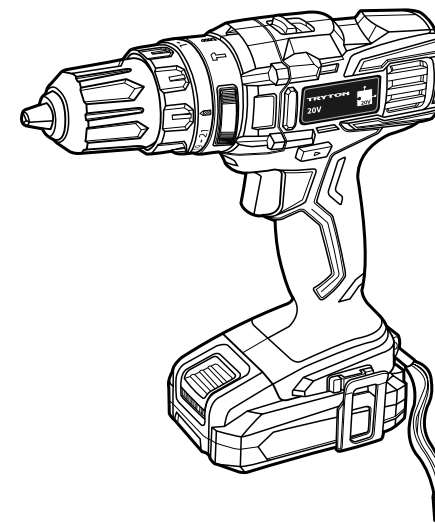


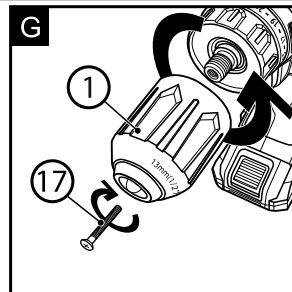
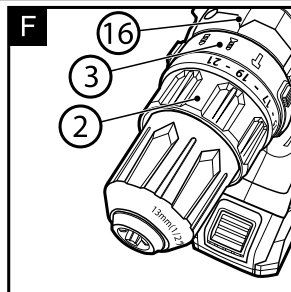
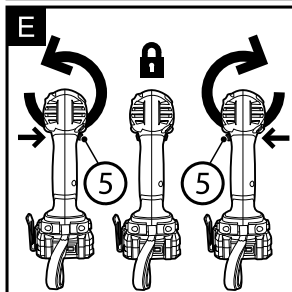
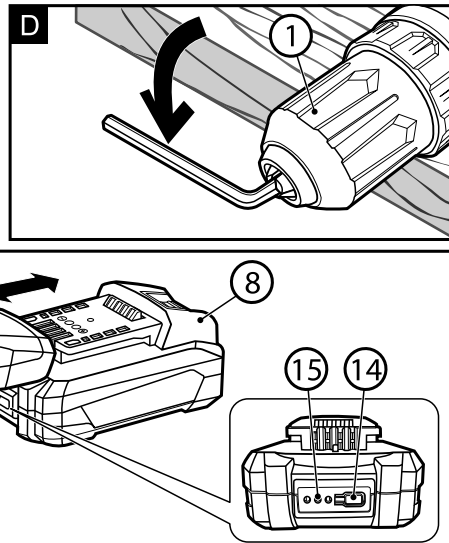
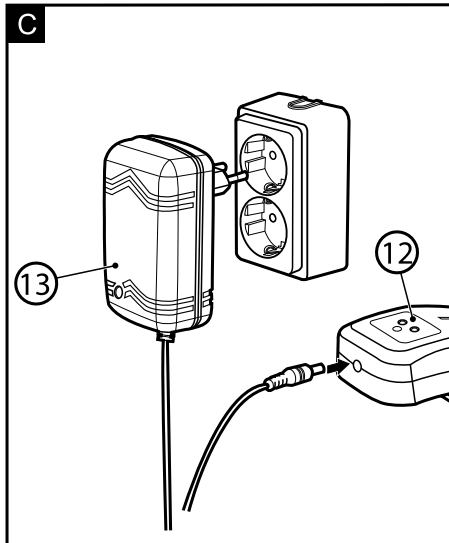
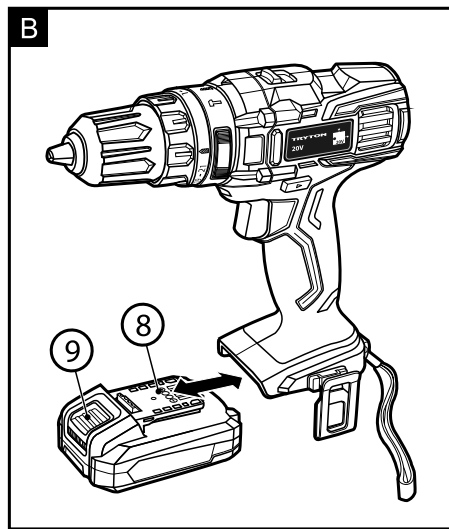
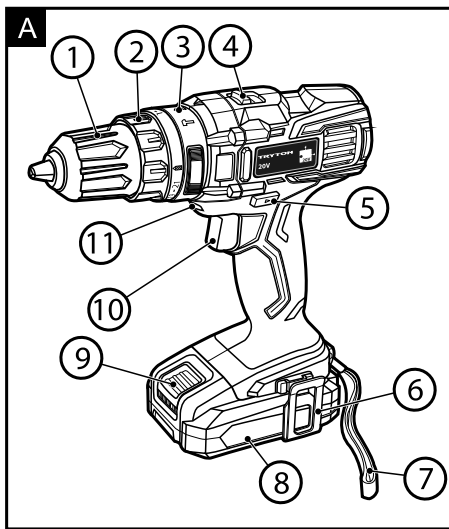
TRYTON
ELEKTRONARZĘDZIA

SYSTEM 



TJV20

GB	Operating instruction	CORDLESS HAMMER DRILL DRIVER.....4
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	AKUMULATOROWA WIERTARKO-WKRĘTARKA UDAROWA...10
RU	Инструкция по эксплуатации	АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ...16
RO	Instrucții de folosire	MAȘINĂ DE GÄURIT-ÎNFILETAT CU PERCUȚIE CU ACUMULATORI...23
LV	Lietošanas instrukcija	AKUMULATORU TRIECIENA URBJMAŠINA-SKRÜVGRIEZIS....29
CZ	Návod na obsluhu	AKUMULÁTOROVÁ PŘÍKLEPOVÁ VRÁTKA.....35
HU	Használati utasítások	AKKUMULÁTOROS ÜTVEFÚRÓ-CSAVAROZÓ41
LT	Naudojimo instrukcija	AKUMULATORINIS SMŪGINIS SUKTUVAS – GRĘŽTUVAS.....47



NOTES:

 **NOTES:**

SYSTEM • 20V

TJV10AL



TJV10



TJP60



TJ1LD



TJV20



TJPS70



TJ2AK



TJS40



TJD90



TJ3LD



TJR50



TJE100



TJ15AK



GB

System 20 V lets you power several power tools with a single battery.

Choose one of our tools, batteries, and chargers and expand your workshop with System 20V.

PL

System 20V pozwala zasilać kilka elektronarzędzi za pomocą jednego akumulatora.

Wybierz narzędzie, akumulator i ładowarkę z naszej oferty, a potem rozszerzaj swój zestaw narzędzi System 20V.

RU

"Система 20V" позволяет запитывать несколько электроинструментов с помощью одной батареи.

Выберите инструмент, аккумулятор и зарядное устройство из нашей оферты, а затем расширяйте свой набор инструментов "Система 20V".

RO

Sistemul 20V permite alimentarea cătorva unele electrice cu ajutorul unui singur acumulator.

Selectați unealta, acumulatorul și încărcătorul din oferta noastră, iar apoi lărgiți setul dumneavoastră de unele System 20V.

LV

Sistēma 20V dod iespēju barot vairākus elektroinstrumentus ar vienu akumulatoru.

No mūsu piedāvājuma izvēlies instrumentu, akumulatoru un lādētāju, un pēc tam paplašini savu instrumentu komplektu ar Sistēmu 20V.

CZ

Systém 20 V umožňuje napájet několik elektronářadí s použitím jednoho akumulátoru.

Zvolte si nářadí, akumulátor a nabíječku z naší nabídky a následně rozšířujte soubor svého elektronářadí Systém 20V.

HU

A 20V rendszer több elektromos szerszám töltését is lehetővé teszi egy akkumulátorral.

Válassz ki a szerszámot, az akkumulátort és a töltöt az ajánlatunkból, majd bővítsd a 20V elektromos szerszámaidat.

LT

20V sistema gali maitinti kelis elektros įrankius, panaudojant vieną akumuliatorių.

Iš mūsų asortimento išsirinkite elektros įrankį, akumuliatorių ir įkroviklį, o po to praturtinkite savo rinkinį 20V sistemo.

OPERATING INSTRUCTION
CORDLESS HAMMER DRILL DRIVER TJV20
Original text translation



BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



WARNING! Read all safety warnings marked with a symbol and all operating safety instructions.

To limit the risk of fire, electric shock and injury while using the device, follow all operating safety instructions and tips provided below.

Keep all work safety instructions and tips for future reference.

In warnings provided herein the expression "power tool" means a power tool powered from the mains (with a power cord) or a battery powered power tool (cordless).



WARNING! General work safety warnings for use of the tool.

Workplace safety:

- Keep your workplace tidy and well lit. Untidiness and bad lighting result in higher accident rate.
- Do not use the power tool in explosive environments, created by flammable liquids, gases or dusts. The power tool generates sparks that can ignite dust or vapors.
- Keep children and unauthorized persons away from the place where the power tools are used. Inattention may result in losing control over your power tool.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

- Plugs used in power tools must match wall outlets. Never modify the plug of your power tool. Do not use any extension cables when operating a power tool with a grounding/earthing conductor (PE). Any modifications of plugs and outlets increase the risk of electric shock.
- Avoid touching earthed surfaces or grounded items like pipes, heaters, central heating radiators and refrigerators. Touching earthed or grounded surfaces increases the risk of electric shock.
- Do not expose your power tool to rain or damp environments. Water penetrating the tool increases the risk of electric shock.
- Do not damage the power cord. Never use the power cord to carry, pull the power tool and do not pull by its power cord to disconnect plug from the outlet. Keep the power cord away from sources of heat, oils, sharp edges and moving parts. Damaged or entangled power cords increase the risk of electric shock.
- When your power tool is operated outdoors use extension cords intended for outdoor use only. Using an extension cable intended for outdoor use decreases the risk of electric shock.
- It is recommended to connect the device to a mains supply equipped with a residual current device (RCD) with a rated current of 30mA or less.
- When it is unavoidable to use your power tool in a damp environment use an RCD (Residual Current Device) for protection. The use of RCDs decreases the risk of electric shock.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Personalsafety:

a) This equipment is not intended for use by persons (including children) disabled physically, mentally, sensorial or persons with no experience and knowledge in operating the equipment unless they operate the equipment under supervision or follow user's instructions provided by persons responsible for their safety.

b) It is necessary to predict steps, watch and keep common sense when using power tools. Do not operate power tools when you are tired, under influence of drugs, medicine or alcohol. A moment of inattention while operating a power tool may result in serious personal injury.

c) Use personal protective equipment (PPE). Always wear safety goggles. Wearing personal protective equipment (PPE) including a dust mask, anti-slippery footwear, a helmet and ear protection reduces personal injury.

d) Avoid unexpected start up. Before connecting your power tool to the mains and/or inserting a battery make sure its power switch is in off position. Carrying your power tool with a finger on its power switch or without disconnecting it from the mains (switched on) may result in an accident.

e) Before starting your power tool remove any keys/wrenches. Leaving a key/wrench in the rotating part of your power tool may result in personal injury.

f) Do not lean forward too far. Always remain stable and maintain balance. It will allow you to have a better control over your power tool in unpredictable situations.

g) Wear appropriate clothing. Do not wear loose clothes or jewelry. Keep your hair tied. Keep your clothes away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair may be caught by moving parts.

h) If your power tool allows for using an external dust extraction or collection system, make sure it is connected and used properly. Using dust collectors may reduce dust affected risks.

i) Do not let your skills gained through the frequent use of the power tool make you overconfident and disregard safety rules. Carelessness may cause injury in a fraction of a second.

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

- Do not overload your power tool. Use a power tool with power adjusted to work being done. An appropriately chosen power tool will allow you to work better and safer under load it has been designed for.
- Do not use a power tool when its power switch is out of order (it does not switch it on or off). Any power tool with its power switch out of order is dangerous and must be repaired.
- Always disconnect the plug from the power source and/or disconnect its battery before changing any settings, performing replacement or storage. Such preventive measures reduce the risk of accidental power tool start up.
- Keep your power tool out of reach of children and do not allow unauthorized persons to use the power tool. Power tools in hands of untrained persons can be dangerous.
- Power tools require maintenance. Check power tools for concentricity or jamming of moving parts, any cracks and all

(GB) EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY
(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE
(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE/UE

(LV) EK/ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIA
(LT) EB/ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
(CZ) ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODE

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA
(CZ) VÝROBCE
(HU) GYÁRTÓ

PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warsaw

(GB) Person who was authorized to develop technical documentation:

(LT) Asmuo/ja galutas parengti techninę dokumentaciją:

(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

(CZ) Osoba oprávěná připravit technickou dokumentaci:

(RO) Persoana impunerică pentru pregătirea documentației tehnice:

(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

(LV) Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

Mariusz Rotuski, Centrum Dystrybucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnow

(GB) Cordless hammer drill driver (PL) Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa (RO) Mașină de găuri-infișat cu percuție cu acumulatori (LV) Akumulatoru triecienu urbjašina-skruvgriezis (LT) Akumulatorinis smūginis suktuvas + grežtuvas (CZ) Akumulátorová pŕklepová vŕtačka (HU) Akkumulátoros ütfürő-csavarozó

TRYTON TVJ20

J02-YFT51-2C20V

20 V d.c.; №: 0-400-0-1500 / min
S1924 ... S2310

(GB) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawa harmonizacyjnego. (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš apakstsrakta deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskarsnās tiesību aktam (LT) Pirmiav aprašytas deklaracijos objekts atitinka susijusius derinamusios Sajungos teisēs aktus: (CZ) Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právnimi předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

(GB) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, str. 88–110);

(PL) 2006/42/WE (Dz.U. L 157 z 9.6.2006, str. 24 – 86); 2014/30/UE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79 – 106); 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88 – 110);

(RO) 2006/42/CE (JO L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/UE (JO L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (JO L 174, 1.7.2011, p. 88–110);

(LV) 2006/42/EK (OV L 157, 9.6.2006, 24./86. lpp.); 2014/30/ES (OV L 96, 29.3.2014, 79./106. lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežšanu elektroikais un elektronikas iekārtas (OV L 174, 1.7.2011, 88./110. lpp.);

(LT) 2006/42/EB (OJ L 157, 2006 6 9, p. 24 – 86); 2014/30/ES (OJ L 96, 2014 3 29, p. 79 – 106); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikru pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje aprubimo;

(CZ) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24 – 86); 2014/30/EU (Úř. L 96, 29.3.2014, s. 79 – 106); 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88 – 110);

(HU) 2006/42/EK (H.L. 157., 2006.6.9., 24 – 86. o.); 2014/30/EU (H.L. 96., 2014.3.29., 79 – 106. o.); 2011/65/EK irányelv (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (H.L 174., 2011.7.1., 88 – 110. o.);

(GB) and have been manufactured in accordance with the standards:

(LT) bei ura pagamintas pagal normas:

(PL) oraz zostały(wy) wyprodukowane(y) zgodnie z normą(ami):

(CZ) a byly(wy) vyrobene(n) podle normy(em):

(RO) și au fost produse conform normelor:

(HU) és gyártása(uk) az alábbi szabvány(ok)nak megfelelően történt:

(LV) un tika izgatvoti atbilstoši normām:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-2:2010 EN 60745-2-2:2010

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7:2015

IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-8:2017

Mariusz Rotuski

Pielnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji
Representative of the Board for Certification

(GB) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbilstību. (LT) Šī atitinkties deklaracija išduota tikai gamintojo atskiromybe. (CZ) Toto prohlášení o shodě vydané na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) Ez megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelőssége kerül kiibocsátásra.

TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

PROBLEMA	SPĒJAMA PRIEŽASTIS	PROBLEMO SPRENDIMAS
Grežtuvas-suktuvas neveikia.	Elektros maitinimo stoka, gedo variklis arba paleidimo jungiklis.	Patikrinti baterijos būklę bei jeigu reikia, pakeisti ją. Jeigu elektros prietaisas toliau neveikia, nuvežkite jį į techninio aptarnavimo servisą (adresas nurodytas garantiniame lape).
Variklis blogai veikia.	Išsikrovę baterija.	Iškrauti bateriją.
	Anglies šepetėliai susidėvėjo.	Pakeisti anglies šepetėlius serviso punkte.



PROFIIX jėmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produktų specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimius jėmonė nėra ipareigota nepranešti. Paveikslėliai esantys aptarnavimo instrukcijoje tai tik pavyzdžiai bei gali skirtis nuo nusipirkto prietaiso.

Ši instrukcija yra apsaugojama autoriaus teise. Kopijavimas/plėtojimas be PROFIIX Sp. z o.o. leidimo raštu draudžiamas.

other factors affecting the power tool work safety. If any damage to the power tool is detected, it should be repaired before use. Improper power tool maintenance is a reason for many accidents.

- f) **Cutting tools should be sharp and clean.** Keeping sharp cutting edges in good condition reduces the risk of jamming and facilitates operation.
- g) **Power tools, equipment, working tools etc. should be used according to this user's manual taking into account operating conditions and the work to be done.** Misusing a power tool can result in dangerous situations.
- h) At low temperatures and after a long break in operation it is recommended to turn the power tool to operate it with no load for a few minutes to provide proper grease distribution inside its driving mechanism.
- i) Use soft, damp (cannot be wet) cloth and soap to clean power tools. Do not use petrol, solvents and other agents that may damage your equipment.
- j) Power tools can be stored/carried after making sure that all moving components are locked and protected against release with original devices intended for this purpose.
- k) Store power tools in a dry, dust and water-protected place.
- l) Carry your power tool in its original packaging to provide protection against mechanical damage.
- m) Keep handles and grip surfaces clean and free from oil and grease. Secure grip and control over the tool in unexpected circumstances are impossible if handles and grip surfaces are slippery.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

- a) **Warranty and post-warranty repairs of its power tools are carried out by PROFIIX Service, which guarantees the best quality or repair and use of genuine spare parts.**



WARNING! Cordless drill/drive, security warnings –

Personal Safety:

- a) **Use hearing protection when using drill/drive.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- b) **During work, when the power tool or drill might encounter a hidden electricity wire or its own lead, the power tool must be held by the insulated areas of the handle.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- c) **Use appropriate detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- d) **Do not work materials containing asbestos.** Asbestos is considered carcinogenic.
- e) **Keep your workplace clean and tidy.** Material mixtures are extremely dangerous. Light metal dusts can ignite or explode.
- f) **Protect the object machined.** Make sure all clamps are closed and check for excessive clearance. It is safer to fix the object machined in a fixing device or a vice than holding it in your hands.
- g) **Always hold firmly the power tool with your both hands using both the main and auxiliary handle keeping a stable position.** It is safer to control your power tool with both hands.
- h) **Turn the power tool immediately when the bit jams.** Expect

intense vibrations that can result in a kickoff. The bit jams when the power tool is overloaded or is bent inside the object.

- i) **Before you put the power tool aside make sure it is completely stopped.** The bit can jam resulting in losing control over the power tool.
- j) **Electric tools should be used exclusively with a unit of rechargeable batteries purposefully dedicated for power supply of them.** Application of any other batteries may pose a risk of body injuries or a fire.

Safety instructions when using long drill bits:

- a) **Never use a speed higher than the maximum drill bit speed.** Always start drilling at a low speed and after touching the workpiece to the drill bit. At higher speeds, the drill bit may bend if not in contact with the workpiece, resulting in injury.
- b) **Push the drill bit against the workpiece in line with the drill bit.** Do not use excessive force. Drill bits may bend, causing damage and loss of control, which may result in injury.

WARNING! Safe use of rechargeable batteries and battery chargers -

Using the battery:

- a) **Use only the batteries that correspond to specifications required by the equipment manufacturer.** Use of unsuitable batteries may lead to cracks and destruction of the battery, personal injuries or fires.

- b) **WARNING:** In case of damage or improper use of the battery, explosive gases might be released. The battery must be kept away from fire and proper ventilation is to be assured during charging. It cannot be left for a longer period of time in a high temperature environment (areas with strong exposure to the sun, close to radiators or any other place with a temperature above 40 degrees).

- c) **The battery must be charged within the temperature range of 15 to 25°C.**

- d) **Batteries can be charged exclusively with use of a power adapter recommended by the manufacturer of the tool.** Application of any other power adapter may pose a risk of a fire.

- e) **Never expose the battery to the effect of water or moisture.**
- f) **When another battery is to be charged in sequence the time gap between charging operations must be not less than 30 minutes.**

- g) **In no case may you open the battery.**
- h) **Under unfavourable conditions electrolyte may leak from batteries, be careful to avoid contacts with the liquid. In case of accidental contacts with the liquid wash the affected locations with water. When liquid penetrates eyes, seek also for medical assistance. The liquid that leaks from batteries may be a reason for irritation or scalds.**

- i) **When the battery unit is not in use keep it far away from metallic items such as paper clips, coins, keys, nails, bolts or other metal things that may short the battery terminals. Shorts of battery terminals may cause burns or fires.**

- j) **Never throw batteries to fireplaces.**

- k) **Never charge a damaged battery.**



The batteries are intended for multiple use and contain harmful lithium. Upon the battery lifetime expires the battery must be disposed in accordance with environmental regulations. Discharge the battery first top the empty state and remove from the electric tool. Hand over to an organization that deals with utilization of batteries or take it back to the shop where the tool had been purchased.

Using the charger:

a) Use only dedicated power adapters to charge the battery.

Application of a power adapter dedicated to charge another type of the battery unit poses a risk of fires.

b) The supplied charger should only be used for charging batteries that are supplied together with it. Charging other batteries may cause breaking and disintegration of the battery, bodily harm, or fire.

c) Do not disassemble the charger.

d) The charger is designed exclusively for indoor use. It must not be exposed to water or moisture.

e) Charge only in an ambient temperature between 15-25 degrees.

f) Do not insert metal objects of any kind into the charger.

APPLICATIONS AND CONSTRUCTION:

The cordless hammer drill driver can be used to drill, hammer drill, and drive screws.

The cordless hammer drill driver is designed exclusively for DIY applications. **The tool must not be used for work requiring a professional tool.**

Any use of the device that is not in observance with the above-mentioned purpose is forbidden, leads to the loss of warranty, and relieves the manufacturer from responsibility for the resulting damage.

Any modifications of the tool by the user relieve the manufacturer from responsibility for any damage and injuries to the user and the surroundings.

Despite using the tool according to its intended application it is impossible to eliminate certain residual risk factors. Considering the tool construction the following risks may occur when operating the tool:

- Touching the rotating drill bit with the hand or operator's clothes.
- Burns when changing drill bits (Drill bits heat up intensely during operation; use protective gloves when changing the drill bit).
- Throwing back machined object or its fragment.
- Bending/breaking the drill.

■ The set includes:

- Cordless hammer drill driver -1pc.
- Operating instruction -1pc.
- Warranty card -1 pc.

■ Device components (see page 2):

- Fig.A**
1. Keyless chuck
 2. Clutch control knob
 3. Mode knob
 4. Gearshifter
 5. Rotation direction switch
 6. Fastener to hang on the belt
 7. Strap for hanging on hand
 8. Battery*
 9. Battery lock clip*
 10. On/offswitch
 11. Auxiliary lighting

Fig.C 12. Charger*

13. Adapter*

14. Battery level indicator button*

15. Battery indicator to show the battery status of charge*

Fig.F 16. Clutch setting and mode mark

Fig.G 17. Left-threaded fixing screw

*The accessories shown or described are not standard equipment.
For the complete offer of auxiliary equipment, see our catalogue.

TECHNICAL PARAMETERS:

Supply voltage	20 V d.c.
Gear shifter I-II	yes
Rotation speed under no-load conditions (Gear I/II)	$n_{n_0}=0-400 / 0-1500 / \text{min}$
Maximum torque	44 Nm
Chuck clamping range	Ø 0,8-13 mm
Maximum drilling diameter	Wood 25 mm Steel 13 mm Concrete 10 mm
Weight (with battery)	1,75 kg
Acoustic pressure level(LpA)	89,9 dB(A)
Acoustic power (LwA)	99,9 dB(A)
Tolerance of measurements K_{LpA}, K_{LwA}	3 dB(A)
Vibration level according to EN 60745 hammer drilling $a_{h,10}$ (tolerance of measurements $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	14,265 m/s^2
Vibration level according to EN 60745 drilling $a_{h,10}$ (tolerance of measurements $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	1,746 m/s^2
Recommended 20 V Li-ion batteries	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)
Recommend chargers	TJ3LD(3-5h), TJ1LD (1h)

The vibration level value given refers to basic application of the tool. If the tool is used for other applications or with other tools, or if it is not maintained properly, the vibration level may differ from the values given. The above-mentioned causes may lead to higher exposure to vibrations during the whole work time.

One must implement additional safety measures to protect the operators from exposure to vibrations, such as maintenance of the electric tool and work tools, assurance of proper hand temperature, or determination of the sequence of work operations.

The declared total vibrations and declared noise emissions were measured in accordance with a standard test method and may be used for tool comparison.

The declared total vibrations and noise emissions can be used in preliminary exposure assessment.

Warnings:

The vibrations and noise emissions during the actual use of the power tool may differ from the declared values depending on how the tool is used and on the type of the workpiece in particular.

Determine safeguards to protect the operator. They should be based on the estimated exposure under actual operational conditions (taking into account all parts of the operating cycle such as when the tool is switched off or idle except the start time).

■ Grąžto įdėjimas ir ištraukimas

DĖMESIO: Atjunkite akumuliatorių nuo gręžtuvu ir nustatykite apsukimų krypties jungiklį (5) vidurinėje pozicijoje tam, kad neprileisti prie atsiskritinio prietaiso įjungimo, kas gal būti kuno sužalojimo priežastimi.

Kai jungiklis (10) atlaisvinamas, blokuojamas gręžtuvu velenas. Leidžia tai gretai ir patogiai pakeisti darbo įrankį gręžtuvu griebtuve. Norédami išimti grąžtą (arba darbo įrankio antgalį) iš griebtuvu sukite griebtuvu žiedą į kairę (sukant į kairę didėja griebtuvu anga). Norédami iđeti grąžtą (arba darbo įrankio antgalį) iš griebtuvu sukite griebtuvu žiedą į dešinę (sukant į dešinę grąžtas užspaudžiamas griebtuve).

Grąžtą (arba kitą darbo antgalį) reikia iđetį iš griebtuvų iki galio.

■ Sklylių gręžimasis

1. Dirbant su betonu, akmeniu plytomis naudokite kieto lydinio gręžtuvą.

2. Jeigu ančia turi būti gyli, gręžkite ją etapais. Iš karto išgręžkite tam tikrą gyli ir išimkite grąžtą tam, kad išeitų drožlės ir vėl teksite gręžimą.

3. Jeigu yra gręžiamā didelio skersmens anga, rekomenduojama pradėti nuo mažesnio skersmens ir didinti ji. Tokiu būdu gręžtuvas nebus perkrautas.

4. Jeigu gręžimo metu grąžtas įstringa, nedelsiant išjunkite prietaisą. Po to naudodami apsukimų krypties keitimą išimkite grąžtą iš angos.

5. Gręžtuvą laikykite gręžiamos angos ašyje. Gręžtas turi būti laikomas stačiai kampu apdrojamas medžiagos atžvilgiu. Jeigu kampus nėra stačias, gręžtas gali užstrigtai arba lūžti angoje bei sužaloti naudotoją. Verpstę rotaciniu greičiu reguliavimas atliekamas nuspaudžiant jungiklį tinkama jėga.

■ Varžtų įsukimas

Vietoje, kurioje turi būti įsuktas varžtas iš pradžių rekomenduojama išgręžti angą, kurios skersmuo yra mažesnis negu varžto, o ilgis truputį didesnis. Jeigu varžtas yra arti medžiagos krašto, angos gręžimas saugo nuo atplaišų susidarymo.

Jeigu yra sunku įsukti varžtą į pageidaujamą gyli, tai išsukite varžtą ir pagalinkite angą.

Jeigu ir toliau yra sunku įsukti varžtą (gali būti kietos medienos atvejais), pabandykite panaudoti tepimo medžiagą (pav. skystą muilą). Būtina spausti suktuvą su tam tikrą jėgą tam, kad suktuvas nesisuktu varžto galvutes atžvilgiu. Naudokite suktuvų antgalius tinkamos varžų dydžiu. Jeigu varžto galvutes gedimas gali apsunkinti varžto įsukimą arba išsukimą.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Prietaisas beveik nereikalauja specjalios priežiūros. Gręžtuvą laikykite nepasiekiamoje vaikams, švarioje vietoje, saugokite nuo drėgmės bei dulkių. Laikymo sąlygos turi užtikrinti saugumą nuo mechaninių pažeidimų bei oro sąlygų poveikio.

DĖMESIO: Atlikant valymo bei remonto darbus visada atjunkite akumuliatorių nuo prietaiso ir išimkite ją kruantuvo kištuką iš elektros lizdo.

Iškroviklį valykite taip sausus skudurėliu.

Reguliariai valykite ventiliacines angas, naudojant tam sausą šepetėlį arba žemo slėgio suslėgtą orą.

Prietaiso korpusą reguliariai valykite drėgnu skudurėliu su muilu. Draudžiama naudoti valymo priemonės arba tirpiklius, nes gali jie

pažeisti prietaiso dalis pagamintos iš sintetinių medžiagų. I prietaiso vidų negali patekti vanduo. Po valymo palaukite kol suktuvas bus visiškai sausas.

TRANSPORTAS:

Elektros prietaisą transportuokite ir laikykite specialiai tam skirtose dėžėje, saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkų objektų išskverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkantis į korpusą gali pažeisti variklį.

Jeigu akumulatorius yra išsimtas gabenimo arba laikymo periodui, patikrinkite, ar nebus akumulatoriaus kontaktų sujungimo. Iš lagaminėlio, įrankių dėžės arba transportavimo konteinerio išimkite metalines dalis (varžtus, vinis, sagtis, išmėtytus antgalius, vielas arba metalo drožles) ar kitokiu būdu užtikrinkite, kad akumulatorius tokiu elementu nėlies.

GAMINTOJAS:

PROFIIX Sp. z o.o.

Marywińska 34,
03-228 Varšuva, Lenkija

Šis prietaisas atitinka šalies bei Europos reikalavimus bei visus saugos reikalavimus.

DĖMESIO! Atsiradus techninių problemų, kreipkitės į autorizuotą servisą. Prietaiso remontą gali atlikti tik kvalifikotas personalas, naudojant tik originaliasatsangs dalis.

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukose paaiškinimas.



– «Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją»



– «Akumulatorius turi būti saugomas nuo aukštos temperatūros, pvz. nuo pastovaus saulės spindulų poveikio.»



