνέχεια, πατήστε την αυτοκινούμενη σκανδάλη.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Η ταχύτητα είναι σταθερή κατά τη λειτουργία του φυσητήρα χιονιού όπωσθεν με αυτοκίνηση. Η μοχλός ελέγχου ταχύτητας δεν μπορεί να αλλάξει την ταχύτητα όπωσθεν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Ο φυσητήρας χιονιού δεν μπορεί να ρυθμιστεί σε όπωσθεν λειτουργία ενώ η λειτουργία αυτοκίνησης τον κινεί προς τα εμπρός.

ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΙΣΜΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΣΚΑΝΔΑΛΗΣ

Εάν πατηθούν ταυτόχρονα η αυτοκινούμενη σκανδάλη (A-18) και ο διακόπτης σκανδαλισμού κοχλία (A-13) και στη συνέχεια αποδεσμεύετε ο διακόπτης σκανδαλισμού κοχλία (δεξιά χέρι), ο διακόπτης σκανδαλισμού κοχλία θα παραμείνει δεσμευμένος. Αυτή η λειτουργία επιτρέπεται τη ρύθμιση της ταχύτητας κοχλία, της ταχύτητας αυτοκίνησης και της κατεύθυνσης απόρριψης του χιονιού καθώς περιστρέφεται ο κοχλίας.

Για να απενεργοποιηθεί ο κοχλίας, αποδεσμεύστε το

διακόπτη σκανδαλισμού κοχλία. Θα απενεργοποιηθεί τόσο ο κοχλίας όσο και η λειτουργία αυτοκίνησης.

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΧΟΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΡΟΠΕΑ

Η χοάνη μπορεί να προσαρμοστεί τόσο για αλλαγή κατεύθυνσης όσο και απόστασης, όσον αφορά την απόρριψη χιονιού, ώστε να σας βοηθήσει κατά τη μετακίνηση του χιονιού από ένα σημείο σε ένα άλλο.

Η κατεύθυνση της απομάκρυνσης χιονιού μπορεί να προσαρμοστεί έως 100° αριστερά και 100° δεξιά.

Τραβήξτε τη χειρολαβή περιστροφής χοάνης (A-22) προς τα αριστερά/δεξιά για να περιστρέψετε τη χοάνη αριστερά/δεξιά.

Η απόσταση ρίψης του φυσητήρα χιονιού μπορεί να προσαρμοστεί μετακινώντας τον εκτροπέα χοάνης προς τα επάνω ή προς τα κάτω.

Για να αυξήσετε ή να μειώσετε την απόσταση ρίψης του χιονιού, τραβήξτε τη χειρολαβή εκτροπέα χοάνης (A-23) προς τα πάνω ή προς τα εμπρός για να ανυψώσετε ή να βυθίσετε τον εκτροπέα χοάνης (A-10). Μόλις επιτευχθεί η επιθυμητή θέση του εκτροπέα χοάνης, κλειδώστε τη χειρολαβή του εκτροπέα χοάνης στην υποδοχή ασφάλισης (F-1) (Εικ. F).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΕΥΡΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ LED (A-12) ΚΑΙ ΚΥΡΙΩΝ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ LED (A-6)

Πατήστε το διακόπτη φωτισμού LED μια φορά για να ενεργοποιήσετε και τους πλευρικούς και τους κύριους προβολείς.

Πατήστε το διακόπτη φωτισμού LED δυο φορές για να απενεργοποιήσετε τους πλευρικούς προβολείς.

Πατήστε το διακόπτη φωτισμού LED τρεις φορές για να ενεργοποιήσετε όλους τους προβολείς.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Όλος ο φωτισμός LED θα απενεργοποιηθεί αυτόματα, εφόσον ο φυσητήρας χιονιού δε χρησιμοποιηθεί εντός 5 λεπτών.

GR

ΕΝΔΕΙΞΗ LED (A-21) στο ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΧΙΟΝΙΟΥ

Ο φυσητήρας χιονιού είναι εξοπλισμένος με μια ένδειξη LED που επισημαίνει το επίτευδό φόρτισης της συστοιχίας μπαταριών και την κατάσταση λειτουργίας του φυσητήρα χιονιού.

ΕΝΔΕΙΞΗ LED	Επεξήγηση	Ενέργεια
Ανάβει πράσινη	Ο φυσητήρας χιονιού λειτουργεί σωστά. Κάθε συστοιχία μπαταριών είναι φορτισμένη τουλάχιστον 15%.	Δεν υπάρχει.



Αναβοσβήνει κόκκινη	Η συστοιχία μπαταριών έχει σχεδόν αδειάσει.	Απενεργοποιήστε το φυσητήρα χιονιού και φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών.
Αναβοσβήνει εναλλάξ πράσινο και κόκκινο	Σφάλμα	Επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της EGO
Ανάβει πορτοκαλί	Ο φυσητήρας χιονιού απενεργοποιείται λόγω υπερθέρμανσης.	Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το φυσητήρα χιονιού, μετακινήστε την στη σκιά και αφήστε την να κρυώσει για τουλάχιστον 15 λεπτά.
Αναβοσβήνει πορτοκαλί	Ο φυσητήρας χιονιού έχει υπερφορτωθεί.	Αρχικά, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και, στη συνέχεια, ελέγχετε και καθαρίστε τυχόν χιόνι που έχει συσσωρευτεί κάπω από τη βάση. Μειώστε το ρυθμό σας κατά την απομάκρυνση χιονιού. Σε περίπτωση που αυτό δεν έχει αποτέλεσμα, επικοινωνήστε με το κέντρο εξυπηρέτησης πελατών της EGO.
Απενεργοποιημένος και αναβοσβήνει η ένδειξη LED στη συστοιχία μπαταριών	Η συστοιχία μπαταριών έχει υπερθέρμανθεί. (Βλ. ενότητα «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ» σε αυτό το εγχειρίδιο)	Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το φυσητήρα χιονιού και περιμένετε μέχρι να κρυώσει η συστοιχία μπαταριών και να φτάσει στους περίπου 67°C και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε το φυσητήρα χιονιού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΧΙΟΝΙΟΥ

Ο φυσητήρας χιονιού σας διαθέτει ενσωματωμένους αισθητήρες υπερφόρτωσης. Εάν ο φυσητήρας χιονιού υπερφορτωθεί, ο κινητήρας θα μειώσει αυτόματα την ταχύτητά του και αυτό θα γίνει αντιληπτό και ακουστικά. Μειώστε το ρυθμό σας ή το πλάτος καθαρισμού και η ταχύτητα του κινητήρα θα επανέλθει αυτόματα στην κανονική ρύθμιση. Σε περίπτωση που δεν αποκατασταθεί το πρόβλημα υπερφόρτωσης, ο αισθητήρας θα απενεργοποιήσει αυτόματα τον κινητήρα, ενώ η ένδειξη LED στο φυσητήρα χιονιού θα αναβοσβήνει πορτοκαλί. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από το φυσητήρα χιονιού, περιμένετε 10 δευτερόλεπτα και, στη συνέχεια, ελέγχετε μήπως έχει κολλήσει χιόνι ή πάγος στον κολλία και τη βάση. Εφόσον απαιτηθεί, ακολουθήστε τις οδηγίες της ενότητας «Καθαρισμός εμπλοκής στη χοάνη». Επαναποτελέστε τη συστοιχία μπαταριών στο φυσητήρα χιονιού και επανεκκινήστε τον.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΣΤΗ ΧΟΑΝΗ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Χρησιμοποιείτε πάντοτε το εργαλείο καθαρισμού χράνης (Α-8) που βρίσκεται προσαρτημένο στη μηχανή ως εξάρτημα και μη χρησιμοποιείτε το χέρι σας

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ

Η συστοιχία μπαταριών δημιουργεί θερμότητα κατά τη διάρκεια της λειτουργίας. Η θερμότητα αποβάλλεται πιο αργά υπό θερμές καιρικές συνθήκες. Εάν η θερμοκρασία της συστοιχίας μπαταριών υπερβεί τους 70°C κατά τη διάρκεια λειτουργίας, το κύκλωμα ασφάλειας θα απενεργοποιήσει αρμέσως το φυσητήρα χιονιού, ώστε να προστατεύει τη συστοιχία μπαταριών από ζημιά λόγω θερμότητας. Η ένδειξη κατάστασης του φυσητήρα χιονιού θα σήργασε. Όσον αφορά την ένδειξη LED στη συστοιχία μπαταριών, ανατρέξτε στην ενότητα «ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ» του εγχειρίδιου χρήσης της συστοιχίας μπαταριών για περισσότερες πληροφορίες. Αποδεσμεύστε το διακόπτη εκκένωσης, περιμένετε μέχρι να κρυώσει η συστοιχία μπαταριών και να φτάσει στους περίπου 67°C και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε το φυσητήρα χιονιού.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Μη χρησιμοποιήστε ποτέ φυσητήρα χιονιού σε παγωμένη λίμνη, ποτάμι ή παρόμοιες επιφάνειες. Κίνδυνος θανάτου ή σοβαρού τραυματισμού σε περίπτωση που σπάσει ο πάγος.

▲ ΚΙΝΔΥΝΟΣ: Μη χρησιμοποιήστε ποτέ φυσητήρα χιονιού σε στέγη ή άλλη ασταθή επιφάνεια, γιατί αυτό μπορεί να έχει ως συνέπεια το θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

GR

166

ΑΣΥΡΜΑΤΟΣ ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ ΧΙΟΝΙΟΥ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ 56 VOLT — SNT2400E

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη χρησιμοποιήστε ποτέ φυσητήρα χιονιού σε πάγο, γιατί αυτό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα να γλιστρήσει ο χρήστης και πιθανώς να τραυματιστεί σοβαρά.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη φοράτε φαρδιά ρούχα, φουλάρια ή κοσμήματα. Μπορούν να εγκλωβιστούν στα κινούμενα μέρη και να οδηγήσουν σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα σημεία αποβολής του χιονιού θα πρέπει να διατηρούνται μακριά από ηλεκτρικές συσκευές, προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος θανάτου από ηλεκτροπλήξια ή ηλεκτροπλήξιας.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μην κατεύθυντε ποτέ το φυσητήρα χιονιού ή τη χοάνη εξαγωγής προς το μέρος ανθρώπων ή κατοικιδίων. Το χιόνι ή άλλα αντικείμενα που εκφεύγουν ιζόνται μπορούν να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Διασφαλίστε ότι η περιοχή που θα καθαριστεί είναι απαλλαγμένη από πέτρες, κλαδιά, καλώδια, χαλικί και άλλα αντικείμενα που θα μπορούσαν κατά λάθος να εκσφενδονιστούν από το φυσητήρα χιονιού σε οποιαδήποτε κατεύθυνση, προκαλώντας σοβαρό τραυματισμό στο χειριστή και άλλα άτομα.

■ Σε περίπτωση που η μονάδα έλθει σε επαρή με κάθε είδους εμπόδιο ή βρομιά κατά τη διάρκεια της χρήσης, απενεργοποιήστε το φυσητήρα χιονιού, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών, απομακρύντε το εμπόδιο και ελέγχτε προσεκτικά τη μονάδα για ενδεχόμενη ζημιά προτού να συνεχίσετε.

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Μη βάζετε ποτέ τα χέρια σας στη χοάνη εξαγωγής και μην τοποθετείτε κανένα μέρος του σώματός σας μπροστά στο φυσητήρα χιονιού όταν η μονάδα βρίσκεται σε λειτουργία ή είναι εγκατεστημένη η συστοιχία μπαταριών. Βεβαιώνεστε πάντοτε ότι όλα τα κινούμενα μέρη έχουν ακινητοποιηθεί και έχει αφαιρεθεί η συστοιχία μπαταριών προτού να απομακρύνετε οποιαδήποτε εμπόδια. Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.

■ Προτού ξεκινήσετε, λαμβάνετε υπόψη την κατεύθυνση του ανέμου. Εφόσον είναι εφικτό, απομακρύντε το χιόνι σύμφωνα με την κατεύθυνση του ανέμου, ώστε να αποφύγετε την επιστροφή του χιονιού επάνω σας λόγω ανέμου.
■ Ορισμένα μέρη του φυσητήρα χιονιού ενδέχεται να παγώσουν υπό ακραίες καιρικές συνθήκες. Μην επιχειρήσετε να χρησιμοποιήσετε τη μονάδα με παγωμένα μέρη.

■ Μόλις ολοκληρώσετε την εργασία σας, αφήστε τη μονάδα να λειτουργήσει για μερικά ακόμα λεπτά, ώστε να αποφευχθεί το πάγωμα των κινούμενων εξαρτημάτων. Στη συνέχεια, γυρίστε τη χειρολαβή περιστροφής χοάνης αρκετές φορές εμπρός-πίσω για να απομακρυνθεί τυχόν συσσωρευμένος πάγος. Βεβαιωθείτε ότι έχετε καθαρίσει όλο το χιόνι και το πάγο από τη βάση της χοάνης.

■ Σε συνθήκες χιονιού και ψύχους ορισμένα στοιχεία ελέγχου και κινούμενα εξαρτήματα ενδέχεται να παγώσουν. Μην ασκείτε υπερβολικά μεγάλη δύναμη όταν προσπαθείτε να χρησιμοποιήσετε παγωμένα στοιχεία ελέγχου. Σε περίπτωση δυσκολίας κατά τη χρήση οποιουδήποτε στοιχείου ελέγχου ή μέρους, θέστε τη μηχανή σε λειτουργία σύμφωνα με την ενότητα «ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ/ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΗΤΗΡΑ ΧΙΟΝΙΟΥ» και αφήστε την να λειτουργήσει για μερικά λεπτά.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Αποφεύγετε τη χρήση διαλυτών κατά τον καθαρισμό των πλαστικών εξαρτημάτων. Τα περισσότερα πλαστικά είναι ευπαθή στη χρήση διαφόρων τύπων διαλυτών του εμπορίου και καταστρέφονται από τη χρήση τους. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί για την απομάκρυνση βρωμάτων, σκόνης, λαδιού, γράσου, κτλ.

ΛΙΠΑΝΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Όλα τα εφέδρανα του προϊόντος έχουν λιπανθεί με επαρκή ποσότητα λιπαντικού υψηλού ιεώδους για όλη τη διάρκεια ζωής της μονάδας υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Συνεπώς, δεν απαιτείται περαιτέρω λίπανση των εφεδράνων.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΕΛΜΑΤΩΝ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

GR

1. Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών.
2. Ξεβιδώστε και αφαιρέστε τα παξιμάδια, τις τσιμούχες και το πέλμα ολίσθησης από τις βίδες (Εικ. G1).
3. Αντικαταστήστε το πέλμα ολίσθησης με νέο, εφόσον απαιτείται.
4. Το ύψος των πελμάτων ολίσθησης μπορεί να ρυθμίστε στις τρέχουσες συνθήκες χιονιού χωρίς να αφαιρεθούν πλήρως τα παξιμάδια. Απλά, ξεβιδώστε τα, προσαρμόστε τη θέση του πέλματος ολίσθησης και συσφίξτε τα εκ νέου (Εικ.G2).

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΙΡΟΥ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ

Οι πείροι διάτμησης βρίσκονται στον άξονα κοχλία (Εικ. H1). Βοηθούν στην απορρόφηση της στιγμιαίας μέγιστης ροτής όταν ο κοχλίας συγκρούεται με εμπόδια κατά τη διάρκεια της εργασίας και προφυλάσσουν το κιβώτιο οδοντοτροχών και τον κινητήρα από ζημιά.

H-1	Άξονας κοχλία	H-2	Πείρος διάτμησης
-----	---------------	-----	------------------

Για να αντικαταστήσετε τους πείρους διάτμησης, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών, αφαιρέστε το σπασμένο πείρο διάτμησης από τον άξονα κοχλία και αντικαταστήστε τον με δυο νέες βίδες.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Υπάρχουν δύο αικόνη πείροι διάτμησης αποθηκευμένοι πάνω στη διάταξη χοάνης. Εάν σπάσει ο αρχικός, αντικαταστήστε με νέο. (Εικ. H2).

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΟΥ ΦΥΣΗΤΗΡΑ XIONIOΥ

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ: Διασφαλίστε ότι το λιωμένο χιόνι που ενδέχεται να στάζει από το φυσητήρα χιονιού θα σκουπίστε σωστά, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος ολίσθησης και πτώσης.

- Αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και αποθηκέυστε την σε ασφαλές σημείο, μακριά από τα παιδιά.

Πριν από την αποθήκευση, σκουπίστε τυχόν υγρασία, βρομά ή θραύσματα στην περιοχή της συστοιχίας μπαταριών.

- Σκουπίστε το φυσητήρα χιονιού με καθαρό και στεγνό τανί.
- Ελέγχετε τη σύσφιξη σε όλα τα παξιμάδια, τις βίδες, τα κουμπιά, τις βίδες, κτλ.
- Ελέγχετε τα κινούμενα μέρη για ζημιά, θραύση και φθορά. Αναθέστε την επισκευή χαλασμένων εξαρτημάτων και την αντικατάσταση μερών που λείπουν.
- Αποθηκεύτε το φυσητήρα χιονιού σε καθαρό, στεγνό, εσωτερικό χώρο, μακριά από τα παιδιά.
- Μην τον αποθηκεύτε κοντά σε διαβρωτικά υλικά, όπως λιπάσματα ή ορυκτό αλάτι.

GR

Προστασία του περιβάλλοντος



Οι ηλεκτρικές συσκευές δεν πρέπει να απορρίπτονται ως σύμμεικτα αστικά απορρίμματα. Χρησιμοποιείτε έχχωριστες εγκαταστάσεις συλλογής απορριμάτων.

Επικοινωνήστε με το δήμο σας για να μάθετε πληροφορίες για τα διαθέσιμα συστήματα συλλογής.

Εάν οι ηλεκτρικές συσκευές απορριφθούν στην ύπαιθρο ή σε χωματερές, 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.

ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

▲ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Αφαιρέστε πάντα τη συστοιχία μπαταριών κατά τη συντήρηση ή μεταφορά του φυσητήρα χιονιού. προφυλάσσετε πάντα τα χέρια σας με γάντια όταν διενεργείτε συντήρηση στον κοχλία ή στον αποξεστήρα του φυσητήρα χιονιού.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ
Ο φυσητήρας χιονιού δεν εκκινείται.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η φόρτιση της συστοιχίας μπαταριών είναι χαμηλή. ■ Ο διακόπτης σκανδαλισμού κοχλία δεν είναι πατημένος τη στιγμή που η ένδειξη LED αναβοσβήνει πράσινη. ■ Ο κοχλίας έχει πταγώσει λόγω χιονιού ή πάγου. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Φορτίστε τη συστοιχία μπαταριών. ■ Πιέστε το διακόπτη σκανδαλισμού κοχλία όταν αναβοσβήνει η ένδειξη. Εάν σταματήσει να αναβοσβήνει η ένδειξη LED, ο φυσητήρας χιονιού δεν θα ανταποκριθεί στην πίεση του διακόπτη σκανδαλισμού κοχλίας. ■ Αρχικά, αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών και, στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο εργαλείο καθαρισμού χοάνης για να απομακρύνετε το χιόνι ή τον πάγο που μπλοκάρει τον κοχλία. Επανεκκινήστε το φυσητήρα χιονιού. ■ Αφαιρέστε την υπερθερμασμένη συστοιχία μπαταριών από το φυσητήρα χιονιού και περιμένετε μέχρι να κρυώσει η συστοιχία μπαταριών και να φτάσει στους περίπου 67°C και, στη συνέχεια, επανεκκινήστε το φυσητήρα χιονιού.
Ο κινητήρας είναι ενεργοποιημένος αλλά ο κοχλίας δεν ενεργοποιείται.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ο πείρος διάτμησης έχει χαλάσει. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αντικαταστήστε τον πείρο διάτμησης σύμφωνα με την ενότητα «ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΠΕΙΡΟΥ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ» σε αυτό το εγχειρίδιο.
Ο διακόπτης φωτισμού LED δεν αντιδρά στο πρώτο πάτημα.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Η εσωτερική διαδικασία αυτοελέγχου προκαλεί μια μικρή καθυστέρηση στην ανταπόκριση του πρώτου πατήματος πλήκτρου. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Πατήστε το διακόπτη φωτισμού LED και διατηρήστε τον πατημένο για 1 δευτερόλεπτο.
Η ένδειξη LED στη συστοιχία μπαταριών παραμένει αναμμένη αφού σταματήσει τη λειτουργία του ο κοχλίας του φυσητήρα χιονιού ή απενεργοποιηθεί το σύστημα αυτοκίνησης.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Το ηλεκτρικό κύκλωμα βρίσκεται σε αναμονή για την επόμενη επανεκκίνηση. Ο φωτισμός LED θα απενεργοποιηθεί αυτόματα εάν ο φυσητήρας χιονιού δεν τεθεί σε λειτουργία μέσα σε 5 με 10 λεπτά. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Αποδεσμεύστε τον ή αφαιρέστε τη συστοιχία μπαταριών από τη θήκη μπαταριών.

GR

ΕΓΓΥΗΣΗ

Επισκεφθείτε την ιστοσελίδα egopowerplus.eu για όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις της πολιτικής εγγύησης EGO.

TÜM TALIMATLARI OKUYUN!

Kullanım amacı: Araba yolları ve kaldırımlar gibi alanlardan kar temizleme.

⚠️ UYARI: Bu aleti kullanmadan önce, "TEHLİKE", "UYARI" ve "DİKKAT" gibi tüm güvenlik uyarı ve sembollerini içeren bu Kullanım Kılavuzu içerisindeki tüm güvenlik talimatlarını okuyup anladığınızdan emin olun. Aşağıdaki talimatların tamamına uyulmaması elektrik çarpması, yanın ve/veya ciddi kişisel yaralanma ile sonuçlanabilir.

⚠️ UYARI: Elektrikli aletlerin 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 veya gerektiğinde tam yüz siperi kullanın. Gözlük üzerine kullanım için Wide Vision Koruyucu Maske ya da yan siperleri olan standart koruyucu gözlükleri tavsiye ederiz.

GÜVENLİK SEMBOLLERİ



Güvenlik Uyarısı



Yaralanma riskini azaltmak için, kullanıcı bu ürünü kullanmadan önce kullanım kılavuzunu okuyup anlamalıdır.



ayakları ve elleri uzak tutun



Bu ürünü çalıştırırken daima göz koruması, yan siperleri olan koruyucu gözlük ya da tam yüz maskesi kullanın.



DİKKAT: Çalışan lambaya bakmayın.



TEHLİKE - Boşaltım kanalını açmadan önce motoru kapatın. Yaralanma riskini azaltmak için ellerinizi ve ayaklarınızı döner parçalardan uzak tutun. Sadece motoru durdurduktan sonra asla elle silmeden temizlenmesi gereken tıkanmalar.



Ayakları Pervaneden Uzak Tutun



Atık elektrikli ürünler, evsel atıklar ile birlikte imha edilmemelidir. Yetkilii bir geri dönüşüm merkezine teslim edilmelidir.

TR

Garanti edilen ses gücü seviyesi. Avrupa topluluğunun Direktifine göre.



Bu ürün, yürürlükteki AB yönetmeliklerine uygundur

— Doğru Akımlar



Bu ürün, yürürlükteki Birleşik Krallık yasalarına uygundur.

kg Kilogram

V Volt

IPX4 Su jetlerine karşı koruma

TEKNİK ÖZELLİKLER

Voltaj	56 V 
Temizleme Genişliği	61cm
Giriş Yüksekliği	51cm
Tekerlek Boyutu	38cm
Ağırlık	68 kg
Tavsiye Edilen Çalışma Sıcaklığı	-20°C-10°C
Tavsiye Edilen Depolama Sıcaklığı	-20°C-70°C
Ölçülen ses güç düzeyi L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Operatörün duyduğu ses güç düzeyi L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Garanti edilen ses güç düzeyi L_{WA} (2000/14/EC uyarınca ölçülmüş)	98 dB(A)
Titreşim değeri a_h :	Sol tutma sapi 0,3 m/sn ² K=1,5 m/sn ²
	Sağ tutma sapi 0,4 m/sn ² K=1,5 m/sn ²

AÇIKLAMA

KAR ÜFLEME MAKİNENİZİ TANIYIN (Şek. A1 ve A2)

- Yan Korkuluk Rayı
- Pil Bölmesi Kapağı
- Pil Bölmesi
- Tekerlekler
- Kızak Pabuçları
- LED Lambalar
- Üst Kısım
- Kanal Temizleme Aleti
- Kar Boşaltım Kanalı
- Kanal Deflektörü
- Arka Kol
- LED Yan Lambalar
- Helezon Tetik Düğmesi
- Ana Tutma Yeri
- Helezon Hız Kontrol Kolu
- Güvenlik Düğmesi
- Kendiliğinden Tahraklı Hız Kontrol Kolu
- Kendiliğinden Tahraklı Tetik
- Ana Tutma Yeri
- LED Işık Düğmesi
- LED Göstergesi

- Kanal Dönüş Kolu
- Kanal Deflektör Kolu
- Helezon
- Siyirici Çubuk
- Akü Çıkarma Düğmesi
- Elektrik Kontakları

PAKET LİSTESİ (ŞEK. A3)

MONTAJ

TEKERLİĞİN MONTAJI/SÖKÜLMESİ

- Kar üfleme makinesini daha kolay montaj için Şek. B'ye göre konumlandırın.
- Dış contayı ve tekerlek kilitleme pimini milden sökünen.
- Tekerlege ve dış contayı monte edin. Tekerlek kilitleme pimi ile kilitleyin.

Uyarı: Tekerlekteki okun ileri doğru baktığından emin olmak için montajdan önce tekerleği kontrol edin (Şek. B).

B-1	Dış Conta	B-2	Tekerlek Kilitleme Pimi
-----	-----------	-----	-------------------------

KOL AKSAMININ KURULMASI

DİKKAT: Kol tertibatının, kar üfleme makinesi çalıtırılmadan önce monte edilmelidir (Şek.C1)

C-1	Kilitleme Düğümesi	C-2	Kol Aksamı
-----	--------------------	-----	------------

Dört kilit topuzu gevşetin ve civataları çekerek çıkarın. Bu parçaları tekrar montaj için muhafaza edin. Boyunuza göre konforlu bir çalışma konumu seçin (Şek. C2). Kol tertibatı üç farklı yükseklikte ayarlanabilir. (Şek.C3 ve Şek. C4 ve Şek.C5)

Şek. C3 Üst Çalışma Konumu

Şek. C4 Orta Çalışma Konumu

Şek. C5 Alt Çalışma Konumu

TR

KAR BOŞALTIM KANALI AKSAMININ MONTAJI

UYARI: Kar üfleme makinesini asla tam tahliye kanalı yerinde olmadan çalıştırmayın.

- İç destek direğindeki düğmeyi gevşetin ve civatayı sökünen (Şek.D1). Yeniden montaj için düğmeyi ve civatayı saklayın.

D-1	Kar Boşaltım Kanalı	D-2	Dış Destek Direği
D-3	düğme	D-4	İç Destek Direği
D-5	Taban	D-6	Civata

2. Kar boşaltım kanalı aksamını kaldırın, dış destek direğini yerine kaydirmak için dış destek direğini iç destek direğiley hizalayın. Kar boşaltım kanalının tabana oturduğundan emin olun (Şek. D2).
3. Kar boşaltım kanalı aksamını ayrılmış düğme ve civata ile sabitleyin.
4. Sıralı kablo regülatörü ile kanal dönüş kolunun tahrif gücünü değiştirebilirsiniz. Sıralı kablo regülatörünü saat yönünün tersine hafifçe döndürerek gücü azaltabilirsiniz (Şek. D2). Buna karşılık, kol ters yönde döndürülerek güç artırabilir. Kar boşaltım kanalının çok gevşek olması halinde kullanım sırasında sağa/sola kayacağını unutmayın.

ÇALIŞMA

PİL PAKETİNİN SÖKÜLÜP TAKILMASI

İLK KULLANIMDAN ÖNCE ŞARJ EDİN.

Yalnızca şekil A4'te listelenen pil paketleri ve şarj cihazlarıyla kullanın.

NOT: En iyi performans için, iki adet 5,0 Ah EGO 56V Ark-Lityum pil veya daha yüksek kapasiteli iki EGO 56V Ark-Lityum pil ile kullanılmasını öneririz.

Kullanılmadığında, 56V pil paketleri, sıcaklığın -20°C'nin altına düşmeyeceği kapalı bir alanda saklanmalıdır. Optimum şarj sıcaklıklar 5°C ile 40°C arasındadır.

Takmak İçin

"Klik" sesi duyana kadar aküyü akü yuvasına itin. (ŞEK.E1)

Çıkarınak İçin

Akü yuvasındaki akü çıkarma düğmesine basın. (ŞEK.E2)

DİKKAT: Çalışma başlamadan önce kar üfleyici üzerindeki mandalın yerine oturduğundan ve pil takımının birime sabitlendiğinden emin olun.

TR

KAR ÜFLEME MAKİNESİNİN BAŞLATILMASI/ DURDURULMASI

⚠ DİKKAT: Güvenlik düğmesinin çalışmasını geçersiz kılmaya çalışmayın.

⚠ UYARI: Kar üfleme makinesini kullanılırken diğer insanların ve evcil hayvanların en az 30 m uzakta olduklarıdan emin olun.

⚠ UYARI: Kar üfleme makinesi kapatıldıktan sonra helezon birkaç saniye daha dönmeye devam eder. Yeniden çalıştırmadan önce helezonun dönmesinin durmasını bekleyin.

DİKKAT: Kar üfleme makinesini hızlı bir şekilde açıp kapatmayın.

Kar Üfleme Makinesini Başlatmak İçin

1. Kol tertibatının uygun yüksekliğe güvenli bir şekilde ayarlandığından, yan deşarjluğu tertibatının doğru monte edildiğinden, oluk ve oluk saplıcısının uygun bir konuma ayarlandığından emin olun.
2. Pil paketlerini kar üfleme makinesine takın ve pil bölmesi kapağını kapatın.
3. **Güvenlik düğmesine (A-16)** basin ve 1 saniye basılı tutun ve **LED göstergesi (A-21)** yeşil renkte yanıp söner. LED göstergesi yanıp sönerken kar üfleme makinesini açmak için **helezon anahtarı tetikleyicisine (A-13)** basin

DİKKAT: Sadece LED göstergesi yanıp sönerken kar üfleme makinesi helezon anahtarı tetikleyicisi ile açılabilir.

DİKKAT: Pillerin sıcaklığı -20°C veya daha düşükse kar üfleme makinesi düzgün çalışmamayabilir. Kar üfleme makinesi başlamazsa, pilin kar üfleme makinesinden çıkarın ve içinde 10 dakika veya daha uzun süre isınmasını bekleyin. Pilin yeniden takın ve tekrar deneyin.

Kar Üfleme Makinesini Durdurmak İçin

Burgu anahtarını tetiğini tamamen bırakın.

NOT: Otomatik Frenleme Mekanizmasındaki elektrikli fren, helezon anahtarı bırakıldıkten sonraki 3 saniye içinde helezon dönüşünü durduracaktır.

Değişken-Helezon-Hız Sistemi

Helezon hızı, fırlatma mesafesini kontrol etmek için ayarlanabilir.

Hızı artırmak azaltmak için, helezon hız kontrol kolunu (A-15) ileri/geri itin.

Değişken Hızlı Kendinden Tahraklı Sistem

Bu kar üfleme makinesi, değişken hızlı kendinden itme özelliği ile donatılmıştır. Helezon rotasyonundan bağımsızdır.

Kendinden tahraklı sistemi helezon dönmeden çalıştırılarak, **kendinden tahraklı tetik (A-18)** tutma yerine basın. Hızı artırmak için, **kendinden tahraklı hız kontrol kolunu (A-17)** ileri itin. Hızı düşürmek için, kendinden çalışma hız kontrol kolunu geri itin.

Kendinden çalışmayı kapatmak için, kendinden çalışma tetiğini bırakın.

Kar üfleme makinesini geriye doğru hareket ettirmek için, önce kendinden tahraklı işlevini durdurun; kendinden tahraklı hız kontrol kolunu **TERSİNE** konumlandırın, sonra kendinden tahraklı tetiğine basın.

DİKKAT: Kar üfleme makinesi kendinden tahraklı olarak ters çalışırken hız sabitlenir; hız kontrol kolu hızı tersine değiştiremez.

DİKKAT: Kendinden tarihlenen ileri doğru hareket ederken kar üfleme makinesi geriye doğru hareket ettilerlemez.

HELEZON ANAHTARI TETİKLEYİCİ VE KENDİNDEN TAHİRİKLİ TETİK BAĞLANTISI

Kendinden tarihlenen tetik (A-18) ve helezon anahtarı tetiği (A-13) aynı anda basıldıktan sonra helezon anahtarı tetikleyicisini serbest bırakın (sağ el), helezon anahtarı tetikleyici takılı kalır. Bu özellik, helezon dönerken helezon hızınızı, kendinden tarihlenen hızınızı ve karın tahlİYE yönünü ayarlanamaya olanak tanır.

Helezonu durdurmak için, kendinden tarihlenen tetiği bırakın, hem helezon hem de kendinden tarihlenen işlevi duracaktr.

KANAL VE DEFLEKTÖR AYARI

Kanal, karı bir alandan uzaklaştırmak başka bir yere koymaşa yardımcı olmak için boşaltılan karın yönünü ve mesafesini değiştirecek şekilde ayarlanabilir.

Kar temizleme yönü sola 100° ve sağa 100° ayarlanabilir

Kanal dönme kolunu (A-22) kanalı sola/sağa döndürmek için sola/sağaya kaydırın.

Kar üfleme makinesinin atış mesafesi, kanal deflektörünün yukarı veya aşağı hareket ettilirilmesiyle ayarlanır.

Karin atıldığı mesafeyi artırmak veya azaltmak için, **kanal deflektörünü (A-23)** yükseltmek veya alçaltmak için **kanal deflektörü kolunu (A-10)** ileri veya geri çekin. İstenen kanal deflektör konumuna ulaştıktan sonra, kanal deflektör koluńu kilitleme yuvasına (F-1) takın (Şek. F).

LED YAN İŞIKLAR (A-12) VE FARLARIN (A-6) : ÇALIŞMASI

Hem yan ışıkları hem de farları açmak için LED ışık düğmesine bir kez basın.

Yan ışıkları kapatmak için LED ışık düğmesine iki kez basın.

Tüm ışıkları kapatmak için LED ışık düğmesine üçkez basın.

DİKKAT: Kar üfleme makinesi dakika içinde çalıştırılmazsa, tüm LED ışıkları otomatik olarak söner.

KAR ÜFLEME MAKİNESİNDEKİ LED GÖSTERGESİ (A-21)

Kar üfleme makinesi pil paketlerinin şarj seviyesini ve kar üfleyicinin çalışma durumunu gösteren bir LED gösterge ile donatılmıştır.

LED GÖSTERGE	Anlamı	Eylem
Yeşil yanıyor	Kar üfleme makinesi düzgün çalışıyor; pilin en az 15%’i dolu	yok

Yanıp sönen kırmızı	Pil bitmek üzere.	Kar üfleme makinesini durdurun ve pil paket(ler)i şarj edin.
Kırmızı ve yeşil dönüşümlü olarak yanıp söüyor	Hata	EGO müşteri hizmetleri ile irtibata geçin
Turuncu yanıyor	Kar üfleme makinesi aşırı ısınmadan ötürü duruyor.	Pil paketini kar üfleme makinesinden çıkarın, gölgeye götürerek en az 15 dakika soğumalarını bekleyin.
Yanıp sönen turuncu	Kar üfleme makinesine aşırı yüklandı.	Önce pil paketini çıkarın, ardından karın güvertenin altında birbirip birleşmediğini kontrol edin. Kar hareket ederken hızınızı düşürün. Bu işe yaramazsa lütfen EGO müşteri hizmetleri ile irtibat kurun.
KAPALI ve LED pil yanıp sönerken	Pil aşırı ısındı. (BU kılavuzdaki "PİL YÜKSEK SICAKLIK KORUMASI" bölümune bakın)	Pili kar üfleme makinesinden çıkarın ve pil takımı yaklaşık 67°C'ye soğuyana kadar bekleyin, ardından pili yeniden takın ve kar üfleme makinesini yeniden başlatın.

