

<b>EN   ENGLISH.....</b>	4
<b>CZ   ČESKÝ.....</b>	6
<b>SK   SLOVENSKÝ.....</b>	9
<b>PL   POLSKI.....</b>	11
<b>BG   БЪЛГАРСКИ.....</b>	14
<b>RO   ROMÂNĂ.....</b>	17
<b>HU   MAGYAR.....</b>	19
<b>RU   РУССКИЙ.....</b>	23
<b>UA   УКРАЇНСЬКА.....</b>	25
 <b>€ .....</b>	28
 <b>☰ .....</b>	29

<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
<b>UA</b>	Переклад оригінальної інструкції з експлуатації

**EN | Caution!**

It is essential that you read the instructions in this manual before assembling, operating, and maintaining the product.

**CZ | Upozornění!**

Neinstalujte, neprovádějte údržbu ani nepoužívejte tento výrobek dříve, než si přečtete pokyny uvedené v tomto návodu.

**SK | Upozornenie!**

Je dôležité, aby ste si pred montážou, údržbou a obsluhou produktu prečítali pokyny v tomto návode.

**PL | Uwaga!**

Należy koniecznie przeczytać instrukcje oraz wskazówki zawarte w niniejszym podręczniku przed montażem, obsługą oraz konserwacją produktu.

**BG | Важно!**

Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към слобобяване, поддръжка или работа с продукта.

**RO | Atenție!**

Este esențial să citiți instrucțiunile din acest manual înainte de asamblare, efectuarea întreținerii și operarea produsului.

**HU | Figyelem!**

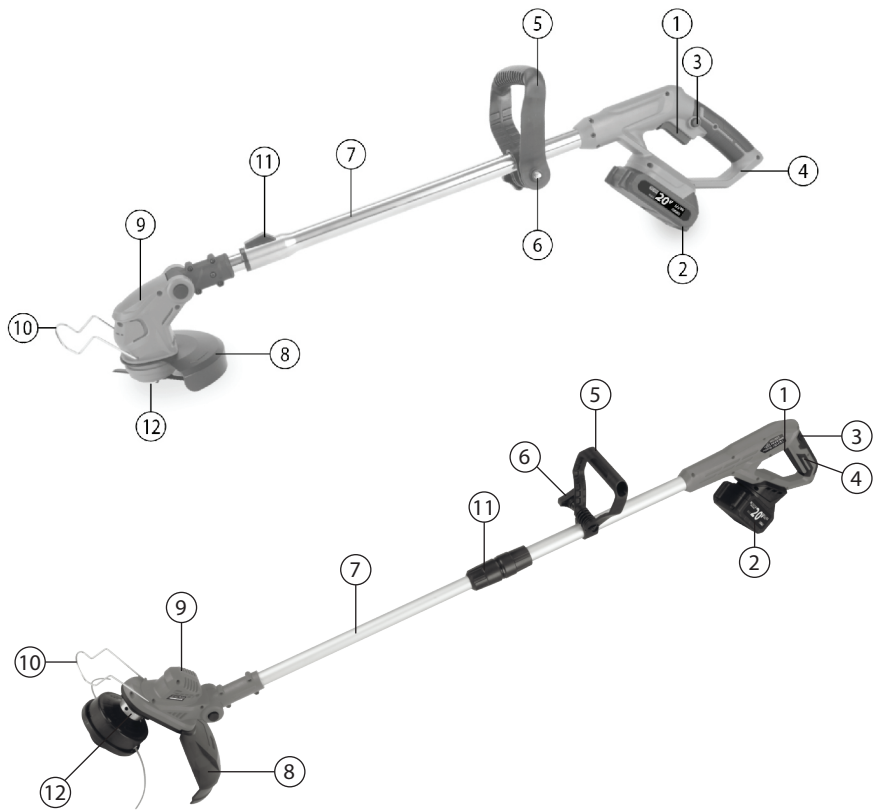
Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

**RU | Внимание!**

Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

**UA | Увага!**

Дуже важливо, щоб ви прочитали інструкції в цому керівництві перед складанням, обслуговуванням та експлуатацією цієї машини.



1

\* Pic.-1 / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Kép / Рис. / Мал.

**EN|ENGLISH**  
**CORDLESS TRIMMER**  
**PTA-24, PTA-24 BL**  
**MANUAL**

**Technical specifications**

Model	PTA-24	PTA-24 BL
Rated voltage (V DC)	20	20
No-load speed (min <sup>-1</sup> )	n <sub>o</sub> =10 000	n <sub>o</sub> =10 000
Cutting diameter (mm)	150	150
Noise emission values determined according to EN 62841-2-1:		
Sound pressure level (dB(A))	L <sub>pA</sub> = 64,5	L <sub>pA</sub> = 64,5
Uncertainty K (dB(A))	K = 3	K = 3
Measured sound power level (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 76	L <sub>WA</sub> = 76
Guaranteed sound power level (dB(A))	K = 1,91	K = 1,91
	L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>WA</sub> = 78
Vibration total values and uncertainty K determined according to EN 62841-4-1:		
Vibration level (m/s <sup>2</sup> )	1,119	1,119
Uncertainty K (m/s <sup>2</sup> )	K=1,5	K=1,5
Protection level	IPX0	IPX0
Protection class	II	II
Weight EPTA (with 2 Ah / 3 Ah battery) (kg)	2,2	2,5
Bare tool weight (kg)	1,9	2
Weight (incl. accessories) (kg)	2,8	3,9
<b>Battery</b>		
Rated voltage (V DC)	20	20
Battery type	Li-ion	Li-ion
Capacity (Ah)	2,0	3,0
<b>Charger</b>		
Input voltage (V AC)	220-240	220-240
Frequency (Hz)	50	50
Rated power (W)	30	25
Output voltage (V DC)	20	20
Output current (A)	1,3	1
Protection class	II	II

**DESCRIPTION (\*PIC. 1)**

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1. Switch                     | 8. Protective cover                                     |
| 2. Platform under battery     | 9. Engine housing                                       |
| 3. Lock the switch            | 10. Metal limiter                                       |
| 4. The main handle            | 11. Key fixing rods                                     |
| 5. Additional handle          | 12. Shaft for installing the cutting tool (disk, knife) |
| 6. Fixer of additional handle |   |
| 7. Telescopic rod             |   |

**INTENDED USE**

- ◊ This cordless trimmer is only intended for personal usage. It is not suitable for commercial purposes, and any such use will void the guarantee.
- ◊ Use the tool in the right way. Do not force the tool for purposes not intended.

**SAFETY PRECAUTIONS**

Explanation of symbols:

	Warning notice
	Read the instruction manual.
	Do not expose the tool to rain.
	Warning! The cutting blades continue to move after switching off.
	Warning! Keep bystanders away.
	Only use the battery charger indoors.
	Battery charger contains a safety transformer
	Eye protection must be used

**⚠ WARNING!**

- ◊ Before adjusting or cleaning the cordless trimmer, make sure that it is switched off first.
- ◊ When in use keep your hands well away from the moving parts.
- ◊ When switching the cordless trimmer off, keep your hands well away from the parts, as they will continue to turn for a short time after switching off.
- ◊ Use the tool correctly and do not force it to perform jobs for which it was not intended.
- ◊ Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. The user is responsible for any accidents involving other people or anyone's property.
- ◊ Save all warnings and instructions for future reference.
- ◊ The term "power tool" in the warnings refers to your battery operated (cordless) cordless trimmer.

**Work area**

- ◊ Keep the work area clean and well lit, as cluttered and dark areas can result in accidents.
- ◊ Power tools create sparks, which may ignite dust or fumes. For this reason, do not operate the tool in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.
- ◊ While operating the power tool, keep children and bystanders away as distractions can cause you to lose control.

**Electrical safety**

- ◊ Make sure the power rating on the plug matches the outlet.
- ◊ Never modify the plug in any way.
- ◊ Do not use any adaptor plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ◊ To prevent the risk of electric shock, when operating the tool avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges, refrigerators and never operate the tool in the rain. You must also never expose the tool to moisture.
- ◊ Never use the power cable for carrying, pulling or unplugging the power tool.
- ◊ Damaged or entangled cables can increase the risk of electric shock, for this reason, keep the power cable away from heat, oil, sharp edges or moving parts.

**Personal safety**

- ◊ Stay alert, watch what you are doing and use common sense when

**PRO·CRAFT**

- operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ◊ The operation of any power tool can result in foreign objects being thrown into your eyes, which can result in severe eye damage. Before beginning tool operation, always wear safety goggles or safety glasses with side shields and a full-face shield when needed. To prevent the risk of injury, you must also wear non-slip safety shoes, hardhat, earmuffs and dust mask when required.
- ◊ Do not wear loose clothing or jewellery when operating the tool, as they could become caught in the moving parts. If you have long hair, keep it tied back above shoulder height.
- ◊ To prevent unintentional starting of the tool, ensure the safety switch is in the off-position before connecting it to the mains power supply, or when picking up or carrying the tool. Never carry the power tool with your finger on the power trigger.
- ◊ Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ◊ To maintain full control of the tool, keep a proper footing at all times with your weight evenly balanced over both feet and never overreach.
- ◊ To maintain full control of the tool, keep the handle dry, clean and free from oil and grease.

#### **Power tool use and care**

- ◊ Do not force the power tool to do jobs for which it was not intended. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ◊ Do not use the power tool if the power switch is faulty. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ◊ To prevent the risk of accidentally starting the tool, make sure the tool is disconnected from the mains power supply before making any adjustments, changing accessories, or storing the tool.
- ◊ Power tools are dangerous in the hands of untrained users. When not in use, store the tool out of the reach of children, and do not allow persons unfamiliar with the tool (or these instructions) to operate it.
- ◊ To prevent the risk of accidents, periodically check the tool for misalignment, binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the operation of the power tool. If the tool is damaged in any way, take it to your local hardware store for repair.
- ◊ Keep cutting tools clean and sharp. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- ◊ Use the power tool and accessories in accordance with these instructions, taking into account the working conditions, and the work to be performed. Use of the power tool for jobs for which it was not intended could result in injury.
- ◊ To ensure that the power tool is safe, have it serviced at an authorized service center using only original replacement parts.

#### **Special safety warning for this product**

- ◊ Only use this tool in daylight, or good artificial light.
- ◊ When in use, keep all parts of your body away from the cutting blade. Do not remove cut material or hold material to be cut when the blades are moving.
- ◊ Make sure the power switch is off when clearing jammed material. A moment of inattention while operating the machine can result in serious personal injury.
- ◊ Carry the tool by the handle with the moving parts stopped.
- ◊ Only switch the motor on when your hands and feet are away from the cutting tools.
- ◊ Always disconnect the machine from the power supply whenever the following conditions apply:
  - ◊ Whenever leaving the tool unattended.
  - ◊ Before clearing a blockage.
  - ◊ Before checking, cleaning or working on the unit.
  - ◊ After striking a foreign object.
  - ◊ Whenever the tool starts vibrating abnormally.
- ◊ Always ensure that the ventilation openings are kept clear from debris.

#### **Battery/battery charger safety warnings**

- ◊ To prevent the risk of electric shock, protect the battery charger from rain and moisture.
- ◊ Recharge the battery only with the charger provided. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ◊ The supplied battery charger is only suitable for charging the cordless trimmer and, to prevent the risk of fire and explosion, must not be used for charging any other tool.
- ◊ Before each use, check the battery charger, cable and plug for signs of damage. If the battery charger is damaged, do not use it or attempt to repair it. Instead take it to your local hardware store for repair, as damaged battery chargers, cables and plugs increase the risk of electric shock.
- ◊ To prevent the risk of fire, do not operate the battery charger on flammable surfaces (e.g., paper, textiles, etc.) or in combustible environments.
- ◊ If the cordless trimmer is dropped, or subjected to a hard impact, liquid can be ejected from the battery. Should this liquid accidentally contact your skin, immediately flush the area with water as it can cause irritation and even burns. If the liquid contacts your eyes you will also need to seek medical attention.
- ◊ To prevent the risk of short circuit, do not open the battery yourself.
- ◊ To prevent the risk of explosion, protect the battery from heat, such as continuous sunlight or fire.
- ◊ To prevent the risk of explosion, do not short-circuit the battery.
- ◊ If the battery becomes damaged due to improper use, vapour may be emitted. Should this happen, get fresh air and consult a doctor should any respiratory complaint develop.

#### **Before use**

- ◊ The battery should be fully charged before using for the first time.
- ◊ The battery charger supplied matches the lithium battery installed in the cordless trimmer, and you must not use any other charger to recharge the cordless trimmer.
- ◊ To protect the lithium battery against deep discharging, when the battery is flat, the tool will automatically switch off via a protective circuit.

#### **Charging procedure**

1. Insert the battery into the charger.
2. Make sure the wall outlet in your home is normal household voltage (AC 220-240 V, 50 Hz); insert the battery charger plug into the mains power supply.
3. The red LED charging indicator (10) lights up to tell you that the battery pack is on charge. The battery is fully charged when the red LED charging indicator (10) is no longer lit.
- ◊ During the charging process, the battery of the tool will warm up, but this is perfectly normal.
- ◊ When not using the tool for extended periods, disconnect the battery charger from the socket.
- ◊ When the battery is charging, you must not use it.
- ◊ Only charge the battery between 10°-45°C
- ◊ After prolonged use, allow the battery to cool down first before recharging.

#### **Assembling**

- ◊ According to the installation drawing ॥

#### **Multifunctional tools**

Press the on / off switch to turn on the indicator light. There is low speed and high speed on the multifunction button, which can be adjusted through the speed button.

#### **STARTING AND STOPPING**

##### **Starting and Stopping for cutting**

###### **Starting:**

1. Push in the safety lock and press the On/Off trigger at the same time.
2. Release safety lock.

###### **Stopping:**

Release the On/Off switch.

## ⚠ IMPORTANT!

Before each use, check for damaged/worn parts, especially check the blade for proper alignment.

### Tips

- ◊ Do not force the unit through dense growth, and if the cutting tool slow down, reduce your speed.
- ◊ Avoid trimming too close to rocks or other solids as this could dull the blades and reduce the cutting efficiency.
- ◊ Do not allow the cutting tool to contact paved surfaces, stones or garden walls, as this will rapidly wear down it.

### Maintenance

Cutting tools can cause injury. Do not press the safety lock of the cordless trimmer during maintenance work.

Note: To ensure long and reliable service, regularly carry out the following maintenance:

- ◊ Check for obvious defects such as damaged/ loose parts, fixings or components.
- ◊ If the tool should stop working properly, repair should be carried out by an authorized service center.

Never clean the cordless trimmer in water (especially running water), as there is a risk of personal injury and damage to the cordless trimmer.

- ◊ Check the condition of the cutting edges, and always immediately remove notches and burrs caused by stones etc.

### Cleaning / storage

- ◊ Clean the exterior of the machine thoroughly using a soft brush and cloth. Do not use water, solvents or polishes.
- ◊ Remove all debris, especially from the ventilation slots.
- ◊ After use, cover the blades with the guards provided.
- ◊ Charge the battery 3-5 hours before storing.
- ◊ During storage, charge the battery at least once every three months to protect it from damage.
- ◊ Store the machine in a dry, secure place out of reach of children.
- ◊ Do not place any other objects on top of the machine.
- ◊ The machine must not be stored over 35°C or under direct exposure to sunlight.
- ◊ Do not store the machine in places with static electricity.

### Disposal

Power tools, accessories and packaging should be sorted for environmentally-friendly recycling.

### Only for ec countries:

Do not dispose of power tools into household waste!

According to the European Directive 2002/96/EC on waste electrical and electronic equipment and its incorporation into national law, products that are no longer suitable for use must be separately collected and sent for recovery in an environmentally-friendly manner.

### Battery packs/batteries:

This product contains lithium-ion battery, do not dispose of battery packs/batteries into household waste, water or fire. Battery packs/batteries must be collected, recycled or disposed of in an environmentally-friendly way.

Please dispose of them properly at a public recycling centre.

1. Discharge lithium-ion battery completely.
2. Dispose of lithium-ion battery properly

## ⚠ NOTE

Due to continuous product improvement, we reserve the right to change the product specification without prior notice.

Colours and contents may vary.

## CZ|ČESKÝ

### AKU SEKAČKA

#### PTA-24, PTA-24 BL MANUÁL

### Technické specifikace

Model	PTA-24	PTA-24 BL
Menovité napätie (V DC)	20	20
Otáčanie bez zafáženia (min <sup>-1</sup> )	n <sub>0</sub> :10 000	n <sub>0</sub> :10 000
Průměr řezu (mm)	150	150
Hodnoty emisí hluku stanovené podle normy EN 62841-2-1:		
Hladina akustického tlaku (dB(A)) Nejistota K (dB(A))	L <sub>pA</sub> = 64,5 K = 3	L <sub>pA</sub> = 64,5 K = 3
Naměřená hladina akustického výkonu (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 76 K = 1,91	L <sub>WA</sub> = 76 K = 1,91
Hladina akustického výkonu (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>WA</sub> = 78
Celkové hodnoty vibrací a nejistota K stanovené podle normy EN 62841-4-1:		
Hladina vibrací (m/s <sup>2</sup> ) Nejistota K (m/s <sup>2</sup> )	1,119 K=1,5	1,119 K=1,5
Ochrana	IPX0	IPX0
Třída elektrické ochrany	II	II
Náradie s 20V 2 Ah / 3 Ah batériou (kg)	2,2	2,5
Holý nástroj (kg)	1,9	2
Hmotnosť (vrátane příslušenstva) približne (kg)	2,8	3,9
<b>Battery</b>		
Jmenovité napětí (V DC)	20	20
Typ baterie	Li-ion	Li-ion
Kapacita baterie (Ah)	2,0	3,0
<b>Charger</b>		
Input voltage (V AC)	220-240	220-240
Frequency (Hz)	50	50
Rated power (W)	30	25
Output voltage (V DC)	20	20
Output current (A)	1,3	1
Třída elektrické ochrany	II	II

### Popis (Výkres 1)

1. Přepínáč
2. Platforma pod baterií
3. Zamkněte spínač
4. Hlavní rukojeť
5. Přídavná rukojeť
6. Fixátor přídavné rukojeti
7. Teleskopická tyč
8. Ochranný kryt
9. Skříň motoru
10. Kovový omezovač
11. Tyče pro upvenění klíčů
12. Hřídel pro instalaci řezače (kotouč, nůž)

### ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

- ◊ Tato akumulátorová strunová sekačka je určena pouze pro osobní použití. Není vhodná pro komerční účely a jakékoli takovéto použití povede k zneplatnění záruky.
- ◊ Sekačku používejte správně. Nepoužívejte ji pro účely, ke kterým není určena.

**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ****Vysvětlení symbolů:**

	Warning notice
	Read the instruction manual.
	Do not expose the tool to rain.
	Warning! The cutting blades continue to move after switching off.
	Warning! Keep bystanders away.
	Only use the battery charger indoors.
	Battery charger contains a safety transformer
	Eye protection must be used

**⚠ VAROVÁNÍ!**

- ◊ Před seřizováním nebo čištěním sekačky se nejdříve přesvědčte, že je vypnuta.
- ◊ Při používání držte ruce dál od pohybujících se částí.
- ◊ Při vypínání dávejte pozor na ruce, části sekačky pokračují po vypnutí ještě chvíli v pohybu.
- ◊ Sekačku používejte správně, a ne k práci, pro kterou nebyla určena.
- ◊ Seznamte se s všemi bezpečnostními upozorněními a se všemi pokyny. Nedodržení těchto varování a pokynů může výstřít v úraz elektrickým proudem, požár a/nebo vážné zranění. Uživatel nese odpovědnost za jakoukoliv nehodu, jejíž výsledkem je zranění jiné osoby nebo škody na majetku.
- ◊ Uchovejte tyto bezpečnostní pokyny a pokyny k používání pro pozdější použití.
- ◊ Pojem „elektronářadí“ odkazuje v bezpečnostních pokynech na vaši akumulátorovou sekačku.

**PRACOVNÍ PROSTOR**

- ◊ Pracovní prostor udržujte čistý a dobrě osvětlený, nepřehledná a tmavá místa mohou vést k nehodám.
- ◊ Elektronářadí vytváří jiskry, které mohou prach nebo výparы zapálit. Z těchto důvodů elektronářadí nepoužívejte ve výbušné atmosféře, v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů či prachu.
- ◊ Při práci s elektronářadím nedovolte přiblížit se ostatním osobám ani dětem, ztráta pozornosti může výstřít v ztrátu kontroly nad ním.

**ELEKTRICKÁ BEZPEČNOST**

- ◊ Ujistěte se, že jmenovitý výkon na zástrčce odpovídá hodnotě na zásuvece.
- ◊ Nikdy zástrčku nijak neupravujte.
- ◊ Nepoužívejte žádné adaptérkové zástrčky s uzemněním elektronářadím. Standardní zástrčky a odpovídající zásuvky snižují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ◊ Pro zabránění nebezpečí úrazu elektrickým proudem zabraňte při práci s elektronářadím kontaktu s uzemněnými povrchy, jako jsou trubky, radiátory, sporáky, chladničky, a nikdy s elektronářadím nepracujte na dešti. Elektronářadí nikdy nevy stavujte vlhkosti.
- ◊ Kabel nikdy nepoužívejte pro přenášení, tažení nebo odpojování elektrického náradí od zdroje napájení.
- ◊ Poškozené nebo zapletené kably mohou zvýšit nebezpečí úrazu

elektrickým proudem, proto kabel nevystavujte teplu, oleji, ostrým hranám nebo pohybujícím se částem.

**OSOBNÍ BEZPEČNOST**

- ◊ Buďte opatrní, sledujte, co děláte, a při práci s elektronářadím používejte zdravy rozum. Elektronářadí nepoužívejte, pokud jste unavení, nesoustředění nebo podél vlivem návykových látek, alkoholu, léků. Chvílková nepozornost při práci s elektronářadím může výstřít ve vážné zranění.
- ◊ Provoz elektronářadí může zapříčinit odmrštění cizích předmětů do očí, to může vést k vážnému poškození zraku. Před započetím práce s náradím si vždy nasadte ochranné brýle nebo ochranné brýle s bočními štíty. Pro zabránění nebezpečí zranění tam, kde je to nutné, vždy nosete protiskluzovou bezpečnostní obuv, přilby, ochranu sluchu a protipráškovou masku.
- ◊ Při práci s náradím nenoste volný oděv ani šperky, mohou být zachyceny pohybujícími se částmi. Dlouhé vlasy si sepněte vzadu nad rameny.
- ◊ Aby se zabránilo nechtěnému zapnutí náradí, před zapojením do zásuvky, nebo před zvedáním či přenášením náradí se ujistěte, že je jeho vypínač v poloze vypnuto. Elektronářadí nikdy nepřenásejte s prstem na spoušť.
- ◊ Před zapnutím elektronářadí sejměte všechny seřizovací nástroje a klíče. Klíč nebo nástrój, který zůstane připevněn k rotujícím částem elektronářadí, může způsobit zranění.
- ◊ Pro plně ovládnutí náradí vždy zaujměte vhodný postoj se svou váhou rozloženou na obě nohy a nikdy se nematuhujte.
- ◊ Pro udržení plně kontroly nad náradím udržujte rukojet v suchu, čistou, bez oleje a tuku.

