

EN ENGLISH.....	6
CZ ČESKÝ.....	8
SK SLOVENSKÝ.....	11
PL POLSKI.....	14
BG БЪЛГАРСКИ.....	17
RO ROMÂNĂ.....	20
HU MAGYAR.....	23
RU РУССКИЙ.....	25
UA УКРАЇНСЬКА.....	29
CE	33

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

EN | Caution!

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

CZ | Upozornění!

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

SK | Upozornenie!

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

PL | Uwaga!

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

BG | Важно!

Изключително важно е да прочетете инструкциите в настоящото ръководство, преди да преминете към сглобяване, 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!

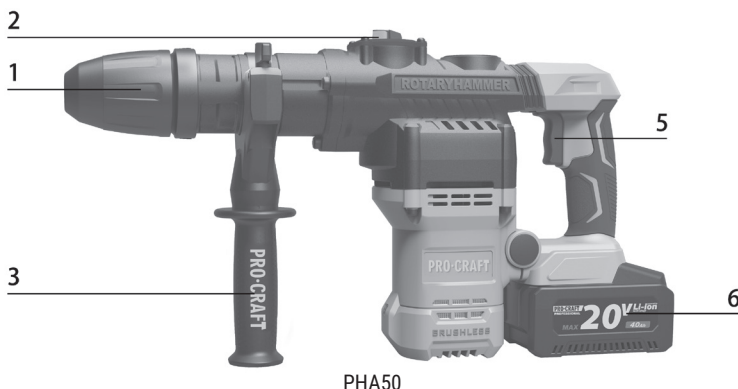
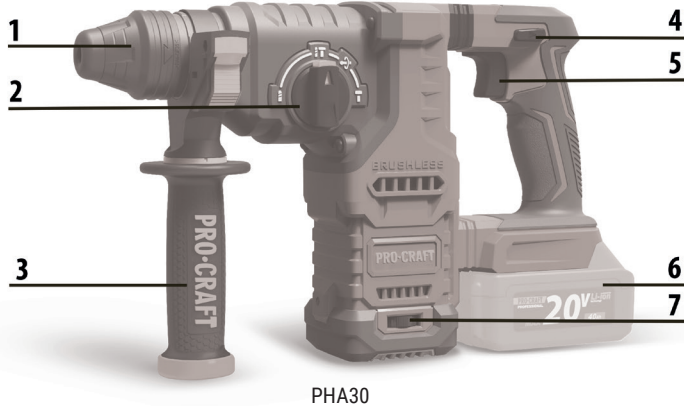
Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

RU | Внимание!

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

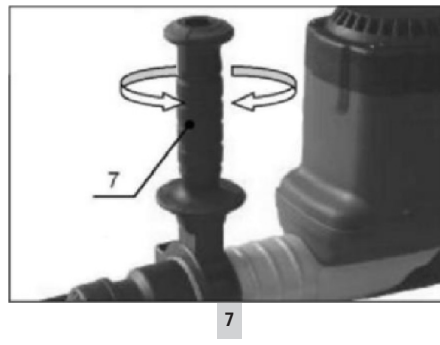
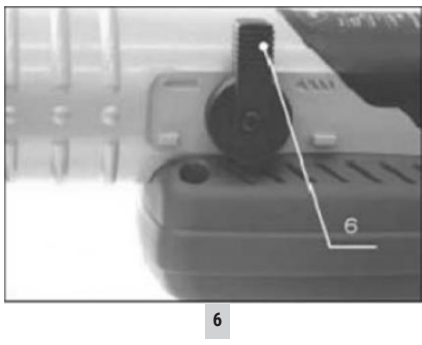
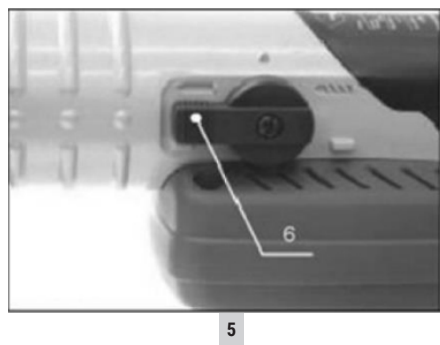
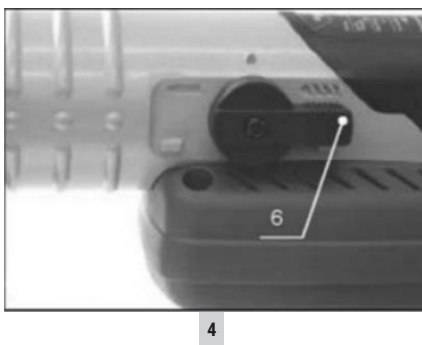
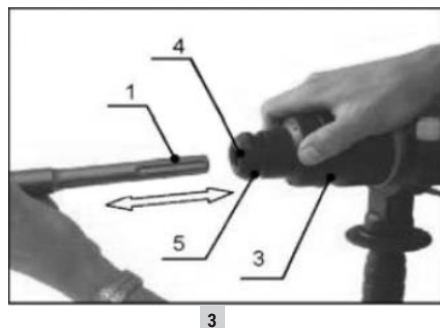
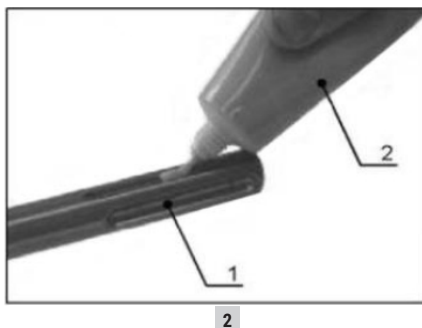
UA | Увага!

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

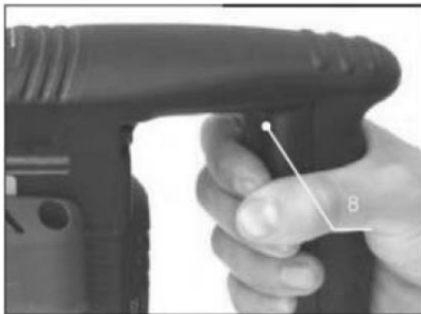


* Pic. / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Kép / Рис. / Мал.

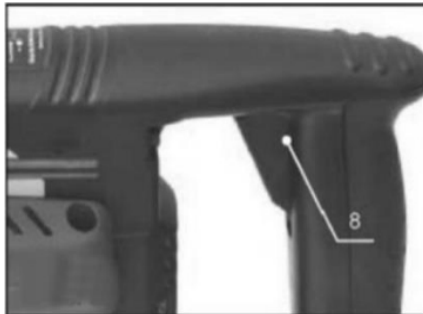
PRO·CRAFT



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



8



9



10

EN|ENGLISH
CORDLESS HAMMER DRILL
PHA30, PHA40, PHA50
MANUAL

Technical specifications

Model	PHA30	PHA40	PHA50
Rated voltage (V DC)	20	20	20
No-load speed (min ⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Impact rate (min ⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
The power of impact (J)	2,8	2,6	7
Max. drilling diameter (mm) metal	13	13	-
concrete	28	28	38
wood	30	30	40
Noise emission values determined according to EN 62841-2-6:			
Sound pressure level (dB(A))	LpA=84,28 K=±3	LpA=84,28 K=±3	LpA=84,28 K=±3
Sound power level (dB(A))	LwA=95,28 K=±3	LwA=95,28 K=±3	LwA=95,28 K=±3
Vibration total values and uncertainty K determined according to EN 62841-2-6:			
Vibration level (m/s ²)	7,51 K=±1,5	7,51 K=±1,5	7,51 K=±1,5
Protection level	II	II	II
Protection class	IPX0	IPX0	IPX0
Weight bare tool (kg)	2.4	2	4
Weight with battery (kg)	3	2.6	4.9
Weight (incl. accessories) approx (kg)	4.2	3.7	6.1

Battery

Rated voltage (V DC)	20	20	20
Battery type	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Capacity (Ah)	4,0	4,0	8,0

Charger

Input voltage (V AC)	220-240	220-240	220-240
Frequency (Hz)	50	50	50
Rated power (W)	45	45	45
Output voltage (V DC)	20	20	20
Output current (A)	2.4	2.4	2.4

Description (Pic. 1)*

- | | |
|-----------------------------------|--------------|
| 1. Perforator chuck | 5. ON OFF |
| 2. Mode selector knob | 6. Battery |
| 3. Auxiliary handle | 7. Regulator |
| 4. Left and right rotation switch | |

COMPLETE SET

Variant of complectation of your machine is printed on the packaging. Packaging may vary from the typical, stated in this manual. The scope of delivery of the machine include:

Model	PHA30	PHA40	PHA50		
	PHA30-BB-C	PHA30-2B-C	PHA40-BB-C	PHA40-2B-C	PHA50-1B-C
Operating instruction	1 pc.				
Lithium-ion battery	-	2 pc.	-	2 pc.	1 pc.
Charging device	-	1 pc.	-	1 pc.	1 pc.
Shipping case	1 pc.				

PRODUCT DESIGNATION, APPLICATION AREA

Rotary hammer Procraft - a reliable tool that can operate in three modes: drilling, drilling with impact, hammer drilling. The tool is intended for breaking, drilling, scraping in concrete and other similar materials, such as piping, cables, installation of plumbing products, other materials

⚠ ATTENTION!

The machine has a self-contained power source - the battery, the life and safety of operation of which depends on strict compliance with the operating conditions established by this passport.

The machine is designed for operation at an ambient temperature of +10°C to +40°C and a relative humidity of 80% and the absence of direct exposure to precipitation and excessive dust in the air.

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 mainsoperated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

SPECIFIC SAFETY RULES FOR ROTARY HAMMERS**SAFETY INSTRUCTIONS FOR ALL OPERATIONS**

Always wear protective goggles



Wear a dust mask



Wear ear protectors

- ◊ Use the additional handle supplied with the machine. Loss of control can cause personal injury.
- ◊ Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory or fasteners may contact hidden wiring. Cutting accessory or fasteners contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.

SAFETY INSTRUCTIONS WHEN USING LONG DRILL BITS

- ◊ Never operate at higher speed than the maximum speed rating of the drill bit. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ◊ Always start drilling at low speed and with the bit tip in contact with the workpiece. At higher speeds, the bit is likely to bend if allowed to rotate freely without contacting the workpiece, resulting in personal injury.
- ◊ Apply pressure only in direct line with the bit and do not apply excessive pressure. Bits can bend causing breakage or loss of control, resulting in personal injury.

ADDITIONAL SAFETY WARNINGS

- ◊ Hold the power tool firmly during operation.
- ◊ Before starting work, make sure that the drill bit is securely fastened in the holder.
- ◊ Before operating, check the degree of tightening the screws. In normal operation, the machine vibrates. Screws can come in a weakened state, and this can cause an accident or an accident.

- ◊ In the cold season or after long storage before work give Hammer a few minutes to work with no load, it will loosen grease without which the work is in the mode of attack would be impossible.
- ◊ Secure the workpiece properly. A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ◊ Always watch footing. When working at height, ensure the absence of someone under you.
- ◊ Do not touch the rotating parts of the instrument.
- ◊ Do not point the hammer in the direction of living objects.
- ◊ Do not leave the tool running unattended.
- ◊ Avoid damage to gas or water pipes, electrical cables and load-bearing walls. Use suitable detectors.
- ◊ Wait until all moving parts have completely stopped before putting the power tool down. The work tool may jam and cause you to lose control of the power tool.
- ◊ Do not touch working tools immediately after finishing work, allow them to cool down.
- ◊ Switch off the power tool immediately if the working tool becomes jammed.
- ◊ Accessories must be stored and handled with care in accordance with the manufacturer's instructions.

ADDITIONAL BATTERY PACKS WARNINGS

- ◊ Do not short circuit battery pack contacts with any objects. This may cause a short circuit, posing a risk of personal injury and explosion.
- ◊ Do not expose the battery to water or moisture. There is a risk of short circuit and explosion.
- ◊ Do not open the battery pack. There is a risk of short circuit and explosion.
- ◊ Store the battery only between 0°C and 30°C. Do not leave the battery in the car in summer, for example. There is a risk of damage and explosion.
- ◊ Clean the vents regularly with a soft, clean and dry brush. Significantly shorter working time after charging indicates that the battery pack is used and needs to be replaced with a new one.
- ◊ In case of damage and improper use of the battery pack, vapours may be emitted. Ventilate the room and seek medical help in case of any complaints. Vapors may irritate the respiratory system.
- ◊ Keep the battery packs out of reach of children.
- ◊ The battery is delivered partially charged. To achieve full battery performance, fully charge the battery before using it for the first time.
- ◊ The used battery packs must be delivered to a hazardous waste disposal facility.

ADDITIONAL CHARGERS WARNINGS

- ◊ Use the charger only indoors and protect it from rain and moisture.
- ◊ Check the mains voltage before connecting the charger. The voltage of the power source must match the data on the charger nameplate.
- ◊ The charger should only be used to charge the type of battery specified by the manufacturer. Using the charger to charge a battery other than the specified type may create a risk of fire.
- ◊ Keep the charger clean. Dirt can cause electric shock.
- ◊ Before each use, check the charger and the power cord with the plug. Do not use the charger if it is damaged. Do not attempt to repair the charger yourself. A damaged charger, cord or plug presents a risk of electric shock.
- ◊ Do not use the charger placed on a flammable surface (e.g. paper, textiles, etc.) or in the vicinity of flammable substances. There is a risk of fire due to the temperature rise of the charger during the charging process.
- ◊ Never carry the charger by the power cord only.

BEFORE STARTING WORK

Charging procedure

⚠ NOTE! Before using the tool, read the instruction book carefully.

Charging the battery (6)

The battery charger supplied is matched to the Li-ion battery installed in the machine. Do not use any other battery charger. The Li-ion battery is protected against deep discharging. When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit: The tool holder no longer rotates.

In a warm environment or after heavy use, the battery pack may become too hot. Allow the battery to cool down before recharging.

⚠ ATTENTION!

To prevent damage to the battery after the purchase, you must fully charge the battery for 1 / 2,5 hours!

Important notes for charging the battery

The battery in your new tool is not charged when it leaves the plant. Therefore, it must be charged before using the first time! If the battery pack is very hot you must remove your battery pack from the tool and allow your battery pack to cool first to ambient temperature and then recharging can be started.

To prevent damage to the Battery Pack, when charge runs out, please charge the battery to reach full or no less than half charge before storage. If the tool will not be used for long periods of time, charge the battery every 3-6 months.

How to charge your battery

Connect the battery charger to the power supply, and then plug the DC socket of charger into charger base, and the light on the charger will illuminate green. Then slide the battery pack into the charger base to make the connections. The green light will turn red to show that the charging process has started.

After charging approx 2 hours, the red light will turn green which means the battery is full, and charging is completed. Then slide the battery from your charger.

This charger is designed to detect some problems that can arise with battery pack. (See table below)

Light	Status	Measure
Green ON	Charger is plugged into the socket without the battery inserted	This is normal
Red ON	Charging	This is normal
Red OFF, Green ON	Fully charged	This is normal
Red OFF, Green light flashing	Battery pack is too hot to charge	Let the battery cool down for a while then proceed to try charging again
Red flashing, Green OFF	Defective battery	Change a new battery

To remove or install the battery pack

Press the battery pack release button to release and slide the battery pack out from your tool. After recharge, slide it back into your tool. A simple push and slight pressure will be sufficient.

To install the tool:

1. Clean the tool shank (item 1. Figure 2) and lightly grease with grease/grease (Item 2, Figure 2).
2. Pull back the locking sleeve (item.2. Figure 3)
3. With the simultaneous rotation of the tool in the tool, enter the slot (Item 4. Figure 3) until it stops.
4. Loosen the locking sleeve.
5. Check the strength of the planting tool.
6. Check for damage dust cover (item.5. Figure 3).

⚠WARNING!

If the dust cover is damaged, it must necessarily be replaced! To remove the tool take away the locking sleeve (Item.2. Figure 3) back and pull out the tool.

Depending on the model, two or three operating modes are available:

1. Impact drilling - this mode is designed for drilling concrete, brick, stone and hollow brick.
2. Drilling without impact - this mode is used for drilling without impact in fragile materials, aerated concrete, metal or wood.
3. Impact mode - this mode is designed for demolition work, chiseling in materials such as brick, concrete, hollow brick, aerated concrete and demolition work, such as dismantling tiles, old plaster.

Impact drilling

To set the impact drilling mode, turn the mode switch (item 6. Figure 4) to the "hammer and drill" symbol.

Drilling without impact

To set the impact drilling mode, turn the switch (item 6, Figure 4) of the impact mechanism to the "drill" symbol.

Impact mode

To set the impact drilling mode, you need to turn the switch (item 6, Figure 4) of the impact mechanism to the "hammer" position.

ATTENTION!

- ◊ Switch mode can only be in a position to a full stop punch.
- ◊ In the process of drilling, hammering action is prohibited to put a lot of effort hammer, it can only slightly be sent. The increased effort does not increase the force of impact, and only creates unnecessary extra load on the engine!
- ◊ For maximum performance in drilling, hammering action should be to work at maximum speed.
- ◊ In order to avoid rapid wear of the striking mechanism, make sure that the switch lever was always fixed in either of operating positions

Mode of attack

ATTENTION!

If you feel that the gears are not included in the link, turn the chuck by hand. Do not apply excessive force to the switch.

Setting the bit

Before you install the bit, make sure that the drill is turned off and unplugged.

The lever mechanism of the shock set in an intermediate position. Now, the bit You can manually rotate to the desired position. Then again set the lever mechanism of the shock to position "bit". Chisel locks into position. If the switch is latched in this position, a little rotate the drill bit by hand.

The lever mechanism of the shock must be accurately set in position. Not use a hammer as a scrap! After working in the mode of attack should be allowed to work in the hammer drilling mode to break up grease. Bounce only small particles of material, so your work will be more productive.

When chiseling work before you start be sure to check out securely whether the bit is fixed in the working position. Install of the side handle

ATTENTION!

To ensure safe drilling always set a sideknob (position 7, Figure 7). To hold any position in the punch when drilling side handle can be mounted on the hammer in any position. Loosen the knob by turning it counterclockwise.

Then set it in position and tighten by turning clockwise.

USING THE TOOL

The inclusion of punch

ATTENTION!

Before operating the tool, always check the efficiency of switch, after releasing it should easily return to the position 'Off'

To activate the tool, simply click on the switch (position 8, Figure 8). To turn off the machine release the switch (position 8,9).

ATTENTION!

As soon as the dutch worked, immediately turn off the machine. This will allow You to avoid overload of the motor.

The work of a jackhammer

Put the lever mechanism of the shock to the "bit". Keep the car firmly with both hands. Turn on the machine and apply a slight effort to keep the machines in the selected impact location. Much pressure on the drill is not necessary, since it does not give the best results.

Depth stop

Depth stop is used for drilling holes of uniform depth. Loosen the clamp button, located on tire side of the handle and insert tire depth gauge into the hole at the base of tire clamp. Adjust the depth stop to the desired depth and tighten tire clamp button.

CARE OF TOOLS

Cleaning

Engine running (when you press tire switch) blow dirt and dust from all the vents. External plastic parts can be cleaned with a damp cloth and light detergent. Never use a solvent.

ATTENTION!

Prior to the use of cleaning solutions, disconnect the tool from the network.

MAINTENANCE

Always before performing preventive maintenance work and ensure that the tool is switched off and unplugged from the outlet.

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

AKU SEKACÍ A VRTACÍ KLAVIDO

PHA30, PHA40, PHA50

MANUÁL

Technické specifikace

Model	PHA30	PHA40	PHA50
Napájecí napětí (V DC)	20	20	20
Otačík bez zátěž (min ⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Počet úderů (min ⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Síla úderu (J)	2,8	2,6	7
Kapacita vrtání: (mm)			
ocel	13	13	-
beton	28	28	38
dřevo	30	30	40

Hodnoty emisí hluku stanovené podle EN 62841-2-6:

Hladina akustického tlaku (dB(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Hladina akustického výkonu (dB(A))	LwA=95,28	LwA=95,28	LwA=95,28
Chyba K (dB(A))	K=±3	K=±3	K=±3

PRO·CRAFT

Celkové hodnoty vibrací a nejistota K stanoveny podle EN 62841-2-6:

Hladina vibrací (m/s ²)	7,51	7,51	7,51
Chyba K (m/s ²)	K=±1,5	K=±1,5	K=±1,5
Stupeň krytí	II	II	II
Kategorie ochrany	IPX0	IPX0	IPX0
Hmotnost holý nástroj (kg)	2,4	2	4
Hmotnost s baterií (kg)	3	2,6	4,9
Hmotnost (včetně příslušenství) (kg)	4,2	3,7	6,1

Baterie akumulátor

Jmenovité napětí (V DC)	20	20	20
Typ baterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Kapacita baterie (Ah)	4,0	4,0	8,0

Nabíječka

Vstupní napětí (V AC)	220-240	220-240	220-240
Frekvence napětí (Hz)	50	50	50
Jmenovitý výkon (W)	45	45	45
Výstupní napětí (V DC)	20	20	20
Výstupní proud (A)	2,4	2,4	2,4

Popis (Výkres 1)

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 4. Perforační skločidlo | 8. ZAPNUTO VYPNUTO |
| 5. Knoflík pro volbu režimu | 9. Baterie |
| 6. Pomocná rukojet' | 10. Regulátor |
| 7. Spínací otáčení vlevo a vpravo | |

PŘÍSLUŠENSTVÍ

Varianta sestavení vašeho stroje je vytištěna na obalu. Balení se může lišit od typického balení uvedeného v tomto návodu. Rozsah dodávky stroje zahrnuje:

Model	PHA30		PHA40		PHA50	
	PHA30-BB-C	PHA30-2B-C	PHA40-BB-C	PHA40-2B-C	PHA50-1B-C	
Operační instrukce	1 ks.					
Lithium-iontová baterie	-	2 ks.	-	2 ks.	1 ks.	
Nabíjecí zařízení	-	1 ks.	-	1 ks.	1 ks.	
Přepravní pouzdro	1 ks.					

