

<b>EN   ENGLISH.....</b>	<b>4</b>
<b>CZ   ČESKÝ.....</b>	<b>7</b>
<b>SK   SLOVENSKÝ.....</b>	<b>10</b>
<b>PL   POLSKI.....</b>	<b>13</b>
<b>BG   БЪЛГАРСКИ.....</b>	<b>16</b>
<b>RO   ROMÂNĂ.....</b>	<b>20</b>
<b>RU   РУССКИЙ.....</b>	<b>23</b>
<b>UA   УКРАЇНСЬКА.....</b>	<b>26</b>
<b>CE .....</b>	<b>30</b>
<b>...</b>	<b>31</b>

<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 instrukcję 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 слобобаване, 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!**

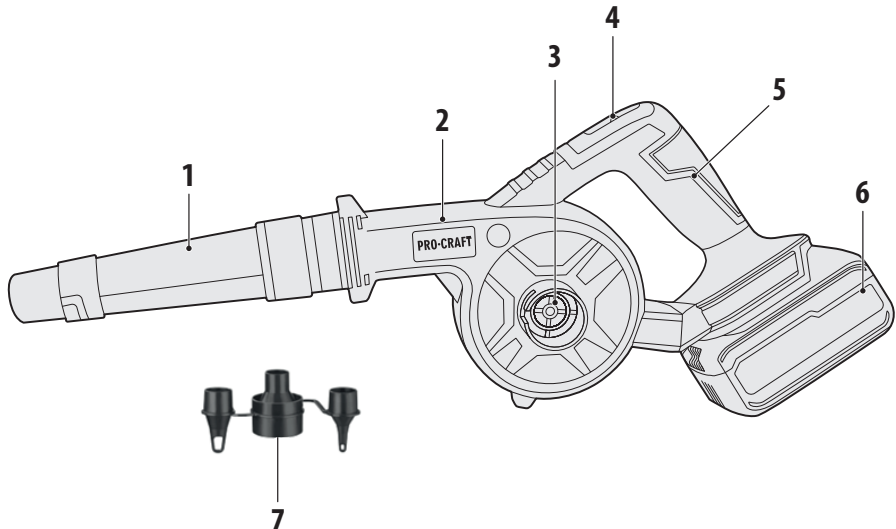
Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

**RU | Внимание!**

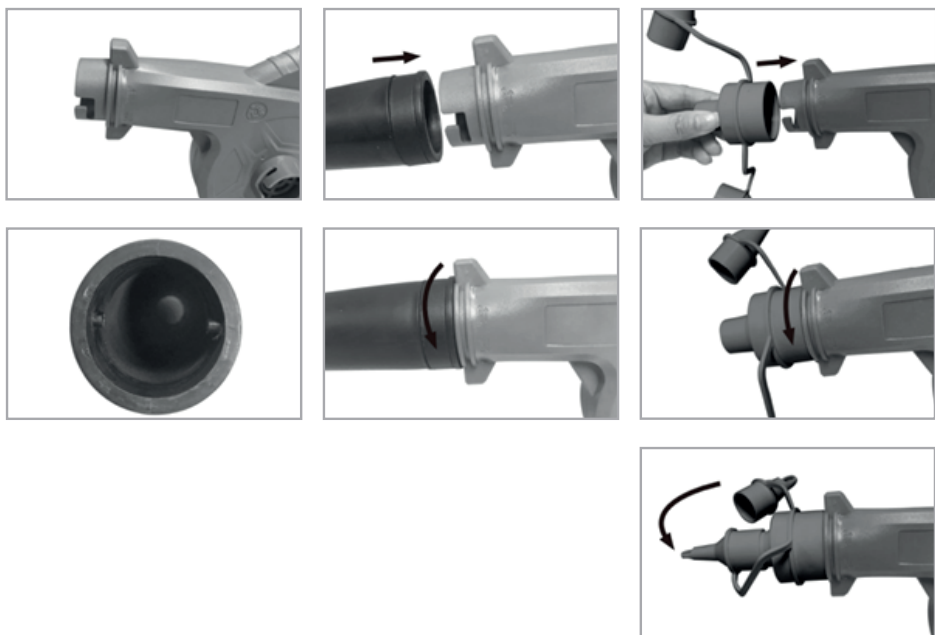
Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

**UA | Увага!**

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



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



Pic. 2 / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Kép / Рис. / Мал.

**EN|ENGLISH**  
**CORDLESS BLOWER**  
**PB22**  
**MANUAL**

**TECHNICAL SPECIFICATIONS**

Model	PB22
Rated voltage (V DC)	20
No-load speed (min <sup>-1</sup> )	8000/15000
Maximum air speed (km/h)	68
Maximum air flow volume (m <sup>3</sup> /h)	90
Noise emission values determined according to EN 62841-1:	
Sound pressure level (dB(A))	L <sub>pA</sub> =77.2
Measured sound power level (dB(A))	L <sub>WA</sub> =89.27
Uncertainty K (dB(A))	K=3
Guaranteed sound power level (dB(A))	L <sub>WA</sub> =93
Vibration total values and uncertainty K determined according to EN 62841-1:	
Vibration level (m/s <sup>2</sup> )	6.195
Uncertainty K (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Protection level	IP20
Protection class	III
Weight EPTA (with 4 Ah battery) (kg)	1.5
Bare tool weight (kg)	0.91
Weight (incl. accessories) (kg)	1.45
<b>Battery (not included)</b>	
Rated voltage (V DC)	20
Battery type	Li-ion
Capacity (Ah)	2.0 / 4.0 / 8.0
<b>Charger (not included)</b>	
Input voltage (V AC) / Frequency (Hz)	220-240/50
Rated power (W)	45
Output Voltage (V DC)	20
Output current (A)	1.8
Protection class	II

**WARNING:** The declared vibration and noise emission levels represent the main applications of the tool. However, if the tool is used for different applications, with different accessories, or is poorly maintained, the emission levels may differ. This may significantly increase the exposure level over the total working period. The emission levels will vary depending on how the power tool is used and may exceed the levels given in this information sheet. These emission levels may be used to compare one tool with another and for a preliminary assessment of exposure. An accurate estimate of the load should also take into account times when the tool is shut down or running without use, which can significantly reduce the total load over the working period. Identify additional safety measures to protect the operator, such as maintaining the tool and accessories, keeping hands warm, using hearing protection, and organizing work patterns.

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

- |                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| 1. Blower nozzle   | 5. Handle                    |
| 2. Blower housing  | 6. Battery                   |
| 3. Air inlet       | 7. Inflation adapters (3 pc) |
| 4. On / off switch |                              |

**PACKAGE CONTENTS\***

1. Manual
2. Cordless blower
3. Blower nozzle
4. Inflation adapters (3 pc)

\* Please note that the contents of the package may vary depending on the country of purchase. For specific details regarding your package, please refer to the list provided with your product or contact your local distributor. The Procraft PB22 cordless air blower is a versatile tool designed for a range of applications, including:

- ◊ Touchless drying of vehicles after washing, ensuring a spotless finish without physical contact.
- ◊ Blowing away debris such as dry leaves, grass, or dust from your workshop, driveway, or garden.
- ◊ Inflating and deflating large inflatables, such as air beds, inflatable boats, and other items requiring significant air volume.

This blower is intended strictly for domestic use and is not suitable for commercial or trade applications.

**SAFETY WARNINGS**

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

**CONVENTIONAL SIGNS AND SYMBOLS**



Always wear protective goggles - Protects your eyes from debris.



Wear a dust mask - Prevents inhalation of harmful particles.



Wear ear protectors - Protects your hearing from excessive noise.



Read instruction manual.



General hazard safety alert.



In accordance with essential applicable safety standards of European directives



Eurasian Conformity mark.



Ukraine Conformity Mark



Wear protective footwear. Safety boots must be worn to protect your feet from potential hazards such as falling objects or accidental impacts during operation.



Do not operate the device with loose hair. Loose hair can get caught in moving parts, leading to potential injury. Tie back long hair or secure it under a head covering before use.



Do not expose the device to water. The tool is not waterproof and may be damaged or cause injury if used in wet conditions or under running water. Keep it dry at all times.



Ensure full control during operation.

◊ Maintain a firm grip on the tool at all times and be prepared for 360° movement or recoil forces during operation.

◊ Keep bystanders at a safe distance from the tool's working area to avoid injury.

◊ Always inspect the surroundings and ensure there are no obstacles or unsafe conditions before use.



Beware of flying debris. The tool may generate flying particles that can cause injury. Always wear appropriate protective equipment, such as safety glasses and protective clothing, and ensure bystanders maintain a safe distance during operation.



Maintain a safe distance. Keep a safe distance from the tool or operating area to avoid potential injury or accidents caused by movement or debris. Ensure the working space is clear of unnecessary personnel.



Refer to the user manual before use. Always read the instructions carefully to ensure proper assembly, operation, and maintenance of the tool. Failure to follow the guidelines may result in damage or injury.



Guaranteed sound power level

- ◊ Injuries during replacement or installation of parts and accessories.
- ◊ Eye or skin injuries caused by debris or broken components.
- ◊ Hearing damage due to prolonged exposure to high noise levels.

## POWER SUPPLY

Ensure the instrument is powered by Procraft 20V (2 Ah, 4 Ah or 8 Ah) batteries as specified on the marking label. Using any other battery can damage the tool and affect its performance. The tool is designed to operate with Procraft 20V rechargeable lithium-ion batteries, providing consistent and reliable power.

## USING THE TOOL

### ATTENTION!

Before installing or removing accessories, ensure the tool is turned OFF, and remove the battery to avoid accidental activation.

### Removing the Battery

To remove the battery, press the battery lock button and pull the battery away from the tool.

### Battery Charging Instructions

The charger has two indicators: red and green. The red indicator shows that charging is in progress, while the green indicator indicates that charging is complete. The battery itself may have a charge indicator with LEDs to show the charge level. To check the charge level, press the charge check button on the battery.

1. LED: 25% charged
2. LEDs: 50% charged
3. LEDs: 75% charged
4. LEDs: Fully charged

### Step-by-Step Instructions:

1. Plug the charger into a power outlet.
2. For plug-in chargers, insert the charging plug into the battery port. For slider chargers, align the battery with the charging slots and slide it in.
3. The red indicator will light up, showing the battery is charging.
4. Once fully charged, the green indicator will light up.
5. Unplug the charger from the battery and the outlet, or slide the battery out of the charger.
6. Optional: Press the charge check button on the battery to view the charge level using the battery's LEDs.

### Installing the Battery

Align the battery pack with the groove on the tool, and then slide it into place until it locks and clicks.

## ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Connecting the Blower Nozzle (pic. 2):

1. Ensure the blower end has slots that allow the nozzle to lock securely in place during operation.
2. Check that the blower nozzle is fitted with internal nodes that align with the slots on the blower housing.
3. Line up the internal nodes of the nozzle with the slots on the blower housing.
4. Slide the nozzle into the blower housing and rotate it clockwise until you hear a click, indicating it is securely locked.
5. To remove the nozzle, rotate it counterclockwise and pull it out gently.

Connecting the Inflation Adapters (pic. 2):

1. Use one of the three inflation adaptors included with the air blower for inflating large inflatables, such as air mattresses and pool toys, that require high air volume but low air pressure.  
Note: These adaptors are not suitable for inflatables requiring high pressure, such as tires or sports balls.
2. Remove the blower nozzle before attaching an inflation adaptor.
3. Line up the nodes on the inside of the central inflation adaptor with the blower's connection slot.
4. Connect the inflation adaptor to the blower housing and rotate it clockwise until it clicks into a locked position.
5. For smaller inflatable inlets, use one of the other two adaptor ends by fitting the larger end of the smaller adaptor piece into the central adaptor.

## SPECIFIC SAFETY RULES FOR CORDLESS BLOWER

### SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS

1. Use appropriate personal protective equipment. Always wear eye protection and hearing protection when operating the air blower. Use additional protective gear, such as a dust mask and non-slip safety shoes, to minimize the risk of injury. Failure to use proper equipment may result in severe eye injuries, hearing damage, or respiratory problems caused by airborne debris.
2. Do not operate the air blower when impaired. Avoid using the tool if you are tired, feeling unwell, or under the influence of alcohol or drugs. Operating the air blower in such conditions can significantly impair your judgment and reaction speed, leading to accidents.
3. Keep the work area clean and well-lit. Ensure your workspace is free of clutter and properly illuminated. A disorganized or dark environment increases the likelihood of tripping, slipping, or losing control of the tool.
4. Keep children and bystanders at a safe distance. Do not allow children or others to come near the operating tool. Distractions or interference from bystanders can lead to accidents, including loss of control or injury from debris.
5. Do not leave the air blower running unattended. Always switch off the tool and remove the battery if you need to leave it unattended, even momentarily. Leaving it running poses a risk of unintentional operation and potential accidents.
6. Avoid unintentional starting. Ensure the tool is turned off before connecting the battery. Do not carry the air blower with your finger on the trigger switch when the battery is installed, as this may lead to accidental activation and potential injuries.
7. Never aim the air blower at people or pets. The high-speed airflow and debris expelled from the blower can cause injuries. Always direct the blower away from individuals, pets, and fragile objects.
8. Protect the air blower from moisture. Do not expose the tool to rain, water, or other wet conditions. Using the air blower in damp environments can lead to electrical shock or tool malfunction.
9. Avoid using the air blower in explosive environments. Do not operate the tool near flammable liquids, gases, or dust. Sparks from the motor can ignite these materials, causing fires or explosions.
10. Maintain proper footing and balance. Always stand on a stable surface and avoid overreaching while using the tool. Improper footing can lead to loss of control, increasing the risk of falls or accidents.
11. Wear suitable clothing and secure loose items. Avoid wearing loose clothing, jewelry, or accessories that could become entangled in moving parts. Tie back long hair and wear sturdy footwear and long trousers to protect against potential hazards.
12. Do not touch moving parts during operation. Never attempt to adjust, clean, or touch hazardous moving parts while the tool is running. Disconnect the battery and wait for all moving parts to stop completely before performing maintenance.
13. Service the air blower with qualified technicians. Repairs and part replacements should only be performed by trained professionals using identical parts. Improper servicing can compromise the safety and functionality of the tool.
14. Be aware of residual risks. Even with proper use, the following risks may remain:
  - ◊ Injuries from contact with moving parts.

Follow these steps carefully to ensure proper assembly and secure connections during operation.

### Switch operation

- ⚠ **WARNING:** Never blow dirt or debris in the direction of bystanders.
- ⚠ **WARNING:** Do not use the air blower to blow hot, flammable, or explosive materials.

### Switching the Air Blower On and Off

1. Ensure the air blower is turned off. Insert the Battery (9) into its compartment until it clicks into place, ensuring a secure connection.
2. The air blower offers two airflow speeds:
  - ◊ Position I (low speed): Suitable for blowing light materials, such as dust or dry leaves.
  - ◊ Position II (high speed): Suitable for blowing heavier debris or wet leaves.
3. To switch on the blower, push the on/off switch to the desired position: "I" or "II".
4. To switch off the blower, push the on/off switch to the stop position marked "0".
5. After use, press the battery release latch and remove the Battery (9) from the compartment to prevent unintentional starting.

### Blowing Operation

1. Ensure the blower nozzle is securely connected to the blower.
2. Hold the air blower firmly with both hands to maintain control during operation.
3. Turn on the blower by setting the on/off switch to the desired speed setting (I or II).
4. Move the air blower in a side-to-side motion while walking slowly forward to direct debris away effectively.
5. After completing the task, turn off the blower and wait for all moving parts to come to a complete stop before removing the nozzle.

### Inflating Operation

1. Attach the appropriate inflator adaptor to the blower based on the size of the valve on the inflatable.
2. Insert the connected inflator adaptor securely into the valve opening of the inflatable item.
3. Switch on the blower by selecting the desired speed setting to begin inflating.
4. Monitor the inflation process closely to prevent overinflation, and turn off the blower once the inflatable has reached the desired firmness.
5. Remove the inflator adaptor from the valve and detach the adaptor from the blower if no further inflation tasks are required.

### Tips for Safe and Effective Operation:

- ◊ Always wear appropriate personal protective equipment, including safety glasses and hearing protection.
- ◊ Regularly inspect the tool and its components to ensure they are in good working condition.
- ◊ Keep the work area clear of obstructions and ensure proper ventilation during operation.

## TROUBLESHOOTING

Problem	Possible Causes	Possible Solutions
Air blower cannot start	Battery not inserted properly	Check and insert the battery again.
	Battery is low in charge	Charge the battery.
	Possible clogging	Clean the air blower tube and the air blower's air intake.
	Air blower is faulty	Have the air blower repaired by an authorized service center.
Air blower is not operating at full capacity	Possible clogging	Clean the air blower tube and the air blower's air intake.
Motor stops while blowing	Battery has no power	Charge the battery.

## MAINTENANCE

Always before performing preventive maintenance work and ensure that the tool is switched off and battery is removed

### Cleaning

Clean the air blower with a soft, dry cloth regularly, preferably after each use.

For stubborn dirt, use a soft cloth moistened with soapy water. Ensure the cloth is not overly wet to prevent water entering the tool.

Avoid using harsh solvents such as petrol, alcohol, or ammonia-based cleaners, as they can damage the plastic components of the air blower.

### Maintenance

The air blower is designed for long-term use with minimal maintenance. However, its performance and longevity depend on regular cleaning and proper care.

If repairs are required, only have the tool serviced by an authorized service center to ensure safety and maintain its functionality.

### Storage

Clean the air blower thoroughly before storing it to prevent dirt buildup and ensure it is ready for future use.

Store the air blower in a stable, secure location, out of the reach of children, and away from extreme temperatures or moisture.

Store the battery separately, following safety guidelines and avoiding exposure to moisture, extreme temperatures, or direct sunlight.

For safe and reliable operation of the instrument, keep in mind that the repair, maintenance and adjustment of the instrument should be in service centers using only original spare parts and consumables.

## ENVIRONMENTAL PROTECTION

 Out of concern for the environment, power tools, batteries, accessories and packaging should be recycled in accordance with applicable environmental protection regulations. Power tools and batteries must not be disposed into household waste!

For proper disposal, fully discharge the battery while using the instrument, remove it, and then wrap the contacts with insulating tape to avoid short circuits.

Do not open the battery and do not dispose of it in parts. Dispose in designated places.



 EU countries only: In accordance with the European Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment and its implementation in national legislation, as well as in accordance with the European Directive 2006/66/EC, damaged or used batteries and electrical equipment must be separated and recycled in accordance with environmental regulations.

If disposed incorrectly, waste electrical and electronic equipment may have harmful effects on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances.

## TRANSPORT

The lithium-ion batteries are subject to legislation on the transport of dangerous goods. The user can transport the batteries by road without further requirements. When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

**CZ|ČESKÝ**  
**AKUMULÁTOROVÝ FOUKAČ**  
**PB22**  
**MANUÁL**

**TECHNICKÉ SPECIFIKACE**

Model	PB22
Napětí (V, konstantní)	20
Rychlosť naprázdno (min <sup>-1</sup> )	8000/15000
Maximální rychlosť vzduchu (km/h)	68
Maximálna produktivita (m <sup>3</sup> /h)	90
Hladiny hluku jsou stanoveny v souladu s EN 62841-1:	
Hladina akustického tlaku (dB(A))	L <sub>PA</sub> =77.2
Naměřená hladina akustického výkonu (dB(A))	L <sub>WA</sub> =89.27
Nejistota K (dB(A))	K=3
Garantovaná hladina akustického výkonu (dB(A))	L <sub>WA</sub> =93
Obecné hodnoty vibrací a nejistota K jsou stanoveny v souladu s EN 62841-1:	
Úroveň vibrací (m/s <sup>2</sup> )	6.195
Chyba K (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Úroveň ochrany	IP20
Třída ochrany	III
Hmotnost EPTA (s baterií 4 Ah) (kg)	1.5
Hmotnost nářadí bez baterie (kg)	0.91
Hmotnost (včetně celé dodávky) (kg)	1.45
<b>Baterie (není součástí dodávky)</b>	
Napětí (V, konstantní)	20
Typ baterie	Li-ion
Kapacita (Ah)	2.0 / 4.0 / 8.0
<b>Nabíječka (není součástí dodávky)</b>	
Vstupní napětí (Vac)	220-240/50
Frekvence (Hz)	
Výkon (W)	45
Výstupní napětí (V, konstantní)	20
Výstupní proud (A)	1.8
Třída ochrany	II

**VAROVÁNÍ:** Uvedené úrovně vibrací a hluku jsou založeny na obecném použití nářadí. Pokud je však nářadí používán pro jiné účely, s jiným příslušenstvím nebo ve špatném stavu, může se hladina hluku a vibraci lišit. To může výrazně zvýšit úroveň expozice během pracovní doby. Hladina hluku a vibrací se bude lišit v závislosti na způsobu používání elektrického nářadí a může překročit hodnoty uvedené v tomto informačním listu. Tyto hodnoty mohou být použity k určení hodnoty rizika pro danou pracovní situaci. Přesný odhad zatížení musí také zohlednit dobu, kdy je nářadí využíváno nebo běží, ale nepoužívá se. To může výrazně snížit celkovou zátěž během pracovní doby. Identifikujte další bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy, jako je údržba nářadí a príslušenství, zahrávání rukou, ochrana sluchu a řízení pracovního postupu.

**POPIIS (\*VÝKRES 1)**

- |                                |                             |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. Tryska dmychadla            | 5. Páka                     |
| 2. Tělo dmychadla              | 6. Baterie                  |
| 3. Přívod vzduchu              | 7. Nafukovací trysky (3 ks) |
| 4. Zapnout (zapnout / vypnout) |                             |

**OBSAH DODÁVKY \***

- Uživatelská příručka
- Akumulátorový foukač
- Tryska dmychadla
- Nafukovací trysky (3 ks)

**PRO·CRAFT**

\* Upozorňujeme, že obsah balení se může lišit v závislosti na zemí nákupu. Pro konkrétní informace o obsahu vaší zásilky se obraťte na místní distributory.

