

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	32
	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 слобобаване, поддръжка или работа с продукта.

RO | Atenție!

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

HU | Figyelem!

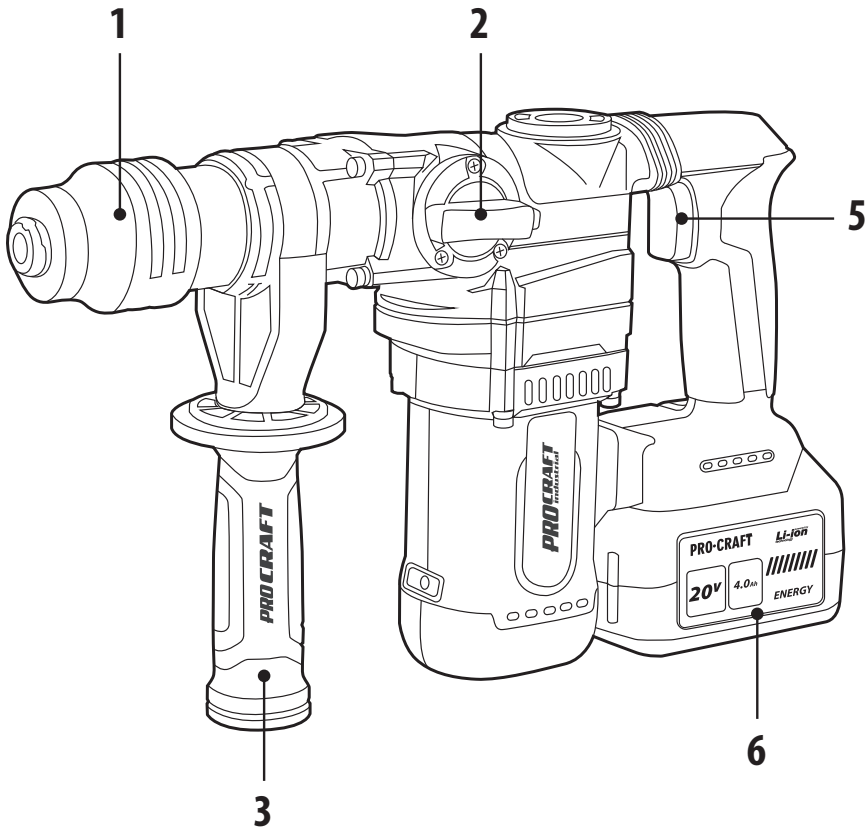
Fontos, hogy a termék összeszerelése, karbantartása és használata előtt elolvassa a kézikönyvben található utasításokat.

RU | Внимание!

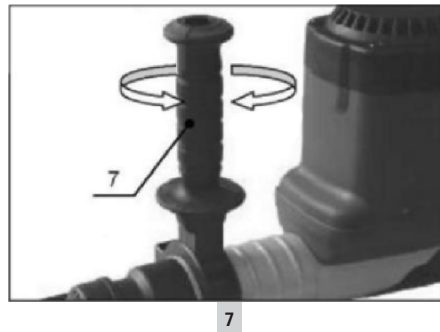
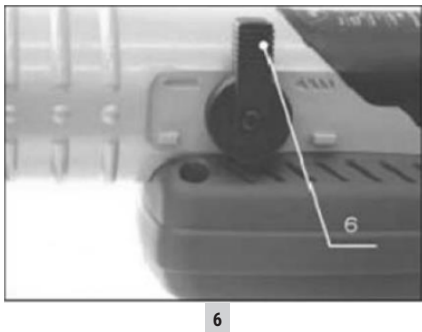
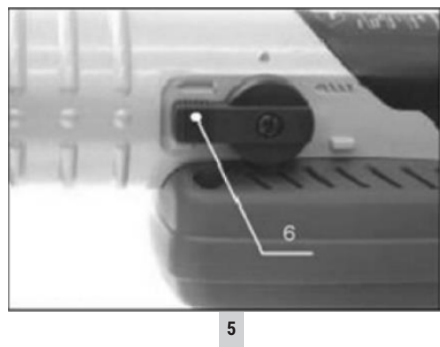
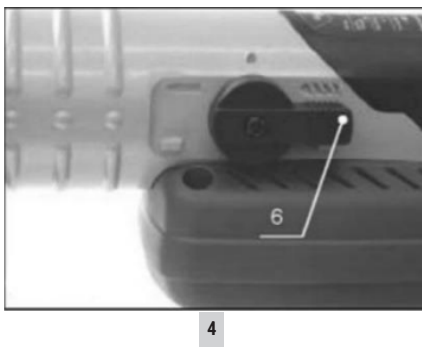
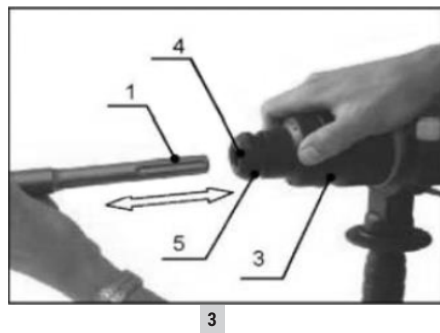
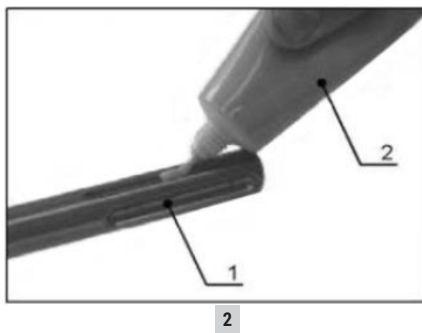
Необходимо прочитать инструкции в данном руководстве перед сборкой, обслуживанием и эксплуатацией данного изделия.

UA | Увага!

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



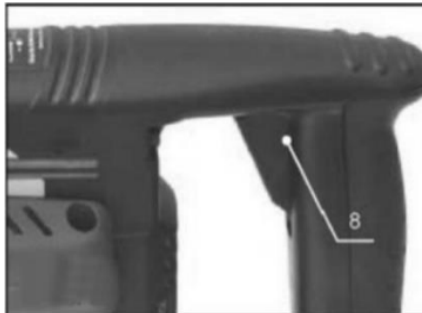
* Pic. / Výkres / Kreslenie / Obrazek / Рисуване / Desen / Kép / Рис. / Мал.



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



8



9



10

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

EN | ENGLISH
CORDLESS HAMMER DRILL
HD20A
MANUAL

Technical specifications

Model	HD20A
Rated voltage (V DC)	20
No-load speed (min ⁻¹)	0-950
Impact rate (min ⁻¹)	0-4200
The power of impact (J)	3.8
Max. drilling diameter (mm) metal concrete wood	13 26 40
Noise emission values determined according to EN 62841-2-6:	
Sound pressure level (dB(A))	LpA=84,28
Sound power level (dB(A))	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
Protection level	II
Protection class	IPX0
Weight bare tool (kg)	3.64
Weight with battery (kg)	4.34
Weight (incl. accessories) approx (kg)	5.6
Battery	
Rated voltage (V DC)	20
Battery type	Li-ion
Capacity (Ah)	4.0
Charger	
Input voltage (V AC)	220-240
Frequency (Hz)	50
Rated power (W)	42
Output voltage (V DC)	20
Output current (A)	2.0

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	HD20A-1B-C
Operating instruction	1 pc.
Lithium-ion battery	1 pc.
Charging device	1 pc.
Shipping case	1 pc.

PRODUCT DESIGNATION, APPLICATION AREA

Rotary hammer Procraft Industrial - 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, 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 fastened 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

HD20A

MANUÁL

Technické specifikace

Model	HD20A
Napájecí napětí (V DC)	20
Otačky bez zátěž (min ⁻¹)	0-950
Počet úderů (min ⁻¹)	0-4200
Síla úderu (J)	3.8
Kapacita vrtání: (mm)	
ocel	13
beton	26
dřevo	40
Hodnoty emisí hluku stanovené podle EN 62841-2-6:	
Hladina akustického tlaku (dB(A))	LpA=84,28
Hladina akustického výkonu (dB(A))	LwA=95,28
Chyba K (dB(A))	K=±3
Celkové hodnoty vibrací a nejistota K stanoveny podle EN 62841-2-6:	
Hladina vibrací (m/s ²)	7,51
Chyba K (m/s ²)	K=±1,5
Stupeň krytí	II
Kategorie ochrany	IPX0
Hmotnost hólý nástroj (kg)	3.64
Hmotnost s baterií (kg)	4.34
Hmotnost (včetně příslušenství) (kg)	5.6

Baterie akumulátor

Jmenovitý napětí (V DC)	20
Typ baterie	Li-ion
Kapacita baterie (Ah)	4,0
Nabíječka	
Vstupní napětí (V AC)	220-240
Frekvence napětí (Hz)	50
Jmenovitý výkon (W)	42
Výstupní napětí (V DC)	20
Výstupní proud (A)	2,0

Popis (Výkres 1)

- | | |
|----------------------------------|--------------------|
| 1. Perforační skličidlo | 5. ZAPNUTO VYPNUTO |
| 2. Knoflík pro volbu režimu | 6. Baterie |
| 3. Pomocná rukojeť | 7. Regulátor |
| 4. Spínáč 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	HD20A-1B-C
Operační instrukce	1 ks.
Lithium-iontová baterie	1 ks.
Nabíjecí zařízení	1 ks.
Prepravní pouzdro	1 ks.

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 průměrném vystavení atmosférickým srážkám a nadměrné prasnosti vzdachu.

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.

V upozorněních použitý pojem „elektrické nářadí“ se vztahuje na elektrické nářadí napojené ze sítě (se síťovým kabelem) a na elektrické nářadí napojené 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 rukojeť 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 vrátíci i fezaci příslušenství dotkly vodiče „pod proudem“, mohly by se „pod proud“ dostat i neizolované kovové části elektrického náradí a způsobit tak obsluze úraz elektrickým proudem.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO POUŽÍVÁNÍ DLOUHÝCH VRTÁKŮ

◊ Nikdy nepoužívejte vyšší 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 začínajte 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.

DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

◊ Během práce držte elektrické náradí pevně.

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

◊ Před prací zkонтrolujte 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 běžet bez zátěže, je to mazivo, bez níž se práce v režimu náruza bude nemožný.

◊ Obrobek rádně upevněte. Upínání obrobku do přípravku nebo svéraku je bezpečnější než držení obrobku rukou.

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

◊ Nedotýkejte se rukama k rotujícím částem nástroje.

◊ Neukazujte děrovacé ve směru živých objektů.

◊ Nenechávejte nářadí pracující bez dozoru.

◊ Vyuvarujte se poškození plynového a vodovodního potrubí, elektrických kabelů a nosných zdí. Používejte vhodné detektory.

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

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

◊ Pokud se nářadí zasekne, okamžitě jej vypněte.

◊ Pracovní nářadí musí být skladováno a musí se s ním manipulovat v souladu s pokyny výrobce.

DALŠÍ UPOZORNĚNÍ PRO BATERIE

◊ Nepripojujte 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.

◊ Baterie 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 krátká doba provozu po nabítí signalažuje, že je baterie opotřebovaná a je třeba ji vyměnit za novou.

