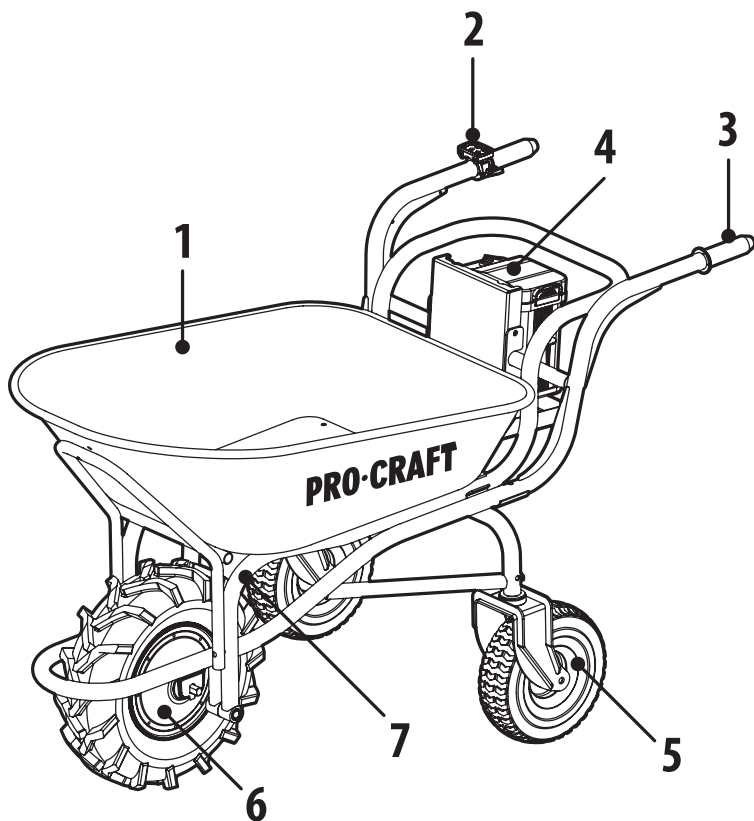


<b>EN   ENGLISH.....</b>	3
<b>CZ   ČESKÝ.....</b>	5
<b>SK   SLOVENSKÝ.....</b>	8
<b>PL POLSKI.....</b>	10
<b>BG БЪЛГАРСКИ.....</b>	12
<b>RO ROMÂNĂ.....</b>	15
<b>HU MAGYAR.....</b>	18
<b>RU   РУССКИЙ.....</b>	20
 <b>CE.....</b>	23
 <b>...</b> .....	24

<b>EN</b>	Translation of the original operating manual
<b>CZ</b>	Překlad původního návodu k použití
<b>SK</b>	Preklad pôvodného návodu na použitie
<b>PL</b>	Tłumaczenie oryginalnej instrukcji obsługi
<b>BG</b>	Превод на оригиналните инструкции за употреба
<b>RO</b>	Traducere manual de utilizare
<b>HU</b>	Az eredeti használati utasítás fordítása
<b>RU</b>	Перевод оригинальной инструкции по эксплуатации



\* Pic. / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Kép / Рис. / Мал.

**EN|ENGLISH**

**BATTERY WHEELBARROW**

**PWB260**

**MANUAL**

**Technical specifications**

Model	PWB260
Rated voltage	40V DC
Battery capacity	6 Ah
Max. battery work time [h]	5 h
Motor power	280W
Motor rated speed	100 min-1
Speed	max. 6,0 km/h
Max. load capacity	260kg / 100l
Weight (net)	50 kg
Dimension	1550x760x890 mm
Charger:	
Input voltage	110~240 V / 50~60 Hz / AC
Power	66 W
Output	42 V
Charge time	3 h
Protection class II	III
Battery:	
Rated voltage	40 V
Battery capacity	6 Ah
Weight	1.8kg
Dimension	180x110x80mm

**Description (Pic. 1)\***

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Tray                 | 5. Rear wheel         |
| 2. Speed control lever  | 6. Motor assembly     |
| 3. Handle cap           | 7. Front tray support |
| 4. Battery box assembly |                       |



**PLEASE READ THIS MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE EQUIPMENT**

**SAFETY****Intended use**

The machine must only be used for its intended purpose! Any use other than listed in this manual is deemed misuse. To use the machine properly you must observe and follow all safety regulations, the assembly instructions, operating and maintenance instructions described in this manual.

All users of the machine must be acquainted with this manual and must be informed about the machine's potential hazards.

The machine is used for transportation of goods within the maximum permissible load capacity.

**WARNING**

**The removal or modification of the safety components may result in damage to equipment and serious injury!**

**HIGHEST RISK OF INJURY!****Ambient conditions**

The machine should be operated:

humidity 0% to 70%

temperature 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

The machine, especially the battery may not be exposed to a temperature of greater than 40°C.

**Prohibited use:**

- ◊ The operation of the machine outside the technical limits described in this manual is prohibited.
- ◊ The operation of the machine without protective devices is prohibited.
- ◊ Using the machine for unintended use other than what it is designed and outlined in this manual is prohibited.
- ◊ Any manipulation of the machine and parts is prohibited.

**Security instructions**

Missing or non-readable security stickers should be replaced immediately! The locally applicable laws and regulations may specify the minimum age of the operator and limit the use of this machine!

To avoid malfunction, machine defects and injuries, read the following security instructions:

**GENERAL**

- ◊ Use the machine only in good enough light to allow visibility and safe operation.
- ◊ Use of the machine is prohibited during episodes of exhaustion, decreased concentration or under the influence of alcohol or drugs.
- ◊ Caution in slippery conditions! Slip hazard-risk of injury. When operating the machine, it is suggested to wear non-slip footwear.
- ◊ The machine must be operated by trained personnel.
- ◊ Use both hands while operating the machine.
- ◊ The instruction manual must stay with the machine, and must be given to the third party if transferred.
- ◊ A safety check must be performed on the machine before each use.
- ◊ Take caution when operating the machine near pools, ponds or any body of water.
- ◊ The machine should not be operated in rain, damp or wet areas.
- ◊ Unplug the battery before changing any settings or performing any maintenance.

**CHARGER:**

- ◊ The charger is designed exclusively to charge the battery of this machine. Charging other batteries is not permitted.
- ◊ Never use the charger in a damp or wet environment.
- ◊ Disconnect the cable connection only by pulling the plug, pulling the cable could damage the cable and plug. Electrical safety would no longer be guaranteed.
- ◊ Never use the charger if the cord, plug or the appliance itself is damaged. Do not use the unit near heat sources.
- ◊ Do not use an extension cord to supply power to the charging station.
- ◊ Do not place metal objects in the area of the charging contacts on the charger.
- ◊ Do not open the charger. In case of failure, contact a specialist.
- ◊ Recharge your battery only with the original charger. Use of other chargers may cause defects to the battery or a fire hazard.

**BATTERY:**

- ◊ Improper use of the battery or the use of damaged batteries can cause vapor leaking to occur, leave the working area, if inside go outside and seek medical attention if required.
- ◊ FIRE HAZARD! Never charge batteries near acids and flammable materials.
- ◊ Charge the battery only in temperatures between 0°C to 40°C. Once charged, leave to cool down.
- ◊ EXPLOSIVE! Protect the battery from heat and fire.
- ◊ Use the battery only in temperatures between 0 °C to 40 °C.
- ◊ SHORT CIRCUIT! The items must be packaged and taped for disposal, transport or storage of the battery and the contacts.
- ◊ Never open the battery.

**Remaining risk factors**

Despite the intended use, certain residual risks remain. Due to the design and construction of the machine, hazardous situations may occur which are identified as follows in these operating instructions:

**PRO·CRAFT**

**DANGER**

A safety instruction designed in this way indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, will result in death or serious injury.

**WARNING**

Such a safety instruction indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in serious injury or even death.

**CAUTION**

A safety instruction designed in this way indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, may result in minor or moderate injury.

**NOTICE**

A safety note designed in this way indicates a potentially dangerous situation which, if not avoided, may result in property damage.

Irrespective of all safety regulations, your common sense and your corresponding technical suitability/training are and will remain the most important safety factor for error-free operation of the machine. Safe working depends first and foremost on you!

**ASSEMBLY**

Please check the product contents immediately after receipt for any eventual transport damage or missing parts. Claims from transport damage or missing parts must be placed immediately after initial machine receipt and unpacking before putting the machine into operation. Please understand that later claims cannot be accepted.

**NOTICE**

Don't fully tighten all screws until assembly is complete.

**Assembly-steps**

Step 1. Assemble the left (3) and right handle (4) to the frame (2) using one screw (S) and nut (M) each.

Step 2. Assemble the support (5) to the handles (3,4) using screws (S) and nut (M).

Step 3. Assemble one support wheel (8) to each handle (3,4) using screws (S) and nut (M).

Step 4. Mount the motor wheel (1) with 2 nuts (M) on the support frame (2). Note: The wheel must be assembled so that the cable is placed on the right side (R).

Step 5. Assemble the battery box (6) to the frame (2) and support (5) using screws (S) and nut (M).

Step 6. Assemble the 3 wires to the battery box.

Step 7. Assemble the tray (7) using 4 screws.

Step 8. Fix the tray with 2 screws on the handles.

Step 9. Assemble the front support (11) with screws (S, S1) and nuts on the tray and frame.

Step 10. Assembly of wheel barrow completed.

**Assembly-steps for cable**

Connect control lever cable

Connect motor cable

**WARNING**

Only nut #1 is allowed to be turned in order to fasten or unfasten the plug, nut #2 is prohibited to be turned otherwise for professional repair.

**OPERATION**

The machine must be operated in a perfect state only. Inspect the machine visually every time it is to be used. Check in particular the safety equipment, electrical controls, electric cables and screwed connection for damage and if tightened properly. Replace any damaged parts before operating the device.

**Operation instructions****WARNING**

Unplug battery before all maintenance and settings!

**NOTICE**

Never remove the battery while the machine is running

In case of longer standstill, press the shut-down button

Use the electric motor only with sufficient battery charge

**Operation****Start electrical support**

1. Press the button on the battery box to "1: =ON(#7b)".
2. Thumb Switch #1:  
Turn the lever anti-clock wisely with thumb. The further the control lever is pressed down the stronger the support.
3. Press the Direction switch #2 to change the direction  
"L1 light on-green" = "go backwards"  
"L2 light on-green" = "go forward"
4. Press Brake switch #3 to activate or deactivate EBS  
"L3 light is on-green" = no brake or BAS on when thumb switch is not pressed.  
"L3 light is on-red" = EBS is activated, 100% brake power.
5. Press Speed switch #4  
"L4 light is on-green" = ECO model, half speed of Turbo type, the battery may last longer time.  
"L5 light is on-green" = Turbo model with bigger drive force.

**Electronic Brake System:**

This wheelbarrow is equipped with electronic brake EBS/BAS

<b>BAS ON</b>	The BAS will work only when <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Button on the battery box is "1: =ON".</li> <li>◊ Thumb switch #1 is at its original position, no acceleration.</li> </ul>
<b>EBS ON</b>	The EBS will work only when <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Button on the battery box is "1: =ON".</li> <li>◊ Brake switch #3 at "1" position.</li> </ul>

**NOTICE**

- ◊ When EBS is ON, the wheelbarrow will be stopped completely. Even if the thumb switch is pressed, the wheelbarrow will not move.
- ◊ When BAS is on, the wheelbarrow will be stopped on the flat ground, however if on a downward slope it may move slowly.
- ◊ BAS will not affect the battery power, however EBS will. It is recommended to use BAS most of the time.
- ◊ The two above brake systems will provide convenience and safety while the wheelbarrow is on the slope or dumping the goods.

**Charger**

Charger is integrated in the battery system

**Charging the battery:**

- ◊ Connect the charger to the power supply (AC outlet) 230 V / 50 Hz and the charger plug.
- ◊ Charge the battery.
- ◊ Once the battery is fully charged (indication on the charger) the charger can be removed.

**LED- indication on the control element:**

**Voltage-display on battery box indicates the status of the battery.**

Voltage display shows 42 V	Battery capacity 100%
Voltage display shows 35 V	Battery capacity ~50%
Voltage display shows < 30 V	Recommended to charge the battery

**MAINTENANCE****ATTENTION**

Unplug battery before all maintenance and settings!

Serious injury due to unintentional or automatic activation of the machine!

**NOTICE**

Clean your machine regularly after every use - this will prolong the machines lifespan and is a pre-requisite for a safe working environment.

Check regularly the condition of the security stickers. Replace them if required and ensure they are always visible.

Check regularly the condition of the machine.

**PRO-CRAFT**

Store the machine in a closed, dry location after each time use.

#### Maintenance plan

#### After each work shift:

Check the cables to ensure a tight fit and no damage has occurred.

#### Cleaning



The usage of certain solutions containing ingredients damaging metal surfaces as well as the use of scrubbing agents will damage the machine surface!

Clean the machine surface with a wet cloth each time use.

#### Never use high pressure cleaner to clean the machine.

- ◊ Clean the outer parts with a damp sponge.
- ◊ Never clean the electronic parts with water!
- ◊ Check the machine and remove the deposits and/or residues with a brush after each use.

#### Storage

- ◊ Clean thoroughly all components before storage.
- ◊ Store all components separately in a dry area no less than -10 ° C.
- ◊ Charge the battery fully before storing.



During longer standstill and at least after one month charge the battery.



Do not dispose of the machine and the battery in residential waste. Contact your local authorities for information regarding the available disposal options.

#### TROUBLESHOOTING

**BEFORE YOU START WORKING FOR THE ELIMINATION OF DEFECTS,  
UNPLUG THE BATTERY.**

<b>No electrical support</b>	Battery is not charged	Recharge battery
	Motor stuck	Check motor
	Power switch is damaged	Check switch
	Broken or loose cables	Check cables
<b>No charging of battery</b>	Loosen cable	Check cable connection

## CZ|ČESKÝ BATERIOVÝ TRAKAŘ PWB260 MANUÁL

#### Technické specifikace

Model	PWB260
Jmenovitý napětí	40V DC
Kapacita baterie	6 Ah
Max. životnost baterie	5 h
Výkon motoru	280W
Jmenovitý otáčky motoru	100 min-1
Rychlosť	max. 6,0 km/h
Max. nosnosť	260kg / 100l
Čistá hmotnosť)	50 kg
Rozměry	1550x760x890 mm
Nabíječka:	
Vstupní napětí	110~240 V / 50~60 Hz / AC
Napájení	66 W
Výstupní napětí	42 V
Doba nabíjení	3 hodiny
Třída ochrany II	III
Baterie:	
Jmenovitý napětí	40 V
Kapacita baterie	6 Ah
Hmotnost	1.8kg
Rozměry	180x110x80mm

#### Popis (Výkres 1)

- |                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
| 1. Rám                          | 5. Zadní kolo          |
| 2. Páka pro nastavení rychlosti | 6. Montáž motoru       |
| 3. Kryt rukojeti                | 7. Přední podpora těla |
| 4. Balíček baterií              |                        |



**PŘED POUŽITÍM ZAŘÍZENÍ SI PROSÍM POZORNĚ  
PRECTĚTE TENTO NÁVOD**

#### BEZPEČNOST

##### Zamýšlené použití

Stroj smí být používán pouze k určenému účelu! Jakékoli použití, které není uvedeno v tomto návodu, se považuje za nesprávné použití. Pro správné používání stroje je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy, pokyny pro montáž, obsluhu a údržbu popsané v tomto návodu.

Všichni uživatelé stroje musí být seznámeni s tímto návodom a musí být informováni o možných nebezpečích stroje.

Stroj se používá k přepážavé břemen v rámci maximální přípustné nosnosti.



#### VAROVÁNÍ

Odstření nebo úprava bezpečnostních prvků může vést k poškození zařízení a vážnému zranění!  
**NEJVÝŠÍ RIZIKO ZRANĚNÍ!**

##### Ekologické předpoklady

Stroj by měl být používán:

vlhkost od 0% do 70%

teplota 0°C až 40°C (32°F až 104°F)

Stroj, zejména akumulátor, nesmí být vystaven teplotám nad 40°C.

#### Zakázané použití:

- ◊ Provoz stroje mimo technické limity popsané v tomto návodu je zakázán.
- ◊ Provoz stroje bez bezpečnostních zařízení je zakázán.
- ◊ Nepoužívejte stroj k jiným účelům, než které jsou popsány v tomto návodu.
- ◊ Jakákoli manipulace se strojem a jeho díly je zakázána.

#### Bezpečnostní instrukce

Chybějící nebo nečitelné bezpečnostní nálepky je nutné okamžitě vyměnit! Místní zákony a předpisů mohou stanovit minimální věk obsluhy a omezit používání tohoto stroje!

Přečtěte si následující bezpečnostní pokyny, abyste předešli poruchám, závadám stroje a zranění osob:

#### BĚŽNÉ

- ◊ Stroj používejte pouze při dostatečném osvětlení, aby byla zajištěna viditelnost a bezpečný provoz.
- ◊ Je zakázáno používat stroj ve stavu únavy, nesoustředěnosti, jakož i v intoxikaci alkoholem nebo drogami.
- ◊ Pozor na kluzké vozovce! Nebezpečí uklonutnosti - nebezpečí poranění. Při obsluze stroje se doporučuje nosit protiskluzovou obuv.
- ◊ Stroj musí obsluhovat vyškolený personál.
- ◊ Při obsluze stroje používejte obě ruce.
- ◊ Návod k obsluze musí zůstat u stroje a v případě předání musí být předán třetí osobě.
- ◊ Před každým použitím stroje je nutné provést bezpečnostní kontrolu.
- ◊ Při provozu stroje v blízkosti bazénů, rybníků nebo jakékoli vodní plochy bude opatrní.
- ◊ Neprovozujte stroj v dešti, na vlhkých nebo mokrých místech.
- ◊ Před změnou jakéhokoli nastavení nebo prováděním údržby odpojte baterii.

#### NABÍJEČKA:

- ◊ Nabíječka je určena výhradně pro nabíjení baterie tohoto stroje. Nabíjení jiných baterií není povoleno.
- ◊ Nikdy nepoužívejte nabíječku ve vlhkém nebo mokrého prostředí.
- ◊ Kabelovou připojku odpojíte pouze zatažením za zástrčku, vytážením kabelu může dojít k poškození kabelu a zástrčky. Elektrická bezpečnost již nebude zaručena.
- ◊ Nikdy nepoužívejte nabíječku, pokud je poškozen kabel, zástrčka nebo samotné zařízení. Nepoužívejte zařízení v blízkosti zdrojů tepla.
- ◊ K napájení nabíjecí stanice nepoužívejte prodlužovací kabel.
- ◊ Do blízkosti nabíjecích kontaktů na nabíječce nepokládejte kovové předměty.
- ◊ Neotevříte nabíječku. V případě poruchy kontaktujte odborníka.
- ◊ Baterii nabíjejte pouze originální nabíječkou. Použití jiných nabíječek může poškodit baterii nebo způsobit požár.

#### BATERIE:

- ◊ Nesprávné použití baterie nebo použití poškozených baterií může způsobit únik výparů, opusťte pracovní prostor, pokud jste uvnitř, vyděte ven a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- ◊ NEBEZPEČÍ OHNĚ! Nikdy nenabíjejte baterie v blízkosti kyselin nebo hořlavých materiálů.
- ◊ Baterii nabíjejte pouze při teplotách mezi 0 °C a 40 °C. Po nabití nechte vychladnout.
- ◊ EXPLOZE! Chraňte baterii před teplem a ohněm.
- ◊ Baterii používejte pouze při teplotách mezi 0 °C a 40 °C.
- ◊ ZKRAT! Článsky musí být zabaleny a přelepené páskou pro likvidaci, přepravu nebo skladování baterie a kontaktů.
- ◊ Nikdy neotevříte baterii.

#### Zbytkové rizikové faktory

Nazdory zamýšlenému použití přetrvávají některá zbytková rizika. Vzhledem ke konstrukci a vlastnostem stroje mohou nastat nebezpečné situace, které jsou v tomto návodu k obsluze uvedeny následovně:

#### NEBEZPEČÍ

Takto označené bezpečnostní pokyny upozorňují na bezprostředně nebezpečnou situaci, která by mohla mít za následek smrt nebo vážné zranění, pokud se jí nezabrání.

#### VAROVÁNÍ

Tento bezpečnostní pokyn označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která, pokud se jí nevyhnete, může mít za následek vážné zranění nebo dokonce smrt.

#### POZOR

Takto označené bezpečnostní pokyny varují před potenciálně nebezpečnou situaci, která může mít za následek lehké nebo středně těžké zranění, pokud se jí nevyhnete.

#### UPOZORNĚNÍ

Takto označený bezpečnostní pokyn označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k hmotným škodám, pokud se jí nezabrání. Bez ohledu na bezpečnostní předpisy jsou a zůstanou nejdůležitějšími bezpečnostními faktory pro bezchybný provoz stroje zdravý rozum a odpovídající technická způsobilost/školení. Bezpečný provoz závisí především na vás!

#### MONTÁZ

Ihned po obdržení zkontrolujte obsah produktu, zda nedošlo k poškození při přepravě nebo chybějící části. Nároky na poškození při přepravě nebo chybějící díly je třeba uplatnit ihned po prvním obdržení stroje a vybalení před uvedením stroje do provozu. Vezměte prosím na vědomí, že později reklamace nemohou být akceptovány.

#### ODKLAD

Neutahujte úplně všechny šrouby, dokud není montáž dokončena.

#### Montážní kroky

- Krok 1. Připevněte levá (3) a pravá řídítka (4) k rámu (2) pomocí jednoho šroubu (S) a matice (M).
- Krok 2 Připojte podpěru (5) k rukojetí (3,4) pomocí šroubů (S) a matic (M).
- Krok 3. Připevněte jedno opěrné kolo (8) ke každému řídítku (3,4) pomocí šroubů (S) a matic (M).
- Krok 4. Namontujte motor kola (1) pomocí 2 matic (M) na nosný rám (2). Poznámka. Kolo musí být namontováno tak, aby kabel byl na pravé straně (R).
- Krok 5. Připevněte skříň baterie (6) k rámu (2) a podpěře (5) pomocí šroubů (S) a matic (M).
- Krok 6. Připojte 3 vodiče do prostoru pro baterie.
- Krok 7. Těleso (7) přišroubujte 4 šrouby.
- Krok 8. Upevněte tělo dvěma šrouby na rukojeti.
- Krok 9. Namontujte přední podpěru (11) pomocí šroubů (S, S1) a matice na paletu a rám.
- Krok 10. Montáž vozu dokončena.

#### Kroky montáže kabelu

Připojte kabel ovládací páky

Připojte kabel motoru.

Upozornění : Pro zašroubování nebo uvolnění zástrčky lze otáčet pouze matici č. 1, matici č. 2 se nesmí otáčet, jinak bude nutná odborná oprava.

#### VYKROVÁT

Stroj může být používán pouze v perfektním stavu. Při každém použití stroj vizuálně zkонтrolujte. Zkontrolujte zejména bezpečnostní zařízení, elektrické ovládací prvky, elektrické kably a šroubové spoje, zda nejsou poškozené a zda jsou správně utaženy. Před použitím zařízení vyměňte všechny poškozené díly.

Operativní instrukce



#### VAROVÁNÍ

Před jakoukoliv údržbou a seřizováním odpojte baterii!!

#### ODKLAD

Nikdy nevyjímejte baterii, pokud je stroj v chodu

V případě delší nečinnosti stiskněte tlačítko vypnutí

Provouzjte elektromotor pouze tehdy, když je baterie dostatečně nabité.

**Úkon****Povolit elektrickou podporu**

- Stiskněte tlačítko na bateriovém boxu do polohy "1:=ON (#7b)".
- Palecový spínač č. 1:  
Otoče pákou palcem proti směru hodinových ručiček. Čím více je ovládací páka stlačena, tím silnější je podpora.
- Stisknutím přepínače směru č. 2 změňte směr „L1 svítí zeleně“ = „jít vpřed“
- Stiskněte brzdrový spínač č. 3 pro aktivaci nebo deaktivaci EBS.  
„L3 svítí zeleně“ = žádá brzdu nebo BAS nesvítí, když není stisknut spínač. „L3 svítí červeně“ = EBS aktivován, 100% brzdný výkon.
- Stiskněte přepínač rychlosti č. 4.  
„Kontrolka L4 svítí zeleně“ = ECO model, poloviční rychlosť typu Turbo, baterie může vyržet déle. „Kontrolka L5 svítí zeleně“ = Turbo režim větší hnací sílu.

**Elektronický brzdový systém:**

Tento traka je vybaven elektronickou brzdou EBS/BAS.

<b>BAS ON</b>	BAS bude fungovat pouze tehdy <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Tlačítko na bateriovém boxu "1:=ON".</li> <li>◊ Přepínač č. 1 je v původní poloze, nedochází k akceleraci.</li> </ul>
<b>EBS ZAPNUTO</b>	EBS bude fungovat pouze tehdy <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Tlačítko na bateriovém boxu "1:=ON".</li> <li>◊ Brzdový spínač č. 3 v poloze "1".</li> </ul>

**Oznámení:**

- ◊ Když je EBS zapnutý, traka se úplně zastaví. I když je stisknutý palcový spínač, kolečko se nepohnne.
- ◊ Když je aktivován BAS, kolečko se zastaví na rovném povrchu, ale na sváhu se může pohybem pomalu.
- ◊ BAS neovlivní životnost baterie, na rozdíl od EBS. Ve většině případů se doporučuje používat BAS.
- ◊ Dva výše uvedené brzdové systémy zajistí pohodlí a bezpečnost při jízdě traktem ve svahu nebo při výkládání nákladu.

**Nabíječka**

Nabíječka zabudovaná v bateriovém systému

Nabíjení akumulátoru:

- ◊ Připojte nabíječku ke zdroji 230 V / 50 Hz (síťové zásuvce) a zástrčce nabíječky.
- ◊ Nabíjte baterii.
- ◊ Jakmile je baterie plně nabité (uvedeno na nabíječce), lze nabíječku vymout.

**Indikace LED na ovládacím prvku:**

Indikátor napětí v prostoru pro baterie ukazuje stav baterie.

Displej ukazuje napětí 42V	Kapacita baterie 100%
Displej ukazuje napětí 35V	Kapacita baterie ~50%
Displej napětí ukazuje <30V	Doporučuje se nabít baterii

**SERVIS****PORUŠNOST**

Před jakoukoli údržbou a seřizováním odpojte baterii!

Neúmyslný nebo automatický zapnutím stroje hrozí vážné zranění!

**OZNÁMENÍ**

Čistěte stroj pravidelně po každém použití, abyste prodloužili životnost stroje a je nezbytný pro bezpečný provoz.

Pravidelně kontrolujte stav ochranných nálepek. V případě potřeby je vyměňte a ujistěte se, že jsou vždy viditelné.

Pravidelně kontrolujte stav stroje.

Po každém použití uložte stroj na uzavřeném suchém místě.

**Plán údržby**

Po každé pracovní směně:

Zkontrolujte kabely, abyste se ujistili, že jsou utažené a nepoškozené.

**čištění****OZNÁMENÍ**

Použití některých roztoků obsahujících příslušenství poškozujícíkovové povrchy, stejně jako použití čisticích prostředků, může poškodit povrch stroje!

Při každém použití otrte povrch stroje vlhkým hadříkem.

**K čištění stroje nikdy nepoužívejte vysokotlaký čistič.**

- ◊ Očistěte vnější části vlhkou houbou.
- ◊ Nikdy nemýjte elektronické části vodou!
- ◊ Zkontrolujte stroj a po každém použití odstraňte usazeniny a/nebo zbytky kartáčem.

**Úložný prostor**

- ◊ Před uskladněním důkladně očistěte všechny součásti.
- ◊ Všechny komponenty skladujte odděleně na suchém místě do -10°C.
- ◊ Před uskladněním baterii plně nabijte.

**OZNÁMENÍ**

Během dlouhé doby nečinnosti a nejméně po měsíci nabijte baterii.

**Likvidace**

Nevyužíjte stroj a baterii do domovního odpadu. Informace o dostupných možnostech likvidace získáte od místních úřadů.

**ŘEŠENÍ PROBLÉMU****PŘED ZAHÁJENÍM ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ ODPOJTE BATERII.**

<b>Žádná elektrická podpora</b>	Baterie není nabitá	Nabijte baterii
	Motor se zasekl	Zkontrolujte motor
	Poškozený vypínač	Zkontrolujte přepínač
	Přerušené nebo uvolněné kably	Zkontrolujte kably
<b>Žádné nabíjení baterie</b>	Uvolněte kabel	Zkontrolujte kabelové připojení

**SK|SLOVENSKÝ**  
**BATÉRIOVÝ FÚRIK**  
**PWB260**  
**POUŽIVATEĽSKÁ PRÍRUCHA**

**Technické špecifikácie**

Model	PWB260
Menovité napätie	40V DC
Kapacita batérie	6 Ah
Max. životnosť batérie	5 h
Výkon motora	280W
Menovité otáčky motora	100 min-1
Rýchlosť	max. 6,0 km/h
Max. nosnosť	260kg / 100l
Čistá hmotnosť	50 kg
Rozmery	1550x760x890 mm
Nabíjačka:	
Vstupné napätie	110~240 V / 50~60 Hz / AC
Napájanie	66 W
Výstupné napätie	42 V
Doba nabíjania	3 hodiny
Trieda ochrany II	III
Batéria:	
Menovité napätie	40 V
Kapacita batérie	6 Ah
Hmotnosť	1.8kg
Rozmery	180x110x80mm

**Popis zariadenia (Kreslenie 1)**

- |                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. Rám                          | 5. Zadné koleso      |
| 2. Páka na nastavenie rýchlosťi | 6. Montáž motoru     |
| 3. Kryt rukoväte                | 7. Predná opora tela |
| 4. Balenie batérií              |                      |



**PRED POUŽITÍM ZARIADENIA SI PROSÍM POZORNE  
PRECÍTAJTE TENTO NAVOD**

**BEZPEČNOSŤ****Zamýšľané použitie**

Stroj smie byť používaný iba na určené účel! Akékoľvek použitie, ktoré nie je uvedené v tomto návodu, sa považuje za nesprávne použitie. Pre správne používanie stroje je nutné dodržiavať všetky bezpečnostné predpisy, pokyny pre montáž, obsluhu a údržbu popísané v tomto návode.

Všetci užívateľia stroje musí byť oboznámení s týmto návodom a musí byť informovaní o možných nebezpečenstvách stroje.

Stroj sa používa na prepravu bremien v rámci maximálnej prípustnej nosnosti.

**VAROVANIE**

Odstránenie alebo úprava bezpečnostných prvkov môže viesť k poškodeniu zariadenia a väčšemu zraneniu!

**NAJVYŠŠIE RIZIKO ZRANENIA!**

**Ekologické predpoklady**

Stroj by mal byť používaný:  
 vlhkosť od 0% do 70%

teplota 0°C až 40°C (32°F až 104°F)

Stroj, najmä akumulátor, nesmie byť vystavený teplotám nad 40 °C.

**Zakázané použitie :**

- ◊ Prevádzka stroje mimo technické limity popísané v tomto návodu je zakázaný.
- ◊ Prevádzka stroje bez bezpečnostných zariadenie je zakázaný.
- ◊ Nepoužívajte stroj k iným účely, ako ktoré sú popísané v tomto návodu.
- ◊ Akákoľvek manipulácia so strojom a jeho diely je zakázaná.

**Bezpečnostné inštrukcie**

Chýbajúce alebo nečitateľné bezpečnostné nálepky je nutné okamžite vymeniť!

Miestne zákony a predpisy môžu stanoviť minimálna vek obsluhy a obmedziť používanie tohto stroja!

Prečítajte si nasledujúce bezpečnostné pokyny, aby ste predišli poruchám, závadám stroja a zraneniam osôb :

**BEŽNÉ**

- ◊ Stroj používajte iba pri dostatočnom osvetlení, aby bola zaistená viditeľnosť a bezpečná prevádzka.
- ◊ Je zakázané používať stroj v stave únavy, nesústredenosť, ako aj v intoxikácii alkoholom alebo drogami.
- ◊ Pozor na klzkej vozovke! Nebezpečenstvo pošmyknutia - nebezpečenstvo poranenia. Pri obsluhe stroja sa odporúča nosiť protismykovú obuv.
- ◊ Stroj musí obsluhovať vyškolený personál.
- ◊ Pri obsluhe stroje používajte obe ruky.
- ◊ Návod na obsluhu musí zostať pri stroji av prípade odvzdanie musí byť odvzdáný treť osobe.
- ◊ Pred každým použitím stroje je nutné vykonať bezpečnostné kontroly.
- ◊ Pri prevádzky stroje v blízkosti bazénov, rybníkov alebo akéhokoľvek vodného plochy buďte opatrni.
- ◊ Neprevádzkujte stroj v daždi, na vlhkých alebo mokrých miestach.
- ◊ Pred zmenou akéhokoľvek nastavenie alebo vykonávaním údržby odpojte batériu.

**NABÍJAČKA:**

- ◊ Nabíjačka je určená výhradne na nabíjanie batérie tohto stroje. Nabíjanie iných batérií nie je povolené.
- ◊ Nikdy nepoužívajte nabíjačku vo vlhkom alebo mokrom prostredí.
- ◊ Káblovú pripojku odpájajte iba zatiahnutím za zástrčku, vytiahnutím kábla môže dojsť k poškodeniu kábla a zástrčky. Elektrická bezpečnosť už nebude zaručená.
- ◊ Nikdy nepoužívajte nabíjačku, ak je poškodený kábel, zástrčka alebo samotné zariadenie. Nepoužívajte zariadenie v blízkosti zdrojov tepla.
- ◊ Na napájanie nabíjacej stanice nepoužívajte predĺžovaci kábel.
- ◊ Do blízkosti nabíjiacich kontaktov na nabíjačke nekladte kovové predmety.
- ◊ Neotvárajte nabíjačku. V prípade poruchy kontaktujte odborníka.
- ◊ Batériu nabíjajte iba originálne nabíjačku. Použitie iných nabíjačiek môže poškodiť batériu alebo spôsobiť požiar.

**BATÉRIE:**

- ◊ Nesprávne používanie batérie alebo použitie poškodených batérií môže spôsobiť únik výparov, opusťte pracovný priestor, ak ste vo vnútri, výdejte von av prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc.
- ◊ NEBEZPEČENSTVO OHŇA! Nikdy nenabíjajte batérie v blízkosti kyselín alebo horľavých materiálov.
- ◊ Batériu nabíjajte iba pri teplotách medzi 0 °C a 40 °C. Po nabítí nechajte vychladnúť.
- ◊ EXPLÓZIA! Chráňte batériu pred teplom a ohňom.
- ◊ Batériu používajte iba pri teplotách medzi 0 °C a 40 °C.
- ◊ SKRAT! Články musí byť zabalení a prelepené páskou na likvidáciu, prepravu alebo skladovanie batérie a kontaktov.
- ◊ Nikdy neotvárajte batériu.

**Zvyškové rizikové faktory**

Napriek zamýšľanému použitie pretrvávajú niektorá zvyšková riziká.

**PRO·CRAFT**

Vzhľadom ku konštrukciu a vlastnostiam stroje môžu nastať nebezpečné situácie, ktoré sú v tomto návodu na obsluhu uvedené nasledovne :

## NEBEZPEČENSTVO

Takto označené bezpečnostné pokyny upozorňujú na bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla mať za následok smrť alebo väzne zranenie, ak sa jej nezabráni.

## VAROVANIE

Tento bezpečnostné pokyn označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá, ak sa jej vyhnete, môže mať za následok väzne zranenie alebo dokonca smrť.

## POZOR

Takto označené bezpečnostné pokyny varujú pred potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok ľahké alebo stredne ľahké zranenie, ak sa jej vyhnete.

## UPOZORNENIE

Takto označený bezpečnostné pokyn označuje potenciálne nebezpečnú situáciu, ktorá by mohla viesť k hmotnému škodám, ak sa jej nezabráni.

Bez ohľadu na bezpečnostné predpisy sú a zostanú najdôležitejšími bezpečnostními faktory pre bezchybný prevádzku stroja zdravý rozum a zodpovedajúca technická sposobnosť / školenia. Bezpečný prevádzka závisí predovšetkým na vás!

## MONTÁŽ

Ihned po obdržaní skontrolujte obsah produktu, či nedošlo k poškodeniu pri preprave alebo chýbajúce časti. Nároky na poškodenie pri preprave alebo chýbajúce diely je treba uplatniť ihned po prvým obdržaní stroje a vybaľení pred uvedením stroje do prevádzky. Vezmiete prosím na vedomie, že neskôr reklamácia nemôžu byť akceptované.

## OZNÁMENIE

Neufaňujte úplne všetky skrutky, kým nie je montáž dokončená.

## Montážne kroky

Krok 1. Pripevnite ľavé (3) a pravé riadiidlá (4) k rámu (2) pomocou jednej skrutky (S) a matíc (M).

Krok 2. Pripojte podperu (5) k rukovätiám (3,4) pomocou skrutiek (S) a matíc (M).

Krok 3. Pripevnite jedno oporné kolo (8) ku každému riadiaktu (3,4) pomocou skrutiek (S) a matíc (M).

Krok 4. Namontujte motor kolesa (1) pomocou 2 matíc (M) na nosný rám (2).

Poznámka. Bicykel musí byť namontované tak, aby kábel bol na pravé strane (R).

Krok 5. Pripevnite skriňa batérie (6) k rámu (2) a podpere (5) pomocou skrutiek (S) a matíc (M).

Krok 6. Pripojte 3 vodiče do priestoru pre batérie.

Krok 7. Teleso (7) priskrutkujte 4 skrutkami.

Krok 8. Upevnite telo dvoma skrutkami na rukováte.

Krok 9. Namontujte predné podperu (11) pomocou skrutiek (S, S1) a matíc na paletu a rám.

Krok 10. Montáž vozidla dokončená.

## Kroky montáže kábla

Pripojte kábel ovládacie páky

Pripojte kábel motora.

Upozornenie : Na zaskrutkovanie alebo uvoľnenie zástrčky možno otáčať iba maticou č. 1, maticou č. 2 sa nesmie otáčať, inak bude nutná odborná oprava.

## VYKORISTOVANIE

Stroj smie byť používaný iba v perfektnom stave. Pri každom použití stroj vizuálne skontrolujte. Skontrolujte najmä bezpečnostné zariadenie, elektrické ovládacie prvky, elektrické káble a skrutkové spoje, či nie sú poskodené a ci sú správne utiahnuté. Pred použitím zariadenia vymenite všetky poskodené diely.

## Operatívne inštrukcie

### VAROVANIE

Pred akúkoľvek údržbou a nastavovaním odpojte batériu!

## OZNÁMENIE

Nikdy nevyberajte batériu, pokiaľ je stroj v chode

V prípade dlhšia nečinnosti sláčkate tlačidlo vypnutie

Prevádzkujte elektromotor iba vtedy, keď je batéria dostatočne nabítá.

## Úkon

### Povoliť elektrickú podporu

- Slačte tlačidlo na batériovom boxu do polohy "1:= ON (#7b)".
- Palecový spínač č. 1:  
Otočte pákou palcovom proti smeru hodinových ručičiek. Čím viac je ovládacia páka stlačená, tým silnejšia je podpora.
- Stlačením prepínáča smeru č. 2 zmeníte smer „L1 svieti zeleno“ = „Išť dozadu“ „L2 svieti zeleno“ = „Išť vpred“
- Stlačte brzdový spínač č. 3 pre aktiváciu alebo deaktiváciu EBS.  
„L3 svieti zeleno“ = žiadna brzda alebo BAS nesvetí, keď nie je stlačený spínač. „L3 svieti červeno“ = EBS aktivovaný, 100% brzdný výkon.
- Stlačte prepínáč rýchlosť č. 4.  
„Kontrolka L4 svieti zeleno“ = ECO model, polovičná rýchlosť typu Turbo, batéria môže vydražiť dlhšie. „Kontrolka L5 svieti zeleno“ = Turbo režim s väčšou hnciacou silou.

## Elektronický brzdový systém:

Tento traktory je vybavený elektronickú brzdom EBS/BAS.

<b>BAS ON</b>	BAS bude fungovať iba vtedy <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Tlačidlo na batériovom boxe "1:=ON".</li> <li>◊ Prepínáč č. 1 je v pôvodnej polohe, nedochádza k akcelerácií.</li> </ul>
<b>EBS ZAPNUTÝ</b>	EBS bude fungovať iba vtedy <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Tlačidlo na batériovom boxe "1:=ON".</li> <li>◊ Brzdový spínač č. 3 v polohe "1".</li> </ul>

## Oznámenie:

- ◊ Keď je EBS zapnutý, traktory sa úplne zastavia. Aj keď je stlačený palcový spínač, koliesko sa nepohnie.
- ◊ Keď je aktivovaný BAS, koliesko sa zastaví na rovnom povrchu, ale na svahu sa môže pohybať pomaly.
- ◊ BAS neoprvlňy životosť batérie, na rozdiel od EBS. Vo väčšine prípadov sa odporúča používať BAS.
- ◊ Dva výsiae uvedené brzdové systémy zaistia pohodlie a bezpečnosť pri jazde traktorom vo svahu alebo pri vykladanie nákladu.

## Nabíjačka

Nabíjačka zabudovaná v batériovom systému

## Nabíjanie akumulátora :

- ◊ Pripojte nabíjačku k zdroju 230 V / 50 Hz (sieťovej zásuvke) a zástrčke nabíjačky.
- ◊ Nabite batériu.
- ◊ Akonáhle je batéria plne nabitá (uvedené na nabíjačke), je možné nabíjačku vybrať.

## Indikácia LED na ovládacím prvku :

### Indikátor napätie v priestore pre batérie ukazuje stav batérie.

Displej ukazuje napätie 42V	Kapacita batérie 100%
Displej ukazuje napätie 35V	Kapacita batérie ~50%
Displej napäťa ukazuje <30V	Odporuča sa nabiť batériu

## SERVIS

## POTOMKOSŤ

Pred akúkoľvek údržbou a nastavovaním odpojte batériu!

Neúmyselný alebo automatický zapnutím stroje hrozí väzne zranenie!

## OZNÁMENIE

Cistite stroj pravidelne po každom použití, aby ste predzíli životnosť stroje a je nevyhnutný pre bezpečný prevádzku.

Pravidelne kontrolujte stav ochranných nálepiek. V prípade potreby ich vymeňte a uistite sa, že sú vždy viditeľné.

Pravidelne kontrolujte stav stroje.

Po každom použití uložte stroj na uzavretom suchom mieste.

### Plán údržby

#### Po každej pracovnej smene :

Skontrolujte káble, aby ste sa uistili, že sú utiahnuté a nepoškodené.

#### čistenie

##### OZNÁMENIE

Použitie niektorých roztokov obsahujúcich prísady poškodzujúce kovové povrchy, rovnako ako použitie čistiacich prostriedkov, môže poškodiť povrch stroje!

Pri každom použití utrite povrch stroje vlhkým handričkou.

#### Na čistenie stroje nikdy nepoužívajte vysokotlakový čistič.

- ◊ Očistite vonkajšie časti vlhkú špongiou.
- ◊ Nikdy neumývajte elektronické časti vodou!
- ◊ Skontrolujte stroj a po každom použití odstráňte usadeniny a/alebo zvyšky kefou.

#### Úložný priestor

- ◊ Pred uskladnením dôkladne očistite všetky súčasti.
- ◊ Všetky komponenty skladujte oddelené na suchom mieste do -10 °C.
- ◊ Pred uskladnením batériu plne nabite.

##### OZNÁMENIE

Počas dlhé doby nečinnosti a najmenej po mesiaci nabite batériu.



#### Likvidácia

Neverhadjajte stroj a batériu do domového odpadu. Informácie o dostupných možnostiach likvidácia získate od miestnych úradov.

#### RIEŠENIE PROBLÉMOV

#### PRED ZAČATÍM ODSTRAŇOVANIA PROBLÉMOV ODPOJTE BATÉRIU.

<b>Žiadna elektrická podpora</b>	Batéria nie je nabité	Nabite batériu
	Motor sa zasekol	Skontrolujte motor
	Poškodený vypínač	Skontrolujte prepínač
	Prerušené alebo uvoľnené káble	Skontrolujte káble
<b>Žiadne nabíjanie batérie</b>	Uvoľnite kábel	Skontrolujte kálové pripojenie

### PL|POLSKI TACZKA AKUMULATOROWA PWB260 INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### Dane techniczne

Model	PWB260
Napięcie znamionowe	40V DC
Pojemność akumulatora	6 Ah
Maks. czas pracy akumulatora	5 godz.
Moc silnika	280W
Prędkość znamionowa silnika	100 min-1
Prędkość maks.	max. 6,0 km/h
Maks. udźwig	260 kg / 100l
Waga (netto)	50 kg
Wymiary	1550x760x890 mm
Ładowarka:	
Napięcie wejściowe	110~240 V / 50~60 Hz / AC

Moc	66 W
Napięcie wyjściowe	42 V
Czas ładowania	3 godziny
Klasa ochrony II	III
Akumulator:	
Napięcie znamionowe	40 V
Pojemność akumulatora	6 Ah
Waga	1.8 kg
Wymiary	180x110x80 mm

#### Opis (Obrazek 1)\*

1. Misa taczki
2. Dźwignia regulacji prędkości
3. Pokrywa uchwytu
4. Bateria
5. Tylne koło
6. Zestaw narzędzi
7. Przedni wspornik misy



**PROSIMY, PRZED ROZPOCZECIEM KORZYSTANIA Z URZĄDZENIA NALEŻY UWZIĘŹNIE PRZECZYTAC NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ**

#### BEZPIECZEŃSTWO

##### Przeznaczenie

Urządzenie może być używane wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem! Każde użycie niezgodne z niniejszą instrukcją jest uważane za niewłaściwe. Aby prawidłowo korzystać z urządzenia, należy przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa, instrukcji montażu, obsługi i konserwacji opisanych w niniejszej instrukcji.

Wszyscy użytkownicy urządzenia muszą zapoznać się z niniejszą instrukcją i zostać poinformowani o potencjalnych zagrożeniach związanych z urządzeniem.

Urządzenie służy do transportu ładunków o maksymalnej dopuszczalnej ładowności.

#### OSTRZEŻENIE

Usunięcie lub modyfikacja elementów bezpieczeństwa może spowodować uszkodzenie sprzętu i poważne obrażenia ciała!

#### NAJWYŻSZE RYZYKO OBRAŻEŃ!

#### Warunki środowiskowe

Urządzenie powinno być obsługiwane:

- wilgotność od 0% do 70%
- temperatura od 0°C do 40°C (od 32°F do 104°F)

Urządzenie, a zwłaszcza akumulator, nie może być wystawiane na działanie temperatur powyżej 40°C.

#### Zabronione zastosowania:

- ◊ Eksplotacja urządzenia wykraczająca poza ograniczenia techniczne opisane w niniejszej instrukcji jest zabroniona.
- ◊ Grabania się obiektywu urządzenia bez osłon bezpieczeństwa.
- ◊ Nie używać urządzenia do celów innych niż opisane w niniejszej instrukcji.
- ◊ Manipulowanie urządzeniem i jego częściami jest zabronione.

#### Instrukcje bezpieczeństwa

Brukujące lub nieczytelne naklejki bezpieczeństwa należy natychmiast wymienić!

Lokalne przepisy i regulacje mogą określać minimalny wiek operatora i ograniczać korzystanie z tego urządzenia!

Zapoznaj się z poniższymi instrukcjami bezpieczeństwa, aby uniknąć awarii, usterek urządzenia i obrażeń ciała:

#### OGÓŁEM

- ◊ Z urządzeniem należy korzystać wyłącznie przy wystarczająco dobrym oświetleniu, aby zapewnić widoczność i bezpieczną obsługę.
- ◊ Nie wolno obsługiwać urządzenia w stanie zmęczenia lub pod wpływem alkoholu bądź narkotyków.

- ◊ Ostrożnie na śliskiej drodze! Zagrożenie poślizgnięciem - ryzyko obrażeń. Zaleca się noszenie obuwia antypoślizgowego podczas pracy przy urządzeniu.
- ◊ Urządzenie musi być obsługiwane przez przeszkolony personel.
- ◊ Podczas pracy z urządzeniem należy używać obu rąk.
- ◊ Instrukcja obsługi musi pozostać wraz z urządzeniem i musi zostać przekazana osobie trzeciej w przypadku przeniesienia.
- ◊ Przed każdym użyciem urządzenia należy przeprowadzić kontrolę bezpieczeństwa.
- ◊ Należy zachować ostrożność podczas obsługi urządzenia w pobliżu basenów, stawów lub innych zbiorników wodnych.
- ◊ Nie używaj urządzenia w deszczu, wilgotnych lub mokrych miejscowościach.
- ◊ Przed zmianą ustawień lub wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych należy odłączyć akumulator.

#### **ŁADOWARKA:**

- ◊ Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do ładowania akumulatora tego urządzenia.
- ◊ Ładowanie innych baterii nie jest dozwolone.
- ◊ Nigdy nie używaj ładowarki w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.
- ◊ Rozłączając połączenie kablowe ciągnąc tylko za wtyczkę, wyciągnięcie kabla może spowodować uszkodzenie kabla i wtyczki. Bezpieczeństwo elektryczne nie będzie już gwarantowane.
- ◊ Nigdy nie używaj ładowarki, jeśli przewód, wtyczka lub samo urządzenie są uszkodzone.
- ◊ Nie używaj urządzenia w pobliżu źródeł ciepła.
- ◊ Nie używaj przedłużacza do zasilania ładowarki.
- ◊ Nie umieszczaj metalowych przedmiotów w pobliżu styków ładowających ładowarki.
- ◊ Nie otwieraj ładowarki. W przypadku usterek skontaktuj się ze specjalistą.
- ◊ Akumulator należy ładować wyłącznie za pomocą oryginalnej ładowarki. Użycie innych ładowarek może spowodować uszkodzenie akumulatora lub pożar.

#### **AKUMULATOR:**

- ◊ Niewłaściwe użycie akumulatora lub użycie uszkodzonych akumulatorów może spowodować wydostanie się oparów, opuścić miejsce pracy, wyjść na zewnątrz, jeśli znajdziesz się w pomieszczeniu i zasięgnij o pomoc medyczną, jeśli to konieczne.
- ◊ **ZAGROŻENIE POŻAROWE!** Nigdy nie ładuj akumulatorów w pobliżu kwasów lub materiałów łatwopalnych.
- ◊ Akumulator należy ładować tylko w temperaturze od 0°C do 40°C. Po naladowaniu pozwól mu ostygnąć.
- ◊ **WYBUCHOWOŚĆ!** Akumulator należy chronić przed gorącim i ogniem!
- ◊ Akumulator należy używać wyłącznie w temperaturach od 0°C do 40°C.
- ◊ **KRÓTKIE SPIECIE!** Elementy powinny być zapakowane i zaklejone taśmą w celu utylizacji, transportu lub przechowywania akumulatora i styków.
- ◊ Nigdy nie otwieraj akumulatora.

#### **Pozostałe czynniki ryzyka**

Pomimo zamierzonego zastosowania nadal istnieją pewne ryzyka szczeratkowe. Ze względu na konstrukcję i charakterystykę urządzenia mogą wystąpić niebezpieczne sytuacje, które zostały oznaczone w niniejszej instrukcji obsługi w następujący sposób:

#### **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Instrukcje bezpieczeństwa oznaczone w ten sposób wskazują na bezpośrednio niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, doprowadzi do śmierci lub poważnych obrażeń.

#### **OSTRZEŻENIE**

Ta instrukcja bezpieczeństwa wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.

#### **OSTROŻNIE**

Instrukcje bezpieczeństwa oznaczone w ten sposób wskazują na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może

spowodować niewielkie lub umiarkowane obrażenia.

#### **POWIADOMIENIE**

Oznaczona w ten sposób wskazówka dotycząca bezpieczeństwa wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która, jeśli się jej nie uniknie, może spowodować szkody materiałowe.

Niezależnie od wszystkich przepisów bezpieczeństwa zdrowy rozsądek i odpowiednia sprawność techniczna/przeszkolenie są i pozostaną najważniejszymi czynnikami bezpieczeństwa dla bezbłędnej pracy urządzenia. Bezpieczna praca zależy przed wszystkim od Ciebie!

#### **MONTAŻ**

Prosimy o sprawdzenie zawartości produktu natychmiast po jego otrzymaniu pod kątem ewentualnych uszkodzeń transportowych lub brakujących części. Reklamacje dotyczące uszkodzeń transportowych lub brakujących części należy zgłaszać niezwłocznie po pierwszym otrzymaniu urządzenia i rozpoczęciu go przed uruchomieniem. Należy pamiętać, że późniejsze roszczenia nie będą akceptowane.

#### **POWIADOMIENIE**

Nie dokręcaj wszystkich śrub do końca przed zakończeniem montażu.

#### **Kroki montażu**

Krok 1: Przymocuj lewy uchwyt (3) i prawy uchwyt (4) do ramy (2) za pomocą jednej śruby (S) i nakrętki (M).

Krok 2. Podłącz wspornik (5) do uchwytów (3,4) za pomocą śrub (S) i nakrętek (M).

Krok 3. Przymocuj jedno koło podporowe (8) do każdego uchwytu (3,4) za pomocą śrub (S) i nakrętek (M).

Krok 4. Zamontować koło silnika (1) za pomocą 2 nakrętek (M) na ramie nośnej (2).

Uwaga. Koło musi być zamontowane z linką po prawej stronie (R).

Krok 5. Przymocuj przedział akumulatora (6) do ramy (2) i wspornika (5) za pomocą śrub (S) i nakrętek (M).

Krok 6: Podłącz 3 przewody do przedziału akumulatora.

Krok 7. Przykryj misę (7) za pomocą 4 śrub.

Krok 8. Zabezpiecz misę za pomocą dwóch śrub na uchwytach.

Krok 9. Zamontuj przedni wspornik (11) za pomocą śrub (S, S1) i nakrętek na tace i ramie.

Krok 10. Montaż taczk jest kompletny.

#### **Etapy montażu kabla**

Podłącz przewód dźwigni sterującej

Podłącz kabel silnika.

Ostrzeżenie: tylko nakrętka nr 1 może być obracana w celu dokręcenia lub odkręcenia wtyczki, nakrętka nr 2 nie może być dokręcana, w przeciwnym razie konieczna będzie pomoc specjalisty.

#### **UŻYTKOWANIE**

Urządzenie może być eksploatowane tylko w idealnym stanie. Wizualnie sprawdź urządzenie po każdym użyciu. W szczególności należy sprawdzić urządzenie zabezpieczające, sterowanie elektryczne, przewody elektryczne i połączenia śrubowe pod kątem uszkodzeń i prawidłowego dokręcenia. Przed użyciem urządzenia wymień wszystkie uszkodzone części.

Instrukcja obsługi

#### **OSTRZEŻENIE**

Odłącz akumulator przed każdą konserwacją i regulacją!

#### **POWIADOMIENIE**

Nigdy nie wyjmuj akumulatora podczas pracy urządzenia.

W przypadku dłuższego okresu bezczynności naciśnij przycisk wyłączenia. Używanie silnika elektrycznego tylko wtedy, gdy akumulator jest wyczyszczająco naładowany.

#### **Operacja**

Włącz wsparcie elektryczne

1. Naciśnij przycisk na obudowie akumulatora, aby ustawić go w pozycji „1:=ON (WL) (#7b)”.
2. Przelążnik pod kciukiem nr 1: Obróć dźwignię kciukiem w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówka zegara. Im mocniej wcisnięta jest dźwignia sterująca, tym silniejsze jest wsparcie.
3. Naciśnij przelążnik kierunku nr 2, aby zmienić kierunek "L1 jest zielony" = "cofnij się"  
"L2 jest zielony" = "idź do przodu"

- Naciśnij przełącznik hamulca nr 3, aby włączyć lub wyłączyć EBS. "Lampka L3 jest zielona" = brak hamulca lub BAS jest włączony, gdy przełącznik nie jest wcisnięty. "Lampka L3 świeci na czerwono" = EBS aktywowany, 100% mocy hamowania.
- Naciśnij przełącznik prędkości nr 4. "Lampka L4 świeci na zielono" = model ECO, połowa prędkości typu Turbo, akumulator może działać dłużej. "Lampka L5 świeci na zielono" = tryb Turbo z wyższą mocą jazdy.

#### **Elektroniczny system hamulcowy:**

Taczka jest wyposażona w hamulec elektroniczny EBS/BAS.

<b>BAS ON (WŁ.).</b>	BAS będzie działać tylko wtedy, gdy <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Przycisk na obudowie akumulatora "1: =ON" (WŁ).</li> <li>◊ Przełącznik #1 znajduje się w pozycji wyjściowej, brak przyspieszenia.</li> </ul>
<b>EBS ON (WŁ.).</b>	EBS będzie działać tylko wtedy, gdy <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Przycisk na obudowie akumulatora "1: =ON" (WŁ).</li> <li>◊ Przełącznik hamulca nr 3 w pozycji "1".</li> </ul>

#### **Powiadomienie:**

- ◊ Gdy system EBS jest włączony, taczka zatrzyma się całkowicie. Nawet jeśli przełącznik pod kciukiem zostanie wcisnięty, taczka nie ruszy.
- ◊ Gdy system BAS jest włączony, taczka zatrzyma się na równej powierzchni, jednak na pochyłości może poruszać się powoli.
- ◊ BAS nie wpływa na poziom naładowania akumulatora, w przeciwieństwie do EBS. BAS jest zalecany w większości przypadków.
- ◊ Powyżej dwa systemy hamowania zapewniają wygodę i bezpieczeństwo podczas jazdy taczką w dół lub rozładowaniu ładunku.

#### **Ladowarka**

Ladowarka jest wbudowana w system akumulatora

#### **Ladowanie akumulatora:**

- ◊ Podłącz ladowarkę do źródła zasilania 230 V / 50 Hz (gniazdo sieciowe) i wtyczki ladowarki.
- ◊ Naladuj akumulator.
- ◊ Po całkowitym naładowaniu akumulatora (wskazanie na ladowarce można odłączyć ladowarkę).

#### **Wskaźnik LED na elemencie sterującym:**

Wskaźnik napięcia w przedziale akumulatora pokazuje stan baterii.

Wyświetlacz napięcia pokazuje 42 V	Pojemność akumulatora 100%
Wyświetlacz napięcia pokazuje 35 V	Pojemność baterii ~50%
Wyświetlacz napięcia pokazuje <30 V	Zaleca się ładowanie akumulatora

#### **SERWIS**

#### **UWAGA**

Przed przystąpieniem do konserwacji i regulacji należy odłączyć akumulator!

Możliwość odniesienia poważnych obrażeń w wyniku niezamierzonego lub automatycznego włączenia urządzenia!

#### **POWIADOMIENIE**

Czyż urządzenie regularnie po każdym użyciu - przedłuży to jego żywotność i jest niezbędne dla bezpiecznej pracy.

Regularnie sprawdzaj stan naklejek ochronnych. Wymień je w razie potrzeby i upewnij się, że są zawsze widoczne.

Regularnie sprawdzaj stan urządzenia.

Po każdym użyciu urządzenie należy przechowywać w zamkniętym, suchym miejscu.

#### **Plan serwisu**

#### **Po każdej zmianie roboczej:**

Sprawdź kable, aby upewnić się, że oni mocno przylegają i są nieuszkodzone.

#### **Oczyszczenie**

##### **POWIADOMIENIE**

Stosowanie niektórych roztworów zawierających składniki uszkadzające powierzchnie metalowe oraz stosowanie środków czyszczących może uszkodzić powierzchnię urządzenia!

Po każdym użyciu urządzenia należy przetrzeć jego powierzchnię wilgotną sciereczką.

#### **Nigdy nie używaj myjki wysokociśnieniowej do czyszczenia urządzenia.**

- ◊ Wyczyść części zewnętrzne wilgotną gąbką.
- ◊ Nigdy nie myj części elektronicznych wodą!
- ◊ Po każdym użyciu należy sprawdzić urządzenie i usunąć osady i/lub pozostałości za pomocą szczotki.

#### **Przechowywanie**

- ◊ Przed przechowywaniem dokładnie wyczyść wszystkie elementy.
- ◊ Przechowuj wszystkie składniki oddzielnie w suchym pomieszczeniu w temperaturze co najmniej -10°C.
- ◊ Przed przechowywaniem akumulatora należy go w pełni naładować.

#### **POWIADOMIENIE**

Podczas długich okresów przestoju i po upływie co najmniej jednego miesiąca należy naładować akumulator.

#### **Utylizacja**

 Nie należy wyrzucać urządzenia i akumulatora razem z odpadami domowymi. Skontaktuj się lokalnymi władzami, aby uzyskać informacje na temat dostępnych opcji recyklingu.

#### **USTALENIĘ USTEREK**

#### **ODŁĄCZ AKUMULATOR PRZED ROZPOCZĘCIEM ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW**

<b>Brak wspomagania elektrycznego</b>	Akumulator nie jest naładowany	Naladuj akumulator
Silnik utknął	Sprawdź silnik	
Uszkodzony wyłącznik zasilania	Sprawdź wyłącznik	
Uszkodzone lub luźne kable	Sprawdź kable	
<b>Brak ładowania akumulatora</b>	Poluzuj kabel	Sprawdź połączenie kablowe

#### **БЪЛГАРСКИЙ АКУМУЛАТОРНА СТРОИТЕЛНА КОЛИЧКА PWB260 РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

#### **Технически характеристики**

Model	PWB260
Номинально напрежение	40V DC
Капацитет на батерията	6 Ач
Макс. време на работа на батерията [ч]	5 ч
Мощност на двигателя	280 W
Номинална скорост на двигателя	100 min-1
Скорост	max. 6,0 км/ч
Макс. товароносимост	260 кг / 100 l
Тегло (нетто)	50 кг

Размери	1550x760x890 mm
Зарядно:	
Входен волтаж	110~240 V / 50~60 Hz / AC
Мощност	66 W
Изход	42 V
Време за зареждане	3 ч
Клас на защита	III
Батерия:	
Номинално напрежение	40 V
Капацитет на батериите	6 Ач
Тегло	1.8 кг
Размери	180x110x80 mm

### Описание на частите (Рис. 1)\*

- |                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1. Корито                       | 5. Задно колело               |
| 2. Лост за контрол на скоростта | 6. Модул на двигателя         |
| 3. Калпачка на държаката        | 7. Предна подpora на коритото |
| 4. Кутия на батериите           |                               |



**ПРОЧЕТЕТЕ ВНИМАТЕЛНО ТОВА РЪКОВОДСТВО,  
ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ОБОРУДВАНЕТО**

## БЕЗОПАСНОСТ

### Предназначение

Машината трябва да се използва само по предназначение! Всяка употреба, различна от описаната в това ръководство, се счита за неправилна употреба. За да използвате правилно машината, трябва да спазвате всички правила за безопасност, инструкциите за монтаж, инструкциите за работа и поддръжка, описани в това ръководство. Всички потребители на машината трябва да са запознати с това ръководство и трябва да са информирани за потенциалните опасности на машината.

Машината се използва за превоз на товари в рамките на максимално допустимата товароносимост.

### ВНИМАНИЕ

**Отстраняването или модифицирането на предпазните компоненти може да доведе до повреда на оборудването и сериозни наранявания!**

### ГОЛЯМ РИСК ОТ НАРАНЯВАНЕ!

#### Условия на околната среда

Машината трябва да работи:

влажност от 0% до 70%

температура от 0°C до 40°C (32°F до 104°F)

Машината, особено батерията, не трябва да се излага на температура, по-висока от 40°C.

#### Забранена употреба:

- ◊ Работата на машината извън техническите ограничения, описани в това ръководство, е забранена.
- ◊ Забранява се работата на машината без предпазни устройства.
- ◊ Забранено е използването на машината за непредвидена употреба, различна от предназначенната и описана в това ръководство.
- ◊ Всякакви манипулатии с машината и частите са забранени.

#### Инструкции за безопасност

Липсващи или нечетливи защитни стикери трябва да се сменят немедлено!

Приложите местни закони и разпоредби може да определят минималната възраст на оператора и да ограничават използването на

тази машина!

За да избегнете повреда, дефекти на машината и наранявания, прочете следните инструкции за сигурност:

### ОБЩИ ИНСТРУКЦИИ

- ◊ Използвайте машината само при достатъчно добра светлина, за да осигурите видимост и безопасна работа.
- ◊ Използването на машината е забранено по време на изтощение, намалена концентрация или под въздействието на алкохол или наркотици.
- ◊ Внимание при хълзгави условия! Опасност от подхълзване - риск от нараняване. Когато работите с машината, се препоръчва да носите неплъзгащи се обувки.
- ◊ Машината трябва да се управлява от обучен персонал.
- ◊ Използвайте и двете си ръце, докато работите с машината.
- ◊ Ръководството с инструкции трябва да остане с машината и трябва да бъде предадено на трета страна, ако бъде прехвърлено.
- ◊ Трябва да се извърши проверка за безопасност на машината преди всяка употреба.
- ◊ Бъдете внимателни, когато работите с машината в близост до басейни, езера или други водни басейни.
- ◊ Машината не трябва да работи при дъжд, влажни или мокри зони.
- ◊ Изключете батерията, преди да промените каквито и да е настройки или да извършите поддръжка.

### ЗАРЯДНО УСТРОЙСТВО:

- ◊ Зарядното устройство е предназначено изключително за зареждане на акумулаторната батерия на тази машина. Зареждането на други батерии не е разрешено.
- ◊ Никога не използвайте зарядното устройство във влажна или мокра среда.
- ◊ Разкажете кабелната връзка само като дърпате щепсела, дърпането на кабела може да повреди кабела и щепсела. Електрическата безопасност вече няма да бъде гарантирана.
- ◊ Никога не използвайте зарядното устройство, ако кабелът, щепселят или самият уред са повредени. Не използвайте уреда в близост до източници на топлина.
- ◊ Не използвайте удължителен кабел за захранване на станцията за зареждане.
- ◊ Не поставяйте метални предмети в областта на контактите за зареждане на зарядното устройство.
- ◊ Не отваряйте зарядното устройство. В случай на повреда, свържете се със специалист.
- ◊ Зареждайте батерията само с оригиналното зарядно устройство. Използването на други зарядни устройства може да причини дефекти на батерията или опасност от пожар.

### АКУМУЛАТОРНА БАТЕРИЯ:

Неправилното използване на батерията или използването на повредени батерии може да доведе до изтичане на изпарения, напуснате работната зона, ако сте вътре, излезте навън и потърсете медицинска помощ, ако е необходимо.

**ОПАСНОСТ ПО ПОКАР! Никога не зареждайте батерии в близост до киселини и запалими материали.**

Зареждайте батерията само при температури между 0°C и 40°C. След зареждане оставете да изстине.

**ЕКСПЛОЗИВНО! Пазете батерията от топлина и огън.**

Използвайте батерията само при температури между 0°C и 40°C.

**Късо СЪЕДИНЕНИЕ!** Елементите трябва да бъдат опаковани и залепени при извърляне, транспортиране или съхранение на батерията и контакти.

Никога не отваряйте батерията.

### Остатьчи рискови фактори

Въпреки предвидената употреба остават определени остатъчни рискове. Поради дизайна и конструкцията на машината могат да възникнат опасни ситуации, които са идентифицирани, както следва в тези инструкции за експлоатация:

### ОПАСНОСТ

Инструкция за безопасност, обозначена по този начин, показва непосредствена опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, ще доведе до смърт или сериозно нараняване.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Такава инструкция за безопасност показва потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до сериозно нараняване или дори смърт.

## ВНИМАНИЕ

Инструкция за безопасност, обозначена по този начин, показва потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до леко или средно нараняване.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Бележка за безопасност, обозначена по този начин, показва потенциално опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до материалищи щети.

Независимо от всички разпоредби за безопасност, Вашият здрав разум и Вашата съответна техническа пригодност/обучение са и ще останат най-важният фактор за безопасност за безпроблемната работа на машината. Безопасната работа зависи преди всичко от Вас!

## МОНТАЖ

Проверете съдържанието на продукта незабавно след получаване за евентуални повреди при транспортиране или липсващи части. Претенции за повреди при транспортиране или липсващи части трябва да бъдат представени веднага след първоначалното получаване на машината и разположените й преди пускането на машината в експлоатация. Разберете, че по-късни претенции не могат да бъдат приети.

## ЗАБЕЛЕЖКА

Не затягайте напълно всички винтове, докато слобовяването не приключи.

### Слобовяване-стъпки

Стъпка 1. Сглобете лявата (3) и дясната дръжка (4) към рамката (2), като използвате по един винт (S) и гайка (M).

Стъпка 2. Сглобете опората (5) към дръжките (3,4) с помощта на винтове (S) и гайка (M).

Стъпка 3. Сглобете едно опорно колело (8) към всяка дръжка (3,4) с помощта на винтове (S) и гайка (M).

Стъпка 4. Монтирайте колелото на двигателя (1) с 2 гайки (M) върху опорната рамка (2).

Забележка: Колелото трябва да бъде слобено така, че кабелът да е поставен от дясната страна (R).

Стъпка 5. Сглобете кутията на батерията (6) към рамката (2) и опората (5) с помощта на винтове (S) и гайка (M).

Стъпка 6. Сглобете 3-те проводника към кутията на батерията.

Стъпка 7. Сглобете коритото (7) с помощта на 4 винта.

Стъпка 8. Фиксирайте коритото с 2 винта на дръжките.

Стъпка 9. Сглобете предната опора (11) с винтове (S, S1) и гайки върху коритото и рамката.

Стъпка 10. Слобовяването на количката е завършено.

### Стъпки за монтаж на кабела

Свържете кабела на лоста за управление Снимка 12

Свържете кабела на двигателя Снимка 13

Предупреждение: Разрешено е да се завърта само гайка #1, за да се закрепи или откlopчащ щепсела, гайка #2 е забранено да се завърта по друг начин за професионален ремонт. Снимка 14

## ПОЛЗВАНЕ

Машината трябва да се експлоатира само в безупречно състояние. Проверявайте машината визуално всеки път, когато трябва да я използвате. Проверете по-специално оборудването за безопасност, електрическите органи за управление, електрическите кабели и винтовата връзка за повреди и дали са затегнати правилно. Сменете всички повредени части, преди да използвате устройството.

## Инструкции за работа

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изключвайте батерията преди всяка поддръжка и настройки!

## ЗАБЕЛЕЖКА

Никога не изваждайте батерията, докато машината работи В случай на по-дълъг престой, натиснете бутона за изключване Използвайте електродвигателя само с достатъчен заряд на батерията

## РАБОТА

## Стартиране на електрическата поддръжка

- Натиснете бутона на кутията на батерията до "1: =ON(#7b)".
- Превключвател #1:  
Завъртете лоста против часовника полека с пръст. Колко-то по-натиснат е лостът за управление, толкова по-силна е тягата.
- Натиснете превключвателя за посока #2, за да промените посоката  
„L1 свети зелено“ = „върви се назад“  
„L2 свети зелено“ = „върви напред“
- Натиснете превключвателя на спирачката #3, за да активирате или деактивирате електронната спирачка система  
„Индикаторът L3 свети в зелено“ = няма спирачка или BAS е включен, когато превключвателят с пръст не е натиснат.  
„Лампичката L3 свети в червено“ = EBS е активиран, 100% спирачна мощност.
- Натиснете превключвател за скорост #4  
„Индикаторът L4 свети в зелено“ = ECO режим, половин скорост от тип Turbo, батерията може да издържи по-дълго време.  
„Индикаторът L5 свети в зелено“ = Turbo модел с по-голяма задвижваща сила.

## Електронна спирачна система:

Тази количка е оборудвана с електронна спирачка EBS/BAS

<b>BAS ВКЛ</b>	BAS системата ще работи само когато <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Бутоњът на кутията на батерията е "1: =ON".</li> <li>◊ Превключвател #1 е въръвачната позиция, без ускорение.</li> </ul>
<b>EBS ВКЛ</b>	EBS системата ще работи само когато <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Бутоњът на кутията на батерията е "1: =ON".</li> <li>◊ Превключвателят на спирачката #3 в позиция "1".</li> </ul>

### Забележка:

- ◊ Когато EBS системата е включена, количката ще бъде спряна напълно. Дори ако превключвателят с палец е натиснат, количката няма да се движи.
- ◊ Когато BAS системата е включена, количката ще спре на равна земя, но ако е на наклон надолу, може да се движи бавно.
- ◊ BAS системата няма да повлияе на мощността на батерията, но EBS-а ще повлияе. Препоръчително е да използвате BAS системата през повечето време.
- ◊ Двете спирачни системи ще осигурят удобство и безопасност, докато количката е на наклон или изхвърля товара.

## Зарядно устройство

Зарядното устройство е интегрирано в акумулаторната система

### Зареждане на батерията:

- ◊ Свържете зарядното устройство към електрическата мрежа (стандартен контакт) 230 V / 50 Hz и щепсела на зарядното устройство.
- ◊ Заредете батерията.
- ◊ След като батерията е напълно заредена (индикация на зарядното устройство), зарядното устройство може да бъде премахнато.

### LED- индикация на контролния елемент:

Дисплеят за напрежение на кутията на батерията показва състоянието на батерията.

Дисплеят за напрежение показва 42 V	Капацитет на батерията 100%
Дисплеят за напрежение показва 35 V	Капацитет на батерията ~50%
Дисплеят за напрежение показва < 30 V	Препоръчително е да заредите батерията

## ПОДДРЪЖКА



## ВНИМАНИЕ

Изключете батерията преди всяка поддръжка или настройки!

**PRO-CRAFT**

Сериозно нараняване поради неволно или автоматично задействане на машината!

### ЗАБЕЛЕЖКА

Почиствайте Вашата машина редовно след всяка употреба – това ще удължи живота на машината и е предпоставка за безопасна работа.

Проверявайте редовно състоянието на защитните стикери. Сменете ги, ако е необходимо, и се уверете, че винаги са видими.

Проверявайте редовно състоянието на машината.

Съхранявайте машината на затворено, сухо място след всяка употреба.

### План за поддръжка

#### След всяка работна смяна:

Проверете кабелите, за да се уверите, че прилягат пътно и че няма повреди.

### Почистване

### ЗАБЕЛЕЖКА

Използването на определени разтвори, съдържащи съставки, увреждащи метални повърхности, както и използването на почистващи препарати ще повредят повърхността на машината!

Почиствайте повърхността на машината с мокра кърпа при всяка употреба.

### Никога не използвайте водоструйка за почистване на машината.

- ◊ Почистете външните части с влажна гъба.
- ◊ Никога не почиствайте електронните части с вода!
- ◊ Проверявайте машината и отстранявайте отлаганията и/или остатъците с четка след всяка употреба.

### Съхранение

- ◊ Почистете старателно всички компоненти преди съхранение.
- ◊ Съхранявайте всички компоненти отделно на сухо място не по-ниско от -10°C.
- ◊ Заредете батерията напълно преди съхранение.

### ЗАБЕЛЕЖКА

При по-дълъг престой и най-малко през един месец зареждайте батерията.



### Утилизиране

Не изхвърляйте машината и батерията с битовите отпадъци. Сържете се с местните власти за информация относно наличните опции за изхвърляне.

### ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

#### ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ РАБОТА ПО ОТСТРАНЯВАНЕТО НА ДЕФЕКТИТЕ, ИЗКЛЮЧЕТЕ БАТЕРИЯТА.

<b>Няма електрическа поддръжка</b>	Батерията не е заредена	Презаредете батерията
	Моторът е блокиран	Проверете мотора
	Превключвателят на захранването е повреден	Проверете превключвателя
	Съксни или разхлабени кабели	Проверете кабелите
<b>батерията не се зарежда</b>	Разхлабен кабел	Проверете кабелната връзка

### RO|ROMÂNĂ

### ROABA CU BATERIE

### PWB260

### INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

#### Specificații tehnice

Model	PWB260
Tensiune nominală	40V DC
Capacitatea bateriei	6 Ah
Timpul de funcționarea bateriei maximal	5 ore
Puterea motorului	280 W
Viteza nominală a motorului	100 min-1
Viteza	max. 6,0 km/h
Max. capacitate de încărcare	260 kg / 100 l
Greutate (netă)	50 kg
Dimensiuni	1550x760x890 mm
Dispozitiv de încărcare:	
Tensiune de intrare	110~240 V / 50~60 Hz / AC
Putere	66 W
Tensiune de ieșire	42 V
Timpul de încărcare	3 ore
Clasa de protecție II	III
Baterie:	
Tensiune nominală	40 V
Capacitatea bateriei	6 Ah
Greutate	1.8 kg
Dimensiuni	180x110x80 mm

#### Descriere (Des. 1)\*

1. Caroserie
2. Pârghie pentru reglarea vitezei
3. Capacul mânerului
4. Compartimentul acumulatorului
5. Roata din spate
6. Motor în asamblare
7. Suportul frontal pentru caroserie



YĂ RUGĂM SĂ CITIȚI CU ATENȚIE ACEST MANUAL ÎNAINTE DE A UTILIZA ECHIPAMENTUL

#### SIGURANȚĂ

##### Utilizarea prevăzută

Aparatul poate fi utilizat numai în scopul care a fost conceput! Orice utilizare nespecificată în acest manual este considerată utilizare necorespunzătoare. Toate măsurile de siguranță, instrucțiunile de asamblare, instrucțiunile de operare și întreținere descrise în acest manual trebuie să fie respectate pentru a folosi mașina în mod corespunzător.

Toți utilizatorii mașinii trebuie să fie familiarizați cu acest manual și să fie informați cu privire la pericolele posibile ale mașini.

Mașina este utilizată pentru transportarea mărfurilor în limita capacitatii de încărcare maximă admisă.



#### AVERTISMENT

Îndepărțarea sau modificarea componentelor de siguranță poate duce la deteriorarea echipamentului și vătămări grave!

#### CEL MAI MARE RISC DE RĂNIRE!

##### Condiții de mediu înconjurător

Aparatul trebuie să fie utilizat:

- umiditate de la 0% până la 70%  
 temperatură de la 0°C până la 40°C (de la 32°F până la 104°F)  
 Aparatul, în special acumulator, nu trebuie expus la temperaturi peste 40°C.

#### Utilizarea este interzisă în cazurile următoare:

- ◊ Este interzisă operarea mașinii în afara limitelor tehnice descrise în acest manual.
- ◊ Este interzisă operarea mașinii fără dispozitive de siguranță.
- ◊ Nu utilizați aparatul în alte scopuri decât cele descrise în aceste instrucțiuni.
- ◊ Este interzisă orice manipulare a mașinii și a pieselor.

#### Instrucțiuni de siguranță

Autocolantele de protecție lipsite sau ilizibile trebuie să fie înlocuite imediat!

Legile și reglementările locale pot specifica o vârstă minimă a operatorului și pot restricționa utilizarea acestelui mașini!

Pentru a evita defectiunile, deteriorările mașinii și vătămările personale, citiți următoarele instrucțiuni de siguranță!

#### INSTRUCȚIUNI GENERALE

- ◊ Utilizați mașina numai la o iluminare suficientă pentru a asigura vizibilitatea și funcționarea în siguranță.
- ◊ Nu utilizați aparatul dacă sunteți obosit, dacă aveți concentrare de atenție scăzută sau fiind sub influența alcoolului sau a drogurilor.
- ◊ Atenție pe drumurile alunecăsoase! Pericol de alunecare și risc de răniere. Este recomandat să purtați pantofii anti-alunecare atunci când utilizați mașina.
- ◊ Aparatul trebuie să fie operat de personalul instruit.
- ◊ Folosiți ambele mâini în timp ce lucrați cu mașina.
- ◊ Manualul de utilizare trebuie să fie depozitat împreună cu mașină și, în caz de transfer, trebuie să fie predat unei terțe părți.
- ◊ Înainte de fiecare utilizare a mașinii trebuie să fie efectuată o verificare de siguranță.
- ◊ Fiți atenți atunci când utilizați mașina lângă piscine, izazuri sau orice bazin de acumulare a apei.
- ◊ Nu utilizați mașina în timpul ploilor, în locuri ude sau cu umiditatea ridicată.
- ◊ Deconectați acumulatorul înainte de a modifica orice setări sau de a efectua orice întreținere.

#### DISPOZITIVE DE ÎNCĂRCARE:

- ◊ Încărcătorul este proiectat exclusiv pentru încărcarea bateriei acestui aparat. Încărcarea altor baterii nu este permisă.
- ◊ Nu utilizați niciodată încărcătorul într-un mediu cu umiditatea ridicată.
- ◊ Deconectați conexiunea cablului trâgând numai de ștecher, tragerea cablului poate deteriora cablul și ștecherul. Siguranță electrică nu va mai fi garantată.
- ◊ Nu utilizați niciodată încărcătorul dacă cablul, ștecherul sau dispozitivul în sine sunt deteriorate. Nu utilizați dispozitivul în apropierea sursei de căldură.
- ◊ Nu utilizați un prelungitor pentru a furniza energie la stație de încărcare.
- ◊ Nu amplasăți obiecte metalice lângă contactele de încărcare de pe dispozitivul de încărcare.
- ◊ Nu deschideți dispozitivul de încărcare. În caz de defectiune, contactați un specialist.
- ◊ Încărcați bateria folosind numai dispozitivul de încărcare original. Utilizarea altor încărcătoare poate deteriora bateria sau poate provoca un incendiu.

#### ACUMULATOR:

- ◊ Utilizarea necorespunzătoare a bateriei sau utilizarea bateriilor deteriorate poate provoca evacuarea vaporilor, păroșă și zona de lucru, ieșiți afară dacă vă aflați în încăpere și solicitați asistență medicală dacă este necesar.
- ◊ PERICOL DE INCENDIU! Nu încărcați niciodată bateriile lângă acizi sau materiale inflamabile.
- ◊ Încărcați acumulatorul numai la temperaturi cuprinse între 0°C și 40°C. Lăsați-l să se răcească după încărcare.
- ◊ PERICOL DE EXPLOZIE! Feriți bateria de căldură și foc.
- ◊ Utilizați bateria numai la temperaturi cuprinse între 0°C și 40°C.

- ◊ SCURTCIRCUIT! Elementele trebuie să fie ambalate și lipite folosind bandă adezivă pentru eliminarea, transportarea sau depozitarea bateriei și a contactelor.
- ◊ Nu deschideți niciodată bateria.

#### Factori de risc reziduali

În ciuda utilizării prevăzute, există anumite riscuri reziduale. Datorită construcției și particularităților mașinii, pot apărea situații periculoase, care sunt descrise în aceste instrucțiuni de utilizare după cum urmează:

#### PERICOL

Instrucțiunile de siguranță marcate în acest fel indică o situație iminent periculoasă care, dacă nu este evitată, va duce la deces sau vătămări grave.

#### AVERTISMENT

Această instrucțiune de siguranță indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate duce la răni grave sau chiar deces.

#### PRECAUȚIE

Instrucțiunile de siguranță marcate astfel indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, poate duce la vătămări minore sau moderate.

#### NOTIFICARE

O notă de siguranță marcată în acest fel indică o situație potențial periculoasă care, dacă nu este evitată, ar putea duce la pagube materiale. Indiferent de toate reglementările de siguranță, bunul simț și pregătirea/ formarea tehnică adecvată sunt și vor rămâne cel mai importanti factori de siguranță pentru funcționarea mașinii fără probleme. Siguranță muncii depinde în primul rând de Dvs!

#### ASAMBLARE

Vă rugăm să verificați conținutul produsului imediat după primire pentru a verifica posibile daune de transportare sau piese lipsite. Reclamațiile pentru daune de transportare sau piese lipsite trebuie să fie făcute imediat după primirea inițială a mașinii și despachetarea, înainte de punere în funcție a mașinii. Vă rugăm să înțelegeți că reclamațiile trimise mai târziu nu pot fi acceptate.

#### NOTIFICARE

Nu strângeți complet toate șuruburile până când asamblarea nu va fi finalizată complet.

#### Etapele de asamblare

Pasul 1. Atașați mânerul din stânga (3) și din dreapta (4) la cadru (2) folosind câte un șurub (S) și câte o piuliță (M).

Passul 2. Conectați suportul (5) la mânerele (3,4) folosind șuruburi (S) și piulițe (M).

Passul 3. Atașați o roată de sprinj (8) la fiecare mâner (3,4) folosind șuruburi (S) și piulițe (M).

Passul 4. Instalați motorul-roată (1) folosind 2 piulițe (M) pe cadru de suport (2).

Notă. Roata trebuie să fie asamblată astfel încât cablul să se afle pe partea dreaptă (R).

Passul 5. Atașați compartimentul bateriei (6) la cadru (2) și suportul (5) folosind șuruburi (S) și piulițe (M).

Passul 6. Conectați cele 3 fire la compartimentul bateriei.

Passul 7. Atașați caroserie (7) folosind 4 șuruburi.

Passul 8. Atașați caroserie cu cele două șuruburi pe mâner.

Passul 9. Asamblați suportul frontal (11) folosind șuruburi (S, S1) și piulițe pe placă și cadru.

Passul 10. Asamblarea roabei este finalizată.

#### Etapele asamblării cablului

Conectați cablul pârghiei de comandă

Conectați cablul motorului.

Avertisment: Numai piulița nr. 1 poate fi rotită pentru a înșuruba sau scoatea dopul, piulița nr. 2 nu trebuie să fie strânsă, altfel va fi necesară o reparație profesională.

#### UTILIZARE

Mașina trebuie să fie utilizată numai în stare perfectă de funcționare. Înspătiți vizual mașina de fiecare dată înainte de utilizare. În special, verificați echipamentele de siguranță, elementele electrice de control, cablurile electrice și conexiunile filetate pentru deteriorare și strângere corectă. Înlocuiți toate piesele deteriorate înainte de a utiliza dispozitivul.

Instrucțiuni de utilizare

**AVERTISMENT**

Deconectați acumulatorul înainte de orice întreținere și reglare!

**NOTIFICARE**

Nu scoateți niciodată acumulatorul în timp ce mașina funcționează În cazul unei perioade lungi de inactivitate, apăsați butonul de oprire Folosiți motorul electric numai când bateria este încărcată suficient.

**FUNCȚIONARE****Activări suporțul electric**

- Apăsați butonul de pe compartimentul bateriei, în poziția „1:ON (#7b)“.
- Comutator sub degetul mare nr. 1:  
Rotiti pârghie în sens invers acelor de ceasornic cu degetul mare. Cu cât pârghie de comandă este apăsată mai mult, cu atât suportul este mai puținic.
- Apăsați comutatorul directiei nr. 2 pentru a schimba direcția:  
„L1 se aprinde verde“ = „merge înapoï“  
„L2 se aprinde verde“ = „merge înainte“
- Apăsați comutatorul de frână nr.3 pentru a activa sau dezactiva EBS.  
„Lampa L3 se aprinde verde“ = fără frână sau BAS este pornit când comutatorul nu este apăsat.  
„Lampa L3 se aprinde roșu“ = EBS activat, putere de frânare 100%.
- Apăsați comutatorul de viteză nr.4.  
„Lampa L4 se aprinde verde“ = model ECO, tip Turbo la jumătate de viteză, baterie poate funcționa mai mult.  
„Lampa L5 se aprinde verde“ = modul Turbo cu forță motrice mai mare.

**Sistem electronic de frânare:**

Această roată este echipată cu frână electronică EBS/BAS.

<b>BAS Pornit</b>	BAS va funcționa numai când: <ul style="list-style-type: none"> <li>Buton de pe compartimentul bateriei „1:ON“.</li> <li>Comutatorul de frână nr.3 se află în poziția „1“.</li> </ul>
<b>EBS Pornit</b>	EBS va funcționa numai când: <ul style="list-style-type: none"> <li>Buton de pe compartimentul bateriei „1:ON“.</li> <li>Comutatorul de frână nr.3 se află în poziția „1“.</li> </ul>

**Notificare:**

- Când EBS este activat, roata se va opri complet. Chiar dacă comutatorul cu degetul mare este apăsat, roata nu se va mișca.
- Când sistemul BAS este activat, roata se va opri pe un teren plan, dar se poate deplasa încet pe o pantă descendentă.
- BAS nu va afecta încărcarea bateriei, spre deosebire de EBS. În cele mai multe cazuri, se recomandă utilizarea BAS.
- Cele două sisteme de frânare descrise mai sus, vor oferi confort și siguranță în timp ce conduceți o roată pe o pantă sau desărcătați o sarcină.

**Dispozitivul de încărcare**

Dispozitivul de încărcare este incorporat în sistemul de baterii

**Încărcarea acumulatorului:**

- Conectați încărcătorul la o sursă de alimentare de 230 V / 50 Hz (priză de putere) și la ștecherul încărcătorului.
- Încărcați acumulatorul.
- Odată ce acumulatorul este complet încărcat (indicatie pe dispozitivul de încărcare), dispozitivul de încărcare poate fi scos.

**Indicație LED pe elementul de control:**

Indicatorul de tensiune de pe compartimentul bateriei arată starea bateriei.

Ecranul de tensiune arată 42V	Capacitatea bateriei 100%
Ecranul de tensiune arată 35V	Capacitatea bateriei ~50%
Ecranul de tensiune arată <30V	Se recomandă încărcarea acumulatorului

**ATENȚIE**

Deconectați acumulatorul înainte de orice întreținere și reglare!

Potrivită râneire gravă din cauza pornirii neintenționate sau automate a mașinii!

**NOTIFICARE**

Curățați mașina în mod regulat după fiecare utilizare - pentru a prelungi durata de viață a mașinii și este o condiție necesară pentru funcționarea mașinii în siguranță.

Verificați regulat starea autocolantelor de protecție. Înlăcuți-le dacă este necesar și asigurați-vă că sunt întotdeauna vizibile.

Verificați regulat starea mașinii.

După fiecare utilizare depozitați mașina într-un loc închis și uscat.

**Plan de întreținere****După fiecare tură de lucru:**

Verificați cablurile pentru a vă asigura că sunt strânse și nu sunt deteriorate.

**NOTIFICARE**

Utilizați unor soluții care contin ingrediente care deteriorează suprafețele metalice, precum și utilizarea agenților de curățare, pot deteriora suprafața mașinii!

Stergeți suprafața mașinii cu o cărpă umedă de fiecare dată când utilizați-o. Nu folosiți niciodată un dispozitiv de curățare cu înaltă presiune pentru a curăța mașina.

◊ Curățați părțile exterioare folosind un burete umed.

◊ Nu spălați niciodată piesele electronice cu apă!

◊ Verificați mașina și îndepărtați depunerile și/sau reziduurile folosind o perie după fiecare utilizare.

**Depozitare**

◊ Curățați bine toate componentele înainte de depozitare.

◊ Depozitați toate componentele separat într-o încăpere uscată, nu mai mic de -10°C.

◊ Încărcați complet acumulatorul înainte de depozitare.

**NOTIFICARE**

În perioade lungi de inactivitate și după cel puțin o lună, încărcați acumulatorul.

**Eliminare**

Nu eliminați mașina și acumulator împreună cu deșeurile menajere. Contactați autoritățile locale pentru informații despre opțiunile de eliminare disponibile.

**DEPANARE****DECONECTAȚI ACUMULATORUL ÎNAINTE DE A ÎNCEPE DEPANARE.**

<b>Fără suport electric</b>	Acumulator nu este încărcat	Încărcați acumulator
Motor este blocat	Verificați motorul	
Comutatorul de alimentare este deteriorat	Verificați comutatorul	
Cabluri rupte sau slăbite	Verificați cablurile	
<b>Fără încărcare a bateriei</b>	Slăbiți cablu	Verificați conexiunea cablului

**ÎNTREȚINERE**

# PRO·CRAFT

**HU|MAGYAR**  
**AKKUMULÁTOROS TALICSKA**  
**PWB260**  
**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**Műszaki adatok**

Model	PWB260
Névleges feszültség	40V DC
Akkumulátorcsomag kapacitása	6 Ah
Az akkumulátorcsomag max. működési ideje	5 h
Motor teljesítmény	280 W
Névleges motorfordulatszám	100 min-1
Sebesség	max. 6,0 km/h
Max. terhelhetőség	260 kg / 100 l
Súly (nettó)	50 kg
Méretek	1550x760x890 mm
Töltő:	
Bemeneti feszültség	110~240 V / 50~60 Hz / AC
Teljesítmény	66 W
Kimeneti feszültség	42 V
Töltési idő	3 h
Védelmi osztály II	III
Akkumulátorcsomag:	
Névleges feszültség	40 V
Akkumulátorcsomag kapacitása	6 Ah
Súly	1.8 kg
Méretek	180x110x80 mm

**Az alkatrészek leírása (Kén 1)\***

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Rakománytest             | 5. Hátsó kerék                |
| 2. Sebességbeállító kar     | 6. Motor szerelvény           |
| 3. Fogantyú fedél           | 7. Rakománytest előlő tartója |
| 4. Akkumulátorcsomag egység |                               |



**KÉRJÜK, A BERENDEZÉS HASZNÁLATA ELŐTT FIGYELMÉSEN OLVASSA EL EZT A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓT**

**BIZTONSÁG****Rendeltetésszerű használat**

A gépet csak rendeltetésszerűen szabad használni! minden olyan használat, amely nem szerepel ebben a használati útmutatóban, nem rendeltetésszerű használatnak minősül. A gép megfelelő használata érdekében be kell tartani a jelen használati útmutatóban leírt összes biztonsági előírást, összeszerelési, kezelési és karbantartási utasítást.

A gép minden felhasználójának meg kell ismernie ezt a használati útmutatót, és tájékoztatnia kell a gép lehetséges veszélyeiről.

A gép a terhek szállítására szolgál a maximális terhelhetőség keretén belül.

**FIGYELMEZTETÉS**

A biztonsági elemek eltávolítása vagy módosítása a berendezés károsodásához és súlyos személyi sérülésekhez vezethet!

A SÉRÜLÉSVESZÉLY A LEGMAGASABB!

**Környezeti feltételek**

A gépet a következő feltételek mellett kell üzemeltetni:

páratartalom 0% és 70% között

hőmérséklet

0°C és 40°C (32°F és 104°F) között

A gépet, különösen az akkumulátort nem szabad 40 °C feletti hőmérsékletnek kitenni.

**Tiltott felhasználás:**

- ◊ A gép üzemeltetése a jelen használati útmutatóban leírt műszaki határokon kívül tilos.
- ◊ A gépet biztonsági védőberendezések nélküli üzemeltetni tilos.
- ◊ A gépet a jelen használati útmutatóban leírt rendelte tételelterő célokra használni tilos.
- ◊ A géppel és alkatrészeivel bármilyen manipulációt végrehajtani tilos.

**Biztonsági utasítások**

A hiányzó vagy olvashatatlan biztonsági matrikákat azonnal pótolni kell! A helyi törvények és szabályok előírhajtják a kezelő minimális életkorát, és korlátozzák a gép használatát!

A meghibásodások, a géphibák és a személyi sérülések elkerülése érdekében olvassa el a következő biztonsági utasításokat:

**ÁLTALÁNOS UTASÍTÁSOK**

- ◊ A gépet csak a megfelelő megvilágítás mellett használja, hogy biztosítsa a láthatóságot és a biztonságos működést.
- ◊ Ne használja a gépet, ha fáradt, nem tudja megfelelően koncentrálni a figyelmét, illetve alkohol vagy kábítószer hatása alatt áll.
- ◊ Legyen óvatos a csúszós úton! Csúszásveszély - sértéllyesveszély. A gép használatakor csúszásbiztos cipő viselése javasolt.
- ◊ A gépet csak képzett személyzet kezeli.
- ◊ A géppel végzett munka során mindenki kezét használja.
- ◊ A használati útmutatónak a gépnél kell maradnia, és a gép átadása esetén azt is harmadik felnök által kell adni.

A gép minden egyes használata előtt biztonsági ellenőrzést kell végezni.

Legyen óvatos, ha a gépet úszómédenék, tavak vagy más víz tömegek közelében üzemelteti.

Tilos a gépet működtetni esőben, nyirkos vagy vizes helyen.

Bármilyen beállítás megváltoztatása vagy karbantartás elvégzése előtt válassza le az akkumulátort.

**TÖLTŐ:**

- ◊ A töltőt kizárolag az adott gép akkumulátorának töltésére terveztek. Más akkumulátorok töltése nem megengedett.
- ◊ Soha ne használja a töltőt nyirkos vagy vizes környezetben.
- ◊ A kábelcsatlakozást csak a dugónál fogva válassza le, mivel a kábel meghúzása károsíthatja a kábel és a dugót. Az elektromos biztonság nincs lemesz garantálva.
- ◊ Soha ne használja a töltőt, ha a kábel, a dugó vagy maga a készülék sérült. Ne használja a készüléket hőforrások közelében.
- ◊ Ne használjon hosszabbítót a töltőállomás áramellátásához.
- ◊ Ne helyezzen fémtárgyat a töltő töltőrintézezőinek közelébe.
- ◊ Ne nyissa fel a töltőt. Meghibásodás esetén forduljon szakemberhez.
- ◊ Az akkumulátor csak az eredeti töltővel töltse. Más töltők használata károsíthatja az akkumulátort vagy tüzet okozhat.

**AKKUMULÁTOR:**

- ◊ Az akkumulátorcsomag nem megfelelő használata vagy sérült akkumulátorcsomagok használata gözszivígárt okozhat, hogyja el a munkaterületet, menjen ki a szabadba, hályegségen van, és szükséges esetén forradjon orvoshoz.
- ◊ TÚZVESZÉLY! Soha ne töltsé az akkumulátorcsomagokat savak és gyűlékony anyagok közelében.
- ◊ Az akkumulátor csak 0°C és 40°C közötti hőmérsékleten töltse. Töltés után hagyja lehűlni.
- ◊ ROBBANÁSVESZÉLY! Védje az akkumulátort a hőtől és a tüztől.
- ◊ Az akkumulátor csak 0°C és 40°C közötti hőmérsékleten használja.
- ◊ RÖVIDZÁRLAT! Az alkatrészeket be kell csomagolni és le kell ragasztani szalaggal az akkumulátor és az érintkezők általmatlanításához, szállításához vagy tárolásához.
- ◊ Soha ne nyissa fel az akkumulátorcsomagot.
- ◊ Maradványcockázatok
- ◊ A rendeltetésszerű használat ellenére bizonyos maradványcockázatok továbbra is fennállnak. A gép felépítéséből és jellemzőiből adódóan előfordulhatnak veszélyek, amelyeket a jelen használati útmutató az alábbiak szerint ismer el:

**PRO·CRAFT**

**VESZÉLY**

Az így megjelölt biztonsági utasítások olyan közvetlen veszélyhelyzetre utalnak, amely, ha nem kerüljük el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet.

**FIGYELMEZTETÉS**

Az ilyen biztonsági utasítás olyan potenciálisan veszélyes helyzetre utal, amely súlyos sérülést vagy akár halált is okozhat, ha nem kerülik el.

**VIGYÁZAT**

Az így megjelölt biztonsági utasítások olyan potenciálisan veszélyes helyzetre utalnak, amely, ha nem kerüljük el, kisebb vagy közepes sérüléshez vezethet.

**ÉRTESENÍTÉS**

Az így megjelölt biztonsági utasítás olyan potenciálisan veszélyes helyzetre utal, amely, ha nem kerüljük el, anyagi károkhoz vezethet.

Minden biztonsági előírásról függetlenül az Ön józan esze és a megfelelő műszaki felkészültsége /képzettisége a legfontosabb biztonsági tényező, és az is marad a gép hibamente működéséhez. A biztonságos munkavégzés elsősorban Öntől függ!

**ÖSSZESZERELÉS**

Kérjük, hogy a termék átvételekor azonnal ellenőrizze a szállítási készlet tartalmát az esetleges szállítási sérülések vagy hiányzó alkatrészek szempontjából. A szállítási sérülésekkel vagy hiányzó alkatrészekkel kapcsolatos reklámációkat a gép átvételekor és a gép üzembe helyezése előtti kicsomagoláskor azonnal kell jelenteni. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a későbbi reklámációkat nem tudjuk elfogadni.

**ÉRTESENÍTÉS**

◊ Ne húzza meg teljesen az összes csavart az összeszerelés befejezéséig.

**Összeszerelés lépései**

1. lépés Rögzítse a bal oldali fogantyút (3) és a jobb oldali fogantyút (4) a kerethez (2) egy-egy csavar (S) és anyák (M) segítségével.

2. lépés Csatlakoztassa a tartót (5) a fogantyúhoz (3,4) csavarok(S) és anyák (M) segítségével.

3. lépés Csavarok (S) és anyák (M) segítségével rögzítse egy-egy támástörökereket (8) minden fogantyúhoz (3,4).

4. lépés Szrelje fel a motor-kereket (1) a tartókeretre (2) a 2 anya(M) segítségével.

Megjegyzés. A kereket úgy kell összeszerelni, hogy a kábel a jobb oldalon legyen (R).

5. lépés Rögzítse az akkumulátordobozt (6) a kerethez (2) és a tartóhoz (5) csavarok(S) és anyák (M) segítségével.

6. lépés Csatlakoztasson 3 vezetéket az akkumulátorrekeszhez.

7. lépés Csavarozza fel a rakománytestet (7) 4 csavar segítségével.

8. lépés Rögzítse a rakománytestet két csavarral a fogantyúkon.

9. lépés Szrelje össze az elülső támásteapot (11) a csavarok (S, S1) és anyák segítségével a rakkalra és a kerekre.

10. lépés A talicska összeszerelése befejeződött.

**A kábel összeszerelésének lépései**

Csatlakoztassa a kezelőkar kábelét.

Csatlakoztassa a motor kábelét.

Figyelem! Előírás: csak az 1. számú anyát szabad elfordítani a dugó be- vagy kicsavarásához, a 2. számú anyát nem szabad becsavarni, különben szakszerű javításra lesz szükség.

**ÜZEMELTETÉS**

A gépet csak kifogástalan állapotban szabad üzemeltetni. A gépet minden használat alkalmával szemrevételezzél ellenőrizze. Különösen a biztonsági berendezések, az elektromos vezérlők, az elektronos kábelek és a csavaros csatlakozásokat ellenőrizze a sérülések és a megfelelő meghúzás szempontjából. A készülék üzemeltetése előtt cserélje ki a sérült alkatrészeket.

Használati útmutató

**FIGYELMEZTETÉS**

Bármilyen karbantartás vagy beállítás előtt válassza le az akkumulátort!

**ÉRTESENÍTÉS**

Soha ne vegye ki az akkumulátort, amíg a gép működik

Ha hosszabb ideig nem használja, nyomja meg a kikapcsoló gombot

Csak akkor működtesse az elektromos motort, ha az akkumulátor

**PRO·CRAFT**

megfelelően fel van töltve.

**Művelet****A elektromos támogatás bekapszolása**

- Nyomja meg az akkumulátordobozon lévő gombot az „1: = ON (# 7b)” állásba.
1. számú kapcsoló a hüvelykujjal alatt: A hüvelykujjal forgassa el a kart az óramutató járásával ellentétes irányba. Minél jobban megnyomja a vezérlőkart, annál erősebb a támogatás.
- Nyomja meg a 2. számú iránykapcsolót az irány megváltoztatásához „L1 zöldén világít” = „visszafelé haladás” „L2 zöldén világít” = „előre haladás”
- Nyomja meg a 3. számú fékkapcsolót az EBS aktiválásához vagy deaktiválásához. „L3 lámpa zöldén világít” = nincs fék vagy a BAS be van kapcsolva, ha a kapcsoló nincs lenyomva. „L3 lámpa pirosan világít” = EBS aktiválva, 100%-os fékerő.
- Nyomja meg a 4. számú sebessékgapcsolót. „L4 lámpa zöldén világít” = ECO modell, Turbo típusú felsébesség, az akkumulátor tovább bírja. „L5 lámpa zöldén világít” = Turb üzemmód nagyobb hajtóerővel.

**Elektronikus fékrendszer:**

Ez a talicska EBS/BAS elektronikus fékkal van felszerelve.

<b>BAS BE.</b>	A BAS csak akkor fog működni, ha <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Az akkumulátordobozon lévő gomb „1: =ON” állásban van.</li> <li>◊ Az 1. számú kapcsoló alaphelyzetben van, nincs gyorsulás.</li> </ul>
<b>EBS BE.</b>	Az EBS csak akkor fog működni, ha <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Az akkumulátordobozon lévő gomb „1: =ON” állásban van.</li> <li>◊ A 3. számú fékkapcsoló az „1” állásban van.</li> </ul>

**Értesítés:**

- ◊ Ha az EBS be van kapcsolva, a talicska teljesen leáll. Még ha megnyomja a hüvelykujjal alictől kapcsolót, a talicska nem mozdul.
- ◊ Ha a BAS rendszer be van kapcsolva, a talicska sik felületen megáll, lejtőn azonban lassan mozoghat.
- ◊ A BAS nem fejlesztőjelzésből az akkumulátor töltöttségét, ellenértében az EBS-sel. A BAS a legtöbb esetben ajánlott.
- ◊ A fent említett két fékrendszer biztosítja a kényelmet és a biztonságot a lejtőn való talicskázás vagy a rakomány kirakodása közben.

**Töltő**

A töltő az akkumulátorrendszerbe van beépítve

**Akkumulátor töltés:**

- ◊ Csatlakoztassa a töltőt 230 V / 50 Hz-es áramforráshoz (hálózati aljzat) és a töltő dugójához.
- ◊ Töltsse fel az akkumulátort.
- ◊ Amint az akkumulátor teljesen feltöltődött (a töltőn lévő jelzés szerint), a töltő eltávolítható.

**LED jelzés a vezérlőelemen:**

Az akkumulátorrekesz feszültségsjelzője mutatja az akkumulátorcsomag állapotát.

A feszültségskijelző 42V-ot mutat	Az akkumulátor kapacitása 100%
A feszültségskijelző 35V-ot mutat	Az akkumulátor kapacitása ~50%
A feszültségskijelző <30V-ot mutat	Az akkumulátor feltöltése javasolt

**KARBANTARTÁS****FIGYELEM**

Bármilyen karbantartás vagy beállítás előtt válassza le az akkumulátort! Súlyos sérülések lehetségesek a gép véletlen vagy automatikus

bekapcsolása miatt!

## ÉRTEΣÍTÉS

Minden használat után rendszeresen tisztítja meg a gépet - ez meghosszabbítja a gép élettartamát, és elengedhetetlen a biztonságos működéshez.

Rendszeresen ellenőrizze a biztonsági matricák állapotát. Szükség esetén cserélje ki őket, és gondoskodjon arról, hogy minden láthatóak legyenek.

Rendszeresen ellenőrizze a gép állapotát.

A gépet minden használat után száraz, zárt helyen tárolja.

## Karbantartási terv

Minden egyes műszak után:

Ellenőrizze, hogy a kábelek szorosan illeszkednek-e és nem sérültek-e.

## Tisztítás

### ÉRTEΣÍTÉS

A fémfelületeket károsító összetevőket tartalmazó egyes oldatok használata és a tisztítószerek használata károsíthatja a gép felületét!

Minden használatkor törölje le a gép felületét nedves ruhával.

## Soha ne használjon nagyomású tisztítót a gép tisztításához.

- ◊ A külső részeket nedves szivaccsal tisztítja meg.
- ◊ Soha ne mosza vízzel az elektronikus alkatrészeket!
- ◊ Ellenőrizze a gépet, és minden használat után távolítsa el a lerakódásokat és/vagy a maradványokat kefével.

## Tárolás

- ◊ Tárolás előtt alaposan tisztítja meg az összes alkatrészt.
- ◊ Az összes alkatrészt külön-külön, száraz helyiségeben, legalább -10 °C hőmérséklet mellett tárolja.
- ◊ Tárolás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort.

## ÉRTEΣÍTÉS

Ha hosszabb ideig nem használja, és legalább egy hónap elteltével töltse fel az akkumulátort.

## Ártalmatlanítás

Ne dobja ki a gépet és az akkumulátort a háztartási hulladékkel együtt. Az elérhető ártalmatlanítási lehetőségekről érdeklődjön a helyi hatóságoknál.

## HIBAELHÁRÍTÁS

### A HIBAELHÁRÍTÁS ELŐTT VÁLASSZA LE AZ AKKUMULÁTORT

Nincs elektromos támogatás	Az akkumulátor nincs feltöltve	Töltsé fel az akkumulátort
	Motor elakadt	Ellenőrizze a motort
	A tápkapcsoló sérvult	Ellenőrizze a tápkapcsolót
	Törött vagy meglazult kábelek	Ellenőrizze a kábeleket
Nincs akkumulátor töltés	Lazítsa meg a kábelt	Ellenőrizze a kábel csatlakoztatását

Мощность двигателя	280 W
Номинальная скорость двигателя	100 min-1
Скорость	max. 6,0 км/ч
Макс. грузоподъемность	260 кг / 100 л
Вес (нетто)	50 кг
Размеры	1550x760x890 mm
Зарядное устройство:	
Входное напряжение	110~240 V / 50~60 Hz / AC
Мощность	66 W
Выходное напряжение	42 V
Время заряда	3 ч
Класс защиты II	III
Батарея:	
Номинальное напряжение	40 V
Емкость батареи	6 Ач
Масса	1.8 кг
Размеры	180x110x80 mm

## Описание частей рисунок (Рис. 1)\*

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Кузов                       | 5. Заднее колесо                 |
| 2. Рычаг регулировки скорости  | 6. Мотор в сборе                 |
| 3. Крышка ручки                | 7. Передняя поддержка для кузова |
| 4. Блок аккумуляторной батареи | 8. Руководство                   |



**ПОЖАЛАУЙСТА, ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ**

## БЕЗОПАСНОСТЬ

### Использование по назначению

Машину разрешается использовать только по назначению! Любое использование, не указанное в данном руководстве, считается использованием не по назначению. Для правильной эксплуатации машины необходимо соблюдать все правила техники безопасности, инструкции по сборке, инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию, описанные в данном руководстве.

Все пользователи машины должны быть ознакомлены с данным руководством и должны быть проинформированы о потенциальных опасностях машины.

Машине используется для перевозки грузов в пределах максимально допустимой грузоподъемности.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

**Удаление или модификация компонентов безопасности может привести к повреждению оборудования и серьезным травмам!**

### САМЫЙ ВЫСОКИЙ РИСК ТРАВМЫ!

### Условия окружающей среды

Машину следует эксплуатировать:

- |             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| влажность   | от 0% до 70%                      |
| температура | от 0°C до 40°C (от 32°F до 104°F) |

Машину, особенно аккумулятор, не должна подвергаться воздействию температуры выше 40°C.

### Запрещенное использование:

- ◊ Эксплуатация машины за пределами технических ограничений, описанных в данном руководстве, запрещена.
- ◊ Эксплуатация машины без защитных устройств запрещена.
- ◊ Запрещается использовать машину не по назначению, описанному в данной инструкции.

**PRO·CRAFT**

Модель	PWB260
Номинальное напряжение	40V DC
Емкость батареи	6 Ач
Макс. время работы батареи	5 ч

◊ Любые манипуляции с машиной и деталями запрещены.

#### Инструкции по безопасности

Отсутствующие или нечитаемые защитные наклейки следует немедленно заменить!

Местные законы и правила могут указывать минимальный возраст оператора и ограничивать использование этой машины!

Во избежание сбоев в работе, дефектов машины и травм прочтите следующие инструкции по безопасности:

#### ОБЩИЕ

- ◊ Используйте машину только при достаточно хорошем освещении, чтобы обеспечить видимость и безопасную работу.
- ◊ Запрещается пользоваться машиной в состоянии утомления, снижения концентрации внимания, а также в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.
- ◊ Осторожно на скользкой дороге! Опасность поскользнуться – риск получения травмы. При работе на машине рекомендуется носить нескользящую обувь.
- ◊ Машина должна эксплуатироваться обученным персоналом.
- ◊ Используйте обе руки во время работы на машине.
- ◊ Руководство по эксплуатации должно оставаться с машиной и в случае передачи должно быть передано третьему лицу.
- ◊ Перед каждым использованием машины необходимо проводить проверку безопасности.
- ◊ Соблюдайте осторожность при эксплуатации машины вблизи бассейнов, прудов или любых водоемов.
- ◊ Запрещается эксплуатировать машину под дождем, в сырых или мокрых местах.
- ◊ Перед изменением каких-либо настроек или выполнением любого обслуживания отключите аккумулятор.

#### ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО:

- ◊ Зарядное устройство предназначено исключительно для зарядки аккумулятора этой машины. Зарядка других аккумуляторов не допускается.
- ◊ Никогда не используйте зарядное устройство во влажной или мокрой среде.
- ◊ Отсоединяйте кабельное соединение, только потянув за вилку, вытягивание кабеля может привести к повреждению кабеля и вилки. Электрическая безопасность больше не будет гарантирована.
- ◊ Никогда не используйте зарядное устройство, если шнур, вилка или само устройство повреждены. Не используйте устройство вблизи источников тепла.
- ◊ Не используйте удлинитель для подачи питания на зарядную станцию.
- ◊ Не размещайте металлические предметы в области зарядных контактов на зарядном устройстве.
- ◊ Не открывайте зарядное устройство. В случае неудачи обратитесь к специалисту.
- ◊ Заряжайте аккумулятор только оригинальным зарядным устройством. Использование других зарядных устройств может привести к повреждению аккумулятора или взорваннию.

#### АККУМУЛЯТОР:

- ◊ Неправильное использование батареи или использование поврежденных батареи может привести к утечке паров, покиньте рабочую зону, если находитесь в помещении выйдите на улицу и при необходимости обратитесь за медицинской помощью.
- ◊ ПОЖАРООПАСНОСТЬ! Никогда не заряжайте батареи рядом с кислотами и легковоспламеняющимися материалами.
- ◊ Заряжайте аккумулятор только при температуре от 0°C до 40°C. После зарядки дайте ему остыть.
- ◊ ВЗРЫВООПАСНОСТЬ! Берегите батарею от жары и огня.
- ◊ Используйте аккумулятор только при температуре от 0°C до 40°C.
- ◊ КОРОТКОЕ ЗАМЫКАНИЕ! Элементы должны быть упакованы и заклеены лентой для утилизации, транспортировки или хранения батареи и контактов.
- ◊ Никогда не открывайте батарею.

#### Остаточные факторы риска

Несмотря на предполагаемое использование, остаются определенные остаточные риски. В связи с конструкцией и особенностями ма-

шинны могут возникать опасные ситуации, которые обозначены в данной инструкции по эксплуатации следующим образом:

#### ОПАСНОСТЬ

Инструкции по технике безопасности, обозначенные таким образом, указывают на непосредственную опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, приведет к смерти или серьезной травме.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Такое указание по технике безопасности указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к серьезной травме или даже смерти.

#### ОСТОРОЖНОСТЬ

Инструкции по технике безопасности, обозначенные таким образом, указывают на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к тяжелой или средней степени тяжести.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Указание по технике безопасности, обозначенное таким образом, указывает на потенциально опасную ситуацию, которая, если ее не избежать, может привести к материальному ущербу.

Независимо от всех правил техники безопасности, ваш здравый смысл и соответствующая техническая пригодность/подготовка являются и останутся наиболее важными факторами безопасности для безошибочной работы машины. Безопасная работа зависит в первую очередь от вас!

#### СБОРКА

Пожалуйста, проверьте содержимое продукта сразу после получения на предмет возможного повреждения при транспортировке или недостатка частей. Претензии, связанные с повреждением при транспортировке или недостающими деталями, должны быть предъявлены сразу же после первоначального получения машины и распаковки перед вводом машины в эксплуатацию. Пожалуйста, поймите, что более поздние претензии не могут быть приняты.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

Не затягивайте полностью все винты, пока сборка не будет завершена.

#### Шаги сборки

Шаг 1. Присоедините левую (3) и правую рукоятку (4) к раме (2), используя по одному винту (S) и гайке (M) каждый.

Шаг 2. Соедините опору (5) с ручками (3,4) с помощью винтов (S) и гаек (M).

Шаг 3. Прикрепите по одному опорному колесу (8) к каждой рукоятке (3,4) с помощью винтов (S) и гаек (M).

Шаг 4. Установите мотор-колесо (1) с помощью 2 гаек (M) на опорную раму (2).

Примечание. Колесо должно быть собрано так, чтобы трос располагался с правой стороны (R).

Шаг 5. Присоедините батарейный отсек (6) к раме (2) и опоре (5) с помощью винтов (S) и гаек (M).

Шаг 6. Подсоедините 3 провода к батарейному отсеку.

Шаг 7. Прикрепите кузов (7) с помощью 4 винтов.

Шаг 8. Закрепите кузов двумя винтами на ручках.

Шаг 9. Соберите переднюю опору (11) с помощью винтов (S, S1) и гаек на поддоне и раме.

Шаг 10. Сборка тачки завершена.

#### Этапы сборки кабеля

Подсоедините трос рычага управления

Подсоедините кабель двигателя.

Предупреждение: только гайку №1 разрешается крутить для закручивания или откручивания заглушки, гайку №2 запрещается закручивать иначе понадобится профессиональный ремонт. Рисунок 14

#### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Машина должна эксплуатироваться только в идеальном состоянии. Осмотрите машину визуально каждый раз, когда она будет использоваться. В частности, проверьте защитное оборудование, электрические элементы управления, электрические кабели и резьбовые соединения на наличие повреждений и правильность затяжки. Перед эксплуатацией устройства замените все поврежденные детали.

Инструкции по эксплуатации

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Отсоединяйте аккумулятор перед любым обслуживанием и настройками!

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Никогда не извлекайте аккумулятор во время работы машины

В случае длительного простоя нажмите кнопку выключения

Используйте электродвигатель только при достаточном заряде аккумулятора.

## Операция

### Включить электрическую поддержку

- Нажмите кнопку на аккумуляторном ящике, в положение «1: = ON (# 7b)». Рисунок 15
- Переключатель под большим пальцем №1: Рисунок 16  
Поверните рычаг против часовой стрелки большим пальцем. Чем сильнее нажат рычаг управления, тем сильнее поддержка.
- Нажмите переключатель направления № 2, чтобы изменить направление  
«L1 горит зеленым» = «идти назад»  
«L2 горит зеленым» = «идти вперед»
- Нажмите переключатель тормоза № 3, чтобы активировать или деактивировать EBS.  
«Лампа L3 горит зеленым» = нет тормоза или BAS включена, когда переключатель не нажат.  
«Лампа L3 горит красным» = активирована EBS, 100% тормозная мощность.
- Нажмите переключатель скорости № 4.  
«Лампа L4 горит зеленым» = модель ECO, половинная скорость типа Turbo, батарея может работать дольше.  
«Лампа L5 горит зеленым цветом» = режим Turbo с большей движущей силой.

## Электронная тормозная система:

Эта тачка оснащена электронным тормозом EBS/BAS.

<b>BAS ВКЛ.</b>	BAS будет работать только тогда, когда <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Кнопка на аккумуляторном ящике "1: =ON".</li> <li>◊ Переключатель №1 находится в исходном положении, ускорения нет.</li> </ul>
<b>EBS ВКЛ.</b>	EBS будет работать только тогда, когда <ul style="list-style-type: none"> <li>◊ Кнопка на аккумуляторном ящике "1: =ON".</li> <li>◊ Переключатель тормоза №3 в положении «1».</li> </ul>

## Уведомление:

- ◊ Когда EBS включена, тачка полностью останавливается. Даже если нажат переключатель под большим пальцем, тачка не будет двигаться.
- ◊ Когда система BAS включена, тачка будет останавливаться на ровной поверхности, однако на нисходящем склоне она может медленно двигаться.
- ◊ BAS не повлияет на заряд батареи, в отличие от EBS. В большинстве случаев рекомендуется использовать BAS.
- ◊ Две вышеуказанные тормозные системы обеспечат удобство и безопасность во время движения тачки по склону или разгрузки груза.

## Зарядное устройство

Зарядное устройство встроено в аккумуляторную систему

## Зарядка аккумулятора:

- ◊ Подключите зарядное устройство к источнику питания (сетевой розетке) 230 В / 50 Гц и вилке зарядного устройства.
- ◊ Зарядите аккумулятор.
- ◊ Как только аккумулятор полностью заряжен (индикация на зарядном устройстве), зарядное устройство можно снять.

## LED-индикация на элементе управления:

Индикатор напряжения на батарейном отсеке показывает состояние батареи.

Дисплей напряжения показывает 42 В	Емкость батареи 100%
------------------------------------	----------------------

Дисплей напряжения показывает 35 В	Емкость батареи ~50%
Дисплей напряжения показывает <30 В	Рекомендуется зарядить аккумулятор

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ

Отсоединяйте аккумулятор перед любым обслуживанием и настройками!

Возможны серьезные травмы из-за непреднамеренного или автоматического включения машины!

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Регулярно очищайте машину после каждого использования – это продлит срок службы машины и является необходимым условием для безопасной работы.

Регулярно проверяйте состояние защитных наклеек. При необходимости замените их и убедитесь, что они всегда видны.

Регулярно проверяйте состояние машины.  
Храните машину в закрытом сухом месте после каждого использования.

## План обслуживания

После каждой рабочей смены:

Проверьте кабели, чтобы убедиться, что они плотно прилегают и не повреждены.

## Очистка

### УВЕДОМЛЕНИЕ

Использование некоторых растворов, содержащих ингредиенты, повреждающие металлические поверхности, а также использование чистящих средств могут повредить поверхность машины!

При каждом использовании протирайте поверхность машины влажной тканью.

Никогда не используйте очиститель высокого давления для очистки машины.

- ◊ Очистите внешние части влажной губкой.
- ◊ Никогда не мойте электронные детали водой!
- ◊ Проверяйте машину и удалайте отложения и/или остатки щеткой после каждого использования.

## Хранение

- ◊ Тщательно очистите все компоненты перед хранением.

- ◊ Храните все компоненты отдельно в сухом помещении не ниже -10°C.

- ◊ Полностью зарядите аккумулятор перед хранением.

## УВЕДОМЛЕНИЕ

Во время длительного простоя и не менее чем через месяц зарядите аккумулятор.



## Утилизация

Не выбрасывайте машину и аккумулятор вместе с бытовыми отходами. Свяжитесь с местными властями для получения информации о доступных вариантах утилизации.

## ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕИСПРАВНОСТЕЙ  
ОТСОЕДИНЯЙТЕ АККУМУЛЯТОР.

<b>Нет электрической поддержки</b>	Аккумулятор не заряжен	Зарядить аккумулятор
	Мотор застрял	Проверить мотор
	Выключатель питания поврежден	Проверьте переключатель
	Сломанные или ослабленные кабели	Проверьте кабели
<b>Нет зарядки аккумулятора</b>	Ослабьте кабель	Проверьте соединение кабеля

**EN CE DECLARATION OF CONFORMITY**

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare Battery wheelbarrow

**TM Procraft: PWB260**

Are of series production and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents: \*

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. MADE IN PRC.

**CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES**

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Bateriový trakař

**TM Procraft: PWB260**

Jsou ze sériové výroby a v souladu s těmito evropskými směrnicemi, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty: \*

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. VÝROBENO V PRC.

CZECH REPUBLIC. IMPORTER VEGA TOOLS s.r.o.

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha. Sklad a kancelář: Havlíčkova 261, 80 02 Kolín.

Tel: +420 603 442 442 E-mail: info@vegatools.cz Web: www.procraft.cz

**SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Batériový fúrik

**TM Procraft: PWB260**

Sú zo sériovej výroby a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s následujúcimi normami alebo štandardizovanými dokumentmi: \*

Technická dokumentácia bola podporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. VÝROBENO V ČLR.

**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE**

My, Vega Trade Company Limited, jako odpowiedzialny producent oświadczamy, Taczka akumulatorowa

**TM Procraft: PWB260**

Są produkowane seryjnie i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi:

Wyprowadzono zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami: \*

Dokumentację techniczną dostarcza firma: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, adres: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

**BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Декларираме на своя лична отговорност, че Акумулаторна строителна количка

**TM Procraft: PWB260**

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта отговаря на стандартите: \*

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

03.06.2020 VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add.: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ.

ВНОСИТЕЛ: Елефант Тулс ООД. Адрес по регистрация: България, 1799 София, Младост 2, бл. 261A, вх. 2, ет. 4, ап. 12. Адрес на склад и сервис: гр. Божурище, бул. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

**RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE**

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Autofiletanta cu acumulator

**TM Procraft: PWB260**

Sunt fabricate in serie și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: \*

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, adresa: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

FABRICATE ÎN RPC.

**HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

Mi, Vega Trade Company Limited, mint felelős gyártó, ezennel kijelentjük, hogy az Akkumulátoros talicska

**TM Procraft: PWB260**

Sorozatgyártásban kerül gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványosított dokumentumoknak megfelelően kerül gyártásra: \*

Műszaki dokumentáció VEGA TRADE COMPANY LIMITED társaság által kerül kiállításra, címe: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai.

**RU СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что Аккумуляторная тачка

**TM Procraft: PWB260**

Производятся серийно и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизованными документами: \*

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11 / F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. ПРОИЗВЕДЕНО В КНР.

**UA СЕ ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що Акумуляторна тачка

**TM Procraft: PWB260**

Виробляється серійно і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документах: \*

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адреса: Room 1009, Distrii Zhangjiang Keyuan Office: 6-11/F, No.5 Bibo Road, Zhangjiang Innopark, Pudong, Shanghai. ВИРОБЛЕНО В КНР.



David WANG  
Production Line Manager

EMC 2014/30/EU  
2006/42/EC

EN IEC 61000-6-1:2019  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019  
EN ISO 12100:2010  
EN 60204-1:2018

\* 15.04.2023

**PRO-CRAFT**

## WARRANTY CERTIFICATE

**Name of the product:** \_\_\_\_\_

**Model:** \_\_\_\_\_

**Serial number:** \_\_\_\_\_

**Date of sale:** \_\_\_\_\_

**Seller's signature:** \_\_\_\_\_

The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence; I have no complaints about the quality of the goods.

**Full name of buyer** \_\_\_\_\_

**Buyer's signature** \_\_\_\_\_

The warranty period of the product is 12 months from the date of sale by the retail network.

During the warranty period, the owner has the right to have the said product repaired for free due to malfunctions resulting from manufacturing defects.

**Warranty conditions do not apply to:**

- Non-compliance of the product usage with the provided instructions or manuals;
- Mechanical damage caused by external or any other impact and foreign objects getting inside of the product, or clogging of its ventilation openings;
- Misuse of the product;
- Malfunctions that are caused by the overload of the product, resulting in failure of the engine or other components;
- On parts with small service life (rubber seals, protective covers, etc.), replaceable accessories (knives, coils, belts);
- The items, that were subjected to stripping, repair, or modification by unauthorized persons;
- Usage of low-quality oil and gasoline;
- In the absence of documentation confirming the sale of the product (receipt, etc.);
- The duration of the warranty period is extended when product is under warranty repair;
- The product was received in good condition, without visible damage, in full completeness, checked in my presence;
- I have no complaints about the quality of the goods. I have read and agree with the terms of warranty service.

PRODUCT	SERIAL NUMBER	DATE OF WITHDRAWAL	EXECUTIVE (of the service center; technician)

## ZÁRUČNÍ LIST

Model:

№ Série:

Datum prodeje:

Skladování/Distributör:

Prodejce:

Název kupujícího(Společnost):

Nástroje Procraft jsou v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná běžet ode dne zakoupení. Během stanovené záruční doby musí být servis prováděn bezplatně, pokud jsou závady způsobeny výrobními vadami elektrického nářadí zjištěny v určených certif kovanych opravnách po celé zemi, pokud je původní záruční karta předložena v pokladně.

Záruka se neuznává, pokud produkt nelze identifikovat, tzn. pokud štítek nelze přečíst nebo chybí. Kupující si musí podrobнě přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického nářadí.

**DŮLEŽITÉ!**

Při nákupu nástroje Procraft požádejte prodejce, aby zkонтroloval jeho stav a sestavení. Také se ujistěte, že je záruční list vyplňen správně a že obchodní / prodejní organizace je označena razítkem. Uložte pokladní doklad.

**OPRAVU HRADÍ KUPUJÍCÍHO PŘI:**

1.Kupující nepředloží originální záruční list s pečetí a pokladní doklad potvrzující nákup elektrického nářadí.

2.Pokud se informace na záručním listu neshodují s informacemi na elektrickém nástroji.

3.Pokud se zjistí porušení vnějšího stavu elektrického nářadí, včetně: otevření elektrického nářadí klientem nebo jakoukolik neoprávněnou osobou.

4.Zlomený nebo prasklý případ způsobený šokem, přetlakem, abrazivním nebo chemicky agresivním prostředím nebo vysokou teplotou.

5.Zlomené nebo zdeformované vřeteno způsobené nárazem nebo ostrým zatížením.

6.Spínač je rozbitý nebo zaseknutý v důsledku nárazu nebo vysokého tlaku.

7.Mechanické poškození nebo výměna kabelu nebo zástrčky.

8.Poškození vodou nebo ohněm způsobené přímým kontaktem s vodou, ohněm nebo hořícím předmětem.

9.Silné znečištění, včetně znečištění větracích otvorů, které narušuje normální větrání způsobené nedbalostí a nedostatečnou péčí o elektrické nářadí popsané v provozním návodu.

10.Poškození vnitřních pohyblivých prvků způsobené vrstveným prachem.

11.Poškození z přetížení v důsledku používání opotřebovaného,

**Při nákupu byl elektrický nářadí zkонтrolován a byl přijat v perfektním technickém stavu, v perfektním vzhledu bez viditelného poškození, plně vybaven podle jeho popisu.**

Jsem obeznámen s podmínkami používání a záručními podmínkami a souhlasím s nimi.

DATUM PŘIJETÍ	DTUM VYDÁNÍ	POPIS OPRAVY	PODPIS

**ZÁRUČNÝ LIST****Model:****№ Série:****Dátum predaja:****Skladovanie/Distribútor:****Predajca:****Názov kupujúceho(Spoločnosť):**

Nástroje Procraft sú v súlade s bezpečnostnými predpismi a predpismi o elektromagnetickej kompatibilite platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenú v záručnom liste a začína plynúť odo dňa zakúpenia.

Počas stanovenej záručnej doby musí byť servis vykonávaný bezplatne, ak sú závady spôsobené výrobňomí chybami elektrického náradia zistené v určených certifikovaných opravovniach po celej krajine, ak je pôvodná záručná karta predložená v pokladni.

Záruka sa neuznáva, ak sa výrobok nedá identifikovať, t.j. ak štítkov nie je možné prečítať alebo chýba.  
Kupujúci si musí podrobne prečítať prevádzkové pokyny, ktoré sú súčasťou elektrického náradia.

**DÔLEŽITÉ!**

Pri kúpe nástroja Procraft požiadajte predajcu, aby skontroloval jeho stav a zostavenie. Takisto sa uistite, že záruční list je vyplnený správne a že obchodná / predajná organizácia je označená pečiatkou. Uložte si pokladničný doklad.

**OPRAVU HRADÍ KUPUJÚCI PRI:**

1. Ak kupujúci nepredložil originál záručného lisu s pečiatkou a pokladničným dokladom potvrzujúcim nákup elektrického náradia.

2. Ak sa zistí porušenie vonkajšieho stavu elektrického náradia, vrátane: otvorenie elektrického náradia klientom alebo akoukoľvek neoprávnenej osobou.

3. Zlomený alebo prasknutý prípad spôsobený šokom, pretlakom, abrazívny alebo chemicky agresívny prostredím alebo vysokou teplotou.

4. Zlomené alebo zdeformované vreteno spôsobené nárazom alebo ostrým zatažením.

5. Spriáč je rozbity alebo zaseknutý v dôsledku nárazu alebo vysokého tlaku.

6. Mechanické poškodenie alebo výmena kábla alebo zástrčky.

7. Poškodenie vodou alebo ohňom spôsobené priamym kontaktom s vodou, ohňom alebo horiacim predmetom.

8. Silné znečistenie, vrátane kontaminácie vetracích otvorov, ktoré zasahuje do normálneho vetrania spôsobeného nedbanlivosťou a nedostatočnou starostlivosťou o elektrické náradie opísané v prevádzkovej príručke.

9. Poškodenie vnútorných pohyblivých prvkov spôsobené vrstveným prachom.

10. Poškodenie z preťaženia v dôsledku používania opotrebovaného, alebo nevhodného príslušenstva alebo spotrebného materiálu, nástrojov a príslušenstva.

**Pri nákupe bol elektrický nástroj skontrolovaný a bol prijatý v perfektnom technickom stave, v perfektnom vzhlade bez viditeľného poškodenia, plne vybavený podľa jeho popisu.**

**Som oboznámený s podmienkami používania a záručnými podmienkami a súhlasím s nimi.**

DĀTUM PRIJATIA	DĀTUM VYDANIA	OPIS OPRAVY	PODPIS

## KARTA GWARANCYJNA

**Nazwa produktu:****Model:****Numer seryjny:****Data sprzedaży:****Podpis sprzedawcy:****Numer seryjny karty:**

Produkt otrzymałem w dobrym stanie, bez widocznych uszkodzeń, w komplecie, sprawdzony w mojej obecności. Nie mam zastrzeżeń co do jakości towaru, zapoznałem się i zgadzam się z warunkami eksploatacji i obsługi gwarancyjnej.

**Pelne imię i nazwisko kupującego****Podpis kupującego****Główne postanowienia**

- W całym okresie gwarancji właściciel ma prawo do bezpłatnej naprawy produktu w przypadku wadliwego działania wynikającego z wad fabrycznych (lista wad nieprodukcyjnych znajduje się w Załączniku nr 1).
- Naprawy i konserwacje serwisowe elektronarzędzi w okresie gwarancyjnym muszą być wykonywane w autoryzowanych punktach serwisowych.
- Bez dostarczenia karty gwarancyjnej lub w przypadku niewłaściwie wystawionej karty gwarancyjnej i braku podpisu Kupującego i jego akceptacji warunków gwarancji - naprawa

**Gwarancja nie są objęte:**

- Urządzenia, które były eksploatowane niezgodnie z instrukcją obsługi, w tym w przypadku użycia niezalecanych przez producenta materiałów eksplatacyjnych (oleje, świece, opony, łańcuchy) oraz na urządzeniu, które w okresie gwarancyjnym zostało poddane samodzielnej naprawie lub demontażu;
- Urządzenia, które ma uszkodzenia, wady spowodowane zewnętrznymi uszkodzeniami mechanicznymi, nieostrożnym obchodzeniem się oraz klejkami żywiołowymi;
- Urządzenia z uszkodzeniem powstającym z przyczyn niezależnych od producenta, takich jak: stosowanie paliwa niespełniającego norm jakościowych, stosowanie nieodpowiedniej jakości mieszanek olejowo-paliwowej;
- Urządzenia, które ma uszkodzenia spowodowane wnikaniem ciał obcych, cieczy, a także zatkaniem otworów wentylacyjnych, kanałów paliwowych i olejowych, dysz gaźnika;
- Urządzenia, które pracowały z przeciążeniami (piłowanie tępym łańcuchem, brak osłony ochronnej, długotrwała praca bez przerwy na maksymalnych obrotach), co prowadziło do zacierania się zespołu cylinder-tłok;
- Urządzenia używanym z dołączonym bezwładnościowym hamulcem łańcucha;
- Urządzenia, w którym uwojenia wirnika i stojana uległy awarii w tym samym czasie;
- Urządzenia ze stopionymi częściami wewnętrznymi lub wypaleniami na płytach elektronicznych;

- Gwarancja nie jest dokonywana.
- Gwarancja nie obejmuje regulacji, czyszczenia i innych czynności konserwacyjnych instrumentu.
- Towar podlega zwrotowi lub wymianie pod warunkiem zachowania następujących warunków: zachowany jest komplet towaru, integralność opakowania, oznaczenie i metki producenta, towar jest nowy i nie był używany, co jest ustalone przez badanie.

- Urządzenia, które ma uszkodzenia elementów obwodów wejściowych (warystor, kondensator), będące konsekwencją oddziaływanego szumu impulsowego z sieci zasilającej;
- Urządzenia z dużą ilością kurzu na wewnętrznych elementach i częściach;
- Urządzenia, które w okresie gwarancyjnym całkowicie wyczerpały swoje zasoby silnikowe;
- Urządzenia z uszkodzeniami wynikającymi z eksploatacji z nienaprawionymi usterkami, zmianami konstrukcyjnymi lub uszkodzeniami wynikającymi z konserwacji, napraw przez osoby lub organizacje nieposiadające odpowiednich uprawnień;
- Urządzenia, którego numer seryjny jest nieczytelny lub usunięty;
- Części i zespoły: palniki spawalnicze i ich elementy, uchwyty elektrod, zaciski masowe, druty spawalnicze, sznury, łańcuchy, opony, świece, filtry, kola łańcuchowe, części sprzęgła, głowice żyłkowe, noże, tarcze, paski napędowe, amortyzatory, podwozia trawników kosiarek i pługów śnieżnych, części rozrusznika, akumulatory, szczotki węglowe, kabel sieciowy, żarówki, wieże ciśnieniowe, dysze i adaptery do urządzeń myjących i zraszaczów, urządzenia ochronne, w tym automatyczne zabezpieczenie mat, zębatki plastikowe, adaptery, a także części, których serwis żywotność zależy od regularnej konserwacji urządzenia.

## ZAŁĄCZNIK 1

Zewnętrzne uszkodzenia części obudowy, uchwytu, okładziny, przewodu zasilającego i wtyczki	Niewłaściwe użycie, upadek, uderzenie
Skrzywienie wrzeciona (bicie wrzeciona podczas obrotu)	Uderzenie wrzeciona
Uszkodzony ustalacz i obudowa przekładni w szlifarkach, śladы ustalacza na ściernicy stożkowej	Niewłaściwe użytkowanie
Otwory wentylacyjne są zablokowane przez kurz, wióry itp. Występuje silne zanieczyszczenie zewnętrzne i wewnętrzne, przedostanie się cieczy, ciał obcych do produktu	Nieostrożna obsługa i brak dbałości o produkt
Korozja powierzchni metalowych produktów	Niewłaściwe przechowywanie
Uszkodzenia od ognia, agresywnych substancji (zewnętrzne)	Kontakt z otwartym ogniem, substancjami agresywnymi.
Elektronarzędzie otrzymane w stanie rozłożo-ny	Konsument nie ma prawa do demontażu narzędzia w okresie gwarancyjnym
Elektronarzędzie zostało wcześniej zdemontowane poza centrum serwisowe (nieprawidłowy montaż, użycie niewłaściwego oleju, nieoryginalne części zamienne, niestandardowe łożyska itp.)	Naprawy elektronarzędzi w okresie gwarancyjnym muszą być wykonywane w autoryzowanych punktach serwisowych
Uszkodzenia spowodowane są przyczynami niezależnymi od producenta (spadki napięcia, klejski żywiołowe).	Eksplotacja bez smarowania lub klasa oleju niezgodna z instrukcją

Używanie narzędzia do innych celów	Naruszenie warunków eksploatacji
Stosowanie akcesoriów, materiałów eksplotacyjnych i części nieprzewidzianych w instrukcji obsługi narzędzia (łańcuchy, opony, płyty, przecinaki, brzeszczoty, ściernice), mechaniczne uszkodzenia narzędzi	Naruszenie warunków pracy, prowadzące do przeciążenia narzędzi mocą lub do jego uszkodzenia
Uszkodzenia lub zużycie wymiennych części narzędzi (uchwyty, wiertła, płyty, noże, łańcuchy, regulowane wientce płytańcuchowych, ściernice, nakrętki docierające w mechanizmie korbowym, osłony ochronne, platformy szlifierskie, wsporniki strugarki, tuleje zaciskowe, akumulatory)	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Uszkodzenia części zużywających się (szczotki węglowe, paski zębate, koła pasowe, uszczelki gumowe, uszczelnienia olejowe, rolki prowadzące)	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Zużycie części przy braku na nich wad fabrycznych	Normalne zużycie części podczas długotrwałego użytkowania narzędzia
Spiekanie uwojeń twornika i stojana, topienie, spalanie lamel kolektora. Jednoczesna awaria twornika i stojana, jednolita zmiana koloru uwojeń twornika lub kolektora (w tym przypadku wyłącznik automatyczny może ulec awarii)	Długotrwała praca z przeciążeniem, niedopasowaniem parametrów sieci, niedostatecznym chłodzeniem z powodu zanieczyszczenia produktu
Awaria uwojeń twornika. Nie posiada uszkodzeń mechanicznych oraz śladów przeciążenia. Cewki stojana nie są uszkodzone i mają taką samą rezystancję	Długotrwała praca z przeciążeniem, niedopasowaniem parametrów sieci, niedostatecznym chłodzeniem z powodu zanieczyszczenia produktu
Mechaniczne uszkodzenie izolacji twornika lub stojana spowodowane zanieczyszczeniem lub wnikaniem ciał obcych.	Nieostrożna obsługa i brak dbałości o produkt
Zużycie zębów wału twornika i napędzanego koła zębnego (smarowanie nie działa ** lub jego brak, wał twornika jest niebieski).	Naruszenie warunków eksploatacji
Równomierne i nieznaczne zużycie zębów twornika i napędzanego koła zębnego podczas intensywnej eksploatacji.	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Uszkodzenie twornika, stojana, korpusu jest związane z awarią łożysk twornika	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Mechaniczne zużycie kolektora (powyżej 0,2 mm na średnicę)	Intensywne użytkowanie produktu
Iskrzenie na komutatorze z powodu zużytych szczotek (długość szczotki mniejsza niż podana w instrukcji)	Nieterminowa wymiana szczotek węglowych (naruszenie warunków eksploatacji i nadzoru)
Mechaniczne uszkodzenie szczotek (może doprowadzić do awarii twornika i stojana)	Narzędzie upuszczone lub uderzone (nieostrożne działanie)
Zużycie szczotki węglowej	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu.
Uszkodzenia twornika lub stojana z powodu zakleszczenia narzędzia tnącego	Nieprawidłowe mocowanie, wybór narzędzia lub trybu narzędzia
Uszkodzenia wyłącznika wraz ze stojanem, twornikiem z powodu przeciążenia	Naruszenie warunków pracy (przeciążenie)
Uszkodzenia wyłącznika (brak kontroli płynności) z powodu zanieczyszczenia kierownicy obcymi substancjami.	Nieostrożna obsługa i brak dbałości o produkt
Mechaniczne uszkodzenie włącznika, zespołu elektronicznego	Niedbałe użytkowanie produktu
Zużycie zębów przekładni (niedziałający olej**)	Naruszenie warunków eksploatacji
Zużycie łożysk ślizgowych	Naruszenie warunków eksploatacji
Uszkodzenie skrzyni biegów z powodu nieprzestrzegania terminów konserwacji podanych w instrukcji obsługi (smar przekładni nie był wymieniany).	Nadmierne obciążenie lub naturalne zużycie
Pęknięcie lub zużycie paska zębnego	Naruszenie warunków eksploatacji
Wygięty lub zużyty pręt w wyrzynarce	Naruszenie warunków eksploatacji
Ścięte zęby tloczyska pompy, zablokowany napęd pompy oleju	Eksplotacja bez smarowania lub klasa oleju niezgodna z instrukcją
Uszkodzenia, które wystąpiły, jeśli działanie narzędzia było kontynuowane po wystąpieniu usterek, która spowodowała inne awarie	Naruszenie warunków eksploatacji
Uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki	Naruszenie warunków eksploatacji
Wygięty wał twornika (bicie wału twornika podczas obrotu)	Przeciążenie lub zablokowanie uchwytu podczas pracy

\*\* Olej niesprawny - olej nienadając się do eksploatacji, zmienił kolor, jest zanieczyszczony częstotliwością metalu i innymi ciałami obcymi.

WYKONAWCA (nazwa i adres centrum serwisowego, jego pieczęć)	MAJSTER	DATA WYCOFANIA	PODPIS

## ГАРАНЦИОНЕН ТАЛОН

Наименование на изделиято:

Модель:

№ Серия

Дата на продажба:

Магазин/Дистрибутор:

Продавач:

Име на купувач (Фирма):

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 годи ни от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

- неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;
- наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане;
- на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационни-те отвори на инструмента;
- неизправности в резултат на нормално износване на продукта;
- неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервис за ремонт.

Стоката е получена в добро състояние, без видими повреди, в пълна окомплектовка, проверена

В more присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетах и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потреб и тел с като стока с договора за продажба потребителят има право да предава рекламация, като поисква от продавача да приведе стоката в соответствие с договора за продажба.

В този случай потребителите може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребител е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше ли и пса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я приведе в соответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в соответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиранията от потребител.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителят има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока согласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в соответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта и, не трябва да понася значителни неудобства.

(5) Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените въследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато по-требителят не е удовлетворен от решаването на рекламирания по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. разваливане на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

2. намаляване на цената.

(2) Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или са сеполовани стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламирания от потребител.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развали-

• върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяещи аксесоари (ножове, бобини, колани);

• при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например пооддрасквания или вълбънатини по основите или частите на крепежните елементи;

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

• при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касовая бележка, фактура и т.н.).

не на договора и да възстанови заплащаната от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламирания на потребителя чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща поява на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят може да претендира за развалияне на договора, ако несъответствието на по-требителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две годи ни, считано от доставянето на потребител с като стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на по-требителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта сте потвърдили, че: сте запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

Гаранционният срок на инструмента е 24 месеца за физически лица и 12 месеца за юридически лица, от датата на продажба от търговската мрежа.

Срокът на експлоатация на инструмента е 3 годи ни от датата на продажбата.

По време на гаранционния период, собственикът има право на безплатен ремонт на продукта при възникнали неизправности в резултат на производствени дефекти.

Гаранцията не важи за следните случаи:

• неспазване от страна на потребителя на инструкциите за експлоатация и неправилна употреба на уреда;

• наличието на механични повреди, пукнатини, стружки и повреди, причинени от излагане;

• на агресивна среда и високи температури, както и при попадане на чужди тела във вентилационни-те отвори на инструмента;

• неизправности в резултат на нормално износване на продукта;

• неизправности, възникващи в резултат на претоварване, което води до повреда на двигателя или други компоненти и части;

• върху износващи се части (гумени уплътнения, защитни капаци и др.), сменяещи аксесоари (ножове, бобини, колани);

• при опит за самостоятелен ремонт и смазване на инструмента по време на гаранционния период, познаващо се например пооддрасквания или вълбънатини по основите или частите на крепежните елементи;

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

• при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касовая бележка, фактура и т.н.).

• при използване на нискокачествено масло и бензин;  
 • при л и пса на документ, потвърждаващ покупката на даденото изделие (касов бележка, фактура и т.н.).  
 Гаранционният срок се удължава за периода на престой на уреда в гаранционен сервис за ремонт.  
 Стоката е получена в добро състояние, без видим и повреди, в пълна окомплектовка, проверена  
 В мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на сто ките. Прочетох и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителт има право да предявява реклами, като поисква от продавача да при воде стоката в съответствие с договора за продажба. В този случай потребителт може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната ѝ с нова, освен ако това е невъзможно или избраният от него начин за обезщетение е непропорционален в сравнение с другия.

(2) Смята се, че даден начин за обезщетяване на потребителта е непропорционален, ако неговото използване налага разходи на продавача, които в сравнение с другия начин на обезщетяване са неразумни, като се вземат пред вид:

1. стойността на потребителската стока, ако нямаше липса на несъответствие;

2. значимостта на несъответствието;

3. възможността да се предложи на потребителя друг начин на обезщетяване, който не е свързан със значителни неудобства за него. Чл. 113. (1) Когато потребителската стока не съответства на договора за продажба, продавачът е длъжен да я при воде в съответствие с договора за продажба.

(2) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба трябва да се извърши в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламията от потребителта.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителт има право да развали договора и да му бъде възстановена заплатената сума или да иска намаляване на цената на потребителската стока съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат на потребителта. Той не трябва да разходи за експедиране на потребителската стока за материал и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва

да понася значителни неудобства.

(5) Потреб и телят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.

Чл. 114. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато по-требителят не е удовлетворен от решаването на рекламията по чл. 113, той има право на избор между една от следните възможности:

1. развалине на договора и възстановяване на заплатената от него сума;

(2) Потреб и телят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване на цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламията от потребителта.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развалине на договора и да възстанови запла-тената от потребител сума, когато след като е удовлетворил три реклами на потребител чрез извършване на ремонт на една и съща стока, в рамките на срока на гаранцията по чл. 115, е налице следваща появя на несъответствие на стоката с договора за продажба.

(4) Потребителят не може да претендира за развалине на договора, ако несъответствието на по-потребителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две години, считан от доставянето на потребителската стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на по-требителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предявяване на иск, различен от срока по ал. 1.

С подписа си под тези гаранционни условия във Вашата Гаранционна карта се потвърдили, че сът запознат с правилата за експлоатация и условията на гаранцията. При покупката, изделието е било проверено и се намира в пълна техническа изправност, има безупречен външен вид и отговаря на описаната комплектация.

ДАТА НА ПРИЕМАНЕ	ДАТА НА ЗАВЪРШВАНЕ	ОПИСАНИЕ НА РЕМОНТА	ПОДПИС

Продавачът отговаря независимо от представената търговска гаранция за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно чл. 112-115 от ЗП.

### BEM RETAIL GROUP SRL CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE

Produs \_\_\_\_\_ Model \_\_\_\_\_

Seria de fabricatie \_\_\_\_\_

Facturanr. / Data \_\_\_\_\_

Semnătura si stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea \_\_\_\_\_ din localitatea \_\_\_\_\_

str. \_\_\_\_\_ nr. \_\_\_\_\_

Termenul de garantie comercial este de 24 luni de la vânzarea din magazin.

Tel. cumpărător \_\_\_\_\_

Data cumpărării produsului \_\_\_\_\_

**PRO-CRAFT**

Tel. cumpărător \_\_\_\_\_

Data cumpărării produsului\_\_\_\_\_

**Departamentul de service:**

com. Tunari, jud. Ilfov

Sos. de Centura nr. 2-4

tel.: 0741 236 663

www.elefant-tools.ro



Nr.				
Data înregistrării reclamației consumatorului				
Data soluționării reclamației				
Reparație executată / piese înlocuite				
Prelungirea termenului de garanție a produsului				
Garanția acordată pentru lucrări de service				
Numele și semnătura depanatorului				
Semnătura consumatorului				

ATENȚIE! ACEST PRODUS A FOST FABRICAT NUMAI PENTRU UZUL CASNIC, NU PENTRU OPERAȚII INDUSTRIALE

ATENȚIE! RESPECTAȚI ÎNTOCMAI INSTRUCȚIUNILE DIN MANUALUL DE UTILIZARE AL PRODUSULUI!

**FABRICAT IN R.P.C.****IMPORTATOR****S.C. BEM RETAIL GROUP S.R.L.**Romania, com. Afumati, jud. Ilfov,  
sos. Bucuresti-Urziceni nr. 16,  
pav. P6, st. 95**Departamentul de service:**

(+40) 741 236 663

**Departamentul de vanzări:**

(+40) 741 114 191

e-mail: [bem\\_retail\\_group@yahoo.com](mailto:bem_retail_group@yahoo.com)[www.elefant-tools.ro](http://www.elefant-tools.ro)**FABRICAT IN R.P.C.****IMPORTATOR****S.C. "BEM INNA" S.R.L.**MD-2023, Republica Moldova  
Mun Chisinau, str. Uzinelor 1**Departamentul de vânzări:**

(+373) 22 921 180

(+373) 68 411 711

**Centru de deservire tehnică:**

(+373) 68 512 266

(+373) 79 912 266

e-mail: [masterbem@mail.ru](mailto:masterbem@mail.ru)Web: [www.instrumentmarket.md](http://www.instrumentmarket.md)

**JÓTÁLLÁSI JEGY****Termék megnevezése:****Modell:****Gyártási szám:****Az eladás dátuma:****Az eladó aláírása:****A jótállási jegy sorszáma:**

A terméket működőképes állapotban, látható sérlések nélkül, komplett készletben, jelenlétében ellenőrizve vettet át. Az áru minőségére nincs kifogásom, elolvastam és egyetértek az üzemeltetési és jótállási szolgáltatás feltételeivel.

**A vevő neve****A vevő aláírása****Általános rendelkezések**

- A teljes jótállási időtartam alatt a tulajdonos jogosult a termék ingyenes javítására a termék gyártási hibából eredő meghibásodása esetén (a nem gyártási hibák listáját lásd az 1. Mellékletben).
- Az elektromos szerszámok javítását és szervizkabantartását a jótállási időtartam alatt hivatalos szervizközpontokban kell elvégzettetni.
- Jótállási jegy nélkül, illetve abban az esetben, ha a jótállási jegy szabálytalanul lett kiállítva és hiányzik a jótállási feltételek elfogadásáról szóló Vevő aláírása, garanciális

**A jótállás nem terjed ki**

- Olyan készülékre, amelyet a használati útmutató előírásainak megszegésével, valamint a gyártó által nem ajánlott fogyószerekkel (olajok, gyertyák, gumiabroncsok, láncoik) használatát, valamint olyan készülékre, amelyen a jótállási időtartam alatt önjavítást vagy szétszerelést hajtottak végre;
- Olyan készülékre, amelynek külső mechanikai hatás, hanyag kezelés vagy természeti katasztrófa okozta károsodásai vannak;
- Olyan készülékre, amelynek károsodásait a gyártótól független okok okoztak, mint pl.: minőségi előírásoknak nem megfelelő üzemanyag használata, nem megfelelő minőségű olaj és üzemanyag keverék használata;
- Olyan készülékre, amelynek károsodásait az idegen tárgyak, folyadékok behatolása, valamint a szellőzőnyílások, üzemanyag- és olajcsatornák, porlasztófúvókák eltömörítése okozta;
- Olyan készülékre, amely túlerheléssel működt (fűrészelést tompa láncal, védőburkolat hiánya, hosszú távú, szünet nélküli működés maximális fordulatszámon), ami a henger-dugattyú csoporthoz vezetett;
- Olyan készülékre, amelyet bekapcsolt inerciális láncfékkel használtak;
- Olyan készülékre, amelynél a forgórész és az állórész tekerclselése egysidejűleg meghibásodott;
- A megolvadt belső alkatrészekkel vagy megégett elektronikai

javításra nem kerül sor.

- A jótállás nem terjed ki a szerszám beállítására, tisztítására és egyéb karbantartására.
- Az áru visszaküldésének vagy cseréjének feltételei a következők: az áru teljes készlete, a csomagolás sérülétsége, illetve a gyártó jelölése és címkei megőrződnek, az áru új és nem használt, ami a szakértői értékelés során kerül megállapításra.

lapokkal rendelkező készülékre;

- Olyan készülékre, amelyen a bemeneti áramkörök elemei (varisztor, kondenzátor) károsodtak, ami a táphálózat impulusszal hatásának következménye;
- Olyan készülékre, amelynél nagy mennyiségi por van a belső egységeken és alkatrészeken;
- Olyan készülékre, amely a jótállási időtartam alatt elérte élettartamának végét;
- Olyan készülékre, amelynek károsodásait javítatlan állapotban történő működés, szerkezeti módosítások vagy illetéktelen személyek vagy szervezetek által végzett karbantartási vagy javítási munkálatok okozták;
- Olvashatatlan vagy elválloltott sorozatszámú készülékre;
- Alkatrészekre és szerelvényekre: hegesztőégőkre és tartozékaikra, elektronidatárókra, bilincsökre, hegesztőkábelekre, zsinórakra, láncoikra, gumiabroncsokra, gyertyára, szűrőkre, lánckerekre, tengelykapcsoló alkatrészekre, nyírőfejekre, késkekre, tárcsákra, meghajtószíjakra, lengéscsillapítókra, fűnyíró- és hőfűvőgépek alvázaira, indítóscsoport alkatrészeire, akkumulátorokra, szénkefekre, hálózati kábelre, izzókra, nyomótömlőkre, mosóberendezésekhez és locsolókhöz való fűvökára és adapterekre, biztonsági eszközökre, beleértve az automatikus biztonsági eszközöket is, műanyag fogaskerekekre, adapterekre, valamint olyan alkatrészekre, amelyek élettartama a készülék rendszeres karbantartásától függ.

**MELLÉKLET**

A testrészek, a fogantyú, a borítólemez, a hálózati kábel és a csatlakozó dugó külön sérléséi	Nem megfelelő használat, esés, ütődés
Az orsó meghajlott (az orsó kifutása forgás közben)	Az orsót ért ütődés
Sérült rögzítő és hajtóműház a csiszológépeken, rögzítő által hagyott nyomok a kúpkereken	Nem megfelelő használat
A szellőzőnyílásokat por, forgács stb. elzárja. Erős külső és belső szényeződés, folyadék, idegen téstek bejutása a termékbe	Hanyag használat és a karbantartás elmulasztása
A termék fémfelületeinek korroziója	Nem megfelelő tárolás
Tűz, agresszív anyagok okozta kár (külső)	Nyílt lánggal, agresszív anyagokkal való érintkezés
Az elektromos szerszámot korábban a szervizközponton kívül szereltek szét (helytelen összeszerelés, nem megfelelő olaj, nem eredeti pótalkatrészek, nem szabványos csapágak használata stb.)	A jótállási idő alatt az elektromos szerszám javítását hivatalos szervizközpontokban kell elvégezni.

A szerszám nem rendeltetésszerű használata	Üzemeltetési feltételek megsértése
Az elektromos szerszám szétszerelt állapotban került átvitelre	A fogyasztó nem jogosult a szerszám szétszerelésére a jótállási idő alatt
A szerszám használati útmutatójában nem szereplő tartozékok, fogyóeszközök és alkatrészek (láncock, vezetőrudak, fűrészek, vágókések, fűrészlapok, csiszolókorongok) használata, a szerszám mechanikai sérülése	Az üzemeltetési feltételek megsértése, ami a szerszám túlterheléséhez vagy meghibásodáshoz vezet
A cserélhető szerszámkalatrészek (tokmányok, fűrészek, kéksek, láncock, láncfűrészek változó koronái, csiszolókorongok, a forgattyús mechanizmus meghibásolt anyai, védőburkolatok, csiszolóállványok, gyalupadok, gyalupadok, fogók, akkumulátorok) sérülése vagy kopása	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Kopó alkatrészek meghibásodása (szénkefék, fogasszíjak, szíjtárcsák, gumitörömlések, olajtörömlések, vezetőgörgök)	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Az alkatrészek kopása, ha nincsenek rajtuk gyári hibák	Az alkatrészek normál kopása a szerszám hosszan tartó használata során
Az armatúra és az állórész tekerceinek színterezése, olvasztása, kollektoramellák elégítése. Az armatúra és az állórész egyidejű meghibásodása, az armatúra vagy a kollektor tekercek színének egyenletes változása (ebben az esetben a kapcsoló meghibásodása lehetőséges)	Folyamatos működés túlterheléssel, nem megfelelő hálózati paraméterek, elégletes hűtés a termék szennyeződése miatt.
Az armatúra tekerceinek meghibásodása. Nincsenek mechanikai sérülések és túlterhelésre utaló jelek. Az állórész tekersei nem sérültek és azonos ellenállásuk	Folyamatos működés túlterheléssel, nem megfelelő hálózati paraméterek, elégletes hűtés a termék szennyeződése miatt.
Az armatúra vagy az állórész szigetelésének mechanikai sérülése szennyeződés vagy idegen anyag behatolása miatt	Hagyag használat és a karbantartás elmulasztása
Az armatúra tengely és a hajtott fogaskerék fogazatának kopása (kenőzsír nem üzemi ** vagy hiányzik, az armatúra tengelye kék színű)	Üzemeltetési feltételek megsértése
Intenzív használat során a fogak egyenletes és jelentéktelen kopása az armatúrán és a hajtott fogaskeréken	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Az armatúra, állórész, test sérülése az armatúra csapágyainak meghibásodásával van kapcsolatban	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
A kollektor mechanikai kopása (átmérőnként több mint 0,2 mm)	A termék intenzív használata
Szikráképződés a kollektoron a koppot kefek miatt (kefehossz kisebb, mint a használati útmutatóban megadott)	A szénkefék időben történő cseréjének elmulasztása (az üzemeltetési és karbantartási feltételek megsértése)
A kefék mechanikai sérülése (az armatúra és az állórész meghibásodásához vezethet)	A szerszám esése vagy ütdődése (hagyag használat)
Szénkefék kopása	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Armatúra vagy állórész meghibásodása a vágószerszám elakadása miatt	Helytelen befogás, szerszám vagy üzemmód kiválasztása
A kapcsoló meghibásodása az állóréssel, armatúrával együtt a túlterhelés miatt	Üzemeltetési feltételek megsértése (túlterhelés)
A kapcsoló meghibásodása (az egyenletesség szabályozásának hiánya) a beállítókerék idegen anyágokkal való szennyeződése miatt	Hagyag használat és a karbantartás elmulasztása
A kapcsoló, az elektronikus egység mechanikai sé-rülése	Termék hagyag használata
A fogaskerekek fogainak kopása (a kenőzsír nem üzemi**)	Üzemeltetési feltételek megsértése
Eltör a kerék fogá, vagy egy kétsébességes fűrógép és kétsébességes csavarhúzó hajtóműházának eleme.	Sebességek váltása működés közben
A sebességváltó csapágyainak meghibásodása (a kenőzsír nem üzemi**)	Üzemeltetési feltételek megsértése
Siklócsapágyak kopása	Üzemeltetési feltételek megsértése
A sebességváltó károsodása a használati útmutatóban előírt karbantartási időközök be nem tartása miatt (a sebességváltó kenőzsírját nem cseréltek)	Túlterhelés vagy természetes kopás
Fogasszíj szakadása vagy kopása	Üzemeltetési feltételek megsértése
A szűrófűrész szárának elhajlása vagy kopása	Üzemeltetési feltételek megsértése
Kivágott szivattyúról fogak, elakadt az olajszivattyú meghajtója	Kenés nélküli működés vagy a kenőzsír minősége nem felel meg az utasításnak
A meghibásodásokat a gyártótól független okok (feszültségingadozások, természetű katasztrófák) okozták	Kenés nélküli működés vagy a kenőzsír minősége nem felel meg az utasításnak
Olyan meghibásodások, amelyek akkor keletkeztek, ha a szerszám működése a meghibásodás fellépése után is folytatódott, és amelyek más meghibásodásokat idéztek elő	Üzemeltetési feltételek megsértése
Tápkábel vagy csatlakozó dugó károsodása	Üzemeltetési feltételek megsértése
Az armatúra tengelye meggörbült (az armatúra tengelyének kifutása forgás közben)	A tokmány túlterhelése vagy elakadása működés közben

\*\* Nem üzemelkenetben működésre alkalmatlan, színe megváltozott, fémrészecskékkel és egyéb idegen anyagokkal szennyezett kenőzsír.

VÉGREHAJTÓ (a szervizközpont neve és címe, belyegzője)	SZAKEMBER	VISSZAVONÁS DÁTUMA	ALÁÍRÁS

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Серийный номер талона:

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектации, проверен в моем присутствии. Претензий по качеству товара не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

ФИО покупателя

Подпись покупателя

### ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- В течение всего гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при неисправностях, в следствии производственных дефектов (список непроизводственных дефектов приведен в Приложении 1).
- Ремонт и сервисное обслуживание электроинструмента в течение гарантийного срока эксплуатации должны проводиться в авторизованных сервисных центрах.
- Без предоставления гарантийного талона, либо в случае, когда гарантийный талон оформлен ненадлежащим образом и отсутствует подпись Покупателя о принятии им гарантийных условий, гарантийный ремонт не делается.
- Гарантия не распространяется на регулировку, чистку и другой уход за инструментом.
- Возврату или замене подлежат товары при сохранении следующих условий: сохранена комплектация товара, целостность упаковки, маркировка и ярлыки производителя, товар новый и не эксплуатировался, что устанавливается экспертизой.

### ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

- на устройство, эксплуатировавшееся с нарушением инструкции по эксплуатации, в том числе, если использовались не рекомендованные заводом-изготовителем расходные материалы (масла, свечи, шины, цепи) и на устройство, подвергшееся самостоятельному ремонту или разборке в гарантийный период;
- на устройство, имеющее повреждения, дефекты, вызванные внешними механическими повреждениями, небрежным обращением и стихийными бедствиями;
- на устройство с повреждениями, которые вызваны не зависящими от производителя причинами, такими как: использование топлива, не соответствующего стандартам качества, использование масла и топливной смеси ненадлежащего качества;
- на устройство, имеющее повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, а также засорением вентиляционных отверстий, топливных и масляных каналов, жиклеров карбюратора;

- на устройство, работавшее с перегрузками (пиление тупой цепью, отсутствие защитного кожуха, длительная работа без перерыва на максимальных оборотах), которые привели к задирам в цилиндропоршневой группе;
- на устройство, использовавшееся с включенным инерциальным тормозом цепи;
- на устройство, у которого одновременно вышли из строя обмотки ротора и статора;
- на устройство с оглавленными внутренними деталями или прожигами электронных плат;
- на устройство, имеющее повреждения элементов входных цепей (варистор, конденсатор), что является следствием воздействия импульсной помехи сети питания;
- на устройство, имеющее большое количество пыли на внутренних узлах и деталях;
- на устройство, которое в течение гарантийного срока выработало полностью моторесурс;
- на устройство с повреждениями, возникшими вследствие эксплуатации не с устранимыми недостатками, конструктивными изменениями или повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий;
- на устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален;
- на детали и узлы: сварочные горелки и их комплектующие, держатели электродов, зажимы массы, сварочные провода, корды, цепи, шины, свечи, фильтры, звездочки, детали сцепления, триммерные головки, ножи, диски, приводные ремни, амортизаторы, ходовые части газонокосилок и снегоуборочных машин, детали стартерной группы, аккумуляторные батареи, угольные щетки, сетевой кабель, лампочки, напорные шланги, насадки и переходники моющих устройств и разбрзывателей, защитные устройства, в том числе автоматы защиты, пластиковые шестерни, адаптеры, а также детали, срок службы которых зависит от регулярного технического обслуживания устройства.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Внешние повреждения корпусных деталей, ручки, накладки, сетевого шнура и штепсельной вилки.	Неправильная эксплуатация, падение, удар.
Погнут шпиндель (бienie шпинделя при вращении).	Удар по шпинделю.
Поврежденный фиксатор и корпус редуктора в шлифовальных машинах, следы от фиксатора на коническом колесе.	Неправильная эксплуатация.
Вентиляционные отверстия закрыты пылью, стружкой и тому подобное. Есть сильное внешнее и внутреннее загрязнение, попадание внутрь изделия жидкости, инородных тел.	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием.
Коррозия металлических поверхностей изделия.	Неправильное хранение.
Повреждения от огня, агрессивных веществ (наружное).	Контакт с открытым огнем, агрессивными веществами.
Электроинструмент принят в разобранным состоянии.	У потребителя нет права разбирать инструмент в течение гарантийного срока.
Электроинструмент был ранее разобран вне сервисного центра (неправильная сборка, применение несоответствующего масла, неоригинальных запасных частей, нестандартных подшипников и т.п.)	Ремонт электроинструмента в течение гарантийного срока должен проводиться в авторизованных сервисных центрах.
Использование инструмента не по назначению.	Нарушение условий эксплуатации.
Использование комплектующих, расходных материалов и частей, не предусмотренных руководством по эксплуатации инструмента (цепи, шины, пильы, фрезы, пильные диски, шлифовальные круги), механические повреждения инструмента.	Нарушение условий эксплуатации, приводящие к перегрузке инструмента через мощности или к его поломке.
Повреждение или износ сменных деталей инструмента (патроны, сверла, пильы, ножи, цепи, переменные венцы цепных пил, шлифовальные круги, затягивающие гайки в КШМ, защитные кожухи, шлифовальные платформы, опоры рубанков, цанги, аккумуляторы).	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Выход из строя быстроизнашивающихся деталей (угольные щетки, зубчатые ремни, шкивы, резиновые уплотнения, сальники, направляющие ролики).	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Износ деталей при отсутствии на них заводских дефектов.	Интенсивная эксплуатация изделия.
Спекания обмоток якоря и статора, оправление, обгорания ламелей коллектора. Одновременный выход из строя якоря и статора, равномерное изменение цвета обмоток якоря или коллектора (при этом возможен выход из строя выключателя).	Несвоевременная замена угольных щеток (нарушение условий эксплуатации и надзора).
Выход из строя обмоток якоря. Механических повреждений и признаков перегрузки нет. Катушки статора не повреждены и имеют одинаковое сопротивление.	Падение инструмента или удары (небрежная эксплуатация).
Механическое нарушение изоляции якоря или статора вследствие загрязнения или попадания инородных веществ.	Естественный износ при длительном или интенсивном использовании изделия.
Износ зубьев вала якоря и ведомого зубчатого колеса (смазка нерабочая ** или отсутствует, вал якоря с синевой).	Неправильное закрепление, выбор инструмента или режима работы инструмента.
Равномерный и незначительный износ зубьев на якоре и ведомом зубчатом колесе при интенсивной эксплуатации.	Нарушение условий эксплуатации (перегрузки).
Повреждение якоря, статора, корпуса связано с выходом из строя подшипников якоря.	Небрежная эксплуатация и отсутствие ухода за изделием.
Механический износ коллектора (более 0,2 мм на диаметр).	Небрежная эксплуатация изделия.
Искрение на коллекторе из-за износа щеток (длина щетки меньше указанной в инструкции по эксплуатации).	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение щеток (может привести к выходу из строя якоря и статора).	Переключение скоростей в рабочем режиме.
Износ угольных щеток.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя якоря или статора вследствие заклинивания режущего инструмента.	Нарушение условий эксплуатации.
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки.	Чрезмерная нагрузка или природный износ.
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулирования плавности) из-за загрязнения регулировочного колеса чужеродными веществами.	Нарушение условий эксплуатации.
Механическое повреждение выключателя, электронного блока.	Нарушение условий эксплуатации.
Износ угольных щеток.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя якоря или статора вследствие заклинивания режущего инструмента.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя выключателя (отсутствие возможности регулирования плавности) из-за загрязнения регулировочного колеса чужеродными веществами.	Нарушение условий эксплуатации.

Механическое повреждение выключателя, электронного блока.	Небрежная эксплуатация изделия.
Износ зубьев шестеренок (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Сломанный зуб колеса, или элементов корпуса редуктора двухскоростной дрели и двухскоростного шуруповерта.	Переключение скоростей в рабочем режиме.
Выход из строя подшипников редуктора (масло нерабочее **).	Нарушение условий эксплуатации.
Износ подшипников скольжения.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения редуктора из-за нарушения срока периодичности технического обслуживания, указанного в инструкции по эксплуатации (не произведена замена смазки редуктора).	Чрезмерная нагрузка или природный износ.
Разрыв или износ зубчатого ремня.	Нарушение условий эксплуатации.
Изгиб или износ штока в лобзике.	Нарушение условий эксплуатации.
Срезанные зубья штока насоса, заклинило привод масляного насоса.	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Неисправности вызваны независимыми от производителя причинами (перепады напряжения, стихийные бедствия).	Работа без смазки или марка масла не соответствует инструкции.
Выход из строя выключателя совместно со статором, якорем из-за перегрузки.	Нарушение условий эксплуатации.
Неисправности, возникшие если эксплуатация инструмента продолжалась после возникновения неисправности, которые и вызвали другие неисправности.	Нарушение условий эксплуатации.
Повреждения шнура питания или вилки.	Нарушение условий эксплуатации.
Погнут вал якоря (бending вала якоря при вращении).	Перегрузка или заклинивание патрона во время работы.

\*\* Масло нерабочее - масло, которое является непригодным к эксплуатации, изменило свой цвет, загрязнено металлическими частицами и другими посторонними включениями.

ИСПОЛНИТЕЛЬ (название и адрес сервисного центра, его штамп)	МАСТЕР	ДАТА ИЗЪЯТИЯ	ПОДПИСЬ