**ELEKTRONÁŘADÍ POUŽÍVEJTE OPATRNĚ**

- ◊ Elektronářadí nepoužívejte k činnostem, ke kterým nebylo určeno. Vhodné elektronářadí udělá práci lépe a bezpečněji rychlosti, pro kterou bylo navrženo.
- ◊ Pokud je spinač napájení vadný, elektronářadí nepoužívejte. Jakékoli elektronářadí, které nelze ovládat vypínačem, je nebezpečné a je nutné je opravit.
- ◊ Pro zabránění nebezpečí náhodného spuštění náradí se ujistěte, že je odpojeno od zásuvky, než přistoupíte k jakémukoli seřizování, výměně neškoleným, nebo než náradí budete ukládat.
- ◊ V rukou neškolených uživatelů je elektronářadí nebezpečné. Pokud náradí nepoužíváte, mějte ho mimo dosah dětí, nedovolte lidem neseznámeným s ním (nebo s témito pokyny) manipulovat s ním.
- ◊ Pro zabránění riziku úrazu pravidelně kontrolujte vychýlení náradí, zablokování pohyblivých částí, poškození dielů a jiné podmínky, které mohou ovlivnit funkci elektronářadí. Jestliže je náradí jakkoli poškozeno, předejte jej prodejci k opravě.
- ◊ Řezací nástroje udržujte ostré a čisté. Správně udržované řezací nástroje s ostrými rezními hranami jsou mnohem méně náhylné k uvíznutí a lepe se svílají.
- ◊ Používejte elektronářadí a příslušenství v souladu s tímto návodem, s ohledem na pracovní podmínky a vykonávanou práci. Používání elektronářadí k činnostem, pro které nebylo navrženo, může výstřít ve zranění.
- ◊ Aby bylo elektronářadí bezpečné, nechte jej opravovat v autorizovaném servisním centru za použití pouze originálních náhradních dielů.

**ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO TENTO VÝROBEK**

- ◊ Toto náradí používejte pouze za dne nebo za dobrého umělého osvětlení.
- ◊ Při používání udržujte všechny části těla daleko od řezacího ostrí. Neodstraňujte rezaný materiál a nedřízte fezány materiál, když se ostrí pohybují.
- ◊ Při odstraňování zaklesnutého materiálu se ujistěte, že je spinač napájení vypnuty. Chvílková nepozornost při práci s elektronářadím může výstřít ve vážné zranění.
- ◊ Náradí přenásejte za rukojet a se zastavenými pohyblivými částmi.
- ◊ Motor zapínajte pouze tehdy, když udržujete ruce a nohy od řezacích nástrojů.
- ◊ Když nastanou následující podmínky, odpojte náradí od napájení:
- ◊ Když ponecháte náradí bez dohledu.
- ◊ Před odstraněním zablokování.
- ◊ Před kontrolou, čištěním nebo pracemi na náradí.

- ◊ Po zasazení cizího předmětu.
- ◊ Kdykoli náradí začne abnormálně vibrovat.
- ◊ Vždy se ujistěte, že jsou ventilační otvory volné a bez nečistot.

## BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO AKUMULÁTOR/NABÍJEČKU

- ◊ Pro zabránění nebezpečí úrazu elektrickým proudem nevystavujte nabíječku dešti ani vlhkosti.
- ◊ Akumulátor nabíjejte pouze přiloženou nabíječkou. Nabíječka, která je vhodná pro jeden typ akumulátoru, může při nabíjení jiného typu představovat riziko požáru.
- ◊ Přiložená nabíječka je vhodná pouze pro nabíjení akumulátorové sekáčky a pro zabránění nebezpečí požáru a výbuchu nesmí být používána k nabíjení jiného náradí.
- ◊ Před každým použitím zkонтrolujte, zda nabíječka, kabel a zástrčka nenesou známky poškození. Pokud je nabíječka poškozena, nepoužívejte ji ani se ji nepokusíte opravit. Namísto toho ji předejte svému prodejci k opravě, protože poškozené nabíječky, kabely a zástrčky zvyšují nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ◊ Pro zabránění nebezpečí požáru nepoužívejte nabíječku na hořlavých površích (např. papír, textil, atd.) nebo v hořlavém prostředí.
- ◊ Pokud je akumulátorová sekáčka vystavena pádu nebo tvrdému nárazu, může dojít k úniku kapaliny z akumulátoru. Pokud dojde k náhodnému kontaktu kapaliny s kůží, zasažené místo neprodržte opáleně vodou, protože může dojít k podráždění a dokonce k popáleninám. Pokud kapalina vnikne do očí, je nutné vynádat lékaře.
- ◊ Pro zabránění nebezpečí zkratu sami akumulátor neotevřejte.
- ◊ Pro zabránění nebezpečí výbuchu nevystavujte akumulátor teplu, nepřetržitěmu slunečnímu svitu ani ohni.
- ◊ Pro zabránění nebezpečí výbuchu akumulátor neotevřejte.
- ◊ Pokud dojde k poškození akumulátoru nesprávným používáním, mohou z něho unikat výparы. Pokud k tomu dojde, vyděte na čerstvý vzduch, vyhledejte lékaře, pokud dojde k jakémkoliv dýchacím potížim.

Stisknutím spínače napájení rozsvítíte kontrolku. Na multifunkčním tlačítku nastavíte pomocí tlačítka ovládání rychlosti nízkou nebo vysokou rychlosť.

## PŘED POUŽITÍM

- ◊ Akumulátor je nutně před prvním použitím zcela nabít.
- ◊ Dodaná nabíječka odpovídá lithium-iontovému akumulátoru v akumulátorové sekáčce a pro jeho nabíjení nelze použít jinou nabíječku.
- ◊ Pro ochranu lithium-iontového akumulátoru před hlubokým vybitím se při vybití baterii sekáčka automaticky vypne prostřednictvím ochranného obvodu.

## POSTUP NABÍJENÍ

1. Vložte akumulátor do nabíječky.
2. Ujistěte se, že zásuvka u vás doma má běžné domácí napětí (AC 220-240 V, 50 Hz); zástrčku nabíječky zastrčte do zásuvky.
3. Červená LED kontrolka (10) se rozsvítí a informuje tak o nabíjení akumulátoru. Akumulátor je plně nabít, když červená LED kontrolka (10) zhasne.
- ◊ Během nabíjení se akumulátor zahřívá, jde o normální jev.
- ◊ Pokud náradí nepoužíváte po delší dobu, vytáhněte nabíječku ze zásuvky.
- ◊ Když se baterie nabíjí, nepoužívejte ji.
- ◊ Akumulátor nabíjejte pouze za teplot v rozmezí 10°- 45 °C.
- ◊ Po delší práci ponechte akumulátor před nabíjením vychladnout.

## SESTAVENÍ

Postupujte podle výkresu

Multifunkční nástroje

Stisknutím spínače napájení rozsvítíte kontrolku. Na multifunkčním tlačítku nastavíte pomocí tlačítka ovládání rychlosti nízkou nebo vysokou rychlosť.

## SPUŠTĚNÍ A ZASTAVENÍ

Spuštění a zastavení při sekání

Spuštění:

4. Stiskněte zároveň bezpečnostní zámek a spínač napájení.
5. Uvolněte bezpečnostní zámek.

## ZASTAVOVÁNÍ:

Uvolněte spínač napájení.

## △ DŮLEŽITÉ!

Před každým použitím zkонтrolujte poškození/opotřebení částí, obzvláště zkонтrolujte zarovnání ostří.

## TIPY

- ◊ Při hustém vzniku sekáčku nepřetěžujte a pokud se strunová hlava zpomalí, snížte rychlosť.
- ◊ Nesekejte příliš blízko nečistot, písku nebo štěrků, protože by to mohlo otupit sekací část a snížit účinnost sekání.
- ◊ Dbejte na to, aby se sekací část nedotýkala povrchů, kamenů nebo zdí zahrady, protože by se rychle optřebovala.

## ÚDRŽBA

Sekáčky mohou zranit. Během údržby netlačete na bezpečnostní zámek akumulátorové sekáčky.

Poznámka: Aby sekáčka dobře sloužila po dlouhou dobu, pravidelně provádějte následující údržbu:

- ◊ Zkontrolujte zjevné vady, jako jsou poškozené/uvolněné díly, upínání nebo součásti.
- ◊ Pokud by sekáčka přestala správně fungovat, měl by opravu provést autorizovaný servis.

Akumulátorovou sekáčku nikdy nečistěte ve vodě (zejména pod tekoucí vodou), protože by mohlo dojít k jejímu poškození a ke zranění.

- ◊ Zkontrolujte stav strunové hlavy a vždy ihned odstraňte zářezy a otřepy způsobené kamennými atd.

## ČIŠTĚNÍ/SKLADOVÁNÍ

- ◊ Venější část sekáčky důkladně očistěte měkkým kartáčem a hadříkem. Nepoužívejte vodu, rozpouštědla ani leštědla.
- ◊ Odstraňte veškeré nečistoty, zejména z ventilačních otvorů.
- ◊ Po použití zakryjte ostří ochrannými kryty.
- ◊ 3-5 hodin před skladováním nabijte akumulátor.
- ◊ Během skladování akumulátor nabíjejte alespoň jednou za tři měsíce, aby byl chráněn před poškozením.
- ◊ Nástroj vždy skladujte na suchém, bezpečném místě mimo dosah dětí.
- ◊ Na nástroj nepokládejte žádné předměty.
- ◊ Nástroj nesmí být skladován při teplotě nad 35 °C nebo na přímém slunci.
- ◊ Neskladujte jej na místech se statickou elektřinou.

## LIKVIDACE

Elektronáři, příslušenství a obaly by měly být tříděny pro ekologickou recyklaci.

## POUZE PRO ZEMĚ EU

Nástroj nevyhazujte s běžným odpadem!

V souladu se směrnicí 2002/96/EHS o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejich začlenění do vnitrostátních právních předpisů musí být výrobky, které již nejsou vhodné k použití, odděleně sbírány a zásily k využití ekologickým způsobem.

## AKUMULÁTOŘE/BATERIE:

Tento výrobek obsahuje lithium-iontovou baterii. Nevyhazujte akumulátoře/baterie do domovního odpadu, vody nebo ohně. Akumulátoře/baterie musí být shromážďovány, recyklovány nebo likvidovány ekologickým způsobem.

Prosím, zlikvidujte je rádně ve veřejném recyklacním centru.

1. Lithium-iontovou baterii zcela vybíjte.
2. Lithium-iontovou baterii rádně zlikvidujte.

## Poznámka

Z důvodu neustálého zlepšování výrobku si vyhrazujeme právo na změnu jeho specifikace bez předchozího upozornění.

Barvy a obsah se mohou lišit.

**SK|SLOVENSKÝ**  
**AKU SEKAČKA**  
**PTA-24, PTA-24 BL**  
**POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**

**Technické špecifikácie**

Model	PTA-24	PTA-24 BL
Menovité napätie (V DC)	20	20
Otáčanie bez zaťaženia (min <sup>-1</sup> )	n <sub>o</sub> : 10 000	n <sub>o</sub> : 10 000
Priemer rezu (mm)	150	150
Hodnoty hladiny hľuku sa určujú v súlade s EN 62841-2-1:		
Hladina akustického tlaku (dB(A)) Presnosť K (dB(A))	L <sub>PA</sub> = 64.5 K = 3	L <sub>PA</sub> = 64.5 K = 3
Nameraná hladina akustického výkonu (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 76	L <sub>WA</sub> = 76
Garantovaná hladina akustického výkonu (dB(A))	K = 1.91	K = 1.91
	L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>WA</sub> = 78
Celkové hodnoty vibrácií a chyba K sa určujú podľa EN 62841-4-1:		
Úroveň vibrácií (m/s <sup>2</sup> ) Presnosť K (m/s <sup>2</sup> )	1,119 K=1,5	1,119 K=1,5
Ochrana	IPX0	IPX0
Trieda bezpečnosti	II	II
Náradie s 20V 2Ah / 3Ah batériou (kg)	2,2	2,5
Holý náradie (kg)	1,9	2
Hmotnosť (vrátane príslušenstva), kg	2,8	3,9
<b>Batéria akumulátor</b>		
Menovité napätie (V DC)	20	20
Typ batérie	Li-ion	Li-ion
Kapacita (Ah)	2,0	3,0
<b>Nabíjačka</b>		
Vstupné napätie (V AC)	220-240	220-240
Frekvencia (Hz)	50	50
Menovitý výkon (W)	30	25
Výstupné napätie (V DC)	20	20
Výstupný prúd (A)	1,3	1
Trieda elektrickej ochrany	II	II

**Popis zariadenia (Kreslenie 1)**

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. Prepiňač                | 7. Teleskopická tyč                                   |
| 2. Platforma pre batériu   | 8. Ochranný kryt                                      |
| 3. Zámok spínača           | 9. Kryt motora  |
| 4. Hlavná rukoväť          | 10. Kovový obmedzovač                                 |
| 5. Prídavná rukoväť        | 11. Klúč na upevnenie tyče                            |
| 6. Prídavný zámok rukoväte | 12. Hriadeľ na inštaláciu rezania nástroj (disk, nôž) |

**ZAMÝŠLANÉ POUŽITIE**

Táto akumulátorová strunová sekačka je určená iba na osobné použitie. Nie je vhodná pre komerčné účely a akékoľvek takéto použitie povedie k zneplatneniu záruky.

Secačku používajte správne. Nepoužívajte ju na účely, na ktoré nie je určená.

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

**Vysvetlenie symbolov:**

	Varovné upozornenie
	Zoznámte sa s návodom na použitie
	Do not expose the tool to rain.
	Varovanie! Ostrie po vypnutí pokračuje v pohybe.
	Varovanie! Nedovolte priblížiť sa iným osobám.
	Nabíjačku používajte iba v uzavretých priestoroch.
	Nabíjačka batérie obsahuje oddeľovací transformátor
	Je nutné používať ochranu zraku

**VAROVANIE!**

- ◊ Pred nastavovaním alebo čistením sekačky sa najskôr presvedčte, že je vypnutá.
- ◊ Pri používaní držte ruky ďalej od pohybujúcich sa častí.
- ◊ Pri vypínaní dávajte pozor na ruky, časti sekačky pokračujú po vypnutí ešte chvíľu v pohybe.
- ◊ Secačku používajte správne a nie na prácu, na ktorú nebola určená.
- ◊ Zoznámite sa so všetkými bezpečnostnými upozorneniami a so všetkými pokynmi. Nedodržanie týchto varovaní a pokynov môže vystúpiť do úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo vážneho zranenia. Používateľ nesie zodpovednosť za akúkoľvek nehodu, ktorú výsledkom je zranenie inej osoby alebo škoda na majetku.
- ◊ Uchovávajte tieto bezpečnostné pokyny a pokyny na používanie pre neskôršie použitie.
- ◊ Pojem „elektronáradi“ odkazuje v bezpečnostných pokynoch na vašu aku (bezráblovú) sekačku.

**PRACOVNÝ PRIESTOR**

- ◊ Pracovný priestor udržujte čistý a dobre osvetlený, nepriehľadné a tmaivé miesta môžu viesť k nehodám.
- ◊ Elektronáradi vytvára isky, ktoré môžu prach alebo výparu zapálit. Z týchto dôvodov elektronáradi nepoužívajte vo výbušnej atmosfére, v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov či prachu.
- ◊ Pri práci s elektronáradim nedovolte priblížiť sa ostatným osobám ani detom, strata pozornosti môže vystúpiť do straty kontroly nad ním.

**ELEKTRICKÁ BEZPEČNOSŤ**

- ◊ Uistite sa, že menovitý výkon na zástrčke zodpovedá hodnote na zásuvke.
- ◊ Nikdy zástrčku nijako neupravujte.
- ◊ Nepoužívajte žiadne adaptérkové zástrčky s uzemneným elektronáradim. Standardné zástrčky a zodpovedajúce zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ◊ Pre zabránenie nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom zabráňte pri práci s elektronáradim kontaktu s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, sporáky, chladničky, a nikdy s elektronáradim nepracujte na daždi. Elektronáradi nikdy nevystavujte vlhkosti.
- ◊ Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, tahanie alebo odpájanie elektrického náradia od zdroja napájania.
- ◊ Poškodené alebo zapletené káble môžu zvýšiť nebezpečenstvo

úrazu elektrickým prúdom, preto kábel nevystavujte teplu, oleju, ostriým hranám alebo pohybujúcim sa časťam.

## OSOBNÁ BEZPEČNOSŤ

- ◊ Budte opatrní, sledujte, čo robíte, a pri práci s elektronáradím používajte zdravý rozum. Elektronáradie nepoužívajte, pokiaľ ste unavení, nesústredení alebo pod vplyvom návykových látok, alkoholu, liekov. Chvíľková nepozornosť pri práci s elektronáradím môže vyústíť do väčšeho zranenia.
- ◊ Prevádzka elektronáradia môže zapríčiňať odskočenie cudzích predmetov do očí, to môže vieť k väčšemu poškodeniu zraku. Pred začiatom práce s náradím si vždy nasadte ochranné okuliare alebo ochranné okuliare s bočnými štítkami. Pre zabránenie nebezpečenstva zranenia tam, kde je to nutné, vždy poste protišmykovú bezpečnostnú obuv, príbuľ, ochranu sluchu a protipračovnu masku.
- ◊ Pri práci s náradím nenoste voľný odev ani šperky, môžu byť zachytené pohybujúcimi sa časťami. Dlhé vlasov si zopnite vzadu nad ramenami.
- ◊ Aby sa zabránilo nechcenému zapnutiu náradia, pred zapojením do zásuvky, alebo pred zdvihnutím či prenášaním náradia sa uistite, že je jeho vypínač v polohе vypnuté. Elektronáradie nikdy neprenášajte s prstom na spúšť.
- ◊ Pred zapnutím elektronáradia zložte všetky nastavovacie nástroje a kľúče. Kľúč alebo nástrój, ktorý zostane pripevnený k rotojúcim časťam elektronáradia, môže spôsobiť zranenie.
- ◊ Pre plné ovládanie náradia vždy zaujmite vhodný postoj so svojou vähou rozloženou na obe ruky a nikdy sa nenaťahujte.
- ◊ Pre udržanie plnej kontroly nad náradím udržujte rukoväť v suchu, čistú, bez oleja a tuku.

## ELEKTRONÁRADIE POUŽÍVAJTE OPATRNE

- ◊ Elektronáradie nepoužívajte na činnosti, na ktoré nebolo určené. Vhodné elektronáradie urobí prácu lepšie a bezpečnejšie rýchlosťou, pre ktorú bolo navrhnuté.
- ◊ Pokiaľ je spínač napájania chybný, elektronáradie nepoužívajte. Akékoľvek elektronáradie, ktoré nemožno ovládať vypínačom, je nebezpečné a je nutné ho opraviť.
- ◊ Pre zabránenie nebezpečenstva náhodného spustenia náradia sa uistite, že je odpojené od zásuvky, než pristúpite k akémukoľvek nastavovaniu, vymene príslušenstva, alebo než náradie budeťe ukladať.
- ◊ V rukách neškolených používateľov je elektronáradie nebezpečné. Pokiaľ náradie nepoužívate, majte ho mimo dosah deťí, nedovolte ľuďom nezoznamenaným s ním (alebo s týmto pokynmi) manipulovať s ním.
- ◊ Pre zabránenie riziku úrazu pravidelne kontrolujte vychýlenie náradia, zablokovanie pohyblivých častí, poškodenie dielov a iné podmienky, ktoré môžu ovplyvniť funkciu elektronáradia. Ak je náradie akémokoľvek poškodené, odvadzajte ho predajcovi na opravu.
- ◊ Rezacie nástroje udržujte ostré a čisté. Správne udržiavané rezacie nástroje s ostrymi reznymi hranami sú oveľa menej nachynie na uvíznutie a lepšie sa ovládajú.
- ◊ Používajte elektronáradie a príslušenstvo v súlade s týmto návodom, s ohľadom na pracovné podmienky a vykonávanú prácu. Používanie elektronáradia na činnosti, na ktoré nebolo navrhnuté, môže vyústíť do zranenia.

## ZVLÁŠTNE BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE TENTO VÝROBOK

- ◊ Toto náradie používajte iba počas dňa alebo za dobrého umelého osvetlenia.
- ◊ Pri používaní udržujte všetky časti tela ďalej od rezacieho ostria. Neodstraňujte rezaný materiál a nedržte rezaný materiál, keď sa ostrie pohybujte.
- ◊ Pri odstraňovaní zaklesnutého materiálu sa uistite, že je spínač napájania vypnutý. Chvíľková nepozornosť pri práci s elektronáradím môže vyústíť do väčšeho zranenia.
- ◊ Náradie prenášajte za rukoväť a so zastavenými pohyblivými časťami.
- ◊ Motor zapínajte iba vtedy, keď udržujete ruky a nohy od rezacích nástrojov.
- ◊ Keď nastanú nasledujúce podmienky, odpojte náradie od napájania:
- ◊ Kedykoľvek ponecháte náradie bez dohľadu.
- ◊ Pred odstránením zablokovania.
- ◊ Pred kontrolou, čistením alebo prácam na náradí.

◊ Po zasiahnutí cudzieho predmetu.

◊ Kedykoľvek náradie začne abnormálne vibrovať.

◊ Vždy sa uistite, že sú ventilačné otvory voľné a bez nečistôt.

## BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE AKUMULÁTOR/ NABÍJAČKU

- ◊ Pre zabránenie nebezpečenstva úrazu elektrickým prúdom nevystavujte nabíjačku dažďu ani vlhkosti.
- ◊ Akumulátor nabíjať iba priloženou nabíjačkou. Nabíjačka, ktorá je vhodná pre jeden typ akumulátoru, môže pri nabíjaní iného typu predstavovať riziko požiaru.
- ◊ Priložená nabíjačka je vhodná iba na nabíjanie akumulátorovej sekáčky a na zabránenie nebezpečenstva požiaru a výbuchu nesmie byť používaná na nabíjanie iného náradia.
- ◊ Pred každým použitím skontrolujte, či nabíjačka, kábel a zástrčka nenesú známky poškodenia. Pokiaľ je nabíjačka poškodená, nepoužívajte ju ani sa ju nepokušajte opraviť. Namiesto toho ju odvadzajte svojmu predajcovi na opravu, pretože poškodené nabíjačky, káble a zástrčky zvýšujú nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.
- ◊ Pre zabránenie nebezpečenstva požiaru nepoužívajte nabíjačku na horľavých povrchoch (napr. papier, textil, atď.) alebo v horľavom prostredí.
- ◊ Pokiaľ je akumulátorová sekáčka vystavená pádu alebo tvrdému nárazu, môže dojsť k úniku kvapaliny z akumulátora. Pokiaľ dojde k náhodnému kontaktu kvapaliny s kožou, zasiahnuté miesto neodkladne opłáchnite vodou, pretože môže dojsť k podráždeniu a dokonca k popáleninám. Pokiaľ kvapalina vnikne do očí, je nutné vyhľadať lekára.
- ◊ Pre zabránenie nebezpečenstva skratu sami akumulátor neotvárajte.
- ◊ Na zabránenie nebezpečenstva výbuchu nevystavujte akumulátor teplu, nepreružteho slnečnému svitu ani ohnu.
- ◊ Pokiaľ dojde k poškodeniu akumulátora nesprávnym používaním, môžu z neho unikať výparы. Pokiaľ k tomu dojde, výjdite na čerstvý vzduch, vyhľadajte lekára, pokiaľ dojde k akýmkoľvek dýchacim ťažkostiam.

## PRED POUŽITÍM

- ◊ Akumulátor je nutné pred prvým použitím úplne nabit.
- ◊ Dodaná nabíjačka zodpovedá litium-iónovému akumulátoru v akumulátorovej sekáčke a pre jeho nabíjanie nemožno použiť inú nabíjačku.
- ◊ Na ochranu litium-iónového akumulátora pred hlbokým vybitím sa pri vybitej batérii sekáčka automaticky vypne prostredníctvom ochranného obvodu.

## POSTUP NABÍJANIA

1. Vložte akumulátor do nabíjačky.
2. Uistite sa, že zásuvka vás doma má bežné domáce napätie (AC 220-240 V, 50 Hz); zástrčku nabíjačky zastrčte do zásuvky.
3. Červená LED kontrolka (10) sa rozsvieti a informuje tak o nabíjani akumulátora. Akumulátor je plne nabitý, keď červená LED kontrolka (10) zhasne.
- ◊ Počas nabíjania sa akumulátor zahrieva, ide o normálny jav.
- ◊ Pokiaľ náradie nepoužívate dlhšiu dobu, vytiahnite nabíjačku zo zásuvky.
- ◊ Keď sa batéria nabija, nepoužívajte ju.
- ◊ Akumulátor nabíjať iba za teplôt v rozmedzii 10° – 45 °C.
- ◊ Po dlhšej práci ponechajte akumulátor pred nabíjaním vychladnúť.

## SPUSTENIE A ZASTAVENIE

### Spustenie a zastavenie pri sekáči

Spustenie:

1. Stačte zároveň bezpečnostný zámok a spínač napájania.
2. Uvoľnite bezpečnostný zámok.

### ZASTAVOVANIE

**UVOLNITE SPÍNAČ NAPÁJANIA.****⚠ DÔLEŽITÉ!**

Pred každým použitím skontrolujte poškodenie/opotrebovanie časťí, zvlášť skontrolujte zarovnanie ostria.

**TIPY**

- ◊ Pri hustom vzraste sekáčku nepreťažujte a pokiaľ sa strunová hlava spomalí, znížte rýchlosť.
- ◊ Neskrajte príliš blízko nečistot, piesku alebo štrku, pretože by to mohlo otúpiť sekaciú časť a znížiť účinnosť sekania.
- ◊ Dbajte na to, aby sa sekacia časť nedotykovala povrchov, kameňov alebo stien záhrady, pretože by sa rýchlo opotrebovala.

**ÚDRŽBA**

Sekačky môžu spôsobiť zranenie. Počas údržby netlačte na bezpečnostný zámok akumulátorovej sekáčky.

**⚠ POZNÁMKA**

Aby sekáčka dobre slúžila po dlhú dobu, pravidelne robte nasledujúcu údržbu:

- ◊ Skontrolujte zjavné chyby, ako sú poškodené/uvoľnené diely, upvetvenia alebo súčasti.
- ◊ Pokiaľ by sekáčka prestala správne fungovať, mal by opravu vykonať autorizovaný servis.

Akumulátorovú sekáčku nikdy nečistite vo vode (najmä pod tečúcou vodou), pretože by mohlo dojsť k jej poškodeniu a ku zraneniu.

- ◊ Skontrolujte stav strunovej hlavy a vždy ihneď odstráňte zárezy a ostrapy spôsobené kameňmi atď.

**ČISTENIE/SKLAPOVANIE**

- ◊ Vonkajšiu časť sekáčky dôkladne očistite mäkkou kefkou a handričkou. Nepoužívajte vodu, rozpušťadlá ani leštidlá.
- ◊ Odstráňte všetky nečistoty, najmä z ventilačných otvorov.
- ◊ Použiť zakryte ostrie ochrannými krytmi.
- ◊ 3 – 5 hodín pred skladovaním nabijte akumulátor.
- ◊ Počas skladovania akumulátor nabíjajte aspoň raz za tri mesiace, aby bol chránený pred poškodením.
- ◊ Nástroj vždy skladujte na suchom, bezpečnom mieste mimo dosah detí.
- ◊ Na nástroj nekladte žiadne predmety.
- ◊ Nástroj nesmie byť skladovaný pri teplote nad 35 °C alebo na priamom slnku.
- ◊ Neskladujte ho na miestach so statickou elektrinou.

**LIKVIDÁCIA**

Elektronáradije, príslušenstvo a obaly by mali byť triedené pre ekologickú recykláciu.

**IBA PRE KRAJINY EÚ:**

Nástroj nevyhľadujte s bežným odpadom!

V súlade so smernicou 2002/96/EHS o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a jej začlenením do vnútrosťatých právnych predpisov musia byť výrobky, ktoré už nie sú vhodné na použitie, oddelené zbierané a zasielané na využitie ekologickým spôsobom.

**AKUMULÁTORY/BATÉRIE:**

Tento výrobok obsahuje litium-iónový batériu. Nevyhľadujte akumulátory/batérie do domového odpadu, vody alebo ohňa. Akumulátory/batérie musia byť zhromažďované, recyklované alebo likvidované ekologickým spôsobom.

Prosíme, zlikvidujte ich riadne vo verejnom recykláčnom centre.

1. Litium-iónovú batériu úplne vybite.
2. Litium-iónovú batériu riadne zlikvidujte.

**PL|POLSKI****PODKASZARKA AKUMULATOROWA****PTA-24, PTA-24 BL****INSTRUKCJA OBSŁUGI****Dane techniczne**

Model	PTA-24	PTA-24 BL
Napięcie znamionowe (V DC)	20	20
Prędkość bez obciążenia (min <sup>-1</sup> )	n <sub>0</sub> : 10 000	n <sub>0</sub> : 10 000
Średnica cięcia (mm)	150	150

Wartości emisji hałasu określone zgodnie EN 62841-2-1:

Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A)) Błąd K (dB(A))	L <sub>pA</sub> = 64,5 K = 3	L <sub>pA</sub> = 64,5 K = 3
Zmierzony poziom mocy akustycznej (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 76 K = 1,91	L <sub>WA</sub> = 76 K = 1,91
Poziom gwarantowanej mocy akustycznej (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>WA</sub> = 78

Wartości łączne wibracji i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie EN 62841-4-1:

Poziom wibracji (m/s <sup>2</sup> ) Błąd K (m/s <sup>2</sup> )	1,119 K=1,5	1,119 K=1,5
Kategoria ochrony	IPX0	IPX0
Klasa ochronności	II	II
Narzędzie z akumulatorem 20V 2 Ah / 3 Ah (kg)	2,2	2,5

Waga EPTA (kg)	1,9	2
Waga (wraz z akcesoriami), kg	2,8	3,9

**Akumulator**

Napięcie znamionowe (V DC)	20	20
Typ akumulatora	Li-ion	Li-ion
Pojemność (Ah)	2,0	3,0

**Ladowarka**

Napięcie wejściowe (V AC)	220-240	220-240
Częstotliwość (Hz)	50	50
Moc znamionowa (W)	30	25
Napięcie wyjściowe (V DC)	20	20
Prąd wyjściowy (A)	1,3	1
Klasa ochronności	II	II

**Opis (Obrazek 1)\***

1. Przelącznik	8. Osłona ochronna
2. Platforma akumulatorowa	9. Korpus silnika
3. Przelącznik stabilizatora	10. Ogranicznik metalowy
4. Uchwyty główny	11. Klucz do mocowania pręta
5. Dodatkowy uchwyty	12. Wał do montażu noża tnącego narzędziowe (tarcza, noż)
6. Dodatkowe mocowanie uchwyty	
7. Drążek teleskopowy	

**PRZEZNACZENIE**

Ten trymer akumulatorowy jest przeznaczony wyłącznie do użytku osobistego. Nie nadaje się do celów komercyjnych, a każde takie użycie spowoduje unieważnienie gwarancji.

Używaj narzędzi prawidłowo, nie używaj go do celów, do których nie jest przeznaczone.

## ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

### Rozszyfrowanie symboli:

	Ostrzeżenie
	Przeczytaj instrukcję obsługi.
	Nie wystawiaj narzędzi na deszcz.
	Ostrzeżenie! Ostrza tnące nadal się poruszają po wyłączeniu.
	Ostrzeżenie! Trzymaj osoby postronne z dala.
	Używaj ładowarki tylko w pomieszczeniach.
	Ładowarka akumulatorowa zawiera transformator bezpieczeństwa.
	Należy stosować ochronę oczu.

### ⚠ OSTRZEŻENIE!

- ◊ Przed ustawianiem lub czyszczeniem trymera akumulatorowego najpierw upewnij się, że jest on wyłączony.
- ◊ Trzymaj ręce z dala od ruchomych części podczas użytkowania.
- ◊ Podczas wyłączania trymera akumulatorowego trzymaj ręce z dala od części, ponieważ będą się one obracać jeszcze przez krótki czas po wyłączeniu.
- ◊ Używaj narzędzi prawidłowo i nie zmuszaj go do wykonywania pracy, do której nie było przeznaczone.
- ◊ Przeczytaj wszystkie ostrzeżenia bezpieczeństwa i wszystkie instrukcje. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i instrukcji może spowodować porażenie prądem, pożar i/lub poważne obrażenia. Użytkownik jest odpowiedzialny za wszelkie wypadki z udziałem innych osób lub cywilnej własności.
- ◊ Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i instrukcje do wykorzystania w przyszłości.
- ◊ Termin „elektronarzędzia” w ostrzeżenях odnosi się do trymera akumulatorowego (bezprzewodowego).

### Obszar roboczy

- ◊ Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone, ponieważ zaśmiecone i ciemne obszary mogą prowadzić do wypadków.
- ◊ Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary. Z tego powodu nie należy używać narzędzi w atmosferze wybuchowej, na przykład w obecności palnych cieczy, gazów lub pyłów.
- ◊ Trzymaj dzieci i osoby postronne z dala podczas używania elektronarzędzi, ponieważ ich czynniki rozpraszające mogą spowodować utratę kontroli.

### Bezpieczeństwo elektryczne

- ◊ Upewnij się, że moc znamionowa wtyczki odpowiada gniazdu.
- ◊ Nigdy nie modyfikuj wtyczki w żaden sposób.
- ◊ Nie używaj przejściówek z uziemionymi elektronarzędziami. Niezmodyfikowane wtyczki i odpowiednie gniazda zmniejszą ryzyko porażenia prądem.
- ◊ Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem podczas pracy z narzędziem, unikaj kontaktu ciała z uziemionymi powierzchniami, takimi jak rury, grzejniki, kuchenki i lodówki i nigdy nie używaj narzędzi w deszczu. Nie wystawiaj także narzędzi na działanie wilgoci.
- ◊ Nigdy nie używaj przewodu zasilającego do przenoszenia, ciągnięcia lub odłączania elektronarzędzia.

- ◊ Z tego powodu uszkodzone lub splątane kable mogą zwiększyć ryzyko porażenia prądem; przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, oleju, ostrych krawędzi lub ruchomych części.

### Bezpieczeństwo osobiste

- ◊ Zachowaj czujność, obserwuj, co robisz i kieruj się zdrowym rozsądkiem podczas pracy z elektronarzędziem. Nie używaj elektronarzędzia będąc zmęczonym, pod wpływem narkotyków, alkoholu lub leków. Chwila nieuwagi podczas obsługi elektronarzędzia może spowodować poważne obrażenia.
- ◊ Praca z jakimkolwiek elektronarzędziem może spowodować dostanie się ciąż obyczego do oczu, co może spowodować poważne obrażenia oczu. Przed rozpoczęciem pracy z narzędziem należy zawsze zakładać okulary ochronne lub gogle z osłonami bocznyimi oraz, jeśli to konieczne, maskę na całą twarz. Aby uniknąć ryzyka obrażeń, należy również nosić antypoślizgowe obuwie ochronne, kask, naszyJNIKI i w razie potrzeby respirator.
- ◊ Nie należy nosić luźnej odzieży ani biżuterii podczas obsługi narzędzi, ponieważ mogą one zostać pochwycone przez ruchome części. Jeśli masz długie włosy, zwiąż je z tyłu na poziomie nad ramionami.
- ◊ Aby zapobiec niezamierzonymu włączeniu narzędzi, upewnij się, że wyłącznik bezpieczeństwa jest w pozycji wyłączonej przed podłączeniem go do sieci lub podczas podnoszenia lub przenoszenia narzędzi. Nigdy nie nosić elektronarzędzia z palcem na spustie.
- ◊ Wyjmij klucz do regulacji lub klucz płaski przed włączeniem elektronarzędzia. Klucz płaski lub klucz pozostawiony na obracającej się części elektronarzędzia może spowodować obrażenia.
- ◊ Aby zachować pełną kontrolę nad narzędziem, zawsze stój na mocnym oparciu, równomiernie rozkładając ciężar na obie stopy i nigdy nie przesadzaj.
- ◊ Aby zapewnić pełną kontrolę nad narzędziem, uchwyt powinien być suchy, czysty i wolny od smaru.

### Użytkowanie i pielęgnacja elektronarzędzia

- ◊ Nie zmuszaj elektronarzędzia do wykonywania prac, do których nie jest przeznaczone. Właściwe elektronarzędzia wykonują pracę lepiej i bezpiecznie w tempie, do którego zostało zaprojektowane.
- ◊ Nie używaj elektronarzędzia, jeśli wyłącznik zasilania jest uszkodzony. Każde elektronarzędzie, którego nie można obsługiwać za pomocą przełącznika, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- ◊ Aby zapobiec ryzyku niezamierzonego uruchomienia narzędzi, upewnij się, że narzędzie jest odłączone od zasilania przed dokonaniem jakimkolwiek regulacji, zmianą akcesoriów lub przechowywaniem narzędzi.
- ◊ Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników. Gdy narzędzie nie jest używane, należy je przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i nie pozwalać na obsługę narzędzia osobom niezaznajomionym z narzędziem (lub niniejszą instrukcją).
- ◊ Aby zapobiec ryzyku wypadków, należy okresowo sprawdzać narzędzie pod kątem niewspółsiącości, zakleszczenia ruchomych części, uszkodzenia części i wszelkich innych stanów, które mogą mieć wpływ na działanie elektronarzędzia. Jeśli narzędzie jest w jakikolwiek sposób uszkodzone, zanieś je do lokalnego sklepu z narzędziami w celu naprawy.
- ◊ Utrzymuj narzędzia tnące czyste i ostre. Prawidłowo konserwowane narzędzia tnące z ostrymi krawędziami tnącyymi są mniej podatne na zakleszczenia i łatwiejsze do kontrolowania.
- ◊ Używaj elektronarzędzia i akcesoriów zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i wykonywaną pracę. Używanie elektronarzędzia do prac niezgodnych z przeznaczeniem może spowodować obrażenia ciała.
- ◊ Aby zapewnić bezpieczeństwo elektronarzędzia, oddaj je do centrum serwisowego, autoryzowanego centrum serwisowego używającego wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

### Specjalne ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa dla tego produktu

- ◊ Używaj tego narzędzia tylko przy świetle dziennym lub przy dobrym oświetleniu sztucznym.
- ◊ Trzymaj wszystkie części ciała z dala od ostrza tnącego podczas użytkowania. Nie usuwaj ciekiego materiału ani nie przytrzymuj ciekiego materiału, gdy ostrza się poruszają.
- ◊ Pamiętaj, aby wyłączyć wyłącznik zasilania podczas wyjmowania zaciętego materiału. Chwila nieuwagi podczas obsługi maszyny może spowodować poważne obrażenia.
- ◊ Przenoś narzędzie trzymając za uchwyt z zatrzymanymi częściami ruchomymi.

- ◊ Silnik należy włączać tylko wtedy, gdy ręce i stopy znajdują się z dala od narzędzi tnących.
- ◊ Zawsze odłączaj maszynę od źródła zasilania, jeśli spełnione są następujące warunki:
  - ◊ Za każdym razem, gdy zostawiasz narzędzie bez opieki.
  - ◊ Przed usunięciem zaśmiecienia.
  - ◊ Przed sprawdzeniem, czyszczeniem lub pracą na maszynie.
  - ◊ Po uderzeniu obcym przedmiotem.
  - ◊ Za każdym razem, gdy narzędzie zaczyna nienormalnie vibrować.
  - ◊ Zawsze utrzymuj otwory wentylacyjne w czystości.

#### Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa akumulatora / ładowarki

- ◊ Aby zapobiec porażeniu prądem, chroń ładowarkę przed deszczem i wilgotością.
- ◊ Akumulator należy ładować tylko za pomocą dostarczonej ładowarki. Ładowarka, która jest odpowiednia dla jednego typu baterii akumulatorowej, może stwarzać ryzyko pożaru, gdy jest używana z innym blokiem akumulatorowym.
- ◊ Dostarczona ładowarka nadaje się tylko do ładowania trymera akumulatorowego i, aby uniknąć ryzyka pożaru i wybuchu, nie wolno jej używać do ładowania innych narzędzi.
- ◊ Przed każdym użyciem sprawdź ładowarkę, kabel i wtyczkę pod kątem uszkodzeń. Jeśli ładowarka jest uszkodzona, nie używaj jej ani nie próbuj jej naprawić. Zamiat tego zabierz go do lokalnego sklepu ze sprzętem do naprawy, ponieważ uszkodzone ładowarki, kable i wtyczki zwiększą ryzyko porażenia prądem.
- ◊ Aby uniknąć ryzyka pożaru, nie używaj ładowarki na łatopalnych powierzchniach (takich jak papier, tekstylia itp.) ani w łatopalnych środowiskach.
- ◊ Plyn może wyciekać z akumulatora, jeśli zostanie upuszczony lub poddany silnemu uderzeniu. Jeśli ten plyn przypadkowo wejdzie w kontakt ze skórą, natychmiast spłucz dokładnie obszar wódą, ponieważ może to spowodować podrażnienie, a nawet parzerania. Jeśli plyn dostanie się do twoich oczu, będziesz również musiał zwrócić się o pomoc lekarską.
- ◊ Aby uniknąć ryzyka zwarcia, nie należy samodzielnie otwierać akumulatora.
- ◊ Aby uniknąć ryzyka wybuchu, chroń akumulator przed gorącem, takim jak ciągłe światło słoneczne lub ogień.
- ◊ Aby uniknąć ryzyka wybuchu, nie dopuszczaj do zwarcia akumulatora.
- ◊ Jeśli akumulator zostanie uszkodzony w wyniku niewłaściwego użytkowania, może wydziełać się para. W takim przypadku wyjdź na świeżo powietrze i skonsultuj się z lekarzem, jeśli wystąpią problemy z oddychaniem.

#### Przed użyczeniem

- ◊ Przed pierwszym użyciem akumulator musi być w pełni naładowany.
- ◊ Dostarczona ładowarka pasuje do akumulatora zainstalowanego w trymerze akumulatorowym i nie należy używać żadnej innej ładowarki do ładowania trymera akumulatorowego.
- ◊ Aby chronić akumulator litowy przed głębokim rozładowaniem, gdy akumulator jest rozładowany, narzędzie automatycznie wyłącza się poprzez obwód ochronny.

#### Procedura ładowania

1. Włożyć akumulator do ładowarki.
2. Upewnij się, że gniazdo domowe ma normalne domowe napięcie (AC 220-240 V, 50 Hz); włożyć wtyczkę ładowarki do gniazda.
3. Zaświeci się czerwony wskaźnik ładowania LED, informując, że bateria akumulatorowa jest ładowana. Akumulator jest w pełni naładowany, gdy czerwony wskaźnik LED ładowania nie świeci.
4. Akumulator narzędzia nagrzewa się podczas ładowania, ale jest to całkowicie normalne.
5. Jeśli narzędzie nie jest używane przez dłuższy czas, odłącz ładowarkę od gniazda.
6. Podczas ładowania akumulatora nie należy go używać.
7. Akumulator należy ładować tylko w temperaturze od 10° do 45°C.
8. Po dłuższym użytkowaniu odczekaj, aż bateria ostygnie przed ładowaniem.

#### Montaż

Zgodnie z rysunkiem montażowym

Dodatkowe funkcje

Naciśnij przełącznik włączenia/wyłączenia, aby włączyć wskaźnik. Przycisk wielofunkcyjny ma możliwość ustawienia niskiej i wysokiej prędkości, którą można regulować za pomocą przycisku prędkości.

#### URUCHOMIENIE I ZATRZYMANIE

##### Uruchomienie i zatrzymanie do cięcia

Zaczynając:

Rozpoczni i zatrzymaj cięcie Rozpoczęcie:

1. Wciśnij bezpiecznik (2) i jednocześnie wciśnij przycisk włączenia/wyłączenia (5).
2. Zwolnij bezpiecznik (2).

##### Zatrzymanie

Zwolnij wyłącznik (5).