POPIS

Vrtáčka s příklepem rychlostní Procraft – je to spolehlivý nástroj, který může pracovat ve třech režimech: vrtání, úder, vrtání s úderem. Tento nástroj je určen pro rozbití, vrtání, škrábání v betonu a dalších podobných materiálech, například při pokládce potrubí, kabelů, instalaci, instalatérské zboží, jiných pracích.

⚠️ POZOR!

Stroj má samostatný zdroj energie - dobijecí baterii, jejíž životnost a bezpečnost závisí na přísném dodržování provozních podmínek stanovených tímto pasem.

Stroj je konstruován pro provoz při kolně teplotě +10°C až +40°C a relativní vlhkosti ne více než 80% a při přímém vystavení atmosférickým srážkám a nadměrné prasnosti vzduchu.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

⚠️ **VÝSTRAHA!** Prostudujte si všechny bezpečnostní výstrahy, pokyny, ilustrace a specifikace k tomuto elektrickému náradí. Nedodržování všech níže uvedených pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo téžké poranění.

Všechna varovná upozornění a pokyny do budoucna uschovejte.

Upozornění použitý pojem „elektrické náradí“ se vztahuje na elektrické náradí napájené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické náradí

PRO·CRAFT

napájené akumulátorem (bez síťového kabelu).

ZVLÁŠTNÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO KLADIVA

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY K VEŠKERÝM ÚKONŮM



Vždy noste ochranné brýle.



Doporučuje se používat protipráchovou masku.



Používejte ochranu sluchu.

◊ Musíte použít volitelnou rukojet' dodanou se strojem. Ztráta kontroly může způsobit zranění.

◊ Pokud by nástroj nebo spojovací materiál mohl přijít do styku se skrytými vodiči pod napětím, držte náradí během používání pouze na izolovaných plochách. Jestliže by se vrtáči či řezací příslušenství dotkly vodiče „pod proudem“, mohly by se „pod proudem“ dostat i neizolované kovové části elektrického náradí a způsobit tak obsluze úraz elektrickým proudem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ DLOUHÝCH VRTÁKŮ

◊ Nikdy nepoužívejte výšší otáčky náradí, než jsou jmenovité maximální otáčky vrtáku. Při vyšších rychlostech může dojít k ohnutí vrtáku, který se otáčí volně bez kontaktu s obrobkem, a k následnému zranění.

◊ Vždy začínjte vrtat nižšími rychlostmi a se špičkou vrtáku dotýkající se obrobku. Při vyšších otáčkách se vrták pravděpodobně ohne, pokud se volně otáčí bez styku s obrobkem, a způsobí úraz.

◊ Tlačete pouze v podélné ose vrtáku a netlačte na něj nadměrně. Vrták se může ohnout a způsobit prasknutí nebo ztrátu kontroly nad vrtáním a úraz.

DODATEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

◊ Během práce držte elektrické náradí pevně.

◊ Před zahájením prací se ujistěte, že vrták je bezpečně pevně v držáku.

◊ Před prací zkontrolujte stupeň utažení šroubů. Při běžném provozu stroj vibruje. Šrouby mohou přijít ve zhoršené kondici, a to může způsobit nehodu nebo úraz.

◊ V chladném období nebo po delším skladování, před prací, dejte přístroji několik minut bezéť bez záteže, je to mazivo, bez níž se práce v režimu náruza bude nemožný.

◊ Obrobek rádně upěvněte. Upínání obrobku do přípravku nebo sváráku je bezpečnější než držení obrobku rukou.

◊ Vždy udržujte stabilní postavení nohou. Při práci ve výškách ujistěte se, že v nepřípomoci někoho pod Vámi.

◊ Nedotýkejte se rukama k rotujícím částem nástroje.

◊ Neukazujte děrovacé ve směru živých objektů.

◊ Nenechávejte nástroj pracující bez dozoru.

◊ Vyvarujte se poškození plynnového a vodovodního potrubí, elektrických kabelů a nosných zdí. Používejte vhodné detektory.

◊ Před odložením elektrického náradí počkejte, až se všechny pohyblivé části zcela zastaví. Elektrické náradí se může zaseknout a vy můžete ztratit kontrolu nad elektrickým náradím.

◊ Nedotýkejte se pracovních nástrojů ihned po skončení práce, nechte je vychladnout.

◊ Pokud se náradí zasekně, okamžitě jej vypněte.

◊ Pracovní nástroj musí být skladován a musí se s ním manipulovat v souladu s pokyny výrobce.

DALŠÍ UPOZORNĚNÍ PRO BATERIE

◊ Nepřipojujte svorky baterie žádnými předměty. Mohlo by to způsobit zkrat, který by mohl vést ke zranění a výbuchu.

◊ Nevystavujte baterii působení vody nebo vlhkosti. Hrozí nebezpečí zkratu a výbuchu.

◊ Baterii neotvírejte. Hrozí nebezpečí zkratu a výbuchu.

◊ Akumulátor skladujte při teplotě od 0°C do 30°C. Nenechávejte baterii například v létě v autě. Hrozí nebezpečí poškození a výbuchu.

◊ Ventilační otvory pravidelně čistěte měkkým, čistým a suchým

- kartáčem. Výrazně kratší doba provozu po nabítí signalizuje, že je baterie opotřebovaná a je třeba ji vyměnit za novou.
- ◊ Při poškození nebo nesprávném použití baterie se z ní mohou uvolňovat výpary. V případě výskytu příznaků vyvětřte místnost a vyhledejte lékařskou pomoc. Plynů mohou poškodit dýchací cesty.
 - ◊ Baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
 - ◊ Baterie je dodávána částečně nabité. Chcete-li dosáhnout plného výkonu baterie, před prvním použitím ji plně nabijte.
 - ◊ Použitou baterii je třeba odvézt do zařízení na likvidaci nebezpečného odpadu.

DODATEČNÁ UPOZORNĚNÍ PRO NABÍJECKY

- ◊ Nabíječku používejte pouze v interiéru a chráňte ji před deštěm a vlhkostí.
- ◊ Před připojením nabíječky zkontrolujte síťové napětí. Síťové napětí musí odpovídат údajům na štítku nabíječky.
- ◊ Nabíječku používejte pouze k nabíjení typu baterie určeného výrobcem. Používejte nabíječky k nabíjení jiného než určeného akumulátoru může způsobit požár.
- ◊ Udržujte nabíječku v čistotě. Znečištění může vést k úrazu elektrickým proudem.
- ◊ Před každým nabíjením zkontrolujte nabíječku a napájecí kabel se zástrčkou. Pokud je nabíječka poškozená, nepoužívejte ji. Nepokoušejte se nabíječku sami opravovat. Poškozená nabíječka, napájecí kabel nebo zástrčka představují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ◊ Nepoužívejte nabíječku umístěnou na hořlavém povrchu (např. na papíře, látky atd.) nebo v blízkosti hořlavých látek. V důsledku zvýšení teploty nabíječky během nabíjení hrozí nebezpečí požáru.
- ◊ Neperfásejte nabíječku pouze za napájecí kabel.

PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE

Postup nabíjení

⚠ POZNÁMKA! Před použitím brusky se pečlivě seznamte s příručkou.
Nabíjení baterie (6)

Přiložená nabíječka je určena pro nabíjení li-ion baterie instalované v nástroji. Nepoužívejte žádnou jinou nabíječku.

Li-ion baterie je chráněna před hlubokým využitím. Když se baterie vybije, stroj se pomoci ochranného obvodu vypne. Držák nástroje se přestane otáčet.

V teplém prostředí nebo po velké zátěži se battery pack může silně zahřát. Před nabíjením ponechte battery pack vychladnout.

⚠ POZOR!

Aby nedošlo k poškození baterie po zakoupení, musíte baterii plně nabít po dobu 1 / 2,5 hodiny!

Důležité poznámky pro nabíjení battery packu

Battery pack ve vašem nástroji není z výroby nabít. Před prvním použitím je nutné jej nabít! Pokud je battery pack silně zahřátý, vyměňte jej z nástroje a nechte jej nejdříve vychladnout na okolní teplotu až poté začnete nabíjet.

Pro zabránění poškození battery packu, vybíte baterie před uskladněním nabíjet na alespoň polovinu kapacity.

Pokud nástroj nebudete používat po delší dobu, baterii nabíjejte každých 3-6 měsíců.

Jak nabít baterii

Připojte nabíječku k síti, následně zastrčte DC zástrčku nabíječky do základny nabíječky, kontrolka na nabíječce se rozsvítí zeleně. Zasuňte battery pack do základny nabíječky. Zelená kontrolka červená, proces nabíjení započala.

Po cca 2 hodinách nabíjení červená kontrolka zezelená, baterie je zcela nabita a nabíjení je dokončeno. Vysuňte battery pack z nabíječky.

Nabíječka je schopna detekovat některé problémy spojené s battery packem. (Víz tabulku níže)

Světlo	Stav	Opatření
Svítlí zelená	Nabíječka je připojena k zásuvce přes vložené baterie	To je normální
Svítlí červená	Nabíjení	To je normální
Červená nesvítlí, zelená svítí	Plně nabito	To je normální

Červená nesvítlí, zelená blíká	Battery pack je příliš horký, nelze nabijet	Ponechte battery pack vychladnout, než přistoupíte k nabíjení
Červená blíká, zelená nesvítlí	Vadná baterie	Vyměňte ji za novou

Vyjmout nebo vložení battery packu

Stisknutím tlačítka uvolnění battery packu jej uvolníte a vyjměte z nástroje. Po nabítí jej zasuňte zpět na své místo. Postačí jednoduché zatlačení a lehký tlak.

NÁVOD K OBSLUZE

Pro nastavení nástroje:

1. Očistěte stopku nástroje (pos.1, obr.2) a lehce promazat mazivem (pos.2, obr.2).
2. Odtáhněte zpět uzavírací vrtulku (pos.Breakfast. obr.H)
3. Se současnou rotací zadejte nástroj v instrumentální hnizdu (pos.4. obr.H) až na doraz.
4. Uvolněte uzavírací vrtulku.
5. Zkontrolujte pevnost přistání nástroje.
6. Zkontrolujte, zda není poškozen, zda prachotěsný uzávěr (pos.5, obr.H).

⚠ POZOR !

Pokud prachotěsný uzávěr poškozen, pak je třeba nutně vyměnit! Pro extrakci nástroje můžete nechat uzavírací vrtulku (pos.Sz, obr.H) dozadu a vytáhněte nástroj.

V závislosti na modelu jsou k dispozici dva nebo tři provozní režimy:

1. Vrtání s příklepem – tento režim je určen pro vrtání do betonu, cihel, kamene a dutých cihel.
2. Vrtání bez příklepu – tento režim se používá pro vrtání bez příklepu do křehkých materiálů, pórøbetonu, kovu nebo dřeva.
3. Režim sekání – tento režim je určen pro bourací práce, kování a sekání v materiálech jako cihla, beton, duté cihly, pórøbeton a bourací práce, jako je demontáž dlaždic, staré omítky.

Vrtání s příklepem

Chcete-li nastavit režim příklepového vrtání, otočte přepínač (položka 6. Obrázek 4) příklepového mechanismu na symbol „kladiva a vrtáku“.

Vrtání bez příklepu

Chcete-li nastavit režim příklepového vrtání, otočte přepínač (položka 6. Obrázek 4) příklepového mechanismu na symbol „vrtáku“.

Režim sekání

Chcete-li nastavit režim příklepového vrtání, musíte přepnout přepínač (položka 6. Obrázek 4) příklepového mechanismu do polohy „kladiva“.

⚠ POZOR !

Přepínání režimu je možné pouze ve stavu úplné zastavení děrování. V procesu vrtání s perkusní akce je zakázáno klást velké úsilí k vrtáčce, to může jen lehce nasměrovat. Zvýšené úsilí není zvyšuje sílu nárazu, a pouze vytváří zbytečné dodatečné zatížení motoru!

- ◊ Pro maximální výkon v procesu vrtání s perkusní akce je třeba pracovat na maximálních otáčkách.
- ◊ Aby se předešlo rychlému opotřebení šok mechanismus pozor, aby rádič vždy nacházel zaznamenaných v každém ze pracovních podmínek.

⚠ POZOR !

Pokud Máte pocit, že ozubená kola nejsou zahrnuty v zápletkách, prostrčte sklíčidlo rukou. Nepoužívejte nadměrně velkého úsilí.

Nastavení sekáče:

- ◊ Před instalací sekáče ujistěte, že vrtáčka je vypnuta a odpojená od sítě. Páka šok mechanismus nastavte do střední pozice. Nyní dlato ruku do ručního otvírání do požadované pracovní polohy. Poté znova nastavte páku šok mechanismus do polohy "sekáč". Sekáč zapadne do správné polohy.
- ◊ Pokud přepínač není zafiksován v této poloze, trochu odbočit dlatorukou.
- ◊ Páka šok mechanismus by měl být přesně nastaven do pozice.

Nepoužívajte vrtačku jako šrot! Po práci v režimu nárazu je třeba dát pracovat nepřerušovaný režimem vrtání pro přetaktování mazání.

- ◊ Odbourávejte pouze malé částice materiálu, takže Vaše práce bude více produktivní. Při sekání pracích před spuštěním je třeba určit vyzkoušet, bezpečně, zda je zakotvena sekáč v pracovní pozici.

Nastavte boční rukojeti

⚠ POZOR !

- ◊ Pro zajištění bezpečného vrtání vždy nastavte boční rukojet (pos.7, obr.7).
- ◊ Pro konání děrování v libovolné poloze, postranní rukojet lze instalovat na vrtání v jakékoli poloze. Uvolněte kliku, otočila proti směru hodinových ručiček. Pak nastavte ji na nastavenou poloze a znovu utáhněte otáčením ve směru hodinových ručiček.

PRÁCE S NÁSTROJEM

Zapnutí vrtačky

⚠ POZOR !

Před zapnutím nástroje vždy zkонтrolujte funkčnost spínače, po pouštění musí se snadno vrátit do polohy "off".

Povolit nástroj, stačí kliknout na přepínač (pos.8, obr.8). Pro vypnutí stroje uvolněte spínač (pos.8, obr.9).

⚠ POZOR !

Jakmile je spojka fungovala, okamžitě vypněte stroj. To vám Pomůže vyhnout overdrive elektromotoru.

Práce sbíječky:

Dejte páku šok mechanismus do polohy "sekáč". Držte stroj pevně oběma rukama. Zapněte stroj, přikládejte bez námáhu úsilí pro udržení stroje ve zvoleném nárazu na místě. Silně zatlačte na vrtačku není nutné, protože to vám dá nejlepší výsledky.

Omezovač hloubky vrtání:

Omezovač hloubky stroje se používá pro vrtání otvorů stejně hloubky. Uvolněte tláčítka svorky, která se nachází na boční rukojeti a vložte omezovač hloubky otvoru v na upnutí. Nastavte omezovač hloubky vrtání až do požadované hloubky a utáhněte na tláčítka upnutí.

PĚČE O NÁSTROJ

Čištění:

Pracující motor (kliknutím na spínač) profoukněte nečistoty a prach ze všech otvorů. Vnější plastové díly lze čistit vlhkým hadrem a mírným čisticím prostředkem. Nikdy nepoužívajte rozpouštědlo.

SERVIS

Vždy před provedením preventivních a servisních prací se ujistěte, že je přírodní vypnut a odpojen z elektrické zásuvky. Pro bezpečný a spolehlivý pracovní nástrój pamatujte si, že opravy, údržba a seřízení nástroje musí být prováděny v podmínkách servisních center s použitím pouze originálních náhradních dílů a spotřebního materiálu.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

 Elektrické nářadí, baterie, příslušenství a obaly by mely být recyklovány způsobem shodným s životním prostředím. Nevhoduje se 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 spotřebicě definitivně vybjíte, vymějte ji a poté zakryjte kontakty elektrickou páskou, abyste zabránili zkratu. Baterii neotvřejte a nelikvidujte ji po částečkách. Likvidujte na místě k tomu určeném.

Pouze pro země EU:

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

Při nesprávné likvidaci mohou mít použití 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 prepravě pomocí třetích

stran (např. letadlem nebo specií) je třeba dodržovat zvláštní požadavky na balení a označování. V takovém případě musí být do přípravy 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

AKU SEKACIE A VRTACIE KLADIVO

PHA30, PHA40, PHA50

POUŽÍVATELSKÁ PRÍRUCKA

Technické špecifikácie

Model	PHA30	PHA40	PHA50
Menovité napätie (V DC)	20	20	20
Menovité otáčky (min ⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Frekvencia pŕklepu (min ⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Energia úderu (J)	2,8	2,6	7
Max. priemer vŕtania (mm) kov betón drevo	13 28 30	13 28 30	- 38 40

Hodnoty emisií hluku stanovené podľa EN 62841-2-6:

Hladina akustického tlaku (dB(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Hladina akustického výkonu (dB(A))	LwA=95,28	LwA=95,28	LwA=95,28
Nepresnosť merania K (dB(NAS))	K=±3	K=±3	K=±3

Celkové hodnoty vibrácií a neistota K stanovené podľa EN 62841-2-6:

Vibrácie (m/s ²)	7,51	7,51	7,51
Nepresnosť merania K (m/s ²)	K=±1,5	K=±1,5	K=±1,5
Stupeň krycia	II	II	II
Kategória ochrany	IPX0	IPX0	IPX0
Teža golega orodja (kg)	2,4	2	4
Teža z baterijo (kg)	3	2,6	4,9
Teža (vključno z dodatki) pribl. (kg)	4,2	3,7	6,1

Batéria akumulátor

Menovité napätie (V DC)	20	20	20
Typ batérie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Kapacita (Ah)	4,0	4,0	8,0

Nabíjačka

Vstupné napätie (V AC)	220-240	220-240	220-240
Frekvencia (Hz)	50	50	50
Menovitý výkon (W)	45	45	45
Výstupné napätie (V DC)	20	20	20
Výstupný prúd (A)	2,4	2,4	2,4

Popis zariadenia (Kreslenie 1)

1. Perforačné sklučovadlo
 2. Gombík voľby režimu
 3. Pomocná rukoväť
 4. vpravoZAP/VYP-
 5. ON/OFF
 6. Batéria
 7. Regulátor
- Prepinač otáčania vľavo a

PRÍSLUŠENSTVO

Variant zostavy vásloho stroja je vytlačený na obale. Balenie sa môže lísiť od typického balenia uvedeného v tomto návode. Rozsah dodávky stroja zahŕňa:

Modelka	PHA30		PHA40		PHA50	
	PH430- BB-C	PH430- 2B-C	PH440- BB-C	PH440- 2B-C	PH450- 1B-C	
Operačná instrukce	1 ks.					
Lithium-iontová batérie	-	2 ks.	-	2 ks.	1 ks.	
Nabíjacia zařízení	-	1 ks.	-	1 ks.	1 ks.	
Přepravné pouzdro	1 ks.					

OZNAČENIE VÝROBKU, OBLASŤ VYUŽITIA

Rotacné kladivo Procraft – spoľahlivý nástroj, ktorý je možné používať v troch režimoch: vŕtanie, vŕtanie s príklepom a nárazové vŕtanie. Nástroj je určený na rozbijanie, vŕtanie a oškrabávanie betónu alebo podobných materiálov, napríklad pri montáži potrubia, káblu, vodoinstalačierskych výrobkov a iného materiála.

⚠ POZOR!

Stroj má autonómny zdroj energie - batériu, ktorej životnosť a bezpečnosť prevádzky závisí od striktného dodržiavania prevádzkových podmienok stanovených v tomto pase.

Stroj je určený na prevádzku pri okolitej teplote od + 10°C do + 40°C a v relativnej vlhkosti vzduchu najviac 80% a nepriatomnosti priameho vystavenia atmosférickým zrážkam a nadmernej príčnosti vzduchu.

BEZPEČNOSŤ

⚠ **VÝSTRAHA!** Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všetky pokyny. Nedodržanie výstrah a pokynov maže viesť k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väčšemu poraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.

Výraz „elektrický nástroj“ vo varovaniach označuje nástroj napájaný z elektrickej siete (drôtovy) alebo nástroj napájaný z batérie (bezdrôtovy).

OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE KLAVIDÁ

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY OPERÁCIE



Vždy nosť ochranné okuliare.



Odporuča sa používať protiprachovú masku.



Používajte ochranu sluchu.

- ◊ Musíte použiť voliteľnú rukavúť dodanú so strojom. Strata kontroly môže spôsobiť telesné poranenia.
- ◊ Pri vykonávaní činností, kedy môže rezný nástroj alebo upínaci prvok prísť do kontaktu so skrytou kábelážou, držte elektrické náradie za izolované povrchy na uchopenie. Rezaci nástroj, ktorý príde do kontaktu s vodičom pod napätiom, môže vystaviť nechránené kovové časti elektrického obvodu pod napätiom a môže operátorovi spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRI POUŽÍVANÍ DLHÝCH VRTÁKOV

- ◊ Nikdy neprevádzkujte pri rýchlosťi vyššej než maximálna rýchlosť vŕtaka. Pri vyšších otáčkach sa vŕtak ohne, ak sa bude otácať bez kontaktu s obrobkom, čo môže mať za následok osobné poranenie.
- ◊ Vždy začnite vŕtať pri nízkych otáčkach tak, aby sa koniec vŕtaka dotýkal obrobku. Ak sa vŕtak pri vyšších rýchlosťach môže voľne otácať bez kontaktu s obrobkom, je pravdepodobné, že sa ohne, čo môže spôsobiť osobné poranenie.
- ◊ Tlak vyvíjajte len v líni vŕtaka a nevyvíjajte nadmerný tlak. Vŕtaky sa môžu ohnúť a spôsobiť nehodu alebo stratu kontroly, čo môže mať za následok osobné poranenie.

DALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- ◊ Počas práce držte elektrické náradie pevne.

- ◊ Pred začiatím práce skontrolujte, či je vŕtak pevne usadený v držiaku.
- ◊ Pred začiatím práce skontrolujte mieru dotiahnutia skrutiek. Náradie za normálnej prevádzky vibruje. Skrutky sa môžu povoliť, čo by mohlo spôsobiť nehodu alebo úraz.
- ◊ V chladnom obdobi alebo po dlhom skladovaní spusťte kladivo na niekoľko minút naprázdno. Uvoľní sa mazivo, bez ktorého by nebola možná práca v prikľepovom režime.
- ◊ Obrobok riadne upevnite. Upejte obrobku do prípravku alebo zveráku je bezpečnejšie ako držanie obrobku rukou.
- ◊ Nikdy si nestupujte na špičky. Ak pracujete vo výškach, dbajte na to, aby sa pod vami nikto nezdržiaval.
- ◊ Nedotýkajte sa rotujúcich časťí nástroja.
- ◊ Nemierite kladivom na živé ciele.
- ◊ Nenechávajte nástroj bežať bez dozoru.
- ◊ Vyvarujte sa poškodeniu plynového a vodovodného potrubia, elektrických káblov a nosných múrov. Používajte vhodné detektory.
- ◊ Pred odložením elektrického náradia počkajte, až sa všetky pohyblivé časti úplne zastavia. Elektrické náradie sa môže zaseknúť a vy môžete stratíť kontrolu nad elektrickým náradím.
- ◊ Nedotýkajte sa pracovných nástrojov ihneď po skončení práce, nechajte ich vychladnúť.
- ◊ Pokiaľ sa náradie zasekne, okamžite ho vypnite.
- ◊ Pracovný nástroj musí byť skladovaný a musí sa s ním manipulovať v súlade s pokynmi výrobcu.

DALŠIE UPOZORNENIE PRE BATÉRIE

- ◊ Neprípájajte svorky batérie žiadnymi predmetmi. Mohlo by to spôsobiť skrat, ktorý by mohol viesť k zraneniu a výbuchu.
- ◊ Nevystavujte batériu pôsobeniu vody alebo vlhkosti. Hrozí nebezpečenstvo skratu a výbuchu.
- ◊ Batériu neotvárajte. Hrozí nebezpečenstvo skratu a výbuchu.
- ◊ Akumulátor skladajte pri teplote od 0°C do 30°C. Nenechávajte batériu napríklad v lete v aute. Hrozí nebezpečenstvo poškodenia a výbuchu.
- ◊ Ventilačné otvory pravidelne čistite mäkkou, čistou a suchou kefou. Výrazne krátká doba pre výpravy po nabítí signalizuje, že je batéria opotrebovaná a je potrebné ju vymeniť za novú.
- ◊ Pri poškodení alebo nesprávnom používaní batérie sa z nej môžu uvoľovať výparы. V prípade výskytu príznakov vyvážte miestnosť a vyhľadajte lekársku pomoc. Plyny môžu poškodiť dýchacie cesty.
- ◊ Batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- ◊ Batéria je dodávaná čiastočne nabité. Ak chcete dosiahnuť plný výkon batérie, pred prvým použitím ju úplne nabíte.
- ◊ Použitú batériu je potrebné odviezť do zariadenia na likvidáciu nebezpečného odpadu.

DODATOČNÉ UPOZORNENIA PRE NABÍJAČKY

- ◊ Nabíjačku používajte iba v interiére a chráňte ju pred daždom a vlhkosťou.
- ◊ Pred pripojením nabíjačky skontrolujte sieťové napätie. Sieťové napätie musí zodpovedať údajom na štítku nabíjačky.
- ◊ Nabíjačku používajte iba na nabíjanie typu batérie určeného výrobcom. Používajte nabíjačky na nabíjanie iného než určeného akumulátora môže spôsobiť požiar.
- ◊ Udržujte nabíjačku v čistote. Znečistenie môže viesť k úrazu elektrickým prúdom.
- ◊ Pred každým nabijaním skontrolujte nabíjačku a napájací kábel so zástrčkou. Ak je nabíjačka poškodená, nepoužívajte ju. Nepokúsajte sa nabíjačku sami opravovať. Poškodená nabíjačka, napájací kábel alebo zástrčka predstavujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ◊ Nepoužívajte nabíjačku umiestnenú na horľavom povrchu (napr. na papieri, ľatke atď.) alebo v blízkosti horľavých látok. V dôsledku zvýšenia teploty nabíjačky počas nabíjania hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ◊ Neprenášajte nabíjačku iba za napájací kábel.

PRED ZAČATÍM PRÁCE

Nabíjanie batérie

⚠ **POZNÁMKÁ!** Pred použitím brúsky sa starostlivo zoznámite s príručkou.

Nabíjanie batérie (6)

Priložená nabíjačka je určená pre nabíjanie li-ion batérie inštalovanej v

PRO·CRAFT

nástroji. Nepoužívajte žiadnu inú nabíjačku.

Li-ion batéria je chránená pred hlbokým vybitím. Keď sa batéria vybije, stroj sa pomocou ochranného obvodu vypne: Dôžik nástroja sa prestane otáčať. V teplom prostredí alebo po veľkej záťaži sa battery pack môže silne zahriť. Pred nabíjaním ponechajte battery pack vychladnúť.

⚠️ POZOR!

Aby ste predišli poškodeniu batérie po zakúpení, musíte batériu úplne nabíjať po dobu 1 / 2,5 hodiny!

Dôležité poznámky pre nabíjanie battery packu

Battery pack vo väčšom nástroji nie je z výroby nabity. Pred prvým použitím je nutné ho nabit! Pokiaľ je battery pack silne zahriatý, vyberte ho z nástroja a nechajte ho najskôr vychladnúť na okolitú teplotu a až potom začnite nabíjať. Na zabranenie poškodeniu battery packu, vyberte batériu pred uskladnením nabite na aspoň polovicu kapacity.

Pokiaľ náštroj nebude používať po dlhšiu dobu, batériu nabíjajte každých 3 – 6 mesiacov.

Ako nabiť batériu

Pripojte nabíjačku k sieci, následne zastrčte DC zástrčku nabíjačky do základnej nabíjačky, kontrolka na nabíjačke sa rozsvietí nazeleno. Zasúňte battery pack do základnej nabíjačky. Zelená kontrolka sčervená, proces nabíjania začal.

Po cca 2 hodinách nabíjania červená kontrolka zozelená, batéria je úplne nabita a nabíjanie je dokončené. Vysuňte battery pack z nabíjačky.

Nabíjačka je schopná detegovať niektoré problémy spojené s battery packom. (Viď tabuľka nižšie)

Svetlo	Stav	Opatrenia
Svetli zelená	Nabíjačka je pripojená	To je normálne
Svetli červená	Nabíjanie	To je normálne
Červená nesvetli, zelená svieti	Plne nabité	To je normálne
Červená nesvetli, zelená bliká	Battery pack je príliš horúci, nemožno nabíjať	Ponechajte battery pack vychladnúť, než pristúpite k nabíjaniu
Červená bliká, zelená nesvetli	Chybná batéria	Vymenite ju za novú

Vybatie alebo vloženie battery packu

Stlačením tlačidla uvoľnenia battery packu ho uvoľníte a vyberiete z nástroja. Po nabití ho zasunte späť na svoje miesto. Postačí jednoduché zatlačenie a fákhyl flak.

Montáž nástroja

1. Vyčistite hriadeľ nástroja (položka 1, obrázok 2) a záhalku ho namažte mazivom (položka 2, obrázok 2).
2. Potiahnite dozadu blokovaciu objímku (položka 2, obrázok 3)
3. Otáčajte nástrojom v nástroji a zároveň ho zasúvajte do otvoru (položka 4, obrázok 3), kým sa nezastaví.
4. Uvoľnite blokovaciu objímku.
5. Overte pevnosť zasadenia nástroja.
6. Skontrolujte, či nie je poškodený prachový kryt (položka 5, obrázok 3).

VAROVANIE!

Ak je prachový kryt poškodený, musí sa vymeniť! Ak chcete nástroj vytiahnuť, zatiahnite dozadu blokovaciu objímku (položka 2, obrázok 3) a náštroj vytiahnite.

V závislosti od modelu sú k dispozícii dva alebo tri prevádzkové režimy:

1. Vŕtanie s príklepom – tento režim je určený na vŕtanie do betónu, teháľ, kamene a ďutých teháľ.
2. Vŕtanie bez príklepu – tento režim sa používa na vŕtanie bez príklepu do krehkých materiálov, pôrobetónu, kovu alebo dreva.
3. Režim kosenia – tento režim je určený pre búracie práce, kovanie a kosenie v materiáloch ako tehla, betón, ďuté tehly, pôrobetón a búracie práce, ako je demontaž diaľadič, staré omietky.

Vŕtanie s príklepom

Ak chcete nastaviť režim príklepového vŕtania, otočte prepínač (položka 6. Obrázok 4) príklepového mechanizmu na symbol „kladiva“.

Vŕtanie bez príklepu

Ak chcete nastaviť režim príklepového vŕtania, otočte prepínač (položka 6. Obrázok 4) príklepového mechanizmu na symbol „vrtáka“.

Režim kosenia

Ak chcete nastaviť režim príklepového vŕtania, musíte prepínúť prepínač (položka 6. Obrázok 4) príklepového mechanizmu do polohy „kladiva“.

V závislosti od modelu sú k dispozícii dva alebo tri prevádzkové režimy:

1. Vŕtanie s príklepom – tento režim je určený na vŕtanie do betónu, teháľ, kamene a ďutých teháľ.
2. Vŕtanie bez príklepu – tento režim sa používa na vŕtanie bez príklepu do krehkých materiálov, pôrobetónu, kovu alebo dreva.
3. Režim kosenia – tento režim je určený pre búracie práce, kovanie a kosenie v materiáloch ako tehla, betón, ďuté tehly, pôrobetón a búracie práce, ako je demontaž diaľadič, staré omietky.

Vŕtanie s príklepom

Ak chcete nastaviť režim príklepového vŕtania, otočte prepínač (položka 6. Obrázok 4) príklepového mechanizmu na symbol „kladiva a vrtáka“.

Vŕtanie bez príklepu

Ak chcete nastaviť režim príklepového vŕtania, otočte prepínač (položka 6. Obrázok 4) príklepového mechanizmu na symbol „vrtáka“.

Režim kosenia

Ak chcete nastaviť režim príklepového vŕtania, musíte prepínúť prepínač (položka 6. Obrázok 4) príklepového mechanizmu do polohy „kladiva“.

⚠️ POZOR !

Stikalo za način je lahko samo v položaju popolne ustavitev.

- ◊ Med vŕtaním se preprečí populn zugon funkcie udarcu. Na kladivo nepritiskejte premočno, le ráhlo mu pomagáte. Povečan pritisok na kladivo ne bo povečal sile kladiva in po nepotrebnem povečal obremenného motoru.
- ◊ Za največjo zmogljivost vrtanja morajo biti udarci pri največji hitrosti.
- ◊ Da se izognete hitri obrabi mehanizma kladiva, poskrbite, da je izbirna ročica vedno pritrjená v enem od delovnih položajev. način kapi

Vstavitev svedra

Preden vstavite sveder, se prepričajte, da je naprava izklopilena in odklopilena od napajania. Mechanizem udarne ročice postavite v sredni položaj. Dzal lähk vrtalnik ročno obrnite v želeni položaj. Nato mechanizem udarne ročice ponovno nastavite v položaj "vŕtanje". Dleto se bo zaskočilo. Če je stikalo zaklenjeno v tem položaju, sveder ráhlo zavrtie ročno. Mechanizem udarne ročice natančno nastavite na določen položaj. Kladiva ne uporabljajte kot stregal! Po delu v udarnem načinu se mora oprema zagnati v načinu udarnega vrtanja, da razprší mazivo. Odsevajte le majhne koščke materiala, da bo delo bolj produktivno. Pred košnjo se prepričajte, da je orodje zaskočeno v delovnem položaju. Sklop stranskega ročaja.

⚠️ POZOR !

V záujme bezpečnosti vŕtania vždy nastavte bočný gombík (poloha 7, obrázok 7).

Na udržanie polohy v otvore pri vŕtaní je možné namontovať na kladivo bočnú rukováv v ūbovnej polohe. Uvoľnite gombík tak, že ním otočíte proti smeru chodu hodinových ručičiek. Potom ho nastavte do požadovanej polohy a utiahnite otocením v smere chodu hodinových ručičiek.

POUŽÍVANIE NÁSTROJA

Použite špicatého sekáča (oskrty)

⚠️ POZOR !

Pred uvedením nástroja do prevádzky vždy skontrolujte účinnosť vypínača: po uvoľnení by sa mal bez problémov vrátiť do polohy „Off“ (Vypnuté). Obr. 8

⚠️ POZOR !

Takoj, ko se zašijeno dleto zaskočí, takoj izklopite orodje. To bo preprečilo prebrezmenie motoru. Dlelo s kladivom. Mechanizem udarne ročice nastavite v položaj "vŕtanje". Orodje trdno primitie z obema rukama. Vklape ga in ga nezno potisnite, da se drží. Na orodje ni treba preveč pritiskejti, saj s nem bomo dosegli najlepších rezultátov.

Ak chcete nástroj aktivovať, stlačte vypínač (poloha 8. obrázok 8). Ak chcete nástroj vypnúť, uvoľnite vypínač (poloha 8, obrázok 9).

Hĺbková zarážka

Hĺbková zarážka sa používa pri vŕtaní otvorov s rovnakou hĺbkou. Sprostite

gumb objemke, ki se nahaja na pnevmatski strani ročaja, in vstavite merilnik globine v luknjo na dnu pnevmatske objemke. Nastavitev globine nastavite na želeno globino in zategnite gumb pnevmatske objemke.

STAROSTLIVOSŤ O NÁSTROJE

Čistenie

Spustený motor (keď stlačíte pneumatický spínač) vyfúka nečistoty a prach zo všetkých vetracích otvorov. Vonkajšie plastové časti je možné vycistiť vlhkou haničkou a jemným saponátom. Nikdy nepoužívajte rozpušťadlo.

⚠ POZOR !

Pred použitím čistiacich roztokov odpojte nástroj od siete.

ÚDRŽBA

Pred každou preventívou údržbou skontrolujte, či je nástroj vypnutý a odpojený zo zásuvky. Za varno in zanesivo delovanie orodja naj orodje popravijo, servisirajte v prilagodju servisní centri, ki uporabljajo samo originalne nadomestne dele in potrošni material.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

 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 litiovú, správne zlikvidovať. Pre správnu likvidáciu batériu pri používaní spotrebiča definítivne vbytce, vyuerte ju a potom zakryte kontakty elektrickej 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 vnútornostnými právnymi predpismi av súlade s európskou smernicou 2006/66/EC musia byť chybne alebo vyradené batérie a elektrické 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 dôsledku možnej prítomnosti nebezpečných látok.

PREPRAVA

Na lítium-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 špeciálno) je potrebné dodržiavať zvláštne požiadavky na balenie a označovanie. V takom pripade musí byť priprava zásielky na prepravu zapojeny odborník na bezpečný tovar.

Akumulátor baťte iba s nepoškodeným krytom. Uzavrite otvorené kontakty a zabalte batériu tak, aby sa nemohla vo vnútri obalu pohybovať. Dodržujte tiež prípadne ďalšie národné predpisy.

PL | POLSKI

AKUMULATOROWY MŁOT OBROTOWO-UDAROWY PHA30, PHA40, PHA50 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dane techniczne

Model	PHA30	PHA40	PHA50
Napięcie znamionowe (V DC)	20	20	20
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Częstotliwość udarów (min⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Energia udaru (J)	2,8	2,6	7
Maks. średnica wiercenia (mm)	13	13	-
metal	28	28	38
beton	30	30	40

Wartości emisji hałasu określone zgodnie EN 62841-2-6:

Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	LWA=95,28	LWA=95,28	LWA=95,28
Błąd K (dB(A))	K=±3	K=±3	K=±3

Wartości łączne wibracji i niepewność pomiaru K oznaczone zgonie EN 62841-2-6:

Poziom wibracji (m/s²)	7,51	7,51	7,51
Błąd K (m/s²)	K=±1,5	K=±1,5	K=±1,5
Klasa ochrony	II	II	II
Kategoria ochrony	IPX0	IPX0	IPX0
Waga golego narzędzia (kg)	2,4	2	4
Waga z akumulatorem (kg)	3	2,6	4,9
Waga (z akcesoriami) ok. (kg)	4,2	3,7	6,1

Akumulator

Napięcie znamionowe (V DC)	20	20	20
Typ akumulatora	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Pojemność (Ah)	4,0	4,0	8,0

Ladowarka

Napięcie wejściowe (V AC)	220-240	220-240	220-240
Częstotliwość (Hz)	50	50	50
Moc znamionowa (W)	45	45	45
Napięcie wyjściowe (V DC)	20	20	20
Prąd wyjściowy (A)	2,4	2,4	2,4

Opis (Obrazek 1)*

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| 1. Uchwyt perforatora | 5. WL./WYL. |
| 2. Pokrętło wyboru trybu | 6. Bateria |
| 3. Uchwyt pomocniczy | 7. Regulator |
| 4. Przelącznik obrotów w lewo i prawo | |

WYPOSAŻENIE

Elementy wchodzące w skład każdego zestawu są wyszczególnione na opakowaniu. Konfiguracja każdego zestawu może różnić się od określonego w niniejszej instrukcji. Uniwersalny zestaw składa się z:

Model	PHA30		PHA40		PHA50	
	PHA30-BB-C	PHA30-2B-C	PHA40-BB-C	PHA40-2B-C	PHA50-1B-C	
Instrukcja obsługi	1 szt.					
Bateria litowo-jonowa	-	2 szt.	-	2 szt.	1 szt.	
Urządzenie ładowające	-	1 szt.	-	1 szt.	1 szt.	
Skrzynia transportowa	1 szt.					

OPIS

Młoty udarowo-obrotowe marki Procraft to niezawodne, wysokiej jakości elektronarzędzia, które w zależności od modelu mogą pracować w dwóch lub trzech trybach: wiercenie bez udaru, wiercenie z udarem, podkwanie. Głównym przeznaczeniem młotów udarowo-obrotowych jest do wiercenia w betonie, cegle, kamieniu; kucia i podkwanianie betonu i innych podobnych materiałach. Urządzenia tego typu są niezastąpione przy pracach takich jak układanie rur, kabli, wykonywaniu hydroizolacji, montażu instalacji c.o. czy wodo-kanalizacyjnej.

Ogólny widok elektronarzędzi zaprezentowano na obrazku 1.

⚠ UWAGA!

Maszyna posiada autonomiczne źródło zasilania - akumulator, którego żywotność i bezpieczeństwo użytkowania zależy od ścisłego przestrzegania warunków pracy określonych w niniejszej instrukcji.

PRO·CRAFT

Maszyna przeznaczona jest do pracy w temperaturze otoczenia od +10°C do +40°C i względnej wilgotności powietrza nie większej niż 80% oraz bez bezpośredniego wpływu opadów atmosferycznych i nadmiernej zawartości pyłu w powietrzu.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

⚠ OSTRZEŻENIE Należy zapożyczyć się ze wszystkimi ostrzeżeniami i wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa użytkowania oraz ilustracjami i danymi technicznymi dostarczonymi wraz z niniejszym elektronarzędziem. Nieprzestrzeganie podanych nizej 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 podanym niżej ostrzeżeniu wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bezprzewodowe).

SZCZEGÓLNE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE MŁOTÓW UDAROWO-OBROTOWYCH

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS WYKONYWANIA WSZYSTKICH PRAC



Należy nosić okulary ochronne.



Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej.



Należy zakładać ochronniki słuchu.

- ◊ Należy używać dodatkowy uchwyty dostarczony z maszyną. Utrata kontroli może spowodować obrażenie ciała.
- ◊ Podczas wykonywania prac, przy których narzędzi robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać wyłącznie za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem pod napięciem może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z DŁUGIMI WIERTŁAMI

- ◊ Nie wolno pracować z predkością obrotową przekraczającą maksymalną dopuszczalną predkość dla danego wiertła. Przy wyższych predkościach obrotowych wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, ma tendencję do wyginania się, co może skutkować obrażeniami ciała.
- ◊ Należy zawsze rozpoczęwać wiercenie od niskiej predkości i z końcem wiertła przyłożonym do powierzchni materiału. Przy wyższych predkościach obrotowych wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, może się wygiąć, co może skutkować obrażeniami ciała.
- ◊ Nacisk należy wywierać wyłącznie w jednej linii z pracującym wiertłem. Nie należy wywierać nadmiernego nacisku. Wskutek zbyt dużego nacisku, wiertła mogą się wygiąć, co może doprowadzić do ich złamania lub utraty kontroli nad narzędziem, prowadząc do obrażeń ciała.

DODATKOWE WSKAŻWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- ◊ Należy mocno trzymać elektronarzędzie podczas pracy.
- ◊ Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że wiertło jest bezpiecznie zamocowane w uchwycie.
- ◊ Przed przystąpieniem do pracy sprawdź dokręcenie śrub. Maszyna wibruje podczas normalnej pracy. Śruby mogą się poluzować, co może spowodować wypadek lub wypadek.
- ◊ W zimnych porach roku lub po długim okresie przechowywania, przed pracą pozwól urządzeniu popracować przez kilka minut bez obciążenia, to zmniejszy smar, bez którego praca w trybie udarowym będzie niemożliwa.
- ◊ Należy odpowiednio zamocować obrabiany przedmiot. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie przedmiotu w ręce.
- ◊ Zawsze trzymaj stopy stabilnie. Podczas pracy na wysokości upewnij się, że pod tobą nie ma nikogo.
- ◊ Nie dotykaj rekoma obracających się części narzędzia.