– «Nejmeskite akumulatorių į ugnį.»



– «Nejmeskite akumulatorių į vandenį.»



– «Skirtas naudoti tik patalpų viduje.»

APLINKOS APSAUGA:

DĖMESIO: Pateiktas simbolis reiškia, kad panaudotus prietaisus draudžiama išmesti kartu su kitomis atliekomis (uz pažeidimą gresia piniginė bausd). Panaudoti elektros prietaisai bei elektroninės dalis ir komponentai turi neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

Namų ūkis turėtų prisidėti prie panaudotos įrangos utilizavimo bei pakartotino medžiagų panaudojimo (perdirbimo). Lenkijoje ir Europoje yra kuriama arba jau veikia panaudotos įrangos surinkimo sistema. Todėl visi paminėtos įrangos pardavimo taškai yra įpareigoti priimti panaudotą įrangą. Be to yra specialūs panaudotos įrangos priėmimo taškai.

■ Akumuliatoriaus įkrovimas

DĖMESIO! Prietaisas pristatomas be akumuliatoriaus ir įkroviklio. Atnišvelgiant į poreikius, galima išgyti 1.5Ah **TJ15AK** arba 2.0Ah **TJ2AK** akumuliatorių bei norimą įkroviklį (**TJ3LD**, kurio įkrovimo laikas 3-5 valandos, arba **TJ1LD**, kurio įkrovimo laikas 1 valanda).

Įkrovimo lygi galima patikrinti, nuspaudus akumuliatoriaus įkrovimo lygio mygtuką (14). Jeigu šviečia viena LED lemputė, tai reiškia žemą įkrovimo lygi, dvi lemputės rodo vidutinį įkrovimą, o trys reiškia pilną akumuliatoriaus įkrovimą. Prieš naudojant, būtina įkrauti akumuliatorius iki pilno įkrovimo.

■ Įkroviklis **TJ3LD**

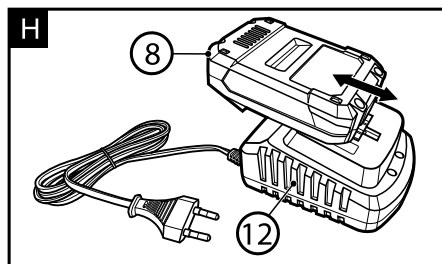
Pirmais įkrovimo **TJ3LD** įkrovikliu metu rekomenduojamas ne trumpiau nei 5 valandas trunkantis įkrovimas.

1. Nuspauskite akumuliatoriaus fiksavimo mygtuką (9) ir iš suktuvo – gręžtuvo išimkite akumuliatorių (8) (žr. pav. B).
2. Prijunkite akumuliatorių (8) prie įkroviklio (12) (žr. pav. C).
3. Ijunkite adapterio iškustuką (13) į įkroviklį (12).
4. Ijunkite adapterį į 110–240V, 50–60Hz elektros tinklo lizdą.

■ Įkroviklis **TJ1LD**

Pirmais įkrovimo **TJ1LD** įkrovikliu metu rekomenduojamas ne trumpiau nei 1 valandą trunkantis įkrovimas.

1. Nuspauskite akumuliatoriaus fiksavimo mygtuką (9) ir iš suktuvo – gręžtuvo išimkite akumuliatorių (8) (žr. pav. B).
2. Prijunkite akumuliatorių (8) prie įkroviklio (12) (žr. pav. H).
3. Įkroviklio iškustuką ijunkite į 220–240V, 50Hz elektros tinklo lizdą.



■ Akumuliatoriaus įkrovimo rodyklė

Ant įkroviklio šviečianti žalia LED lemputė reiškia, kad įkroviklis yra įjungtas į elektros maitinimo šaltinį. Prijungus akumuliatorių, pradeda šviesi **raudona** lemputė, kuri informuoja apie įkrovimo procesą. Tai taip pat rodo mišgančios žalios akumuliatoriaus LED lemputes, kurios informuoja ir apie esamą įkrovimo lygi.

Kuomet akumuliatorius bus visiškai įkrautas, užges raudona lemputė, o užsidėgs žalia.

Kai įkrovimas baigtas, išjunkite įkroviklį ir išimkite akumuliatorių.

DĖMESIO! Įkrovimo metu akumuliatorius gali šiek tiek jakaisti. Tai normali su šiuo proceso susijusi situacija.

Liečio jonų akumuliatorių galima įkrauti bet kuriuo metu ir baterijos naudojimo laikas nesutrupėja. Taip pat dėl įkrovimo proceso nutraukimo akumuliatoriui negresia gedimas.

DARBAS:

■ Įjungimas/išjungimas

Užmontuotas jungiklis (10) leidžia tolygiai reguliuoti apskumimą greitį.

Norėdami įjungti prietaisą, nuspauskite paleidimo jungiklį. Apsukimų greitį galima didinti stipriau paspaudžiant jungiklį. Norėdami sustabdyti elektros

įrankį, atlaisvinkite jungiklį.

■ Apsukimų krypties pasirinkimas (žr. pav. E)

Gręžtuvas-suktuvas gali dirbti pagal laikrodžio rodyklės (dešinėje) apskumimai) arba priešingai laikrodžio rodyklėms (kairiųjų apskumimai):

- norėdami pasirinkti apskumimą į dešinę, pastumkite krypties apskumo jungiklį (5) į kairę (žiūrint iš galo),
- norėdami pasirinkti apskumimą į kairę, pastumkite krypties apskumo jungiklį (5) į dešinę (žiūrint iš galo).

Kai krypties apskumo jungiklis yra viduryje, jungiklis (10) yra užblokuotas. Atliekant gręžimą arba išskunkt varžtus nustatykite dešiniusius apskumimus. Jeigu norite ištraukti įstiguoj gręžimą arba išsukti varžtus, nustatykite kairiuosius apskumimus.

■ Apsukimų momento pasirinkimas (žr. pav. F)

Suktuvas turi sankabos reguliavimo rankenelę (2), leidžianti nustatyti apskumimų momentą išskunkt varžtus. Ant rankenėles žiedo pažymėta 21 padėtis (nuo 1 iki 21).

Kai parenkama vieną iš pozicijų (nuo 1 iki 21), nustatomas atitinkamas sankabos apskumimo momentas. Leidžia tai išengti pernelg gilius varžtų išskimo, saugo varžtus nuo sugadinimo. Jųvairiems varžtamams ir jųvairiomis medžiagomis naudojami skirtiniai apskumimų momentai.

Visada pradėkite su nedidelio apskumimo momento ir didinkite jį palaipsniu, kol pasieksite patenkinamą rezultatą.

■ Darbo režimo pasirinkimas (žr. pav. F)

Rankenelė (3) galima nustatyti norimą darbo režimą. Atnišvelgdami į reikalingą operaciją, rankenelę galite nustatyti gręžimą (1), išskimo (2) arba smūginio išskimo (3) padėtyje.

■ Eigos keitimasis (žr. pav. A)

Eigos jungiklio (4) deka galite pasirinkti 2 apskumimų greičius.

Eiga I: Naudokite varžtų užskrimimui ir išskrimimui.

Eiga II: Naudokite gręžimui.

DĖMESIO: Eigos jungiklio (4) padėties negalima keisti darbo metu, nes gali gesti jo pavarą. Eigą galima keisti tik po to, kai įrankis visiškai sustojo ir nebėsuka.

Jeigu eigos keitiklio negalima pastumti iki galo, būtina pasukti varomajį verpstą.

■ Patrono keitimasis (žr. pav. G)

1. Atjunkite akumuliatorių (8) nuo gręžtuvo.

2. Maksimaliai atsukite patroną (1).

3. Suktuvu PH 2 (Philips Nr. 2) pagal laikrodžio rodyklės atsukite patrono montavimo varžtą (**DĖMESIO! Kairysis varžtas**). Įstiguoj varžtą galima atlaisvinti lengvai smūgiuoj ją galvutę.

4. Atsukite suktuvu – gręžtuvo rankenelę laikrodžio rodyklė priešinga kryptimi (žiūrint nuo rankenos pusės).

5. Patroną uždegt ant verpstą pagal laikrodžio rodyklės ir užsukite montavimo varžtą, naudokite suktuvą PH 2 (Philips Nr. 2); sukite jį prieš laikrodžio rodyklės.

PAPILDOMIE ELEMENTAI:

- Praktiši sagtis-laikeiklis (6) yra skirta gręžtuvių suktuvui prikabinti prie vartotojo diržo, tinka tiek dešiniarankiams, tiek kairiarankiams.
- Suktuvas įrengtas gręžimo/sukimo vietos pagalbiniu apšvietimu (11), kuris įjungiamas nuspaudus jungiklį (10).

PREPARATION FOR WORK:

Prior to each use of the tool one has to check whether moving parts of the device are in operating conditions, not seized, cracked or damaged that may affect proper operation of the tool. Damaged tools must be handed over for repairs before they can be used again.

■ Charging the battery

NOTE! Battery and charger are not part of the delivery. Depending on your needs, you can purchase a 1.5 Ah battery **TJ15AK** or 2.0 Ah battery **TJ2AK** and a compatible charger **TJ3LD** (charging time 3–5 hours) or **TJ1LD** (charging time 1 hour).

You can check the battery level with the battery level indicator button (14). A single LED means the battery level is low, two LEDs mean medium level, and three LEDs mean full battery. Charge the battery fully before use.

Charger **TJ3LD**

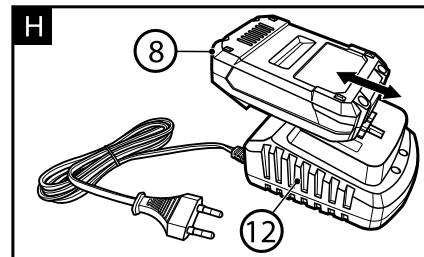
The first charging procedure using **TJ3LD** should last at least 5 hours.

1. Press the battery lock button (9) and take the battery (8) out of the drill driver (see Fig. B).
2. Connect the battery (8) to the charger (12) (see Fig. C).
3. Connect the adapter plug (13) to the charger (12).
4. Connect the adapter to a mains socket (110–240V, 50–60Hz).

Charger **TJ1LD**

The first charging procedure using **TJ1LD** should last at least 1 hour.

1. Press the battery lock button (9) and take the battery (8) out of the drill driver (see Fig. B).
2. Connect the battery (8) to the charger (12) (see Fig. H).
3. Connect the charger plug to a mains socket (220–240V, 50Hz).



■ Battery charging indicator

A green LED light indicates that the charger is connected to a power source. After the battery is connected, the red LED is on to indicate charging. Blinking green battery LEDs also indicate that the battery is charging and show the current battery level.

When the battery is fully charged, the red LED goes off and the green LED is on.

After charging, disconnect the charger and remove the battery.

NOTE! The battery may get slightly hot when charging. This is not a malfunction.

The lithium-ion battery can be charged at any moment, without detriment to its life. Interrupting the charging process does not entail a risk of damaging the battery cells.

IN USE:

■ Turning on/off

The switch (10) has fluid rotation speed adjustment built-in.

Press the switch to activate the power tool. The rotation speed will increase the further the switch is pushed. To stop the power tool, release the switch.

■ Choosing rotation direction (see Fig. E)

The driver can work with clockwise (right) or counter-clockwise (left) rotation.

- to select clockwise rotation, move the clockwise/counter-clockwise slider (5) to the left (looking from the back of the driver),
 - to select counter-clockwise rotation, move the clockwise/counter-clockwise slider (5) to the right (looking from the back of the driver),
- When the rotation direction switch is in the middle position, the On/off switch (10) is locked.

For drilling and driving screws in, clockwise operation should be selected. For taking out the drill bit, removing a stuck drill bit, or unscrewing screws, counter-clockwise operation should be selected.

■ Choosing torque (Fig. F)

The driver is equipped with a ring (2), which can be used for setting the torque when driving screws. The ring has 21 settings, from 1 to 21.

Using a given setting (from 1 to 21) means that the clutch is set to an assigned torque. This makes it possible to prevent a screw from being driven too far or being damaged. Different torques should be used for different screws and materials.

Always start with a low torque and increase gradually until the desired result is achieved.

■ Selecting mode (Fig. F)

With the knob (3) you can set the right mode. Depending on the work, set the knob to drilling (1), driving (2), or hammer drilling (3).

■ Shifting gear (Fig. A)

The gear shifter (4) makes it possible to choose 2 rotation speed ranges.

Gear I: Used for driving and unscrewing screws.

Gear II: Used for drilling.

CAUTION: Do not change the position of the gear shifter (4) during tool operation as this may damage the gear box. Always allow the tool to come to a full stop before changing the setting of the gear shifter.

If the gear shifter does not move all the way, move the drive spindle slightly.

■ Changing the chuck (Fig. G)

1. Disconnect the battery (8) from the driver.

2. Open the chuck as much as possible (1)

3. Using a PH 2 (Philips No.2) screwdriver, rotate the fixing screw of the chuck clockwise (**CAUTION! Left-thread**). To free a seized bolt hit it gently on its head.

4. Unscrew the chuck of the drill/screwdriver counter-clockwise (looking from the point of view of the chuck).

CAUTION: A jammed keyless chuck (1) can be released by inserting the short end of a hex key in the chuck and lightly tapping the longer arm of the key (see Fig. D).

5. To attach the chuck, screw it onto the drive spindle clockwise and secure by screwing in the fixing screw counter-clockwise using a PH 2 screwdriver (No.2 Philips).

AUXILIARY COMPONENTS:

- The practical fastener (6) can be used for attaching the drill-driver on the user's belt, both for right-hand and left-hand dominant users.
- The drill/driver is equipped with an auxiliary light (11) for the area of drilling/driving, which turns on after the appropriate switch (10) is pushed.

■ Installation and removing drills to/from the keyless chuck

CAUTION: Disconnect the battery from the driver or put the rotation direction switch (5) in the middle position to secure the machine from being started by mistake, which could in turn cause harm to the user.

When the tool trigger (10) is released the drill chuck is locked. It enables quick, easy and convenient replacement of a working tool installed in the drill chuck. To remove a drill (or a working bit) from the drill chuck, rotate the chuck ring anticlockwise to expand the opening of the chuck. Insert a new drill (or a working bit) into the chuck and rotate the chuck ring clockwise to secure the drill in the drill chuck.

Drills (or other working bits) must be moved to the full depth of the chuck opening.

■ Drilling boreholes

- When drilling in concrete, stone or walls hard alloy drill bits should be used.
- To drill deep boreholes carry out your job gradually, drill to lower depths and remove the drill from the borehole from time to time to remove borings from the borehole.
- To drill large diameter boreholes it is recommended to start with drilling a low-diameter borehole and then expand it to the desired diameter. It prevents the tool from overloads.
- When the drilling bit is seized during working switch immediately tool off to prevent it from being damaged. Switch the rotations direction to the anticlockwise rotations and then remove the drilling bit from the borehole.

5. Keep the drill aligned with the axis of the borehole. The drilling bit must be positioned perpendicularly to the surface of the machined material. When the perpendicularity fails to be maintained the drilling bit may be seized or broken or, under extreme circumstances, the operator may be injured.

Rotation speed of the drill spindle is controlled by the force the power switch is depressed with.

■ Driving screws

It is recommended to drill the pilot borehole first. The pilot borehole must be a little deeper and with a less diameter than the outer diameter of the screw thread. When the screw is to be driven within the vicinity of the material edge the pilot borehole prevents from undesired chipping of the material.

If the screw is driven with abnormal difficulty the screw must be retracted and the pilot borehole diameter should be enlarged.

Anyway, when problem to drive the screw in persists (e.g. in case of hard wood grades) try to use a lubricating agent (e.g. liquid soap). Press the tool to the screw with sufficient force to avoid spontaneous rotation of the driving bit in the screw head. Use only those bits that accurately match the bit head. When the screw head is damaged further driving the screw in or out may prove infeasible.

STORAGE AND MAINTENANCE:

The tool in principle does not require any special maintenance or service. The tool must be stored in a place that is not accessible to children and

must be kept clean and protected from moisture and dust. The storage conditions should prevent potential mechanical damage and impact of the weather conditions.

CAUTION: Remember to always disconnect the battery from the tool prior to starting the cleaning operations and unplug the charger from the outlet.

The charger may be cleaned exclusively with use of a dry cloth. Use also a clean cloth to clean regularly the ventilation openings of the tool to keep them patent. From time to time disassemble the grip and remove dust and other rubbish from the interior.

The tool housing must be cleaned with use of a moistened cloth small quantity of soap and then wiped dry. Do not use any detergents or solvents as they can damage parts made from plastics. After cleaning let the tool dry completely before it is used again.

TRANSPORTATION:

Store and transport the tool in its transport box to protect it against humidity, dust penetration and small objects; remember to protect its ventilation openings. Small objects after getting into the casing can result in damage to the motor.

If the battery is removed for transport or storage, make sure the contacts will not short circuit. Remove metal items such as screws, nails, clasps, loose bits, wires, or metal filings from the case or transport container or otherwise prevent them from touching the battery.

MANUFACTURER:

PROFIX Co.Ltd.,
34 Marywilska Street,
03-228 Warsaw, POLAND.

This appliance is in conformity with national and European standards as well as with general safety guidelines.

NOTE: In case of technical issues, contact an authorised technical service. Any repairs are allowed to be carried out exclusively by qualified staff with use of original spare parts.

PICTOGRAMS:

Explanation of the icons located on the nominal plate and the information tags:



— «Read this instruction before switching on the powersupply and starting the work.»



— «Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight.»



— «Never dispose of batteries in fire.»



— «Never dispose of batteries in water.»



— «For indoor use only.»

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



NOTE: The symbol nearby denotes that old equipment must never be thrown away together with other waste (with the penalty of a fine). Hazardous components of electronic equipment may adversely affect the natural environment and

siejungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.

j) Draudžiamą įmesti akumuliatorius* ugnį.

k) Draudžiamą įkrauti pažeistą akumuliatorių.


Akumuliatorių įkraunamų daug kartų sudėtyje yra ličio, kuris yra kenksmingas aplinkai. Sunaudotus akumuliatorių būtina utilizuoti atitinkamai aplinkos apsaugos reikalavimams. Tokiu atveju visiškai iškraukite akumuliatorių, išimkite iš elektros prietaiso ir nuneškite į akumuliatorių utilizavimo tašką arba prieduokite parduotuvėje, kuriuje buvo nupirktas.

jkroviklis naudojimas:

- Ikrovimui naudotik tik gamintoje rekomenduojamą jkroviklį.**
Kito tipo jkroviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.
- Draudžiamą atidaryti arba atsukti jkroviklį.**
- jkroviklis skirtas naudojimui tik patalpose.** Saugokite ji nuo vandens ir drėgmės poveikio.
- Kraukite temperatūroje nuo 15 iki 25 laipsnių.**
- Negalima dėti jokių metalinių elementų į jkrovimo agregatą.**

SUKTUVO-GREŽTUVO PASKIRTIS IR SANDARA:

Akumuliatorinis smūginis suktuvas – grežtuvas skirtas tokiemis darbams: grežinimui, smūginiam grežimui bei varžtūjuskuimui ir išsukimui.

Suktuvas – grežtuvas yra skirtas tik mėgėjiškiems darbams. **Draudžiamą naudoti prietaisą darbams reikalaujanties profesinėlių prietaiso panaudojimui.**

Kiekvienas elektros prietaiso panaudojimas ne pagal paskirtį sukelia garantijos praradimą bei gamintojas tokiu atveju nėra atsakingas už patirtas žalas.

Bet kokios prietaiso modifikacijos padarytos naudotoju atleidžia gamintoją nuo atskomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniais.

Nepaisant tinkamo prietaiso naudojimo negalima visiškai išvengti rizikos. Galimi rizikos atvejai:

- busiškančio darbo įrankio lietimas ranka arba rūbais, kontaktas su maitinimo laida.
- apsišutinimas keičiant darbo įrankį. (Darbo metu darbo įrankis labai įkaista ir tam, kad išvengti apsišutinimo jo keitimuo metu būtina naudoti apsaugines prieštines).
- apdrojamos medžiagos arbajos dalies atmetimas;
- darbo įrankio iškreivimas /lūžis.

■ Komplektavimas

- Akumuliatorinis grežtuvas-suktuvas -1 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantinis lapas - 1 vnt.

■ Prietaiso elementai (žr. 2 ps):

- Pav.A 1. Greitai užveržiamas grežimo patronas (griebtas)
2. Sankabos regulavimo rankenėlė
3. Darbo režimo pakeitimto rankenėlė.
4. Eigos jungiklis
5. Apsukimų krypties jungiklis
6. Diržo sagtis-laikiklis
7. Diržas pakabinimui ant rankos
8. Akumuliatorius*
9. Akumuliatoriaus blokavimo mygtukas*
10. Ijungimo / išjungimo mygtukas
11. Papildomas apšvietimas
Pav.C 12. jkroviklis*
13. Adapteris*

14. Akumuliatorius įkrovimo lygio mygtukas*

15. Baterijos lygio indikatorius*

Pav.F 16. Sankabos ir darbo režimo nustatymo žymeklis

Pav.G 17. Montavimo varžtas (kairysis)

*Apašyta arba parodyta įrangos nejėjina į standartinį komplektą. Visą papildomos įrangos assortimentą galite rasti mūsų kataloge.

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maitinimo įtampos	20 V d.c.						
Eigos jungiklis I-II	rya						
Apsukimų greitis be apkrovos (I/II Eiga)	$n_o=0-400/0-1500/min$						
Maks. sukimo momentas	44 Nm						
Griebtuvo kumštelio praskėtimo ribos	ø 0,8-13 mm						
Maksimalus grežimo diametras	<table border="1"> <tr> <td>mediena</td><td>25 mm</td></tr> <tr> <td>plienas</td><td>13 mm</td></tr> <tr> <td>betonas</td><td>10 mm</td></tr> </table>	mediena	25 mm	plienas	13 mm	betonas	10 mm
mediena	25 mm						
plienas	13 mm						
betonas	10 mm						
Svoris (su akumuliatoriumi)	1,75 kg						
Akustiniu slėgiu lygis (LpA)	89,9 dB(A)						
Akustiniu pajėgumu lygis (LWA)	99,9 dB(A)						
Matavimo paklaida K_{LpA}, K_{LWA}	3 dB(A)						
Vibracijos lygis pagal normą EN 60745, smūginis grežimas $a_{h,D}$ (matavimo paklaida $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	14,265 m/s^2						
Vibracijos lygis pagal normą EN 60745, grežimas $a_{h,D}$ (matavimo paklaida $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	1,746 m/s^2						
Rekomenduojami Li-ion 20V akumuliatoriai	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)						
Rekomenduojami jkrovikliai	TJ3LD(3-5h), TJ1LD (1h)						

Pateiktas virpesių lygis yra reprezentatyvus pagrindiniams prietaiso panaudojimams. Jeigu elektros prietaisai bus panaudotas kitiemis tikslams arba su kitais papildomais darbo įrankiais bei jeigu nebus tinkamai prisiūrimas, virpesių lygis gali skirtis.

Pateiktas aukščiau priežastys gali padidinti vibracijų lygi darbo metu. Būtina panaudoti papildomas priemones, saugančias naudotojų nuo vibracijų pasekmių, pav.: prietaiso ir darbo įrankių priežiūra, veiksmų eilės nustatymas.

Deklaruotos bendros vibracijos ir triukšmo vertės išmatuotos, taikant standartinį bandymo metodą, ir gali būti naudojamas įrankių lyginimui.

Deklaruotos bendros vibracijos ir triukšmo vertės gali būti naudojamas pradiniam poveikio vertinimui.

Įspėjimai:

Vibracija ir triukšmas elektros įrankio naudojimo metu gali skirtis nuo deklaruojamų vertės, kadangi tai priklauso nuo įrankio naudojimo būdo ir apdirbamų objekto.

Būtina apibréžti operatoriaus darbo saugos priemones. Jos turi remitis poveikio vertinimui realijoje įrankio naudojimo situaciuje (atsizvelgiant į visas darbo ciklo dalis: laiką, kumeti įrankis yra išjungtas ir kuomet veikia tučia eiga, išskyrus įjungimo laiką).

PRIEŠ PRADEDANT DARBĄ:

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite ar besiskančios įrenginio dalys tinkamai veikia bei nėra užblukoti, įtrūkusios arba pažeistos, nes tai galėtų turėti įtakos tinkamam įrankio darbui. Jei įrankis sugedo, prieš naudojimą būtina ji suremontuoti.

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesuspažinusiems su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja neįprati asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliečia, ar nėra sulūžusiu ar siaip pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėkite elektros prietaisais už aistros pjovimo įrankiais yra lengvai valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisais nebuvo naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, įjunkite jį kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavarios mechanizme.
- i) Elektros prietaisais valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muilu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besišukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalemis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.
- m) Rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai turi būti švarūs, nealiejoti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai yra slidūs, netiketose situacijose negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

- a) Garantini ir pogarantini elektros įrankių remontą atlieka PROFIX servisas, todėl garantuojama aukščiausia remonto darbų kokybė bei originalios atsarginės dalys.



Žmonių sauga:

- a) Darbo metu naudokite klausos apsaugos priemones. Ilgalaikis darbas triukšme gali sukelti klausos pradimą.
- b) Darbo metu, kai yra pavojus užliudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po įtampos, o tai gali sukelti elektros smūgi.
- c) Elektros laidų lokalizavimui naudokite tinkamus lokalizavimo prietaisus arba kreipkitės į pastato administraciją. Kontaktas su elektros laidais gali būti gaisro bri elektros smūgio priežastimi. Dujų vamzdžiai pažeidimas gali sukelti sprogingą Vandentiekio vamzdžių pažeidimus gali sugadinti aplinkoje esančius daiktus.
- d) Draudžiamą dirbtį su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestas gali būti navikinių susirgimų priežastimi.
- e) Darbo vietoje turi būti švara. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai.

- Lengvos metalo dulkių gali užsidegti arba sprogti.*
- f) Būtina patikimai pritvirtinti apdorojamą daiktą. Jisitinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patirkinkite, kad jie nebūtų pernelg laisvi. Apdorojamo daiko pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didima darbo saugumą.
 - g) Elektros prietaisą darbo metu būtina tvirtai laikyti bei užtikrinti stabilią darbo poziciją. Varžtų užsukimo arba atsukimo metu gali atsirasti momentai, kai smūgiai yra labai stiprus.
 - h) Jeigu naudojamas įrankis ištrigo, nedelsiant ištraukite elektros prietaiso kūstiką iš elektros lizdo. Būkite pasiruošę įrankio vibravimui, kuriuo metu gali būti atmetsta apdorojama medžiaga. Naudojamas įrankis gali ištrigti, jeigu: elektros prietaisais bus perkrautus arba išsikreivius apdorojamoje medžiagoje.
 - i) Prieš padedant elektros prietaisą palaukite kol jis visiškai sustos. Darbo įrankis gali užtrigti ir tokiu būdu privesti prie kontrolės paradimo.
 - j) Elektros prietaisą naudokite tik su specialiai jų maitinimui skirtais akumuliatoriais. Kito akumuliatoriaus naudojimas gali būti sužalojimų arba gaisro priežastimi.

Ilgu grąžtu saugaus naudojimo instrukcija:

- a) Nieuomet nedirbkite maksimalų grąžto sukimosi greičių. Visuomet grežti pradėkite mažu greičiu, grąžtui palieptus apdirbamą objektą. Naudojant didesni greičių, apdirbamą objekto neliečiantis grąžtas gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus.
- b) Gręždami tiesia linija spauskite grąžtą prie apdirbamо objekto; nespauskite per stipriai. Grąžtai gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus. Taip pat galite nustoti grąžtą valdyti, kas taip pat gali sukelti kūno sužalojimus.

ISPĖJIMAS! Saugus akumuliatorių bei įkroviklių naudojimas:

Akumuliatorių naudojimas:

- a) Naudokite akumuliatorių atitinkančius gamintoju nurodytus reikalavimus. Akumuliatorius neatitinkantis reikalavimus gali skilti, tai gresia kūno sužalojimais bei gaisru.
- b) DĒMESIO: Jeigu gedo netinkamus parametrus turintis akumuliatorius, gali susidaryti sprogstamiosios dujos. Akumuliatorius laikykite atokiau nuo ugnies šaltinių bei užtirkinkite tinkamą vėdinimą įkrovimo metu. Draudžiamą laikyti akumuliatorių aukštoje temperatūroje (tiesioginiuose saulės spinduliuose, arba kaitintuvu bei kitose vietose, kur temperatūra virsija 40°C laipsnių).
- c) Akumuliatorių turi būti įkraunamas 15-25 °C temperatūroje.
- d) Naudokite tik gamintoju rekomenduojamą įkroviklį. Kito tipo įkroviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.
- e) Saugokite akumuliatorių nuo vandens ir drėgmės.
- f) Jeigu yra įkraunamas daugiau negu vienas akumuliatorius, būtina padaryti 30 min. pertrauką tarp įkrovimų.
- g) Draudžiamą atidaryti akumuliatorių.
- h) Esant nepalankioms sąlygomis iš akumuliatoriaus gali išbėgti skysti; venkit kontaktu su juo. Jeigu netyčia jvyks kontaktas su skystu, pažeistą vietą nuplaukite vandeniu. Jeigu skytis pataiko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos.
- i) Akumuliatorių skytis gali sukelti odos sudrėgimą ar nudegimą.
- j) Kai akumuliatorių nėra naudojamas, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, tokii kaip: savaržėlės, monetos, raktai, vynai, sraigai arba kita metaliniai daiktai, kurie gali būti trumpojo sujungimo su akumuliatoriaus gnybtais priežastimi. Trumposis

human health.

Each household may contribute to the recovery and reuse (recycling) of old machinery and equipment. Both in Poland and Europe a system for recovery of used equipment either exists or is being created. The system obliges all organizations that sell such equipment to collect the used machinery and appliances. Moreover, general purpose collecting points for such equipment are available.

TROUBLESHOOTING GUIDE:

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
The drill/screwdriver fails to operate.	No power voltage, damaged motor or the power trigger.	Check the battery status, recharge or replace with a new one when necessary. When the problem persists hand over the tool for repair at a service workshop. Please refer to the warranty sheet for addresses of authorized workshops.
Irregularities of the motor operation.	Battery low. Worn carbon brushes of the motor.	Recharge the battery. Have the brushes replaced at a service workshop.



The policy of the PROFIX company consists in permanent improvements of the offered products and therefore the company reserves the right to make amendments to the product specification without a prior notice. The images included into the operation manual are only of the exemplary nature and may slightly differ from actual appearance of the device purchased.

