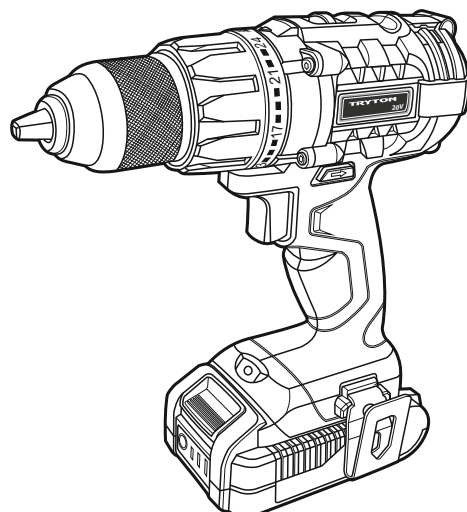


# TRYTON

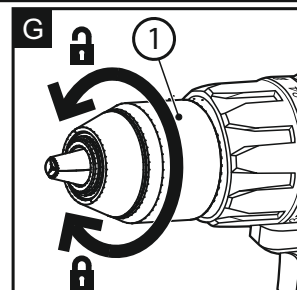
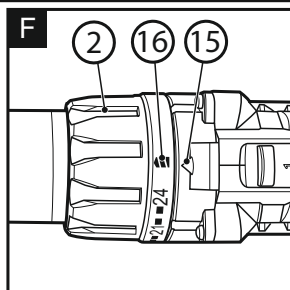
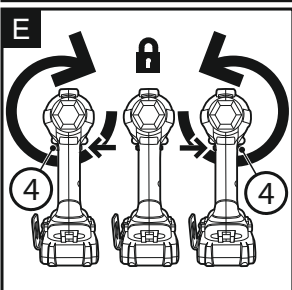
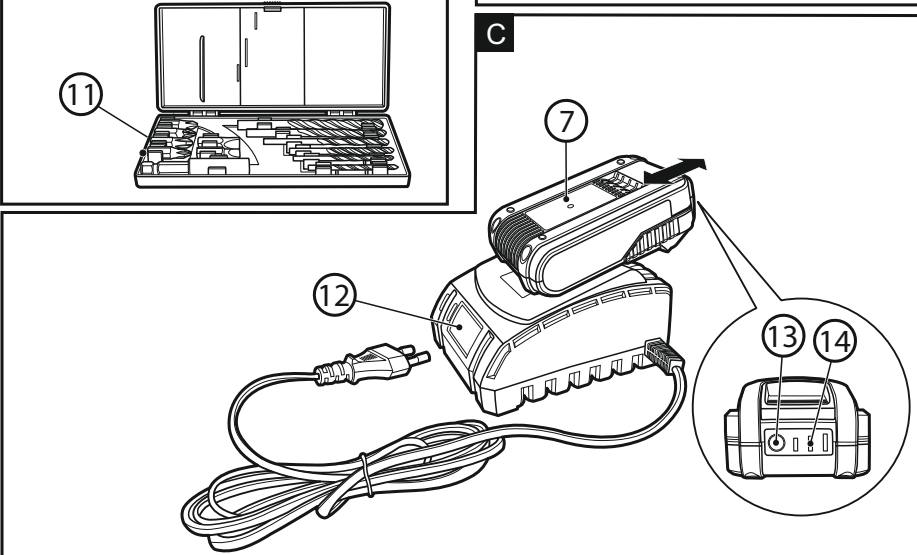
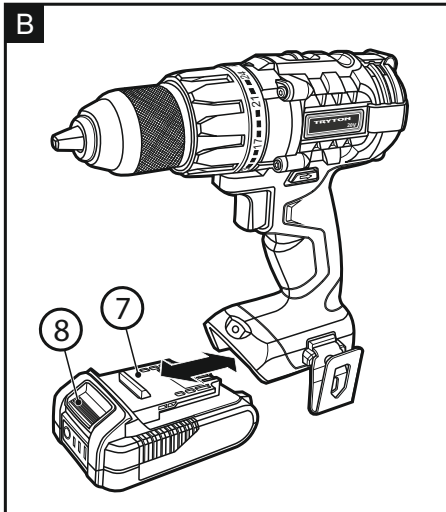
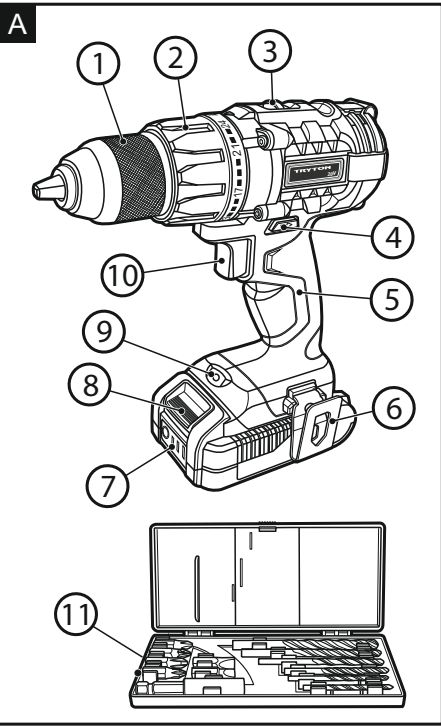
## ELEKTRONARZĘDZIA



**TCV20L2**

---

<b>EN</b>	Operating instruction	CORDLESS DRILL/SCREWDRIVER .....	3
<b>PL</b>	Oryginalna instrukcja obsługi	WIERTARKO - WKRĘTARKA AKUMULATOROWA.....	8
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации	АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ.....	14
<b>RO</b>	Instrucții de folosire	MAȘINA DE GÄURIT/ÎNŞURUBAT CU ACUMULATOR....	21
<b>LV</b>	Lietošanas instrukcija	AKUMULATORA URBJMAŠĪNA-SKRÜVGRIEZIS.....	27
<b>CS</b>	Návod na obsluhu	VRTACÍ AKU ŠROUBOVÁK .....	33
<b>HU</b>	Használati utasítások	AKKUMULÁTOROS FÚRÓ-CSAVAROZÓ .....	39
<b>LT</b>	Naudojimo instrukcija	AKUMULATORINIS GRĘŽTUVAS-SUKTUVAS .....	45



**OPERATING INSTRUCTION  
CORDLESS DRILL/SCREWDRIVER TCV20L**

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 worksafety 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:**

- a) **Keep your workplace tidy and well lit.** Untidiness and bad lighting result in higher accident rate.
- b) **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.
- c) **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:**

- a) **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.
- b) **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.
- c) **Do not expose your power tool to rain or damp environments.** Water penetrating the tool increases the risk of electric shock.
- d) **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.
- e) 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.
- f) **It is recommended to connect the device to a mains supply equipped with a residual current device (RCD) with a rated current of 30 mA or less.**
- g) **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:**

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **Power tools require maintenance.** Check power tools for concentricity or jamming of moving parts, any cracks and all

- 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 hand.
- 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 to 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 device is dedicated to drive in and out screws, drilling boreholes in such materials as steel, wood, plastics, etc.

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:**

The set consists of a drill with a chuck, batteries - 2 pcs, charger and 13 accessories: a magnetic tip for bits with a 1/4" holder, bits - 6 pcs (PH1, PH2, PZ1, PZ2, S1S, S1L6) and drill bits - 6 pcs (1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm).

### **■ Device components**

*The numbering of device elements refers to the drawing on page 2 of the instruction manual:*

#### **Fig.A 1. Keyless chuck**

2. Clutch control knob
3. Gearsifter
4. Rotation direction switch
5. Handle
6. Fastener to hang on the belt
7. Battery
8. Battery lock clip
9. Auxiliary lighting
10. On/offswitch
11. Working bits set

#### **Fig.C 12. Charger**

13. Battery level indicator button
14. Battery indicator to show the battery status of charge

#### **Fig.F 15. Clutch setting indicator**

16. Drilling setting pictogram

### **TECHNICAL PARAMETERS:**

Model		TCV20L2
Supply voltage		20 V d.c.
Rotation speed under no-load conditions (Gear I/II)		$n_s = 0-450 / 0-1700$ /min
Maximum torque		45 Nm
Chuck clamping range		Ø 2-13 mm
Maximum drilling diameter	Wood	27 mm
	Steel	13 mm
Weight (with battery)		1,6 kg
Acoustic pressure level(LpA)		90 dB(A)
Acoustic power (LwA)		101 dB(A)
Tolerance of measurements K <sub>pA</sub> , K <sub>LwA</sub>		5 dB(A)
Vibration level according to EN 62841	drilling a <sub>b,D</sub>	2,7 m/s <sup>2</sup>
Tolerance of measurements K		1,5 m/s <sup>2</sup>
Battery type		Li-ion
Battery charging voltage		20 V
Battery capacity		2 Ah
Charger power voltage		220-240V AC, 50-60Hz
Charger output voltage		20V DC, 4A
Charging time		60 min

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).

### **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**

The driver is supplied with a partially charged battery. You can check the battery level with the battery level indicator button (13). A single LED

means the battery level is low, two LEDs mean medium level, and three LEDs mean full battery.

1. Press the battery lock button (8) and take the battery (7) out of the drill driver (Fig. B).
2. Connect the battery (7) to the charger (12) (see Fig. C).
3. Connect charger to an electrical socket 100-240V, 50-60Hz.

#### ■ 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. 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.

Battery capacity decreases over time. After 100 charging cycles, the battery life and maximum torque of the drill will decrease slightly. This decrease will continue until the battery reaches its minimum capacity after 250 charging cycles. This is a normal situation and does not mean a fault in the battery kit.

#### 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 (4) to the left (looking from the back of the driver),
- to select counter-clockwise rotation, move the clockwise/counter-clockwise slider (4) 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 (see Fig. F)

The driver is equipped with a ring (2), which can be used for setting the torque when driving screws. The ring has 25 settings, from 1 to 24, and a drilling setting.

Using a given setting (from 1 to 24) 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.

For drilling in metal, wood or plastic, set the ring (2), so that the indicator (15) points to symbol (16).

##### ■ Shifting gear

The gear shifter (3) makes it possible to choose 2 rotation speed ranges.

**Gear I:** Used for drilling.

**Gear II:** Used for driving and unscrewing screws.

**CAUTION:** Do not change the position of the gear shifter (3) 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.

#### ■ Mounting of drill bits and accessories

**CAUTION:** Disconnect the battery from the driver or put the rotation direction switch (4) 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 (see fig. G).

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

**NOTE:** Use the universal bit holder when working with screwdriver bits only. Do not mount screwdriver bits directly into the drill chuck.

#### ■ Drilling boreholes

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

#### 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 (9) for the area of

drilling/driving, which turns on after the appropriate switch (10) is pushed.

#### **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.

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.

#### **TROUBLESHOOTING GUIDE:**

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	REMEDY
The tool (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.

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 power supply and starting the work.»



— «Always wear safety goggles»



— «Wear hearing protection»

#### **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 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.

**PL**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI  
WIERTARKO - WKRĘTARKA AKUMULATOROWA TCV20L2**  
Instrukcja oryginalna



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY  
ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKcją.**

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 i wskazówek 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 narzędzia.**

**Bezpieczeństwo w miejscu pracy:**

- W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobrze oświetlenie. Nieporządek i małe oświetlenie przyczyniają się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwe palne cieczy, gazy lub pyły. Elektronarzędzia wytwarzają iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- 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 narzędzia.**

**Bezpieczeństwo elektryczne:**

- 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 żylą uziemienia ochronnego. Brak przerobek we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- 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.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać

przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o prądzie wyłączenia 30mA lub mniejszym.
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieunkonione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażania prądem elektrycznym.

**OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.**

**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 odbыва się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich 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. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączony. 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 nieprzewidywalnych.
- 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 zaczepione przez części ruchome.
- Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pyłu i pochłaniacza pyłu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pyłu może zredukować zagrożenia zależne od zapalenia.
- Nie pozwól, aby umiejętności uzyskane dzięki czystemu korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się pewnym siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa. Nieostrożne działania

może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.



#### **OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.**

##### **Użycowanie i troska o elektronarzędzia:**

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwia pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, 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 następnej, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezazajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją o używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w ręках nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość 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. Używanie 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 smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) 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 wilgoći.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- m) Uchwyty i powierzchnie chwytne należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne 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 wykonuje Serwis PROFIX, co gwarantuje najwyższą jakość napraw oraz stosowanie oryginalnych części zamiennych.



#### **OSTRZEŻENIE! Wiertarko - wkrtarka akumulatorowa, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa –**

##### **Bezpieczeństwo osobiste:**

- a) Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarko - wkrtarką. Narażanie się na hałas może spowodować utratę słuchu.
  - b) Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze lub śruba mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekroczenie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby 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 znajdująymi 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 obrabić materiału zawierającego azbest. Azbest powoduje chorobę nowotworową.
  - e) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszanki materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
  - f) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Upewnić się, czy wszystkie zaciski mocujące są ściśnięte i zweryfikować, aby nie było przesadnego 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 używane narzędzie. Należy być przygotowanym na wysokie wibracje, które powodują odrzut. Używane narzędzie zablokowane się, gdy: elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrzywi 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) Elektronarzędzia należy używać wyłącznie z baterią akumulatorów specjalnie przeznaczoną do ich zasilania. Użycie innych baterii akumulatorów może stwarzać ryzyko obrażeń lub pożaru.
- Instrukcja bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel:**
- a) Niemal nigdy nie pracuj z większą prędkością niż maksymalna prędkość obrotowa wiertła. Zawsze rozpoczętaj wiercenie z małą prędkością i po zetknięciu wiertła z przedmiotem obrabianym. Przy wyższych prędkościach, wiercę 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 dociskać wiertła. Wiertło może 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 z 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 wydzielenia 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, zawierając szkodliwy dla środowiska lit. Po zakończeniu okresu żywotności należy je zutylizować zgodnie z przepisami o ochronie środowiska naturalnego.  
W tym celu całkowicie wycerpając akumulator, wyjąć z elektronarzędzia, 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 rozkręcać ładowarki.
  - c) Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do pracy wewnętrz pomieszczeń. Nie wolno jej narazić na działanie wody i wilgoci.
  - d) Ładować tylko w zakresie temperatur 15-25 stopni.

- e) Nie wolno wkładać jakichkolwiek przedmiotów metalowych do ładowarki.

### **PRZECZNACZENIE I BUDOWA WIERTARKO-WKRĘTARKI:**

Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa jest przeznaczona do wkręcania i wykręcania wkrętów, wiercenia otworów w takich materiałach jak stal, drewno, tworzywa sztuczne, itp.

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

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 modyfikacje 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 rozgrzewa, żeby uniknąć oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne);
- odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego;
- skrywienie/złamanie wiertła.

### **■ Kompletacja:**

Zestaw składa się z wkrętarki z uchwytem, akumulatorów - 2 szt., ładowarki i 13 akcesoriów: końcówki magnetycznej do bitów z uchwytem 1/4", bitów - 6 szt.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6) i wiertel - 6 szt.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6mm).

### **■ Elementy urządzenia**

Numeracja elementów urządzenia odnosi się do przedstawienia graficznego umieszczonego na stronie 2 instrukcji obsługi:

#### **Rys.A 1. Uchwyt wiertarski szybkozacziskowy**

2. Pokrętło regulacji sprzęgła
3. Przełącznik biegów
4. Przełącznik kierunku obrotów
5. Rękojeść
6. Klamra do zawieszania na pasku
7. Akumulator
8. Przycisk blokady akumulatora
9. Oświetlenie pomocnicze
10. Włącznik
11. Zestaw narzędzi roboczych

#### **Rys.C 12. Ładowarka**

13. Przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii
14. Wskaźnik poziomu naładowania baterii

#### **Rys.F 15. Znaczek nastawienia sprzęgła**

16. Piktogram pozycji wiercenie

**DANE TECHNICZNE:**

Model	TCV20L2
Napięcie zasilania	20 V d.c.
Prędkość obrotowa bez obciążenia (I/II bieg)	$n_o=0-450 / 0-1700/\text{min}$
Maks. moment obrotowy	45 Nm
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	Ø 2-13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	drewno 27 mm stal 13 mm
Waga (z akumulatorem)	1,6 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	90 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	101 dB(A)
Tolerancja pomiaru $K_{\text{pA}}, K_{\text{LWA}}$	5 dB(A)
Poziom vibracji wg EN 62841, wiercenie $a_{h,D}$	2,7 m/s <sup>2</sup>
Tolerancja pomiaru K	1,5 m/s <sup>2</sup>
Typ akumulatora	Li-ion
Napięcie ładowania akumulatora	20 V
Pojemność akumulatora	2 Ah
Napięcie zasilania ładowarki	220-240V AC, 50-60Hz
Napięcie wyjściowe ładowarki	20V DC, 2A
Czas ładowania	60 min

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 vibracji może odbiegać od podanego. Podane powyżej przykazy mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na vibracje podczas całego czasu pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na vibracje, 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:**

Vibracje 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 czasy, w których narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym za wyjątkiem czasu wyczwalania).

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:**

Przed każdym użyciem należy kontrolować, 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 akumulatora**

Wiertarko-wkrętarka dostarczana z akumulatorami częściowo

naładowanymi. Stan naładowania można sprawdzić naciskając przycisk wskaźnika poziomu naładowania baterii (13). 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.

1. Wcisnąć przycisk blokady akumulatora (8) i wyjąć akumulator (7) z wiertarko-wkrętarki (rys. B).
2. Podłączyć akumulator (7) do ładowarki (12) (patrz rys. C).
3. Podłączyć wtyczkę ładowarki do gniazda sieciowego 110-240 V, 50-60Hz.

**■ 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.

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 nieco się 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.

Pojemność akumulatorów zmniejsza się z czasem. Po 100 cyklach ładowania czas pracy akumulatora i maksymalny moment obrotowy wiertarko-wkrętarki nieznacznie się zmniejsza. Spadek ten będzie trwał, dopóki bateria nie osiągnie minimalnej pojemności po 250 cyklach ładowania. Jest to normalne i nie oznacza usterki zestawu akumulatorów.

**W TRAKCIE PRACY:****■ Włączanie/wyłączanie wiertarko-wkrętarki**

Zainstalowany włącznik (10) posiada płynną regulację prędkości obrotowej.

Aby włączyć elektronarzędzie należy naciąć włącznik. Prędkość obrotowa będzie się zwiększała wraz z głębokością wcisnięcia przycisku. Aby zatrzymać elektronarzędzie należy zwolnić włącznik.

**■ Wybór kierunku obrotów (patrz rys. E)**

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

- aby ustawić prawe obroty, należy przesunąć suwak przełącznika lewych / prawych obrotów (4) w lewo (patrząc z tyłu wiertarko-wkrętarki),
- aby ustawić lewe obroty, należy przesunąć suwak przełącznika lewych / prawych obrotów (4) w prawo (patrząc z tyłu wiertarko-wkrętarki).

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

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

**■ Wybór momentu obrotowego (patrz rys. F)**

Wiertarko-wkrętarka jest wyposażona w pokrętło (2), służące do ustawiania momentu obrotowego przy wkręcaniu wkrętów. Na pierścieniu pokrętła jest zaznaczona 25 pozycji, od 1 do 24 oraz pozycja wiercenia. Ustawienie pierścienia w wybranym położeniu (od 1 do 24) 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 rozpoczynać z momentem o małej wielkości i powiększać moment stopniowo, aż do osiągnięcia zadawanego rezultatu.

Aby wiercić w metalu, drewnie i tworzywie sztucznym należy ustawić pokrętło (2) tak, aby znacznik (15) pokrywał się z symbolem (16).

### ■ Przelaczanie biegów

Za pomocą przełącznika biegów (3) można wybrać 2 zakresy prędkości obrotowej.

**Bieg I** - dla wyższego momentu obrotowego, stosuje się do wiercenia.

**Bieg II** - dla niższego momentu obrotowego, stosowany jest do wkręcania lub wykręcania wkrętów.

**UWAGA:** Nie zmieniać pozycji przełącznika biegów (3) 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 wrzecionem napędowym.

### ■ Montaż wierteli i akcesoriów

**UWAGA:** Odłącz akumulator od wiertarki lub nastaw przełącznik kierunków obrotów (4) na pozycję środkową, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym włyczeniem maszyny, co może spowodować zranienie operatora.

Przy zwolnionym włączniku (10) następuje blokada wrzeciona wiertarskiego. Umożliwia to szybką, wygodną i łatwą wymianę narzędzia roboczego w uchwycie wiertarskim. Aby wyjąć wiercioł (lub końcówkę roboczą) z uchwytu należy obracać pierścień uchwytu w lewo, w celu powiększenia otworu w uchwycie. Aby zainstalować wiercioł (lub końcówkę roboczą) do uchwytu należy obracać pierścień uchwytu w prawo, aby uzyskać zaciśnięcie wiertła w uchwycie (patrz rys. G).

Wiercioł (lub innego typu końcówkę roboczą) należy wkładać do uchwytu, do oporu.

**UWAGA:** Zawsze używaj uniwersalnego uchwytu do bitów podczas pracy z końcówkami wkrętakowymi. Nie montować końcówek wkrętakowych bezpośrednio w uchwycie wiertarskim.

### ■ Wiercenie otworów

1. Przy wykonywaniu głębokich otworów należy wiercić stopniowo, na mniejsze głębokości, wyciągać wiercioł z otworu, aby umożliwić usunięcie wiórów z otworu.
2. Przy wierceniu otworu o dużej średnicy zaleca się rozpoczęć od wywiercenia otworu mniejszego, a później rozwiercienia go na pożądany wymiar. Zapobiegnie to możliwości przeciążenia wiertarki.
3. Jeśli dojdzie do zakleszczenia się wiertła, w czasie wiercenia, należy natychmiast wyłączyć wiertarko-wkrętarkę, aby nie dopuścić do jej uszkodzenia. Korzystając ze zmiany kierunku obrotów należy usunąć wiertło z otworu.
4. Należy utrzymywać wiertarko-wkrętarkę w osi wykonywanego otworu. Wiercioł 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 włącznik.

### ■ 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 odpłynięcia materiału.

Jeśli przy wkręcaniu wystąpi trudność z zagłębianiem się wkręta, to należy wkręt wykręcić 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 końcówki wkrętakowej względem łożyska wkręta. Stosować końcówki dokładnie dopasowane do łożyska. Uszkodzenie gniazda wkręta może uniemożliwić wkręcenie bądź wykręcenie wkręta.

### ELEMENTY DODATKOWE:

- 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 (9) miejsca wiercenia/wkręcania, które włącza się po przyciśnięciu włącznika (10).

### PRZECHOWYwanie i konserwacja:

Elektronarzędzie w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Wiertarko-wkrętarkę należy przechowywać w miejscu, niedostępnym dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgotością i zapyleniem. 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 wiertarko-wkrętarce należy czyścić okresowo otwory wentylacyjne przy użyciu suchej szczoteczki lub szmatki.

Obudowę wiertarko-wkrętarki okresowo czyścić wilgotną ścierką 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 odzekać aż wiertarko-wkrętarka całkowicie wyschnie.

### TRANSPORT:

Elektronarzędzie transportować i składać w opakowaniu, chroniącym przed wilgotością, wnikaniem 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 inny sposób zapobiec zetknięciu się tych elementów z akumulatorem.

### PRODUCENT:

PROFIIX Sp. z o.o.

ul. Marywilska 34,

03-228 Warszawa

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami krajowymi i europejskimi,

oraz 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 należy przeczytać instrukcję obsługi»



- «Zawsze stosować okulary ochronne»



– «**Stosować środki ochrony słuchu**»

#### OCHRONA ŚRODOWISKA:



**UWAGA:** Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużyciego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karą 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) zużyciego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zbierania zużyciego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki www.sprzętu.

#### TYPOWE USTERKI I JAKICH USUWANIE:

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZyna	ROZWIĄZANIE PROBLEMU
Wiertarko-wkrętarka nie działa.	Brak zasilania, uszkodzenie silnika lub włącznika.	Sprawdzić stan baterii, w razie potrzeby dokładać lub wymienić na nową. Jeżeli elektronarzędzie nadal nie działa, należy je wysłać do serwisu naprawczego na adres podany w karcie gwarancyjnej.
Zakłócenia w pracy silnika.	Rozładowana bateria. Zużyte szczotki węglowe.	Dokładać baterię. 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 zawiadamiania. 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 ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ CV20L2**

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:**

- Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.
- 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.
- 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:**

- 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.
- 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.
- Не подвергать электроинструменты воздействию дождя

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

- 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.
- 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.
- Рекомендуется подключение устройства к электрической сети, снабженной выключателем остаточного тока (RCD) с током выключения 30 мА или менее.
- 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:**

- 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.
- 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.
- 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.
- Необходимо избегать случайного запуска в работу.

- Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедиться, что включатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устраниТЬ все ключи. Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмированию пользователя.
  - е) Не следует слишком сильно наклоняться. Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
  - ж) Необходимо иметь соответствующую одежду. Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть зацеплены движущимися частями.
  - з) Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедиться, что они присоединены и правильно применяются. Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запылённостью.
  - и) Не позволяйте, чтобы навыки, приобретенные благодаря частому использованию электроинструментом, позволили Вам почувствовать себя самоуверенно и проигнорировать правила техники безопасности. Несторожные действия могут вызывать серьезные травмы в течение доли секунды.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

**Эксплуатация и уход за электроинструментом:**

- а) Не допускать перегрузки электроинструмента. Применять электроинструмент с мощностью, соответствующей выполняемой работе. Надлежащий электроинструмент позволит лучше и безопаснее работать при нагрузке, на которую он рассчитан.
- б) Не следует применять электроинструмент, если его включатель не включается и не выключается. Каждый электроинструмент, который не может включаться или выключаться выключателем, представляет опасность и должен быть передан на ремонт.
- в) Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента и/или отсоединить аккумулятор прежде чем выполнить какую-либо установку, замену части или складирование устройства. Такие предупредительные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента в работу.
- г) Неиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей

инструкцией, пользоваться электроинструментом. Электроинструмент опасен в руках необученных пользователей.

- д) Следует выполнять технический уход за электроинструментом. Необходимо проверить соосность или отсутствие заедания (зашемления) 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.
- е) Режущий инструмент должен быть острым и чистым. Соответствующее содержание и уход за острыми кромками режущего инструмента снижает вероятность защемления и упрощает обслуживание.
- ж) 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.
- з) При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.
- и) Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- й) Электроинструмент следует хранить/транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.
- к) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от пыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.
- м) Держатели и хватательные поверхности следует содержать в чистоте, устраняя с них масло и смазку. Скользкие 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:**

- а) 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:**

- а) Во время работы с дрелью-шуруповертом применяйте

**средства защиты слуха.** Длительное воздействие шума может привести к потерне слуха.

- б) **Выполняя работы, при которых рабочий инструмент или винт могут попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность рукоятки.** Прикосновение к проводу сети питания (кабелю электропитания), находящемуся под напряжением, может привести к попаданию напряжения на металлические части электроинструмента, а это несёт опасность поражения электрическим током.
- в) **Следует применять соответствующие приборы для обнаружения укрытых проводов сети питания и попросить о помощь 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 лёгких металлов может воспламениться или взорваться.
- е) **Необходимо закрепить обрабатываемый предмет.** Проверить, если крепящие закиды закаты 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 вибрациям, 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 предназначеннной 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 травматика 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 в процессе 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) **Зарядку следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендуемого 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 илиожогам.
- 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 (клещами) аккумуляторов.** Короткое замыкание контактов (клещами) аккумулятора может привести кожогам 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.

### **Эксплуатация зарядного устройства:**

- a) **Зарядку следует осуществлять только при помощи зарядного устройства, рекомендованного производителем.** Применение зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.
- b) **Запрещено раскручивать (разбирать) зарядное устройство.**
- c) **Зарядное устройство предназначено только для работы внутри помещения.** Нельзя подвергать его воздействию воды или влаги.
- d) **Выполнять зарядку только в диапазоне температуры 15-25 градусов.**
- e) **Запрещено вкладывать какие-либо металлические предметы в зарядное устройство.**

### **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ДРЕЛЯ-ШУРОПОВЕРТА:**

Аккумуляторная дрель-шуруповерт предназначена для ввинчивания и вывивчивания шурупов и саморезов, сверления отверстий в таких материалах, как сталь, древесина, пластмассы и т.п.

Дрель-шуруповерт предназначена исключительно для бытовых целей. **Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента.**

Каждое применение устройства, несоответствующее указанному выше назначению, запрещено и ведёт к потере гарантии и отсутствию ответственности производителя за возникший в результате этого ущерб.

Какие-либо модификации устройства, выполненные пользователем, освобождают производителя от ответственности за повреждения и ущерб, причинённый пользователю и окружающей среде.

Даже применяя устройство по назначению, нельзя полностью исключить определённых факторов остаточного риска. С учётом конструкции устройства может иметь место следующая опасность:

- Прикосновение в процессе работы врачающегося сверла рукой или одеждой оператора.
- Возможность ожога при смене сверла. (В процессе работы сверло сильно разогревается и чтобы избежать ожогов при его смене, необходимо применять защитные рукавицы).
- Отbrasывание обрабатываемого предмета или его части.
- Искривление или поломка сверла.

### **■ Состав комплекта**

Комплект состоит из дрели-шуруповерта со вспомогательной рукояткой, 2-х аккумуляторов Li-ion, зарядного устройства и 13 принадлежностей: магнитного держателя  $\frac{1}{4}$ " для бит, набора бит-6 шт. (Ph1, Ph2, PZ1, PZ2, SL5, SL6) и свёрл-6 шт.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6мм).

### **■ Элементы устройства**

Нумерация элементов устройства относится к изображению, имеющемуся на странице 2 инструкции по обслуживанию:

- Рис.А**
1. Быстроажимной сверлильный патрон
  2. Муфта установки крывающего момента
  3. Переключатель скоростей
  4. Переключатель направления вращения
  5. Рукоятка
  6. Задел для подвешивания на ремне
  7. Аккумулятор
  8. Кнопка разблокировки аккумулятора
  9. Вспомогательное освещение

### **10. Включатель**

### **11. Набор рабочего инструмента**

### **Рис.С 12. Зарядное устройство**

### **13. Кнопка индикатора уровня заряда батареи**

### **14. Индикатор уровня зарядки батареи**

### **Рис.Е 15. Указатель установки крывающего момента**

### **16. Символ положения «сверление»**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Модель	TCV20L2	
Напряжение питания	20 В d.c.	
Переключатель скоростей I-II	$n_0=0-450 / 0-1700/\text{мин}$	
Макс. вращающий момент	45 Нм	
Диапазон зажима сверлильного патрона	$\phi 2-13 \text{ мм}$	
Максимальный диаметр	древесина	27 мм
сверления		13 мм
Вес (с аккумулятором)	1,6 кг	
Уровень звукового давления (LpA)	90 дБ(А)	
Уровень звуковой мощности (LwA)	101 дБ(А)	
Погрешность измерения $K_{\text{pa}}, K_{\text{lwA}}$	5 дБ(А)	
Уровень вибрации	сверление $a_{n,0}$ согл. EN 62841	2,7 м/с <sup>2</sup>
Погрешность измерения K		1,5 м/с <sup>2</sup>
Тип аккумулятора	Li-ion	
Напряжение заряда батареи	20 В	
Ёмкость аккумулятора	2 Ач	
Напряжение питания зарядного устройства	220-240 В AC, 50-60 Гц	
Выходное напряжение зарядного устройства	20 В DC, 2A	
Время зарядки	60 мин	

Указанный уровень вибрации соответствует основным применением 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 очередности 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 подверженности опасности.

### **Предупреждения:**

Вибрация и эмиссия шума во время практического использования

электроинструмента могут отличаться от заявленных значений в зависимости от способа, которым инструменты используются, в зависимости 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 высвобождения).

### **ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ**

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**

Дрель-шуруповерт поставляется с частично заряженным аккумулятором. Состояние зарядки можно проверить, нажав кнопку индикатора уровня заряда аккумулятора (13). 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.

1. Нажмите кнопку разблокировки аккумулятора (8) и извлеките аккумулятор (7) из дрели-шуруповерта (рис. В).
2. Подключите аккумулятор (7) к зарядному устройству (12) (см. рис. С).
3. Подключите зарядное устройство к электрической розетке 110-240 В, 50-60Гц.

#### **■ Сигнализация зарядки батареи**

Свечение зелёного светодиода означает, что зарядное устройство подключено к источнику питания. После подключения аккумулятора загорится красный светодиод, указывающий, что выполняется зарядка.

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

#### **После окончания зарядки, отключите зарядное устройство 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 несёт риска повреждения элементов аккумулятора.

Емкость аккумулятора со временем уменьшается. После 100 циклов зарядки срок службы батареи и максимальный крутящий момент дрели-шуруповерта немного уменьшается. Это снижение будет продолжаться, пока батарея не достигнет минимальной емкости после 250 циклов зарядки. Это нормально и не указывает на неисправность аккумуляторной батареи.

### **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 (см. рис. Е)**

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 (4) влево (если смотреть сзади дрели),
- чтобы установить левое вращение, необходимо переместить ползунок переключателя левое / правое вращение (4) 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 (см. рис. F)**

Дрель-шуруповерт имеет регулировочную муфту (2), предназначенную для установки крутящего момента при ввинчивании шурупов (винтов). На регулировочной муфте обозначена 25 позиций: от 1 до 24 и позиция «сверление».

Установка регулировочной муфты в выбранной позиции (от 1 до 24) обеспечивает надёжную и стабильную установку передачи на определённую 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.

Чтобы сверлить в металле, древесине и пластмассе необходимо установить муфту (2) так, чтобы указатель (15) совпадал с символом (16).

#### **■ Переключение скорости**

При помощи переключателя скоростей (3) можно выбрать два предела частоты вращения.

**Скорость I:** для более высокого крутящего момента, применяется для сверления.

**Скорость II:** для более низкого крутящего момента, применяется для ввинчивания или вывинчивания шурупов и винтов.

**ВНИМАНИЕ:** Не изменяйте позицию переключателя скорости (3) во время работы электроинструмента, это может повредить его механизм передачи. Прежде чем изменять установку переключателя скоростей, необходимо дождаться полной остановки вращения электроинструмента.

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

#### **■ Установка свёрл и аксессуаров**

**ВНИМАНИЕ:** Отключите аккумулятор от дрели или установите переключатель направления вращения (4) в среднее положение, чтобы предохранить от случайного включения электроинструмента.

инструмента, что может привести к травме пользователя.

При отпущенном включателе (10) шпиндель дрели находится 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 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 (см. рис. G).

Сверло (или другой рабочий наконечник) необходимо вкладывать в патрон до упора.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Всегда используйте универсальный держатель бит при работе с отверточными наконечниками. Не устанавливайте отверточные биты непосредственно в сверлильный патрон.

#### ■ Сверление отверстий

1. При выполнении глубоких отверстий необходимо сверлить постепенно, на меньшую глубину, извлекая сверло из отверстия, что позволяет удалить стружку из отверстия.
2. При сверлении отверстий большого диаметра рекомендуется начинать от сверления меньшего отверстия, а затем рассверлить его до требуемого размера. Это предотвратит возможную перегрузку дрели.
3. Если произойдёт защемление сверла в процессе сверления необходимо немедленно выключить дрель, чтобы не допустить её повреждения. Используя изменение направление вращения необходимо устранит сверло из отверстия.
4. Необходимо удерживать дрель вдоль оси выполняемого отверстия. Сверло должно находиться под прямым углом к поверхности обрабатываемого материала. В случае не соблюдения 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.

#### ■ Ввинчивание шурупов:

Рекомендуется предварительно выполнить направляющее отверстие, глубиной немного больше, чем длина шурупа, и диаметром немного меньше внешнего диаметра резьбы шурупа. Если шуруп находится вблизи края материала, выполнение направляющего отверстия предотвращает возможное откалывание материала.

Если при ввинчивании появятся трудности с углублением шурупа, необходимо вывинтить шуруп и несколько увеличить направляющее отверстие.

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

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- Практичный зацеп (6) служит для подвешивания дрели-шуруповерта на ремне пользователя и может использоваться как правшами, так и левшами.
- Дрель-шуруповерт оснащена вспомогательной подсветкой (9) места сверления/ввинчивания, включающейся при нажатии включателя (10).

#### 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 штепсельную вилку зарядного устройства из розетки.

Зарядное устройство нужно чистить при помощи сухой тряпочки.

Вентиляционные отверстия электроинструмента очищать сухой щёткой или тряпочкой.

Корпус инструмента следует чистить влажной тряпочкой с небольшим количеством мыла. Не применять каких-либо чистящих средств или растворителей; они могут повредить части устройства, изготовленные из пластика. Будьте осторожны, чтобы вода не попала внутрь устройства. 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 удалять металлические детали, такие как винты, гвозди, кронштейны, разбросанные биты, провода или металлические опилки, или иным образом не допустить контакта этих элементов с батареей.

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПРОФИКС»,  
ул. Марынинская 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.

#### ПИКТОГРАММЫ:

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



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



– «Использовать защитные очки во время работы»



– «Во время работы рекомендуется применять соответствующие средства защиты слуха»

#### **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 и здоровье.

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 приёма в/у оборудования.

#### **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.	Зарядить батарею.
	Изношены угольные щётки.	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».

**RO**

**INSTRUCȚIUNE DE FOLOSIRE**  
**MAȘINA DE GĂURIT/ÎNȘURUBAT CU ACUMULATOR TCV20L2**  
 Traducere din instrucțiunea originală

**ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.**

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 de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealtă electrică alimentată din baterie (fără cablu).



**ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.**

**Siguranța la locul de muncă:**

- La locul de muncă păstrează curățenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerante cheamă accidentele.**
- Nu utilizați unealta electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Unealta electrică produce scânteie, care pot aprinde praf sau aburi.**
- Tineți copii departe de locurile în care unealta electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra unelelor electrice.**



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

**Siguranța electrică:**

- Ştecherul uneltei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ştecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Nemodificarea ştecherelor și a prizelor mișcorează riscul de electrocutare.**
- Evită să atingeri suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământate, crește riscul de electrocutare.**
- Nu expunești sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltratie cu apă, crește riscul de electrocutare.**
- Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ştecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.**
- 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, mișcorează riscul de electrocutare.**
- Vă recomandăm să racordați aparatul la rețea electrică dotată cu un comutator cu curent diferențial (RCD) cu amperaj de acționare de 30mA sau mai mic.**
- 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 mișcorează riscul**

de electrocutare.



**ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii uneltei.**

**Siguranță personală:**

- 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.**
- Trebue să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosită sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unealta electrică poate cauza vătămări personale grave.**
- 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, mișcărări de vătămare.**
- Evită pornearea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurăvă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea unelei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.**
- Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați toate unelele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale unelelor electrice poate duce la vătămări corporale.**
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeji părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuteria sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.**
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectoarului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectoarului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prăfuite.**
- Nu permiteți ca abilitățile obținute prin utilizarea frecventă a sculei electrice să vă facă să vă simțiți prea încrezători în sine și să ignorați regulile de siguranță. Acțiunile necorespunzătoare pot provoca vătămări grave într-o frație de secundă.**



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

**Utilizarea și îngrijirea unelei electrice:**

- Nu supraîncărcați 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 însărcinării, pentru care a fost proiectată.**
- Este interzisă utilizarea unelei electrice dacă comutatorul nu pornește și nu oprește unealta. Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu oprește este periculoasă și trebuie reparată.**

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părții sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei poriniri accidentale a unei televizoare.
- 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 alinierea sau bruierea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și altii 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 tâiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și usurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc., trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și concomitientele 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 curățirea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzina, diluantii 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 umedezelii.
- l) Transportul unelei electric 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 alunecoase nu permit ținerea în siguranță și controlul sculei în situații neasteptate.

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

#### Repararea:

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

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

#### Siguranța personală:

- a) Folosiți protecție auditivă în timp ce utilizați mașina de găurit - înfiletat. Expunerea la zgomot poate provoca pierdere auzului.
- b) În timp ce efectuați lucrări pe durata căror unealta sau surubul 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 a fi cancerigen.
- e) Locul de muncă trebuie să fie curat. Amestecul de materiale este foarte periculos. Pulberile de metal ușor se pot aprinde sau exploda.
- f) Asigurați elementul prelucrat. Asigurăți că toate elementele de fixare sunt bine strâns și verificați să nu fie prea mari distanțe. Fixarea elementului prelucrat în echipamentul de fixare sau menghină este mai sigură decât ținerea elementului cu mână.
- g) Unealta electrică în timpul utilizării trebuie ținută cu ambele mâini de mânerul principal și suplimentar, menținând o poziție stabilită. Utilizarea unelei electrice este mai sigură dacă este ținută cu ambele mâini.

h) Opriti imediat unealta electrică, dacă se blochează unealta folosită. Fiți pregătiți pentru vibrații puternice, care pot duce la recul. Unealta utilizată se blochează când: unealta electrică este suprainsarcinată, sau când se îndoiește în element.

i) Înainte de așezarea unelei electrice pe banc, așteptați până unealta se oprește. Unealta folosită se poate bloca și duce la pierderea controlului asupra acesteia.

j) Folosiți unealta electrică doar cu bateria, acumulatorul special proiectat/ă pentru alimentarea acesteia. În cazul în care folosiți altă baterie, acumulator există riscul de răniere sau de incendiu.

#### Instructiuni de siguranță în cazul utilizării burghiilor lungi:

- a) Nu luăriți niciodată la o viteză mai mare decât viteză maximă a burghiului. Înainte de a începe să găuriți, urmăriți găurirea la viteză mică, după ce burghiu intră în contact cu piesa de prelucrat. La viteza mai mare, burghiu se poate îndoi, în cazul în care se rotește liber fără contact cu piesa de prelucrat, provocând vătămări corporale.

b) În timpul găurii, apăsați burghiu pe piesa prelucrată în linie cu burghiul, nu apăsați prea tare burghiu. 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 vătămare corporală sau un incendiu.

b) **ATENȚIE!** În cazul în care acumulatorul se deteriorează sau este folosit necorespunzător pot apărea emisii de gaze explosive. Acumulatorul trebuie să fie 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) Încărcați unealta doar cu încărcătorul recomandat de producător. În cazul în care folosiți un încărcător proiectat pentru încărcarea altor baterii, acumulatoare există riscul de răniere sau de incendiu.

- 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 successive.
- g) În nici un 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 spălați 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 metalice de dimensiuni mici, care pot scurta circuita bornele acumulatorului. Scurtarea acumulatorului poate provoca arsuri sau un incendiu.
- j) Nu aruncați acumulatoarele în foc.
- k) Nu încărcați acumulator stricat.



Acumulatoarele sunt destinate pentru încărcare multiplă, conțin litiu care este dăunător pentru mediul înconjurător.

După perioada de folosire, acumulatorul trebuie utilizat în conformitate cu legislația despre protecția mediului natural.

În acest sens, acumulatorul trebuie total epuizat, scos din electrotulajul 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 încăperile. Nu expuneți încărcătorul la acțiunea apelor și a umidității.
- e) Încărcați doar în intervalul de temperaturi 15°-25°C.
- f) Nu introduceți niciodată obiecte metalice în încărcător.

#### DESTINAȚIA ȘI CONSTRUCȚIA MAȘINII DE GĂURIT/ÎNȘURUBAT:

Mașina de găuri/înșurubat cu acumulator este destinată înșurubării și deșurubării diblurilor, găuriilor în materialele precum otel, lemn, material artificial și.a.m.d.

Mașina de găuri/înșurubat 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 pierderea 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, nu pot fi eliberați în totalitate anumiți factori de risc. Datorită construcției și proiectării, putem întâlni următoarele pericole:

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

- Arsuri în timpul înlocuirii burghiului. (în timpul funcționării burghiul se încălzește, și pentru a evita arsurile în timpul înlocuirii folosiți mănuși de protecție).
- Reculul elementului prelucrat sau a părților acestuia.
- Curbare/rupere a burghiului.

#### **■ Completare**

Setul este alcătuit din mașina de înfiletat cu mandrină, acumulatoare - 2 buc., încărcătoare și 13 accesorii: ajutaje magnetice capuri surubelnită cu mâner 1/4", capuri surubelnită - 6 buc.(Ph1, Ph2, PZ1, PZ2, SL 5 , SL 6) și burghie - 6 buc.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm).

#### **■ Elementele mașinii**

Numerotarea elementelor unelei este prezentată în figura aflată pe pagina 2 a acestei instrucțiuni de folosire:

##### **Des.A 1. Mandrină cu strângere rapidă**

2. Mâner reglare arc
3. Comutator viteze
4. Comutator direcție turăție
5. Mâner
6. Cataramă pentru suspendat pe curea
7. Acumulator
8. Închizător blocadă acumulator
9. Iluminat auxiliar
10. Buton pornire
11. Set de uinelte de lucru

##### **Des.C 12. Încărcător**

13. Buton indicator nivel de încărcare bateriei
14. Indicuor nivelului de încărcare a bateriei

##### **Des.F 15. Indicator setare arc**

16. Pictogramă poziție găuri

#### **DATE TEHNICE:**

Model	TCV20L2	
Tensiune de alimentare	20 V d.c.	
Viteză de rotere fără sarcină (Viteza I/II)	$n_e = 0-450 / 0-1700/min$	
Moment de rotație maxi	45 Nm	
Domeniu prindere mandrină	ø 2-13 mm	
Diametru maxim de găuri	lemn otel	27 mm 13 mm
Masă (cu acumulatorul)		1,6 kg
Nivel de presiune acustică (LpA)		90 dB(A)
Nivel de putere acustică (LwA)		101 dB(A)
Incertitudine $K_{LpA}, K_{LwA}$		5 dB(A)
Nivelul de vibrații conform EN 62841	găuri $a_{h,0}$	$2,7 \text{ m/s}^2$
Incertitudine K		$1,5 \text{ m/s}^2$
Tip de acumulator		Li-ion
Tensiune de încărcare acumulator		20 V
Capacitate acumulator		2 Ah
Tensiune de alimentare încărcător		220-240V AC, 50-60Hz
Tensiunea de ieșire a încărcătorului		20V DC,2A
Timp de încărcare		60 min

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 dифeri de cel indicat. Motivele indicate mai sus pot duce la sporirea nivelului de expunere la vibrații pe totă 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 mâinilor, 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.

#### Avertismente:

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 uneltele, 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 opriță și când funcționează în ralant, cu excepția timpului de declansare).

#### PREGĂTIRE PENTRU UTILIZARE:

Înainte de fiecare utilizare trebuie să verificăți 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 uneltei. Unealta deteriorată trebuie reparată înainte de a o utiliza din nou.

#### ■ Încărcare acumulator

Mașina de găuri-înfiletat este livrată cu acumulatorul parțial încărcat. Pentru a verifica nivelul de încărcare apăsați butonul indicatorului nivelului de încărcare a bateriilor (13). În cazul în care doar o singură diodă LED este aprinsă înseamnă că nivelul de încărcare al bateriei este scăzut, în cazul în care se aprind două diode înseamnă că nivelul de încărcare este mediu, iar trei diode aprinse înseamnă că acumulatorul este încărcat integral. Înainte de utilizare trebuie să încărcați complet acumulatorul.

1. Apăsați butonul de blocare al acumulatorului (8) și scoateți acumulatorul (7) din mașină de găuri-înfiletat (Des. B).
2. Conectați acumulatorul (7) la încărcător (12) (vezi des. C).
3. Cuplați ștecherul încărcătorului la priza de rețea 110–240V, 50–60Hz.

#### ■ 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.

Atunci când bateria este încărcată integral, dioda roșie se va stinge și se aprinde dioda verde.

**După ce procesul de încărcare s-a terminat, decuplați încărcătorul de la rețea și scoateți acumulatorul.**

**ATENȚIE!** Pe durata încărcării acumulatorul se poate încălzii puțin, 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.

Capacitatea acumulațoarelor scade în timp. După 100 de cicluri de încărcare, durata de funcționare a acumulatorului și cuplul maxim al

mașinii de găuri și înșurubat vor scădea ușor. Această scădere a capacitații va continua până când bateria va atinge capacitatea minimă după 250 de cicluri de încărcare. Acest lucru este normal și nu indică o defecțiune a acumulațoarelor.

#### 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-înfiletat are posibilitatea de funcționare cu direcția turatiei conformă direcției acelor de cearșaf (rotație dreapta) sau contrară direcției acelor de cearșaf (rotație strângă):

- pentru a seta direcția de rotație în dreapta, trebuie să mișcați glisorul comutatorului de rotație stânga/dreapta (4) în stânga (văzut din spatele aparatului),

- pentru a seta direcția de rotație în stânga, trebuie să mișcați glisorul comutatorului de rotație stânga/dreapta (4) în dreapta (văzut din spatele aparatului).

Atunci când comutatorul direcției de rotație se află în mijloc butonul de pornire (10) este blocat.

Pentru a găuri și pentru a înfileta trebuie să setați direcția de rotație dreapta. Pentru a retrage burghiu, a scoate burghiu blocar și pentru a desfela șuruburile trebuie să setați direcția de rotație stânga.

##### ■ Selectare turatie de rotație (vezi des. F)

Mașina de găuri-înfiletat este dotată cu un inel (2), folosit pentru setarea turatiei de rotație la înfiletarea suruburilor. Pe inel sunt însemnate 25 poziții, de la 1 la 24 și poziția de găuriere.

Setarea inelului la poziția selectată (de la 1 la 24) stabilește valoarea de întindere a arcului la mărimea stabilită de turatie. Acest lucru permite asigurarea împotriva strângerii prea adânci sau deteriorării surubului. Pentru diferite tipuri de suruburi și de materiale se vor folosi valori diferite ale turatiei de rotație.

Trebuie să începeți mereu cu o turatie mică și să creșteți turacia treptat până ce atingeți rezultatul dorit.

Pentru a găuri în metal, lemn și materiale plastice trebuie să setați inelul (2) astfel încât indicatorul (15) să acopere simbolul (16).

##### ■ Schimbare viteze

Folosiți comutatorul de viteze (3) pentru a selecta 2 intervale de viteze de rotație.

**Viteza I:** Este folosită pentru înfiletarea și desfășurarea suruburilor.

**Viteza II:** Este folosită pentru găuriere.

**ATENȚIE:** Nu schimbați poziția comutatorului de viteze (3) în timpul funcționării unelei, acest lucru poate avea pârghie acestuia. Unealta trebuie să se opreasă înainte de a schimba setarea comutatorului deviteze. În cazul în care comutatorul de viteze nu poate fi mutat la valoarea maximă trebuie să mișcați puțin axul de turatie.

##### ■ Montajul burghuielor și accesoriilor

**ATENȚIE:** Decupați acumulatorul de la mașina de găuri-înfiletat sau setați comutatorul direcției de rotație (4) la poziția din mijloc, pentru a vă proteja de pornirea accidentală a unelei, care ar putea răni operatorul.

Atunci când comutatorul este eliberat (10) se blochează axul de găuri. Acest lucru permite schimbările rapide, confortabile și ușor al unelei de lucru în

mânerul mașinii de găurit. Pentru a scoate burghiuil (sau capul de lucru) din mandrină trebuie să rotiți inelul de pe mandrină în stânga, pentru a mări orificiul în mâner. Pentru a instala burghiuil (sau capul capul de lucru) în mandrină trebuie să rotiți inelul de pe mandrină în dreapta pentru a strânge burghiuil în mandrină (vezi desen 6).

Burghiuil (sau un alt fel de capăt) trebuie introdus în prinderea pâna la rezistență.

**NOTĂ:** Utilizați întotdeauna suportul de biți universal atunci când lucrați cu biți de surubelnită. Nu montați suruburile surubelnite direct în mandrina de găuri.

### ■ Găurile

1. Când efectuați orificele adâncă, trebuie să găuriți treptat pâna la adâncimile mai mici și să dați cu burghiuil înapoi pentru a înlesni ieșirea prafului din orificiul.
2. La găurile unei orifice de un diametru mai mare este recomandat să începeți cu efectuarea unei orifice mai îngust, iar în urma să-l măriți pâna la dimensiunea dorită. Așadar evitați supraîncarcarea bormașinii.
3. Dacă în timpul găurii burghiuil să blochează, opriți imediat bormașina pentru a evita deteriorarea ei. Schimbând direcția rotațiilor, scoateți burghiuil din orificiul.
4. Înțeță mașina de înșurubat în axa orificiului efectuat. Burghiuil 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 burghiuilui în orificiul; iar în caz extrem rănirea operatorului.

Reglarea vitezei de rotație a arborelui se face prin apăsarea cu putere corespunzătoare pe intrerupător.

### ■ Înșurubarea diblurilor

Prima, se recomandă efectuarea unei orifice mai îngust, un pic mai lung de lungimea diblului. În cazul în care diblul se află în preajma marginii materialului, pregătirea unei asemenea orifice 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 surubelnitei. Deteriorarea prinderii surubelnitei poate provoca imposibilitatea de a înșuruba sau deșuruba.

### ELEMENTE SUPLIMENTARE:

- Catarama practică (6) este destinată pentru suspendarea mașinii de găuri-infiletat pe curea utilizatorului atât pentru dreptaci cât și pentru stângaci.
- Mașina de găuri-infiletat este dotată cu iluminat auxiliar (9) a locului de găuriere/infiletare care se pornește după apăsarea buronului de pornire (10).

### DEPOZITARE SI MENTENANȚĂ:

Aparatul practic nu necesită o întreținere specială.

Aparatul trebuie depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor, menitul curat, ferit de umiditate și de praf. Condițiile de depozitare trebuie să excludă posibilitatea de deteriorare mecanică sau influență factorilor atmosferici.

**ATENȚIE:** Mereu înainte să începeți acțiunile legate de curățare și conservare, scoateți acumulatorul din utilajul și ștecherul din priza de alimentare.

Încărcătorul trebuie curățat cu ajutorul unei cărpe uscate.

Curățați periodic orificele de ventilare a mașinii de găuri/înșurubat cu o periuță sau o cărpă uscată.

Carcasa trebuie curățată cu o pânză curată și umezită cu o cantitate mică de săpun iar apoi trebuie steară pâna ce se usuă. Nu folosiți niciodată săpună de curățare și niciun diluant; acestea pot deteriora piesele de plastic ale aparatului. Aveți atenție ca apa să nu intre în interior. După curățarea așteptați pâna când mașina de găuri/înșurubat se usuă.

### TRANSPORT:

Aparatul trebuie transportat și depozitat în cutie de transport, care protejează împotriva umezelii, infiltrării de praf și a obiectelor mici, mai ales trebuie să asigure orificele de ventilare. Elementele mici, care infiltrează interiorul carcasei, pot distrage 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 scurtcircuita. Scoateți piesele metalice precum suruburi, cuie, cleme, bituri de surubelnită, pilitură 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 indiciilor 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.

### PROTECȚIA MEDIUULUI:



**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 mediul 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.

### PICTOGRAME:

Explicațiile imaginilor de pe tabelul nominal și de pe etichetele informative:



«Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să căsițiți prezenta instrucțiune»



«Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



«Folosiți mijloace de protecție auditivă»

**DEFECȚIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORA:**

PROBLEMĂ	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIE
Mașina de găurit-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 reparării la adresa indicată pe fișa de garanție.
Perturbații în funcționarea motorului.	Baterie descărcată.	Încărcați bateria.
	Perii de cărbune uzate.	Schimbați perile de cărbune într-un service.



Politica firmei PROFIX este aceea de perfecționare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înștiințarea anterioară. Imaginele 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/înmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp.z o.o. este interzisă.

**LV**

**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**  
**AKUMULATORA URBJMAŠĪNA-SKRŪVGRIEZISTCV20L2**

Oriģinālās instrukcijas tulkojums



**PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIEŠAMS IEPAZĪTIES AR  
SŌ INSTRUKCIJU.**

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.

**BRĪDINĀJUMS!** Nepieciešams izslīt visus  
brīdinājumus apzīmētu ar simbolu , kuri  
attiecas uz lietošanas drošību un visus lietošanas  
drošības norādījumus.

Neievērojot zemāk uzrādītošos drošības brīdinājumus un norādījumus  
attiecībā uz drošību var būt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka  
un/vai nopietnu traumuiemēslu.

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 (bevezodu).



**BRĪDINĀJUMS!** Vispārējie instrumenta drošas lietošanu  
norādījumi.

**Darba vietas drošība:**

- Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu  
apgaismojumu. Nekārtība un slīks pagaismojums ir negadījumu  
iemēsīls.
- Nedrīkst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli  
uzliegmošojā, gāzu un putekļainā vidē. Elektroinstrumenta darbības  
laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un tvaiki.
- Vietā, kur tiek lietoti elektroinstrumenti nevar atrasties bērni  
un novērotāji. Novērot uzmanību var zaudēt kontroli par  
elektroinstrumentu.



**BRĪDINĀJUMS!** Vispārējie instrumenta drošas lietošanu  
norādījumi.

**Elektriskā drošība:**

- Elektroinstrumenta kontaktākšinā jābūt pielāgotām pie  
kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt  
kontaktākšinu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus  
gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar  
aizsardzības izemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktākšipu un  
kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- Nepieciešams izvairīties no izemētām vīrmām vai savienotām  
ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures  
radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja noteik kontakti ar izemētām vai  
armas savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma  
iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug  
elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pārlogot savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot  
savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšanai, vilkšanai  
vai izvilk kontaktākšinu no kontaktligzdas aiz vada.  
Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem,  
eljāinām, asānā ūkautēm vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapīti  
savienojuma vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti ārpusē,  
savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem,  
kuri ir piemēroti darbam ārpusē. Lietojot pagarinātājus piemērots  
darbam ārpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena 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  
triecienarisks.

**BRĪDINĀJUMS!** Vispārējie instrumenta drošas lietošanu  
norādījumi.

**Individuālā drošība:**

- Šai ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar  
ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai  
cilvēkiem bez ierīces darbības pieredes vai zināšanām,  
izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskanā ar ierīces  
lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību  
atbildīgas personas.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt  
tārlēdzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu.  
Nedrīkst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai  
narkotiku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis  
strādājot elektroinstrumentu var radīt nopietnas kermeņa traumas.
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus.  
Viennēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos  
apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā patekļu maskas, neslīsus  
apavus, kiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās  
individuālās traumas.
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms  
pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora  
pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad pacēljam vai pārceļam ierīci  
nepieciešams pārliecīnāties, ka elektroinstrumenta slēdzis  
atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu  
uz slēžu vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta  
slēža var būt par negadījuma iemeslu.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt  
visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var  
radīt individuālās traumas.
- Nedrīkst pārleku tālu izlikties. Visu laiku nepieciešams stāvēt  
stabilu un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās  
labāk kontrollēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiegti gērbties. Nedrīkst nēsāt valīgus  
apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus,  
apģērbu un cīmdu tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas  
lietas vai garīmati var tikt aizkerti ar kustīgām daļām.
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu  
uzsūksanai, nepieciešams pārliecīnāties, ka tie ir pieslēgti un  
pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu  
ieelpošanas bīstamību.
- Nedrīkst pieļaut, lai iemājas iegūtas bieži lietojot  
elektroinstrumentu samazinātu mūsu modrību un drošības  
noteikumu ignorēšanu. Bezrūpīga rīcība var izraisīt nopietrus  
ievainojumus sekundēs laikā.

**BRĪDINĀJUMS!** Vispārējie instrumenta drošas lietošanu  
norādījumi.

**Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:**

- Nedrīkst pārlogot elektroinstrumentu. Nepieciešams  
piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs

- a) **elektroinstrumenti nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.**
- b) **Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Katrs elektroinstrumenti, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- c) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detalju maina vai instrumenta glabāšanā.** Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrikst atļaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- e) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt.** Nepieciešams pāraudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detalju plisumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteikt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzneigājiņu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem.** Attiecīgi uzturēti asī griezējinstrumenta asmeņi samazina ieķilešanu iespējas un atvieglo apkalošanu.
- g) **Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var novest pie bīstamāmsituācijām.
- h) **Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēļa.**
- i) **Elektroinstrumentu tūrišanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes.** Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka vietas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim 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) **Rokturū un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļjas un smēres.** Neparedzētās situācijās slideni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontrolēt 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 oriģinālas rezerves daļas.**



**BRĪDINĀJUMS!** Akumulatora urbjašina-skrūvgriezis, drošības brīdinājumi –

#### Individuāla drošība:

- a) **Strādājot ar urbjašinu-skrūvgriezi lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.** Troksna iedarbība var zaudēt dzirdi.
- b) **Veicot darbus, kur darba instruments vai skrūve varētu trāpīt uz slēptiem elektriskajiem vadiem vai uz paša barošanas vadu, elektroinstrumentu nepieciešams turēt aiz roktura izolētās daļas.** Kontakts ar barošanas ticku vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārnesanu uz elektroinstrumenta metālu daļām kā rezultātā var notikti elektriskās strāvas trieciens.
- c) **Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsētas dienestu palīdzību.** Kontakts ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektriskā strāvas trieciņam. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzienam. Ūdensvada pārraušana rada materiālus zaudējumus vai notikti elektriskās strāvas trieciens.
- d) **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu.** Azbestam piemīt kancerogenas īpašības.
- e) **Darba vieta nepieciešams uzturēt tīru.** Materiālu maiņumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var viegli aizdegties un uzspārtī.
- f) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Pārliecināties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pāraudīti, lai nebūtu pārmērīgas pilaiedes. Apstrādājamo priekšmetu ir drošāk nostiprināt stiprināšanas ierīce vai skrūvpilēs nekā turēt to rokā.
- g) **Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt abās rokās aiz galvenā roktura un palirkrotura, ievērot stabīlu pozīciju.** Elektroinstrumentu drošāk vadīt abās rokās.
- h) **Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķējas lietotais griezējinstruments.** Nepieciešams būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmēšanu. Lietotais instruments bloķējas, ja elektroinstrumenti ir pārslogots vai saliecas apstrādājamā priekšmetā.
- i) **Pirms elektroinstrumenta nolikšanas pagaidit līdz tas apstājas.** Darba instruments var iebloķēties, kas rada ka tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams lietot tikai ar akumulatoru bateriju speciāli piemērotu tā barošanai.** Citu akumulatoru bateriju lietošana var radīt traumu vai ugunsgrēkā rīsku.

#### Drošības instrukcijas izmantojot garus urbju:

- a) **Nekad nestrādājiet ar lielāku ātrumu nekā maksimālo urbja griešanās ātrumu.** Vienmēr sākt urbt ar mazu ātrumu un pēc tam, kad urbs ir saskarties ar sagatavi. Lielākā ātruma urbs var saliekties, ja tas brīvi griežas nesaskaroties ar apstrādājamo priekšmetu, radot kermēja traumas.
- b) **Urbšanas laikā priespiest urbi pie apstrādājāmā priekšmeta vienā linijā ar urbi, nespiediet urbi pārāk stipri.** Urbji 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 saskaņā ar ražotāja specifikāciju.** Citu akumulatoru lietošanas gadījumā var rasties akumulatora plīsums un sabrukums, kermēja trauma vai ugunsgrēks.
- b) **UZMANĪBU:** Akumulatora bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā var notikti sprāgstostu gāzu izdalīšanās.
- Akumulatoru nepieciešams vienmēr turēt tālu no uguns kā arī lādešanas laikā nodrošināt atbilstošu ventilāciju.** Nedrikst to atstāt uz ilgu laiku vidē, kur ir augsta temperatūra (saulainās vietās,

- sieldelementu tuvumā vai tur, 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 minūsu pārtraukumu.**
  - g) **Nekādā gadījumā nedrīkst akumulatoru atvērt.**
  - h) **Nelabvēlīgos apstākļos no akumulatora var izdalīties šķidrums; nepieciešams izvairīties no kontakta ar šķidrumu.** Ja lietotājs negaidīti saskarsies ar šķidrumu, kontaktā vietu nepieciešams skalot ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acis, papildus nepieciešams meklēt medicinisko palīdzību. No akumulatora izplūstošais šķidrums var radīt kairinājumu vai aplaucešanos.

- i) **Laikā, kad akumulatoru baterija netiek lieta, nepieciešams to glabāt tālu no metāla priekšmetiem, tādiem kā papīra spraudņi, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem maziem metāla elementiem, kuri varētu radīt akumulatora išsavienojumu.** Akumulatoru išsavienojums var radīt aplaucešanos vai ugunsgrēku.

**j) Nemest akumulatoru uguņi.**

**k) Nedrīkst lādēt bojātu akumulatoru.**



Akumulatori paredzēti daudzākārējai lādēšanai, satur apkārtējai vienē kaitīgo litiju.  
Pēc lietošanas termīja beigām tos nepieciešams utilizēt saskaņā ar apkārtējas vides aizsardzības noteikumiem.

Šajā nolūkā pilnīgi izlietot akumulatoru, izņemt no elektroinstrumenta, nodot akumulatoru utilizācijas punktā vai veikalā, kurā tas nopirkts.

**Lādētāja lietotā:**

- a) **Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru.** Lietojot transformatoru piemēroti cita tipa akumulatoru baterijai rada ugunsgrēka rašanās risku.
- b) **Pievienoto lādētāju drīkst lietot tikai akumulatoru lādēšanai, kuri ir ar to piegādati.** Lādējot citus akumulatorus var notikt akumulatoru plūsmas vai sašķelšanās un ķermeņa ievainojums vai trauma vai arī ugunsgrēks.
- c) **Lādētāja nedrīkst izjaukt.**
- d) **Lādētāja paredzēti 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.**

**URBJMAŠINAS-SKRŪVĢRIEZĒJA PIELETOJUMS UN UZBŪVE:**

Akumulatora urbjašina-skrūvgriezis ir paredzēts skrūvju ieskrūvēšanai un izskrūvēšanai, caurumu urbšanai tādos materiālos kā tērauds, koks, plastmasa un tml.

Urbjašina-skrūvgriezis paredzēta vienīgi amatieru darbos. **Nedrīkst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.**

Aizliegts lietot ierīci neatbilstoši augstāk uzrāditam pielietojumam, pretējā gadījumā tiek zaudēta garantija kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītām zaudējumiem.

Jebkādas ierīces modifikācijas, kuras veic lietotājs atbrīvo ražotāju no

atbilstības 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 uzņīvi var rasties sekojošas bīstamības:

- Operatora rokas vai apģērba vada piesķaršanās pie rotējošā urbja darba laikā.
- Applaucešanās mainot urbi. (Darba laikā urbīs joti stipri sakarst, lai novērstu applaucešanos to mainot nepieciešams lietot aizsargāmīdus).
- Apstrādājama priekšmeta vai tā daļu atmesāna.
- Urbja saliekšanās/salaušana.

**■ Komplektācija**

Komplekts sastāv no skrūvgrieža ar rokturi, akumulatoriem - 2 gab., lādētāja un 13 inventāra daļām: magnētiskie uzgaļi ar 1/4" turētāju, uzgaļi - 6 gab.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6) un urbji - 6 gab.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm).

**■ Sastāvdalas**

Ierīces elementu numerācija attiecас uz grafisko zīmējumu, kurš atrodas apkalpošanas instrukcijas 2 lapaspusē:

**Zim.A 1. Bez atslēgas urbjašinas patrona**

2. Sajūga regulešana
3. Ātruma pārslēdzējs
4. Apgrīzienu virziena slēdzis
5. Rokturis
6. Skava ieķaršanai pie jostas
7. Akumulators
8. Akumulatora stiprināšanas fiksators
9. Paliņ apgaismojums
10. Slēdzis
11. Instrumentu komplekts

**Zim.C 12. Lādētājs**

13. Baterijas uzlādēšanas limeņa rādītāja taustiņš
14. Baterijas uzlādēšanas limeņa rādītājs

**Zim.F 15. Sajūga uzstādīšanas rādītājs**

16. Urbšanas stāvokļa piktogramma

**TEHNISKIE DATI:**

Modelis	TCV20L2	
Barošanas spriegums	20 V d.c.	
Griešanas ātrums bez slodzes (I/II ātrums)	$n_o = 0\text{--}450 / 0\text{--}1700/\text{min}$	
Maksimālais griešanās moments	45 Nm	
Urbjašinas aptverspēja	$\phi 2\text{--}13 \text{ mm}$	
Maksimālais urbšanas diametrs	Koks	27 mm
	Tērauds	13 mm
Svars (ar akumulatoru)	1,6 kg	
Akustiskā spiediena limenis (LpA)	90 dB(A)	
Akustiskās jaudas limenis (LwA)	101 dB(A)	
Mērījumu izkliede $K_{LpA}, K_{LwA}$	5 dB(A)	
Vibrācijas limenis atbilst. normai EN 62841	urbšana $a_{h,D}$	$2,7 \text{ m/s}^2$
Mērījumu izkliede K	$1,5 \text{ m/s}^2$	
Akumulatora veids	Li-ion	

Akumulatora lādēšanas spriegums	20 V
Akumulatora tilpums	2 Ah
Lādētāja barošanas spriegums	220-240V AC, 50-60Hz
Lādētāja izejas spriegums	20V DC,2A
Lādēšanas laiks	60 min

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

Nepieciešams realizēt pāpildus drošības līdzekļus, kuri pasargā operatoru no vibrācijas ekspozīcijas, piem.: Elektroinstrumenta un darba instrumenta konservāciju, atbilstošas roku temperatūras nodrošināšana, darba operāciju veikšanas sečības noteikšana.

Deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšņa 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 trokšņa emisijas vērtības.

#### **Brīdinājumi:**

Vibrācijas un trokšņa 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 noteikt drošības līdzekļus, kuri pamatojas uz iedarbības novērtējumā faktiskajā lietošanas laikā (nemot vērā visas operatīvā cikla darbības daļas, kā piemēram laiku, kurā instruments ir izslēgts un kad strādā tuksīgātā, izņemot sprūdu laiku).

#### **SAGATAVOŠĀNA DARBAM:**

Pirms katras lietošanas nepieciešams kontrolēt, vai pareizi funkcione ā un nav bloķētas vai iepilsošas un bojātas ierīces kustīgās daļas, kas varētu iespaidot pareizu ierīces funkcionēšanu. Bojātu ierīci pirms lietošanas nepieciešams nodot labošanai.

#### **■ Akumulatoru lādēšana**

Skrūvgriezis tiek piegādāts ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Lādēšanas līmeni var pārbaudīt nospiežot baterijas lādēšanas līmeņa taustiņu (13). Viena degoša LED diode atbilst zemam baterijas uzlādēšanas līmenim, divas degošas diodes nozīmē viļēju līmeni, bet trīs degošas diodes atbilst pilnam akumulatora uzlādēšanas līmenim. Pirms lietošanas akumulatoru nepieciešams pilnībā uzlādēt.

1. Nospiest akumulatora bloķēšanas pogu (8) un no urbjašinas-skrūvgrieža izņemt akumulatoru (7) (skat. zīm. B).
2. Pievienot akumulatoru (7) lādētāja (12) (skat. zīm. C).
3. Pievienot lādētāja kontaktdakšinu 110-240V, 50-60Hz tikla ligzdā.

#### **■ Baterijas lādēšanas signalizācija**

Zaļajā degošajā LED diode informē, ka lādētājs ir pieslēgts pie barošanas avota. Pēc akumulatora pievienošanas ieledesies **sarkanā** diode, kura informē, ka noteikti lādēšana.

Kad baterija būs pilnībā uzlādēta sarkanā diode nodzīs un ieledesies zaļajā 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 brīdī, tādā veidā netiek saisināta tā ilgmūžība. Lādēšanas procesa pārtraukšana nerada akumulatora elementu bojājuma risku.

Akumulatoru ietilpība ar laiku samazinās. Pēc 100 lādēšanas cikliem akumulatora darba laiks un urbjašinas-skrūvgrieža griezes moments nedaudz samazinās. Šis kritums turpināsies, līdz baterija nesasniedz minimālo ietilpību pēc 250 lādēšanas cikliem. Tā ir normāla parādība un tas nenozīmē, ka akumulatoru komplekts ir bojāts.

#### **DARBALAIKĀ:**

##### **■ Ieslēgšana/izslēgšana**

Slēdzim (10) ir bez pakāpju apgrīzieniāātruma regulēšana.

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiest slēdzi. Apgrīzieniāātrums palielināsies jo dziļāk iespēj slēdzi. Lai izslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams slēdzi atbrīvot.

##### **■ Apgrīzieniāātruma maiņa** (skat. zīm. E)

Skrūvgriezim ir darba iespēja ar apgrīzieniem pulksteņa rādītāja kustības virzienā (labe apgrīzieni) vai pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienā (kreisie apgrīzieni):

- lai uzstādītu labos apgrīzienus, nepieciešams pārbidit kreiso / labo (4) apgrīzieniāātruma maiņas slēdzi pa kreisi (skatoties no skrūvgrieža aizmugures),
- lai uzstādītu kreisos apgrīzienus, nepieciešams pārbidit kreiso / labo (4) apgrīzieniāātruma maiņas slēdzi pa labi (skatoties no skrūvgrieža aizmugures).

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

Urbšanai un skrūvu ieskrūvēšanai nepieciešams uzstādīt labos apgrīzienus. Urbja izvadišanai, ieķīlēta urbja izņemšanai un skrūvu izskrūvēšanai nepieciešams uzstādīt kreisos apgrīzienus.

##### **■ Griezes momenta izvēle** (skat. zīm. F)

Urbjašina aprikojata ar gredzenu (2), kurš kalpo griezes momenta uzstādīšanai iešķīvējot skrūves. Uz gredzena ir apzīmētas 25 pozīcijas, no 1 līdz 24 kā arī urbšanas pozīcija.

Uzstādīt gredzena izvelētā stāvokli (no 1 līdz 24) notiek pastāvīga sajūga uzstādīšanā uz noteiktu griezes momenta vērtību. Tas dod iespēju nodrošināties pret skrūves pārāk dziļu ieskrūvēšanu vai skrūves sabojāšanu. Dažādām skrūvēm un dažādiem materiāliem lieto dažādus ieskrūvēšanas momentus.

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

Lai urbu metālā, kokā un plastmasā nepieciešams uzstādīt gredzenu (2) tā, lai atzīme (15) sakristu ar simbolu (16).

#### **■ Ātruma pārslēgšana**

Ar ātruma pārslēdžēju (3) var izvelēties 2 apgrīzienu ātruma diapazonus.

**Iātrums:** Lieto urbšanai.

**IIātrums:** Lieto skrūvu ieskrūvēšanai vai izskrūvēšanai.

**UZMANĪBU:** Nemainīt ātruma maiņas pārslēdžēju (3) instrumenta darba laikā, tas var sabojāt pārnesumu. Pirms ātruma pārslēgšanas instrumentam vienmēr nepieciešams dod iespēju pilnībā apstāties.

Jā ātruma pārslēdžēju nevar novietot gala stāvoklī, nepieciešams nedaudz pakustināt piedziņas vārpstu.

## ■ Urbju un piederumu montāža

**UZMANĪBU:** Atvienot akumulatoru no skrūvgrieža vai apgrizienu virzina maiņas slēdzi (4) novietot vidus stāvoklī, lai nodrošinātos pret negaidītu mašīnas ieslēgšanos, kas varētu ievainot operatoru.

Pie atbrīvota slēdza (10) notiek urbjašinas vārpstas bloķēšanās. Tas dod iespēju urbjašinas patronā ātri, ērti un viegli apmaiņit darba instrumentu. Lai no patronas izņemtu urbi (vai daba uzgalī) nepieciešams pagriezt patronas gredzenu pa kreisi, lai palielinātu patronas caurumu. Lai patronā uztādītu urbi (vai darba instrumentu) nepieciešams pagriezt patronas gredzenu pa labi, lai panāktu urbjašiņu patronā (skat. zīm. G).

Urbi (vai cita tipa darba uzgalī) nepieciešams ielikt patronā līdz atdurei.

**UZMANĪBU:** *Strādājot ar skrūvgrieža uzgājību, vienmēr izmantojiet universālu patronu. Neuzstādīt skrūvgrieža uzgājus tieši urbjā turetajā.*

## ■ Caurumu urbšana

1. Veicot dzīlus urbumbus nepieciešams urbt pakāpeniski, mazā dzīļumā izvadīt urbi, lai skaidām būtu iespēja izklūt no cauruma.
2. Lielā diametra caurumu urbšanu ieteicams sākt ar mazāku diametra urbi, pēc tam to urbt uz nepieciešamo izmēru. Tas novērsīs iespējamu urbjašinas pārslodzi.
3. Ja urbšanas laikā notiek urbjā iekilēšanās, nekavējoties nepieciešams izslēgt urbjašinu, lai nepieļaut tās sabojāšanos. Lietojot apgrizienu maiņu nepieciešams izvadīt urbi no cauruma.
4. Urbjašinu nepieciešams turēt urbtā cauruma aši. Urbim jāatrodas taisnā lenķi attiecībā pret apstrādājamo materiālu. Gadījumā, ja darba laikā nav saglabāts taisnais lepkis caurumā var notikt urbjā iekilēšanās vai salaušana, un gala rezultātā ievainots operators.

Vārpstas apgrizienu ātruma regulāciju veic ar attiecīgu spiediena spēku uzslēdi.

## ■ Skrūvu ieskrūvēšana

Vispirms ieteicams veikt pilotējošo urbumu, nedaudz dzīļukā par skrūves garumu un nedaudz mazāku par tās ārējas vītnes diometru. Gadījumā, ja skrūve atrodas materiāla malas tuvumā, pilotējošā cauruma izveidošana novērsīs iespēju materiālam atlauzties. Ja skrūves ieskrūvēšana ir apgrūtināta, tad nepieciešams skrūvi izskrūvēt un palielināt pilotējošo caurumu.

Ja ieskrūvēšana notiek ar grūtībām (kas var būt cieta koka gadījumā) nepieciešams pamēģināt lietot smērējošo līdzekli (piem. ūķidrās ziepes). Nepieciešams pielikt attiecīgu spiedienu uz skrūvgriežēju, lai nepieļautu skrūvgrieža uzgāja pagriešanos attiecībā pret skrūves galvinu. Lietot uzgājus precīzi plielāgotus skrūves galvai. Sabojāta skrūves galvinas ligzda var apgrūtināt skrūves ieskrūvēšanu vai izskrūvēšanu.

## PAPILDUS ELEMENTI:

- Praktiska skava (6) paredzēta priekš skrūvgrieža-urbjašinas piekāršanas priešā jostas labās kā arī kreisās rokas pusē.
- Urbjašina-skrūvgriezis ir apriksota ar urbšanas/skrūvēšanas vietas palīg apgaismojumu (9), kur ūsēdēzas nospiežot slēdzi (10).

## GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Instruments principā nav nepieciešama speciāla konservācija. Mašīnu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamā vietās, uzturēt tirā stāvoklī, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākliem jāizslēdz mehānisko bojājumu iespēju kā arī kaitīgo atmosfēras apstākļu iedarbību.

**UZMANĪBU:** Vienmēr pirms tīrišanas un konservācijas sākuma

nepieciešams atslēgt akumulatoru no skrūvgrieža un izvilk lādētājs kontaktdakšīju no barošanas līdzas.

Lādētāju nepieciešams tīrīt lietojot tikai sausu drānu.

Skrūvgriežēja ventilācijas atveres nepieciešams periodiski tīrīt ar sausu birstīti un drānu.

Skrūvgriežēja korpusu periodiski tīrīt ar mitru drānu un zlepīm, lai noņemtu putekļus un citus netīrumus. Nelietot nekādus tīrišanas līdzekļus vai šķidinātājus, tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces daļas. Nepieciešams uzmanīties, lai ierīces iekšpusē neieiklūtu ūdens. Pēc tīrišanas pagaidīt līdz skrūvgriežējs pilnīgi izgūst.

## TRANSPORTS:

Urbjašina-skrūvgriezējs transportēt un glabāt transportēšanas koferi, kurš sārgā pret mitrumu, putekļiem un smalkiem elementiem, ipaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, kuri iekļūst korpusa iekšējās vari sabojāt dzīnēju.

Izņemot akumulatoru no ierīces, transportēšanas vai uzglabāšanas laikā nepieciešams pārliecīnīties, ka nenotiks akumulatora kontaktu išsavienojums. No instrumentu kofera, kastes vai transportēšanas tvertnes nepieciešams likvidēt metāla daļas, kā piem. skrūves, naglas, sprādze, izkausītus bitus, stieples vai metāla skaidas, vai citā veidā aizsargāšo elementi saskaņā ar akumulatoru.

## RAŽOTĀJS:

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

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

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

## PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm:



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



— «Vienmēr lietot aizsargbrilles.»



— «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.»

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:

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

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

**POTENCIĀLĀS PROBLĒMAS UN TO ATRISINĀŠANAS VEIDI:**

PROBLĒMA	IESPĒJAMAIΣ IEMEΣLS	RISINĀJUMS
Skrūvgrīzis- urbjmašīna nedarbojas.	Nav barošanas, bojāts dzinējs vai slēdzis.	Pārbaudit baterijas stāvokli, nepieciešamības gadījumā uzlādēt vai apmainīt pret jaunu. Ja elektroinstrumenti joprojām nedarbojas, nepieciešams to nosūtīt remonta servisā uz garantijas kartē uzrādīto adresi.
Dzinēja darbibas traucējumi.	Izlādēta baterija.	Încărcați bateria.
	Nolietotas oglīšu sukas.	Schimbați perille de cărbune într-un service.



Firms PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ievest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zimējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpotikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierices reālā izskata.  
Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavaidot bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.



**PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.**

Uchovávejte návod pro případné další použití.



**POZOR!** Přečtěte si všechny výstrahy týkající se bezpečnosti používání označené symbolem a veškeré pokyny týkající se bezpečnosti používání.

Nedodržování uvedených bezpečnostních výstrah a bezpečnostních pokynů může být příčinou zásahu elektrickým proudem, požáru a/nebo závažných úrazů.

**Uchovávejte výstrahy a pokyny týkající se bezpečnosti pro případné použití v budoucnosti.**

V níže uváděných výstrahách pojmem „elektronářadí“ znamená elektronářadí napojené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronářadí napojené baterii (bezdrátové).



**VÝSTRAHA!** Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

**Bezpečnost na pracovišti:**

- Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení. Nepořádek a špatné osvětlení často zapříčinuje nehody.
- Nepoužívejte elektronářadí ve vybušném prostředí tvořeném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem. Elektronářadí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpar.
- Nepouštějte děti ani jiné pozorovatele na místa, kde se používá elektronářadí. Rušení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektronářadím.



**VÝSTRAHA!** Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

**Elektrická bezpečnost:**

- Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředělávejte zástrčky. V případě elektronářadí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. Původní nepředlăvaná zástrčka a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- Vyuvarujte se dotykání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky. V případě dotykání takových ploch a předmětu roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhka. Pokud by se do elektronářadí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- Kabely se nesmí žádným způsobem namáhat. Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tažení elektronářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel musí být umístěný daleko od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo propletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- V případě, že se elektronářadí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovačí určenými na práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Doporučuje se připojení zařízení k elektrické síti vybavené proudovým chráničem (RCD) s vypínacím proudem 30mA nebo menším.

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

**VÝSTRAHA!** Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

**Obsáhlá bezpečnost:**

- 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 návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- Při používání elektronářadí je třeba být předvídativ, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.
- 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, sniží nebezpečí osobních úrazů.
- Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesete, je třeba se ujistit, že je vypínač elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínač nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.
- Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.
- Je zakázáno příliš se nakládat. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobré kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.
- Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenoste volné oblečení ani bízterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.
- Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a rádně se používají. Použitím pohlcovače prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prasnosti.
- Nedovolte, aby vaše znalosti získané častým používáním elektronářadí způsobili, že se budete cítit sebejistě a začnete ignorovat bezpečnostní pravidla. Neopatrnost při činnosti může způsobit vzlomku sekundy závažný úraz.

**VÝSTRAHA!** Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

**Používání elektronářadí a péče o ně:**

- Elektronářadí se nesmí přetězovat. Je třeba používat elektronářadí s výkonem vhodným pro provádění určité práce. Správné elektronářadí umožní lepší a bezpečnější práci se záťezí, na kterou bylo naprojektováno.

- b) **Elektronáradí, u kterého nefunguje spínač, se nesmí používat.** Každé elektronáradí, které nelze zapínat nebo vypínat spínačem, je nebezpečné a třeba je 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 nadhořného spuštění elektronáradí.**
- d) **Nepoužívané elektronáradí uchovávejte mimo dosah dětí a nedovolte přístup osobám, které nejsou obeznámené s elektronáradím nebo s tímto návodem na používání elektronáradí. Elektronáradí může být nebezpečné v rukách nevyškolených uživatelů.**
- e) **Elektronáradí je třeba udržovat. Je třeba kontrolovat souosost nebo zaseknutí pohyblivých částí, praskliny současti a veškeré další faktory, které by mohly ovlivnit činnost elektronáradí. Pokud zjistíte poškození, musíte elektronáradí před použitím opravit. Příčinou mnohých nehod je neobdobná údržba elektronáradí.**
- f) **Řezací nástroje musí být ostré a čisté. Rádná údržba ostrých hran řezacích 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 dobu nepoužívá, doporučuje se zapnout elektronáradí bez zátěže po dobu několika minut za účelem rádného promazání mechanismu pohonu.**
- i) **K čištění elektronáradí používejte měkký, vlhký (ne mokrý) 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 pouzití.**
- m) **Držáky a plochy uchopení udržujte čisté, nezamaštěné olejem a mazivem. Kluzké držáky a plochy uchopení neumožňují bezpečné držení náradí a jejich plnou kontrolu v nečekaných situacích.**



**VÝSTRAHA!** Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.

#### Opava:

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



**UPOMORNĚNÍ!** Vratíci akumulátoru, výstrahy týkající se bezpečnosti –

#### Osobní bezpečnost:

- a) **Používejte ochranu sluchu během práce s vrtacími akumulátoři. Vystavování sluchu může způsobit trátrus sluchu.**
- b) **Během provádění prací, při kterých by mohly pracovní nástroje nebo šroub narazit na skryté elektrické vodiče, je třeba elektronáradí držet za izolované povrchy držáků. Kontakt s elektrickým vedením může způsobit prevedení napěti na kovové části**

náradí, což může zapříčinit zásah elektrickým proudem.

- c) **Používejte vyhledávací 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 obzvlášť nebezpečné. Prach z lehkého kovu se může vznítit nebo vybuchnout.**
- f) **Zabezpečte obráběný předmět. Ujistěte se, že všechny upevniovací svorky jsou stisknuté a zajistěte, aby nebyly příliš volné. Upevnění předmětu v úchytu nebo ve svérakujte bezpečněji, než držetej v ruce.**
- g) **Při práci držte stroj vždy pevně oběma rukama a zajistěte si bezpečný postoj. Oběma rukama je elektronáradí vedeneno bezpečněji.**
- h) **Je třeba okamžitě vypnout elektronáradí, pokud by se používané elektronáradí vzpříčilo. Je třeba se připravit na vysoké vibrace, které způsobují zpětný ráz. Používané náradí se vzpříčí, pokud je přetížené nebo je v obráběném předmětu nakřivo.**
- i) **Před odložením elektronáradí je třeba počkat, až se přestane otáčet. Pracovní nářadí by se mohlo zablokovat a zapříčinit ztrátu kontroly nad elektronáradí.**
- j) **Elektronáradí je třeba používat výhradně s akumulátoru určeným k jeho napájení. Použití jiných akumulátorů může vzniknout nebezpečí poranění nebo požáru.**

#### Bezpečnostní pokyny pro používání dlouhých vrtáků:

- a) **Nikdy nepracujte s větší rychlosťí, než je maximální rychlosť otáček vrtáku. Vrtání začněte vždy s malou rychlosťí a až po doteku vrtáku 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. Vrtáky 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 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 vyšší než 40 stupňů).**
- c) **Nabíjení akumulátoru by mělo probíhat v rozsahu teplot 15-25 °C.**
- d) **Nabíjet je třeba výhradně nabíječkou doporučenou výrobcem. Použití nabíječky určené k nabíjení akumulátorů jiného druhu vytváří 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) **Vžádném případě akumulátor neotevírejte.**

- h) V nevhodných podmínkách může z akumulátoru unikat kapalina; zabraňte kontaktu s kapalinou. Pokud dojde náhodně ke styku uživatelé 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 zakázané používat poškozený akumulátor.**



Akumulátoru jsou určeny k opakovanému nabíjení, obsahují zdravíškodlivé Li-ion.  
Po ukončení doby životnosti je třeba je likvidovat v souladu s předpisy o ochraně životního prostředí.

Za tímto účelem zcela vybjite akumulátor, vytáhněte jej z elektronářadí, předejte do místa likvidace akumulátorů nebo odevzdejte 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 rozšroubovat.**
- c) Nabíječka je určena výhradně na práci uvnitř místnosti. Je zakázané jí vystavovat na působení vody a vlhka.**
- d) Nabíjejte pouze v rozsahu teplot 15-25 stupňů.**
- e) Je zakázáno vkládat jakékoli kovové předměty do nabíječky.**

#### URČENÍA KONSTRUKCE ŠROUBOVÁKU:

Vrtaci aku šroubovák je určený ke šroubování a odšroubování vrtů, vrtání otvorů do takových materiálů, jako je ocel, dřevo, umělá hmota, apod.

Vrtaci aku šroubovák je určený výhradně k hobby použití. **Je zakázano využívat toto náradí na provádění prací vyžadujících profesionální náradí.**

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

Jakékoli úpravy zařízení prováděné uživatelem osvobozuje 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 opravny určené výrobcem. Zařízení, které je napojeno ze sítě, by měly opravovat pouze osoby, které jsou k tomuto oprávněny.

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:

- dotek rotujícího vrtáku během práce rukou nebo oblečení obsluhy;
- spálení při výměně vrtáku. (Během práce se vrták silně zahřívá, abyste se při jeho výměně chránili před popálením, používejte ochranné rukavice);
- odhození obrábené věci nebo její částí;
- zkřivení/zlomení vrtáku.

#### ■ Kompletace

Souprava se skládá z šroubováku s držákem, akumulátorů - 2 ks., nabíječky

a 13 ksů příslušenství: magnetické koncovky na bity s držákem 1/4", bity - 6 ks.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6) a vrtáky - 6 ks.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm).

#### ■ Součásti zařízení

Číslování součástí zařízení se vztahuje ke grafickému znázornění umístěnému na stránce 2 návodu na obsluhu:

#### Obr.A 1. Rychloupínací sklíčidlo

2. Knoflik regulování spojky
3. Přepínač rychlosti
4. Přepínač směru otáček
5. Držák
6. Spona pro zavěšení na opasku
7. Akumulátor
8. Západka blokády akumulátoru
9. Pomocné osvětlení
10. Vypínač
11. Sada pracovních nástrojů

#### Obr.C 12. Nabíječka

13. Tlačítko ukazatele úrovně nabití baterií
14. Ukazatel úrovně nabití akumulátoru

#### Obr.F 15. Ukazatel nastavení spojky

16. Piktogram polohy vrtání

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

Model	TCV20L2	
Napětí přívodu napájení	20 V d.c.	
Rychlosť otáček bez zátěže (I/l rychlosť)	$n_s = 0-450 / 0-1700/\text{min}$	
Max. kroutící moment	45 Nm	
Rozsah upnutí vrtacího sklíčidla	$\phi$ 2-13 mm	
Maximální průměr vrtání	dřevo	27 mm
	ocel	13 mm
Hmotnost (s akumulátorem)	1,6 kg	
Hladina akustického tlaku (LpA)	90 dB(A)	
Hladina akustického výkonu (LwA)	101 dB(A)	
Tolerance měření $K_{LpA}$ , $K_{LwA}$	5 dB(A)	
Úroveň vibrací podle normy EN 62841	vrtání $a_{h,D}$	2,7 m/s <sup>2</sup>
Tolerance měření K	1,5 m/s <sup>2</sup>	
Typ akumulátoru	Li-ion	
Napětí nabíjení akumulátoru	20 V	
Kapacita akumulátoru	2 Ah	
Napětí nabíjení nabíječky	220-240V AC, 50-60Hz	
Výstupní napětí nabíječky	20V DC,2A	
Doba nabíjení	60 min	

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 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 pořád

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 náradím.

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

#### Výstrahy:

Vibrace a emise hluku během skutečného používání elektronáradí se mohou lišit od deklarovaných hodnot v závislosti na způsobu, jakým je náradí 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 náradí zapnutu, a doba, kdy je na volnoběhu, s výjimkou doby spouštění).

#### PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

Před každým použitím je třeba zkонтrolovat, 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:

Vrtací akumulátor má dodává s částečně nabitym akumulátorem. Stav nabité lze zkontrolovat stlačením tlačítka ukazatele úrovni nabité baterie (13). Jedna rozsvícená LED dioda znamená nízkou úroveň nabité baterie, dvě svítící diody znamenají střední úroveň, a tři svítící diody odpovídají úplnému nabité akumulátoru. Před použitím je třeba akumulátor zcela nabít.

1. Sstačit tlačítko zajištění akumulátoru (8) a vytáhnout akumulátor (7) z akumu vrtačky (obr. B).
2. Zapojit akumulátor (7) do nabíječky (12) (viz obr. C).
3. Zapojte zástrčku nabíječky do síťové zásuvky 110-240V, 50-60 Hz.

#### ■ Kontrola nabíjení akumulátoru:

Zelené světlo LED diody na nabíječce informuje o tom, že je nabíječka připojena ke zdroji napájení. Po zapojení akumulátoru se rozsvítí červená dioda, která informuje, že probíhá nabíjení.

Když bude baterie zcela nabita, červená dioda zhasne a rozsvítí se zelená. Po ukončení nabíjení, odpojte nabíječku ze sítě a vyměte akumulátor.

**POZOR!** Během nabíjení se může akumulátor mírně zahřát, to je běžný jev.

Akumulátor Li-ion lze bez zkrácení životnosti kdykoli nabít. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Kapacita akumulátorů s časem klesá. Po 100 cyklech nabíjení doba činnosti akumulátoru a maximální točivý moment akumulátorové vrtačky se mírně sníží. Tento pokles bude trvat, dokud akumulátor nedosáhne minimální kapacitu po 250 cyklech nabíjení. Je to normální a neznamená poruchu sady akumulátorů.

#### BĚHEM PRÁCE:

##### ■ Vypínání/zapínání

Nainstalovaný vypínač (10) má plynulou regulaci otáčecí rychlosti.

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

##### ■ Volba směru otáček (viz obr. E):

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

- pro nastavení pravých otáček je třeba posunout přepínač levých / pravých otáček (4) doleva (z pohledu ze zadu šroubováku);
- pro nastavení levých otáček je třeba posunout přepínač levých / pravých otáček (4) doprava (z pohledu ze zadu šroubováku).

Když je přepínač směru otáček ve střední poloze, vypínač (10) je zablokován.

Kvrtání šroubování vrtů nastavte pravé otáčky. Při vytahování vrtačky, vytahování vzpřímeného vrtáku a vyšroubování vrtů je třeba nastavit levé otáčky.

##### ■ Volba krouticího momentu (viz obr. F):

Vrtací akumulátor je vybaven kroužkem (2), který slouží k nastavení krouticího momentu při šroubování vrtů. Na kroužku je označených 25 poloh, od 1 do 24, a poloha vrtání.

Nastavení ve zvolené poloze (od 1 do 24) způsobuje trvalé nastavení spojky na určitou velikost krouticího momentu. Umožňuje to chránit se před zašroubováním vrtu příliš hluboko nebo poškozením vrutu. Pro různé vruty a různé materiály se používají různé velikosti krouticího momentu.

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

Pro vrtání v kovu, dřevu a umělém hmotě je třeba nastavit kroužek (2) tak, aby se znázka (15) překryla se symbolem (16).

##### ■ Přepínání rychlosti

S použitím přepínače rychlosti (3) je možné zvolit 2 rozdíly rychlosti otáček.

**Rychlost I:** Používá se k vrtání.

**Rychlost II:** Používá se ke šroubování nebo vyšroubování vrtů.

**Pozor:** Neměňte polohu přepínání rychlosti (3) během práce náradí, může to poškodit jeho pohon. Vždy je třeba počkat, aby se náradí zcela zastavilo a až pak přepnout přepínač otáček.

Pokud se přepínač rychlosti nadále posunout až nedoraz, je třeba mírně posunout výšetenem pohonu.

##### ■ Montování vrtáku a příslušenství

**Pozor:** Odpoj akumulátor od vrtačky nebo umístí přepínač směru otáček (4) do střední polohy pro zajištění proti náhodnému zapnutí stroje, které by mohlo způsobit zranění obsluhy.

Pokud je zapínáč (10) uvolněny, vrtací vřeteno je zajištěné. Umožňuje to rychlé, pohodlné a snadné vyměňování pracovního nástroje ve skličidle.

Pro vytáhnutí vrtáku (nebo pracovní koncovky) z držáku je třeba otáčet kroužkem skličidla doleva, za účelem zvětšení otvoru ve skličidle. Pro namontování vrtáku (nebo pracovní koncovky) do skličidla je třeba otáčet kroužkem doprava, aby skličidlo vložený vrták uchopilo a stisklo (viz obr. G).

Vrták (nebo jinou pracovní koncovku) je třeba vkládat do skličidla až nedoraz.

**Pozor:** Při práci s vrtáky vždy používejte univerzální skličidla na byty při práci s koncovkami na vrtání. Nemontujte koncovkami na vrtání bezprostředně do vřetena.

##### ■ Vrtání otvorů

1. Při provádění hlubokých otvorů je třeba vrat postupně, do menší

- hloubky, vracet vrták zpět z otvoru pro umožnění odstranění pilin z otvoru.
- Při vrtání otvoru s velkým průměrem se doporučuje začít vyvrtáním menšího otvoru a později jej rozvrátit na požadovaný rozměr. Zabrání to nebezpečí přetízení.
  - Pokud dojde ke vzpřímení vrtáku během vrtání, je třeba okamžitě vypnout vrták, abyste nepřipustili jeho poškození. Využijte změnu otáček a vytáhněte vrták z otvoru.
  - Je třeba držet vrtací šroubovák v ose prováděného otvoru. Vrták by měl být nastavený pravouhle vůči povrchu obráběného materiálu. Pokud byste nedodrželi pravý úhel při práci, může dojít ke vzpřímení nebo ke zlomení vrtáku v otvoru a v krajním případě i ke zranění uživatele.

Seřízení rychlosti otáček vretena probíhá podle síly použité na přitlačení 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 zahľubováním vrtu, je třeba jej výšroubovat 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 vyvíjet 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.

#### DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Praktická spona (6) je určená k zavěšení akušroubovaku s vrtačkou na opasku uživatele, jak pro právý, tak pro levý.
- Vrtací šroubovák je vybavený pomocným osvětlením (9) místa vrtání /šroubování, které se zapíná stlačením vypínače (10).

#### SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

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

**POZOR:** Vždy před zahájením čisticích a údržbářských činností je třeba odpojit akumulátor od šroubováku a vytáhnout zástrčku nabíječky ze zásuvky.

Nabíječku je třeba čistit pouze s použitím suchého hadíku.

Nezbytné je pravidelné čištění větracích otvorů suchým kartáčkem nebo hadíkem.

Kryt pravidelně čistěte vlnkým hadíkem s malým množstvím mýdla, abyste odstranili prach a jiné nečistoty. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani rozpouštědla; mohly by poškodit části zařízení vyrobené z

umělé hmoty. Dávejte pozor, aby se dovnitř zařízení nedostala voda. Po vyčištění počkejte, až vrtačka zcela uschně.

#### DOPRAVA:

Elektronářadí doprovázejte a skladujte v transportním kufříku, který chrání před vlnkem, prachem a drobnými objekty, zvláště je třeba zabezpečit ventilační 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 kufříku, skříňky na nářadí nebo transportního kontejneru je třeba odstranit kovové části, jako jsou např. vruty, hřebíky, skoby rozházené bity, dráty nebo kovové trásky nebo jiným způsobem zabránit styku těchto prvků s akumulátorem.

#### VÝROBCE:

PROFIIX s.r.o.;

ul. Marywilska 34,

03-228 Vážava, Polsko

Toto zařízení vyhovuje vnitrostátním i evropským normám a bezpečnostním požadavkům.

**POZOR!** V případě technických problémů kontaktujte, prosíme, opravný 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.»



«Vždy používejte ochranné brýle»



«Používejte prostředky na ochranu sluchu»

#### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



**POZOR:** Zobrazený symbol znamená zakázku likvidace zařízení dohromady s jinými odpady (na porušení zakazu 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 mely 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.

**TYPICKÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:**

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 elektronářadí nefunguje, třeba je odeslat do servisní opravny 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 kopírování / rozmnožování bez písemného souhlasu společnosti PROFIX s.r.o. je zakázané.

**HU**

**HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK**  
**TCV20L2 AKKUMULÁTOROS FÚRÓ-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 figyelmeztést és a biztonságos használatra vonatkozó összes utasítást!

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

**Örizze meg az összes munkavédelmi figyelmeztést és utasítást későbbi felhasználás céljából!**

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



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

- Tartsa tisztán a munkaterületét és ügyeljen a jó megvilágításra!** A munkaterületen uralkodó rendetlenség balesetekhez vezethet.
- Ne dolgozzon elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, gyulladásveszélyes folyadékok, gázok vagy folyadékok közelében.** Az elektromos szerszámok használata során szikra keletkezhet, mely belobbantja a port és a gózokat.
- Tartsa távol a gyermeket attól a helytől, ahol használja az elektromos szerszámot.** A figyelmeztetés miatt elvezetheti kontrollját az elektromos szerszám felett.



**FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatával kapcsolatos általános szabályok:**

**Elektromos biztonság:**

- Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell feleljen az aljzattal. Tilos a csatlakozó dugó módosítása!** Tilos hosszabbítók használata a védőföldeléses kabellel ellátott elektromos szerszám esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!
- Kerülje a testi érintkezést a földelt felületekkel vagy tárgyakkal, mint a csövek, fűtőtestek, fűtőradiátorok vagy hűtőszekrények!** A földelt részeken való érintkezés esetén nő az áramütés kockázata!
- Ce tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot!** Vízbehatolás esetén nő az áramütés kockázata!
- Ne erősse 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 alkatrészkről! A sérült vagy összegabolyoddott kábellek növelik az áramütés kockázatát!
- Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kultéri hosszabbítókkal kell megoldani.** A szabadban történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- 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:**

- Ez a berendezés nem használható csökkengett fizikai, szemorális vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételesen azok helyzetek, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati utasítások betartásával történik egy, a biztonságért felelős személy által.**
- Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen minden annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik! Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábfúzás, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll! Elektromos szerszám használatai egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülések okozására lehet!**
- Hordjon védőruhákat! Minden esetben viseljen védőszemüveget!** Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csizásbiztos cipő, fülvédő vagy hallásvédő csökkenti a sérülések kockázatát!
- 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 baleset okozhat!
- Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből!** Az elektromos szerszám mozgó részein hagyott szerszámok sérüléseket okozhatnak!
- Ne hajoljon le a mélyen!** Álljon biztosan és tartsa meg az egynemsúlyt!
- Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzését teszi lehetővé várhatón helyzetekben.**
- Öltözzen fel megfelelően!** Ne hordjon bő ruhákat vagy ékszeret! Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruhákat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- Amennyiben a berendezés alkalmas külső porszívó és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva.** A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.
- Ne engedje, hogy az elektromos szerszám gyakori használata során szerzett jártasság hatására túlzott magabiztosával járjon és figyelmen 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:

- Ne terhelje túl az elektromos szerszámot!** Az elvégzendő

**munkához szükséges teljesítmény függvényében használjon elektromos szerszámokat!** A megfelelő elektromos szerszám jóbb 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 áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort!** Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram véletlenszerű bekapsolását.
- d) **A használaton kívüli elektromos szerszámot gyermekektől távol kell tárolni, és nem szabad kölcsön 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 élesek 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 rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.
- h) **Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány percre a kenőanyag átvitelű mechanizmusba történő helyes elosztására érdekelni.**
- i) **Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vízes) rongyot és szappant használjon!** Ne használjon benzint, oldószeri vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!
- j) **Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk 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, megvédve ezáltal a mechanikai sérülésektől.**
- m) **A markolatot és a fogfelületeket tisztán, olaj- és kenőanyagtól mentesen kell tartani. A csúszós markolatok és fogfelületek lehetetlennek 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 használatát.**

**FIGYELEM!** Akkumulátoros fűró-csavarozó, biztonságra vonatkozó figyelmezetések -  
Személyi biztonság:

- a) **Az akkumulátoros fűró-csavarozó használata során fűlvédőt kell használni.** A zajnak kitett expozíció maradandó halláskárosodást okozhat.
- b) **Olyan munkavégzés során, ahol a szerszám vagy a csavar rejtejt elektromos vezetékre akadhat, az elektromos szerszámot a markolat szigeteli felületénél kell fogni.** A tápvezetékkel való érintkezés során az elektromos szerszám összes fém eleme feszültség alá kerülhetne, ami áramütést okozhat.
- c) **Megfelelő detektor műszerét kell használni a rejtejt tápvezetékek lokalizálásához, vagy kikérni a létesítmény adminisztrációjának a segítségét.** A feszültség alatt lévő vezetékek megéríntése túl és áramütéshez vezethet. A gázvezeték sérelése robbanáshoz vezethet. Avizetezeték sérelése anyagi károkat eredményez.
- d) **Tilos azbeszett tartalmazó anyago megmunkálni.** Az azbeszt dagáatos betegséget okoz.
- e) **A munkavégzés helyét tisztán kell tartani.** Az anyagból keletkezett keverék különösen veszélyesek. A könyítfémből keletkezett por megyulladhat vagy felrobbanhat.
- f) **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 biztonságosabban, mint annak kézbentartása.
- g) **Erősen készen kell tartani az elektromos szerszámot és ügyni a stabil pozícióra.** A csavarok meghúzása és megfeszítése során rövid idejű magas reakciónyomatékok léphetnek fel.
- h) **Azonnal ki kell kapcsolni az elektromos szerszámot, ha elakadt a szerszám.** Fel kell készülni az erős vibráció kialakulására, ami visszaverődést okoz. A szerszám elakadt, ha: túl van terhelve az elektromos szerszám, vagy ha elterül a megmunkált anyagban.
- i) **Az elektromos szerszám félretekése előtt megvární, miközben minden mozdulatlan állapotba kerül.** Az elektromos szerszám beragadhat, ami az elektromos szerszám felett uralom elvesztését eredményezheti.
- j) **Az elektromos szerszámot kizárálag ezen típus táplálására szolgáló akkumulátorral lehet használni.** Más akkumulátor használata testisérülést és tüzet okozhat.

**Hosszú fűrészárak használata során betartandó biztonsági**

**útmutatók:**

- a) **Sohase használja a fűrót a fűrészár maximális fordulatszámánál nagyobb sebességen.** Mindig alacsony fordulatszámón és a megmunkált anyag megéríntése után kezdje meg a fűrát. Ha a fűrészár magasabb fordulatszámánon nem érintkezik a munkadarabbal, hanem szabadon forog, akkor elhajolhat és személyi sérülést okozhat.
- b) **Fürás során nyomja rá a fűrészárat a megmunkált anyagra a fűrészárral egy vonalban, nem szabad túl erősen rányomni.** A fűrészár elhajolhat és megérülhet, vagy a szerszám felett uralom elvesztését és személyi sérülést okozhat.

**FIGYELMEZTETÉS!** Az akkumulátorok és töltők biztonságos használata

**Az akkumulátorok használata:**

- a) **Kizárálag a gyártó által megadott specifikációk megfelelő akkumulátor szabad használáni.** Más akkumulátor használata az akkumulátor megrepedését és szétesést, testi sérülést vagy tüzet okozhat.

**b) FIGYELEM:** Az akkumulátor sérülése és helytelen használata esetén robbanágózok kibocsátására is sor kerülhet. Az akkumulátor mindig távol kell tartani a lángtól és megfelelő szellőzést kell biztosítania a töltés során. Nem szabad hosszabb ideig olyan környezetben hagyni, ahol magas hőmérséklet uralmodik (napsütötte helyeken, fűtőtestek közelében vagy más olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladja a 40 fokat).

**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 tűzveszélyes.**

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

**f) Amennyiben egymás után egnél több akkumuláltort 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 irritációt vagy megégést okozhat.

**i) Amikor nem használja az akkumuláltort, 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 rövidzártható megégést vagy tüzet okozhat.**

**j) Tilos az akkumulátor tűzbe dobni.**

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



Az akkumulátor újratölthető, környezetre káros litiumot tartalmaz.

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

E célból vegye ki a teljesen lemaradt akkumuláltot 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 tűzveszélyes.**

**b) Tilos a töltőt felnyitni.**

**c) A töltő kizárolag beltéri használatra szolgál. Óvni a víztől és a nedvességtől.**

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

**e) Semmilyen fémelemet nem szabad a töltőbe helyezni.**

#### AFÚRÓ-CSAVAROZÓ FELEPÍTÉSE ÉS RENDELTELTELÉSE:

Az akkumulátoros fúró-csavarozó rendeltetése a dűbelek be- és kicsavarozása, olyan anyagok fúrása, mint az acél, fa, műanyag, stb.

A fúró-csavarozó kizárolag hobbi jellegű használatra szolgál. **Tilos a szerszámot olyan munkálatakhöz használni, amelyek professzionális szerszám használatát igénylik.**

A berendezés minden fentebb megadott rendeltetéstől eltérő használata tilos és az a garancia megszűnést eredményezi, illetve felmenti a gyártót az ilyennemű használat okozta károk felelőssége alól.

A berendezés sajátkezű átalakítása felmerítéssel a gyártót a felhasználóban és a környezetben keletkezett sérülések és károk felelőssége alól.

A rendeltetések megfelelő használat ellenére sem lehet teljesen kizáráni a maradékkockázat meghatározott tényezőit. A gép szerkezetére és

felépítésére való tekintettel a következő veszélyhelyzetek léphetnek fel:

- a forgásban lévő fúró kézkel vagy a kezelőszemély ruházatával történő megérintése a munkavégzés során;
- megéges a fúró cseréje során. (A munkavégzés során a fúró nagyon felhevül; a megéges megelőzése érdekében a fúrócsere során munkakesztyűt kell viselni);
- a megmunkált anyag vagy a megmunkált anyag darabjának a visszaverődés;
- fúró elfordulása/eltörése.

#### ■ Tartozékok

A készlet tartalma: tokmányos csavarozógép, 2 db. akkumulátor, töltők és 13 kiegészítő: mágneses fúvókák fogantyús csavarhuzófejek 1/4", csavarhúzófej – 6 db. (PH1, PH2, PZ1, PZ2, SLS, SL6) és fúrófej – db. (1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm).

#### ■ A berendezés elemei

A szerszám elemeinek számozását a jelen használati utasítások 2. oldalán szereplő ábra mutatja be:

**A. rajz:** 1. Gyorstokmány

2. Ívbeállító kar

3. Sebességekpcsoló

4. Forgásirány kapcsoló

5. Főfogantyú

6. Övakasztó

7. Akkumulátor

8. Akkumulátor rögzítő zár

9. Segédvilágítás

10. Indítógomb

11. Állítsa be a munkaeszközök

**C. rajz:** 12. Töltő

13. Akkumulátor töltési szint kijelző gomb

14. Akku töltésjelző

**F. rajz:** 15. Teljesítmény beállító jelző

16. Fúrási helyzet piktogram

#### MŰSZAKI ADATOK:

Modell	TCV20L2	
Áramfeszültség	20 V d.c.	
Forgási sebesség teher nélkül (I/I sebesség)	$n_o = 0-450 / 0-1700$ /per	
Maximális forgási pillanat	60 Nm	
Gyorstokmány befogási tartomány	$\phi 2-13$ mm	
Fúrás maximális átmérője	fa	27 mm
	acél	13 mm
Súly (akkumulátorral)	1,6 kg	
Hangnyomás szint (LpA)	90 dB(A)	
Hangerő szint (LwA)	101 dB(A)	
$K_{LpA}$ , $K_{LwA}$ bázisnyitálatánsg	5 dB(A)	
EN 62841 szabvány szerinti vibrációs szint	fúrás $a_{h,D}$	2,7 m/s <sup>2</sup>
K bázisnyitálatánsg	1,5 m/s <sup>2</sup>	
Az akkumulátor típusa	Li-ion	
Akkumulátor töltésfeszültsége	20 V	
Akkumulátor kapacitása	2 Ah	

Töltő tápfeszültsége	220-240V AC, 50-60Hz
A töltő kimeneti feszültsége	20V DC, 2A
Töltési idő	60 per

Az említett vibrációs szint reprezentatív az elektromos készülék használata szempontjából. Amennyiben az elektromos készülék más célból vagy egyéb munkaeszközökkel kerül használatra, illetve ha karbantartásra nem megfelelő, a vibrációs szint eltérhet a megjelölttől. A fent említett okok a vibrációs expozíció színje növekedéséhez vezethetnek a működés teljes idejére alatt. Kiegészítő védelmi eszközökkel kell használnia, melyek célja a vibrációs expozíció kezelőre gyakorolt hatásától 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 felhasználhatók a szerszámon összehasonlíthatásra.

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

#### Figyelmeztetések:

Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgesszint és a zajkibocsátás eltérhet a megadott értékektől, 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 használat alatti expozíció megbecsülésén alapszik (figyelembe véve a művelet összes folyamatát, amikor a szerszám ki van 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 sérült berendezést használat előtt meg kell javítatni.

#### ■ Az akkumulátor töltése:

A csavarozó félig töltött akkumulátorral kerül kiszállításra. A töltési szintet az akkumulátor töltési szint kijelző gomb megnyomásával ellenőrizhető (13). Egy világító LED dióda alacsony töltési szintet, két világító dióda közepes szintet jelzi, három világító dióda az akkumulátor teljes feltöltését jelzi. Használat előtt teljesen fel kell tölteni az akkumulátort.

1. Nyomja meg az akkumulátorzár gombot (8) és vegye ki az akkumulátort (7) a fúró-csavarozóból (lásd a Rajz).
2. Csatlakoztassa az akkumulátort (7) a töltőre (12) (lásd a Rajz).
3. Csatlakoztassa a töltő dugaszát 110-240 V, 50-60Hz hálózati konnektorba.

#### ■ Akkumulátor töltésjelzés

A töltő világító zöld LED diódája arról tájékoztat, hogy a töltő csatlakoztatva van a tápforrásra. Az akkumulátor csatlakoztatása után kigulladt a piros dióda, mely arról tájékoztat, hogy a töltés folyamatban van. E

Amikor az akkumulátor teljesen feltöltödik, elaltszik a piros dióda és kigulladt a zöld dióda.

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

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

A lítiumos-ionos akkumulátort bármikor utántöltheti, ez nem csökkenti annak élettartamát. A töltési folyamat félbeszakítása nem növeli az akkumulátor cellák sérülésének a kockázatát.

Az akkumulátor kapacitása idővel csökken. 100 töltési ciklust követően az akkumulátor üzemeideje és a fúrócsavarozó maximális fordulatszáma enyhén csökken. Ez a csökkenés addig tart, míg 250 töltési ciklust követően az akkumulátor el nem éri a minimális kapacitását. Ez normális jelenség és nem jelenti az akkumulátor meghibásodását.

#### AMUNKAVÉGZÉSSORÁN:

##### ■ Bekapcsolás/kikapcsolás

A indítógomb (10) a forgási sebesség folyamatos szabályozásával rendelkezik. Az elektromos szerszám bekapcsolásához nyomja meg az indítógombot. A forgási sebesség aholhoz mértén nő, hogy mennyire erősen nyomja a gombot. Az elektromos szerszám kikapcsolásához engedje el az indítógombot.

##### ■ Forgásirány beállítása (lásd a Rajz)

A fúró-csavarozógörög lehetőséget nyújt arra, hogy a forgási irányt az órajárással megegyező (jobbra forgás) vagy ellenkező (balra forgás) irányba állítsuk be:

- a forgási sebesség jobbra történő beállításához a kapcsoló balra/jobbra forgás tolókóját (4) fordítja balra (lásd a készülék hátloldalán).
- a forgási sebesség balra történő beállításához a kapcsoló balra/jobbra forgás tolókóját (4) fordítja jobbra (lásd a készülék hátloldalán).

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

Fűrás közben a csavarozás közben állítsa jobbra a forgási irányt. A fúrófej behúzáshoz, a fúrófej blokkoló kivételéhez és a csavarok kicsavarozásához állítsa balra a forgási irányt.

##### ■ Forgási fordulatszám beállítása (lásd a Rajz)

A fúró-csavarozógörög egy olyan gyűrűvel (2) rendelkezik, amellyel a csavarok becsavarozásakor be lehet állítani a forgás fordulatszámát. A gyűrűn 25 pozíciója található, 1-től 24-ig, valamint a fúró pozíció.

A gyűrű kiválasztott pozícióba (1-től 24-ig) történő beállítása az ív feszítőréjét állítja meg a fordulatszám által megállapított mértékben. Ez lehetővé teszi a csavar túl mélyen történő becsavarozásá vagy sérülésé elleni biztosítást. Különönböző típusú csavarokhoz és anyagokhoz a forgási fordulatszám különböző értékeit kell használni. Mindig kis fordulatszámmal kell kezdeni és fokozatosan emelni a fordulatszámot, amíg eléri a kívánt eredményt.

Fém, fa és műanyag fúráshoz úgy állítsa be a gyűrűt (2), hogy a jelző (15) takarja el a jelet (16).

##### ■ Sebességváltás (lásd a Rajz)

Használja a sebességek kapcsolót (3) a 2 forgási sebesség valamelyikének kiválasztásához.

##### I. sebesség: Fűrásnál használatos.

##### II. sebesség: A csavarok be- és kicsavarozásánál használatos.

**FIGYELEM!** Ne változtassa a sebességek kapcsoló (3) pozícióját a szerszám működése közben! Ez megsértheti a szerszám emelőkarját! A szerszám még a sebességek kapcsoló beállításának változtatására előtt meg kell álljon!

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

##### ■ Fúroszárak és tartozékok rögzítése

**FIGYELEM!** Kapcsolja le az akkumulátort a fúró-csavarozógerőpályára állítva a középső pozícióba a forgásirány kapcsolót (4) aholhoz, hogy megvédeje önmagát a szerszám vélétlen sérüléséről, amely megsebezheti a kezelőt.

Kioldott kapcsológombnál (10) leblokkol a fúróorsó. Ez lehetővé teszi a munkaszerszám gyors, könnyelmes és könnyű cseréjét a fúrótokmányban. A fúró (vagy fej) tokmányból való kivételéhez forgassa el balra a tokmányt

gyűrűjét a tokmány nyílásának a növeléséhez. A fúró (vagy fej) tokmányba szereléséhez forgassa el a tokmány gyűrűjét jobbra egészen a fúró beszorulásig (lásd a **Grajz**).

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

**FIGYELEM:** Mindig használjon univerzális bitbefogót a bitfejekkel végzett munka során. A bitfejeket nem szabad közvettenül a fúrótokmányba rögzíteni.

#### ■ Nyílások fúrása

1. Mély nyílások fúrásához lépésben fúrni, kisebb mélységekre, majd kihúzni a fúrót a nyílásból, hogy lehetővé tegye a forgács eltávolítását a nyílásból.
2. Nagy átmérőjű nyílás fúrásához ajánlatos egy kisebb nyílás fúrásával kezdeni, majd azt a kívánt méretre bővíteni. Ez megelőzi a fúrógép esetleges túlterhelését.
3. Ha a fúrás során beragad a fúró, azonnal ki kell kapcsolni a fúrógépet, hogy elkerülje annak megsérülését. A forgásirány kapcsoló segítségével távolítsa el a fúrót a lyukból.
4. A fúrógépet a tervezett nyílással egy tengelyében kell tartani. A fúrót a megmunkált anyagra egyenes szögben kell beállítani. Abban az esetben, ha nem sikerül megtartani az egyenes szöget, beragadhat vagy eltorhethet a fúró a nyílásban, szélösöges esetben pedig akár a kezelőszemély sérülését is eredményezheti.

Az orsó fordulatszámát a kapcsológomb megfelelő nyomáserejével szabályozhatjuk.

#### ■ Cavarok becavarása

Előbb egy csavarvezető nyílást ajánlatos végezni, a csavar hosszánál kicsit mélyebbet és a csavarmenten különböző átmérőnél kicsit kisebb átmérővel. Abban az esetben, ha a csavar egy anyag szélének a szomszédságában található, a csavarvezető nyílás elkészítése megelőzi az anyag véletlenszerű lepatkogzását.

Ha nehezen meg a becavarozás, ki kell csavarni a csavart és egy kicsit meg kell nagyobbnáiban a csavarvezető nyílást.

Ha továbbra is nehézséget okoz a csavar becavarozása (ami kemény fajtájú) sajnos fordulhat elő, kenőanyagot kell használni (pl. folyékony szappant). Megfelelő nyomást kell fejteni a cavarozóra, hogy elkerüljük a cavarozó fej csavarfejhez viszonyított elfordulását. A csavarfoglalat sérülése lehetetlenné teheti a csavar becavarozását és kicsavarozását.

#### TOVÁBBI ELEMÉK:

- A praktikus övakaszto (6) a fúró-cavarozó szíjra akasztását teszi lehető minden a jobb-, minden a balkezes felhasználón számára.
- A fúró-cavarozógép a fúrás/cavarozás helyének segédvilágításával (9) van ellátva, amely az indítógomb (10) megnyomásakor kapcsol be.

#### TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

Az elektromos szerszám alapjaiban véve nem igényel speciális karbantartási műveletet. A fúró-cavarozót gyermekeltől elzárva tárolni, tiszta állapotban tartani, óvni a nedvességtől és a portól. A tárolási feltételeknek lehetetlenné kell tenniük a gép mechanikus sérülését és a káros lékgöki tényezők hatását.

**FIGYELEM:** A tisztítási és karbantartási műveletek végrehajtása előtt minden le kell kapcsolni az akkumulátort a csavarozóról és ki kell húznia a töltő dugaszát a konnektorból.

A töltőt csak száraz törlőkendővel szabad tisztítani.

A csavarozónál időnként meg kell tisztítani a szellőzőnyílásokat egy száraz kefe vagy törlőkendő segítségével, mányaiban összegyűlt port és más szennyeződést.

A csavarozó készülékházát rendszeres időközönként meg kell tisztítani enyhén szappanos, nedves törlőkendővel a por és a más szennyeződések eltávolításához. Semmilyen tisztítószert vagy oldószeret nem szabad használni; ezek káros hatással lehetnek a készülék műanyag elemeire. Ügyelni kell arra, hogy a készülék belsejébe ne kerüljön be víz. Tisztítás után megvárná, míg teljesen megszárad a csavarozó.

#### SZÁLLÍTÁS:

A elektromos szerszámot 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 belsejébe kerülő apró részecskék a motor károsodását okozhatják.

Ha eltávolítja az akkumulátort a készülékből a szállítás vagy tárolás idejére, győződjön meg róla, hogy nem zárnak rövidre az akkumulátor érintkezőit. Tárolásra el a bőröndből, szerszámoslásából vagy a szállítótárolóból a fémtárgyakat, pl. kötőcavarokat, szögeket, csatokat, szétszörítőbitfejeket, drótokat vagy fémreszélékeket, vagy más módon előzte meg ezen elemek akkumulátorral való érintkezését.

#### GYÁRTÓ:

PROFIIX 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 márkaszervizzel. minden javítást szakképzett személy végezhet, kizárálag eredeti cseerekatrész használával!

#### PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



«*Bekapsolás és működtetés előtt olvassa el a használati utasításokat!*»



«*Védeőszemüveg használata kötelező!*»



«*Hallásvédeő használata kötelező!*»

#### KÖRNYEZETVÉDELEM:

**FIGYELEM!** Ez a jel azt jelöli, hogy a használt készüléket tilos egyéb hulladékkel egy helyen elhelyezni (pénbüntetés terhére mellett). Elektromos és elektronikus gépek veszélyesalkotórészei negatívan befolyásolják a környezetet és az emberek egészségét.

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

**TÍPIKUS MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSA:**

MEGHIBÁSODÁS	LEHETSÉGES OK	HIBA ELTÁVOLÍTÁSA
A fűró-csavarozó nem működik.	Nincs tápellátás, sérült motor vagy kapcsológomb.	Ellenőrizze az akkumulátor töltöttségét, 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.	Töltse fel az akkumulárt.
	Elkopott szénkefék.	Cseréltesse ki a szénkeféket a szervizben.



A PROFIX cég politikája az, hogy folyamatosan tökéletesítse termékeit, ezért fenntartja magának azt a jogot, hogy a termék specifikációt 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. cég írásos beleegyezése nélkül tilos.

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA**  
**AKUMULATORINIS GREŽTUVAS-SUKTUVAS TCV20L2**

Originalios instrukcijos vertimas



**PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.**

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



**[SPĖJIMAS! Prašome perskaityti visus įspėjimus dėl saugaus naudojimo pažymėtus simboliais ▲ bei visas nuorodas dėl saugaus naudojimo.]**

Žemiau pateikiama 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.**

Žemiau pateiktuose įspėjimuose svaro „elektros prietais“ apibudina elektros prietaisą maitinamą elektros energija iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisą maitinamą akumulatoriumi (belaidis).



**[SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.]**

**Saugo darbo vietoje:**

- Darbo vietoje turi būti švaru, tvarkinga bei geras apšvietimas.** Netvarka bei netinkamas darbo vietas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudoti elektros prietaiso sprogioje aplinkoje, kurioje yra degūs skyčiai, degios dujos arba dulkės.** Elektros prietaiso darbo metu susidaro elektros kibirkštis, todėl gali užsidegti esantis aplinkoje garai.
- Darbo vietoje negali būti vaikai bei pašaliniai.** Dėmesio nukreipimasis gali būti elektros prietaiso valdymo paradimo priežastimi.



**[SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.]**

**Elektros sauga:**

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui.** Jokiui būdu negalima keisti kištuką. Jeigu elektros prietaisas turi įžeminimą, negalima naudoti ilgintuvu.
- Originalinių kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.**
- Venkite kūno kontaktu su įžemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvaus.** Kontaktas su įžemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jeigu vanduo patenkai į 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 nepažeistu aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialistai tam skirtus prailginavus.** Prailginavus skirtį darbu lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Įrankį rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė yra 30mA arba mažesnė.**
- Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo drėgnoje aplinkoje, nenaudokite RCD įrenginį.** RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



**[SPĖJIMAS! 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 specialistui arba pagal specialisto naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu užsaugą.**
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus.** Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą galiauapti sužalojimų priežastimi.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kauke, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinimą.** Priekyje įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumulatorius įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su pirštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingo atsiklimo priežastimi.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus.** Prietaiso bėsisukančią dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelygi priekyje.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.
- Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.**
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pištynes nuo besiskančių prietaiso dalių.
- Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galėjite traukti besiskančios prietaiso dalyse.**
- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusiuibimo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį.** Dulkių surinkėjų panaudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.
- Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, igyti dažnai jų naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisyklėlių.** Neatsargiai naudojantis elektros įrankiais, galima rimtai susiziesti per kelias sekundes.



**[SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.]**

**Rūpestinga elektros prietaisu priežiūra ir naudojimas**

- Neperkraukite prietaiso.** Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui.
- Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu.** Elektros prietaisą, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jis reikia remontuoti.
- Prie reguliuodamis prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prie sandeliavimą ištراukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumulatorių.** Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netiketė prietaiso įjungimimo.

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiem su instrukcija asmenims neprienamejo vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūva, ar nėra sulūžusių ar slaipl pažeistų dalių, kuriuos ištakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingu atsitikimų priėzastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aštriais pjovimo įrankiais yra lengviau 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 nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, įjunkite jį keliomis minutėmis be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisais valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muiliu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitinkinsite, kad jo visos besišukančios dalys 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 pavidailiai turi būti švarūs, nealleytuoti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo pavidailiai yra slaidūs, netikėtose situacijose negalesite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



**ĮSPĖJIMAS!** Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

#### Remontas:

- a) Garantinių ir pogarantinių elektros įrankių remontą atlieka PROFIX servisas, todėl garantuojama aukščiausia remonto darbu kokybė bei originalios atsarginės dalys.



**DĖMESIO!** Akumuliatorinis smūginis suktuvas – gręžtuvas, saugaus darbo nuorodos.

#### Žmonių sauga:

- a) Darbo metu naudokite klausos apsaugos priemones. Ilgalaikis darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- b) Darbo metu, kai yra pavojus užliukiuti 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 vamzdžio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Vandentiekio vamzdžių pažeidimas galis sugadinti aplinkoje esančius daiktus.
- d) Draudžiama dirbti su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestos gali būti naikininių susirgimų priežastimi.
- e) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišinai.

Lengvos metalo dulkes gali užsidegti arba sprogti.

- f) Būtina patikimai pritvirtinti apdrojamo daitką. Jisitinkinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patirkinkite, kad jie nebūtų pernelių. Apdrojamo daitko pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- g) Elektros prietaisą darbo metu būtina tvirtai laikyti bei užtikrinti stabilią darbo poziciją. Varžytų užsukimo arba atsukimo metu gali atsirosti momentai, kai smūgiai yra labai stiprus.
- h) Jeigu naudojamas įrankis įstrigo, nedelsiant ištraukite elektros prietaiso kištuką iš elektros lizdo. Būkite pasiruošę įrankio vibravimui, kuriuo metu gali būti atmetsta apdrojoma medžiaga. Naudojamas įrankis gali įstrigtį, jeigu: elektros prietaisais bus perkrautus arba išskreivinus apdrojamoje medžiagoje.
- i) Pries padedant elektros prietaisą palaukite, kol jis visiškai sustos. Darbo įrankis gali užstrigti ir tokiu būdu priversti prie kontrolės praradimo.
- j) Elektros prietaisą naudokite tik su specialiai jų maitinimui skirtais akumuliatoriais. Kito akumuliatoriaus naudojimas gali būti sužalojimų arba gaisro priežastimi.

#### Įlgu gražtų saugaus naudojimo instrukcija:

- a) Niekuomet nedirbkite maksimalų gražto skumosi greitį viršijančiu greičiu. Visuomet grežti pradékite mažu greičiu, gražtui paliestus apdirbamą objektą. Naudojant didesnį greitį, apdirbamą objekto neliečiantis gražtas gali sulinkti ir sukelti kuno sužalojimus.
- b) Greždamai tiesia linija spauskite gražtą prie apdirbamо objekto; nespauskite per stipriai. Gražtai gali sulinkti ir sukelti kuno sužalojimus. Taip pat galite nustoti gražtų valdyti, kas taip pat gali sukelti kuno sužalojimus.



#### ĮSPĖJIMAS! Saugus akumuliatorių bei įkoviklių naudojimas.

##### Akumuliatorių naudojimas:

- a) Naudokite akumuliatorių atitinkančius gamintoju nurodytus reikalavimus. Akumuliatorių neatitinkančius reikalavimus gali skilti, tai gresia kuno sužalojimai bei gaisrus.
- b) DĒMESIO: Jeigu gedo netinkamus parametrus turintis akumuliatorių, gali susidaryti sprogstamiosios dujos. Akumuliatorių laikykite atokiau nuo ugnies šaltinių bei užtirkinkite tinkamai vėdinimą įkovimo metu. Draudžiama laikyti akumuliatorių aukštoje temperatūroje (tiesioginiuose saulės spinduliuose, arba kaitintuvu bei kitose vietose, kur temperatūra viršija 40C laipsnių).
- c) Akumuliatorių turi būti įkraunamas 15-25 °C temperatūroje.
- d) Naudokite tik gamintoju rekomenduojamą įkoviklį. Kito tipo įkoviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.
- e) Saugokite akumuliatorių nuo vandens ir drėgmės.
- f) Jeigu yra įkraunamas daugiau negu vienas akumuliatorių, būtina padaryti 30 min. pertrauką tarp įkovimų.
- g) Draudžiama atidaryti akumuliatorių.
- h) Esant nepalankioms sąlygomis iš akumuliatoriaus gali išbėgti skystis; venkite kontaktu su juo. Jeigu netyčia įvyks kontaktas su skystimi, pažeistą vietą nuplauskite vandeniu. Jeigu skystis padaiko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos.
- i) Kai akumuliatorių nėra naudojamas, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, tokiu kaip: savaržėlės, monetos, raktai, vynai, sraigai arba kiti metaliniai daiktai, kurie gali būti trumpojo susijungimo su akumuliatoriui gnybtais priežastimi. Trumposis

*sujungimas gali būti nudegimų arba gaisro priežastimi.*

**j) Draudžiamą įmesti akumulatorius į ugnį.**

**k) Draudžiamą iškrauti pažeistą akumulatorių.**



Akumulatorių iškraunamą daug kartų sudėtyje yra ličio, kuris yra kenksmingas aplinkai. Sunaudotus akumulatorius būtina utilizuoti atitinkamai aplinkos apsaugos reikalavimams. Tokiu atveju visiškai iškraukite akumulatorių, išsimkite iš elektros prietaiso ir nuneškite į akumulatorių utilizavimo tašką arba priduokite parduotuvėje, kuriuo buvo nupirktas.

**Jkroviklio naudojimas:**

- a) **Įkrovimui naudokite tik gamintoju rekomenduojamą jkroviklį.** Kito tipo jkroviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.
- b) **Draudžiamą atidaryti arba atsukti jkroviklį.**
- c) **JKroviklis skirtas naudojimui tik patalpose. Saugokite jį nuo vandens ir drėgmės poveikio.**
- d) **Kraukite temperatūroje nuo 15 iki 25 laipsnių.**
- e) **Negalima idėti jokių metalinių elementų į jkrovimo agregatą.**

**GREŽTUVO-SUKTUVO PASKIRTIS IR SANDARA:**

Akumulatorinis grežtuvas-suktuvas yra skirtas varžtamams sukti bei grežti skyles medienoje, pliene, sintetinėse medžiagose ir pan.

Grežtuvas-suktuvas yra skirtas tik mėgėjiškiems darbams. **Draudžiamą naudoti prietaisą darbams reikalaujanties profesionaliai prietaiso panaudojimo.**

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

Bet kokioms prietaiso modifikacijoms padarytos naudotoju atleidžia gamintoja nuo atsakomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniai.

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

- besišukančio darbo įrankio lietimas ranka arba rūbais, kontaktas sumaitinimo laidu.
- apsišutinimas keičiant darbo įrankį. (Darbo metu darbo įrankis labai įkaista ir tam, kad išvengti apsišutinimo jo keitimo metu būtina naudoti apsauginės prietines).
- apdorojamos medžiagos arba jos dalies atmetimas;
- darbo įrankio iškreivimas /lūžis.

**■ Komplektavimas**

J kompletą jeinā: suktuvas su rankena, akumulatoriai - 2 vnt., jkroviklis bei 13 priedų: magnetinis antgalis bitams su gnybtu 1/4", bitai - 6 vnt. (PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL 5, SL 6) ir grąžtai - 6 vnt. (1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm).

**■ Prietaiso elementai (žr. 2 psf):**

**Pav.A 1.** Greitai užveržiamas grežimo patronas (griebtas)

2. Sankabos reguliavimo rankenelė
3. Eigos jungiklis
4. Apsukimų krypties jungiklis
5. Rankena
6. Diržo sagtis-laikiklis
7. Akumulatorius
8. Akumulatoriaus blokavimo mygtukas

**9. Papildomas apšvietimas**

**10. Ijungimo / išjungimo mygtukas**

**11. Darbo įrankių komplektas**

**Pav.C 12. Jkroviklis**

**13. Akumulatoriaus įkrovimo lygio mygtukas**

**14. Baterijos lygio indikatorius**

**Pav.F 15. Sankabos nustatymo rodyklė**

**16. Pozicijos „grėžimas“ piktograma**

**TECHNINIAI DUOMENYS:**

Modelis	TCV20L2	
Maitinimo įtampa	20 V d.c.	
Apsukimų greitis be apkrovos (I/II Eiga)	$n_e = 0\text{--}450 / 0\text{--}1700/\text{min}$	
Maks. sukimo momentas	45 Nm	
Griebtuvo kumštelių praskėtimo ribos	$\phi$ 2-13 mm	
Maksimalus grežimo diametras	mediena	27 mm
	plienas	13 mm
Svoris (su akumulatoriumi)	1,6 kg	
Akustinio slėgio lygis (LpA)	90 dB(A)	
Akustinio pajėgumo lygis (LwA)	101 dB(A)	
Matavimo paklaida $K_{LpA}, K_{LwA}$	5 dB(A)	
Vibracijos lygis pagal normą EN 62841	grėžimas $a_{h,D}$	2,7 m/s <sup>2</sup>
Matavimo paklaida K	1,5 m/s <sup>2</sup>	
Akumulatoriaus tipas	Li-ion	
Akumulatoriaus įkrovimo įtampa	20 V	
Akumulatoriaus talpa	2 Ah	
Įkroviklio maitinimo įtampa	220-240V AC, 50-60Hz	
Įkroviklio išejimo įtampa	20V DC, 2A	
Įkrovimo laikas	60 min	

Pateiktas virpesių lygis yra reprezentatyvus pagrindiniams prietaisams panaudojimams. Jeigu elektros prietaisais bus panaudoti kitiemis tikslams arba su kitais papildomais darbo įrankiais bei jeigu nebus tinkamai prižiūrimas, virpesių lygis gali skirtis.

Pateiktos aukščiau priežastys gali padidinti vibracijų lygi darbo metu. Būtina panaudoti papildomas priemones, saugančias naudotoją nuo vibracijų pasekmii, pav.: prietaiso ar darbo įrankių priežiūra, veiksmų eilės nustatymas.

Deklaruotos bendros vibracijos ir triukšmo vertės išmatuotos, taikant standartinį bandymo metodą, ir gali būti naudojamos įrankių lyginimui. Deklaruotos bendros vibracijos ir triukšmo vertės gali būti naudojamos pradiniam poveikio vertinimui.

**Įspėjimai:**

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

Būtina apibrėžti operatoriaus darbo saugos priemones. Jos turi remtis poveikio vertinimu realijoje įrankio naudojimo situacijoje (atsižvelgiant į visas darbo ciklo dalis: laiką, kuo met įrankis yra išjungtas ir kuo met veikia tuščia eiga, išskyrus išjungimo laiką).

## PRIEŠ PRADEDANT DARBĄ:

Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite ar besisukančios įrenginio dalys tinkamai veikia bei nėra užblokuotos, ištrūkusios arba pažeistos, nes tai galį turėti įtakos tinkamam įrankio darbui. Jei įrankis sugedo, prieš naudojimą būtina iš suremontuoti.

### ■ Akumulatoriaus įkrovimas

Suktuvas parduodamas su dalinai įkrautu akumulatoriumi. Įkrovimo lygi galima patikrinti, nuspaudus akumulatoriaus įkrovimo lygio mygtuką (13). Jeigu šviečia viena LED lemputė, tai reiškia žemą įkrovimo lygi, dvi lemputės rodo vidutinį įkrovimą, o trys reiškia pilną akumulatoriaus įkrovimą. Prieš naudojant, būtina įkrauti akumulatorius iki pilno įkrovimo.

1. Nuspauskite akumulatoriaus filsavimo mygtuką (8) ir iš suktuvo – gręžtuvo išimkite akumulatorių (7) (žr. pav. B).
2. Prijunkite akumulatorių (7) prie įkroviklio (12) (žr. pav. C).
3. Įjunkite įkroviklį į elektros lizdą 110–240V, 50–60Hz.

### ■ Akumulatoriaus įkrovimo rodymas

Ant įkroviklio šviečianti žalia LED lemputė reiškia, kad įkroviklis yra įjungtas į elektro maitinimą šaltini. Prijungus akumulatorių, pradeda švesti raudona lemputė, kuri informuoja apie įkrovimo procesą.

Kuomet akumulatorius bus visiškai įkrautas, užges raudona lemputė, o užidegs žalia.

### Kai įkrovimas baigtas, išjunkite įkroviklį ir išimkite akumulatorių.

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

Ličionyje akumulatorių galima įkrauti bet kuriu metu ir baterijos naudojimo laikas nesetrumpėja. Taip pat dėl įkrovimo proceso nutraukimo akumulatoriui negresia gedimas.

Laikui bégant, akumulatorius talpa mažėja. Po 100 įkrovimo ciklų suktuvu darbo laikas, naudojant akumulatorių, ir maksimalus sukimo momentas šiek tiek sumažėja. Jis mažes tol, kol po 250 įkrovimo ciklų akumulatorius pasieks minimalią talpą. Tai normalus reiškinys, nelaikomas akumulatoriaus gedimu.

## DARBAS:

### ■ Įjungimas/išjungimas

Užmontuotas jungiklis (10) leidžia tolygiai reguliuoti apsukimų greitį.

Norėdami įjungti prietaisą, paspauskite paleidimo jungiklį. Apsukimų greiti galima didinti stipriau paspaudžiant jungiklį. Norėdami sustabdyti elektros įrankį, atlaisvinkite jungiklį.

### ■ Apsukimų krypties pasirinkimas (žr. pav. E)

Gręžtuvas-suktuvas gali dirbti pagal laikrodžio rodykles (dešinėjį apsukimai) arba priešingai laikrodžio rodyklėms (kairęjį apsukimai):

- norėdami pasirinkti apsukimus į dešinę, pastumkite krypties apsukimo jungiklį (4) į kairę (žiūrint iš galo),
- norėdami pasirinkti apsukimus į kairę, pastumkite krypties apsukimo jungiklį (4) į dešinę (žiūrint iš galo).

Kai krypties apsukimo jungiklis yra viduryje, jungiklis (10) yra užblokuotas.

Atliekant gręžimą arba įsukant varžtus nustatykite dešiniinius apsukimus. Jeigu norite ištraukti ištrigusį grąžtą arba išsukti varžtus, nustatykite kairiūsios apsukimus.

### ■ Apsukimų momento pasirinkimas (žr. pav. F)

Suktuvas turi sankbos reguliavimo rankenelę (2), leidžianti nustatyti apsukimų momentą įsukant varžtus. Rankenelės žiede pažymėtos 25 pozicijas, nuo 1 iki 24 bei gręžimo pozicija.

Kai parenkama vieną iš pozicijų (nuo 1 iki 24), nustatomas atitinkamas sankbos apsukimų momentas. Leidžia tai išvengti pernelyg gilaus varžtų įsukimo, saugo varžtus nuo sugadinimo. Įvairiems varžtams ir įvairiomis medžiagomis naudojami skirtiniai apsukimų momentai.

Visada pradėkite su nedidelio apsukimo momento ir didinkite ji palapinsniu, kol pasieksite patenkinamą rezultatą.

Norėdami gręžti metalą, medienoje ir sintetinėse medžiagose rankenelę (2) nustatykite taip, kad žymeklis (15) atitiktų simboliu (16).

### ■ Eigos keitimasis

Eigos jungiklio (3) deka galite pasirinkti 2 apsukimų greicius.

**Eiga I:** Naudokite gręžimui.

**Eiga II:** Naudokite varžtų užsukimui ir išsukimui.

**DĖMESIO:** Eigos jungiklio (3) padėties negalima keisti darbo metu, nes galite ištisėti pavara. Eiga galima keisti tik po to, kai įrankis visiškai sustojo ir nebėsisku.

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

### ■ Grąžtų ir priedų montavimas

**DĖMESIO:** Atjunkite akumulatorių nuo gręžtuvo ir nustatykite apsukimų krypties jungiklį (4) vidurinėje pozicijoje tam, kad neprileistis prie atsitsikintinio prietaiso įjungimo, kas gali būti kuno sužalojimo priežastimi.

Kai jungiklis (10) atlaisvinamas, blokuojamas gręžtuvo velenas. Leidžia tai gretai ir patogiai pakeisti darbo įrankį gręžtuvo griebtuve. Norėdami išimti grąžtą (arba darbo įrankio antgalį) iš griebtuvo sukite griebtuvu žiedą į kaire (sukant į kaire dideja griebtuvu angą). Norėdami idėti grąžtą (arba darbo įrankio antgalį) į griebtuvą sukite griebtuvu žiedą į dešinę (sukant į dešinę grąžtas užspaudžiamas griebtuve) (žr. pav. G).

Grąžtą (arba kitą darbo antgalį) reikia idėti į griebtuvą iki galo.

**DĖMESIO!** Dirbdami su sukimu antgaliais, visuomet naudokite universalų ju laikiklį. Nemontuokite sukimu antgalius tiesiogiai į grąžtą griebtuvą.

### ■ Skilių gręžimas

1. Jeigu anga turi būti gyli, gręžkite ją etapais. Iš karto išgręžkite tam tikrą gyli ir išimkite grąžtą tam, kad išeitų drožlės ir vėl tikske gręžimam.

2. Jeigu yra gręžama didelio skersmens anga, rekomenduojama pradėti nuo mažesnio skersmens ir didinti jį. Tokiu būdu gręžtuvas nebus perkrautas.

3. Jeigu gręžimo metu grąžtas įstringa, nedelsiant išjunkite prietaisą. Po to naudodami apsukimų krypties keitimo funkciją išimkite grąžtą iš angos.

4. Gręžtuvą laikykite gręžiamos angos ašyje. Grąžtas turi būti laikomas stačiu kampu apdorojamas medžiagos atžvilgiu. Jeigu kampus nėra stačias, grąžtas gali užstrigtį arba lūžti angoje bei sužaloti naudotoją. Verpstą rotaciniu greičiu reguliuojamas 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 pageidaujama gylį, tai įsukite varžtą ir pagilinkite angą.

Jeigu ir toliau yra sunku įsukti varžtą (gali būti kietos medienos atveja), pabandykite panaudoti tepimo medžiagą (pav. skystą muilą). Būtina spausti suktuvą su tam tikrą jėgą tam, kad suktuvas nesisuktu varžto galvutės atžvilgiu. Naudokite suktuvą antgalius tinkamios varžtų dydžiu. Jeigu varžto galvutės gedimas gali apskunkinti varžto įsukimą arba išsukimą.

#### **PAPILDOMIELEMENTAI:**

- Praktiška sagitis-laičiklis (6) yra skirta gręžtuvių-suktuvui prikabinti prie varotojo diržo, tinka tiek dešiniarankiams, tiek kairiarankiams.
- Suktuvas įrengtas gręžimo/sukimo vietas pagalbiniu apšvietimu (9), kuris įjungiamas nuspaudus jungiklį (10).

#### **LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:**

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

**DĖMESIO:** Atliekant valymo bei remonto darbus visada atjunkite akumuliatorių nuo prietaiso ir išimkite ją krautuvą iš elektros lizdo.

Įkroviklį valykite tik sausu skudurėliu.

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

Prietaisų korpusą reguliarai valykite drėgnu skudurėliu su muiliu. 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 skirtoje dėžėje, saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkų objektų įsisiverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkantis į korpusą gali pažeisti variklį.

Jeigu akumuliatorius yra išimtas gabentino arba laikymo periodui, patirkrinkite, ar nebus akumuliatoriaus 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 akumuliatorius tokii elementų nelies.

#### **GAMINTOJAS:**

PROFIX Sp. z o.o.

Marywilska 34,

03-228 Varšuva, Lenkija

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

**DĒMESIO!** Atsiradus techninių problemų, kreipkitės į autorizuotą servizą. Prietaiso remontą gali atlikti tik kvalifikuotas personalas, naudojant tik originalias atsarginės dalis.

#### **PIKTOGRAMAI:**

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciiniuose lipdukose paaiskinimas:



«Prie įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»



«Visada dėvėkite apsauginius akinius!»



«Naudokite klausos apsaugos priemones!»

#### **APLINKOS APSAUGA:**



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

Namų ūkių turėtų prisdėti prie panaudotos įrangos utilizavimo bei pakartotinio medžiagų panaudojimo (perdirbimo). Lenkijoje ir Europoje yra kuriamas 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.

#### **TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:**

PROBLEMA	SPĖJAMA PRIEŽASTIS	PROBLEMOS SPRENDIMAS
Gręžtuvas-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 šepetelių susidėvėjė.	Pakeisti anglies šepetelius serviso punkte.



PROFIX įmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produktų specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimus įmonė nėra įpareigota nepranešti. Paveikslėliai esantys aptarnavimo instrukcijoje tai tik pavyzdžiai bei gali skirtis nuo nusipirkto prietaiso.

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

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

(LV) EK/ES ATBILSTIBAS DEKLARACIJA  
(LT) EB/ES ATTITIKTIES DEKLARACIJA  
(CS) ES/EU PROHLAŠENÍ O SHODĚ

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

(EN) MANUFACTURER

(PL) PRODUCENT

(RO) PRODUCĂTOR

(LV) RĀZOTĀJS

(LT) GAMINTOJAS

(CS) VÝROBCE

(HU) GYÁRÓ

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

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

(LT) Asmuo galėjotas parengti techninę dokumentaciją:

(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

(CS) Osoba oprávnená pripraviť technickú dokumentáciu:

(RO) Persoană împuternicită pentru pregătirea documentației tehnice:

(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

(LV) Persona atbilstīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

(HU) Persona atbilstīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

(EN) Cordless Drill/Screwdriver (PL) Wiertarko - wkrętarka akumulatorowa (RO) Mașină de găuri/inșurubat cu acumulator (LV) Akumulatoru urbjmašīna – skrūvgriežējs (LT) Akumuliatorinis gręžtuvas-suktuvas (CS) Vrtaci aku šroubovák (HU) Akkumulátoros fúró-csavarozó

**TRYTON TCV20L2**

ML-CD109-200KS

20 V d.c.; n<sub>o</sub>: 0-450/0-1700/min

S2328 .... S2441

(EN) 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 dotyczącego harmonizacji (RO) Obiektu declaratiei descrie mai sus este în conformitate cu legislația relevanta de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš aprakstītās deklarācijas pieteikums atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiau apraystas deklaracijos objektais atitinka susijusius derinamusios Sąjungos teisės aktus; (CS) Výše popsaný predmet prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

(EN) 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/UE 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, p. 88–110) change 2015/863/UE; (PL) 2006/42/WF (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), zmiana 2015/863/UE; (RO) 2006/42/CE (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/UE (OJ 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 (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110) schimbare 2015/863/UE; (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 z 11. gada 8. jūnijas par dažu bilstamu vielu izmantošanas ierobežošana elektriskās un elektroniskās iekārtās (OV L 174, 1.7.2011, 88./110. lpp.) mainījums 2015/863/UE; (LT) 2006/42/EB (OL L 157, 2006 6. 9, p. 24–86); 2014/30/ES (OL L 96, 2014 3 29, p. 79–106); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingu medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (OL L 174, 2011 7. 1, p. 88–110); pokytis 2015/863/UE; (CS) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24–86); 2014/30/UE (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79–106); 2011/65/UE 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) změna 2015/863/UE; (HU) 2006/42/EK (HL L 157., 2006.6.9., 24.–86. o.); 2014/30/EU (HL L 96., 2014.3.29., 79.–106. o.); 2011/65/EK irányelvvel (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (HL L 174., 2011.7.1., 88.–110. o.) változás 2015/863/UE;

(EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

(PL) Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

(RO) Trimitere la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celealte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

(LV) Atsaucies uz attiecīgajiem izmantojamiem saskaitojumiem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

(LT) Susijusių talykučių danniuju standarty nuorodos arba kitų techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitiktis, nuorodas:

(CS) Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

(HU) Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekre a kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek.

EN 62841-1:2015 EN 62841-2-1:2018  
EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015  
IEC 62321-2:2013 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A12017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-7-2:2017  
IEC 62321-6:2015 EN 62321-8:2017

  
**Mariusz Rotuski**  
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji  
Representative of the Board for Certification

(EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłącznie odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienig iuz šāda rāzotāja atbildību. (LT) Ši attitikties deklaracija išduota tik gamintojo atskambyje. (CS) Toto prohlášení o shodě vydané na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolágos felelősségrére kerül kibocsátásra.



## **NOTES:**