◊ Při poškození nebo nesprávném použití baterie se z ní mohou uvolňovat výparы. V případě výskytu příznaků využijte měřítko a vyhledejte lékařskou pomoc. Plyn 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 odvázat do zařízení na likvidaci nebezpečného odpadu.

DODATEČNÁ UPOZORNĚNÍ PRO NABÍJECKY

◊ Nabíječku používejte pouze v interiéru a chráňte ji před deštěm a vlhkostí.

◊ Před propojením nabíječky zkонтrolujte síťové napětí. Síťové napětí musí odpovídat údajům na štítku nabíječky.

- ◊ Nabíječku používejte pouze k nabíjení typu baterie určeného výrobcem. Použití nabíječky k nabíjení jiného než určeného akumulátoru může způsobit požár.
- ◊ Udržejte nabíječku v čistotě. Znečištění může vést k úrazu elektrickým proudem.
- ◊ Před každým nabíjením zkонтrolujte 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.
- ◊ Nepřenášejte 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 vytíštěním. Když se baterie vybije, stroj se pomocí ochranného obvodu vypne. Držák nástroje se přestane otácer.

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 zahráty, vyjměte jej z nástroje a nechte jej nejdříve vychladnout na okolní teplotu a až poté začněte nabíjet. Pro zabránění poškození battery packu, vybité baterie před uskladněním nabíjte na alespoň polovinu kapacity.

Pokud nástroj nebudete používat po delší dobu, baterii nabíjete 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 zůstává v procesu nabíjení započala.

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

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

Světlo	Stav	Opatření
Svítl zelená	Nabíječka je připojena k zásuvece bez vložené baterie	To je normální
Svítl červená	Nabíjení	To je normální
Cervená nesvítí, zelená svítí	Plně nabito	To je normální
Červená nesvítí, zelená blíká	Battery pack je příliš horký, nelze nabíjet	Ponechte battery pack vychladnout, než přistoupíte k nabíjení
Červená blíká, zelená nesvítí	Vadná baterie	Vyměňte ji za novou

Vyjmoutí nebo vložení battery packu

Stisknutím tlačítka uvolnění battery packu jej uvolněte a vyjměte z nástroje. Po nabíjet 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 hnizdo (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 přiklepem – tento režim je určen pro vrtání do betonu, cihel, kamene a dutých cihel.
2. Vrtání bez přiklepu – tento režim se používá pro vrtání bez přiklepu do křehkých materiálů, půrobetonu, kovo nebo dřeva.
3. Režim sekání – tento režim je určen pro bourací práce,kování a sekání v materiálech jako cihla, beton, duté cihly, půrobeton a bourací práce, jako je demontáž dlaždic, staré omítky.

Vrtání s přiklepem

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

Vrtání bez přiklepu

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

Režim sekání

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

⚠ POZOR !

Chcete-li nastavit režim přiklepového vrtání, otočte přepínač (položka 6. Obrázek 4) přiklepového mechanismu na polohu „kladiva“.

⚠ POZOR !

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

Nastavení sekáče:

◊ Před instalací sekáče ujistěte, že vrtačka je vypnuta a odpojený od síti. Páka šok mechanismus nastavte do střední pozice. Nyní dlato ižle ručně otočit do požadované pracovní polohy. Poté znova nastavte páku šok mechanismus do polohy "sekáč". Sekáč zapadne do správné polohy.

◊ Pokud přepínač není zafiksováný v této poloze, trochu odbočit dláto-ručka.

◊ Páka šok mechanismus by měl být přesně nastaven do pozice. Nepoužívejte vrtačku jako šrot! Po práci v režimu nárazu je třeba dát pracovat nepřepořádat v režimu vrtání pro přetaktování mazání.

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

Nastavení 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 nastavené poloze a znova utáhněte otáčením ve směru hodinových ručiček.

PRÁCE S NÁSTROJEM

Zapnutí vrtáčky

⚠ POZOR !

Před zapnutím nástroje vždy zkontrolujte funkčnost spínače, po pouštění

musí se snadno vraci do polohy "off".

Povolit nástroj, stačí kliknout na přepínač (pos.8, obr.8). Pro vypnutí stroje uvolňte 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, příkládejte bez námahy úsilí pro udržení stroje ve zvoleném nárazu na místě. Silné zatlačte na vrtačku není nutné, protože to vám dá nejlepší výsledky.

Omezovač hloubky vrtání:

Omezovač hloubky vrtání se používá pro vrtání otvorů stejné hloubky. Uvolněte tlačítka svorky, která se nachází na boční rukojeti a vložte omezovač hloubky otvoru v na upnut. Nastavte omezovač hloubky vrtání až do požadované hloubky a utáhněte na tlačítko upnutí.

PĚČE O NÁSTROJ

Čištění:

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

SERVIS

Vždy před provedením preventivních a servisních prací se ujistěte, že je přístroj vypnutý a odpojen z elektrické zásuvky.Přo bezpečný a spolehlivý pracovní nástroj 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 náradí, baterie, příslušenství a obaly by měly být recyklovány způsobem sestrpným k životnímu prostředí. Nevyhazujte elektrické náradí a baterie do domovního odpadu!

V zájmu ochrany životního prostředí je nutné použít baterii, zejména lithiovou, správně likvidovat. Po správnou likvidaci baterii při používání spotřebiče definitivně vybíjet, vyměnit ji a poté zakryt kontakty elektrickou páskou, abyste zabránili zkratu. Baterii neotvírejte a nelikvidujte ji časteček. 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 mit použitá elektrická a elektronická zařízení škodlivé účinky na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku možné přítomnosti nebezpečných látek.

PŘEPRAVA

Na lithium-iontové baterie se vztahují požadavky týkající se přepravy nebezpečných věcí. Baterie mohou být přepravovány samotným uživatelem po silnici bez nutnosti dodržovat další předpisy. Při přepravě pomocí třetích stran (např. letadlem nebo speciál) 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 baterie pouze s nepoškozeným krytem. Uzavřete otevřené kontakty a zabalte baterii tak, aby se nemohla uvnitř obalu pohybovat. Dodržujte také případně další národní předpisy.

Technické špecifikácie

Model	HD20A
Menovité napätie (V DC)	20
Menovité otáčky (min ⁻¹)	0-950
Frekvencia príklepu (min ⁻¹)	0-4200
Energiá úderu (J)	3.8
Max. priemer vŕtania (mm) kov betón drevo	13 26 40

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

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

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

Vibrácie (m/s ²)	7,51
Nepresnosť merania K (m/s ²)	K=±1,5
Stupeň krycia	II
Kategória ochrany	IPX0
Teža golega orodja (kg)	3.64
Teža z baterijo (kg)	4.34
Teža (vključno z dodatki) pribl. (kg)	5.6

Batéria akumulátor

Menovité napätie (V DC)	20
-------------------------	----

Typ batérie	Li-ion
-------------	--------

Kapacita (Ah)	4,0
---------------	-----

Nabíjačka

Vstupné napätie (V AC)	220-240
------------------------	---------

Frekvencia (Hz)	50
-----------------	----

Menovitý výkon (W)	42
--------------------	----

Výstupné napätie (V DC)	20
-------------------------	----

Výstupný prúd (A)	2.0
-------------------	-----

Popis zariadenia (Kreslenie 1)

- Perforačné sklučovadlo Preprínač otáčania vľavo a
- Gombík voľby režimuRukováť 5. ON/OFF
- Pomocná rukoväť 6. Batéria
- VpravoZAP/VYP- 7. Regulátor

PRÍSLUŠENSTVO

Variant zostavy vášho stroja je vytačený na obale. Balenie sa môže lísiť od typického balenia uvedeného v tomto návode. Rozsah dodávky stroja zahrňa:

Modelka	HD20A-1B-C
Operační instrukce	1 ks.
Lithium-iontová baterie	1 ks.
Nabíjecí zařízení	1 ks.
Přepravní pouzdro	1 ks.

OZNAČENIE VÝROBKU, OBLASŤ VYUŽITIA

Rotačné kladivo Procraft Industrial – spôsobilivý nástroj, ktorý je možné používať v troch režimoch: vrátanie, vrátanie s pŕklepom a nárazové vrátanie. Nástroj je určený na prevádzku, vrátanie a oškrabávanie betónu alebo podobných materiálov, napríklad pri montáži potrubia, káblu, vodoinstalatérskych výrobkov a iného materiálu.

⚠ 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 relatívnej vlhkosti vzduchu najviac 80% a nepriatomiom priestoru vystavenia atmosférickým zrážkam a nadmernej prăšnosti vzduchu.

BEZPEČNOSŤ

⚠ VÝSTRAHA! Prečítajte si všetky bezpečnostné výstrahy a všetky pokyny. Nedodržanie výstrah a pokynov môže viest k zasiahnutiu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo väčšemu poranieniu.

Všetky výstrahy a pokyny uschovajte pre možnú potrebu v budúcnosti.

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

OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY PRE KLAVIDÁV

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VŠETKY OPERÁCIE



Vždy nosť ochranné okuliare.



Odporúča sa používať protiprachovú masku.



Používajte ochranu sluchu.

- ◊ Musíte použiť voliteľnú rukoväť dodanú so strojom. Strata kontroly môže spôsobiť telesné poranenia.
- ◊ Pri vykonávaní činností, kedy môže rezny nástroj alebo upínací provok pŕstí do kontaktu so skrytou kabelážou, držte elektrické náradie za izolované povrchy na uchopenie. Rezaci nástroj, ktorý príde do kontaktu s vodicom pod napätiom, môže vystaviť nechránene 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 vrtáka. Pri vyšších otáčkach sa vrták ohne, ak sa bude otáčať bez kontaktu s obrobkom, čo môže mať za následok osobné poranenie.
- ◊ Vždy začnite vŕtať pri nízkych otáčkach tak, aby sa koniec vrtáka dotýkal obrobku. Ak sa vrták pri vyšších rýchlosťach môže voľne otáčať bez kontaktu s obrobkom, je pravdepodobné, že sa ohne, čo môže spôsobiť osobné poranenie.
- ◊ Tlak vyvíjajte len v linii vrtáka a nevyvíjajte nadmerný tlak. Vrtáky sa môžu ohnúť a spôsobiť nehodu alebo stratu kontroly, čo môže mať za následok osobné poranenie.

ĎALŠIE BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- ◊ Počas práce držte elektrické náradie pevnne.
- ◊ Pred začiatím práce skontrolujte, či je vrták pevne usadený v držiaku.
- ◊ Pred začiatím práce skontrolujte miere dotiahnutia skrutiek. Náradie za normálnej prevádzky vibruje. Skrutky sa môžu povoliť, čo by mohlo spôsobiť nehodu alebo úraz.
- ◊ V chladnom období alebo po dlhom skladovaní spusťte kladivo na niekoľko minút napäzdro. Uvoľní sa mazivo, bez ktorého by nebola možná práca v pŕklepovom režime.
- ◊ Obrobok riadne upewnite. Upínanie obrobku do prípravku alebo zveráka je bezpečnejšie ako držanie obrobku rukou.
- ◊ Nikdy si nestupujte na špičky. Ak pracujete vo výškach, dbajte na to, aby sa pod vami nikto nezdržíval.
- ◊ Nedotykajte sa rotujúcich častí nástroja.
- ◊ Nemieri kladiwom na živé ciele.
- ◊ Nenechávajte nástroj bežať bez dozoru.
- ◊ Vyvarujte sa poškodeniu plynového a vodovodného potrubia, elektrických káblov a nosných murov. 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.
- ◊ Nedotykajte 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.