- ◊ Nie kieruj narzędziem w kierunku ludzi czy zwierząt.
- ◊ Nie pozostawiaj pracującego narzędzia bez nadzoru.
- ◊ Należy unikać uszkodzeń rur gazowych i wodociągowych, kabli elektrycznych i ścian nośnych. Użyj odpowiednich detektorów.
- ◊ Przed odłączeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż narzędzie robocze znajdzie się w bez ruchu. Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- ◊ Nie należy dotykać narzędzi roboczych bezpośrednio po zakończeniu pracy, należy pozwolić im ostygnąć.
- ◊ W razie zablokowania się narzędzia roboczego należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie.
- ◊ Narzędzia robocze należy przechowywać i obchodzić się z nimi ostrożnie, zgodnie z instrukcjami producenta.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE AKUMULATORÓW

- ◊ Nie wolno łączyć biegunaów akumulatora za pomocą żadnych przedmiotów. Może to doprowadzić do zwarcia stwarzając ryzyko odniesienia obrażeń ciała i wybuchu.
- ◊ Akumulatora nie wolno wystawiać na działanie wody lub wilgoci. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia i wybuchu.
- ◊ Nie otwierać akumulatora. Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia i wybuchu.
- ◊ Akumulator należy przechowywać wyłącznie w temperaturze od 0°C do 30°C. Nie wolno pozostawiać akumulatora np. latem w samochodzie. Istnieje niebezpieczeństwo uszkodzenia i wybuchu.
- ◊ Otwory wentylacyjne należy regularnie czyścić za pomocą miękkiego, czystego i suchego pędzla. Zdecydowanie krótszy czas pracy po ładowaniu wskazuje na zużycie akumulatora i konieczność wymiany na nowy.
- ◊ W przypadku uszkodzenia lub niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielania oparów. Należy wywietrzyć pomieszczenie i w razie wystąpienia dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- ◊ Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- ◊ Akumulator jest dostarczany częściowo naładowanym. Aby osiągnąć pełną wydajność akumulatora, należy go całkowicie naładować przed pierwszym użyciem.
- ◊ Zużyty akumulator należy dostarczyć do punktu utylizacji niebezpiecznych odpadów.

DODATKOWE OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE ŁADOWAREK

- ◊ Ładowarkę należy używać wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych oraz chronić przed deszczem i wilgocią.
- ◊ Należy sprawdzić napięcie w sieci przed podłączeniem ładowarki. Napięcie źródła zasilania musi się zgadzać z danymi zamieszczonymi w tabliczce znamionowej ładowarki.
- ◊ Ładowarki należy używać wyłącznie do ładowania akumulatorów określonego przez producenta typu. Użycie ładowarki do ładowania innego rodzaju akumulatora niż określony może stworzyć ryzyko pożaru.
- ◊ Ładowarkę należy utrzymywać w czystości. Zanieczyszczenia mogą spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- ◊ Przed każdym ładowaniem należy sprawdzić ładowarkę oraz przewód zasilający z wtyczką. W razie stwierdzenia uszkodzeń nie wolno użytkować ładowarki. Nie wolno samodzielnie dokonywać żadnych napraw ładowarki. Uszkodzoną ładowarkę, przewód lub wtyczkę stwarzają ryzyko porażenia prądem.
- ◊ Nie wolno używać ładowarki umieszczonej na łatwopalnym podłożu (np. papier, tekstylia itp.) lub w sąsiedztwie substancji łatwopalnych. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.
- ◊ Nie wolno przenosić ładowarki trzymając wyłącznie za przewód zasilający.

PRZED ROZPOCZĘCIEM PRACY

Proces ładowania

⚠ UWAGA! Należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi przed używaniem urządzenia.

Ładowanie akumulatora (6)

Dostarczona ładowarka jest przeznaczona do ładowania akumulatorów litowo-jonowych urządzenia. Nie wolno używać ładowarek innego typu.

Akumulator litowo-jonowy jest chroniony przed głębokim rozładowaniem. Gdy akumulator jest rozładowany, urządzenie jest automatycznie wyłączane przez zabezpieczenie elektroniczne. Uchwyty narzędzi roboczych już nie obraca się.

W czasie upałów lub w cieplym pomieszczeniu po intensywnym używaniu akumulatory mogą bardzo się nagrzać. Przed ładowaniem należy pozwolić im ostygnąć.

⚠ UWAGA!

Aby uniknąć uszkodzenia akumulatora, po zakupie konieczne jest pełne jego naładowanie, które powinno trwać około 1 / 2, 5 godzin!

Ważne uwagi dotyczące ładowania akumulatorów

Akumulator w nowym urządzeniu nie jest naładowany. Dlatego przed pierwszym użyciem należy ją naładować. Jeżeli akumulator jest bardzo gorący, należy odłączyć górną elektrozę i pozwolić ostygnąć do komfortowej temperatury, dopiero po tym można rozpoczęć ładowanie.

Aby zapobiec utracie ładunku i rozlaniu elektrolitu, przed przechowywaniem należy naładować akumulator do pełna lub przynajmniej do połowy.

W przypadku przechowywania narzędzia przez długi czas należy ładować baterię co 3-6 miesięcy.

Jak ładować akumulator

Podłączyć ładowarkę do źródła zasilania, a następnie częściowo włożyć akumulator do ładowarki. Zaświeci się zielona dioda. Następnie wsunąć do końca akumulator w prowadnicę ładowarki, zaświeci się czerwona dioda. Oznacza to, że rozpoczęły się proces ładowania.

Czas ładowania wynosi około 2 godzin, po ukończonym procesie ładowania czerwona dioda zgąśnie, a zaświeci się zielona. Oznacza to, że bateria jest w pełni naładowana. Należy odłączyć akumulator od ładowarki.

Ładowarka danego typu może wykryć niektóre problemy z akumulatorem. (Patrz tabela poniżej)

Światło	Stan	Opis działania
Zielone WL	Ładowarka jest podłączona do gniazda bez baterii	Norma
Czerwone WL	Ładowanie	Norma
Czerwony WYL, zielone WL	W pełni naładowany	Norma
Czerwone WYL, zielone migają	Bateria jest zbyt gorąca do ładowania	Pozwól baterii ostygnąć, a następnie kontynuuj ładowanie
Czerwone migają, zielone WYL	Bateria jest niesprawna	Wymień baterię

Montaż oraz demontaż akumulatora

Naciśnij przycisk zwalniający akumulator i pociągnij do siebie akumulator z narzędziem. Aby zamontować akumulator na urządzeniu po naładowaniu, należy go włożyć do prowadnic oraz delikatnie docisnąć.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Aby zainstalować narzędzie robocze:

- Oczyść chwyty narzędzia (poz.1, Obrzezek.2) i lekko nasmarować smołem zestalinnym (poz.2, Obrzezek.2).
- Odciągnąć tuleję blokującą (poz.3, Obrzezek.3).
- Przy jednocośnem obrocie włożyć narzędzie robocze do gniazda elektronarzędzi (poz.4.Obrzezek.3), aż się zatrzyma.
- Zwolnić tuleję blokującą.
- Sprawdzić gniazdo elektronarzędzią pod kątem dokręcenia.
- Sprawdzić, czy osłona przeciwpylowa (poz.5, Obrzezek.3) nie jest uszkodzona.

⚠ UWAGA!

Jeśli kaptur pyłoszczelny jest uszkodzony, należy go bezwarunkowo wymienić.

Aby wyjąć narzędzie robocze, pociągnij tuleję blokującą (poz.3, Obrzezek.3) do tyłu i wyciągnij narzędzie.

W zależności od modelu dostępne są dwa lub trzy tryby pracy:

- Wiercenie z udarem - ten tryb jest przeznaczony do wiercenia w betonie, cegle, kamieniu i pustakach.
- Wiercenie bez udaru - ten tryb służy do wiercenia bez udaru w materiałach kruchych, w metalu czy drewnie.
- Podkwanie - ten tryb jest przeznaczony dla prac rozbiorkowych, kucia, skuwania, podkwania, złobienia w materiałach takich jak

cega, beton, pustaki, bloczki.

Wiercenie z udarem

Aby ustawić tryb wiercenia z udarem należy przekręcić przełącznik (poz. 6. Obrzezek. 4) mechanizmu udarowego na symbol „wiertła z młotkiem”.

Wiercenie bez udaru

Aby ustawić tryb wiercenia z udarem należy przekręcić przełącznik (poz. 6. Obrzezek. 4) mechanizmu udarowego na symbol „wiertła”.

Podkwanie

Aby ustawić tryb wiercenia z udarem należy przekręcić przełącznik (poz. 6. Obrzezek. 4) mechanizmu udarowego na symbol „młotka”.

⚠ UWAGA!

◊ Zmianę trybu pracy należy dokonywać wyłącznie po całkowitym zatrzymaniu się urządzenia.

◊ W trakcie wiercenia z udarem zabrania się przykładania dużej siły i nacisku na urządzenie, należy wyłącznie delikatnie kierować urządzenie. Przyłożenie zwiększonej siły nie zwiększa siły uderzenia, a jedynie niepotrzebnie obciąża silnik oraz mechanizm udarowy!

◊ Aby uzyskać najlepszą wydajność w trakcie wiercenia z udarem, należy pracować z maksymalną prędkością.

◊ Aby uniknąć szkodowego zużycia mechanizmu udarowego, upewnij się, że przełącznik zmiany trybu pracy jest zawsze zablokowany w jednej z pozycji roboczych.

⚠ UWAGA!

Jeśli występuje problem z przełączeniem trybu pracy, należy obrócić narzędzię robocze ręcznie, w celu właściwego zabezpieczenia się mechanizmu. Nie należy przykładać zbyt dużej siły do przełącznika.

Montaż dłuta

◊ Upewnij się przed instalacją dłuta, że młot udarowo-obrotowy jest wyłącznie odłączony od sieci.

◊ Ustaw przełącznik trybu pracy w pozycji pośredniej. Dłuto można teraz ręcznie obrócić do żądanej pozycji roboczej. Następnie ustaw przełącznik trybu pracy z powrotem w pozycji „dłuto”. Dłuto zablokuje się na swoim miejscu.

◊ Jeśli przełącznik nie zablokuje się w tej pozycji, obróć lekko dłuto ręcznie.

◊ Przeliczniak trybu pracy powinien być zablokowany dokładnie na swoim miejscu. Nie używać młota jako lomu, czy dragu do podważania. Po pracy w trybie dławienia konieczne jest wyłączenie urządzenia na biegu jałowym w trybie wiercenia z udarem w celu rozprowadzenia smaru.

◊ Pracując skuwaj niewielkie ilości materiału za jeden raz, w ten sposób praca będzie bardziej produktywna. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić czy dłuto jest bezpiecznie zamocowane w pozycji roboczej.

Montaż rękojeści bocznej

⚠ UWAGA!

Aby zapewnić bezpieczną pracę należy zawsze montować rękojeść dodatkową (poz. 7, Obrzezek. 7).

Aby dobrą optymalne położenie rękojeści dodatkowej do wykonywanej pracy, rękojeść boczną można zamontować na urządzeniu w dowolnej pozycji. Aby to zrobić, poluzuj rękojeść, obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Następnie zainstaluj ją w wymaganej pozycji i ponownie dokręć, obracając ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

PRACA Z NARZĘDZIEM

Włączanie urządzenia

⚠ UWAGA!

Przed włączeniem narzędzia należy zawsze sprawdzić działanie wylącznika, po zwolnieniu powinien on bez problemu powrócić do pozycji „wyłączony”.

Aby włączyć narzędzie, wystarczy wcisnąć klawisz włącznika (pozycja 8, rysunek 8). Aby wyłączyć urządzenie należy zwolnić klawisz włącznika (pozycje 8,9).

⚠ UWAGA!

Po założeniu sprzągła bezpieczeństwa należy natychmiast wyłączyć urządzenie. Pozwoli to uniknąć przeciążenia silnika.

Praca z młotem

Ustaw przełącznik trybu pracy w pozycji „dłuta”. Mocno trzymaj urządzenie obiema rękami. Włącz urządzenie, lekko dociśnij, aby przytrzymać go w miejscu wybranym do uderzenia. Nie ma potrzeby mocno naciąść

urządzenie, ponieważ nie da to lepszych rezultatów.

Ограничник глъбокото сверене

Ограничник глъбокото сверене служи да сврета отворове от същата глъбочина. Ползуй пръстник за засику, който е разположен на ръкохватката и във втулка за ограничник глъбокото сверене в отвора в подставката за засику.

KONSERWACJA NARZĘDZIA

Czyszczenie

Przy pracującym silniku (gdy włącznik jest wciśnięty) wydmuchaj brud i kurz ze wszystkich otworów wentylacyjnych. Zewnętrzne części z tworzywa sztucznego można czyszczyć wilgotną ścierczką i łagodnym detergентem. Niemniej używaj rozpuszczalnika.

SERWIS

Zawsze upewnij się, że narzędzie jest wyłączone i odłączone od gniazdka przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych i serwisowych. Dla bezpieczeństwa i niezawodnej pracy narzędzia należy pamiętać, że naprawa, konserwacja i regulacja narzędzia powinna być wykonywana w serwisie przy użyciu wyłącznie oryginalnych części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych.

OCHRONA ŚRODOWISKA

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

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

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

Tylko państwa UE:

 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 wtórnych 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 drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełniania jakichkolwiek dalszych warunków. W przypadku przesyłki przez osobę trzecią (np. transport drogi powietrznej lub za pośrednictwem spedycji) należy dostosować się do szczegółowych wymogów dotyczących opakowania i znaczenia towaru. W takim wypadku, podczas przygotowania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą 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.

Технически характеристики

Model	РНА30	РНА40	РНА50
Номинално напрежение (V DC)	20	20	20
Обороти на празенход (min ⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Честота на ударите (min ⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Енергия на единичен удар (J)	2,8	2,6	7
Макс. диаметър на пробиване (mm) метал бетон дърво	13 28 30	13 28 30	- 38 40
Стойностите на шумовите емисии са определени съгласно EN 62841-2-6:			
Ниво на звуково налягане (dB(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Ниво на звукова мощност (dB(A))	LwA=95,28 K=±3	LwA=95,28 K=±3	LwA=95,28 K=±3
Грешка K (dB(A))			
Общите стойности на вибрациите и несигурността K са определени съгласно EN 62841-2-6:			
Ниво на вибрация (m/s ²)	7,51	7,51	7,51
Грешка K (m/s ²)	K=±1,5	K=±1,5	K=±1,5
Клас на защита	II	II	II
Ниво на защита	IPX0	IPX0	IPX0
Тегло на голия инструмент (kg)	2.4	2	4
Тегло с батерия (kg)	3	2.6	4.9
Приблизително тегло (вкл. аксесоари) (kg)	4.2	3.7	6.1
Батерия			
Номинално напрежение (V DC)	20	20	20
Вид батерия	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Капацитет (Ah)	4,0	4,0	8,0
Зарядно устройство			
Входен волтаж (V AC)	220-240	220-240	220-240
Честота на тока (Hz)	50	50	50
Номинална мощност (W)	45	45	45
Изходно напрежение (V DC)	20	20	20
Изходен ток (A)	2.4	2.4	2.4

Описание на частите (Рис. 1)*

- Перфораторен патронник
- Копче за избор на режим
- Допълнителна дръжка
- Превключвател за ляво и дясно въртене
- Батерия
- Регулатор

КОМПЛЕКТ НА ДОСТАВКА

На опаковката е посочен вариантът на конфигурация на машината. Съдържанието на опаковката може да се различава от стандартните, посочени в това ръководство. Машината се доставя с:

Модел	РНА30		РНА40		РНА50	
	РНА30- БВ-С	РНА30- 2В-С	РНА40- БВ-С	РНА40- 2В-С	РНА50- 1В-С	
Ръководство за употреба	1 рс.					
Li-ion батерия	-	2 рс.	-	2 рс.	1 рс.	
Устройство за зареждане	-	1 рс.	-	1 рс.	1 рс.	
Транспортна кутия	1 рс.					

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА, ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Електрическият перфоратор Procraft е надежден инструмент, който може да работи в два режима: удар и пробиване с удар. Този инструмент е предназначен за разбиване, пробиване, отстраняване на бетон и други подобни материали, например при полагане на тръби, кабели, инсталации на водопроводни системи и други работи.

Общий изглед на инструментите е показан на фигура 1.

△ ВНИМАНИЕ!

Машината има автономен източник на захранване - акумулятор на батерия, чийто експлоатационен живот и безопасност зависят от стриктното спазване на работните условия, установени с този спорт. Машината е проектирана да работи при температура на околната среда от +10°C до +40°C и относителна влажност не повече от 80% и липсата на пряко излагане на валежи и прекомерен прах.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

△ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Печетете всички предупреждения за безопасност инструкции, илюстрации и спецификации, предоставени с този електрически инструмент. Неспазването на инструкциите и предупрежденията може да доведе до електрически удар, пожар или сериозни наранявания.

Съхранявайте всички предупреждения и инструкции за бъдещи спрекви.

Терминът „електрически инструменти“, използван в предупрежденията за безопасност, се отнася до електро захранвани (с кабел) от мрежата, или захранвани на батерии (безжични) електрически инструменти.

СПЕЦИАЛНИ ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ЧУКОВЕ

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ЗА ВСИЧКИ ОПЕРАЦИИ



Винаги носете защитни очила.



Използвайте маска за лице.



Носете защита за слуха.

- ◊ Трябва да използвате допълнителната дръжка, предоставена с машината. Загубата на контрол може да причини телесна повреда.
- ◊ Дръжте електроинструмента за изолираните повърхности при извършване на операция, при която приставката за рязане може да засече скрито скобяване. Режеца аксесоар или крепежни елементи, които влизат в контакт с проводник, по който тече ток, могат да доведат до пропътичане на ток по неизолирани метални части на електрическия инструмент и да причинят токов удар на оператора.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ДЪЛГИ СВРЕДЛА

- ◊ Никога не работете при по-висока от максималната скорост за свредлото. При по-висока скорост, свредлото вероятно ще се огъне, ако се остави да се върти свободно, без да контактува с детайл, което ще доведе до телесна повреда.
- ◊ Винаги започвайте да пробивате с ниска скорост и с върха на свредлото в контакт с детайл. При по-високи скорости свредлото може да се огъне, ако се върти свободно, без да

влиза в контакт с работния детайл, и да доведе до физически наранявания.

- ◊ Използвайте натиск само в пряка линия със свредлото и не използвайте прекомерно натиск. Свредлата могат да се огънат и това да доведе до счупване или загуба на контрол, водещо до персонално нараняване.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- ◊ Дръжте електроинструмента здраво по време на работа.
- ◊ Преди да започнете работа, уверете се, че свредлото е здраво закрепено в държача.
- ◊ Преди работа проверете затегнати ли са винтовете. По време на нормална работа машината избира. Винтовете могат да се разхлабят и това може да причини авария или злополука.
- ◊ В студения сезон или след дълготрайно съхранение, преди да работите, оставете машината да работи няколко минути без натоварване, това ще омекоти смазката, без което ще бъде невъзможно да се работи в ударен режим.
- ◊ Фиксирайте правилно детайл. Затягането на детайла в приспособление като менгеме е по-безопасно от задържането на детайла с ръка.
- ◊ Винаги оприте краката си стабилна основа. Когато работите на височина, уверете се, че няма никой под вас.
- ◊ Не докосвайте с ръце въртящите се части на инструмента
- ◊ Не насочвайте машината към хора и животни.
- ◊ Не оставяйте инструмента без надзор.
- ◊ Избигвайте повреда на газови и водопроводни тръби, електрически кабели и носещи стени. Използвайте подходящи детектори.
- ◊ Изчакайте, докато всички движещи се части спрат напълно, преди да оставите електроинструмента. Работният инструмент може да задръсти и вие ще загубите контрол над електроинструмента.
- ◊ Не докосвайте работните инструменти веднага след приключване на работа, оставете ги да изстинат.
- ◊ Ако работният инструмент е заседнал, незабавно изключете електроинструмента.
- ◊ Работният инструмент трябва да се съхранява и ползва в съответствие с инструкциите на производителя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БАТЕРИИТЕ

- ◊ Не свързвайте клемите на батерията, като използвате какъвто да е предмет. Това може да причини късо съединение, което може да доведе до нараняване и експлозия.
- ◊ Не излагайте батерията на вода или влага. Съществува риск от късо съединение и експлозия.
- ◊ Не отваряйте батерията. Съществува риск от късо съединение и експлозия.
- ◊ Съхранявайте батерия между 0°C и 30°C. Например през лялото не оставяйте батерията в колата. Съществува риск от повреда и експлозия.
- ◊ Редовно почиствайте вентилационните отвори с мека, чиста и суха четка. Значително по-краткото време на работа след зареждане показва, че батерията е изхабена и трябва да се смени с нова.
- ◊ При повреда или неправилна употреба от батерията може да се отделят изпарения. Проверете района и потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Газовете могат да увредят дихателните пътища.
- ◊ Пазете батерите далеч от деца.
- ◊ Батерията се доставя частично заредена. За да постигнете пълна производителност на батерията, заредете я напълно преди първа употреба.
- ◊ Използваната батерия трябва да се занесе в съоръжение за изхвърляне на опасни отпадъци.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ЗАРЯДНИТЕ УСТРОЙСТВА

- ◊ Използвайте зарядното само на закрито и го пазете от дъжд и влага.
- ◊ Проверете мрежовото напрежение, преди да свържете зарядното устройство. Захранващото напрежение трябва да съответства на данните на етикета на зарядното устройство.
- ◊ Използвайте зарядното устройство само за зареждане на

- батерии от посочения от производителя тип. Използването на зарядно устройство за зареждане на батерия, различна от посочената, може да доведе до опасност от пожар.
- ◊ Поддържайте зарядното устройство чисто. Мърсотията може да причини токов удар.
 - ◊ Преди всяко зареждане проверявайте зарядното устройство и захранващия кабел с щепсела. Не използвайте зарядното устройство, ако е повредено. Не се опитвайте сами да ремонтирате зарядното устройство. Повредено зарядно устройство, кабел или щепсел крие рисък от токов удар.
 - ◊ Не използвайте зарядното устройство поставено върху запалими повърхности (като хартия, плат и др.) или в близост до запалими вещества. Съществува рисък от пожар поради повишаване на температурата на зарядното по време на зареждане.
 - ◊ Не носете зарядното само за захранващия кабел.