This instruction manual is protected by copyright. Copying it without the written consent of PROFIX Co. Ltd. is prohibited.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

AKUMULATOROWA WIERTARKO - WKRĘTARKA UDAROWA TVJ20

Instrukcja oryginalna



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCIĄ.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



OSTRZEŻENIE! Należy przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania oznaczone symbolem i wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru/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).



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- A W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- B Nie należy używać elektronarzędzi w środowiskach wybuchowych, tworzących przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- C Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- A Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego. Brak przeróbkę we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - B Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - C Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - D Nie należy nadwierzać przewodów przyłączonych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączanego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączony z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączane zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
 - E W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączane należą przedłużyć
- przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- F Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o prądzie wyłączenia 30mA lub mniejszym.
 - G W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- OSTRZEŻENIE!** Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.
- Bezpieczeństwo osobiste:**
- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za bezpieczeństwo.
 - Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
 - Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Użycie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpylowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
 - Należy unikać niezamierzzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędziem należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
 - Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
 - Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidzianych.
 - Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy, ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zacepine przez części ruchome.
 - Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciążu pylu i pochłaniacza pylu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użycie. Użycie pochłaniacza pylu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.
 - Nie pozwolić, aby umiejętności uzyskane dzięki częstemu korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się pewnym siebie i zignorować zasadę bezpieczeństwa. Nieostrożne działanie

NAUDΟJIMO INSTRUKCΙJA

AKUMULATORINIS SMŪGINIS SUKUTUVAS – GRĒŽTUVAS TVJ20

Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.



! JSPĖJIMAS! Prašome perskaityti visus įspėjimus dėl saugaus naudojimo pažymėtus simboliais bei visas nuorodas dėl saugaus naudojimo.

Žemiu pateikiame įspėjimų dėl saugos bei saugos nuorodų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių kūno sužalojimų priežastimi. **! Išsaugokite visus įspėjimus ir visas saugos nuorodas, kad vėliau būtų galima jais pasinaudoti.**

Žemiu pateikiame įspėjimų savoka „elektros prietaisai“ apibudina elektros prietaisų maitinamą elektros energiją iš elektros tinklo (maitinimo lada) arba elektros prietaisų maitinamą akumulatoriumi (belaidis).



! JSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

- Darbo viete turi būti švaru, tvarkinga bei geras apšvietimas. Netinkara bei netinkamas darbo vietas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudoti elektros prietaiso sprogioje aplinkoje, kurioje yra degūs skyčiai, degios dujos arba dulkes. Elektros prietaiso darbo metu susidaro elektros kibirkštis, todėl gali užsidegti esantis aplinkoje garai.
- Darbo viete negali būti vaikai bei pašaliniai. Dėmesio nukreipimas gali būti elektros prietaiso valdymo praradimo priežastimi.



! JSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitinkti elektros lizdo tipui. Jokiui būdu negalima keisti kištuko. Jeigu elektros prietaisai turi žeminimą, negalima naudoti ilgiu tvirtu. Originalių kištukų bei lizdų naudojimasis sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontaktu su žemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvais. Kontaktas su žemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Jeigu vanduo patenkaj elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį. Neneškite įrenginio paėmę už laido, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažiūstas laidas gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jeigu elektros prietaisais yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailginintuvus. Prailginintuvų skirty darbu lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Irankių rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė yra 30 mA arba mažesnė.
- Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo drėgnoje aplinkoje, naudokite RCD įrenginį. RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



! JSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistu arba pagal prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu už saugą.
- Būkite atidūs, sutelkitė dėmėsį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisais, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavarge arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisai gali tapti rimtu sužalojimu priežastimi.
- Dévēkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kaukė, neslystantis apsauginiai apsaugos, atsaknės, salmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokites, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinai. Priev išjungiant kištuką iš elektros lizdų ir/arba priev akumulatorius išjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitiikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su priev ant jungiklio arba prietaiso išjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingu atsikiltinu priežastimi.
- Prie išjungdami prietaisą pašalinkite raktus. Prietaiso besišukančio dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelygi priekį. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsenė iš tankama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- Dévēkite tinkamą aprangą. Nedévēkite plaukus, drabužius, papuošalus ir pirštines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laikysenai drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galėtų traukti besišukančios prietaiso dalys.
- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusiurbimo ir dulkių surinkėjo, įsitiikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį. Dulkių surinkėjų panaudojimas sumažina dulkių surinkimo poveikio pasekmes.
- Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, igyti dažno į naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisykių. Neatsargiai naudojantis elektros įrankiais, galima rimtais susiseisti per kelias sekundes.
- ! JSPĖJIMAS!** Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.
- Rūpestinga elektros prietaiso prirekiu ir naudojimas
- Neperkraunkite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas turi atitinkti atlikiamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisais leis atlikti darbą gerai ir saugiai.
- Benaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu. Elektros prietaisais, kurio nebegalima jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prie reguliuodamis prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prie sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumulatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketė prietaiso įjungimimo.

SZÁLLÍTÁS:

Az elektromos szerszámost a nedvesség, a por és az apró részecskék okozta szennyeződéstől védő szállító kofferben kell szállítani és tárolni, különösen a szellőző nyílásokat kell bebiztosítani. A gép belséjébe kerülő apró részecskék a motor károsodását okozhatják.

Ha eltávolítást az akkumulátorról a készülékből a szállítás vagy tárolás idejére, győződjön meg róla, hogy nem zárnak rövidre az akkumulátor érintkezőit. Távolítsa el a bőrőnből, szerszámosládából vagy a szállítótárolóból a fémtárgyakat, pl. kötőcsavarokat, szögeket, csatokat, szétszórítófejeteket, drótokat vagy fémrésszelékeket, vagy más módon előzze meg ezen elemek akkumulátorral való érintkezését.

GYÁRTÓ:

PROFIX Sp.z.o.o.,

Marywilska u.34,

03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

Ez a gép megfelel a nemzeti és európai szabályoknak, valamint a biztonsági előírásoknak.

FIGYELEM! Műszaki problémák esetén lépjön kapcsolatba a márkaszervizvel. minden javítást szakképzett személy végezhet, kizárálag eredeti cseréalkatrész használával!

PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



– «Bekapcsolás és működtetés előtt olvassa el a használati utasításokat!»



– «Óvni az akkumulátort a magas hőmérséklettől, pl. az állandó napsugárzástól.»



– «Tilos az akkumulátort tűzbe dobni.»



– «Tilos az akkumulátort vízbe dobni.»



– «Kizárálag beltéri használatra.»

KÖRNYEZETVÉDELEM:

FIGYELEM! Ez a jel azt jelöli, hogy a használt készüléket tilos egyéb hulladékkel egy helyen elhelyezni (pénenbüntetés terhe mellett). Elektromos és elektronikus gépek veszélyes alkotórészei negatívan befolyásolják a környezetet és az emberek egészségét.

Minden háztartásnak hozzá kell járulnia a használt készülékek viaszanyeréséhez és újrahasznosításához. Úgy Lengyelországban, mint Európában megszervezik vagy már létezik a használt készülékek gyűjtési rendszere, melynek keretében az adott készülék minden értékesítési helyén kötelesek átvenni a használt készüléket. Ezenkívül léteznek ilyen típusú készülékek gyűjtő központjai is.

TÍPUSOK MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSA:

MEGHIBÁSODÁS	LEHETSÉGES OK	HIBA ELTÁVOLÍTÁSA
A fűrő-csavarozó nem működik.	Nincs tápellátás, sérült motor vagy kapcsológomb.	Ellenőrizze az akkumulátor töltött séget, szükség esetén tölteni vagy újra cserélni. Ha továbbra sem működik az elektromos szerszám, küldje be a garanciakártyán megadott című szervizbe.
Zavar a motor működésében.	Lemerült elem.	Töltsé fel az akkumulátort.
	Elkopott szénkefék.	Cseréltesse ki a szénkefeket a szervizben.

A PROFIX cégt politikája az, hogy folyamatosan tökéletesítse termékeit, ezért fenntartja magának azt a jogot, hogy a termék specifikációját előzetes tájékoztatás nélkül módosítsa! A használati utasításokban megjelölt ábrák csak példák, ezek kicsit eltérhetnek a megvásárolt eszköz valódi arculatától!

Az alábbi útmutatót szerzői jogok védi. Annak másolása / sokszorosítása a Profix Sp. z o.o. cégt írásos beleegyezése nélkül tilos.

möglichkeit, dass es zu schwerwiegenden Verletzungen führen kann.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocu odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwia pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowania. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na użycie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współsiwość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smozy w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokrą) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.
- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- m) Uchwyty i powierzchnie chwytnie należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smozy. Słiskie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

- a) Naprawy gwarancyjne i pogwarancyjne swoich elektronarzędzi wykonać Serwis PROFIX, co gwarantuje najwyższą jakość napraw oraz stosowanie oryginalnych części zamiennych.

OSTRZEŻENIE! Wiertarko - wkładka akumulatorowa, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa - Bezpieczeństwo osobiste:

- a) Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarko - wkładką. Narażanie się na hałas może spowodować utratę słuchu.
- b) Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze lub śrubę mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- c) Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc administrację obiektu. Kontakt z przewodami znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
- d) Nie należy obrabiwać materiału zawierającego azbest. Azbest powoduje chorobę nowotworową.
- e) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszanek materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
- f) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Upewnić się, czy wszystkie zaciski mocujące sąścinięte i zweryfikować, aby nie było przedsgnego luzu. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub innym jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- g) Elektronarzędzie podczas pracy należy mocno trzymać oraz dbać o stabilną pozycję. Podczas dokręcania i luzowania śrub mogą wystąpić krótkotrwale wysokie momenty reakcji.
- h) Należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, gdy zablokuje się używanie narzędzi. Należy być przygotowanym na wysokie wibracje, które powodują odrut. Używane narzędzie zablokuje się, gdy: elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrywi się w obrabianym przedmiocie.
- i) Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu. Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- j) Elektronarzędzie należy używać wyłącznie z baterią akumulatorową specjalnie przeznaczoną do ich zasilania. Użycie innej baterii akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń lub pożaru.

Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel:

- a) Niemal nie pracuj z większą prędkością niż maksymalna prędkość obrotów wiertła. Zawsze rozpoczętaj wiercenie z małą prędkością i po zetknięciu wiertła z przedmiotem obrabianym. Przy wyższych prędkościach, wiertło może się wyginać, jeśli obraca się swobodnie bez kontaktu z przedmiotem obrabianym, powodując obrażenia ciała.
- b) Podczas wiercenia dociskaj wiertło do przedmiotu obrabianego w jednej linii z wiertłem, nie należy zbyt mocno docisnąć wiertła. Wiertło mogą się wyginać, powodując uszkodzenie lub utratę kontroli, co może spowodować obrażenia ciała.



OSTRZEŻENIE! Bezpieczne użytkowanie akumulatorów i ładowarek –

Użycowanie akumulatorów:

a) Należy używać tylko akumulatorów zgodnych ze specyfikacją podaną przez producenta. W przypadku użycia innych akumulatorów może wystąpić pęknięcie i rozpadnięcie się akumulatora, uszkodzenie ciała lub pożar.

b) **UWAGA: W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do wydzielania się gazów wybuchowych. Akumulator należy zawsze utrzymywać z dala od źródła ognia oraz zapewnić odpowiednią wentylację podczas ładowania. Nie wolno pozostawić go na dłuższy czas w środowisku, w którym panuje wysoka temperatura (w miejscach nasłonecznionych, w pobliżu grzejników lub gdziekolwiek tam, gdzie temperatura przekracza 40 stopni).**

c) Ładowanie akumulatora powinno odbywać się w zakresie temperatur 15–25 °C.

d) Ładować należy wyłącznie ładowarką zalecaną przez wytwórcę. Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu baterii akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.

e) Nie wystawiać akumulatora na działanie wody i wilgoci.

f) Jeśli zamierza się ładować kolejno więcej niż jeden akumulator, należy zrobić przerwę 30 minutową pomiędzy ładowaniami.

g) W żadnym wypadku nie należy otwierać akumulatora.

h) W niekorzystnych warunkach z akumulatora może wydostać się ciecz; należy unikać kontaktu z cieczą. Jeżeli przypadkowo nastąpi zetknięcie użytkownika z cieczą, miejsce zetknięcia należy przemyć wodą. Jeżeli ciecz trafi do oczu, dodatkowo należy szukać pomocy medycznej.

Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia.

i) W czasie, gdy bateria akumulatorów nie jest używana, należy ją przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby, lub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć zaciski akumulatorów. Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

j) Nie wrzucać akumulatorów do ognia.

k) Nie wolno ładować uszkodzonego akumulatora.

Akumulatory są przeznaczone do wielokrotnego ładowania, zawierają szkodliwy dla środowiska lit.

Po zakończeniu okresu żywotności należy je zutylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.

W tym celu całkowicie wyczerpać akumulator, wyjrzeć z elektronarzędziem, zdać do punktu utylizacji akumulatorów lub zdać do sklepu, w którym dokonano zakupu.

Użycowanie ładowarki:

a) Ładować należy wyłącznie ładowarką zalecaną przez wytwórcę. Użycie ładowarki przeznaczonej do ładowania innego typu baterii akumulatorów stwarza ryzyko powstania pożaru.

b) Nie wolno rozkrecać ładowarki.

c) Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do pracy wewnętrz pomieszczeń. Nie wolno jej narządzić na działanie wody i wilgoci.

d) Ładować tylko w zakresie temperatur 15–25 stopni.

e) Nie wolno wkładać jakichkolwiek przedmiotów metalowych do ładowarki.

PRZESZCZELNOŚĆ I BUDOWA WIERTARKO-WKRĘTARKI:

Akumulatorowa wiertarko-wkrętarka udarowa jest przeznaczona do wiercenia, wiercenia udarowego oraz wkręcania i wykręcania wkrętów.

Wiertarko-wkrętarka jest przeznaczona wyłącznie do użytku amatorskiego. **Nie wolno wykorzystywać narzędzi do wykonywania prac wymagających zastosowania profesjonalnego urządzenie.**

Każde użycie urządzenia niezgodne z przeznaczeniem podanym wyżej jest zabronione i powoduje utratę gwarancji oraz brak odpowiedzialności producenta za powstałe w wyniku tego szkody.

Jakiekolwiek modyfikację urządzenia dokonane przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu.

Pomimo zgodnego z przeznaczeniem stosowania nie można całkowicie wyeliminować określonych czynników ryzyka resztowego. Ze względu na konstrukcję i budowę maszyny mogą wystąpić następujące niebezpieczeństwa:

- dotknięcie obracającego się wiertła w trakcie pracy ręką lub ubraniem operatora;
- oparzenie przy wymianie wiertła. (Podczas pracy wiertło bardzo się ogrzewa, żeby uniknąć oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne);
- odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego;
- skrzywienie/złamanie wiertła.

Kompletacja

- Wiertarko-wkrętarka - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Kartka gwarancyjna - 1 szt.

Elementy urządzenia (patrz str. 2):

Rys.A 1. Uchwyt wiertarski szybkozacziskowy

2. Pokrętło regulacji sprzęgła
3. Pokrętło zmiany trybu pracy
4. Przelącznik biegów
5. Przelącznik kierunku obrotów
6. Klamra do zawiązania na pasku
7. Pasek do zawiązania na ręce
8. Akumulator*
9. Przycisk blokady akumulatora*
10. Włącznik
11. Oświetlenie pomocnicze

Rys.C 12. Ładowarka*

13. Adapter*
14. Przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii*
15. Wskaźnik poziomu naładowania baterii*

Rys.F 16. Znaczek nastawienia sprzęgła i trybu pracy

Rys.G 17. Śruba mocująca lewoskrętną

* Opisany lub przedstawiony osprzęt nie należy do wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu.

Forgási fordulatszám beállítása (lásd a F rajz)

A fűrő-csavarozógép egy olyan gyűrűjét (2) rendelkezik, amellyel a csavarok becsavarásakor lehet állítani a forgás fordulatszámát. A forgatógomb gyűrűjén 21 pozícióval található, 1 és 21 között.

A gyűrű kiválasztott pozícióból (1-től 21-ig) történő beállítása az ív feszítőerejét állapítja meg a fordulatszám által megállapított mértékben. Ez lehetővé teszi a csavar túl mélyen történő becsavarásá vagy sérülése elleni biztosítást. Különböző típusú csavarokhoz és anyagokhoz a forgási fordulatszám különöző értékeit kell használni.

Mindig kis fordulatszámmal kell kezdeni és fokozatosan emelni a fordulatszámat, amíg eléri a kívánt eredményt.

Üzemmod kiválasztása (lásd a F rajz)

Állítsa be a forgatógombbal (3) a megfelelő üzemmódot. Az elvégzendő munkától függően állítsa a forgatógombot fűrás (1), csavarozás (2), vagy ütévfűrás (3) pozícióra.

Sebességváltás (lásd a A rajz)

Használja a sebességekcsövöt (4) a 2 forgási sebesség valamelyikének kiválasztásához.

I. sebesség: Csavarok be- és kicsavarozásán használatos.

II. sebesség: Fűrásnál használatos.

FIGYELEM! Ne változtassa a sebességekcsövöt (4) pozícióját a szerszám működés közben! Ez megsértheti a szerszám emelőkarját! A szerszám még a sebességekcsövöldeltségszintén változtatásra előtt meg kell álljon!

Amennyiben a sebességekcsövöl nem helyezhető a maximális értékre, mozgassa meg egy kicsit a forgási tengelyt!

Tokmány cseréje (lásd a G rajz)

1. Vegye le az akumulátort (8) a csavarozóról.
2. Maximálisan nyissa ki a tokmányt (1).

3. Csavarja ki a tokmányrögzítő csavart egy PH 2 (Philips Nr 2) csavarhúzával az óramutató járásával megegyező irányban (**FIGYELEM!** Balos menet). A beragadt csavart a fej enyhe megütemével is kioldhatja.

4. Csavarja ki a fűró-csavarozó fogantyúját az óramutató járásával ellentétes irányba csavarva (a fogantyú felől nézve).

FIGYELEM: A beragadt fűró gyorstokmányt (1) egy imbuszkulcs behelyezésével is meglazithatja: rögzítse az imbuszkulcsot a röviddebboldalával a tokmányba és lazitsa meg a tokmányt a kúlcshosszú karának gyenge megütemével (lásd a D rajz).

5. A tokmány beszereléséhez az órajárással megegyező irányba (a tokmány felől nézve) kell azt a tengelybe becsavaroznia és a rögzítő csavarral rögzítenie, valamint a PH 2-es (2. sz. Philips) csavarhúzával az órajárással ellentétes irányba becsavaroznia.

TOKMÁNY ÉS KARBANTARTÁS:

A elektromos szerszám alapjaiban véve nem igényel speciális karbantartási műveleteket. A fűró-csavarozót gyermekktől elzárva tárolni, tisztá állapotban tartani, övví a nedvességtől és a portól. A tárolási feltételeknek lehetetlenné kell tenniük a gép mechanikus sérülését és a káros légiók ténylezőként hatását.

FIGYELEM: A tisztítási és karbantartási műveletek végezhajtása előtt minden le kell kapcsolni az akumulátort a csavarozóról és ki kell húzni a töltő dugaszát a konnektorból. A töltő csatlakoztatás előtt minden le kell tisztítani a száraz kefe vagy törökendő segítségével. Rendszeres időközönként le kell szerelni a tokmányt és ki kell szörni a tokmányban összegyűlt port és más szennyeződést.

A csavarozónál időnként meg kell tisztítani a szellőzőnyílásokat egy száraz kefe vagy törökendő segítségével. Rendszeres időközönként le kell szerelni a tokmányt és ki kell szörni a tokmányban összegyűlt port és más szennyeződést.

A csavarozó készülékházát rendszeres időközönként meg kell tisztítani enyhén szappanos, nedves törökendővel a por és a más szennyeződések eltávolításához. Semmilyen tisztítószert vagy oldószeret nem szabad használni; ezek káros hatású lehetnek a készülék műanyag elemeire. Ügyeljen kell arra, hogy a készülék belsője ne kerüljön be víz. Tisztítás után megvarni, míg teljesen megszárud a csavarozó.

fűrő (vagy fej) tokmányból való kiveteléhez forgassa el balra a tokmány gyűrűjét a tokmány nyílásának a növeléséhez. A fűrő (vagy fej) tokmányba szereléséhez forgassa el a tokmány gyűrűjét jobbra egészen a fűrő beszorulásáig.

A fűrő (vagy más típusú fejet) ellenállásig kell a tokmányba helyezni.

Nyilások fűrása

1. Betonba, köbe és falba történő munkáknál használjon szilárd ötvözeti fűrőfejet!

2. Mély nyílások fúrásához lépésben fűrni, kisebb mélységekre, majd kihúzni a fűrőt a nyílásból, hogy lehetővé tegye a forgács eltávolítását a nyílásból.

3. Nagy átmérőjű nyílás fúrásához ajánlatos egy kisebb nyílás fúrásával kezdeni, majd azt a kívánt méretre bővíteni. Ez megelőzi a fűrőgép esetleges túlterhelését.

4. Ha a fúrás során beragad a fűrő, azonnal ki kell kapcsolni a fűrőgépet, hogy elkerülje annak megsérülését. A forgásirány kapcsoló segítségével távolítsa el a fűrőt a lyukból.

5. A fűrőgépet a tervezett nyílással egy tengelyben kell tartani. A fűrőt a megmunkált anyagra egyenes szögben kell beállítani. Abban az esetben, ha nem sikerül megtartani az egyenes szöget, beragadhat vagy eltorzít a fűrőt a nyílásban, szélsőséges esetben pedig akár a kezelőszemély sérülését is eredményezheti.

Az orsó fordulatszámát a kapcsológomb megfelelő nyomáserejvel szabályozhatjuk.

Csavar becsavarása

Előbb egy csavarvezető nyílást ajánlatos végezni, a csavar hosszánál kicsit mélyebbet és a csavarmenet különböző átmérőjénel kicsit kisebb átmérővel. Abban az esetben, ha a csavar egy anyag szélénél a szomszedságában található, a csavarvezető nyílás elkeszítése megelőzi az anyag véletlenszerű lepatogzását.

Ha nehezen meg a becsavarozás, ki kell csavarni a csavart és egy kicsit meg nagyobbitani a csavarvezető nyílást.

Ha továbbra is nehézséget okoz a csavar becsavarozása (ami kemény fajtájú fa esetében fordulhat elő), kenőanyagot kell használni (pl. folyékony szappant). Megfelelő nyomást kell fejteni a csavarozóról, hogy elkerülje a csavarozó fej csavarfejhez viszonyított elfordulását. A csavarfoglalat sérülése lehetetlenné teheti a csavar becsavarozását és kicsavarozását.

EN 60745 szabvány szerinti vibrációs szint, ütvefúrás $a_{h,D}$ (K bizonytalanság=1,5 m/s ²)	14,265 m/s ²
EN 60745 szabvány szerinti vibrációs szint, fúrás $a_{h,D}$ (K bizonytalanság=1,5 m/s ²)	1,746 m/s ²
Javasolt akkumulátor Li-ion 20V	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)
Javasolt töltők	TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)

Az említett vibrációs szint reprezentatív az elektromos készülék használata szempontjából. Amennyiben az elektromos készülék más célból vagy egyéb munkaeszközökkel kerül használatra, illetve ha karbantartása nem megfelelő, a vibrációs szint elterhet a megjelöltől. A fent említett okok a vibrációs expozíció szintje növekedéséhez vezethetnek a működés teljes ideje alatt. Kiegészítő védelmi eszközökkel kell használnia, melyek célja a vibrációs expozíció kezelőre gyakorolt hatásaitól való védelem, mint pl.: Elektromos készülék és munkaeszközök karbantartása, a kezek megfelelő hőmérsékletének biztosítása, a munkatevékenységek sorrendjének megállapítása.

A megadott rezgesszint és a megadott zajkibocsátás mérése szabványos vizsgálati módszerrel történt és felhasználható a szerszámok összehasonlítására.

A megadott rezgesszint és a megadott zajkibocsátás felhasználható a kezdeti expozíció megállapítására.

Figyelmezetések:

Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgesszint és a zajkibocsátás elterhet a megadott értéktől, attól függően, hogyan használja a szerszámot, különösen függ a megmunkált anyag típusától.

A kezelőszemély biztonsága érdekében meg kell határozni a biztonsági intézkedéseket, melyek a valós használati attali expozíció megbecsülésén alapszik (figyelembe véve a művelet összes folyamatát, amikor a szerszám kíván kapcsolva, és amikor üresjáraton van, a kioldási idő kivételével).

AMUNKAVÉGZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT:

Minden használat előtt ellenőrizni, hogy a berendezés mozgó részei megfelelően működnek és nincsenek elakadva, elrepedve vagy megsérülve, ami hatással lehet a berendezés megfelelő működésére. A sértült berendezést használat előtt meg kell javítattni.

■ Az akkumulátor töltése:

FIGYELEM! A berendezés akkumulátor és töltő nélkül kerül kiszállításra. Szükség esetén vásárolható 1.5Ah TJ15AK vagy 2.0Ah TJ2AK akkumulátor és megfelelő TJ3LD (3-5 órás töltési idővel) vagy TJ1LD (1 órás töltési idővel) töltő.

A töltési szintet az akkumulátor töltési szint kijelző gomb megnyomásával ellenőrizhető (14). Egy világító LED dióda alacsony töltési szintet, két világító dióda közepes szintet jelez, hármon világító dióda az akkumulátor teljes feltöltését jelzi. Használat előtt teljesen fel kell tölteni az akkumulátort.

TJ3LD Töltő

A TJ3LD töltővel történő első töltés esetén legalább 5 óra hosszú töltés ajánlott.

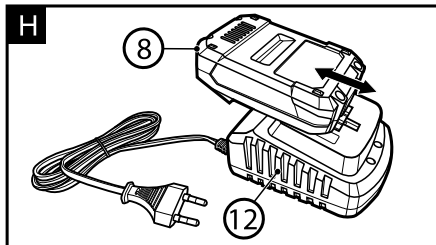
- Nyomja meg az akkumulátorzár gombot (9) és vegye ki az akkumulátor (8) a fúró-csavarozóból (lásd a B rajz).
- Csatlakoztassa az akkumulátor (8) a töltőre (12) (lásd a C rajz).
- Csatlakoztassa az adapter dugaszát (13) a töltőre (12).

4. Csatlakoztassa az adaptort a (13) 110-240V, 50-60Hz hálózati aljzatra.

TJ1LD Töltő

A TJ1LD töltővel történő első töltés esetén legalább 1 óra hosszú töltés ajánlott.

- Nyomja meg az akkumulátorzár gombot (9) és vegye ki az akkumulátor (8) a fúró-csavarozóból (lásd a B rajz).
- Csatlakoztassa az akkumulátort (8) a töltőre (12) (lásd a H rajz).
- Csatlakoztassa a töltő dugaszát a 220-240V, 50Hz hálózati aljzatba.



■ Akkumulátor töltés jelzése

A töltő világító zöld LED diódája arról tájékoztat, hogy a töltő csatlakoztatva van a tápforrásra. Az akkumulátor csatlakoztatása után kigyullad a piros dióda, mely arról tájékoztat, hogy a töltés folyamatban van. Ezt az akkumulátor világító zöld LED diódája is jelzi az akkumulátor aktuális töltési szintjének jelzésével.

Amikor az akkumulátor teljesen feltöltött, elaltszik a piros dióda és kigyullad a zöld dióda.

A töltés végezével kapcsolja le a töltőt a hálózatról és vegye ki az akkumulátort.

FIGYELEM! A töltés során az akkumulátor enyhén felmelegedhet, ez normál jelenségnek tekinthető.

A lítiumos-ions akkumulátor bármikor utántöltöheti, ez nem csökkenti annak élettartamát. A töltési folyamat felbeszakítása nem növeli az akkumulátor cellák sérülésének a kockázatát.

AMUNKAVÉGZÉS SORÁN:

■ Bekapcsolás/kikapcsolás

Az indítógomb (10) a forgási sebesség folyamatos szabályozásával rendelkezik.

Az elektromos szerszám bekapcsolásához nyomja meg az indítógombot. A forgási sebesség ahhoz mértén nő, hogy mennyire erősen nyomja a gombot. Az elektromos szerszám kikapcsolásához engedje el az indítógombot.

■ Forgásirány beállítása (lásd a E rajz)

A fúró-csavarozógép lehetőséget nyújt arra, hogy a forgási irányt az előjárásával megtegyező (jobbra forgás) vagy ellenkező (balra forgás) irányba állítsuk be:

- a forgási sebesség jobbra történő beállításához a kapcsoló balra/jobbra forgás tolókáját (5) fordítja balra (lásd a készülék háttoldalán).
- a forgási sebesség balrara történő beállításához a kapcsoló balra/jobbra forgás tolókáját (5) fordítja jobbra (lásd a készülék háttoldalán).

Amikor a forgásirány kapcsoló középen helyezkedik el, az indítógomb (10) le van blokkolva.

Füráshoz és csavarozáshoz állítsa jobbra a forgási irányt. A fúrófej behúzáshoz, a fúrófej blokkoló kiviteléhez és a csavarok kicsavarozásához állítsa balra a forgási irányt.

DANE TECHNICZNE:

Napienercie zasilania	20 V d.c.
Przełącznik biegów I-II	tak
Piąkdiobiektowabbezobciężenia(I/Iibieg)	$n_0=0-400/0-1500/min$
Maks. moment obrotowy	44 Nm
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	Ø 0,8-13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 25 mm stal 13 mm beton 10 mm
Waga (z akkumulatorem)	1,75 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	89,9 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	99,9 dB(A)
Tolerancja pomiaru K_{LpA}, K_{LWA}	3 dB(A)
Poziom wibracji wg EN 60745 wiercenie z udarem $a_{h,D}$ (tolerancja pomiaru K=1,5 m/s ²)	14,265 m/s ²
Poziom wibracji wg EN 60745 wiercenie $a_{h,D}$ (tolerancja pomiaru K=1,5 m/s ²)	1,746 m/s ²
Zalecane akumulatory Li-ion 20V	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)
Zalecane ładowarki	TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom wibracji może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na wibracje podczas całego czasu pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na wibracje, np.: konserwacja elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

Deklarowana całkowita wartość drgań i deklarowane wartości emisji hałasu zostały zmierzone zgodnie ze standardową metodą badawczą i mogą być wykorzystane do porównania jednego narzędzia z innym.