#### WAŻNE!

Przed każdym użyciem sprawdź, czy nie ma uszkodzonych/zużytych części, w szczególności sprawdź prawidłowe ustawienie ostrza.

#### Porady

- ◊ Nie przepychaj bloku przez gesty poros, a jeśli narzędzie tnące zatrzymuje się, zmniejsz prędkość.
- ◊ Unikaj przyjęcia zbyt blisko kamieni lub innych twardych cząstek, ponieważ może to spowodować stępienie ostrzy i zmniejszenie wydajności cięcia.

Nie pozwól, aby narzędzie tnące stykało się z powierzchniami utwardzonymi, kamieniami lub ścianami ogrodowymi, ponieważ spowoduje to jego szybkie zużycie.

#### Obsługa

Narzędzia tnące mogą spowodować obrażenia. Podczas napraw nie naciskaj bezpiecznika trymera akumulatorowego.

Uwaga: Aby zapewnić długą i niezawodną pracę, należy regularnie wykonywać następujące czynności konserwacyjne:

- ◊ Sprawdź, czy nie ma widocznych wad, takich jak uszkodzone/poluzowane części, łączniki lub komponenty.
- ◊ Jeśli narzędzie przestanie działać prawidłowo, oddaj je do naprawy w autoryzowanym serwisie.
- ◊ Nigdy nie czyść trymera akumulatorowego w wodzie (zwłaszcza pod bieżącą wodą), ponieważ istnieje ryzyko obrażeń i uszkodzenia urządzeń.
- ◊ Sprawdź stan krawędzi tnących i natychmiast usuń wyszczerbienia i zadziorły z kamieni itp.

#### Czyszczenie / przechowywanie

- ◊ Dokładnie wyczyść zewnętrzną powierzchnię urządzenia miękką szotką i szmatką. Nie używaj wody, rozpuszczalników ani środków do polerowania.
- ◊ Usuń wszelkie zanieczyszczenia, zwłaszcza ze szczelin wentylacyjnych.
- ◊ Po użyciu przykryj ostrza dostarczonymi osłonami ochronnymi.
- ◊ Przed przechowywaniem nałóż akumulator przez 3-5 godzin.
- ◊ Podczas przechowywania należy ładować akumulator co najmniej raz na trzy miesiące, aby uchronić go przed uszkodzeniem.
- ◊ Przechowuj maszynę w suchym, bezpiecznym miejscu poza zasięgiem dzieci.
- ◊ Nie umieszczaj na maszynie innych przedmiotów.
- ◊ Maszyna nie może być przechowywana w temperaturze powyżej 35°C lub w bezpośrednim świetle słonecznym.
- ◊ Nie przechowuj maszyny w miejscach, w których występuje elektryczność statyczna.

#### Utylizacja

Elektronarzędzia, akcesoria i opakowania powinny być sortowane w celu utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska.

#### Tylko dla krajów UE

Nie wyrzucaj elektronarzędzi wraz z odpadami domowymi!

Zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej włączeniem do ustawodawstwa krajowego, produkty, które nie nadają się już do użytku, muszą być zbierane oddzielnie i utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

**Akumulatory / Baterie:**

Ten produkt zawiara akumulator litowo-jonowy, nie nalezy wyrzucać bloków akumulatorowych/baterii do odpadów domowych, wody lub ognia. Bloki akumulatorowe/baterie muszą być zbierane, poddawane recyklingowi lub utylizowane w sposób przyjazny dla środowiska.

Zutylizuj je prawidłowo w publicznym centrum recyklingu.

1. Całkowicie rozładowaj akumulator litowo-jonowy.
2. Prawidłowo zutylizuj akumulator litowo-jonowy.

**⚠ UWAGA**

Ze względu na ciągłe doskonalenie produktów zastrzegamy sobie prawo do zmiany charakterystyki technicznej produktów bez wcześniejszego powiadomienia.

Kolory i skład mogą się różnić.

**BG|БЪЛГАРСКИЙ**  
**АКУМУЛАТОРЕН ТРИМЕР**  
**PTA-24, PTA-24 BL**  
**РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ**

**Технически характеристики**

Model	PTA-24	PTA-24 BL
Номинално напрежение (V DC)	20	20
Обороти на празенход (min <sup>-1</sup> )	n <sub>0</sub> : 10 0000	n <sub>0</sub> : 10 0000
Диаметър на рязане (mm)	150	150
Стойности на шумовите емисии, определени съгласно EN 62841-2-1:		
Ниво на звуково налягане (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 64.5	L <sub>WA</sub> = 64.5
Несигурност K (dB(A))	K = 3	K = 3
Измерено ниво на звукова мощност (dB(A))	L <sub>WA</sub> = 76	L <sub>WA</sub> = 76
Гарантирано ниво на звукова мощност (dB(A))	K = 1.91	K = 1.91
	L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>WA</sub> = 78
Общи стойности на вибрациите и несигурност K, определени съгласно EN 62841-4-1:		
Ниво на вибрация (m/s <sup>2</sup> )	1,119	1,119
Несигурност K (m/s <sup>2</sup> )	K=1,5	K=1,5
Зашита	IPX0	IPX0
Клас на защита	II	II
Инструмент с батерия 20V 2 Ah / 3 Ah (кг)	2,2	2,5
Инструмент без батерия (кг)	1,9	2
Тегло (вкл. аксесоари) приблизително (кг)	2,8	3,9

**Батерия**

Номинално напрежение (V DC)	20	20
Вид батерия	Li-ion	Li-ion
Капацитет (Ah)	2,0	3,0

**Зарядно устройство**

Входен волтаж (V AC)	220-240	220-240
Честота на тока (Hz)	50	50
Номинална мощност (W)	30	25
Изходно напрежение (V DC)	20	20
Изходен ток (A)	1,3	1
Клас на електрическа защита	II	II

**Описание на частите (Рис. 1)\***

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1. Превключване                  | 8. Защитен капак                                      |
| 2. Платформа за батерията        | 9. Корпус на двигателя                                |
| 3. Фиксиращ превключвател        | 10. етапен ограничител                                |
| 4. Основна дръжка                | 11. Ключ за фиксиране на пръта                        |
| 5. Допълнителна дръжка           | 12. Вал за монтаж на режещ нож инструмент (диск, нож) |
| 6. Допълнителна закопчалка дръжи |   |
| 7. Телескопична въдица           |   |

**ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ**

- ◊ Този акумулаторен (т.e. с батерия) тример е само за лична употреба. Не е подходящ за търговски цели и всяка такава употреба ще анулира гарантията.
- ◊ Използвайте инструмента правилно, не използвайте инструмента за цели, различни от тези, за които е проектиран.

**МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ****Разшифровка на символите:**

	Предупреждение
	Прочетете инструкцията за експлоатация.
	Не излагайте инструмента на дъжд.
	Предупреждение! Режещите остирия продължават да се движат след изключване.
	Предупреждение! Не допускайте странични хора.
	Използвайте зарядното устройство само в помещения.
	Зарядното устройство съдържа защитен трансформатор.
	Трябва да се носят предпазни средства за очите.

**⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ◊ Преди да регулирате или почиствате акумулаторния тример, първо се уверете, че е изключен.
- ◊ Дръжте ръцете си далеч от движещите се части по време на употреба.
- ◊ Когато изключвате тримера, дръжте ръцете си далеч от движещите се части, тъй като те ще продължат да се върят за кратко време след изключване.
- ◊ Използвайте инструмента правилно и не го принуждавайте да върши работа, за която не е проектиран.
- ◊ Прочетете всички предупреждения и инструкции за безопасност. Неследването на предупрежденията и инструкциите може да доведе до токов удар, пожар и / или сериозни наранявания. Потребителят носи отговорност за всякакви инциденти с участието на други хора или имущество на никакъв друг.
- ◊ Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки.
- ◊ Терминът "електроинструмент" в предупрежденията се отнася за безжичния (без кабел) тример.

**РАБОТНА ЗОНА**

- ◊ Поддържайте работната си зона чиста и добре осветена, тъй

- като прутрупаните и тъмни зони могат да доведат до инциденти.
- ◊ Електрическите инструменти създават искри, които могат да взръщат прах или изпарения. Поради тази причина не използвайте инструмента във взривоопасна атмосфера, например в присъствието на запалими течности, газове или прах.
- ◊ Дръжте децата и наблюдавателите извън обсега на работната зона, като работите с електрически инструмент, тъй като разсейването им може да ви накара да загубите контрол.

## ЕЛЕКТРИЧЕСКА БЕЗОПАСНОСТ

- ◊ Уверете се, че щепселт отговаря на контакта.
- ◊ Никога не променяйте щепселя.
- ◊ Не използвайте адаптерните щепсели със заземени електрически инструменти. Немодифицираните щепсели и подходящите контакти ще намалят риска от токов удар.
- ◊ За да избегнете риска от токов удар при работа с инструмент, избягвайте контакт на тялото със заземени повърхности като тръби, радиатори, печки, хладилници и никога не работете с инструмента при дъжд. Също така, не излагайте инструмента на влага.
- ◊ Никога не използвайте захранващия кабел, за да носите, дърпate или изключвате електрически инструмент.
- ◊ Поради тази причина повредените или заплелени кабели могат да увеличат риска от токов удар; дръжте захранващия кабел далеч от топлина, масло, остро ръбове или движещи се части.

## ЛИЧНА БЕЗОПАСНОСТ

- ◊ Бъдете бдителни, наблюдавайте действията си и използвайте здравия разум, когато работите с електрически инструмент. Не използвайте електрически инструмент, когато сте уморени, под въздействието на наркотики, алкохол или лекарства. Момент на невнимание при работа с електроинструмент може да доведе до сериозни наранявания.
- ◊ Работата с който и да е електроинструмент може да доведе до навлизане на чужди предмети в очите, което може да доведе до сериозно увреждане на очите. Винаги носете предиздадени очила или очила със страннични щитове и, ако е необходимо, пълна маска за лице, преди да използвате инструмента. За да избегнете риска от нараняване, трябва също да носите предиздадени обувки против хългане, каска, наушици и респиратор, когато е необходимо.
- ◊ Когато работите с инструмента, не носете широки дрехи или украсления, тъй като те могат да се захвантат за движещи се части. Ако имате дълга коса, завържете я над раменете.
- ◊ За да предотвратите непреднамерено включване на инструмента, уверете се, че предиздадените превключватели в изключено положение, преди да го включите, или когато повдигате или носите инструмента. Никога не носете електроинструмент с пръст върху спуска.
- ◊ Извадете регулацията ключ или гаечен ключ, преди да включите електроинструмента. Оставянето на регулацията ключ или гаечен ключ върху въртяща се част на електроинструмента може да причини нараняване.
- ◊ За да поддържате пълен контрол върху инструмента, винаги поддържайте стабилна стойка, разпределейки равномерно тежестта на двета крака и никога не се накланяйте.
- ◊ За пълен контрол на инструмента дръжте дръжката суха, чиста и без мазници.

## ИЗПОЛЗВАНЕ И ГРИЖИ ЗА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

- ◊ Не насиливайте електроинструмента за работа, за която не е проектиран. Правилният электроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно със скоростта, за която е проектиран.
- ◊ Не използвайте електроинструмент, ако превключвателят е дефектен. Всеки электроинструмент, който не може да се управли с превключвателя, е опасен и трябва да се поправи.
- ◊ За да предотвратите риска от стартиране на инструмента по невнимание, не забравяйте да изключите електроинструмента, преди да извършите каквито и да било настройки, смяна на аксесоари или съхранение на инструмента.
- ◊ Електрическите инструменти са опасни в ръцете на необучени потребители. Когато не се използва, дръжте инструмента на място, недостъпно за деца, и не позволявайте на хора, които не са запознати с инструмента (или тези инструкции) да го използват.
- ◊ За да предотвратите риска от злополуки, периодично прове-

рявайте инструмента за изкривяване, свързване на движещи се части, счупени части или всяко друго състояние, което може да повлияе на работата на електроинструмента. Ако инструментът е повреден по никакъв начин, занесете го в местния магазин за инструменти за ремонт.

- ◊ Поддържайте режещите инструменти чисти и остри. Правилно поддържаните режещи инструменти с остро режещи ръбове са по-малко склонни към набръчкане и са по-лесни за управление.
- ◊ Използвайте електроинструмента и принадлежностите в съответствие с тези инструкции, като вземете предвид условията на работа и работата, която трябва да извършиште. Използването на електроинструмент за работа, за която не е проектиран, може да доведе до телесни наранявания.
- ◊ За да гарантирате безопасността на вашия електроинструмент, занесете го в оторизиран сервисен център, използваш само оригинални резервни части.

## СПЕЦИАЛНО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ТОЗИ ПРОДУКТ

- ◊ Използвайте този инструмент само при дневна светлина или при добра изкуствена светлина.
- ◊ По време на употреба дръжте всички части на тялото далеч от режещото острие. Не отстранявайте поддържания материал и не дръжте поддържания материал, докато отстранишата се движат.
- ◊ Когато отстранявате заседнал материал, не забравяйте да изключите превключвателя на захранването. Момент на невнимание по време на работа с машината може да доведе до сериозни наранявания.
- ◊ Носете инструмента за дръжката със спрени движещи се части.
- ◊ Пускайте двигателата само когато ръцете и краката ви са далеч от режещите острита.
- ◊ Винаги изключвайте машината от източника на захранване, когато са изпълнени следните условия:
  - ◊ Всеки път, когато оставяте инструмента без надзор.
  - ◊ Преди да премахнете заседнал материал.
  - ◊ Преди проверка, почистване или работа по машината.
  - ◊ След удар по чужд предмет.
  - ◊ Всеки път, когато инструментът избира необычайно.
  - ◊ Винаги дръжте вентилационните отвори чисти.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА АКУМУЛАТОРА /

### Зарядното устройство

- ◊ За да избегнете токов удар, предпазете зарядното устройство от дъжд и влага.
- ◊ Зареждайте батерията само с приложеното зарядно устройство. Зарядно устройство, поддържащо за един тип батерии, може да създаде риск от пожар, когато се използва с различен комплект батерии.
- ◊ Доставленото зарядно устройство е поддържащо само за зареждане на акумулатора на тримера и, за да се избегне риск от пожар и експлозия, не трябва да се използва за зареждане на друг инструмент.
- ◊ Проверявайте зарядното устройство, кабела и щепселя за повреди преди всяка употреба. Ако зарядното устройство е повредено, не го използвайте и не се опитвайте да го поправите. Вместо това го занесете в местния магазин за инструменти за ремонт, тъй като повредените зарядни устройства, кабели и щепсели увеличават риска от токов удар.
- ◊ За да избегнете опасност от пожар, не използвайте зарядното устройство на запалими повърхности (напр. хартия, текстил и т.н.) или в запалими среди.
- ◊ Ако падне или бъде подложен на силен удар, течност може да изтече от батерията. Ако тази течност случайно влезе в контакт с кожата ви, незабавно изплакнете засегнатата зона с вода, тъй като това може да причини дразнене и дори изгаряния. Ако течността попадне в очите ви, ще трябва да потърсите и медицинска помощ.
- ◊ За да избегнете риска от късо съединение, не отваряйте батерията сами.
- ◊ За да намалите риска от експлозия, предпазете батерията от топлина, като продължителна слънчева светлина или огън.
- ◊ За да избегнете опасност от експлозия, не допускайте късо съединение на батерията.

- ◊ Ако батерията е повредена поради неправилна употреба, може да се генерира пара. В този случай излезте на чист въздух и се консултирайте с лекар, ако възникне респираторно заболяване.

## ПРЕДИ ИЗПОЛЗВАНЕ

- ◊ Батерията трябва да бъде напълно заредена преди първата употреба.
- ◊ Доставленото зарядно устройство съответства на батерията, инсталirана в тримера и не трябва да използвате друго зарядно устройство за зареждане на тримера.
- ◊ За да предпазите литиевата батерия от дълбоко разреждане, когато батерията е разредена, инструментът се изключва автоматично чрез защитна верига.

## ПОРЯДЪК НА ЗАРЕЖДАНЕ

1. Поставете батерията в зарядното устройство.
2. Уверете се, че електрическият контакт във вашия дом е с нормално домакинско напрежение (AC 220-240V, 50Hz); включете зарядното устройство в електрически контакт.
3. Червеният светодиоден индикатор за зареждане ще светне, за да ви информира, че батерията се зарежда. Батерията е напълно заредена, когато червеният светодиод за зареждане вече не свети.
- ◊ По време на зареждане батерията на инструмента ще се затопли, но това е напълно нормално.
- ◊ Когато не използвате инструмента за дълго време, изключете зарядното устройство от контакта.
- ◊ Когато батерията се зарежда, не трябва да използвате инструмента.
- ◊ Зареждайте батерията само при температури между 10° и 45° C.
- ◊ След продължителна употреба оставете батерията да се охлади преди зареждане.

## МОНТАЖ

Съгласно монтажния чертеж

Допълнителни функции

Натиснете превключвателя за включване / изключване, за да включите индикатора. Многофункционалният бутон има възможност за настройка на ниска скорост и висока скорост, които могат да се регулират с помощта на бутона за скорост.

## ПУСКАНЕ И СПИРАНЕ

Стартиране и спиране на рязането

Начало

1. Натиснете предпазителя (2) и едновременно натиснете бутона за включване / изключване (5).
2. Освободете предпазителя (2).

Спиране

Освободете превключвателя (5).

## △ ВАЖНО!

Проверявайте за повредени / износени части преди всяка употреба, особено проверете дали острието е подправено правилно.

Съвети:

- ◊ Не натискайте тримера през плътна растителност и ако ножа се забави, намалете скоростта.
- ◊ Избегвайте рязането твърде близо до камъни или други твърди предмети, тъй като това може да притисне остриетата и да намали ефективността на рязането.
- ◊ Не позволявайте на режещия инструмент да влеза в контакт с павирани повърхности, камъни или градински стени, тъй като това бързо ще доведе до износване.

## ОБСЛУЖВАНЕ

Режещите инструменти могат да причинят наранявания. Не натискайте предпазителя на тримера по време на ремонтни работи.

## △ ЗАБЕЛЕЖКА

За да осигурите дълго и надеждно обслужване, извършвайте редовно следната поддръжка:

- ◊ Проверете за очевидни дефекти като повредени / хлябави части, крепежни елементи или компоненти.
- ◊ Ако инструментът спре да работи правилно, трябва да се извърши ремонт в оторизиран сервизен център.
- ◊ Никога не почиствайте тримера във вода (особено в текаша вода), тъй като съществува рисък от нараняване и повреда на устройството.
- ◊ Проверете състоянието на режещите ръбове и незабавно отстранете всякакви неравности или следи от удари по камъни и т.н.

## ЧИСТЕНЕ / СЪХРАНЕНИЕ

- ◊ Почистете старательно външната страна на машината с мека четка и кърпа. Не използвайте вода, разтворители или лакове.
- ◊ Отстранете всички остатъци, особено от вентилационните отвори.
- ◊ Покройте острите места с наличните предпазители след употреба.
- ◊ Заредете батерията 3-5 часа преди съхранение.
- ◊ По време на съхранение зареждайте батерията поне веднъж на три месеца, за да я предпазите от повреда.
- ◊ Съхранявайте машината на сухо и безопасно място, недостъпно за деца.
- ◊ Не поставяйте други предмети върху машината.
- ◊ Машината не трябва да се съхранява при температури над 35° C или на пряка слънчева светлина.
- ◊ Не съхранявайте машината на места със статично електричество.

## УТИЛИЗИРАНЕ

Сортирайте електроинструментите, аксесоарите и опаковките за екологично изхвърляне.

## САМО ЗА СТРАНИТЕ ОТ ЕС:

Не изхвърляйте електроинструментите с битовите отпадъци!

В съответствие с Европейската директива 2002/96 / EO относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване и нейното включване в националното законодателство, продуктите, които вече не са подходящи за употреба, трябва да се събират отделно и да се изхвърлят по екологично чист начин.

## АКУМУЛАТОРИ / БАТЕРИИ:

Този продукт съдържа литиево-ионна батерия, не изхвърляйте батерии / акумулаторите с битовите отпадъци, във вода или огън. Батерии / акумулаторите трябва да се събират, рециклират или изхвърлят по екологично чист начин.

Изхвърлете ги правилно в общински център за рециклиране.

1. Разпределете напълно литиево-ионната батерия.
2. Изхвърлете правилно литиево-ионната батерия.

## Забележка

Поради непрекъснатото усъвършенстване на продукта си запазваме правото да променяме спецификациите на продукта без предварително уведомление.

Цветовете и съставът могат да вариат.

**RO|ROMÂNĂ**  
**MASINA DE TUNS FARA FIR**  
**PTA-24, PTA-24 BL**  
**INSTRUCȚIUNI DE OPERARE**

**Specificații tehnice**

Model	PTA-24	PTA-24 BL
Tensiune nominală (V DC)	20	20
Viteză la ralanti (min <sup>-1</sup> )	n <sub>0</sub> : 10 000	n <sub>0</sub> : 10 000
Diametrul de tăiere (mm)	150	150
Valori ale emisiilor de zgomot determinate conform EN 62841-2-1:		
Nivel putere sonoră	L <sub>PA</sub> = 64,5 K = 3 L <sub>WA</sub> = 76 K = 1,91 L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>PA</sub> = 64,5 K = 3 L <sub>WA</sub> = 76 K = 1,91 L <sub>WA</sub> = 78

Valorile totale ale vibrațiilor și incertitudinea K determinate conform EN 62841-4-1:

Vibratii (m/s <sup>2</sup> )	1,119	1,119
Incetitudine K (m/s <sup>2</sup> )	K=1,5	K=1,5
Clasa de protecție la umezeală și praf	IPX0	IPX0
Clasa de protecție	II	II
Instrument cu baterie de 20V 2 Ah / 3 Ah (kg)	2,2	2,5
Greutate (kg)	1,9	2
Greutate (inclusiv accesoriu), kg	2,8	3,9

**Baterie**

Tensiune nominală (V DC)	20	20
Tip baterie	Li-ion	Li-ion
Capacitate (Ah)	2,0	3,0

**Încărcător**

Tensiune de intrare (V AC)	220-240	220-240
Frecvență (Hz)	50	50
Putere nominală (W)	30	25
Tensiune de ieșire (V DC)	20	20
Curent de ieșire (A)	1,3	1
Clasa de protecție	II	II

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

- |  |   |
|--|---|
| 1. Comutator                               | 8. Husa de protecție  |
| 2. Platforma bateriei                      | 9. Corpul motorului   |
| 3. Comutator fixator                       | 10. Limitator metalic   |
| 4. Mâner principal                         | 11. Cheie de fixare tije  |
| 5. Mâner suplimentar                       | 12. Arbore pentru instalarea freizei de tăiere instrument (disc, cuțit) rom |
| 6. Element de fixare suplimentar mânerelor |   |
| 7. Tijă telescopică                        |   |

**UTILIZARE PREVĂZUTĂ**

- ◊ Această mașină de tuns fără fir este destinată numai pentru uz personal. Nu este potrivită pentru scopuri comerciale, iar orice astfel de utilizare va anula garanția.
- ◊ Folosiți unealta în mod corect, Nu forțați unealta în scopuri pentru care nu este prevăzute.