ПРЕДИ РАБОТА

Процедура на зареждане

⚠ ВНИМАНИЕ! Прочетете внимателно инструкциите, преди да използвате уреда.

Зареждане на акумулатора (6)

Приложеното зарядно устройство е проектирано да зарежда литиево-йонните батерии на инструмента. Не използвайте друг тип зарядно устройство. Литиево-йонната батерия е защитена срещу дълбоко раз зареждане. Когато батерията е празна, инструментът се изключва от защитна електрическа верига. Държачът на инструмента вече не се върти. При горещо време или в топла стая, след интензивна употреба, батерите могат да се нагорещят много. Оставете ги да се охладят преди зареждане.

⚠ ВНИМАНИЕ!

За да избегнете повреда на батерията след закупуване, заредете напълно батерията за 1 / 2,5 часа!

Важни бележки относно зареждането на батерията

Батерията в новия ви инструмент не е заредена. Следователно трябва да се зареди, преди да се използва за пръви път. Ако батерията е много гореща, свалете я от инструмента и оставете батерията да се охлади до комфортна температура, преди да можете да започнете зареждането.

За да предотвратите загуба на заряд и разливи от течност, заредете напълно батерията или поне наполовина, преди съхранение.

Когато съхранявате инструмента за дълго време, зареждайте батерии на всеки 3-6 месеца.

Как се зарежда батерията

Свържете зарядното устройство към източник на захранване, след което поставете батерията в зарядното устройство. Ще светне зелена светлинка. След това закрепете батерията в зарядното устройство, червената лампичка светва. Така че зареждането е започнало.

Времето за зареждане е около 2 часа, червената светлинка ще стане зелена. Това означава, че батерията е напълно заредена. Извлечете батерията от зарядното устройство.

Този тип зарядно устройство може да разкрие някои проблеми с батерията. (Вижте таблицата по-долу)

Светлина	Състояние	Действие
Зелена ВКЛ	Зарядното е включено в контакта без батерия	Норма
Червена ВКЛ	Зарежда се	Норма
Червена ИЗКЛ, Зелена ВКЛ	Напълно заредено	Норма
Червена ИЗКЛ, Зелена мига	Батерията е твърде гореща за зареждане	Оставете батерията да се охлади и след това продължете да заредите
Червена мига, Зелена ВЫКЛ	Неизправна батерия	Сменете батерията

Инсталиране и изваждане на батерията

Натиснете бутона за освобождаване на батерията и издърпайте батерията от инструмента. Инсталирайте я отново след зареждане. Достатъчно е малко набутване и леко натискане.

За монтиране на накрайник:

1. Почистете стеблото на накрайника (поз. 1, рис. 2) и леко го смахнете с консистентна смазка (поз. 2, рис. 2).
2. Издърпайте заключващата втулка назад (поз. 3, рис. 3).
3. С единвременно въртене поставете накрайника в инструменталното гнездо (поз. 4, рис. 3), докрай.
4. Освободете заключващата втулка.
5. Проверете за стабилно прилягане.
6. Проверявайте дали капачката за прах е изправна (поз. 5, рис. 3).

⚠ ВНИМАНИЕ!

Ако капачката за прах е повредена, тя трябва да бъде сменена! За да извадите накрайника, издърпайте заключващата втулка (поз. 3, рис. 3) назад и издърпайте накрайника.

В зависимост от модела са налични два или три режима на работа:

1. Ударно пробиване - този режим е предназначен за пробиване на бетон, тули, камък и кухи тули.
2. Пробиване без удар - този режим се използва за пробиване без удар в чупливи материали, газобетон, метал или дърво.
3. Ударен режим - този режим е предназначен за работа по разрушаване, коване и къртене на материали като тули, бетон, кухи тули, газобетон и работи по разрушаване, като демонтаж на покривки, стара мазилка.

Ударно пробиване

За да настроите режима на ударно пробиване, завъртете превключвателя (елемент 6. Фигура 4) на ударния механизъм на символа „чук и бормашина“.

Пробиване без удар

За да настроите режима на ударно пробиване, завъртете превключвателя (елемент 6. Фигура 4) на ударния механизъм на символа „борбомашина“.

Режим на взаимействие

За да настроите режима на ударно пробиване, трябва да завъртете превключвателя (елемент 6. Фигура 4) на ударния механизъм в положение "чук".

⚠ ВНИМАНИЕ!

- ◊ Можете да превключите режима само когато перфораторът е напълно спрял.
- ◊ По време на пробиване с удар е забранено да се прилага много сила върху машината, може да се насочва само без прекомерно усилие. Прекомерния натиск не увеличава силата на удара, а само създава неунужни допълнителни натоварвания на двигателя!
- ◊ За да постигнете максимална производителност по време на пробиване с удар, работете с максимални скорости.
- ◊ За да избегнете бързото износване на ударния механизъм, уверете се, че лостът за превключване винаги е фиксиран в някая от работни позиции.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Ако чувствате, че зъбните колела не зацепват, завъртете патронника с ръка. Не прилагайте прекомерна сила към превключвателя.

Монтаж на длето

◊ Преди да инсталирате длето, уверете се, че перфораторът е изключен, в т.ч. от контакта. Поставете лоста на ударния механизъм в междуенно положение. Сега длетото може да се завърти ръчно до желаната работна позиция. След това отново поставете лоста на ударния механизъм в положение „длето“. Накрайникът ще се застопори.

- ◊ Ако превключвателят не се заключи в това положение, завъртете леко длетото с ръка.
- ◊ Лостът на ударния механизъм трябва да бъде точно закрепен в нужната позиция. Не използвайте машината като лост! След работа в ударен режим е необходимо да се остави перфораторът да поработи в режим на пробиване, за да се разпространи смазката.
- ◊ Къртете малки частици от материала, така работата ви ще бъде по-продуктивна. Когато къртите, преди да започнете, определено трябва да проверите дали длетото е здраво фиксирано в работно положение.

Монтиране на странична дръжка

⚠ ВНИМАНИЕ!

За да осигурите безопасно пробиване, винаги инсталирайте страничната дръжка (поз. 7, рис. 7). За да удряйте перфоратора във всяко положение по време на пробиване, страничната дръжка може да бъде монтирана върху перфоратора във всяко едно положение. Разхлабете дръжката, като я завъртите обратно на часовниковата стрелка. След това я нагласете в зададено положение и отново я затегнете, като я завъртите по посока на часовниковата стрелка.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТА

Включване на перфоратора

⚠ ВНИМАНИЕ!

Преди да включите инструмента, винаги проверявайте работоспособността на превключвателя, след като го пуснете, той трябва лесно да се върне в положение "изключено".

За да включите инструмента, просто натиснете превключвателя (поз. 8, рис. 8). За да изключите машината, освободете превключвателя (поз. 8, рис. 9).

⚠ ВНИМАНИЕ!

След като муфтата заработи, изключете машината незабавно. Това ще ви позволя да избегнете претоварване на електродвигателя.

Работа в режим „пневматичен чук“

Поставете поста на машината в положение „длъгото“. Дръжте машината здраво с две ръце. Включете машината, приложете лека сила, за да дръжите машината на мястото, избрано за удар. Не е необходимо да натискате силно върху перфоратора, тъй като това няма да даде по-добри резултати.

Ограничител на дълбочината на пробиване

Ограничителят на дълбочината на пробиване се използва за пробиване на дупки на една и съща дълбочина. Разхлабете бутона на скобата, разположен на страничната дръжка и нагласете ограничителя на дълбочината в отвора в основата на скобата. Регулирайте желаната дълбочина и затегнете бутона за затягане.

ГРИЖИ ЗА ИНСТРУМЕНТА

Чистене

При работец двигател (чрез натискане на превключвателя) продъхайте замърсяванията от всички вентилационни отвори. Външните пластмасови части могат да бъдат почистени с влажна кърпа и неагресивен препарат. Никога не използвайте разтворител.

ОБСЛУЖВАНЕ

Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен, в т.ч. от контакта преди да извършите дейности по поддръжка и сервис. За безопасна и надеждна работа на инструмента, не забравяйте, че ремонти, поддръжката и настройката на инструмента трябва да се извършват в условията на сервизни центрове, като се използват само 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 батерии в битовите отпадъци!

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

Само за страни от ЕС:

 В съответствие с Европейската директива 2012/19/UE относно отпадъците от електрическо 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 се събират за екологично рециклиране.

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

TRANSPORT

Литиево-ионните 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 участие на експерт по опасни товари.

Изпращайте батерията само с неповредена обивка. Залепете откритите контакти и опаковайте батерията, така че да не се движат в опаковката. Моля, спазвайте и евентуални допълнителни национални разпоредби.

RO | ROMÂNĂ

MAȘINĂ DE GĂURIT CU CIOCAN FĂRĂ FIR

PHA30, PHA40, PHA50

INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Specificații tehnice

Model	PHA30	PHA40	PHA50
Tensiune nominală (V DC)	20	20	20
Viteza la ralanti (min ⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Număr de percuții (min ⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Energie de percuție (J)	2,8	2,6	7
Max. diametru de gaurire (mm)	13	13	-
metal	28	28	38
beton	30	30	40
lemn			
Valori ale emisiilor de zgomot determinate conform EN 62841-2-6:			
Nivelul de presiune al sunetului (dB(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Nivelul de putere acustica (dB(A))	LwA=95,28	LwA=95,28	LwA=95,28
Incertitudine K (dB(A))	K=±3	K=±3	K=±3
Valorile totale ale vibrațiilor și incertitudinea K determinate conform EN 62841-2-6:			
Nivelul vibrațiilor (m/s ²)	7,51	7,51	7,51
Incertitudine K (m/s ²)	K=±1,5	K=±1,5	K=±1,5
Clasa de protecție electrică	II	II	II
Nivelul de protecție	IPX0	IPX0	IPX0
Greutate instrument gol (kg)	2.4	2	4
Greutate cu baterie (kg)	3	2.6	4.9
Greutate (inclusiv accesorii) aproximativ (kg)	4.2	3.7	6.1
Baterie			
Tensiune nominală (V DC)	20	20	20
Tip baterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Capacitate (Ah)	4,0	4,0	8,0
Încărcător			
Tensiune de intrare (V AC)	220-240	220-240	220-240
Frecvență (Hz)	50	50	50
Putere nominală (W)	45	45	45
Tensiune de ieșire (V DC)	20	20	20
Curent de ieșire (A)	2.4	2.4	2.4

Descriere (Des. 1)*

- | | |
|---|--------------|
| 1. Mandrina perforatoare | 5. ON/OFF |
| 2. Buton selector de mod | 6. Baterie |
| 3. Mâner auxiliar | 7. Regulator |
| 4. Comutator de rotație la stânga și la dreapta | |

COMPLETAREA LIVRĂRII

Pachet universal de livrare pentru modelul TM "Procraft". Versiunea aparatului este indicată pe ambalaj. Setul poate difera de tipul descris în acest manual. Setul de livrare include:

Model	PHA30		PHA40		PHA50	
	PHA30-BB-C	PHA30-2B-C	PHA40-BB-C	PHA40-2B-C	PHA50-1B-C	
Manual de utilizare	1	1	1	1	1	
Baterie Li-ion	-	2	-	2	1	
Dispozitiv de încărcare	-	1	-	1	1	
Cutie de transport	1	1	1	1	1	

DESCRIERE

Ciocanul rotopercutor Procraft - un instrument fiabil care poate funcționa în trei moduri: foraj, foraj cu impact, foraj cu ciocan. Instrumentul este destinații ruperii, forajului, răzuire în beton și alte materiale similar, cum ar fi conductele, cablurile, instalarea produselor sanitare, alte materiale

△ ATENȚIE!

Masina are o sursă autonomă de alimentare - o baterie reincărcabilă a cărei durată de viață și siguranță de funcționare depind de respectarea strictă a condițiilor de funcționare stabilite de acest pașaport. Mașina este destinații să funcționeze la temperatură ambiantă cuprinsă între +10°C până la 40°C și umiditate relativă de 80% și absența expunerii directe la precipitații atmosferice și praful din aer excesiv.

SIGURANȚĂ

△ AVERTISMENT! Citiți toate avertizările, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile puse la dispoziție împreună cu această sculă electrică. Nerespectarea avertismentelor și a instrucțiunilor poate avea ca efect producerea de surici electrice, incendii și/sau vătămări grave.

Păstrați toate avertismentele și toate instrucțiunile, pentru a le putea consulta pe viitor.

Termenul „sculă electrică”/„mașină electrică” prezent în toate avertismentele de mai jos se referă la scula dumneavoastră electrică alimentată la priză (cu cablu de alimentare) sau la scula electrică alimentată cu acumulatori (fără cablu de alimentare).

REGULILE SPECIALE DE SIGURANȚĂ PENTRU CIOCANE ROTATIVE**INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ PENTRU TOATE OPERAȚIILE**

Purtați întotdeauna ochelari de protecție.



Este recomandat să utilizați o mască de protecție împotriva prafului.



Purtați protecție auditivă.

△ Trebuie să utilizați mânerul opțional furnizat împreună cu aparatul. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.

△ Atunci când executați o operație în care accesoriul de debitaj poate intra în contact cu cabluri ascunse, purtați unealta electrică de suprafete izolate de prindere. Accesoriile de tâiere sau elementele de fixare care intră în contact cu firile aflate „sub tensiune” pot face ca piesele metalice expuse ale uneiței electrice să intre „sub tensiune”, ceea ce ar putea electrocua operatorul.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ÎN CAZUL UTILIZĂRII DE BURGHIE LUNGI

△ Nu operați niciodată la o viteză mai mare decât viteză maximă

prevăzută a burghiului. La viteze mai mari, este posibil ca burghiul să se îndoiească dacă îl este permis să se rotească liber și în contact cu piesa de lucru, ducând la vătămăre personale.

◊ Începeți întotdeauna găurirea cu o turăje mai mică și vârful burghiului să fie în contact cu piesa de lucru. La viteze mai mari, este posibil ca burghiul să se îndoiească dacă Ti este permis să se rotească liber, fără să atingă piesa de prelucrat, ceea ce ar putea conduce la vătămări corporale.

◊ Aplicați presiune doar pe direcția de avans a burghiului și nu aplicați presiune excesivă. Burghiele se pot îndoi ceea ce poate duce la rupearea lor sau la pierderea controlului, provocând vătămări corporale.

INSTRUCȚIUNI SUPLIMENTARE DE SIGURANȚĂ

- ◊ Tineți ferm unealta electrică în timpul funcționării.
- ◊ Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că burghiul este bine fixat în suport.
- ◊ Înainte de utilizare, verificați gradul de strângere a suruburilor. În timpul funcționării normale, aparatul vibrează. Suruburile pot veni într-o stare slabă, ceea ce poate provoca un accident.
- ◊ În sezonul rece sau după o perioadă lungă de depozitare încălzirea de a porni ciocanul rotopercutor, lăsați-l câteva minute să lucreze fără încărcare, va slabii unsoarea fără care lucrarea este în modul de atac ar fi imposibil.
- ◊ Fixați piesa de prelucrat în mod corespunzător. Prinderea piesei de prelucrat într-un dispozitiv pentru fixare sau menghină este mai sigură decâtținea piesei de prelucrat cu mana.
- ◊ Uitați-vă la picioare. Când lucrați la înălțime, asigurați-vă că nu aveți pe cinea sub dumneavoastră.
- ◊ Nu atingeți părțile rotative ale instrumentului.
- ◊ Nu îndreptați ciocanul în direcția obiectelor vii.
- ◊ Nu lăsați mașina să funcționeze nesupravegheată. Produceți numai atunci când este în mîinile lor.
- ◊ Evitați deteriorarea conductelor de gaz și apă, a cablurilor electrice și a peretilor portanți. Utilizați detectoare potrivite.
- ◊ Așteptați până când toate piesele în mișcare să au oprit complet înainte de a punе jos unealta electrică. Unealta de lucru se poate bloca și veți pierde controlul asupra uneiței electrice.
- ◊ Nu atingeți sculele de lucru imediat după terminarea lucrării, lăsați-le să se răcească.
- ◊ În cazul blocării uneiței de lucru, opriti imediat unealta electrică.
- ◊ Unealta de lucru trebuie să fie depozitată și manipulată în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

AVERTISMENTE SUPLIMENTARE PENTRU ACUMULATORI

- ◊ Nu conectați bornele acumulatorului folosind orice obiecte. Acest lucru poate provoca un scurtcircuit, care poate duce la râni și explozie.
- ◊ Feriți acumulatorul de influență apei sau umidității. Există un pericol de scurtcircuit și explozie.
- ◊ Nu deschideți acumulator. Există un pericol de scurtcircuit și explozie.
- ◊ Depozitați acumulator la o temperatură de 0 °C până la 30 °C. De exemplu, vara, nu lăsați acumulator în mașină. Există riscul de deteriorare și explozie.
- ◊ Curățați regulat orificiile de ventilație folosind o perie moale, curată și uscată. Dacă timpul de funcționare după încărcare a devenit semnificativ mai scurt, acest lucru indică faptul că acumulatorul este uzat și trebuie să fie înlocuit cu un nou.
- ◊ În caz de deteriorare sau utilizare necorespunzătoare din baterie, pot fi eliberate vapori. Aerisiti încăpera și solicitați asistență medicală când apar simptomele. Gazele pot deteriora căile respiratorii.
- ◊ Depozitați acumulatori la un loc inaccesibil pentru copii.
- ◊ Acumulatorul este livrat parțial încărcat. Pentru a obține performanță completă a acumulatorului, încărcați acumulator complet înainte de prima utilizare.
- ◊ Acumulatorul utilizat trebuie să fie livrat la punctul de eliminare a deșeurilor periculoase.

AVERTIZĂRI SUPLIMENTARE PENTRU DISPOZITIVELE DE INCĂRCARE

- ◊ Utilizați dispozitivul de încărcare numai în încăperi ca și feriți de ploaie și umiditate.
- ◊ Înainte de a conecta încărcătorul, verificați tensiunea la rețea de

alimentare. Tensiunea sursei de alimentare trebuie să corespundă datelor de pe placă a încărcătorului.

- ◊ Folosiți încărcătorul doar pentru a încărca acumulatori de tipul indicat de producător. Utilizarea unui încărcător pentru încărca unui acumulator de un alt tip, cu excepția specificației, poate duce la un incendiu.
- ◊ Mențineți încărcătorul curat. Murdăria poate duce la scoul electric.
- ◊ Înainte de fiecare încărcare, verificați dispozitivul de încărcare, cablul de alimentare și sticher. Nu folosiți dispozitivul de încărcare deteriorat. Nu încercați să reparați singur încărcătorul. Dispozitivul de încărcare, cablul de alimentare sau sticher deteriorate reprezintă un pericol de electrocutare.
- ◊ Nu folosiți dispozitivul de încărcare plasat pe o suprafață inflamabilă (de exemplu, pe hârtie, țesătură etc.) sau aproape de substanțe inflamabile. Există un risc de ardere din cauza creșterii temperaturii dispozitivului de încărcare în timpul încărcării.
- ◊ Nu transportați dispozitivul de încărcare ținând de cablul de alimentare.

ÎNAINTE DE MUNCĂ

Procedura de încărcare

⚠ ATENȚIE! Înainte de a utiliza aparatul, citiți cu atenție ktsiyu ol. Încărcarea bateriei.

Încărcarea bateriei (6)

Oferim un încărcător și proiectat pentru încărcarea acumulatorilor de litiu-ion. Nu utilizați niciodată alt tip de încărcător. Bateria litiu-ion este protejată împotriva descărcării profunde. Când acumulatorul este gol, instrumentul este opriți printre-un circuit electric de protecție. Suporțul pentru uleiul nu se mai rotește. În vreme căldă sau într-o încărcare caldă, după utilizare intensivă, bateriei pot deveni foarte fierbinți. Înainte de reîncărcare lasă sa se răcească.

⚠ ATENȚIE VĂ ROG!

Pentru a evita deteriorarea bateriei după cumpărare, încărcați complet bateria timp de 1 / 2,5 ore!

Important note privind încărcarea acumulatorului

În noul instrument, bateria nu este încărcată. Prin urmare, înainte de prima utilizare, acesta trebuie să fie taxat. Dacă bateria este foarte fierbință, trebuie să o deconectați de la aparat și să lăsați bateria să se răcească la o temperatură confortabilă, numai după ce puteți începe încărcarea.

Pentru a preveni pierderea încărcării și scurgerile de lichide, încărcați o baterie în întregime sau cel puțin o jumătate de încărcare înainte de a stoca.

Când depozitați instrumentul mult timp la fiecare 3-6 luni, încărcați baterile.

Cum să încărcați bateria

Conectați încărcătorul la o sursă de alimentare, apoi introduceți bateria în baza încărcătorului. Se aprinde lumina verde. Apoi siglați bateria în încărcător, se aprinde o lumină roșie. Mijloace, încărcarea a început.

Timpul de încărcare este de aproximativ 2 ore, lumina roșie se va schimba în verde. Aceasta înseamnă că bateria este încărcată complet. Deconectați bateria de la încărcător.

Acest tip de încărcător poate detecta unele probleme cu bateria. (A se vedea: Tabelul. Mai jos)

Lumina	Stat	Metoda de expunere
Verde ON	Încărcătorul este conectat fără baterie	Norma
Roșu ON	Încărcarea	Norma
Roșu opriți, verde ON	Complet încărcat	Norma
Roșu OFF, ecranul verde clipește	Acumulatorul este prea fierbință pentru încărcare	Lăsați bateria să se răcească și continuați încărcarea
Roșu intermitent, verde OFF	Baterie neplăcută	Schimbați bateria

Instalați și scoateți bateria

Eliberați butonul de eliberare a bateriei și trageți bateria către dvs. Din aparat. După încărcare, reinstalați-l. Este suficiență împingerea și presarea ușoară.

Pentru a instala instrumentul:

1. Curățați coada sculei (elementul 1 din figura 2) și ungeti ușor cu grăsimi (punctul 2, figura 2).
2. Trageți înapoi manșonul de blocare (elementul 2, figura 3).
3. Cu rotirea simultană a sculei în sculă, introduceți fanta (Poz. 4. Figura 3) până aceasta oprește .
4. Slăbiți manșonul de blocare.
5. Verificați rezistența instrumentului de plantare.
6. Verificați dacă există deteriorări de praf (punctul 5, Figura 3).

⚠ AVERTIZARE !

Dacă capacul de praf este deteriorat, acesta trebuie înlocuit în mod necesar! Pentru a scoate instrumentul, scoateți manșonul de blocare (Poz. 2, Figura 3) înapoi și scoateți scula.

În funcție de model, sunt disponibile două sau trei moduri de funcționare:

1. Găurile cu impact - acest mod este conceput pentru găurile betonului, cărămidă, pietrei și cărămidă goale.
2. Găurile fără impact² - acest mod este utilizat pentru găurile fără impact în materiale fragile, beton cellular, metal sau lemn.
3. Modul de impact - acest mod este conceput pentru lucrări de demolare, forjare și dăltuire în materiale precum cărămidă, beton, cărămidă goală, beton cellular și lucrări de demolare, cum ar fi demontarea plăcilor, tencuielui vechi.

Foraj cu impact

Pentru a seta modul de găuri cu impact, rotiți comutatorul (articolul 6. Figura 4) al mecanismului de impact la simbolul „ciocan și burghiu”.

Găurile fără impact

Pentru a seta modul de forare cu impact, rotiți comutatorul (articolul 6. Figura 4) al mecanismului de impact la simbolul „găuri“.

Modul impact

Pentru a seta modul de forare cu impact, trebuie să rotiți comutatorul (articolul 6. Figura 4) al mecanismului de impact în poziția „ciocan“.

⚠ ATENȚIE !

- ◊ Modul de comutare poate fi doar într-o poziție de oprire completă .
- ◊ În procesul de foraj, acțiunea de ciocan este interzisă pentru a pune o multime de efort ciocan, acesta poate fi doar ușor de trimis. Efortul crescut nu mărește forța de impact și creează doar o sarcină suplimentară inutilă asupra motorului!
- ◊ Pentru o performanță maximă în foraj, acțiunea ciocanului ar trebui să fie de lucru la viteză maximă.
- ◊ Pentru a evita uzura rapidă a mecanismului de lovire, asigurați-vă că maneta de comutare a fost fixată întotdeauna în oricare dintre cele posibile poziții de operare. mod de atac

⚠ ATENȚIE !

Dacă sunți să că angrenajele nu sunt incluse în legătură, rotiți mandrina cu mâna. Nu apăcați forță excesivă asupra comutatorului.

Setarea bitului

Înainte de a instala bitul, asigurați-vă că burghilul este oprit și deconectat. Mecanismul de pârghie al socului într-o poziție intermediară. Acum puteți roti manual bitul în poziția dorită. Apoi repetați mecanismul pârghiei de soc în poziția „bit“. Delta se fixează în poziția dorită.

Dacă interrupătorul este blocat în această poziție, faceți o mică operațiune cu burghilul manual. Mecanismul pârghiei socului trebuie să fie corect poziționat. Nu folosiți un ciocan ca o restură! După lucru în modul de atac ar trebui să li se permită să lucreze în modul de găuri cu ciocan pentru a descompune grăsiminea.

Bateți doar particule mici de material, astfel încât munca va fi mai productivă.

Când se dă în mișcare înainte de a începe, asigurați-vă că ati verificat dacă bitul este fixat în poziția de lucru. Instalare mâner lateral

⚠ ATENȚIE !

Pentru a asigura o găuri sigură, setați întotdeauna mânerul lateral (poziția 7, Figura 7).

Pentru a menține poziția în punch, atunci când mânerul lateral poate fi montat pe ciocan în orice poziție. Slăbiți butonul rotindu-l în sens invers acelor de ceasornic. Apoi fixați-o în poziție și strângeți-o în sensul acelor de ceasornic.

UTILIZAREA SCULEI

⚠ ATENȚIE !

Pornirea ciocanului rotopercuror înainte de a utiliza instrumentul, verifică înaintea ei eficiența comutatorului, după eliberare ar trebui să reveniți cu usurință la poziția "Off".

Pentru a porni instrumentul, faceți clic pe comutator (poziția 8, Figura 8). Pentru a opri instrumentul eliberați comutatorul (poziția 8,9).

⚠ ATENȚIE !

Imediat ce cuplajul a lucrat, opriți imediat mașina. Acest lucru vă va permite să evitați suprincarcarea motorului. Folosierea ca ciocan

Puneți mecanismul pârghiei șocului la "bit". Păstrați ferm mașina cu ambele mâini. Porniți mașina și depuneți eforturi minime pentru a păstra mașinile în locația de impact selectată. În preseuri asupra burghilului nu este necesară, deoarece nu oferă cele mai bune rezultate.

Setarea adâncimii găurii Sapa de adâncime este utilizată pentru găurile găurilor de profunzime uniformă. Slăbiți butonul de fixare, situat pe mânerul lateral și introduceți manometrul pentru adâncimea în orificiu de la baza clemei. Reglați opritorul de adâncime la adâncimea dorită și strângeți butonul de fixare.

ÎNGRIJIREA UNELTELOR

Curățenie

Motorul care funcționează (când apăsați comutatorul) aruncă murdărie și praf din toate orificiile de ventilație. Părțile din plastic extern pot fi curățate cu o cărpă umedă și detergent ușor. Nu utilizați un solvent.

⚠ ATENȚIE !

Înainte de utilizarea soluțiilor de curățare, deconectați instrumentul de la rețea.

ÎNTREȚINERE

Întotdeauna înainte de efectuarea lucrărilor de întreținere preventive, asigurați-vă că instrumentul este oprit și deconectat de la priză. Pentru funcționarea sigură și fiabilă a instrumentului, țineți minte că reparării, întreținerea și ajustarea instrumentului ar trebui să fie în centre de servicii, folosind numai piese de schimb originale și consumabile.

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 elibera corespunzătoare, deschideți baterie complet atunci când lărați cu dispozitivul, scoateți-o, apoi înfășurați bornele folosind o bandă izolantă pentru a evita scurtcircuitul. Nu se poate dezasambla bateria și elimină părțile 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 legislație națională în vigoare, precum și în conformitate cu Directiva Europeană 2006/66/EC, baterii și dispozitivele electronice utilizate sau care au ajuns să fărâștă 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 mediu înconjurător și sănătatea umană datorită prezenței posibile a substanțelor periculoase în ele.

TRANSPORTARE

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

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

HU | MAGYAR

AKKUMULÁTOROS FÚRKALAPÁCS

PHA30, PHA40, PHA50

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Műszaki adatok

Modell	PHA30	PHA40	PHA50
Névleges feszültség (V DC)	20	20	20
Alapjáratú fordulatszám (min⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Ütésszám (min⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Ütéserő (J)	2,8	2,6	7
Max. fúrási átmérő (mm)	13	13	-
fém	28	28	38
beton	30	30	40
fában			

Az EN 62841-2-6 szerint meghatározott zajkibocsátási értékek:

Hangnyomásszint (dB(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Hangteljesítményszint (dB(A))	LwA=95,28	LwA=95,28	LwA=95,28
Bizonytalanság K (dB(A))	K=±3	K=±3	K=±3

Az EN 62841-2-6 szerint meghatározott rezgési összértékek és K bizonytalanság:

Rezgésérősségg (m/s²)	7,51	7,51	7,51
Bizonytalanság K (m/s²)	K=±1,5	K=±1,5	K=±1,5
Érintésvédelmi osztály	II	II	II
Védelmi osztály	IPX0	IPX0	IPX0
Súly csupasz eszköz (kg)	2,4	2	4
Tömeg akkumulátorral (kg)	3	2,6	4,9
Súly (tartozékkal együtt) kb (kg)	4,2	3,7	6,1

Akkumulátor

Névleges feszültség (V DC)	20	20	20
Akkumulátor típusa	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Kapacitás (Ah)	4,0	4,0	8,0

Töltő

Bemeneti feszültség (V AC)	220-240	220-240	220-240
Frekvencia (Hz)	50	50	50
Névleges teljesítmény (W)	45	45	45
Kimeneti feszültség (V DC)	20	20	20
Kimeneti áram (A)	2,4	2,4	2,4

Alkatrészek (1. ábra)*

1. Perforátor tokmány
2. Üzemmórválasztó gomb
3. Segédfogantyú
4. Bal és jobb forgáskapcsoló
5. BE/KI
6. Akkumulátor
7. Szabályozó

A SZERSZÁM ELEMEI ÉS TARTOZÉKOK A KOMPLEKT TARTALMA

Univerzális szállítási készlet a csavarbehajtó modellhez. A gép teljes készletét a csomagoláson feltüntetik. A teljes készlet eltérhet a jelen kézikönyvbén feltüntetettől. A gép szállítási szettje tartalmazza:

Modell	PHA30		PHA40		PHA50	
	PHA30-BB-C	PHA30-2B-C	PHA40-BB-C	PHA40-2B-C	PHA50-1B-C	
Használati utasítás	1	1	1	1	1	
Li-ion akkumulátor	-	2	-	2	1	
Töltő készülék	-	1	-	1	1	
Szállító doboz	1	1	1	1	1	

A TERMÉK RENDELTELTSÉGE, ALKALMAZÁSI TERÜLETE

A Procraft elektromos ütvefűrő megbízható eszköz, amely három módban működhet: fűrás, útés, ütvefűrás. Ezt az eszközt beton és más hasonló anyagok fúrására, átütésére tervezték, például, csővek, kábelek lefektetéséhez, vízvezeték szerszámánál stb.

Az eszközök általános kinézete az 1 ábrán látható.

⚠ FIGYELEM!

A gépnek autónom áramforrása van - akkumulátor, amelynek az élettartam, biztonságos működése a kézikönyvben feltüntetett feltételek szigorú betartásától függ. A gépet + 10 °C és + 40 °C közötti környezeti hőmérsékleten és legfeljebb 80% relatív páratartalom mellett történő üzemeltetésre tervezték, valamint ne tegyük ki légiöki csapadékkal való közelven érintkezésnek, sem a levegő túlzott páratartalmának.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

⚠ FIGYELMEZTETÉS! Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kézszerszámmal együtt megkapott. A figyelmezettséget és utasítások be nem tartása áramutést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

A figyelmezettséket és utasításokat tartalmazó útmutatót őrizze meg, hogy a jövőben is a rendelkezésre álljon.

Az alábbi biztonsági előírásokban az „elektromos szerszám”/„szerszámpé” kifejezés minden az elektromos hálózatra csatlakoztható (normál kivitelezésű), minden vezeték nélküli (akkumulátoros) szerszámot egyaránt jelöli.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK KALAPÁCSOKHOZ

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ MINDEN MŰVELETHEZ



Mindig viseljen védőszemüveget.

Porvédő maszk használata ajánlott.

Használjon hallásvédező eszközöket.

- ◊ Használnia kell a géphez mellékelt opcionális fogantyút. Az irányítás elvészítése testi sérülést okozhat.
- ◊ Az elektromos kézszerszámot a szigetelt felülettel fogva tartsa, amikor olyan műveletet végez, melynek során a vágótorzókat rejtett kábelekből köthet. Ha feszültség alatt vezetékel érintkezik a vágótorzék vagy a rögzítők, akkor a szerszám fém részei is áram alá kerülhetnek, és megrázhatják az embert.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK HOSSZÚ FÚRÓSZÁRK HASZNÁLATÁHOZ

- ◊ Soha nem működtesse a fúrósárat maximális sebességenél magasabb sebességen. Magasabb sebességen a fúrósár meghajolhat, ha a munkadarabot nem érintve, szabadon forog, ami személyi sérülést okozhat.
- ◊ Mindig egy alacsony fordulatszámával kezdje a fúrás, úgy, hogy az indításkor a fúrófej hegye érintkezésben legyen a munkadarabbal. Magasabb sebességen a fúrósár meghajolhat, ha a munkadarabot nem érintve, szabadon forog, ami személyi sérülést okozhat.
- ◊ Csak közvetlenül a fúrósárral fejtse ki nyomást, és ne fejtse ki túl nagy nyomást. A fúrósárok elhajolhatnak, ami törést vagy az irányítás elvesztését, az pedig személyi sérülést okozhat.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- ◊ Működés közben erősen tartsa az elektromos szerszámat.

- ◊ A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a fúrósár megfelelően van-e rögzítve a fúrótokmányban.
- ◊ A munka megkezdése előtt ellenőrizze a csavarok szorosságát. Általában a gép működés közben rezeg. A csavarok meglazulása esetén, balesetet okozhat.
- ◊ Hideg időben vagy hosszú távú szüneteltetés után, hagyja az ütvefűrőt néhány percig üresjáratban dolgozni, ez lágyítja a kenőanyagot, anélkül szinte lehetetlen lesz használni a gépet az ütvefűrő üzemről.
- ◊ Rögzítse megfelelően a munkadarabot. A munkadarab szorítóban vagy satuban való rögzítése biztonságosabb, mint a munkadarab kézzel való tartása.
- ◊ Mindig stabilan helyezzen a lábat. Magasságban történő munkavégzéskor gyöződjön meg róla, hogy nincs senki alatta.
- ◊ Ne érjen a kezével a szerszám forgó részeihez.
- ◊ Ne irányítsa a fúrót élő objektumok felé.
- ◊ Ne hagyja a szerszámot bekapsolt állapotban felügyelet nélkül.
- ◊ Kerülje el a gáz- és vízvezetékek, az elektromos kábelek és a teherhorodó falak sérülését. Használja a megfelelő detektorokat.
- ◊ Várja meg, amíg minden mozgó alkatrész teljesen leáll, mielőtt az elektromos szerszámot leattività. Nincs szükség a munkaszármak elakadhat, és Ön elvesztheti az uralmát az elektromos szerszám felett.
- ◊ Ne érintse meg a munkaszerszámokat közvetlenül a munka befejezése után, hagyja lehülni.
- ◊ Ha a munkaszármak elakadtak, azonnal kapcsolja ki az elektromos szerszámot.
- ◊ A munkaeszköz a gyártó utasításai szerint kell tárolni és kezelnı.

TÁPEGYSÉG

A szerszámot a jelölésen feltüntetett feszültségnak megfelelő hálózati feszültségre kell csatlakoztatni. Alacsonyabb feszültségi áramforrás használata túlerhelheti a szerszámot. A használáンド áram típusa -, egyfázisú váltóáram. Az európai szabványoknak megfelelően, az eszköz készítő védeottséggel rendelkezik az áramutés ellen, ezért földeléssel nem rendelkezik tábegységekhez is csatlakoztatható.

FELHASZNÁLÓ ÚTMUTATÓ

A szerszám beüzemelése:

1. Tisztítsa meg a fúrósárat (1. részlet, 2.Kép) és enyhén kenje le kenőanyaggal (2. részlet, 2.Kép)
2. Húzza hátra a záró karmantyt(3. részlet, 3.Kép)
3. Egyidejűleg forgatva helyezze be a fúrósárat a fészekbe ütközésig. (4. részlet, 3.Kép)
4. Engedje el a záró karmantyt.
5. Ellenőrizze, hogy jól rögzült-e a fúrósár.
6. Ellenőrizze, nem sérült-e a porvédő burok (5. részlet, 3.Kép)

⚠ FIGYELEM!

Ha a porvédő burok sérült, akkor ki kell cserélni.

A fúrósárok eltávolításához húzza a reteszelt karmantyt (3. rész.3.Kép) hátra, és húzza ki a fúrósárat.

Modelltől függően két vagy három üzemmód áll rendelkezésre:

1. Ütvefűrás – ez a mód beton, téglá, kő és üreges téglá fúrására szolgál.
2. Ütés nélküli fúrás - ez a mód törékeny anyagok, pórusbeton, fém vagy fa ütés nélküli fúrására szolgál.
3. Ütés üzemmód - ez az üzemmód bontási munkákhoz, kövácsoláshoz és vészesítéshez olyan anyagokban, mint a téglá, beton, üreges téglá, pórusbeton, valamint bontási munkákhoz készült, mint például csempe, régi vakolat szétszerelése.

Ütőfűrás

Az ütvefűrő üzemmód beállításához fordítása az ütvefűrő mechanizmus kapcsolóját (6. tétel, 4. ábra) a „kalapács és fúró” szimbólumra.

Fúrás útés nélküli

Az ütvefűrő üzemmód beállításához fordítása az ütvefűrő mechanizmus kapcsolóját (6. tétel, 4. ábra) a „fúró” szimbólumra.

Impact mód

Az ütvefűrő üzemmód beállításához az ütvefűrő mechanizmus kapcsolóját (6. tétel, 4. ábra) „kalapács” állásba kell fordítani.

⚠ FIGYELEM!

- ◊ Az üzemmódsz csak a gép teljes leállásának állapotában kapcsolható.
- ◊ Ütvefúrás közben ne fejtjen ki nagy erőt a fúróra, csak kissé szabad irányítani. A fokozott erőfeszítés nem növeli az ütőerőt, hanem csak felesleges további terhelés jelent a motornak!
- ◊ A maximális kapacitás elérése érdekében érdemes a legmagasabb fordulatszámot dolgoztatni a gépet ütvefúráskor.
- ◊ Az ütőmеханизmus gyors kopásának elkerülése érdekében győződjön meg róla, hogy a váltókar mindenkorban a van fixálva a közül valamelyik pozíciójában.

⚠ FIGYELEM!

Ha úgy érzi, hogy a fogaskerekék nem akadnak be, akkor fordítson ovatosan kézzel a befogón. Ne gyakoroljon túl nagy erőt a kapcsolóra.

Véső beállítás

- ◊ A véső behelyezése előtt ellenőrizze, hogy a fúró ki van-e kapcsolva, és leválasztották a hálózatot. Állítsa a váltókart köztársi pozícióba. A véső most készél forgatható a kívánt munkapozícióba. Ezután állítsa be ismét a váltókart "véső" pozícióba. A véső rögzül a kívánt pozícióban.
- ◊ Ha a kapcsoló nincs ebben a helyzetben lezárvá, kézzel forgassa el a vésőt.
- ◊ A váltókarnak pontosan a helyén kell lennie. Ne használja a ütvefúró feszítővásként! Miután új üzemmódban dolgozott a géppel, hagnyí kell a fóról fúrás üzemmódban dolgozni egy ideig a kenőanyag fellazulása érdekében.
- ◊ Csak kis anyagrészecskéket verjen le, így eredményesebb munkát végezhet. Mielőtt feltörési, bontási munkálatakat kezdene a vésővel, feltétlenül ellenőrizze, hogy megfelelő munkapozícióba van-e rögzítve a véső.

Az oldalsó fogantyú felszerelése

⚠ FIGYELEM!

A biztonságos fúrás érdekében mindenkorban mindenkorban a fogantyú (7. részlet, 7. Kép).

A fúró bármilyen helyzetben tartásához fúráskor az oldalsó fogantyú bármilyen helyzetben felszerelhető a fúróról.

Az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva lazítja meg a gombot. Ezután rögzítse a kívánt helyzetben, és az óramutató járásával megegyező irányba forgatva húzza be ismét.

Munkavégzés a szerszámmal

A fúró bekapsolása

⚠ FIGYELEM!

A szerszám bekapsolása előtt mindenkorban mindenkorban a fogantyú (7. részlet, 8. Kép). Engedje el a kapcsolót (8. részlet, 9. Kép) a gép kikapcsolásához.

⚠ FIGYELEM!

Amint a tengelykapcsoló kuplung bekapsol, azonnal kapcsolja ki a gépet. Ez lehetővé teszi, hogy elkerülje a motor túlerhelését.

Munka az ütvefúró léglakalapáccsal

Helyezze a kalapács kárját "véső" helyzetbe. Tartsa szilárdan a gépet mindenkorban mindenkorban a fogantyú (7. részlet, 8. Kép). Engedje el a kapcsolót (8. részlet, 9. Kép) a gép kikapcsolásához.

⚠ FIGYELEM!

Amint a tengelykapcsoló kuplung bekapsol, azonnal kapcsolja ki a gépet. Ez lehetővé teszi, hogy elkerülje a motor túlerhelését.

Fúrási mélység beállítása

A fúrási mélység ütközöje azonos mélységű furatok fúrására szolgál. Lazítja meg az oldalsó fogantyún található bilincs gombot, és helyezze be a mélységmérőt a bilincs alján található lyukba. Állítsa be a fúrási mélységmérőt a kívánt mélységre, és húzza meg a rögzítőgombot.

KARBANTARTÁS

Tisztítás.

Működő motor esetén (a kapcsoló megnyomásával) fújja ki a szennyeződéseket és a port az összes szellőzőnyílásból.

A külső műanyag részek nedves ruhával és enyhe mosószerrel tisztíthatók. Soha ne használjon hígítót.

SZERVIZELÉS

A karbantartási és szervizelési munkák megkezdése előtt mindenkorban mindenkorban..

KÖRNYEZETVÉDELEM

 A környezet védelme érdekében az elektromos szerszámokat, az akkumulátorokat, a tartozékokat és a csomagolást környezetbarát módon kell újrahasznosítani. Ne dobja az elektromos szerszámokat és az akkumulátorokat a háztartási hulladékkel együtt!

A környezetvédelem érdekében fontos a használt akkumulátorok, különösen a lítium akkumulátorok megfelelő ártalmatlanítása. A megfelelő ártalmatlanítás érdekében a szerszámmal való munka közben teljesen merítse ki az akkumulátort, vegye ki, majd csavarja be az érintkezőket szigetelőszálaggal a rövidzárát elkerülése érdekében. Az akkumulátorról nem szabad bontani és darabozni és ártalmatlanítani. Az akkumulátorról az erre kijelölt helyen kell ártalmatlanítani.



Csak EU tagállamok számára:

 Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU európai irányelvnek és a vonatkozó nemzeti jogszabályoknak megfelelően, valamint a 2006/66/EC európai irányelvvel összhangban a hibás vagy elhasználódott akkumulátorokat és elektronikus berendezések össze kell gyűjteni környezetbarát újrahasznosítás céljából.

A nem megfelelő ártalmatlanítás esetén az elhasználódott elektromos és elektronikus berendezések káros hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre, mivel veszélyes anyagokat tartalmazhatnak.

SZÁLLÍTÁS

A lítium-ion akkumulátorokra a veszélyes áruk szállítására vonatkozó követelmények vonatkoznak. Az akkumulátorcsomagokat a felhasználó maga is szállíthatta saját szállítással anélkül, hogy kiegészítő előírásokat kellene betartania. Harmadik fél bevonásával történő szállításkor (pl.: repülővel vagy szállítmányozóval) a csomagolásra és a jelenlétére vonatkozó speciális előírásokat kell betartani. Ebben az esetben a raktamánysállításra való előkészítéshez veszélyes árukkal foglalkozó szakértőt kell henni.

Az akkumulátorról csak sértetlen burkolattal szállítsa. Zára le a nyitott érintkezőket, és csomagolja be az akkumulátorról úgy, hogy az ne mozduljon el a csomagolásban. Kérjük, tartsa be az esetleges kiegészítő nemzeti előírásokat is.

RU | РУССКИЙ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРатор

РНА30, РНА40, РНА50

ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Модель	РНА30	РНА40	РНА50
Номинальное напряжение (В пост. тока)	20	20	20
Обороты холостого хода (мин ⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Частота ударов (мин ⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Энергия удара (Дж)	2,8	2,6	7
Макс. диаметр сверления (мм)	13	13	-
метал	28	28	38
бетон	30	30	40
древесина			
Значения уровня шума определены в соответствии с EN 62841-2-6:			
Уровень звукового давления (дБ(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Уровень звуковой мощности (дБ(A))	LWA=95,28	LWA=95,28	LWA=95,28
Погрешность К (дБ(A))	K=±3	K=±3	K=±3

Суммарные значения вибрации и неопределенность К, определенные в соответствии с EN 62841-2-6			
Уровень вибрации (м/с ²)	7,51 K=±1,5	7,51 K=±1,5	7,51 K=±1,5
Класс защиты	II	II	II
Категория защиты	IPX0	IPX0	IPX0
Вес инструмента (кг)	2,4	2	4
Вес с батареей (кг)	3	2,6	4,9
Вес (включая аксессуары) прибл. (кг)	4,2	3,7	6,1
Аккумулятор			
Номинальное напряжение (В пост. тока)	20	20	20
Тип аккумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Ёмкость (Ач)	4,0	4,0	8,0
Зарядное устройство			
Входное напряжение (В перемен. тока)	220-240	220-240	220-240
Частота тока (Гц)	50	50	50
Номинальная мощность (Вт)	45	45	45
Выходное напряжение (В пост. тока)	20	20	20
Выходной ток (А)	2,4	2,4	2,4

Описание частей рисунок (Рис. 1)*

- | | |
|--|----------------|
| 1. Патрон перфоратора | 5. ВКЛ/ВЫКЛ |
| 2. Ручка выбора режима | 6. Аккумулятор |
| 3. Вспомогательная ручка | 7. Регулятор |
| 4. Переключатель левого и правого вращения | |

СОСТАВ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

Вариант комплектации машины указан на её упаковке. Комплектация может отличаться от типовой, заявленной в настоящем руководстве. Универсальная комплектация поставки для модели шуруповерта TM «Procraft».

Модель	РНА30		РНА40		РНА50	
	РНА30- BB-C	РНА30- 2B-C	РНА40- BB-C	РНА40- 2B-C	РНА50- 1B-C	
Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию	1 шт.					
Li-ion аккумуляторная батарея	-	2 шт.	-	2 шт.	1 шт.	
Устройство зарядное батарей	-	1 шт.	-	1 шт.	1 шт.	
Пластиковый кейс	1 шт.					

ОПИСАНИЕ

Перфоратор электрический Procraft – это надежный инструмент, который может работать в трех режимах: сверление, удар, сверление с ударом. Данный инструмент предназначен для разбивания, сверления, соколбивания в бетоне и других похожих материалах, например, при прокладке труб, кабелей, установке сантехнических изделий, других работах. Общий вид инструментов представлен на рисунке 1

ДЛЯ ВНИМАНИЯ!

Машина имеет автономный источник питания - аккумуляторную батарею, срок службы и безопасность эксплуатации которой зависит от строгого соблюдения условий эксплуатации, установленных данным паспортом.

Машина предназначена для эксплуатации при температуре окружающей среды от +10°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80% и отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков и чрезмерной запыленности воздуха.

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.

ОСОБЕННЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ОТБОЙНЫХ МОЛОТКОВ

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВСЕХ ОПЕРАЦИЙ



Всегда носите защитные очки.



Рекомендуется использовать пылезащитную маску.



Используйте средства защиты слуха.

- ◊ Необходимо использовать дополнительную рукоятку, поставляемую вместе с машиной. Потеря управления может вызвать телесное повреждение.
- ◊ Удерживают машину за изолированные поверхности захвата, так как при выполнении операции рабочий инструмент может прикоснуться к скрытой проводке или собственному кабелю. При прикосновении рабочего инструмента к находящемуся под напряжением проводу доступные металлические части ручной машины могут попасть под напряжение и вызвать поражение оператора электрическим током.

УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЛИННЫХ РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

- ◊ Запрещено работать на частоте вращения, превышающей максимальную частоту вращения рабочего инструмента. На высокой частоте вращения рабочий инструмент может согнуться, если допускается свободное вращение без контакта с объектом обработки, что может привести к получению телесных повреждений.
- ◊ Всегда начинают сверление с низкой частоты вращения и с кончиком рабочего инструмента, опирающимся на объект обработки. На высокой частоте вращения рабочий инструмент может согнуться, если допускается свободное вращение без контакта с объектом обработки, что может привести к получению телесных повреждений.
- ◊ Прикладывать усилие только параллельно оси вращения рабочего инструмента и избегать приложения чрезмерного усилия. Рабочие инструменты могут изгибаться, вызывая повреждения или потерю контроля, что может привести к получению телесных повреждений.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- ◊ Крепко держите электроинструмент во время работы.
- ◊ Перед началом работ убедитесь в том, что сверло надежно зафиксировано в держателе.
- ◊ Перед работой проверьте степень затяжки винтов. При нормальной работе машина выбириует. Винты могут прийти в ослабленное состояние, и это может вызвать аварию или несчастный случай.
- ◊ В холодное время года или после длительного хранения перед работой дайте перфоратору несколько минут поработать без нагрузки, это размягчит смазку, без которой работа в режиме удара будет невозможной.
- ◊ Закрепите заготовку должным образом. Закрепление заготовки в зажимном приспособлении или тисках безопаснее, чем удерживать заготовку руками.

PRO·CRAFT

- ◊ Всегда следите за устойчивым положением ног. При работе на высоте убедитесь в отсутствии кого-либо под Вами.
- ◊ Не прикасайтесь руками к врачающимся частям инструмента.
- ◊ Не направляйте перфоратор в направлении живых объектов.
- ◊ Не оставляйте инструмент работающим без присмотра
- ◊ Избегайте повреждений газовых и водопроводных труб, электрических кабелей и несущих стен. Используйте соответствующие детекторы.
- ◊ Прежде чем отложить электроинструмент, подождите, пока все движущиеся части полностью остановятся. Рабочий инструмент может заклинить, и вы потеряете контроль над электроинструментом.
- ◊ Не прикасайтесь к рабочим инструментам сразу после окончания работы, дайте им остывть.
- ◊ В случае заклинивания рабочего инструмента немедленно выключите электроинструмент.
- ◊ Рабочий инструмент необходимо хранить и обращаться с ним в соответствии с инструкциями производителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ для АККУМУЛЯТОРОВ

- ◊ Не соединяйте полюса аккумулятора используя какие-либо предметы. Это может вызвать короткое замыкание, что может привести к травмам и взрыва.
- ◊ Не подвергайте аккумулятор воздействию воды или влаги. Существует опасность короткого замыкания и взрыва.
- ◊ Не вскрывайте аккумулятор. Существует опасность короткого замыкания и взрыва.
- ◊ Храните аккумулятор при температуре от 0°C до 30°C. Например, летом не оставляйте аккумулятор в машине. Существует риск повреждения и взрыва.
- ◊ Регулярно очищайте вентиляционные отверстия мягкой, чистой и сухой щёткой. Значительно короче время работы после зарядки, свидетельствует о том, что аккумулятор изношен и нуждается в замене на новый.
- ◊ При повреждении или неправильном использовании с аккумулятором могут выделяться пары. Проверьте помещение и при появлении симптомов обратитесь к врачу. Газы могут повредить дыхательные пути.
- ◊ Храните аккумуляторы в недоступном для детей месте.
- ◊ Аккумулятор поставляется частично заряженным. Для достижения полной производительности аккумулятора полностью зарядите аккумулятор перед первым использованием.
- ◊ Использованный аккумулятор должен быть доставлен в пункт утилизации опасных отходов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ для ЗАРЯДНЫХ УСТРОЙСТВ

- ◊ Используйте зарядное устройство только в помещении и защищайте его от дождя и влаги.
- ◊ Перед подключением зарядного устройства проверьте напряжение в сети. Напряжение источника питания должно соответствовать данным на табличке зарядного устройства.
- ◊ Используйте зарядное устройство только для зарядки аккумуляторов того типа, который указан производителем. Использование зарядного устройства для зарядки аккумулятора другого типа, кроме указанного, может привести к пожару.
- ◊ Держите зарядное устройство в чистоте. Загрязнения могут привести к поражению электрическим током.
- ◊ Перед каждой зарядкой проверяйте зарядное устройство и шнур питания с вилкой. Не используйте зарядное устройство, если оно повреждено. Не пытайтесь ремонтировать зарядное устройство самостоятельно. Поврежденное зарядное устройство, шнур или вилка представляют опасность поражения электрическим током.
- ◊ Не используйте зарядное устройство, помещенное на легковоспламеняющиеся поверхности (например на бумагу, ткань и т. д.) или вблизи легковоспламеняющихся веществ. Существует риск возгорания из-за повышения температуры зарядного устройства в процессе зарядки.
- ◊ Не переносите зарядное устройство только за шнур питания.

ДО НАЧАЛА РАБОТЫ

Процедура зарядки

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед использованием прибора внимательно прочтите инструкцию.

Зарядка аккумулятора (6)

Поставляемое зарядное устройство предназначено для зарядки литий-ионных батарей инструмента. Не используйте другой тип зарядного устройства. Литий-ионная батарея защищена от глубокой разрядки. Когда батарея пуста, инструмент выключается защитной электрической цепью. Держатель инструмента больше не вращается. При жаркой погоде или в теплом помещении, после интенсивного использования аккумуляторы могут сильно нагреваться. Перед зарядкой дайте им остывать.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Во избежание повреждения аккумуляторной батареи после покупки необходимо полностью зарядить аккумуляторную батарею на протяжении 1/2, 5 часа!

Важные замечания касательно зарядки аккумуляторов

В вашем новом инструменте батарея не заряжена. Поэтому перед первым использованием ее надо зарядить. Если аккумулятор очень горячий, нужно отключить его от инструмента и позволить батарее остнуться до комфортной температуры, только после этого можно начинать зарядку. Чтобы предотвратить потери заряда и пролития жидкости, заряжайте полную батарея или хотя бы на ползарядку перед хранением.

При длительном хранении инструмента каждые 3-6 мес заряжайте батареи.

Как заряжать батарею

Подсоедините зарядное устройство к источнику питания, затем вставьте батарею на базу зарядного устройства. Зажгется зеленый огонек. Затем уплотните батареи в зарядном устройстве, зажгется красный огонек. Значит, зарядка началась.

Время зарядки составляет около 2 ч., красный огонек сменится зеленым. Значит, батарея заряжена до конца. Отсоедините батарею от зарядного устройства.

Данный тип зарядного устройства может выявлять некоторые проблемы с аккумулятором. (см. табл. ниже)

Огонек	Состояние	Способ воздействия
Зеленый ВКЛ	Зарядное включено в розетку без батареи	Норма
Красный ВКЛ	Заряжается	Норма
Красный ВыКЛ, Зеленый ВКЛ	Полностью заряжено	Норма
Красный ВыКЛ Зеленый мигает	Батарея слишком горячая для зарядки	Позвольте батарее остнуться и потом продолжайте зарядку
Красный мигает, Зеленый ВыКЛ	Неисправная батарея	Поменяйте батарею

Установка и удаление аккумулятора

Отожмите кнопку отсоединения аккумулятора и потяните на себя аккумулятор из инструмента. После зарядки снова установите его. Достаточно небольшого толчка и мягкого нажатия.

Для установки инструмента

1. Очистите хвостовик инструмента (поз.1, рис.2) и слегка смажьте консистентной смазкой (поз.2, рис.2).
2. Оттяните назад запорную втулку (поз.3, рис.3).
3. С одновременным вращением введите инструмент в инструментальное гнездо (поз.4, рис.3) до упора.
4. Отпустите запорную втулку.
5. Проверьте прочность посадки инструмента.
6. Проверяйте, не повреждён ли пылезащитный колпак (поз.5, рис.3).

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если пылезащитный колпак повреждён, то его следует обязательно заменить! Для извлечения инструмента отведите запорную втулку (поз.3, рис.3) назад и вытащите инструмент.

В зависимости от модели доступны два или три режима работы:

1. Ударное сверление – этот режим предназначен для сверления бетона, кирпича, камня и пустотелого кирпича.
2. Сверление без удара – этот режим используется для сверления без удара в хрупких материалах, газобетоне, металле или дереве.
3. Режим удара - этот режим предназначен для сносных работ, ковки и долбления в таких материалах как кирпич, бетон, пустотелый кирпич, газобетон и сносных работ, например демонтаж плитки, старой штукатурки.

Ударное сверление

Для установки режима ударного сверления поверните переключатель (поз. 6. Рисунок 4) ударного механизма на символ «молоток и сверла».

Сверление без удара

Для установки режима ударного сверления поверните переключатель (поз. 6. Рисунок 4) ударного механизма на символ «сверло».

Режим удара

Для установки режима ударного сверления необходимо повернуть переключатель (поз. 6. Рисунок 4) ударного механизма в положение «молоток».

⚠ ВНИМАНИЕ!

- ◊ Переключать режим можно только в состоянии полной остановки перфоратора.
- ◊ В процессе сверления с ударным действием запрещается прикладывать большое усилие к перфоратору, его можно только слегка направлять. Повышенное усилие не увеличивает силу удара, а только создаёт ненужные дополнительные нагрузки двигателю!
- ◊ Для получения максимальной производительности в процессе сверления с ударным действием следует работать на максимальных оборотах.
- ◊ Во избежание быстрого износа ударного механизма следите, чтобы рычаг переключения всегда находился зафиксированным в любом из рабочих положений.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Если Вы чувствуете, что шестерни не входят в зацепление, проверните патрон рукой. Не прикладывайте к переключателю большого усилия.

Установка долота

- ◊ Перед установкой долота убедитесь, что перфоратор выключен и отключен от сети. Рычаг ударного механизма устанавливается в промежуточную позицию. Теперь долото можно вручную вернуть в нужное рабочее положение. После этого снова установите рычаг ударного механизма в позицию «долото». Долото зафиксируется в нужном положении.
- ◊ Если переключатель не зафиксировался в этом положении, немного поверните долото рукой.
- ◊ Рычаг ударного механизма должен быть точно установлен в позиции. Не пользуйтесь перфоратором в качестве лома! После работы в режиме удара необходимо дать поработать перфоратору в режиме сверления для разгона смазки.
- ◊ Отбивайте только небольшие частицы материала, так Ваш труд будет более производительным. При долбёжных работах перед запуском следует непременно проверить, надёжно ли закреплено долото в рабочей позиции.

Установка боковой ручки

⚠ ВНИМАНИЕ!

Для обеспечения безопасного сверления всегда устанавливайте боковую ручку (поз.7, рис.7).

Для удерживания перфоратора в любом положении при сверлении боковая ручка может устанавливаться на перфоратор в любом положении. Ослабьте ручку, поворачивая ее против часовой стрелки. Затем установите ее в заданном положении, и снова затяните, поворачивая по часовой стрелке.

РАБОТА С ИНСТРУМЕНТОМ

Включение перфоратора

⚠ ВНИМАНИЕ!

Перед включением инструмента всегда проверяйте работоспособность выключателя, после отпускания он должен легко возвращаться в положение «выключено»

в положение «выключено»

Чтобы включить инструмент, просто нажмите на клавишу включателя (позиция 8, рисунок 8). Чтобы выключить инструмент, отпустите клавишу включателя (позиции 8,9).

⚠ ВНИМАНИЕ!

Как только мутфа сработала, немедленно выключите машину. Это позволит Вам избежать перегруза электродвигателя.

Работа отбойным молотком

Поставьте рычаг ударного механизма в положение «долото». Держите машину крепко двумя руками. Включите машину, прикладывайте легкое усилие для удержания машины в выбранном для удара месте. Сильнее давить на перфоратор нет необходимости, так как это не даст лучших результатов.

Ограничитель глубины сверления

Ограничитель глубины сверления используется для сверления отверстий одинаковой глубины. Ослабьте кнопку зажима, расположенную на боковой ручке и вставьте ограничитель глубины в отверстие в основании зажима. Отрегулируйте ограничитель глубины сверления до желаемой глубины и затяните кнопку зажима.

ХУД ЗА ИНСТРУМЕНТОМ

Чистка

Работающим мотором (при нажатии на выключатель) продуйте грязь и пыль из всех вентиляционных отверстий. Внешние пластиковые части можно почистить влажной тряпкой и легким моющим средством. Никогда не используйте растворитель.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда перед проведением профилактических и сервисных работ убедитесь в том, что инструмент выключен и отсоединен от розетки. Для безопасной и надежной работы инструмента помните, что ремонт, обслуживание и регулировка инструмента должны проводиться в условиях сервисных центров с использованием только оригинальных запасных частей и расходных материалов.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

 Заботясь о природе, электроинструменты, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковка 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 разрядите батарею при работе с прибором, извлеките, потом замотайте 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 соответствующему национальному законодательству, 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 оказаться 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 (напр.: 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. Закройте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

УА | УКРАЇНСЬКА
АКУМУЛЯТОРНИЙ ПЕРФОРатор
РНА30, РНА40, РНА50
ІНСТРУКЦІЯ

Технічні характеристики

Модель	РНА30	РНА40	РНА50
Номінальна напруга (В пост. струму)	20	20	20
Оберти холостого ходу (хв ⁻¹)	0-1200	0-1150	0-500
Число ударів (хв ⁻¹)	0-5000	0-5300	0-2700
Енергія удару (Дж)	2,8	2,6	7
Макс. діаметр свердління (мм) метал бетон деревина	13 28 30	13 28 30	- 38 40
Значення рівня шуму визначені відповідно до EN 62841-2-6:			
Рівень звукового тиску (дБ(A))	LpA=84,28	LpA=84,28	LpA=84,28
Рівень звукової потужності (дБ(A))	LwA=95,28	LwA=95,28	LwA=95,28
Похибка K (дБ(A))	K=±3	K=±3	K=±3
Сумарний значення вібрації та невизначеність K, визначені відповідно до EN 62841-2-6:			
Рівень вібрації (м/с ²)	7,51	7,51	7,51
Похибка K (м/с ²)	K=±1,5	K=±1,5	K=±1,5
Клас захисту	II	II	II
Категорія захисту	IPX0	IPX0	IPX0
Вага лиш інструменту (kg)	2.4	2	4
Вага з акумулятором (kg)	3	2.6	4.9
Вага (включаючи аксесуари) прибл. (kg)	4.2	3.7	6.1
Акумулятор			
Номінальна напруга (В пост. струму)	20	20	20
Тип акумулятора	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Ємність (Ач)	4,0	4,0	8,0
Зарядний пристрій			
Вхідна напруга (В перем. струму)	220-240	220-240	220-240
Частота струму (Гц)	50	50	50
Номінальна потужність (Вт)	45	45	45
Вихідна напруга (В пост. струму)	20	20	20
Вихідний струм (А)	2.4	2.4	2.4

Опис частин (Мал. 1)*

4. Патрон перфоратора	8. ВКЛ/ ВИКЛ
5. Ручка вибору режиму	9. Акумулятор
6. Допоміжна ручка	10. Регулятор
7. Перемикач лівого та правого обертання	

КОМПЛЕКТ ПОСТАЧАННЯ

Універсальна комплектація для моделей шуруповерта ТМ «Procraft». Варіант комплектації машини вказаній на її упаковці. Комплектація може відрізнятися від типової, заявленої в цьому посібнику. До ком-

плекту постачання машини входить:

Модель	РНА30		РНА40		РНА50	
	РНА30-BB-C	РНА30-2B-C	РНА40-BB-C	РНА40-2B-C	РНА50-1B-C	
Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування	1 шт.					
Li-ion акумуляторна батарея	-	2 шт.	-	2 шт.	1 шт.	
Пристрій зарядних батарей	-	1 шт.	-	1 шт.	1 шт.	
Пластиковий кейс	1 шт.					

ОПИС

Перфоратор електричний Procraft - це надійний інструмент, який може працювати в трьох режимах: свердління, удар, свердління з ударом. Даний інструмент призначений для розбивання, свердління, зіскоблювання в бетоні і інших схожих матеріалах, наприклад, при прокладанні труб, кабелів, встановлення сантехнічних виробів, інших роботах.

Загальний вигляд інструментів представлений на малюнку 1

⚠ УВАГА!

Машина має автономне джерело живлення - акумуляторну батарею, термін служби і безпека експлуатації якої залежать від суворого дотримання умов експлуатації, встановлених даним паспортом. Машина призначена для експлуатації при температурі довкілля від +10°C до +40°C та відносній вологості повітря не більше 80% і відсутності прямої дії атмосферних опадів і надмірної запиленої повітря.

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

⚠ ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Прочитайте всі вказівки з техніки безпеки, інструкції, ілюстрації та специфікації, надані з цим електроінструментом. Невиконання усіх поданих нижче інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозної травми.

Зберігайте всі інструкції та вказівки для майбутнього використання. Термін «електроінструмент» та «ручна машина» в цих застереженнях відноситься до вашого електроприладу, що працює від мережі (з електрокабелем) або від акумуляторної батареї (без електрокабелю).

ОСОБЛИВІ ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ДЛЯ ВІДБІЙНИХ МОЛОТКІВ**ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОНАННІ ВСІХ ОПЕРАЦІЙ**

Завжди надягайте захисні окуляри.



Рекомендується використовувати пилозахисну маску.



Надягайте захисні навушники.

◊ Необхідно використовувати додаткову рукотяку, що постачається разом із машиною. Втрата контролю може спричинити тілесні ушкодження.

◊ Утримуйте машину за ізольовані поверхні захвату, оскільки під час операції інструмент може торкнутися прихованої проводки або власного кабелю. При дотику робочого інструменту до проводу, що знаходиться під напругою, доступні металеві частини ручної машини можуть потрапити під напругу і викликати ураження оператора електричним струмом.

ВКАЗІВКИ ЗАХОДІВ БЕЗПЕКИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ДОВГИХ РОБОЧИХ ІНСТРУМЕНТІВ

◊ Заборонено працювати на частоті обертання, яка перевищує максимальну частоту обертання робочого інструменту. На високій частоті обертання робочий інструмент може зігнутися, якщо допускається вільне обертання без контакту з об'єктом обробки, що може привести до отримання тілесних ушкоджень.

◊ Завжди починають свердління з низькою частотою обертання

та з кінчиком робочого інструменту, що спирається на об'єкт обробки. На високій частоті обертання робочий інструмент може згинутися, якщо допускається вільне обертання без контакту з об'єктом обробки, що може привести до отримання тілесних ушкоджень.

◊ Слід прикладати зусилля лише паралельно осі обертання робочого інструменту та уникати застосування надмірного зусилля. Робочі інструменти можуть згинатися, викликаючи пошкодження або втрату контролю, що може привести до отримання тілесних ушкоджень.

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ

- ◊ Мицно тримайте електроінструмент під час роботи.
- ◊ Перед початком робіт перевіряйте, чи всередині робочого інструменту не застосовано надійно зафіксовано магніт.
- ◊ Перед роботою перевірте ступінь затяжки гвинтів. При нормальній роботі машина вібрує. Гвинти можуть прийти в ослаблений стан, і це може викликати аварію або нещасний випадок.
- ◊ У холодну пору року або після тривалого зберігання перед роботою дайте перфоратору кілька хвилин попрацювати без навантаження, це розм'якшить матисто, без якої робота в режимі удару буде неможливою.
- ◊ Закріпіть заготовку належним чином. Закріплення заготовки в затисному пристрії або лещатах безпечніше, ніж утримування заготовки руками.
- ◊ Завжди стежте за стійким положенням ніг. При роботі на висоті переважається увідсутності будь-кого під Вами.
- ◊ Не торкайтесь руками до обертових частин інструменту.
- ◊ Не направляйте перфоратор в напрямку живих об'єктів.
- ◊ Не залишайте інструмент працюючим без нагляду.
- ◊ Уникайте пошкоджень газових та водопровідних труб, електрических кабелів та несучих стін. Використовуйте відповідні детектори.
- ◊ Перш ніж відклести електроінструмент, зачекайте, поки всі рухомі частини повністю зупиняться. Робочий інструмент може заклинити і він втратить контроль над електроінструментом.
- ◊ Не торкайтесь робочих інструментів відразу після закінчення роботи, дайте їм охолонути.
- ◊ У разі заклинивання робочого інструменту негайно вимкніть електроінструмент.
- ◊ Робочий інструмент необхідно зберігати та поводитися з ним відповідно до інструкцій виробника.

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

- ◊ Не зішнійте полюси акумулятора за допомогою будь-яких предметів. Це може спричинити коротке замикання, що може привести до травм та вибуху.
- ◊ Не піддавайте акумулятор впливу води або вологи. Існує небезпека короткого замикання та вибуху.
- ◊ Не відкривайте акумулятор. Існує небезпека короткого замикання та вибуху.
- ◊ Зберігайте акумулятор при температурі від 0°C до 30°C. Наприклад, влітку не залишайте акумулятор у машині. Існує ризик пошкодження та вибуху.
- ◊ Регулярно очищайте вентиляційні отвори м'якою, чистою та сухою щіткою. Значно коротший час роботи після зарядки свідчить про те, що акумулятор занесений і потребує заміни на новий.
- ◊ У разі пошкодження або неправильного використання акумулятора можуть виділятися пари. Провірте приміщення і зверніться до лікаря при появі симптомів. Гази можуть пошкодити дихальні шляхи.
- ◊ Зберігайте акумулятори у недоступному для дітей місці.
- ◊ Акумулятор постачається частково зарядженим. Щоб досягти повної ефективності акумулятора, повністю зарядіть акумулятор перед першим використанням.
- ◊ Використаний акумулятор необхідно доставити до пункту утилізації небезпечних відходів.

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ ЗАРЯДНИХ ПРИСТРОЇВ

- ◊ Користуйтесь зарядним пристрієм лише у приміщенні та захищайте його від дощу та вологи.
- ◊ Перед підключенням зарядного пристрію перевірте напругу в

мережі. Напруга джерела живлення повинна відповідати даним на таблиці зарядного пристрію.

- ◊ Використовуйте зарядний пристрій лише для заряджання акумуляторів типу, вказаного виробником. Використання зарядного пристрію для заряджання іншого типу акумулятора, крім зазначеного, може привести до пожежі.
- ◊ Тримайте зарядний пристрій у чистоті. Забруднення можуть привести до ураження електричним струмом.
- ◊ Перед кожною зарядкою перевіріть зарядний пристрій та кабель живлення з вилкою. Не використовуйте зарядний пристрій, якщо він пошкоджений. Не намагайтеся самостійно ремонтувати зарядний пристрій. Пошкоджений зарядний пристрій, шнур або вилка становлять небезпеку ураження електричним струмом.
- ◊ Не використовуйте зарядний пристрій, поміщений на легкозаймисту поверхню (наприклад, папір, тканину тощо) або поблизу легкозаймистих речовин. Існує ризик спалаху через підвищена температура зарядного пристрію в процесі заряджання.
- ◊ Не переносять зарядний пристрій тримаючи лише за шнур живлення.

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ

Процедура заряджання

⚠ УВАГА! Перед використанням приладу уважно прочитайте інструкцію.

Зарядка акумулятора (6)

Зарядний пристрій, що поставляється, призначений для зарядки літій-іонних батарей інструменту. Не використовуйте інший тип зарядного пристрію. Літій-іона батарея захищена від глибокої розрядки. Коли батарея порожня, інструмент вимикається захищеним електричним колом. Утримувач інструменту більше не обертається.

При жаркий погоді або в теплому приміщенні, після інтенсивного використання акумулятори можуть сильно нагрітися. Перед зарядкою дайте їм охолонути.

⚠ УВАГА!

Щоб уникнути пошкодження акумуляторної батареї після покупки необхідно повністю зарядити акумуляторну батарею протягом 1 / 2,5 годин!

Важливі зауваження щодо зарядки акумуляторів

У вашому новому інструменті батарея не заряджена. Тому перед первістком використанням її треба зарядити. Якщо акумулятор дуже гарячий, треба відключити його від інструменту і дозволити батареї охолонути до комфортої температури, тільки після цього можна починати зарядку. Щоб запобігти втратам заряду і пролиття рідини, заряджайте повну батарею або хоча б на половину перед зберіганням.

При тривалому зберіганні інструменту кожні 3-6 міс заряджайте батареї.

Як заряджати батарею

Під'єднайте зарядний пристрій до джерела живлення, потім вставте батарею на базу зарядного пристрію. Запалиться зелений вогник. Потім уцінільність батарею в зарядному пристрії, запалиться червоний вогник. Значить, зарядка почалася. Час зарядки складає близько 2 г., червоний вогник зміниться зеленим. Значить, батарея заряджена до кінця. Від'єднайте батарею від зарядного пристрію.

Даний тип зарядного пристрію може виявляти деякі проблеми з акумулятором. (див. табл. нижче)

Вогник	Стан	Способ впливу
Зелений ВКЛ	Зарядне включено в розетку без батареї	Норма
Червоний ВКЛ	Заряджається	Норма
Червоний ВІКЛ, Зелений ВКЛ	Повністю заряджено	Норма
Червоний ВІКЛ, Зелений блимас	Батарея занадто гаряча для зарядки	Дозвольте батареї охолонути і потім продовжуйте зарядку
Червоний блимас, Зелений ВІКЛ	Несправна батарея	Помінайте батарею

Установка і видалення акумулятора

Відтисніть кнопку від'єднання акумулятора і потягніть на себе акумулятор з інструменту. Після зарядки знову встановіть його. Достатньо невеликого поштовху і м'якого натиснання.

PRO-CRAFT

Для установки інструменту:

1. Очищіть хвостовик інструмента (поз.1, мал.2) і злегка змастіть консистентним мастилом (поз.2, мал.2).
2. Відтягніть назад запірну втулку (поз.3. мал.3).
3. З одночасним обертанням введіть інструмент в інструментальне гнізда (поз.4. мал.3) до упору.
4. Відпустіть запірну втулку.
5. Перевірте міцність посадки інструменту.
6. Перевіріть, чи не пошкоджений чи пилозахисний ковпак (поз.5, мал.3).

⚠ УВАГА!

Якщо пилозахисний ковпак пошкоджений, то його слід обов'язково замінити! Для вилучення інструменту відведіть запірну втулку (поз.3, мал.3) назад і витягніть інструмент.

Залежно від моделі доступні два або три режими роботи:

1. Ударне свердління – цей режим призначений для свердління бетону, цегли, каменю та пустотілій цегли.
2. Свердління без удару – цей режим використовується для свердління без удару у крихких матеріалах, газобетоні, металі або дереві.
3. Режим удару - цей режим призначений для демонтажних робіт, пробурення штроп в таких матеріалах як цегла, бетон, пустотілі цегла, газобетон та стерпних робіт, демонтажу старої плитки чи штукатурки.

Ударне свердління

Для встановлення режиму ударного свердління поверніть перемикач (поз. 6. Малюнок 4) ударного механізму на символ «молотка і свердла».

Свердління без удару

Для встановлення режиму ударного свердління поверніть перемикач (поз. 6. Малюнок 4) ударного механізму на символ «свердло».

Режим удару

Для встановлення режиму ударного свердління необхідно повернути перемикач (поз. 6. Малюнок 4) ударного механізму положення «молоток».

⚠ УВАГА!

- ◊ Перемикати режим можна тільки в стані повної зупинки перфоратора.
- ◊ У процесі свердління з ударною дією забороняється докладати велике зусилля до перфоратора, його можна тільки злегка направляти. Підвищене зусилля не збільшує силу удару, а тільки створює непотрібні додаткові навантаження двигуну!
- ◊ Для отримання максимальної продуктивності в процесі свердління з ударною дією слід працювати на максимальних обертах.
- ◊ Щоб уникнути швидкого зносу ударного механізму стежте, щоб важіль перемикання завжди знаходився зафікованим в будь-якому з робочих положень.

⚠ УВАГА!

Якщо Ви почувствуете, що шестерні не входять до зачеплення, поверніть патрон рукою. Не докладайте до перемикача великого зусилля

Встановлення долота

- ◊ Перед встановленням долота переконайтесь, що перфоратор вимкнений і відключений від мережі. Важіль ударного механізму встановіть в проміжну позицію. Тепер долото можна вручну повернути в потрібне робоче положення. Після цього знову встановіть важіль ударного механізму в позицію «долото». Долото зафіксується в потрібному положенні.
- ◊ Якщо перемикач не зафіксувався в цьому положенні, трохи поверніть долото рукою.
- ◊ Важіль ударного механізму повинен бути точно встановлений в позиції. Не користуйтесь перфоратором в якості брухту! Після роботи в режимі удару необхідно дати поправляти перфоратор в режимі свердління для розгону мастила.
- ◊ Відбираєте тільки невеликі частинки матеріалу, так Ваша праця буде більш продуктивною. При довгій роботі перед запуском слід неодмінно перевірити, чи надійно закріплено долото в робочій позиції.

Встановлення бокової ручки**⚠ УВАГА!**

Для забезпечення безпечної свердління завжди встановлюйте бокову ручку (поз.7, мал.7).

Для утримування перфоратора в будь-якому положенні під час свердління бокова ручка може встановлюватися на перфоратор в будь-якому положенні. Відпустіть ручку, повертаючи її проти годинникової стрілки. Потім встановіть її в заданому положенні, і знову затягніть, повертаючи за годинниковою стрілкою.

РОБОТА З ІНСТРУМЕНТОМ**Включення перфоратора****⚠ УВАГА!**

Перед включенням інструменту завжди перевірійте працездатність перемикача, після відпускання він повинен легко повернутися в положення «вимкнено».

Щоб увімкнути інструмент, просто натисніть клавішу вимикача (позиція 8, малюнок 8). Щоб вимкнути інструмент, відпустіть клавішу вимикача (позиція 9.9). Обмежувач глибини свердління.

Робота відбійним молотком

Поставте важіль ударного механізму в положення «долото». Тримайте машину двома руками. Увімкніть машину, прикладайте легке зусилля для утримання машини у вибраному для удару місці. Сильно тиснути на перфоратор немає потреби, оскільки це не дасть кращих результатів.

Обмежувач глибини свердління

Обмежувач глибини свердління використовується для свердління отворів однакової глибини. Відпустіть кнопку затиску, розташовану на боковій ручці і вставте обмежувач глибини в отвір в підставі затиску. Налаштуйте обмежувач глибини свердління до бажаної глибини і затягніть кнопку затиску.

ДОГЛЯД ЗА ІНСТРУМЕНТОМ**Очищення**

Працюючим мотором (при натисканні на вимикач) продміть бруд і пил з усіх вентиляційних отворів. Зовнішні пластикові частини можна почистити вологим ганчіркою і легким миючим засобом. Ніколи не використовуйте розчинник.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди перед проведенням профілактичних і сервісних робіт переконайтесь в тому, що інструмент вимкнений і від'єднаний від розетки.

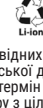
Для безпечної і надійної роботи інструменту пам'ятайте, що ремонт, обслуговування і регулювання інструменту повинні проводитися в умовах сервісних центрів з використанням тільки оригінальних запасних частин і витратних матеріалів.

ЗАХИСТ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

 Даючи право на природу, електроінструменти, акумуляторні батареї, прилади та упаковку потрібно здавати на екологічно чисту переробку. Не викидайте електроінструменти та акумулятори в побутове сміття!

Щоб зберегти природу, необхідно правильно утилізувати використану батарею, окрема, літієва. Дія правильної утилізації остаточно роздягніть батарею під час роботи з приладом, вийміть, потім замотайте контакти ізолентою, щоб уникнути короткого замикання. Не можна розкривати батарею та утилізувати частинами. Утилізуєте у спеціальному визначеному місці.

**Тільки для країн ЄС:**

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

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати шкідливий вплив на навколоінше 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 особливих вимог до упаковки та маркування. У цьому випадку при підготовці вантажу до відправки потрібна участь експерта з небезпечних вантажів.

Відправлайте акумулятор лише з неушкодженим корпусом. Заклітьте відкриті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не переміщалася всередині упаковки. Будь ласка, дотримуйтесь таож можливих додаткових національних приписів.

EN CE DECLARATION OF CONFORMITY

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

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Are of series production¹ and confirm to the following European Directives and are manufactured in accordance with the following standards or standardized documents:²

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. E-mail: vegatools@163.com

³ Authorized representative able to compile the technical documentation

CZ PROHLÁŠENÍ O SHODE ČS

My, Vega Trade Company Limited, jakožto zodpovědný výrobce prohlašujeme, že Aku sekáci a vrtací kladivo

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Jsou ze sériové výroby¹ a v souladu s témito evropskými směrnicemi, a vyrobeny v souladu s následujícimi normami nebo standardizovanými dokumenty:²

Technická dokumentace byla podpořena: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V PRC. E-mail: vegatools@163.com

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

IČO: 07594470 DIČ: CZ07594470

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha.

Sklad a prodejna: Klejnárská 92, 280 02 Kolín IV

Tel: +420 778 752 534 E-mail: info@procraft.cz Web: www.procraft.cz

³ Autorizovaná osoba pověřená schvalováním technické dokumentace

SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES

My, Vega Trade Company Limited, ako zodpovedný výrobca vyhlasujeme, že Aku sekacie a vŕacie kladivo

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Sú zo sériovej výroby¹ a v súlade s týmto európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s následujúcimi normami alebo standardizovanými dokumentmi:²

Technická dokumentácia bola podporená: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. VYROBENO V ČLR. E-mail: vegatools@163.com

³ Autorizovaný zastupca schopny predložiť technicku dokumentaciu

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

My, Vega Trade Company Limited, jako odpowiedzialny producent oświadczamy, że Akumulatorowy młot obrotowo-udarowy

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Są produkowane seryjnie¹ i są zgodne z następującymi dyrektywami europejskimi, wyprodukowano zgodnie z następującymi normami lub znormalizowanymi dokumentami:²

Dokumentacja techniczna dostarcza firma: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. WYPRODUKOWANO W PRC. E-mail: vegatools@163.com

³ Upoważniony przedstawiciel posiadający dostęp do dokumentacji technicznej

BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Ние, Vega Trade Company Limited, декларирате на своя лична отговорност, че Акумулаторен перфоратор

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и гармонизирани стандарти, продукта¹ отговаря на стандартите:²

Техническа документация: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЙ. E-mail: vegatools@163.com

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

³ Отиоризиран представител, който може да съставя техническата документация

RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE

Noi, Vega Trade Company Limited, în calitate de producător, declarăm Masina de gaurit cu ciocan fără fir

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Sunt fabricate în serie¹ și confirmă următoarele directive europene, sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate:²

Documentația tehnică a fost susținută de: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN RPC. E-mail: vegatools@163.com

³ Reprezentantul autorizat în masura sa întocmește documentația tehnică

HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, Vega Trade Company Limited, mint felelős gyártó, ezzel kijelentjük, hogy az Akkumulátoros fúrókalapács

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Sorozatgyártásban kerül¹ gyártásra és megfelel a következő EK direktívák előírásainak: Következő szabványoknak vagy szabványosított dokumentumoknak megfelelően kerül gyártásra:²

Műszaki dokumentáció VEGA TRADE COMPANY LIMITED, add. Room 212, 2nd F., Building 11, No. 898 Lingshan Road, Shanghai, PRC. FABRICATE ÎN RPC. E-mail: vegatools@163.com

³ Műszaki dokumentacio osszeallitasara jogosult kevpiselő

RU СЕ ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Производятся серийно¹ и соответствуют следующим европейским директивам, и изготавливаются в соответствии со следующими стандартами или стандартизированными документами:²

Техническая документация предоставляется компанией: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес.: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ПРОИЗВЕДЕНО В КИТАЕ E-mail: vegatools@163.com

³ Авторизованный представитель, способный предоставить техническую документацию

UA СЕ ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

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

TM Procraft: PHA30, PHA40, PHA50

Виробляється серійно¹ і відповідає наступним європейським директивам та виробляється відповідно до таких стандартів або стандартизованих документах:²

Технічна документація надається компанією: VEGA TRADE COMPANY LIMITED, адрес.: Оф. 212, 2F, B11, № 898, Лингшан Роад, Шанхай, КНР. ВИРОБЛЕНО В КНР. E-mail: vegatools@163.com

³ Авторизований представник, який здатний надати технічну документацію

¹: 00000001-99999999

²: 2006/42/EC

EN 62841-1:2015

EN IEC 62841-2-6:2020

Mr Bao Junhua

Production Line Manager

³: Jan Paluchnik
VEGA TOOLS s.r.o.,
Křižovnická 86/6,
Staré Město,
110 00 Prague,
Czech Republic

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 63000:2018

Shanghai, 20.05.2023