Deklarowane wartości całkowite drgań i deklarowane wartości emisji hałasu można wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

Ostrzeżenia:

Wibracje i emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu, w jaki narzędzia są używane, w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu.

Należy określić środki bezpieczeństwa w celu ochrony operatora, które opierają się na oszacowaniu narażenia w rzeczywistym stanie użytkowania (biorąc pod uwagę wszystkie części cyklu operacyjnego, takie jak czas, w których narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym za wyjątkiem czasu wyzwalania).

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

Przed każdym użyciem należy skontrolować, czy ruchome części urządzenia funkcjonują prawidłowo i nie są zablokowane nie są pęknięte lub uszkodzone co mogłoby mieć wpływ na prawidłowe funkcjonowanie urządzenia. Uszkodzone narzędzie należy przed użyciem oddać do naprawy.

■ Ładowanie akkumulatora

UWAGA! Urządzenie dostarczane bez akumulatora i ładowarki. W zależności od potrzebowań można dokupić akumulator 1,5Ah TJ15AK lub 2,0Ah TJ2AK oraz odpowiednią ładowarkę TJ3LD (z czasem ładowania 3-5h) lub TJ1LD (z czasem ładowania 1h).

Stan naładowania akumulatora można sprawdzić naciśkając przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii (14). Jedna świecąca dioda LED odpowiada niskiemu poziomu naładowania baterii, dwie świecące diody oznaczają poziom średni, a trzy świecące diody odpowiadają pełnemu naładowaniu akumulatora. Przed użyciem należy w pełni naładować akumulator.

Ładowarka TJ3LD

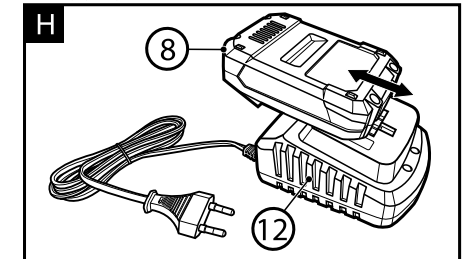
Dla pierwszego ładowania za pomocą ładowarki TJ3LD zaleca się ładowanie trwające minimum 5 godzin.

- Wcisnąć przycisk blokady akumulatora (9) i wyjąć akumulator (8) z wiertarko-wkrętarki (patrz rys. B).
- Podłączyć akumulator (8) do ładowarki (12) (patrz rys. C).
- Podłączyć wtyczkę adaptera (13) do ładowarki (12).
- Podłączyć adapter (13) do gniazda sieciowego 110-240V, 50-60Hz.

Ładowarka TJ1LD

Dla pierwszego ładowania za pomocą ładowarki TJ1LD zaleca się ładowanie trwające minimum 1 godzinę.

- Wcisnąć przycisk blokady akumulatora (9) i wyjąć akumulator (8) z wiertarko-wkrętarki (patrz rys. B).
- Podłączyć akumulator (8) do ładowarki (12) (patrz rys. H).
- Podłączyć wtyczkę ładowarki do gniazda sieciowego 220-240V, 50Hz.



■ Sygnalizacja ładowania baterii

Swiecąca zielona dioda LED na ładowarce informuje o tym, że ładowarka jest podłączona do źródła zasilania. Po podłączeniu akumulatora zapala się dioda czerwona, która informuje, że ładowanie jest w toku. Również o tym sygnalizują migające zielone diody LED akumulatora, pokazując aktualny poziom naładowania baterii.

Gdy bateria będzie całkowicie naładowana czerwona dioda zgaśnie i zapali się dioda zielona.

Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę z sieci i wyjmij akumulator.

UWAGA! Podczas ładowania akumulator może nienormalnie nagrzać, jest to sytuacja normalna.

Akumulator litowo-jonowy można ładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

W TRAKCIE PRACY:

■ Włączanie/wyłączanie wiertarko-wkrętarki

Zainstalowany włącznik (10) posiada płynną regulację prędkości obrotowej.

Aby włączyć elektronarzędzie należy naciąć włącznik. Prędkość obrotowa

bedzie się zwiększała wraz z głębokością wcisnięcia przycisku. Aby zatrzymać elektronarzędzie należy zwolnić właczniak.

■ Wybór kierunku obrotów (patrz rys. E)

Wiertarko-wkrętarka ma możliwość pracy z obrotem wkręcania zgodnie z ruchem wskazówek zegara (obroty prawe) lub sprzecznie z ruchem wskazówek zegara (obroty lewe):

- aby ustawić prawe obroty, należy przesunąć suwak przełącznika lewych / prawych obrotów (5) w lewo (patrząc z tyłu wiertarko-wkrętarki),
- aby ustawić lewe obroty, należy przesunąć suwak przełącznika lewych / prawych obrotów (5) w prawo (patrząc z tyłu wiertarko-wkrętarki).

Gdy przełącznik kierunku obrotów znajduje się w pozycji środkowej to właczniak (10) jest zablokowany.

Do wiercenia i wkręcania wkrętów należy ustawić prawe obroty. Do wycofywania wiertła, wyjmowania zaklinowanego wiertła i wykrcania wkrętów należy ustawić lewe obroty.

■ Wybór momentu obrotowego (rys. F)

Wiertarko-wkrętarka jest wyposażona w pokrętło (2), służące do ustawiania momentu obrotowego przy wkręcaniu wkrętów. Na pierścieniu pokrętła zaznaczona 21 pozycja, od 1 do 21.

Ustawienie pierścienia w wybranym położeniu (od 1 do 21) powoduje trwałe ustawienie sprzęgła na określona wielkość momentu obrotowego. Pozwala to na zabezpieczenie przed wkręceniem wkrętu zbyt głęboko lub uszkodzeniem wkrętu. Dla różnych wkrętów i różnych materiałów stosuje się różne wielkości momentu wkręcania.

Zawsze należy rozpoznać z momentem o małej wielkości i powiększać moment stopniowo, aż do osiągnięcia zadawanego rezultatu.

■ Wybór trybu pracy (rys. F)

Za pomocą pokrętła (3) można ustawić odpowiedni tryb pracy. W zależności od wykonywanej pracy ustawić pokrętło na pozycji wiercenie , wkręcanie , lub wiercenie z udarem .

■ Przełączanie biegów (rys. A)

Za pomocą przełącznika biegów (4) można wybrać 2 zakresy prędkości obrotowej.

Bieg I: Stosuje się do wkręcania lub wykrcania wkrętów.

Bieg II: Stosowany jest do wiercenia.

UWAGA: Nie zmieniaj pozycji przełącznika biegów (4) podczas pracy narzędzi, może to uszkodzić jego przekładnię. Zawsze należy pozwolić narzędziu na całkowite zatrzymanie przed zmianą nastawienia przełącznika biegów.

Jeżeli przełącznik biegów nie daje się przesunąć do oporu, należy nieznacznie poruszyć wkrętem napędowym.

■ Wymiana uchwytu (rys. G):

1. Odlączy akumulator (8) od wkrętarki.
2. Maksymalnie otwórz uchwyt (1).
3. Odkręcić wkrętakiem PH 2 (Philips Nr 2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara śrubę mocującą uchwyt (**UWAGA! Lewy gwint!**). Zakleszczoną śrubę można zwolnić przez lekkie uderzenie w jej głowę.

4. Odkręcić uchwyt wiertarko-wkrętarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrząc od strony uchwytu).

UWAGA: Zakleszczony szybkozaczepny uchwyt wiertarski (1) można zwolnić przez zamocowanie krótką stroną w uchwycie klucza imbusowego i lekkie uderzenie w długą ramię klucza (patrzrys. D).

5. Aby założyć uchwyt należy nakrącić go na wrzeciono zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zabezpieczyć śrubą mocującą, przykręcając ją śrubokrętem PH 2 (Philips Nr 2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

- Praktyczna klamra (6) służy do zawieszania wiertarko-wkrętarki na pasku użytkownika zarówno dla praworęcznych jak i dla leworęcznych.
- Wiertarko-wkrętarka wyposażona jest w oświetlenie pomocnicze (11) miejsca wiercenia/wkręcania, które włącza się po przycisnięciu właczniaka (10).

■ Wkładanie i wyjmowanie wiertła z uchwytu szybkozacziskowego

UWAGA: Odłącz akumulator od wkrętarki lub nastaw przełącznik kierunku obrotów (5) na pozycję środkową, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym włączeniem maszyny, co może spowodować zranienie operatora.

Przy zwolnionym właczniaku (10) następuje blokada wrzeciona wiertarskiego. Umożliwia to szybką, wygodną i łatwą wymianę narzędzi roboczego w uchwycie wiertarskim. Aby wyjąć wiertło (lub końcówek roboczą) z uchwytu należy obracać pierścień uchwytu w lewo, w celu powiększenia otworu w uchwycie. Aby zainstalować wiertło (lub końcówek roboczą) do uchwytu należy obracać pierścień uchwytu w prawo, aby uzyskać zaciśnięcie wiertła w uchwycie.

Wiertło (lub innego typu końcówek roboczą) należy wkładać do uchwytu, do oporu.

■ Wiercenie otworów

1. Użyj tylko ostrych wiertel. Do muru, np. ceglaneego, betonowego, z cegły cementowej itd., użyj wiertel udarowych ze spiekami węglowymi.
2. Przy wykonywaniu głębokich otworów należy wiercić stopniowo, na mniejsze głębokości, wycofywać wiertło z otworu, aby umożliwić usunięcie wiórów z otworu.
3. Przy wierceniu otworu o dużej średnicy zaleca się rozpoczęć od wywiercenia otworu mniejszego, a później rozwiercenie go na pożądany wymiar. Zapobiegnie to możliwości przeciążenia wiertarki.
4. Jeśli dojdzie do zakleszczenia się wiertła, w czasie wiercenia, należy natychmiast wyłączyć wkrętarkę, aby nie dopuścić do jej uszkodzenia. Korzystając ze zmiany kierunku obrotów należy usunąć wiertło z otworu.
5. Należy utrzymywać wkrętarkę w osi wykonywanego otworu. Wiertło powinno być ustawione pod kątem prostym do powierzchni obrabianego materiału. W przypadku, nie zachowania prostopadłości, w czasie pracy, może dojść do zakleszczenia lub złamania się wiertła w otworze, a w krańcowym przypadku do zranienia użytkownika.

Regulacji prędkości obrotowej wrzeciona dokonuje się przez odpowiednią siłę nacisku na właczniak.

■ Wkręcanie wkrętów

Zaleca się wykonywanie najpierw otworu pilotującego, nieco głębszego od długości wkręta i o nieco mniejszej średnicy od średnicy zewnętrznej gwintu wkręta. W przypadku gdy wkręt znajduje się w sąsiedztwie krawędzi materiału, wykonanie otworu pilotującego zapobiega możliwości niepożądanego odprysnięcia materiału.

Jeśli przy wkręcaniu wystąpi trudność z zagłębianiem się wkręta, to należy wkręt wykrcić i powiększyć trochę otwór pilotujący.

Jeśli nadal wkręcanie przebiega z trudnością (co może wystąpić w przypadku twardych gatunków drewna) należy spróbować użyć środka smarującego (np. mydło w płynie). Należy wywierać odpowiedni nacisk na wkrętarkę, aby nie dopuścić do obracania się końcówek wkrętakowej względem łańcucha. Stosować końcówki dokładnie dopasowane do łańcucha. Uszkodzenia gniazda wkręta może uniemożliwić wkręcenie bądź wykrcenie wkręta.

PRZECHOWYwanie i konserwacja:

Elektronarzędzie w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Wiertarko-wkrętarkę należy przechowywać w

- b) **FIGYELEM:** Az akkumulátor sérülése és helytelen használata esetén robbanogázok kibocsátására is sor kerülhet. Az akkumulátorról minden távol kell tartani a lángtól és megfelelő szellőzést kell biztosítani a töltés során. Nem szabad hosszabb ideig olyan környezetben használni, ahol magas hőmérséklet urallik (napsütötte helyeken, fűtőtestek közelében vagy más olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladja a 40 fokot).

- c) **Az akkumulátor töltését 15-25 °C közötti hőmérsékleten kell végezni.**

- d) **Kizárolag a gyártó által ajánlott töltőt szabad használni.** Más típusú akkumulátor töltésére szolgáló töltő használata tüzesveszélyes.

- e) **Óvja az akkumulátort a víztől és a nedvességtől.**

- f) **Amennyiben egymás után egynél több akkumulátor szeretne feltölteni, a töltések között 30 perc szünetet kell tartani.**

- g) **Semmilyen esetben sem szabad felnyitni az akkumulátort.**

- h) **Kedvezőtlen feltételek esetén előfordulhat, hogy az akkumulátorból folyadék szívároghat ki; kerülni kell a folyadék bőrrel való érintkezést, az érintkezés helyét vízzel lemosni. Ha a folyadék szembe kerül, orvoshoz kell fordulni. Az akkumulátorból kifolyó folyadék irritáció vagy megégett okozhat.**

- i) **Amikor nem használja az akkumulátort, akkor azt távol kell tartani a fémtárgyaktól, mint gémkapocs, pénzérme, kulcs, szög, csavar és más apró fémtárgyak, amelyek rövidre zárhatják az akkumulátor pólusait.** Az akkumulátor pólusainak a rövidzárlata megégett vagy tüzet okozhat.

- j) **Tilos az akkumulátor tüzbe dobni.**

- k) **Tilos a sérült akkumulátor tölteni.**

 Az akkumulátor újratölthető, környezetre káros litium tartalmaz.

 Az ellettartama lejárta után a természetes környezetre vonatkozó szabályok alapján megsemmisíteni.

E célból vegye ki a teljesen lemerült akkumulátort az elektromos szerszámból, adja le egy akkumulátor begyűjtő helyen vagy az üzletben, ahol azt megvásárolta.

A töltő használata:

- a) **Kizárolag a gyártó által ajánlott töltőt szabad használni.** Más típusú akkumulátor töltésére szolgáló töltő használata tüzesveszélyes.

- b) **Tilos a töltőt felnyitni.**

- c) **A töltő kizárolág belteréi használatra szolgál. Óvni a víztől és a nedvességtől.**

- d) **Csak 15-25 °C közötti hőmérsékleten tölteni.**

- e) **Semmilyen fémélemet nem szabad a töltőbe helyezni.**

ÜTVEFÚRÓ-CSAVAROZÓ RENDELTETÉSE ÉS FELELPÍTÉSE:

Az akkumulátoros ütvefűró-csavarozó fűrásra, ütvefűrésre, valamint kötőcsavarok becsavarozására és kicsavarozására szolgál.

A ütvefűró-csavarozó kizárolág hobby jellegű használatra szolgál. **Tilos a szerszámot olyan munkálátozhhoz használni, amelyek professzionális szerszám használatát igénylik.**

A berendezés minden fentebb megadott rendeltetéstől eltérő használata tilos és az garancia megszűnését eredményezi, illetve felmenteti gyártót az ilyen nem használt okozta károk felelőssége alól.

A berendezés sajátkezű átalakítása felmenti a gyártót a felhasználóval

és a környezetben keletkezett sérelmek és károk felelőssége alól. A rendeltetésnek megfelelő használat ellenére sem lehet teljesen kizárt a maradékkocász meghatározott tényezőit. A gép szerkezetére és felépítésére való tekintettel a következő veszélyhelyzetek léphetnek fel:

- a forgásban lévő fűrő kezelni vagy a kezelőszemély ruházatával történő megérintése a munkavégzés során;
- megéges a fűrő cseréje során. (A munkavégzés során a fűrő nagyon felhevül; a megéges megelőzése érdékben a fűrőcsere során munkakesztyűt kell viselni);
- a megmunkált anyag vagy a megmunkált anyag darabjának a visszaverődése;
- fűrő elferdülése/eltörése.

■ Tartozékok

- Akkumulátoros fűrő-csavarozó -1 db.

- Használati utasítások -1 db.

- Garancialap -1 db.

■ A berendezés elemei (lásd a 2. oldalt):

- A. rajz:** 1. Gyorstokmány

- 2. Ívbeállító kar

- 3. Üzemmod beállító forgatógomb

- 4. Sebességek kapcsoló

- 5. Forgásirány kapcsoló

- 6. Övakasztó

- 7. Kéztartó szíj

- 8. Akkumulátor*

- 9. Akkumulátor rögzítő zár*

- 10. Indítógomb

- 11. Segédvilágítás

- C. rajz:** 12. Töltő*

- 13. Adapter*

- 14. Akkumulátor töltési szint kijelző gomb*

- 15. Akku töltésjelző*

- F. rajz:** 16. Teljesítmény és üzemmod beállító jelző

- G. rajz:** 17. Balos rögzítő csavar

*A leírt vagy bemutatott termék nem része a berendezés alapfelszereltségének. A további kiegészítők komplett választékát a katalógusunkban találod.

MŰSZAKI ADATOK:

Áramfeszültség	20 V dc.
I-II sebesség kapcsoló	van
Forgási sebesség teher nélkül (I/II sebesség)	$n_b = 0-400 / 0-1500 / \text{min}$
Maximális forgási pillanat	44 Nm
Gyorstokmány befogásai tartomány	Ø 0,8-13 mm
Fürás maximális	fa 25 mm
átmérője	acél 13 mm
	beton 10 mm
Súly (akkumulátorral)	1,75 kg
Hangnyomás szint (LpA)	89,9 dB(A)
Hangerő szint (LwA)	99,9 dB(A)
K_{LpA}, K_{LwA} bizonytalanság	3 dB(A)

munkához szükséges teljesítmény függvényében használjon elektromos szerszámokat! A megfelelő elektromos szerszám jobb működést és biztosabb terhelést tesz lehetővé.

b) Tilos az elektromos szerszám használata, ha a kapcsoló nem indítja el és nem állítja meg a szerszámot! minden elektromos szerszám, amely nem indul el vagy nem áll meg, veszélyes és meg kell javítani!

c) minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásáról és/vagy vegye ki az akkumulátort! Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram véletlenszerű bekapsolását.

d) A használaton kívüli elektromos szerszámot gyermekeltől távol kell tárolni, és nem szabad kölcson adni olyan személyeknek, akik nem ismerik az elektromos szerszámot vagy nem olvasták el annak használati utasításait! Az elektromos szerszám veszélyes, ha tapasztalat nélküli személy használja!

e) Az elektromos szerszámot karban kell tartani! Ellenőrizni kell a mozgásban lévő alkatrészek vonalbeállítását vagy zavarát, az alkatrészek törését és egyéb tényezőket, melyek befolyásolhatják az elektromos szerszám működését! Ha rongálódást észlelünk, az elektromos szerszámot még használat előtt meg kell javítani! Számos baleset oka az elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.

f) A vágószerszámok élesék és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.

g) Az elektromos szerszámot, a berendezést, a munkaszerszámokat, stb. jelen utasításoknak megfelelően kell használni, figyelembe véve a munka jellegét és feltételeit. Az elektromos szerszám rendelkezetétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.

h) Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően általában az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány percre a kenőanyag átvitelű mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.

i) Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vizes) rongyot és szappant használjon! Ne használjon benzint, oldószeret vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!

j) Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbízonyosodtunk arról, hogy minden mozgó eleme rögzítésre és biztosításra került a rögzítésre szánt eredeti elemek segítségével.

k) Az elektromos szerszámot száraz helyen kell tartani, védve a portól és a nedvességtől.

l) Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, megvéde ezáltal a mechanikai sértésekkel.

m) A markolatot és a fogfelületeket tisztán, olaj- és kenőanyagtól mentesen kell tartani. A csúszós markolatok és fogfelületek lehetetlenné teszik a szerszám biztonságos fogását és felügyeletét az esetleges váratlan szituációkban.

FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Javítás:

a) Az elektromos szerszámok garanciális és garancia utáni javítását

a PROFIX Szerviz végzi, ami garantálja a javítás kiváló minőségét és az eredeti alkatrészek használatait.

FIGYELEM! Akkumulátoros fűró-csavarozó, biztonságra vonatkozó figyelmeztetések-

Személyi biztonság:

- Akkuumulátoros fűró-csavarozó használata során fűlvédtő kell használni. A zajnak kitett expozíció maradandó halláskárosodást okozhat.
- Olyan munkavégzés során, ahol a szerszám vagy a csavar rejtejt elektromos vezetékre akadhat, az elektromos szerszámot a markolat szigetelt felületénél kell fogni. A tápvezetékkel való érintkezés során az elektromos szerszám összes fém elemei feszültség alá kerülhetnek, ami áramtést okozhat.
- Megfelelő detektor műszeret kell használni a rejtejt tápvezetékek lokalizálásához, vagy kikérni a létesítmény adminisztrációjának a segítségét. A feszültség alatt lévő vezetékek megérintése tűz és áramütéshez vezethet. A gázvezeték szerelése robbanáshoz vezethet. Ávízvezeték sérlésére anyagi károkat eredményezhet.
- Tilos azbeszt tartalmazó anyago megmunkálni. Az azbeszt daganatos betegséget okoz.
- A munkavégzés helyét tisztán kell tartani. Az anyagból keletkezett keverékek különösen veszélyesek. A könnyűfémről keletkezett por meggyulladhat vagy felrobbanhat.
- Be kell biztosítani a megmunkált tárgyat. Győződjön meg róla, hogy minden befogó be van nyoma és ellenőrizze, hogy nincs túl nagy hézag. A megmunkált tárgy rögzítése a rögzítőberendezésben vagy a satuban biztonságosabb, mint annak kézbentartása.
- Erősen kézben kell tartani az elektromos szerszámot és ügyelni a stabil pozícióra. A csavar meghúzása és megláthatása során rövid idejű magas reakciónyomatékokat kábelnek fel.
- Azonnal ki kell kapcsolni az elektromos szerszámot, ha elakadt a szerszám. Fel kell készülni az erős vibráció kialakulására, ami visszaverődést okoz. A szerszám elakad, ha: túl van terhelve az elektromos szerszám, vagy ha elterül a megmunkált anyagban.
- Az elektromos szerszám félretekére előtt megvární, míg teljesen mozdulatlan állapotba kerül. Az elektromos szerszám beragadhat, ami az elektromos szerszám feletti uralom elvesztését eredményezheti.
- Az elektromos szerszámot kizárálag ezen típus táplálására szolgáló akkumulátorral lehet használni. Más akkumulátor használata testi sérlést és tüzet okozhat.

Hosszú fűrészárak használata során betartandó biztonsági útmutatók:

- Sohase használja a fűrőt a fűrészár maximális fordulatszámánál nagyobb sebességen. Mindig alacsony fordulatszámón és a megmunkált anyag megérintése után kezdje meg a fűrászt. Ha a fűrészár magasabb fordulatszámnon nem érhetők el a munkadarabbal, hanem szabadsorron, akkor elhajolhat és személyi sérlést okozhat.
- Fűrás során nyomja rá a fűrészárat a megmunkált anyagra a fűrészárral egy vonalban, nem szabad túl erősen rányomni. A fűrészár elhajolhat és megsérülhet, vagy a szerszám feletti uralom elvesztését és személyi sérlést okozhat.

FIGYELMEZTETÉS! Az akkumulátorok és töltők biztonságos használata

Az akkumulátorok használata:

- Kizárálag a gyártó által megadott specifikációk megfelelő akkumulátor szabad használata. Más akkumulátor használata az akkumulátor megrepedését és szétesését, testi sérlést vagy tüzet okozhat.

miejscu, niedostępnym dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapaleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ szkodliwych warunków atmosferycznych.

UWAGA: Zawsze przed rozpoczęciem czynności czyszczenia i konserwacji należy odłączyć akumulator od urządzenia i wyjąć wtyczkę ładowarki z gniazda zasilającego.

Ładowarkę należy czyścić tylko przy użyciu suchej szmatki. Przy wkrętare należy czyścić okresowo otwory wentylacyjne przy użyciu suchej szmatki lub szmatki. Należy okresowo zdementować uchwyt i wysypać wewnętrzna pył i inne zanieczyszczenia.

Obudowę wkrętarki okresowo czyścić wilgotną ściereczką z niewielką ilością mydła aby usunąć pył i inne zanieczyszczenia. Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników; mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda. Po czyszczeniu odczekać aż wkrętarka całkowicie wyschnie.

TRANSPORT:

Elektronarzedzie transportować i składować w opakowaniu, chroniącym przed wilgocią, wnikiem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się wewnątrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

W przypadku wyjęcia akumulatora z urządzenia na czas transportu lub magazynowania należy się upewnić, że nie dojdzie do zwarcia styków akumulatora. Z walizki, skrzynki narzędziowej lub pojemnika transportowego należy usunąć części metalowe, jak np. wkręty, gwoździe, klamry, porozrzucane bity, druty lub opinki metalowe lub w innym sposobie zapobiec zetknięciu się tych elementów z akumulatorem.

PRODUCENT:

PROFIX Sp.z.o.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami krajowymi i europejskimi, oraz z wytycznymi bezpieczeństwa.

UWAGA! W razie problemów technicznych prosimy kontaktować się z

uprawnionym serwisem. Wszelkie naprawy muszą być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel, używając oryginalnych części zamiennych.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych na urządzeniu:



– «Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi»



«Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem.»



«Nie wrzucać akumulatorów do ognia.»



«Wyłączanie do użytku wewnątrz pomieszczeń.»

OCHRONA ŚRODOWISKA:



UWAGA: Predstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karu grzywny). Składniki niebezpieczne znajdujące się w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wpływają negatywnie na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia (recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zbierania zużytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

TYPOWE USTERKI I JICH USUWANIE:

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZyna	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Wiertarko-wkrętarka nie działa.	Brak zasilania, uszkodzenie silnika lub włącznika.	Sprawdzić stan baterii, w razie potrzeby doładować lub wymienić na nową. Jeżeli elektronarzedzie nadal nie działa, należy je wysłać do serwisu naprawczego na adres podany w karcie gwarancyjnej.
Zakłócenia w pracy silnika.	Rozładowana bateria.	Doloadować baterię.
	Zużyte szczotki węglowe.	Wymienić szczotki węglowe w serwisie naprawczym.

Polityka firmy PROFIX jest polityką stałego udoskonalania swoich produktów i dlatego firma rezerwuje sobie prawo zmiany specyfikacji wyrobu bez uprzedniego zawiadomiania. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.

Niniejsza instrukcja jest chroniona prawem autorskim. Kopiowanie/ powielanie jej bez pisemnej zgody firmy Profix Sp.z.o.o. jest zabronione.



RU

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
АККУМУЛЯТОРНАЯ УДАРНАЯ ДРЕЛЯ-ШУРУПОВЕРТ TJV20**
Перевод оригинальной инструкции



**ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО
ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.**

**Хранить инструкцию для возможного применения
в будущем.**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями, касающимися безопасности при эксплуатации, обозначенными символом  и всеми указаниями по технике безопасности.

Несоблюдение указанных ниже предупреждений, касающихся безопасности и указаний по технике безопасности может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьёзным травмам тела.

Необходимо хранить все предупреждения и указания, касающиеся техники безопасности, чтобы можно было воспользоваться ними в будущем.

В указанных ниже предупреждениях слово „электроинструмент” означает электроинструмент с питанием от сети (посредством электрического кабеля) или электроинструмент, питаемый от аккумулятора (беспроводное питание).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

a) Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.

b) На следует использовать электроинструмент во взрывоопасной среде, образующейся легко воспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Электроинструмент создаёт искры, которые могут привести к воспламенению пыли или испарений.

c) Не допускать детей и наблюдателей в места, в которых применяются электроинструменты. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над электроинструментом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

a) Штепсельные вилки должны соответствовать сетевым розеткам. Ни в коем случае не переделывать каким-либо образом штепсельную вилку. Не применять каких-либо удлинителей электропитания в случае использования электроинструментов, имеющих провод электропитания с защитным заземляющим проводником. Отсутствие переделок штепсельных розеток и сетевых розеток снижает опасность поражения электрическим током.

b) Необходимо избегать прикосновения к поверхности заземлённых или закороченных на массу элементов, таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.

c) Не подвергать электроинструменты воздействию дождя

или влажных условий. В случае попадания в электроинструмент воды увеличивается опасность поражения электрическим током.

g) Не создавать опасности повреждения кабеля электропитания. Ни в коем случае не использовать кабеля электропитания, чтобы переносить или тянуть электроинструмент или для извлечения штепсельной вилки из розетки. Кабель электропитания должен находиться вдали от источников тепла, масел, острых краёв и движущихся частей. Повреждённые или запутанные кабели электропитания увеличивают опасность поражения электрическим током.

d) Если электроинструмент эксплуатируется на свежем воздухе, следует использовать удлинители кабеля электропитания, предназначенные для работы вне помещений. Использование удлинителя кабеля электропитания, предназначенного для работы вне помещений, снижает опасность поражения электрическим током.

e) Рекомендуется подключение устройства к электрической сети, снабженной выключателем остаточного тока (RCD) с током выключения 30 mA или менее.

f) Если эксплуатация электроинструмента во влажной среде неизбежна, в качестве защиты от напряжения питания необходимо использовать защитное устройство по разностному току (RCD). Применение защитного устройства по разностному току снижает опасность поражения электрическим током.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

a) Настоящее оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или лицами, не имеющими опыта или не знающими оборудования, разве что это осуществляется под надзором или в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность.

b) Необходимо быть предусмотрительным, наблюдать за работой и руководствоваться здравым смыслом во время эксплуатации электроинструмента. Не следует эксплуатировать электроинструмент в состоянии переутомления или находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания во время эксплуатации электроинструмента может быть причиной травмы пользователя.

c) Необходимо применять средства личной защиты. Необходимо обязательно работать с защитными очками. Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.

d) Необходимо избегать случайного запуска в работу.

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

TJV20 AKKUMULÁTOROS ÜTVEFŰRÓ-CSAVAROZÓ

Az eredeti utasítások fordítása



**HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL EZEKET AZ
UTASÍTÁSOKAT!**

Tartsa meg ezt az útmutatót későbbi tájékozódás céljából!



FIGYELEM! Olvassa el a  szimbólummal jelzett, a munkavédelemmel kapcsolatos összes figyelmeztetést és a biztonságos használatra vonatkozó összes utasítást!

A következő biztonsági előírások be nem tartása miatt baleset, áramütés, tűzveszély/vagy komoly sérülés fordulhat elő!

Örizze meg az összes munkavédelmi figyelmeztetést és utasítást későbbi felhasználás céljából!

Az alábbi figyelmeztések során használt „elektromos szerszám” kifejezés olyan szerszámot jelöl, melynek áramellátása hálózatról (tápkábelről) vagy akkumulátorral (kábel nélkül) történik.