**PRECAUȚII DE SIGURANȚĂ****Explicarea simbolurilor**

	Aviz de avertizare
	Citii manualul de instrucțiuni.
	Nu expuneți unealta la ploaie.
	Atenție! Lamale de tăiere continuă să se miște și după deconectare.
	Atenție! Înțeță la distanță persoanele aflate în preajmă.
	Utilizați încărcătorul de baterii numai în interior.
	Încărcătorul de baterii conține un transformator de siguranță
	Trebuie folosită protecția ochilor

**AVERTISMENT!**

- ◊ Înainte de a regla sau de a curăța mașina de tăiat, asigurați-vă că aceasta este mai întâi deconectată.
- ◊ În timpul utilizării, țineți mânile la distanță mare de lamale în mișcare.
- ◊ Când opriți mașina de tăiat, țineți mânile la distanță mare de lame, deoarece acestea vor continua să se rotească pentru o perioadă scurtă de timp după oprire.
- ◊ Folosiți corect unealta și nu o forțați să execute lucrări pentru care nu a fost destinate.
- ◊ Citii toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate duce la socuri electrice, incendii și/sau răniri grave.
- ◊ Utilizatorul este responsabil pentru orice accident în care sunt implicate alte persoane sau bunurile cuivei.
- ◊ Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.
- ◊ Termenul "unealtă electrică" din avertismente se referă la mașina de tăiat dvs. cu baterii (fără fir).

**ZONA DE LUCRU**

- ◊ Păstrați zona de lucru curată și bine luminată, deoarece zonele dezordonate și întunecate pot duce la accidente.
- ◊ Uneleti electrice creează scânteie, care pot aprinde praf sau fumul. Din acest motiv, nu folosiți unealta în atmosferă explozivă, cum ar fi în prezență lichidelor, gazelor sau prafului inflamabil.
- ◊ În timpul utilizării uneleti electrice, țineți copiii și treătorii la distanță, deoarece distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul.

**SIGURANȚA ELECTRICĂ**

- ◊ Asigurați-vă că puterea nominală de pe stiecher corespunde prizei.
- ◊ Nu modificați niciodată stiecherul în niciun fel.
- ◊ Nu utilizați stiechere adaptătoare cu uneleti electrice cu impământare. Stiecherele nemodificate și prizele potrivite vor reduce riscul de electrocutare.
- ◊ Pentru a preveni riscul de electrocutare, atunci când folosiți unealta evitați contactul corpului cu suprafețe impământate sau legate la pământ, cum ar fi țevi, radiațoare, cuptoare, frigidere și nu folosiți niciodată unealta pe ploaie. De asemenea, nu trebuie să expuneți niciodată unealta la umiditate.

- ◊ Nu folosiți niciodată cablul de alimentare pentru a transporta, trage sau scoate din priză unealta electrică.
- ◊ Cablurile deteriorate sau încurcate pot crește riscul de electrocutare, din acest motiv, păstrați cablul de alimentare departe de căldură, ulei, marginii ascuțite sau piese în mișcare.

## SIGURANȚĂ PERSONALĂ

- ◊ Rămâneți vigilent, urmăriți ceea ce faceți și folosiți bunul sănătății când folosiți o unealtă electrică. Nu utilizați o unealtă electrică în timp ce sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timp ce folosiți unelelele electrice poate duce la vătămări corporale grave.
- ◊ Operarea oricarei unelelele electrice poate duce la aruncarea de obiecte străine în ochi, ceea ce poate duce la leziuni oculare grave. Înainte de a începe operarea unelelei, purtați întotdeauna ochelari de protecție sau ochelari de protecție cu protecție laterală și un ecran de protecție integrală a feței atunci când este necesar. Pentru a preveni riscul de rănire, trebuie să purtați, de asemenea, pantofuri de siguranță antiderapanti, casuci de protecție, căști de protecție și mască de protecție împotriva prafului atunci când este necesar.
- ◊ Nu purtați haine largi sau bijuterii atunci când folosiți unealta, deoarece acestea ar putea fi prinse în piesele în mișcare. Dacă aveți părul lung, păstrați-l legat la spate deasupra înălțimii umerilor.
- ◊ Pentru a preveni pornirea neintenționată a unelelei, asigurați-vă că intrerupătorul de siguranță este în poziția opriț înainte de a conecta la rețea de alimentare sau atunci când ridicați sau transportați unealta. Nu transportați niciodată unealta electrică cu degetul pe trângaciu de porning.
- ◊ Îndepărtați orice cheie de reglare sau cheie înainte de a porni unealta electrică. Un clește sau o cheie lăsată atașată la o parte rotativă a unelelei electrice poate duce la vătămări corporale.
- ◊ Pentru a menține controlul deplin al unelelei, păstrați în permanență o poziție corectă, cu greutatea dumneavoastră echilibrată uniform pe ambele picioare și nu vă întinderiți niciodată prea mult.
- ◊ Pentru a menține controlul deplin al unelelei, păstrați mânerul uscat, curat și fără ulei și grăsimi.

## UTILIZAREA ȘI ÎNGRIJIREA UNELETELOR ELECTRICE

- ◊ Nu forțați unealta electrică să facă lucrări pentru care nu a fost destinată. Unealta electrică corectă va face treaba mai bine și mai sigur, în ritmul pentru care a fost proiectată.
- ◊ Nu utilizați unealta electrică dacă intrerupătorul de alimentare este defect. Orice unealtă electrică care nu poate fi controlată cu ajutorul comutatorului este periculoasă și trebuie reparată.
- ◊ Pentru a preveni riscul pornirii accidentale a unelelei, asigurați-vă că unealta este deconectată de la rețea electrică înainte de a face orice reglaj, de a schimba accesorisele sau de a depozita unealta.
- ◊ Uneletele electrice sunt periculoase în mânile unor utilizatori neinstruiți. Atunci când nu este utilizată, depozitați unealta departe de raza de acțiune a copiilor și nu permiteți persoanelor care nu sunt familiarizate cu unealta (sau cu aceste instrucțiuni) să o utilizeze.
- ◊ Pentru a preveni riscul de accidente, verificați periodic unealta pentru a verifica dacă nu există probleme de aliniere, de legare a pieselor în mișcare, de rupere a pieselor și orice altă condiție care ar putea afecta funcționarea unelelei electrice. Dacă unealta este deteriorată în vînă fel, duciți-o la magazinul local de feronerie pentru reparări.
- ◊ Păstrați uneletele de tâiere curate și ascuțite. Uneletele de tâiere întreținute corespunzător, cu multă de tâiere ascuțite, sunt mai puțin susceptibile de a se bloca și sunt mai ușor de controlat.
- ◊ Utilizați unealta electrică și accesorisele în conformitate cu aceste instrucțiuni, înținând cont de condițiile de lucru și de lucrările care urmează să fie efectuate. Utilizarea unelelei electrice pentru lucrări pentru care nu a fost destinată poate duce la rănire.
- ◊ Pentru a vă asigura că unealta electrică este sigură, efectuați reparările la un centru de service autorizat folosind numai piese de schimb originale.

## AVERTISMENT SPECIAL DE SIGURANȚĂ PENTRU ACEST PRODUS

- ◊ Utilizați această unealtă numai la lumina zilei sau la o lumină artificială bună.
- ◊ În timpul utilizării,țineți toate părțile corpului dumneavoastră la distanță de lame de tâiere. Nu îndepărtați materialul tăiat și nu țineți materialul care urmează să fie tăiat atunci când lamele sunt în mișcare.
- ◊ Un moment de neatenție în timpul utilizării mașinii poate duce la vătămări corporale grave.
- ◊ Transportați unealta de mâner cu piesele mobile oprite.

- ◊ Porniți motorul numai atunci când mâinile și picioarele sunt la distanță de ferestre.
- ◊ Deconectați întotdeauna mașina de la sursa de alimentare cu energie electrică ori de câte ori se aplică următoarele condiții:
  - ◊ Ori de câte ori lăsați unealta nesupraveghetă.
  - ◊ Înainte de a elimina un blocaj.
  - ◊ Înainte de a verifica, curăța sau lucre la aparat.
  - ◊ După lovirea unui obiect străin.
  - ◊ Ori de câte ori unealta începe să vibreze abnormal.
  - ◊ Asigurați-vă întotdeauna că orificiile de ventilație sunt menținute libere de resturi

## AVERTISMENTE DE SIGURANȚĂ PENTRU BATERIE/ÎNCĂRĂTOR DE BATERIE

- ◊ Pentru a preveni riscul de electrocutare, protejați încărcătorul de baterii de plăie și umiditate.
- ◊ Reîncărcați bateria numai cu încărcătorul furnizat. Un încărcător care este potrivit pentru un tip de baterie poate crea un risc de incendiu atunci când este utilizat cu un alt tip de baterie.
- ◊ Încărcătorul de baterii furnizat este adecvat numai pentru încărcarea mașinii de tăiat și, pentru a preveni riscul de incendiu și explozie, nu trebuie utilizat pentru încărcarea altor unelele.
- ◊ Înainte de fiecare utilizare, verificați încărcătorul de baterii, cablul și ștecherul pentru a vedea dacă prezintă semne de deteriorare. Dacă încărcătorul de baterii este deteriorat, nu îl utilizați și nu încercați să îl reparați. În schimb, duciți-l la magazinul local de feronerie pentru reparări, deoarece încărcătoarele de baterii, cablurile și ștecherele deteriorate cresc riscul de electrocutare.
- ◊ Pentru a preveni riscul de incendiu, nu utilizați încărcătorul de baterii pe suprafețe inflamabile (de exemplu, hârtie, textile etc.) sau în mediul combustibile.
- ◊ Dacă masina de tăiat este scăpată sau este supusă unui impact puternic, lichidul poate fi injectat din baterie. În cazul în care acest lichid intră accidental în contact cu pielea dumneavoastră, spălați imediat zona cu apă, deoarece poate provoca iritații și chiar arsuri. În cazul în care lichidul intră în contact cu ochii, va trebui, de asemenea, să solicitați asistență medicală.
- ◊ Pentru a preveni riscul de scurtcircuit, nu deschideți singur bateria.
- ◊ Pentru a preveni riscul de explozie, protejați bateria de căldură, cum ar fi lumina continuă a soarelui sau focul.
- ◊ Pentru a preveni riscul de explozie, nu scurtcircuitează bateria.
- ◊ Dacă bateria se deterioră din cauza utilizării necorespunzătoare, pot fi emiși vapori. Dacă acest lucru se întâmplă, luați aer proaspăt și consultați un medic în cazul apariției unor afecțiuni respiratorii

## ÎNAINTE DE UTILIZARE

- ◊ Bateria trebuie să fie complet încărcată înainte de a fi folosită pentru prima dată. Timpul de încărcare este de aproximativ 3-5 ore.
- ◊ Încărcătorul de baterii furnizat se poate răsuflare cu bateria cu liuți instalată în mașină de tăiat și nu trebuie să folosiți nicun alt încărcător pentru a reîncărca mașina de tuns.
- ◊ Pentru a proteja bateria cu liuți împotriva descărcării profunde, atunci când bateria este descărcată unealta se va opri automat printr-un circuit de protecție.

## PROCEDURA DE ÎNCĂRCARE

1. Introduceți cablul încărcătorului în intrarea de încărcare (9) de pe sculă.
2. Asigurați-vă că priza de perete din locuința dvs. are o tensiune normală de uz casnic (AC 220-240 V, 50 Hz); introduceți fișa încărcătorului de baterii în rețeaua de alimentare.
3. Indicatorul de încărcare cu LED roșu (10) se aprinde pentru a vă anunța că pachetul de baterii este la încărcat. Bateria este complet încărcată atunci când indicatorul LED roșu de încărcare (10) nu mai este aprins.
- ◊ În timpul procesului de încărcare, mânerul unelelei se va încălzii, dar acest lucru este perfect normal.
- ◊ Atunci când nu utilizați unealta pentru perioade îndelungate, deconectați încărcătorul de acumulatori de la priză.
- ◊ Atunci când mașina se încarcă, nu trebuie să o utilizați.
- ◊ Încărcăți bateria numai între 10°- 45°.
- ◊ După o utilizare prelungită, lăsați mai întâi bateria să se răcească înainte de a o reîncărca

**MONTARE**

În conformitate cu desenul de instalare

Unele multifuncționale

Apăsați comutatorul pornit/oprit pentru a aprinde indicatorul luminos. Există o viteză mică și o viteză mare pe butonul multifuncțional, care pot fi reglate prin intermediul butonului de viteză.

**PORNIREA ȘI OPRIREA**

Pornirea și oprirea pentru tăiere

**Pornire**

1. Împingeți blocajul de siguranță și apăsați în același timp declanșatorul de pornire/oprire.
2. Eliberați blocajul de siguranță.

**OPRIRE**

Eliberați declanșatorul Pornit/Oprit

**! IMPORTANT!**

Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă există piese deteriorate/uzate, în special verificăți alinierarea corectă a lamei

**SFATURI**

- ◊ Nu forțați aparatul prin vegetația densă, iar dacă lamele încetinesc, reduceti viteza.
- ◊ Evitați să tăiați prea aproape de murdărie, nisip sau pietris, deoarece acest lucru ar putea tocii lamele și reduce eficiența tăieri.
- ◊ Nu permiteți lamei să intre în contact cu suprafețele pavate, pietre sau permiță grădinii, deoarece acest lucru va uza rapid lama.

**ÎNTREȚINERE**

Lamele pot provoca răniri. Nu apăsați dispozitivul de blocare de siguranță al mașinii de tăiat în timpul lucrărilor de întreținere.

**! NOTĂ**

Pentru a asigura o funcționare de lungă durată și fiabil, efectuați în mod regulat următoarele operații de întreținere:

- ◊ Verificați dacă există defecțiuni evidente, cum ar fi o lamă, elemente de fixare sau componente deteriorate/ slăbite.
- ◊ În cazul în care unealta nu mai funcționează corect, repararea trebuie efectuată de către magazinul de ferănerie local.

Nu curătați niciodată mașina de tuns (în special în apă curantă), deoarece există riscul de vătămare și de deteriorare a mașinii.

- ◊ Verificați starea marginilor de tăiere ale lameelor și îndepărtați întotdeauna imediat creșăturile și bavurile cauzate de pietre etc.

**CURATARE/DEPOZITARE**

- ◊ Curătați bine exteriorul unelei folosind o perie moale și o cârpă. Nu folosiți apă, solventi sau produse de lustruit.
- ◊ Îndepărtați toate resturile, în special din fantele de ventilație.
- ◊ După utilizare, acoperiți lamele cu protecțiiile furnizate.
- ◊ Încărcați bateria 3-5 ore înainte de a depozita.
- ◊ În timpul depozitării, încărcați bateria cel puțin o dată la trei luni pentru a o proteja împotriva deteriorării.
- ◊ Depozitați aparatul într-un loc uscat și sigur, departe de accesul copiilor.
- ◊ Nu aşezăți niciodată obiectele deasupra mașinii.
- ◊ Aparatul nu trebuie depozitat la temperaturi mai mari de 35°C și nici expus direct la lumina soarelui.
- ◊ Nu depozitați aparatul în locuri cu electricitate statică

**ELIMINARE**

Unelele electrice, accesorioare și ambalajele trebuie sortate pentru a fi reciclate în mod ecologic.

**NUMAI PENTRU ȚĂRILE CE:**

Nu aruncați unelele electrice la gunoiul menajer!

În conformitate cu Directiva europeană 2002/96/CE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și încorporarea acesteia în legislația

natională, produsele care nu mai sunt adecvate pentru utilizare trebuie colectate separat și trimise pentru valorificare într-un mod ecologic.

**ACUMULATORI/BATERII**

Acest produs conține baterii litiu-ion. Nu aruncați acumulatorii/bateriile în deșeurile menajere, în apă sau în foc. Acumulatorii/bateriile trebuie să fie colectate, reciclate sau eliminate într-un mod ecologic.

Vă rugăm să le aruncați în mod corespunzător la un centru public de reciclare.

1. Deschideți complet bateria litiu-ion.

2. Eliminați bateria litiu-ion în mod corespunzător

**! NOTĂ**

Datorită îmbunătățirii continue a produsului, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile produsului fără notificare prealabilă.

Culorile și conținutul pot varia.

**HU|MAGYAR****AKKUMULÁTOROS FÜKASZA****PTA-24, PTA-24 BL****HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ****Műszaki adatok**

Modell	PTA-24	PTA-24 BL
Névleges feszültség (V DC)	20	20
Alapjártási fordulatszám (min <sup>-1</sup> )	$n_0: 10\ 000$	$n_0: 10\ 000$
Vágási átmérő (mm)	150	150
Az EN 62841-2 szerint meghatározott zajkibocsátási értékek		
Hangnyomásszint (dB(A)) K bizonytalanság (dB(A))	$L_{pA} = 64,5$ $K = 3$	$L_{pA} = 64,5$ $K = 3$
Mért hangteljesítményszint (dB(A)) Garantált hangteljesítményszint (dB(A))	$L_{WA} = 76$ $K = 1,91$ $L_{WA} = 78$	$L_{WA} = 76$ $K = 1,91$ $L_{WA} = 78$
Az EN 62841-4-1 szerint meghatározott rezgési összértékek és K bizonytalanság:		
Rezgés (m/s <sup>2</sup> )	1,119 K=1,5	1,119 K=1,5
Páratartalom és porvédelmi osztály	IPX0	IPX0
Elektromos védelmi osztály	II	II
Szerszám 20V 2 Ah / 3Ah akkumulátorral (kg)	2,2	2,5
Csupasz szerszám (kg)	1,9	2
Súly (tartozékokkal együtt) kb (kg)	2,8	3,9
Akkumulátor		
Névleges feszültség (V DC)	20	20
Akkumulátor típusa	Li-ion	Li-ion
Kapacitás (Ah)	2,0	3,0
Töltő		
Bemeneti feszültség (V AC)	220-240	220-240
Frekvencia (Hz)	50	50
Névleges teljesítmény (W)	30	25
Kimeneti feszültség (V DC)	20	20
Kimeneti áram (A)	1,3	1
Elektromos védelmi osztály	II	II

## Az alkatrészek leírása (Kép 1)\*

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Kapcsoló                     | 8. Védőburkolat  |
| 2. Akkumulátor platform         | 9. Motortest   |
| 3. Rögzítő kapcsoló             | 10. Fém határoló   |
| 4. Fő fogantyú                  | 11. Rúdrögítő kulcs  |
| 5. Kiegészítő fogantyú          | 12. Tengely vágóvágó felszereléséhez hangszer (korong, kés)rom |
| 6. Kiegészítő rögzítő fogantyúk |  |
| 7. Teleszkópos rúd              |  |

## RENDELTELÉTÉS

Ez az akkumulátoros fűkasza kizárolag személyes használatra készült. Nem alkalmas kereskedelmi használatra, és az ilyen fajta bármilyen felhasználás a jótállás érvénytelenségét vonja maga után.

Használja a szerszámost megfelelően, ne használja a szerszámot arra a cérra, amelyre nem szánták.

## BIZTONSÁGI INTÉZKEDÉSEK

### Szimbólumok jelentése

	Figyelmeztetés
	Olvassa el a használati útmutatót.
	Ne tegye ki a szerszámot eső hatásának.
	Figyelmeztetés! A vágópengék a kikapcsolás után is tovább mozognak.
	Figyelmeztetés! Tartsa távol a kívüllállókat.
	Csak beltérben használja a töltöt.
	Az akkumulártoltolt biztonsági transzformátor tartalmaz.
	Szemvédő használata kötelező.

## FIGYELEMZETÉS!

- ◊ Az akkumulátoros fűkasza beállítása vagy tisztítása előtt győződjön meg arról, hogy az ki van kapcsolva.
- ◊ Használattartók tartása távol a kezét a mozgó részektől.
- ◊ Az akkumulátoros fűkasza kikapcsolásakor tartsa távol a kezét a mozgó alkatrészektől, mivel azok a kikapcsolás után is még rövid ideig forognak.
- ◊ A szerszámot megfelelően használja, és ne kényszerítse olyan feladatok elvégzésre, amelyekre nem szánták.
- ◊ Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások be nem tartása áramütéshez, tűzhez és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet. A használó részének bármely olyan balesetértéti, amely más személyeket vagy bárki tulajdonát érinti.
- ◊ Az összes figyelmeztetést és utasítástől órizze meg későbbi használatra.
- ◊ A figyelmeztésekben szereplő „elektromos szerszám” fogalom az akkumulátoros (vezeték nélküli) fűkaszára vonatkozik.

## A munkaterület

- ◊ Ügyeljen arra, hogy a munkahelye tiszta és jól megvilágított legyen. A rendeltetőség és a megvilágításban munkaterület balesetekhez vezethet.
- ◊ Az elektromos szerszámok szikrákat keltenek, amelyek a port vagy a gózoket megyűjtjük. Emiatt ne használja a szerszámot

robbanásveszélyes környezetben, például gyűlékeny folyadékok, gázok vagy por jelenlétében.

- ◊ Az elektromos szerszám működtetése közben tartsa távol a gyermeket és a kívüllállókat, mivel az ő figyelemelterelő hatásuk miatt elveszítheti az uralmát a szerszám felett.