Akumulátorový foukač listí Procraft PB22 je všeobecný nástroj navržený k provádění různých úkolů, včetně:

- ◊ Bezkontaktní sušení vozů po umytí, poskytující bezchybný výsledek bez fyzického kontaktu.
- ◊ Odstraňování nečistot, jako je suché listí, tráva nebo prach z dílny, cest nebo zahrady.
- ◊ Nafukování a vyfukování velkých nafukovacích výrobků, jako jsou nafukovací matrace, čluny a další předměty využadující velké objemy vzduchu.

Tento foukač listí je určen pouze pro domácí použití a není vhodný pro komerční nebo profesionální použití.

**BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA**

**OPATRNĚ!** Přečtěte si všechna bezpečnostní varování, pokyny, ilustrace a specifikace dodávané s tímto elektrickým strojem. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem a/nebo vážné zranění.

Usochejte všechna varování a pokyny pro referenci.

Výraz „elektrický stroj“ nebo „elektrické nářadí“ v těchto varováních se vztahuje na vás elektrický stroj s napájecím kabelem nebo elektrický stroj napájený baterií (bez kabelu).

**KONVENTA A SYMBOLY**

Vždy používejte ochranné brýle - chrání oči před částicemi a píleními.



Noste protipráškovou masku - zabrání vdechnutí částic dřeva.



Používejte ochranu sluchu - Chrání sluch před nadměrným hukem.



Přečtěte si návod k použití



Upozornění na obecné nebezpečí



Dodržování základních bezpečnostních norem platných evropských směrnic.



Euroznámka shody.



Ukrajinská značka shody



Používejte ochranné pomůcky boty. Nutně použijte ochranné boty, aby se předešlo zraněním způsobeným podzimní polozky nebo náhodným úderem během práce.



Nepracujte s rozpuštěnými vlasy. Volný vlasy může přistřhnout se při pohybu díly nářadí, který bude mít za následek zranění. Před použitím odstranit vlasy pod hlavou šaty nebo sbírat je v ocasu.



Nevystavujte zařízení vliv voda. Nářadí není vodotěsný a plechovka vypadne z budova nebo způsobit zranění při použití ve vlhké podmínky nebo pod průtokový voda. Udržujte zařízení v suchu.

Poskytnut plnou kontrolu během práce.

◊ Vždy mějte svůj nářadí silné a budete připraveni na možné 360° pohyb popr zpětný ráz.

◊ Udržujte kolemjdoucí v bezpečí vzdálenost od průzory nářadí k výhnut se zranění.

◊ Kontrola prostředí pro přítomnost překážky nebo nebezpečný podmínky před zahájením práce.





Pozor létající částice Během práce nástroj Možná zahodit částice, které může způsobit zranění. Vždy použíti ochranný brýle a oblečení také poskytnout trezor vzdálenost pro ostatní.



Pozorovat trezor vzdálenost Zůstaňte v bezpečí vzdálenost od nástroje a práce zóny do výhnut se zranění nebo neštastný způsobené případě hnutí nebo odpadky. Ujistěte se pracovní prostor je vycílen od nepotřebných věcí personál

Nahlédněte do manuálu uživatele před použitím. Vždy přečtěte si pozorně pokyny poskytnout opravit montáž, provoz a údržbu nástroj Nesoulad doporučení může způsobit poškození nástroje nebo zranění.



Zaručená hladina akustického výkonu



## ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO AKUMULÁTOROVÝ FOUKÁC

### BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO VŠECHNY OPERACE

- Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Při práci s foukačem listí vždy používejte ochranné brýle a ochranu sluchu. Navíc noste protipráškovou masku a protiskluzovou bezpečnostní obuv, abyste minimalizovali riziko zranění. Pokud tak neučiníte, může dojít k vážnému poranění očí, ztrátě sluchu nebo problémům s dýcháním v důsledku prachu.
- Neprovozujte dmychadlo v oslabeném stavu. Vyhnete se používání náradí, pokud jste unaveni, nemocni nebo pod vlivem alkoholu či drog. To může vyrazně snížit rychlosť reakce a rozehodovací schopnosti a zvýšit riziko nehod.
- Udržujete svůj pracovní prostor čistý a dobré osvětlení. Ujistěte se, že na pracovním místě nejsou nečistoty a má dostatečné osvětlení. Nepořádek nebo špatné osvětlení zvyšuje pravděpodobnost pádu, zkopnutí a ztráty kontroly nad náradím.
- Udržujete děti a kolemjdoucí v bezpečné vzdálenosti. Udržujete děti a jiné osoby mimo dosah pracovního nástroje. Rozptylování nebo rušení může způsobit ztrátu kontroly nad zařízením nebo zranění odletujícimi úlomky.
- Nenechávejte dmychadlo během provozu bez dozoru. Vždy vypněte náradí a odpojte akumulátor, pokud jej potřebujete ponechat, i na krátkou dobu. Předejdete tak náhodnému spuštění a možným nehodám.
- Vyhnete se nejmínslenné aktivaci. Před připojením baterie se ujistěte, že je náradí vypnuto. Neprénášejejte foukáč s prstem na spínači, když je nařízena baterie, protože to může vést k náhodné aktivaci a zranění.
- Nemířte ventilátorem na lidi nebo zvířata. Vysokorychlý proud vzduchu a vymřteně nečistoty mohou způsobit zranění. Proud vzduchu vždy smířejte mimo lidi, zvířata a křehké předměty.
- Chraňte ventilátor před vlnkostí. Nevystravujte přístroj deště, vodě nebo mokru. Použití ve vlnkých podmínkách může způsobit úraz elektrickým proudem nebo poškození přístroje.
- Vyhnete se použití ve výbušném prostředí. Nepoužívejte ventilátor v blízkosti hořlavých kapalin, plný nebo prachu. Jiskry z motoru mohou způsobit požár nebo výbuch.
- Udržujete stabilní polohu a rovnováhu. Vždy stojíte na stabilním povrchu a vyhnete se nadměrnému naklánění. Špatně umístění může způsobit ztrátu kontroly, pády nebo zranění.
- Noste vhodné oblečení a odstraňte volné předměty. Vyhnete se volnému oblečení, šperkům nebo příslušenství, které by se mohly zamotat do pohyblivých částí nástroje. Udržujete dlouhé vlasy rozpuštěné a neste pevně boty a dlouhé kalhoty pro extra ochranu.
- Během provozu se nedotýkejte pohyblivých částí. Nikdy se nepokusíte nastavovat, čistit nebo se dotýkat nebezpečných pohyblivých částí během provozu. Před servisem odpojte baterii a počkejte, dokud se všechny pohyblivé části zcela nezastaví.
- Nechte vás ventilátor opravit kvalifikovaným personálem. Opravy a výměny dílů by měli provádět pouze vyškolení odborníci s použitím stejných dílů. Nesprávná údržba může ohrozit bezpečnost a výkon nástroje.
- Budete si vědomi možných zbytkových rizik. I při správném používání mohou přetrávat následující rizika:

- Zranění při kontaktu s pohyblivými částmi.

- Zranění při výměně nebo instalaci dílů a příslušenství.
- Poškození očí nebo kůže odletujícími částicemi nebo rozbitými součástmi.
- Ztráta sluchu v důsledku dlouhodobého vystavení vysokým hladinám hlučku.

## NAPÁJENÍ

Ujistěte se, že je nástroj napájen 20V bateriemi Procraft (2Ah, 4Ah nebo 8Ah). Použití jiných baterií může poškodit nástroj a snížit výkon. Nástroj je navržen pro práci s dobijecími lithiovými bateriemi Procraft 20V, které poskytují stabilní a spolehlivý provoz.

## POUŽÍVÁNÍ

### ⚠️ POZOR!

Před instalací nebo využitím příslušenství se ujistěte, že je nástroj vypnutý, a vyměte baterii, abyste předešli náhodnému spuštění.

### Využití baterie

Chcete-li akumulátor vymout, stiskněte tlačítko na přední straně akumulátoru a současně vyměte akumulátor z náradí.

### Pokyny pro nabíjení baterie

Nabíječka má dva indikátory: červený a zelený. Červené světlo znamená, že nabíjení probíhá, a zelené světlo znamená, že nabíjení je dokončeno. Samotná baterie může mít indikátor nabiti s LED indikujícími úroveň nabiti. Chcete-li zkontrolovat úroveň nabiti, stiskněte tlačítko kontroly nabiti na baterii.

- 1 LED: nabito na 25 %.
- 2 LED diody: 50% nabiti.
- 3 LED diody: 75% nabiti.
- 4 LED diody: Plně nabité

### Pokyny krok za krokem:

- Připojte nabíječku do zásuvky.
- U nabíječky zasuněte zástrčku do portu baterie. U posuvných nabíječek využijte drážky a vložte baterii až na doraz.
- Indikátor se rozsvítí červeně, což znamená, že nabíjení začalo.
- Po dokončení nabíjení se indikátor rozsvítí zeleně.
- Odpojte nabíječku od baterie a elektrické zásuvky nebo vyměte baterii z nabíječky.
- Volitelně: Stiskněte tlačítko kontroly nabiti na baterii zobrazíte úroveň nabiti pomocí diod LED.

### Instalace baterie

Zarovnejte baterii se slotem na nástroji a poté ji zatlačte na místo, dokud nezpadne na místo.

## NAVOD NA MONTÁŽ

Připojení trysky dmychadla (obr. 2):

- Ujistěte se, že konec dmychadla má drážky, které vám umožní bezpečně zajistit trysku během provozu.
- Zkontrolujte, zda má vnitřek trysky výstupky, které jsou zarovnány se šterbinami na téle ventilátoru.
- Zarovnejte vnitřní výstupky trysky s drážkami na téle ventilátoru.
- Vložte trysky do téla dmychadla a otáčejte s ní ve směru hodinových ručiček, dokud neuslyšíte cvaknutí, což znamená, že je bezpečně usazena.
- Chcete-li nástavec vymout, otočte jej proti směru hodinových ručiček a jemně jej vytáhněte.

### Připojovací trysky pro nafukování (obr. 2):

- Vyberte si ze tří nafukovacích nástavců dodávaných s dmychadlem pro nafuknutí velkých nafukovacích produktů, jako jsou matrace nebo nafukovací čluny, které využadují velké objemy vzduchu při nízkém tlaku.
- Poznámkou: Tyto nástavce nejsou vhodné pro vysokotlaké aplikace, jako jsou pneumatiky nebo sportovní míče.
- Před instalací hustily vyměte trysku dmychadla.
- Zarovnejte jazyčky uvnitř středového nafukovací trysky se šterbinami na konektoru ventilátoru.
- Připojte trysku hustily k télu dmychadla a otáčejte ji ve směru hodinových ručiček, dokud nezaklapne, což znamená bezpečné připojení.

6. Pro menší ventily použijte jeden ze dvou volitelných adaptérů a nainstalujte větší konec malého adaptéra na středovou armaturu.

Dodržujte tyto pokyny, abyste zajistili správnou montáž a spolehlivé připojení během používání.

Zapínání a vypínání ventilátoru

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nikdy nesmírujte proud vzduchu nebo nečistoty na lidi nebo zvířata.

**⚠ VAROVÁNÍ:** Nepoužívejte ofukovač k ofukování horkých, hořlavých nebo výbušných materiálů.

- Ujistěte se, že je ventilátor vypnutý. Vložte baterii (9) do příhrádky, dokud nezaklapne, čímž potvrďte bezpečné připojení.

- Ventilátor má dva režimy rychlosti proudu vzduchu:

- ◊ Poloha I (nízká rychlosť): Vhodné pro foukání lehkých materiálů, jako je prach nebo suché listy.

- ◊ Pozice II (vysoká rychlosť): Vhodné pro odstraňování těžších nečistot nebo mokrého listí.

- Chcete-li dmychadlo zapnout, nastavte přepínač do požadované polohy: "I" nebo "II".

- Pro vypnutí dmychadla otoče spínač do polohy "0".

- Po dokončení stiskněte západku baterie a vyjměte baterii (9) z příhrádky, abyste zabránili náhodné aktivaci.

Použití funkce foukání

- Ujistěte se, že nástavec ventilátoru je bezpečně připevněn k tělu nástroje.

- Dmychadlo držte pevně oběma rukama, abyste si udrželi ovládání při provozu.

- Zapněte dmychadlo posunutím spínače do požadované polohy rychlosti: "I" (nízká rychlosť) nebo "II" (vysoká rychlosť).

- Pohybujte ventilátorom plynule ze strany na stranu, pohybujte se pomalu dopředu, abyste účinně nasměrovali nečistoty požadovaným směrem.

- Po dokončení vypněte dmychadlo a před vyjmoutím trysky počkejte, dokud se všechny pohybující části nezastaví.

Použití funkce inflace

- Na dmychadlo připevněte vhodnou nafukovací trysku podle velikosti ventilu nafukovacího výrobku.

- Bezpečně zasunte připojenou nafukovací hubici do ventilu nafukovacího předmětu.

- Zapněte dmychadlo na požadovanou rychlosť pro začátkení procesu nafukování.

- Sledujte proces nafukování, abyste zabránili nadmernému tlaku, a vypněte dmychadlo, jakmile produkt dosáhne požadované pevnosti.

- Vyjměte nafukovací trysku z ventilu a odpojte ji od dmychadla, pokud není potřeba další nafukování.

Tipy pro bezpečnou a efektivní práci

- ◊ Vždy používejte relevantní finanční prostředky individuální ochranu, včetně ochranných brýl a výrobky ochrana slyšení

- ◊ Pravidelně kontrolejte nástroj a jeho součásti přesvědčte se o nich provozuschopnost

- ◊ Udržujte pracovní oblast bez překážek a zajistěte dobrý větrání během práce.

## ŘEŠENÍ PROBLÉMU

Problém	Možné důvody	Možná řešení
Ventilátor se nezapne	Baterie není správně nainstalována	Zkontrolujte a znovu vložte baterii.
	Baterie je výbitá	Nabijte baterii
	Možná kontaminace	Vyčistěte trubku dmychadla a přívod vzduchu.
	Dmychadlo je vadné	Pro opravu kontaktujte autorizované servisní středisko.
Dmychadlo nepracuje na plný výkon	Možná kontaminace	Vyčistěte trubici ventilátoru a přívod vzduchu.
Motor se během provozu zastaví	Baterie je zcela výbitá	Nabijte baterii

## PĚČE A ÚDRŽBA

Se vždy ujistěte, že je náradí vypnuté a vyjmout baterie.

### Čištění

Vyfukovač pravidelně čistěte měkkým suchým hadříkem, nejlépe po každém použití.

K odstranění odolných nečistot použijte měkký hadřík navlhčený mydlovou vodou. Ujistěte se, že hadřík není příliš vlhký, aby se do přístroje nedostala voda.

Nepoužívejte agresivní rozpouštědla, jako je benzín, alkohol nebo produkty na bázi čpavku, protože mohou poškodit plastové součásti dmychadla.

### Údržba

Dmychadlo je navrženo pro dlouhodobé používání s minimální údržbou. Jeho výkon a životnost však závisí na pravidelném čištění a správné péči.

Pokud je nutná oprava, kontaktujte prosím pouze autorizované servisní středisko, aby byla zajištěna bezpečnost a funkčnost náradí.

### Skladování

Před uskladněním dmychadlo důkladně vyčistěte, abyste zabránili usazování nečistot, a připravte jej na další použití.

Foukač listí skladujte na stabilním a bezpečném místě, mimo dosah dětí a mimo extrémní teploty a vlhkost.

Baterii skladujte odděleně podle bezpečnostních opatření a mimo dosah vlhkosti, extrémních teplot nebo přímého slunečního záření.

Pro bezpečný a spolehlivý provoz náradí pamatujte, že opravy, údržbu a seržení musí být prováděny v autorizovaných servisních střediscích s použitím pouze originálních náhradních dílů a spotřebního materiálu.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Elektrické nářadí, baterie, příslušenství a obaly by mely být recyklovány způsobem sítřím k životnímu prostředí. Nevyhazujte elektrické nářadí a baterie do domovního odpadu!

V zájmu ochrany životního prostředí je nutné použít baterii, zejména lithiovou, správně likvidovat. Pro správnou likvidaci baterii při používání spotřebiče definitivně vybjíte, vyjměte ji poté zakryte kontakty elektrickou páskou, abyste zabránili zkratu. Baterii neotvírejte a nelikvidujte ji po částech. Likvidujte na místě k tomu určeném.



### Pouze pro země EU:

 V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU o odpadních vnitrostátními právními předpisy a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/EC musí být vadné nebo výražené baterie a elektronická zařízení za účelem ekologicky bezpečné recyklace.

Při nesprávné likvidaci mohou mít použitá elektrická a elektronická zařízení škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku možné přítomnosti nebezpečných látek.

## PŘEPRAVA

Na lithium-iontové baterie se vztahují požadavky týkající se přepravy nebezpečných věcí. Baterie mohou být přepravovány samotným uživatelem po silnici bez nutnosti dodržovat další předpisy. Při přepravě pomocí třetích stran (např. letadlem nebo specid) je treba dodržovat zvláštní požadavky na balení a označování. V takovém případě musí být do přepravy zásilky k přepravě zapojen odborník na nebezpečné zboží.

Akumulátor balte pouze s nepoškozeným krytem. Uzavřete otevřené kontakty a zabalte baterii tak, aby se nemohla uvnitř obalu pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

**SK|SLOVENSKÝ**  
**BATÉRIOVÝ FÚKAČ**  
**PB22**  
**POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA**

**TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE**

Modelka	PB22
Napätie (V, konštantá)	20
Rýchlosť bez zaťaženia (min <sup>-1</sup> )	8000/15000
Maximálna rýchlosť vzduchu (km/h)	68
Maximálna produktivita (m <sup>3</sup> /h)	90
Hladiny hľuku sú stanovené v súlade s EN 62841-1:	
Hladina akustického tlaku (dB(A))	L <sub>PA</sub> =77,2
Nameraná hladina akustického výkonu (dB(A))	L <sub>WA</sub> =89,27
Neistota K (dB(A))	K=3
Garantovaná hladina akustického výkonu (dB(A))	L <sub>WA</sub> =93
Všeobecné hodnoty vibrácií a neistota K sú stanovené v súlade s EN 62841-1:	
Úroveň vibrácií (m/s <sup>2</sup> )	6.195
Chyba K (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Úroveň ochrany	IP20
Trieda ochrany	III
Hmotnosť EPTA (s batériou 4 Ah) (kg)	1.5
Hmotnosť náradia bez batérie (kg)	0,91
Hmotnosť (vrátane celej dodávky) (kg)	1.45
<b>Batéria (nie je súčasťou balenia)</b>	
Napätie (V, konštantá)	20
Typ batérie	Li-ion
Kapacita (Ah)	2,0/ 4,0 / 8,0
<b>Nabíjačka (nie je súčasťou balenia)</b>	
Vstupné napätie (Vac) / Frekvencia (Hz)	220-240/50
Výkon (W)	45
výstupné napätie (V, konštantá)	20
Výstupný prúd (A)	1.8
Trieda ochrany	II

**VAROVANIE:** Uvedené úrovne vibrácií a hľuku sú založené na všeobecnom použítiu náradia. Ak sa však náradie používa na iné účely, s iným príslušenstvom alebo v zlom stave, môže sa úroveň hľuku a vibrácií lísiť. To môže výrazne zvýšiť úroveň expozície počas celého pracovného obdobia. Hladiny hľuku a vibrácií sa budú lísiť v závislosti od spôsobu používania elektrického náradia a môžu prekročiť hodnoty uvedené v tomto informačnom liste. Tieto hladiny hľuku a vibrácií možno použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým a na vykonanie predbežných hodnotení vplyvu. Presný odhad záťaženia musí brať do úvahy aj čas, keď je nástroj vypnutý alebo spusťtený, ale nepoužívaný. To môže výrazne znížiť celkové pracovné záťaženie počas pracovného obdobia. Identifikujte dodatočné bezpečnostné opatrenia na ochranu operátora, ako je údržba náradia a príslušenstva, ohrievanie rúk, ochrana sluchu a riadenie pracovného toku.

**POPIS ZARIADENIA (\*KRESLENIE 1)**

- |                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1. Tryska dúchadla          | 5. Páka                      |
| 2. Telo dúchadla            | 6. Batéria                   |
| 3. Nasávanie vzduchu        | 7. Nafukovacie trysky (3 ks) |
| 4. Zapnút (zapnúť / vypnúť) |                              |

**OBSAH DODÁVKY \***

1. Používateľská príručka
2. Akumulátorový fúkač
3. Tryska dúchadla
4. Nafukovacie trysky (3 ks)

\* Upozorňujeme, že obsah balenia sa môže lísiť v závislosti od krajiny nákupu. Pre konkrétné informácie o obsahu vašej zásilek sa obráťte na miestnych distribútorov.

Akumulátorový fúkač lístia Procraft PB22 je všeestranný nástroj navrhnutý na vykonanie rôznych úloh vrátane:

- ◊ Bezdotykové sušenie áut po umytí, poskytujúce bezchybný výsledok bez fyzického kontaktu.
- ◊ Odstraňovanie nečistôt, ako je suché listie, tráva alebo prach z dielne, chodníkov alebo záhrady.
- ◊ Nafukovanie a vyfukovanie veľkých nafukovacích výrobkov, ako sú nafukovacie matrace, člny a iné predmety vyzadujúce veľké objemy vzduchu.

Tento fúkač lístia je určený len na domáce použitie a nie je vhodný na komerčné alebo profesionálne použitie.

**BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ**

**POROZNE!** Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia, pokyny, ilustrácie a špecifikácie dodávané s týmto elektrickým strojom. Nedodržanie všetkých nižšie uvedených pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom a/alebo väčšie zranenie.

Uschovajte si všetky varovania a pokyny pre referenciu.

Výraz „elektrický stroj“ alebo „elektrické náradie“ v týchto upozorneniach sa vzťahuje na vás elektrický stroj s napájacím káblom alebo elektrický stroj napájaný z batérie (bez kábla).

**KONVENTIE A SYMBOLY**



Vždy používajte ochranné okuliare - chránia oči pred časticami a pilinami.



Noste protiprachovú masku - Zabraňuje vdýchnutiu časticiek dreva.



Noste ochranu sluchu - Chráni sluch pred nadmerným hľukom.



Prečítajte si návod na použitie



Všeobecné upozornenie na nebezpečenstvo



Dodržiavanie základných bezpečnostných noriem platných európskych smerníc.



Eurázijská značka zhody.



Ukrajinská značka zhody



Noste ochranné prostriedky topánky. Nevyhnutne použiť ochranné topánky, aby sa predíslo zraneniu spôsobenému pád položky alebo náhodným úderom počas práce.



Nepracujte s rozpustenými vlasmi. Volné vlasy môžu chýtiť sa pri pohybe časti nástroja, ktorý bude mať za následok zranenie. Pred použitím odstráňte vlasy pod hlavu šaty alebo zbierať ich v chvoste.



Nevystavujte zariadeniu vplyvom vody. Nástroj nie je vedodesnosť a plechovky vypadajúce od budova alebo spôsobí zranenie pri použití vo vlnku podmienky alebo pod prietokový voda. Udržujte svoje zariadenie v suchu.

Poskytovať plnú kontrolu počas práca.



- ◊ Vždy majte svoj nástroj silný a byť pripravený na možné 360° pohyb resp spätný raz.
- ◊ Udržujte okolojdúcich bezpečnosť vzdialenosť od práce zóny nástroja na vyhnúť sa zraneniu.
- ◊ Skontrolujte prostredie pre prítomnosť prekážky alebo nebezpečné podmienky pred začatím práce.



Pozor lietanie častic Počas práce nástroj Možno vyhodiť časticie, ktoré môže spôsobiť zranenie. Vždy používajte ochranný okuliare a obliečenie tiež poskytnúť bezpečnosť vzdialenosť pre ostatných.



Pozorovať bezpečnosť vzdialenosť Zostaňte v bezpeči vzdialenosť od nástraja a práce zóny do vyhnúť sa zraneniu resp nešťastné spôsobené pripady pohyb alebo odpadky. Presvedčte sa o tom pracovné priestor je vycistnený od nepotrebných vecí personál.



Pozrite si príručku užívateľa pred použitím. Vždy pozorne si prečítajte pokyny poskytnutú správne montáž, prevádzka a údržba nástroja Nesúlad odporúčania môže spôsobiť poškodenie nástroja alebo zranenia.



Zagotovljena raven zvočne moči

## ŠPECIÁLNE BEZPEČNOSTNÉ PRAVIDLÁ PRE AKUMULATOROVÝ FUKAC

### BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY OPERÁCIE

1. Používajte vhodné osobné ochranné prostriedky. Pri práci s fúkačom lístia vždy poste ochranné okuliare a ochranu sluchu. Okrem toho poste protiprachovú masku a protismykovú bezpečnostnú obuv, aby ste minimalizovali riziko zranenia. Ak tak neuróbite, môže dôjsť k väčšiemu poraneniu očí, strate sluchu alebo problémom s dýcháním v dôsledku prachu.
2. Neprevádzkujte ventilátor v oslabenom stave. Nepoužívajte náradie, ak ste unavení, nečitate sa dobre alebo ste pod vplyvom alkoholu alebo drog. To môže výrazne znížiť rýchlosť reakcie a schopnosť rozhodovania, čím sa zvyšuje riziko nehôd.
3. Udržujte svoj pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Uistite sa, že pracovná plocha je bez nečistôt a má primerané osvetlenie. Neporiadok alebo slabé osvetlenie zvyšuje pravdepodobnosť pádu, zakopnutia a straty kontroly nad náradím.
4. Udržujte deti a okolojdúcich v bezpečnej vzdialnosti. Udržujte deti a iné osoby mimo dosahu pracovného nástroja. Rozptylovanie alebo rušenie môže mať za následok stratu kontroly nad zariadením alebo zranenie letiacimi úlomkami.
5. Nenechávajte dúchadlo počas prevádzky bez dozoru. Vždy vypnite náradie a odpojte akumulátor, ak ho potrebujete ponechať, hoci len na krátky čas. Predídite tak náhodnému spusteniu a možným nehôdám.
6. Vyhnite sa neúmyselnej aktivácii. Pred pripojením batérie sa uistite, že je náradie vypnuté. Neostreľte fúkač s prstom na spínači, keď je naistenávovaná batéria, pretože to môže viesť k náhodnému zapnutiu a zraneniu.
7. Nemierite ventilátorom na ľudí alebo zvieratá. Prúdenie vzduchu s vysokou rýchlosťou a vymrieštené nečistoty môžu spôsobiť zranenie. Prúd vzduchu vždy smerujte mimo ľudí, zvierat a krehkých predmetov.
8. Chráňte ventilátor pred vlhkosťou. Nevystavujte prístroj dažďu, vode alebo mokru. Používanie vo vlhkom prostredí môže viesť k úrazu elektrickým prúdom alebo poškodeniu prístroja.
9. Vyhnite sa použitiu vo výbušnom prostredí. Nepoužívajte fúkač v blízkosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Iskry z motora môžu spôsobiť požiar alebo výbuch.
10. Udržujte stabilnú polohu a rovnováhu. Vždy stojte na stabilnom povrchu a vyhýbajte sa nadmernému nakláňaniu. Nesprávna poloha môže viesť k straté kontroly, pádom alebo zraneniu.
11. Noste vhodné obléčenie a odstraňte volný veci. Vyhnite sa voľnému obléčeniu, šperkom alebo doplnkom, ktoré by sa mohli zamotať do pohyblivých časti prístroja. Udržujte dlhé vlasy rozputené a noste pevnú obuv a dlhé nohavice pre dodatočnú ochranu.
12. Počas prevádzky sa nedotýkajte pohyblivých častí. Počas

prevádzky sa nikdy nepokúsajte upravovať, čistiť alebo sa dotýkať nebezpečných pohyblivých častí. Pred vykonaním servisu odpojte batériu a počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti úplne nezastavia.

13. Zverte servis dúchadla kvalifikovanému personálu. Opravy a výmeny dielov by mali vykonávať iba výskolení odborníci s použitím rovnakých dielov. Nesprávna údržba môže ohrozíť bezpečnosť a výkon náradia.

14. Buďte si vedomi možných zvyškových rizík. Aj pri správnom používaní môžu pretrvávať nasledujúce rizíka:

- ◊ Zranenie pri kontakte s pohyblivými časťami.
- ◊ Zranenie výmene alebo inštalácií dielov a príslušenstva.
- ◊ Poškodenie očí alebo kože odletujúcimi časticami alebo rozbitymi komponentmi.
- ◊ Strata sluchu v dôsledku dlhodobého vystavenia vysokým hladinám hluku.

## NAPÁJANIE

Uistite sa, že je náradie napájané 20V batériami Procraft (2Ah, 4Ah alebo 8Ah). Použitie iných batérií môže poškodiť náradie a znížiť výkon. Náradie je navrhnuté pre prácu s nabijateľnými litium-ionovými batériami Procraft 20V, ktoré poskytujú stabilnú a spoľahlivú prevádzku.

## POUŽITIE

### POZOR!

Pred inštaláciou alebo odstránením príslušenstva sa uistite, že je náradie vypnuté a výberete batériu, aby ste predišli náhodnému spusteniu.

### Vybranie batérie

Ak chcete akumulátor vybrať, stlačte tlačidlo na prednej strane akumulátora a súčasne výberete akumulátor z náradia.

### Pokyny na nabíjanie batérie

Nabíjačka má dva indikátory: červený a zelený. Červené svetlo znamená, že prebieha nabíjanie a zelené svetlo znamená, že nabíjanie je dokončené. Samotná batéria môže mať indikátor nabítia s LED diódami indikujúcimi úroveň nabítia. Ak chcete skontrolovať úroveň nabítia, stlačte tlačidlo kontroly nabítia na batérii.

- ◊ 1 LED: nabítia na 25 %.
- ◊ 2 LED diódy: nabítie na 50 %.
- ◊ 3 LED diódy: nabítie na 75 %.
- ◊ 4 LED diódy: Plne nabité

### Pokyny krok za krokom:

1. Pripojte nabíjačku do zásuvky.
2. V prípade nabíjačiek zasuňte zástrčku do portu batérie. V prípade posuvných nabíjačiek zarovnajte drážky a vložte batériu až na doraz.
3. Indikátor sa rozsvieti na červeno, čo znamená, že nabíjanie sa začalo.
4. Po dokončení nabíjania sa indikátor rozsvieti na zeleno.
5. Odpojte nabíjačku od batérie a elektrickej zásuvky alebo výberete batériu z nabíjačky.
6. Voliteľné: Stlačením tlačidla kontroly nabítia na batérii zobrazíte úroveň nabítia pomocou LED diód.

### Inštalácia batérie

Zarovnajte batériu so štrbinou na nástroji a potom ju zatlačte na miesto, ktorý nezadpáde na miesto.

## NÁVOD NA MONTÁŽ

Pripojenie dýzy dúchadla (obr. 2):

1. Uistite sa, že koniec dúchadla má drážky, ktoré vám umožnia bezpečne uzamknúť trysku počas prevádzky.
2. Skontrolujte, či má vnútro trysky výstupky, ktoré sú zarovnané so štrbinami na tele ventilátora.
3. Zarovnajte vnútorné výstupky dýzy s drážkami na tele ventilátora.
4. Vložte dýzu do telesa dúchadla a otočte ju v smere hodinových ručičiek, kým nebudeť počuť kliknutie, ktoré naznačuje, že je bezpečne usadený.
5. Ak chcete nástavec odstrániť, otočte ho proti smeru hodinových ručičiek a jemne ho vytiahnite.

Spojovacie trysky na nafukovanie (obr. 2):

1. Vyberte si z troch nafukovacích nástavcov, ktoré sú súčasťou fúkača,

na naťuknutie veľkých naťukovacích produktov, ako sú matrace alebo naťukovacie člny, ktoré vyžadujú veľké objemy vzduchu pri nízkom tlaku.

2. Poznámka: Tieto nástavce nie sú vhodné pre vysokotlakové aplikácie, ako sú pneumatiky alebo športové lopty.
3. Pred inštalačiou dýzy naťukovačky odstráňte dýzu dúchadla.
4. Zarovnajte výstupy vo vnútri stredovej naťukovacej trysky s otvormi na konektore ventilátora.
5. Pripojte dýzu hustičky k telu dúchadla a otočte ju v smere hodinových ručičiek, kým nezavlkne, čo znamená bezpečné pripojenie.
6. Pre menšie ventily použite jeden z dvoch voliteľných adaptérov a nainštalujte väčší koniec malého adaptéra na stredovú armatúru.

Postupujte podľa týchto pokynov, aby ste zabezpečili správnu montáž a spoľahlivé pripojenia počas používania.

#### Zapnutie a vypnutie ventilátora

**VAROVANIE:** Nikdy nesmerujte prúd vzduchu alebo nečistoty na ľudí alebo zvieratá.

**VAROVANIE:** Nepoužívajte dúchadlo na fúkanie horúcich, horľavých alebo výbušných materiálov.

1. Uistite sa, že je ventilátor vypnutý. Vložte batériu (9) do jej priečadky, kým nezavlkne, čím sa potvrdí bezpečné pripojenie.
2. Ventilátor má dva režimy rýchlosťi prúdenia vzduchu:
  - ◊ Poloha I (nízka rýchlosť): Vhodné na fúkanie ľahkých materiálov, ako je prach alebo suché lístie.
  - ◊ Pozičia II (vysoká rýchlosť): Vhodné na odstraňovanie ľažších nečistôt alebo mokrého lístia.
3. Ak chcete zapnúť ventilátor, nastavte prepínač do požadovanej polohy: „I“ alebo „II“.
4. Ak chcete ventilátor vypnúť, otočte spínač do polohy „0“.
5. Po dokončení stlačte západku batérie a vyberte batériu (9) z priečadky, aby ste zabránili náhodnej aktivácii.

#### Použitie funkcie fúkania

1. Uistite sa, že nadstavec ventilátora je bezpečne pripojený k telu nástroja.
2. Fúkač držte pevne oboma rukami, aby ste si udržali kontrolu počas prevádzky.
3. Zapnite dúchadlo posunutím spínača do požadovanej polohy rýchlosťi: „I“ (nízka rýchlosť) alebo „II“ (vysoká rýchlosť).
4. Plynule pohybujte ventilátorom zo strany na stranu, pohybujte sa pomaly dopredu, aby ste účinne násmerovali nečistoty požadovanom smere.
5. Po dokončení vypnite dúchadlo a pred odstránením trysky počkajte, kým sa všetky pohyblivé časti nezastavia.

#### Použitie funkcie naťukovania

1. Na dúchadlo pripojené vhodnú naťukovaciu trysku podľa veľkosti ventilu naťukovacieho produktu.
2. Bezpečne vložte pripojenú naťukovaciu hubicu do ventilu naťukovacieho predmetu.
3. Zapnite dúchadlo na požadovanú rýchlosť, aby sa začal proces naťukovania.
4. Monitorujte proces naťukovania, aby ste predišli nadmernému tlaku a vypnite dúchadlo, keď produkt dosiahne požadovanú pevnosť.
5. Odstráňte naťukovaciu trysku z ventilu a odpojte ju od dúchadla, ak nie je potrebné ďalej naťukovanie.

#### Tipy ako bezpečne a efektívne práce

- ◊ Vždy používajte relevantné finančné prostriedkov individuálne ochranu vrátane ochranných okuliárov a výrobky ochrany sluchu
- ◊ Pravidelne kontrolujte nástroj a jeho súčasti presvedčte sa o nich použiteľnosť
- ◊ Udržujte pracovnú oblasť bez prekážok a zabezpečte dobre vetranie počas práca.

## RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možné dôvody	Možné riešenia
Ventilátor sa nezapne	Batéria nie je správne nainštalovaná	Skontrolujte a znova vložte batériu.
	Batéria je slabá	Nabite batériu
	Možná kontaminácia	Vycistite dúchadlo a privod vzduchu.
Dúchadlo nepripravuje na plný výkon	Dúchadlo je chybné	Pre opravu kontaktujte autorizované servisné stredisko.
Motor sa počas prevádzky zastaví	Batéria je úplne vybitá	Nabite batériu

## STAROSTLIVOSŤ A ÚDRŽBA

Na vždy uistite, že je náradie vypnuté a či je vybratá batéria.

#### Upratovanie

Vyfukovač čistite pravidelne mäkkou suchou handričkou, najlepšie po každom použití.

Na odstránenie odolných nečistôt použite mäkkú handričku navlhčenú v mydlovej vode. Uistite sa, že handrička nie je príliš vlhká, aby sa do prístroja nedostala voda.

Nepoužívajte drsné rozpúšťadlá, ako je benzín, alkohol alebo produkty na báze amoniaku, pretože môžu poškodiť plastové súčasti dúchadla.

#### Údržba

Dúchadlo je určené na dlhodobé používanie s minimálnou údržbou. Jeho výkon a životnosť však závisí od pravidelného čistenia a správnej starostlivosti.

Ak sú potrebné opravy, obráťte sa na autorizované servisné stredisko, aby ste zaistili bezpečnosť a funkčnosť náradia.

#### Skladovanie

Pred uskladením dúchadlo dôkladne vycistite, aby ste zabránili hromadeniu nečistôt, a pripravte ho na ďalšie použitie.

Fúkač lístia skladujte na stabilnom a bezpečnom mieste, mimo dosahu detí a extrémnych teplôt a vlhkosti.

Batériu skladujte oddelenie podľa bezpečnostných opatrení a mimo dosahu vlhkosti, extrémnych teplôt alebo príameho slnečného žiarenia.

Pre bezpečnú a spoplahlivú preprávku náradia pamätajte na to, že opravy, údržbu a nastavenia musia byť vykonávané v autorizovaných servisných strediskách s použitím iba originálnych náhradných dielov a spotrebného materiálu.

## OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREĐIA

 Elektrické náradie, batérie, príslušenstvo a obaly by mali byť recyklované spôsobom šetrným k životnému prostrediu. Nevyhľadujte elektrické náradie a batérie do domového odpadu!

V záujme ochrany životného prostredia je nutné použiť batériu, najmä liiovú, správne likvidovať. Pre správnu likvidáciu batérií pri používaní spotrebiča definitívne vybíte, vyberte ju a potom zakryte kontakty elektrickou páskou, aby ste zabránili skratu. Batériu neotvárajte a nelikvidujte ju po časťach. Likvidujte na mieste na to určenom.



#### Len pre krajiny EÚ:

 V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a príslušnými vnútrostátnymi právnymi predpismi zo súlade s európskou smernicou 2006/66/EC musia byť chybné alebo vyradené batérie a elektronické zariadenia zhromažďované za účelom ekologickej bezpečnej recyklácie.

Pri nesprávnej likvidácii môžu mať použité elektrické a elektronické zariadenia škodlivé účinky na životné prostredie a ľudské zdravie v dosledku možnej prítomnosti nebezpečných látok.

## PREPARA

Na litium-iónové batérie sa vzťahujú požiadavky týkajúce sa prepravy nebezpečných vecí. Batérie môžu byť prepravované samotným užívateľom po ceste bez nutnosti dodržiavať ďalšie predpisy. Pri preprave pomocou tretích strán (napr. lietadlom alebo špedicou) je potrebné dodržiavať

zvláštne požiadavky na balenie a označovanie. V takom prípade musí byť do prípravy zásielky na prepravu zapojený odborník na nebezpečný tovar. Akumulátor batérie iba s nepoškodeným krytom. Uzávrite otvorené kontakty a zabalte batériu tak, aby sa nemohla vo vnútri obalu pohybovať. Dodržujte tiež prípadné ďalšie národné predpisy.

## PL|POLSKI

### DMUCHAWA AKUMULATOROWA

### PB22

### INSRUKCJA OBSŁUGI

#### DANE TECHNICZNE

Model	PB22
Napięcie znamionowe (V DC)	20
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min <sup>-1</sup> )	8000/15000
Maks. prędkość strumienia powietrza (km/h)	68
Wydajność strumienia powietrza (m <sup>3</sup> /h)	90
Wartości emisji hałasu określone zgodnie z EN 62841-1:	
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	L <sub>PA</sub> =77.2
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	L <sub>WA</sub> =89.27
Błąd K (dB(A))	K=3
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (dB(A))	L <sub>WA</sub> =93
Wartości łączne wibracji i niepewność pomiaru K oznaczone zgodnie z EN 62841-1:	
Poziom vibracji (m/s <sup>2</sup> )	6.195
Błąd K (m/s <sup>2</sup> )	1.5
Kategoria ochrony	IP20
Klasa ochrony	III
Waga EPTA, kg (z akumulatorem 4 Ah)	1.5
Waga (bez akumulatora), kg	0.91
Waga (wraz z akcesoriami), kg	1.45
Akumulator (brak w zestawie)	
Napięcie znamionowe (V DC)	20
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność (Ah)	2.0 / 4.0 / 8.0
Ladowarka (brak w zestawie)	
Napięcie znamionowe (V AC)/ Częstotliwość (Hz)	220-240/50
Moc znamionowa (W)	45
Napięcie wyjściowe (V DC)	20
Prąd znamionowy (A)	1.8
Klasa ochrony	II

**OSTRZEŻENIE:** Podany w niniejszej instrukcji poziom drafii i poziom emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze znormalizowaną procedurą pomiarową i mogą zostać użyte do porównywania elektronarzędzi. Można ich także użyć dostępnej oceny poziomu drafii i poziomu emisji hałasu. Podany poziom drafii i poziom emisji hałasu jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzi. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie właściwie konserwowane, poziom drafii i poziom emisji hałasu mogą różnić się od podanych wartości.

Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie poziomu drafii i poziomu emisji hałasu w czasie pracy. Aby dokładnie ocenić poziom drafii i poziom emisji hałasu, należy wziąć pod uwagę takie okresy, gdy urządzenie jest wyłączone lub gdy jest ono uprawdzie włączone, ale nie jest używane do pracy. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować obniżenie poziomu drafii i poziomu emisji hałasu w czasie pracy. W ten sposób łączna (obliczana na pełny wymiar czasu pracy) ekspozycja na drafii może okazać się znacznie niższa. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę osoby obsługującej

przed skutkami ekspozycji na drafia, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zapewnienie odpowiedniej temperatury, aby nie dopuścić do wyięźnięcia rąk, właściwa organizacja czynności wykonywanych podczas pracy.

#### OPIS (\*OBRAZEK 1)

- |                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. Końcówka dmuchawy        | 5. Rękawice                        |
| 2. Obudowa dmuchawy         | 6. Akumulator                      |
| 3. Wlot powietrza           | 7. Końcówki do pompowania (3 szt.) |
| 4. Wyłącznik (włącz/wyłącz) |                                    |

#### WYPOSAŻENIE\*

- Instrukcja obsługi
- Dmuchawa akumulatorowa
- Nasadka dmuchawy
- Końcówki do pompowania (3 szt.)

\* Pragniemy zwrócić uwagę, że wyposażenie produktu może różnić się w zależności od kraju zakupu. Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące zawartości opakowania i wyposażenia produktu, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem

#### PRZEZNACZENIE I WŁAŚCIWE ZASTOSOWANIE

Akumulatorowa dmuchawa Procraft PB22 to wszechstronne narzędzie przeznaczone do wykonywania różnych zadań i prac, w tym:

- ♦ Bezdotykowego osuszania samochodów po myciu, zapewniając idealny efekt bez fizycznego kontaktu z lakiem.
- ♦ Usuwania śmieci, takich jak suche liście, skoszona trawa czy kurz, jak w pomieszczeniach, na ścieżkach tak i w ogrodzie.
- ♦ Pompowanie i opróżniania dużych nadmuchiwanych przedmiotów, takich jak materace, łóżka i inne wyroby wymagające dużej objętości powietrza.

Ta dmuchawa jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych ani profesjonalnych.

#### WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE ELEKTRONARZĘDZI

**OSTRZEŻENIE!** Należy zapoznać się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać z nich w przyszłości.

W podanych niżej ostrzeżenach wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bezprzewodowe).

#### OZNACZENIA I SYMBOŁY



Należy zawsze zakładać okulary ochronne – chronią oczy przed odłamkami i pyłem.



Należy stosować ochronę górnych dróg oddechowych – chronią przed wdychaniem pyłu.



Stosować ochronę słuchu – chronią przed nadmiernym hałasem.



Zapoznać się z instrukcją obsługi.



Szczególne wskazówki bezpieczeństwa.



Oznakowanie CE potwierdza, że dany wyrob spełnia wymogi dyrektywy Unii Europejskiej dotyczących bezpieczeństwa.



Znak zgodności Euroazjatyckiej Unii Celnej.



Znak zgodności Ukrainy.

Należy nosić obuwie o podeszwach przeciwpoślizgowych, aby zapobiec urazom spowodowanym upadkiem przedmiotów lub przypadkowym uderzeniem podczas pracy.

Trzymaj włosy, luźne ubrania, palce i wszystkie części ciała z dala od otworów i ruchomych części. Rozpuszczone włosy mogą dostać się do ruchomych części narzędzi, co może spowodować obrażenia. Przed użyciem zwiąż włosy w kucyk lub schowaj je pod nakrycie głowy.

Nie narażaj urządzenia na kontakt z wodą. Narzędzie nie jest wodoodporne i może ulec awarii lub spowodować obrażenia podczas użytkowania w wilgotnych warunkach lub pod bieżącą wodą. Utrzymuj urządzenie w suchym stanie.

Zapewnij pełną kontrolę podczas pracy.



- ◊ Zawsze trzymaj narzędzie mocno i bądź przygotowany na możliwy ruch w zakresie 360° lub odziru.
- ◊ Trzymaj osoby postronne w bezpiecznej odległości od strefy pracy narzędzia, aby uniknąć obrażeń.
- ◊ Sprawdź otoczenie pod kątem przeszkód lub niebezpiecznych warunków przed rozpoczęciem pracy.



Uważaj na latujące odłamki. Podczas pracy narzędzie może wyrzucać cząstki, które mogą spowodować obrażenia. Zawsze używaj okularów ochronnych i odpowiedniej odzieży, a także zapewnij bezpieczną odległość dla osób znajdujących się w pobliżu.



Zachowaj bezpieczną odległość. Trzymaj się z dala od narzędzia i strefy pracy, aby uniknąć obrażeń lub wypadków spowodowanych ruchem narzędzia lub odłamkami. Upewnij się, że przestrzeń robocza jest wolna od osób postronnych.



Zapoznaj się z instrukcją obsługi przed użyciem. Zawsze dokładnie przeczytaj wskazówki, aby zapewnić prawidłowy montaż, użytkowanie i konserwację narzędzia. Nieprzestrzeganie zaleceń może skutkować uszkodzeniem urządzenia lub obrażeniami.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej.

## SZCZEGÓLNE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE DMUCHAW AKUMULATOROWYCH

### ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS WYKONYWANIA WSZYSTKICH PRAC

1. Użyj odpowiednich środków ochrony osobistej. Zawsze zakładaj okulary ochronne oraz ochronniki słuchu podczas pracy z dmuchawą. Dodatkowo użyj maski przeciwpylowej i antypoślizgowego obuwia ochronnego, aby zminimalizować ryzyko obrażeń. Nieprzestrzeganie tych zasad może prowadzić do poważnych urazów oczu, utraty słuchu lub problemów z oddychaniem spowodowanych pyłem.
2. Nie pracuj z dmuchawą w stanie ostabienia. Umień używanego narzędzia, jeśli jesteś zmęczony, źle się czujesz lub znajdajesz się pod wpływem alkoholu lub narkotyków. Może to znacznie obniżyć czas reakcji i zdolność podejmowania decyzji, zwiększąc ryzyko wypadków.
3. Utrzymuj miejsce pracy w czystości i dobrze oświetlone. Upewnij się, że strefa pracy jest wolna od zanieczyszczeń i dobrze oświetlona. Bałagan lub słabe oświetlenie zwiększa ryzyko potknięcia, upadku

i utraty kontroli nad narzędziem.

4. Trzymaj dzieci i osoby postronne w bezpiecznej odległości. Nie pozwalaj dzieciom ani innym osobom zbliżać się do działającego narzędzia. Rozproszenie uwagi lubingerią mogą prowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem lub obrażeń spowodowanych wyrzuconym materiałem.
5. Nie zostawiaj dmuchawy nadzorową podczas pracy. Zawsze wyłącza narzędzie i odłącz akumulator, jeśli musisz je odłożyć, nawet na krótki czas. Zapobiega to przypadkowemu uruchomieniu i możliwym wypadkom.
6. Unikaj przypadkowego włączenia. Upewnij się, że narzędzie jest wyłączone przed podłączeniem akumulatora. Nie przenosź dmuchawy z palcem na wyłącznik, jeśli akumulator jest podłączony, ponieważ może to prowadzić do przypadkowego włączenia i obrażeń.
7. Nie kieruj dmuchawy na ludzi ani zwierzęta. Strumień powietrza o dużej prędkości oraz wyrzucone zanieczyszczenia mogą powodować obrażenia. Zawsze kieruj strumień powietrza z dala od ludzi, zwierząt i delikatnych przedmiotów.
8. Chroń dmuchawę przed wilgocią. Nie wystawiaj narzędzia na działanie deszczu, wody ani wilgotnych warunków. Używanie w takich warunkach może prowadzić do porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia.
9. Unikaj używania w środowisku wybuchowym. Nie używaj dmuchawy w pobliżu łatopalnych cieczy, gazów ani pyłu. Iskry z silnika mogą spowodować pożar lub wybuch.
10. Zachowaj stabilną pozycję i równowagę. Zawsze stój na stabilnej powierzchni i unikaj nadmiernego pochylenia się. Nieprawidłowa pozycja może prowadzić do utraty kontroli, upadku lub obrażeń.
11. Noś odpowiednią odzież i usuń luźne elementy. Unikaj lużnej odzieży, biżuterii i akcesoriów, które mogą zaplaćać się w ruchome części narzędzi. Zwiąż długie włosy, załóż solidne obuwie i długie spodnie dla dodatkowej ochrony.
12. Nie dotykaj ruchomych części podczas pracy. Nigdy nie próbuj regulować, czyścić ani dotykać niebezpiecznych ruchomych części podczas pracy. Przed konserwacją odłącz akumulator i poczekaj, aż wszystkie ruchome części całkowicie się zatrzymają.
13. Naprawy dmuchawy powierzaj wyłącznie wykwalifikowanym specjalistom i serwisom. Naprawy i wymiany części powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanych techników przy użyciu identycznych części. Nieprawidłowa konserwacja może zagrozić bezpieczeństwu i sprawności urządzenia.
14. Pamiętaj o możliwych dodatkowych ryzykach. Nawet przy prawidłowym użyciu mogą wystąpić następujące zagrożenia:
  - ◊ Obrażenia w wyniku kontaktu z ruchomymi częściami.
  - ◊ Obrażenia podczas wymiany lub instalacji części i akcesoriów.
  - ◊ Uszkodzenie oczu lub skóry przez wyrzucone cząstki lub uszkodzone elementy.
  - ◊ Utrata słuchu z powodu długotrwałego narażenia na hałas o wysokim poziomie.

## ŹRÓDŁO ZASILANIA

Należy upewnić się, że urządzenie jest zasilane akumulatorami Procraft 20V (2 Ah, 4 Ah lub 8 Ah). Używanie innych akumulatorów może spowodować uszkodzenie narzędzia lub pogorszenie jego wydajności. Narzędzie przystosowane jest do współpracy z akumulatorami litowo-jonowymi Procraft 20V, które zapewniają stabilną i niezawodną pracę.

## PRACA

### UWAGA!

Pred instalacją lub demontażem wyposażenia należy upewnić się, że urządzenie jest WYŁĄCZONE, a akumulator odłączony, w ten sposób uniemożliwić niezamierzony uruchomienie.

### Odlaczanie akumulatora

W celu odłączenia akumulatora, wcisnąć przycisk zwalniający akumulator i pociągnąć akumulator w kierunku przeciwnym do uchwytu głównego.

### Instrukcja ładowania akumulatora

Ladowarka wyposażona jest w dwa wskaźniki: czerwony i zielony. Czerwony wskaźnik wskazuje, że ładowanie jest w toku, a zielony wskaźnik oznacza, że ładowanie zostało zakończone. W zależności od wersji akumulatora może mieć być wyposażone we wskaźnik naładowania. W celu sprawdzenia poziomu ładowania, należy wcisnąć przycisk stanu naładowania na akumulatorze.

- ◊ 1 dioda: 25% ładunku
- ◊ 2 diody: 50% ładunku
- ◊ 3 diody: 75% ładunku

**PRO-CRAFT**

◊ 4 diody: w pełni naładowana

#### Instrukcja ładowania krok po kroku:

- Podłączanie ładowarki  
Podłączycią ładowarkę do gniazdk elektrycznego.
- Wkładanie akumulatora  
Wsunąć akumulator w prowadnice ładowarki do samego końca (do oporu). W przypadku ładowarek wtykowych należy włożyć wtyczkę do portu akumulatora.
- Wskaźnik procesu ładowania  
Rozpoczęcie procesu ładowania zostanie zasygnalizowane czerwoną diodą LED (światło ciągłe).
- Zakończenie procesu ładowania  
Gdy akumulator zostanie w pełni naładowany, zaświeci się zielona dioda LED.
- Wyjmowanie akumulatora  
Po zakończeniu ładowania odłączyć akumulator od ładowarki oraz wyjąć wtyczkę ładowarki od gniazdk sieciowego.

#### Sprawdzanie poziomu naładowania akumulatora (opcjonalne)

Wcisnąć przycisk kontroli poziomu ładowania na akumulatorze, aby sprawdzić poziom naładowania za pomocą wskaźnika LED znajdującego się na akumulatorze.

#### Montaż akumulatora

Aby zamontować akumulator na urządzeniu po naładowaniu, należy go włożyć do prowadnic na urządzeniu oraz delikatnie docisnąć.

#### INSTRUKCJA MONTAŻU

Podłączanie końcówki dmuchawy (rys. 2):

- Upewnij się, że na końcu dmuchawy znajdują się rowki, które umożliwiają pewne zamocowanie końcówek podczas pracy.
- Sprawdź, czy wewnętrzna strona końcówki jest wyposażona w wypustki, które pasują do rowków na obudowie dmuchawy.
- Dopusz wewnętrzne wypustki końcówki do rowków na obudowie dmuchawy.
- Wsun końcówkę na obudowę dmuchawy i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie, które wskazuje na jej solidne zamocowanie.
- Aby zdjąć końcówkę, obróć ją przeciwnie do ruchu wskazówek zegara i delikatnie wyciągnij.

Podłączanie końcówki do pompowania (rys. 2):

- Wybierz jedną z trzech końcówek do pompowania, znajdujących się w zestawie dmuchawy, do nadmuchiwania dużych nadmuchiwanych przedmiotów, takich jak materace lub łodzie, które wymagają dużej objętości powietrza przy niskim ciśnieniu.
- Uwaga: Te końcówki nie nadają się do przedmiotów wymagających wysokiego ciśnienia, takich jak opony lub piłki sportowe.
- Zdejmij końcówkę dmuchawy przed zamocowaniem końcówki do pompowania.
- Dopusz wypustki wewnętrz centralnej końcówki do pompowania do rowków na elemencie łączącym dmuchawy.
- Podłącz końcówkę do pompowania do obudowy dmuchawy i obróć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż usłyszysz kliknięcie wskazujące na solidne połączenie.
- W przypadku mniejszych zaworów użyj jednego z dwóch dodatkowych adapterów, mocując większy koniec małego adaptera do centralnej końcówki.

Postępuj zgodnie z tymi instrukcjami, aby zapewnić prawidłowy montaż i solidne połączenie podczas pracy.

#### Włączenie i wyłączenie dmuchawy

**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie kieruj strumienia powietrza ani wyrzucanych zanieczyszczeń w stronę ludzi lub zwierząt.

**OSTRZEŻENIE:** Nie używaj dmuchawy do wydmuchiwania gorących, łatopalnych ani wybuchowych materiałów.

- Upewnij się, że dmuchawa jest wyłączona. Włóz akumulator (9) do jego gniazda, aż usłyszysz kliknięcie potwierdzające solidne połączenie.
- DMuchawa ma dwa tryby prędkości przepływu powietrza:  
◊ Pozycja I (niskie obrotы): Odpowiednia do usuwania lekkich materiałów, takich jak kurz lub suche liście.  
◊ Pozycja II (wysokie obrotы): Odpowiednia do usuwania cięższych zanieczyszczeń lub mokrych liści.

3. Aby włączyć dmuchawę, ustaw przełącznik w wybranej pozycji: „I” lub „II”.

4. Aby wyłączyć dmuchawę, ustaw przełącznik w pozycji „0”.

5. Po zakończeniu pracy naciśnij blokadę akumulatora i wyjmij akumulator (9) z gniazda, aby zapobiec przypadkowemu włączeniu.

#### Korzystanie z funkcji zdmuchiwania

- Upewnij się, że końcówka dmuchawy jest solidnie zamocowana na obudowie narzędziu.
- Trzymaj dmuchawę pewnie obiema rękami, aby zapewnić kontrolę podczas pracy.
- Włącz dmuchawę, ustawiając przełącznik w wybranej pozycji prędkości: „I” (niskie obrotы) lub „II” (wysokie obrotы).
- Płynnie przesuwaj dmuchawę z boku na bok, powoli przesuwając się do przodu, aby skutecznie kierować zanieczyszczenia w pożądanym kierunku.
- Po zakończeniu pracy włącz dmuchawę i poczekaj na całkowite zatrzymanie wszystkich ruchomych części przed zdjęciem końcówki.

#### Korzystanie z funkcji pompowania

- Podłącz odpowiednią końcówkę do pompowania do dmuchawy, dopasowując ją do rozmiaru zaworu nadmuchiwanych przedmiotu.
- Włóz zamocowaną końcówkę do pompowania do zaworu nadmuchiwanej przedmiotu, upewniając się, że jest solidnie osadzona.
- Włącz dmuchawę, wybierając odpowiednią prędkość, aby rozpocząć proces pompowania.
- Monitoruj proces pompowania, aby zapobiec nadmiernemu ciśnieniu i włącz dmuchawę, gdy przedmiot osiągnie wymaganą elastyczność.
- Zdejmij końcówkę do pompowania z zaworu i odłącz ją od dmuchawy, jeśli dalsze pompowanie nie jest potrzebne.

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznej i efektywnej pracy

- Zawsze używaj odpowiednich środków ochrony osobistej, w tym okularów ochronnych i ochronników słuchu.
- Regularnie sprawdzaj narzędzie i jego elementy, aby upewnić się, że są w dobrym stanie technicznym.
- Utrzymuj strefę pracy wolną od przeszkodek i zapewni dobrą wentylację podczas pracy.

#### MOŻLIWE USTERKI ORAZ WSKAŻÓWKI ICH USUWANIA

Usterka	Możliwe przyczyny	Możliwe rozwiązanie
Dmuchawa nie włącza się	Akumulator nie został poprawnie zamontowany	Sprawdzić i zamontować akumulator ponownie
	Akumulator rozładowany	Nalaować akumulator
	Nadmierne zabrudzenie	Oczyścić wszystkie rury, wloty powietrza i otwory wentylacyjne
	Urządzenie uległo awarii	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w celu naprawy.
Dmuchawa nie pracuje z pełną wydajnością	Nadmierne zabrudzenie	Oczyścić wszystkie rury, wloty powietrza i otwory wentylacyjne
Silnik zatrzymuje się podczas pracy	Akumulator całkowicie rozładowany	Nalaować akumulator

#### KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Przed przystąpieniem do okresowej konserwacji należy zawsze upewnić się, że narzędzie jest wyłączone, a akumulator odłączony.

#### Czyszczenie

Regularnie czyszczyć dmuchawę miękką, suchą szmatką, najlepiej po każdym użyciu.

Aby usunąć uporczywe zabrudzenia, użyj miękkiej szmatki związanej wodą z mydłem. Upewnij się, że szmatka nie jest zbyt mokra, aby zapobiec przedostaniu się wody do wnętrza urządzenia.

Nie używaj agresywnych rozpuszczalników, takich jak benzyna, alkohol czy środki na bazie amoniaku, ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe

elementy dmuchawy.

### Przeglądy techniczne

Dmuchawa została zaprojektowana do długotrwałego użytkowania przy minimalnym wymaganiu konserwacji. Jednak jej wydajność i trwałość zależą od regularnego czyszczenia i właściwej pielęgnacji.

W przypadku konieczności przeprowadzenia naprawy lub konserwacji należy kontaktować się wyłącznie z autoryzowanym serwisem, aby zapewnić bezpieczeństwo i utrzymać funkcjonalność narzędzia.

### Przechowywanie

Przed przechowywaniem dokładnie wyczyść dmuchawę, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń i przygotować ją do kolejnego użycia.

Przechowuj dmuchawę w stabilnym i bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci, ekstremalnych temperatur i wilgoci.

Akumulator przechowuj oddzielnie, zgodnie z zasadami bezpieczeństwa, unikając wilgoci, ekstremalnych temperatur oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Dla bezpiecznego i niezawodnego działania narzędzia pamiętaj, że naprawy, konserwacja i regulacje powinny być wykonywane wyłącznie w autoryzowanych serwisach, z użyciem oryginalnych części zamiennych i materiałów eksplotacyjnych.

### OCHRONA ŚRODOWISKA

W trosce o przyrodę, elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetwarzania zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Elektronarzędzia i akumulatory nie wolno wyrzucać do odpadów komunalnych!

W celu prawidłowej utylizacji należy całkowicie rozładować baterię podczas pracy z przyrządem, wyjąć ją, a następnie owinąć styki taśmą izolacyjną, aby uniemożliwić zwarć.

Nie otwieraj baterii i nie utylizuj jej w częściach. Utylizować w wyznaczonych dla tego miejscach.



#### Tylko państwa UE:

Li-ion

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją w prawodawstwie krajowym, a także zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory oraz sprzęt elektryczny należy segregować i poddawać odzyskowi surowców wtórnego zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

W przypadku nieprawidłowej utylizacji zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może mieć szkodliwe skutki dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wynikające z potencjalnej obecności substancji niebezpiecznych.

### TRANSPORT

Akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane droga lądową przez użytkownika bez konieczności spełniania jakichkolwiek dalszych warunków. W przypadku przesyłki przez osobę trzecią (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem spedycji) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i znaczenia towaru. W takim wypadku podczas przygotowania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych. Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego oraz regulamin przewoźnika lub linii lotniczych, z usług, których zamierza się skorzystać.

## BG|БЪЛГАРСКИЙ

### АКУМУЛАТОРНА ВЪЗДУХОДУВКА PB22 РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ

#### ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модел	PB22
Напрежение (В, постоянен ток)	20
Скорост на прazen ход (мин <sup>-1</sup> )	8000/15000
Максимална скорост на въздушния поток (км/ч)	68
Максимална продуктивност (м <sup>3</sup> /ч)	90
Нивата на шум се определят в съответствие с EN 62841-1:	
Ниво на звуково налягане (дБ(A))	L <sub>PA</sub> =77.2
Измерено ниво на звукова мощност (дБ(A))	L <sub>WA</sub> =89.27
Погрешност К (дБ(A))	K=3
Гарантирано ниво на звуковата мощност (дБ(A))	L <sub>WA</sub> =93
Общите стойности на вибрациите и погрешността К се определят в съответствие с EN 62841-1:	
Ниво на вибрация (м/с <sup>2</sup> )	6.195
Погрешност К (м/с <sup>2</sup> )	1.5
Ниво на защита	IP20
Клас на защита	III
Тегло EPTA (с 4 Ah батерия) (кг)	1.5
Тегло на инструмента без батерия (кг)	0.91
Тегло (включително целия комплект за доставка) (кг)	1.45
Акумулаторна батерия (не е в комплекта)	
Напрежение (В, постоянно)	20
Тип на батерията	Li-ion
Капацитет (Ач)	2.0 / 4.0 / 8.0
Зарядно устройство (не е в комплекта)	
Входно напрежение (В, променив ток)	220-240/50
Честота (Hz)	
Мощност (Вт)	45
Изходно напрежение (В, постоянно)	20
Изходен ток (А)	1.8
Клас на защита	II

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Декlарираният нива на вибрации и шум отговарят на основните приложения на инструмента. Въпреки това, ако инструментът се използва за други цели, с различни принадлежности или в лошо състояние, нивата на шум и вибрации може да варира. Това може значително да увеличи нивото на експозиция през целия период на работа. Нивата на шум и вибрации ще варират в зависимост от начина на използване на електроинструмента и може да надхвърлят нивата, посочени в този информационен лист. Тези нива на шум и вибрации могат да се използват за сравняване на един инструмент с друг и за извършване на предварителни оценки на въздействието. Точната оценка на натоварването трябва да вземе предвид и времето, когато инструментът е изключен или работи, но не се използва. Това може значително да намали общото натоварване през работния период. Идентифицирайте допълнителни мерки за безопасност за защита на оператора, като например: поддръжка на инструменти и аксесоари, затопляне на ръцете, защита на слуха и управление на работния процес.

#### ОПИСАНИЕ НА ЧАСТИТЕ (\*РИСУВАНЕ 1)

- |                                |                                   |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Налайнник на въздуходувката | 5. Дръжка                         |
| 2. Корпус на въздуходувката    | 6. Акумулаторна батерия           |
| 3. Въздухозаборник             | 7. Налайнници за помпване (3 бр.) |
| 4. Превключвател (вкл/выкл)    |                                   |

## ОКОМПЛЕКТОВКА \*

- Ръководство за потребителя
- Акумулаторна въздушодувка
- Налрайнък на въздушодувката
- Налрайнъци за поимане (3 бр.)

\* Имате предвид, че съдържанието на пакета може да варира в зависимост от държавата на закупуване. За конкретна информация относно съдържанието на вашата пратка, моля, свържете се с вашите местни дистрибутори.

Акумулаторната въздушодувка за листа Procraft PB22 е универсален инструмент, предназначен да изпълнява различни задачи, включително:

- Безконтактно изсушаване на автомобили след измиване, осигуряващо перфектен резултат без физически контакт.
- Премахване на отпадъци като сухи листа, трева или прах от работилницата, пътеките или градината.
- Надуване и обезвъздушаване на големи надуваеми продукти като надуваеми дюшети, лодки и други предмети, които изискват големи обеми въздух.

Този уред е предназначен само за домашна употреба и не е подходящ за търговска или професионална употреба.

## ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**ВНИМАНИЕ!** Прочетете всички предупреждения за безопасност, инструкции, илюстрации и спецификации, доставени с тази електрическа машина. Неспазването на всички инструкции по-долу може да доведе до токов удар и/или сериозно нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка.

Терминът „електрическа машина“ или „електрически инструмент“ в тези предупреждения се отнася до Вашата електрическа машина с кабел или електрическа машина, работеща с батерии (без кабел).

## УСЛОВНИ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СИМВОЛИ



Винаги носете предпазни очила, за да предпазите очите си от частици и стърготини.



Носете маска за прах – Предотвратява вдишването на дървесни частици.



Носете защита за ушите, за да предпазите слуха си от прекомерен шум.



Прочетете инструкциите



Предупреждение за опасност



Съответствие с основните стандарти за безопасност на приложимите европейски директиви.



Евразийски знак за съответствие.



Украински знак за съответствие



Носете предпазни обувки. Не забравяйте да носите предпазни ботуши, за да предотвратите нараняване, причинено от падащи предмети или случаен удар по време на работа.



Не работете с разпусната коса. Пуснатата коса може да попадне в движещите се части на инструмента и да причини нараняване. Преди употреба приберете косата си под шапка или на ошапка.



Не излагайте устройството на вода. Инструментът не е водостойчив и може да се повреди или да причини нараняване, ако се използва при мокри условия или под текеща вода. Пазете устройството сухо.

Осигурете пълен контрол по време на работа.



◊ Винаги дръжте инструмента здраво и бъдете подгответи за възможно движение на 360° или откат.

◊ Дръжте минувачите на безопасно разстояние от работната зона на инструмента, за да избегнете нараняване.

◊ Проверете околното пространство за препятствия или опасни условия, преди да започнете работа.



Пазете се от летящи частици. По време на работа инструментът може да отдели частици, които могат да причинят нараняване. Винаги носете предпазни очила и облекло и поддържайте безопасно разстояние от другите.



Спазвайте безопасно разстояние. Спазвайте безопасно разстояние от инструмента и работната зона, за да избегнете наранявания или инциденти, причинени от трафик или отломки. Уверете се, че работната зона е свободна от ненужен персонал.



Вижте ръководството за потребителя преди употреба. Винаги четете внимателно инструкциите, за да осигурите правилното слободяване, работа и поддръжка на инструмента. Неспазването на инструкциите може да доведе до повреда на инструмента или лично нараняване.



Измерено ниво на звукова мощност.

## СПЕЦИАЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА АКУМУЛАТОРНАТА ВЪЗДУХОДУВКА

### ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ

- Използвайте подходящи лични предпазни средства. Винаги носете предпазни очила и защита за слуха, когато работите с въздушодувката. Освен това носете маска за прах и непълзгащи се защитни обувки, за да сведете до минимум риска от нараняване. Неспазването на това може да доведе до сериозно нараняване на очите, загуба на слуха или проблеми с дишането по ради на прах.
- Не работете с въздушодувката в отслабено състояние. Избягвайте да използвате инструмента, ако сте уморени, неразположени или под въздействието на алкохол или наркотики. Това може значително да намали скоростта на реакция и способността за вземане на решения, увеличавайки риска от инциденти.
- Поддържайте работната зона чиста и добре осветена. Уверете се, че работната зона е чиста от отломки и има подходящо осветление. Безпорядъкът или лошото осветление увеличават вероятността от падане, спъване и загуба на контрол върху инструмента.
- Дръжте децата и минувачите на безопасно разстояние. Дръжте деца и други хора далеч от работния инструмент. Разсейването или намесата може да доведе до загуба на контрол върху устройството или нараняване от летящи отломки.
- Не оставяйте въздушодувката без надзор, докато работи. Винаги изключвайте инструмента и извадете батерията, ако трябва да го оставите, дори и за кратко време. Това ще предотврати случайно стартиране и възможни инциденти.
- Избягвайте неволно активиране. Уверете се, че инструментът е изключен, преди да съвръжете батерията. Не носете дуалка с пръст върху превключвателя, докато батерията е поставена, тъй като това може да доведе до случайно активиране и нараняване.
- Не насочвайте въздушодувката към хора или животни. Високоскоростният въздушен поток и изхвърлените остатъци могат да причинят нараняване. Винаги насочвайте въздушния поток дадеч от хора, животни и чупливи предмети.

8. Пазете въздуходувката от влага. Не излагайте инструмента на дъжд, вода или мокри условия. Използването при мокри условия може да доведе до токов удар или повреда на инструмента.
9. Избягвайте употреба в експлозивна среда. Не използвайте въздуходувката в близост до запалими течности, газове или прах. Искрите от двигателя могат да причинят пожар или експлозия.
10. Поддържайте стабилна позиция и баланс. Винаги стойте на стабилна повърхност и избягвайте прекаленото накланяне. Лошото позициониране може да доведе до загуба на контрол, падане или нараняване.
11. Носете подходящо облекло. Избягвайте широки дрехи, украшения или аксесоари, които могат да се заплитат в движещи се части на инструмента. Върхете дългата коса и носете здрави обувки и дълги панталони за допълнителна защита.
12. Не докосвате движещи се части по време на работа. Никога не се опитвайте да регулирате, почиставате или докосвате опасни движения се части по време на работа. Преди обслужване изключете акумулатора и изчакайте, докато всички движения се части спрат напълно.
13. Обслужвате въздуходувката при квалифициран персонал. Ремонтите и подмяната на части трябва да се извършват само от обучени специалисти, като се използват идентични части. Неправилната поддръшка може да компрометира безопасността и работата на инструмента.
14. Имайте предвид възможните остатъчни рискове. Дори при правилна употреба могат да останат следните рискове:
  - ◊ Нараниване от контакт с движещи се части.
  - ◊ Нараниване по време на смяна или монтаж на части и аксесоари.
  - ◊ Увреждане на очите или кожата от летящи частици или счупени компоненти.
  - ◊ Загуба на слуха поради дългосрочно излагане на високи нива на шум.

## ЗАХРАНВАНЕ

Уверете се, че инструментът се захранва от батерии Procraft 20V (2Ач, 4Ач или 8Ач). Използването на други батерии може да повреди инструмента и да влоши работата. Инструментът е предназначен за работа с акумуляторни литиево-йонни батерии Procraft 20V, които осигуряват стабилна и надеждна работа.

## ИЗПОЛЗВАНЕ

### ВНИМАНИЕ!

Преди да инсталирате или демонтирате аксесоари, уверете се, че инструментът е изключен и извадете батерията, за да предотвратите случайно стартиране.

### Изваждане на батерията

За да извадите батерията, натиснете бутона отпред на батерията и единновременно с това извадете батерията от инструмента.

### Инструкции за зареждане на батерията

Зарядното има два индикатора: червен и зелен. Червената светлина показва, че зареждането е в ход, а зелената светлина показва, че зареждането е приключило. Самата батерия може да има индикатор за зареждане със светодиоди, показващи нивото на зареждане. За да проверите нивото на заряд, натиснете бутона за проверка на заряда на батерията.

- ◊ 1 светодиод: заряд 25 %
- ◊ 2 светодиода: заряд 50 %.
- ◊ 3 светодиода: заряд 75 %.
- ◊ 4 светодиода: напълно заредена батерия

Инструкции стъпка по стъпка:

1. Съвржете зарядното устройство към електрически контакт.
2. За зарядни устройства с щепсел, поставете щепсела в порта на батерията. За пластици се зарядни устройства подравнете жлебовете и поставете батерията, докато опре.
3. Индикаторът ще светне в червено, за да покаже, че зареждането е започнало.
4. Когато зареждането приключи, индикаторът ще светне в зелено.
5. Изключете зарядното устройство от батерията и контакта или извадете батерията от зарядното устройство.
6. По избор: Натиснете бутона за проверка на заряда на батерия-

та, за да видите нивото на заряд с помошта на светодиодите.

### Монтаж на батерията

Подравнете батерията със жлеба на инструмента и след това я натиснете на място, докато щракне.

### ИНСТРУКЦИЯ ЗА СГЛОБЯВАНЕ

Монтаж на дюзата (накрайника) на въздуходувката (фиг. 2):

1. Уверете се, че краят на въздуходувката има жлебове, които ви позволяват сигурно да заключите дюзата по време на работа.
2. Проверете дали вътрешността на дюзата има зъбки, които са подравнени с жлебовете на корпуса на въздуходувката.
3. Подравнете вътрешните зъбчета на дюзата с жлебовете на корпуса на въздуходувката.
4. Поставете дюзата в корпуса на жлебовете и я завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато чуете щракване, показващо, че е поставена здраво.
5. За да премахнете приставката, завъртете я обратно на часовниковата стрелка и внимателно я издърпайте.

Монтаж на дюзите за надуване (фиг. 2):

1. Изберете една от трите приставки за надуване, включени в комплекта, за да надуете големи надуваеми продукти, като матраци или надувави лодки, които изискват голям обем въздух при ниско налягане.
2. Забележка: Тези приставки не са подходящи за продукти с високо налягане като гуми или спортни топки.
3. Отстранете дюзата за издухване, преди да монтирате дюзата за надуване.
4. Подравнете зъбците вътре в централната дюза за надуване с жлебовете на въздуходувката.
5. Съвржете дюзата за надуване към корпуса на въздуходувката и я завъртете по посока на часовниковата стрелка, докато щракне, което показва сигурна връзка.
6. За малки вентили използвайте един от двата допълнителни адаптера, като монтирате по-горе мястото край на малкия адаптер върху централния жлеб.

Следвайте тези инструкции, за да осигурите правилно сглобяване и надеждни връзки по време на употреба.

### Включване и изключване на въздуходувката

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никога не насочвайте въздушния поток или отломки към хора или животни.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте въздуходувката за издухване на горещи, запалими или експлозивни материали.

1. Уверете се, че въздуходувката е изключена. Поставете батерията (9) в нейното отделение, докато щракне, потвърждавайки сигурна връзка.
2. Въздуходувката има два режима на скорост на въздушния поток:
  - ◊ Позиция I (ниска скорост): Подходяща за издухване на леки материали като прах или сухи листа.
  - ◊ Позиция II (висока скорост): Подходяща за премахване на по-тежки отпадъци или мокри листа.
3. За да включите въздуходувката, поставете превключвателя в желаната позиция: "I" или "II".
4. За да изключите въздуходувката, завъртете ключа на позиция "0".
5. Когато приключите, натиснете клечалката за освобождаване на батерията и извадете батерията (9) от отделението, за да предотвратите случайно активиране.

### Използване на функцията за издухване

1. Уверете се, че приставката за въздуходувка е здраво закрепена към корпуса на инструмента.
2. Дръжте въздуходувката здраво с две ръце, за да поддържате контрол по време на работа.
3. Включете въздуходувката, като преместите превключвателя на желаната скорост: „I“ (ниска скорост) или „II“ (висока скорост).
4. Движете въздуходувката плавно от една страна на друга, като се придвижвате бавно напред, за да насочите ефективно остатъците в желаната посока.
5. Когато приключите, изключете въздуходувката и изчакайте, докато всички движения се части спрат, преди да свалите дюзата.

### Използване на функцията за надуване

- Съвржете подходяща дюза за надуване към въздуходувката според размера на клапана на надуваемия продукт.
- Поставете здраво съврзаната дюза за надуване във вентила на надуваемия предмет.
- Включете въздуходувката на желаната скорост, за да започне процеса на надуване.
- Наблюдавайте процеса на надуване, за да предотвратите прекомерно налягане, и изключете въздуходувката, когато продуктът достигне необходимата еластичност.
- Отстранете дюзата за надуване от вентила и я разкажете от въздуходувката, ако не е необходимо допълнително надуване.

### Съвети за безопасна и ефективна работа

- Винаги носете подходящи лични предпазни средства, включително предпазни очила и защита за слух.
- Проверявайте инструмента и неговите компоненти редовно, за да се уверите, че са в добро работно състояние.
- Пазете работната зона чиста от препятствия и осигурете добра вентилация по време на работа.

### ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможни причини	Възможни решения
Въздуходувката не се включва	Батерията не е поставена правилно	Проверете и поставете отново батерията.
	Батерията е изтощена	Заредете батерията.
	Възможно запушване	Почистете вентилационната тръба и въздухозаборника.
	Въздуходувката е неизправна	Съвржете се с оторизиран сервизен център за ремонт.
Въздуходувката не работи с пълен капацитет	Възможно запушване	Почистете вентилационната тръба и въздухозаборника.
Моторът спира по време на работа.	Батерията е напълно разредена	Заредете батерията.

### ГРИЖИ И ПОДДРЪЖКА

Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен и батерията е извадена, преди да извършите превантивна поддръжка.

#### Почистване

Почиствайте въздуходувката редовно с мека, суха кърпа, за предпомагане след всяка употреба. За да предотвратите замърсявания, използвайте мека кърпа, навлажнена със сапунена вода.

Уверете се, че кърпата не е твърде мокра, за да предотвратите навлизането на вода в инструмента. Не използвайте силни разтворители като бензин, алкохол или продукти на основата на амония, тъй като те могат да повредят пластмасовите компоненти на дуалката.

#### Техническа поддръжка

Въздуходувката е предназначена за продължителна употреба с минимална поддръжка. Нейната производителност и издръжливост обаче зависят от редовното почистване и правилната грижа.

Ако се налага ремонт, свържете се само с оторизиран сервизен център, за да гарантирате безопасността и функционалността на инструмента.

#### Съхранение

Почиствате старательно въздуходувката си, преди да я приберете, за да предотвратите натрупването на мърсотия и я подгответе за следваща употреба.

Съхранявайте въздуходувката за листа на стабилно и безопасно място, недостъпно за деца и далеч от екстремни температури и влага.

Съхранявайте батерията отделно, като спазвате предпазните мерки и далеч от влага, екстремни температури или пряка слънчева светлина.

За безопасна и надеждна работа на инструмента не забравяйте, че ремонтите, поддръжката и настройките трябва да се извършват в оторизирани сервизи само с оригинални резервни части и консумативи.

### ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА



За да се защити околната среда, електроинструментите, батерии, аксесоарите и опаковките трябва да се рециклират по екологичен начин. Не изхвърляйте електроинструментите и батерите в битовите отпадъци!

За да спасим природата, е необходимо да изхвърлим правилно използваната батерия, по-специално литиевата. За правилно изхвърляне, разредете напълно батерията, когато работите с устройството, изведете я, след това увийте контакти с електрическа лента, за да избегнете късо съединение. Не отваряйте батерията и не я изхвърляйте на части. Изхвърлете на определени места.



#### Само за страни от ЕС:

В съответствие с Европейската директива 2012/19/EU относно отпадъците от електрически и електронно оборудване и съответното национално законодателство, както и в съответствие с Европейската директива 2006/66/ЕС, дефектните или излезли от употреба батерии и електронно оборудване трябва да да се събират за екологично рециклиране.

Отпадъчното електрическо и електронно оборудване може да бъде временно за околната среда и човешкото здраве, ако бъде изхвърлено неправилно поради възможното наличие на опасни вещества.

### ТРАНСПОРТ

Литиево-йонните батерии подлежат на изисквания за превоз на опасни товари. Батерии могат да се транспортират от потребителя по шосе, без да е необходимо да се спазват допълнителни разпоредби. Когато се транспортира с участие на трети страни (напр. по въздух или спедитор), трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране. В този случай при подготовката на товара за превоз е необходимо участието на експерт по опасни товари. Изпращайте батерията само с неповредена обвивка. Залепете откритите контакти и опаковайте батерията, така че да не се движи в опаковката. Моля, спазвайте и евентуални допълнителни национални разпоредби.

**RO|ROMÂNĂ**  
**SUFLANTĂ CU ACUMULATOR**  
**PB22**  
**INSTRUCȚIUNI DE OPERARE**

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

Model	PB22
Tensiune nominală (V DC)	20
Turajie fără sarcină (min-1)	8000/15000
Viteză maximă a aerului (km/h)	68
Volum maxim al fluxului de aer (m3/h)	90
Valorile de emisie a zgromotului determinate conform EN 62841-1:	
Nivelul de presiune sonoră (dB(A))	$L_{PA}=77.2$
Nivelul de putere sonoră măsurat(dB(A))	$L_{WA}=89.27$
Incercitudine K (dB(A))	K=3
Nivelul de putere sonoră garantat (dB(A))	$L_{WA}=93$
Valoare totale ale vibrațiilor și incertitudinea K determinate conform EN 62841-1:	
Nivelul de vibrații (m/s2)	6.195
Incercitudine K (m/s2)	1.5
Nivel de protecție	IP20
Clasa de protecție	III
Greutate EPTA (cu acumulator de 4 Ah) (kg)	1.5
Greutatea unelei fără acumulator (kg)	0.91
Greutate (incl. accesorii) (kg)	1.45
<b>Acumulator (nu este inclus)</b>	
Tensiune nominală (V DC)	20
Tip acumulator	Li-ion
Capacitate (Ah)	2.0 / 4.0 / 8.0
<b>Încărcător (nu este inclus)</b>	
Tensiune de intrare (V AC) / Frecvență (Hz)	220-240/50
Putere nominală (W)	45
Tensiune de ieșire (V DC)	20
Curent de ieșire (A)	1.8
Clasa de protecție	II

**AVERTIZARE:** Nivelurile de vibrații și zgromot declarate se referă la cazurile în care unealta este utilizată conform domeniului său de aplicare. Însă dacă unealta este utilizată în alte scopuri, cu accesorii nepotrivite sau nu este întreținută în mod corespunzător, nivelurile de emisii pot varia. Acest lucru poate crește semnificativ nivelul de expunere pe toată durata perioadei de lucru. Nivelurile de emisii vor varia în funcție de modul în care unealta este utilizată și pot depăși valorile menționate în această fișă informativă. Aceste niveluri de emisii pot fi folosite pentru a compara o unealtă cu alta și pentru a evalua preliminară a expunerii. O estimare corectă a sarcinii trebuie să ia în considerare și perioadele în care unealta este operată sau funcționează fără a fi utilizată, ceea ce poate reduce semnificativ sarcina totală pe durata perioadei de lucru. Identificați măsuri suplimentare de siguranță pentru a proteja utilizatorul, cum ar fi întreținerea corectă a unelei și accesoriorilor, menținerea măimilor calde, utilizarea protecției auditive și organizarea regimului de lucru.

**DESCRIERE (\*DES. 1)**

1. Duza suflantei
2. Carcasa suflantei
3. Orificiul de admisie a aerului
4. Comutator pornire/oprire
5. Mâner
6. Acumulator
7. Adaptoare de umflare (3 buc)

**CONȚINUTUL AMBALAJULUI\***

1. Manual de utilizare
2. Suflantă fără fir
3. Duza suflantei
4. Adaptoare pentru umflare (3 buc.)

\* Vă rugăm să rețineți că conținutul ambalajului/cutiei poate varia în funcție de țara de achiziție. Pentru detalii specifice legate de ambalaj dumneavoastră, consultați lista furnizată cu produsul sau contactați distribuitorul local.

Suflanta cu acumulator Procraft PB22 este o unealtă versatilă, concepută pentru o gamă largă de aplicații, inclusiv:

- ◊ Uscarea fără contact a vehiculelor după spălare, asigurând un rezultat impecabil fără a atinge suprafață.
- ◊ Îndepărțarea resturilor, precum frunzele uscate, iarba sau praful, din încăperi, ateliere, de pe alei sau din grădină.
- ◊ Umflare și dezumflare obiectelor mari gonflabile, cum ar fi saltelele de aer, bârcile gonflabile și alte articole care necesită un volum mare de aer.

Această suflantă este destinată exclusiv utilizării casnice și nu a fost concepută pentru a fi utilizată în locații comerciale sau industriale.

**AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ**

**AVERTIZARE!** Cititi toate avertizările de siguranță, instrucțiunile, studiați ilustrațiile și specificațiile furnizate împreună cu această unealtă electrică. Nerespectarea instrucțiunilor de mai jos poate duce la scă electric, incendiu și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertizările și instrucțiunile pentru referințe ulterioare.

Termenul "unealtă electrică" din avertizări se referă la unealta electrică alimentată prin cablu (cu fir) sau la unealta electrică cu acumulator (fără fir).

**SEMNE ȘI SIMBOLURI CONVENTIONALE**

Purtați întotdeauna ochelari de protecție - Protejează ochii de resturile aruncate.



Purtați o mască de praf - Previne inhalarea particulelor nocive.



Purtați protecție pentru urechi - Protejează auzul de zgromot excesiv.



Cititi manualul de utilizare.



Avertizare generală de siguranță.



În conformitate cu standardele de siguranță aplicabile directivelor europene



Marcaj de conformitate eurasiană



Marcaj de conformitate din Ucraina.



Purtați încălțăminte de protecție. Bocancii de protecție vă vor proteja picioarele împotriva potențialelor pericole, precum obiectele ce pot cădea sau loviturile accidentale în timpul utilizării.



Nu utilizați unealta cu părul desfăcut. Părul desfăcut se poate prinde în piesele în mișcare, ceea ce poate duce la accidente. Prindeți părul lung sau acoperiți-l cu ceva înainte de utilizare.



Nu expuneți unealta la apă. Suflanta nu este rezistentă la apă și poate fi deteriorată. Suflanta poate provoca accidente dacă este utilizată în condiții de umiditate ridicată sau sub jet de apă. Păstrați-o mereu uscată.

Asigurați-vă că controlați bine unealta:



- ◊ Înțeți permanent unealta ferm în mâini și fiți pregătit pentru mișcări de 360° sau forțe de recul în timpul utilizării.
- ◊ Persoanele din jur trebuie să se afle la o distanță sigură de zona de lucru a unelei pentru a evita accidentele.
- ◊ Inspectați zona de lucru înainte de utilizare, asigurați-vă că nu există obiecte străine sau alte obstacole în zona de lucru.

Atenție la particulele aruncate. Unealta poate genera particule care pot provoca vătămări. Purtați întotdeauna echipament de protecție adecvat, cum ar fi ochelari de protecție și îmbrăcăminte de protecție, și asigurați-vă că persoanele din jur sunt la o distanță sigură în timpul utilizării.



Mențineți o distanță sigură. Stați la o distanță sigură de unealta sau de zona de lucru pentru a evita accidentele cauzate de mișcare sau de resturi. Asigurați-vă că în spațiul de lucru nu se află alte persoane.



Consultați manualul înainte de utilizare. Întotdeauna citiți cu atenție instrucțiunile pentru a asigura asamblarea, utilizarea și întreținerea corectă a unelei. Nerespectarea acestor reguli poate duce la deteriorarea unelei sau la accidente.



Nivelul garantat al puterii sonore



## REGULI SPECIFICE DE SIGURANȚĂ PENTRU SUFLANTA CU ACUMULATOR

### INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIUNILE

1. Folosiți echipamente de protecție personală. Purtați întotdeauna ochelari de protecție și protecție auditivă atunci când lucrăti cu suflanta. În funcție de situație, pot fi necesare și o mască de praf sau încălțăminte cu talpă antiderapantă, pentru a reduce riscurile de accidentare. Lipsa echipamentului adecvat poate cauza leziuni oculare, probleme respiratorii sau poate duce la afectarea aurului.
2. Nu utilizați suflanta dacă sunteți obosit. Evitați să folosiți unealta dacă vă simțiți slabit, obosit sau sunteți sub influența alcoolului ori a unor medicamente. Astfel de stări pot afecta reacțiile și judecata, crescând riscul de accidente.
3. Mențineți locul de lucru curat și bine iluminat. Asigurați-vă că spațiul de lucru a fost curățat și este suficient iluminat pentru a evita riscul de alunecare sau pierdere a controlului asupra unelei.
4. Înțeți copiii și persoanele terțe la distanță. Nu permiteți accesul copiilor sau al altor persoane în apropierea unelei în funcțiune. Distragerile sau interferențele pot duce la pierderea controlului ori la accidente cauzate de particulele eliminate.
5. Opreți suflanta dacă o lăsați nesupraveghetă. Deconectați acumulatorul și asigurați-vă că unealta este oprită dacă trebuie să o lăsați nesupraveghetă, chiar și pentru cîteva clipe.
6. Evitați pornirea accidentală. Verificați dacă unealta este oprită înainte de a conecta acumulatorul. Nu transportați suflanta cu degetul pe comutator pentru a preveni pornirea neintenționată.
7. Nu îndreptați fluxul de aer spre oameni sau animale. Aerul propulsat cu viteză mare și obiectele proiectate pot provoca vătămări. Direcționați fluxul de aer doar către zone sigure.
8. Protejați unealta de umedează. Nu expuși suflanta la ploaie sau la alte condiții umede, deoarece riscă defectarea unelei sau accidente electrice.
9. Nu folosiți unealta în medii explosive. Evitați utilizarea în apropierea lichidelor inflamabile, gazelor sau prafului combustibil, deoarece motorul poate produce scânteie care pot declanșa incendii sau explozii.
10. Asigurați-vă că aveți o poziție stabilă. Stați pe o suprafață sigură și evitați să vă întindeți prea tare. Pierderea echilibrului poate duce la accidente.
11. Evitați îmbrăcămintea largă sau obiectele care se pot agăta. Purtați haine potrivite, încălțăminte adecvată și prindeți părul lung. Bijuteriile sau hainele largi pot fi prinse în piesele în mișcare.
12. Nu atingeți piesele în mișcare. Opreți suflanta și deconectați

acumulatorul înainte de a efectua orice ajustări sau lucrări de menenanță.

13. Apelați la specialiști pentru reparări. Reparațiile trebuie efectuate de tehnicieni autorizați, utilizând doar piese și accesorii originale. Intervențiile necorespunzătoare pot compromite siguranța unelei.
14. Fiți conștienți de alte riscuri. Chiar și atunci când este utilizată conform, instrucțiunile, unealta poate prezenta următoarele riscuri:
  - ◊ Răniri cauzate de contactul cu piesele în mișcare.
  - ◊ Accidente în timpul înlocuirii sau instalării pieselor și accesorilor.
  - ◊ Leziuni oculare sau cutanate provocate de resturi sau componente deteriorate.
  - ◊ Afectarea auzului din cauza expunerii prelungite la zgomot.

## ALIMENTARE

Asigurați-vă că unealta este alimentată de acumulatori Procraft 20V (2 Ah, 4 Ah sau 8 Ah), precum este specificat pe eticheta de identificare. Utilizarea oricărui alt acumulator poate deteriora unealta și afecta performanța acesteia. Unealta a fost concepută să funcționeze cu acumulatori reincarcabili litiu-ion Procraft 20V, oferind putere constantă și fiabilită.

## UTILIZAREA UNELTEI

### ATENȚIE!

Înainte de a instala sau scoate anumite accesorii, asigurați-vă că unealta este oprită și îndepărtați acumulatorul pentru a evita pornirea accidentală.

### Îndepărtarea acumulatorului

Pentru a îndepărta acumulatorul, apăsați butonul de blocare al acumulatorului și scoțeti-l din unealtă.

### Instrucțiuni pentru încărcarea acumulatorului

Încărcătorul are doi indicatori: roșu și verde. Indicatorul roșu arată că acumulatorul este în curs de încărcare, iar indicatorul verde semnalizează că încărcarea este completă. Acumulatorul poate avea, de asemenea, un indicator de încărcare cu LED-uri pentru a afișa nivelul de încărcare. Pentru a verifica nivelul de încărcare, apăsați butonul de verificare a încărcării de pe acumulator.

- ◊ 1 LED: 25% încărcat
- ◊ 2 LED-uri: 50% încărcat
- ◊ 3 LED-uri: 75% încărcat
- ◊ 4 LED-uri: Complet încărcat

### Instrucțiuni pas cu pas

1. Conectați încărcătorul la priză.
2. Pentru încărcătoarele cu mușă, introduceți conectorul de încărcare în portul acumulatorului. Pentru încărcătoarele cu sistem glisant, aliniați acumulatorul cu canelurile/ fantele încărcătorului și glisați-l în poziție.
3. Indicatorul roșu se va aprinde, semnalând că acumulatorul este în curs de încărcare.
4. Când acumulatorul este complet încărcat, se va aprinde indicatorul verde.
5. Deconectați încărcătorul de la acumulator și din priză sau glisați acumulatorul afară din încărcător.
6. Optional: Apăsați butonul de verificare a încărcării de pe acumulator pentru a vizualiza nivelul de încărcare utilizând LED-urile.

### Instalarea acumulatorului

Aliniați acumulatorul cu canelula de pe unealtă, apoi glisați-l în poziție până când se fixeză și se aude un clic.

### INSTRUCȚIUNI DE ASAMBLARE

Montarea duzelor suflantei (fig. 2):

- ◊ Verificați dacă la capătul suflantei sunt caneluri care permit fixarea sigură a duzelor în timpul utilizării.
- ◊ Verificați ca duza suflantei să fie prevăzută cu elemente de fixare interne care se aliniază cu canelurile de pe carcasa suflantei.
- ◊ Aliniați elemente de fixare ale duzelor cu canelurile de pe carcasa suflantei.
- ◊ Introduceți duza în carcasa suflantei și roțiți-o în sens orar până când audți un clic, semn că s-a fixat în siguranță.
- ◊ Pentru a scoate duza, roțiți-o în sens antiorar și trageți-o ușor.

## Montarea adaptoarelor pentru umflare (fig. 2):

- ◊ Utilizați unul dintre cele trei adaptore incluse pentru umflare obiectelor mari gonflabile, precum saltele sau jucăriile pentru piscină, care necesită un volum mare de aer, dar o presiune scăzută.
- Atenție: Aceste adaptore nu sunt potrivite pentru obiecte care necesită presiune înaltă, cum ar fi anvelopele sau mingile sportive.
- ◊ Scoateți duza suflantei înainte de a atașa un adaptor pentru umflare.
- ◊ Aliniați elementele de fixare a adaptorului central pentru umflare cu canelura pe suflantă.
- ◊ Conectați adaptorul pentru umflare la carcasa suflantei și rotați-l în sens orar până când auziți un clic, indicând că este fixat în siguranță.
- ◊ Pentru orificii mai mici de umflare, utilizați unul dintre celelalte două capete ale adaptoarelor, introducând capătul mai mare al adaptorului mai mic în adaptorul central.

Urmăți cu atenție acești pași pentru a asigura o asamblare corectă și o conexiune sigură în timpul utilizării.

## Funcțiile comutatorului

**AVERTIZARE:** Nu direcționați murdăria sau resturile spre persoanele aflate în apropiere.

**AVERTIZARE:** Nu utilizați suflanta pentru a îndepărta materiale fierbinți, inflamabile sau explozive.

## Pornirea și oprirea suflantei cu acumulator

1. Așezați-vă că suflanta este oprită. Introduceți acumulatorul (9) în compartimentul său până auziți un clic, confirmând o conexiune sigură.
2. Suflanta oferă două trepte de viteză a fluxului de aer:
- ◊ Poziția I (viteză redusă) - pentru îndepărțarea materialelor ușoare, precum praful sau frunzele uscate.
- ◊ Poziția II (viteză mare) - pentru îndepărțarea resturilor mai grele sau a frunzelor umede.
3. Pentru a porni suflanta, apăsați comutatorul pornit/oprit în poziția dorită: "I" sau "II".
4. Pentru a opri suflanta, apăsați comutatorul în poziția de oprire marcată cu "0".
5. După utilizare, apăsați clapeta de eliberare a acumulatorului și scoateți acumulatorul (9) din compartimentul său pentru a preveni pornirea accidentală.

## Utilizarea pentru suflare

1. Așezați-vă că duza suflantei este fixată în siguranță pe unealta.
2. Tineți suflanta ferm cu ambele mâini pentru a menține controlul în timpul utilizării.
3. Porniți suflanta selectând treapta de viteză dorită (I sau II) cu ajutorul comutatorului.
4. Mișcați suflanta în lateral, în timp ce vă deplasați lent înainte, pentru a direcționa eficient resturile, departe de zona de lucru.
5. După finalizarea lucrului, opriți suflanta și așteptați oprirea completă a pieselor în mișcare înainte de a scoate duza.

## Utilizarea pentru umflare

1. Atașați adaptorul pentru umflare pe suflantă, în funcție de dimensiunea supapei obiectului gonflabil.
2. Introduceți adaptorul conectat ferm în orificiul supapei obiectului gonflabil.
3. Porniți suflanta selectând treapta de viteză dorită pentru a începe procesul de umflare.
4. Monitorizați cu atenție procesul de umflare pentru a evita supra-umflare și opriți suflanta atunci când obiectul a atins fermitatea dorită.
5. Scoateți adaptorul de umflare din supapă și detașați-l de suflantă dacă nu mai aveți nevoie să umflați ceva.

## Sfaturi pentru utilizare sigură și eficientă:

- ◊ Purgați întotdeauna echipament de protecție, inclusiv ochelari de siguranță și protecție auditivă.
- ◊ Înspectați în mod regulat unealta și componentele acesteia pentru a vă asigura că sunt în stare bună.
- ◊ Mențineți zona de lucru liberă de obstacole și asigurați o ventilație corespunzătoare în timpul utilizării.

## REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Problemă	Cauze posibile	Soluții posibile
Suflanta cu acumulator nu pornește	Acumulatorul nu este instalat corect	Verificați și instalați din nou acumulatorul
	Acumulatorul este descărcat	Încărcați acumulatorul.
	Possible blocaje	Curățați tubul suflantei și orificiul de admisie a aerului.
Suflanta este defectă		Duceți suflanta la un centru de deservire autorizat pentru reparării.
Suflanta nu funcționează la capacitate maximă	Possible blocaje.	Curățați tubul suflantei și orificiul de admisie a aerului.
Motorul se oprește în timpul utilizării	Acumulatorul este descărcat.	Încărcați acumulatorul.

## MENTENANȚĂ

Înainte de a efectua lucrări de menenanță, asigurați-vă că unealta este oprită și acumulatorul a fost îndepărtat.

### Curățare

Curățați suflanta cu o cârpă moale și uscată în mod regulat, de preferință după fiecare utilizare.

Pentru murdărie persistentă, folosiți o cârpă moale umezită cu apă cu săpun. Așezați-vă că aceasta nu este prea udă, pentru a preveni pătrunderea apei în uneală.

Evități utilizarea solventilor agresivi, precum benzina, alcoolul sau produsele pe bază de amoniac, deoarece pot deteriora componente din plastic ale suflantei.

### Întreținere

Suflanta a fost concepută pentru utilizare pe termen lung, cu necesități minime de întreținere. Totuși, performanța și durabilitatea acesteia depind de o curățare regulată și de o îngrăjire corespunzătoare.

Dacă sunt necesare reparări, apelați la un centru de deservire autorizat pentru a asigura siguranța și funcționalitatea unelei.

### Depozitare

Curățați suflanta temeinic înainte de a o depozita, pentru a preveni acmularea de murdărie și pentru a vă asigura că este pregătită pentru alte utilizări.

Depozitați suflanta într-un loc stabil și sigur, ferit de copii, de temperaturi extreme și de umezeală.

Depozitați acumulatorul separat, respectând regulile de siguranță și evitând expunerea la umezeală, temperaturi extreme sau lumina directă a soarelui.

Pentru o utilizare sigură și fiabilă a unelei, reparăriile, întreținerea și reglajele trebuie efectuate în centre de deservire autorizate, utilizând doar piese de schimb și accesorii originale.

## PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR

 Pentru protejarea mediului înconjurător, unele electrice, acumulatori, accesorii și ambalaje ar trebui să fie predate pentru reciclare ecologică. Nu eliminați unele electrice și acumulatorii împreună cu gunoiul menajer!

Pentru protejarea mediului înconjurător, este necesar să eliminați baterie utilizată, mai ales, baterie cu litiu, în mod corespunzător. Pentru a elimina corespunzătoare, descărcați baterie complet atunci când lucrăți cu dispozitivul, scoateți-o, apoi înfașurați bornele folosind o bandă izolantă pentru a evita scurtcircuitul. Nu se poate dezasambla baterie și elimină parte ei. Eliminați în locuri special destinate acestui lucru.

**Numai pentru țările UE:**

În conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU, despre dispozitivele electrice și electronice utilizate și legislația națională în vigoare, precum și în conformitate cu Directiva Europeană 2006/66/EC, baterii și dispozitivele electronice utilizate sau care au ajuns la sfârșitul ciclului lor de viață sunt supuși colectării pentru reciclarea ecologică.

Dacă sunt eliminate în mod necorespunzător, dispozitivele electrice și electronice pot avea un efect dăunător asupra mediului înconjurător și sănătății umană datorită prezenței posibile a substanțelor periculoase în ele.

**TRANSPORTARE**

Acumulatori liiți-ion sunt supuse cerințelor pentru transportarea mărfurilor periculoase. Baterile pot fi transportate de utilizator prin transport rutier fără a fi nevoie de respectarea unor reglementări suplimentare. Atunci când se transportă cu împărțirea teritoriilor (de exemplu: prin avion sau expeditor de transport), trebuie să fie respectate cerințe speciale pentru ambalare și marcare. În acest caz, la pregătirea mărfurii pentru trimis, este necesară participarea unui expert de mărfuri periculoase.

Trimiteți bateria doar cu carcasa intactă. Închideți bornele deschise și împachetați bateria astfel încât să nu se miște în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați posibilele cerințe naționale suplimentare.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Заявленные уровни вибрации и шума соответствуют основным областям применения инструмента. Однако, если инструмент используется для других целей, с другими принадлежностями или в плохом техническом состоянии, уровни шума и вибраций могут отличаться. Это может значительно увеличить уровень воздействия в течение всего рабочего периода. Уровни шума и вибраций будут варьироваться в зависимости от способов использования электроинструмента и могут превышать уровни, указанные в этом информационном листе. Эти уровни шума и вибраций могут использоваться для сравнения одного инструмента с другим и для предварительной оценки воздействия. Точная оценка нагрузки также должна учитывать время, когда инструмент выключен или работает, но не используется. Это может значительно снизить общую нагрузку в течение рабочего периода. Определите дополнительные меры безопасности для защиты оператора, такие как: обслуживание инструмента и принадлежностей, согревание рук, использование защиты слуха и организация рабочего процесса.

**ОПИСАНИЕ ЧАСТЕЙ (\*Рис. 1)\***

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| 1. Насадка воздуходувки   | 5. Рукоятка                |
| 2. Корпус воздуходувки    | 6. Аккумулятор             |
| 3. Воздухозаборник        | 7. Насадки для накачивания |
| 4. Выключатель (вкл/выкл) | (3 шт.)                    |

**СОДЕРЖИМОЕ ПОСТАВКИ\***

1. Руководство пользователя
2. Аккумуляторная воздуходувка
3. Насадка воздуходувки
4. Насадки для накачивания (3 шт.)

\* Пожалуйста, обратите внимание, что содержимое упаковки может отличаться в зависимости от страны покупки. Для получения конкретной информации о содержимом вашей поставки обратитесь к вашим местным дистрибуторам.

Аккумуляторная воздуходувка Procraft PB22 – это универсальный инструмент, предназначенный для выполнения различных задач, включая:

- ◊ Бесконтактную сушку автомобилей после мойки, обеспечивая безупречный результат без физического контакта.
- ◊ Удаление мусора, такого как сухие листья, трава или пыль, из мастерской, с дорожек или из сада.
- ◊ Накачивание и сдувание крупных надувных изделий, таких как надувные матрасы, подушки и другие предметы, требующие большого объема воздуха.

Данная воздуходувка предназначена исключительно для бытового использования и не подходит для коммерческого или профессионального применения.

**ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ**

**ОСТОРОЖНО! Ознакомьтесь со всеми предупреждениями по безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, предоставленными вместе с данной электрической машиной.** Невыполнение всех приведенных ниже указаний может привести к поражению электрическим током и (или) к тяжелому телесному повреждению.

Сохраните все предупреждения и инструкции для справки.

Термин «электрическая машина» или «электроинструмент» в этих предупреждениях относится к вашей работающей от сети электрической машине или к аккумуляторной (беспроводной) электрической машине.

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И СИМВОЛЫ**

Всегда надевайте защитные очки – защищают глаза от частиц.



Носите пылезащитную маску – Предотвращает вдыхание частиц.



Носите защитные наушники – защищают слух от чрезмерного шума.



Прочтите инструкции



Общее предупреждение об опасности



Соответствие с основными стандартами по безопасности применяемых Европейских директив.



Евразийский знак соответствия.



Украинский знак соответствия



Носите защитную обувь. Обязательно используйте защитные ботинки для предотвращения травм, вызванных падением предметов или случайным ударом во время работы.



Не работайте с распущенными волосами. Распущенные волосы могут попасть в движущиеся части инструмента, что приведет к травмам. Перед использованием уберите волосы под головной убор или соберите их в хвост.



Не подвергайте устройство воздействию воды. Инструмент не является водонепроницаемым и может выйти из строя или вызвать травму при использовании в сырых условиях или под проточной водой. Держите устройство сухим.

Обеспечьте полный контроль во время работы.



- ◊ Всегда держите инструмент крепко и будьте готовы к возможному движению на 360° или отдаче.
- ◊ Держите посторонних на безопасном расстоянии от рабочей зоны инструмента, чтобы избежать травм.
- ◊ Проверьте окружающую обстановку на наличие препятствий или небезопасных условий перед началом работы.



Остерегайтесь летящих частиц. Во время работы инструмент может выбрасывать частицы, которые могут привести к травмам. Всегда используйте защитные очки и одежду, а также обеспечьте безопасное расстояние для окружающих.



Соблюдайте безопасную дистанцию. Держитесь на безопасном расстоянии от инструмента и рабочей зоны, чтобы избежать травм или несчастных случаев, вызванных движением или мусором. Убедитесь, что рабочее пространство очищено от лишнего персонала.



Обратитесь к руководству пользователя перед использованием. Всегда внимательно читайте инструкции, чтобы обеспечить правильную сборку, эксплуатацию и обслуживание инструмента. Несоблюдение рекомендаций может привести к повреждению инструмента или травмам.



Гарантированный уровень звуковой мощности.

## ОСОБЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРНОЙ ВОЗДУХОХУДОВКИ

### ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ

1. Используйте подходящие средства индивидуальной защиты. Всегда надевайте защитные очки и средства защиты слуха при работе с воздуходувкой. Дополнительно используйте маску от пыли и нескользящую защитную обувь, чтобы минимизировать риск травм. Несоблюдение этого правила может привести к серьезному травмам глаз, потере слуха или проблемам с дыханием из-за пыли.

2. Не работайте с воздуходувкой в ослабленном состоянии. Избегайте использования инструмента, если вы устали, плохо себя чувствуете или находитесь под воздействием алкоголя или наркотиков. Это может значительно снизить скорость реакции и способность принимать решения, что увеличивает риск несчастных случаев.

3. Держите рабочее место чистым и хорошо освещенным. Убедитесь, что рабочая зона свободна от мусора и имеет достаточное освещение. Беспорядок или плохая освещенность увеличивают вероятность падений, спотыканий и потери контроля над инструментом.

4. Держите детей и посторонних на безопасном расстоянии. Не допускайте детей и других людей к работающему инструменту. Отвлечение или вмешательство могут привести к потере контроля над устройством или травмам от разлетающегося мусора.

5. Не оставляйте воздуходувку без присмотра во время работы. Всегда выключайте инструмент и отсоединяйте аккумулятор, если вам нужно его оставить, даже на короткое время. Это предотвратит случайный запуск и возможные несчастные случаи.

6. Избегайте непреднамеренного включения. Убедитесь, что инструмент выключен, прежде чем подключать аккумулятор. Не носите воздуходувку с пальцем на выключателе, если аккумулятор установлен, так как это может привести к случайному включению и травмам.

7. Не направляйте воздуходувку на людей или животных. Высокоскоростной поток воздуха и выбрасываемый мусор могут нанести травмы. Всегда направляйте поток воздуха в сторону от людей, животных и хрупких предметов.

8. Защищите воздуходувку от влаги. Не подвергайте инструмент воздействию дождя, воды или влажных условий. Использование в сырых условиях может привести к поражению электрическим током или выходу инструмента из строя.

9. Избегайте использования в взрывоопасной среде. Не используйте воздуходувку рядом с легковоспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Искры от мотора могут вызвать возгорание или взрыв.

10. Сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Всегда стойте на стабильной поверхности и избегайте чрезмерного наклона. Неправильное положение может привести к потере контроля, падению или травмам.

11. Носите подходящую одежду и убирайте свободные элементы. Избегайте свободной одежды, украшений или аксессуаров, которые могут запутаться в движущихся частях инструмента. Уберите длинные волосы, наденьте прочную обувь и длинные брюки для дополнительной защиты.

12. Не прикасайтесь к движущимся частям во время работы. Никогда не пытайтесь регулировать, чистить или касаться опасных движущихся частей во время работы. Перед обслуживанием отключите аккумулятор и дождитесь полной остановки всех движущихся частей.

13. Обслуживайте воздуходувку у квалифицированных специалистов. Ремонт и замена деталей должны выполняться только обученными профессионалами с использованием идентичных деталей. Неправильное обслуживание может поставить под угрозу безопасность и работоспособность инструмента.

14. Помните о возможных остаточных рисках. Даже при правильном использовании могут сохраняться следующие риски:

- ◊ Травмы от контакта с движущимися частями.
- ◊ Травмы во время замены или установки деталей и аксессуаров.
- ◊ Повреждения глаз или кожи от разлетающихся частиц или сломанных компонентов.
- ◊ Потеря слуха из-за длительного воздействия высокого уровня шума.

## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ

Убедитесь, что инструмент питается от аккумуляторов Procraft 20 В (2 Ач, 4 Ач или 8 Ач). Использование других аккумуляторов может повредить инструмент и ухудшить его работу. Инструмент предназначен для работы с перезаряжаемыми литий-ионными аккумуляторами Procraft 20V, которые обеспечивают стабильную и надежную работу.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

### ВНИМАНИЕ!

Перед установкой или снятием аксессуаров убедитесь, что инструмент выключен, и извлеките аккумулятор, чтобы избежать случайного включения.

### Снятие аккумулятора

Чтобы извлечь аккумулятор, нажмите кнопку на передней стороне ак-

**PRO·CRAFT**

кумуляторного блока и одновременно извлеките аккумулятор из инструмента.

#### Инструкции по зарядке аккумулятора

Зарядное устройство имеет два индикатора: красный и зеленый. Красный индикатор показывает, что идет зарядка, а зеленый индикатор указывает, что зарядка завершена. Сам аккумулятор может иметь индикатор заряда со светодиодами, показывающими уровень заряда. Чтобы проверить уровень заряда, нажмите кнопку проверки заряда на аккумуляторе.

- ◊ 1 светодиод: заряжено 25 %
- ◊ 2 светодиода: заряжено 50 %.
- ◊ 3 светодиода: заряд заряжен 75 %.
- ◊ 4 светодиода: полностью заряжен

Пошаговые инструкции:

- Подключите зарядное устройство к розетке.
- Для штекерных зарядных устройств вставьте штекер в порт аккумулятора. Для слайдерных зарядных совместите пазы и вставьте аккумулятор до упора.
- Индикатор загорится красным, показывая, что зарядка началась.
- Когда зарядка завершится, индикатор загорится зеленым.
- Отключите зарядное устройство от аккумулятора и розетки или извлеките аккумулятор из зарядного устройства.
- Опционально: Нажмите кнопку проверки заряда на аккумуляторе, чтобы увидеть уровень заряда с помощью светодиодов.

#### Установка аккумулятора

Совместите аккумуляторную батарею с пазом на инструменте, а затем вставьте ее на место до фиксации и щелчка.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

Подключение насадки воздуховодуки (рис. 2):

- Убедитесь, что на конце воздуховодки есть пазы, которые позволяют надежно зафиксировать насадку во время работы.
- Проверьте, чтобы внутренняя сторона насадки была оснащена выступами, которые совпадают с пазами на корпусе воздуховодки.
- Совместите внутренние выступы насадки с пазами на корпусе воздуховодки.
- Вставьте насадку в корпус воздуховодки и поверните её по часовой стрелке, пока не услышите щелчок, указывающий на надежную фиксацию.
- Чтобы снять насадку, поверните её против часовой стрелки и аккуратно вытяните.

Подключение насадок для накачивания (рис. 2):

- Выберите одну из трех насадок для накачивания, входящих в комплект воздуховодки, для надувания крупных надувных изделий, таких как матрасы или надувные лодки, которые требуют большого объема воздуха при низком давлении.
- Примечание: Эти насадки не подходят для изделий, требующих высокого давления, таких как шины или спортивные мячи.
- Снимите насадку воздуховодки перед установкой насадки для накачивания.
- Совместите выступы внутри центральной насадки для накачивания с пазами на соединительном элементе воздуховодки.
- Подключите насадку для накачивания к корпусу воздуховодки и поверните её по часовой стрелке до щелчка, указывающего на надежное соединение.
- Для небольших клапанов используйте один из двух дополнительных адаптеров, установив больший конец малого адаптера на центральную насадку.

Следуйте этим инструкциям, чтобы обеспечить правильную сборку и надежное подключение во время эксплуатации.

#### Включение и выключение воздуховодки

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Никогда не направляйте поток воздуха или мусора в сторону людей или животных.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не используйте воздуховодку для выдувания горячих, легковоспламеняющихся или взрывоопасных материалов.

- Убедитесь, что воздуховодка выключена. Вставьте аккумулятор (9) в его отсек до щелчка, подтверждающего надежное соединение.

- Воздуховодка имеет два режима скорости воздушного потока:
- ◊ Положение I (низкая скорость): Подходит для выдувания легких материалов, таких как пыль или сухие листья.
- ◊ Положение II (высокая скорость): Подходит для удаления более тяжелого мусора или мокрых листьев.
- Чтобы включить воздуховодку, установите выключатель в желаемое положение: "I" или "II".
- Чтобы выключить воздуховодку, переведите выключатель в положение "0".
- После завершения работы нажмите фиксатор аккумулятора и извлеките аккумулятор (9) из отсека, чтобы предотвратить случайное включение.

#### Использование функции выдувания

- Убедитесь, что насадка воздуховодки надежно закреплена на корпусе инструмента.
- Держите воздуховодку крепко обеими руками для обеспечения контроля во время работы.
- Включите воздуховодку, установив выключатель в желаемое положение скорости: "I" (низкая скорость) или "II" (высокая скорость).
- Плавно перемещайте воздуховодку из стороны в сторону, медленно двигаясь вперед, чтобы эффективно направлять мусор в нужную сторону.
- После завершения работы выключите воздуховодку и дождитесь полной остановки всех движущихся частей перед снятием насадки.

#### Использование функции накачивания

- Подсоедините подходящую насадку для накачивания к воздуховодке в соответствии с размером клапана надувного изделия.
- Надежно вставьте подключенную насадку для накачивания в клапан надувного предмета.
- Включите воздуховодку, выбрав необходимую скорость, чтобы начать процесс накачивания.
- Следите за процессом накачивания, чтобы предотвратить чрезмерное давление, и выключите воздуховодку, когда изделие достигнет необходимой упругости.
- Снимите насадку для накачивания с клапана и отсоедините её от воздуховодки, если дальнейшая накачка не требуется.

#### Советы для безопасной и эффективной работы

- ◊ Всегда используйте соответствующие средства индивидуальной защиты, включая защитные очки и средства защиты слуха.
- ◊ Регулярно проверяйте инструмент и его компоненты, чтобы убедиться в их исправности.
- ◊ Держите рабочую зону свободной от препятствий и обеспечьте хорошую вентиляцию во время работы.

#### УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Возможные причины	Возможные решения
Воздуховодка не включается	Аккумулятор установлен неправильно	Проверьте и вставьте аккумулятор заново.
	Аккумулятор разряжен	Зарядите аккумулятор
	Возможна засоренность	Очистите трубку воздуховодки и воздухозаборник.
	Воздуховодка неисправна	Обратитесь в авторизованный сервисный центр для ремонта.
Воздуховодка работает не на полную мощность	Возможная засоренность	Очистите трубку воздуховодки и воздухозаборник.
Мотор останавливается во время работы	Аккумулятор полностью разряжен	Зарядите аккумулятор

#### УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед проведением профилактического обслуживания всегда убедитесь, что инструмент выключен и аккумулятор извлечен.

Чистка

Регулярно очищайте воздуховодку мягкой сухой тканью, желательно после каждого использования.

Для удаления стойких загрязнений используйте мягкую ткань, смоченную мыльной водой. Убедитесь, что ткань не слишком влажная, чтобы избежать попадания воды внутрь инструмента.

Не используйте агрессивные растворители, такие как бензин, спирт или средства на основе аммиака, так как они могут повредить пластиковые компоненты воздуховодки.

#### Техническое обслуживание

Воздуховодка разработана для долгосрочного использования с минимальным техническим обслуживанием. Однако её производительность и долговечность зависят от регулярной чистки и надлежащего ухода.

При необходимости ремонта обращайтесь только в авторизованный сервисный центр, чтобы обеспечить безопасность и сохранить функциональность инструмента.

#### Хранение

Тщательно очистите воздуховодку перед хранением, чтобы предотвратить накопление грязи и подготовить её к следующему использованию.

Храните воздуховодку в стабильном и безопасном месте, вне досягаемости детей, едали от экстремальных температур и влаги.

Храните аккумулятор отдельно, следя требованиям техники безопасности и избегая воздействия влаги, экстремальных температур или прямых солнечных лучей.

Для безопасной и надёжной работы инструмента помните, что ремонт, техническое обслуживание и регулировка должны производиться в авторизованных сервисных центрах с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Заботясь о природе, электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую переработку. Не выбрасывайте электроинструменты и аккумуляторные батареи в бытовой мусор!

Чтобы сберечь природу, необходимо правильно утилизировать использованную батарею, в частности, литиевую. Для правильной утилизации окончательно разряжите батарею при работе с прибором, извлеките, потом замкните контакты изолентой, чтобы избежать короткого замыкания. Нельзя вскрывать батарею и утилизировать по частям. Утилизируйте в предназначенных для этого местах.



#### Только для стран ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об отработанных электрических и электронных приборах и соответствующими национальным законодательством, а также в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC, дефектные или отслужившие свой срок аккумуляторные батареи и электронные приборы подлежат сбору с целью их последующей экологически безопасной переработки.

При неправильной утилизации отработанные электрические и электронные приборы могут оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

На литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм. При перевозке с привлечением третьих лиц (например, самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

#### УА|УКРАЇНСЬКА

#### АКУМУЛЯТОРНА ПОВІТРОДУВКА PB22 ІНСТРУКЦІЯ

#### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	PB22
Напруга (В, постійна)	20
Швидкість холостого ходу (хв <sup>-1</sup> )	8000/15000
Максимальна швидкість повітряного потоку (км/г)	68
Максимальна продуктивність (м <sup>3</sup> /г)	90
Значення рівня шуму визначені відповідно до EN 62841-1:	
Рівень звукового тиску (дБ(А))	L <sub>A</sub> =77.2
Вимірюваний рівень звукової потужності (дБ(А))	L <sub>WA</sub> =89.27
Похибка К (дБ(А))	K=3
Гарантованний рівень звукової потужності (дБ(А))	L <sub>WA</sub> =93
Загальні значення вібрації та похибка К визначені відповідно до EN 62841-1:	
Рівень вібрації (м/с <sup>2</sup> )	6.195
Похибка К (м/с <sup>2</sup> )	1.5
Рівень захисту	IP20
Клас захисту	III
Вага EPTA (з батареєю 4 Аг) (кг)	1.5
Вага інструменту без аккумулятора (кг)	0.91
Вага (включаючи весь комплект поставки) (кг)	1.45
<b>Акумулятор (не входить до комплекту)</b>	
Напруга (В, постійна)	20
Тип батареї	Li-ion
Ємність (Аг)	2.0 / 4.0 / 8.0
<b>Зарядний пристрій (не входить до комплекту)</b>	
Вхідна напруга (В, змінна) / Частота (Гц)	220-240/50
Потужність (Вт)	45
Вихідна напруга (В, постійна)	20
Вихідний струм (А)	1.8
Клас захисту	II

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Заявлені рівні вібрації та шуму відповідають основним галузевим застосуванням інструменту. Однак, якщо інструмент використовується для інших цілей, з іншими придладами або в поганому технічному стані, рівні шуму та вібрації можуть відрізнятися. Це може значно збільшити рівень впливу протягом усього робочого періоду. Рівні шуму та вібрації будуть варіюватися залежно від способів використання електроінструменту і можуть перевищувати рівні, вказані в цьому інформаційному аркуші. Ці рівні звуку та вібрації можуть використовуватися для порівняння одного інструменту з іншим і для перевірки оцінок впливу. Точна оцінка навантаження також повинна враховувати час, коли інструмент вимкнений або працює, але не використовується. Це може значно знижити загальне навантаження протягом робочого періоду. Визначте додаткові заходи безпеки для захисту оператора, такі як: обслуговування інструменту та приладдя, зігрівання рук, використання захисту слуху та організація робочого процесу.

#### ОПИС ЧАСТИН (\*МАЛ. 1)\*

- |                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| 1. Насадка повітродувки | 7. Насадки для накачування (3 шт.) |
| 2. Корпус повітродувки  |                                    |
| 3. Повітрозабірник      |                                    |
| 4. Вимикач (вкл/вилк)   |                                    |
| 5. Руків'я              |                                    |
| 6. Акумулятор           |                                    |

**PRO·CRAFT**



впливу дощу, води або вологих умов. Використання в сиріх умовах може призвести до ураження електричним струмом або виходу інструменту з ладу.

9. Уникайте використання у вибухонебезпечному середовищі. Не використовуйте повітродувку поруч із легкозапалими рідинами, газами чи пилом. Іскри від мотора можуть викликати загорання або вибух.
10. Забезпечуйте стійке положення та рівнавагу. Завжди стійте на стабільній поверхні та уникайте надмірного накилю. Неправильне положення може привести до втрати контролю, падіння чи травм.
11. Носять відповідний одяг і прийдіть вільний елементи. Уникайте вільного одягу, прикрас або аксесуарів, які можуть заплутатися у рухомих частинах інструмента. Приберіть довгі волосся, надягніть міцне взуття та довгі штани для додаткового захисту.
12. Не торкайтесь рухомих частин під час роботи. Ніколи не намагайтесь регулювати, чистити чи торкатися небезпекним рухомих частин під час роботи. Перед обслуговуванням від'єднайте акумулятор та дочекайтесь повної зупинки всіх рухомих частин.
13. Обслуговуйте повітродувку у кваліфікованих спеціалістів. Ремонт і заміна деталей повинні виконуватися лише навченими професіоналами з використанням ідентичних деталей. Неправильне обслуговування може поставити під загрозу безпеку та працездатність інструмента.
14. Пам'ятайте про можливі залишкові ризики. Навіть за правильного використання можуть залишитися такі ризики:
  - ◊ Травми від контакту з рухомими частинами.
  - ◊ Травми під час заміни або встановлення деталей та аксесуарів.
  - ◊ Пошкодження очей або шкіри через розлітаючі частинки чи зламані компоненти.
  - ◊ Втрати слуху через тривалий вплив високого рівня шуму.

## ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ

Переконайтесь, що інструмент живиться від акумуляторів ProCraft 20 V (2 Ah, 4 Ah або 8 Ah). Використання інших акумуляторів може пошкодити інструмент та погіршити його роботу. Інструмент призначений для роботи з літій-іонними акумуляторами ProCraft 20V, що перезадждаються, які забезпечують стабільні і надійну роботу.

## ВИКОРИСТАННЯ

### УВАГА!

Перед встановленням або зняттям аксесуарів переконайтесь, що інструмент вимкнено, та вийміть акумулятор, щоб уникнути випадкового увімкнення.

### Видalenня акумулятора

Щоб видалити акумулятор, натисніть кнопку блокування акумулятора і витягніть акумулятор з інструменту.

### Інструкції з зарядки акумулятора

Зарядний пристрій має два індикатори: червоний та зелений. Червоний індикатор показує, що відбувається зарядка, а зелений індикатор вказує на те, що зарядка завершена. Сам акумулятор може мати індикатор заряду зі світлодіодами, які показують рівень заряду. Щоб перевірити рівень заряду, натисніть кнопку перевірки заряду на акумуляторі.

- ◊ 1 світлодіод: заряджено 25 %
- ◊ 2 світлодіоди: заряджено 50 %
- ◊ 3 світлодіоди: заряджено 75 %
- ◊ 4 світлодіоди: повністю заряджено

### Покрокові інструкції:

1. Підключіть зарядний пристрій до розетки.
2. Для штекерів зарядних пристрій вставте штекер у порт акумулятора. Для слайдерних зарядних пристрій сумістіть пази і вставте акумулятор до упору.
3. Індикатор загориться червоним, показуючи, що зарядка розпочалася.
4. Коли зарядка завершиться, індикатор загориться зеленим.
5. Вимкніть зарядний пристрій від акумулятора та розетки або вийміть акумулятор із зарядного пристрію.
6. Опційно: Натисніть кнопку перевірки заряду на акумуляторі, щоб побачити рівень заряду за допомогою світлодіодів.

## Встановлення акумулятора

Сумістіть акумулятор з пазом на інструменті, а потім вставте його на місце до фіксації і характерного клапання.

## ІНСТРУКЦІЯ ЗІ ЗБОРКИ

Підключення насадки повітродувки (рис. 2):

1. Переконайтесь, що на кінці повітродувки є пази, які дозволяють надійно зафіксувати насадку під час роботи.
2. Перевірте, щоб внутрішня сторона насадки була оснащена виступами, які співпадають із пазами на корпусі повітродувки.
3. Сумістіть внутрішні виступи насадки з пазами на корпусі повітродувки.
4. Вставте насадку в корпус повітродувки та поверніть її за годинниковою стрілкою, доки не почуєте клапання, яке свідчить про надійну фіксацію.
5. Щоб зняти насадку, поверніть її проти годинникової стрілки та обережно витягніть.

Підключення насадок для накачування (рис. 2):

1. Оберіть одну з трьох насадок для накачування, що входять у комплект повітродувки, для надування великих надувних виробів, таких як матраси або надувні човни, які потребують величного об'єму повітря при низькому тиску.
2. Примітка: Ці насадки не підходять для виробів, що потребують високого тиску, таких як шини чи спортивні м'ячі.
3. Зніміть насадку повітродувки перед встановленням насадки для накачування.
4. Сумістіть виступи всередині центральної насадки для накачування з пазами з з'єднувальним елементом повітродувки.
5. Підключіть насадку для накачування до корпусу повітродувки та поверніть її за годинниковою стрілкою, доки не почуєте клапання, яке свідчить про надійне з'єднання.
6. Для невеликих клапанів використовуйте один із двох додаткових адаптерів, вставивши більший кінець малого адаптера у центральну насадку.

Дотримуйтесь цих інструкцій, щоб забезпечити правильну збірку та надійне підключення під час роботи.

## Увімкнення та вимкнення повітродувки

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Ніколи не направляйте потік повітря або сміття в бік людей чи тварин.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Не використовуйте повітродувку для видування гарячих, легкозапалих або вибухонебезпечних матеріалів.

1. Переконайтесь, що повітродувка вимкнена. Вставте акумулятор (9) у відсік до клапанів, яке підтверджує надійне з'єднання.
2. Повітродувка має два режими швидкості повітряного потоку:
  - ◊ Положення I (низька швидкість): Підходить для видування легких матеріалів, таких як пил або сухе листя.
  - ◊ Положення II (висока швидкість): Підходить для видалення важчого сміття або мокрого листя.
3. Щоб увімкнути повітродувку, встановіть вимикач у бажане положення: "I" або "II".
4. Щоб вимкнути повітродувку, переведіть вимикач у положення "0".
5. Після завершення роботи натисніть фікатор акумулятора та витягніть акумулятор (9) із відсіку, щоб запобігти випадковому вівмкненню.

### Використання функції видування

1. Переконайтесь, що насадка повітродувки надійно закріплена на корпусі інструмента.
2. Тримайте повітродувку обома руками для забезпечення контролю під час роботи.
3. Увімкніть повітродувку, встановивши вимикач у потрібне положення швидкості: "I" (низька швидкість) або "II" (висока швидкість).
4. Плавно переміщайте повітродувку з боку в бок, повільно рухаючись вперед, щоб ефективно спрямовувати сміття в потрібний бік.
5. Після завершення роботи увімкніть повітродувку та дочекайтесь повної зупинки всіх рухомих частин перед зняттям насадки.

### Використання функції накачування

1. Під'єднайте відповідну насадку для накачування до повітродувки відповідно до розміру клапана надувного виробу.
2. Надійно вставте під'єднану насадку для накачування у клапан

**PRO-CRAFT**

- надувного предмета.
- Увімкніть повітродувку, вибраши потрібну швидкість, щоб розпочати процес накачування.
  - Слідкуйте за процесом накачування, щоб уникнути надмірного тиску, та вимкніть повітродувку, коли вирів досягне необхідної пружності.
  - Зніміть насадку для накачування з клапана та від'єднайте її від повітродувки, якщо подальше накачування не потрібне.

#### Поради для безпечної та ефективної роботи

- Завжди використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту, включаючи захисні окуляри та засоби захисту слуху.
- Регулярно перевіряйте інструмент і його компоненти, щоб перевірити їх відповідність.
- Тримайте робочу зону вільною від перешкод і забезпечте належну вентиляцію під час роботи.

#### УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Проблема	Можливі причини	Можливі рішення
Повітродувка не вмикається	Акумулятор встановлений неправильно	Переверніть акумулятор заново.
	Акумулятор розряджений	Зарядіть акумулятор.
	Можливе засмічення	Очистіть трубку повітродувки та повітrozабірник.
	Повітродувка несправна	Зверніться до авторизованого сервісного центру для ремонту.
Повітродувка працює не на повну потужність	Можливе засмічення	Очистіть трубку повітродувки та повітrozабірник.
Мотор зупиняється під час роботи	Акумулятор повністю розряджений	Зарядіть акумулятор.

#### ДОГЛЯД І ОБСЛУГОВУВАННЯ

Перед проведенням профілактичного обслуговування завжди переконайтесь, що інструмент вимкнено та вимкнено акумулятор.

##### Чистка

Регулярно очищайте повітродувку м'якою сухою тканиною, бажано після кожного використання.

Для видалення стійких забруднень використовуйте м'яку тканину, змочену мильною водою. Переконайтесь, що тканина не надто волога, щоб уникнути потраплення води всередину інструмента.

Не використовуйте агресивні розчинники, такі як бензин, спирт або засоби на основі аміаку, оскільки вони можуть пошкодити пластикові компоненти повітродувки.

##### Технічне обслуговування

Повітродувка розроблена для довготривалого використання з мінімальним обслуговуванням. Однак її продуктивність і довговічність залежать від регулярного очищення та належного догляду.

У разі необхідності ремонту звертайтесь лише до авторизованого сервісного центру, щоб забезпечити безпеку та зберегти функціональність інструмента.

##### Зберігання

Ретельно очистіть повітродувку перед зберіганням, щоб уникнути накопичення бруду та підготувати її до наступного використання.

Зберігайте повітродувку у стабільному та безпечноному місці, недоступному для дітей, подалі від екстремальних температур і вологи.

Зберігайте акумулятор окремо, дотримуючись вимог техніки безпеки, уникнувши впливу вологи, екстремальних температур і прямого сонячного світла.

Для безпечної та надійної роботи інструменту пам'ятайте, що ремонт, технічне обслуговування та регулювання повинні проводитись у авторизованих сервісних центрах з використанням тільки оригінальних запасних частин та витратних матеріалів.

#### ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА



Дбаючи про природу, електроінструменти, акумуляторні батареї, придадуть та упаковку потрібно здавати на екологічно чисту переробку. Не викидайте електроінструменти та акумулятори в побутове сміття!

Щоб зберегти природу, необхідно правильно утилізувати використану батарею, зокрема, літієву. Для правильної утилізації остаточно розрядіть батарею під час роботи з приладом, виміть, потім замотайте контакти ізолентою, щоб уникнути короткого замикання. Не можна розкривати батарею та утилізувати частинами. Утилізуйте у спеціально визначеніх місцях!



##### Тільки для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/UE про відпрацьовані електричні та електронні пристлади та відповідних національних правових актів, а також відповідно до європейської директиви 2006/66/EC, дефектні або такі, які відслужили свій термін акумуляторні батареї та електронні пристлади підлягають збору з ціллю подальшої екологічної безпечної переробки.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні пристлади можуть мати шкідливий вплив на навколишнє середовище та здоров'я людини через можливу присутність у них небезпечних речовин.

#### ТРАНСПОРТУВАННЯ

На літій-іонні акумулятори поширюються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть перевозитись самим користувачем автомобільним транспортом без дотримання додаткових норм. При перевезенні із залученням третіх осіб (напр.: літаком або транспортним експедитором) необхідно дотримуватись осібливих вимог до упаковки та маркування. У цьому випадку при підготовці вантажу до відправки потрібна участь експерта з небезпечних вантажів.

Відправляйте акумулятор лише з неуշкодженим корпусом. Заклітайте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не переміщалася всередині упаковки. Будь ласка, дотримуйтесь та-кож можливих додаткових національних приписів.

**EN CE DECLARATION OF CONFORMITY**

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

**TM Procraft: PB22**

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.

**CZ PROHLÁŠENÍ O SHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Akumulátorová ofukovací pistole

**TM Procraft: PB22**

Jsou ze sériové výroby<sup>1</sup> a v souladu s těmito 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

**SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES**

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Akumulátorové dúchadlo

**TM Procraft: PB22**

Sú zo sériovej výroby<sup>1</sup> a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s následujúcimi normami alebo štandardizovanými dokumentmi:<sup>2</sup>

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

**PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

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

**TM Procraft: PB22**

Są produkowane seryjnie<sup>1</sup> i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi

Wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami:<sup>2</sup>

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

**TM Procraft: PB22**

**BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

Ние, Vega Trade Company Limited, декларирате на своя лична отговорност, че Акумулаторна въздушуковка

**TM Procraft: PB22**

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и гармонизирани стандарти, продукта<sup>1</sup> отговаря на стандартите:<sup>2</sup>

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. „Европа“ 10, 2227, склад №15.

**RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE**

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Sufiantă că acumulator

**TM Procraft: PB22**

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 IN RPC.

**HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**

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

**TM Procraft: PB22**

Sorozatgyártásban kerül<sup>1</sup> gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványsorozatnak 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.

**RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

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

**TM Procraft: PB22**

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

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес.: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ

**UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**

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

**TM Procraft: PB22**

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

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес.: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ВИРОБЛЕНО В КНР.

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

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

2014/30/EU

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

EN 60335-1:2012+A11:2014  
EN 50636-2-100:2014  
EN 62233:2008

EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015

EN IEC 63000:2018

Mr Bao Junhua  
Production Line Manager

Shanghai, 25.12.2024

**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 náradí 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 náradí.

**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 náradí.

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

3.Pokud se zjistí porušení vnějšího stavu elektrického náradí, včetně: otevření elektrického náradí 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 náradí 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 serjyny:****Data sprzedaży:****Podpis sprzedawcy:****Numer serjyny karty:**

Oświadczam, że produkt otrzymałam sprawny, bez widocznych uszkodzeń, kompletny, sprawdzony w mojej obecności. Nie mam zastrzeżeń co do jakości towaru, zaprośałem się i zgadzam się z warunkami użytkowania oraz obsługi gwarancyjnej.

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

- W całym okresie gwarancji Nabywca ma prawo do bezpłatnej naprawy produktu w przypadku wadliwego działania wynikającego z wad fabrycznych (lista wad niebędących wadami fabrycznymi znajduje się w Załączniku nr 1).
- Naprawy i przeglądy 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 Nabywcy oraz jego akceptacji warunków gwarancji – naprawa gwarancyjna nie będzie dokonywana.
- Gwarancja nie obejmuje regulacji, czyszczenia i innych czynności konserwacyjnych elektronarzędzi.
- Towar podlega zwrotowi lub wymianie pod warunkiem spełnienia następujących warunków: towar jest kompletny, nie są uszkodzone opakowanie, oznaczenia i metki producenta, towar nie był używany, co określa się poprzez eksperzyę.

**Gwarancja nie są objęte:**

- Urządzenia, które były użytkowane niezgodnie z dołączoną instrukcją obsługi, w tym przypadku również w przypadku użycia niezalecanych przez producenta materiałów eksploatacyjnych (narzędzia robocze, oleje, świece, opony, łańcuchy) oraz na urządzenia, które w okresie gwarancyjnym zostały poddane samodzielnej naprawie lub demontażu;
- Urządzenia posiadające wady i uszkodzenia, spowodowane

**Gwarancja nie są objęte:**

- Urządzenia, które były użytkowane niezgodnie z dołączoną instrukcją obsługi, w tym przypadku również w przypadku użycia niezalecanych przez producenta materiałów eksploatacyjnych (narzędzia robocze, oleje, świece, opony, łańcuchy) oraz na urządzenia, które w okresie gwarancyjnym zostały poddane samodzielnej naprawie lub demontażu;
- Urządzenia posiadające wady i uszkodzenia, spowodowane zewnętrznymi czynnikami, takimi jak nieostrożne obchodzenie się z klęskami żywiołowymi;
- Urządzenia z uszkodzeniami powstałymi z przyczyn niezależnych od producenta, takimi jak: stosowanie paliwa niespełniającego norm jakościowych, stosowanie nieodpowiedniej jakości mieszanek paliwowo-olejowej;
- Urządzenia, posiadające uszkodzenia spowodowane wnikaniem ciał obcych, cieczy, a także zatkaniem otworów wentylacyjnych, kanałów paliwowych i olejowych, dysz gaznika;

zewnętrznymi czynnikami, takimi jak nieostrożne obchodzenie się z klęskami żywiołowymi;

- Urządzenia z uszkodzeniami powstałymi z przyczyn niezależnych od producenta, takimi jak: stosowanie paliwa niespełniającego norm jakościowych, stosowanie nieodpowiedniej jakości mieszanek paliwowo-olejowej;
- Urządzenia, posiadające 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 doprowadziło do zacierania/zatarcia się zespołu cylinder-tłok;
- Urządzenia używane złączonym bezwładnościowym hamulcem łańcucha;
- Urządzenia, w których użwojenia wirnika i stojana uległy awarii w tym samym czasie;
- Urządzenia ze stopionymi częściami wewnętrznymi lub wypaleniami na płytach elektronicznych;
- Urządzenia, które posiadają uszkodzenia elementów obwodów wejściowych (waristor, kondensator), będące konsekwencją oddziaływanego szumu impulsowego z sieci zasilającej;
- **Urządzenia z dużą ilością kurzu na wewnętrznych elementach i częściach;**

- Urządzenia, które pracowały z przeciążeniami (piłowanie tępym łańcuchem, brak osłony ochronnej, długotrwała praca bez przerwy na maksymalnych obrotach), co doprowadziło do zicerania/zatarcia się zespołu cylinder-tłok;
- Urządzenia używane złączonym bezwładnościowym hamulcem łańcucha;
- Urządzenia, w których użwojenia wirnika i stojana uległy awarii w tym samym czasie;
- Urządzenia ze stopionymi częściami wewnętrznymi lub wypaleniami na płytach elektronicznych;
- Urządzenia, które posiadają uszkodzenia elementów obwodów wejściowych (waristor, kondensator), będące konsekwencją oddziaływanego szumu impulsowego z sieci zasilającej;
- **Urządzenia z dużą ilością kurzu na wewnętrznych elementach i częściach;**

**ZAŁĄCZNIK 1**

Zewnętrzne uszkodzenia części obudowy, uchwytu, okładziny, przewodu zasilającego i wtyczki	Niewłaściwe użycie, upadek, uderzenie
Skrzywienie wrzeciona (bicie wrzeciona podczas obrotu)	Uderzenie wrzeciona
Uszkodzona blokada tarczy i obudowa przekładni w szlifierkach katowych, śladы pozostawione bolcem blokady wrzeciona na dużym kole zębatym	Niewłaściwe użytkowanie
Otwory wentylacyjne są zablokowane przez kurz, wióry imitrze, przedostanie się cieczy, ciał obcych do produktu	Nienależyta obsługa produktu, brak pielęgnacji i konserwacji
Korozja powierzchni metalowych produktu	Niewłaściwe przechowywanie
Uszkodzenia odognia, agresywnych substancji (zewnętrzne)	Kontakt z otwartym ogniem, substancjami agresywnymi.
Elektronarzędzie otrzymane w stanie rozłożonym	Użytkownik nie ma prawa do demontażu narzędzi w okresie gwarancyjnym
Elektronarzędzie zostało wcześniej zdemontażowane 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
Użycie narzędzia do innych celów niż opisane w instrukcji	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania
Stosowanie akcesoriów, materiałów eksplatacyjnych i części nieprzewidzianych w instrukcji obsługi narzędzi (łańcuchy, opony, pły, przeznaki, brzeszczoty, ściernice), mechaniczne uszkodzenia narzędzi	Nieprzestrzeganie zasad bezpiecznej pracy i użytkowania urządzenia, prowadzące do przeciążenia lub uszkodzenia
Uszkodzenia lub zużycie wymiennych części narzędzi (uchwyty, wiertła, pły, noże, łańcuchy, regulowane wieńce pły łańcuchowych, ściernice, nakrętki dociągające w mechanizmie korbowym, osłony ochronne, platformy szlifierskie, wsporniki strugarki, tuleje zaciskowe, akumulatory)	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Uszkodzenia części zużywających się (szczotki węglowe, paski zębate, koła pasowe, uszczelki gumowe, uszczelnienia olejowe, rółki 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 się użwojeń wirnika i stojana, stopienie, spalanie lameł komutatora. Jednoczesna awaria wirnika i stojana, jednolita zmiana koloru użwojeń wirnika lub kolektora (w tym przypadku włącznik może ulec awarii)	Długotrwała praca z przeciążeniem, niedopasowaniem parametrów sieci, niedostatecznym chłodzeniem z powodu zanieczyszczenia produktu
Awaria użwojeń wirnika. Nie posiada uszkodzeń mechanicznych, oraz śladów przeciążenia. Cewki stojana nie są uszkodzone i mają taką samą rezystancję	Narzędzie zostało upuszczone lub uderzone (nieostrożne obchodzenie się).
Mechaniczne uszkodzenie izolacji wirnika lub stojana spowodowane zanieczyszczeniem lub wnikaniem ciał obcych.	Nieprawidłowe zamocowanie narzędzi, wybór narzędzi lub trybu pracy.
Zużycie zębów zębnika wirnika i zębatego koła napędowego (smarowanie nie działa ** lub jego brak, zębnik wirnika posiada niebieskawy odcień	Nieprawidłowe zamocowanie narzędzi, wybór narzędzi lub trybu pracy.
Równomierne i nieznaczne zużycie zębów zębnika i zębatego koła napędowego podczas intensywnej eksploatacji.	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu
Uszkodzenie wirnika, stojana, obudowy spowodowane awarią łożysk wirnika	Nieostrożna obsługa i brak dbałości o produkt
Mechaniczne zużycie komutatora (powyżej 0,2 mm od średnicy)	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 kontroli)
Mechaniczne uszkodzenie szczotek (może doprowadzić do awarii wirnika i stojana)	Przelączanie w trakcie pracy urządzenia kierunku obrotów trybu pracy lub biegu, upuszczenie czy uderzenie urządzenia
Zużycie szczotek węglowych	Naturalne zużycie spowodowane długotrwałym lub intensywnym użytkowaniem produktu.
Uszkodzenia wirnika lub stojana z powodu zakleszczenia narzędzi roboczego	Praca bez smarowania lub użycie smaru niespełniającego wymagań
Uszkodzenie włącznika wraz ze stojanem, wirnikiem z powodu przeciążenia	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania
Uszkodzenia włącznika (brak możliwości zmiany prędkości) z powodu różnego rodzaju zanieczyszczeń pokrętła regulacyjnego	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania, brak dbałości o produkt
Mechaniczne uszkodzenie włącznika, zespołu elektronicznego	Niedbałe użytkowanie produktu
Zużycie zębów przekładni (niewłaściwy olej**)	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania
Zużycie łożysk ślimgowych	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania
Uszkodzenie przekładni z powodu nieprzestrzegania terminów konserwacji i przeglądów serwisowych podanych w instrukcji obsługi (smar przekładni nie był wymieniany).	Nadmierne obciążenie lub naturalne zużycie
Pęknięcie lub zużycie paska zębatego	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania
Wygięty lub zużyty wodzik w wyrzynarce	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania

Ścięte zęby tłocyska pompy, zablokowany napęd pompy oleju	Użytkowanie bez smarowania lub oleju niespełniającego wymagań zawartych w instrukcji
Uszkodzenia, które zostały spowodowane dalszym użytkowaniem urządzenia, w którym wcześniej stwierdzono inne uszkodzenia	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania
Uszkodzenie przewodu zasilającego lub wtyczki	Nieprzestrzeganie zasad użytkowania
Wygięty wał wirnika (bicie wału wirnika podczas obracania)	Przeciążenie lub zablokowanie uchwytu podczas pracy

\*\* Niewłaściwy olej - olej nienadający się do użytkowania, olej który zmienił kolor, jest zanieczyszczony częstotliwością metalu i innymi ciałami obcymi.

WYKONAWCA (nazwa i adres centrum serwisowego, jego pieczęć)	SERWISANT	DATA NAPRAWY	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 мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетях 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 материал 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 въльбинатини 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-требителската стока с договора е незначително. Чл. 115. (1) Потребителят може да упражни правото си по този раздел в срок до две годи ни, считано от доставянето на потреб ител с като стока.

(2) Срокът по ал. 1 спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потреб-бителската 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-дявяне на иск, различен от срока по ал. 1.

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

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 въльбинатини 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 мое присъствие, нямам претенции по отношение качеството на стоките. Прочетох и съм съгласен с условията за гаранционно обслужване.

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

(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 съгласно чл. 114.

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат но за потребителя. Той не трябва да 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 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 доволен 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 сепоправи стоката, в рамките на един месец от предаването 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 потребител за решаване на спора.

(3) Упражняването на правото на потребителя по ал. 1 не е обвързано с никакъв друг срок за предаване 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](http://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](mailto:bem_retail_group@yahoo.com)[www.elefant-tools.ro](http://www.elefant-tools.ro)**FABRICAT IN R.P.C.****IMPORTATOR****S.C. "BEM INNA" S.R.L.**

MD-2023, Republica Moldova

Mun Chisinau, str. Uzinelor 1

**Departamentul de vânzări:**

(+373) 22 921 180

(+373) 68 411 711

**Centru de deservire tehnică:**

(+373) 68 512 266

(+373) 79 912 266

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

**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 vettetem 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 elvégzettetni.
- Jótállási jegy nélkül, illetve abban az esetben, ha a jótállási jegy szabálytalanul lett kiállítva és hiányzik a jótállási feltételek elfogadásáról szóló Vevő aláírása, garanciális

**A jótállás nem terjed ki**

- Olyan készülékre, amelyet a használati útmutató előírásainak megszegésével, amelyet nem megoldottak, beleértve a gyártó által nem ajánlott fogyószerekkel (olajok, gyertyák, gumiabroncsok, lánkok) használatát, valamint olyan készülékre, amelyen a jótállási időtartam alatt önjavítást vagy szétszerelést hajtott 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 láncjalost, védőburkolat hiánya, hosszú távú, szünet nélküli működés maximális fordulatszám), ami a henger-dugattyús 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 feltételei a következők: az áru teljes készlete, a csomagolás sértetlensége, 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 impulsuszai hatásának következménye;
- Olyan készülékre, amelynél nagy mennyiségi por van a belső egységeken és alkatrészeken;
- Olyan készülékre, amely a jótállási időtartam alatt elérte élettartamának végét;
- Olyan készülékre, amelynek károsodásait javítatlan állapotban történő működés, szerkezeti módosítások vagy illetéktelen személyek vagy szervezetek által végzett karbantartási vagy javítási munkálatok okoztak;
- Olvashatatlan vagy elvállolt sorozatszámú készülékre;
- Alkatrészekre és szerelvényekre: hegesztőegykörök és tartozékaikra, elektródatartókra, bilincsökre, hegesztőkábelekre, zsinórakra, lánkokra, gumiabroncsokra, gyertyáakra, szűrőkre, lánckerekre, tengelykapcsoló alkatrészekre, nyírófejekre, készekre, tárcsákra, meghajtószíjakra, lengéscsillapítókra, fűnyíró- és hőfűvőgépek alvázaira, indítócsoport alkatrészeire, akkumulátorokra, szénkefekre, hálózati kábelre, izzókra, nyomótömlőkre, mosóberendezésekhez és locsolókhöz való fűvökákra 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 kúpkeréken	Nem megfelelő használat
A szellőzőnyílásokat por, forgács stb. elzárja, Erős külső és belső szénnyeződés, 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 szerelték 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 (láncok, vezetőrudak, fűrészek, vágókések, fűrészlapok, csiszolókorongok) használata, a szerszám mechanikai sérülése	Az üzemeltetési feltételek megsértése, ami a szerszám túlterheléséhez vagy meghibásodásához vezet
A cserélhető szerszámkatrések (tokmányok, fűrök, fűrészek, kéksek, láncok, láncfűrészek változó koronái, csiszolókorongok, a forgattyús mechanizmus meghibásolt anyai, védőburkolatok, csiszolóállványok, gyalupadok, gyalupadok, fogók, akkumulátorok) sérülése vagy kopása	Természetes kopás a termék hosszan tartó vagy intenzív használata miatt
Kopó alkatrészek meghibásodása (szénkefék, fogasszíjak, szíjtárcsák, gumitörömlések, olajtörömlések, 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, kollektorlamellák 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 szivattyúról 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

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 meghibásodásához vezet
A cserélhető szerszámkatrések (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, gumitörömlések, olajtörömlések, 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, kollektorlamellák elégítése. Az armatúra és az állórész egyidejű meghibásodása, az armatúra vagy a kollektor tekercsek színének egyenletes változása (ebben az esetben a kapcsoló meghibásodása lehetséges)	Folyamatos működés túlterheléssel, nem megfelelő hálózati paraméterek, elégtelenn 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, elégtelenn hűtés a termék szennyeződése miatt.
Az armatúra vagy az állórész szigetelésének mechanikai sérülése szennyeződés vagy idegen anyag behatolása miatt	Hanyag 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 (hanyag 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	Hanyag használat és a karbantartás elmulasztása
A kapcsoló, az elektronikus egység mechanikai sé-rülése	Termék hanyag 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 szivattyúról 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 РАСПРОСТРANЯЕТСЯ

- 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 не с устранимыми недостатками, конструктивными изменениями или повреждениями, возникшими вследствие технического обслуживания, ремонта лицами или организациями, не имеющими соответствующих полномочий;
- на устройство, у которого серийный номер неразборчив или удален;
- на детали и узлы: сварочные горелки и их комплектующие, держатели электродов, зажимы массы, сварочные провода, корды, цепи, шины, свечи, фильтры, звездочки, детали сцепления, триммерные головки, ножи, диски, приводные ремни, амортизаторы, ходовые части газонокосилок и снегоуборочных машин, детали стартерной группы, аккумуляторные батареи, угольные щетки, сетевой кабель, лампочки, напорные шланги, насадки и переходники моющих устройств, 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 перерви 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, який 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 закриті пилом, стружкою тощо. Є сильне зовнішнє і внутрішнє забруднення, попадання всередину виробу рідини, сторонніх тіл.	Недбала 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 ланцюгових піл, шліфувальні круги, гайки затягування до КШМ, захисні кожухи, шліфувальні платформи, опори руруків, цанги, 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.	Недбала експлуатація і брак догляду за виробом.
Знос зубів вала якоря та веденого зубчастого колеса (мастильно 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 регулювання 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