**FIGYELEM! Általános munkavédelmi szabályok:
Munkahelyi biztonság:**

a) Tartsa tisztán a munkaterületét és ügyeljen a jó megvilágításra! A munkaterületen uralckodó rendetlenség balesetekhez vezethet.

b) Ne dolgozzon elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, gyulladásveszélyes folyadékok, gázok vagy folyadékok közében. Az elektromos szerszámok használata során szikra keletkezhet, mely belobanthatja a port és a gözöket.

c) Tartsa távol a gyerekeket attól a helytől, ahol használja az elektromos szerszámot. A figyelemterelés miatt elveszítheti kontrollját az elektromos szerszám felett.



FIGYELEM! A szerszám használatával kapcsolatos általános szabályok:

Elektromos biztonság:

a) Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell felelni az aljzattal. Tilos a csatlakozó dugó módosítása! Tilos hosszabbítók használata a védőföldelés kábelrelé ellátott elektromos szerszámok esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!

b) Kerülje a testi érintkezést a földelt felületekkel vagy tárgyakkal, mint a csovek, fűtőtestek, fűtőradiátorok vagy hűtőszekrények! A földelt részeken való érintkezés esetén nő az áramütés kockázata!

c) Ne tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot! Viz behatolása esetén nő az áramütés kockázata!

d) Ne erőltesse a csatlakozó kábel! Ne használja a hálózati kábelt a szerszám mozgatására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatból történő kihúzására.Tartsa távol a hálózati kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől, és mozgó alkatrészektől! A serülést vagy összegazdagodott kábelek növelik az áramütés kockázatát!

e) Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kültéri hosszabbítókkal kell megoldani. A szabadban történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.

f) A berendezést 30mA vagy kisebb kioldó áramú védőkapcsolós (RCD) elektromos hálózatra javasolt kapcsolni csatlakoztatni.

g) Amennyiben az elektromos szerszámot nedves környezetben használja, elkerülhetetlen egy feszültségvédelmi eszköz használata, mint egy hibaáram védelmi kapcsoló (RCD). Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

FIGYELEM! A szerszám használatának biztonságával kapcsolatos általános figyelmeztetések:

Személyi biztonság:

a) Ez a berendezés nem használható csökkentett fizikai, szenzoriális vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételesen kiegészítik azokat a helyzeteket, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati utasítások betartásával történik egy, a biztonságért felelős személy által!

b) Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen mindenkor tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik! Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábotíz, alkohol vagy gyógyszer befolyásával! Elektromos szerszám használata nélkül egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülést okozhat!

c) Hordjon védőruházatot! Minden esetben viseljen védőszemüveget! Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csúszásbiztos cipő, fülvédő vagy hallásvédő csökkenti a sérülések kockázatát!

d) Kerülje el, hogy az elektromos szerszám véletlenül bekapcsoljon! A hálózati áramforrásra történő csatlakozás és/vagy az akkumulátor csatlakoztatása, valamint a szerszám felemelése vagy mozgatása előtt, győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kapcsolója kikapcsolt állapotban van! Az elektromos szerszám mozgatása vagy bekapcsolt állapotban történő használata balesetet okozhat!

e) Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből! Az elektromos szerszám mozgó részein hagyott szerszámok sérülésekkel okozhatnak!

f) Ne hajoljon le mélyen! Álljon biztosan és tartsa meg az egyensúlyát! Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzését teszi lehetővé váratlan helyzetekben.

g) Öltözön fel megfelelően! Ne hordjon bő ruházatot vagy ékszeri! Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruházat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.

h) Amennyiben a berendezés alkalmas külső pörélező és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva. A porgyűjtő használata csökkenti a porraljáró veszélyek kockázatát.

i) Ne engedje, hogy az elektromos szerszám gyakori használata során szerzett jártasság hatására túlzott magabiztosával és figyelmet kívül hagyja a biztonsági szabályokat. A figyelmetlen használata egy pillanat alatt súlyos testi sérülést okozhat.

FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Az elektromos szerszám használata és gondozása:

a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot! Az elvégzendő



– «Nevyhazujte akumulátory do ohně.»



– «Nevyhazujte akumulátory do vody.»



– «K použití výhradně v interiérech.»

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



POZOR: Zobrazený symbol znamená zakáz liškování dohromady s jinými odpady (na porušení zákazu se vztahuje pokuta). Nebezpečné složky, které se nacházejí v elektrickém a elektrotechnickém vybavení mají negativní vliv na životní prostředí a lidské zdraví.

Domácnosti by se měly zapojit do získávání zpět a opětovného využívání (recyklace) starých elektrospotřebičů. V Polsku a v Evropě se tvoří nebo už existuje systém sběru elektroodpadu, v rámci kterého mají všechna prodejní místa elektrospotřebičů povinnost přijímat elektroodpad. Komě toho existují sběrná místa pro elektroodpad.

MOŽNÉ PROBLÉMY A JEJICH ŘEŠENÍ:

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ PROBLÉMU
Vrtací šroubovák nefunguje.	Chybí napájení, je poškozen motor nebo vypínač.	Zkontrolujte stav akumulátoru, v případě potřeby jej nabijte nebo vyměňte na nový. Pokud elektronáradí nefunguje, třeba je odeslat do servisní opravné na adresu uvedenou v záručním listu.
Poruchy při práci motoru.	Vybity akumulátor.	Nabijte akumulátor.
	Opotřebované uhlíkové kartáče.	Vyměňte uhlíkové kartáče v servisní opravně.



Politika firmy PROFIX je politikou průběžného zdokonalování výrobků, z toho důvodu si firma vyhrazuje právo změnit specifikaci výrobku bez předchozího informování. Obrázky, uvedené v návodu na obsluhu, jsou pouze příklady a mohou se lišit od skutečného vzhledu zakoupeného zařízení.

Tento návod je chráněný autorským zákonem. Jeho kopirování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázané.

Prážde čem vstavíte vилку kabelu elektropitania v sítovou rozeta nebo podklopnit akumulátor, a také předtem, jak podnítit nebo přenestit elektroinštrument, je potřeba ujistit se, že vypínač elektroinštrumentu je v pozici „vypnuto“. Přenos elektroinštrumentu s palcem na vypínačem nebo připojení elektroinštrumentu k sítii pitaia při vypnutém vypínačem může vést k neštěstímu.

d) Prážde, čem zapustit elektroinštrument v práci, je potřeba odstranit vše klíče. Klíč, který byl zanechan v pracující části elektroinštrumentu, může vést k neštěstímu.

e) Ne sloužit příliš silně nаклонit. Je potřeba vše vždy udržet stabilitu a rovnováhu. To umožní lepší kontrolu elektroinštrumentu v nečekaných situacích.

j) Je potřeba nosit správnou oblečení. Ne nosit v svobodné obležce ani s šperkem. Je potřeba, aby vlasy nositele, jeho oblečení a rukavice byly vzdáleny od pohyblivých částí. Svobodná obležka, šperk nebo dlouhé vlasy může být zatčena pohyblivými částmi.

k) Pokud je vybavení určeno pro připojení externího vysavače (vysavače s vysavačem), je potřeba ujistit se, že vysavač a vysavač jsou správně používány. Používání vysavače může snížit riziko úrazu, spojeného s vysavačem.

l) Ne dopusťte, aby návyky, získané využíváním elektroinštrumentu, vás vedly k neopatrnosti a ignorování pravidel bezpečnosti. Neopatrné chování může vést k vážným zraněním v krátkém čase.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

a) Не допускать перегрузки электроинструмента. Применять электроинструмент с мощностью, соответствующей выполняемой работе. Надлежащий электроинструмент позволит лучше и безопаснее работать при нагрузке, на которую он рассчитан.

b) Не слушайте применять электроинструмент, если его включатель не включается и не выключается. Каждый электроинструмент, который не может включаться или выключаться включателем, представляет опасность и должен быть передан на ремонт.

c) Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента и/или отсоединить аккумулятор перед тем как выполнить какую-либо установку, замену части или складирование устройства. Такие предупредительные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента в работу.

d) Неиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей

instrukcí, пользоваться электроинструментом. Электроинструмент опасен в руках не обученных пользователей.

d) Следует выполнять технический уход за электроинструментом. Необходимо проверить соосность или отсутствие зазора (заземления) подвижных элементов, трещин частей, а также все другие факторы, могущие влиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправности, необходимо выполнить ремонт электроинструмента. Причиной многих несчастных случаев является непрофессиональный способ выполнения технического ухода.

e) Режущий инструмент должен быть острым и чистым. Соответствующее содержание и уход за острыми кромками режущего инструмента снижает вероятность защемления и упрощает обслуживание.

j) Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы. Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.

3) При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.

i) Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.

j) Электроинструмент следует хранить/транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.

k) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от проникновения влаги.

l) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.

m) Держатели и хватательные поверхности следует содержать в чистоте, устраняя с них масло и смазку. Сложные держатели и хватательные поверхности не позволяют безопасно держать инструмент и контролировать его в случае возникновения неожиданных ситуаций.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

a) Гарантийный и послегарантийный ремонт своих электроинструментов выполняет сервисная служба компании PROFIX, что гарантирует высочайшее качество ремонта и использование оригинальных запчастей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Аккумуляторная дрель-шуруповерт, предупреждения по технике безопасности –

Индивидуальная безопасность:

a) Во время работы с дрелью-шуруповертом применяйте

- средства защиты слуха.** Длительное воздействие шума может привести к потере слуха.
- 6) Выполня работы, при которых рабочий инструмент или винт могут попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность рукотки.** Прикосновение к проводу сети питания (кабелю электропитания), находящемуся под напряжением, может привести к попаданию напряжения на металлические части электроинструмента, это несёт опасность поражения электрическим током.
- В) Следует применять соответствующие приборы для обнаружения укрытых проводов сети питания и просить о помошь городские коммунальные службы.** Контакт с проводами, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током. Повреждение газопроводной трубы может привести к взрыву. Проникновение в водопроводную трубу ведёт к материальным потерям и может привести к поражению электрическим током.
- Г) Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста.** Асбест является канцерогеном и вызывает раковые заболевания.
- Д) Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы.** Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль пёлких металлов может воспламеняться или взорваться.
- Е) Необходимо закрепить обрабатываемый предмет.** Проверить, все ли крепления закрыты и убедиться, что нет слишком большого зазора. Закрепление обрабатываемого предмета в крепящем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.
- Ж) Во время работы следует прочно держать электроинструмент двумя руками за основную и вспомогательную рукоятку и сохранять устойчивое положение.** Перемещение электроинструмента безопасно, если выполняется обеими руками.
- З) Следует немедленно отключить электроинструмент, если заблокируется используемый рабочий инструмент.** Необходимо быть готовым к большим выбросам, в результате которых может произойти отброс. Блокировка применяемого рабочего инструмента может произойти, если электроинструмент перегружен или если будет иметь место его искривление в обрабатываемом предмете.
- И) Не откладывать электроинструмент, пока он не остановится.** Может произойти блокировка рабочего инструмента, в результате чего будет потерян контроль над электроинструментом.
- К) Электроинструменты следует эксплуатировать только с аккумуляторной батареей, специально предназначенной для их питания.** Применение другой аккумуляторной батареи может привести к травмам или пожару.
- Инструкции по безопасности при использовании длинных свёрл:**
- а) Категорически запрещается работать на скорости, превышающей максимальную скорость вращения сверла.** Обязательно начинайте сверление на низкой скорости и после контакта сверла с обрабатываемой деталью. На более высоких скоростях вращения сверло может согнуться, если оно свободно вращается без контакта с обрабатываемой деталью, что может привести к травме.
- Б) При сверлении прижимайте сверло к обрабатываемой**

детали на одной линии со сверлом, не прижимайте сверло слишком сильно. Сверла могут гнуться, вызывая повреждение или потерю контроля, что может привести к травме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Техника безопасности при эксплуатации аккумуляторов и зарядных устройств.

Эксплуатация аккумуляторов:

- а) Необходимо применять только аккумуляторы, соответствующие прилагаемой производителем спецификации.** В случае применения других аккумуляторов существует опасность, что корпус аккумулятора треснет и развалится, может иметь место травма тела или пожар.
- б) ВНИМАНИЕ: В случае повреждения и неправильной эксплуатации аккумулятора может иметь место выделение взрывоопасных газов.** Аккумулятор должен всегда находиться вдали от источника огня. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию процесса его зарядки. Запрещено оставлять его на длительное время в среде с высокой температурой (в местах с интенсивным солнечным излучением, вблизи калориферов или там, где температура превышает 40 градусов).
- в) Зарядка аккумулятора должна осуществляться при температуре 15-25 °C.**
- г) Зарядка следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендованного производителем.** Применение зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.
- д) Хранить аккумуляторы от воздействия воды и влаги.**
- е) Если необходимо зарядить больше одного аккумулятора, требуется сделать 30-минутный перерыв между очередными зарядками.**
- ж) Категорически запрещено вскрывать аккумулятор.**
- з) При неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость (электролит); необходимо избегать контакта с жидкостью.** Если случайно произойдёт попадание жидкости на пользователя, место попадания необходимо промыть водой. Если жидкость попадёт в глаза, необходимо, кроме того, обратиться за помощью к врачу. Вытекающая из аккумулятора жидкость может привести к раздражению кожи или ожогам.
- и) Если аккумуляторная батарея не используется, необходимо хранить её вдали от металлических предметов, таких как металлические скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или малые металлические элементы, которые могут привести к короткому замыканию контактов (клещей) аккумуляторов.** Короткое замыкание контактов (клещей) аккумулятора может привести к ожогам или пожару.
- к) Не бросать аккумуляторы в огонь.**
- л) Запрещено заряжать повреждённый аккумулятор.**



Аккумуляторы предназначены для многократной зарядки, они содержат вредный для окружающей среды литий.
После завершения срока службы необходимо утилизировать аккумуляторы в соответствии с предписаниями по охране окружающей среды.

Для этого необходимо полностью разряженный аккумулятор извлечь из электроинструмента, сдать в пункт сбора отработанных аккумуляторов или сдать в магазин, в котором он был приобретён.

2. Maximálně otevřete sklíčidlo (1).

3. Odšroubujte vrtáček PH 2 (Philips č. 2) ve směru pohybu hodinových ručiček šroub upevňující držák (**POZOR! Levý závit**). Zaseknutý šroub povolte mírným poklepkem jeho hlavicky.

4. Odšroubujte držák aku vrtáčky v protisměru pohybu hodinových ručiček (z pohledu ze strany držáku).

POZOR: Vzprímený rychloupínací držák vrtáčky (1) lze uvolnit tak, že upevníme kratší stranu v držáku imbusového klíče a lehce klepneme do doluhého ramene klíče (viz obr. D).

5. Pro nasazení sklíčidla je třeba jej našroubovat na vrtečno v souladu s pohybem hodinových ručiček a zajistit upevňující šroub dotažením šroubovákiem PH 2 (Philips č. 2) v protisměru pohybu hodinových ručiček.

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Praktická spona (6) je určena k zavěšení akumulátoru s vrtáčkou na opasku uživatele, jak pro právky, tak pro leváky.
- Vrtací šroubovák je vybavený pomocným osvětlením (11) místa vrtání / šroubování, které se zapíná stlačením vypínače (10).

■ Vkládání a vyjmání vrtáku ze sklíčida

POZOR: Odpoj akumulátor od vrtáky nebo umístí přepínač směru otáček (5) do střední polohy pro zajištění proti nahodnému zapnutí stroje, které by mohlo způsobit zranění obsluhy.

Pokud je zapínací (10) uvolněny, vrtací vřeten je zajištěn. Umožňuje to rychlé, pohodlné a snadné vyměňování pracovního nástroje ve sklíčidle. Pro vytáhnutí vrtáku (nebo pracovní koncovky) z držáku je třeba otáčet kroužkem sklíčidla doleva, za účelem zvětšení otvoru ve sklíčidle. Pro namontování vrtáku (nebo pracovní koncovky) do sklíčidla je třeba otáčet kroužkem doprava, aby sklíčidlo vložený vrták uchopilo a stisklo. Vrták (nebo jinou pracovní koncovku) je třeba vkládat do sklíčidla až nadoraz.

■ Vrtání otvoru

1. Pro práci v betonu, kameni a zdí je třeba používat vrták s tvrdé slitiny.
2. Při provádění hlubokých otvorů je třeba vrtat postupně, do menší hloubky, vracet vrták zpět z otvoru pro umožnění odstranění pilin z otvoru.
3. Při vrtání otvoru s velkým průměrem se doporučuje začít vyvrtáním menšího otvoru a později jej rozvrtat na požadovaný rozměr. Zabrání to nebezpečí přetížení.
4. Pokud dojde ke vzprímení vrtáku během vrtání, je třeba okamžitě vypnout vrták, abyste nepřipustili jeho poškození. Využijte změnu otáček a vytáhněte vrták z otvoru.
5. Je třeba držet vrtací šroubovák vose prováděného otvoru. Vrták by měl být nastavený pravouhlé vůči povrchu obráběného materiálu. Pokud byste nedodrželi pravý úhel při práci, může dojít ke vzprímení nebo ke zlomení vrtáku v otvoru a v krajním případě i ke zranění uživatele.

Sérizení rychlosti otáček vřetená probíhá podle síly použité na přitížení vypínače.

■ Šroubování vrtů

Doporučuje se vyvrtání nejdříve pilotního otvoru, něco hlubšího než je délka vrtu a s o něco menším průměrem, než je vnější průměr závitu vrtu. V případě, že se vrt najde poblíž hrany materiálu, brání provedení pilotního otvoru nezádoucímu odprýsknutí materiálu.

Pokud při šroubování nastanou potíže se zahlubováním vrtu, je třeba jej

vyšroubovat a trochu zvětšit pilotní otvor.

Pokud i nadále budou při šroubování problémy (což by se mohlo stát v případě tvrdých druhů dřeva) je třeba použít mazivo (např. tekuté mýdlo). Při vrtání musíte na vrtačku vyvjet tlak tak, aby nedošlo k otáčení koncovky vrtáku mimo drážky v hlavě vrtu. Používejte koncovky, které přesně sedí na hlavu vrtu. Poškození drážky by mohlo znemožnit zašroubování vrtu.

SKLADOVÁNÍ ÚDRŽBA:

Elektronářadí v podstatě nevyžaduje zvláštní údržbářské zásady. Vrtací šroubovák je třeba uchovávat na dětem nedostupném místě, udržovat čistý, chránit proti vlhkému a prachu. Podmínky skladování by měly vyloučit možnost mechanických poškození a vliv škodlivých atmosférických podmínek.

POZOR: Vždy před začátkem čistících a údržbářských činností je třeba odpojit akumulátor od šroubováku a vytáhnout zástrčku nabíječe ze zásuvky.

Nabíječku je třeba čistit pouze s použitím suchého hadíku.

Nezbytné je pravidelné čištění větracích otvorů suchým kartáčkem nebo hadíkem. Pravidelně také odmontujte sklíčidlo a vysypete zevnitř prach a jiné nečistoty.

Kryt pravidelně čistěte vlhkým hadíkem s malým množstvím mýdla, aby se odstranily prach a jiné nečistoty. Nepoužívejte žádné čistící prostředky ani rozpouštědla; mohly by poškodit části zařízení vyrobené z umělé hmoty. Dávejte pozor, aby se dovnitř zařízení nedostala voda. Po vycíštení počkejte, až vrtačka zcela uschně.

DOPRAVA:

Elektronářadí doprovázejte a skladujte v transportním kufriku, který chrání před vlhkem, prachem a drobnými objekty, zvláště je třeba zabezpečit větrací otvory. Drobné části, které proniknou dovnitř krytu, můžou poškodit motor.

Když vytahujete akumulátor ze zařízení na dobu dopravy nebo skladování, přesvědčte se, že nedojde ke zkratu kontaktů akumulátoru. Z kufru, skřínky na náradí nebo transportního kontejneru je třeba odstranit kovové části, jako jsou např. vruty, hřebíky, skoby rozřázené bity, dráty nebo kovové trásky nebo jiným způsobem zabránit styku těchto prvků s akumulátorem.

VÝROBCE:

PROFIIX s.r.o.;
ul. Marywilska 34,
03-228 Varsava, Polsko

Toto zařízení vyhovuje vnitrostátním i evropským normám a bezpečnostním požadavkům.

POZOR! V případě technických problémů kontaktujte, prosíme, oprávněný servis. Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaní odborníci, s použitím původních náhradních dílů.

PIKTOGRAMY:

Vysvětlení ikon umístěných na firemním štítku a na informačních nálepkách na zařízení:



– «Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu!»



– «Chraňte akumulátor proti působení vysokých teplot, např. před trvalým ozářením sluncem.»

vibracím během celé doby práce.

Je třeba uplatnit další bezpečnostní prostředky, jejichž účelem je ochrana obsluhy proti důsledkům vystavení vibracím, např. údržbu elektronářadí a pracovních nástrojů, zajištění vhodné teploty rukou, určení pořadí pracovních úkonů.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarované hodnoty emisí hluku byly naměřeny standardními způsoby zkoušení a lze je používat pro účely srovnávání s jiným nářadím.

Deklarovaná celková hodnota vibrací a deklarované hodnoty emisí hluku lze využívat při předběžném vyhodnocení vystavení.

Výstrahy:

Vibrace a emise hluku během skutečného používání elektronářadí se mohou lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu, jakým je nářadí používáno, a především v závislosti na druhu obráběného předmětu.

Je třeba určit bezpečnostní prostředky na ochranu obsluhy, a to na základě odhadu skutečného vystavení během používání (při zohlednění všech částí operačního cyklu, jako je doba, po kterou je nářadí zapnutu, a doba, kdy je na volnoběhu, s výjimkou doby spouštění).

PŘEDZAČÁTKEM PRÁCE:

Před každým použitím je třeba zkontrolovat, zda pohyblivé části zařízení správně fungují a nejsou blokovány, prasknuti nebo poškozeny, což by mohlo ovlivnit správné fungování zařízení. Poškozené zařízení je třeba před použitím nechat opravit.

■ Nabíjení akumulátoru:

POZOR! Zařízení se dodává bez akumulátoru a nabíječky. V závislosti na potřebě lze dokoupit akumulátor 1.5Ah **TJ15AK** nebo 2.0Ah **TJ2AK** a vhodnou nabíječku **TJ3LD** (s dobou nabíjení 3-5 hodin) nebo **TJ1LD** (s dobou nabíjení 1 hodina).

Stav nabítí lze zkontrolovat stlačením tlačítka ukazatele úrovni nabítí baterie (14). Jedna rozsvícená LED dioda znamená nízkou úroveň nabítí baterie, dvě svítící diody znamenají střední úroveň, a tři svítící diody odpovídají plnému nabítí akumulátoru. Před použitím je třeba akumulátor zcela nabít.

Nabíječka **TJ3LD**

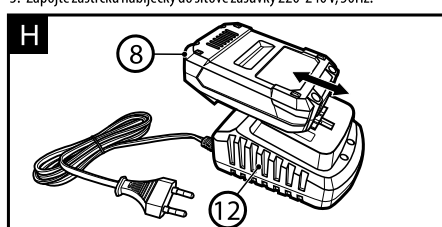
Pro první nabíjení s použitím nabíječky **TJ3LD** se doporučuje nabíjení po dobu minimálně 5 hodin.

1. Slačt tlačítko zajištění akumulátoru (9) a vytáhnout akumulátor (8) zaku vrtáčky (obr. B).
2. Zapojit akumulátor (8) do nabíječky (12) (viz obr. C).
3. Zapojit zástrčku adaptérku (13) do nabíječky (12).
4. Zapojit adaptér (13) do elektrické zásuvky 110-240V, 50-60Hz.

Nabíječka **TJ1LD**

Pro první nabíjení nabíječky **TJ1LD** se doporučuje nabíjení trvající minimálně 1 hodinu.

1. Slačt tlačítko zajištění akumulátoru (9) a vytáhnout akumulátor (8) zaku vrtáčky (obr. B).
2. Zapojit akumulátor (8) do nabíječky (12) (viz obr. H).
3. Zapojte zástrčku nabíječky do sítové zásuvky 220-240V, 50Hz.



■ Kontrolka nabíjení akumulátoru:

Zelené svítící LED diody na nabíječce informuje o tom, že je nabíječka připravena ke zdroji napájení. Po zapojení akumulátoru se rozsvítí červená dioda, která informuje, že probíhá nabíjení. Rovnoběžně totéž oznamuje blížící se zelené LED diody LED akumulátoru, které ukazují momentální úroveň nabítí akumulátoru.

Když bude baterie zcela nabítá, červená dioda zhasne a rozsvítí se zelená.

Po ukončení nabíjení, odpojte nabíječku ze sítě a vyjměte akumulátor.

POZOR! Během nabíjení se může akumulátor mírně zahřát, to je běžný jev. Akumulátor Li-ion lze bez zkrácení životnosti kdykolи nabít. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

BĚHEM PRÁCE:

■ Vypínání/zapínání

Nainstalovaný vypínač (10) má plynulou regulaci otáčecí rychlosti.

Pro zapnutí elektronářadí stlačte vypínač. Rychlosť otáček se bude zvyšovat tím více, čím více stlačíte tlačítko. Pro zastavení elektronářadí je třeba pustit vypínač.

■ Volba směru otáček (obr. E):

Šroubovák má možnost pracovat s otáčkami šroubování v souladu s pohybem hodinových ručiček (práve otáčky) nebo v protisměru pohybu hodinových ručiček (levé otáčky):

- pro nastavení právých otáček je třeba posunout přepínač levých / právých otáček (5) dolů (z pohledu ze zadu šroubováku);
- pro nastavení levých otáček je třeba posunout přepínač levých / právých otáček (5) doprava (z pohledu ze zadu šroubováku).

Když je přepínač směru otáček ve střední poloze, vypínač (10) je zablokován. K vrtání a šroubování vrtů nastavte právě otáčky. Při vytahování vrtáčky, vytahování vzpřímeného vrtáku a vyšroubování vrtů je třeba nastavit levé otáčky.

■ Volba kroutitelného momentu (obr. F):

Vrtací aku šroubovák je vybavený kroužkem (2), který slouží k nastavení kroutitelného momentu při šroubování vrtů. Na kroužku knofliku je označena 21 poloha, od 1 do 21.

Nastavení ve zvolené poloze (od 1 do 21) způsobuje trvalé nastavení spojky na určitou velikost kroutitelného momentu. Umožňuje to chránit se před zašroubováním vrtů příliš hluboko nebo poškozením vrtů. Pro různé vrtu a různé materiály se používají různé velikosti kroutitelného momentu.

Je třeba začít s malým momentem a postupně jej zvětšovat, až po dosažení uspokojivého výsledku.

■ Volba pracovního režimu (obr. F)

S použitím knofliku (3) lze nastavit příslušný pracovní režim. V závislosti na provádění práci nastavte knoflik do polohy vrtání , šroubování , nebo vrtání s příklepem .

■ Přepínání rychlosti (obr. A):

S použitím přepínače rychlosti (4) je možné zvítit 2 rozsahy rychlosti otáček.

Rychlosť I: Používá se k šroubování.

Rychlosť II: Používá se k vrtání.

POZOR: Neměňte polohu přepínání rychlosti (4) během práce nářadí, může to poškodit jeho pohon. Vždy je třeba počkat, aby se nářadí zcela zastavilo a až pak přepnout přepínac otáček.

Pokud se přepínač rychlosti nadá posunout až nadoraz, je třeba mírně posunout vřetenem pohonu.

■ Výměna sklíčidla (obr. G):

1. Odpojte akumulátor (8) od vrtáčky.

Эксплуатация зарядного устройства:

a) Зарядку следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендуемого производителем. Применение зарядного устройства, предназначенногодля зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.

б) Запрещено раскручивать (разбирать) зарядное устройство.

в) Зарядное устройство предназначено только для работы внутри помещения. Нельзя подвергать его воздействию воды или влаги.

г) Выполнять зарядку только в диапазоне температуры 15-25 градусов.

д) Запрещено вкладывать какие-либо металлические предметы в зарядное устройство.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЕРТА:

Аkkumulátorová údarná drelle-šurupovert prednádznačena pre сверление, сверление s údaram, a také pre vvinčovanie a vvinčovanie šurupov.

Drelle-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Každou použitieho určenia, nesopostavujúceho uvedenému výzvu náčinu, je zakázané, vystavuje sa výrobcom na vzniknúci v rezultate tohto užívania. Drelle-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Každou použitieho určenia, nesopostavujúceho uvedenému výzvu náčinu, je zakázané, vystavuje sa výrobcom na vzniknúci v rezultate tohto užívania.

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Každou použitieho určenia, nesopostavujúceho uvedenému výzvu náčinu, je zakázané, vystavuje sa výrobcom na vzniknúci v rezultate tohto užívania.

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Drele-šurupovert prednádznačena exkluzívne pre bytovéhočel. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Рис. С 12. Зарядное устройство*

13. Адаптер*

14. Кнопка индикатора уровня заряда батареи*

15. Индикатор уровня зарядки батареи*

Рис. F 16. Указатель установки крутящего момента и режима работы

Рис. G 17. Крепящий винт с левой резьбой

* Описаные или представленные принадлежности не входят в стандартную комплектацию. Полный ассортимент дополнительного оборудования можно найти в нашем каталоге.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение питания	20 В d.c.						
Переключатель скоростей I-II	есть						
Частота вращения без нагрузки (I/II)	$n_o = 0-400 / 0-1500/\text{мин}$						
Макс. врачающий момент	44 Нм						
Диапазон зажима сверлильного патрона	Ø 0,8-13 мм						
Максимальный диаметр сверления	<table border="1"><tr><td>древесина</td><td>25 мм</td></tr><tr><td>сталь</td><td>13 мм</td></tr><tr><td>бетон</td><td>10 мм</td></tr></table>	древесина	25 мм	сталь	13 мм	бетон	10 мм
древесина	25 мм						
сталь	13 мм						
бетон	10 мм						
Вес (с аккумулятором)	1,4 кг						
Уровень звукового давления (LpA)	89,9 дБ(A)						
Уровень звуковой мощности (LwA)	99,9 дБ(A)						
Погрешность измерения K_{LpA} , K_{LwA}	3 дБ(A)						
Уровень вибрации согл. EN 60745, сверление с ударом $a_{h,D}$ (погрешность измерения $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	$14,265 \text{ m/s}^2$						
Уровень вибрации согл. EN 60745, сверление $a_{h,D}$ (погрешность измерения $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	$1,746 \text{ m/s}^2$						
Рекомендуемые аккумуляторы Li-ion 20В	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)						
Рекомендуемые зарядные устройства	TJ3LD(3-5ч), TJ1LD (1ч)						

Указанный уровень вибрации соответствует основным применениям электроинструмента. Если электроинструмент будет использован для других применений или с другими рабочими инструментами, а также, если не будет выполнен соответствующий технический уход, уровень вибрации может отличаться от указанного. Указанные выше причины могут привести к усилению воздействия вибраций в течение всего времени работы.