## Elektromos biztonság

- ◊ Győződjön meg arról, hogy a dugó névleges teljesítménye megfelel a dugaszolaljzatnak.
- ◊ Soha ne módositsa a dugót semmilyen módon.
- ◊ Ne használjon semmilyen adapterdugókat a földelt elektromos szerszámokkal. A nem módosított dugó és a megfelelő dugaszolaljzatok csökkentik az áramütés kockázatát.
- ◊ A szerszámmal végzett munka során az áramütés kockázatának elkerülésére érdékelben kerülje el a földelt felületek, mint például csővek, átadók, kályhák és hűtőszekrények megérintését, és soha ne dolgozzon a szerszámmal esőben. Ezen kívül a szerszámot nem szabad nedvességnél kitenni.
- ◊ Soha ne használja a tápkábelt az elektromos szerszám hordozására, húzására, a szerszám vagy a töltő kikapcsolására.
- ◊ Emiatt sértő vagy összegabalyodott kábelek megnevelhetik az áramütés kockázatát; tartsa távol a tápkábelt hőforrásoktól, olajtól, éles elektől és mozgó gépkápratoktól.

## Személyi biztonság

- ◊ Legyen minden éber, figyeljen oda arra, amit csinál, és használja a józan eszét, amikor a szerszámpéppel dolgozik. Ne használja a szerszámpépet, amikor fáradt, vagy tudatmódosító szer, alkohol, vagy gyógyszerek hatása alatt áll. Egy pillanatnyi figyelmetlenesség az elektromos szerszám használata közben súlyos személyi sérülésekhez vezethet.
- ◊ Bármilyen elektromos szerszámmal végzett munka során idegen tárgyak kerülhetnek a szemébe, ami súlyos szemérsérülést okozhat. A szerszám működtetése előtt mindenig vegye fel védőszemüveget vagy oldalvédelemmel ellátott védőszemüveget, és szükség esetén teljes arcmaszkot. A sérülés kockázatának elkerülése érdekében viseljen csúszásmentes védőcipőt, sisakot, fülvédőt és légszűrőt, amikor ez szükséges.
- ◊ A szerszám használata közben ne viseljen bő ruhát vagy ékszeret, mert ezek beakadhatnak a mozgó alkatrészekbe. Ha hosszú haja van, kösse össze hátlál, hogy a válla felett legyen.
- ◊ A szerszám véletlen indításának megakadályozása érdekében győződjön meg arról, hogy a biztonsági kapcsoló kikapcsolt állásban van, mielőtt csatlakoztatja a tápegységet, felemeli vagy hordozza a szerszámot. Soha ne hordozza az elektromos szerszámot oly módon, hogy közben az ujjai a kapcsolón van.
- ◊ Az elektromos szerszám bekapcsolása előtt távolítsa el beállító vagy szerelő kulcsot. Az elektromos szerszám forgó részén hagyott beállító vagy szerelő kulcs személyi sérüléshez vezethet.
- ◊ Annak érdekében, hogy teljesen tudja kontrollálni a szerszámat, mindenig stabilan álljon a lábán, úgy, hogy a testülya egyenletesen oszlojon el mindenkit lábán, és soha ne essen túlzásba.
- ◊ Annak érdekében, hogy teljesen tudja kontrollálni a szerszámat, tartsa a fogantyút szárazon, tiszta és zsírsmentesen.

## Az elektromos szerszám használata és kezelése

- ◊ Ne kényszerítse az elektromos szerszámost olyan munka elvégzésére, amelyre nem szánták. A helyesen kiválasztott elektromos szerszám jobban és biztonságosabban végzi el a munkát abban a tempóban, amelyre terveztek.
- ◊ Ne használjon olyan elektromos szerszámat, amelynek a be-/kikapcsolójára nem működik. minden elektromos szerszám, amely a be-/kikapcsolójával nem vezérelhető, veszélyes, és meg kell javítani.
- ◊ A szerszám véletlen beindításának elkerülése érdekében győződjön meg arról, hogy a szerszám ki van húzva az elektromos hálózatból, mielőtt bármilyen beállítást végezne, tartozékokat cseréljen vagy tároljan a szerszámon.
- ◊ Az elektromos szerszámok veszélyesek, ha azokat gyakorlatlan személyek használják. A használaton kívül elektromos szerszámokat olyan helyen tárolja, ahol azokhoz gyerekek nem férhetnek hozzá, és ne hagyja, hogy olyan személyek használják az elektromos szerszámot, akik nem ismerik a szerszámot (vagy nem olvasták el ezeket az utasításokat).
- ◊ A balesetek kockázatának elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizze a szerszámat, hogy nincs-e rajta helytelen beállítás, beszorult mozgó alkatrész, förtőlt alkatrész, és minden olyan körülmeny, amely befolyásolhatja az elektromos szerszám működését. Ha a szerszám bármilyen módon megsérült, vigye el a helyi barkácsboltba javítatni.

- ◊ Tartsa tisztán és élesen a vágószerszámokat. A megfelelően karbantartott, éles vágóelekkel rendelkező vágószerszámok kisebb valósítniússal ékelődnek be, és azokat könnyebben lehet kontrollálni.
- ◊ Az elektromos szerszámot és a tartozékokat a jelen utasításoknak megfelelően használja, figyelembe véve a munkakörülményeket és az elvégzendő munkát. Az elektromos szerszám eredeti rendeltetésétől eltérő munkák elvégzésére való alkalmazása serüléshez vezethet.
- ◊ Az elektromos szerszám birtoklása érdekében azt hivatalos szervizközpontban javítassa meg, kizáráig eredeti pótalkatrészek felhasználásával.

#### A jelen termékre vonatkozó speciális biztonsági figyelmezhetőségek

- ◊ Ez a szerszámot csak nappali fényben vagy jó mesterséges megvilágításban használja.
- ◊ Használhat közben minden testrészt tartsa távol a vágóeltől. Ne távoítsa el a vágott anyagot, és ne tartsa a vágott anyagot, amíg a vágóelek mozgásban vannak.
- ◊ Elakadt anyag eltávolításakor győződjön meg arról, hogy a tapakcsolt ki van kapcsolva. Munka közben már egy pillanatnyi figyelmetlenség miatt komoly sérülésekhez vezethet.
- ◊ A szerszámot a fogantyúnál fogva, leállított mozgó részekkel vigye.
- ◊ A motort csak akkor kapcsolja be, amikor keze és lába nincs a vágószerszámok közelében.
- ◊ Mindig válassza le a gépet az elektromos hálózatról, ha a következő feltételek teljesülnek:
  - ◊ minden alkalommal, amikor felügyelet nélkül hagyja a szerszámot.
  - ◊ az eltömörös megszüntetése előtt.
  - ◊ az ellenőrzés, tisztítás vagy a szerszámmal való munka előtt.
  - ◊ Miután egy idegen tárgy ütötté meg.
  - ◊ minden alkalommal, amikor a szerszám rendellenesen rezegni kezd.
  - ◊ Mindig ügyeljen arra, hogy a szellőzőnyílások tiszták maradjanak.

#### Akkumulátorra/töltőre vonatkozó biztonsági figyelmezhetőségek

- ◊ Az áramütés elkerülése érdekében óvja a töltőt az esőtől és a nedvesítőtől.
- ◊ Az akkumulátor kizárálag a mellékelt töltővel tölt fel. Egy bizonyos típusú akkumulátorcsoportnak alkalmassá tölthető tűzveszélyes lehet, ha egy másik akkumulátorcsoporttal használja.
- ◊ A mellékelt töltő az akkumulátoros fúkasza töltésére alkalmassá, és a tűz- és robbanásveszély elkerülése érdekében semmilyen más szerszám töltésére nem használható.
- ◊ minden használat előtt ellenőrizze, hogy a töltő, a kábel és a csatlakozódugó nem sérült-e. Ha a töltő sérült, ne használja, és ne próbálja megjavítani. Elhelyti vigye el a helyi parkácsboltba javításra, mivel sérült töltők, tapakabelek és csatlakozódugók novelik az áramütés kockázatát.
- ◊ A tűzveszély elkerülése érdekében ne használja a töltő gyűlékony felületeken (pl. papír, textil stb.) vagy tűzveszélyes környezetben.
- ◊ Folyadék szívárograt ki az akkumulátorból, ha leejti vagy erős ütésnek van kitéve. Ha ez a folyadék véllettelenül a bőrére kerül, azonnal öblítse le vízzel az érintett területet, mert ez irritációt, sőt egészsére is okozhat. Ha a folyadék a szemébe kerül, akkor orvoshoz kell fordulnia.
- ◊ A rövidzárlat elkerülése érdekében ne nyissa fel saját kezüleg az akkumulátort.
- ◊ A robbanásveszély elkerülése érdekében védje az akkumulátort a hőtől, pl. folyamatos napfénytől vagy lángtól.
- ◊ A robbanásveszély elkerülése érdekében óvja meg az akkumulátort a rövidzárlattól.
- ◊ Ha az akkumulátor nem megfelelő használat miatt megsérül, gőz szabadulhat fel. Ebben az esetben menjen ki a friss levegőre, és forduljon orvoshoz légtípi megbetegedések megjelenése esetén.

#### Használat előtt

- ◊ Az akkumulátort az első használat előtt teljesen fel kell tölteni.
- ◊ A mellékelt töltő megfelel az akkumulátoros fúkaszából szerelt akkumulátornak, és nem szabad más töltőt használni az akkumulátoros fúkaszából szerelt akkumulátor töltéséhez.
- ◊ A lítium akkumulátor mélykisülés elleni védelem érdekében az akkumulátor lemerülésekor a szerszám egy biztonsági áramkörön keresztül automatikusan kikapcsol.

#### Töltési folyamat

1. Helyezze be az akkumulátort a töltőbe.
2. Győződjön meg arról, hogy az otthoni dugaszolájlizbatban normál háztartási feszültség (220-240 V AC, 50 Hz) van; csatlakoztassa a töltőt a dugaszolájlizbatba.
3. A piros LED töltésjelző világít, jelezve, hogy az akkumulátor töltés alatt áll. Az akkumulátor teljesen fel van töltve, amikor a piros LED töltésjelző már nem világít.
- ◊ Töltés során a szerszám akkumulátora
- ◊ felmelegszik, de ez teljesen normális.
- ◊ Ha a szerszámot hosszabb ideig nem használja, húzza ki a töltőt a dugaszolájlizbatból.
- ◊ Amikor az akkumulátor töltés alatt van, nem szabad használni.
- ◊ Az akkumulátor csak 10° és 45°C közötti hőmérsékleten töltse.
- ◊ Hosszabb használat után a feltöltés előtt hagyja az akkumulátor lehűlni.

#### Szerelés

összeállítási rajz szerint

#### Kiegészítő funkciók

Nyomja meg a be/kí kapcsolót a jelző bekapsolásához. A többfunkciós gomb lehetővé teszi az alacsony és a nagy sebesség beállítását, amely a sebesség gombbal állítható be.

#### Indítás és leállítás

Indítás és leállítás a vágáshoz Indítás:

1. Nyomja meg a (2) biztonsági reteszt, és ezzel egyidejűleg nyomja meg az (5) be/kí gombot.
2. Oldja ki a (2) biztonsági reteszt.

#### Leállítás:

Engedje el az (5) be/kí kapcsolót.

#### ⚠ FONTOS!

Minden használat előtt ellenőrizze, hogy nincsenek-e sérült/kopott alkatrészek, különös tekintettel a penge helyes beállítására.

#### Tanácsok:

- ◊ Ne tolja a szerszámot sűrű aljnövényzetben keresztül, és ha a vágószerszám lelassul, csökkense a sebességet.
- ◊ Kerülje a kövekhez vagy más kemény részecskekhöz túl közel vágást, mivel tömpíthetja a késéket és csökkentheti a vágási hatékonyságát.
- ◊ Ne engedje, hogy a vágóel hozzáérjen burkolt felületekhez, kövekhez vagy kerti falakhoz, mert ez a penge gyors kopását okozhatja.

#### Karbantartás

A vágószerszámok sérülést okozhatnak. Javitás közben ne nyomja meg az akkumulátoros fúkasza biztonsági reteszt.

Megjegyzés: A hosszú és megbízható működés biztosításának érdekében rendszeresen végezze el a következő karbantartásokat:

- ◊ Ellenőrizze, nincsenek-e növényművek hibák, mint például sérült/laza alkatrészek, kötelemek vagy tartozékok.
- ◊ Ha a szerszám nem működik megfelelően, hivatalos szervizközpontban végezze el a javítását.
- ◊ Soha ne tisztítsa az akkumulátoros fúkaszt
- ◊ vízben (külsőnösen folyó vizben), mivel fennáll a sérülés és a készülék károsodásának veszélye.
- ◊ Ellenőrizze a vágóelek állapotát és azonnal távolítsa el a követkő stb. kapott bemetszésekét és a sorját

#### Tisztítás / Tárolás

- ◊ Tisztítsa meg alaposan a gépet kívülről puha kefével és ronggyal. Ne használjon vízet, oldószeret vagy polírozószereket.
- ◊ Tárolásra el minden szemetet, különösen a szellőzőnyílásokról
- ◊ Használat után fedje le a pengéket a rendelkezésre álló védőeszközökkel.
- ◊ Tárolás előtt töltse fel az akkumulátort 3-5 órán keresztül.
- ◊ Tárolás közben legalább háromhavonta töltse fel az akkumulátort, hogy megvéde a károsodástól.
- ◊ A gépet száraz, biztonságos helyen, gyermekek elől elzárva tárolja.

- ◊ Ne tegyen más tárgyakat a gépre.
- ◊ A gépet nem szabad 35 °C feletti hőmérsékleten vagy közvetlen napsgáron tárolni.
- ◊ Ne tárolja a gépet olyan helyen, ahol statikus elektromosság van.

**RU | РУССКИЙ**  
**АККУМУЛЯТОРНЫЙ ТРИММЕР**  
**РТА-24, РТА-24 BL**  
**ИНСТРУКЦИЯ**

**Технические характеристики**

Модель	РТА-24	РТА-24 BL
Номинальное напряжение (В пост. тока)	20	20
Обороты холостого хода (мин <sup>-1</sup> )	n <sub>0</sub> : 10 000	n <sub>0</sub> : 10 000
Максимальная ширина реза (мм)	150	150
Значения уровня шума определены в соответствии с EN 62841-2-1:		
Звуковое давление (дБ (A))	L <sub>PA</sub> = 64.5	L <sub>PA</sub> = 64.5
Погрешность К (дБ(A))	K = 3	K = 3
Уровень звуковой мощности (дБ(A))	L <sub>WA</sub> = 76	L <sub>WA</sub> = 76
Гарантийрованный уровень звуковой мощности (дБ(A))	K = 1.91	K = 1.91
	L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>WA</sub> = 78
Общие значения вибрации и погрешность К определены в соответствии с EN 62841-4-1:		
Уровень вибрации (м <sup>2</sup> /с <sup>2</sup> )	1,119	1,119
Погрешность К (м <sup>2</sup> /с <sup>2</sup> )	K=1,5	K=1,5
Уровень защиты	IPX0	IPX0
Категория защиты	II	II
Вес EPTA (с аккумулятором 2 Ач / 3 Ач) (кг)	2,2	2,5
Инструмент без аккумулятора (кг)	1,9	2
Вес (включая аксессуары) (кг)	2,8	3,9

**Аккумулятор**

Номинальное напряжение (В пост. тока)	20	20
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion
Ёмкость (Ач)	2,0	3,0

**Зарядное устройство**

Входное напряжение (В перем. тока)	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50
Номинальная мощность (Вт)	30	25
Выходное напряжение (В пост. тока)	20	20
Выходной ток (А)	1,3	1
Категория защиты	II	II

**Описание частей рисунок (Рис. 1)\***

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Выключатель                      | 8. Защитный кожух  |
| 2. Платформа под аккумулятор        | 9. Корпус двигателя  |
| 3. Фиксатор выключателя             | 10. Металлический ограничитель                               |
| 4. Основная рукоятка                | 11. Клавиша фиксации штанги                                  |
| 5. Дополнительная рукоятка          | 12. Вал для установки режущего инструмента (диска, ножа) ром |
| 6. Фиксатор дополнительной рукоятки |  |
| 7. Телескопическая штанга           |  |

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Этот аккумуляторный триммер предназначен только для личного использования. Он не подходит для коммерческих целей, и любое такое использование приведет к аннулированию гарантии.

Используйте инструмент правильно, не применяйте инструмент для целей, для которых он не предназначен.

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Расшифровка символов:**

	Предупреждение
	Прочтите инструкцию по эксплуатации.
	Не подвергайте инструмент воздействию дождя.
	Предупреждение! Режущие лезвия продолжают двигаться после выключения.
	Предупреждение! Не подпускайте посторонних.
	Используйте зарядное устройство только в помещении.
	Зарядное устройство аккумулятора содержит предохранительный трансформатор.
	Необходимо использовать средства защиты глаз.

**▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- ◊ Перед настройкой или очисткой аккумуляторного триммера, сначала убедитесь, что он выключен.
- ◊ Во время использования держите руки подальше от движущихся частей.
- ◊ При отключении аккумуляторного триммера, держите руки подальше от деталей, так как они будут продолжать вращаться в течение короткого времени после выключения.
- ◊ Используйте инструмент правильно и не заставляйте его выполнять работы, для которых он не предназначен.
- ◊ Прочтите все предупреждения по технике безопасности и все инструкции. Несоблюдение предупреждений и инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и / или серьезным травмам. Пользователь несет ответственность за любые несчастные случаи с участием других людей или чьей-либо собственности.
- ◊ Сохраните все предупреждения и инструкции для использования в будущем.
- ◊ Термин «электроинструмент» в предупреждениях относится к аккумуляторному (беспроводному) триммеру.

**Рабочая зона**

- ◊ Следите за тем, чтобы рабочее место было чистым и хорошо освещенным, поскольку загроможденные и темные участки могут привести к несчастным случаям.
- ◊ Электроинструменты создают искры, которые могут воспламенить пыль или пары. По этой причине не используйте инструмент во взрывоопасной атмосфере, например, в присутствии легковоспламеняющихся жидкостей, газов или пыли.
- ◊ Во время работы с электроинструментом не подпускайте детей и посторонних лиц, поскольку их отвлекающие факторы могут привести к потере контроля.

**Электрическая безопасность**

- ◊ Убедитесь, что номинальная мощность вилки соответствует розетке.
- ◊ Ни в коем случае не модифицируйте вилку.

**PRO·CRAFT**

- ◊ Не используйте переходные вилки с заземленными электроинструментами. Неизмененные вилки и подходящие розетки снизят риск поражения электрическим током.
- ◊ Во избежание риска поражения электрическим током при работе с инструментом избегайте контакта тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, плиты, холодильники, и никогда не работайте с инструментом под дождем. Так же нельзя подвергать инструмент воздействию влаги.
- ◊ Никогда не используйте шнур питания для переноски, тяги или отключения электроинструмента.
- ◊ По этой причине поврежденные или запутанные кабели могут увеличить риск поражения электрическим током; держите шнур питания вдали от источников тепла, масла, острых краев или движущихся частей.

### Личная безопасность

- ◊ Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с электроинструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Момент невнимательности при работе с электроинструментом может привести к серьезным травмам.
- ◊ Работа с любым электроинструментом может привести к паданию посторонних предметов в глаза, что может привести к серьезному повреждению глаз. Перед началом работы с инструментом всегда надевайте защитные очки или защитные очки с боковыми щитками и, при необходимости, маской, закрывающей все лицо. Во избежание риска получения травмы вы также должны носить несколько защитную обувь, каску, наушники и респиратор, когда это необходимо.
- ◊ При работе с инструментом не надевайте свободную одежду или украшения, так как они могут попасть в движущиеся части. Если у вас длинные волосы, завяжите их назад на уровне выше плеч.
- ◊ Чтобы предотвратить непреднамеренное включение инструмента, убедитесь, что предохранительный выключатель находится в выключенном положении, прежде чем подключать его к электросети, а также при поднятии или переноске инструмента. Никогда не переносите электроинструмент, держа палец на спусковом крючке.
- ◊ Перед включением электроинструмента извлеките регулировочный ключ или гаечный ключ. Гаечный ключ или ключ, установленный на вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- ◊ Чтобы поддерживать полный контроль над инструментом, всегда держите устойчивую опору, равномерно распределяя вес по обеим ногам, и никогда не пересердствуйте.
- ◊ Для обеспечения полного контроля над инструментом держите руку сухой, чистой и обезжиренной.

### Использование и уход за электроинструментом

- ◊ Не заставляйте электроинструмент выполнять работы, для которых он не предназначен. Правильный электроинструмент будет выполнять работу лучше и безопаснее с той скоростью, для которой он был разработан.
- ◊ Не используйте электроинструмент, если выключатель питания неисправен. Любой электроинструмент, который нельзя управлять с помощью переключателя, опасен и подлежит ремонту.
- ◊ Чтобы предотвратить риск случайного запуска инструмента, убедитесь, что инструмент отключен от электросети, прежде чем производить какие-либо регулировки, замену принадлежностей или хранить инструмент.
- ◊ Электроинструменты опасны в руках неподготовленных пользователей. Когда инструмент не используется, храните его в недоступном для детей месте и не позволяйте лицам, не знакомым с инструментом (или данными инструкциями), работать с ним.
- ◊ Чтобы предотвратить риск несчастных случаев, периодически проверяйте инструмент на предмет перекоса, заедания движущихся частей, поломки частей и любых других условий, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент каким-либо образом поврежден, отнесите его в местный хозяйственный магазин для ремонта.
- ◊ Держите режущие инструменты чистыми и острыми. Правильно обрабатываемые режущие инструменты с острыми режущими кромками менее подвержены заеданию и их легче контролировать.
- ◊ Используйте электроинструмент и принадлежности в соответствии с данными инструкциями, принимая во внимание условия работы и выполняемые работы. Использование электроин-

струмента для работ, для которых он не предназначен, может привести к травмам.

- ◊ Чтобы гарантировать безопасность электроинструмента, отдавайте его в сервисный центр, авторизованный сервисный центр с использованием только оригинальных запасных частей.

### Специальное предупреждение о безопасности для этого продукта

- ◊ Используйте этот инструмент только при дневном или хорошем искусственном освещении.
- ◊ Во время использования держите все части тела подальше от режущего лезвия. Не удаляйте обрезанный материал и не держите обрезанный материала, когда лезвия движутся.
- ◊ При удалении застывшего материала убедитесь, что выключатель питания выключен. Момент невнимательности при работе с машиной может привести к серьезным травмам.
- ◊ Переносите инструмент за ручку с остановленными движущимися частями.
- ◊ Включайте двигатель только тогда, когда ваши руки и ноги находятся далеко от режущих инструментов.
- ◊ Всегда отключайте машину от источника питания, если выполняются следующие условия:

  - ◊ Каждый раз, когда оставляете инструмент без присмотра.
  - ◊ Перед устранением засора.
  - ◊ Перед проверкой, чисткой или работой с агрегатом.
  - ◊ После удара посторонним предметом.
  - ◊ Каждый раз, когда инструмент начинает ненормально вибироровать.

- ◊ Всегда следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия были свободны от мусора.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ АККУМУЛЯТОРА / ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

- ◊ Во избежание поражения электрическим током защищайте зарядное устройство от дождя и влаги.
- ◊ Заряжайте аккумулятор только с помощью прилагаемого зарядного устройства. Зарядное устройство, подходящее для одного типа аккумуляторной батареи, может создать риск возгорания при использовании с другим аккумуляторным блоком.
- ◊ Поставляемое зарядное устройство подходит только для зарядки аккумуляторного триммера и, во избежание риска возгорания и взрыва, нельзя использовать для зарядки любого другого инструмента.
- ◊ Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство, кабель и вилку на предмет повреждений. Если зарядное устройство повреждено, не используйте его и не пытайтесь отремонтировать. Вместо этого отнесите его в местный хозяйственный магазин для ремонта, поскольку поврежденные зарядные устройства, кабели и вилки повышают риск поражения электрическим током.
- ◊ Во избежание риска возгорания не используйте зарядное устройство на легковоспламеняющихся поверхностях (например, бумаге, текстиле и т. д.) Или в горючих средах.
- ◊ При падении или сильном ударе из аккумулятора может вытечь жидкость. Если эта жидкость случайно попадет на вашу кожу, немедленно промойте пораженное место водой, так как это может вызвать раздражение и даже ожоги. Если жидкость попадет вам в глаза, вам также потребуется обратиться за медицинской помощью.
- ◊ Во избежание риска короткого замыкания не открывайте аккумулятор самостоятельно.
- ◊ Во избежание риска взрыва защищайте аккумулятор от нагрева, например от непрерывного солнечного света или огня.
- ◊ Во избежание риска взрыва не допускайте короткого замыкания аккумулятора.
- ◊ Если аккумулятор повредится из-за неправильного использования, возможно выделение пара. В этом случае выдите из свежий воздух и при появлении респираторных заболеваний обратитесь к врачу.

### Перед использованием

- ◊ Перед первым использованием аккумулятор необходимо полностью зарядить.
- ◊ Поставляемое зарядное устройство соответствует аккумулятору устанавливаемому в аккумуляторный триммер, и вы не

должны использовать какие-либо другие зарядные устройства для зарядки аккумуляторный триммер.

- ◊ Чтобы защитить литий аккумулятор от глубокого разряда, когда аккумулятор разряжен, инструмент автоматически отключается через защитную цепь.

#### **Порядок зарядки**

1. Вставьте аккумулятор в зарядное устройство.
  2. Убедитесь, что в розетке вашего дома имеется нормальное бытовое напряжение (220-240 В переменного тока, 50 Гц); вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
  3. Красный светодиодный индикатор зарядки загорается чтобы сообщить вам, что аккумуляторная батарея заряжается. Аккумулятор полностью заряжен, когда красный светодиодный индикатор зарядки больше не горит.
- ◊ В процессе зарядки аккумулятор инструмента нагревается, но это совершенно нормально.
  - ◊ Если инструмент не используется в течение длительного времени, отключите зарядное устройство от розетки.
  - ◊ Когда аккумулятор заряжается, вы не должны его использовать.
  - ◊ Заряжайте аккумулятор только при температуре от 10 ° до 45 ° C.
  - ◊ После продолжительного использования дайте батарее остыть перед зарядкой.

#### **Сборка**

Согласно монтажному чертежу 2

#### **Дополнительные функции**

Нажмите переключатель включения / выключения, чтобы включить индикатор. На многофункциональной кнопке есть возможность установить низкую скорость и высокую скорость, которые можно регулировать с помощью кнопки скорости.

#### **Запуск и остановка**

##### **Запуск и остановка для резки**

Начиная:

1. Нажмите на предохранитель (2) и одновременно нажмите кнопку включения / выключения (5).
2. Освободите предохранитель (2).

#### **Остановка**

Отпустите выключатель (5).

#### **⚠ ВАЖНО!**

Перед каждым использованием проверяйте наличие поврежденных / изношенных деталей, особенно проверьте правильность выравнивания лезвия.

#### **Советы**

- ◊ Не проталкивайте блок через густой поросль, и если режущий инструмент замедлится, уменьшите скорость.
- ◊ Избегайте обрезки слишком близко к камням или другим твердым частицам, так как это может затупить лезвия и снизить эффективность резки.
- ◊ Не допускайте соприкосновения режущего инструмента с моченными поверхностями, камнями или садовыми стенами, так как это быстро приведет к его износу.

#### **Обслуживание**

Режущие инструменты могут нанести травму. Не нажмите на предохранитель аккумуляторного триммера во время ремонтных работ.

#### **⚠ ПРИМЕЧАНИЕ**

Чтобы обеспечить долгую и надежную службу, регулярно выполняйте следующее техническое обслуживание:

- ◊ Проверьте наличие очевидных дефектов, таких как поврежденные / незакрепленные детали, крепления или компоненты.
- ◊ Если инструмент перестает работать должным образом, ремонт следует проводить в авторизованном сервисном центре.
- ◊ Никогда не чистите аккумуляторный триммер в воде (особенно в проточной воде), так как существует опасность травм и повреждения устройства.

- ◊ Проверяйте состояние режущих кромок и сразу же удаляйте зазубрины и заусенцы от камней и т. д.

#### **Очистка / Хранение**

- ◊ Тщательно очистите машину снаружи мягкой щеткой и тканью. Не используйте воду, растворители или полироли.
- ◊ Удалите весь мусор, особенно с вентиляционные прорези.
- ◊ После использования закройте лезвия имеющимися защитными приспособлениями.
- ◊ Перед хранением зарядите аккумулятор за 3-5 часов.
- ◊ Во время хранения заряжайте аккумулятор не реже одного раза в три месяца, чтобы защитить его от повреждений.
- ◊ Храните машину в сухом, безопасном месте, недоступном для детей.
- ◊ Не кладите другие предметы на машину.
- ◊ Машину нельзя хранить при температуре выше 35 ° С или под прямыми солнечными лучами.
- ◊ Не храните машину в местах со статическим электричеством.

#### **Утилизация**

Электроинструменты, аксессуары и упаковку следует отсортировать для экологически безопасной утилизации.

#### **Только для стран ЕС:**

Не выбрасывайте электроинструменты вместе с бытовыми отходами! В соответствии с Европейской директивой 2002/96 / EC об отходах электрического и электронного оборудования и ее включением в национальное законодательство, продукты, которые больше не подходят для использования, должны собираться отдельно и отправляться на утилизацию экологически безопасным способом.

#### **Аккумуляторы / батареи:**

Этот продукт содержит литий-ионный аккумулятор, не выбрасывайте аккумуляторные блоки / батареи вместе с бытовыми отходами, водой или огнем. Аккумуляторные блоки / батареи необходимо собирать, перерабатывать или утилизировать экологически безопасным способом.

Утилизируйте их надлежащим образом в общественном центре утилизации.

1. Полностью разрядите литий-ионный аккумулятор.
2. Правильно утилизируйте литий-ионный аккумулятор

#### **Примечание**

В связи с постоянным совершенствованием продукции мы оставляем за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления.

Цвета и состав могут отличаться.

**УА|УКРАЇНСЬКА**  
**АКУМУЛЯТОРНИЙ ТРИММЕР**  
**РТА-24, РТА-24 BL**  
**ІНСТРУКЦІЯ**

**Технічні характеристики**

Модель	РТА-24	РТА-24 BL
Номінальна напруга (В пост. струму)	20	20
Обороти холостого ходу (хв <sup>-1</sup> )	n <sub>0</sub> : 10 000	n <sub>0</sub> : 10 000
Максимальна ширина різу (мм)	150	150
Значення рівня шуму визначено відповідно до EN 62841-2-1:		
Рівень звукового тиску (дБ(A)) Похибка K (дБ(A))	L <sub>PA</sub> = 64.5 K = 3	L <sub>PA</sub> = 64.5 K = 3
Вимірюваний рівень звукової потужності (дБ(A))	L <sub>WA</sub> = 76 K = 1.91	L <sub>WA</sub> = 76 K = 1.91
Гарантований рівень звукової потужності (дБ(A))	L <sub>WA</sub> = 78	L <sub>WA</sub> = 78

Загальні значення вібрації та похибка K визначені відповідно до EN 62841-4-1:

Рівень вібрації (м / с <sup>2</sup> ) Похибка K (м / с <sup>2</sup> )	1,119 K=1,5	1,119 K=1,5
Рівень захисту	IPX0	IPX0
Категорія захисту	II	II
Вага EPTA (з акумулятором 2 Аг / 3 Аг) (кг)	2,2	2,5
Інструмент без акумулятора (кг)	1,9	2
Вага (з аксесуарами) (кг)	2,8	3,9

**Акумулятор**

Номінальна напруга (В пост. струму)	20	20
Тип акумулятора	Li-ion	Li-ion
Ємність (Ач)	2,0	3,0

**Зарядний пристрій**

Вхідна напруга (В перем. струму)	220-240	220-240
Частота струму (Гц)	50	50
Номінальна потужність (Вт)	30	25
Вихідна напруга (В пост. струму)	20	20
Вихідний струм (А)	1,3	1
Категорія захисту	II	II

**Опис частин (Мал. 1)\***

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 1. Вимикач                      | 8. Захисний кожух   |
| 2. Платформа під акумулятор     | 9. Корпус двигуна   |
| 3. Фіксатор вимикача            | 10. Металевий обмежувач                                     |
| 4. Основна рукоятка             | 11. Клавіша фіксації штанги                                 |
| 5. Додаткова рукоятка           | 12. Вал для встановлення ріжучого інструменту (диска, ножа) |
| 6. Фіксатор додаткової рукоятки |   |
| 7. Телескопічна штанга          |   |

**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Цей акумуляторний тріммер призначений тільки для особистого використання. Він не підходить для комерційних цілей, і будь-яке така використання приведе до втрати гарантії.

Використовуйте інструмент правильно, не застосовуйте інструмент для цілей, для яких він не призначений.

**Заходи безпеки**

	Попередження
	Прочитайте інструкцію по експлуатації.
	Не піддавайте інструмент впливу дощу.
	Попередження! Леза продовжують рухатися після виключення.
	Попередження! Не дозволяється виконувати сторонніх.
	Використовуйте зарядний пристрій лише у приміщенні.
	Зарядний пристрій акумулятора містить запобіжний трансформатор.
	Необхідно використовувати засоби захисту очей.

**▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ!**

- ◊ Перед налаштуванням або очищеннем акумуляторного триммера, Спочатку переконайтесь, що він вимкнений.
- ◊ Під час використання тримайте руки подалі від рухомих частин.
- ◊ при відключені акумуляторного триммера, Тримайте руки подалі від деталей, так як вони будуть продовжувати обертатися протягом короткого часу після виключення.
- ◊ Використовуйте інструмент правильно і не змушуйте його виконувати роботи, для яких він не призначений.
- ◊ Прочитайте всі попередження з техніки безпеки і всі інструкції. Недотримання попередження та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, зайнання і / або серйозних травм. Користувач несе відповідальність за будь-які нещасні випадки за участю інших людей або будь-чієї власності.
- ◊ Зберігайте всі попередження та інструкції для використання в майбутньому.
- ◊ Термін «електроінструмент» в попередженнях відноситься до акумуляторному (бездротовому). Тримери.

**Робоча зона**

- ◊ Слідкуйте за тим, щоб робоче місце було чистим і добре освітленим, оскільки захаращені і темні ділянки можуть призвести до нещасних випадків.
- ◊ Електроінструменти створюють іскри, що можуть запалити пил або пари. З цієї причини не використовуйте інструмент у вибухонебезпечних умовах, наприклад, в присутності легкозаживимістіх рідин, газів або пилу.
- ◊ Під час роботи з приладом не підпускайте дітей і сторонніх осіб, оскільки їх відволікаючі фактори можуть привести до втрати контролю.

**Електрична безпека**

- ◊ Переконайтесь, що номінальна потужність вилки відповідає розетці.
- ◊ Ні в якому разі не змінюйте вилку.
- ◊ Не використовуйте переходні вилки з заземленими електроінструментами. Неземнені вилки і відповідні розетки знижують ризик ураження електричним струмом.
- ◊ Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом під час роботи з інструментом уникайте контакту тіла з заземленими поверхнями, такими як труби, радіатори, плити, холодильники, і ніколи не праційте з інструментом під дощем. Також не можна піддавати інструмент впливу вологи.
- ◊ Ніколи не використовуйте шнур живлення для перенесення, тяги або відключення електроінструменту.

- ◊ З цієї причини пошкоджені або заплутані кабелі можуть збільшити ризик ураження електричним струмом; тримайте шнур живлення подалі від джерел тепла, масла, гострих країв або рухомих частин.

### Особиста безпека

- ◊ Будьте пильні, стежте за своїми діями і керуйтесь здоровим глазом при роботі з електроприладами. Не користуйтесь електроприладами, якщо ви втомилися, перебуваєте під дією наркотиків, алкоголя або ліків. Момент неуважності при користуванні приладом може привести до серйозних травм.
- ◊ Робота з будь-яким електроінструментом може привести до потрапляння сторонніх предметів в очі, що може привести до серйозного пошкодження очей. Перед початком роботи з інструментом завжди надягніть захисні окуляри або захисні окуляри з бічними щітками і, при необхідності, щітком, що закриває все обличчя. Щоб уникнути ризику отримання травми ви також повинні носити нековкую захисну взуття, каску, наушники і респіратор, коли це необхідно.
- ◊ При роботі з інструментом не вдягайте вільний одяг чи прикраси, так як вони можуть потрапити в рухомі частини. Якщо у вас довге волосся, зав'яжіть їх назад на рівні вище плечей.
- ◊ Щоб запобігти ненавмисному включення інструменту, перевірайтесь, що запобіжний вимикач знаходитьться в положенні, перед тим як підключати його до електромережі, а також при піднятті або перенесенні інструменту. Ніколи не переносите електроінструмент, тримаючи пальце на спусковому гачку.
- ◊ Перед включенням електроінструменту витягніть регулювальний ключ або гайковий ключ. Гайковий ключ або ключ, залишений на деталях, що обертаються електроінструменту, може привести до травми.
- ◊ Щоб підтримувати повний контроль над інструментом, завжди тримайте стіку опору, рівномірно розділяючи вагу по обох ногах, і ніколи не перестарайтесь.
- ◊ Для забезпечення повного контролю над інструментом тримайте ручку сухою, чистою і знежиреною.

### Використання і догляд за приладом

- ◊ Не змушуйте електроінструмент виконувати роботи, для яких він не призначений. Правильний електроінструмент буде виконувати роботу краще і безпечноше з тією швидкістю, для якої він був розроблений.
- ◊ Не використовуйте електроінструмент, якщо вимикач живлення несправний. Будь електроінструмент, яким не можна керувати за допомогою перемикача, небезпечний і підлягає ремонту.
- ◊ Щоб запобігти ризику випадкового запуску інструменту, перевірайтесь, що інструмент відключений від електромережі, перед тим як робити які-небудь регулювання, заміну приладда або зберігати інструмент.
- ◊ Електроінструменти небезпечні в руках непідготовлених користувачів. Коли інструмент не використовується, зберігайте його в недоступному для дітей місці і не дозволяйте особам, що не знайомі з інструментом (або цими інструкціями), працювати з ним.
- ◊ Щоб запобігти ризику нещасних випадків, періодично перевіряйте інструмент на предмет перекосів, заідання рухомих частин, поломки частин і будь-яких інших умов, які можуть вплинути на роботу електроінструменту. Якщо інструмент буде яким чином пошкоджений, віднесіть його в місцевий господарський магазин для ремонту.
- ◊ Тримайте ріжку інструменти чистими і гострими. Правильно обслуговуються ріжку інструменти з гострими ріжучими крайками менш скільні до заідання і їх легше контролювати.
- ◊ Використовуйте електроінструмент і принадлежності відповідно до цих вказівок, беручи до уваги умови роботи і виконувані роботи. Використання електричних для робіт, для яких він не призначений, може привести до травм.
- ◊ Щоб гарантувати безпеку електроінструменту, віддавайте його в сервісний центр авторизованій сервісний центр з використанням тільки оригінальних запасних частин.

### Спеціальне попередження про безпеку для цього продукту

- ◊ Використовуйте цей інструмент тільки при денному або хорошому штучному освітленні.
- ◊ Під час використання тримайте всі частини тіла подалі від леза. Не знімайте обрізаний матеріал і не тримайте обрізаний матеріал, коли леза рухаються.
- ◊ При видаленні застяглаго матеріалу переконайтесь, що вимикач харчування вимкнений. Момент неуважності при роботі з машиною може привести до серйозних травм.

- ◊ Переносите інструмент за ручку з зупинками, що рухаються.
- ◊ Вклічуйте двигун тільки тоді, коли ваші руки і ноги знаходяться далеко від ріжучих інструментів.
- ◊ Завжди відключайте машину від джерела живлення, якщо виконуються наступні умови:
- ◊ Кожен раз, коли залишаєте інструмент без нагляду.
- ◊ Перед усуненням засмічення.
- ◊ Перед перевіркою, чищенням або роботою з агрегатом.
- ◊ Після удару стороннім предметом.
- ◊ Кожен раз, коли інструмент починає ненормально вібраувати.
- ◊ Завжди стежте за тим, щоб вентиляційні отвори були вільні від сміття.

### Попередження з безпеки акумулятора / зарядного пристрою

- ◊ Щоб уникнути ураження електричним струмом захищайте зарядний пристрій від дощу і вологої.
- ◊ Заряджайте акумулятор лише за допомогою зарядного пристрою. Зарядний пристрій, що підходить для одного типу акумуляторної батареї, може створити ризик загоряння при використанні з іншим акумуляторним блоком.
- ◊ Обладнання, що поставляється зарядний пристрій підходить тільки для заряджання акумуляторний триммер і, щоб уникнути ризику спричинити пошкодження вибухом, не можна використовувати для зарядки будь-якого іншого інструменту.
- ◊ Перед кожним використанням перевірійте зарядний пристрій, кабель і вилку на предмет пошкоджень. Якщо зарядний пристрій пошкоджений, не використовуйте його і не намагайтесь відремонтувати. Замість цього віднесіть його до місцевого господарського магазин для ремонту, оскільки пошкоджені зарядні пристрії, кабелі та вилки підвищують ризик ураження електричним струмом.
- ◊ Щоб уникнути ризику загоряння не використовуйте зарядний пристрій на легкозапалих поверхнях (наприклад, папер, текстил і т. д.) Або в горючих середовищах.
- ◊ При падінні або сильному ударі з акумулятора може виетки рідина. Якщо ця рідина випадково потрапить на вашу шкіру, не-гайні промініте уражене місце водою, так як це може викликати розривування і навіть опіки. Якщо рідина потрапить вам в очі, вам також буде потрібно звернутися за медичною допомогою.
- ◊ Щоб уникнути ризику короткого замикання не відчиняйте акумулятор самостійно.
- ◊ Щоб уникнути ризику вибуху захищайте акумулятор від нагрівання, наприклад від безперервного сонячного світла або вогню.
- ◊ Щоб уникнути ризику вибуху не допускайте короткого замикання акумулятора.
- ◊ Якщо акумулятор пошкодиться через неправильне використання, можливе виділення пари. У цьому випадку вийдіть на свіже повітря і при появлі реагаторних захворювань зверніться до лікаря.

### Перед використанням

- ◊ Перед першим використанням акумулятор необхідно повністю зарядити.
- ◊ Обладнання, що поставляється зарядний пристрій відповідає акумулятору встановлюється в акумуляторний триммер, і ви не повинні використовувати будь-які інші зарядні пристрії для зарядки акумуляторний триммер.
- ◊ щоб захистити літій акумулятор від глибокого розряду, коли акумулятор розряджений, інструмент автоматично відключається через захисну ланцюг.

### Порядок зарядки

1. Вставте акумулятор у зарядний пристрій.
2. Переконайтесь, що в розетці вашого будинку є нормальнє побутове напругу (220-240 В змінного струму, 50 Гц); вставте вилку зарядного пристрію в розетку. червоний світлодіодний індикатор зарядки загоряється щоб повідомити вам, що акумулятор на батареї заряджається. Акумулятор повністю заряджений, коли червоний індикатор зарядки більше не горить.
- ◊ В процесі зарядки акумулятор інструменту нагрівається, але це абсолютно нормально.
- ◊ Якщо інструмент не використовується протягом тривалого часу, від'єднайте зарядний пристрій від розетки.

- ◊ коли акумулятор заряджається, ви не повинні його використовувати.
- ◊ Заряджайте акумулятор тільки при температурі від 10 ° до 45 ° С.
- ◊ Після тривалого використання дайте батареї охолонути перед зарядкою.

### Збірка

Відповідно до монтажного креслення

#### Додаткові функції

Натисніть перемикач включення / вимикання, щоб включити індикатор. Налагоджувальні кнопки можливість встановити низьку швидкість і високу швидкість, які можна регулювати за допомогою кнопки швидкості.

#### Запуск і зупинка

##### Запуск і зупинка для різання починаючи:

1. Натисніть на запобіжник (2) і одночасно натисніть кнопку включення / виключення (5).
2. Звільніть запобіжник (2).

#### Зупинка

Відпустіть вимикач (5).

#### **⚠ ВАЖЛИВО!**

Перед кожним використанням перевіріть наявність пошкоджень / зношених деталей, особливо перевірте правильність вирівнювання леза.

#### Поради

- ◊ Чи не проштовхуйте блок через густий поросль, і якщо ріжучий інструмент сповільниться, зменшіть швидкість.
- ◊ Уникайте обрізки занадто близько до каменів або інших твердих частинок, так як це може затупити леза і знищити ефективність різання.
- ◊ Уникайте контакту ріжучого інструменту з брукованими поверхнями, камінням або садовими стінами, так як це швидко приведе до його зносу.

#### Обслуговування

Ріжучі інструменти можуть завдати травму. Не натискайте на запобіжник акумуляторного триммера під час ремонтних робіт.

Примітка: Щоб забезпечити довгу і надійну службу, регулярно виконуйте наступне технічне обслуговування:

- ◊ Перевіріть наявність очевидних дефектів, таких як пошкоджені / незакрілені деталі, кріплення або компоненти.
- ◊ Якщо інструмент перестає працювати належним чином, ремонт слід проводити в авторизованому сервісному центрі.

Ніколи не чистіть акумуляторний триммер в воді (особливо в проточній воді), так як існує небезпека травм і пошкодження пристрою.

- ◊ Перевірійте стан різальних крайок і відразу ж видаляйте щербини і задирки від каменів і т. д.

#### Очищення / Зберігання

- ◊ Ретельно очистіть машину зовні м'якою щіткою і тканиною. Не використовуйте воду, розчинники або поліролі.
- ◊ Видаліть все сміття, особливо з вентиляційні отвори.
- ◊ Після використання закрійте леза наявними захисними пристосуваннями.
- ◊ Перед зберіганням заряджайте телефон за 3-5 годин.
- ◊ Під час зберігання заряджайте телефон рідше одного разу на три місяці, щоб захистити його від пошкоджень.
- ◊ Зберігайте машину в сухому, безпечному місці, недоступному для дітей.
- ◊ Чи не кладіть інші предмети на машину.
- ◊ Машину не можна зберігати при температурі вище 35 ° С або під прямими сонячними променями.
- ◊ Не зберігайте машину в місцях зі статичною електрикою.

#### Утилізація

Електроінструменти, аксесуари і упаковку слід впорядкувати для екологічно безпечної утилізації.

#### Тільки для країн ЄС

Не викидайте електроінструменти разом з побутовими відходами! Відповідно до Європейської директиви 2002/96 / EC про відходи електричного та електронного устаткування і її включенням до національного законодавства, продукти, які більше не підходять для використання, повинні збиратися окремо і відправлятися на утилізацію екологічно безпечним способом.

#### Акумулятори / батареї

Цей продукт містить літій-іонний акумулятор, не викидайте акумуляторні блоки / батареї разом з побутовими відходами, водою або вогнем. Акумуляторні блоки / батареї необхідно збирати, переробляти або утилізувати екологічно безпечним способом.

Утилізуйте їх належним чином в громадському центрі утилізації.

1. Повністю розрядьте літій-іонний акумулятор.
2. Утилізуйте літій-іонний акумулятор

#### Примітка

У зв'язку з постійним вдосконаленням своєї продукції ми залишаємо за собою право змінювати технічні характеристики продукції без переднього повідомлення.

**EN CE DECLARATION OF CONFORMITY**

We, Vega Trade Company Limited, as the responsible manufacturer declare Cordless trimmer

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES**

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Aku sekáčka

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Aku sekáčka

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

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

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Декларираме на своя лична отговорност, че Акумулаторен тример

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE**

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Masina de tuns fara fir

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

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

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Мы, Vega Trade Company Limited, как ответственный производитель заявляем, что Аккумуляторный триммер

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL****UA СЕ ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

Ми, Vega Trade Company Limited, як відповідальний виробник заявляємо, що Акумуляторний триммер

**TM Procraft: PTA-24, PTA-24 BL**

Are of series production<sup>1</sup> and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents:<sup>2</sup>

Technical documentation has been supported by: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. MADE IN PRC.

Measured sound power level: 76 dB(A). Guaranteed sound power level: 78 dB(A). Conformity assessment method to Annex V Directive 2000/14/EC amended by 2005/88/EC.

Jsem ze sériové výroby<sup>1</sup> a v souladu s témito evropskými směrnicemi, a vyrobeny v souladu s následujícími normami nebo standardizovanými dokumenty:<sup>2</sup>

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO 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, 280 02 Kolín.

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

Změrná hladina akustického výkonu: 76 dB(A). Zaručená hladina akustického výkonu: 78 dB(A). Soulad s metodou určování po přílohu V směrnice 2000/14/EC upravenou v 2005/88/EC.

Sú zo sériovej výroby<sup>1</sup> a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobene v súlade s nasledujúcimi normami alebo standarizovanými dokumentmi:<sup>2</sup>

Technická dokumentácia bola doporučená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V ČRL.

Nameraná úroveň hluku: 76 dB(A). Garantovaná úroveň hluku: 78 dB(A). Spôsob určenia zhody podľa Dodatku V Smernica 2000/14/EC doplnené o 2005/88/EC.

Są produkowane serijne<sup>1</sup> i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi Wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami:<sup>2</sup>

Dokumentacja techniczna dostarcza firma: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. WYPRODUKOWANO W PRC.

Zmierzony poziom mocy akustycznej: 76 dB(A). Gwarantowany poziom mocy akustycznej: 78 dB(A). Metoda ocena zgodności zgodnie z aneksem V Dyrektywa 2000/14/EC zmieniona przez dyrektywę 2005/88/EC.

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани стандарти, продукта<sup>1</sup> отговаря на стандартите:

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. 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. „Еврона“ 10, 2227, склад №15.

Измерено ниво на шум: 76 dB(A). Гарантирано ниво на шум: 78 dB(A). Метод за оценяване на съответствието с приложение V к директива 2000/14/EC, изменена от 2005/88/EC.

Sunt fabricate in serie<sup>1</sup> și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:<sup>2</sup>

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN RPC.

Nivelul măsurat al puterii acustice: 76 dB(A). Nivel garantat al puterii acustice: 78 dB(A). Metoda de evaluare a conformității prin Anexa V Directiva 2000/14/EC modificată prin 2005/88/EC.

Sorozatgyártásban kerül<sup>1</sup> gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványsorozott dokumentumoknak megfelelően kerül gyártásra:<sup>2</sup>

Műszaki dokumentáció VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE IN RPC.

Mérített teljesítményszint: 76 dB(A). Garantált hangteljesítményszint: 78 dB(A). A megfelelőségi értékelési eljárás a 2000/14/EC irányelv V. függeléke szerint történt által módosított 2005/88/EC irányelv.

Производятся серийно<sup>1</sup> и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизированными документами:<sup>2</sup>

Техническая документация предоставлется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: оф. 212, б11, № 898, Линьшан Род, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ

Измеренный уровень звуковой мощности: 76 dB(A). Гарантируемый уровень звуковой мощности: 78 dB(A). Способ оценки соответствия, приложение V к директиве 2000/14/EC с изменениями 2005/88/EC.

Виробляється серійно<sup>1</sup> і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документах:<sup>2</sup>

Техническая документация надается компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес: оф. 212, б11, № 898, Линьшан Род, Шанхай, КНР. ВИРОБЛЕНО В КНР.

Вимірюваний рівень звукової потужності: 76 dB(A). Гарантований рівень звукової потужності: 78 dB(A). Метод оцінки відповідності Annex V Directive 2000/14/EC з поправками, внесеними 2005/88/EC.

<sup>1</sup>: 00000001-99999999

<sup>2</sup>: 2006/42/EC  
2000/14/EC  
(and its amendment 2005/88/EC)

EN60335-1:2012/A15:2021  
EN 50636-2-91:2014

Mr Bao Junhua  
Production Line Manager

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021  
EN IEC 55014-2:2021

2011/65/EU  
(and its amendment 2015/863/EU)

EN IEC 63000:2018

Shanghai, 20.10.2024

## 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 i kovaných 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 podrobně přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického nářadí.

**DŮLEŽITÉ!**

Při nákupu nástroje Procraft požádejte prodejce, aby zkontroloval jeho stav a sestavení. Také se ujistěte, že je záruční list vyplněn 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 jakoukoliv 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 rozbity 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 zkontrolován 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 výrobňami 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 precítať 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 potvrdzujúcim nákup elektrického náradia.

2. Ak sa zistí porušenie vonkajšieho stavu elektrického náradia, vrátane: otvorenie elektrického náradia klientom alebo akoukoľvek neoprávnenu 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. Spínací je rozbitý 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	DÁTUM 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 klęskami 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 uwijenia 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 (waristor, kondensator), będące konsekwencją oddziaływania 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, koła łańcuchowe, części sprzęgła, głowice żyłkowe, noże, tarcze, paski napędowe, amortyzatory, podwozia trawników kosiarek i pługów śnieżnych, części rozrusznika, akumulatory, szczotki węglowe, kabel sieciowy, żarówki, weże 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, wiórą 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, klęski żywiołowe).	Eksplotacja bez smarowania lub klasa oleju niezgodna z instrukcją

Używanie narzędzia do innych celów	Naruszenie warunków eksploatacji
Stosowanie akcesoriów, materiałów eksploatacyjnych 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 wieńce pły łańcuchowych, 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 paśowe, 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 użwojeń twornika i stojana, topienie, spalanie lamel kolektora. Jednoczesna awaria twornika i stojana, jednolita zmiana koloru użwojeń 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 użwojeń 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, wąż 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
Ścieęte zęby tloczyska pompy, zablokowany napęd pompy oleju	Eksplatacja 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 wąż 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 рекламирането 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 е длъжен 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 доволен от решаването на рекламирането по чл. 113, той има права 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 да сеполови стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламирането 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 поодрасквания или вълъбнатини 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 запла-тената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три реклами 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- потребителската 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 потреб ител с като стока.

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

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за пре-дявяване 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 поодрасквания или вълъбнатини 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 (касова 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 моето присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките.

Чл. 112. (1) При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предава реклами, като поисква от продавача да при воде стоката в съответствие с договора за продажба. В този случаи потребителт може да избира между извършване на ремонт на стоката или замяната й 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 потребителя 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 рекламиацията от потребителя.

(3) След изтичането на срока по ал. 2 потребителите 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 но за потребителя. Той не е длъжен разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта й, 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 рекламиацията 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 сопоправи стоката в рамките на един месец от предявяването на рекламиацията от потребителя.

(3) Търговецът е длъжен да удовлетвори искане за развалине на договора и да възстанови запла-тената от потребителя сума, когато след като е удовлетворил три рекламиации на потребителя 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 потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя 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 сътє 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 și 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, Str. Avram Iancu nr.38

Orașul Otopeni, jud. Ilfov

**Departamentul de service:**

(+)40 741 236 663

**Departamentul de vanzări:**

(+)40 741 114 191

**e-mail:** bem\_retail\_group@yahoo.com

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**Web:** 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 sérülések nélkül, komplett készletben, jelenlétemben 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 javítatására 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 elvégezni.
- 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 üzemeltettek, beleértve a gyártó által nem ajánlott fogyószerekkel (olajok, gyertyák, gumiabroncsok, lánkok) 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 működtött (fűrészelést tompa láncal, védőburkolat hiánya, hosszú távú, szünet nélküli működés maximális fordulatszámon), ami a henger-dugattyú csoport kopásához 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 feltételéi a következők: az áru teljes készlete, a csomagolás szertelensége, 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 munkálatak okozták;
- Olvashatatlan vagy elválloltott sorozatszámú készülékre;
- Alkatrészekre és szerelvényekre: hegesztőégőkre és tartozékaikra, elektródatartókra, bilincsökre, hegesztőkábelekre, zsinórakra, lánkokra, gumiabroncsokra, gyertyára, szűrőkre, lánckerekre, tengelykapcsoló alkatrészekre, nyírófejekre, készekre, tárcsákra, meghajtószíjakra, lengéscsillapítókra, fűnyíró- és hőfűvőgépek alvázaira, indítóscsoport alkatrészeire, akkumulátorokra, szénkefekre, hálózati kábelre, izzókra, nyomótömlőkre, mosóberendezésekhez és locsolókhöz való fúvókákra 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 sérülése	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 tétek 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 csapagyak 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, fogyóközközök 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, fűrök, fűrészek, kéksek, láncock, láncfűrészek változó koronái, csiszolókorongok, a forgattyús mechanizmus meghibásodott 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, gumitörömtések, olajtörömtések, vezetőgörgők)	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 tekercseinek színterezése, olvasztása, kollektorlámpák elégítése. Az armatúra és az állórész egyidejű meghibásodása, az armatúra vagy a kollektor tekercsek 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 tekercseinek meghibásodása. Nincsenek mechanikai sérülések és túlterhelésre utaló jelek. Az állórész tekercsei 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 armatúrában 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 kopott kefék 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 fogja, vagy egy kétsébességes fűrógép és kétsébességes csavarhúzó hajtóműházának eleme.	Sebességek válása 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 szűrőfűrész szárának elhajlása vagy kopása	Üzemeltetési feltételek megsértése
Kivágott szivattyúrúd fogak, elakadt az olajszivattyú meghajtója	Kenés nélküli működés vagy a kenőzsír minősége nem felel meg az utasításnak
A meghibásodásoknak a gyártótól független okok (feszültségingadozások, természetes 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, fémrészecskékkal és egyéb idegen anyagokkal szennyezett kenőszír.

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 цилиндкопоршневой 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 прожогами 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 с не учтенными 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, разбрзыватели, 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 быстроменяющихся 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, оплавление, 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.

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

### ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу:

Модель: \_\_\_\_\_

Серійний номер:

\_\_\_\_\_

Дата продажу:

\_\_\_\_\_

Підпис продавця:

\_\_\_\_\_

Серійний номер талону:

Товар отриманий в справному стані, без видимих ушкоджень, в повній комплектації, перевірений у моїй присутності.  
Претензій за якість товару не маю, з умовами експлуатації і гарантійного обслуговування ознайомлений і згоден.

ПІБ покупця:

\_\_\_\_\_

Підпис покупця:

#### ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

- Впродовж усього гарантійного терміну власник має право на безкоштовний ремонт виробу при несправностях, внаслідок виробничих дефектів (список невиробничих дефектів приведений в Додатку 1).
- Ремонт і сервісне обслуговування електроінструменту впродовж гарантійного терміну експлуатації повинні проводитися в авторизованих сервісних центрах.
- Гарантія на виріб подовжується на час знаходження цього виробу на гарантійному обслуговуванні або ремонті.
- Без надання гарантійного талона, або у разі, коли гарантійний талон оформленій неналежно і відсутній підпис Покупця про прийняття їм гарантійних умов, гарантійний ремонт не робиться.

- Гарантія не поширюється на регулювання, чищення і інший догляд за інструментом.
- Поверненню або заміні в 14-денний термін з моменту купівлі підлягають усі товари в наступних умовах: збережена комплектність товару, цілісність упаковки, маркеровка і ярлики виробника, товар новий і не експлуатувався, що встановлюється експертізою.

#### ГАРАНТІЙНЕ ОСЛУГОВУВАННЯ

##### НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ

- на пристрій, що експлуатувався з порушенням інструкції з експлуатації, у тому числі, якщо використовувалися не рекомендовані заводом-виготовівником витратні матеріали (олії, свічки, шини, ланцюги) і на пристрій, що піддався

самостійному ремонту або розбиранню в гарантійний період;

- на пристрій, що має ушкодження, дефекти, викликані зовнішніми механічними ушкодженнями, недбалим зберінням і стихійними лихами;
- на пристрій з ушкодженнями, які викликані не залежними від виробника причинами, такими як: використання палива, що не відповідає стандартам якості, використання олії і паливної суміші неналежної якості;
- на пристрій, що має ушкодження, викликані попаданням всередину сторонніх предметів, рідин, а також засміченням вентиляційних отворів, паливних і масляних каналів, жиклерів карбюратора;
- на пристрій, що працював з перевантаженнями
- (піляння тупим ланцюгом, відсутність захисного кожуха, тривала робота без перевіри на максимальних обротах), які привели до деформації в циліндро-поршневій групі;
- на пристрій, що використовувався з включенням інерційним гальмом ланцюга;
- на пристрій з деформаціями в циліндро-поршневій групі, що виникли внаслідок його тривалої експлуатації на холостому ходу;
- на пристрій, в якому одночасно вийшли з ладу обмотки ротора і статора;
- на пристрій з оплавленими внутрішніми деталями або

пропаленнями електронних плат;

- на пристрій, що має пошкодження елементів вхідних ланцюгів (варістор, конденсатор), що є наслідком впливу імпульсної перешкоди мережі живлення;
- на пристрій, що має велику кількість пилу на внутрішніх вузлах і деталях;
- на пристрій, що протягом гарантійного терміну виробив повністю моторесурс;
- на пристрій з ушкодженнями, що виникли внаслідок експлуатації з не усуненими недоліками, конструктивними змінами або ушкодженнями, що виникли внаслідок технічного обслуговування, ремонту особами або організаціями, які не мають відповідних повноважень;
- на деталі і вузли: зварювальні пальники та їх комплектуючі, тримачі електродів, затискачі маси, зварювальні дроти, корди, ланцюги, шини, свічки, фільтри, зірочки, деталі зчеплення, тримерні голівки, ножі, диски, приводні ремені, амортизатори, ходові частини газонокосарок і снігоприбиральних машин, деталі стартерної групи, акумуляторні батареї, вугільні щітки, мережевий кабель, лампочки, напірні шланги, насадки і перехідники миючих пристрій і розпилювачів, захисні пристрої, в тому числі автомати захисту, пластикові шестерні, адаптери, а також деталі, термін служби яких залежить від регулярного технічного обслуговування пристрію.

#### ДОДАТОК 1

Зовнішні пошкодження корпусних деталей, ручки, накладки, мережевого шнура і штепельної вилки.	Неправильна експлуатація, падіння, удар.
Погнутій шпиндель (біття шпинделя при обертанні).	Удар по шпинделю.
Пошкоджений фіксатор і корпус редуктора в шліфувальних машинах, є сліди від фіксатора на конічному колесі.	Неправильна експлуатація.
Вентиляційні отвори закряті пилом, стружкою тощо. Є сильне зовнішнє і внутрішнє забруднення, попадання всередину виробу рідини, сторонніх тіл.	Недбалана експлуатація і брак догляду за виробом.
Корозія металевих поверхонь виробу.	Неправильне зберігання.
Пошкодження від вогню, агресивних речовин (зовнішнє).	Контакт з відкритим вогнем, агресивними речовинами.
Електроінструмент прийнятий у розібраному стані.	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Електроінструмент був раніше розкритий поза сервісного центру (неправильна збірка, застосування невідповідного мастила, неоригінальних запасних частин, нестандартних підшипників і т.п.).	Ремонт електроінструменту протягом гарантійного терміну має проводитися в авторизованих сервісних центрах.
Використання інструменту не за призначенням.	Порушення умов експлуатації.
Використання комплектуючих пристрій, витратних матеріалів та частин, не передбачених керівництвом з експлуатацією інструменту (ланцюги, шини, пилки, фрези, пильні диски, шліфувальні круги), механічні пошкодження інструменту.	Порушення умов експлуатації, що призводять до перевантаження інструменту через потужності або до його поломки.
Пошкодження або знос змінних деталей інструменту (патрони, свердла, пилки, ножі, ланцюги, змінні вінці ланцюгового піл, шліфувальні круги, гайки затягування до КШМ, захисні кожухи, шліфувальні платформи, опори руруків, цанг, акумулятори).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу швидкозношуваних деталей (вугільні щітки, зубчасті ремені, шківи, гумові ущільнення, сальники, направляючі ролики).	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Знос деталей при відсутності на них заводських дефектів.	Нормальний знос деталей при тривалому використанні інструменту.
Спікання обмоток якоря і статора, оплавлення, обгорання ламелей колектора. Одночасний вихід з ладу якоря і статора, рівномірна зміна кольору обмоток якоря або колектора (при цьому можливий вихід з ладу вимикача).	Відсутність у споживача права розбирати інструмент на протязі гарантійного терміну.
Вихід з ладу обмоток якоря. Механічні пошкодження і ознаки перевантаження немає. Котушки статора не пошкоджені і мають однаковий опір.	Тривала робота з перевантаженням, невідповідність параметрів мережі, недостатнє охолодження через забруднення виробу.
Механічні порушення ізоляції якоря або статора внаслідок забруднення або попадання чужорідних речовин.	Недбалана експлуатація і брак догляду за виробом.
Знос зубів вала якоря та веденого зубчастого колеса (мастило неробоче** або відсутнє, вал якоря з синявою).	Порушення умов експлуатації.

Рівномірний та незначний знос зубів на якорі та веденому зубчастому колесі при інтенсивній експлуатації.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Пошкодження якоря, статора, корпуса, пов'язане з виходом з ладу підшипників якоря.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Механічний знос колектора (більш ніж 0,2 мм на діаметр).	Інтенсивна експлуатація виробу.
Іскріння на колекторі через знос щіток (довжина щітки менше вказаної в інструкції з експлуатації).	Несвоєчасна заміна вугільних щіток (порушення умов експлуатації та нагляду).
Механічне пошкодження щіток (може привести до виходу з ладу якоря та статора).	Падіння інструменту або удари (недбала експлуатація).
Знос вугільних щіток.	Природний знос при довготривалому або інтенсивному використанні виробу.
Вихід з ладу якоря або статора внаслідок заклинювання ріжучого інструменту.	Неправильне закріплення, вибір інструменту або режиму роботи інструменту.
Вихід з ладу вимикача спільно зі статором, якорем через перевантаження.	Порушення умов експлуатації (перевантаження).
Вихід з ладу вимикача (відсутність можливості регульовання плавності) через забруднення регулювального колеса чужорідними речовинами.	Недбала експлуатація та брак догляду за виробом.
Механічне пошкодження вимикача, електронного блоку.	Недбала експлуатація.
Знос зубів шестерень (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.
Зламаний зуб колеса, або елементів корпусу редуктора двошвидкісного дрилю та двошвидкісного шурупокрута.	Перемикання швидкостей у робочому режимі.
Вихід з ладу підшипників редуктора (мастило неробоче**).	Порушення умов експлуатації.
Вигин або знос штока в лобзиках.	Порушення умов експлуатації.
Пошкодження редуктора через порушення терміну періодичності технічного обслуговування, вказаного в інструкції з експлуатації (не проведена заміна смазки редуктора).	Надмірне навантаження або природний знос.
Зрізані зуби штока насоса, заклинило привід масляного насоса.	Перевантаження.
Несправності викликані незалежними від виробника причинами (перепади напруги, стихійні лихи).	Порушення умов експлуатації.

\*\* Мастило неробоче – мастило, що є непридатним до експлуатації, що змінило свій колір, забруднене металевими частками та іншими сторонніми включеннями.

ВИКОНАВЕЦЬ (назва і адреса сервісного центру, його штамп)	МАЙСТЕР	ДАТА ВИЛУЧЕННЯ	ПІДПІС