ĎALŠIE UPOZORNENIE PRE BATÉRIE

- ◊ Nepripájajte 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 skladujte pri teplote od 0°C do 30°C. Nenechávajte batériu napriek v lete a vate. Hrozí nebezpečenstvo poškodenia a výbuchu.
- ◊ Ventilácie otvory pravidelne čistite mäkkou, čistou a suchou kefou. Výrazne kratšia doba prevádzky po nabití signalizuje, že je batéria opotrebovaná a je potrebné ju vymeniť za novú.
- ◊ Pri poškodení alebo nesprávnom používaní batérie sa z nej môže uvoľňovať výpar. V prípade výskytu príznakov vyvážajte miestnosť a vyhľadajte lekársku pomoc. Plyny môžu poškodiť dýchacie cesty.
- ◊ Batéria uchovávajte mimo dosahu detí.
- ◊ Batéria je dodávaná čiastočne nabité. Ak chcete dosiahnuť plný výkon batérie, pred prvým použitím ju úplne nabite.
- ◊ Použitú batériu je potrebné odviesť do zariadenia na likvidáciu nebezpečného odpadu.

DODATOČNÉ UPOZORNENIA PRE NABÍJAČKY

- ◊ Nabíjačku používajte iba v interiéri 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. Použíte 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. Nepoukájte sa nabíjačkou sami opravovať. Poškodená nabíjačka, napájací kábel alebo zástrčka predstavujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- ◊ Nepoužívajte nabíjačku umiestnenú na horľavom povrchu (napr. na papier, látke atď.) alebo v blízkosti horľavých látok. V dôsledku zvýšenia teploty nabíjačky počas nabíjania hrozí nebezpečenstvo požiaru.
- ◊ Nepronášajte nabíjačku iba za napájací kábel.

PRED ZAČATÍM PRÁCE

Nabíjanie batérie

⚠ POZNÁMKAI Pred použitím brúsky sa starostlivo zoznámte s príručkou.

Nabíjanie batérie (6)

Priložená nabíjačka je určená pre nabíjanie li-ion batérie inštalovanej v nástroji. Nepoužívajte žiadnu inú nabíjačku.

Li-ion batéria je chránená pred hlbokým vybitím. Keď sa batéria vybije, stroj sa pomocou ochranného obvodu vypne: Držiak nástroja sa prestane otáčať.

V teplom prostredí alebo po veľkej záťaži sa battery pack môže silne zahriať. 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 vašom nástroji nie je z výroby nabity. Pred prvým použitím je nutné ho nabití! Pokiaľ je battery pack silne zahriatý, vypnite ho z nástroja a nechajte ho násjkor vychladnúť na okolité teplotu a až potom začnite nabíjať. Na zabránenie poškodeniu battery packu, vybitie batérie pred uskladnením nabíte na aspon polovicu kapacity.

Pokiaľ nástroj nebudete 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. Zasuňte battery pack do základnej nabíjačky. Zelená kontrolka sčervená, proces nabíjania začal.

Po cca 2 hodinach nabijania červená kontrolka zozelená, batéria je úplne nabita a nabijanie 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 pristúpíte k nabijaniu
Červená bliká, zelená nesvetli	Chybná batéria	Vymenite ju za novú

Vybranie alebo vloženie battery packu

Stlačením tlačidla uvoľnenia battery packu ho uvoľnite a vyberiete z náštrója. Po nabiti ho zasuňte späť na svoje miesto. Postačí jednoduché zatlačenie a ľahký tlak.

Montáž nástroja

1. Vyčistite hriadeľ nástroja (položka 1. obrázok 2) a zľahka ho namažte mazivom (položka 2, obrázok 2).
2. Potiahnite dozadu blokovaciu objímku (položka 2, obrázok 3).
3. Otáčajte nástrojom v náštróji 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 nástroj 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, tehál, kamene a ďutých tehál.
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 buracie práce, kovanie a kosenie v materiáloch ako tehla, betón, duté tehly, pôrobetón a buracie práce, akto je demontáž diaľžidic, staré omietky.

Vŕtanie s príklepom

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

Vŕtanie bez príklepu

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

Režim kosenia

Ak chcete nastaviť režim príklepového vŕtania, musíte prepínúť prepínac (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, tehál, kamene a ďutých tehál.
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 buracie práce, kovanie a kosenie v materiáloch ako tehla, betón, duté tehly, pôrobetón a buracie práce, akto je demontáž diaľžidic, staré omietky.

Vŕtanie s príklepom



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

Vŕtanie bez príklepu

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

Režim kosenia

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

⚠ POZOR!

Stikalo za način je lahko samo v položaju popolne ustavite.

◊ Med vŕtaním se prepreči popoln zagon funkcie udarca. Na kladivo ne pritiskejte premocno, leť rahlu mu pomagajte. Povečan pritisk na kladivo ne bude povečať sile kladiva in po nepotrebnem poveča obremennite motoru.

◊ Za največjo zmogljivost vrtanja morajo biti udarci pri največji hitrosti.

◊ Da se izognete hitri obrabi mehanizma kladiva, poskrbite, da je izbrana ročica vedno pritrljenia v enem od delovnih položajev. način kapi

Vstavitev svedra

Preden vstavite sveder, se prepričajte, da je naprava izklopilena in odsklopilena od napajanja. Mechanizem udarne ročice postavite v strednej položaj. Zdaj lahko vrtalkin ročno obmrete v želeni položaj. Nato mechanizem udarne ročice ponovno nastavite v položaj „vŕtanje“. Dleto se bo zaskočilo. Ce je stikalo zaklenjeno v tem položaju, sveder rahllo zavritte ročno. Mechanizem udarne ročice natancno nastavite na dolečen položaj. Kladivo ne uporabljajte kot stregala! Po delu v udarnem načinu se mora oprema zagnati v načinu udarnega vrtania, da razprši mazivo. Odsevajte le majhna koščka materiala, da bo delo bolj produktívno. 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 rukovávku v ľubovoľnej 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.

POUŽIVANIE NÁSTROJA

Použitie špicatého sekáča (oškrtu)

⚠ 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 zašiljeno dleto zaskočí, takoj izklopite orodje. To bo preprečilo preobrenutie motorja. Dlelo s kladivom. Mechanizem udarne ročice nastavite v položaj „vŕtanje“. Orodje trdno primejte z obema rukama. Vklopite ga in ga nežno potisnite, da se drží. Na orodje ne treba preveč pritisnúť, saj s tem ne bomo dosegli najboljší rezultátov.

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

Hlbková zarážka

Hlbková zarážka sa používa pri vŕtaní otvorov s rovnakou hlbkou. Sprostite gumb objemku, ki se nahája na pnevmatski strani ročaja, in vstavite merlink globine v luknju na dnu pnevmatske objemku. Nastavite globine nastavite na želeno globino in zategnite gumb pnevmatske objemke.

STAROSTLIVOSŤ O NÁSTROJE

Čistenie

Spustený motor (keď stlačite pneumatický spínač) vyfúka nečistoty a prach zo všetkých vetracích otvorov. Vonkajšie plastové časti je možné vycistiť vlnkou handričkou a jemným saponátom. Nikdy nepoužívajte rozpúšťadlo.

⚠ POZOR!

Pred použitím čistiacich roztokov odpojte nástroj od siete.

ÚDRŽBA

Pred každou preventívnu údržbou skontrolujte, či je nástroj vypnutý a odpojený zo zásuvky. Za varno i zanesljivo delovanje orodja naj orodje popravijo, servisirajo in prilagođuju servisni 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.
Nevyhadzujte elektrické náradie a batérie do domového odpadu.

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



 Len pre krajiny EÚ:

 V súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ o odpadových elektrických a elektronických zariadeniach a príslušnými vnútrosťatmi právnymi predpismi 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.

PREPARA

Na litium-iónové batérie sa vzťahujú požiadavky týkajúce sa prepravy nebezpečných vecí. Batérie môžu byť prepravované samotným užívateľom po ceste bez nutnosti dodržiavať ďalšie predpisy. Pri preprave pomocou tretích strán (napr. lietadlom alebo spedíciou) je potrebné dodržiavať zvláštne požiadavky na balenie a označovanie. V takom prípade musí byť do prípravy zásinky na prepravu zapojený odborník na nebezpečný tovar.

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

Waga golego narzędzia (kg)	3,64
Waga z akumulatorem (kg)	4,34
Waga (z akcesoriami) ok. (kg)	5,6
Akumulator	
Napięcie znamionowe (V DC)	20
Typ akumulatora	Li-ion
Pojemność (Ah)	4,0
Ladowarka	
Napięcie wejściowe (V AC)	220-240
Częstotliwość (Hz)	50
Moc znamionowa (W)	42
Napięcie wyjściowe (V DC)	20
Prąd wyjściowy (A)	2,0

Opis (Obrazek 1)*

- | | |
|---------------------------------------|--------------|
| 1. Uchwyt perforatora | 5. WL-/WYL |
| 2. Pokrętło wyboru trybu | 6. Bateria |
| 3. Uchwyt pomocniczy | 7. Regulator |
| 4. Przełącznik 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	HD20A-1B-C
Instrukcja obsługi	1 szt.
Bateria litowo-jonowa	1 szt.
Urządzenie ładowające	1 szt.
Skrzynia transportowa	1 szt.

OPIS

Młoty udarowo-obrotowe marki Procraft Industrial 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 materiałów. 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.

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

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

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

PL | POLSKI AKUMULATOROWY MŁOT OBROTOWO-UDAROWY HD20A INSTRUKCJA OBSŁUGI

Dane techniczne

Model	HD20A
Napięcie znamionowe (V DC)	20
Prędkość obrotowa bez obciążenia (min ⁻¹)	0-950
Częstotliwość udarów (min ⁻¹)	0-4200
Energia udaru (J)	3.8
Maks. średnica wiercenia (mm) metal beton drewno	13 26 40
Wartości emisji hałasu określone zgodnie EN 62841-2-6:	
Poziom ciśnienia akustycznego (dB(A))	LpA=84,28
Poziom mocy akustycznej (dB(A))	LwA=95,28
Błąd K (dB(A))	K=±3
Wartości łączne wibracji i niepewności pomiaru K oznaczone zgodnie EN 62841-2-6:	
Poziom wibracji (m/s ²)	7,51
Błąd K (m/s ²)	K=±1,5
Klasa ochrony	II
Kategoria ochrony	IPX0

SZCZEGÓLNE OSTRZEŻENIA BEZPIECZEŃSTWA DOTYCZĄCE MŁOTÓW UDAROWO-OBROTOWYCH

ZALECENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS WYKONYWANIA WSZYSTKICH PRAC



Należy nosić okulary ochronne.



Zaleca się noszenie maski przeciwpłyowej.



Należy zakładać ochronniki słuchu.

- ◊ Należy używać dodatkowy uchwyty dostarczony z maszyną. Utrata kontroli może spowodować obrażenia 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.

WSKAŹKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY Z DŁUGIMI WIERTŁAMI

- ◊ Nie wolno pracować z prędkością obrotową przekraczającą maksymalną dopuszczalną prędkość dla danego wiertła. Przy wyższych prędkościach obrotowych wiertło obracające się swobodnie, bez kontaktu z materiałem, ma tendencję do wyginania się, co może skutkować obrażeniami ciała.
- ◊ Należy zawsze rozpoczętać wiercenie od niskiej prędkości i z koncem wiertła przyłożonym do powierzchni materiału. Przy wyższych prędkościach 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 złamania lub utraty kontroli nad narzędziem, prowadząc do obrażeń ciała.

DODATKOWE WSKAŹKI 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 vibruję podczas normalnej pracy. Śruby mogą się poluzować, co może spowodować wypadek lub wypadek.
- ◊ W zimnych porach roku lub po dłużkim okresie przechowywania, przed pracą pozwól urządzeniu popräparować przez kilka minut bez obciążenia, to zmiekić 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 narzędzi.
- ◊ 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. Narzędzia 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 narzędzi 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 biegunów 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 pędzelka. 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 wydzielenia oparów. Należy wywietrzyć pomieszczenie i w razie wystąpienia dolegliwości skonsultować się z lekarzem. Gazy mogą uszkodzić drogi oddechowe.
- ◊ Akumulator należy przechowywać w miejscu niedostępny 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 wilgotością.
- ◊ Należy sprawdzić napięcie w sieci przed podłączeniem ładowarki. Napięcie źródła zasilania musi się zgadzać z danymi zamieszczonymi na 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 ładowarką, 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)

Dostraczniona 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 ciepłym pomieszczeniu po intensywnym użytkowaniu 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 go od elektronarzędzia i pozwolić ostygnąć do

komfortowej temperatury, dopiero po tym można rozpoczęć ładowanie.

Aby zapobiec utracie ładunku i rozaniu 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 prowadnice ładowarki, zaświeci się czerwona dioda. Oznacza to, że rozpoczął się proces ładowania.

Czas ładowania wynosi około 2 godzin, po ukończeniu procesie ładowania czerwona dioda zgasnie, 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 tabelę 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

Naciśnąć przycisk zwalniający akumulator i pociągnąć 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:

- Oczyścić chwyty narzędzia (poz.1, Obrazek.2) i lekko nasmarować smarem stalowym (poz.2, Obrazek.2).
- Odciągnąć tuleję blokującą (poz.3, Obrazek.3).
- Przy jednociennym obrocie włożyć narzędzie robocze do gniazda elektronarzędzia (poz.4,Obrazek.3), aż się zatrzyma.
- Zwolnić tuleję blokującą.
- Sprawdź gniazdo elektronarzędziowe pod kątem dokręcenia.
- Sprawdź, czy osłona przeciwpylowa (poz.5, Obrazek.3) nie jest uszkodzona.

⚠ UWAGA!

Jeśli kaptur pyłoszczelny jest uszkodzony, należy go bezwarunkowo wymienić!

Aby wyjąć narzędzie robocze, pociągnij tuleję blokującą (poz.3, Obrazek.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.
- Podkucwanie - ten tryb jest przeznaczony do prac rozbiorowych, kucia, skuwania, podkucania, złobienia w materiałach takich jak cegła, beton, pustaki, bloczki.

Wiercenie z udarem

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

Wiercenie bez udaru

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

Podkucwanie

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

⚠ UWAGA!

- Zmianę trybu pracy należy dokonywać wyłącznie po całkowitym zatrzymaniu się urządzenia.
- W trakcie wiercenia z udarem zabrania się przykładań 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 szybkiego zużycia mechanizmu udarowego, upewnić 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 zażebienia się mechanizmu. Nie należy przykładać zbyt dużej siły do przełącznika.

Montaż dłuta

- Upewnić się przed instalacją dłuta, że młot udarowo-obrotowy jest wyłączony i 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 „dłuta”. Dłuto zablokuje się na swoim miejscu.
- Jeśli przełącznik nie zablokuje się w tej pozycji, obróć lekko dłuto ręcznie.
- Przełącznik trybu pracy powinien być zablokowany dokładnie na swoim miejscu. Nie używać młota jako lomu czy drągu do podważania. Po pracy w trybie dławiania konieczne jest włączenie urządzenia na biegu jałowym w trybie wiercenia z udarem w celu rozprawidzenia 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, Obrazek. 7).

Aby dobrze optymalnie 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 zamontuj ją w wymaganej pozycji i ponownie dokręć, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.

PRACA Z NARZĘDZIEM

Włączanie urządzenia

⚠ UWAGA!

Przed włączaniem narzędzia należy zawsze sprawdzić działanie przełącznika, 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 zakończeniu sprawdza 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 nacisnąć na urządzenie, ponieważ nie da to lepszych rezultatów.

Ogranicznik głębokości wiercenia

Ogranicznik głębokości wiercenia służy do wiercenia otworów o tej samej głębokości. Poluzuj przycisk zacisku znajdujący się na rękojeści dodatkowej i włóż ogranicznik głębokości do otworu w podstawie zacisku. Ustaw ogranicznik głębokości wiercenia na żądaną głębokość i dokręć uchwyt boczny.

KONSERWACJA NARZĘDZIA

Czyszczenie

Przy pracujących silniku (gdy włącznik jest wciśnięty) wydmuchaj brud i kurz ze wszystkich otworów wentylacyjnych. Zewnętrzne części z tworzywa sztucznego można czyścić wilgotną sciereczką i łagodnym detergентem. Nigdy nie używaj rozpuszczalnika.

SERWIS

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

OCHRONA ŚRODOWISKA

 W trosce o przyrodę, elektronarzędzia, akumulatory, osprzęt i opakowania należy oddać do powtórnego przetwarzania 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 przyrządem, 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 wtórnego zgodnie z przepisami o ochronie środowiska.

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

TRANSPORT

Akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika bez konieczności spełniania jakichkolwiek dalszych warunków. W przypadku przesyłki przez osobę trzecią (np. transport droga powietrzna 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 można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne przepisy prawa krajowego oraz regulamin przewoźnika lub linii lotniczych, z usług, których zamierza się skorzystać.

Стойностите на шумовите емисии са определени съгласно EN 62841-2-6.

Ниво на звуково налягане (дБ(A))	LpA=84,28
Ниво на звукова мощност (дБ(A))	LwA=95,28
Грешка K (дБ(A))	K=±3

Общите стойности на вибрациите и несигурността K са определени съгласно EN 62841-2-6:

Ниво на вибрация (m/s ²)	7,51
Грешка K (m/s ²)	K=±1,5
Клас на защита	II
Ниво на защита	IPX0
Тегло на голям инструмент (kg)	3.64
Тегло с батерия (kg)	4.34
Приблизително тегло (вкл. аксесоари) (kg)	5.6

Батерия

Номинално напрежение (V DC)	20
Вид батерия	Li-ion
Капацитет (Ah)	4,0

Зарядно устройство

Входен волтаж (V AC)	220-240
Честота на тока (Hz)	50
Номинална мощност (W)	42
Изходно напрежение (V DC)	20
Изходен ток (A)	2.0

Описание на частите (Рис. 1)*

- | | |
|---|--------------|
| 1. Перфораторен патронник | 5. ВКЛ. ИЗКЛ |
| 2. Копче за избор на режим | 6. Батерия |
| 3. Дополнителна дръжка | 7. Регулатор |
| 4. Превключвател за ляво и
дясно въртене | |

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	HD20A-1B-C
Ръководство за употреба	1
Li-ion батерия	1
Устройство за зареждане	1
Транспортна кутия	1

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТА, ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Електрическият перфоратор Procraft Industrial е надежден инструмент, който може да работи в два режими: удар и пробиване с удар. Този инструмент е предназначен за разбиване, пробиване, оствързване 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 - акумULATOR на батерия, чийто експлоатационен живот и безопасност зависят от стриктното спазване на работните условия, установени с този паспорт. 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.

BG | БЪЛГАРСКИЙ**АКУМУЛАТОREN ПЕРФОРATOR****HD20A****РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ****Технически характеристики**

Model	HD20A
Номинално напрежение (V DC)	20
Обороти на празенход (min ⁻¹)	0-950
Честота на ударите (min ⁻¹)	0-4200
Енергия на единичен удар (J)	3.8
Макс. диаметър на пробиване (mm) метал бетон дръво	13 26 40

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Прочетете 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 справки.

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 окабеляване. Режещ аксесоар или крепежни елементи, които влизат в контакт с проводник, по който тече ток, могат да доведат до протичането 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 прорубвате с ниска скорост и с върха на свредлото в контакт с детайла. При по-високи скорости свредлото може да се огъне, ако се върти свободно, без да влизат 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 дръжача.
- ◊ Преди работа проверете затегнати ли са винтовете. По време на нормална работа машината вибрира. Винтовете могат да се разхлабят и това може да причини авария или злополука.
- ◊ В студенния сезон или след дълготрайно съхранение, преди да работите, оставете машината да работи няколко минути без натоварване, това ще омекоти смазката, без която ще бъде невъзможно да се работи в ударен режим.
- ◊ Фиксирайте правилно детайл. Затягането на детайл в при способление като менгеме е по-безопасно от задържането на детайл с ръка.
- ◊ Винаги опирайте краката си стабилна основа. Когато работите на височина, уверете се, че няма никакъв под вас.
- ◊ Не докосвайте с ръце въртящите се части на инструмента
- ◊ Не насочвайте машината към хора и животни.
- ◊ Не оставяйте инструмента без надзор.
- ◊ Избягвайте 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, независимо 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 и 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 батерията 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 изхадена и трябва да се смени с нова.
- ◊ При повреда или неправилна употреба на батерията може да се отделят изпарения. Проверете района и попърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми. Газовете могат да увредят дихателните пътища.
- ◊ Пазете батерии далеч от деца.
- ◊ Батерията се доставя частично заредена. За да постигнете пълна производителност на батерията, заредете я напълно преди първа употреба.
- ◊ Използваният 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. Мръсотията 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 риск от токов удар.
- ◊ Не използвайте зарядното устройство поставено върху запалими повърхности (като хартия, плат и др.) или в близост до запалими вещества. Съществува риск от пожар поради повишаване на температурата на зарядното по време на зареждане.
- ◊ Не носете зарядното само за захранвания 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 защищена срещу дълбоко разреждане. Когато батерията е празна, инструментът се изключва от защитна електрическа верига. Дъръжачът 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 първи 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 батерията 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 светлина. След това закрепете батерията в зарядното устройство, червената лампичка светва. Така че зареждането е започнало.

Времето за зареждане е около 2 часа, червената светлина ще стане зелена. Това означава, че батерията е напълно заредена. Изключете 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 зареждате
Червена мига, Зелена ВЫКЛ	Неизправна батерия	Сменете батерията

Инсталиране и изважддане на батерията

Натиснете бутона за освобождаване на батерията и издърпайте батерията от инструмента. Инсталрайте 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 единовременно 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 тухли.
2. Пробиване без удар - този режим се използва за пробиване без удар в чупливи материали, газобетон, метал и дърво.
3. Ударен режим - този режим е предназначен за работа по разрушаване,коване и къртене на материали като тули, бетон, кухи тухли,газобетон и работи по разрушаване, като демонтаж на плочки,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 „бормашина“.

Режим на въздействие

За да настроите режима на ударно пробиване, трябва да завъртите 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. Прекомерният натиск не увеличава силата на удара, а само създава ненужни допълнителни натоварвания на движителя!
- ◊ 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 внякото 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 речно 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 инсталрайте странична дръжка (поз. 7, рис. 7). За да удряйте перфоратора във всяко положение по време на пробиване, страничната дръжка може да бъде инсталрана върху перфоратора във всяко един положение. Разхлабете дръжката, като я завъртете 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 лоста на машината в положение „длето“. Дръжте машината здраво с две ръце. Включете машината, приложете лека сила, за да държите 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 работещ двигател (чрез натискане на превключвателя) продължайте замърсяванията от всички вентилационни отвори. Външните пластмасови части могат да бъдат почиствани с влажна кърпа и неагресивен препарат. Никога не използвайте разтворителя.

ОСЛУЖВАНЕ

Винаги се уверявайте, че инструментът е изключен, в т.ч. от контакта преди да извършите дейности по поддръжка и сервиз. За безопасна и надеждна работа на инструмента, не забравяйте, че ремонтът, поддръжката и настройката на инструмента трябва да се извършват в услугите на сервизни центрове, като се използват само оригинални резервни части и консумативи.

ЗАЩИТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

За да спасим природата, е необходимо да изхвърлим правилно използванията батерии, по-специално литиевата. За правилно изхвърляне, разпределете напълна батерията, когато работите с устройството, извадете я, след това увийте контакти с електрическата лента, за да избегнете късо съединение. Не отваряйте батерията и не я изхвърляйте на части. Изхвърлете на определени места.

Само за страни от ЕС:

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

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

ТРАНСПОРТ

Литиево-йонните батерии подлежат на изисквания за превоз на опасни товари. Батерите могат да се транспортират от потребителя по шосе, без да е необходимо да се спазват допълнителни разпоредби. Когато се транспортира с участието 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 на опасни товари.

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

RO | ROMÂNĂ

МАШИНА ДЛЯ ГАУРИ С КЛЮЧЕМ ФАР FIR HD20A INSTRUCȚIUNI DE OPERARE

Specificații tehnice

Model	HD20A
Tensiune nominală (V DC)	20
Viteză la ralant (min ⁻¹)	0-950
Număr de percuții (min ⁻¹)	0-4200
Energie de percuție (J)	3.8
Max. diametru de gaurire (mm) metal	13
beton	26
lemn	40
Valori ale emisiilor de zgomot determinate conform EN 62841-2-6:	
Nivelul de presiune al sunetului (dB(A))	LpA=84,28
Nivelul de putere acustică (dB(A))	LWA=95,28
Incertitudine K (dB(A))	K=±3
Valorile totale ale vibrațiilor și incertitudinea K determinate conform EN 62841-2-6:	
Nivelul vibrațiilor (m/s ²)	7,51
Incertitudine K (m/s ²)	K=±1,5
Clasa de protecție electrică	II
Nivelul de protecție	IPX0
Greutate instrument gol (kg)	3.64
Greutate cu baterie (kg)	4.34
Greutate (inclusiv accesorii) aproximativ (kg)	5.6
Baterie	
Tensiune nominală (V DC)	20
Tip baterie	Li-ion
Capacitate (Ah)	4,0
Încărcător	
Tensiune de intrare (V AC)	220-240
Frecvență (Hz)	50
Putere nominală (W)	42
Tensiune de ieșire (V DC)	20
Curent de ieșire (A)	2.0
Descriere (Des. 1)*	
1. Mandrina perforatoare	5. ON/OFF
2. Buton selector de mod	6. Baterie
3. Mânăr auxiliar	7. Regulator
4. Comutator de rotație la stânga și la dreapta	
COMPLETAREA LIVRĂRII	
Pachet universal de livrare pentru modelul TM "Procraft Industrial"	
Versiunea aparatului este indicată pe ambalaj. Setul poate difera de tipul descris în acest manual. Setul de livrare include:	
Model	HD20A-1B-C
Manual de utilizare	1
Baterie Li-ion	1
Dispozitiv de încărcare	1
Cutie de transport	1

DESCRIERE

Ciocanul rotopercutor Procraft Industrial - un instrument fiabil care poate funcționa în trei moduri: foraj, foraj cu impact, foraj cu ciocan. Instrumentul este destinat rupării, forajului, răzăuirei în beton și alte materiale similare, 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. Masina este destinată să funcționeze la temperatura ambientă 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 scurci electrice, incendii și/sau vătămări grave.

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

Termenul „sculă electrică”, „mașină electrică” prezintă 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 mărărul optional furnizat împreună cu aparatul. Pierderea controlului poate provoca vătămări corporale.
- ◊ Atunci când executați o operație în care accesoriul de debitat poate intra în contact cu cabluri ascunse, țineți unealta electrică de suprafetele izolate de prindere. Accesoriile de tâiere sau elementele de fixare care intră în contact cu fire aflate „sub tensiune” pot face ca piesele metalice expuse ale unelelor electrice să intre „sub tensiune”, ceea ce ar putea electrocua operatorul.

INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ ÎN CAZUL UTILIZĂRII DE BURGHIU LUNGI

- ◊ Nu operați niciodată la o viteză mai mare decât viteză maximă prevăzută a burghiuilui. La viteze mai mari, este posibil ca burghiu să se îndoiească dacă îl este permis să se rotească liber și fără să atingă piesa de prelucrat, ceea ce ar putea conduce la vătămări corporale.
- ◊ Începeți întotdeauna găurirea cu o turăție mai mică și vârful burghiuilui să fie în contact cu piesa de lucru. La viteze mai mari, este posibil ca burghiu 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 burghiuilui și nu aplicați presiune excesivă. Burghiele se pot îndoi ceea ce poate duce la rupearea lor sau la pierderea controlului, provocând vătămări corporale.

INSTRUCȚIUNI SUPLEMENTARE DE SIGURANȚĂ

- ◊ Țineți ferm unealta electrică în timpul funcționării.
- ◊ Înainte de a începe lucrul, asigurați-vă că burghiu 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 slăbită, ceea ce poate provoca un accident.
- ◊ În sezonul rece sau după o perioadă lungă de depozitare înainte de a porni ciocanul rotopercutor, lăsați-l câteva minute să lucreze fără încărcătură, va slăbi unsoroarea 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 decât tinerea piesei de prelucrat cu mâna.

- ◊ Uitați-vă la picioare. Când lucrați la înălțime, asigurați-vă că nu aveți pe cineva sub dumneavoastră.
- ◊ Nu atingeți părțile rotative ale instrumentului.
- ◊ Nu îndreptați ciocanul în direcția obiectelor vorii.
- ◊ Nu lăsați mașina să funcționeze nesupraveghetă. Produceți numai atunci când este în mânălor lor.
- ◊ Evitați deteriorarea conductelor de gaz și apă, a cablurilor electrice și a pereților portanți. Utilizați detectoare potrivite.
- ◊ Așteptați până când toate piesele în mișcare să au oprit complet înainte de a pune jos unealta electrică. Uneala de lucru se poate bloca și veți pierde controlul asupra unelei electrică.
- ◊ Nu atingeți sculele de lucru imediat după terminarea lucrării, lăsați-le să se răcească.
- ◊ În cazul blocării unelei de lucru, opriți imediat unealta electrică.
- ◊ Unealta de lucru trebuie să fie depozitată și manipulată în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

AVERTISMENTE SUPLEMENTARE PENTRU ACUMULATORI

- ◊ Nu conectați bornele acumulatorului folosind orice obiecte. Acest lucru poate provoca un scurtcircuit, care poate duce la răni 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 unul nou.
- ◊ În caz de deteriorare sau utilizare necorespunzătoare din baterie, pot fi eliberate vapori. Alergii încăpere și solicită asistență medicală când apar simptomele. Găzile 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 acumulatorul complet înainte de prima utilizare.
- ◊ Acumulatorul utilizat trebuie să fie livrat la punctul de eliminare a deșeurilor periculoase.

AVERTIZĂRI SUPLEMENTARE PENTRU DISPOZITIVELE DE ÎNCĂRCARE

- ◊ Utilizați dispozitivul de încărcare numai în încăperi ca și feriți-l 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 încărcarea unui acumulator de un alt tip, cu excepția specificației, poate duce la un incendiu.
- ◊ Mențineți încărcătorul curat. Murdărire poate duce la scoul electric.
- ◊ Înainte de fiecare încărcare, verificați dispozitivul de încărcare, cablul de alimentare și ștecher. Nu folosiți dispozitivul de încărcare deteriorat. Nu încercați să reparați singur încărcătorul. Dispozitivul de încărcare, cablul de alimentare sau ștecher 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 ktsiy ol. Încărcarea bateriei (6)

Oferim un încărcător e proiectat pentru încărcarea acumulatorilor de litiu-ion. Nu utilizați niciodată alt tip de încărcător. Bateria litiu-ion este protejată împotriva desărcării profunde. Când acumulatorul este gol, instrumentul este oprit printr-un circuit electric de protecție. Suportul pentru unele nu se mai rotește. În vreme caldă sau într-o incărcare caldă, după utilizare intensivă, bateriile pot deveni foarte fierbinți. Înainte de reîncărcare lasă să 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 nou 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 surgerile 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	Schimbăți bateria

Instalați și scoateți bateria

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

Pentru a instala instrumentul:

1. Curățați coada sculei (elementul 1 din figura 2) și ungeți 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. Găurire cu impact - acest mod este conceput pentru găurirea betonului, cărămidă, pietrei și cărămidă goale.
2. Găurire fără impact² - acest mod este utilizat pentru găurirea fără impact în materiale fragili, beton celulă, metal sau lemn.
3. Modul de impact - acest mod este conceput pentru lucrări de demolare, forjare și dăltuire în materiale precum cărămidă, beton, cărămidă goată, beton celulă și lucrări de demolare, cum ar fi demontarea plăcilor, tencuielii vechi.

Foraj cu impact

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

Găurire fără impact

Pentru a seta modul de forare cu impact, rotiți comutatorul (articoul 6. Figura 4) al mecanismului de impact în poziția „ciocan”.

Modul impact

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

⚠ 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 mulțime 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 viteza 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 de operare. mod de atac

⚠ ATENȚIE !

Dacă sunteți că angrenajele nu sunt incluse în legătură, rotiți mandrina cu mâna. Nu aplicați forță excesivă asupra comutatorului.

Setarea bitului

Înainte de a instala bitul, asigurați-vă că burghiu este opri 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 interupătorul este blocat în această poziție, faceți o mică operațiune cu burghiu manual. Mecanismul pârghiei socului trebuie să fie corect pozitionat. Nu folosiți un ciocan ca o restură! După lucru în modul de atac ar trebui să li se permită să lucreze în modul de găurire cu ciocan pentru a descompune grăsimile.

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

Când să dă în miscare 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 găurire 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 rotopercutor Înainte de a utiliza instrumentul, verificați întotdeauna 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 o încărcare echilibrată comutatorul (poziția 8, Figura 8).

⚠ ATENȚIE !

Imediat ce cuplajul a lucrat, opriți imediat mașina. Acest lucru vă va permite să evitați supraîncărcarea motorului. Folosirea cu ciocan

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

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

INGRIJIREA UNELTELOR

Curățenie

Motorul care funcționează (când apăsați comutatorul) aruncă murdărie și praf din toate orificiile de ventilație. Partile 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 acumulatori împreună cu gunoul menajer!

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



Numei 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 la sfârșitul ciclului lor de viață sunt supuși colectării pentru reciclare ecologică.

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

TRANSPORTARE

Acumulatori litiu-ion sunt supuse cerințelor pentru transportarea mărfurilor periculoase. Bateriile pot fi transportate de utilizator prin transport rutier fără de a fi 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 mărfui pentru trimitere, este necesară participarea unui expert de mărfuri periculoase.

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

Modell	HD20A
Névleges feszültség (V DC)	20
Alapjáratú fordulatszám (min ⁻¹)	0-950
Ütésszám (min ⁻¹)	0-4200
Útéserő (J)	3.8
Max. fűrásí átmérő (mm)	
fém	13
beton	26
fábán	40

HU | MAGYAR AKKUMULÁTOROS FÚRÓKALAPÁCS HD20A HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Műszaki adatok

Modell	HD20A
Névleges feszültség (V DC)	20
Alapjáratú fordulatszám (min ⁻¹)	0-950
Ütésszám (min ⁻¹)	0-4200
Útéserő (J)	3.8
Max. fűrásí átmérő (mm)	
fém	13
beton	26
fábán	40

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

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

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

Rezgésérösség (m/s ²)	7,51
Bizonytalanság K (m/s ²)	K=±1,5
Érintésvédelmi osztály	II
Védelmi osztály	IPX0
Súly csupasz eszköz (kg)	3,64
Tömeg akkumulátorral (kg)	4,34
Súly (tartozékkal együtt) kb (kg)	5,6

Akkumulátor

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

Töltő

Bemeneti feszültség (V AC)	220-240
Frekvencia (Hz)	50
Névleges teljesítmény (W)	42
Kimeneti feszültség (V DC)	20
Kimeneti áram (A)	2,0

Alkatrészek (1. ábra)*

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

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 közikönyvben feltüntetettől. A gép szállítási szettje tartalmazza:

Modell	HD20A-1B-C
Használati utasítás	1
Li-ion akkumulátor	1
Töltő készülék	1
Szállító doboz	1

A TERMÉK RENDELTETÉSE, ALKALMAZÁSI TERÜLETE

A ProCraft Industrial elektromos ütvefúró megbízható eszköz, amely hármon működését: fűrás, útés, ütvefúrás. Ezt az eszközt beton és más hasonló anyagok fúrására, áltatásére terveztek, például, csővek, kábelek lefektetéséhez, vízvezeték szerelésénél stb.

Az eszközök általános kinézete az 1 ábrán látható.

⚠ FIGYELEM!

A gének autonóm áramforrása van - akkumulátor, amelynek az élettartama, biztonságos működése a környezetben feltüntetett feltételek szigorú betartásától függ. A gépet +10 °C és +40 °C közötti környezeti hőmérsékleten és legfeljebb 80% relatív páratartalom mellett történő üzemeltetésre terveztek, valamint ne tegyél ki légiöki csapadékkal való közelvetlen érintkezésnek, sem a levegő túlzott páratartalmának.

BIZTONSÁGI SZABÁLYOK

⚠ FIGYELMEZTETÉSI Olvassa el valamennyi biztonsági tájékoztatót, előírást, illusztrációt és adatot, amelyet az elektromos kéziszerszámmal együtt megkapott. A figyelmezetések és utasítások be nem tartása áramütést, tüze és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

A figyelmezetések és utasításokat tartalmazó útmutatótől örizze meg, hogy a jövőben is a rendelkezésére álljon.

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

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK KALAPÁCSOKHOZ

BIZTONSÁGI ÚTMUTATÓ MINDEN MŰVELETHEZ



Mindig viseljen védőszemüveget.



Porvédő maszkk használata ajánlott.



Használjon hallásvédező eszközöket.

- ◊ Használnia kell a géphez mellékelt opcionális fogantyút. Az irányítás elvészteszt sértést okozhat.
- ◊ Az elektromos kéziszerszámot a szigetelt felületen fogva tartsa, amikor olyan műveletet végez, melynek során a vágótagozék rejtejt kábelébe ütközhet. Ha feszültség alatt vezetékkel érintkezik a vágótagozék vagy a rögzítők, akkor a szerszám fém részei is áram alá kerülhetnek, és megrázhatják a kezelőt.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK HOSSZÚ FÚRÓSZÁRK HASZNÁLATÁHOZ

- ◊ Soha nem működtesse a fúrósárat maximális sebességenél magasabb sebességen. Magasabb sebességen a fúrósárt meghajolhat, ha a munkadarabot nem érintve, szabadon forog, ami személyi sérülést okozhat.
- ◊ Mindig egy alacsony fordulatszámmal kezdje a fúrást, úgy, hogy az indításkor a fúrófej hegye érintkezésben legyen a munkadarabbal. Magasabb sebességen a fúrósárt meghajolhat, ha a munkadarabot nem érintve, szabadon forog, ami személyi sérülést okozhat.
- ◊ Csak közvetlenül a fúrósárral fejtse ki nyomást, és ne fejtse ki útán nagy nyomást. A fúrósárok elhajolhatnak, ami töret személyi sérülést okozhat.

KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

- ◊ Működés közben erősen tartsa az elektromos szerszámat.
- ◊ A munka megkezdése előtt ellenőrizze, hogy a fúrósárt megfelelően van-e rögzítve a fúrótokmányban.
- ◊ A munka megkezdése előtt ellenőrizze a csavarok szorosságát. Általában a gép működés közben rezeg. A csavarok meglakulása esetén, balesetet okozhat.
- ◊ Hideg időben vagy hosszú távú szüneteltetés után, hagyja az ütvefúrót néhány percig üresjáratban dolgozni, ez lágítja a kendánagyot, annáluk szinte lehetetlen lesz használni a gépet az ütvefúró üzemmodban.
- ◊ Rögzítse megfelelően a munkadarabot. A munkadarab szorítóban vagy satuban való rögzítése biztonságosabb, mint a munkadarab kézzel való tartása.

- ◊ Mindig tartsa stabilan helyzetben a lábat. Magasságban történő munkavégzéskor győződjön meg róla, hogy nincs senki alatta.
- ◊ Ne érjen a kezével a szerszám forgó részeihez.
- ◊ Ne irányítsa a fúró elő objektumok felé.
- ◊ Ne hagyja a szerszámot bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül.
- ◊ Kerülje el a gáz- és vizvezetékek, az elektromos kábelek és a teherhordó falak sérelmét. Használja a megfelelő detektorokat.
- ◊ Várja meg, amíg minden mozgó alkatrész teljesen leáll, mielőtt az elektromos szerszámot lemondna. A munkaszárm elakadhat, és Ön elveszítheti az uralmát az elektromos szerszám felett.
- ◊ Ne érintse meg a munkaszármakat közvetlenül a munka befejezésé után, hagyja lehülni.
- ◊ Ha a munkaszárm elakad, azonnal kapcsolja ki az elektromos szerszámot.
- ◊ A munkaszárból a gyártó utasításai szerint kell tárolni és kezeln.

TÁPEGYSÉG

A szerszámot a jelölésen feltüntetett feszültségnak megfelelő hálózati feszültségre kell csatlakoztatni. Alacsonyabb feszültséggel ütvefúrás használata túlerhelheti a szerszámot. A használáンド áram típusa -, egyfázisú váltóáram. Az európai szabványoknak megfelelően, az eszköz kettő védettséggel rendelkezik az áramütés ellen, ezért földeléssel nem rendelkezik tábegységekhez is csatlakoztatáshoz.

FELHASZNÁLÓ ÚTMUTATÓ

Az eszköz beüzemelése:

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

⚠ FIGYELEM!

Ha a porvédő burok sérült, akkor ki kell cserélni.

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

Modelltől függően két vagy három üzemmód áll rendelkezésre:

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

Ütfürás

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

Fúrás útés nélkül

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

Impact mód

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

⚠ FIGYELEM!

- ◊ Az üzemmód csak a gép teljes leállásának állapotában kapcsolható.
- ◊ Ütvefúrás közben ne fejtse ki nagy erőt a fúróra, csak kissé szabad irányítani. A fokozott erőfeszítés nem növeli az ütőerőt, hanem csak felesleges további terhelést jelent a motornak!
- ◊ A maximális kapacitás elérése érdemekben érdemes a legmagasabb fordulatszámon dolgozatná a gépet ütvefúráskor.
- ◊ Az ütőmechanizmus gyors kopásának elkerülése érdekében győződjön meg róla, hogy a váltókar mindenkorban fixálva a közül valamelyik pozícióban.

⚠ FIGYELEM!

Ha úgy érzi, hogy a fogaskerekek nem akadnak be, akkor fordítson előre a készél 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 hálózatról. Állítsa a váltókart körtesz pozícióba. A véső most kézzel 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 ütvefűrőt feszítváskenést! Miután újra üzemmodomban dolgozott a géppel, vagyin kell a fúró fúrás üzemmodomban dolgozni egy ideig a keñőnyag felalzása érdekében.
- ◊ Csak kis anyagrészecskéket verjen le, így eredményesebb munkát megelőzhet. Mielőtt feltörési, bontási munkálataiba kezdne a vésővel, feltétlenül ellenőrizze, hogy megfelelő munkapozícióba van-e rögzítve a véső.

Az oldalsó fogantyú felszerelése**⚠ FIGYELEM!**

A biztonságos fúrás érdekében mindenig szerelje be az oldalsó fogantyút (7. részlet, 7.Kép).

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

Az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva lazítsa 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 bekapsolásához előtt mindenig ellenőrizze, hogy a kapcsoló megfelelően működik-e, elengedély után könnyen vissza kell állnia „kikapcsol” helyzetbe.

A szerszám bekapsolásához egyszerűen nyomja meg a kapcsolót (8. részlet, 8.Kép). Engedje el a kapcsolót (8. részlet, 9.Kép) a gép kikapsolásához.

⚠ FIGYELEM!

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

Munka az ütvefűrő lékgalapáccsal

Helyezze a kalapács karját „véső” helyzetbe. Tartsa szilárdon a gépet mindenkor kezelve. Kapcsolja be a gépet, alkalmazzon könnyen erőfeszítést, hogy a gépet az ütközéshez valásztott helyen tartha. Nem szükséges erősen nyomni a fúrót, mert ez nem vezet jobb eredményhez.

Fúrás mélység beállítása

A fúrás mélység ütközöje azonos mélységű furatok fúrására szolgál. Lazítsa meg az oldalsó fogantyún található bilincs gombot, és helyezze be a mélysegmérőt a bilincs alján található lyukba. Állítsa be a fúrás mélysegmérőt 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 mindenig ellenőrizze, hogy a szerszám ki van-e kapcsolva és ki van húzva a konnektorból. A szerszám biztonságos és megbízható működése érdekében ne feleje, hogy a szerszám javítását, karbantartását és beállítását csak eredeti pótalkatrészeket és fogyoeszközököt használó szervizközpontban szabad elvégzni.

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 litium akkumulátorok megfelelő ártalmatlanítása. A megfelelő ártalmatlanítás érdekében a szerszámmal való munka közben teljesen merítse ki az akkumulátorot, vegye ki, majd csavarja be az érintkezőket szigetelőszalaggal a rövidzárát elkerülése érdekében. Az akkumulátorot nem szabad felbontani és darabokként ártalmatlanítani. Az akkumulátorat 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 berendezéseket 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 szállíthatja közúti szállítással anélkül, hogy kiegészítő előírásokat kellene betartania. Harmadik fél bevonásával történő szállításkor (pl.: repülővel vagy szállítmányozóval) a csomagolásra és a jelölésre vonatkozó speciális előírásokat kell betartani. Ebben az esetben a rakomány szállításra való előkészítéséhez veszélyes árukkal foglakozó szakértőt kell bevonni.

Az akkumulátor csak sérültetlen burkolattal szállítsa. Zárra le a nyitott érintkezőket, és csomagolja be az akkumulátorot úgy, hogy az ne mozduljon el a csomagolásban. Kérjük, tartsa be az esetleges kiegészítő nemzeti előírásokat is.

RU | РУССКИЙ

АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРФОРатор

HD20A

ИНСТРУКЦИЯ

Технические характеристики

Модель	HD20A
Номинальное напряжение (В пост. тока)	20
Обороты холостого хода (мин ⁻¹)	0-950
Частота ударов (мин ⁻¹)	0-4200
Энергия удара (Дж)	3.8
Макс. диаметр сверления (мм) метал бетон древесина	13 26 40
Значения уровня шума определены в соответствии с EN 62841-2-6:	
Уровень звукового давления (дБ(A))	LpA=84,28
Уровень звуковой мощности (дБ(A))	LwA=95,28
Погрешность K (дБ(A))	K=±3
Суммарные значения вибрации и неопределенность K, определенные в соответствии с EN 62841-2-6	
Уровень вибрации (м/с ²)	7,51
Погрешность K (м/с ²)	K=±1,5
Класс защиты	II
Категория защиты	IPX0
Вес инструмента (кг)	3,64
Вес с батареей (кг)	4,34

Вес (включая аксессуары) прибл. (кг)	5,6
Аккумулятор	
Номинальное напряжение (В пост. тока)	20
Тип аккумулятора	Li-ion
Ёмкость (Ач)	
4,0	
Зарядное устройство	
Входное напряжение (В перемен. тока)	220-240
Частота тока (Гц)	50
Номинальная мощность (Вт)	42
Выходное напряжение (В пост. тока)	20
Выходной ток (А)	2.0

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 ее упаковке. Комплектация может отличаться от типовой, заявленной в настоящем руководстве. Универсальная комплектация поставки для модели шуруповерта ТМ «Procraft Industrial».

Модель	HD20A-1B-C
Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию	1 шт.
Li-ion аккумуляторная батарея	1 шт.
Устройство зарядное батарей	1 шт.
Пластиковый кейс	1 шт.

ОПИСАНИЕ

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

⚠ ВНИМАНИЕ!

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 отсутствия 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 ИНСТРУМЕТОВ

◊ 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 и 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 вибрирует. Винты могут прийти в ослабленное состояние, и это может вызвать аварии 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.

◊ 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 остыть.

◊ 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 щеткой. Значительно короче время работы после зарядки, свидетельствует о том, что аккумулятор изношен и нуждается в замене на новый.
- ◊ При повреждении или неправильном использовании с аккумуляторами 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 защищите 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 легковоспламеняющуюся поверхность (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 целью. Держатель инструмента больше не вращается.

При жаркой погоде или в теплом помещении, после интенсивного использования аккумуляторы могут сильно нагреваться. Перед зарядкой дайте им остынуть.

⚠ 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 остынуть до комфортной температуры, только после этого можно начинать зарядку. Чтобы предотвратить потери заряда и пролития жидкости, заряжайте полную батарея или хотя бы на пол заряда 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 остынуть 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 сверло».

Сверление без удара

Для установки режима ударного сверления поверните переключатель

(поз. 6. Рисунок 4) ударного механизма на символ «сверло».

Режим ударя

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 двигателя!
- ◊ 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 установите в промежуточную позицию. Теперь долото можно вручную повернуть 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 разогрева смазки.
- ◊ Отбивайте только небольшие частицы материала, так Ваш труд будет более производительным. При долблёных 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»

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

⚠ ВНИМАНИЕ!

Как только муфта 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. Сильно 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 ос-

новании зажима. Отрегулируйте ограничитель глубины сверления до желаемой глубины и затяните кнопку зажима.

УХОД 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.

ОСЛУЖИВАНИЕ

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

Чтобы сберечь природу, необходимо правильно утилизировать использованную батарею, в частности, литиевую. Для правильной утилизации окончательно 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:

 С 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 оказать вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека из-за возможного присутствия в них опасных веществ.

ТРАНСПОРТИРОВКА

На литий-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм. При перевозке с привлечением третьих лиц (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. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

UA | УКРАЇНСЬКА
АКУМУЛЯТОРНИЙ ПЕРФОРатор
HD20A
ІНСТРУКЦІЯ

Технічні характеристики

Модель	HD20A
Номінальна напруга (В пост. струму)	20
Оберти холостого ходу (хв ⁻¹)	0-950
Число ударів (хв ⁻¹)	0-4200
Енергія удару (Дж)	3.8
Макс. діаметр свердління (мм) метал бетон деревина	13 26 40
Значення рівня шуму визначені відповідно до EN 62841-2-6:	
Рівень звукового тиску (дБ(A))	LpA=84,28
Рівень звукової потужності (дБ(A))	LwA=95,28
Похибка К (дБ(A))	K=±3
Сумарні значення вібрації та невизначеність К, визначені відповідно до EN 62841-2-6:	
Рівень вібрації (м/с ²)	7,51
Похибка К (м/с ²)	K=±1,5
Клас захисту	II
Категорія захисту	IPX0
Вага лише інструменту (kg)	3.64
Вага з акумулятором (kg)	4.34
Вага (включаючи аксесуари) прибл. (kg)	5.6
Акумулятор	
Номінальна напруга (В пост. струму)	20
Тип акумулятора	Li-ion
Ємність (Ач)	4,0
Зарядний пристрій	
Вхідна напруга (В перем. струму)	220-240
Частота струму (Гц)	50
Номінальна потужність (Вт)	42
Вихідна напруга (В пост. струму)	20
Вихідний струм (А)	2.0

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 Industrial». Варіант комплектації машини вказаній на її упаковці. Комплектація може відрізнятися від типової, заявленої в цьому посібнику. До комплекту постачання машини входить:

Модель	HD20A-1B-C
Інструкція з експлуатації та технічного обслуговування	1 шт.
Li-ion акумуляторна батарея	1 шт.

Зарядний пристрій для батареї

1 шт.

Пластиковий кейс

1 шт.

ОПИС

Перфоратор електричний Procraft Industrial - 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 праце 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 ручкої 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 зігнутися, 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, викидаючи пошкодження або втрату контролю, що може привести до отримання тілесних ушкоджень.

ДОДАТКОВІ ВКАЗІВКИ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

◊ Міцно тримайте електроінструмент під час роботи.

- ◊ Перед початком робіт переконайтесь в тому, що свердло надійно зафіковано в тримачі.
- ◊ Перед роботою перевірте ступінь затяжки гвинтів. При нормальній роботі машина вібріє. 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 перфоратора кілька хвилин попрацювати без навантаження, це роз'якштить маслину, без якої робота в режимі удару буде неможливою.
- ◊ Закріпіть заготовку належним чином. Закріпллення заготовки в затисному пристрій або лещатах безпечніше, ніж утримування заготовки руками.
- ◊ Завжди стежте за стійким положенням ніг. При роботі на висоті переконайтесь у відсутності будь-кого під Вами.
- ◊ Не торкайтесь руками до обертових частин інструменту.
- ◊ Не направляйте перфоратор в напрямку житих об'єктів.
- ◊ Не залишайте інструмент працюючим без нагляду.
- ◊ Уникайте пошкоджень газових та водопровідних труб, електрических кабелів та несучих стін. Використовуйте відповідні детектори.
- ◊ Перш ніж відкласти електроінструмент, зачекайте, поки всі рухомі частини повністю зупиняться. Робочий інструмент може заклинитися і ви втратите контроль над електроінструментом.
- ◊ Не торкайтесь робочих інструментів відразу після закінчення роботи, дайте їм охолонути.
- ◊ У разі заклинивания робочого інструменту негайно вимкніть електроінструмент.
- ◊ Робочий інструмент необхідно зберігати та поводитися з ним відповідно до інструкцій виробника.

ДОДАТКОВІ ПОПЕРЕДЖЕННЯ ДЛЯ АКУМУЛЯТОРНИХ БАТАРЕЙ

- ◊ Не з'єднуйте 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. Провіріть приміщення і зверніться до лікаря прияві 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 первішим використанням.
- ◊ Використані акумулятори 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 перевірійте зарядний пристрій та кабель живлення з вилкою. Не використовуйте зарядний пристрій, якщо він пошкоджений. Не намагайтесь самостійно ремонтувати зарядний пристрій. Пошкоджений зарядний пристрій, шнур або вилка становлять небезпеку ураження електричним струмом.

- ◊ Не використовуйте зарядний пристрій, поміщений на легкозаймиstu поверхню (наприклад, папір, текстиль 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-іонна батарея захищена від глибокої розрядки. Коли батарея порожня, інструмент вимикається захисним електричним колом. Утримувач інструменту більше не обертается.

При жаркій 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 першим 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 пропливі рідини, заряджайте повну батарею або хоча б на половину перед зберіганням.

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

Як заряджати батарею

Під'єднайте зарядний пристрій до джерела живлення, потім вставте батарею на базу зарядного пристрію. Запалиться зелений вогник. Потім уцінільність батареї 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	Спосіб 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 з м'якого натискання.

Для установки інструменту:

1. Очистіть хвостовик інструмента (поз.1, мал.2) і злегка змастіть коністентним мастилом (поз.2, мал.2).
2. Відтягніть назад запірну втулку (поз.3, мал.3).
3. З однаковим обертанням введіть інструмент в інструментальне гнізда (поз.4, мал.3) до упору.
4. Відпустіть запірну втулку.
5. Перевіріть 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.

Залежна від моделі доступні два або три режими роботи:

1. Ударне свердління – цей режим призначений для свердління бетону, цегли, каменя та пустотильного цегли.
2. Свердління без удару – цей режим використовується для свердління без удару у криківих матеріалах, газобетон, металі або дереві.
3. Режим удару - цей режим призначений для демонтажних робіт, пророблення штроб в таких матеріалах як цегла, бетон, пустотильна 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 «молотка».

⚠️ УВАГА!

- ◊ Перемикати режим можна тільки в стані повної зупинки перфоратора.
- ◊ У процесі свердління з ударною дією забороняється докладати велике зусилля до перфоратора, іногож 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 зафіксованим в будь-якому з робочих положень.

⚠️ УВАГА!

Якщо Ви відчуваєте, 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.
- ◊ Відбивайте тільки невеликі частинки матеріалу, так Ваша праця буде більш продуктивною. При довбалніх роботах 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 утримання 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 вимикача, 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 8.9). Обмежувач глибини свердління.

Робота відбійним молотком

Поставте важіль ударного механізму в положення «долото». Тримайте машину двома руками. Увімкніть машину, прикладіть лягце 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 вологою 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

Дбаючи про природу, електроінструменти, акумуляторні батареї, пристрія 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, літієву. Для правильної утилізації остаточно розрядити батарею під час роботи з пристроям, вимістити, потім замотайте контакти із лентою, щоб уникнути короткого замикання. Не можна розкривати батарею та утилізувати частинами. Утилізуйте у спеціальну визначеніх місцях.



Тільки для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/UE про відпрацьовані електричні та електронні пристрії та відповідно до європейської директиви 2006/66/ЕС, дефектні або такі, які відслужили свій термін акумуляторні батареї та електронні прилади підлягають збору з ціллю подальшої екологічної безпечної переробки.

При неправильній утилізації відпрацьовані електричні та електронні прилади можуть мати скідливий вплив на навколошнє 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 перевозитися самим користувачем автомобільним транспортом без дотримання додаткових норм. При перевезенні із зачлененням третіх осіб (напр.: літаком або транспортним експедитором) необхідно дотримуватися особливих вимог до упаковки та маркування. У цьому випадку при підготовці вантажу до відправки потрібна участь експерта з небезпечних вантажів.

Відправляйте акумулятор лише з неушкодженим корпусом. Заклейте відкріті 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 Industrial: HD20A**CZ PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES**

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

TM Procraft Industrial: HD20A

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.

SK VYHLÁSENIE O ZHODE ES

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

TM Procraft Industrial: HD20A

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

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

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

Sídlo firmy: Křižovnická 86/6, Staré Město, 110 00 Praha. Sklad a kancelář: Havlíčkova 261, 280 02 Kolín.

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

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

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

TM Procraft Industrial: HD20A

Sú zo sériovej výroby¹ a v súlade s týmito európskymi smernicami, a vyrobené v súlade s nasledujúcimi normami alebo štandardizovanými 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 CLR.

TM Procraft Industrial: HD20A**BG ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ**

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

TM Procraft Industrial: HD20A

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

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

TM Procraft Industrial: HD20A**RO DECLARAȚIA CE DE CONFORMITATE**

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

TM Procraft Industrial: HD20A

Съгласно даденото техническо описание отговаря на всички приложими изисквания на следните директиви и хармонизирани 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.

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

HU CE MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, Vega Trade Company Limited, mint felelős gyártó, ezennel kijelentjük, hogy az Akkumulátoros fúrókalapács
TM Procraft Industrial: HD20A

Sunt fabricate in 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 IN RPC.

RU CE ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

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

TM Procraft Industrial: HD20A

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

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

UA CE ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ

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

TM Procraft Industrial: HD20A

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.

¹: 00000001-99999999

²: 2006/42/EC

EN 62841-1-2015

EN IEC 62841-2-6:2020

Mr Bao Junhua

Production Line Manager

2014/30/EU

EN IEC 55014-1:2021

EN IEC 55014-2:2021

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

EN IEC 63000:2018

Bao Junhua

Shanghai, 20.05.2023

WARRANTY CERTIFICATE

Name of the product: _____

Model: _____

Serial number: _____

Date of sale: _____

Seller's signature: _____

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

Full name of buyer _____

Buyer's signature _____

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

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

Warranty conditions do not apply to:

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

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

ZÁRUČNÍ LIST

Model:

№ Série:

Datum prodeje:

Skladování/Distributör:

Prodejce:

Název kupujícího(Společnost):

Nástroje Procraft jsou v souladu s bezpečnostními předpisy a předpisy o elektromagnetické kompatibilitě platnými v Bulharsku. Záruka je platná po dobu uvedenou v záručním listu a začíná běžet ode dne zakoupení. Během stanovené záruční doby musí být servis prováděn bezplatně, pokud jsou závady způsobeny výrobními vadami elektrického nářadí zjištěny v určených certif i kovaných opravnách po celé zemi, pokud je původní záruční karta předložena v pokladně. Záruka se neuznává, pokud produkt nelze identifikovat, tzn. pokud štítek nelze přečíst nebo chybí. Kupující si musí podrobně přečíst provozní pokyny, které jsou součástí elektrického nářadí.

DŮLEŽITÉ!

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

OPRAVU HRADÍ KUPUJÍCÍHO PŘI:

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

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

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

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

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

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

7.Mechanické poškození nebo výměna kabelu nebo zástrčky.

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

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

10.Poškození vnitřních pohyblivých prvků způsobené vrstveným prachem.

11.Poškození z přetížení v důsledku používání opotřebovaného,

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

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

DATUM PŘIJETÍ	DTUM VYDÁNÍ	POPIS OPRAVY	PODPIS

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

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

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

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

DÔLEŽITÉ!

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

OPRAVU HRADÍ KUPUJÚCI PRI:

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

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

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

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

5. Spínač je rozbitý alebo zaseknutý v dôsledku nárazu alebo vysokého tlaku.

6. Mechanické poškodenie alebo výmena kábla alebo zástrčky.

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

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

9. Poškodenie vnútorných pohyblivých prvkov spôsobené vrstveným prachom.

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

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

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

DĀTUM PRIJATIA	DÁTUM VYDANIA	OPIS OPRAVY	PODPIS

KARTA GWARANCYJNA

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

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

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

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

Gwarancja nie są objęte:

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

- Gwarancja nie jest dokonywana.
- Gwarancja nie obejmuje regulacji, czyszczenia i innych czynności konserwacyjnych instrumentu.
- Towar podlega zwrotowi lub wymianie pod warunkiem zachowania następujących warunków: zachowany jest komplet towaru, integralność opakowania, oznaczenie i metki producenta, towar jest nowy i nie był używany, co jest ustalone przez badanie.
- Urządzenia, które ma uszkodzenia elementów obwodów wejściowych (waristor, kondensator), będące konsekwencją oddziaływania szumu impulsowego z sieci zasilającej;
- Urządzenia z dużą ilością kurzu naewnętrznych elementach i częściach;
- Urządzenia, które w okresie gwarancyjnym całkowicie wyczerpały swoje zasoby silnikowe;
- Urządzenia z uszkodzeniami wynikającymi z eksplatacji z nienaprawionymi usterkami, zmianami konstrukcyjnymi lub uszkodzeniami wynikającymi z konserwacji, napraw przez osoby lub organizacje nieposiadające odpowiednich uprawnień;
- Urządzenia, którego numer seryjny jest nieczytelny lub usunięty;
- Części i zespoły: palniki spawalnicze i ich elementy, uchwyty elektrod, zaciski masowe, druty spawalnicze, sznury, łańcuchy, opony, świece, filtry, koła łańcuchowe, części sprzęgła, głowice żyłkowe, noże, tarcze, paski napędowe, amortyzatory, podwozia trawników kosiarek i pługów śnieżnych, części rozrusznika, akumulatory, szczotki węglowe, kabiel sieciowy, żarówki, weże ciśnieniowe, dysze i adaptery do urządzeń myjących i zraszaczów, urządzenia ochronne, w tym automatyczne zabezpieczenie mat, zębatki plastikowe, adaptery, a także części, których serwis żywotność zależy od regularnej konserwacji urządzenia.

ZAŁĄCZNIK 1

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

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

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

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

ГАРАНЦИОНЕН ТАЛОН

Наименование на изделиято:

Модель:

№ Серия

Дата на продажба:

Магазин/Дистрибутор:

Продавач:

Име на купувач (Фирма):

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

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

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

Гаранцията не важи за следните случаи:

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

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

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

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

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

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

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

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

2. значимостта на несъответствието;

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

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

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

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

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

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

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

2. намаляване на цената.

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

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

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

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

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Гаранцията не важи за следните случаи:

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

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

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

• неизправности в резултат на нормално износване на продукта;

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

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

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

• при използване на нискокачествено масло и бензин;

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

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

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

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

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

2. значимостта на несъответствието;

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

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

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

(4) Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е без плат но за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материал и труд, свързани с ремонта й, и не трябва

да понася значителни неудобства.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ДАТА НА ПРИЕМАНЕ	ДАТА НА ЗАВЪРШВАНЕ	ОПИСАНИЕ НА РЕМОНТА	ПОДПИС

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

BEM RETAIL GROUP SRL CERTIFICAT DE GARANTIE SI CALITATE

Produs _____ Model _____

Seria de fabricatie _____

Facturanr. / Data _____

Semnătura și stampila vânzătorului

Semnătura cumpărătorului

Vândut prin societatea _____ din localitatea _____

str. _____ nr. _____

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

Tel. cumpărător _____

Data cumpărării produsului _____

Tel. cumpărător _____

Data cumpărării produsului _____

Departamentul de service:

com. Tunari, jud. Ilfov

Sos. de Centura nr. 2-4

tel.: 0741 236 663

www.elefant-tools.ro



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

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

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

FABRICAT IN R.P.C.**IMPORTATOR****S.C. BEM RETAIL GROUP S.R.L.**

Romania, Str. Avram Iancu nr.38

Orașul Otopeni, jud. Ilfov

Departamentul de service:

(+40) 741 236 663

Departamentul de vanzări:

(+40) 741 114 191

e-mail: bem_retail_group@yahoo.comwww.elefant-tools.ro**FABRICAT IN R.P.C.****IMPORTATOR****S.C. "BEM INNA" S.R.L.**

MD-2023, Republica Moldova

Mun Chisinau, str. Uzinelor 1

Departamentul de vânzări:

(+373) 22 921 180

(+373) 68 411 711

Centru de deservire tehnică:

(+373) 68 512 266

(+373) 79 912 266

e-mail: masterbem@mail.ru**Web:** www.instrumentmarket.md

JÓTÁLLÁSI JEGY

Termék megnevezése:

Modell:

Gyártási szám:

Az eladás dátuma:

Az eladó aláírása:

A jótállási jegy sorszáma:

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

A vevő neve

A vevő aláírása

Általános rendelkezések

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

A jótállás nem terjed ki

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

javításra nem kerül sor.

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

lapokkal rendelkező készülékre;

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

MELLÉKLET

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

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

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

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Наименование изделия:

Модель:

Серийный номер:

Дата продажи:

Подпись продавца:

Серийный номер талона:

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

ФИО покупателя

Подпись покупателя

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ НЕ РАСПРОСТРANЯЕТСЯ

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

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

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

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

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

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

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Найменування виробу:

Модель: _____

Серійний номер:

Дата продажу:

Підпис продавця:

Серійний номер талону:

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

ПІБ покупця:

Підпис покупця:

ОСНОВНІ ПОЛОЖЕННЯ

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

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

ГАРАНТІЙНЕ ОСЛУГОВУВАННЯ

НЕ ПОШІРЮЄТЬСЯ

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

самостійному ремонту або розбиранню в гарантійний період;

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

пропаленнями електронних плат;

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

ДОДАТОК 1

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

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

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

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