Необходимо применять дополнительные меры безопасности с целью защиты оператора от воздействия вибрации, а именно: технический уход за электроинструментом и рабочими инструментами, обеспечение соответствующей температуры рук, определение очерёдности рабочих операций.

Заявленное общее значение вибрации и заявленные значения эмиссии шума были измерены в соответствии со стандартным методом испытаний и могут быть использованы для сравнения одного инструмента с другим.

Заявленные общие значения вибрации и заявленные значения эмиссии шума можно использовать в предварительной оценке подтвержденности опасности.

Предупреждение:

Вибрация и эмиссия шума во время практического использования электроинструмента могут отличаться от заявленных значений в

зависимости от способа, которым инструменты используются, в особенности от типа обрабатываемого предмета.
Следует определить средства безопасности с целью защиты оператора, которые основываются на расчете уровня подверженности опасности в состоянии реального использования (учитывая все этапы операционного цикла, в ходе которых инструмент выключен и когда работает на холостом ходу, за исключением времени вы свобождения).

ПРЕДДЕЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ:

Перед каждым применением следует проверить, правильно ли работают подвижные элементы устройства, проверить отсутствие их блокировки, трещин или повреждений, так как это может иметь влияние на правильную работу электроинструмента. Прежде чем приступить к эксплуатации, необходимо передать повреждённый инструмент на ремонт.

■ Зарядка аккумулятора

ВНИМАНИЕ! Устройство поставляется без аккумулятора и зарядного устройства. В зависимости от ваших потребностей вы можете купить батарею **TJ15AK** с мощностью 1,5 Ач или **TJ2AK** с мощностью 2,0 Ач и подходящее зарядное устройство **TJ3LD** (с временем зарядки 3-5 часов) или **TJ1LD** (с временем зарядки 1 час). Состояние зарядки можно проверить, нажав кнопку индикатора уровня заряда аккумулятора (14). Один светящийся светодиод соответствует низкому уровню заряда батареи, два светящихся светодиода показывают средний уровень, а три светящихся светодиода соответствуют полностью заряженному аккумулятору. Прежде чем начать использовать дрель-шуруповерт, необходимо полностью зарядить аккумулятор.

Зарядное устройство TJ3LD

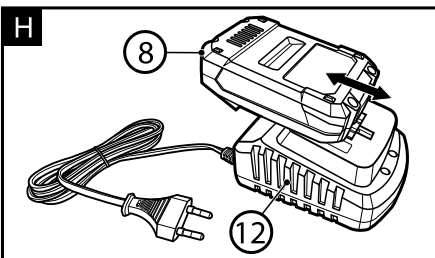
Первую зарядку зарядным устройством **TJ3LD** рекомендуется выполнять в течение не менее 5 часов.

- Нажмите кнопку разблокировки аккумулятора (9) и извлеките аккумулятор (8) из дрели-шуруповерта (рис. B).
- Подключите аккумулятор (8) к зарядному устройству (12) (см. рис. C).
- Подключите адаптер (13) к зарядному устройству (12).
- Подключите адаптер к электрической розетке 110-240 В, 50-60 Гц

Зарядное устройство TJ1LD

Первую зарядку зарядным устройством **TJ1LD** рекомендуется выполнять в течение не менее 1 часа.

- Нажмите кнопку разблокировки аккумулятора (9) и извлеките аккумулятор (8) из дрели-шуруповерта (рис. B).
- Подключите аккумулятор (8) к зарядному устройству (12) (см. рис. H).
- Подключите вилку зарядного устройства к розетке 220-240 В, 50 Гц.



■ Сигнализация зарядки батареи

Свечение зелёного светодиода означает, что зарядное устройство подключено к источнику питания. После подключения аккумулятора загорится красный светодиод, указывающий, что выполняется зарядка. Это также указывается мигающими зелеными светодиодами аккумулятора, отображающими текущий уровень заряда батареи.

Когда аккумуляторная батарея будет полностью заряжена красный светодиод погаснет и загорится зелёный светодиод.

После окончания зарядки, отключите аккумулятор от сети и извлеките аккумулятор.

ВНИМАНИЕ! Во время зарядки батарея может слегка нагреваться, это нормальная ситуация.

Литий-ионный аккумулятор можно заряжать в произвольный момент, без снижения в результате этого его долговечности. Прекращение процесса зарядки не несет риска повреждения элементов аккумулятора.

ВОВРЕМЯ РАБОТЫ:

■ Включение/выключение

Установленный включатель (10) имеет плавную регулировку частоты вращения.

Чтобы включить электроинструмент, необходимо нажать включатель. При увеличении глубины нажатия кнопки увеличивается частота вращения. Для остановки электроинструмента включатель необходимо отпустить.

■ Выбор направления вращения (рис. E)

Дрель-шуруповерт может вращаться в направлении ввинчивания, по часовой стрелке (правое вращение), или в направлении вывинчивания - против часовой стрелки (левое вращение):

- чтобы установить правое вращение, необходимо переместить ползунок переключателя левое / правое вращение (5) влево (если смотреть сзади дрели),
- чтобы установить левое вращение, необходимо переместить ползунок переключателя левое / правое вращение (5) вправо (если смотреть сзади дрели).

Если переключатель направления вращения находится в центральном положении, включатель (10) заблокирован.

Для сверления и ввинчивания шурупов (винтов) необходимо установить правое вращение. Для извлечения сверла, освобождения заклиненного сверла и для вывинчивания шурупов необходимо установить левое вращение.

■ Выбор крутящего момента (рис. F)

Дрель-шуруповерт имеет регулировочную муфту (2), предназначенную для установки крутящего момента при ввинчивании шурупов (винтов). На регулировочной муфте обозначена 21 позиция: от 1 до 21.

Установка регулировочной муфты в выбранной позиции (от 1 до 21) обеспечивает надёжную и стабильную установку передачи на определенную величину крутящего момента. Это позволяет предотвратить слишком глубокое ввинчивание шурупа или повреждение шурупа (винта). Для разных шурупов (винтов) и разных материалов применяются разные величины крутящего момента при ввинчивании.

Всегда необходимо начинать от малого вращающего момента и постепенно увеличивать его до получения удовлетворительного результата.

■ Выбор режима работы (рис. F)

h) V nevhodných podmínkách může z akumulátoru unikat kapalina; zbraňte kontaktu s kapalinou. Pokud dojde náhodně ke styku uživateli s tekutinou, místo kontaktu je třeba umýt vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, je třeba navíc hledat lékařskou pomoc. Tekutina, která se dostává z akumulátoru, může způsobit podráždění nebo popálení.

i) V době, kdy se akumulátor nepoužívá, je třeba jej uchovávat v bezpečné vzdálenosti od takových kovových předmětů, jako jsou sponky na papír, mince, klíče, hřebíky, šrouby, nebo jiné malé kovové předměty, které by mohly způsobit zkrat akumulátoru. Zkrat akumulátoru může způsobit úraz nebo požár.

j) Nevyhazujte akumulátor do ohně.

k) Je zakázáno používat poškozený akumulátor.

 Akumulátor je určen k opakování nabíjení, obsahuje zdravíkovodlivé Li-ion. Po ukončení doby životnosti je třeba ho likvidovat v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí.

Za tímto účelem zcela vybíjte akumulátor, vytáhněte jej z elektronářadí, přeďejte do místa likvidace akumulátorů nebo odevzděte do prodejny, ve které jste provedli nákup.

Používání nabíječky:

a) Nabíjejte výhradně nabíječku doporučenou výrobcem. Použití nabíječky určené k nabíjení akumulátorů jiného typu vytváří riziko vzniku požáru.

b) Je zakázáno nabíječku rozřebovat.

c) Nabíječka je určena výhradně na práci uvnitř místnosti. Je zakázáno ji vystavovat na působení vody a vlhk.

d) Nabíjejte pouze v rozsahu teplot 10°-25 stupňů.

e) Je zakázáno vkládat jakékoli kovové předměty do nabíječky.

URČENÍ A KONSTRUKCE ŠROUBOVÁKU:

Akumulátorová příklepová vrtáčka je určena k vrtání, příklepovému vrtání a zašroubování a odšroubování vrtů.

Akumulátorová příklepová vrtáčka je určena výhradně k hobby použití. Je zakázáno využívat toto náradí na provádění prací vyžadujících profesionální nářadí.

Každé použití zařízení jinak, než to vyplývá z jeho výše uvedeného určení, je zakázané, způsobuje ztrátu záruky a osvobojuje výrobce od odpovědnosti za takto způsobené škody.

Jakékoli úpravy zařízení prováděným uživatelem osvobojuje výrobce od odpovědnosti za poškození a škody způsobené uživateli a v okolí.

Správné používání elektronářadí se týká také údržby, skladování, dopravy a oprav.

Elektronářadí mohou opravovat pouze servisní opravný určené výrobcem. Zařízení, které je napájeno ze sítě, by měly opravovat pouze osoby, které jsou k tomuto opravně.

I při používání náradí v souladu s jeho určením nelze zcela eliminovat určité rizikové faktory. Vzhledem ke konstrukci a stavbě stroje se mohou vyskytnout následující ohrožení:

- doteč rotujícího vrtáku během práce rukou nebo oblečení obsluhy;
- splálení při výměně vrtáku. (Během práce se vrták silně zahřívá, abyste se při jeho výměně chránili před popálením, použijte ochranné rukavice);
- odhození obrácené věci nebo její části;
- zkřivení/zlomení vrtáku.

■ Kompletace

• Vrtací akumulátor 1ks.

• Návod na obsluhu 1ks.

• Záruční list 1ks.

■ Součásti zařízení (viz str. 2):

- Obr.A 1. Rychloupínací skličidlo
2. Knoťák regulování spojky
3. Otáčecí knoflík změny pracovního režimu
4. Přepínač rychlostí
5. Přepínač směru otáček
6. Spona pro zavíjení na opasku
7. Pásek na zavíjení na ruce
8. Akumulátor*9. Západka blokády akumulátoru*10. Vypínač
11. Pomocné osvětlení
- Obr.C 12. Nabíječka*13. Adaptér*14. Tlačítko ukazatele úrovně nabité baterie*15. Ukazatel úrovně nabité akumulátoru*

Obr.F 16. Označení nastavení spojky a pracovního režimu

Obr.G 17. Upevňující šroub levotočivý

*Popsané nebo zobrazené vybavení není standardní. Kompletní sortiment dalšího vybavení můžete najít v našem katalogu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Napětí přívodu napájení	20 V d.c.
Přepínač rychlostí I-II	ano
Rychlosť otáček bez zátěže (I/II rychlosť)	$n_1=0-400 / 0-1500 / \text{min}$
Max. kroutící moment	44 Nm
Rozsah upnutí vrtacího skličidla	Ø 0,8-13 mm
Maximální průměr	
dřevo	25 mm
ocel	13 mm
beton	10 mm
Hmotnost (s akumulátorem)	1,75 kg
Hladina akustického tlaku (LpA)	89,9 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	99,9 dB(A)
Tolerance měření $K_{\text{pA}}, K_{\text{lwA}}$	3 dB(A)
Úroveň vibrací podle normy EN 60745 vrtání s příklepem $a_{\text{h},\text{D}}$ (tolerance měření $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	14,265 m/s ²
Úroveň vibrací podle normy EN 60745 vrtání $a_{\text{h},\text{D}}$ (tolerance měření $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	1,746 m/s ²
Doporučované akumulátor Li-ion 20V	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)
Doporučované nabíječky	TJ3LD (3-5h), TJ1LD (1h)

Uvedená úroveň vibrací platí pro základní použití elektronářadí. Pokud by bylo elektronářadí používáno jinak nebo s jinými pracovními nástroji, a také pokud nebude prováděna dostatečná údržba, úroveň vibrací se může lišit od uvedené. Výše uvedené důvody mohou způsobit zvýšení vystavení

- b) Elektronáradí, u kterého nefunguje spínač, se nesmí používat. Každé elektronáradí, které nelze zapínat nebo vypínat spínačem, je nebezpečné a jítečně opravit.
- c) Před provedením každého seřízení, výměny součástky nebo před skladováním odpojte zástrčku elektronáradí od zdroje elektrického proudu a/nebo odpojte baterii. Takový bezpečnostní postup omezuje riziko náhodného spuštění elektronáradí.
- d) Nepoužívané elektronáradí uchovávejte mimo dosah dětí a nedovolte přístup osobám, které nejsou obeznámené s elektronáradí nebo s tímto návodem na používání elektronáradí. Elektronáradí může být nebezpečné v rukách nevyskolených uživatelů.
- e) Elektronáradí je třeba udržovat. Je třeba kontrolovat souosost nebo zaseknutí pohyblivých částí, praskliny součásti a veškeré další faktory, které by mohly ovlivnit činnost elektronáradí. Pokud zjistíte poškození, musíte elektronáradí před použitím opravit. Přičinou mnohých nehod je neoborná údržba elektronáradí.
- f) Řezací nástroje musí být ostrá a čistá. Rádná údržba ostrých hrancujících nástrojů snižuje pravděpodobnost zaseknutí a usnadňuje obsluhu.
- g) Elektronáradí, vybavení, pracovní nástroje apod. používejte v souladu s tímto návodem, při čemž zohledňujte pracovní podmínky a druh prováděné práce. Používání jiným způsobem, pro který není elektronáradí určeno, může způsobit nebezpečné situace.
- h) V nízkých teplotách, nebo pokud se náradí po delší dobou nepoužívá, doporučuje se zapnout elektronáradí bez zátěže po dobu několika minut za účelem rádného promazání mechanismu pohonu.
- i) K čistění elektronáradí používejte měkký, vlhký (ne mokry) hadík a mýdlo. Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly poškodit zařízení.
- j) Elektronáradí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a zajištěny proti odblokování s použitím původních součástek určených k tomuto účelu.
- k) Elektronáradí skladujte na suchém místě chráněném proti prachu a průniku vlhkosti.
- l) Doprava elektronáradí by měla probíhat v původním obalu tak, aby bylo chráněné proti mechanickému použití.
- m) Držáky a plochy uchopení udržujte čisté, nezamaštěné olejem a mazivem. Kluzké držáky a plochy uchopení neumožňují bezpečné držení náradí a jeho plnou kontrolu v nečekaných situacích.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.

Oprava:

- a) Záruční a pozáruční opravy svého elektronáradí provádí Servis PROFIX, což zaručuje nejvyšší kvalitu oprav a používání původní náhradních dílů.



UPOZORNĚNÍ! Vrtaci akumulátor, výstrahy týkající se bezpečnosti –

Osobní bezpečnost:

- a) Používejte ochranu sluchu během práce s vrtacím akumulátorom. Vystavování se hluku může způsobit trátrávu sluchu.
- b) Během provádění prací, při kterých by mohl pracovní nástroj nebo šroub narazit na skryté elektrické vodiče, je třeba elektronáradí držet za izolované povrchy držáků. Kontakt s elektrickým vedením může způsobit prevedení napětí na kovové části

- náradí, což může zapříčinit zásah elektrickým proudem.
- c) Používejte vyhledávače skrytého elektrického vedení nebo si vyžádejte pomoc správce budovy. Kontakt s elektrickým vedením pod napětím může způsobit vznik požáru a zásah elektrickým proudem. Průnik do vodovodních trubek způsobí vznik materiálních škod.
- d) Nepracujte s materiálem obsahujícím azbest. Azbest způsobuje onkologická onemocnění.
- e) Pracovní místo je třeba udržovat čisté. Směsi materiálů jsou obzvláště nebezpečné. Prach z lehkého kovu se může vznítit nebo vybuchnout.
- f) Zabezpečte obráběný předmět. Ujistěte se, že všechny upevnovací svorky jsou stisknuté a zajistěny, aby nebyly příliš volné. Upevnění předmětu v úchyty nebo ve svírku je bezpečnejší, než držet jej v ruce.
- g) Při práci držte stroj vždy pevně oběma rukama a zajistěte si bezpečný postoj. Oběma rukama je elektronáradí vedeno bezpečně.
- h) Je třeba okamžitě vypnout elektronáradí, pokud by se používalo elektronáradí vzpřícho. Je třeba se připravit na vysoké vibrace, které způsobují zpětný ráz. Používané náradí se vzpřího, pokud je přetížené nebo je v obráběném předmětu naklivo.
- i) Před odložením elektronáradí je třeba počkat, až se přestane otáčet. Pracovní nástroj by se mohl zablokovat a zapříčinit ztrátu kontroly nad elektronáradí.
- j) Elektronáradí je třeba používat výhradně s akumulátory určenými k jeho napájení. Použití jiných akumulátorů může vzniknout nebezpečí pořádání nebo požáru.

Bezpečnostní pokyny pro používání dlouhých vrtáků:

- a) Nikdy nepracujte s větší rychlosťí, než je maximální rychlosť otáček vrtáku. Vrtání začínejte vždy s malou rychlosťí a až po doteku vrtákem obráběného předmětu. Při vyšších rychlostech se může vrták, pokud se otáčí volně bez kontaktu s obráběným předmětem, ohýbat a způsobit úrazu.
- b) Během vrtání přitlačte vrták k obráběnému předmětu v jedné linii s vrtátkem, při tom se němá tlačit na vrták příliš silně. Vrtátky se mohou ohýbat a tím způsobit poškození nebo ztrátu kontroly, což může vést k úrazu.

VÝSTRAHA! Bezpečné používání akumulátorů a nabíječek –

Používání akumulátorů:

- a) Je třeba používat výhradně akumulátor y shodné se specifikací uvedenou výrobcem. V případě použití jiných akumulátorů může dojít k prasknutí a rozpadu akumulátoru, úrazu nebo požáru.
- b) **POZOR:** V případě poškození a nesprávného používání akumulátoru může dojít k uvolňování výbušných plynů. Akumulátor je třeba vždy udržovat v bezpečné vzdálenosti od zdroje ohně a zajistit vhodné větrání během nabíjení. Nesmíte jej nechat po delší dobu v prostředí, ve kterém je vysoká teplota (na prosluněných místech, poblíž radiátorů nebo kdekoliv, kde je teplota vysoká než 40 stupňů).
- c) Nabíjení akumulátoru by mělo probíhat v rozsahu teplot 15–25 °C.
- d) Nabíjet je třeba výhradně nabíjeckou doporučenou výrobcem. Použijte nabíjecky určené k nabíjení akumulátorů jiného druhu vytvářejí riziko vzniku požáru.
- e) Nevystavujte akumulátor na působení vody a vlhkosti.
- f) Pokud chcete nabíjet postupně více než jeden akumulátor, udělejte 30 minutovou přestávku mezi nabíjením.
- g) Vzádném případě akumulátor neotevírejte.

Rежим работы можно установить с помощью муфты (3). В зависимости от выполняемых работ поверните ручку в положение сверления , завинчивания , или сверления сударом .

■ Переключение скорости (рис. A)

При помощи переключателя скоростей (4) можно выбрать два предела частоты вращения.

Скорость I:

Применяется для ввинчивания или вывинчивания шурупов и винтов.

Скорость II:

Применяется для сверления.

ВНИМАНИЕ: Не изменять позицию переключателя скорости (4) во время работы электроинструмента, это может повредить его механизм передач. Прежде чем изменять установку переключателя скоростей, необходимо дождаться полной остановки вращения электроинструмента.

Если переключатель скорости невозможен переместить до упора, необходимо слегка повернуть приводной шпиндель.

■ Смена патрона (рис. G):

1. Отсоединить аккумулятор (8) от дрели-шуруповерта.

2. Максимально раскрыть патрон (1).

3. Отвинтить отвёрткой PH 2 (Philips № 2) крепящий патрон винт, вращая его по часовой стрелке. **ВНИМАНИЕ! Левосторонняя резьба.** Заевший винт можно ослабить слегка ударив в его головку.

4. Отвинтить патрон дрели-шуруповерта, вращением против часовой стрелки (глядя со стороны патрона).

ВНИМАНИЕ: В случае заклинивания быстрозажимного сверлильного патрона (1) на шпindel, его можно освободить закрепив в нём более короткое плечо шестигранного ключa и резко ударяв в длинное плечо ключa (см. рис. D).

5. Чтобы установить патron необходимо навинтит его na шпindel, вращая по часové stréle (если смотреть со стороны патрона) и зафиксировать крепящим винтом, завинчивающим otvёрткой PH 2 (Philips № 2) вращением против часовой стрелки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Практичный зацеп (6) служит для подвешивания дрели-шуруповёрта на ремне пользователя и может использоваться как правшами, так и левшами.
- Дрель-шуруповерт оснащена вспомогательной подсветкой (11) места сверления/ввинчивания, включающейся при нажатии включателя (10).

■ Вкладывание и извлечение сверла из быстрозажимного патрона

ВНИМАНИЕ: Отключить аккумулятор от дрели или установить переключатель направления вращения (5) в среднее положение, чтобы предохранить от случайного включения электроинструмента, что может привести к травме пользователя.

При отпущенном включателе (10) шпindel drelly naходитse в заблокированном состоянии. Это позволяет быстро, удобно и просто выполнять смену рабочего инструмента в сверлильном патроне. Для извлечения сверла (или рабочего наконечника) из патрона необходимо одной рукой вращать кольцо патрона влево, чтобы увеличить посадочное отверстие в патроне. Чтобы вставить сверло (или рабочий наконечник) в патрон необходимо вращать кольцо патрона вправо для зажатия сверла (рабочего наконечника) в патроне.

Сверло (или другой рабочий наконечник) необходимо вкладывать в

патрон до упора.

■ Сверление отверстий

1. Используйте только острые сверла. При сверлении в бетоне, камне и кирпичной стене необходимо применять сверла из твёрдого сплава.

2. При выполнении глубоких отверстий необходимо сверлить постепенно, на меньшую глубину, извлекая сверло из отверстия, что позволяет удалять стружку из отверстия.

3. При сверлении отверстий большого диаметра рекомендуется начинать от сверления меньшего отверстия, а затем рассверлить его до требуемого размера. Это предотвратит возможную перегрузку дрели.

4. Если произойдёт защемление сверла в процессе сверления необходимо немедленно выключить дрель, чтобы не допустить её повреждения. Используя изменение направления вращения необходимо устранить сверло из отверстия.

5. Необходимо удерживать дрель вдоль оси выполняемого отверстия. Сверло должно находиться под прямым углом к поверхности обрабатываемого материала. В случае несоблюдения перпендикулярности во время работы может наступить защемление или поломка сверла в отверстии, а в крайних случаях травма пользователя.

Регулировка частоты вращения шпинделя осуществляется изменением силы нажима на включатель.

■ Винчивание шурупов:

Рекомендуется предварительно выполнить направляющее отверстие, глубину немного больше, чем длина шурупа, и диаметром немногим меньше внешнего диаметрарезьбы шуруpa. Если шуруp находится вблизи края материала, выполнение направляющего отверстия предотвращает возможное откалывание материала.

Если при винчивании появятся трудности с углублением шуруpa, необходимо вывинтить шуруp и несколько увеличить направляющее отверстие.

Если винчивание и дальше происходит с трудом (это может иметь место в случае твёрдых пород деревя) необходимо попытаться использовать смазывающее средство (напр. мыльный раствор). Необходимо оказывать необходимый нажим на дрель-шуруповерт, чтобы не допустить вращения отвёртчного наконечника относительно головки шуруpa. Применять отвёрточные наконечники точно подходящие к головке шуруpa. Повреждение гнезда шуруpa может сделать невозможным винчивание или вывинчивание шуруpa.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Аккумуляторная дрель-шуруповерт в принципе не требует специальных процедур по техническому уходу. Дрель следует хранить в месте, недоступном для детей, содержать в чистоте, защищать от влаги и попадания пыли. Условия хранения должны исключать возможность механических повреждений и влияния атмосферных условий.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем начать процедуры чистки и технического ухода необходимо отключить аккумулятор от дрели-шуруповерта и извлечь штекерную вилку зарядного устройства из розетки.

Зарядное устройство нужно чистить при помощи сухой тряпички. Вентиляционные отверстия электроинструмента очищать сухой щёткой или тряпичкой.

Периодически демонтировать патрон и высыпать из его отверстия

пыль и другие загрязнения.

Корпус инструмента следует чистить влажной тряпкой с небольшим количеством мыла. Не применять каких-либо чистящих средств или растворителей; они могут повредить части устройства, изготовленные из пластмассы. После чистки дождаться, пока инструмент полностью высохнет.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Электроинструмент следует транспортировать и складировать в упаковке, защищающей от влаги, проникновения пыли и мелких объектов, особенно необходимо защитить вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие вовнутрь корпуса, могут повредить двигатель.

Если вы вынимаете аккумулятор из устройства на время транспортировки или хранения, убедитесь, что контакты аккумулятора не будут закорочены. Из чемодана, ящика для инструментов или транспортного контейнера следует удалить металлические детали, такие как винты, гвозди, кронштейны, разбросанные биты, провода или металлические опилки, или иным образом не допустить контакта этих элементов с батареей.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

000 «ПРОФИКС»,
ул. Марыньская 34,
03-228 Варшава, Польша

Настоящее устройство соответствует польским и европейским стандартам, а также указаниям по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ! В случае технических проблем обратитесь в авторизованный сервисный центр. Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом с применением оригинальных запасных частей.

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
Дрель-шуруповерт не работает.	Отсутствие питания, повреждение электродвигателя или включателя.	Проверить состояние батареи, в случае необходимости выполнить её подзарядку или заменить на новую. Если электроинструмент всё равно не работает, необходимо отправить его в сервисный пункт по указанному в гарантийной карте адресу.
Нарушение работы электродвигателя.	Разряжена батарея. Изношены угольные щётки.	Зарядить батарею. Заменить угольные щётки в сервисном пункте.



Политика компании PROFIX - это политика постоянного совершенствования своих изделий, поэтому компания сохраняет за собой право изменения спецификации изделия без предварительного уведомления. Изображения, имеющиеся в инструкции, являются примерными и могут незначительно отличаться от фактического вида приобретённого электроинструмента.
Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия ООО «ПРОФИКС».

ПИКОГРАММЫ:

Описание знаков, имеющихся на щитке и информационных наклейках на электроинструменте:



«Перед включением и началом работы необходимо прочитать инструкцию по эксплуатации.»



«Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце.»



«Не выбрасывайте аккумуляторы в огонь.»



«Не выбрасывайте аккумуляторы в воду.»



«Только для использования внутри помещений.»

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



ВНИМАНИЕ: Указанный символ означает запрет размещения использованных электроинструментов вместе с другими отходами (за это грозит наказание в виде штрафа). Опасные компоненты, имеющиеся в электрическом и электронном оборудовании, отрицательно влияют на окружающую среду из здоровья.

Домашнее хозяйство должно способствовать восстановлению и повторному использованию (рециклированию) использованного оборудования. В Польше и в Европе создаётся или уже существует система сбора использованного оборудования, предусматривающая, что все пункты продажи в/у оборудования обязаны принимать использованное оборудование. Кроме того, имеются пункты приема в/у оборудования.

CZ

НАВОД НА ОБСЛУХУ

АКУМУЛЯТОРОВА ПŘÍKLEPOVÁ VRATČKA TJV20

Preklad pôvodného návodu

- g) Pokud je nezbytné použít elektronářadí ve vlnkém prostredí, je třeba použít jako ochranu proudový chránič (RCD). Použití RCD snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osobní bezpečnost:

- a) Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodem na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
b) Při používání elektronářadí je třeba být předvídatý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.

- c) Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprašková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sníží nebezpečí osobních úrazů.
d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesne, je třeba se ujistit, že je vypínac elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínač nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může způsobit závažnou nehodu.

- e) Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.
f) Je zakázáno příliš se nakládat. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobré kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.
g) Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenosete volné oblečení ani bižutérii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.

- h) Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a rádně se používají. Použitím pohlcovačů prachu můžete omezit nebezpečí závislosti na prasnosti.
i) Nedovolte, aby vaše znalosti získané častým používáním elektronářadí způsobily, že se budete cítit sebejistě a začnete ignorovat bezpečnostní pravidla. Neopatrnost při činnosti může způsobit v zlomku sekundy závažný úraz.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronářadí a péče o ně:

- a) Elektronářadí se nesmí přetěžovat. Je třeba používat elektronářadí s výkonem vhodným pro provádění určité práce. Správné elektronářadí umožní lepší a bezpečnější práci se záťaze, na kterou bylo naprogramováno.

tvertnes nepieciešams likvidēt metāla daļas, kā piem. skrūves, naglas, sprādze, izkaisitus bitus, stieples vai metāla skaidas, vai citā veidā aizsargāt šo elementu saskaršanos ar akumulatoru.

RAZOTĀJS:

Profix SIA, Marywilska iela 34, 03-228 Varšava, Polija

Šī ierīce ir saskaņā ar valsts un Eiropas normām, ka arī drošības prasībām.

UZMANĪBU! Tehniku problēmu gadījumā lūdzam kontaktēties ar pilnvaroto servisa punktu. Visāda veida remontus veic kvalificēti personāls, lietojot oriģinālas rezerves daļas.

PIKTOKRAMPAS:

Apmērumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnites un informācijas uzlīmē:



— «Pirms ieslēgšanas un darba sākuma nepieciešams iepazīties ar šo instrukciju.»



— «Sargājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros vai ugunstuvumā.»



— «Izmantotos akumulārus nedrīkst mest ugnī.»



— «Izmantotos akumulārus nedrīkst mest ūdeni.»



— «Ierice ir paredzēta tikai lietošanai telpās.»

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:



UZMANĪBU! Uzrādītais simbols nozīmē, ka aizliegts novietot nolietoto ierīci kopā ar citiem atkritumiem (iespējams naudas sods). Bistamās sastāvdaļas, kuras atrodas elektriskās ierīces negatīvajā ietekmē uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Mājsaimniecībām jāņem daļība nolietoto ierīču atgūšanā un atkārtotā izlietošanā (recyclingā). Polijā un Eiropā tiek radīta vai jau pastāv nolietot ierīču savākšanas sistēma, kura ietvaros visiem augstāk minēto ierīču pārdošanas punktiem ir pienākums pieņemt nolietotās ierīces. Bez tam pastāv augstāk minēto ierīču savākšanas punkti.