KAR ÜFLEME MAKİNESİ AŞIRI YÜK KORUMASI

Kar üfleme makinenizde yerlesik aşırı yük algılayıcı elemanlar bulunur. Kar üfleme makinesi aşırı yüklenindiğinde, motor otomatik olarak hızı düşürür ve motorun hacminin azaldığını duyarısınız. Hızınızı yavaşlatın veya temizleme genişliğini daraltın, ardından motor hızı otomatik olarak normal arayara geri dönecektir. Bu çözüm aşırı yük durumunu çözmezse, sensör motoru otomatik olarak kapatır ve kar üfleme makinesindeki LED göstergesi turuncu renkte yanıp söner. Pil takımlarını kar üfleme makinesinden çıkarın, 10 saniye bekleyin ve helezon ve güvertede kar ya da buz sıkışıp sıkışmadığını kontrol edin. Gerekirse, "Tıkalı Kanalın Açılması" bölümündeki talimatları takip edin. Pilleri yeniden takın ve kar üfleme makinesini yeniden başlatın.

TR



TIKALI KANALIN AÇILMASI

⚠️ UYARI: Her zaman makineye aksesuar olarak takılan **kanal temizleme aletini (A-8)** kullanın, elinizi kullanmayın.

PİL YÜKSEK SICAKLIK KORUMASI

Pil paketi çalışma sırasında ısınır. İsi, sıcak havada daha yavaş dağlırlar. Çalışma sırasında pil sicaklığı 70°C'yi aşarsa, koruma devresi pilin ısınan zarar görmesini önlemek için derhal kar üfleme makinesini kapatır. Kar üfleme makinesindeki durum göstergesi söner, pildeki LED hakkında ayrıntılar için pil kullanım kılavuzundaki '**PİL KORUMA**' bölümüne bakın. Askı kolunu bırakın, pilin yaklaşık 67°C'ye kadar soğumasını bekleyin ve ardından kar üfleme makinesini yeniden başlatın.

ÇALIŞMA İPUÇLARI

⚠️ TEHLİKE: Donmuş göllerde, nehirlerde veya benzeri yüzeylerde asla kar üfleme makinesi kullanmayın. Buz kırılırsa ölüm veya ciddi yaralanmalar meydana gelebilir.

⚠️ TEHLİKE: Kar üfleme makinesi asla çatıda veya dengesiz bir yüzeye kullanmayın, bu ölüm veya ciddi kişisel yaralanmaya neden olabilir.

⚠️ UYARI: Kar üfleme makinesini buz üzerinde kullanmayın, bu da operatörün kaymasına ve düşmesine neden olarak ciddi yaralanmalara neden olabilir.

⚠️ UYARI: Bol gışgiller giymeyin veya eşarp ya da takı takmayın. Hareketli parçalara sıkışabilir ve ölüme veya ciddi kişisel yaralanmalara neden olabilirler.

⚠️ UYARI: Elektrik çarpması riskini azaltmak için kar boşaltımının tamamını tüm elektrikli cihazlardan uzak tutun.

⚠️ UYARI: Kar üfleme makinesi veya tahlİYE kanalını asla insanların veya evcil hayvanların yönüne doğrultmayın. Fırlatılan kar veya diğer nesneler ciddi kişisel yaralanmalara yol açabilir.

⚠️ UYARI: Temizlenecek alanda üfleme makinesi tarafından kazara atılabilen taş, sopa, tel, çakıl ve diğer nesnelerin bulunmadığından ve operatörün ve diğer kişilerin ciddi şekilde yaralanmasına neden olmayacağından emin olun.

■ Ünite kullanım sırasında herhangi bir engel veya kalıntı ile temas ederse, kar üfleme makinesini durdurun, pil paketlerini çıkarın, engeli kaldırın ve devam etmeden önce ünitede hasar olup olmadığını inceleyin.

⚠️ UYARI: Ünite çalışırken veya pil takımları takılıken asla tahlİYE kanalına uzanmayın veya kar üfleme parçasının önünde herhangi bir vücut parçanızı bulundurmayın. Herhangi bir engeli gidermeden önce daima hareketli parçaların durduğundan ve pil takımının çıkarıldığından emin olun. Bu talimatlar uyulmaması ciddi

kişisel yaralanmalara yol açabilir.

- Başlamadan önce rüzgarın yönüne dikkat edin. Mümkün olduğunda, karın yüzünüze atılmasını önlemek için kar rüzgarla aynı yönde boşaltın.
- Kar üfleme makinesinin bazı kısımları aşırı hava koşullarında donabilir. Üniteyi donmuş parçalarla çalıştırmayı denemeyin.
- Tamamlandığında, hareketli parçaların donması için önlemek için motorun birkaç dakika daha çalışmasına izin verin, ardından herhangi bir buz birkemesini önlemek için kanal dönüs kolunu birkaç kez ileri geri çevirin. Kanalın tabanındaki kar ve buzlu temizlediğinden emin olun.
- Karlı ve soğuk koşullarda, bazı kontroller ve hareketli parçalar donabilir. Donmuş kontrolleri çalışmaya çalışırken aşırı güç uygulamayın. Herhangi bir kontrol veya parçayı çalışmaktan zorluk çekiyorsanız, makineyi '**KAR ÜFLEME MAKINESİNİ BAŞLATMA/DURDURMA**' bölümüne bakın ve birkaç dakika çalıştırın.

BAKIM

GENEL BAKIM

Plastik parçaları temizlerken çözücü maddeler kullanmaktan kaçının. Çoğu plastik malzeme çeşitli ticari çözücü türlerinden etkilenmeye yatkındır ve bu çözücü maddelerin kullanılması durumunda zarar görebilirler. Kir, toz, yağı, gres, vb. gidermek için temiz bez kullanın.

MAKİNEİN YAĞLANMASI

Bu ürünudeki tüm rulmanlar, normal çalışma koşullarında ünitenin ömrü için yeterli miktarda yüksek kaliteli yağlayıcı ile yağlanır. Bu nedenle, daha sonra rulmanların yağlanması gerekmek.

KIZAK PABUÇLARININ DEĞİŞTİRİLMESİ VE AYARLANMASI

1. Pilleri çıkarın.
2. Somunları, contaları ve kızak pabucunu vidalarдан gevşetin ve söküн (Şek.G1).
3. Gerekirse kızak pabuçlarını değiştirin.
4. Kızak pabuçlarının yüksekliği, somunları iyice çıkarmadan gerçek kar koşullarına göre ayarlanabilir, sadece gevşetin, kızak pabucu pozisyonunu ayarlayın ve ardından tekrar sıkın (Şek.G2).

TR

KESME PİMİNİ DEĞİŞTİRME

Kesme pimleri helezon şaftında bulunur (Şek.H1). Helezon çalışma sırasında engellere çarptığında anlık durma torkunu emmeye yardımcı olur ve şanzıman ile motoru hasardan korur.

H-1	Helezon Şaftı	H-2	Kesme Pimi
-----	---------------	-----	------------

Kesme pimlerini değiştirmek için pilleri çıkarın, kırık kesme pimin helezon şaftından çıkarın ve yeni civatalarla değiştirin.

DİKKAT: Kanal düzeneği üzerinde iki ek kesme pimi saklanır, orijinal kırılmışsa yenisiyle değiştirin. (Şek.H2).

KAR ÜFLEME MAKİNESİNİN SAKLANMASI

⚠ DİKKAT: Kar üfleme makinesinden damlayabilecek tüm ermiş karların kayma ve düşme tehlikesini önlemek için düzgün bir şekilde silindiğinden emin olun.

- Pil paketlerini çıkarın ve çocukların ulaşamayacağı güvenli bir yerde saklayın.

Saklamadan önce, pil alanındaki nemi, kiri veya kalıntıları silin.

- Kar üfleme makinesini temiz ve kuru bir bezle silin.
- Tüm somun, civata, düğme, vida vb. sıkılıklarını kontrol edin.
- Hareketli parçaları hasar, kırılma ve aşınma açısından inceleyin. Hasarlı veya eksik parçalarda onarım yapın.
- Kar üfleme çocukların ulaşamayacağı temiz, kuru ve kapalı bir yerde saklayın.
- Gübre veya kaya tuzu gibi aşındırıcı maddelerin yanında saklamayın.

Çevre koruması



Elektrikli cihazları ev atıklarıyla birlikte atmayın, ayrı toplama tesislerini kullanın.

Mevcut toplama sistemleri ile ilgili bilgi almak için yerel idare ile irtibata geçin.

Elektrikli cihazlar katı atık sahaları veya çöp toplama alanlarına atılırsa, yer altı sularına ve besin zincirine tehlükeli maddeler sızabilir, bu da sağlığınızın bozulmasına yol açabilir.

TR



SORUN GİDERME

⚠ UYARI: Kar üfleme makinesini taşıırken veya bakım/onarım yaparken daima aküyü çıkarın. Kar üfleme makinesinin helezon veya veya kazıcıcsı üzerinde herhangi bir bakım yaparken daima eldiven giyerek ellerinizi koruyun.

SORUN	SEBEP	ÇÖZÜM
Kar üfleme makinesi başlamıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pil şarjı düşük. ■ LED göstergesi yeşil yanıp söndüğü anda helezon anahtarı tetişine basılmaz. ■ Helezon kar veya buzla dondurulur. ■ Pil fazla ısınmış. Pilin üzerindeki LED göstergesi turuncu renkte yanıp söñüyor veya kırmızı renkte yanıp söñüyor (bu kılavuzdaki "PİL YÜKSEK SICAKLIK KORUMASI" bölümüne bakın). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pili şarj edin. ■ LED göstergesi yanıp söndüğünde helezon anahtarı tetişine basın. LED göstergesinin yanıp sönmesi durursa, kar üfleme makinesi, helezon anahtarı tetişine basılmasına yanıt vermeyecektir. ■ Öncelikle pil takımını/takımlarını çıkarın, helezonu tikayan kar veya buzlu temizlemek için verilen kızak temizleme aracını kullanın. Kar üfleme makinesini yeniden başlatın. ■ Aşırı ısınan pili kar üfleme makinesinden çıkarın ve pil takımı yaklaşık 67°C'ye soğuyana kadar bekleyin, ardından pili yeniden takın ve kar üfleme makinesini yeniden başlatın.
Motor açık, ancak helezon açılmıyor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kesme pimi kırılmış. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kesme piminin bu kılavuzdaki "KESME PİMİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ" bölümünde göre değiştirin.
LED ışık düğmesi ilk basısa duyarlısızdır.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dahili otomatik kontrol işlemi, ilk tuş vurusu yanıtında hafif bir gecikmeye neden olur.. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ LED ışık düğmesine basın ve 1 saniye basılı tutun.
Pil üzerindeki LED göstergesi kar üfleme makinesinin helezonu çalışmayı durdurduktan veya kendinden tarihlenen sistem kapandıktan sonra açık kalır..	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrik devresi bir sonraki yeniden başlatma için beklemeye. Kar üfleme makinesi 5 ile 10 dakika içinde çalıştırılmazsa LED otomatik olarak kapanacaktır. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sadece bırakın veya pilleri pil bölmesinden çıkarın.

TR

GARANTİ

EGO Garanti politikasına ilişkin tüm hüküm ve koşullar için, lütfen egopowerplus.eu adresindeki web sitemizi ziyaret edin.

LUGEGE KÕIKI JUHISEID!

Sihotstarve: Lume eemaldamine aladelt nagu sissesöiduteed ja könniteed.

⚠ HOIATUS! Enne käesoleva seadme kasutamist lugege kindlasti läbi ja tehe endale selgeks kõik kasutusjuhendis toodud ohutusjuhised, sh kõik ohutussümbolid nagu „OHT,” „HOIATUS,” ja „ETTEVAATUST”. Kui kõiki allpool loetletud juhiseid ei järgita, võib tagajärjeks olla elektrilöök, tulekahju ja/või tösised isikuvigastused.

⚠ HOIATUS! Mis tahes elektriliste tööriistade kasutamine võib põhjustada võõrkehade paiskumist silma, mis võib põhjustada raskeid silmakahtustusi. Kandke elektritööriistade kasutamise ajal alati kaitseprille või külgkaitsetega kaitseprille ja vajadusel täielikku näokaitset. Soovitame kanda prillide peal laia vaatealaga kaitsemaski või tavalisi külgkaitsetega kaitseprille.

OHUTUSSÜMBOLID



Ohutusteade



Vigastuste ohu vähendamiseks peab kasutaja enne toote kasutamist lugema kasutusjuhendit ja selle endale selgeks tegema.



Hoidke jalad ja käed eemal.



Kandke selle toote kasutamise ajal alati kaitseprille või külgkaitsetega kaitseprille ja täielikku näokaitset.



ETTEVAATUST! Ärge vaadake töötava tule suunas.



OHT — Enne väljalaske rennist ummistuse eemaldamist seisake mootor. Vigastuste ohu vähendamiseks hoidke käed ja jalad liikuvatest osadest eemal. Ummistuste eemaldamiseks tuleb seisata mootor ja ummistusi ei tohi kunagi eemaldada käega.



Hoidke jalad fresidest eemal.



Elektriseadmete jäätmeid ei tohi visata olmejäätmete hulka. Viige volitatud taaskäitleja juurde.



Garanteeritud helivõimsuse tase. Vastavuses Euroopa Ühenduse direktiiviga.

ET



Toode vastab rakendatavatele EÜ direktiividele.

— Alalisvool



See toode vastab asjakohastele UK seadustele.

kg Kilogramm

V Volti

IPX4 Kaitse veejugade eest



SPETSIFIKATSIOONID

Pinge	56 V				
Puhastusala laius	61 cm				
Sissevötu kõrgus	51 cm				
Ratta suurus	38 cm				
Kaal	68 kg				
Soovituslik töökeskkonna temperatuur	-20°C-10°C				
Soovituslik hoiustamise temperatuur	-20°C-70°C				
Mõõdetud helivõimsuse tase L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Helirõhk seadme operatoori kõrva juures L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Garanteeritud helirõhk L_{WA} (mõõdetud vastavalt 2000/14/EÜ)	98 dB(A)				
Vibratsiooni a_h mõõtmine:	<table border="1"> <tr> <td>Vasak-poolne käepide</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Parempoolne käepide</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Vasak-poolne käepide	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Parempoolne käepide	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Vasak-poolne käepide	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Parempoolne käepide	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

20. LED-tule lülitri
21. LED-märgutuli
22. Väljalaske renni pööramise käepide
23. Väljalaske suunaja käepide
24. Rootor
25. Kaabits
26. Akuvabastusnupp
27. Klemmid

PAKENDI LOEND (JOON. A3)

KOKKUPANEK

RATTA PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

1. Paigalduse lihtsustamiseks paigutage lumepuhur nii, nagu on näidatud joonisel B.
2. Eemaldage vöölit välimine tihind ja ratta lukustustihvt.
3. Paigaldage ratas ja välimine tihind. Lukustage need ratta lukustustihvti abil.

Märkus! Enne paigaldamist kontrollige, et ratta nool on suunatud ettepoole (joon. B).

B-1	Välimine tihind	B-2	Ratta lukustustihvt
-----	-----------------	-----	---------------------

KÄEPIDEME MOODULI PAIGALDAMINE

MÄRKUS! Enne lumepuhuri kasutamist tuleb käepideme moodul kokku panna (joon. C1).

C-1	Lukustusnupp	C-2	Käepideme moodul
-----	--------------	-----	------------------

Vabastage neli lukustusnuppu ja tömmake poldid välja. Hoidke need taaskostamise jaoks alles. Valige oma kasvule vastav töökõrgus nii, et teil on mugav töötada (joon. C2). Käepideme moodulit saab seada kolmele erinevale kõrgusele. (joon. C3 ja joon. C4 ja joon. C5)

Ülemine töösand (joon. C3)

Keskmine töösand (joon. C4)

Alumine töösand (joon. C5)

LUME VÄLJALASKE RENNI MOODULI PAIGALDAMINE

⚠ HOIATUS! Ärge kunagi kasutage lumepuhurit, kui väljalaske renn ei ole täies ulatuses paigaldatud.

1. Vabastage sisemise tugiposti nupp ja eemaldage polt (joon. D1). Hoidke nupp ja polt taaskostamise jaoks alles.

ET

KIRJELDUS

TUNNE OMA LUMEPUHURIT (joon. A1 ja A2)

1. Külgrelss
2. Akupesa kate
3. Akupesa
4. Rattad
5. Jalased
6. LED-esituled
7. Söidulaud
8. Väljalaske renni puhastamise töörist
9. Lume väljalaske renn
10. Väljalaske suunaja
11. Tagumine käepide
12. LED-küljetuled
13. Rootori päästiklüliti
14. Põhikäepide
15. Rootori kiiruskontrolli hoob
16. Turvanupp
17. Iseliikuva süsteemi kiiruskontrolli hoob
18. Iseliikuva süsteemi päästik
19. Põhikäepide

178

D-1	Lume väljalaske renn	D-2	Välimine tugipost
D-3	Nupp	D-4	Sisemine tugipost
D-5	Alus	D-6	Polt

2. Töstke lume väljalaske renni moodulit, joondage välimine tugipost sisemise tugipostiga ja libistage välimine tugipost paika. Veenduge, et lume väljalaske renn asub alusel (joon. D2).
3. Kinnitage lume väljalaske renn vastava nupu ja poldiga.
4. Sisseehitatud kaabliregulaatoriga saab muuta suunaja pöörämise käepideme liigutamisjõudu. Jõu vähendamiseks tuleb keerata sisseehitatud kaabliregulaatorit veidi vastupäeva (joon. D2). Ning seda vastassuunas keerates saab jõudu suurendada. Pidage meeles, et kui lume väljalaske suunaja on liiga lahti, siis hakkab see kasutamise ajal vasakule paremale kõikuma.

SEADME KASUTAMINE

AKUPLOKI PAIGALDAMINE/EEMALDAMINE

LAADIGE ENNE ESIMEST KASUTAMIST.

Kasutage ainult joonisel A4 esitatud akuplokkide ja laadijatega.

MÄRKUS! Parima toimimise tagamiseks soovitame kasutada kahte 5,0 Ah EGO 56 V Arc liitiumakut või kahte suurema mahutavusega EGO 56 V Arc liitiumakut.

Kui 56 V akuplokke ei kasutata, tuleb neid hoiustada suletud kohas, kus temperatuur ei lange alla -20°C. Optimaalne laadimistemperatuur jäab vahemikku 5°C kuni 40°C.

Paigaldamiseks

Lükake akuploksi akupesasse, kuni kuulete klöpsatust. (joon. E1)

Eemaldamiseks

Vajutage akupesas olevat akuvabastusnuppu. (joon. E2)

MÄRKUS! Enne töö alustamist kontrollige, et lumepuhuril olev riiv klöpsaks kohale ja akuplokid oleks kindlalt fikseeritud asendis.

LUMEPUHURI KÄIVITAMINE/PEATAMINE

⚠ ETTEVAATUST! Ärge üritage muuta turvanupu funktsiooni.

⚠ HOIATUS! Lumepuhuriga töötamise ajal ei tohi vähemalt 30 m raadiuses olla loomi ega teisi inimesi.

⚠ HOIATUS! Pärast lumepuhuri väljalülitamist pöörleb rootor veel mõne sekundi. Laske rootorigi pöörlemine lõpetada, enne kui seadet uesti käivitada püüate.

MÄRKUS! Ärge lülitage lumepuhurit kiiresti sisse/välja.

Lumepuhuri käivitamiseks

1. Kontrollige, et käepideme moodul on kindlalt sobivale kõrgusele reguleeritud, et külgväljalaske renni moodul on korrektelt paigaldatud ning et renn ja väljalaske suunaja on sobivas asendisse reguleeritud.
2. Paigaldage akuplokid lumepuhuri külge ja sulgege akupesa kate.
3. Vajutage **ohutusnuppu (A-16)** ja hoidke seda ühe sekundi jooksul all, seejärel hakkab **LED-märgutuli (A-21)** roheliselt vilkuma. LED-märgutule vilkumise ajal vajutage **rootori päästiklülitit (A-13)** ja lülitage lumepuhur sisse.

MÄRKUS! Lumepuhurit saab rootori päästiklülitil abil sisse lülitada vaid sel ajal, kui LED-märgutuli vilgub.

MÄRKUS! Kui akude temperatuur on -20°C või vähem, siis ei pruugi lumepuhur korrektelt käivituda. Kui lumepuhur ei käivitu, eemaldage aku lumepuhurist ja laske sellel siseruumides vähemalt 10 minutit soojeneda. Pange aku tagasi ja proovige uuesti.

Lumepuhuri peatamiseks

Laske rootori päästiklülitil lahti.

MÄRKUS! Automaatse pidurdusmehhanismi elektriline pidur peatab rootorigi pöörlemise kolme (3) sekundi jooksul pärast rootorigi päästiklülitil vabastamist.

Rootori kiiruse muutmise süsteem

Lume viskamise kauguse reguleerimiseks on võimalik rootoriga kiirust seadistada.

Kiiruse suurendamiseks/vähendamiseks lükake rootoriga kiiruskontrolli hooba (A-15) ettepoole/tahapoole.

Muudetava kiirusega iseveo süsteem

Lumepuhuril on muudetava kiirusega iseveo süsteem. See on rootoriga pöörlemisest sõltumatu.

Kui soovite kasutada iseveo süsteemi ilma rootoriga pöörlemiseta, vajutage **iseveo süsteemi päästikut (A-18)** käepideme poole. Kiiruse suurendamiseks liigutage iseveo **süsteemi kiiruskontrolli hooba (A-17)** ettepoole. Kiiruse vähendamiseks liigutage iseveo süsteemi kiiruskontrolli hooba tahapoole.

Iseveo süsteemi väljalülitamiseks vabastage iseveo süsteemi päästik.

Lumepuhuri tagurpidi liigutamiseks peatage esmalt iseveo süsteemi funktsiooni; tömmake iseveo süsteemi kiiruskontrolli hoob asendisse **REVERSE** (tagurdamine) ja seejärel vajutage iseveo süsteemi päästikut.

ET



MÄRKUS! Lumepuhuri kasutamisel tagurpidisel isevo liikumisel on seadmel fikseeritud kiirus; tagurpidi liikumisel ei saa kiiruskontrolli hoova abil kiirst muuta.

MÄRKUS! Lumepuhuri liikumist ei saa lülitada tagurpidikäiku siis, kui isevo süsteemi funktsioon seda ettepoole liigutab.

ROOTORI PÄÄSTIKLÜLITI JA ISEVEO SÜSTEEMI PÄÄSTIKU SEOS

Kui vajutada korraga isevo Süsteemi päästikut (A-18) ja rootori päästiklüliti (A-13) ning seejärel vabastada rootori päästiklüliti (paremal käel), siis jäab rootori päästiklüliti toimima. See funktsioon võimaldab reguleerida rootori kiirst, isevo kiirst ja lume väljalaske suunda samal ajal, kui rootor pöörleb.

Rootori peatamiseks vabastage isevo Süsteemi päästik ning nii rootor kui isevo funktsioon peatuvad.

VÄLJALASKE RENNI JA VÄLJALASKE SUUNAJA REGULEERIMINE

Renni seadistamisega saab reguleerida nii lume väljalaske suunda kui kaugust, et oleks lihtsam lund ühest alast teise liigutada.

Lume eemaldamise suunda saab reguleerida vahemikus 100° vasakule kuni 100° paremale.

Tõmmake väljalaske renni pööramise käepidet (A-22) vasakule/paremale, et pöörata renni vasakule/paremale.

Lumepuhuri väljalaske kaugust saab reguleerida väljalaske suunajat üles või alla liigutades.

Lume väljalaske kauguse suurendamiseks või vähendamiseks tõmmake väljalaske suunaja käepidet (A-23) tahapoole või ettepoole, et väljalaske suunajat (A-10) tõsta või langetada. Väljalaske suunaja soovitud asendi saavutamisel lukustage väljalaske suunaja käepide vastavasse lukustusavasse (F-1) (joon. F).

LED-KÜLJETULEDE (A-12) JA ESITULEDE (A-6) KASUTAMINE

ET

Nii külje- kui esitulede sisselülitamiseks vajutage LED-tule nuppu üks kord.

Küljetulede väljalülitamiseks vajutage LED-tule nuppu kaks korda.

Kõigi tulede väljalülitamiseks vajutage LED-tule nuppu kolm korda.

MÄRKUS! Kõik LED-tuled kustuvad automaatselt, kui lumepuhurit ei ole 5 minuti jooksul kasutatud.

LUMEPUHURI LED-MÄRGUTULI (A-21)

Lumepuhuril on LED-märgutuli, mis näitab akuplokkide laetuse taset ja lumepuhuri tööolekut.

LED-MÄRGUTULI	Tähendus	Toiming
Pölev roheline	Lumepuhur töötab korralikult; mölemal akul on vähemalt 15% laengust alles.	N/A
Vilkuv punane	Aku on peaaegu tühi.	Seisake lumepuhur ja laadige akuplokke.
Roheline ja punane vilguvad vahelduvalt	Törgे	Küsige abi EGO klienditeenindustest.
Pölev oranž	Lumepuhur seisub ülekuumenemise töttu.	Eemaldage akud lumepuhurit, viige need varju ja jahutage neid vähemalt 15 minutit.
Vilkuv oranž	Lumepuhur on ülekoormatud.	Esmalt eemaldage akuplokk, seejärel kontrollige, kas seadme alla on kogunenud lund ja vajadusel eemaldage see. Lume liigutamisel aeglustage sammu. Kui see ei toimi, võtke palun ühendust EGO klienditeenindusega.
Akul vilguvad OFF (väljas) ja RED (punane)	Aku on ülekuumenenud. (vt. käesoleva kasutusjuhendi jaotist AKU KÖRGE TEMPERATUURI KAITSE)	Eemaldage aku lumepuhurilt ja oodake kuni akuplokk jahtub umbes 67°C-ni, seejärel pangeaku tagasi ja käivitage lumepuhur uuesti.

LUMEPUHURI ÜLEKOORMUSE KAITSE

Teie lumepuhuril on sissehitatud ülekoormuse andurid. Kui lumepuhur on ülekoormatud, siis väheneb mootori kiirus automaatselt ja te kuulete, kuidas mootori võimsus väheneb. Aeglustage sammu või kitsendage lume eemaldamise ala ning mootori kiirus naaseb automaatselt tavaseadetele. Kui see ei lahenda ülekoormuse olukorda, siis lülitab andur mootori automaatselt välja ja lumepuhuri LED-märgutuli hakkab oranžilt vilkuma. Eemaldage lumepuhuril akuplokid, oodake 10 sekundit ja kontrollige, kas rootorisse või seadmele on kogunenud lund või jääd. Vajadusel järgige juhiseid jaotises **Väljalaske renni ummistuse eemaldamine**. Pange akud tagasi ja taaskäivitage lumepuhur.

VÄLJALASKE RENNI UMMISTUSE EEMALDAMINE

⚠ HOIATUS! Kasutage alati seadme komplektis olevat väljalaske renni puastamise tööriista (A-8); ärge kunagi puastage seda käega.

AKU KÖRGE TEMPERATUURI KAITSE

Töö käigus toobak akuplokk soojust. Kuuma ilmaga eraldub soojus aeglasmalt. Kuiaku töötemperatuur ületab 70°C, lülitab kaitsesüsteem lumepuhuri automaatselt välja, et vältida akuploki ülekuumenemisest tulenevat kahjustamist. Olekululi lumepuhuril kustub. Täiendavat teavetaku LED-tule kohta lugege aku kasutusjuhendi jaotised **AKU KAITSE**. Vabastage turvalülit, oodake kuni akuplokk jahtub umbes 67°C-ni ja käivitage lumepuhur uesti.

PRAKТИLISED NÖUANDED

⚠ OHT! Ärge kunagi kasutage lumepuhurit külmunud järvedel, jõgedel või sarnastel pindadel. Jää purunemine võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

⚠ OHT! Ärge kunagi kasutage lumepuhurit katusel või muul ebastabiilsel pinnal, sest see võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

⚠ HOIATUS! Ärge kasutage lumepuhurit jääl, sest seadme kasutaja võib libiseda ja kukkuda ning see võib põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

⚠ HOIATUS! Ärge kandke avaraaid riideid, selle või ehteid. Need võivad liikuvate osade vahele kinni jäädva ja põhjustada surma või tõsiseid vigastusi.

⚠ HOIATUS! Elektrilöögi ohu vähendamiseks jälgige, et lume väljalase ei ole suunatud elektriseadmiste poole.

⚠ HOIATUS! Ärge suunake lumepuhurit ega lume väljalaske renni inimeste või loomade suunas. Lendu paiskunud lumi või esemed võivad põhjustada raskeid vigastusi.

⚠ HOIATUS! Veenduge, et puastataval alal ei oleks kive, oksi, traate, kruusa või muid esemeid, mis võivad lumepuhurist mistahes suunas eemale paiskuda ja tekita tõsiseid vigastusi kasutajale ning teistele isikutele.

■ Kui seade puutub töötamise ajal kokku mistahes takistuse või prahiga, siis seisake lumepuhur, eemaldage akuplokid, eemaldage takistus ja enne jätkamist kontrollige hoolikalt seadme kahjustusi.

⚠ HOIATUS! Ärge kunagi pange kätt väljalaske renni ega pange mistahes kehaosa lumepuhuri ette, kui seade töötab või kui akuplokid on paigaldatud. Enne mistahes takistuse/ummistuse eemaldamist kontrollige alati, et kõik liikuvad osad on peatunud ning akuplokid on eemaldatud. Juhi ei eiramise võib kaasa tuua tõsised vigastused.

■ Enne alustamist uurige, millises suunas tuul puuhub. Võimalusel pöörake lume väljalase tuulega samas suunas - nii ennetate lume näkku paikumist.

■ Mõned lumepuhuri osad võivad ekstreemsetes ilmastikutingimustes jäätuda. Ärge püüdke kasutada seadet, kui selle osad on jäätunud.

■ Kui olete töö lõpetanud, siis laske mootoril liikuvate osade jäätumise ennetamiseks veel mõned minutid töötada. Seejärel liigutage väljalaske renni pööramise käepidet mitu korda edasi-tagasi, et eemaldada kogunenud jäät. Jälgige, et eemaldate renni aluselt kogu lume ja jäät.

■ Lumistes ja külmaides tingimustes võivad mõned juhtseadised ja liikuvad osad jäätuda. Ärge kasutage jäätunud juhtseadiste liigutamisel liigset jõudu. Kui teil on raskusi mistahes juhtseadise või osa kasutamisega, siis käivitage seade nii, nagu on kirjeldatud jaotises **LUMEPUHURI KÄIVITAMINE/PEATAMINE** ja laske sellel mõne minuti jooksul töötada.

HOOLDUS

ÜLDHOOLDUS

Vältige plastosade puastamisel lahustite kasutamist. Enamik plastmaterjalid on vastuvõtlusküdigil olevatest lahustitest tulenevatele kahjustustele. Mustuse, tolmu, öli, määride jms eemaldamiseks kasutage puast lappi.

ET

SEADME MÄÄRIMINE

Kõik toote laagrid on määritud kvaliteetse määrdeaineega, milles piisab seadme kasutuseks tavapärase töötigimuste korral. Seega ei ole vaja seadme laagreid rohkem määrida.

JALASTE VAHETAMINE JA REGULEERIMINE

1. Eemaldage akud.
2. Vabastage ja eemaldage mutrid, seibid ja jalased kruvide küljest (joon. G1).
3. Vajadusel vahetage jalased uute vastu välja.
4. Jalaste kõrgust on võimalik reguleerida vastavalt tegelikele lumetingimustele ilma mutreid eemaldamata; keerake need lihtsalt lõdvemaks, reguleerige jalaste asendit ja seejärel keerake need jälje kinni (joon. G2).

TIHVTI VAHETAMINE

Tihvitid asuvad rootori šahtis (joon. H1). Need aitavad leevendada seisu pöördemomenti rootori kokkupuutel takistustega ning need kaitsevad käigukasti ja mootorit kahjustuste eest.

H-1	Rootori šaht	H-2	Tihvt
-----	--------------	-----	-------

Tihvti vahetamiseks eemaldage akud, eemaldage rootori šahtist katkine tihvt ja asendage see uute poltidega.

MÄRKUS! Renni moodulil on kaks lisatihvti. Kui algne tihvt on purunenud, siis asendage see uuega. (joon. H2)

LUMEPUHURI HOIUSTAMINE

⚠ ETTEVAATUST! Libisemise ja kukumise ohu ennetamiseks jälgige, et lumepuhurist tilkuv sulav lumi korralikult ära kuivatatakse.

- Eemaldage akuplokid ja hoidke seadet kindlas, lastele kättesaamatus kohas.

Enne hoiustamist pühkige akude ala niiskusest, mustusest ja prahist puhtaks.

- Pühkige lumepuhurit õmalt puhta kuiva lapiga.
- Kontrollige köökide mutrite, poltide, nuppude, kruvide jne kinnituspinget.
- Kontrollige, kas liikuvad osad on kahjustunud, purunenud või kulunud. Laske kahjustunud või puudoolevad osad parandada või asendada.
- Hoiustage lumepuhurit puhtas ja kuivas suletud, lastele kättesaamatus kohas.
- Ärge hoidke seadet sõõvitavate materjalide (näiteks väetiste või kivisoola) läheduses.

ET

Keskkonnakaitse



Elektriseadmeid ei tohi visata sorteerimata olmeprügi hulka; selliseid jäätmeid tuleb koguda eraldi.

Olemasolevate kogumissüsteemide kohta saate teavet kohalikust omavalitsusest.

Kui elektriseadmed maetakse maa sisse või viiakse prügmäele, võivad ohtlikud ained põhjavette lekkida ja toiduahelasse sattuda ning teie tervist ja heaolu kahjustada.

TÖRKEOTSING

⚠ HOIATUS! Lumepuhuri hooldamise ja transportimise ajaks eemaldage alati akuplokid. Käte kaitsmiseks kandke lumepuhuri rootori või kaabitsa hooldamisel alati kindaid.

PROBLEEM	PÖHJUS	LAHENDUS
Lumepuhur ei käivitu.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Aku laetuse tase on liiga madal. ■ Rootori päästiklüliti ei vajutatud ajal, kui LED-märgutuli vilkus roheliselt. ■ Lumi või jää on rootori jäätanud. ■ Aku on ülekoormatud. Aku LED-märgutuli vilgub oranžilt või põleb punaselt (vt. kääsoleva kasutusjuhendi jaotist AKU KÖRGE TEMPERATUURI KAITSE). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Laadige akut. ■ Vajutage rootori päästiklüliti siis, kui LED-märgutuli vilgub. Kui LED-märgutuli lõpetab vilkumise, siis lumepuhur ei reageeri rootori päästiklüliti vajutamisele. ■ Esmalt eemaldage akuplokid ja seejärel kasutage komplektis olevat välijalaske renni puhastamise tööriista ning eemaldage kogu rootorit takistav lumi ja jäää. Taaskäivitage lumepuhur. ■ Eemaldage ülekuumenenud aku lumepuhurilt ja oodake kuni akuplokk juhtub umbes 67°C-ni, seejärel pange aku tagasi ja käivitage lumepuhur uuesti.
Mootor on sisselülitatud aga rootor ei pöörle.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tihvt on katki. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vahetage tihvt välja, järgides juhiseid jaotises TIHTI VAHETAMINE.
LED-tule lülit ei reageeri esimesele vajutusele.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sisemine enesekontrolli protsess on tekitanud väikese viivituse esimese nupulevajutuse reaktsioonis. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vajutage LED-tule lülitit ja hoidke seda all 1 sekundit.
Aku LED-märgutuli jääb põlema ka pärast lumepuhuri rootori peatumist või iseveo süsteemi väljalülitust.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vooluahel on järgmiseks taaskävitamiseks ooterežiimis. LED-tuled kustuvad automaatselt, kui lumepuhurit ei ole 5-10 minuti jooksul kasutatud. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Jätke see nii või eemaldage akud akupesast.

GARANTII

Täielikud EGO garantitiitingimused leiate veebilehelt egopowerplus.eu.

ET

ПРОЧИТАЙТЕ ВСІ ІНСТРУКЦІЇ!

Призначення. Прибирання снігу в таких місцях, як проїзди і тротуари.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Перш ніж користуватися цим інструментом, обов'язково ознайомтеся з усіма інструкціями з безпеки, наведеними в цьому посібнику користувача, зокрема з усіма символами попереджень, такими як «НЕБЕЗПЕКА», «ПОПЕРЕДЖЕННЯ» та «ЗАСТЕРЕЖЕННЯ». Недотримання наведених нижче вказівок може спричинити ураження електричним струмом, пожежу та/або серйозні травми.

▲ 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 або, якщо потрібно, повнопрофільну захисну маску. Ми рекомендуюмо захисну маску широкого розміру для використання поверх окулярів або стандартні відкриті захисні окуляри з бічними щитами.

СИМВОЛИ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ БЕЗПЕКИ



Попередження щодо безпеки



Щоб зменшити ризик травми, користувач повинен ознайомитися з інструкцією користувача перед використанням цього виробу.



тримайте ноги та руки подалі



Працюючи з цим виробом, завжди носіть закриті захисні окуляри чи відкриті захисні окуляри з бічними щитками або повнопрофільну захисну маску.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Не дивіться на лампу, що працює.



НЕБЕЗПЕКА – вимкніть мотор, перш ніж прочищати випускний жолоб. Щоб зменшити ризик травмування, тримайте руки та ноги подалі від частин, що обертаються. Засмічення слід усувати тільки після вимкнення мотора і ні в якому разі не рукою.



Тримайте ноги подалі від робочого колеса



Відходи електричних виробів не слід викидати разом із побутовим сміттям. Зверніться до авторизованого пункту переробки.

UK

Гарантований рівень звукової потужності.
Згідно з директивою Європейського
співтовариства.



Цей виріб відповідає чинним директивам ЄС



Постійний струм



цей продукт відповідає чинному
законодавству Великобританії.

kg

Кілограм

V

Вольти

IPX4

Захист від струменів води

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга	56 В 
Ширина очищення	61 см
Висота впуску	51 см
Розмір колеса	38 см
Вага	68 кг
Діапазон рекомендованих робочих температур	-20°C-10°C
Діапазон рекомендованих температур зберігання	-20°C-70°C
Вимірюваний рівень звукової потужності L_{WA}	96,61 дБ(А) K=1,6 дБ(А)
Рівень звукового тиску на місці вуха оператора L_{PA}	82,5 дБ(А) K=4 дБ(А)
Гарантований рівень звукової потужності L_{WA} (відповідно до стандарту 2000/14/ЕС)	98 дБ(А)
Оцінка вібрації a_h :	Ліва ручка 0,3 м/с ² K=1.5 м/с ²
	Права ручка 0,4 м/с ² K=1.5 м/с ²

ОПИС

ОЗНАЙОМЛЕННЯ ЗІ СНІГООЧИСНИКОМ (рис. A1 і A2)

- Бічна рейка
- Кришка акумулятора
- Акумуляторний відсік
- Колеса
- Гальмівний башмак
- Світлодіодні фари
- Дека
- Інструмент для чищення жолоба
- Сніговідідній жолоб
- Дефлектор жолоба
- Задня ручка
- Світлодіодні бічні ліхтарі
- Важіль перемикача шнека
- Основна ручка
- Важіль регулювання швидкості шнека
- Запобіжна кнопка
- Важіль швидкості самохідної системи

- Тригер самохідної системи
- Основна ручка
- Кнопка світлодіодного ліхтаря
- Світлодіодний індикатор
- Ручка обертання жолоба
- Ручка дефлектора жолоба
- Шнек
- Шкрабок
- Кнопка звільнення батареї
- Електричні контакти

ПАКУВАЛЬНИЙ СПИСОК (РИС. А3)

ЗБИРАННЯ

УСТАНОВЛЕННЯ/ЗНЯТТЯ КОЛЕСА

- Установіть снігоочисник відповідно до рис. В для полегшення монтажу.
- Зніміть зовнішню прокладку та стопорний штифт із вала.
- Установіть колесо та зовнішню прокладку. Зафіксуйте їх стопорним штифтом.

Примітка. Перед установленням перевірте колесо, щоб перекочатися, що стрілка на колесі спрямована вперед (рис. В).

B-1	Зовнішня прокладка	B-2	Стопорний штифт
-----	--------------------	-----	-----------------

УСТАНОВЛЕННЯ РУЧКИ В ЗБОРІ

ПРИМІТКА. Перед експлуатацією снігоочисника необхідно зібрати ручку (рис. С1)

C-1	Ручка блокування	C-2	Ручка в зборі
-----	------------------	-----	---------------

Ослабте чотири фіксувальні ручки та витягніть болти. Зберіграйте їх для повторного збирання. Виберіть зручне робоче положення відповідно до вашого зросту (рис. С2). Ручка в зборі може бути встановлена на три різних висоти. (Рис.С3, рис.С4, рис.С5)

Верхнє робоче положення як на рис. С3

Середнє робоче положення як на рис. С4

Нижнє робоче положення як на рис. С5.

UK

УСТАНОВЛЕННЯ СНІГОВІДІДНОГО ЖОЛОБА В ЗБОРІ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не використовуйте снігоочисник без установленого випускного жолоба.

- Oслабте ручку на внутрішній опорі та зніміть болт (рис. D1). Зберігайте ручку і болт для повторного збирання.

D-1	Сніговідвідний жолоб	D-2	Зовнішня опора
D-3	ручка	D-4	Внутрішня опора
D-5	Основа	D-6	Болт

- Підніміть сніговідвідний жолоб у зборі, вирівняйте зовнішню опору з внутрішньою опорою, щоб засунути зовнішню опору на місце. Переконайтесь, що сніговідвідний жолоб установлений на основі (рис. D2).
- Закріпіть сніговідвідний жолоб у зборі за допомогою ручки і болта, які ви відклали.
- За допомогою вбудованого трисового регулятора можна змінити рушійну силу ручки обертання жолоба, ви можете зменшити зусилля, злегка повернувши вбудований трисовий регулятор проти годинникової стрілки (рис. D2). І навпаки, сила буде збільшуватися під час повороту в протилежному напрямку. Зверніть увагу, що жолоб для викидання снігу буде зміщуватися вліво/вправо під час використання, якщо він занадто ослаблений.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

УСТАНОВЛЕННЯ/ЗНЯТТЯ АКУМУЛЯТОРА

ЗАРЯДІТЬ ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ.

Використовуйте лише акумулятори та зарядні пристрой, переделчені на рис. A4

ПРИМІТКА. Для забезпечення максимальної продуктивності ми рекомендуємо використовувати два акумулятори EGO 56V Arc-Lithium ємністю 5,0 А·год або два акумулятори EGO 56V Arc-Lithium більшої ємності.

Коли 56-вольтні акумулятори не використовуються, їх слід зберігати в закритому приміщенні, де температура не опуститься нижче -20°C. Оптимальна температура заряджання становить від 5°C до 40°C.

Установлення

Засуньте акумуляторну батарею в батарейний відсік, доки не почуете «клапання». (РИС.Е1)

UK

Видалення

Натисніть кнопку звільнення батареї в батарейному відсіку. (РИС.Е2)

ПРИМІТКА. Перед використанням переконайтесь, що защіпка на снігоочиснику стала на місце і акумулятор(и) надійно прикріплений(-и) до пристроя.

ЗАПУСК/ЗУПИНКА СНІГООЧИСНИКА

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Не намагайтесь обійти роботу запобіжної кнопки.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Переконайтесь, що інші люди та домашні тварини залишаються на відстані принаймні 30 м від снігоочисника, коли він використовується.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Шнек продовжуватиме обертатись протягом кількох секунд після вимкнення снігоочисника. Дочекайтесь, доки шнек припинить обертання, перш ніж запустити його знову.

ПРИМІТКА. Не вимикайте і не вмикайте снігоочисник швидко.

Запуск снігоочисника

- Переконайтесь, що ручка в зборі надійно відрегульована на відповідну висоту, бічний випускний жолоб установлено правильно, жолоб і дефлектор жолоба відрегульовані у відповідне положення.
- Вставте акумуляторну батарею в снігоочисник і закрійте кришку батарейного відсіку.
- Натисніть кнопку безлеки (A-16) і утримуйте її протягом 1 секунди, світлодіодний індикатор (A-21) бліматиме зеленим кольором. Натисніть важіль перемикача шнека (A-13), щоб увімкнути снігоочисник, поки блимає світлодіодний індикатор.

ПРИМІТКА. Снігоочисник може бути ввімкнений важелем перемикача шнека тільки тоді, коли світлодіодний індикатор блимає.

ПРИМІТКА. Снігоочисник може не запуститися належним чином, якщо температура його акумуляторів становить -20°C або нижче. Якщо снігоочисник не запускається, виміть акумулятор зі снігоочисника та дайте йому прогрітися в приміщенні протягом 10 хвилин або довше. Встановіть акумулятор і спробуйте знову.

Вимкнення снігоочисника

Повністю відпустіть важіль перемикача шнека.

ПРИМІТКА. Електричне гальмо в механізмі автоматичного гальмування зупинить обертання шнека протягом 3 секунд після того, як перемикач шнека відпущенено.

Система змінної швидкості шнека

Швидкість шнека можна регулювати для контролю відстані відкладання.

Для збільшення/зменшення швидкості натисніть важіль керування швидкістю шнека (A-15) вперед/назад.

Самохідна система зі змінною швидкістю

Снігоочисник обладнаний самохідною системою зі змінною швидкістю. Він не залежить від обертання шнека.

Щоб керувати самохідною системою без обертання шнека, натисніть тригер самохідної системи (A-18) до ручки. Щоб збільшити швидкість, перемістіть важіль керування швидкістю руху (A-17) вперед. Щоб зменшити швидкість, перемістіть важіль керування швидкістю руху назад.

Щоб вимкнути самохідну функцію, відпустіть цей тригер.

Щоб перемістити снігоочисник назад, спочатку зупиніть самохідну функцію; переведіть важіль керування швидкістю самохідної системи в положення РЕВЕРС, потім натисніть на тригер самохідної системи.

ПРИМІТКА. Швидкість є фіксованою під час руху снігоочисника заднім ходом із самохідною системою; важіль керування швидкістю не може змінювати швидкість руху заднім ходом.

ПРИМІТКА. Неможливо вимкнути снігоочисник, щоб він рухався назад, коли самохідна система рухає його вперед.

ЗВ'ЯЗУВАННЯ ТРИГЕРА ПЕРЕМИКАЧА ШНЕКА ТА ТРИГЕРА САМОХІДНОЇ СИСТЕМИ

Якщо одночасно натиснуті на тригер самохідної системи (A-18) і тригер перемикача шнека (A-13) і відпустити тригер перемикача шнека (права рука), тригер перемикача шнека залишиться ввімкненим. Ця функція дає змогу регулювати швидкість шнека, швидкість самохідної системи і напрямок вивантаження снігу під час обертання шнека.

Щоб зупинити шнек, відпустіть тригер самохідної системи, і шнек та самохідна система зупиняться.

РЕГУЛЮВАННЯ ЖОЛОБА ТА ДЕФЛЕКТОРА

Жолоб можна відрегулювати, щоб змінити напрямок і відстань вивантаження снігу та допомогти вам прибрати сніг з одного місця та перемістити в інше.

Напрямок прибирання снігу можна регулювати вліво на 100° і вправо на 100°.

Поверніть ручку обертання жолоба (A-22) вліво/вправо, щоб повернути жолоб вліво/вправо.

Відстань відкидання снігоочисника регулюється переміщенням дефлектора жолоба вгору або вниз.

Щоб збільшити або зменшити відстань, на яку віддається сніг, потягніть ручку дефлектора жолоба (A-23) назад або вперед, щоб підняти або опустити дефлектор жолоба (A-10). Коли ви досягнете бажаного положення дефлектора, установіть ручку дефлектора в запірний паз (F-1) (рис. F).

ВИКОРИСТАННЯ БІЧНИХ СВІТЛОСВІЧУВАЛЬНИХ ЛІХТАРІВ (A-12) І ФАРИ (A-6)

Натисніть кнопку світлодіодного підсвічування один раз, щоб увімкнути бічні та передні ліхтарі.

Натисніть кнопку світлодіодного підсвічування двічі, щоб вимкнути бічні ліхтарі.

Натисніть кнопку світлодіодного підсвічування три рази, щоб вимкнути всі ліхтарі.

ПРИМІТКА. Усі світлодіодні ліхтарі вимикаються автоматично, якщо снігоочисник не працює протягом 5 хвилин.

СВІТЛОСВІЧУВАЛЬНИЙ ІНДИКАТОР (A-21) НА СНІГООЧИСНИКУ

Снігоочисник оснащений світлодіодним індикатором, який вказує рівень заряду акумулятора(-ів) і робочий стан снігоочисника.

СВІТЛОСВІЧУВАЛЬНИЙ ІНДИКАТОР	Значення	Дія
Світиться зеленим	Снігоочисник працює нормально; кожен акумулятор має принаймні 15% заряду	н/з.
Блімає червоним	Акумулятор майже розряджений.	Вимкніть снігоочисник і зарядіть акумулятор(и).
Блімає зеленим і червоним поперемінно	Помилка	Зверніться до клієнтського сервісного центру EGO
Світиться оранжевим	Снігоочисник зупиняється через перегрів.	Вийміть акумулятори зі снігоочисника, перемістіть їх у тінь і дайте їм охолонути принаймні 15 хвилин

UK

Блимає оранжевим	Снігоочисник перевантажений.	Спочатку вийміть акумуляторну батарею та перевірте її очистте, якщо під декою скучився сніг. Сповільнійте темп під час переміщення снігу. Якщо це не допомагає, зверніться до служби підтримки клієнтів EGO.
Блімання світлодіодного індикатора акумулятора	Перегрів акумулятора. (Див. розділ «ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРА ВІД ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ» в цьому посібнику)	Вийміть акумулятор зі снігоочисника та зачекайте, доки акумулятор не охолоне приблизно до 67 °C, потім установіть акумулятор на місце та знову вимкніть снігоочисник.

ЗАХИСТ СНІГООЧИСНИКА ВІД ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ

Ваш снігоочисник має вбудовані елементи, чутливі до перевантаження. Коли снігоочисник перевантажений, мотор автоматично зменшує швидкість, і вичує зменшення гучності мотора. Сповільніть темп або звуздьте ширину очищення, після чого швидкість мотора автоматично повернеться до нормальних значень. Якщо цей спосіб не вирішує проблему перевантаження, датчик автоматично вимикає мотор, а світлодіодний індикатор на снігоочиснику блімає помаранчевим. Вийміть акумулятор(и) зі снігоочисника, зачекайте 10 секунд і перевірте, чи не забився шnek і дека снігом або льодом. Якщо необхідно, дотримуйтесь вказівок у розділі «ОЧИЩЕННЯ ЖОЛОБА». Установіть акумулятори на місце та запустіть снігоочисник.

ОЧИЩЕННЯ ЖОЛОБА

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Завжди використовуйте інструмент для очищення жолоба (A-8), який

UK

прикріплений до машини як аксесуар, не очищуйте рукою.

ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРА ВІД ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ

Акумуляторна батарея утворює тепло під час роботи. Тепло розсіється повільніше в спеку. Якщо під час роботи температура акумулятора перевищить 70 °C, контур захисту негайно вимкне снігоочисник, щоб захистити акумулятор від пошкодження. Індикатор стану снігоочисника вимкнеться, див. розділ «ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРА» в інструкції з експлуатації акумулятора. Відпустіть засувку, зачекайте, доки акумулятор не охолоне приблизно до 67 °C, а потім знову запустіть снігоочисник.

ПОРАДИ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

▲ НЕБЕЗПЕКА. Ніколи не використовуйте снігоочисник на замерзлих озерах, річках або інших подібних поверхнях. Якщо лід проламається, це може привести до смерті або серйозної травми.

▲ НЕБЕЗПЕКА. Ніколи не використовуйте снігоочисник на даху або іншій нестійкій поверхні, це може привести до смерті або серйозних травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не використовуйте снігоочисник на льоду, оскільки користувач може посковзнутись і впасти, що може привести до серйозних травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не носять вільного одягу, шарфів або прикрас. Вони можуть потрапити в рухомі частини та стати причиною смерті або серйозних травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Щоб уникнути ураження електричним струмом, не спрямовуйте сніг на будь-які електричні пристрії.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Не спрямовуйте жолоб снігоочисника на людей або домашніх тварин. Відкинутий сніг може привести до серйозних травм.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Переконайтесь, що на ділянці, де ви прибираєте сніг, немає каменів, палиць, проводів, гравію та інших предметів, які можуть бути випадково відкинуті снігоочисником у будь-якому напрямку та привести до серйозних травм користувача та інших осіб.

- Якщо під час використання пристрій стикається з будь-якими перешкодами або сміттям, вимкніть снігоочисник, витягніть акумулятор(и), видаліть перешкоду та ретельно огляньте пристрій перед тим, як продовжити.

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Ніколи не наближайте

жодні частини тіла у випускний жолоб і не поміщайте будь-які частини тіла перед снігоочисником, коли агрегат працює або коли встановлено акумулятор(и). Завжди перевіріть, чи всі рухомі деталі зупинені, а акумулятор(и) вилучено, перш ніж прибирати будь-які перешкоди. Недотримання цих інструкцій може привести до серйозних травм.

- Зверніть увагу на напрямок вітру перед початком роботи. Коли це можливо, відкідайте сніг за напрямком вітру, щоб сніг не потрапляв вам в обличчя.
- Деякі частини снігоочисника можуть замерзнути в екстремальних погодних умовах. Не намагайтесь експлуатувати пристрій із замерзлими частинами.
- Після закінчення дайте мотору попрацювати ще кілька хвилін, щоб запобігти замерзанню рухомих частин, потім поверніть ручку обертання жолоба назад і вперед кілька разів, щоб звільнити його від склучення льоду. Обов'язково очистьте основу жолоба від снігу та льоду.
- У сіжну і холодну погоду деякі елементи керування та рухомі частини можуть замерзнути. Не застосовуйте надмірних зусиль під час роботи із замерзлими елементами керування. Якщо вам важко керувати будь-яким елементом керування або частиною, запустіть машину, як описано в розділі «ЗАПУСК/ЗУПИНКА СНІГООЧИСНИКА», і дайте їйому попрацювати кілька хвилін.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

ЗАГАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ ДОГЛЯД

Не використовуйте розчинники для очищення пластмасових деталей. Більшість пластмас чутливі до різноманітних промислових розчинників і можуть бути ними пошкоджені. Для видалення бруду, пилу, мастила тощо користуйтесь чистою ганчіркою.

ЗМАЩУВАННЯ ІНСТРУМЕНТА

Усі підшипники в цьому виробі змащуються достатньою кількістю високоякісного масла на весь термін служби пристрою в нормальних умовах експлуатації. Отже, додаткове змащування підшипників не потрібне.

ЗАМІНА ТА РЕГУЛЮВАННЯ ГАЛЬМІВНИХ БАШМАКІВ

1. Вийміть акумулятори.
2. Ослабте і зніміть гайки, прокладки та гальмівний башмак із гвинтів (рис. G1).
3. За необхідності замініть гальмівний башмак на новий.
4. Висота гальмівних башмаків може бути відрегульована відповідно до фактічних умов снігу без зняття гайок, просто ослабте їх, зафіксуйте положення гальмівного

башмака, а потім затягніть (рис. G2).

ЗАМІНА ЗРІЗНОГО ШТИФТА

Зрізні штифти розташовані У валу шнека (рис. H1). Вони допомагають поглинуть миттєвий пусковий момент, коли шнек стикається з перешкодами під час роботи, і захищають корпус редуктора і мотор від пошкоджень.

H-1	Вал шнека	H-2	Зрізний штифт
-----	-----------	-----	---------------

Щоб замінити зрізні штифти, вийміть акумулятори, зніміть зламаний зрізний штифт із вала шнека та замініть його новими болтами.

ПРИМІТКА. Два додаткові зрізні штифти зберігаються в жолобі в зборі, замініть на новий, якщо він зламається. (Рис.H2).

ЗБЕРІГАННЯ СНІГООЧИСНИКА

▲ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ. Переконайтесь, що весь розташений сніг, який може капати зі снігоочисника, належним чином витерто, щоб запобігти ковзанню та падінню.

- Вийміть акумулятор(и) та зберігайте їх у безпечно му місці, недоступному для дітей.

Перед зберіганням витріть вологу, бруд або сміття з області акумулятора.

- Протріть снігоочисник чистою сухою тканиною.
- Перевірте, чи затягнуто всі гайки, болти, ручки, гвинти і т. д.
- Огляньте рухомі частини на предмет пошкоджень, поломок і зносу. Виконайте ремонт будь-яких пошкоджених або відсутніх частин.
- Зберігайте снігоочисник у чистому, сухому, закритому місці, недоступному для дітей.
- Не зберігайте поруч із корозійними матеріалами, такими як добрива або кам'яна сіль.

Захист довкілля



Не викидайте електричні пристрії разом із несортированими побутовими відходами. Використовуйте для цього пункти роздільного збирання.

UK

Для отримання інформації стосовно наявних систем збирання відходів зверніться до органів місцевої влади.

Якщо електричний пристрій утилізується на сміттєзвалищі, небезпечні речовини можуть витекти в ґрунтові води та потрапити в харчовий ланцюг, що може зашкодити вашому здоров'ю та самопочуттю.

189



УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Під час обслуговування або транспортування снігоочисника завжди виймайте акумулятор(и). Завжди захищайте руки, одягаючи рукавички під час виконання будь-якого технічного обслуговування снігоочисника, шнека або шкребка.

НЕСПРАВНІСТЬ	ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Снігоочисник не запускається.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заряд акумулятора низький. ■ Тригер перемикача шнека не натиснуто в той момент, коли світлодіодний індикатор блимає зеленим. ■ Шнек замерзає від снігу або льоду. ■ Акумулятор перегрівся. Світлодіодний індикатор на акумуляторі блимає помаранчевим або світиться червоним (див. розділ «ЗАХИСТ АКУМУЛЯТОРА ВІД ВИСОКОЇ ТЕМПЕРАТУРИ» в цьому посібнику). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зарядіть акумулятор. ■ Натисніть важіль перемикача шнека, коли світлодіодний індикатор припиняє блимати, снігоочисник не реагуватиме на натискання важеля перемикача шнека. ■ Спочатку вийміть акумулятор(и), використовуйте інструмент для очищення жолоба, що додається, щоб очистити сніг або лід, які заважають шнеку. Перезапустіть снігоочисник. ■ Вийміть перегрітий акумулятор зі снігоочисника та зачекайте, доки акумулятор не охолоне приблизно до 67°C, потім установіть акумулятор на місце та знову запустіть снігоочисник.
Мотор працює, але шнек не вмикається.	■ Зрізний штифт зламаний.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Замініть зрізний штифт, дотримуючись вказівок у розділі «ЗАМІНА ЗРІЗНОГО ШТИФТА» в цій інструкції.
Кнопка зі світлодіодним індикатором нечутлива до першого натискання.	■ Внутрішній процес самоперевірки спричиняє невелику затримку першого натискання кнопки.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Натисніть кнопку зі світлодіодним індикатором і утримуйте протягом 1 секунди.
Світлодіодний індикатор на акумуляторі продовжує горіти після того, як шнек снігоочисника перестає працювати або вимикається самохідна система.	■ Електричне коло перебуває в режимі очікування для наступного перезапуску. Світлодіод вимикається автоматично, якщо снігоочисник не працює протягом 5–10 хвилин.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Просто залиште його або вийміть акумулятор із батарейного відсіку.

UK

ГАРАНТІЯ

Відвідайте веб-сайт egopowerplus.eu для отримання повного тексту умов гарантійної політики EGO.

190

56-ВОЛЬТНИЙ ЛІТІЙ-ІОННИЙ АКУМУЛЯТОРНИЙ СНІГООЧИСНИК — SNT2400E

ПРОЧЕТЕТЕ ВСИЧКИ ИНСТРУКЦИИ!

Употреба по предназначение: Почистване на сняг от площи като пътища и пътеки.

▲ 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 удар, пожар и/или сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Експлоатацията на всички електрически инструменти, може да доведе до изхвърляне на чужди предмети към вашите очи, което може да доведе до сериозно нараняване на очите. Преди започване на работа с електрически инструмент, винаги носете предпазни очила със странична защита или 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.

СИМВОЛИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ



Сигнал за безопасност



За намаляване на опасността от нараняване, потребителят трябва да прочете и разбере ръководството на оператора преди използването на този продукт.



Дръжте краката и ръцете си далеч



Винаги носете предпазни очила със странична защита и предпазен еcran за цялото лице, когато работите с този продукт.



ВНИМАНИЕ: Не гледайте работната лампа.



ОПАСНОСТ - Изключвайте двигателя преди да почиствате улея за разтоварване. За да намалите риска от нараняване, дръжте ръцете и краката си далеч от въртящите се части. Задръствания, които трябва да бъдат почиствани само след изключване на двигателя и никога с ръка.



Дръжте краката си далеч от импелера



Отпадъчните електрически продукти не трябва да бъдат изхвърляни заедно с домакинския отпадък. Отнесете го до упълномощено място за рециклиране.



Гарантирано ниво на мощност на звука.
Съгласно директивата на Европейската общност.



Този продукт е в съответствие с приложимите директиви на ЕС

BG



Постоянен ток



Този продукт е в съответствие с приложимото законодателство на Великобритания.

kg

Килограм

V

Волт

IPX4

Зашита срещу водни струи



СПЕЦИФИКАЦИИ

Напрежение	56 V ---
Ширина на почистване	61 см
Височина на поемане	51 см
Размер на колелата	38 см
Тегло	68 кг
Препоръчителна работна температура	-20°C-10°C
Препоръчителна температура на съхранение	-20°C-70°C
Измерено ниво на сила на звука L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Ниво на звуково налягане при ухото на оператора L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Гарантирано ниво на сила на звука L_{WA} (измерено съгласно 2000/14/EC)	98 dB(A)
Оценка на вибрации a_h :	Лява ръкохватка 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Дясна ръкохватка 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

ОПИСАНИЕ

ОПОЗНАЙТЕ ВАШАТА МАШИНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ (Фиг. A1 и A2)

- Страницна ролса
- Капак на акумулаторната батерия
- Отделение за батериите
- Колела
- Пълзяща се накладка
- LED фарове
- Платформа
- Инструмент за почистване на улея
- Улей за разтоварване на сняг
- Дефлектор на улея
- Задна ръкохватка
- LED странични светлини
- Превключвателен спусък за шнека
- Главна ръкохватка
- Контролен лост за скоростта на шнека
- Бутон за безопасност

BG

192

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА МАШИНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ — SNT2400E

- Контролен лост за скоростта на самостоятелното задвижване
- Спусък за самостоятелно задвижване
- Главна ръкохватка
- Бутон на LED светлината
- Светодиоден индикатор
- Ръкохватка за завъртане на улея
- Ръкохватка за дефлектора на улея
- Шнек
- Стъргалка
- Бутон за освобождаване на батерията
- Електрически контакти

ОПАКОВЪЧЕН ЛИСТ (ФИГ. А3)

МОНТАЖ

МОНТАЖ/СНЕМАНЕ НА КОЛЕЛО

- Позиционирайте машината за почистване на сняг съгласно Фиг. В за по-лесен монтаж.
- Отстранете външната гарнитура и щифта за застопоряване на колелото от вала.
- Сглобете колелото и външната гарнитура. Застопорете ги с щифта за застопоряване на колелото.

Забележете: Проверете колелото преди монтажа, за да се уверите, че стрелката на колелото е напред (Фиг. В)

B-1	Външна гарнитура	B-2	Щифт за застопоряване на колелото
-----	------------------	-----	-----------------------------------

ЗА ИНСТАЛИРАНЕ НА ВЪЗЕЛА НА РЪКОХВАТКАТА

БЕЛЕЖКА: Възелът на ръкохватката изиска слюбяване преди да работите с машината за почистване на сняг (Фиг. C1)

C-1 | Фиксиращ бутон | C-2 | Възел на ръкохватката

Разхлабете четирите застопоряващи бутона и издърпайте болтовете. Запазете ги за повторно поставяне. Изберете удобна работна позиция според своята височина (Фиг.C2). Възелът на ръкохватката може да бъде настроен на три различни височини. (Фиг.C3 и Фиг.C4 и Фиг.C5)

Горна работна позиция съгласно Фиг.C3

Средна работна позиция съгласно Фиг.C4

Долна работна позиция съгласно Фиг.C5

ЗА ИНСТАЛИРАНЕ НА ВЪЗЕЛА НА УЛЕЯ ЗА РАЗТОВАРВАНЕ НА СНЯГ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не работете никога с машината за почистване на сняг без напълно поставен на място улей за разтоварване на сняг.

1. Разхлабете бутона на вътрешната опорна мачта отстранете болта (Фиг.D1). Запазете бутона и болта за повторно слюбяване.

D-1	Улей за разтоварване на сняг	D-2	Външна опорна мачта
D-3	Бутон	D-4	Вътрешна опорна мачта
D-5	Основа	D-6	Болт

2. Повдигнете възела на улея за разтоварване на сняг, подравнете външната опорна мачта с вътрешната опорна мачта и пълните външната опорна мачта на място. Уверете се, че улеят за разтоварване на сняг е легнал върху основата (Фиг.D2).
3. Затегнете възела на улея за разтоварване на сняг със запазените бутон и болт.
4. С помощта на вградения регулатор на кабела можете да променяте движещата сила на дръжката за въртене на улея, можете да намалите силата, като леко завъртите вградения регулатор на кабела обратно на часовниковата стрелка (фиг. D2). И обратно, силата ще се увеличи, като го завъртите в обратна посока. Имайте предвид, че улеят за изхвърляне на сняг ще се отклони наляво/надясно по време на употреба, ако е твърде хлабав.

ЕКСПЛОАТАЦИЯ

ЗА ПРИКРЕПВАНЕ/СНЕМАНЕ НА АКУМУЛATORНАТА БАТЕРИЯ

ЗАРЕДЕТЕ ПРЕДИ ПЪРВАТА УПОТРЕБА.

Използвайте само с акумулаторни батерии и зарядни устройства изброени на фиг. A4

БЕЛЕЖКА: За най-добра ефективност препоръчваме употребата на две батерии 5,0 Ah EGO 56V Arc-Lithium или две батерии EGO 56V Arc-Lithium с по-висок капацитет.

Когато не се използва, акумулаторните батерии 56V трябва да бъдат съхранявани в затворено помещение, в което температурата не пада под -20°C. Оптималните температури на зареждане са между 5°C и 40°C.

За да закрепите

Бутнете акумулаторната батерия в отделението на батерията, докато не чуете „щрак“. (ФИГ.E1)

За да извадите

Натиснете бутона за освобождаване на батерията в отделението на батерията. (ФИГ.E2)

БЕЛЕЖКА: Уверете се, че резето на машината за почистване на сняг щраква на мястото си и батерите са осигуриeni в машината преди стартиране на работа.

ПУСКАНЕ/СПИРАНЕ НА МАШИНАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ

▲ ВНИМАНИЕ: Не се опитвайте да заобиколите работата на бутона за безопасност.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че други хора и домашни любимици спазват поне 30 м разстояние от машината за почистване на сняг, когато е в употреба.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Шнекът ще продължи да се върти за няколко секунди, след като машината за почистване на сняг е изключена. Оставете шнека да спре да се върти, преди да я стартирате отново.

БЕЛЕЖКА: Не включвате и изключвате бързо машината за почистване на сняг.

За стартиране на машината за почистване на сняг

1. Уверете се, че възелът на ръкохватката е сигурно регулиран на подходяща височина, страничният разтоварващ улей е монтиран правилно, улей и дефлекторът на улея са регулирани в правилната позиция.
2. Поставете акумулаторната(ите) батерия(и) в машината за почистване на сняг и затворете капака на батерите.
3. Натиснете бутона за безопасност (A-16) и задръжте за 1 секунда и LED индикаторът (A-21) ще мига в зелено. Натиснете превключвателния спусък на шнека (A-13) за включване на машината за почистване на сняг, докато LED индикаторът мига

БЕЛЕЖКА: Машината за почистване на сняг може да бъде включена с превключвателния спусък на шнека, само когато LED индикаторът мига.

БЕЛЕЖКА: Машината за почистване на сняг може да не стартира правилно, ако температурата на батерите е -20°C или по-ниска. Ако машината за почистване на сняг не стартира, отстранете батерията от машината за почистване на сняг и я оставете да се затопли на закрито за 10 минути или по-продължително. Инсталирайте отново батерията и опитайте пак.

За спиране на машината за почистване на сняг

Освободете изцяло превключвателния спусък за шнека.

BG



БЕЛЕЖКА: Електрическата спирачка, в автоматичния спирачен механизъм, ще спре въртенето на шнека в рамките на 3 секунди от освобождаването на превключвателя шнека.

Система за променлива скорост на шнека

Скоростта на шнека може да бъде регулирана за контрол на разстоянието на изхвърляне.

За увеличаване/намаляване на скоростта натиснете контролния лост за скоростта на шнека (A-15) напред/назад.

Система на самостоятелно задвижване с променлива скорост

Машината за почистване на сняг е оборудвана с възможности за променлива скорост на самостоятелната задвижваща система. Тя е независима от въртенето на шнека.

За да работите със системата без въртене на шнека, издърпайте спусъка на ръкохватката за самостоятелно задвижване (A-18). За да увеличите скоростта преместете напред лоста за управление на скоростта на самостоятелното задвижване (A-17). За да намалите скоростта преместете назад лоста за управление на скоростта на самостоятелното задвижване.

За да изключите самостоятелното задвижване, освободете спусъка за самостоятелно задвижване.

За да придвижите машината за почистване на сняг назад, първо спрете функцията самостоятелно задвижване, издърпайте контролния лост за самостоятелното задвижване в позиция НАЗАД, след което натиснете спусъка за самостоятелното задвижване.

БЕЛЕЖКА: Скоростта е фиксирана, когато работите с машината за почистване на сняг в посока назад със самостоятелно задвижване; контролният лост за скоростта не може да променя скоростта в посока назад.

БЕЛЕЖКА: Машината за почистване на сняг не може да бъде превключена да се движи назад, докато функцията на самостоятелно задвижване я придвижва напред.

BG

ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛЕН СПУСЪК НА ШНЕКА И ЛОСТОВ МЕХАНИЗЪМ НА СПУСЪКА ЗА САМОСТОЯТЕЛНО ЗАДВИЖВАНЕ

Когато спусъкът за самостоятелното задвижване (A-18) и превключвателният спусък на шнека (A-13) са натиснати едновременно, тогава освободете превключвателния спусък на шнека (отлясно), превключвателният спусък на шнека ще остане зацепен. Функцията ви позволява да регулирате

скоростта на шнека, скоростта на самостоятелното задвижване и посоката на разтоварване на снега, докато шнекът се върти.

За да спрете шнека, отпуснете спусъка на самостоятелното задвижване, шнекът и функцията самостоятелно задвижване ще спрат.

РЕГУЛИРАНЕ НА УЛЕЯ И ДЕФЛЕКТОРА

Улеят може да бъде регулиран за промяна на посоката и разстоянието на разтоварвания сняг, за да ви подпомогне в отстраняването на снега от едно място и поставянето му на друго.

Посоката на отстраняване на снега може да бъде регулирана наляво на 100° и надясно на 100°.

Издърпайте ръкохватката за завъртане на улея (A-22) наляво/надясно, за да завъртите улея наляво/надясно.

Разстоянието на изхвърляне на машината за почистване на сняг се регулира чрез преместване на дефлектора на улея нагоре или надолу.

За да увеличите или намалите разстоянието, на което се изхвърля снега, издърпайте ръкохватката на дефлектора на улея (A-23) назад или напред, за да повдигнете или спуснете дефлектора на улея (A-10). След като достигнете желаната позиция на дефлектора на улея, зацепете ръкохватката на дефлектора на улея във фиксираща прорез (F-1) (Фиг. F).

РАБОТА НА LED СТРАНИЧНИТЕ СВЕТЛИНИ (A-12) И ФАРОВЕТЕ (A-6)

Натиснете бутона на LED светлината веднъж, за да включите страничните светлини и фаровете.

Натиснете бутона на LED светлината два пъти, за да изключите страничните светлини.

Натиснете бутона на LED светлината три пъти, за да изключите всички светлини.

БЕЛЕЖКА: Всички LED светлини ще се изключат автоматично, ако машината за почистване на сняг не работи в продължение на 5 минути.

194

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА МАШИНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ — SNT2400E

СВЕТОДИОДЕН ИНДИКАТОР (А-21) НА МАШИНАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ

Машината за почистване на сняг е оборудвана с LED индикатор за да покаже състоянието на заряда в акумулаторната(ите) батерия(и) и работния статут на машината за почистване на сняг.

СВЕТОДИОДЕН ИНДИКАТОР	Значение	Действие
Светещо зелено	Машината за почистване на сняг работи правилно, всяка батерия има поне 15% заряд.	Неприложимо.
Мигащо червено	Батерията е почти изтощена.	Спрете машината за почистване на сняг и заредете акумулаторната(ите) батерия(и).
Червеното и зеленото мигат с редуване	Грешка	Свържете се с центъра за обслужване на клиенти на EGO.
Светещо оранжево	Машината за почистване на сняг спира поради прегряване.	Извадете батерийте от машината за почистване на сняг, преместете ги на сянка и ги охладете поне за 15 минути.
Мигащо оранжево	Машината за почистване на сняг е претоварена.	Първо отстранете акумулаторната батерия, след това проверете и почистете, ако се събра сняг под платформата. Забавете своята крачка, когато снегът се движи. Ако това не действа, свържете се с центъра за обслужване на клиенти на EGO.

ИЗКЛЮЧВАНЕ И LED на батерията мигат	Прегряване на батерията. (Вижте раздел „ЗАЩИТА ПРИ ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА НА БАТЕРИЯТА“ в това ръководство)	Отстранете батерията от машината за почистване на сняг и изчакайте, докато батерията се охлади до приблизително 67°C, след което инсталирайте отново батерията и рестартирайте машината за почистване на сняг.
-------------------------------------	---	--

ЗАЩИТА ОТ ПРЕТОВАРВАНЕ НА МАШИНАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ

Вашата машина за почистване на сняг има вградени сензорни елементи за защита от претоварване. Когато машината за почистване на сняг е претоварена, двигателят ще намали скоростта автоматично и ще чуете звукът от двигателя да намалява. Забавете стъпка или стеснете ширината на почистване, след което скоростта на двигателя автоматично ще се върне към своята нормална настройка. Ако тази мярка не решава ситуацията с претоварването, сензорът ще изключи двигателя автоматично и LED индикаторът на машината за почистване на сняг ще мига в оранжево. Отстранете акумулаторната(ите) батерия(и) от машината за почистване на сняг, изчакайте 10 секунди и проверете дали не е прилепнал сняг или лед в шнека и платформата. Ако е необходимо, следвайте инструкциите за „Почистване на задръстен улей“. Инсталирайте отново батерийте и рестартирайте машината за почистване на сняг.

ПОЧИСТВАНЕ НА ЗАДРЪСТЕН УЛЕЙ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги използвайте инструмента за почистване на улея (А-8), който е прикрепен към машината, не използвайте ръката си.

BG



ЗАЩИТА НА БАТЕРИЯТА ОТ ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА

Батерията ще произведе топлина по време на работа. Топлината се разсейва по-бавно в горещо време. Ако температурата на батерията надвиши 70°C по време на работа, защитната верига незабавно ще изключи машината за почистване на сняг, за да предпази акумулаторната батерия от повреда от топлината. Индикаторът на статуса на машината за почистване на сняг ще изгасне, за LED а батерията викте раздела „ЗАЩИТА НА БАТЕРИЯТА“ в ръководството за оператора на батерията за детайли. Освободете превключвателния спусък, изчакайте докато батерията се охлади до приблизително 67°C и рестартирайте машината за почистване на сняг.

СЪВЕТИ ПРИ РАБОТА

▲ ОПАСНОСТ: Не използвайте никога машината за почистване на сняг върху замръзали езера, реки или подобни повърхности. Може да настъпи смърт или сериозно нараняване, ако ледът се счупи.

▲ ОПАСНОСТ: Не използвайте никога машината за почистване на сняг върху покриви или други нестабилни повърхности, което може да доведе до смърт или сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не използвайте машината за почистване на сняг върху лед, което може да причини подхълзване и падане на оператора с възможно сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не носете широки дрехи, шалове или бижута. Те могат да бъдат захванати от движещи се части и да причинят смърт или сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Поддържайте разтвораването на снега насочено настрани от всички електрически устройства за намаляване на риска от удар от електрически ток.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не насочвайте машината за почистване на сняг или улея за разтвораване по посока на хора или домашни любимици. Изхвърленият сняг или други предмети могат да причинят сериозно нараняване.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че площа, която трябва да бъде почистена, без наличие на камъни, пръчки, тел, чакъл и други предмети, които биха могли да бъдат изхвърлени от машината за почистване на сняг в която и да било посока и да причинят сериозно нараняване на оператора и други хора.

- Ако машината влезе в контакт с какъвто и да било тип препятствия или отпадъци по време на употреба, спрете машината за почистване на сняг, премахнете акумулаторната(ите) батерия(и), отстранете препятствието и огледайте машината внимателно за повреда, преди да продължите.

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не посягайте в улея за разтвораване или поставяйте част от тялото си пред машината за почистване на сняг, когато тя работи или когато акумулаторната(ите) батерия(и) са инсталирани. Винаги се уверявайте, че всички движещи се части са спрели и че акумулаторната(ите) батерия(и) са отстранени, преди да почистите препятствията. Неспазването на тези инструкции може да доведе до сериозно нараняване.

- Обрънете внимание на посоката на вътъра, преди да започнете. Когато е възможно, разтворавайте снега в посоката на вътъра, за да предотвратите връщането на снега обратно в лицето Ви.
- Някои части на машината за почистване на сняг може да замръзнат при екстремни атмосферни условия. Не се опитвайте да работите с машината със замръзнали части.
- Когато завършите, оставете двигателта да работи още няколко минути, за да предотвратите замръзване на движещите се части, след това завъртете ръкохватката за завъртане на улея назад и напред няколко пъти, за да я освободите от всеки натрупан лед. Уверете се, че сте почистили снега и леда от основата на улея.
- В снежни и студени условия някои средства за управление и движещи се части могат да замръзнат. Не използвайте прекомерна сила, когато се опитвате да работите със замръзнали средства за управление. Ако срещате трудност, когато работите с някое средство за управление или част, стартирайте машината като в раздел „СТАРТИРАНЕ/СПИРАНЕ НА МАШИНАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ“ и я оставете да работи няколко минути.

ПОДДРЪЖКА

ОБЩА ПОДДРЪЖКА

Избягвайте употребата на разтворители, когато почиствате пластмасовите части. Повечето пластмасови части са уязвими на повреда от различни видове разтворители в търговската мрежа и може да се повредят от тяхната употреба. Използвайте чиста кърпа за премахване на мърсотия, прах, масло, грес и т.н.

СМАЗВАНЕ НА МАШИНАТА

Всички лагери на този продукт са смазани с достатъчно количество висококачествена смазка за целия експлоатационен живот на машината при нормални условия на работа. Поради това не е необходимо допълнително смазване на лагерите.

ЗАМЯНА И РЕГУЛИРАНЕ НА ПЛЪЗГАЩИТЕ СЕ НАКЛАДКИ

1. Отстранете батериите.
2. Разхлабете и отстранете гайките, гарнитурите и пълзгашата се накладка от винтовете (Фиг.G1).
3. Заменете пълзгашата се накладка с нова, ако е необходимо.
4. Височината на пълзгашите се накладки може да бъде регулирана според действителното състояние на снега без пълно отстраняване на гайките, само ги разхлабете, регулирайте позицията на пълзгашата се накладка и след това ги затегнете (Фиг.G2).

ЗАМЯНА НА СРЯЗВАЩИЯ СЕ ЩИФТ

Срязващите се щифтове се намират във вала на шнека (Фиг.H1). Те помагат за абсорбиране на моментно висок въртящ момент, когато шнекът се удари в препятствие по време на работа и защитават скоростната кутия и двигателя от повреда.

H-1	Вал на шнека	H-2	Срязващ се щифт
-----	--------------	-----	-----------------

За замяна на срязващите се щифтове отстранете батериите, отстранете счупения срязващ се щифт от вала на шнека и след това го заменете с нови болтове.

БЕЛЕЖКА: Два допълнителни срязващи се щифтове са съхранени във взела на улея, заменете с новия, ако оригиналният е счупен. (Фиг.H2).

СЪХРАНЯВАНЕ НА МАШИНАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ

▲ ВНИМАНИЕ: Уверете се, че всичкият стопен снег, който може да капе от машината за почистване на снег, е съответно избърсан, за да предотвратите опасност от подхъзване и падане.

- Отстранете акумулаторната(ите) батерия(и) и ги съхранете на сигурно място извън обсега на деца.

Преди съхранение избършете всяка влага, нечистотия или отлагания от зоната на батерии.

- Избършете машината за почистване на сняг с чиста, суха кърпа.
- Проверете всички гайки, болтове, бутони, винтове и т.н. за затягане.
- Инспектирайте движещите се части за повреда, счупване и износване. Извършете ремонт на всички повредени или липсващи части.
- Съхранете машината за почистване на сняг на чисто, сухо, затворено място извън обсега на деца.
- Не я съхранявайте в близост до корозивни материали като тор или каменна сол.

Опазване на околната среда



Не изхвърляйте електрическо оборудване с общия боклук от домакинството, използвайте отделни сметосъбиращи съоръжения.

Свържете се с местните власти за информация относно наличните системи за събиране на отпадъци.

Ако се изхвърлят електрически уреди в сметница или бунища, опасни вещества могат да изтекат в подпочвените води и да попаднат в хранителната верига, като увредят вашето здраве и благосъстояние.

BG

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги изваждайте батерията(ите), когато обслужвате или транспортирате машината за почистване на сняг. Винаги защитавайте ръцете си, като носите ръкавици, когато извършвате поддръжка на шнека или стъргалката на машината за почистване на сняг.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Машината за почистване на сняг не стартира.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зарядът на батерията е нисък. ■ Превключвателният спусък на шнека не е натиснат в момента, в който LED индикаторът мига в зелено. ■ Шнекът е замръзнал от сняг или лед. ■ Батерията е прогряла. LED индикаторът на батерията мига в оранжево или свети в червено (вижте раздел „ЗАЩИТА ОТ ВИСОКА ТЕМПЕРАТУРА НА БАТЕРИЯТА“ в това ръководство). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заредете батерията. ■ Натиснете превключвателния спусък на шнека, когато светодиодният индикатор мига. Ако светодиодният индикатор спре да мига, машината за почистване на сняг няма да реагира на натискането на превключвателния спусък на шнека. ■ Отстранете първо акумулаторната(ите) батерия(и), използвайте предоставения инструмент за почистване на шнека, за да почистите снега или леда, които възпрепятстват шнека. Рестартрайте машината за почистване на сняг. ■ Отстранете прогрялата батерия от машината за почистване на сняг и изчакайте, докато батерията се охлади до приблизително 67°C, след което инсталрайте отново батерията и рестартрайте машината за почистване на сняг.
Двигателят е включен, но шнекът не се върти.	■ Срязващият се щифт е счупен.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заменете срязващия се щифт като следвате раздела „ЗАМЯНА НА СРЯЗВАЩИЯ ЩЕ ЩИФТ“.
Бутона на LED светлината чувствителен при първото натискане	■ Процесът на вътрешна самопроверка е причинил леко забавяне на реакцията на първото натискане на бутона.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Натиснете бутона на LED светлината и го задържте за 1 секунда.
LED индикаторът на батерията продължава да е включен след като шнекът на машината е спръял да работи или системата за самостоятелно задвижване е изключена.	■ Електрическата верига е в готовност за следващо рестартиране. Светодиодът ще се изключи автоматично, ако машината за почистване на сняг не е работила от 5 до 10 минути.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Просто я оставете или отстранете батерите от отделението за батерии.

BG

ГАРАНЦИЯ

Моля, посетете уебсайта egopowerplus.eu за пълните срокове и условия по гаранционната политика на EGO.

198

56 ВОЛТА ЛИТИЕВО-ЙОННА БЕЗКАБЕЛНА МАШИНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА СНЯГ — SNT2400E

PROČITAJTE UPUTE U CIJELOSTI!

Namjena: Uklanjanje snijega s područja poput prilaza za vozila i nogostupa.

⚠️ UPOZORENJE: Prije korištenja ovog alata, s razumijevanjem pročitajte sve sigurnosne upute u ovom priručniku za rukovatelja, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su „OPASNOST“, „UPOZORENJE“ i „OPREZ“. Zanemarivanje uputa navedenih u nastavku može rezultirati električnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim ozljedama.

⚠️ UPOZORENJE: Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči što opet može izazvati teške ozljede očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom nosite zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima, a prema potrebi ili štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIMBOLI SIGURNOSTI



Upozorenje u vezi sigurnosti



Radi smanjenja opasnosti od ozljeda, prije uporabe ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.



držite stopala u ruke podalje



Kada rukujete ovim proizvodom, nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.



OPREZ: Nemojte gledati u otvorenu lampu.



OPASNOST —isključite motor prije odčepljivanja nastavka za izbacivanje snijega. Da biste smanjili rizik od ozljeda, držite ruke i noge podalje od okretnih dijelova. Začepljenja, koja treba uklanjati samo nakon isključivanja motora i nikako rukama.



Stopala držite dalje od rotora



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz kućanstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.



Zajamčena razina zvučne snage. U skladu je s direktivom Europske zajednice.



Ovaj proizvod je u skladu s važećom direktivom EZ



Istosmjerna struja



ovaj proizvod sukladan je važećim zakonima u UK.

kg Kilogram

V Volt

HR

IPX4 Zaštita od mlaza vode



TEHNIČKI PODACI

Napon	56 V
Širina čišćenja	61 cm
Visina usisa	51 cm
Veličina kotača	38 cm
Težina	68 kg
Preporučena radna temperatura	-20°C-10°C
Preporučena temperatura skladištenja	-20°C-70°C
Izmjerena razina zvučne snage L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Razina zvučnog tlaka kod uha rukovatelja L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Zajamčena razina zvučne snage L_{WA} (izmjereno u skladu s 2000/14/EZ)	98 dB(A)
Procjena vibracija a_h :	Lijeva drška 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ² Desna drška 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

21. LED indikator
22. Drška za okretanje nastavka za izbacivanje
23. Drška skrećača nastavka za izbacivanje
24. Srvdlo za zemlju
25. Šipka strugača
26. Gumb za oslobođanje baterije
27. Električni kontakti

POPIS ZA PAKIRANJE (SL. A3) SASTAVLJANJE

MONTIRANJE/ODVAJANJE KOTAČA

1. Postavite otpuhivač snijega u skladu sa Sl. B radi lakše montaže.
2. Uklonite vanjsku brtvu i zatik za fiksiranje kotača iz vratila.
3. Sklopite kotač i vanjsku brtvu. Fiksirajte ih zatikom za fiksiranje kotača.

Obavijest: Prije ugradnje provjerite je li strelica na kotači okrenuta naprijed (Sl. B).

B-1	Vanjska brtvu	B-2	Zatik za fiksiranje kotača
-----	---------------	-----	----------------------------

UGRADNJA SKLOPA DRŠKE

OBAVIJEST: Sklop drške potrebno je sastaviti prije upotrebe otpuhivača snijega (sl. C1)

C-1	Gumb za fiksiranje	C-2	Sklop drške
-----	--------------------	-----	-------------

Otpustite četiri gumba za fiksiranje i izvucite vijke. Sačuvajte ih za ponovnu montažu. Odaberite ugodan radni položaj u skladu s vašom visinom (Sl. C2). Sklop drške može se postaviti na tri različite visine. (Sl. C3, sl. C4 i sl. C5)

Gornji radni položaj kao na sl. C3

Srednji radni položaj kao na sl. C4

Donji radni položaj kao na sl. C5

UGRADNJA SKLOPA KANALA ZA PRAŽNjenje snijega

▲ UPOZORENJE: Nikada ne rukujte otpuhivačem za snijeg bez cijelog nastavka za izbacivanje snijeg postavljenog na mjesto.

1. Otpustite gumb na unutarnjem potpornom štапu i uklonite vijak (sl. D1). Spremite gumbu i vijak za kasnije ponovno sklapanje.

HR

OPIS

UPOZNAJTE SE S OTPUHIVAČEM SNIJEGA (sl. A1 i A2)

1. Bočna vodilica
2. Poklopac baterijskog pretinca
3. Baterijski pretinac
4. Kotači
5. Stopa
6. Prednja LED svjetla
7. Trup
8. Alat za čišćenje kanala
9. Nastavak za izbacivanje snijega
10. Odbojnik kanala
11. Stražnja drška
12. LED bočna svjetla
13. Ukloniti okidač svrdla za zemlju
14. Glavna drška
15. Ručica za reguliranje brzine svrdla za zemlju
16. Sigurnosni gumb
17. Ručica za upravljanje brzinom samostalnog pogona
18. Okidač samostalnog pogona
19. Glavna drška
20. Gumb LED svjetla

200

BEŽIČNI OTPUHIVAČ SNIJEGA S 56-VOLTNOM LITIJ-IONSKOM BATERIJOM — SNT2400E

D-1	Nastavak za izbacivanje snijega	D-2	Vanjski potporni štap
D-3	gumb	D-4	Unutarnji potporni štap
D-5	Postolje	D-6	Vijak

2. Podignite sklop nastavka za izbacivanje snijega, poravnajte vanjski potporni štap s unutarnjim i gurnite vanjski na njegovo mjesto. Pobrinite se da nastavak za izbacivanje snijega leži na svom postolju (sl. D2).
3. Učvrstite sklop nastavka za izbacivanje snijega sačuvanim gumbom i vijkom.
4. Regulatorom koji je ugrađen u užetu možete mijenjati silu kretanja ručice za rotaciju kanala, možete smanjiti silu laganim okretanjem regulatora u užetu uljevo (slika D2). Suprotno tome, sila će se povećavati njegovim okretanjem u suprotnom smjeru. Zapamtite da će se kanal za izlaz snijega tijekom uporabe zanositi lijevo/desno ako je previše olabavljen.

RAD

PRIČVRŠĆIVANJE/ODVAJANJE BATERIJSKOG MODULA

NAPUNITE PRIJE PRVE UPORABE.

Upotrebjavajte samo s baterijskim modulima i punjačima koji su navedeni na sl. A4.

NAPOMENA: Za najbolji učinak, preporučujemo korištenje dvije 5.0 Ah EGO 56 V Arc-litijске baterije ili dvije EGO 56 V Arc-litijске baterije većeg kapaciteta.

Kada ne koristite uređaj, 56 V baterijske module pohranite u zatvoreno područje na kojem se temperatura ne spušta ispod -20°C. Optimalna temperatura punjenja je između 5°C i 40°C.

Postavljanje

Gurajte baterijski modul u baterijski pretinac dok ne čujete da je sjeo na mjesto. (Sl. E1)

Skidanje

Pritisnite gumb za oslobođanje baterije u baterijskom pretincu. (Sl. E2)

OBAVIEST: Prije početka rada provjerite da je zasun na otpuhivaču snijega sjeo na mjesto te da su baterijski moduli pričvršćeni na uređaj.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE OTPUHIVAČA SNIJEGA

⚠️ OPREZ: Ne pokušavajte zaobići funkciju sigurnosnog gumba.

⚠️ UPOZORENJE: Druge osobe i kućne ljubimce udaljite najmanje 30 m od otpuhivača snijega kada se koristi.

⚠️ UPOZORENJE: Svrdlo za zemlju će se nastaviti okretati nekoliko sekundi nakon isključivanja otpuhivača snijega. Prije ponovnog pokretanja svrdla za zemlju, pričekajte da se prestane okretati.

OBAVIEST: Nemojte naglo isključiti pa uključiti otpuhivač snijega.

Pokretanje otpuhivača snijega

1. Pobrinite se da je sklop drške sigurno prilagođen na odgovarajuću visinu, da je sklop bočnog nastavka za izbacivanje snijega pravilno montiran te da su nastavak i njegov skreč postavljeni na odgovarajuću visinu.
2. Umetnите baterijski modul(e) u otpuhivač snijega i zatvorite poklopac baterijskog pretinca.
3. Pritisnite **sigurnosni gumb (A-16)** i zadržite ga 1 sekundu, **LED indikator (A-21)** će treptati zeleno. Pritisnite **ukljeni okidač svrda za zemlju (A-13)** za uključivanje otpuhivača snijega kada trepće LED indikator

OBAVIEST: Otpuhivač snijega može se uključiti ukljenim okidačem svrda za zemlju samo ako LED indikator trepće.

OBAVIEST: Otpuhivač snijega neće se pravilno pokrenuti ako je temperatura njegovih baterija -20°C ili manja. Ako se otpuhivač snijega ne pokrene, uklonite bateriju iz otpuhivača i pričekajte 10 ili više minuta da se zagrije u zatvorenom prostoru. Vratite bateriju i pokušajte ponovno.

Zaustavljanje rada otpuhivača snijega

Do kraja otpustite ukljeni okidač svrda za zemlju.

NAPOMENA: Električna kočnica u mehanizmu automatskog kočenja zaustavit će okretanje svrda za zemlju u roku od 3 sekunde od otpuštanja okidača svrda za zemlju.

Sustav promjenjive brzine svrda za zemlju

Brzina svrda za zemlju može se prilagoditi za reguliranje udaljenosti odbacivanja.

Za povećanje/smanjenje brzine, gurnite ručicu za reguliranje brzine svrda za zemlju (A-15) prema naprijed/unatrag.

Sustav sa samostalnim pogonom promjenjive brzine

Ovaj otpuhivač snijega opremljen je sustavom sa samostalnim pogonom promjenjive brzine. Isti radi neovisno o okretanju svrda.

HR



Za korištenje sustava sa samostalnim pogonom bez okretanja svrdla za zemlju, pritisnite **okidač samostalnog pogona** (A-18) prema dršci. Ako želite povećati brzinu, pomaknite ručicu za reguliranje brzine **samostalnog pogona** (A-17) prema naprijed. Ako želite smanjiti brzinu, pomaknite ručicu za reguliranje brzine **samostalnog pogona** unatrag.

Ako želite isključiti funkciju samostalnog pogona, otpustite pripadajući okidač.

Za pomicanje otpuhivača snijega unatrag, najprije zauštavite funkciju samostalnog pogona; povucite ručicu za reguliranje brzine samostalnog pogona u položaj **REVERSE** (Unatrag), zatim pritisnite okidač samostalnog pogona.

OBAVIJEŠT: Brzina je fiksirana prilikom upotrebe otpuhivača snijega unatrag sa samostalnim pogonom; ručica za reguliranje brzine ne može mijenjati brzinu kada se koristi unatrag.

OBAVIJEŠT: Otpuhivač snijega ne može se prebaciti na pomicanje unatrag ako ga funkcija samostalnog pogona pomicne prema naprijed.

POVEZIVANJE UKLOPNOG OKIDAČA SVRDLA ZA ZEMLJU I OKIDAČA SAMOSTALNOG POGONA

Kada istovremeno pritisnete okidač **samostalnog pogona** (A-18) i **uklopni okidač svrda za zemlju** (A-13) pa otpustite uklopni okidač svrda za zemlju (desna ruka), isti će ostati aktivan. Ova značajka vam omoguće podešavanje brzine svrda za zemlju, brzine samostalnog pogona i smjera izbacivanja snijega za vrijem okretanja svrda za zemlju

Ako želite zauštaviti svrdlo za zemlju, otpustite okidač samostalnog pogona, nakon čega će se zauštaviti svrdlo za zemlju i funkcija samostalnog pogona.

PODEŠAVANJE NASTAVKA ZA IZBACIVANJE I SKRETAČA

Nastavak se može prilagoditi tako da mijenja smjer i udaljenost izbačenog snijega i pomaže vam u premještanju snijega s jednog i na drugo mjesto.

Smjer uklanjanja snijega može se prilagoditi do 100° ulijevo i 100° udesno

Povucite **dršku za okretanje nastavka za izbacivanje** (A-22) ulijevo/udesno kako biste u tom smjeru okrenuli i nastavak.

Udaljenost odbacivanja otpuhivača snijega podešava se pomicanjem skretača nastavka prema gore ili dolje.

Za povećanje i smanjenje udaljenosti odbacivanja snijega, povucite **dršku skretača nastavka za izbacivanje** (A-23) unatrag ili prema naprijed kako biste podigli ili spustili **skretač nastavka za izbacivanje** (A-10). Kada postignete željeni položaj skretača nastavka za izbacivan-

je, aktivirajte dršku skretača nastavka za izbacivanje u utoru za zaključavanje (F-1) (sl. F).

UPOTREBA LED BOČNIH (A-12) I PREDNJIH SVJETALA (A-6)

Jednom pritisnite gumb LED svjetla kako biste uključili bočna i prednja svjetla.

Dvaput pritisnite gumb LED svjetla za isključivanje bočnih svjetala.

Triput pritisnite gumb LED svjetla za isključivanje svih svjetala.

OBAVIJEŠT: Sva LED svjetla automatski će se isključiti ako otpuhivač snijega ne koristite 5 minuta.

LED INDIKATOR (A-21) NA OTPUHIVAČU SNIJEGA

Otpuhivač snijega opremljen je LED indikatorom koji označava razinu napunjenošću baterijskih modula i radno stanje otpuhivača snijega.

LED IND- IKATOR	Značenje	Radnja
Svijetli zeleno	Otpuhivač snijega radi ispravno; svaka baterija napunjena je najmanje na 15%.	nije dostupno.
Trepče crveno	Baterija je skoro prazna.	Zaustavite otpuhivač snijega i napunite baterijske module.
Naizmjence trepće zeleno i crveno	Pogreška	Obratite se servisnom centru tvrtke EGO
Svijetli narančasto	Otpuhivač snijega zauštavit će se zbog pregrijavanja.	Izvadite baterije iz otpuhivača snijega, premjestite ih u hlad i pričekajte barem 15 minuta da se ohlade.
Trepče narančasto	Otpuhivač snijega je preopterećen.	Najprije uklonite baterijski modul, zatim provjerite je li se snijeg nakupio ispod trupa i uklonite ga ako jest. Usporite prilikom premještanja snijega. Ako to ne pomogne, obratite se servisnom centru tvrtke EGO.

HR

LED IND- IKATOR	Značenje	Radnja
Trepću indikatori OFF i LED na bateriji	Pregrijala se baterija. (Pogledajte odjeljak „ZAŠTITA BATERIJE OD VISOKE TEMPERATURE“ u ovom priručniku)	Uklonite bateriju iz otpuhivača snijega i pričekajte da se baterijski modul ohladi do približno 67°C, zatim ponovno ugradite bateriju i pokrenite otpuhivač snijega.

ZAŠTITA OTPUHIVAČA SNIJEGA OD PREGRIJAVANJA

Otpuhivač snijega ima ugrađene elemente za prepoznavanje preopterećenja. Kad je otpuhivač snijega preopterećen, motor će automatski smanjiti brzinu i smanjiti će se glasnoća rada motora. Usprите i smanjite širinu čišćenja, nakon toga će se brzina motora automatski vratiti na normalnu postavku. Ako ovime ne riješite situaciju preopterećenja, senzor će automatski isključiti motor, a LED indikator na otpuhivaču snijega treptat će narančasto. Izvadite baterijski modul(e) iz otpuhivača snijega, pričekajte 10 sekundi i provjerite ima li snijega ili leda u svrdu u zemlju i na trupu. Ako je potrebno, postupite prema uputama u odjeljku „Čišćenje začepljenog nastavka za izbacivanje“. Vratite baterije i ponovno pokrenite otpuhivač snijega.

ČIŠĆENJE ZAČEPLJENOGL NASTAVKA ZA IZBACIVANJE

▲ UPOZORENJE: Uvijek koristite alat za čišćenje nastavka za izbacivanje (A-8) koji je pričvršćen za stroj kao dodatak, nemojte koristiti ruke.

ZAŠTITA BATERIJE OD VISOKE TEMPERATURE

Baterijski modul stvara toplinu za vrijeme rada. Toplina se sporije odvodi za toplog vremena. Ako temperatura baterije premaši 70°C tijekom rada, zaštitni krug odmah će isključiti otpuhivač snijega kako bi zaštitio baterijski modul od toplinskog oštećenja. Indikator stanja na otpuhivaču snijega će se isključiti, u vezi LED svjetla na bateriji, više pojedinosti potražite u odjeljku korisničkog priručnika „ZAŠTITA BATERIJE“. Otpustite sigurnosnu sklopku, pričekajte da se baterijski modul ohladi do približno 67°C, zatim ponovno pokrenite otpuhivač snijega.

SAVJETI ZA RAD

▲ OPASNOST: Otpuhivač snijega nemojte koristiti na smrznutim jezerima, rijekama i sličnim površinama. Ako led pukne, može doći do smrtnih posljedica i teških ozljeda.

▲ OPASNOST: Otpuhivač snijega nikada nemojte koristiti na krovu ili drugoj nestabilnoj površini na kojoj možete poginuti ili se teško ozlijediti.

▲ UPOZORENJE: Otpuhivač snijega nemojte koristiti na ledu, jer se možete poskлизнути i pasti te se teško ozlijediti.

▲ UPOZORENJE: Ne nosite široku odjeću, šalove i nakit. Oni mogu biti zahvaćeni pokretnim dijelovima i uzrokovati smrti ili teške tjelesne ozljede.

▲ UPOZORENJE: Snijeg nemojte izbacivati u smjeru električnih uređaja kako bi se smanjila opasnost od električnog udara.

▲ UPOZORENJE: Otpuhivač snijega i nastavak za izbacivanje nikada nemojte usmjeravati prema ljudima ili životinjama. Odbačeni snijeg i drugi predmeti mogu nanijeti teške tjelesne ozljede.

▲ UPOZORENJE: Pobrinite se da u području koje ćete čistiti nema kamenja, štapova, žica, šljunka i drugih predmeta koje otpuhivač slučajno može odbaciti u bilo kojem smjeru i nanijeti teške tjelesne ozljede rukovatelju i drugima.

- Ako uređaj tijekom upotrebe dode u dodir s bilo kojom vrstom zapreke ili nečistoće, zaustavite otpuhivač, izvadite baterijski modul(e), uklonite zapreku i prije nego nastavite pažljivo pregledajte je li oštećen uređaj.

▲ UPOZORENJE: Nikada nemojte posezati u nastavak za izbacivanje ili stavljati neki dio tijela ispred otpuhivača kada je uključen ili kada je ugrađen baterijski modul ili više njih. Prije uklanjanja zapreka, obvezno se uvjerite da su se svi pokretni dijelovi zaustavili i da je baterijski modul uklonjen. Nepostupanje u skladu s ovim uputama može uzrokovati teške tjelesne ozljede.

- Prije početka utvrdite smjer vjetra. Kada je to moguće, izbacujte snijeg u smjeru vjetra kako se snijeg ne bi vraćao vama u lice.
- Neki dijelovi otpuhivača snijega mogu se zalediti u ekstremnim vremenskim uvjetima. Nemojte pokušavati koristiti uređaj ako su njegovi dijelovi zaledeni.
- Po završetku, pustite da motor radi još nekoliko minuta kako se pokretni dijelovi ne bi zaledili, zatim nekoliko puta gurnite naprijed-natrag dršku za okretanje nastavka za odbacivanje kako biste izbacili naslage leda. Uklonite sav snijeg i led iz podnožja nastavka za izbacivanje.

HR

- U snježnim u hladnim uvjetima, neki upravljački elementi i pokretni dijelovi mogli bi se zalediti. Nemojte koristiti preveliku silu kada pokušavate koristiti smrzнутe upravljačke elemente. Ako imate problema pri korištenju nekog upravljačkog elementa ili dijela, pokrenite stroj prema uputama u odjeljku „**POKRETANJE / ZAUSTAVLJANJE OTPUHIVAČA SNIJEGA**“ i ostavite ga da radi nekoliko minuta.

ODRŽAVANJE

OPĆE ODRŽAVANJE

Pri čišćenju plastičnih dijelova izbjegavajte koristiti otapala. Većina plastičnih materijala podložna je oštećenju od različitih vrsta komercijalnih otapala i mogu se oštetiti u slučaju njihovog korištenja. Za uklanjanje nečistoće, prašine, ulja, masti i sl. koristite čistu krpu.

PODMAZIVANJE STROJA

Svi ležajevi u ovom proizvodu podmazuju se dostatnom količinom maziva visoke kvalitete za koje osigurava predviđen vijek trajanja jedinice u normalnim radnim uvjetima. Stoga nije potrebno dodatno podmazivanje ležajeva.

ZAMJENA I PODEŠAVANJE STOPA

1. Uklonite baterije.
2. Otpustite i uklonite matice, brtve i stopu s vijaka (sl. G1).
3. Zamjenite stopu novom, ako je potrebno.
4. Visinu stopa možete prilagoditi ovisno o trenutnim snježnim padalinama bez potpunog uklanjanja matica, jednostavno ih otpustite, prilagodite položaj stope i ponovno pritegnite matice (sl. G2).

ZAMJENA ZATIKA ŠKARA

Zatici škara nalaze se u vratilu svrdla za zemlju (sl. H1). Oni pomažu u apsorbiranju trenutačnog zauzavnog momenta kada svrdlo za zemlju udari u prepreke tijekom rada, a također štite mjenjač i motor od oštećenja.

H-1	Vratilo svrdla za zemlju	H-2	Zatik škara
-----	--------------------------	-----	-------------

Prije zamjene zatika škara, uklonite baterije, slomljeni zatik škara iz vratila svrdla za zemlju pa ga vratite s novim vijcima.

OBAVIJEST: Dva dodatna zatika škara pohranjena su u sklop nastavka za izbacivanje, zamjenite ih novim ako je izvorni slomljen. (Sl. H2).

HR

SKLADIŠTENJE OTPUHIVAČA SNIJEGA

▲ OPREZ: Pravilno prebrišite sav otopljeni snijeg koji može kapati s otpuhivača kako se ne biste posklznuli i pali.

- Uklonite baterijski modul(e) i pohranite ga/h na sigurnom mjestu, izvan dohvata djece.

Prije skladištenja, očistite vlagu, prljavštinu i nečistoće u području za baterije.

- Prebrišite otpuhivač snijega čistom i suhom krpom.
- Provjerite jesu li sve matice, vijci, gumbi pritegnuti.
- Provjerite jesu li pokretni dijelovi oštećeni, slomljeni ili istrošeni. Izvršite popravke na oštećenim ili dijelovima koji nedostaju.
- Pohranite otpuhivač snijega na čistom, suhom i zatvorenom mjestu izvan dohvata djece.
- Nemojte ga pohraniti blizu korozivnih materijala kao što su gnojiva ili kamena sol.

Zaštita okoliša



Električne uređaje nemojte zbrinjavati s nerazvrstanim komunalnim otpadom, koristite posebne spremnike.

Informacije o dostupnim sustavima prikupljanja otpada za recikliranje potražite u lokalnom komunalnom poduzeću.

Ako se električni uređaji odlažu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu isteći u podzemne vode i dospijeti u lanac ishrane, nanoseći tako štetu vašem zdravlju i blagostanju.

OTKLANJANJE SMETNJI

⚠ UPOZORENJE: Izvadite baterijske module prije servisiranja ili transporta otpuhivača snijega. Pri obavljanju bilo kakvih radova na održavanju svrdla za zemlju ili strugača na otpuhivaču snijega, zaštitite ruke rukavicama.

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Otpuhivač snijega se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Baterije je slaba. ■ Ukloniti okidač svrdla za zemlju nije pritisnut kada LED indikator trepće zeleno. ■ Srvdlo za zemlju se zaledilo djelovanjem u snijegu ili ledu. ■ Baterija se pregrijala. LED indikator na bateriji trepće narančasto ili svijetli crveno (pogledajte odjeljak „ZAŠTITA BATERIJE OD VISOKE TEMPERATURE“ u ovom priručniku). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napunite bateriju. ■ Pritisnite ukloniti okidač svrdla za zemlju kada LED indikator trepće. Ako LED indikator prestane treptati, otpuhivač snijega neće reagirati na pritisak uklonjene okidače svrdla za zemlju. ■ Najprije uklonite baterijski modul(e), koristeći isporučeni alat za čišćenje nastavka za izbacivanje očistite snijeg ili led koji ometa rad svrdla. Ponovno pokrenite otpuhivač snijega. ■ Uklonite pregrijanu bateriju iz otpuhivača snijega i pričekajte da se baterijski modul ohladi do približno 67°C, zatim ponovno ugradite bateriju i pokrenite otpuhivač snijega.
Motor je uključen, ali svrdlo za zemlju se ne okreće.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zatik škara je slomljen. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zamijenite zatik škara prema uputama iz odjeljka "ZAMJENA ZATIKA ŠKARA" u ovom priručniku.
Gumb LED svjetla ne reagira na prvi pritisak.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unutarnji postupak samoprovjere uzrokovao je lagano kašnjenje pri pritisku prve tipke. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pritisnite gumb LED svjetla i držite ga 1 sekundu.
LED indikator na bateriji svijetli nakon zaustavljanja svrdla za zemlju na otpuhivaču snijega ili isključivanja sustava sa samostalnim pogonom.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Električni krug je u stanju mirovanja prije sljedećeg ponovnog pokretanja. LED će se automatski isključiti ako se otpuhivač snijega ne koristi tijekom 5 do 10 minuta. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ostavite ga ili uklonite baterije iz pretinca.

JAMSTVO

Cjelokupne uvjete i odredbe jamstvene politike proizvođača EGO potražite na internetskoj stranici egopowerplus.eu.

HR

სრულად გაეცანით ინსტრუქციას!

მიზნობრივი გამოყენება: თოვლის მოშორება მანქანისა და ფეხით სავალი სივრცეებიდან.

▲ გაფრთხილება: ხელსაწყოს გამოყენებამდე დაწვრილებით გაეცანით და შეისწავლეთ ყველა უსაფრთხოების წესი თბერატორის ამ ინსტრუქციაში, მათ შორის ყველა უსაფრთხოების წესის სიმბოლი როგორიცაა „საზომოქანქო“ „გაფრთხილება“ „და „ყურადღება“. ქვემოთ ჩამოთვლილი ყველა ინსტრუქციის უგულებელყოფამ შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრო შოკი, ხანძარი და/ან მოგაყენოთ სხეულის სერიოზული ტრავმა.

▲ გაფრთხილება: ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენებისას, შესაძლებელია უცხო სხეულის თვალების მიღმარები მოხვედრა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მნიშვნელოვანი დაზიანება. ელექტრო ხელსაწყოს გამოყენებამდე უცილებლად მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაფარი ან სათვალე თვალის მყრი დამკავებით და მთლიანი სახის ეკრანით. ჩვენ რეკომენდაციას ვუწევთ ფართო ხედის არის მქონე უსაფრთხოების ნიდაბს სათვალეებთან ერთად ან სტანდარტულ გვერდითა ეკრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალეებს.

უსაფრთხოების წესის სიმბოლოები



უსაფრთხოების სიგნალი



მოარიდეთ ფეხები და ხელები



ყურადღება: არ უყუროთ ლამფას, როცა მუშაობს.



მოარიდეთ ფეხები ფრთოვანას



გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე ევროკავშირის რეგულაციების შესაბამისად.

KA

— მუდმივი დენი

kg კილოგრამი

IPX4 წყლის ჭავლისგან დაცვა



დაზიანების რისკის შესამცირებლად, მომხმარებელმა უნდა წაიკითხოს და გაიგოს ხელსაწყოს მუშაობის ინსტრუქცია, მის გამოყენებამდე.



ყველთვის მოირგეთ უსაფრთხოების თვალსაფარი ან გვერდითა ეკრანების მქონე უსაფრთხოების სათვალე და მთლიანი სახის ეკრანი, ხელსაწყოთი სარგებლობისას.



საშტროება — გამორთეთ ძრავი დასაცლელი კამერის გაწმენდამდე. დასაცანების რისკის შესამცირებლად დარაიდეთ ხელები და ფეხები მბრუნავ ნაწილებს. დამბლოკავები, რომლებიც უნდა გაწმინდას მხოლოდ ძრავის გამორთვის შემდეგ და არსოდეს - ხელით.



ელექტრო ხელსაწყოების უტილიზაცია არ უნდა მოხდეს საყოფაცხოვრებო ნაჩენებთან ერთად. წაიღეთ ხელსაწყო ავტორიზებულ ნაჩენების გადამუშავებელთან.



CE პროდუქტი შეესაბამება ევროკავშირის მიერ წამოყენებულ რეგულაციებს



UKCA ეს პროდუქტი შეესაბამება დიდი ბრიტანეთის მოქმედ კანონმდებლობას.



V ვოლტი

სპეციფიკაციები

მახვა	56 ვოლტი
გასუფთავების სიგანე	61 სმ
შედენადობის სიმაღლე	51 სმ
ბორბლის ზომა	38 სმ
წონა	68 კგ
რეკომენდებული საექსპლუატაციო ტემპერატურა	-20°C-10°C
რეკომენდებული დასაწყობების ტემპერატურა	-20°C-70°C
გაზომილი ხმის სიმძლავრის დონე L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
ბგერის წევის დონე მომხმარებლის ყურადღება L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
გარანტირებული ხმის სიმძლავრის დონე L_{WA} (გაზომილი 2000/14/EC რეგულაციის მიხედვით)	98 dB(A)
ვიბრაციის შეფასება a_h :	მარცხნა სახელური 0,3 მ/წმ² K=1,5 მ/წმ²
	მარჯვენა სახელური 0,4 მ/წმ² K=1,5 მ/წმ²

აღწერა

შეისწავლეთ თქვენი თოვლის საბერველა
(ნახ. A1 და A2)

- გვერდითი რელსი
- ელემენტის საფარი
- ელემენტის განყოფილება
- ბორბლები
- სამუხრუქე ხუნდი

- LED პროექტორები
- პანელი
- კამერის საწმენდი ხელსაწყო
- თოვლის-დაცლის ღარი
- კამერის დეფლექტორი
- უკანა სახელური
- შუქდიოდური გვერდითი შუქები
- ბურდის ჩამრთველი ტრიგერი
- მთავარი სახელური
- ბურდის სიჩქარის კონტროლის ბერკეტი
- უსაფრთხოების ღილაკი
- თვითმოძრავი სიჩქარის კონტროლის ბერკეტი
- თვითმოძრავი ტრიგერი
- მთავარი სახელური
- შუქდიოდური შუქის ღილაკი
- შუქდიოდური ინდიკატორი
- კამერის სატრიალებელი სახელური
- კამერის დეფლექტორის სახელური
- ბურდი
- საფეხვი
- აკუმულატორის მოხსნის ღილაკი
- ელექტრო კონტაქტები

შეტყუთვის ჩამონათვალი (სურ. A3)

აწყობა

ბორბლის დამაგრება/შოხესნა

- თოვლის საბერველა დააყენეთ პოზიციაზე
სურ. B-ს მიხედვით, ადვილად
დასამაგრებლად.
- ტარიღან მისასენით გარეთა შუასადები და
ბორბლის ჩამეტი წვირი.
- აწყეთ ბორბალი და გარეთა შუასადები.
ჩაკეტეთ ისინი ბორბლის ჩამეტი წვირით.

შენიშვნა: შემოწმეთ ბორბალი, მის
დამოტაჟებამდე, რათა დარწმუნდეთ, რომ
ბორბლის სიარი მიმართულია (სურ. B).

KA

B-1	გარეთა შუასადები	B-2	ბორბლის ჩამეტი წვირი
-----	---------------------	-----	-------------------------

სახელურის კომპლექტი გონტაუი

შენიშვნა: სახელურის კომპლექტი მოითხოვს აწყობას, თოვლის საბერველის ჩართვამდე (სურ. C1)

C-1	ჩამკეტი ღილაკი	C-2	სახელურის კომპლექტი
-----	-------------------	-----	------------------------

მოუშვით ოთხი ჩამკეტი ღილაკი და გამოაძრეთ ჭანჭიკები. შეინახეთ ისინი ხელახლი აწყობისთვის. აირჩიეთ კომფორტული სამუშაო პოზიცია თქვენი სისტემის მიხედვით (სურ. C2). სახელურის კომპლექტი შეიძლება სამ სხვადახვა სიმაღლეზე დაყენდეს. (სურ. C3 და სურ. C4 და სურ. C5)

ზედა ოპერაციული პოზიცია სურ. C3-ის მიხედვით

შეუ აპერაციული პოზიცია სურ. C4-ის მიხედვით

ქვედა ოპერაციული პოზიცია სურ. C5-ის მიხედვით

თოვლის დაცლის კამერის კომპლექტის გონტაუი

▲ გაფრთხილება: არ ჩართოთ თოვლის საბერველა, თუ ადგილზე სრულყოფილად არ არის დაცლის კამერა.

1. მოუშვით ღილაკი შიდა საყრდენ ჭოკე და მოხსენით ჭანჭიკი (სურ. D1). შეინახეთ ღილაკი და ჭანჭიკი ხელახლა აწყობისთვის.

D-1	თოვლის დაცლის კამერა	D-2	გარეთა საყრდენი ჭოკი
D-3	ღილაკი	D-4	შიდა საყრდენი ჭოკი
D-5	ფურე	D-6	ჭანჭიკი

2. აწიეთ თოვლის საცლელი კამერის კომპლექტი, გაუსწორეთ გარეთა საყრდენი ჭოკი შიდა საყრდენ ჭოკს, რათა გარეთა საყრდენ ჭოკი თვის ადგილზე ჩამოსრიადეს. ადრწმუნდით, რომ თოვლის საცლელი კამერა ჩასმულია ფურეში (სურ. D2).
3. უსაფრთხოდ დაიცავთ თოვლის საცლელი კამერის კომპლექტი შენახული ღილაკითა და ჭანჭიკით.
4. ხაზშიდა კაბელის მარეგულირებლით

შესაძლებელია დარის მატრიალებელი სახელურის მოძრაობის სიმძლავრის შეცვლა თქვენი სურვილისამებრ, თქვენ შეგიძლიათ შეაციროთ სიმძლავრე ხაზშიდა კაბელის მარეგულირებლის საათის ისრის საწინააღმდეგოდ მსუბუქად დატრიალებით (სურ. D2). ხოლო მისი საპირისპირ მიმართულებით დატრიალებისას, სიმძლავრე გაიზრდება. გაითვლიანისწინეთ, რომ თოვლის გამოშვები დარი გამოყენებისას გადახრება მარცხნივ/მარჯვნივ, თუ ის მეტისაც მოშვებული იქნება.

ექსპლუატაცია აუგმულატორის ჩამაგრება/შოსსნა

დატრიალებით პირველ ჯერზე სარგებლობამდე. გამოიყენეთ მხოლოდ ის აუგმულატორის ბლოკები და დამტენები, რომლებიც მითითებულია სურ. A4-ში

შენიშვნა: საუკეთესო მუშაობისთვის, გირჩევთ, გამოიყენოთ ორი 5.0 Ah EGO 56V მრუდიანი ლითიუმის ბატარეა ან ორი მაღალი სიმძლავრის EGO 56V Arc-მრუდიანი ლითიუმის ბატარეა.

როცა არ იყენებთ, 56V აუგმულატორის ბლოკები უნდა შეინახოთ დასურულ სივრცეში, სადაც ტემპერატურა -20°C-ზე ქვემოთ არ დაეცემა. დამუხტვის ოპტიმალური ტემპერატურა 5°C-დან 40°C-მდე.

ჩამაგრებისთვის

ჩასვით ბატარეის ბლოკი შეატარეის განყოფილებაში, სანამ არ გაიგებთ «დაწვაპუნებას». (სურ. E1)

შოსსნისთვის

დაჭირეთ ბატარეის მოხსნის ღილაკს ბატარეის განყოფილებაში. (სურ. E2)

შენიშვნა: ქსაბლუატაციის დაწყებამდე დარწმუნდით, რომ თოვლის საბერველზე არსბურლი გადახა თავის ადგილას და რომ ბატარეას ბლოკები უსაფრთხოდ არის მოშობილობაზე.

თოვლის საბერველის ჩართვა/გამორთვა

▲ ყურადღება: არ შეეცადოთ უსაფრთხოების ღილაკის მუშაობის გაუქმებას.

▲ გაფრთხილება: დარწმუნდით რომ სხვა ადამიანები ან შინაური ცხოველები იმყოფებან მინიმუმ 300 მილიმეტრით, თოვლის საბერველით სარგებლობისას.

▲ გაფრთხილება: ბურღა გაგრძელებს ბრუნვას რამდენიმე წამის განმავლობაში, როდესაც თოვლის საბერველა გამოირთება. გააგრძერთ ბურღა, სანამ თავიდან არ ამოქმედეთ მას.

შენიშვნა: სწრაფად არ ჩართოთ და გამორთოთ თოვლის საბერველა.

თოვლის საბერველის ასაშეშაფებლად

- დარწმუნდით, რომ სახელურის ნაკრები სათანადოდ არის მორგბული შესაბამის სიმაღლეზე, გაერდითი დაცლის კამერის ნაკრები სწორი დარის დამონტაჟული, კამერა და კამერის დეფლექტორი მორგბულია შესაბამის პოზიციაზე.
- ჩასვით აკუმულატორის ბლოკები) ი თოვლის საბერველაში და დახურეთ ბატარეის საფარი.
- დააჭირეთ უსაფრთხოების ღილავს (A-16) და გააჩირეთ 1 წამი, LED ინდიკატორის მწვანედ აღიმცმდება. დააჭირეთ ბრძის გადამრთველ ტრიგერს (A-13), თოვლის საბერველის ჩასართავდა, სანამ LED ინდიკატორი ციმციმებს.

შენიშვნა: თოვლის საბერველის ჩართვა შესაძლებელია ბურღის ჩამრთველი ტრიგერით, მხოლოდ მაშინ, როცა LED ინდიკატორი ციმციმებს.

შენიშვნა: თოვლის საბერველა შესაძლოა სათანადოდ არ ჩაირთოს, თუ მისი ბატარეის ტემპერატურა -20°C ან ნაკლებია. თუ თოვლის საბერველა არ ჩაირთვას, მოხსენით ბატარეა და გაათბოთ შენობაში, 10 წუთის ან მეტის ხნის განმავლობაში. ხელახლა დააყენეთ ბატარეა და კიდევ სცადეთ.

თოვლის საბერველის გამოსართვად

სრულიად გაუშვით ხელი ბურღის ჩამრთველს.

შენიშვნა: ელექტრო მუხრუჭი ავტომატურ მექანიზმი გაჩერებს ბურღის ბრუნვას ჩამრთველზე ხელის აშვებიდან 3 წამში.

ბურღის სიჩქარის ცვალებადობის სისტემა

ბურღის სიჩქარის რეგულირება შესაძლებელია გამოსროლის მანძილის კონტროლისთვის.

სიჩქარის მოსაკლებად/მოსამატებლად, გადასწიეთ ბურღის სიჩქარის კონტროლის ბერკეტი (A-15) წინ/უკან.

გარიერადი სიჩქარის თვით-სვლის სისტემა

ეს თოვლის საბერველა აღჭურვილია ცვლადი სიჩქარის მქონე თვით-სვლის შესაძლებლობით. ის ბურღის ბრუნვისგან დამოუკიდებლად მუშაობს.

თვით-სვლის სისტემის ასაშეშავებლად ბურღის ბრუნვის გარეშე თვით-სვლის ტრიგერი (A-18) სახელურისკენ მოქმედეთ. სიჩქარის გასაზრდელად, თვით-სვლის სიჩქარის კონტროლის ბერკეტი (A-17) წინ გადასწიეთ. სიჩქარის შესამცირებლად, თვით-სვლის სიჩქარის კონტროლის ბერკეტი უკან გადასწიეთ.

თვით-სვლის ფუნქციის გამოსართველად თვით-სვლის ტრიგერი აუშვით.

თოვლის საბერველის უკან წასაყვანად, პირველ რიგში, გამორთეთ თვით-სვლის ფუნქცია; გადასწიეთ თვით-სვლის სიჩქარის კონტროლის ბერკეტი უკასვლის პოზიციაში, შემდეგ დააჭირეთ თვით-სვლის ტრიგერს.

შენიშვნა: სიჩქარე დაფიქსირებულია, როცა თოვლის საბერველა მუშაობს უკუსვლით, თვით-სვლის მეშვიობით; სიჩქარის კონტროლის ბერკეტი ვერ შეცვლის სიჩქარეს უკასვლისას.

შენიშვნა: შეუძლებელია თოვლის საბერველის გადართვა უკუსვლისთვის, როცა თვითსვლის ფუნქციით ის წინ მოძრაობს.

ბურღის გადართვის ტრიგერის და თვით-სვლის ტრიგერის შეერთება

როცა თვით-სვლის ტრიგერს (A-18) და ბურღის გადართვის ტრიგერს (A-13) ერთდროულად დააჭიროთ, შემდეგ აუშვებთ ბურღის გადართვის ტრიგერს (მარჯვენა ხელით), ბურღის გადართვის ტრიგერი ჩართული დაჩერება. ეს ფუნქცია საშუალებას გაძლიერებს, დაარეგულიროთ ბურღის სიჩქარე, თვით-სვლის სიჩქარე და თოვლის დაცლის მიმართულება, ბურღის ტრიალის დროს

KA

ბურღის გასაჩერებლად, აუშვით თვით-სვლის ტრიგერი და ბურღიც და თვით-სვლის ფუნქციაც გაითიშება.

კამერისა და დეფლექტორის რეგულირება

კამერის რეგულირება შესაძლებელია როგორც მიმართულების, ისე თოვლის გამოსროლის მანძილის შესაცვლელად, რათა დაგენერაციული თოვლის ერთი ადგილიდან მეორე ადგილზე გადატანაში.

თოვლის მოშორების მიმართულების რეგულირება შესაძლებელია მარცხნივ 100°-ით და მარჯვნივ 100°-ით

მოქაჩეთ კამერის დატრიალების სახელური (A-22) მარცხნივ/მარჯვნივ, კამერის მარცხნივ/მარჯვნივ მისამართუნებლად.

თოვლის საბერველის გამოსროლის მანძილის რეგულირება ხდება კამერის დეფლექტორის მოძრაობით ზევით ან ქვევით.

თოვლის გამოსროლის მანძილის გასაზრდელად ან შესამცირებლად, გადაწიეთ კამერის დეფლექტორის სახელური (A-23) უკან ან წინ, რომ ამაღლოთ ან დაადაბლოთ კამერის დეფლექტორი (A-10). როცა კამერის დეფლექტორის სასურველ პოზიციაზე დაყენებთ, ჩართოთ კამერის დეფლექტორის სახელური ჩამკეტ კილოში (F-1) (სურ. F).

შუქდილური გვერდითი შუქბის(A-12) და ნინა შუქბის(A-6) შემთხვევა

ერთხელ დააჭირეთ შუქდილური სინათლის ღილაკს, გვერდითი და წინა შუქბის ასანთებად.

ორჯერ დააჭირეთ შუქდილური სინათლის ღილაკს, გვერდითი შუქების გასათიშად.

სამჯერ დააჭირეთ შუქდილური სინათლის ღილაკს, ყველა შუქის გასათიშად.

შენიშვნა: ყველა შუქდილური სინათლე ავტომატურად გაითიშება, თუ თოვლის საბერველა არ იმუშავებს 5 წუთის განმავლობაში.

შუქდილური შაჩვენებელი (A-21) თოვლის საბერველები

თოვლის საბერველას აქვს შუქდილების მაჩვენებლი, რომელიც დატენილი აკუმულატორის და თოვლის საბერველას მუშაობის სტატუსის ინდიკატორია.

შუქდილური მოძრაობის მიმართულების მიმართულების მიმართულების მიმართულების მიმართულების მიმართულების მიმართულების	მიმართულების მიმართულების მიმართულების მიმართულების	მოქმედება
ანათებს მოქანედ	თოვლის საბერველა გამორიცდად მუშაობს; თითოეული აკუმულატორი დატენილია მინიმუმ 15%-ით.	არ მიესადაცემა.
მოფიმების წითელი შუქი	აკუმულატორი თითქმის დაცლილია.	გამტერეთ თოვლის საბერველა და დატენეთ აკუმულატორის ბლოკები.
მონაცემებით მოყომიერი მოქანე და წითელი შუქი	შეცდომა	მიმართეთ EGO-ს კლიენტთა მომსახურების ცენტრს
ანათებს ნარინჯისფრად	თოვლის საბერველა ჩერდება გადასურმოს გამო.	ამოილეთ აკუმულატორი თოვლის საბერველიდან, მოააგეთ ჩრდილში, გააგრილეთ სულ მცირე 15 წუთით.
მოფიმების წითელი შუქი	თოვლის საბერველა გადატვირთულია.	პირველ რიგში, მოსხინით აკუმულატორის ბლოკი, შესრულებულ შემოწმეთ და გაწმინდეთ, თუ თოვლი პერლის ქვეშ დაგრიფდა. თოვლის მოძრაობისას, შენელეთ ტემპი, თუ ქს არ იმუშავებს, მიმართეთ EGO-ს კლიენტთა მომსახურების ცენტრს.

გამორთვა და შეუძლილება ბატარების ნათებაზე	ბატარების გადახურება. (იზილუა ნაწილი «ბატარების მაღალი ტემპერატურისგან დაფარა, მე სახლმდგარებლში»)	თოვლის საბერველას მოსაქნით აკუმულატორი და დეკონიფირით, სანამ აკუმულატორის ტემპერატურა არ ჩამოვა დასახლებით 67°C-მდე, შემდგა და ისევ ჩამოვა აკუმულატორი და თოვლის საბერველა ხელახლა ჩართული.
--	--	--

თოვლის საბერველის დაცვა ზედმეტი დატოვორთვისგან

თევენს თოვლის საბერველას აქვს ჩატენებული ზედმეტი დატოვორთვის მგრძნობელობის ელემენტები. როგორ თოვლის საბერველა ზედმეტად გადაიტოვორთვა, მრავი ავტომატურად შეანელებს საჩქარებს და თქვენ გაივინებთ ძრობას შესელების სიგნალს. შეანელეთ ტემპი ან დაავიწოვეთ წენადის სიგანე, შედეგ ძრავის სიჩქარე ავტომატურად განაგრძოს ჩვეულებრივ მუშაობას. თუ ეს საშუალება ზედმეტი დატოვორთვის პრობლემას არ გადაწყვეტს, სენსორი ავტომატურად გამოიშავს გრავს და შეუძლილდება ინდიკატორი თოვლის საბერველზე ნაინჯისფრად აინიგება. მოხსენით აკუმულატორის ბლოკები ი თოვლის საბერველს, დაელოდეთ 10 წიმი და შეამოწეთ, ბურღში ან პანელში თოვლი ან ყინული ხომ არ არის გაჭირდოლი. საჭიროების შემთხვევაში, იხელმძღვანელება “გაჭირდილი კამერის გასუფთავების” ინსტრუკციით. ხელახლა ჩასვით ბატარები და თავიდან ჩართულ თოვლის საბერველა.

გაჭირდილი კამერის გასუფთავება

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის გამოიყენეთ კამერის გასასუფთავებელი ხელსაწყო (A-8) რომელიც აქსესუარის სახით მოყვება მოწყობილობას, არ გააკეთოთ ეს ხელით.

აკუმულატორის დაცვა მაღალი ტემპერატურისგან

აკუმულატორის ბლოკი მუშაობის პროცესში გახურდება. სიცეი უფრო ნელი ტემპით გადაიღლის ცხელ ამინდში. თუ აკუმულატორის ტემპერატურა 70°C-ს გადააჭარბებს მუშაობის პროცესში, დამცავი

სისტემა მაშინვე გამორთავს თოვლის საბერველას აკუმულატორის ბლოკის გახურებისგან დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით. თოვლის საბერველის სტატუსის ინდიკატორი გამოიირთვება, აკუმულატორზე შუქდიოდების შესახებ დეტალური ინფორმაციისთვის იხილეთ «აკუმულატორის დაცვის» ნაწილი, აკუმულატორის ოპერატორის სახლმძღვანელოში. გუშვით ხელი გადამრთველს, დაელოდეთ სანამ აკუმულატორის ტემპერატურა არ ჩამოვა დაახლოებით 67°C-მდე და ხელახლა ჩართეთ თოვლის საბერველა.

რეეფები ექსპლუატაციასთან დაკავშირებით

▲ საფრთხე: არ გამოიყენოთ თოვლის საბერველა გაყინულ ტებზე, მდინარეებსა და მსგავს ზედაპირებზე. ყინულის ჩატენებამ შესაძლოა გამოიწვიოს სიკდილი ან სერიოზული ტრავმა.

▲ საფრთხე: არ გამოიყენოთ თოვლის საბერველა საურავებზე ან სხვა არამყარ ზედაპირზე, რამაც სეიძლება სიკვდილი ან სხეულის სერიოზული ტრავმა გამოიწვიოს.

▲ გაფრთხილება: არ გამოიყენოთ თოვლის საბერველი ყინულზე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ინდიკატორის მოცურება, დაცემა და შედეგად, შესაძლო სერიოზული ტრავმა.

▲ გაფრთხილება: არ ატაროთ თავისუფალი ტანსაცმელი, შარფები ან მიირფასულობა. ისინი შეიძლება ჩაითრიოს მორავმა ნაწილებმა და გამოიწვიოს სიკვდილი ან სხეულის სერიოზული ტრავმა.

▲ გაფრთხილება: თოვლის საცლელი იქნიეთ ყველა ელექტრო მოწყობილობადან მოშორებით, დენის დარტემის ან ელექტრო შოკის რისკის შესამცირებლად.

▲ გაფრთხილება: არ მიუშვიროთ თოვლის საბერველას ან დასაცლელი კამერა სხვა ადამიანებს ან შინულ ცხოველებს. გამოტყორცნილმა თოვლმა ან სხვა საგნებმა შესაძლოა მოგაყენოთ სხეულის სერიოზული ტრავმა.

KA

▲ გაფრთხილება: დარწმუნდით, რომ გასასუფთავებელი ტერიტორია თავისუფალია ქვებისაგან, ჯოხებისაგან, მაცეულებისგან, ხრიშტიანული და სხვა საკუთხევებისგან, რომლებიც თოვლის საბერველად შემთხვევით შეიძლება გამოისროლოს ნებისმიერი მიმრთულებით და გამოიწვიოს ოპერტირის და სხვა ადამიანების სხეულის სერიოზული დაზიანება.

- თუ მოწყობილობას შეხვდება ნებისმიერი ტიპის დაბრკოლება ან ნამსხვრევები, გამოყენების დროს, გამორთეთ თოვლის საბერველა, მოხსენით აკუმულატორის ბლოკ(ები), ამოიღეთ დაბრკოლება და ყურდებით შეამოწმეთ, ხომ არ დაზიანდა მოწყობილობა, მუშაობის გაგრძელებამდე.

▲ გაფრთხილება: არ მიუახლოვდეთ დასაცლელ კარიას და სხეულის რომელიმე ნაწილი არ მოახვდროთ თოვლის სავერველის წინ, როდესაც მოწყობილობა მუშაობს ან როგორც აკუმულატორის ბლოკ(ები) დამონტერებულია. ყოველთვის დარწმუნდით, რომ ყველა მომრავი ნაწილი გაჩრეუბულია და აკუმულატორის ბლოკ(ები) იმისნილია, სანამ რაიმე დაბრკოლებას გაწერნდთ. ჩამოთვლილი ინსტრუქციების უგულებელყოფა შესაძლოა გამოიწვიოს სხეულის სერიოზული ტრავმა.

- მუშაობის დაწყებამდე, დაადგინეთ ქარის მიმართულება. როდესაც შესაძლებელია, გაწმინდეთ თოვლი ქარის მიმართულებით, რათა თავიდან აიცილოთ თოვლის სახეში შემოყრა.
- თოვლის საბერველის ზოგიერთი ნაწილი შეიძლება გაიყინოს ძალიან მკარი ამინდის პირობებში. არ ევადოთ მოწყობილობის მოუშავებას გაყინული ნაწილებით.
- დასრულების შემდეგ, დამატებით რამდენიმე წუთის განმავლობაში კიდევ ამჟღვვეთ ძრავი, რათა თავიდან აიცილოთ მიმრავი ნაწილების გაყინვა. შემდეგ კამერის ბრუნვის სახელური რამდენჯერმე გადაწიეთ წინ და უკან, რათა გაათავისულოთ იგი ყინულის ჩაგროვებისგან. გასასუფთავეთ კაერის ფუტები ყოველგვარი თოვლისა და ყინულისგან.
- თოვლიან და ციფ პირობებში, ზოგიერთი მაკონტროლებელი და მომრავი ნაწილები შეიძლება გაიყინოს. გაყინული მაკონტროლებელი ნაწილების ამუშავების მცდელობისას, არ გამოიყენოთ ზედმეტი ძალისხმევა. თუ გიჭირთ რომელიმე

მაკონტროლებელი ან სხვა ნაწილის ამუშავება, აამუშავეთ მოწყობილობა ისე, როგორც მითითებულია “თოვლის საბერველის ჩარვის/გამორთვის” ნაწილში და აცდეთ, რომ იმუშაოს რამდენიმე წუთის განმავლობაში.

მოვლა

მოგადი მოვლის წესი

მოერიდეთ გამხსნელების გამოყენებას ხელსახუოს პლასტმსის ნაწილების გაწმენდისას. პლასტმასების უმეტესობა ადვილად ზიანდება მათზე გამხსნელების გამოიყენების შედეგად. გამოიყენეთ სუფთა ტილო ტალაზის, მტვრის, ზეთის, ცხიმის და სხვათა მოსაცილებლად.

მოწყობილობის შეგეთვა

ამ პროდუქტში ყველა საკისარი გაპოხილია სათანადო ოდენობით მაღალი ხარისხის საპოხი მასალისთ, მოწყობილობის ვარგისიანობის განმავლობაში და ნორმალური მუშაობის პირობებში. ამრიგად, დამატებითი გაპოხვა საჭირო არ არის.

საჭურვეჭე ხერდის შეცვლა და რეველირება

- მოხსენით აკუმულატორი.
- მოუშვით და ამოიღეთ ბურთულები, შუასაღებები და სამუხრუჭე ხუნდი ხრახებიდან (სურ. G1).
- საჭიროების შემთხვევაში, შეცვალეთ სამუხრუჭე ხუნდი ახლით.
- სამუხრუჭე ხუნდის სიმაღლე შეიძლება დარეცულირდეს თოვლის ფაქტორივი პირობების შესაბამისად, ბურთულების საფუძვლიანად ამოღების გარეშე, უბრალივ მოუშვით ისინა, დაარეცულირეთ სამუხრუჭე ხუნდის პოზიცია და შემდეგ კვლავ მოუჭირეთ (სურ. G2).

საჭრელი წკარის შეცვლა

საჭრელი წკარი განლაგებულია ბურღის ლეროში (სურ. H1). ისინი ეხმარებიან მყისიერი ბრუნვის მომენტის შეწოვაში, როდესაც ბურღის ხვდება დაბრკოლება მუშაობის დროს და იცავნ გადამცემ კოლოფს და ძრავს დაზიანებისგან.

H-1	ბურღის ღერო	H-2	საჭრელი წკირი
-----	-------------	-----	---------------

საჭრელი წკირის შესაცვლელად, მოხსენით აკუმულატორი, მოიღეთ გატეხილი საჭრელი წკირი ბურღის ღეროდან და შეცვალეთ იგი ახლი ჰანქვებით.

შენიშვნა: ორი დამატებითი საჭრელი წკირი ინახება კამერის კომპლექტში, შეცვლეთ ახლით, თუ თვალიარველი გატეხილია. (სურ.H2).

თოვლის საბრეველის შენახვის წესი

▲ ყურადღება: დარწმუნდით, რომ მთელი დამდნარი თოვლი, რომელიც შეიძლება თოვლის საბერველიდან გამოიიდეს, სათანადოდ მოიწმინდოს, რათა თავიდან აიფილოთ მოცურებისა და დაცემის და საშიშროება.

- მოხსენით აკუმულატორის ბლოკები ი და შეინახეთ უსაფრთხო ადგილას, ბავშვებისთვის მიუწვდომლად.

შენახვის წინ, აკუმულატორის არე გაწინდეთ ნებისმიერი ტენის, ჰუჭკის ან ნარჩენებისგან.

- გაწმინდეთ თოვლის საბერველა სუფთა, მშრალი ქსოვილით.
- შეამოწმეთ, რომ მჭიდროს იყოს ყველა ბურთული, ჰანქიკი, ღილაკი, ხრანი და ა.შ.
- შეამოწმეთ, რომ მოძრავი ნაწილები არ იყოს დაზიანებული, გატეხილი და გაცვეთილი. შეაკეთეთ ყველა დაზიანებული ან დაკლებული ნაწილი.
- თოვლის საბერველა შეინახეთ სუფთა, მშრალ, დაბურულ, ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილზე.
- არ შეინახოთ კოროზიულ მასალასთან ახლოს, როგორიცაა სასუქი ან ქვამარილი.

გარემოს დაცვა



ელექტრო ხელსაწყოების უტილიზაცია არ უნდა მოხდეს არასორტირებულ მუნიციპალურ ნარჩენებთან ერთად, გამოიყენეთ სპეციალური ჩაბარების პუნქტები.

მიმართეთ ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებს, რათა მოიძიოთ ინფორმაცია ნარჩენების უტილიზაციის სისტემებთან დაკავშირებით.

ელექტრო მოწყობილობების ნაგავსაყრელზე მოთავსებისას, საინფარმ ნარჩენები შესაძლოა გაიუღნოს გრუნტის წყლებში და მოხვდეს საკენჭ ჯაჭვში, რამაც შესაძლოა დაზიანოს თქვენი ჯანმრთელობა და კეთილდღეობა.

KA

გაუმართაობის დიაგნოსტიკა

▲ გაფრთხილება: ყოველთვის მოაშორეთ აკუმულატორის ბლოკ(ები), როდესაც ახდენთ თოვლის საბერველით მომსახურებას ან მის ტრიქსპორტირებას. ყოველთვის დაიცავთ ხელები დამცავი ხელთათმანებით, როგა თოვლის საბერველას ბურღლს ან საფხეჭს უტარებთ ნებისმიერ სერვისს.

პრობლემა	მიზანი	SOLUTION
თოვლის საბერველა არ ირთვება.	<ul style="list-style-type: none"> ■ ელემენტის მუხტი დამჯდარია. ■ ბურღლის ჩამრთველი ტრიგერი არ არის შესუსტებული მაშინ, როცა შუქდიოდური ინდიკატორი მწვანედ ანათებს. ■ ბურღლი გაყინულია თოვლის ან ყინვისგან. ■ აკუმულატორი გადასურებულია. შუქდიოდური ინდიკატორი აკუმულატორზე ციმციმებს ნარიჯისებრად ან ანთებს წილად (იხილეთ ნაწილი „აკუმულატორის დაცვა მაღლი ტემპერატურისამაგრა შემდგრა არ მოიცინა“), ამ სახელმძღვანელოში. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ დატენეთ აკუმულატორი. ■ დააჭირეთ ბურღლის ჩართვის ტრიგერის, როცა შეუდიოდურ ინდიკატორი აციმციმდება. თუ შუქდიოდური ინდიკატორი ციმციმს შეწყვეტს, თოვლის საბერველას რეაქცია არ ჟენება ბურღლის ჩამრთველი ტრიგერის დაჭირაზე. ■ პარველ რიგში მოხსენით აკუმულატორის ბლოკ(ები) ი, გამოიყენეთ კამერის გამწმებილი ხელსაწყო, რომელიც მოწყობილობას მოყვება, თოვლის ან ყინულის გასაწმენდად, რომელიც ბურღლის მუშაობას ხელს უშლის. ხელახლა ჩართეთ თოვლის საბერველა. ■ ამოიღოთ გადასურებული აკუმულატორი თოვლის საბერველადან და დაელოდეთ, სანამ აკუმულატორის ნილიკი გაცილება დაახლოებით 67°C-მდე, შემდგა ხელახლა ჩასიგთ აკუმულატორი და თავიდან ჩართეთ თოვლის საბერველა.
ძრავი ჩართულია, მაგრამ ბურღლი არ ირთვება.	■ საჭრელი წიკრი გატეხილია.	<ul style="list-style-type: none"> ■ შეცვალეთ საჭრელი წიკრი, როგორც აღერილია ნაწილში „საჭრელი წიკრის გამოცვლის წესი“, ამ სახელმძღვანელოში.
შუქდიოდური სინათლის დოლაკი არ არის მგრძნობარე პირველ შეხებაზე.	■ შედა თვითშემოწმების პროცესი იწვევს ლილავზე პირველი დაჭრის რეაქციის ოდნავ შეყოვნებას.	<ul style="list-style-type: none"> ■ დააჭირეთ შუქდიოდური სინათლის ლილავს და გამაჩერეთ 1 წამის განმავლობაში.
შუქდიოდური ინდიკატორი აკუმულატორზე კლავ ჩართულია, თოვლის საბერველის ბურღლის მუშაობის შეწყვეტის ან თვით-ხელის სისტემის გამოითვალის შემდეგ.	■ ელექტრო ჯაჭვი მოლოდინის რეეისტრა შეტევები გადატევირთვენთვის. შუქდიოდები ავტომატურად გაითაშება, თუ თოვლის საბერველა არ მუშაობს 5-10 წუთის განმავლობაში.	<ul style="list-style-type: none"> ■ დატოვეთ ის ან ამოიღოთ ზატაუები აკუმულატორის განყოფილებიდან.

KA

გარანტია

გთხოვთ ეწვიოთ ვებ-გვერდს egopowerplus.eu, რათა მიიღოთ EGO-ს საგარანტიო მომსახურების სრული პირობები.

214

56- ვოლტიანი ლითიუმ-იონის უსადენო თოვლის საბერველა — SNT2400E

PROČITAJTE SVA UPUTSTVA!

Predviđena upotreba: Uklanjanje snega sa površina poput prilaza i trotoara.

⚠️ UPOZORENJE: Obavezno pročitajte i shvatite sva sigurnosna uputstva u ovom Priručniku za rukovaoca, obuhvatajući i sve simbole sigurnosnih upozorenja poput „OPASNOST“, „UPOZORENJE“ i „OPREZ“ pre korišćenja ovog alata. Nepridržavanje svih dolenavedenih uputstava može da dovede do strujnog udara, požara i/ili ozbiljne telesne povrede.

⚠️ UPOZORENJE: Rukovanje svakim električnim alatom može da dovede do izbacivanja stranih predmeta ka očima, što može da dovede do ozbiljnog oštećenja očiju. Pre započinjanja rada sa električnim alatom, uvek stavite sigurnosne naočare ili sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima ili po potrebi masku za celo lice. Preporučujemo sigurnosnu masku Wide Vision za upotrebu preko naočara ili standardnih sigurnosnih naočara sa bočnim štitnicima.

SIGURNOSNI SIMBOLI



Sigurnosno upozorenje



Da bi smanjio rizik od povreda, korisnik pre korišćenja ovog proizvoda mora pročitati i shvatiti priručnik za rukovaoca.



držite stopala i šake podalje



Uvek nosite sigurnosne naočare ili sigurnosne naočare sa bočnim štitnicima i po potrebi masku za celo lice kad rukujete ovim proizvodom.



OPREZ: Nemojte gledati u uključenu lampu.



OPASNOST – isključite motor pre otpušavanja izlaznog žleba. Da biste smanjili rizik od povreda, držite šake i stopala dalje od rotacionih delova. Blokade bi trebalo čistiti tek nakon isključivanja motora i nikad rukom.



Držite stopala izvan rotora



Otpadne električne proizvode ne bi trebalo odlagati zajedno sa otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašćeni pogon za reciklažu.



Garantovan nivo jačine zvuka. Prema Direktivi Evropske zajednice.



Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivom EC direktivom



Jednosmerne struje



Ovaj proizvod je u skladu sa primenjivim zakonima u UK.

kg Kilogram

V Volt

IPX4 Zaštita od mlazova vode

SR



SPECIFIKACIJE

Voltaža	56 V
Širina čišćenja	61 cm
Visina usisavanja	51 cm
Veličina točkova	38 cm
Težina	68 kg
Preporučena radna temperatura	Od -20°C do +10°C
Preporučena temperatura skladištenja	Od -20°C do +70°C
Izmereni nivo jačine zvuka L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)
Garantovan nivo jačine zvuka L_{WA} (izmereno prema 2000/14/EC)	98 dB(A)
Procena vibracije a_h :	Leva drška 0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²
	Desna drška 0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²

OPIS

UPOZNAJTE SVOJ DUVAČ ZA SNEG (slika A1 i A2)

- Bočna šina
- Poklopac baterije
- Odeljak baterije
- Točkovi
- Navlaka za klizanje
- LED prednja svetla
- Ploča
- Alatka za čišćenje žleba
- Žleb za izbacivanje snega
- Deflektor žleba
- Zadnja drška
- LED bočna svetla
- Okidač svrdla
- Glavna drška
- Poluga za kontrolu brzine svrdla
- Sigurnosno dugme
- Poluga za kontrolu brzine sopstvenog pogona
- Okidač sopstvenog pogona
- Glavna drška
- Dugme za LED svetla
- LED indikator

SR

216

BEŽIČNI DUVAČ ZA SNEG SA LITIJUM-JONSKOM BATERIJOM OD 56 VOLTI — SNT2400E

- Drška za rotiranje žleba
- Drška deflektora žleba
- Svrdo
- Strugač
- Dugme za otpuštanje baterije
- Električni kontakti

POPIS PAKOVANJA (SLIKA A3)

SKLAPANJE

MONTIRANJE/SKIDANJE TOČKA

- Postavite duvač za sneg kao na slici B radi lakšeg montiranja.
- Skinite spoljašnju zaptivku i osigurač točka sa osovine.
- Sklopite točak i spoljašnju zaptivku. Osigurajte ih osiguračem točka.

Napomena: Proverite točak pre instalacije da biste se uverili da je strelica točka prema napred (slika B).

B-1	Spoljašnja zaptivka	B-2	Spoljašnja zaptivka
-----	---------------------	-----	---------------------

ZA INSTALACIJU SKLOPA DRŠKI

NAPOMENA: Sklop drški zahteva sklapanje pre rukovanja duvačem za sneg (slika C1)

C-1	Dugme za zaključavanje	C-2	Sklop drške
-----	------------------------	-----	-------------

Olabavite četiri dugmeta za zaključavanje i izvucite zavrtanje. Sačuvajte ih za ponovo sklapanje. Izaberite udoban radni položaj prema svojoj visini (slika C2). Sklop drške se može postaviti na tri različite visine. (slika C3 i slika C4 i slika C5)

Gornji radni položaj kao na slici C3

Srednji radni položaj kao na slici C4

Donji radni položaj kao na slici C5

ZA INSTALIRANJE SKLOPA ŽLEBA ZA IZBACIVANJE SNEGA

A UPOZORENJE: Nikad ne rukujte duvačem za sneg bez kompletног izlaznog žleba na svom mestu.

- Odvrmite dugme na unutrašnjoj potpornoj šipki i skinite zavrtanj (slika D1). Sačuvajte dugme i zavrtanj za ponovo sklapanje.

D-1	Žleb za izbacivanje snega	D-2	Spoljašnja potpornna šipka
D-3	dugme	D-4	Unutrašnja potpornna šipka
D-5	Osnova	D-6	Zavrtanj

2. Podignite sklop žleba za izbacivanje snega, poravnajte spoljašnju potpornu šipku sa unutrašnjom potpornom šipkom da biste gurnuli spoljašnju potpornu šipku na njeno mesto. Vodite računa da žleb za izbacivanje snega bude smešten na osnovu (slika D2).
3. Pričvrstite sklop žleba za izbacivanje snega sačuvanim dugmetom i zavrtnjem.
4. Rednim regulatorom kabla može se menjati snaga kretanja ručke za rotaciju cevi; možete smanjiti snagu blagim rotiranjem rednog regulatora kabla suprotno kazaljki na satu (slika D2). Nasuprot tome, snaga će biti povećana njegovim okretanjem u suprotnom smeru. Imajte u vidu da će se cev za izbacivanje snega pomerati levo/desno tokom upotrebe ako je previše labava.

RUKOVANJE

ZA SPAJANJE/ODVAJANJE BATERIJE

NAPUNITE PRE PRVE UPOTREBE.

Koristite samo sa baterijama i punjačima navedenim na slici A4

NAPOMENA: Za najbolji učinak, preporučujemo korišćenje sa dve 5,0 Ah EGO 56 V ARC litijumske baterije ili sa dve EGO 56 V ARC litijumske baterije većeg kapaciteta.

Kad se ne koriste, baterije od 56 V treba skladištitи u zatvorenom prostoru gde temperatura neće pasti ispod -20 °C. Optimalne temperature punjenja su između 5 °C i 40 °C.

Za spajanje

Gurnite bateriju u odeljak za bateriju dok ne čujete „klik“. (SLIKA E1)

Za odvajanje

Pritisnite dugme za otpuštanje baterije u odeljku za bateriju. (SLIKA E2)

NAPOMENA: Vodite računa da reza na duvaču za sneg šklijocene na svoje mesto i da baterije budu pričvršćene na jedinicu pre započinjanja rada.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE DUVAČA ZA SNEG

⚠️ OPREZ: Ne pokušavajte da zaobidete funkciju sigurnosnog dugmeta.

⚠️ UPOZORENJE: Osigurajte da drugi ljudi i kućni ljubimci budu udaljeni najmanje 30 m od duvača za sneg kada je u upotrebi.

⚠️ UPOZORENJE: Svrdo će nastaviti da se okreće nekoliko sekundi nakon isključivanja duvača za sneg. Sačekajte da svrdo prestane da se okreće pre ponovnog pokretanja.

NAPOMENA: Nemojte brzo isključivati i uključivati duvač za sneg.

Za pokretanje duvača za sneg

1. Vodite računa da sklop drške bude čvrsto podešen na odgovarajuću visinu, da sklop bočnog izlaznog žleba bude pravilno montiran, da žleb i deflektor žleba budu podešeni u odgovarajući položaj.
2. Umetnите baterije u duvač za sneg i zatvorite poklopac baterija.
3. Pritisnite **sigurnosno dugme (A-16)** i držite tokom 1 sekunde, pa će LED indikator (A-21) treperiti zeleno. Pritisnite **okidač svrdla (A-13)** da biste uključili duvač za sneg dok LED indikator treperi.

NAPOMENA: Duvač za sneg se može uključiti pomoću okidača svrdla samo dok LED indikator treperi.

NAPOMENA: Duvač za sneg se možda neće pravilno pokrenuti ako je temperatura baterije -20 °C ili manje. Ako se duvač za sneg ne pokreće, izvadite bateriju iz duvača za sneg i ostavite je u zatvorenom prostoru da se ugreje 10 minuta ili duže. Ponovo instalirajte bateriju i pokušajte ponovo.

Za zaustavljanje duvača za sneg

Potpuno pustite okidač svrdla.

NAPOMENA: Električna kočnica u automatskom kočionom mehanizmu će zaustaviti okretanje svrdla u roku od 3 sekunde od puštanja okidača svrdla.

Sistem varijabilne brzine svrdla

Brzina svrdla se može podešiti radi kontrole daljine bacanja. Za povećanje/smanjenje brzine, gurnite polugu za kontrolu brzine svrdla (A-15) unapred/unazad.

Sistem sopstvenog pogona sa varijabilnom brzinom

Ovaj duvač za sneg je opremljen mogućnošću sopstvenog pogona sa varijabilnom brzinom. On ne zavisi od rotacije svrdla.

Za rukovanje sistemom sopstvenog pogona bez rotacije svrdla, pritisnite **okidač sopstvenog pogona (A-18)** na drški. Za povećanje brzine, pomerite **polugu za kontrolu brzine sopstvenog pogona (A-17)** unapred. Za smanjenje brzine, pomerite polugu za kontrolu brzine sopstvenog pogona unazad.

SR



Za isključivanje funkcije sopstvenog pogona, pustite okidač sopstvenog pogona.

Za kretanje duvača za sneg unazad, prvo zaustavite funkciju sopstvenog pogona, povucite polugu za kontrolu brzine sopstvenog pogona u položaj **REVERSE**, potom pritisnite okidač sopstvenog pogona.

NAPOMENA: Brzina je fiksna kad se rukuje duvačem za sneg unazad pomoću sopstvenog pogona; poluga za kontrolu brzine ne može menjati brzinu unazad.

NAPOMENA: Duvač za sneg se ne može prebaciti na kretanje unazad dok ga funkcija sopstvenog pogona pokreće unapred.

POVEZANOST OKIDAČA SVRDLA I OKIDAČA SOPSTVENOG POGONA

Kad su **okidač sopstvenog pogona (A-18)** i **okidač svrda (A-13)** pritisnuti u isto vreme a onda se pusti okidač svrda (desna ruka), okidač svrda će ostati uključen. Ova funkcija vam omogućava da podešavate brzinu svrda, brzinu sopstvenog pogona i smer izbacivanja snega dok se svrdlo okreće

Za zaustavljanje svrda, pustite okidač sopstvenog pogona; i svrdlo i funkcija sopstvenog pogona će se zaustaviti.

PODEŠAVANJE ŽLEBA I DEFLEKTORA

Žleb se može podesiti radi promene i smera i daljine izbacivanja snega da bi vam pomogao u premeštanju snega dalje od jednog područja i njegovom izbacivanju na drugo.

Smer uklanjanja snega može se podesiti do 100° levo i 100° desno

Povucite **dršku za rotiranje žleba (A-22)** levo/desno da biste rotirali žleb levo/desno.

Daljina bacanja duvača za sneg se podešava pomeranjem defekktora žleba gore ili dole.

Za povećanje ili smanjenje daljine na koju se sneg baca, povucite **dršku defekktora žleba (A-23)** nazad ili napred da biste podigli ili spustili **defektor žleba (A-10)**. Kad dođete na željeni položaj defekktora žleba, umetnite dršku defekktora žleba u prorez za zaključavanje (F-1) (slika F).

RUKOVANJE LED BOĆNIM SVETLIMA (A-12) I PREDNJIM SVETLIMA (A-6)

Pritisnite dugme za LED svetla jednom da biste uključili i bočna i prednja svetla.

Pritisnite dugme za LED svetla dva puta da biste isključili bočna svetla.

Pritisnite dugme za LED svetla tri puta da biste isključili sva svetla.

SR

NAPOMENA: Sva LED svetla će se automatski isključiti ako se duvačem za sneg ne rukuje u roku od 5 minuta.

LED INDIKATOR (A-21) NA DUVAČU ZA SNEG

Duvač za sneg je opremljen LED indikatorom koji pokazuje nivo punjenja baterija i radni status duvača za sneg.

LED INDIKATOR	Značenje	Akcija
Svetli zeleno	Duvač za sneg radi pravilno; svaka baterija ima najmanje 15% punjenja.	Nije primenjivo.
Bljeska crveno	Baterija je skoro prazna.	Zaustavite duvač za sneg i napunite baterije.
Naizmenično bljeska zeleno i crveno	Greška	Obratite se EGO centru za korisničku službu
Svetli narandžasto	Duvač za sneg se zaustavlja zbog pregrevanja.	Izvadite baterije iz duvača za sneg, premestite ih u senku i hladite ih najmanje 15 minuta.
Bljeska narandžasto	Duvač za sneg je preopterećen.	Prvo izvadite bateriju, potom proverite i očistite ako se sneg nakupio ispod pliče. Usporite korak kad čistite sneg. Ako to ne uspe, obratite se EGO centru za korisničku službu.
Bljeska OFF i LED na bateriji	Pregrevanje baterije. (Pogledajte odeljak „ZAŠTITA OD VISOKE TEMPERATURE BATERIJE“ u ovom priručniku)	Izvadite bateriju iz duvača za sneg i sačekajte da se baterija ohladi na približno 67 °C, potom ponovo instalirajte bateriju i ponovo pokrenite duvač za sneg.

ZAŠTITA OD PREOPTEREĆENJA DUVAČA ZA SNEG

Duvač za sneg ima ugrađene senzorske elemente za preopterećenje. Kad je duvač za sneg preopterećen, motor će automatski smanjiti brzinu i čućete da se glasnoća motora smanjila. Usprите korak ili smanjite širinu čišćenja, potom će brzina motora automatski nastaviti na svojoj normalnoj postavci. Ako ovaj postupak ne reši situaciju preopterećenja, senzor će automatski isključiti motor a LED indikator na duvaču za sneg će bljeskati narandžasto. Izvadite baterije iz duvača za sneg, sačekajte 10 sekundi, pa proverite da li ima zaglavljenog snega ili leda u svrdulu i na ploči. Ako bude neophodno, pratite uputstva za „Čišćenje zapušenog žleba“. Ponovo instalirajte baterije i ponovo pokrenite duvač za sneg.

ČIŠĆENJE ZAPUŠENOG ŽLEBA

▲ UPOZORENJE: Uvek koristite alatku za čišćenje žleba (A-8) koja je priložena uz mašinu kao pribor, ne koristite šake.

ZAŠTITA OD VISOKE TEMPERATURE BATERIJE

Baterija će stvarati toplotu tokom rada. Toplota se rasipaje po toplom vremenu. Ako temperatura baterije prekoraci 70 °C tokom rada, zaštitno kolo će odmah isključiti duvač za sneg da bi se baterija zaštitala od toplotnih oštećenja. Indikator statusa na duvaču za sneg će se isključiti; za detalje o LED na bateriji pogledajte odeljak „ZAŠTITA BATERIJE“ u priručniku za rukovaoca baterije. Pustite žičani prekidač, sačekajte da se baterija ohladi približno na 67 °C, zatim ponovo pokrenite duvač za sneg.

SAVETI ZA RUKOVANJE

▲ OPASNOST: Nikad ne koristite duvač za sneg na zaleđenim jezerima, rekama ili sličnim površinama. Ako se led polomi, moglo bi da dođe do smrti ili ozbiljne povrede.

▲ OPASNOST: Nikad ne koristite duvač za sneg na krovu ili nekoj drugoj nestabilnoj podlozi, što može da dovede do smrti ili ozbiljne telesne povrede.

▲ UPOZORENJE: Ne koristite duvač za sneg na ledu, što može da izazove klizanje i pad rukovaoca, dovodeći do možda ozbiljne telesne povrede.

▲ UPOZORENJE: Ne nosite labavu odeću, šalove ili nakit. Mogu se zakačiti na pokretne delove i izazvati smrt ili ozbiljnu telesnu povredu.

▲ UPOZORENJE: Držite sav izbacivani sneg usmeren dalje od svih električnih uređaja da biste smanjili rizik od smrti ili strujnog udara.

▲ UPOZORENJE: Nikad ne usmeravajte duvač za sneg ili izlazni žleb u smeru ljudi ili kućnih ljubimaca.

Izbaceni sneg ili drugi predmeti mogu da izazovu ozbiljne telesne povrede.

▲ UPOZORENJE: Vodite računa da na površini koju ćete čistiti nema kamenja, štapova, žica, šljunka i drugih predmeta koji mogu nehotično biti bačeni duvačem za sneg u bilo kom smeru i izazvati ozbiljne telesne povrede rukovaoca i drugih.

- Ako jedinica dođe u kontakt sa bilo kojom vrstom prepreke ili otpada tokom upotrebe, zaustavite duvač za sneg, izvadite baterije, uklonite začepljenje i pažljivo pregledajte jedinicu radi oštećenja pre nego što nastavite.

▲ UPOZORENJE: Nikad ne posežite u izlazni žleb i ne stavljajte nijedan deo tela ispred duvača za sneg dok jedinica radi ili dok su baterije instalirane. Uvek se uverite da su se svi pokretni delovi zaustavili i da su baterije izvadene pre čišćenja bilo kakvih začepljenja. Nepoštovanje ovih uputstava može izazvati ozbiljne telesne povrede.

- Obratite pažnju na smer vetra pre započinjanja rada. Kad je moguće, izbacujte sneg u istom smeru u kom duvač vetar da biste sprečili da vam sneg bude bačen nazad u lice.
- Neki delovi duvača za sneg mogu da se zamrznu u ekstremnim vremenskim uslovima. Ne pokušavajte da rukujete jedinicom sa zamrznutim delovima.
- Kad završite, pustite motor da radi još nekoliko minuta da biste sprečili zamrzavanje pokretnih delova, a zatim okrenite dršku za okretanje žleba napred i nazad nekoliko puta da biste ga oslobođili od eventualnog nagomilavanja leda. Vodite računa da očistite sav sneg i led sa osnove žleba.
- U snežnim i hladnim uslovima, neke kontrole i pokretni delovi se mogu zamrznuti. Ne koristite prekomernu silu kad pokušavate da rukujete zamrznutim kontrolama. Ako imate poteškoća u rukovanju bilo kojom kontrolom ili delom, pokrenite mašinu kako je prikazano u odeljku „POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE DUVAČA ZA SNEG“ i pustite je da radi nekoliko minuta.

ODRŽAVANJE

OPŠTE ODRŽAVANJE

Izbegavajte korišćenje rastvarača kada čistite plastične delove. Većina plastike je podložna oštećenjima od raznih tipova komercijalnih rastvarača i može se oštetiti njihovom upotrebom. Koristite čistu krupu da uklonite zemlju, prašinu, ulje, masnoću itd.

SR

PODMAZIVANJE MAŠINE

Svi ležajevi u ovom proizvodu su podmazani dovoljnom količinom visokokvalitetnog lubrikanta za ceo radni vek jedinice u normalnim uslovima rukovanja. Stoga nije potrebno dodatno podmazivanje ležajeva.

ZAMENA I PODEŠAVANJE NAVLAKA ZA KLIZANJE

- Izvadite baterije.
- Odvrnite i skinite navrtnje, zaptivke i navlaku za klizanje sa vijaka (slika G1).
- Zamenite navlaku za klizanje novom, ako je neophodno.
- Visina navlaka za klizanje se može podešiti prema stvarnim snežnim uslovima bez kompletног skidanja navrtnja; samo ih olabavite, podešite položaj navlake za klizanje i zatim ponovo zategnite (slika G2).

ZAMENA SMICARSKE IGLE

Smicarske igle se nalaze u osovinu svrdla (slika H1). One pomažu u apsorpciji trenutnog gubitka obrtnog momenta kad svrdlo udari preko tokom rada i štite menjач brzinu i motor od oštećenja.

H-1 Osovina svrdla H-2 Smicarska igla

Za zamenu smicarskih igala, izvadite baterije, uklonite polomljenu smicarsku iglu iz osovine svrdla i zamenite je novim zavrtnjima.

NAPOMENA: Dve dodatne smicarske igle su smeštene na sklopu žleba; zamenite ih novima ako se originalne polome. (slika H2).

SKLADIŠTENJE DUVAČA ZA SNEG

OPREZ: Vodite računa da sav otopljeni sneg koji može da kaplje sa duvača za sneg bude pravilno obrisan da bi se sprečila opasnost od klizanja i pada.

- Izvadite baterije i uskladištite ih na bezbednom mestu van domaćaja dece.

Pre skladištenja, obrišite svu vlagu, zemlju ili prljavštinu sa površine baterija.

- Obrišite duvač za sneg čistom, suvom krpom.
- Proverite da li su svi navrtnji, zavrtnji, dugmad, vijci itd. zategnuti.
- Pregledajte da li su pokretni delovi oštećeni, polomljeni i pohabani. Odnesite da se poprave svi oštećeni ili nedostajući delovi.
- Skladište duvač za sneg u čistom, suvom, zatvorenom prostoru van domaćaja dece.
- Ne skladište u blizini korozivnih materijala, poput dubriva ili kamene soli.

Zaštita životne sredine



Ne odlažite električne uređaje kao nesortirani komunalni otpad, koristite specijalizovana mesta za prikupljanje otpada.

Obratite se lokalnoj upravi za informacije o dostupnim sistemima prikupljanja otpada.

Ako se električni aparati odlažu 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

⚠ UPOZORENJE: Uvek izvadite baterije kad servisirate ili transportujete duvač za sneg. Uvek zaštitite ruke tako što ćete nositi rukavice kad radite bilo kakvo održavanje na svrdu ili strugaču duvača za sneg.

PROBLEM	UZROK	SOLUTION
Duvač za sneg neće da se pokrene.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napunjenošt baterije je niska. ■ Okidač svrdla nije pritisnut u trenutku kad LED indikator bljeska zeleno. ■ Srvdlo je zamrznuo zbog snega ili leda. ■ Baterija je pregrejana. LED indikator na bateriji bljeska narandžasto ili sveti crveno (pogledajte odeljak „ZAŠTITA OD VISOKE TEMPERATURE BATERIJE“ u ovom priručniku). 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Napunite bateriju. ■ Pritisnite okidač svrdla dok LED indikator bljeska. Ako LED indikator prestane da bljeska, duvač za sneg neće reagovati na pritiskanje okidača svrdla. ■ Prvo izvadite baterije; pomoću priložene alatke za čišćenje žleba očistite sneg ili led koji ometa svrdlo. Ponovo pokrenite duvač za sneg. ■ Izvadite pregrejanu bateriju iz duvača za sneg i sačekajte da se baterija ohladi na približno 67°C, potom ponovo instalirajte bateriju i ponovo pokrenite duvač za sneg.
Motor je uključen ali se svrdlo ne okreće.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Smicarska igla je polomljena. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zamenite smicarsku iglu prateći odeljak „ZAMENA SMICARSKE IGLE“ u ovom priručniku.
Dugme za LED svetla ne reaguje na prvo pritiskanje.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proces interne samoprovore izaziva kratko kašnjenje odgovora na prvi pritisak dugmeta. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pritisnite dugme za LED svetla i držite tokom 1 sekunde.
LED indikator na bateriji ostaje uključen nakon što svrdlo duvača za sneg prestane da radi ili nakon što se sistem sopstvenog pogona isključi.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Strujno kolo je u pripravnosti za sledeće ponovno pokretanje. LED će se automatski isključiti ako se duvačem za sneg ne rukuje tokom 5 do 10 minuta. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Samo ga ostavite ili izvadite baterije iz odeljka za baterije.

GARANCIJA

Posetite veb-lokaciju egopowerplus.eu za potpune uslove i odredbe EGO politike garancije.

SR

PROČITAJTE UPUTSTVO U CIJELOSTI!

Predviđena upotreba: Uklanjanje snijega s područja kao što su ceste i pločnici.

⚠️ APOZORENJE! Prije upotrebe ovog alata pobrinite se da sva sigurnosna uputstva u ovom korisničkom priručniku, uključujući sve sigurnosne simbole kao što su "OPASNOST," "APOZORENJE," i "OPREZ" pročitate s razumijevanjem. Zanemarivanje svih uputstava navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim tjelesnim povredama.

⚠️ APOZORENJE! Rukovanje električnim alatima može rezultirati odbacivanjem stranih predmeta u oči, što opet može izazvati teška oštećenja očiju. Prije početka rukovanja električnim alatom, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima ili prema potrebi i štitnik za cijelo lice. Preporučujemo nošenje sigurnosne maske proizvođača Wide Vision preko naočala, ili nošenje standardnih zaštitnih naočala s bočnim štitnicima.

SIGURNOSNI SIMBOLI



Simbol upozorenja



Radi smanjenja opasnosti od povreda, prije upotrebe ovog proizvoda korisnik treba s razumijevanjem pročitati ovaj korisnički priručnik.



Stopala i šake držite na udaljenosti.



Kada upotrebljavate ovaj proizvod, uvijek nosite zatvorene zaštitne naočale ili zaštitne naočale s bočnim štitnicima i štitnik za cijelo lice.



OPREZ! Nemojte zurniti u radnu lampu.



OPASNOST! — Isključite motor prije čišćenja kanala za izbacivanje. Radi smanjenja opasnosti od povreda, šake i stopala držite podalje od rotirajućih dijelova. Blokade se smiju čistiti samo nakon isključivanja motora i nikada šakama.



Držite stopala podalje od rotora.



Otpadni električni proizvodi ne smiju se odlagati s otpadom iz domaćinstva. Odnesite ih u ovlašteni centar za reciklažu.



Zagarantovani nivo zvučne snage. U skladu s Direktivom Evropske unije.



Ovaj proizvod je u skladu s primjenjivim Direktivama EU.

— Istostranska struja



Ovaj proizvod je u skladu s važećim zakonom i davstvom Ujedinjenog Kraljevstva.

kg Kilogram

V Volt

IPX4 Zaštita od vodenih mlazova

BS

222

AKUMULATORSKI ČISTAČ SNIJEGA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — SNT2400E

TEHNIČKI PODACI

Napon	56 V 				
Širina čišćenja	61 cm				
Visina prihvata	51 cm				
Veličina točka	38 cm				
Masa	68 kg				
Preporučena radna temperatura	-20°C - 10°C				
Preporučena temperatura skladištenja	-20°C - 70°C				
Izmjereni nivo zvučne snage L_{WA}	96,61 dB(A) K=1,6 dB(A)				
Nivo zvučnog pritiska kod uha rukovaoca L_{PA}	82,5 dB(A) K=4 dB(A)				
Zagaranovani nivo zvučne snage L_{WA} (izmjereno u skladu s Direktivom 2000/14/EZ)	98 dB(A)				
Procjena vibracija a_h :	<table border="1"> <tr> <td>Ljevi rukohvat</td> <td>0,3 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> <tr> <td>Desni rukohvat</td> <td>0,4 m/s² K=1,5 m/s²</td> </tr> </table>	Ljevi rukohvat	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²	Desni rukohvat	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²
Ljevi rukohvat	0,3 m/s ² K=1,5 m/s ²				
Desni rukohvat	0,4 m/s ² K=1,5 m/s ²				

- 21. LED svjetlosni indikator
- 22. Ručica za rotaciju kanala
- 23. Ručica deflektora kanala
- 24. Puž
- 25. Šipka strugača
- 26. Dugme za oslobadanje baterije
- 27. Električni kontakti

SADRŽAJ PAKOVANJA (SL. A3)

SASTAVLJANJE

MONTAŽA/SKIDANJE TOČKA

- Radi lakše montaže, bacač snijega pozicionirajte u skladu sa sl. B.
- S osovine skinite vanjsku brtvu i klin za zabravljinjanje točka.
- Postavite točak i vanjsku brtvu. Zabratvite ih s klinom za zabravljinjanje točka.

Napomena! Provjerite točak prije postavljanja kako biste se uvjericili da je strelica točka usmjerenja naprijed (sl. B).

B-1	Vanjska brtvu	B-2	Klin za zabravljinjanje točka
-----	---------------	-----	-------------------------------

POSTAVLJANJE SKLOPA RUKOHVATA

NAPOMENA! Sklop rukohvata potrebno je postaviti prije rukovanja čistačem snijega (sl. C1).

C-1	Okretno dugme za zabravljinjanje	C-2	Sklop rukohvata
-----	----------------------------------	-----	-----------------

Otpustite četiri zaporna okretna dugmeta i izvucite svorne vijke. Sačuvajte ih za ponovno sastavljanje. Odaberite ugodan radni položaj prema vašoj visini (sl. C2). Sklop rukohvata moguće je namjestiti na tri različite visine. (sl. C3 i sl. C4 i sl. C5)

Gornji radni položaj kao na sl. C3

Srednji radni položaj kao na sl. C4

Donji radni položaj kao na sl. C5

POSTAVLJANJE SKLOPA KANALA ZA IZBACIVANJE SNIJEGA

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada upotrebljavati čistač snijega bez postavljenog kanala za izbacivanje snijega.

BS

- Otpustite okretno dugme na unutrašnjem potpornom stubu i uklonite svorni vijak (sl. D1). Sačuvajte okretno dugme i svorni vijak za ponovno postavljanje.

D-1	Kanal za izbacivanje snijega	D-2	Vanjski potporni stub
D-3	Okretno dugme	D-4	Unutrašnji potporni stub
D-5	Postolje	D-6	Svorni vijak

- Podignite sklop kanala za izbacivanje snijega, uravnajte vanjski potporni stub s unutrašnjim potpornim stubom kako biste vanjski potporni stub gurnuli u ležište. Uverite se da je kanal za izbacivanje snijega uležišten na kućištu (sl. D2).
- Sklop kanala za izbacivanje snijega pričvrstite pripredijenim okretnim dugmetom i svornim vijkom.
- Ugrađeni kablovski regulator omogućuje promjenu snage kretanja ručice za rotaciju kanala. Snaga se može smanjiti laganim okretanjem ugrađenog kablovskog regulatora u smjeru suprotnom smjeru kretanja kazaljki na satu (sl. D2). Suprotno tome, snaga se povećava okretanjem ručice u suprotnom smjeru. Napominjemo da će se kanal za izbacivanje snijega tokom upotrebe pomicati lijevo/desno ako je previše otpušten.

RAD

POSTAVLJANJE/SKIDANJE KOMPLETA BATERIJA

KOMPLET BATERIJA NAPUNITE PRIJE PRVE UPOTREBE. Proizvod upotrebljavajte samo s kompletima baterija i punjačima koji su navedeni na sl. A4.

NAPOMENA! Za bolji radni učinak preporučujemo da proizvod upotrebljavate s dvjema EGO ARC litijskim baterijama od 56 V kapaciteta 5,0 Ah ili s dvjema EGO ARC litijskim baterijama od 56 V većeg kapaciteta.

Kada se ne upotrebljavaju, komplete baterija od 56 V potrebno je skladištiti u zatvorenom području gdje temperatura ne pada ispod -20 °C. Optimalna temperatura punjenja je od 5 °C do 40 °C.

Postavljanje

Komplet baterija gurajte u pretinac za baterije dok ne začujete zvuk "klikanja". (sl. E1)

Skidanje

Pritisnite dugme za oslobađanje baterije u pretincu za baterije. (sl. E2)

BS

NAPOMENA! Prije početka rada uvjerite se da je zasun na čistaču snijega ulegao u svoje mjesto i da je komplet baterija pričvršćen na jedinicu.

POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ČISTAČA SNIJEGA

▲ OPREZ! Nemojte pokušavati zaobilaziti funkciju sigurnosnog dugmeta.

▲ UPOZORENJE! Kada upotrebljavate čistač snijega, pobrinrite se da druge osobe i kućni ljubimci ostanu na udaljenosti od najmanje 30 m.

▲ UPOZORENJE! Puž će se nastaviti okreći nekoliko sekundi nakon isključivanja čistača snijega. Prije ponovnog pokretanja pričekajte da se puž prestane okreći.

NAPOMENA! Čistač snijega nemojte naglo isključiti pa uključiti.

Pokretanje čistača snijega

- Uverite se da je sklop rukohvata dobro podešen na odgovarajuću visinu, da je sklop kanala za bočno izbacivanje snijega propisno postavljen i da su kanal i deflektor kanala namješteni u odgovarajući položaj.
- Umetnite komplet baterija u čistač snijega i zatvorite poklopac baterije.
- Pritisnite **sigurnosno dugme (A-16)**, držite ga pritisnutim 1 sekundu i LED svjetlosni indikator (A-21) zatreperiće u zelenoj boji. Za isključivanje čistač snijega dok LED svjetlosni indikator treperi pritisnite **okidač za puž (A-13)**.

NAPOMENA! Čistač snijega može se uključiti pomoću okidača za puž samo kada LED svjetlosni indikator treperi.

NAPOMENA! Čistač snijega možda se neće propisno pokrenuti ako je temperatura baterije -20 °C ili niža. Ako se čistač snijega ne pokrene, izvadite bateriju iz čistača snijega i pričekajte 10 minuta ili duže da se baterija zagrije u zatvorenom prostoru. Vratite bateriju u čistač snijega i pokušajte ponovo.

Zaustavljanje čistača snijega

Potpuno otpustite okidač za puž.

NAPOMENA! Električna kočnica u mehanizmu automatskog kočenja zaustavit će okreće puža u roku 3 sekunde po otpuštanju okidača za puž.

Sistem varijabilne brzine puža

Brzinu puža moguće je podešiti radi kontrole daljine odbacivanja.

Za povećanje/smanjenje brzine gurnite ručicu za regulaciju brzine puža (A-15) prema naprijed/unazad.

Sistem samostalnog pogona s varijabilnom brzinom

Čistač snijega opremljen je funkcijom samostalnog pogona s varijabilnom brzinom. Ona ne zavisi od okretanja puža.

Za upotrebu sistema samostalnog pogona bez okretanja puža, pritisnite **okidač samostalnog pogona (A-18)** na rukohvatu. Za povećanje brzine, pomaknite ručicu za **regulaciju brzine samostalnog pogona (A-17)** prema naprijed. Za smanjenje brzine, pomaknite ručicu za regulaciju brzine samostalnog pogona unazad.

Za isključivanje funkcije samostalnog pogona, otpustite okidač samostalnog pogona.

Za pomeranje čistača snijega unazad, najprije zaustavite funkciju samostalnog pogona. Povucite ručicu za regulaciju brzine samostalnog pogona u položaj **UNAZAD**, a zatim pritisnite okidač samostalnog pogona.

NAPOMENA! Kada s čistačem snijega radite unazad sa samostalnim pogonom, brzina je fiksna i nije je moguće promijeniti u brzinu kretanja unazad s ručicom za regulaciju brzine.

NAPOMENA! Čistač snijega nije moguće prebaciti na kretanje unazad kada ga funkcija samostalnog pogona pokreće prema naprijed.

POVEZANOST OKIDAČA ZA PUŽ I OKIDAČA SAMOSTALNOG POGONA

Kada istovremeno pritisnete **okidač samostalnog pogona (A-18)** i **okidač za puž (A-13)**, otpustite okidač za puž (desna ruka) i okidač za puž ostat će aktiviran. Ova funkcija omogućuje vam podešavanje brzine puža, brzine samostalnog pogona i smjer izbacivanja snijega dok se puž okreće.

Za zaustavljanje puža, otpustite okidač samostalnog pogona i zaustaviti će se funkcija puža i funkcija samostalnog pogona.

PODEŠAVANJE KANALA I DEFLEKTORA

Kanal se može podešiti tako da mijenja smjer i daljinu odbacivanja snijega kako bi vam se olakšalo uklanjanje snijega s jednog područja na drugo.

Smjer uklanjanja snijega moguće je podešiti ulijevo za 100° i udesno za 100°.

Za okretanje kanala ulijevo/udesno, povucite **ručicu za rotaciju kanala (A-22)** ulijevo/udesno.

Daljina odbacivanja čistača snijega podešava se pomicanjem deflektora kanala prema gore ili dolje.

Za povećanje ili smanjenje duljine odbacivanja snijega, povucite **ručicu deflektora kanala (A-23)** unazad ili prema naprijed kako biste podigli ili spustili **deflektor kanala (A-10)**. Kada deflektor kanala dođe u željeni položaj, pomaknite ručicu deflektora kanala u zaporni utor (F-1) (sl. F).

RAD LED BOČNIH SVJETALA (A-12) I PREDNJIH SVJETALA (A-6)

Za uključivanje bočnih i prednjih svjetala jednom pritisnite dugme za LED svjetla.

Za isključivanje bočnih svjetala, dvaput pritisnite dugme za LED svjetla.

Za isključivanje svih svjetala, triput pritisnite dugme za LED svjetla.

NAPOMENA! Sva LED svjetla automatski će se isključiti ako se čistač snijega ne počne upotrebljavati u roku od 5 minuta.

LED SVJETLOSNI INDIKATOR (A-21) NA ČISTAČU SNIJEGLA

Čistač snijega opremljen je LED svjetlosnim indikatorom koji ukazuje na nivo napunjenoosti kompletne baterije i radno stanje čistača snijega.

LED SVJETLOSKI INDIKATOR	Značenje	Radnja
Svijetli zeleno.	Čistač snijega radi propisno; svaka baterija ima najmanje 15% punjenja.	Nije primjenjivo.
Treperi crveno.	Baterija je skoro prazna.	Zaustavite čistač snijega i napunite komplet baterija.
Naizmjenično treperi zeleno i crveno.	Greška	Obratite se centru korisničke službe proizvođača EGO.
Svijetli narandžasto.	Čistač snijega zaustavlja se zbog pregrijavanja.	Izvadite baterije iz čistača snijega, premjestite ih u hlad i pričekajte najmanje 15 minuta da se ohlade.
Treperi narandžasto.	Čistač snijega je preopterećen.	Najprije izvadite komplet baterija, a zatim provjerite i očistite ako se snijeg nakupio ispod trupa. Usporite tempo kada premještate snijeg. Ako time niste riješili problem, obratite se centru korisničke službe proizvođača EGO.

BS

OFF i LED na bateriji trepere.	Pregrijavanje baterije. (Pogledajte odjeljak "ZAŠTITA BATERIJE OD VISOKIH TEMPERATURA" u ovom priručniku.)	Izvadite bateriju iz čistača snijega i pričekajte da se komplet baterija ohladi na temperaturu od otprilike 67°C, zatim vravite bateriju i ponovo pokrenite čistač snijega.
--------------------------------	---	---

ZAŠTITA ČISTAČA SNIJEGA OD PREOPTEREĆENJA

Vaš čistač snijega ima ugrađene elemente osjetljive na preopterećenje. Kada se čistač snijega preoptereti, motor će automatski smanjiti brzinu i čut će kako se smanjuje snaga motora. Usporite tempo ili smanjite širinu čišćenja i brzinu motora automatski će se vratiti na svoju standardnu postavku. Ako s ovim postupkom ne rješite problem s preopterećenjem, senzor će automatski isključiti motor, a LED svjetlosni indikator na čistaču snijega treperit će narandžasto. Izvadite komplet baterija iz čistača snijega, pričekajte 10 sekundi i provjerite da li se snijeg ili led zaglavio u pužu i trupu. Ako je potrebno, slijedite upute za "Čišćenje začepljenog kanala". Stavite baterije i ponovo pokrenite čistač snijega.

ČIŠĆENJE ZAČEPLJENOG KANALA

⚠️ UPOZORENJE! Uvijek upotrebljavajte **alat za čišćenje kanala (A-8)** koji je pričvršćen na mašini kao pribor, a ne šake.

ZAŠTITA BATERIJE OD VISOKIH TEMPERATURA

Komplet baterija stvara toplotu tokom upotrebe. Toplotu se spriječi širi kada je topli vrijeme. Ako temperatura baterije tokom rada prekoraci 70 °C, zaštitni krug će odmah isključiti čistač snijega kako bi se komplet baterija zaštitio od oštećenja uslijed toplotne. Indikator stanja na čistaču snijega isključiće se, a za više informacija o LED svjetlosnom indikatoru na bateriji pogledajte odjeljak 'ZAŠTITA BATERIJE' u korisničkom priručniku baterije. Otpustite sigurnosnu sklopku, pričekajte da se komplet baterija ohladi na temperaturu od otprilike 67 °C, a zatim ponovo pokrenite čistač snijega.

SAVJETI ZA RAD

⚠️ OPASNOST! Čistač snijega nemojte nikada upotrebljavati na zamrznutim jezerima, rječkama ili sličnim površinama. Pucanje leda može uzrokovati smrt ili teške povrede.

⚠️ OPASNOST! Čistač snijega nemojte nikada upotrebljavati na krovnim terasama ili drugim nestabilnim površinama jer to može rezultirati smrću ili teškim tjelesnim povredama.

povredama.

⚠️ UPOZORENJE! Čistač snijega nemojte upotrebljavati na ledu jer to može uzrokovati posklizavanje i pad rukovaoca uz moguće teške tjelesne povrede.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nositi široku odjeću, šalove ili nakit. Mogu ih zahvatiti pokretni dijelovi, što može rezultirati smrću ili teškim tjelesnim povredama.

⚠️ UPOZORENJE! Prilikom odbacivanja snijeg usmjerite podalje od svih električnih uređaja kako biste izbjegli rizik od smrti ili tjelesnih povreda od strujnog udara.

⚠️ UPOZORENJE! Čistač snijega ili kanal za izbacivanje nemojte nikada usmjeravati prema ljudima ili kućnim ljubimcima. Odbaćeni snijeg ili drugi predmeti mogu nanijeti teške tjelesne povrede.

⚠️ UPOZORENJE! Uvjerite se da je područje za čišćenje očišćeno od kamenja, štapova, žica, šljunka i drugih predmeta koje bi čistač snijega mogao slučajno odbaciti u bilo kojem smjeru i tako nanijeti teške tjelesne povrede rukovaocu i drugim osobama.

- Ako jedinica tokom upotrebe dođe u kontakt s bilo kakvom vrstom prepreke ili krotina, zaustavite čistač snijega, izvadite komplet baterija, uklonite prepreku i pažljivo pregledajte jedinicu na postojanje oštećenja prije nego nastavite s radom.

⚠️ UPOZORENJE! Nemojte nikada zahvatati u kanal za izbacivanje ili stavljati bilo koji dio tijela ispred čistača snijega kada jedinica radi ili kada je postavljen komplet baterija. Prije čišćenja prepreka uvijek se uvjerite jesu li se pokretni dijelovi zaustavili i je li komplet baterija izvađen. Zanemarivanje ovih uputa može rezultirati teškim tjelesnim povredama.

- Prije početka rada obratite pažnju na smjer vjetra. Kada je moguće, izbacujte snijeg u smjeru vjetra kako biste izbjegli vraćanje izbačenog snijega u lice.
- Neki dijelovi čistača snijega mogu se smrznuti u ekstremnim vremenskim uslovima. Nemojte pokusavati da upotrebljavate jedinicu ako su dijelovi smrznuti.
- Kada završite s radom, neka motor radi dodatno nekoliko minuta kako biste izbjegli smrzavanje pokretnih dijelova, a zatim nekoliko puta okrenite ručicu za rotaciju kanala prema nazad i naprijed kako biste je oslobodili od nakupina leda. Pobrinite se da očistite sav snijeg i led s kućišta kanala.
- U snježnim i hladnim uslovima neki se upravljački elementi i pokretni dijelovi mogu smrznuti. Nemojte primjenjivati prekomjernu silu u pokušaju rukovanja smrznutim upravljačkim elementima. Ako imate poteškoća u rukovanju upravljačkim elementima ili

dijelovima, pokrenite mašinu kako je prikazano u odjeljku "POKRETANJE/ZAUSTAVLJANJE ČISTAČA SNIJEGA" i neka mašina radi nekoliko minuta.

ODRŽAVANJE

OSNOVNO ODRŽAVANJE

Kada čistite plastične dijelove, izbjegavajte upotrebljavati rastvore. Mnoge plastike mogu se oštetiti različitim vrstama komercijalnih rastvora i mogu se oštetiti njihovom upotreborom. Za uklanjanje prljavštine, prašine, ulja, masti i sl. upotrebljavajte čistu krpu.

PODMAZIVANJE MAŠINE

Svi ležajevi u ovom proizvodu podmazani su dovoljnom količinom maziva visoke kvalitete za cijeli radni vijek jedinice u normalnim radnim uslovima. Daljnje podmazivanje ležajeva stoga nije potrebno.

ZAMJENA I PODEŠAVANJE ZAŠTITNIH STOPICA

- Izvadite baterije.
- Otpustite i skinite matice, brte i zaštitu kapicu s vijaka (sl. G1).
- Ako je potrebno, stavite novu zaštitnu kapicu.
- Visina zaštitnih kapica može se podešavati prema trenutnim snježnim uslovima bez potpunog uklanjanja matice. Matice samo otpustite, namjestite položaj zaštite stopice i zatim ih ponovo pritegnite (sl. G2).

ZAMJENA SIGURNOSNOG KLINA

Sigurnosni klinovi nalaze se u osovini puža (sl. H1). Pomažu u apsorpciji trenutačnog zakretnog momenta u tački zaustavljanja kada puž tokom rada udari o prepreke i štiti prijenosnik i motor od oštećenja.

H-1	Osovina puža	H-2	Sigurnosni klin
-----	--------------	-----	-----------------

Za zamjenu sigurnosnih klinova, izvadite baterije, izvadite polomljeni sigurnosni klin iz osovine puža i zamjenite ih novim svornim vijcima.

NAPOMENA! Dva dodatna sigurnosna klini smještena su na sklopku kanala. Zamjenite ih novima ako su originalni polomljeni. (sl. H2)

SKLADIŠENJE ČISTAČA SNIJEGA

OPREZ! Pobrinite se da propisno obrišete sav otopljeni snijeg koji može kapati sa čistača snijega kako biste izbjegli opasnost od poklizavanja i pada.

- Izvadite komplet baterija i skladište ga na sigurno mjesto izvan dohvata djece.

Prije skladištenja, s baterije obrišite vlagu, prljavštinu ili nečistoće.

- Obrišite čistač snijega čistom, suhom krpom.
- Provjerite jesu li sve matice, svorni vijci, okretna dugmad, vijci, itd. dobro pritegnuti.
- Pregledajte jesu li pokretni dijelovi oštećeni, polomljeni i istrošeni. Popravite sve oštećene dijelove ili dijelove koji nedostaju.
- Čistač snijega skladištitite na čistom, suhom, zatvorenom mjestu izvan dohvata djece.
- Čistač snijega nemojte skladištiti u blizini korozivnih materijala kao što su gnojiva ili kamena sol.

Zaštita životne sredine



Električne uređaje nemojte zbrinjavati kao nesortirani komunalni otpad nego se koristite zasebnim mjestima za sakupljanje takve vrste otpada.

Za informacije o dostupnim sistemima prikupljanja otpada obratite se lokalnoj nadležnoj službi.

Ako se električni uređaji odlažu na odlagališta otpada ili deponije, opasne tvari mogu iscišjeti u podzemne vode i dospijeti u lanac ishrane i negativno uticati na zdravlje i dobrobit ljudi.

BS



OTKLANJANJE PROBLEMA

⚠️ UPOZORENJE! Prije radova servisiranja ili transporta čistača snijega uvijek izvadite komplet baterija. Kada obavljate radove održavanja na pužu ili strugaču čistača snijega, uvijek zaštite ruke nošenjem rukavica.

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Čistač snijega se ne pokreće.	<ul style="list-style-type: none">■ Napunjenošnje baterije je niska.■ Okidač za puž nije pritisnut u trenutku kada LED svjetlosni indikator treperi zeleno.■ Puž je smrznut zbog snijega ili leda.■ Baterija je pregrijana. LED svjetlosni indikator na bateriji treperi narandžasto ili svijetli crveno (pogledajte odjeljak "ZAŠTITA BATERIJE OD VISOKIH TEMPERATURA" u ovom priručniku).	<ul style="list-style-type: none">■ Napunite bateriju.■ Pritisnite okidač za puž kada LED svjetlosni indikator treperi. Ako LED svjetlosni indikator prestane treperiti, čistač snijega neće reagovati na pritisak na okidač za puž.■ Najprije izvadite komplet baterija, upotrijebite isporučeni alat za čišćenje kanala i očistite snijeg ili led iz puža. Ponovo pokrenite čistač snijega.■ Izvadite pregrijanu bateriju iz čistača snijega i pričekajte da se komplet baterija ohladi na temperaturu od otprilike 67 °C, zatim vratite bateriju i ponovo pokrenite čistač snijega.
Motor je uključen, ali se puž ne uključuje.	<ul style="list-style-type: none">■ Sigurnosni klin je polomljen.	<ul style="list-style-type: none">■ Zamjenite sigurnosni klin prema uputama iz odjeljka "ZAMJENA SIGURNOSNOG KLINA" u ovom priručniku.
Dugme za LED svjetla je neosjetljivo na prvi pritisak.	<ul style="list-style-type: none">■ Interni postupak samoprovjere uzrokuje malo odgadanje odziva na prvi pritisak na tipku.	<ul style="list-style-type: none">■ Pritisnite dugme za LED svjetla i držite ga pritisnutim 1 sekundu.
LED svjetlosni indikator na bateriji i dalje svijetli nakon što puž čistača snijega prestane raditi ili nakon što se sistem samostalnog pogona isključi.	<ul style="list-style-type: none">■ Električni krug je u stanju pripravnosti za sljedeće ponovno pokretanje. LED svjetla automatski će se isključiti ako se čistač snijega ne upotrebljava 5 do 10 minuta.	<ul style="list-style-type: none">■ Jednostavno ga ostavite ili izvadite baterije iz pretinca za baterije.

GARANCIJA

Za sve odredbe i uslove politike garancije proizvođača EGO posjetite internetsku stranicu egopowerplus.eu.

BS

228

AKUMULATORSKI ČISTAČ SNIJEGA S LITIJ-IONSKOM BATERIJOM OD 56 V — SNT2400E

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

تحذير: احرص دائمًا على خلع مجموعة (مجمو عات) البطارية عند إجراء أعمال الصيانة على منفاخ الثلج أو نفاثه. احرص دائمًا على حماية يديك عن طريق ارتداء قفازات عند إجراء أي أعمال صيانة على بريمة منفاخ الثلج أو المكشطة.

المشكلة	السبب	الحل
لا يمكن بدء تشغيل منفاخ الثلج.	<ul style="list-style-type: none"> ■ شحن البطارية منخفض. ■ لم يتم الضغط على المفتاح الزنبركي للبريماء في وقت وميض مؤشر LED باللون الأخضر. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ اشحن البطارية. ■ اضغط على المفتاح الزنبركي للبريماء أثناء وعيض مؤشر LED، إذا توقف مؤشر LED عن الوميض، لن يستجيب منفاخ الثلج للضغط على المفتاح الزنبركي للبريماء.
المotor يعمل، ولكن البريماء لا تعمل.	■ المотор موجود في البطارية.	<ul style="list-style-type: none"> ■ أخلع مجموعة (مجمو عات) البطارية أولاً، واستخدم أداة تنظيف الأنابيب المرفقة في تنظيف الثلج أو الجليد الذي يعيق البريماء. أعد تشغيل منفاخ الثلج. ■ أخلع البطارية الساخنة من منفاخ الثلج، وانتظر إلى أن تبرد مجموعة البطارية وصولاً إلى حوالي 67 درجة مئوية، ثم أعد تركيب البطارية، وأعد تشغيل منفاخ الثلج.
لا يستجيب الزر المصبو للضغطة الأولى.	■ عملية الفحص الذاتي الداخلي تتسبب في تأخر طفيف عند الاستجابة للضغطة الأولى.	<ul style="list-style-type: none"> ■ استبدل مسمار البريماء وفقاً للقسم «استبدال مسمار البريماء» من هذا الدليل.
مؤشر LED الموجود في البطارية يظل مضاءً بعد توقف بريمة منفاخ الثلج عن العمل أو إطفاء نظام الدفع الذاتي.	<ul style="list-style-type: none"> ■ الدائرة الكهربائية في وضع الاستعداد لإعادة التشغيل القادمة. سينطفي مؤشر LED تلقائياً إذا لم يتم تشغيل منفاخ الثلج خلال 5 إلى 10 دقائق. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ما عليك سوى تركه أو خلع البطارية من حجيرة البطارية.

الضمان

نفضل بزيارة الموقع الإلكتروني egopowerplus.eu للتعرف على الشروط والأحكام الكاملة الخاصة بسياسة ضمان EGO.

استبدال وضبط القواعد المانعة للانزلاق

1. اخلع البطاريات.
2. فك الصواميل والجوانات والقاعدة المانعة للانزلاق من المسامير (الشكل G1) واخلعها.
3. استبدل القاعدة المانعة للانزلاق بأخرى جديدة، إذا لزم الأمر.
4. يمكن ضبط ارتفاع القاعدة المانعة للانزلاق وفقاً لحالة اللثاح الحالية دون الحاجة لفك الصواميل بالكامل، فما عليك سوى فكهم قليلاً وضبط وضع القاعدة المانعة للانزلاق، ثم إعادة ربطهم بـحكام (الشكل G2).

استبدال سمار البريمة

مسامير البريمة موجودة في عمود البريمة (الشكل H1). وهي تساعد في امتصاص عزم التوران الإيقافي التوري عند ارتطام البريمة بعائق أثناء العمل، وتحمي صندوق الترسos والمحرك من التعرض للتلف.

H-1	عمود البريمة
H-2	سمار البريمة

لاستبدال مسامير البريمة، اخلع البطاريات، واخلع سمار البريمة المكسور من عمود البريمة، واستبدلها بمسامير جديدة.
ملاحظة: هناك سماراً بريمة إضافي مخزن في تجميعة الأنابيب، استخدم أحدهما ك subsitute للسمار الأصلي في حال انكساره. (الشكل H2).

تخزين منفاخ اللثاح

- تبيّه: احرص على مسح جميع اللثاح الذائب الذي قد يتتسّط من منفاخ اللثاح جيداً لمنع خطر الانزلاق أو السقوط.
- اخلع مجموعة (مجموعات) البطارية وخذنها في مكان آمن بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

قبل التخزين، امسح أي رطوبة أو أوساخ أو عوالق عن منطقة البطارية.

■ امسح منفاخ اللثاح بقطعة قماش جافة نظيفة.

■ تأكّل من ربط جميع الصواميل والمسامير المطلوبة والبكرة والمسامير وما شابههم.

■ افحص الأجزاء المتحركة بحثاً عن أي علامات للتلف أو الانكسار أو التأكل. قم بإجراء الإصلاحات على أي أجزاء تالفت أو مفقودة.

■ ذر منفاخ اللثاح في مكان مغلق جاف نظيف بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

■ ولا تخزنه بالقرب من المواد المسيبة للتأكل، مثل السماد أو الملح الصخري.



حماية البيئة

لا تخلص من الأجزاء الكهربائية كنفاية غير مفروزة، بل توجه بها إلى مراقب جمع وفصل النفايات.

تواصل مع الجهات الحكومية المحلية للتعرف على المعلومات المتعلقة بأنظمة جمع النفايات المتاحة.

إذا تم التخلص من الأجهزة الكهربائية في أكمام الفمامنة أو مقابل النفايات، قد تتسرب مواد خطرة في المياه الجوفية وتصل إلى السلسلة الغذائية، وهو ما يضر بالصحة والعافية.

⚠ تحذير: لا تستخدم منفاخ اللثاح على الجلد الذي قد يتسبّب في انزلاق مشغل الآلة أو سقوطه، ما قد يؤدي إلى احتمال التعرض لإصابة شخصية.

⚠ تحذير: لا ترتدي ملابس أو أوشحة أو مجوهرات غير ثابتة. لأنها قد تتشبث في الأجزاء المتحركة متناسبة في الوفاة أو التعرض لاصفات شخصية خطيرة.

⚠ تحذير: احتفظ بجميع اللثاح الذي تم تفريغه بعيداً عن جميع الأجهزة الكهربائية للحد من خطر حدوث صعق كهربائي أو صدمة كهربائية.

⚠ تحذير: لا تقم أبداً بتوجيه منفاخ اللثاح أو أنابيب التفريغ ناحية الأشخاص أو الحيوانات الأليفة. لأن اللثاح المفترض أو الأشياء الأخرى قد تتسبّب في اصابات شخصية خطيرة.

⚠ تحذير: تأكّد من خلو المنطقة التي ستقوم بتنطّفيها من الأحجار والعصي والأسلام والحمصي والأشباء الأخرى التي قد تتطاير دون قصد بفعل منفاخ اللثاح في أي اتجاه متناسبة في وقوع اصابات شخصية خطيرة لمشغل الآلة والأشخاص الآخرين.

■ إذا لامست الآلة أي نوع من العوائق أو العائق أثناء الاستخدام، أوقف منفاخ اللثاح، وأخلع مجموعة (مجموعات) البطارية، وتخلص من العائق، وأخلع الوحدة بعناية بخطىء عن أي علامات للتلف قبل المتابعة.

⚠ تحذير: لا تدליך في داخل أنابيب التفريغ أو تضع أي جزء من جسمك أمام منفاخ اللثاح أثناء تشغيل الوحدة أو عند تركيب مجموعة (مجموعات) البطارية. احرص دائمًا على التأكّد من توقف جميع الأجزاء المتحركة، وأن مجموعة (مجموعات) البطارية قد تم خلعها قبل التخلص من أي عوائق. لأن عدم اتباع هذه التعليمات قد يؤدي إلى وقوع اصابات شخصية خطيرة.

■ انتبه لاتجاه الرياح قبل البدء. وإن أمكن، قم بتفريغ اللثاح في نفس اتجاه الرياح لمنع اللثاح من التناول عاذناً ناحية وجهك.

■ قد تتعرّض بعض أجزاء منفاخ اللثاح للتجمد في ظل ظروف الطقس القاسية. لا تحوّل شغيل الوحدة وهناك أجزاء منها متجمدة.

■ عند الانتهاء من العمل، اترك المحرك يدور لعدة دقائق إضافية لمنع الدوار الخلفي واللامام عدّة مرات كي تحرّر من أي ترکم لللثاح. احرص على تنظيف أي لثاح أو جليد من قاعدة الأنابيب.

■ في ظروف الطقس الجليدية، قد تتعرّض بعض أدوات التحكم والأجزاء المتحركة للتجمد. لا تستخدم القراءة المفرطة عند محاولة تشغيل أدوات التحكم المتجمدة. إذا وجئت مسوبيات أثناء تشغيل أي آداة تتحكم أو جزء من الأجزاء، ابدأ تشغيل الآلة وفقاً لقسم « بدء تشغيل/إيقاف منفاخ اللثاح» الموضح، ودعها تعمل لعدة دقائق.

الصيانة

الصيانة العامة

تجنب استخدام المنظفات عند تنظيف الأجزاء البلاستيكية. غالبية المكونات البلاستيكية تكون سريعة التأثر بالأنواع المختلفة للمنظفات الموجودة بالسوق، وقد تتأثّر نتيجة استخدامها عليها. استخدم قطعة قماش نظيفة لإزالة الأوساخ والأثربة والزيت والشحوم وما شابههم.

تشحيم الآلة

ينبغي تشحيم جميع كراسي التحميل (البلي) الموجودة في هذا المنتج بكمية مناسبة من شمع تليلق على درجة لجعل الجهاز يعمل لعمر أطول تحت ظروف التشغيل الطبيعي. ومن ثم، لا تكون هناك حاجة لتشحيم كراسي التحميل (البلي) بعد ذلك.

<p>فم أولاً بخلع مجموعة البطارية، ثم افحص المنتج ونطفيه إذا كان هناك تلّاح متجمّع أسفل ظهر الركوب. أبصري، وبنظرك تلّاح إذا لم يُخلع ذلك، يرجي التواصل مع مركز خدمة العملاء بشركة EGO.</p>	<p>هناك حمل زائد على منفاخ التلّاح.</p>	<p>برتقالي وامضن</p>
<p>اخلع البطارية من منفاخ التلّاح، وانتظر إلى أن تبرد مجموعة البطارية وصولاً إلى حوالي 67 درجة مئوية، ثم أعد ترثيل البطارية، وأعد تشغيل منفاخ التلّاح.</p>	<p>هناك سخونة مفرطة في البطارية. (راجع قسم «الحماية ضد الارتفاع الزائد في درجة حرارة البطارية» في هذا الدليل)</p>	<p>مطفأ ولعبة LED الموجودة بالبطارية توّمض</p>

الحماية ضد الحمل الزائد على منفاخ التلّاح
منفاخ التلّاح مجهز بملفات داخلية لاستشعار الحمل الزائد. عند وجود حمل زائد على منفاخ التلّاح، سيقال المحرك من سرعته تلقائياً واستسقّع سوت المحرك وهو ينخفض. أبصري، وهو ينخفض، منطقه الإزالة، وينبه ستم مواسنة سعة المحرك وفقاً لاضططها العادي تلقائياً. إذا لم يكن هذا الإجراء كافياً لحل مشكلة الحمل الزائد، سيقوم المستشعر بإطفاء المحرك تلقائياً وسيوّمض مؤشر LED الموجود بمنفاخ التلّاح باللون البرتقالي. أخليع مجموعة (مجموعات) البطارية من منفاخ التلّاح، وانتظر لمدة 10 ثوانٍ لترى ما إذا كان هناك تلّاح أو جليد عالق في البريماء وظهر الركوب. إذا لزم الأمر، اتبع التعليمات الواردة في قسم «تبيّن الأنابيب المسدودة». أعد ترثيل البطاريات، ثم أعد تشغيل منفاخ التلّاح.

تنظيف الأنابيب المسدودة

تحذير: احرص دائمًا على استخدام أدلة تنظيف الأنابيب (A-8) المرفقة مع الآلة كملحق، ولا تستخدم بذلك.

الحماية ضد الارتفاع الزائد في درجة حرارة البطارية

ستتولد عن مجموعة البطارية حرارة أثناء التشغيل. تتبدد الحرارة بشكل أبطأ في الطقس الحار. إذا خخطت درجة حرارة البطارية 70 درجة مئوية أثناء التشغيل، ستفقد دائرة المحاكمة على الفور بافظ منفاخ التلّاح لحماية مجموعة البطارية من التلف بفعل الحرارة. سينطوي مؤشر حالة الموجودة بمنفاخ التلّاح، أما بخصوص مصباح LED الموجود بالبطارية، يرجي مراجعة قسم «حماية البطارية» في دليل تشغيل البطارية للتعرّف على التفاصيل. حرر مفتاح المقضي، وانتظر إلى أن تبرد مجموعة البطارية وصولاً إلى حوالي 67 درجة مئوية، ثم أعد تشغيل منفاخ التلّاح.

نصائح التشغيل

خطر: لا تقم أبداً باستخدام منفاخ التلّاح على سطح البحيرات أو الأنهر المتجمدة أو ما شابههم. لأنك قد تتعرّض للوفاة أو الإصابات الخطيرة في حال تحطم التلّاح.

خطر: لا تقم أبداً باستخدام منفاخ التلّاح على سطح المنزل أو الأسطح الأخرى غير الثابتة، لأن هذا قد يعرضك للوفاة أو الإصابات الخطيرة.

يمكن ضبط اتجاه إزالة التلّاح حتى 100 درجة ناحية اليسار و 100 درجة ناحية اليمين.

احسب مقضي أنابيب التوجيه الدوار (A-22) ناحية اليسار/اليمين لتدوير الأنابيب ناحية اليسار/اليمين.

يمكن ضبط مسافة القذف الخاصة بمنفاخ التلّاح عن طريق تحريك أنابيب التوجيه المثنى لأعلى أو لأسفل.

في زيادة أو خفض مسافة قذف التلّاح، احسب مقضي أنابيب التوجيه المثنى (A-23) الخلف أو للأمام لرفع أنابيب التوجيه المثنى (A-10) أو خفضه. ما أن تصل إلى وضع أنابيب التوجيه المثنى المرغوب، فـ بتعشيق مقضي أنابيب التوجيه المثنى في فتحة القفل (F-1). (الشكل F).

تشغيل الكشافات الجانبية (A-12) والكسافات الأمامية (A-6) بلمبات LED

اضغط على زر كشافات LED مرة واحدة لتشغيل كلٍ من الكشافات الجانبية والكسافات الأمامية.

اضغط على زر كشافات LED مرتين لإطفاء الكشافات الجانبية.

اضغط على زر كشافات LED ثالث مرات لإطفاء جميع الكشافات.

ملاحظة: ستنتهي جميع كشافات LED تلقائياً إذا لم يتم تشغيل منفاخ التلّاح خلال 5 دقائق.

مؤشر LED (الشكل A-21) بمنفاخ التلّاح

منفاخ التلّاح مزود بمؤشر LED للإشارة إلى مستوى شحن مجموعة (مجموعات) البطارية وحالته تشغيل منفاخ التلّاح.

المؤشر	المعنى	الإجراء
أخضر لامع	منفاخ التلّاح يعمل بشكل ملائم، كل بطارية بها شحن لا يقل عن 15%.	غير متاح.
أحمر وامض	توقف منفاخ التلّاح وأشحن تقرّباً.	أوقف منفاخ التلّاح وأشحن مجموعة (مجموعات) البطارية.
وميض بالتبادل بين اللونين الأحمر والأخضر	خطأ	تواصل مع مركز خدمة EGO العمالء بشركة EGO
برتقالي لامع	منفاخ التلّاح يتوقف بفعل السخونة المفرطة.	آخر البطاريات من منفاخ التلّاح، وضعها في الظل ودعها تبرد لمدة لا تقل عن 15 دقيقة.

خطر: لا تقم أبداً باستخدام منفاخ التلّاح على سطح البحيرات أو الأنهر المتجمدة أو ما شابههم. لأنك قد تتعرّض للوفاة أو الإصابات الخطيرة في حال تحطم التلّاح.

خطر: لا تقم أبداً باستخدام منفاخ التلّاح على سطح المنزل أو الأسطح الأخرى غير الثابتة، لأن هذا قد يعرضك للوفاة أو الإصابات الخطيرة.

2. أدخل مجموعة (مجمو عات) البطارية في منفاخ الثلاج، وأغلق غطاء البطارية.
3. اضغط على زر الأمان **(A-16)** مع التثبيت ثنائية واحدة، وسيد المبشر بلعبة **(A-21)** في لوبيض باللون الأخضر. اضغط على المفتاح الزنبركي للبريمية **(A-13)** لتشغيل منفاخ الثلاج، بينما يوضع مؤشر LED ملاحظة: لا يمكن تشغيل منفاخ الثلاج باستخدام المفتاح الزنبركي للبريمية إلا أثناء وضع مؤشر LED فقط.
4. اضغط على المفتاح الزنبركي للبريمية **(A-16)** مع التثبيت ثنائية واحدة، وسيد المبشر بلعبة **(A-21)** في لوبيض باللون الأخضر. اضغط على المفتاح الزنبركي للبريمية **(A-13)** لتشغيل منفاخ الثلاج، بينما يوضع مؤشر LED ملاحظة: قد لا يمكن بدء تشغيل منفاخ الثلاج كما ينبغي إذا كانت درجة حرارة بطارياته 20 درجة مئوية أو أقل. إذا لم يتم بدء تشغيل منفاخ الثلاج، أخلع البطارية من المنفاخ واتركها تبرد داخل المنزل لمدة 10 دقائق أو أكثر. اعد تركيب البطارية، ثم أعد المحاولة.

إيقاف منفاخ الثلاج

حرر المفتاح الزنبركي للبريمية بالكامل.
ملاحظة: ستقوم الفرملة الكهربائية الموجودة في آلة الفرملة الأوتوماتيكية بيقاف البريمية عن الدوران خلال 3 ثوان من تحريك مفتاح البريمية.

نظام السرعات المتغيرة للبريمية يمكن ضبط سرعة البريمية التحكم في مسافة القفف. لزيادة/خفض السرعة، افرغ افعه التحكم في سرعة البريمية **(A-15)** للأمام/الخلف.

نظام الدفع الذاتي ذو السرعة المتغيرة منفاخ الثلاج هذا مجهر بنظام الدفع الذاتي ذي السرعة المتغيرة. وهو مستقل عن دوران البريمية.

لتشغيل نظام الدفع الذاتي بدون دوران البريمية، اضغط على زناد الدفع الذاتي **(A-18)** تجاه المقفص. لزيادة السرعة، حرك رافعة التحكم في السرعة ذاتية الدفع **(A-17)** للأمام. لخفض السرعة، حرك رافعة التحكم في السرعة ذاتية الدفع الخلف.

إيقاف خاصية الدفع الذاتي، حرر زناد الدفع الذاتي.

لتريك منفاخ الثلاج الخلف، عليك أولاً إيقاف وظيفة الدفع الذاتي؛ وسحب رافعة التحكم في السرعة ذاتية الدفع إلى وضع الحركة العكسية **REVERSE**. ثم اضغط على زناد الدفع الذاتي.

ملاحظة: السرعة تكون ثابتة عند تشغيل منفاخ الثلاج في وضع الحركة العكسية مع تعديل خاصية الدفع الذاتي؛ ولا يمكن لرافعة التحكم في السرعة تغيير السرعة أثناء الحركة العكسية.

ملاحظة: لا يمكن تشغيل منفاخ الثلاج على وضع الحركة العكسية بينما وظيفة الدفع الذاتي مضبوطة على الحركة للأمام.

المفتاح الزنبركي للبريمية ووصلة زناد الدفع الذاتي عند الضغط على زناد الدفع الذاتي **(A-18)** والمفتاح الزنبركي للبريمية **(A-13)** في نفس الوقت، ثم تحريك المفتاح الزنبركي للبريمية (آلة البيني)، سيطرل المفتاح الزنبركي للبريمية ملائماً تتيح لك هذه الخاصية ضبط سرعة البريمية، وسرعة الدفع الذاتي، واتجاه

تفريغ الثلاج أثناء دوران البريمية.

إيقاف البريمية، حرر زناد الدفع الذاتي، وستتوقف البريمية ووظيفة الدفع الذاتي معاً.

ضبط الأنابيب وحرف الاتجاه يمكن ضبط الأنابيب لتغيير كلٍ من اتجاه تفريغ الثلاج ومسافته، وذلك لمساعدتك في نقل الثلاج بعيداً عن منطقة ما ووضعه في منطقة أخرى.

2. ارفع تجميحة أنابيب تفريغ الثلاج، وقم بمحاذاة عمود الدعم الخارجي مع عمود الدعم الداخلي لتشبيه عمود الدعم الخارجي في مكانه. تأكَّد من ثبات أنابيب تفريغ الثلاج جيداً على القاعدة (الشكل D2).
3. قم بتثبيت تجميحة أنابيب تفريغ الثلاج بالبكرة والممسار الملول المرفقيين.
4. استخدم منظم الكابل المدمج، يمكنك تغيير قوة حركة مقبض أنابيب التوجيه الدوار، حيث يمكنك تقليل القوة عن طريق إداره منظم الكابل المدمج قليلاً عكس اتجاه عقارب الساعة (الشكل D2). وكذا، يمكنك زيادة القوة عن طريق إدارته في الاتجاه المعكوس. انتبه إلى أن أنابيب تفريغ الثلاج سينحرف يساراً/يميناً أثناء الاستخدام إذا كان غير ثابت بشكل واضح.

التشغيل

التراكب/خلع مجموعة البطارية
اشحن البطارية قبل الاستخدام لأول مرة.
لا تستخدم الآلة إلا مع مجمو عات البطارية والشواحن المدرجة في الشكل A4.

ملاحظة: لتحقيق أفضل أداء، نوصي باستخدام بطاريتني EGO من الطراز Arc-Lithium بجهد 56 فولت وسعة 5.0 أمبير في الساعة أو بطاريتني EGO أخرى بين من الطراز Arc-Lithium بجهد 56 فولت وسعة أكبر.

عند عدم الاستخدام، يجب تخزين مجمو عات البطاريات بجهد 56 فولت في مكان مغلق لا تتحفظ درجة الحرارة فيه عن 20 درجة مئوية. درجة حرارة الشحن المثالية تكون بين 5 إلى 40 درجة مئوية.

للتركيب

دفع مجموعة البطارية في حجرة البطارية إلى أن تسمع صوت «نقرة». (الشكل E1)

للخلع

اضغط لأسفل على زر تحrir البطارية الموجود في حجرة البطارية. (الشكل E2)

ملاحظة: تأكَّد من انفلاق اللسان الموجود بمنفاخ الثلاج في مكانه الصحيح، وأن مجمو عة (مجمو عات) البطارية محكمة التثبيت بشكل آمن في الوحدة قبل بدء التشغيل.

بدء تشغيل/إيقاف منفاخ الثلاج

A تثبيت: لا تحاول تجاوز إجراءات تشغيل زر الأمان.

A تحذير: احرص على بقاء الأشخاص الآخرين والحيوانات الآلية على مسافة لا تقل عن 30 متراً بعيداً عن منفاخ الثلاج أثناء استخدامه.

A تحذير: تستمر البريمية في الدوران لعدة ثوان بعد إطفاء منفاخ الثلاج. اترك البريمية تتوقف عن الدوران قبل بدء التشغيل مرة أخرى.

ملاحظة: لا تقم بإطفاء منفاخ الثلاج وتشغيله بسرعة.

بدء تشغيل منفاخ الثلاج

1. تأكَّد من ضبط تجميحة المقفص بشكل محكم في الإرتفاع المناسب، وأن تجميحة أنابيب التفريغ الجانبي مثبتة كما ينبغي، وأن الأنابيب وأنابيب التوجيه المثنى مضبوطان على الوضع المناسب.

المواصفات

- 18. زناد الدفع الذاتي
- 19. المقبض الأساسي
- 20. زر كشافات LED
- 21. مؤشر LED
- 22. مقبض أنبوب التوجيه الدوار
- 23. مقبض أنبوب التوجيه المثنى
- 24. البريمة
- 25. قضيب المكشطة
- 26. زر تحرير البطارية
- 27. الوصلات الكهربائية

قائمة المحتويات (الشكل A3)

التجمع

تركيب/خلع العجلة

1. اضبط موضع منفاخ الثلاج وفقاً للشكل B للتركيب بسهولة.
2. أخلع الجوان الخارجي ودبوس قفل العجلة من العمود.
3. قم بتنحيم العجلة والجوان الخارجي. أحكم ثبيتهم بدبوس قفل العجلة.

تنبيه: راجع العجلة قبل التركيب التأكد من اتجاه السهم الموجود بالعلبة نحو الأمام (الشكل B).

B-1	الجوان الخارجي	B-2	دبوس قفل العجلة
-----	----------------	-----	-----------------

الجهد الكهربائي	--- 56 متلوف
عرض منطقة الإزالة	61 سم
ارتفاع المدخل	51 سم
حجم العجلة	38 سم
الوزن	68 كجم
درجة حرارة التشغيل الموصى بها	د-20-10 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين الموصى بها	د-20-70 درجة مئوية
مستوى قوة الصوت المقرر	(A) 96.61 ديسيل(A) (A) 1.6=K L _{WA}
مستوى ضغط الصوت عند آذن مشغل الآلة	(A) 82.5 ديسيل(A) (A) 4=K L _{PA}
مستوى قوة الصوت المضمون	(A) 98 ديسيل(A) (A) 2000/14/EC
المقاييس	0.3 م/ثانية ²
المقاييس	1.5=K م/ثانية ²
المقاييس	0.4 م/ثانية ²
المقاييس	1.5=K م/ثانية ²

القيمة المقدرة للاهتزاز a_{11} :

الوصف

تعرف على منفاخ الثلاج (الشكل A1 و A2)

ملاحظة: تجميع المقبض ب حاجة للتجميع قبل تشغيل منفاخ الثلاج (الشكل C1).

C-2	تجمعية المقبض	C-1	بكرة القفل
-----	---------------	-----	------------

فك بكرات القفل الأربع وأسحب المسامير الملولية للخارج. حفظهم لتركيبهم عند إعادة التجميع. اختر وضع تشغيل مريح وفقاً لاطولك (الشكل C2). يمكن ضبط تجميعة المقبض على ثلاثة ارتفاعات مختلفة. (الشكل C3 والشكل C4 والشكل C5)

وضع التشغيل العلوي على النحو الموضح في الشكل C3

وضع التشغيل الأوسط على النحو الموضح في الشكل C4

وضع التشغيل السفلي على النحو الموضح في الشكل C5

لتركيب تجميعة أنبوب تفريغ الثلاج

تحذير: لا تقم أبداً بتشغيل منفاخ الثلاج دون تركيب تجميعة أنبوب التفريغ بالكامل في مكانها.

1. فك البكرة الموجودة على عمود الدعم الداخلي، وأخلع المسamar الملول (الشكل D1). لاحتفظ بالبكرة والمسamar لاستخدامهم عند إعادة التجميع.

عمود الدعم الخارجي	أنبوب تفريغ الثلاج	D-2	D-1
عمود الدعم الداخلي	بكرة	D-4	D-3
مسمار ملول	القاعدة	D-6	D-5

تعرف على منفاخ الثلاج (الشكل A1 و A2)

الوصف

تعرف على منفاخ الثلاج (الشكل A1 و A2)

1. قضيب جانبي
2. غطاء البطارية
3. حجبة البطارية
4. العجلات
5. قاعدة مانعة للانزلاق
6. كشافات أمامية LED
7. ظهر الركوب
8. أداة تنظيف الأنابيب
9. أنبوب تفريغ الثلاج
10. أنبوب التوجيه المثنى
11. المقبض الخلفي
12. كشافات جانبية LED
13. المقناص الزنبركي للبريمة
14. المقبض الأساسي
15. رافعة التحكم في سرعة البريمة
16. زر الأمان
17. رافعة التحكم في السرعة ذاتية الدفع

235

AR



اقرأ جميع التعليمات!

الغرض المحدد للاستخدام: إزالة الثلج من المناطق، مثل الممرات ورصف المشاة.

تحذير: احرص على قراءة وفهم جميع تعليمات السلامة في دليل التشغيل هذا، بما في ذلك جميع رموز تنبيهات السلامة، مثل «خطر»، «تحذير» و«تنبيه». قبل استخدام هذه الآلة، عدم اتباع جميع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية أو شحوب حريق أو التعرض للإصابة الشخصية، أحدها أو جميعها.

تحذير: قد يؤدي تشغيل أي آلية عاملة بالطاقة إلى دخول أي أشياء غريبة في عينيك، وهو ما قد يؤدي إلى إلحاق أضرار خطيرة بالعين. قبل بدء تشغيل الآلة العاملة بالطاقة، احرص دائمًا على ارتداء واقيات العينين أو نظارات حماية العينين ذات دروع جانبية، أو درع واقي لكامل الوجه عند اللزوم. نوصي بارتداء قناع السلامة واسع الرؤية لاستخدامه فوق نظارات العين أو نظارات السلامة العادي ذات الدروع الجانبية.

رموز السلامة

للحد من خطر الإصابة، يجب على المستخدم قراءة وفيه دليل التشغيل قبل استخدام هذا المنتج.



تنبيه سلامة

ارتدي دائمًا نظارات الحماية المزودة بواقيات على
الجانبين، وينبغي ارتداء واقٍ لكامل الوجه أثناء تشغيل
هذا المنتج.



أبق القدمين واليدين بعيدًا عن نطاق عمل الآلة



خطر — أطفئ المحرك قبل التخلص من انسداد أنبوب
النفريعة. للحد من خطر الإصابة، أبق يديك وقدميك بعيدًا
عن الأجزاء الدوارة. لا يكون التخلص من الانسدادات إلا
بعد إطفاء المحرك، ولا يجب التخلص منها باليد.



تنبيه: لا تحمل في لمبة التشغيل.



لا يجب التخلص من الأجهزة الكهربائية المستهلكة في
النفايات المنزلية. توجه بالجهاز إلى مركز إعادة تدوير
معتمد.



احتفظ بقدميك بعيدًا عن نطاق الدافع الميكانيكي
ال الأوروبي.



هذا المنتج متوافق مع توجيهات شهادة الجودة الأوروبية
(CE) المعمول بها.



هذا المنتج متوافق مع تشريعات المملكة المتحدة المعمول بها.



فولت

V

تيار مستمر



كيلوجرام

kg

الحماية ضد نفاتات الماء IPX4

مستوى قوة الصوت المضمون. وفقًا لتوجيهه الاتحاد
الأوروبي.



איתור וטיפול בעיות

⚠️ **אזהרה:** הסירו תמיד את מארכ(+) הסוללה בעת ביצוע תיוקנים או הובלה של מפוח השlag. הגנו תמיד על הידיים שלכם על ידי לבישת כפפות בעת ביצוע כל פעולה תחזקה על מקדח או מגדר מפוח השlag.

בעיה	סיבה	פתרון
■ מפוח השlag אינו פועל.	<ul style="list-style-type: none"> ■ קיבולות הסוללה נמוכה. ■ מותג הדק המקדח לא משוחרר ברגע בו אינדיקטור הלד מהבבב בצעב יירוק. ■ המדקח תקוע בשlag או קרה. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ הטינו את הסוללה. ■ לחצו על מותג הדק המקדח כאשר אינדיקטור הלד מורה. אם אינדיקטור הלב מפסיק להברב, מפוח השlag לא יגיב אל להחיצה על מותג הדק המקדח. ■ הסירו תחילת את מארכ(+) הסוללה, השתמשו בכלני לינקיי האשד המסופק על מנת לנקות שлаг או קרח החום את המקדח. הפעיל מחדש את מפוח השlag. ■ הסירו את הסוללה המחומרת יתר על המידה מפוח השlag וחכו עד אשר מארכת הסוללה מתפרק לטמפרטורה של בערך 67°C ולאחר מכן התקינו מחדש את הסוללה והפעילו מחדש את מפוח השlag.
■ פועל אך המדקח אינו פועל.	■ פין הגזם שבור.	<ul style="list-style-type: none"> ■ תחליך הבדיקה העצמית הפנימית אורם לעיوب קל בגובהה להחיצה הריאונה על הcptor.
■ כפטור או רלד אינו רגיש לאחר הריאונה.	■ תחליך הבדיקה העצמית הפנימית אורם לעיوب קל בגובהה להחיצה הריאונה על הcptor.	<ul style="list-style-type: none"> ■ לחצו וחזקנו את cptor או הרלד למשך שנייה אחת.
■ אינדיקטור הלד על גבי הסוללה נשאר דלך לאחר שנקדחת מפוח השlag מפוח השlag מפסיק את העבודה או לאחר כיבוי של מערכת ההנעה העצמית.	■ המגל החשמלי נמצא בהמנגה לקראת הפעלה הבאה. נורית הלד תכובה באופן אוטומטי אם לא מתבצעת הפעלה של מפוח השlag במהלך 5 עד 10 דקות.	<ul style="list-style-type: none"> ■ פשוט השairo או הסירו את הסוללות מטה הסוללה.

אחריות

אנא בקרו באתר egopowerplus.eu עבור התנאים והתנויות של מדייניות האחריות של EGO.

HE

237

הגנה על הסביבה

אל תזרקו מכשירים חשמליים כחלק
מашפה ביתית, השתמשו בהתקני איסוף
ונרדיים.

צור קשר עם משרדים הממשלה
המקומיים עבור מידע על מערכות האיסוף
הזמןיניות.

אם צוד חשמלי נזק ביחיד עם אשפה
ביתית או בمزלה, חומרים מסוכנים
עלולים לזלול אל האדמה ולהפוך לחלק
marshrutet המזון, דבר העולם לרוגם לנזק
לבריאות ורווחה שלהם.



3. החליפו את נעל החלקה עם נעל החלקה חדשה
בעת הצורך.

4. ניתן לזכון את גובה נעלי החלקה בהתאם לתנאי^א
השלג הקיימים ללא סירה מלאה של האומים, ניתן
רק לשחרר אותם, לזכון את עמדת נעלי החלקה
ולآخر مكان להדק מחדש (איור G2).

החלפת פין הגוזם

פני הגוזם ממוקמים במוט המקדח (איור H1). הם
יעזרים בספיגת מומנט העיכוב המיידי כאשר המקדח
פוגע במחסומים במהלך הפעולה והם מגנים על
טיבת ההילויים ועל המנווע מפני מזקים.

1-1 מוט מקדח | H-2 פין גוזם

על מנת להחליף את פיני הגוזם, הסירו את הסוללות,
הסירו את הפין השבור ממוט המקדח והחליפו בברגים
חדשים.

הודעה: פיני הגוזם הנוספים מואחסנים בתא הרכבת
האיש, החליפו באחד חדש אם המקורי נשבר. (איור
(H2).

אחסון מפוח השLEG

זהירות: וודאו שאתם מנגבים כהלה את כל השLEG
אשר נמס ואשר מטפטף מן המפוח על מנת למנוע סכנת
של החלקה או פגילה.

■ הסירו את מארץ(+) הסוללה ואחסנו במקום בטוח הרחק
מהישג ידם של ילדים.

לפבי האחסון, נגבו כל לוחות, לכלי או אשפה מאזור
הסוללה.

■ נגבו את מפוח השLEG באמצעות מטלות ישנה ונקייה.

■ בדקו את כל האומרים, הבבrios, הcptorios, הברגים
וכו' שיהיו הדוקים.

■ בדקו חקלים נעים שלא יהיו ניזוקים, שבורות או יראו
סומני בלבד. בצעו תיקונים לתקלים נזוקים או חסרים.

■ אחסנו את מפוח השLEG במקום נקי, יבש וסגור הרחק
מהישג ידם של ילדים.

■ אל תאחסנו ליד חומרים הגורמים לקורוזיה כגון חומר
דשן או גבישי מלחה.

⚠️ אהרה: וודאו שהאזור אותו אתם מפנים משלג נקי מבנים, מקלות, כבליים, חוץ ועצמים אחרים אשר יכולם בטעות להזירך על ידי מפוח השלג לכל כיוון שהוא לא רוחם לפצעה אישית חמורה למפעיל או לאנשים אחרים.

⚠️ אהרה: אם היחידה באהה ברגע עם כל סוג של מחסום או אשהפה במהלך השימוש, הפסיקו את פעולות מפוח השלג, היסרו את מארח(ן) הסוללה, הטוירו את המחסום ונדרקו בהירותות שלא גנרטו נזקים ליחידה לפוי שימושיכו.

⚠️ אהרה: לעולם אל הנגישו דידים או חלקי גוף אחרים אל תוך אasad הפריקה או הניחו חלקיו גוף לפני מפוח השלג כאשר היחידה פועלת או כאשר מאחר(ן) הסוללה מותקן(ים). וודאו תמיד שככל הנקעים נוצרו שהסרתם את מארח(ן) הסוללה לפוי פנו של מחסום לשלגה. אי ביצוע הוראות אלה עשוי לגרום לפצעה אישית חמורה.

■ שימו לב ליוון הרוח לפוי שתתחלו. כאשר יונק, פנו את השלג לאווטו הכוון כמו הרוח על מנת למנוע מן השלג להזיריך חרזה אל הפנים שלכם.

■ חקלים מסוימים של מפוח השלג יכולים לפקוא תאי מוג אויר קייזרים. אל תנסו להפעיל את היחידה עם חקלים קפואים.

■ כאשר סימטם, אפשרו לעובד לכמה דקות נוספות על מנת למנוע קיפאון של החקלים הנעים ולאחר מכן סובבו את ידיים סיבוב האasad קדימה ואחוריה כמה פעמיים עם מנת לפנות קרכח מנא האasad. וזאת שאותם מפינים שלג וקרח מבסיס האasad.

■ בתאיל שלג ותנאי, יתכן שחלק מן הבקרות והחקלים הנעים יקפאו. אין להשתמש ביוור מדי כוח בעקבות הביסויו להפעיל את הבקרות הקפואות. אם אtam מתקשים להפעיל בקרה או חילק מסויימים, הפעילו את המכוונה בהתאם להילך „**הפעלה/ביבוי של מפוח השלג**“ והניחו לו לפעול במשך כמה דקות.

תחזוקה

תחזוקה כללית

הימנע משימוש בממסים כאשר אתם מנוקים חלקו פלסטייק. רוב חלקי הפלסטייק בעליים להינתק מסוגם שונים של ממסים מסחריים ועל ידי השימוש בהם השתמשו במלתית נקיה על מנת להסיר כלוך, אבק, שמן, חומר סיכה וכו'.

שימון המכונה

כל הקשרים של המוצר משומנים על כמות מספקת של חומר סיכה ברמה גבוהה עבור כל חי היחידה תחת תנאי הפעלה נורמליים. לכן, אין צורך בשימון נוספת.

החלפה וכיוונו של געלי ה החלקה

1. היסרו את הסוללות.
2. שחררו והיסרו את האומרים, האטמיים ואת נעל ההחלקה מן הברגים (אייר G1).

הגנה על מפוח השלג מפני עומס יתר

מפוח השלג שלים מצדיד באלםנים מובנים החשים מצד של עומס יתר. כאשר ישנו עומס יתר של מפוח השלג, המונע פיחתי באוון אוטומטי את מהירותו ואתם תשמעו את ההפחתה של וופח המונע. האטו את הקצב שלים אן או פעולתו הנורמלית. אם פתרון זה אינו פותר את עשיית עmons הירוח, החישן יבבה את המונע באוון אוטומטי ואינדיקטור הילד על גבי מפוח השלג בצעב כתום. הסיסרו את מארח(ן) הסוללה ממפוח השלג, המתינו 10 שניות ודקקו שאין קורת או שלג התקנים על גבי המקדח או המשפח. אם יש צורר בקר, שקט אחר ההוראות בלבדק „גנקי של אשד בעל גושים“. התקין מוחדר את הסוללות והפעלו שוב את מפוח השלג.

ניקוי של אשד בעל גושים

⚠️ אהרה: השתמשו תמיד בכלי לנקיוי האשד (A-8) המצויר אל המכונה כאביר, אין להשתמש בידים שלכם.

הגנה מפני טמפרטורה גבוהה של הסוללה

מארח הסוללה ייצור חום בעת הפעלה. החום יתפזר לאוטו יותר כאשר מג האווור חם יותר. אם טמפרטורת הסוללה עולה מעל 70°C בעת הפעלה, מעגל ההגנה יכבה מיד את מפוח השלג על מנת להגן על מארח הסוללה מפני נזקי חום. אינדיקטור הסטטוס על גבי מפוח השלג יכבה, כמו הילד על הסוללה, אנה עיינו בחלק 'הגנה על הסוללה' במדיריך הפעלה הסוללה לרפרטים. שחררו את מתג הניתוק, חכו עד אשר מארח הסוללה מתקrror לטמפרטורה של בערך 67°C ולآخر מן הפעלי מוחדר את מפוח השלג.

עצות להפעלה

⚠️ סכנה: עלולים אין להשתמש במפוח שלג על אגמים קפואים, נהרות או משטחים דומים. אם הקרח נשבר עלולים להתרחש פצעה חמורה או מוות.

⚠️ סכנה: לסייע אין לשימוש במפוח השלג על גבי גג או משטחים לא יציבים, דבר זה עלול להוביל לפצעה חמורה או מוות.

⚠️ אהרה: אין להשתמש במפוח השלג על החילק או לפול, דבר העול לרוחם לפצעה חמורה.

⚠️ אהרה: אל תלבשו בגדים רפואיים, צעיפים או תכשיטים. אלו יכולים להיותם לחילק או לפול, דבר המוביל למוות או לפצעה חמורה.

⚠️ אהרה: שמרו על כל השלג שנדרך הרחק ממכשדים אשמדאים על מנת למנוע סכנה של התחשמלות או שוק חזמי.

⚠️ אהרה: אל תפנו את מפוח השלג או את אשד הפעיקה לעבר בני אדם או חיות מחמד. שלג או עצמים נזרקיים עלולים לפצעות אישיות.

HE



פעולה	פירוש	אינדיקטור לד
בבו את מפוח השlag והטעינה את מארצ'(¹) הסוללה	מפוח השlag עבד כראוי; קיבולת הסוללה היא לפחות 15%.	אור יירוק בוהק
צחו קשר עם מרכז שירות לקוחות של EGO	קיבולת הסוללה כמעט ריקה.	אור אדום מהבהב
הסירו את הסוללה ממפרק השlag, והזיזו אותה למקום מוצץ וקרירו לתקופה של לפחות 15 דקות.	טעות או ריק ואדום מהבהבים ליסירוגן	אור יירוק ואדום מהבהבים בוהק
הסירו את הסוללה מאחר בוגל חיים יתר.	מפוח השlag נעצר.	אור כתום בוגל
הסירו את הסוללה ממפרק השlag, חכו עד שתתקרר לטמפרטורה של 67°C ולאתה מכך תתקינו מחדש את הסוללה מהפעלי מחדר את מפוח השlag.	ישנו עומס יתר במפוח השlag.	אור כתום מהבהב
הסירו את הסוללה ממפרק השlag, חכו עד אשר מאරז הסוללה מתקרר לטמפרטורה של 67°C ולאתה מכך תתקינו מחדש את הסוללה מהפעלי מחדר את מפוח השlag.	חימום יתר של הסוללה. (ראה חלק „הגנה מפני טמפרטורה גבוהה“ של הסוללה במדריך זה)	OFF ולד סוללה מהבהבים

הודעה: המהירות קבועה כאשר מפעילים את מפוח השlag לאחריו על ההגעה העצמית; לא ניתן לשנות את המהירות באמצעות דוששת כיוון המהירות ההגעה העצמית בעולה לאחור.

הודעה: לא ניתן לשנות את מפוח השlag לעמדת לאחריו כאשר פונקציית ההגעה העצמית נעה קדימה.

מתג הדק המקדח וקשרו מתג ההגעה העצמית

כאשר לחיצים על מתג ההגעה העצמית (A-18) ועל מתג הדק המקדח (A-13) בו זמן קצר ולאחר מכן משחררים את מתג הדק המקדח (צד ימין), מתג הדק המקדח נשאר פעיל. מופיעין זהאפשרות לכונן את מהירות המקדח, את מהירות ההגעה העצמית ואת ציוויל הפקה של השlag במהלך סיבוב המקדח על מנת לעצור את המקדח, שחררו את מתג ההגעה העצמית, המקדח ופונקציית ההגעה העצמית יפסיקו את פעולותם.

כיוון האיש והסתטיה נתנו לכונן את האיש על מנת לשנות זו את המרחק והן את הכיוון של השlag הנזרק על מנת לעזרו לכם לפנות את השlag מאזור אחד ולהניא אותו באזור אחר.

את ציוויל הפקה השlag ניתן לכונן 100° לכיוון שמאל -100° לכיוון ימין.

משכו את ידיות סובב האיש (A-22) (לכיוון שמאל/ימין על מנת לסובב את האיש אל השמאלי/ימיני).

ויתן לכונן את מרחק הזרקה של מפוח השlag על ידי הזרזה של סטיית האיש של מעלה או מטה.

על מנת להגדיל או להפחית את המרחק אליו השlag נזרק, משכו את ידיות סטיית האיש (A-23) (לאחור ואקדים על מנת להרים או להוריד את סטיית

האיש (A-10). כאשר אתם מגיעים לעדמת הרציפה עברו סטיית האיש, הבינו את ידיות סטיית האיש אל חירץ הנעליה (F-1) (או F).

פעולות הלד הצדדים (A-12) והפנסים הקדמיים (A-6)

לחוץ על כפתור אוור הלד פעם אחת על מנת להדליך הן את הפנסים הצדדים ווון את הפנסים הקדמיים.

לחוץ על כפתור אוור הלד פעים על מנת להדליך את הפנסים הצדדים.

לחוץ על כפתור אוור הלד שלוש פעומים על מנת לכבות את כל האורות.

הודעה: כל האור יכובו באופן אוטומטי אם לא מתחבצעת הפעלה של מפוח השlag במשך 5 דקות.

אינדיקטור הלד (A-21) על גבי מפוח השlag מפוח השlag מצויד באינדיקטור לד על מנת להראות את מצב הטעינה של מארצ'(¹) הסוללה ואת מצב הפעלה של מפוח השlag.

⚠️ אזהרה: המקדח ימשיך להסובב לכמה שניות לאחר כיבוי מפוח השלג. אפשרו למקדח להגיע לעצירה מלאה לפני הפעלה מחדש.

הודעה: אל תפעיל ותכבו את מפוח השלג במהלך הפעלה.

1. ודאו שהרכבת הידית מוכוננת באופן בטוח אל הגבהה המתאים, שהרכבת האשד לפריקת הצדית מוכננת כהלהה ושאהשד וטטיית האשד מוכנים אל העמדת המותאמת.

2. הכניסו את מארץ(1) הסוללה אל מפוח השלג וסוגרו את מכסהה הסוללה.

3. לחזו על כפתור הבטיחות (A-16) והחזיקו למשך שנייה אחת ואידייקטור הלד (A-21) הירbear בצד ימין. לחזו על מתג דק המקדח (A-13) על מנת להפעיל את מפוח השלג כאשר אידייקטור הלד מhabבב. **הודעה:** ניתן להפעיל מפוח השלג באמצעות המתג הדק המקדח רק כאשר אידייקטור הלד מhabבב. **הודעה:** לא ניתן היה להפעיל את מפוח השלג ככלכה אם טמפרטורת הסוללה הייתה מתחת ל- -20°C . אם לא ניתן להפעיל את מפוח השלג, הסירו את הסוללה מפוח השלג והזינו אותה בתוך חלל פנימי על מנת שתתחמם ל-10-דקוט או יותר. התקינו מחדש את הסוללה וכן שנית.

על מנת לבנות את מפוח השלג

שחררו למגררי את מתג הדק המקדח. **הערה:** המעוצר החשמלי במנגנון העזרה האוטומטי יעזור את סיבוב המקדח תוך 3 שניות משחרור מתג המקדח.

מערכת מהירות-הנעה עצמית-משתנה

ניתן לכוון את מהירות המקדח על מנת לשוט על מרחק הרחוקה. לחזו על מנת להעלotta להפעלה את המהירות, לחזו על דושת ציוןן מהירות המקדח (A-15) לפנים/לאחור.

מערכת מהירות-הנעה עצמית-משתנה

מפוח השלג מצויד ביכולת מהירות הנעה עצמית משתנה. היא עצמאית ביחס ליפוגוב המקדח. על מנת להפעיל את מערכת המהירות הנעה עצמית לא סיבובי המקדח, משכו את הדק ההנעה עצמית (A-18) אל הידית. על מנת להגבר את המהירות, היזו את דושת ציוןן מהירות ההנעה העצמית (A-17) לפנים. על מנת להפחית את המהירות, היזו את דושת ציוןן מהירות ההנעה העצמית לאחור. על מנת לבנות את פונקציית ההנעה העצמית, שחררו את הדק ההנעה העצמית. על מנת להציג את מפוח השלג לאחור, הפסיקו תחילת את פונקציית ההנעה העצמית; משכו את דושת ציוןן מהירות ההנעה העצמית לעמדת אחורית ולאחר מתג המהירות. לחזו על מתג ההנעה העצמית.

1. שחררו את הכפתור על גבי מוט התמיכה הפנימי והסירו את הביריה (אייר D1). שמרו על הכפתור ועל הביריה להרכבה מחדש.

D-1	אשד לפריקת שלג	D-2	מוט לתמיכה חיצוני
D-3	כפתור	D-4	מוט לתמיכה פנימי
D-5	בריש	D-6	בריס

2. הרימו את הרכבת האשד לפריקת שלג, התאימו את מוט התמיכה החיצוני עם מוט התמיכה הפנימי על מנת להתקין את מוט התמיכה החיצוני אל מקומו. ודאו שהasad לשפריקת שלג נמצא על גבי הבסיס (אייר D2).

3. הבטיחו את הרכבת האשד לשפריקת שלג עם הכפתור והביריה אשר נשמרו.

4. בערתת מושכת כל הקוו ניתן לשוט את הכוח המזדמן של ידיית סיבוב האשד, ניתן להפחית את הכוח על ידי סיבוב של וווסת כל הקוו נגד כיוון השעון ובמקצת (אייר D2). באוקן הפו, רמת הכוח תעלת באמצעות סיבוב אל הכיוון השני. יש לשים לב שאشد פליטת השלג יgelosh ימינה/שמאליה במוליך השימוש אם הוא משוחרר מדי.

הפעלה

על מנת לחבר/לנתק את מארץ הסוללה

הטעינו לפני השימוש הראשוני.

השתמשו רק עם מארץ הסוללה והמטענים הרשומים באיר A4.

הערה: לביצועים הטובים ביותר, אנו ממליצים על שימוש בלבד עם שתי סוללות קשת-לייטיום Ah 5.0 56V EGO או עם שתי סוללות קשת-לייטיום 56V EGO 56V של קיבולת דוליה יותר.

כאשר המכשיר אינו נמצא בשימוש, יש לאחסן את מארז סוללות ה-56V במקומות סגורים היקשתיים פרטורה לא תהיה פחתה מ- -20°C . טמפרטורת הטיעונה האופטימלית היא בין 5°C ובין 40°C .

על מנת להציג

דחפו את מארץ הסוללה אל תא הסוללה עד אשר ישמעו "קליק". (אייר E1)

על מנת להסיט
לחזו על כפתור שחרור הסוללה בתא הסוללה. (אייר E2)
הודעה: ודאו שבריה מפוח השלג נכנסו למקומו ושםארץ(1) הסוללה מחובר(ים) כהלה אל יחידה לפני התחלת הפעלה.

הפעלה/כיבוי של מפוח השלג

⚠️ דרישות: אל תנסו לבטל את פעולות כפתור הבטיחות.

⚠️ אזהרה: ודאו שאנשים אחרים וחיות מחמד נמצאים במרחק של לפחות 30 מ' מمفוח השלג בעת השימוש בו.

HE

מפורטים

16. כפטור בטיחות
17. דושת ציון מהירות הנגעה העצמית
18. מtag הנעה עצמית
19. ידית ראשית
20. לחץ אוור לד
21. אידיקטור לד
22. ידית סבוב האשד
23. ידית סטיטית האשד
24. מקדח
25. סרגל מגראד
26. כפטור שחרור סוללה
27. חיבורים شمالיים

רישימת אריזה (איור A3)

הרכבה

אלג' הרכבה/pitok

1. העמידו את מפוח השlag בהתאם לאיור B להרכבה קלה יתירה.
 2. הסיוו את האטם החיצוני ואת פין נעלית האגלג' מן המוט.
 3. הריכבו את האגלג' ואת האטם החיצוני. געלו אונוטם באמצעות פין נעלית האגלג'.
- הודעה: בדקו את האגלג' לפני ההתקנה בכך לוודא שzechgal נמצא קדימה (איור B).

56 V	מתה
ס"מ 61	רחוב פיני
ס"מ 51	גובה פתוח
ס"מ 38	גודל גלאל
ק"ג 68	משקל
-20°C-10°C	טמפרטורת הפעלה מומלצת
-20°C-70°C	טמפרטורת אחסון מומלצת
96.61 dB(A) K=1.6 dB(A)	רמת עצמת קול נמדדת L_{WA}
82.5 dB(A) K=4 dB(A)	רמת לחץ קול באוזן המפעלי L_{PA}
98 dB(A)	רמת עצמת קול מוביחת L_{WA} (נמדד בהתאם ל (2000/14/EC-
0.3 1.5=K מ'/שניות ²	ידית שמאלית
0.4 1.5=K מ'/שניות ²	ידית ימנית

תיאור

הכירו את המפוח שלכם (איור A1 ו-A2)

1. מסילה צדדי
2. מכסה סוללה
3. תא סוללה
4. גללים
5. געל החלקה
6. פנסי לד קדמיים
7. משטח
8. כליל ניוקו אשד
9. אשד לפיריקת שלג
10. סטיית אשד
11. ידית אחורית
12. פנסי לד צדדיים
13. מtag רדק מקדח
14. ידית ראשית
15. דושת ציון מהירות מקדח

להתקנת הרכבת הידית

הודעה: לשרכיב את הרכבת הידית לפני הפעלה של מפוח השlag (איור C1)

C-1	הרכבת ידית
C-2	כפטור נעליה

שרכרו את ארבעת כפתורי הנעלאה והוציאו החוצה את הרחבים. שמרו אונוטם עברו הרכבת הידית לפני הפעלה של עדמת הפעלה נזווה בהתאם לגובה שלכם (איור C2). ניתן לקבוע את הרכבת הידית לשולשונה גבהים שונים. (איורים C3-C5 ו-C4-C5)

עדמת הפעלה עליונה (איור C3)

עדמת הפעלה אמצעית (איור C4)

עדמת הפעלה תחתונה (איור C5)

להתקנת הרכבת האשד לפיריקת שלג

⚠ אזהרה: לעולם אין להפעיל את מפוח השlag ללא אשד פיריקה מלא במקומו.

קראו את כל ההווראות!

שימוש מיועד: הסורה של שלג מאזורים כגון שבילי חניה או מדרכות.

⚠️ אזהרה: ועוד שאתם קוראים ובונים את כל הוואות הבטיחות המופיעות במדרכך זה למשתמש, כולל את כל סמני התרעות הבטיחות כגון „כונה“, „אזהרה“ ו-„זהירות“ לפני השימוש במכשיר זה. אין מילוי אחר כל ההווראות המופיעות למטה יכול לגרור אחריו שוק חזמי, שרפה ו/או פציעות חמורות.

⚠️ אזהרה: הפעלה של כל עבודה חזמיים עלולה לגרום לעצמים זרים להיזרק אל תוך העיניים, דבר העולול לזרום לדק חמור לעיניים. לפני הפעולה של כל עבודה חזמי, ענדו תמיד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה צדדית, ובעת הצורך, הגנה עברו כל הפנים. אם ממליצים על שימוש במסכת בטיחות רחבה מעל משקפי המגן או על שימוש במשקפי בטיחות עם הגנה צדדית.

סימני בטיחות

על מנת להפחית את הסיכון לפציעות, על המשמשים לקרוא ולהבין את המדריך למשתמש לפני השימוש במוצר זה.



התראת בטיחות



חבשו תמיד משקפי מגן או משקפי בטיחות עם הגנה צדדית, ובעת הצורך, הגנה עברו כל הפנים, בעת הפעלת מוצר זה.



שמירו על הידיים והרגליים במרקח בטוח



כוננה — עצרו את המנוע לפני השחרור של אשד הפרייקה. כדי להפחית את הסיכון לפציעות, הרחיקו את הידיים והרגליים מחקלקים נקיים. יש לפנות חסימות תמיד לאחר עצירת המנוע ועולם לא בעדרת הידיים.



זהירות: אין להביט ישירות על נורת ההפעלה.



אין להשליך מוצריים חזמיים ביחד עם אשפה ביתית. הבינו את המכשיר למרכז מחזורי מוסך.



הרחקו את הרגליים מן הגלגל המניע



מוצר זה תואם לתקנות-EC הרלוונטיות



רמת עצמת קול מובטחת. בהתאם לתקנת האיחוד האירופי.



מוצר זה הוא בהתאם לחוקים הרלוונטיים בבריטניה.

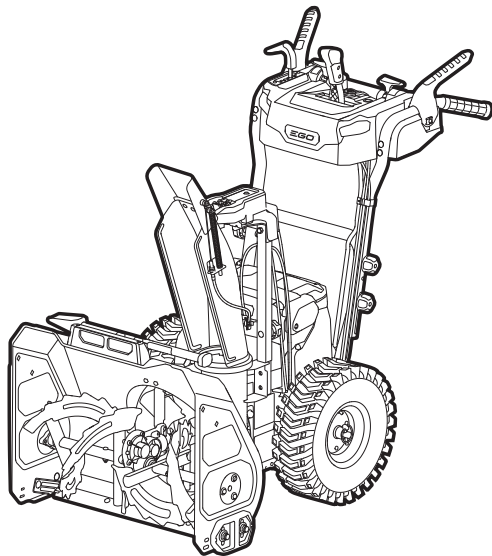


זרמים ישירים

וולט

קילוגרם kg

הגנה מפני זרנוקי מים IPX4



SNT2400E

מפוח שלג אלחוטי עם סוללה ליתיום-יון 56 וולט

HE

منفاخ ثلج لاسلكي ببطارية ليثيوم-أيون 56 فولت

AR