POTENCIĀLĀS PROBLĒMAS UN TO ATRISINĀŠANAS VEIDI:

PROBLĒMA	IESPĒJAMAIΣ IEMEISLS	RISINĀJUMS
Skrūvgriezis- urbjašina nedarbojas.	Nav barošanas, bojāts dzinējs vai slēdzis.	Pārbaudīt baterijas stāvokli, nepieciešamības gadījumā uzlādēt vai apmaiņīt pret jaunu. Ja elektroinstrumenti joprojām nedarbojas, nepieciešams to nosūtīt remonta servīsa uz garantijas kartē uzrādīto adresi.
Dzinēja darbības traucējumi.	Izlādēta baterija.	Încărcați bateria.
	Nolietotas oglīšu sukas.	Schimbați periile de cārbune într-un service.



Firma PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ieviest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zinējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces reālā izskata.

Šī instrukcija ir sāgāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.

RO

INSTRUCTION DE FOLOSIRE

MAȘINĂ DE GĂURIT-ÎNFILETAT CU PERCUCIE CU ACUMULATORI TVJ20

Traducere din instrucționea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.



ATENȚIE! Citește toate avertismentele referitoare la protecția muncii marcate cu simboluri și toate indicațiile referitoare la utilizarea în siguranță.



Nerespectarea avertismentelor de mai jos, poate duce la accidente și la electrocutare, incendiu și/sau la vătămări corporale.

Păstrează toate avertismentele și indicațiile referitoare la protecția muncii, pentru a le folosi în viitor.

În avertismentele de mai jos, termenul "unealta electrică" înseamnă unealtă care este alimentată la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealtă electrică alimentată din baterie (fără cablu).



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranta la locul de muncă:

a) La locul de muncă păstrează curățenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerate crează accidente.

b) Nu utilizați unealta electrică în atmosferi explozive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Unealta electrică produce scânteie, care pot aprinde prafuri sau aburi.

c) Țineți copiii departe de locurile în care unealta electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra unelei electrice.



ATENȚIE! Reguli generale cu privire la utilizarea în siguranță a uneletelor.

Siguranta electrică:

a) Ștecherul unelei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneletelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Nemodificarea ștecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.

b) Evitați să atingeți suprafața de impământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților impământante, crește riscul de electrocutare.

c) Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.

d) Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneletei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurate cresc riscul de electrocutare.

e) În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.

f) Vă recomandăm să racordați aparatul la o rețea electrică dotată cu un comutator cu curent diferențial (RCD) cu amperaj de acționare de 30mA sau mai mic.

g) În cazul în care unealta electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD micșorează riscul

de electrocutare.

ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii uneletelor.

Sigurantă personală:

a) Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.

b) Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneletelor electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu uneletă electrică poate cauza vătămări personale grave.

c) Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, micșorați riscul de vătămare.

d) Evitați pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneletelor asigurați-vă că comutatorul uneletelor electrice este în poziția opriță. Mutarea uneletelor electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneletelor electrice la rețeaua de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.

e) Înainte de pornirea uneletelor electrice îndepărtați toate uneletelor din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale uneletelor electrice poate duce la vătămări corporale.

f) Nu vă aplicați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibru. Acest lucru va permite un control mai bun asupra uneletelor electrice în situații neasteptate.

g) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul strâns, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.

h) Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericol legat de prafuite.

i) Nu permiteți ca abilitățile obținute prin utilizarea frecvență a sculei electrice să vă facă să vă simțiți prea încrezători în sine și să ignorăți regulile de siguranță. Acțiunile necorespunzătoare pot provoca vătămări grave într-o frație de secundă.

ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la folosirea în siguranță a uneletelor.

Utilizarea și îngrijirea uneletelor electrice:

a) Nu suprîncărcați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Unealta electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul insarcinării, pentru care a fost proiectată.

b) Este interzisă utilizarea uneletelor electrice dacă comutatorul pornește și nu oprește unealta. Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a unei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei surse accidentale a unei electrice.
- d) Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a unelei electrice. Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată an林iearea sau briuirea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea unelei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- f) Unelele de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale unelelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condițiile de lucru. Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este destinația, poate duce la situații periculoase.
- h) La temperaturi scăzute, sau după o perioadă îndelungată de nefolosire, este recomandată pornirea unelei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsoarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățarea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzină, diluant sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor originale destinate blocării.
- k) Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umerezii.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.
- m) Mânerele și suprafetele de prindere trebuie să fie menținute curate fără ulei și grăsimi. Mânerele și suprafetele de prindere aluncoase nu permit înirea în siguranță și controlul sculei în situații neașteptate.

ATENȚIE! Avertisamente generale cu privire la folosirea în siguranță a unelei.

Repararea:

- a) Reparații în garanție și postgaranție ale unelelor dumneavoastră electrice sunt efectuate de Service-ul PROFIX, ceea ce garantează calitatea cea mai ridicată a reparațiilor și utilizarea de piese originale de schimb.

ATENȚIE! Mașina de găurit/înșurubat cu acumulator, avertizări referitoare la siguranță –

Siguranța personală:

- a) Folosiți protecție auditivă în timp ce utilizați mașina de găurit - infilat. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea audului.
- b) În timp ce efectuați lucrări pe durata cărora unealta sau șurubul poate să atingă cablurile electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, trebuie să țineți unealta electrică de suprafetele izolate ale mânerului. Contactul cu cablul rețelei de alimentare aflate sub tensiune poate cauza transmiterea tensiunii pe părțile metalice ale unelei electrice, fapt ce poate cauza electrocutarea.

- c) Utilizați instrumente adecvate de localizare a cablurilor ascunse de alimentare sau cereți ajutor de la instituțiile municipale. Contactul cu cablurile aflate sub tensiune poate cauza apariția incendiului sau electrocutarea. Deteriorarea țevii de gaz poate cauza explozie. Perforarea conductei de apă și canalizare poate cauza pagube materiale sau electrocutare.
- d) Nu prelucrați materiale care conțin azbest. Azbestul este considerat oță cancerigen.
- e) Locul de muncă trebuie să fie păstrat curat. Amestecul de materiale este foarte periculos. Pulberile de metal și urșor se pot aprinde sau exploda.
- f) Asigurați elementul prelucrat. Asigurați-vă că toate elementele de fixare sunt bine strânsă și verificați să nu fie prea mari distanțe. Fixarea elementului prelucrat în echipamentul de fixare sau menghină este mai sigur decât ținerea elementului cu mâna.
- g) Unealta electrică în timpul utilizării trebuie ținută cu ambele mâini de mânerul principal și suplimentar, menținând o poziție stabilă. Utilizarea unelei electrice este mai sigură dacă este ținută cu ambele mâini.
- h) Opriti imediat unealta electrică, dacă se blochează uneala folosită. Fiți pregătiți pentru vibrații puternice, care pot duce la recul. Unealta utilizată se blochează când: unealta electrică este supraînsarcinată, sau când se îndoiește în element.
- i) Înainte de așezarea unelei electrice pe banc, aşteptați până uneala se oprește. Uneala folosită se poate bloca și duce la pierderea controlului asupra acesteia.
- j) Folosiți unealta electrică doar cu bateria, acumulatorul special proiectat/ă pentru alimentarea acestiei. În cazul în care folosiți altă baterie, acumulator există riscul de rănire sau de incendiu.
- Instrucții de siguranță în cazul utilizării burghiiilor lungi:**
- a) Nu lucați niciodată la o viteză mai mare decât viteză maximă a burghiiului. Înțotdeauna începeți găurirea la viteză mică, după ce burghiul intră în contact cu piesa de prelucrat. La viteză mare, burghiul se poate îndoi, în cazul în care se rotește liber fără contact cu piesa de prelucrat, provocând vătămări corporale.
- b) În timpul găuririi, apăsați burghiul pe piesa prelucrată în linie cu burghiul, nu apăsați prea tare burghiul. Burghile se pot îndoi, provocând deteriorări sau pierderea controlului, ceea ce poate provoca vătămări.

ATENȚIE! Utilizare sigură a acumulatorilor și încărcătorilor:

Utilizare acumulatoare:

- a) Utilizați numai acumulatorii care corespund la specificarea dată de producător. În cazul utilizării unor alte acumulatori, se poate întâmpla o crăpare, o descompunere, o vătămăre corporală sau un incendiu.
- b) **ATENȚIE!** În cazul în care acumulatorul se deterioră sau este folosit necorespunzător pot apărea emisii de gaze explosive. Acumulatorul trebuie ținut departe de sursa de foc și trebuie să asigurați ventilație corespunzătoare în timp ce este încărcat. Nu lăsați acumulatorul pentru mult timp în mediu cu temperatură ridicată (în locuri expuse la lumina soarelui, în apropierea caloriferelor și în toate locurile unde temperatura depășește 40°C).
- c) Încărcarea acumulatorului trebuie să se efectueze în mediul cu temperatură între 15-25 de grade °C.
- d) Încărcăți unealta doar cu încărcătorul recomandat de producător. În cazul în care folosiți un încărcător proiectat pentru încărcarea altor baterii, acumulatorul există riscul de rănire sau de incendiu.

uzstădișana uz noteiktu griezes momenta vērtību. Tas dod iespēju nodrošināties pret skrūves pārāk dzīļu iekrūvēšanu vai skrūves sabojāšanu. Dažādām iekrūvēm un dažadiem materiāliem lieto dažādus iekrūvēšanas momentus.

Vienmēr nepieciešams sākt ar mazu momenta vērtību un to pakāpeniski palielināt, līdz sasniedzam vēlamo rezultātu.

■ Darba režīma izvēle (zīm. F)

Arsledzi (3) var uzstādīt atbilstošu darba režīmu. Atkarībā no veiktā darba uzstādīt urbānas (1), skrūvēšanas (2) vai urbānas ar triecienu (T) stāvokli.

■ Ātruma pārslēgšana (zīm. A)

Ar ātruma pārslēdzēju (4) var izvelēties 2 apgrizieni ātruma diapazonus.

Iātrums: Lieto skrūvu iekrūvēšanai vai izskrūvēšanai.

IIātrums: Lieto urbānu.

UZMANĪBU: Nemainīt ātruma maijas pārslēdzēju (4) instrumenta darba laikā, tas var sabojāt pārnesumi. Pirms ātruma pārslēgšanas instrumentam vienmēr nepieciešams dod iespēju pilnībā apstāties.

Ja ātruma pārslēdzēju nevar novietot gala stāvokli, nepieciešams nedaudz pakustīnāt piedziņas vārpstu.

■ Patronas maija (zīm. G)

1. Atvienot akumulatoru (8) no skrūvgrieža.

2. Patronu maksimāli atvērt (1).

3. Ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr 2) pulkstenā rādītāja kustības virzienā atskrūvēt patronas stiprināšanas skrūvi (**UZMANĪBU! Kreisā vītne**). lejķelēt skrūvi var atrīvot viegli uzsitot pa tās galvu.

4. Atskrūvēt urbāmasinas-skrūvgrieža rokturi pretēji pulkstenā rādītāja kustības virzienām (skatoties no roktura puses).

UZMANĪBU: Iekārēt bez atslēgas urbāmasinas patronu (1) var atrīvot nostiprinot isāko gala atslēgas galu patronā un viegli iesirot pa atslēgas galu (skat. zīm. D).

5. Lai uzstādītu patronu to nepieciešams uzskrūvēt uz vārpstu pulkstenā rādītāja kustības virzienā (skatoties no patronas puses) unnofiksēt ar stiprināšanas skrūvi, pieskrūvējot to ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr 2) pretēji pulkstenā rādītāja kustības virzienam.

PAPILDUS ELEMENTI:

• Praktiska skava (6) paredzēta priekš skrūvgrieža-urbāmasinas piekāšanas pie lietotāja jostas labās kā arī kreisās rokas pusē.

• Urbāmasinas-skrūvgriezis ir aprīkota ar urbānas/skrūvēšanas vietas palīg apgaismojumu (11), kurš īsležas nospiezot sledzi (10).

■ Urbār iekāršana un izņemšana no ātrās nomaiņas urbānas patronas

UZMANĪBU: Atvienot akumulatoru no skrūvgrieža vai apgrizienu virziena maijas slēdzi (5) novietot vidus stāvokli, lai nodrošinātos pret negaidītu masīnas ieslēgšanos, kas varētu ievainot operatoru.

Pie atrīvota slēdzi (10) notiek urbāmasinas vārpstu bloķēšanā. Tas dod iespēju urbāmasinas patronai atri, ērti un viegli apmainīt darba instrumentu. Lai no patronas izņemtu urbi (vai daba instrumentu) nepieciešams pagriezt patronas gredzenu pa kreisi, lai palielinātu patronas caurumu. Lai patronā uzstādītu urbi (vai darba instrumentu) nepieciešams pagriezt patronas gredzenu pa labi, lai panāktu urbjā saspiešanu patronā. Urbi (vai citā tipa darba uzgali) nepieciešams iekārēt patronā līdz atdurei.

■ Caurumu urbāna

1. Strādājot betonā, akmenī un mūri nepieciešams lietot

cietisksakausējuma urbjus.

2. Veicot dzīlus urbamus nepieciešams urbt pakāpeniski, mazā dzīlumā izvadīt urbi, lai skaidām būtu iespēja izklūt no cauruma.

3. Liela diamatra caurumu urbānu ieteicams sākt ar Mazā diametra urbi, pēc tam to urbt uz nepieciešamo izmēru. Tas novērsis iespējamu urbāmašas pārslodzi.

4. Ja urbānas laikā notiek urbjā iekilēšanās, nekavējoties nepieciešams izslēgt urbāmasinu, lai nepieļaut tās sabojāšanos. Lietojot apgrizienu maiņu nepieciešams izvadīt urbi no cauruma.

5. Urbāmasinu nepieciešams turēt urbtā cauruma asi. Urbim jāatrodas taisnā lenķi attiecībā pret apstrādājamo materiālu. Gadījumā, ja darba laikā nav saglabāts taisnais lenķis caurumā var notikt urbjā iekilēšanās vai salaušana, un gala rezultātā ievainots operators. Vārpstas apgrizienu ātruma regulāciju veic ar attiecīgu spiediena spēku uz slēdzi.

■ Skrūvju iekrūvēšana

Vispirms ieteicams veikt pilotējošo urbumu, nedaudz dzīlāku par skrūves garumu un nedaudz mazāku par tās ārējas vītnes diametru. Gadījumā, ja skrūve atrodas materiāla malas tuvumā, pilotējošā cauruma izveidošana novērsis iespēju materiālam atlauzīties. Ja skrūves iekrūvēšana ir apgrūtināta, tad nepieciešams skrūvi izskrūvēt un palielināt pilotējošo caurumu.

Ja iekrūvēšana notiek ar grūtībām (kas var būt ceta koka gadījumā) nepieciešams pamēģināt lietot smērējošo līdzekli (piem. šķidrās zipes). Nepieciešams pielikt attiecīgu spiedienu uz skrūvgriežu, lai nepieļautu skrūvgrieža uzgāja pagriešanos attiecībā pret skrūves galvinu. Lietot uzgājus precīzi plīglostot skrūves galvai. Sabojāta skrūves galvinas ligzda var apgrūtināt skrūves iekrūvēšanu vai izskrūvēšanu.

GLĀBĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Instruments principā nav nepieciešama speciāla konservācija. Mašīnu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās, uzturēt tārā stāvokli, sargāt no mitruma un putekļiem. Glābāšanas apstākļiem jāizslēdz mehānisko bojājumu iespēju kā arī kaitīgo atmosfēras apstākļu iedarbību.

UZMANĪBU: Vienmēr pirms tīrīšanas un konservācijas sākuma nepieciešams atslēgt akumulatoru no skrūvgriežēja un izvilk lādētājs kontaktdakšinu no barošanas līdzā.

Lādētāju nepieciešams tīrīt lietot tikai sausū drānu. Skrūvgriežēja ventilācijas atveres nepieciešams periodiski tīrīt ar sausu birstīti un drānu. Periodiski nepieciešams nonemt patronu un izbērt no tā putekļus un citus netīrumus.

Skrūvgriežēja korpusa periodiski tīrīt ar mitru drānu un zlepēm, lai nonemtu putekļus un citus netīrumus. Nelietot nekādus tīrīšanas līdzekļus vai šķidrātājus, tie varasabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces dasas. Nepieciešams uzmanīties, lai ierīces iekšpusē neiekļūtu ūdens. Pēc tīrīšanas pagaidīt līdz skrūvgriežējs pilnīgi izjūst.

TRANSPORTS:

Urbāmaša-skrūvgriežējs transportēt un glabāt transportēšanas koferi, kurš sāga pret mitrumu, putekļiem un smalkiem elementiem, īpaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, kuri iekļūst korpusā iekārēti var sabojāt dzīnību.

Izņemot akumulatoru no ierīces, transportēšanas vai uzglabāšanas laikā nepieciešams pārliecināties, ka nenotiks akumulatora kontaktu issavienojums. No instrumentu kofera, kastes vai transportēšanas

Vibrācijas līmenis atbilst. normai EN 60745 urbšana ar trieciu $a_{h,D}$ (mērījumu izkliede $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	14,265 m/s^2
Vibrācijas līmenis atbilst. normai EN 60745 urbšana $a_{h,D}$ (mērījumu izkliede $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	1,746 m/s^2
Ieteicamie akumulatori Li-ion 20V	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)
Ieteicamie lādētāji	TJ3LD(3-5h), TJ1LD (1h)

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti citos nolūkos vai ar citem darba instrumentiem, vai arī ja nebūs pietiekami konservēts, vibrācijas līmenis var atšķirties no uzrādītā. Augstāk uzrāditie iemesli var radīt vibrācijas ekspozīcijas palīdzīnāšanos visā darba laikā.

Nepieciešams realizēt papildus drošības līdzekļus, kuri pasargā operatoru no vibrācijas ekspozīcijas, piem.: Elektroinstrumenta un darba instrumenta konservācija, atbilstošā roku temperatūras nodrošināšana, darba operāciju veikšanas secības noteikšana.

Deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trošķa emisijas vērtības ir mēritas saskaņā ar standarta testa metodi, un tās var izmantot, lai savā starpā salīdzinātu instrumentus.

Sākotnējam iedarbības novērtējumam var izmantot deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trošķa emisijas vērtības.

Brīdinājumi:

Vibrācijas un trošķa emisija elektroinstrumenta faktiskā lietošanas laikā var atšķirties no deklarētajām vērtībām atkarībā no tā, kā tiek izmantots instruments un kāds materiāls tiek apstrādāts.

Operatora aizsardzībai nepieciešams notiekt drošības līdzekļus, kuri pamatojas uz iedarbības novērtējumu faktiskajā lietošanas laikā (ņemot vērā visas operatīvā cikla darbības daļas, kā piemēram laiku, kurā instruments ir izslēgts un kā strāda tuksīgāt, izņemot sprūdu laiku).

SAGATAVOŠĀNA DARBAM:

Pirms katras lietošanas nepieciešams kontroleit, vai pareizi funkcioneit un nav bloķētas vai iepilsošas un bojātas ierīces kustīgās daļas, kas varētu iespaidot pareizu ierīces funkcionešanu. Bojātu ierīci pirms lietošanas nepieciešams nodot labošanai.

Akumulatoru lādēšana

UZMANĪBU! Ierīce tiek piegādāta bez akumulatora un lādētāja. Atkarībā no nepieciešamības var nopirk akumulatoru 1.5Ah TJ15AK vai 2.0Ah TJ2AK kā arī atbilstošu lādētāju TJ3LD (ar lādēšanas laiku 3-5 stundas) vai TJ1LD (ar lādēšanas laiku 1 stunda).

Lādēšanas līmeni var pārbaudīt nepieciešot baterijas lādēšanas līmeņa taustīju (14). Viena degoša LED diode atbilst zemam baterijas uzlādēšanas līmenim, divas degošas diodes nozīmē videju līmeni, bet trīs degošas diodes atbilst pilnam akumulatora uzlādēšanas līmenim. Pirms lietošanas akumulatoru nepieciešams pilnībā uzlādēt.

Lādētājs TJ3LD

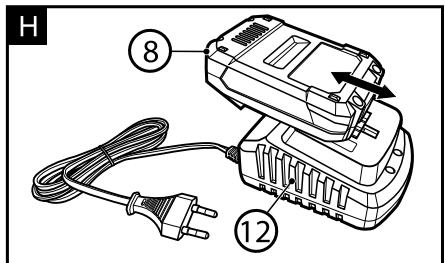
Izmantojot lādētāju TJ3LD pirmo lādēšanu ieteicams veikt minimums 5 stundas.

- Nospiekt akumulatora bloķēšanas pogu (9) un no urbīmašinas skrūvgriežā izņemt akumulatoru (8) (skat. zīm. B).
- Pievienot akumulatoru (8) lādētājā (12) (skat. zīm. C).
- Lādētājam (12) pievienot adaptiera kontaktakciņši (13).
- Pievienot adaptieri (13) 110-240V, 50-60Hz tikla ligzdā.

Lādētājs TJ1LD

Izmantojot lādētāju TJ1LD pirmo lādēšanu ieteicams veikt minimums 1 stundu.

- Nospiekt akumulatora bloķēšanas pogu (9) un no urbīmašinas skrūvgriežā izņemt akumulatoru (8) (skat. zīm. B).
- Pievienot akumulatoru (8) lādētājā (12) (skat. zīm. H).
- Lādētāja kontaktakciņšu pievienot 220-240V, 50Hz tikla ligzdā.



Baterijas lādēšanas signalizācija

Zaļā degošā LED diode informē, ka lādētājs ir pieslēgts pie barošanas avota. Pēc akumulatora pievienošanas iedegsies sarkanā diode, kura informē, ka notiek lādēšana. To arī signalizē akumulatora mirgojās zaļas LED diodes, uzrādot baterijas uzlādēšanas līmeni.

Kad baterija būs pilnībā uzlādēta sarkanā diode nodzīsis un iedegsies zaļā diode.

Pēc lādēšanas beigām atvienot lādētāju no tikla un izņemt akumulatoru.

UZMANĪBU! Lādēšanas laikā akumulators var nedaudz sasilt, tā ir normāla parādība.

Litijs-jonu akumulatoru var lādēt jebkurā bridi, tādā veidā netiek saīsināta tā ilgmūžība. Lādēšanas procesa pārtraukšana nerada akumulatora elementu bojājuma risku.

DARBA LAIKĀ:

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Sledzim (10) ir bez pakāpju apgrēzienu ātruma regulešana. Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiekt slēdzi. Apgrēzienu ātrums paliecinās jo dziļāk iespēj slēdzi. Lai izslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams slēdzi atbrīvot.

■ Apgrēzienu virziena maiņa (skat. zīm. E)

Skrūvgriezim ir darba iespēja ar apgrēzienu pulksteņa rādītāja kustības virzienā (labie apgrēzienu) vai pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienā (kreisie apgrēzienu):

- lai uzstādītu labos apgrēzienus, nepieciešams pārbitidit kreiso / labo (5) apgrēzienu maiņas slēdzi pa kreisi (skatoties no skrūvgrieža aizmugures),
- lai uzstādītu kreiso apgrēzienu, nepieciešams pārbitidit kreiso / labo (5) apgrēzienu maiņas slēdzi pa labi (skatoties no skrūvgrieža aizmugures).

Kad apgrēzienu maiņas slēdzis atrodas vidus stāvokli - slēdzis (10) ir bloķēts.

Urbšanai un skrūvju ieskrūvēšanai nepieciešams uzstādīt labos apgrēzienus. Urbja izvadišanai, ieklēta urbja izņemšanai un skrūvju izskrūvēšanai nepieciešams uzstādīt kreiso apgrēzienu.

■ Griezes momenta izvēle (zīm. F)

Urbīmašina aprikojota ar gredzenu (2), kurš kalpo griezes momenta uzstādīšanai iekrūvējot skrūves. Uz slēdzi gredzena atzīmēta 21 pozīcija, no 1 līdz 21.

Uzstādot gredzena izvelētā stāvokli (no 1 līdz 21) notiek pastāvīga sajūga

e) Nu expuneți acumulatorul la acționarea apei și umidității.

f) Dacă intenționați să încărcați mai multe decât un singur acumulator, trebuie să faceți o pauză de 30 de minute între încărcări succese.

g) În niciun caz nu deschideți acumulatorul.

h) În condiții nefavorabile din acumulator se poate surge lichid; evitați contactul cu lichidul. În cazul în care utilizatorul intră în contact cu lichidul, trebuie să spăliți locul cu apă. În caz de contact cu ochiul, trebuie să apelați la ajutorul medicului. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații sau arsuri.

i) În cazul în care nu utilizați bateria acumulator, trebuie să o depozitați departe de obiecte metalice precum agrafe de birou, monede, chei, cuie, suruburi, sau alte obiecte metalide de dimensiuni mici, care pot scurta circuita bornele acumulatorului. Scurtăcircuitarea acumulatorului poate provoca arsuri sau incendiu.

j) Nu aruncați acumulatoarele în foc.

k) Nu încărcați acumulator stricat.

Acumulatoare sunt destinate pentru încărcare multiplă, conținându-se dăunător pentru mediul înconjurător. După perioada de folosință, acumulatorul trebuie utilizat în conformitate cu legislația despre protecția mediului natural.

În acest sens, acumulatorul trebuie total epuizat, scos din circuitul și predat la un punct de utilizare a acumulatoarelor sau la magazinul, în care a fost cumpărat.

Utilizare încărcător:

a) Pentru încărcare folosiți doar încărcătorul recomandat de producător. Folosirea încărcătorului proiectat pentru încărcarea altui tip de baterii acumulatoare poate provoca un incendiu.

b) Încărcătorul livrat poate fi folosit doar pentru a încărca acumulatoarele care sunt livrate împreună cu acesta. Dacă încărcați alte acumulatoare, acestea se pot crăpa sau descompune, vă puteți răni sau puteți provoca un incendiu.

c) Nu demontați încărcătorul.

d) Încărcătorul poate fi folosit doar în încăperil. Nu expuneți încărcătorul la acțiunea apei și a umidității.

e) Încărcătorul poate fi folosit doar în intervalul de temperaturi 15°-25°C.

f) Nu introduceți niciodată fel de obiecte metalice în încărcător.

DESTINAȚIA ȘI CONSTRUCȚIA MAȘINII DE GÄURIT/ÎNSURUBAT:

Mașina de găuri-însurubat cu percuție cu acumulator este destinată pentru găuri, găuri cu percuție, precum și însurubat și deșurubat suruburi. Mașina de găuri-însurubat este destinată numai pentru uz casnic amator. Este interzisă folosirea unelei pentru executarea de lucrări care necesită unele profesionale.

Fiecare utilizare a aparatului neconformă cu destinația acestuia, astfel cum a fost descrisă mai sus, este interzisă și duce la pierdere garanției și lipsa răspunderii producătorului pentru pagubele apărute în aceste cazuri. Toate modificările aparatului efectuate de utilizator îl exceptă pe producător de responsabilitate pentru pagubele provocate utilizatorului și mediului.

În ciuda utilizării în conformitate cu destinația acestuia, nu pot fi eliminati în totalitate anumiti factori de risc. Datorită construcției și proiectării, putem întâlni următoarele pericole:

- Atingerea cu mâna a burghiului în mișcare, a îmbrăcăminte.

- Arsuri în timpul înlăturirii burghiului. (în timpul funcționării burghiul se încalzește, și pentru a evita arsurile în timpul înlăturirii folosiți mănuși de protecție).
- Recul elementului prelucrat sau a părților acestuia.
- Curbare/ruperere a burghiului.

■ Completare

- Mașina de găuri/însurubat cu acumulator -1 buc.

- Instrucțiuni de utilizare -1 buc.

- Garanție -1 buc.

■ Elementele mașinii (vezi pag. 2):

Des.A 1. Mandrină cu strângere rapidă

- 2. Mână reglare arc

- 3. Buton de schimbare a modului de lucru

- 4. Comutator viteze

- 5. Comutator direcție turăție

- 6. Cataramă pentru suspensie pe curea

- 7. Curea pentru prindere pe mână

- 8. Acumulator*

- 9. Încișător blocadă acumulator*

- 10. Buton pornire

- 11. Iluminat auxiliar

Des.C 12. Încărcător*

- 13. Adaptor*

- 14. Buton indicator nivel de încărcare bateriei*

- 15. Indicător nivelului de încărcare a bateriei*

Des.F 16. Marcaj setare ambreiaj și mod de lucru

Des.G 17. Surub fixare cu înfiletare stânga

*Echipamentul descris sau prezentat nu face parte din dotarea standard. Asortimentul complet de dotare poate fi găsit în catalogul nostru.

DATE TEHNICE:

Tensiune de alimentare	20 V d.c.						
Comutator viteze I-II	există						
Viteza de rotire fără sarcină (Viteza I/II)	$n_a = 0-400 / 0-1500 \text{ /min}$						
Moment de rotație maxim	44 Nm						
Domeniu prindere mandrină	ø 0,8-13 mm						
Diametru maxim de găuri	<table border="1"> <tr> <td>lemn</td><td>25 mm</td></tr> <tr> <td>otel</td><td>13 mm</td></tr> <tr> <td>beton</td><td>10 mm</td></tr> </table>	lemn	25 mm	otel	13 mm	beton	10 mm
lemn	25 mm						
otel	13 mm						
beton	10 mm						
Masă (cu acumulatorul)	1,75 kg						
Nivel de presiune acustică (LpA)	89,9 dB(A)						
Nivel de putere acustică (LWA)	99,9 dB(A)						
Incertitudine $K_{I,PA}$ $K_{I,WA}$	3 dB(A)						
Nivelul de vibrații conform EN 60745, găuri cu percuție $a_{h,D}$ (incertitudine $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	14,265 m/s^2						
Nivelul de vibrații conform EN 60745, găuri cu percuție $a_{h,D}$ (incertitudine $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	1,746 m/s^2						
Acumulatori recomandati Li-ion 20V	TJ15AK (1,5Ah), TJ2AK (2Ah)						
Încărcătoare recomandate	TJ3LD(3-5h), TJ1LD (1h)						

Nivelul menționat de vibrații este reprezentativ pentru utilizarea aparatului electric. Dacă aparatul electric va fi utilizat pentru alte scopuri sau cu alte instrumente de lucru precum și dacă nu va fi întreținut corespunzător, nivelul de vibrații ar putea difera de cel indicat. Motivele indicate mai sus pot duce la sporirea nivelului de expunere la vibrații pe toată durata timpului de funcționare.

Trebuie să introduceți mijloace adiționale de siguranță, care au scopul de a proteja operatorul de efectele de expunere la vibrații, de ex.: Întreținere aparat electric și instrumente de lucru, asigurarea temperaturii corespunzătoare a măinilor, stabilirea ordinii operațiilor de muncă.

Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valorile declarate ale emisiei de zgromot au fost măsurate în conformitate cu metoda standard de testare și pot fi utilizate pentru a compara un dispozitiv cu altul.

Valoarea totală declarată a vibrațiilor și valorile declarate ale emisiei de zgromot pot fi utilizate în evaluarea inițială a expunerii.

Avertisamente:

Vibrațiile și emisiile de zgromot în timpul utilizării efective a sculei electrice pot să difere de valorile declarate în funcție de modul în care sunt utilizate unelele, în special de tipul piesei prelucrate.

Trebuie determinate măsuri de siguranță pentru protejarea operatorului, care se bazează pe estimarea expunerii în starea reală de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, cum ar fi timpul în care instrumentul este oprit și când funcționează în ralenti, cu excepția timpului de declanșare).

PREGĂTIRE PENTRU UTILIZARE:

Înainte de fiecare utilizare trebuie să verificați dacă piesele mobile ale aparatului funcționează în mod corespunzător și nu sunt blocate sau deteriorate ceea ce ar putea avea impact asupra modului de funcționare a unei. Unealta deteriorată trebuie reparată înainte de a o utiliza din nou.

■ Încărcare acumulator

ATENȚIE! Aparatul este livrat fără acumulator și încărcător. În funcție de nevoie, puteti achiziționa un acumulator 1.5Ah TJ15AK sau 2.0Ah TJ2AK, precum și încărcătorul corespunzător TJ3LD (cu durata de încărcare de 3-5 ore) sau TJ1LD (cu durata de încărcare de 1 oră).

Pentru a verifica nivelul de încărcare apăsați butonul indicatorului nivelului de încărcare a bateriilor (14). În cazul în care doar singură diodă LED este aprinsă însemnă că nivelul de încărcare al bateriei este scăzut, în cazul în care se aprind două diode însemnă că nivelul de încărcare este mediu, iar trei diode aprinse însemnă că acumulatorul este încărcat integral. Înainte de utilizare trebuie să încărcați complet acumulatorul.

■ Încărcător TJ3LD

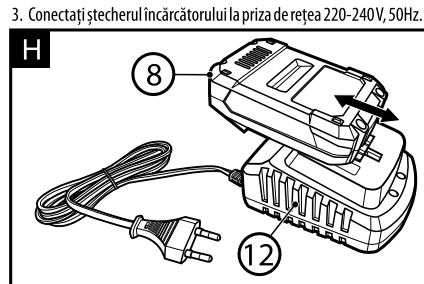
Se recomandă ca prima încărcare cu ajutorul încărcătorului TJ3LD să dureze minimum 5 ore.

- Apăsați butonul de blocare al acumulatorului (9) și scoateți acumulatorul (8) din mașina de găuri-inflecat (Des. B).
- Conectați acumulatorul (8) la încărcător (12) (vezi des. C).
- Conectați ștecherul adaptorului (13) la încărcător (12).
- Conectați adaptorul (13) la priza de rețea 110-240V, 50-60Hz.

■ Încărcător TJ1LD

Se recomandă ca prima încărcare cu ajutorul încărcătorului TJ1LD să dureze minimum 1 oră.

- Apăsați butonul de blocare al acumulatorului (9) și scoateți acumulatorul (8) din mașina de găuri-inflecat (Des. B).
- Conectați acumulatorul (8) la încărcător (12) (vezi des. H).



■ Semnalizare încărcare baterie

Dioda verde LED aprinsă pe încărcător informează că încărcătorul este conectat la sursa de alimentare. După conectarea acumulatorului se aprinde dioda roșie, care informează că încărcarea este în curs. Acest lucru este semnalizat de diodele verzi LED ale acumulatorului, care indică nivelul actual de încărcare al bateriilor.

Atunci când bateria este încărcată integral, dioda roșie se va stinge și se aprinde dioda verde.

După ce procesul de încărcare s-a terminat, decupați încărcătorul de la rețea și scoateți acumulatorul.

ATENȚIE! Pe durata încărcării acumulatorul se poate încălzi putin, acesta este un fenomen normal.

Acumulatorul litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără a afecta în niciun fel durata de viață a acestuia. Întreruperea procesului de încărcare nu duce la deteriorarea celulelor acumulatorului.

■ ÎNTIMPUL UTILIZĂRII:

■ Pornire/oprire

Butonul de pornire instalat (10) posedă regularea fluidă a vitezei de turatie.

Pentru a porni unealta electrică trebuie să apăsați pe butonul de pornire. Viteza de turatie va crește pe măsură ce apăsați mai tare pe buton. Pentru a opri unealta electrică trebuie să dați drumul la butonul de pornire.

■ Selectare direcție turatie (vezi des. E)

Mașina de găuri-inflecat are posibilitatea de funcționare cu direcția turatiei conformă direcției acelor de ceas (rotatie dreapta) sau contrară direcției acelor de ceas (rotatie strângă):

- pentru a seta direcția de rotatie în dreapta, trebuie să mișcați glisorul comutatorului de rotatie stanga/dreapta (5) în dreapta (văzut din spatele aparatului),
- pentru a seta direcția de rotatie în stanga, trebuie să mișcați glisorul comutatorului de rotatie stanga/dreapta (5) în stanga (văzut din spatele aparatului).

Atunci când comutatorul direcției de rotatie se află în mijloc butonul de pornire (10) este blocat.

Pentru a găuri și pentru a infleca trebuie să setați direcția de rotatie dreapta. Pentru a retrage burghiu, a scoate burghiu blocar și pentru a desfela suruburile trebuie să setați direcția de rotatie stanga.

■ Selectare turatie de rotatie (des. F)

Mașina de găuri-inflecat este dotată cu un inel (2), folosit pentru setarea turatiei de rotatie de la înfișarea suruburilor. Pe inelul butonului poziția 21 este marcată, între 1 și 21.

Setarea inelului la poziția selectată (între 1 și 21) stabilește valoarea de întindere a arcului la mărimea stabilită de turatie. Acest lucru permite

sildelmentu tuvumā vaitur, kur temperatūra pārsniedz 40 grādu).

c) **Akumulatora lādēšanu nepieciešams veikt 15-25°C temperatūras diapazonā.**

d) **Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru.** Lietojot transformatoru piemēroti cita tipa akumulatoru baterijai rada ugunsgrēka rašanās risku.

e) **Sargāt akumulatoru no ūdens un mitruma.**

f) **Ja gribam lādēt sekojoši vairākus akumulatorus, starp atsevišķiem lādējumiem nepieciešams izdarīt 30 minūšu pārtraukumu.**

g) **Nekādā gadījumā nedrīkst akumulatoru atvērt.**

h) **Nelabvēlīgos apstākļos no akumulatora var izdalīties šķidrus; nepieciešams izvairīties no kontakta ar šķidrumu. Ja lietotājs negaidīti saskarsies ar šķidrumu, kontakta vietu nepieciešams skalot ar ūdeni. Ja šķidrus noskļūst acis, papildus nepieciešams meklēt medicinisko palīdzību. No akumulatora izplūstošais šķidrus var radīt kairinājumu vai applaucesānos.**

i) **Laikā, kad akumulatoru baterija netiek lietota, nepieciešams to glabāt tālu no metāla priekšmetiem, tādiem kā papīra spraudņiem, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemim maziem metāla elementiem, kuri varētu radīt akumulatora iissavienojumu. Akumulatoru iissavienojums var radīt applaucesānos vai ugunsgrēku.**

j) **Nemest akumulatoru uguinī.**

k) **Nedrīkst lādēt bojātu akumulatoru.**

Akumulatori paredzēti daudzkārtējai lādēšanai, satur apkārtējai videi kaitīgo litiju.

Pēc lietošanas termiņa beigās tos nepieciešams utilizēt saskaņā ar apkārtējās vides aizsardzības noteikumiem.

Šajā nolūkā pilnīgi izlietot akumulatoru, izņemt no elektroinstrumenta, nodat akumulatoru utilizācijas punktā vāveikālā, kurā tas nopirkts.

■ Lādētāja lietotāja:

a) **Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru.** Lietojot transformatoru piemēroti cita tipa akumulatoru baterijai rada ugunsgrēka rašanās risku.

b) **Pievienoto lādētāja drīks lietot tikai akumulatoru lādēšanai, kuri ir ar to piegādāti. Lādējot citus akumulatorus var notikt akumulatoru plūsmis vai sašķelšanās un kermeņa ievainojums vai trauma vai arī ugunsgrēks.**

c) **Lādētāja nedrīkst izjaukt.**

d) **Lādētājs paredzēts darbam tikai telpu iekšpusē. To nedrīkst pakļaut ūdens un mitruma iedarbībai.**

e) **Lādēt tikai 15-25 grādu diapazonā.**

f) **Lādētāja nedrīkst likt nekādus metāla priekšmetus.**

URBJIMAŠINAS-SKRŪVJGRIEŽĀ PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:

Akumulatoru triecienu urbjimašīna-skrūvgriezis ir paredzēta urbšanai, urbšanai ar triecienu kā arī iekšuvju iekšuvēšanai un izskrūvēšanai.

Urbjimašīna-skrūvgriezis paredzēta vienīgi amatieru darbos. **Nedrīkst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālas ierīces.**

Aizliegts lietot ierīci neatbilstoši augstāk uzrādītam pielietojumam, pretejā gadījumā tiek zaudēta garantija kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītum ierīciem.

Jebkādas ierīces modifikācijas, kuras veic lietotājs atbīvo ražotāju no atbildības par bojājumiem un zaudējumiem, kuri nodarīti lietotājam un apkārtējiem.

Neskatoties uz pielietojumam paredzēto lietošanu nevar pilnībā izslēgt atsevišķus riska elementus. Nemot vērā mašīnas konstrukciju un uzbūvi var rasties sekojošas bilstamības:

- Operatora rokas vai apģērba vada piesķaršanās pie rotējoša urbja darba laikā.
- Applaucesānos mainot urbi. (Darba laikā urbis ļoti stipri sakarst, lai novērstu applaucesānos to mainot nepieciešams lietot aizsargācīmus).
- Apstrādājamā priekšmetā vai tā daļu atmēšana.
- Urbja saliekšanās/salaušana.

■ Komplektācija

- Akumulatoru urbjimašīna-skrūvgriezis -1 gab.
- Lietošanas instrukcija -1 gab.
- Garantijas karte -1 gab.

■ Sastādījelas (skatīt lappus 2):

Zim.A 1. Bezatslēgas urbjimašīnas patrona

2. Sajūga regulešana
3. Darba režīma maiņas slēdzis
4. Ātruma pārlēdzējs
5. Apgrīzieni virziena slēdzis
6. Skava iekāršanai pie jostas
7. Rokas piekares siksniņa
8. Akumulators*
9. Akumulatora stiprināšanas fiksators*
10. Slēdzis
11. Palig apgaismojums

Zim.C 12. Lādētājs*

13. Adapteris*
14. Baterijas uzlādēšanas līmeņa rādītāja taustiņš*
15. Baterijas uzlādēšanas līmeņa rādītājs*

Zim.F 16. Sajūga un darba režīma uzstādīšanas atzīme

Zim.G 17. Kreisās vītnes stiprināšanas skrūve

*Aprakstītais vai uzradītais aprīkojums neietilpst standarta komplektā. Papildus aprīkojuma pilnu kāstu var atrast mūsu katalogā.

TEHNISKIE DATI:

Barošanas spiegums	20 V d.c.						
Ātruma pārlēdzējs I-II	jā						
Griešanas ātrums bez slodzes (I/II ātrums)	$n_1 = 0-400 / 0-1500 / \text{min}$						
Maksimālais griešanās moments	44 Nm						
Urbjpatronas aptverspēja	ø 0,8-13 mm						
Maksimālais urbšanas diametrs	<table border="1"> <tr> <td>Koks</td><td>25 mm</td></tr> <tr> <td>Tērauds</td><td>13 mm</td></tr> <tr> <td>Betons</td><td>10 mm</td></tr> </table>	Koks	25 mm	Tērauds	13 mm	Betons	10 mm
Koks	25 mm						
Tērauds	13 mm						
Betons	10 mm						
Svars (ar akumulatoru)	1,75 kg						
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	89,9 dB(A)						
Akustiskās jaudas līmenis (LWA)	99,9 dB(A)						
Mērījumu izklīde K_{LpA}, K_{LWA}	3 dB(A)						

- elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projektēts.**
- b) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Katrs elektroinstrument, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdziņiem un to nepieciešams labot.**
- c) Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktādakšiņu no barošanas avota un/vai atlēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādišana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta paliāšanu.**
- d) Nelietot elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrīkst atļaut personām, kuras nav iepazīnūs ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.**
- e) Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detaļu plūsījumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negādiju iemeslus ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.**
- f) Griežējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem. Attiecigi uzturēti asi griežējinstrumenta asmenī samazina ieķilešanas iespējas un atvieglo apkāpošanu.**
- g) Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskārā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var noviest pie bīstamām situācijām.**
- h) Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedzījas mehānismā sāktu pareizi darboties smērīļa.**
- i) Elektroinstrumentu tūrišanai lietot mikstu, mitru (ne slapju) drānu un zipes. Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.**
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinos, ka visas kustīgas daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem sim nolūkam paredzētiem elementiem.**
- k) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.**
- l) Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniskiem bojājumiem.**
- m) Rokturus un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eljas un smēres. Nparedezētās situācijās sildītēn rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontrolieri instrumentu.**



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi:

Remonts:

- a) Savu elektroinstrumentu garantijas un pēcgarantijas remontus veic PROFIX serviss, kas garantē visaugstāko remontu kvalitāti kā arī tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas.



BRĪDINĀJUMS! Akumulatora urbjmašīna-skruvgriezis, drošības brīdinājumi –

Individuāla drošība:

- a) Strādājot ar urbjmašīnu-skruvgriezi lietot dzirdes aizsardzības

- līdzekļus.** Troksņa iedarbība var zaudēt dzīzdi.
- b) Veicot darbus, kur darba instruments vai skrūve varētu trāpīt uz slēpiem elektroinstrumentiem vadiem vai uz paša barošanas vadu, elektroinstrumentu nepieciešams turēt aiz rukturā izolētās daļas. Kontakts ar barošanas tilķu vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārnesānu uz elektroinstrumenta metāla daļām kā rezultātā var notikt elektrostrāvas triecīns.**
- c) Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierices, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsētas dienestu palīdzību. Kontaks ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektrostrāvas triecīnam. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzenam. Ūdensvada pārraušana rada materiālus zaudejumus vai notikt elektrostrāvas triecīns.**
- d) Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu. Azbestam piemīt kancerogenas īpašības.**
- e) Darba vietu nepieciešams uzturēt tīru. Materiālu maisījumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var vierglaicīgi izdegties un uzsprāgti.**
- f) Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt. Pārliecinos, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbaudīti, lai nebūtu pārmērīgas pielaidas. Apstrādājamo priekšmetu ir drošāk nostiprināt stiprināšanas ierīce vai skrūvspilēs nekā turēt to rokā.**
- g) Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt abās rokās aiz galvenā roktura un paligroktura, ievērot stabili pozīciju. Elektroinstrumentu drošāk vadīt abās rokās.**
- h) Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķējas lietotais griežējinstruments. Nepieciešams būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmešanu. Lietotais instruments bloķejas, ja elektroinstrumenti ir pārslagoti vai saliecas apstrādājamā priekšmetā.**
- i) Pirms elektroinstrumenta nolikšanas pagaidit līdz tas apstājas. Darba instruments var ieblokēties, kas rada ka tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.**
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams lietot tikai ar akumulatoru bateriju speciāli piemērotā tā barošanai. Citi akumulatoru bateriju lietošana var radīt traumu vai ugunsgrēku risku.**
- Drošības instrukcijas izmantojot garus urbus:**
- a) Nekad nestrādājiet ar lielāku ātrumu nekā maksimālo urbu griešanās ātrumu. Vienmēr sākt urbt ar mazu ātrumu un pēc tam, kad urbis ir saskarties ar sagatavi. Lielākā ātrumā urbis var saliekties, ja tas brīvi griežas nesaskaroties ar apstrādājamo priekšmetu, radot kermēja traumas.**
- b) Urbsanas laikā piespiest urbi pie apstrādājamā priekšmeta vienā līnijā ar urbi, nespiediet urbi pārāk stipri. Urbi var saliekties, izraisot bojājumus vai zaudējot kontroli, kas var izraisīt kermēja traumas.**



BRĪDINĀJUMS! Droša akumulatoru un akumulatoru lādētāju lietošana:

Akumulatoru lietošana:

- a) Nepieciešams lietot akumulatorus tikai saskārā ar ražotāja specifikāciju. Citi akumulatoru lietošanas gadījumā var rasties akumulatora plūsījums un sabrukums, kermēja trauma vai ugunsgrēks.**
- b) UZMANĪBU: Akumulatora bojājuma vai nepareizes lietošanas rezultātā var notikt sprāgstušo gāzu izdalīšanās. Akumulatoru nepieciešams vienmēr turēt tālu no uges kā arī lādešanas laikā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nedrīkst to atstāt uz ilgu laiku vidē, kur ir augsta temperatūra (saulainās vietās,**

asigurare impotivā strāngāri prea adânci sau deteriorârii surubului. Pentru diferite tipuri de suruburi și de materiale se vor folosi valori diferite ale turației de rotație.

Trebuie să începeți mereu cu o turație mică și să creșteți turația treptat până ce atingeți rezultatul dorit.

■ Selectarea modului de lucru (des. F)

Folosiți butonul (3) pentru a seta modul corespunzător de lucru. În funcție de modul de lucru dorit setați burghiu la poziția găurit , înșurubare sau găurile cu percuție .

■ Schimbare viteze (des. A)

Folosiți comutatorul de viteze (4) pentru a selecta 2 intervale de viteză de rotație.

Viteza I: Este folosită pentru înfiletarea și desfiletarea suruburilor. **Viteza II:** Este folosită pentru găurile.

ATENȚIE: Nu schimbăți poziția comutatorului de viteze (4) în timpul funcționării unelei, acest lucru poate avaria pârghia acestuia. Unealta trebuie să se opreasă înainte de a schimba setarea comutatorului devitez. În cazul în care comutatorul de viteze nu poate fi mutat la valoarea maximă trebuie să mișcați puțin axul de turație.

■ Schimbare mâner (des. G)

- Scoateți acumulatorul (8) din mașina de găurit-înfiletat.
- Deschideți mânerul la maxim (1).
- Defiletați surubul de fixare a mandrinău cu surubelnita PH 2 (Philips Nr 2) conform direcției acelor de cearșaf (ATENȚIE! Filet stânga). Loviți ușor în surubul blocat pentru a-l deblocă.
- Defiletați mânerul mașinii de găurit-înfiletat în direcția opusă mișcării acelor de cearșaf (privit din spatele mâneră).

ATENȚIE: Mandrina pentru găuri cu cuplare rapidă blocată (1) poate fi eliberată prin introducerea părții scurte a cheii hexagonale în mandrină și prin lovirea ușoară a părții lungi a acesteia (vezi des. D).

- Pentru a monta mandrină trebuie să o înfiletați pe ax conform direcției acelor de cearșaf (văzut din spate mandrină) și să asigurați cu surubul de fixare, și să-l înfiletați cu surubelnita PH 2 (Philips Nr 2) în direcția opusă acelor de cearșaf.

ELEMENTE SUPLEMENTARE:

- Catarama practică (6) este destinată pentru suspendarea mașinii de găuri-înfiletat pe cureaua utilizatorului atât pentru dreptaci cât și pentru stângaci.
- Mașina de găuri-înfiletat este dotată cu iluminat auxiliar (11) a locului de găurile/înfiletare care se pornește după apăsarea butonului de pornire (10).

■ Introducere și scoatere a burghuiului din priza autostrângere

ATENȚIE: Decuplați acumulatorul de la mașina de găuri-înfiletat sau setați comutatorul direcției de rotație (5) la poziția din mijloc, pentru a vă proteja de porneirea accidentală a unelei, care ar putea răni operatorul.

Atunci când comutatorul este eliberat (10) se blochează axul de găuri. Acest lucru permite schimbul rapid, confortabil și ușor al unelei de lucru în mânerul mașinii de găuri. Pentru a scoate burghiu (sau capul de lucru) din mandrină trebuie să rotiți inelul de pe mandrină în stânga, pentru a mări orificiul în mâner. Pentru a instala burghiu (sau capul capul de lucru) în mandrină trebuie să rotiți inelul de pe mandrină în dreapta pentru a strângi burghiu în mandrină.

Burghiu (sau un alt fel de capăt) trebuie introdus în prinderea până la rezistență.

■ Găuri

- La executarea în beton, piatră și zid, trebuie folosite burghie din aliaj

solid.

2. Când efectuați orificiile adânci, trebuie să găuriți treptat până la adâncime mai mică și să dați cu burghiu înapoi pentru a înlesni ieșirea prafului din orificiul.

3. La găurile unui orificiu de un diametru mai mare este recomandat să începeți cu efectuarea unui orificiu mai îngust, iar în urma să-l măriți până la dimensiunea dorită. Așadar evitați supraîncarcarea bormașinii.

4. Dacă în timpul găurii burghiu să blochează, opriți imediat bormașina pentru a evita deteriorarea ei. Schimbănd direcția rotațiilor, scoateți burghiu din orificiul.

5. Jineți mașina de înșurubat în axa orificiului efectuat. Burghiu trebuie să fie fixat sub unghiul drept față de suprafața materialului prelucrat. Dacă nu păstrați unghiul drept în timpul utilizării, puteți provoca blocarea sau ruperea burghiu în orificiul; iar în caz extrem rănirea operatorului. Reglarea vitezei de rotație a arborelui se face prin apăsarea cu puterea corespunzătoare pe intrerupător.

■ Înșurubarea diblurilor

Prima, se recomandă efectuarea unui orificiu mai îngust, un pic mai lung de lungimea diblului. În cazul în care diblul se află în preajma marginii materialului, pregătiți unui asemenea orificiu îndepărtează riscul de desprindere nedorită a unui fragment de material.

Dacă înșurubând diblul veți întâlni vreo problemă, scoateți-l și măriți puțin orificiul.

Dacă înșurubarea în continuare merge cu greutate (ce să poate întâmpla în cazul speciilor de lemn mai dure), încercați un unguent (ex. săpun lichid). Apăsați corespunzător pe mașina de înșurubat ca să evitați rotirea prinderii împreună cu capătul surubelui. Utilizați capetele care se potrivesc exact cu capătul surubelui. Deteriorarea prinderii surubelui poate provoca imposibilitatea de a înșuruba sau desuruba.

DEPOZITARE ŞI MENTenanță:

Aparatul practic nu necesită o întreținere specială.

Aparatul trebuie depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor, menținut curat, ferit de umiditate și de praf. Condițiile de depozitare trebuie să excludă posibilitatea de deteriorare mecanică sau influența factorilor atmosferici.

ATENȚIE: Mereu înainte să începeți acțiunile legate de curățare și conservare, scoateți acumulatorul din utilajul și stacheturul din priza de alimentare.

Încărătorul trebuie curățat cu ajutorul unei cărpe uscate. Curățați periodic orificile de ventilație a mașinii de găuri/înșurubat cu o periută sau o cărpă uscată. Demontați periodic prinderea burghiu lui și scoateți din interiorul praful și mizerile.

Carcasa trebuie curățată cu o pânză curată și umedă cu o cantitate mică de săpun iar apoi trebuie searsă până ce se usucă. Nu folosiți niciodată substanță de curățare și niciu diluant; acestea pot deteriora piesele de plastic ale aparatului. Aveți atenție ca apa să nu intre în interior. După curățarea aşteptați până când mașina de găuri/înșurubat se usucă.

TRANSPORT:

Aparatul trebuie transportat și depozitat în cutia de transport, care protejează împotriva umedezelii, infiltrării de praf și a obiectelor mică, mai ales trebuesc asigurate orificiile de ventilație. Elementele mici, care infiltrează interiorul carcsei, pot distruge motorul.

În cazul în care scoateți acumulatorul din aparat pe durata transportului sau depozitării trebuie să vă asigurați că suprafetele de contact ale acumulatorului nu se vor scurta circuite. Scoateți piesele metalice precum suruburi, cuie, cleme, bituri de surubelnită, pilătură metalică, sărmă din valiză, cutia de unele sau recipientul pentru transport sau protejați

acumulatorul în alt mod astfel încât să preveniți contactul acestor elemente cu acumulatorul.

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp z o.o.,
str. Marywilska 34,
03-228 Varșovia, POLONIA

Prezentul utilaj este făcut conform normelor naționale și europene, precum și indicilor de siguranță.

ATENȚIE! În caz de probleme tehnice vă rugăm să luați legătura cu un service autorizat. Toate reparațiile trebuie efectuate de un personal calificat, folosindu-se piesele de schimb originale.

PICTOGRAME:

Explicațiile imaginilor de pe tabelul nominal și de pe etichetele informative:

-  – «Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să citiți prezenta instrucțiune.»
-  – «Feriiți acumulatorul de căldură, de asemenea de ex. de radiații solare continue.»
-  – «Nu aruncați acumulatorii în foc.»
-  – «Nu aruncați acumulatorii în apă.»
-  – «Numai pentru utilizare în interior.»

PROTECȚIA MEDIULUI:

ATENȚIE: Simbolul prezentat înseamnă interdicția punerii echipamentelor uzate împreună cu celelalte deșeuri menajere (sub risc de amendă). Componente periculoase care fac parte de utilaje electrice și electronice dăunează mediului natural și sănătatea omului.

Fiecare menaj ar trebui să participe la recuperarea și reciclarea utilajelor uzate. În Polonia și în Europa se formează sau există deja niște sisteme de colectare a utilajelor uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare ale utilajelor citate sunt obligate să primească utilajele uzate înapoi. În plus, există și punctele specializate în colectarea asemenea utilajelor.

DEFECTIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORĂ:

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Mașina de găuriță-înșurubat nu funcționează.	Lipsă alimentare, deteriorare motor sau comutator.	Verificați nivelul de încărcare al bateriei, în cazul în care este necesar încărcați sau schimbați cu una nouă. Dacă unealta electrică nu funcționează în continuare, trebuie să o trimiteți la service pentru reparații la adresa indicată pe fișă de garanție.
Perturbații în funcționarea motorului.	Baterie descărcată. Perii de cărbune uzate.	Încărcați bateria. Schimbați periile de cărbune într-un service.

Politica firmei PROFIX este aceea de perfectionare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înțintarea anteroară. Imaginile indicate în instrucțiunile de utilizare sunt doar exemple și se pot diferenția puțin de aspectul real al dispozitivului achiziționat.

Prezenta instrucțiune este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp.z o.o. este interzisă.



LIETOŠANAS INSTRUKCIJA AKUMULATORU TRIECIENA URBJMAŠINA-SKRŪVGRIEZIS TVJ20

Orīģinālās instrukcijas tulkojums



PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIĒSAMS IEPAZĪTIS AR ŠO INSTRUKCIJU.

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



BRĪDINĀJUMS! Nepieciešams izlaist visus brīdinājumus apzīmētu ar simboliem !, kuri attiecas uz lietošanas drošību un visus lietošanas drošības norādījumus.

Neievērojot zemāk uzrādītos drošības brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību var būt par elektriskā strāvas triecienu, ugunsgrēku un/vai no pietriekumiem iemeslu.

Ievērot visus brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību, lai tos turpmāk varētu izmantot.

Zemāk uzrādītos brīdinājumos „elektroinstrumenti” nozīmē elektroinstrumentu, kurš tiek barots no elektriskā tīkla (ar barošanas vadu) vai elektroinstrumenti barots no akumulatora (bevezīt).



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

- Darba vieta nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un slīks pagaišmojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrīkst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzliesmojošā, gāzu un puteklainā vidē. Elektroinstrumentu darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties puteki un tvaiki.
- Vietā, kur tiek lietoti elektroinstrumenti nevar atrasties bērni un novērotāji. Novēršot uzmanību var zaudēt kontroli par elektroinstrumentu.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- Elektroinstrumenta kontaktakciņām jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktakciņu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātajus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktakciņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā triecienu risku.
- Nepieciešams izvairīties no izzemētām vīsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesētāji. Gadījumā, ja noteik kontakts ar izzemētām vai ar masu savienotām dalām pieaug elektriskā strāvas triecienu risks.
- Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentu uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskā strāvas triecienu risks.
- Nedrīkst pārslēgt savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšāsanai, vilksanai vai izvilkta kontaktakciņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, ejāinām, asām šķautnēm vai kustīgām dalām. Bojāti vai sapīti savienojuma vadui palielina elektriskā strāvas triecienu risku.
- Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti ārpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam ārpusē. Lietojot pagarinātāju piemērotus darbam ārpusē samazinās elektriskā strāvas triecienu risks.
- Ieteicams ierīci pievienot pie elektriskā tīkla, kurš ir aprīkots ar

RCD slēdzi ar 30mA vai mazāku izslēgšanas strāvu.

g) Gadījumā, ja ir nepieciešamība lietot elektroinstrumentu mitrā vidē, par sprieguma aizsardzību nepieciešams lietot strāvas starpības ierīci (RCD). Lietojot RCD samazinās elektriskās strāvas triecienu risks.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

a) Ši ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību atbildīgas personas.

b) Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālredzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrīkst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotiku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīrkis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas kermena traumas.

c) Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidōšus apavus, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazināsies individuālais traumas.

d) Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceļam vai pārceļam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvokli. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžu vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēža varbūt par negadījumu iemeslu.

e) Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstātā rotejoša elektroinstrumenta tūvumā var radīt individuālais traumas.

f) Nedrīkst pārliekt tālu izleikties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētā situācijās labā kontrolei elektroinstrumentu.

g) Nepieciešams attiegti ģērbties. Nedrīkst nēstat valigus apģērbu vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbus, rotas lietas vai galīmati vari tikt aizkverti ar kustīgām daļām.

h) Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu ieelpošanas bīstamību.

i) Nedrīkst pieļaut, lai iemaņas iegūtas bieži lietot elektroinstrumentu samazinātu mūsu modribu un drošības noteikumu ignorēšanu. Bezrūpīga rīcība var izraisīt nopietrus ievainojumus sekundes laikā.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

a) Nedrīkst pārslēgt elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizi