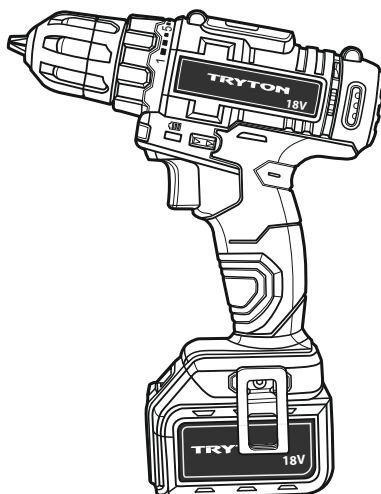


# TRYTON

## ELEKTRONARZĘDZIA

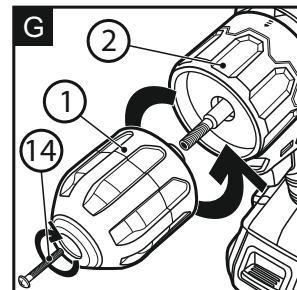
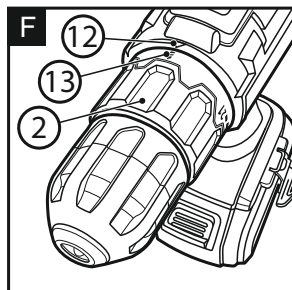
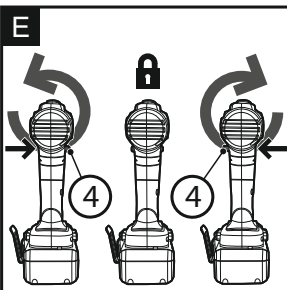
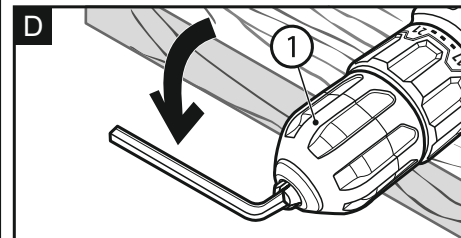
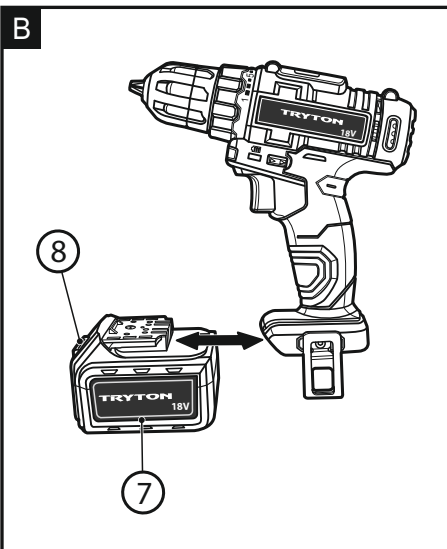
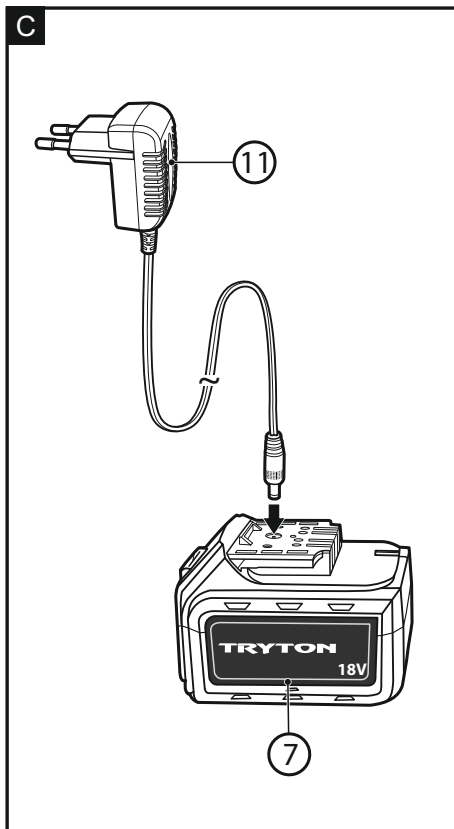
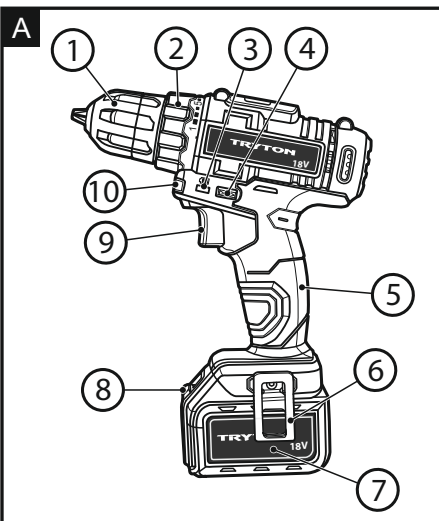


**TFV12**

**TFV18**

---

<b>GB</b>	Operating instruction	CORDLESS DRILL/SCREWDRIVER .....	3
<b>PL</b>	Oryginalna instrukcja obsługi	WIERTARKO - WKŁĘTARKA AKUMULATOROWA.....	8
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации	АККУМУЛЯТОРНАЯ ДРЕЛЬ-ШУРУПОВЕРТ.....	14
<b>RO</b>	Instrucții de folosire	MAȘINA DE GĂURIT/ÎNȘURUBAT CU ACUMULATOR....	21
<b>LV</b>	Apkalpošanas instrukcija	AKUMULATORU URBJMAŠĪNA-SKRŪVJGRIEZĒJS .....	27
<b>CZ</b>	Návod na obsluhu	VRTACÍ AKU ŠROUBOVÁK .....	33
<b>HU</b>	Használati utasítások	AKKUMULÁTOROS FÚRÓ-CSAVAROZÓ .....	39
<b>LT</b>	Naudojimo instrukcija	AKUMULIATORINIS GRĘŽTUVAS-SUKTUVAS .....	45





**BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.**

Keep this document for future reference.



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

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

**Keep all work safety instructions and tips for future reference.**

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



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

**Workplace safety:**

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



**WARNING! General warnings regarding the use of power tools.**

**Electricsafety:**

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

**Personal safety:**

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

- 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.

 **WARNING!** General warnings regarding the use of power tools.

#### Repair:

- a) Power tools can be repaired by competent persons only who use original spare parts. It will provide safe operation for the power tool.

 **WARNING!** Cordless drill/driver, security warnings –

#### Personal Safety:

- a) Use hearing protection when using drill/driver. 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.

 **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) The battery should be charged only using the charger that was supplied with the power tool. If another charger is used, breaking and disintegration of the battery, bodily harm, or fire are possible.
- 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 combo drill and screwdriver 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 contains:**

- Cordless drill/screwdriver -1 pc.
- Battery -1 pc.
- Charger -1 pc.
- Working bits set:
  - magnetic tip for bits with a 1/4" holder -1 pc.
  - bits - 6 pcs. (PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6)
  - drills - 6 pcs. (1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm)
- Carrying case -1 pc.
- Warranty card -1 pc.
- Operating instruction -1 pc.

#### **■ Device components**

The numbering of device components refers to graphics presented on page 2 of the user's manual:

**Fig.A 1.** Keyless chuck

2. Clutch control knob
3. Battery capacity indicator
4. Rotation direction switch
5. Handle
6. Fastener to hang on the belt
7. Battery
8. Battery lock clip
9. On/off switch
10. Auxiliary lighting

**Fig.C 11.** Charger

**Fig.F 12.** Clutch setting indicator



**Fig.G 14.** Left-threaded fixing screw

#### **TECHNICAL PARAMETERS:**

MODEL	TFV12	TFV18
Supply voltage	DC 12 V	DC 18 V
Rotation speed under no-load conditions	0-700 rpm	
Chuck clamping range	ø 0,8-10 mm	
Weight (with battery)	1,030 kg	1,135 kg
Sound pressure level (LpA)	81 dB(A)	
Sound power level (LwA)	92 dB(A)	
Tolerance of measurements KpA, KwA	3 dB(A)	
Vibration level according to: EN 60745 (tolerance of measurements K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,19 m/s <sup>2</sup>	
Battery type	Li-ion	
Rated voltage	12V	18V
Electric capacity	1500mAh	
Battery charger		
Mains voltage	100-240 V	
Frequency	50/60 Hz	
Power consumption	5W	8W
Output current (DC)	15V/ 0,33A	21,5V/ 0,37A
Charging time	3-5 h	

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.

#### **PREPARATION FOR WORK:**

##### **■ Charging the battery**

The driver is supplied with a partially charged battery. Charge the battery fully before use. It is recommended that the first charging session lasts at least 5 hours.

1. Press the battery lock button (8) and remove the battery (7) from the drill-driver (see fig. B).
2. Connect the battery (7) to the charger (11) (see fig. C).
3. Connect charger to an electrical socket 100-240 V, 50/60Hz.

##### **■ Battery charging indicator**

The red battery lamp is lit during the charging process. When the battery is fully charged, the red lamp goes out and the green one is lit.

The charging current reduces with the charging progress. After about 3 hours the charging current reaches the stable, minimum value (trickle charging) to prevent battery overcharging and damage.

#### **After charging, disconnect the charger and remove the battery.**

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

risk of damaging the battery cells.

#### **IN USE:**

##### **■ Turning on/off**

The switch (9) 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.

##### **■ Battery capacity indicator**

The battery capacity indicator (3) indicates the battery is empty with two LEDs.

##### **Green LED is lit:**

The battery is fully charged.

##### **Green and red LEDs are lit:**

The battery is sufficiently charged.

##### **Only red LED is lit:**

The battery is empty, it needs charging.

#### **■ 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, it 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 22 settings, from 1 to 21, and a drilling setting.

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

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

For drilling in metal, wood or plastic, set the ring (2), so that the indicator (12) points to symbol (13).

#### **■ Changing the chuck (see Fig. G)**

1. Disconnect the battery (7) from the driver.
2. Open the chuck as much as possible (1)
3. Using a PH 2 (Philips No.2) screwdriver, rotate the fixing screw (14) of the chuck clockwise (**CAUTION! Left-thread**). To free a seized bolt hit it gently on its head.
4. Hold the lower chuck ring (the one closer to the driver body) and rotate the drill/drive chuck counter-clockwise (looking from the point of view of the chuck).

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

5. To attach the chuck, screw it onto the drive spindle counter-clockwise (looking from the chuck side) and secure by screwing in the fixing

screw counter-clockwise using a PH 2 screwdriver (No.2 Philips). For the chuck not to rotate during screwing in the fixing screw, the chuck should be held by the lower ring (the one closer to the drill/drive body).

#### **■ 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/drive is equipped with an auxiliary light (10) for the area of drilling/driving, which turns on after the appropriate switch (9) is pushed.

#### **■ Work tool replacement**

**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 switch (9) is released the drill chuck is locked. It enables quick, easy and convenient replacement of a working tool installed in the drill chuck. To remove a drill (or a working bit) from the drill chuck, rotate the chuck ring anticlockwise to expand the opening of the chuck. Insert a new drill (or a working bit) into the chuck and rotate the chuck ring clockwise to secure the drill in the drill chuck.

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

#### **■ Drilling boreholes**

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

## **STORAGE AND MAINTENANCE:**

The tool in principle does not require any special maintenance or service. The tool must be stored in a place that is not accessible to children and must be kept clean and protected from moisture and dust. The storage conditions should prevent potential mechanical damage and impact of the weather conditions.

**CAUTION:** Remember to always disconnect the battery from the tool prior to starting the cleaning operations and unplug the charger from the outlet. The charger may be cleaned exclusively with use of a dry cloth.

Use also a clean cloth to clean regularly the ventilation openings of the tool to keep them patent. From time to time disassemble the grip and remove dust and other rubbish from the interior.

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

## **TRANSPORTATION:**

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

## **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.

## **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 appropriate eye protection»



— «Use appropriate hearing protection»

## **MANUFACTURER:**

PROFIX Sp.z o.o.;

ul. Marywilska 34,

03-228 Warszawa, POLAND.

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

Any repairs are allowed to be carried out exclusively by qualified staff with use of original spare parts.

## **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.



**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 i/lub poważnych obrażeń.

**Zachowaj wszystkie ostrzeżenia i wskazówki dotyczące bezpieczeństwa, aby móc skorzystać 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:**

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



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

**Bezpieczeństwo elektryczne:**

- A Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdka. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego. Brak przerobek we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- B Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- C Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- D Nie należy 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.

- E W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużyć przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- F W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

**OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania 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 odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.
- Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Użycie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki stchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędziem należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przesunięcie 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.

**h) Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączania zewnętrznego łańcucha pyłu i pochłaniacza pyłu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pyłu może zredukować zagrożenia zależne od zaspłylenia.**

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



**Użytkowanie i troska o elektronarzędzia:**

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie łączy i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można łączyć lub wyłączyć łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowania. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współsiwość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przy czym 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) Elektronarzędzia, wyposażone, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia 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) Elektronarzędzia należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za

pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.

- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.



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

**Naprawa:**

- a) Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującą wyłącznie oryginalne części zamienne. Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.



**OSTRZEŻENIE! Wiertarko - wkrętarka akumulatorowa, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa –**

**Bezpieczeństwo osobiste:**

- a) **Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarko - wkrętarką.** 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 przekazanie 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 znajdującymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
- d) **Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest.** Azbest powoduje chorobę nowotworową.
- e) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości.** Mieszanki materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalem lekkim może się zapalić lub wybuchnąć.
- f) **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Upewnić się, czy wszystkie zaciśki mocujące są scisnięte i zweryfikować, aby nie było przesadnego luzu. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- g) **Elektronarzędzie podczas pracy należy mocno trzymać oraz dać o stabilną pozycję.** Podczas dokręcania i luzowania śrub mogą wystąpić krótkotrwałe wysokie momenty reakcji.
- h) **Należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, gdy zablokuje się używane narzędzie.** Należy być przygotowanym na wysokie wibracje, które powodują odrzut. Używane narzędzie zablokuje się, gdy: elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrywi się w obrabianym przedmiocie.
- i) **Przed oddzieleniem 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.



## OSTRZEŻENIE! Bezpłczne użytkowanie akumulatorów i ładowarek –

### Użycie akumulatorów:

- a) Należy używać tylko akumulatorów zgodnych ze specyfikacją podaną przez producenta. W przypadku użycia innych akumulatorów może wystąpić pęknięcie i rozpadnięcie się akumulatora, uszkodzenie ciała lub pożar.
- b) UWAGA: W przypadku uszkodzenia i niewłaściwego użytkowania akumulatora może dojść do 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) Akumulator należy ładować tylko za pomocą ładowarki dołączonej do elektronarzędzia. Tylko ta ładowarka jest dostosowana do ładowania zastosowanego w elektronarzędziu akumulatora litowo-jonowego. W przypadku użycia innych ładowarek może nastąpić pęknięcie i rozpadnięcie się akumulatora, uszkodzenia ciała lub pożar.
- e) Nie wystawiać akumulatora na działanie wody i wilgoci.
- f) Jeśli zamierza się ładować kolejno więcej niż jeden akumulator, należy zróbić przerwę 30 minutową pomiędzy ładowaniami.
- g) W żadnym wypadku nie należy otwierać akumulatora.
- h) W niekorzystnych warunkach z akumulatora może wydostać się ciecz; należy unikać kontaktu z cieczą. Jeżeli przypadkowo nastąpi zetknięcie użytkownika z cieczą, miejsce zetknięcia należy przemyć wodą. Jeżeli ciecz trafi do oczu, dodatkowo należy szukać pomocy medycznej.  
*Wydostająca się z akumulatora ciecz może spowodować podrażnienia lub oparzenia.*
- i) W czasie, gdy bateria akumulatorów nie jest używana, należy ją przechowywać z dala od metalowych przedmiotów takich, jak spinacze do papieru, monety, klucze, gwoździe, śruby, lub inne małe elementy metalowe, które mogą zewrzeć zaciski akumulatorów. Zwarcie zacisków akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.
- j) Nie wrzucać akumulatorów do ognia.
- k) Nie wolno ładować uszkodzonego akumulatora.



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

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

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

### Użycie 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 rozkreć ładowarki.

- c) Ładowarka jest przeznaczona wyłącznie do pracy wewnętrznych pomieszczeń. Nie wolno jej narażać 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 modyfikacja urządzenia dokonane przez użytkownika zwalnia producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyorzadzone 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 ręka lub ubraniem operatora;
- oparzenie przy wymianie wiertła. (Podczas pracy wiertło bardzo się ogrzewa, żeby uniknąć oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne);
- odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego;
- skrzywienie/złamanie wiertła.

### ■ Kompletacja:

- Wiertarko-wkrętarka akumulatorowa -1 szt.
- Akumulator -1 szt.
- Ładowarka -1 szt.
- Zestaw narzędzi roboczych:
  - końcówka magnetyczna do bitów z uchwytem 1/4"-1 szt.
  - bity -6 szt.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6)
  - wiertła -6 szt.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm)
- Kufer transportowy -1 szt.
- Karta gwarancyjna -1 szt.
- Instrukcja obsługi -1 szt.

### ■ 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. Wskaznik pojemności akumulatora
  - 4. Przelącznik kierunku obrotów
  - 5. Rękojeść
  - 6. Klamra do zawieszania na pasku
  - 7. Akumulator
  - 8. Przycisk blokady akumulatora

**9. Włącznik****10. Oświetlenie pomocnicze****Rys.C 11. Ładowarka****Rys.F 12. Znacznik nastawienia sprzęgła****13. Piktogram pozycji wiercenie****Rys.G 14. Śruba mocująca lewoskrętną****DANE TECHNICZNE:**

MODEL	TFV12	TFV18
Napięcie zasilania	DC 12 V	DC 18 V
Przekroś obrotowa bez obciążenia	0-700/min	
Zakres mocowania uchwytu wiertarskiego	ø 0,8-10 mm	
Waga (z akumulatorem)	1,030 kg	1,135 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	81 dB(A)	
Poziom mocy akustycznej (LwA)	92 dB(A)	
Tolerancja pomiaru KpA, KwA	3 dB(A)	
Poziom vibracji wg: EN 60745 (tolerancja pomiaru K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,19 m/s <sup>2</sup>	
Typ akumulatora	Li-ion	
Napięcie akumulatora	12V	18V
Pojemność akumulatora	1500mAh	
Ładowarka		
Napięcie wejściowe	100-240 V	
Częstotliwość sieci	50/60 Hz	
Moc pobierana	5W	8W
Napięcie wyjściowe (DC)	15V / 0,33A	21,5V / 0,37A
Czas ładowania	3-5 h	

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 przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na wibracje podczas całego czasu pracy.

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

**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:****■ Ładowanie akumulatora**

Wiertarko-wkrętarka jest dostarczana z akumulatorem częściowo naładowanym. Przed użyciem należy w pełni naładować akumulator. Dla pierwszego ładowania zaleca się ładowanie trwające minimum 5 godzin.

1. Wcisnąć przycisk blokady akumulatora (8) i wyjąć akumulator (7) z wiertarko-wkrętarki (patrzrys. B).
2. Podłączyć akumulator (7) do ładowarki (11) (patrzrys. C).
3. Podłączyć wtyczkę ładowarki do gniazdka sieciowego 100-240 V, 50/60Hz.

**■ Sygnalizacja ładowania baterii**

Świecąca czerwona dioda akumulatora informuje, że ładowanie jest w toku. Gdy bateria będzie całkowicie naładowana czerwona dioda zgasi i zapali się dioda zielona.

W miarę postępu ładowania prąd ładowania automatycznie się zmniejsza. Po ok. 3 godzinach prąd ładowania stabilizuje się na minimalnym poziomie (ładowanie podtrzymujące), co zapobiega możliwości przeładowania i uszkodzenia akumulatora.

**Po zakończeniu ładowania odłącz ładowarkę z sieci i od akumulatora.**

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

**W TRAKCIE PRACY:****■ Włączanie/wyłączanie**

Zainstalowany włącznik (9) 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.

**■ Wskaźnik pojemności akumulatora**

Wskaźnik pojemności akumulatora (3) sygnalizuje stan rozładowania baterii za pomocą dwóch kolorowych diod LED.

**Świecąca zielona dioda LED:**

Akumulator jest całkowicie naładowany.

**Świecąca zielona i czerwona dioda LED:**

Akumulator naładowany jest wystarczająco.

**Świecący tylko czerwona dioda LED:**

Akumulator jest rozładowany, należy go naładować.

**■ Wybór kierunku obrotów (patrzrys. E)**

Wiertarko-wkrętarka ma możliwość pracy z obrotem wkręcania zgodnie z ruchem wskaźków zegara (obroty prawe) lub sprzecznie z ruchem wskaźków 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 jest zablokowany.

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

**■ Wybór momentu obrotowego (patrzrys. F)**

Wiertarko-wkrętarka jest wyposażona w pierścień (2), służący do ustawiania momentu obrotowego przy wkręcaniu wkrętów. Na pierścieniu jest zaznaczonych 22 pozycji, od 1 do 21 oraz pozycja wiercenia.

Ustawienie pierścienia w wybranym położeniu (od 1 - 21) powoduje stałe 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 pierścień (2) tak, aby znacznik (12) pokrywał się z symbolem (13).

**■ Wymiana uchwytu (patrzrys. G)**

1. Odłączyć akumulator (7) od wkrętarki.
2. Maksymalnie otworzyć uchwyt (1).

- Odkręcić wkrętakiem PH 2 (Philips Nr 2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara, śrubę mocującą uchwyty (14) (**UWAGA! Lewy gwint.**). Zakleszoną śrubę można zwolnić przez lekkie uderzenie w jej głeb.
- Przytrzymać dolny pierścień uchwytu (blizszy korpusowi wkrętarki) i odkręcić uchwyty wiertarko-wkrętarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrząc od strony uchwytu).
- UWAGA:** Zakleszczony szybkozacziskowy uchwyty wiertarski (1) można zwolnić przez zamocowanie krótszą stroną w uchwycie klucza imbusowego i lekkie uderzenie w długie ramię klucza (patrzrys.D).
- Aby założyć uchwyty należy nakręcić go na wrzeciono zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc od strony uchwytu) i zabezpieczyć śrubą mocującą, przykręcając ją śrubokrętem PH 2 (Philips Nr 2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Aby uchwyty się nie obracały w trakcie wkładania śrub mocujących należy przytrzymać uchwyty za dolny pierścień (blizszy korpusowi wiertarko-wkrętarki).

#### ■ Elementy dodatkowe

- Praktyczna klamra (6) służy do zawieszania wiertarko-wkrętarki na pasku użytkownika zarówno dla praworęcznych jak i dla leworycznych.
- Wiertarko-wkrętarka wyposażona jest w oświetlenie pomocnicze (10) miejsca wiercenia/wkręcania, które włącza się po przyciśnięciu włącznika (9).

#### ■ Wymiana narzędzi roboczych

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

Przy zwolnionym włączniku (9) następuje blokada wrzeciona wiertarskiego. Umożliwia to szybką, wygodną i łatwą wymianę narzędzi roboczego w uchwycie wiertarskim. Aby wyjąć wiertło (lub końcówkę roboczą) z uchwytu należy obracać pierścień uchwytu w lewo, w celu powiększenia otworu w uchwycie. Aby zainstalować wiertło (lub końcówkę roboczą) do uchwytu należy obracać pierścień uchwytu w prawo aby uzyskać zaciśnięcie wiertła w uchwycie.

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

#### ■ Wiercenie otworów

- Przy wykonywaniu głębokich otworów należy wiercić stopniowo, na mniejsze głębokości, wycofywać wiertło z otworu, aby umożliwić usunięcie wiórów z otworu.
- Przy wierceniu otworu o dużej średnicy zaleca się rozpoczęć od wywiercenia otworu mniejszego, a później rozwiercenia go na pożądany wymiar. Zapobiegne to możliwości przeciążenia wiertarki.
- Jeśli dojdzie do zakleszczenia się wiertła, w czasie wiercenia, należy natychmiast wyłączyć wkrętarkę, aby nie dopuścić do jej uszkodzenia. Korzystając ze zmiany kierunku obrotów należy usunąć wiertło z otworu.
- Należy utrzymywać wkrętarkę w osi wykonywanego otworu. Wiertło powinno być ustawione pod kątem prostym do powierzchni obrabianego materiału. W przypadku, nie zachowania prostopadłości, w czasie pracy, może dojść do zakleszczenia lub złamania się wiertła w otworze, a w krajującym 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 odrygnięcia materiału.

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

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

#### 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 wilgocią i zapylem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ szkodliwych warunków atmosferycznych.

**UWAGA:** Zawsze przed rozpoczęciem czynności czyszczenia i konserwacji należy odłączyć akumulator od wiertarko-wkrętarki i wyjąć wtyczkę ładowarki z gniazdka zasilającego.

Ładowarkę należy czyścić tylko przy użyciu suchej szmatki.

Przy wiertarko-wkrętarcie należy czyścić okresowo otwory wentylacyjne przy użyciu suchej szczoteczki lub szmatki. Należy okresowo zdemontować uchwyt wiertarski i wysypać z wnętrza pył i inne zanieczyszczenia.

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

#### TRANSPORT:

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

#### OCHRONA ŚRODOWISKA:

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

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

#### **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*»

#### **PRODUCENT:**

PROFIX Sp.z o.o.

ul. Marywilskiego 34,

03-228 Warszawa

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

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

#### **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 doładować 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.	Doladować 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 zawiadomienia. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowymi 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.



**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.

б) **Не подвергать электроинструменты воздействию дождя или влажных условий.** В случае попадания в электроинструмент воды увеличивается опасность поражения электрическим током.

г) **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.

д) **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.

е) **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 состояниях 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 противопылевый респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.
- г) 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 убедится, что выключатель 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 травме 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 рукачицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть защеплены движущимися частями.
- з) Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедится, что они присоединены и правильно применяются. Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запыленностью.
-  **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 выключатель 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 (защемления) 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.
-  **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.
- Ремонт:**
- а) Ремонт электроинструмента необходимо поручать исключительно квалифицированному лицу, используя только оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасность дальнейшей эксплуатации электроинструмента.



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

**Индивидуальная безопасность:**

- a) Во время работы с дрелью-шуруповертом применяйте средства защиты слуха. Длительное воздействие шума может привести к потере слуха.
- b) 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.
- c) Следует применять соответствующие приборы для обнаружения укрытых проводов сети питания и попросить о помощи 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.
- d) Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест является канцерогеном и вызывает раковые заболевания.
- e) Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль лёгких металлов может воспламениться или взорваться.
- f) Необходимо закрепить обрабатываемый предмет. Проверить, все ли крепящие зажимы зажаты и убедиться, что нет слишком большого зазора. Закрепление обрабатываемого предмета в крепящем устройстве или тисках более безопасно, если удерживание его руками.
- g) 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.
- h) Следует немедленно отключить электроинструмент, если заблокируется используемый рабочий инструмент. Необходимо быть готовым к большимibrationам, 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.
- i) Не откладывать электроинструмент, пока он не остановится. Может произойти блокировка рабочего инструмента, в результате чего будет потерян контроль над электроинструментом.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Техника безопасности при эксплуатации аккумуляторов и зарядных устройств.

**Эксплуатация аккумуляторов:**

- a) Необходимо применять только аккумуляторы, соответствующие прилагаемой производителем спецификации. В случае применения других аккумуляторов существует опасность, что корпус аккумулятора треснет и развалится, может иметь место травма тела или пожар.
- b) **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, близи калориферов или там, где температура превышает 40 градусов).
- c) Зарядка аккумулятора должна осуществляться при температуре 15-25 °C.
- d) Аккумулятор следует заряжать только при помощи зарядного устройства, имеющегося в комплекте с электроинструментом. В случае применения других зарядных устройств существует опасность, что корпус аккумулятора может треснуть и разорваться, возможна травма тела или пожар.
- e) Хранить аккумуляторы от воздействия воды и влаги.
- f) Если необходимо зарядить больше одного аккумулятора, требуется сделать 30-минутный перерыв между очередными зарядками.
- g) Категорически запрещено вскрывать аккумулятор.
- h) При неблагоприятных условиях из аккумулятора может вытекать жидкость. Необходимо избегать контакта с жидкостью. Если случайно произойдёт попадание жидкости на пользователя, место попадания необходимо промыть водой. Если жидкость попадёт в глаза, необходимо, кроме того, обратиться за помощью к врачу. Вытекающая из аккумулятора жидкость может привести к раздражению кожи или ожогам.

- i) Если аккумуляторная батарея не используется, необходимо хранить её вдали от металлических предметов, таких как металлические скрепки, монеты, ключи, гвозди, винты или малые металлические элементы, которые могут привести к короткому замыканию контактов (клещей) аккумуляторов. Короткое замыкание контактов (клещей) аккумулятора может привести к короткому замыканию контактов (клещей) аккумуляторов.

- j) Не бросать аккумуляторы в огонь.

- k) 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, рекомендуемого производителем. Применение зарядного устройства, предназначенного для зарядки аккумуляторных батарей другого типа, может привести к пожару.
- б) Запрещено раскручивать (разбирать) зарядное устройство.
- в) Зарядное устройство предназначено только для работы внутри помещения. Нельзя подвергать его воздействию воды или влаги.
- г) Выполнять зарядку только в диапазоне температуры 15-25 градусов.
- д) Запрещено вкладывать какие-либо металлические предметы в зарядное устройство.

### **ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ДРЕЛЛИ-ШУРУПОВЕРТА:**

Аккумуляторная дрель-шуруповерт предназначена для ввинчивания и вывинчивания 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 щерб.

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 вращающегося 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:**

- Аккумуляторная дрель-шуруповерт -1 шт.
- Аккумулятор -1 шт.
- Зарядное устройство -1 шт.
- Набор рабочего инструмента:
  - магнитный держатель для бит 1/4"-1 шт.
  - биты - 6 шт.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6)
  - свёрла - 6 шт.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 мм)
- Транспортный кейс -1 шт.
- Гарантийная карта -1 шт.
- Инструкция по эксплуатации -1 шт.

### **■ Элементы устройства**

Нумерация элементов устройства относится к рисункам, находящимся на странице 2 инструкции по обслуживанию:

#### **Рис.А 1. Быстроажимной сверлильный патрон**

2. Муфта установки кротящего момента
3. Индикатор ёмкости батареи
4. Переключатель направления вращения
5. Рукоятка
6. Зацеп для подвешивания на ремне
7. Аккумулятор
8. Кнопка разблокировки аккумулятора
9. Включатель
10. Вспомогательное освещение

#### **Рис.С 11. Зарядное устройство**

#### **Рис.Ф 12. Указатель установки кротящего момента**

13. Символ положения «сверление»

#### **Рис.Г 14. Крепящий винт с левой резьбой**

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

МОДЕЛЬ	TFV12	TFV18
Напряжение питания	DC 12 В	DC 18 В
Частота вращения без нагрузки	0-700 об/мин	
Диапазон зажима сверлильного патрона	Ø 0,8-10 мм	
Вес (с аккумулятором)	1,030 кг	1,135 кг
Уровень звукового давления (LpA)	81 дБ(А)	
Уровень звуковой мощности (LwA)	92 дБ(А)	
Погрешность измерения KрA, KwA	3 дБ(А)	
Уровень вибрации согл.: EN 60745 (погрешность измерения K=1,5 м/с <sup>2</sup> )	2,19 м/с <sup>2</sup>	
Тип аккумулятора	Li-ion (Литий-ионный)	
Напряжение заряда батареи	12В	18В
Ёмкость аккумулятора	1500mAч	
Зарядное устройство		
Напряжение питания	100-240 В	
Частота тока	50/60 Гц	
Потребляемая мощность	5Вт	8Вт
Выходное напряжение (DC)	15В/0,33А	21,5В/0,37А
Время зарядки	3-5 ч	

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.

## **ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ:**

### **■ Зарядка аккумулятора**

Дрель-шуруповёрт поставляется с частично заряженным аккумулятором. Прежде чем начать её использование, необходимо зарядить аккумулятор. Первую зарядку рекомендуется выполнять не менее 5-ти часов.

1. Нажмите кнопку разблокировки аккумулятора (8), и извлеките аккумулятор (7) из дрели-шуруповёрта (см. рис. В).
2. Подключите аккумулятор (7) к зарядному устройству (11) (см. рис. С).
3. Подключите штепельную вилку зарядного устройства к сетевой розетке 100-240В, 50/60Гц.

### **■ Сигнализация зарядки батареи**

Свечающийся **красный** светодиод батареи указывает на то, что выполняется зарядка. Когда батарея полностью заряжена светодиод гаснет и загорается **зелёный** светодиод.

В процессе зарядки ток зарядки автоматически уменьшается. Примерно через 3 часа ток зарядки стабилизируется на минимальном уровне (поддерживающая зарядка), что предотвращает возможную перезарядку и повреждение аккумулятора.

### **После окончания зарядки, отключить аккумулятор от сети и извлечь аккумулятор.**

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

## **ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:**

### **■ Включение/выключение**

Установленный включатель (9) 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.

### **■ Индикатор ёмкости батареи**

Индикатор ёмкости батареи (3) показывает уровень заряда батареи с помощью двух цветных светодиодов.

### **Горят зелёный светодиод:**

Аккумулятор полностью заряжен.

### **Светятся зелёный и красный светодиоды:**

Аккумулятор достаточно заряжен.

### **Горят только красный светодиод:**

Аккумулятор разряжен и необходимо его зарядить.

### **■ Выбор направления вращения** (см. рис. Е)

Дрель-шуруповёрт 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 заблокирован.

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

### **■ Выбор крутящего момента** (см. рис. F)

Дрель-шуруповёрт имеет регулировочную муфту (2), предназначенную для установки крутящего момента при ввинчивании шурупов (винтов). На регулировочной муфте обозначено 22 позиции: от 1 до 21 и позиция «сверление».

Установка регулировочной муфты в выбранной позиции (1-21) 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 (12) совпадал с символом (13).

### **■ Смена патрона** (см. рис. G)

1. Отсоединить аккумулятор (7) от дрели-шуруповёрта.
2. Максимально раскрыть патрон (1).
3. Отвинтить отвёрткой PH 2 (Philips № 2) крепящий патрон винт (14), вращая его по часовой стрелке. **(ВНИМАНИЕ!** **Левосторонняя резьба**). Заевший винт можно ослабить легким ударом в его головку.
4. Придержать нижнюю муфту патрона (находящуюся ближе к корпусу дрели-шуруповёрта) и отвинтить патрон дрели-шуруповёрта, вращая его против часовой стрелки (если смотреть со стороны патрона).

**ВНИМАНИЕ:** В случае заклинивания быстрозажимного сверлильного патрона (1) на шпинделе, его можно освободить закрепив в нём более короткое плечо шестигранного ключа и легко ударив в длинное плечо ключа (см. рис. D).

5. Чтобы установить патрон необходимо навинтить его на шпиндель, вращая по часовой стрелке (если смотреть со стороны патрона) и зафиксировать крепящим винтом, завинчивая его отвёрткой PH 2 (Philips № 2) вращением против часовой стрелки. Чтобы патрон не вращался в процессе ввинчивания крепящего винта, необходимо придержать патрон за нижнюю муфту (расположенную ближе к корпусу дрели-шуруповёрта).

### **■ Дополнительные элементы**

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

## ■ Смена рабочих инструментов

**ВНИМАНИЕ:** Отключить аккумулятор от дрели или установить переключатель направления вращения (4) в среднее положение, чтобы предохранить от случайного включения электроинструмента, что может привести к травме пользователя.

При отпущенном включателе (9) 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 одной рукой вращать кольцо патрона влево, чтобы увеличить посадочное отверстие в патроне. Чтобы вставить сверло (или рабочий наконечник) в патрон необходимо вращать кольцо патрона вправо для захвата сверла (рабочего наконечника) в патроне.

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

## ■ Сверление отверстий

1. При выполнении глубоких отверстий необходимо сверлить постепенно, на меньшую глубину, извлекая сверло из отверстия, что позволяет удалять стружку из отверстия.
2. При сверлении отверстий большого диаметра рекомендуется начинать от сверления меньшего отверстия, а затем расверлить 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 устранить 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, глубину 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.

## ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Аккумуляторная дрель-шуруповёрт 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.

Периодически демонтировать патрон и высывать из его отверстия пыль и другие загрязнения.

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

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

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

## ПИКТОГРАММЫ:

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



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



«Во время работы рекомендуется применять соответствующие средства защиты слуха»



«Использовать защитные очки во время работы»

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

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

Настоящее устройство соответствует польским и европейским стандартам, а также указаниям по технике безопасности.  
Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом с применением оригинальных запасных частей.

**ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:**

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ
Дрель-шуруповерт не работает.	Отсутствие питания, повреждение электродвигателя или включателя.	Проверить состояние батареи, в случае необходимости выполнить её подзарядку или заменить на новую. Если электроинструмент всё равно не работает, необходимо отправить его в сервисный пункт по указанному в гарантийной карте адресу.
Нарушение работы электродвигателя.	Разряжена батарея.	Зарядить батарею.
	Изошлени 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: TVF12, TVF18**  
 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 unealta care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealta electrică alimentată din baterie (fără cablu).*

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

**Siguranța la locul de muncă:**

- Păstrează curătenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidente.**
- Nu utilizați unealta electrică în atmosferă explozive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Unealta electrică produce scânteie, care pot aprinde praful sau aburii.**
- Tineți copiii departe de locurile în care unealta electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei 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. Neterminarea ştecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.**
- Evități să atingeți 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 expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrație 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 încurate 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, micșorează riscul de electrocutare.**
- În cazul în care unealta electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD micșorează riscul de electrocutare.**



**ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii 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.**
- Trebuie 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 unelata electrică poate cauza vătămări personale grave.**
- Folosiți echipament de protecție. Portați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofii cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, mășcări și riscul de vătămăre.**
- Evități pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.**
- Înainte de pornirea uneltei electrice îndepărtați toate uneltele din apropiere. Lăsarea de unelte pe părțile de mișcare ale uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.**
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibru. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul strâns, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.**
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prăfuite.**



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

**Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:**

- Nu suprîncărcați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Unealta electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul însârnicării, pentru care a fost proiectată.**
- Este interzisă utilizarea uneltei electrice dacă comutatorul pornește și nu oprește unealta. Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.**

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a unelei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei poromiri accidentale a unelei electrice.
- d) Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au cunoscut 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 briuirea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea unelei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- f) **Unelele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și conudențile 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 benzинă, diluant sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor destinate blocării.
- k) Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umezelii.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.



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

#### Repararea:

- a) Reparația unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale. Acest lucru asigură că folosirea unelei electrice va fi în siguranță.



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

#### Siguranța personală:

- a) Folosiți protecție auditivă în timp ce utilizați mașina de găurit - infilatet. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea 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 suprafețele 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 electrocucurare.

- 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 electrocucurare. Deteriorarea țevii de gaz poate cauza explozie. Perforarea conductei de apă și canalizare poate cauza pagube materiale sau electrocucurare.
- d) Nu prelucrați materiale care conțin azbest. Azbestul este considerat a fi cancerigen.
- e) Locul de muncă trebuie păstrat curat. Amestecul de materiale este foarte periculos. Pulberile de metal ușor se pot aprinde sau exploada.
- f) **Asigurați elementul prelucrat.** Asigurați-vă că toate elementele de fixare sunt bine strânse și verificăți să nu fie prea mari distanțe. Fixarea elementului prelucrat în echipamentul de fixare sau menghină este mai sigură decât ținerea elementului cu mâna.
- 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) Oprită 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 îndoae în element.
- i) Înainte de așezarea unelei electrice pe banc, așteptați până uneleta se oprește. Unealta folosită se poate bloca și duce la pierderea controlului asupra acesteia.



**ATENȚIE!** Utilizare sigură a acumulatorilor și încărcătorilor:

#### Utilizare acumulatoare:

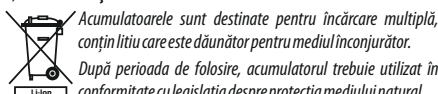
- a) Utilizați numai acumulatorii care corespund la specificarea dată de producător. În cazul utilizării unor alte acumulatori, se poate întâmpla o crăpare, o descompunere, o vătămare corporală sau un incendiu.
- b) **ATENȚIE:** În cazul în care acumulatorul se deteriorează sau este folosit necorespunzător pot apărea emisii de gaze explozive. Acumulatorul trebuie ținut departe de sursa de foc și trebuie să asigurați ventilație corespunzătoare în timp ce este încărcat. Nu lăsați acumulatorul pentru mult timp în mediu cu temperatură ridicată (în locuri expuse la lumina soarelui, în apropierea caloriferelor și în toate locurile unde temperatura depășește 40°C).
- c) Încărcarea acumulatorului trebuie să se efectueze în mediul cu temperatură între 15-25 de grade °C.
- d) Acumulatorul trebuie încărcat doar cu încărcătorul atașat la unealta electrică. Atunci când folosiți alte încărcătoare acumulatorul se poate crăpa sau descompune, vă puteți răni sau puteți provoca un incendiu.
- e) Nu expuneți acumulatorul la acțiunea 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 succesive.
- g) În nici un caz nu deschideți acumulatorul.

**h) În condiții nefavorabile din acumulator se poate scurge 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 apelezi la ajutorul medicalului. 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, șuruburi, sau alte obiecte metalide de dimensiuni mici, care pot scurta circuita bornele acumulatorului. Scurtăcircuitarea acumulatorului poate provoca arsuri sau incendiu.**

**j) Nu aruncați acumulatoarele în foc.**

**k) Nu încărcați acumulator stricat.**



Acumulatoarele sunt destinate pentru încărcare multiplă, conținându-lă 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 electrotulaj și predat la un punct de utilizare a acumulatoarelor sau la magazinul, în care a fost cumpărăt.

#### **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 apei și a umidității.**

**e) Încărcați doar în intervalul de temperaturi 15°-25°C.**

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

#### **DESTINAȚIA ȘI CONSTRUCȚIA MAȘINII DE GĂURIT/ÎNSURUBAT:**

Mașina de găurit/însurubat cu acumulator este destinată însurubării și deșurubării diblurilor, găuririi în materialele precum otel, lemn, material artificial și a.m.d.

Mașina de găurit/însurubat este destinată numai pentru uz casnic amator. Este interzisă folosirea unelei pentru executarea de lucrări care necesită unele profesionale.

Fiecare utilizare a aparatului neconformă cu destinația acestuia, astfel cum a fost descrisă mai sus, este interzisă și duce la 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 ceea ce 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 încalzește, și pentru a evita arsurile în timpul înlocuirii folosiți

mănuși de protecție).

- Reculul elementului prelucrat sau a părților acestuia.
- Curbare/rupere a burghiului.

#### **■ Completare**

- Mașina de găurit/însurubat cu acumulator -1szt.
- Acumulator - 1szt.
- Încărcător - 1szt.
- Set de unelte de lucru:
  - capăt magnetic pentru bituri cu suport 1/4" -1 buc.
  - bituri - 6buc.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL 5, SL 6)
  - burghiuri - 6buc.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm)
- Valiză transport - 1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.
- Instrucțiuni de folosire - 1 buc.

#### **■ Elementele mașinii**

Numerotarea elementelor unei este prezentată în figura aflată pe pagina 2 a acestei instrucții de folosire:

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

2. Mână reglare arc
3. Indicator capacitate acumulator
4. Comutator direcție turăție
5. Mână
6. Cataramă pentru suspendat pe curea
7. Acumulator
8. Închizător blocadă acumulator
9. Buton pornire
10. Iluminat auxiliar

**Des.C 11. Încărcător**

**Des.F 12. Indicator setare acționare**

13. Pictogramă poziție găuri

**Des.G 14. Șurub fixare cu înfiletare stânga**

#### **DATELE TEHNICE:**

MODEL	TFV12	TFV18
Tensiune de alimentare:	DC 12 V	DC 18 V
Viteză de rotire fără sarcină	0-700/min	
Domeniu prindere mandrină	ø 0,8-10 mm	
Masă (cu acumulator)	1,030 kg	1,135 kg
Nivel de presiune acustică (LpA)	81 dB(A)	
Nivel de putere acustică (LWA)	92 dB(A)	
Incertitudine KpA, KwA	3 dB(A)	
Nivelul de vibrații conform: EN 60745 (incertitudine K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,19 m/s <sup>2</sup>	
Tip de acumulator	Li-ion	
Tensiune nominală	12V	18V
Capacitate	1500mAh	
Încărcător		
Tensiunea de alimentare	100-240 V	
Frecvența de alimentare	50/60 Hz	
Puterea	5W	8W
Curent de ieșire (DC)	15V/0,33A	21,5V/0,37A
Timp de încărcare	3-5 h	

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 dифri 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 mânăilor, stabilirea ordinii operațiilor de muncă.

#### PREGĂTIRE PENTRU UTILIZARE:

##### ■ Încărcare acumulator

Mașina de găurit-înfiletat este livrată cu acumulatorul parțial încărcat. Înainte de utilizare trebuie să încărcați complet acumulatorul. Se recomandă ca prima încărcare să dureze 5 ore.

1. Apăsați butonul de blocare a acumulatorului (8) și scoateți acumulatorul (7) din mașină de găurit-înfiletat (vezi des. B).
2. Conectați acumulatorul (7) la încărcător (11) (vezi des. C).
3. Cuplați ștecherul încărcătorului la priza de rețea 100-240V, 50/60Hz.

##### ■ Semnalizare încărcare baterie

Dioda rosie aprinsă a acumulatorului informează că aparatul se încarcă. Atunci când bateria va fi încărcată în întregime dioda rosie se stinge și se aprinde dioda verde.

Pe durata procesului de încărcare curentul de încărcare se reduce automat. După cca. 3 ore curentul de încărcare se stabilizează la nivelul minim (încărcare de menenanță), ceea ce va preveni posibilitatea de suprăîncărcare și defectare a acumulatorului.

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

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.

#### ÎN TIMPUL UTILIZĂRII:

##### ■ Pornire/oprire

Butonul de pornire instalat (9) 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.

##### ■ Indicator capacitate acumulator

Indicatorul capacitații acumulatorului (3) semnalizează faptul că bateria este descărcată cu ajutorul a două diode LED colorate.

##### Dioda LED verde este aprinsă:

Acumulatorul este încărcat complet.

##### Dioda LED verde și cea rosie sunt aprinse:

Acumulatorul este încărcat suficient.

##### Dioda LED este singura aprinsă:

Acumulatorul este descărcat, trebuie încărcat.

##### ■ Selectare direcție turatie (vezi des. E)

Mașina de găurit-înfiletat are posibilitatea de funcționare cu direcția turatiei conformă direcției acelor de ceas (rotatie dreapta) sau contrară direcției acelor de ceas (rotatie strângă):

- pentru a seta direcția de 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 este blocat.

Pentru a găuri și pentru a înfileta trebuie să setați direcția de rotație dreapta. Pentru a retrage burghiul, a scoate burghiul blocat și pentru a desfelașa suruburile trebuie să setați direcția de rotație stânga.

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

Mașina de găurit-înfiletat este dotată cu un inel (2), folosit pentru setarea turației de rotație la înfiletarea suruburilor. Pe inel sunt însemnate 22 poziții, dela 1 la 21 și poziția de găuriere.

Setarea inelului la poziția selectată (1 - 21) stabilește valoarea de întindere a arcului la mărimea stabilită de turație. 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 turației de rotație.

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

Pentru a găuri în metal, lemn și materiale plastice trebuie să setați inelul (2) astfel încât indicatorul (12) să acopere simbolul (13).

##### ■ Schimbare mâner (vezi des. G)

1. Scoateți acumulatorul (7) din mașină de găurit-înfiletat.
2. Deschideți mânerul la maxim (1).
3. Desfileați surubul (14) de fixare a mandrinău cu surubelnita PH 2 (Philips Nr 2) conform direcției acelor de ceas (**ATENȚIE! Filet stângă!**). Loviți ușor în surubul blocat pentru a-l debloca.
4. Țineți inelul inferior al mânerului (situat mai aproape de carcasa mașinii de găurit-înfiletat) și desfileați mandrina mașinii de găurit-înfiletat în direcția opusă acelor de ceas (văzut dinspre mandrină).

**ATENȚIE: Mandrina pentru găurit cu cuplare rapidă blocată (1) poate fi eliberată prin introducerea părții scurte a cheii hexagonale în mandrină și prin lovirea ușoară a părții lungi a acesteia (vezi des. D).**

5. Pentru a monta mandrina trebuie să o înfiletați pe ax conform direcției acelor de ceas (văzut dinspre mandrină) și să asigurați cu surubul de fixare, și să-l înfiletați cu surubelnita PH 2 (Philips Nr 2) în direcția opusă acelor de ceas. Pentru ca mandrina să nu se învârtă în timpul înfiletării surubului de fixare trebuie să țineți mandrina de inelul de jos (cel mai apropiat de carcasa mașinii pentru găurit-înfiletat).

##### ■ Elemente suplimentare

- Catarama practică (6) este destinată pentru suspendarea mașinii de găurit-înfiletat pe cureaua utilizatorului atât pentru dreptaci cât și pentru stângaci.
- Mașina de găurit-înfiletat este dotată cu iluminat auxiliar (10) a locului de găurire/înfiletare care se pornește după apăsarea buronului de pornire (9).

##### ■ Schimbarea uneletelor de lucru

**ATENȚIE: Decuplați acumulatorul de la mașina de găurit-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 (9) se blochează axul de găuri.

Acest lucru permite schimbul rapid, confortabil și ușor al unelei de lucru în mânări mașinii de găurit. Pentru a scoate burghiul (sau capul de lucru) din mandrină trebuie să rotiți inelul de pe mandrină în stânga, pentru a mări orificiul în mâner. Pentru a instala burghiul (sau capul de lucru) în mandrină trebuie să rotiți inelul de pe mandrină în dreapta pentru a strângă burghiul în mandrină.

Burghiul (sau un alt fel de capăt) trebuie introdus în prinderea până la rezistență.

#### ■ Găurire

1. Când efectuați orificiile adâncă, trebuie să găuriți treptat până la adâncimile mai mici și să dați cu burghiul înapoi pentru a înlănuie ieșirea prafului din orificiul.
2. La găurirea unui orificiu de un diametru mai mare este recomandat să începeți cu efectuarea unui orificiu mai îngust, iar în urma să-l măriți până la dimensiunea dorită. Așadar evitați supraîncărcarea bormașinii.
3. Dacă în timpul găurii burghiul să blochează, opriți imediat bormașina pentru a evita deteriorarea ei. Schimbând direcția rotațiilor, scoateți burghiul din orificiul.
4. Țineți mașina de înșurubat în axa orificiului efectuat. Burghiul 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 burghiului în orificiul; iar în caz extrem rănirea operatorului.  
Reglarea vitezei de rotire a arborelui se face prin apăsarea cu puterea corespunzătoare pe intrerupător.

#### ■ Înșurubarea diblurilor

Primă, se recomandă efectuarea unui orificiu mai îngust, un pic mai lung de lungimea diblului. În cazul în care diblul se află în preajma marginii materialului, pregătirea unui asemenea orificiu îndepărtează riscul de desprindere nedorită a unui fragment de material.

Dacă înșurubând diblul veți întâlni vreo problemă, scoateți-l și măriți puțin orificiul.

Dacă înșurubarea în continuare merge cu greutate (ce să poate întâmpla în cazul speciilor de lemn mai dure), încercați un unguent (ex. săpun lichid). Apăsați corespunzător pe mașina de înșurubat ca să evitați rotirea prinderii împreună cu capătul surubelnitei. Utilizați capetele care se potrivesc exact cu capătul surubelnitei. Deteriorarea prinderii surubelnitei poate provoca imposibilitatea de a înșuruba sau deșuruba.

#### DEPOZITARE SI MENTENANȚĂ:

Aparatul practic nu necesită o întreținere specială.

Aparatul trebuie depozitat într-un loc care nu se află la îndemâna copiilor, menținut curat, ferit de umiditate și de praf. Condițiile de depozitare trebuie să excludă posibilitatea de deteriorare mecanică sau 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 orificiile de ventilare a mașinii de găurit/înșurubat cu o periuță sau o cărpă uscată. Demontați periodic prinderea burghiului și scoateți din interiorul praful și mizerile.

Carcasa trebuie curățată cu o pânză curată și umezită cu o cantitate mică de săpun iar apoi trebuie stearnsă până ce se usu că. Nu folosiți niciodată substanță de curățare și niciun diluant; acestea pot deteriora piesele de plastic ale aparatului. Aveți atenție ca apa să nu intre în interior. După curățarea aşteptați până când mașina de găurit/înșurubat se usu că.

#### TRANSPORT:

Aparatul trebuie transportat și depozitat în cutia de transport, care protejează împotriva umezelii, infiltrării de praf și a obiectelor mici, mai ales trebuie să asigure orificile de ventilare. Elementele mici, care infiltrază interiorul carcasei, pot distruge motorul.

#### PROTECȚIA MEDIULUI:



**ATENȚIE:** Simbolul prezentat înseamnă interdicția punerii echipamentelor uzate împreună cu celelalte deșeuri menajere (sub risc de amendă). Componente periculoase care fac parte de utilaje electrice și electronice dăunează 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 cărora 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 săcătăți prezenta înstrucție»



— «Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



— «Folosiți mijloace de protecție auditivă»

#### PRODUCĂTOR:

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

Prezentul utilaj este făcut conform normelor naționale și europene, precum și indicărilor de siguranță.

Toate reparațiile trebuie efectuate de un personal calificat, folosindu-se piese de schimb originale.

**DEFECTIUNI 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 reparări la adresa indicată pe fișă 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/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp.z o.o. este interzisă.

**APKALPOŠANAS INSTRUKCIJA**  
**AKUMULATORU URBJMAŠINA-SKRŪVJGRIEŽJS: TFK12, TFK18**

Orīģinālās instrukcijas tulkojums



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



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

Neievērojot zemāk uzrādītos drošības brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību var būt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai nopieltnu traumu iemeslu.

**ievērot visus brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību, lai tos turpmāk varētu izmantot.**

Zemāk uzrādītos brīdinājumos „elektroinstruments“ nozīmē elektroinstrumentu, kurš tiek barots no elektriskā tīkla (ar barošanas vadu) vai elektroinstrumentu barots no akumulatora (bez vadu).



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

**Darba vietas drošība:**

- Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un sliks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrikst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzliesmojošā, gāzu un putekļainā vidē. Elektroinstrumenta darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un vāki.
- Vietā, kur tiek lietoti elektroinstrumenti nevar aistrasties bērni un novērotāji. Novērot uzmanību var zaudēt kontrolli par elektroinstrumentu.



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

**Elektriskā drošība:**

- Elektroinstrumenta kontaktakšinām jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrikst mainīt kontaktakšinu. Nedrikst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības lezemējuma dzīslu. Ja notiek darītās kontaktakšinu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja notiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrikst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrikst pārslēgot savienojuma vadus. Nekad nedrikst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšāsanai, vilķšanai vai izvilkst kontaktakšinu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eļļainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām.

Bojātī vai sapīti savienojuma vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

e) **Gadījumā, ja elektroinstruments tiek lietots āpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam āpusē. Lietojot pagarinātājus piemērotus darbam āpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.**

f) **Gadījumā, ja ir nepieciešamība lietot elektroinstrumentu mitrā vidē, par sprieguma aizsardzību nepieciešams lietot strāvas starpības ierīci (RCD). Lietojot RCD samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.**

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

**Individuālā drošība:**

- Šī ierīce nav pamērots lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazīnušas par drošību atbildīgas personas.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālredzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrikst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotisku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopieltnas kermena traumas.
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidošus apavus, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazināsies individuālās traumas.
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārceljam ierīci nepieciešams pārliecīnāties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvokli. Pārnēsāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžu vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēžu var būt par negadījumu iemesls.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atlāsta rotejoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.
- Nedrikst pārlieku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzsvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiecīgi gērbties. Nedrikst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai garīmativs var tikt aizķert ar kustīgām daļām.
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūšanai un putekļu uzsūkšanai, nepieciešams pārliecīnāties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu

ieelpošanas bīstamību.



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

##### **Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:**

- a) Nedrikst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs 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 slēdziņiem un to nepieciešams labot.
- c) Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktakciņu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādišana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bēriem nepieejamā vietās un nedrīkst atļaut personām, kuras nav iepazinūšas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītiem lietotājiem.
- e) Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detaļu plīsumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteikt mētējumus elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatētas bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tūriem. Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeņi samazina ieķilešanās iespējas un atvieglo apkalošanu.
- g) Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemit vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var novest pie bīstamām situācijām.
- h) Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtem ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēļa.
- i) Elektroinstrumentu tīrīšanai lietot mikstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes. Nelietot benzīnu, šķīdinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas 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 mehāniķiem bojājumiem.

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

##### **Remonts:**

- a) Elektroinstrumenta remonta nepieciešams veikt tikai kvalificētam speciālistam, lietotoj tikai oriģinālus rezerves daļas. Tas elektroinstrumenta lietotājam nodrošinās turpmāku drošību.



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

##### **Individuāla drošība:**

- a) **Strādājot ar urbjašina-skrūvgriezi lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.** Troksna iedarbība var zaudēt dzirdi.
- b) Veicot darbus, kur darba instruments vai skrūvē varētu trāpīt uz slēptiem elektriskajiem vadiem vai uz paša barošanas vadu, elektroinstrumentu nepieciešams turēt aiz roktura izolētā daļas. Kontakts ar barošanas tikla vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārnešanu uz elektroinstrumenta metāla daļām kā rezultātā var notikt elektriskās strāvas trieciens.
- c) Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsētas dienestu palīdzību. Kontakti ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugungrekam vai elektriskā strāvas triecienu. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzienam. Ūdensvada pāraūšana rada materiālus zaudējumus vai notikt elektriskās strāvas trieciens.
- d) **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu.** Azbestam piemīt kancerogenas īpašības.
- e) Darba vieta nepieciešams uzturēt tīru. Materiālu maisījumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var viegli aizdegties un uzsprāgt.
- f) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Pārīcīnāties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbaudīti, lai nebūtu pārmerīgas pielaides. Apstrādājamo priekšmetu ir drošāk nostiprināt stiprināšanas ierīce vai skrūvpilēs nekārtētā rotākā.
- g) **Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt abās rokās aiz galvenā roktura un palīgrotktura, ievērot stabili pozīciju.** Elektroinstrumentu drošāk vadīt abās rokās.
- h) **Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķējas lietotās griezējinstruments.** Sākotnējās būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmešanu. Lietotais instruments bloķējas, ja elektroinstrumenti ir pārslogoti vai saliecas apstrādājāmā priekšmetā.
- i) **Pirms elektroinstrumenta nolikšanas pagaidit līdz tas apstājas.** Darba instruments var iebloķēties, kas rada ka tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.



#### **BRĪDINĀJUMS! Droša akumulatoru un akumulatoru lādētāju lietošana:**

##### **Akumulatoru lietošana:**

- a) Nepieciešams lietot akumulatorus tikai saskaņā ar ražotāja specifikāciju. Citi akumulatoru lietošanas gadījumā var rasties akumulatora plīsums un sabrukums, kermena trauma vai ugungrieķs.
- b) **UZMANĪBU:** Akumulatora bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā var notikt sprāgstušo gāzu izdalīšanās. Akumulatoru nepieciešams vienmēr turēt tālu no uguns kā arī lādēšanas laikā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nedrīkst to atstāt uz ilgu laiku vidē, kur ir augsta temperatūra (saulainās vietās, sildelementi tuvumā vai tur, kur temperatūra pārsniez 40 grādu).
- c) **Akumulatora lādēšanu nepieciešams veikt 15-25°C temperatūras diapazonā.**

- d) **Akumulatoru nepieciešams lādēt tikai ar elektro-instrumentam pievienotu lādētāju.** Gadījumā, ja tiek lietoti citi lādētāji var notikti akumulatoru plūsmas vai sašķelšanās, kermeņa traumai viegus grēkus.
- e) **Sargāt akumulatoru no ūdens un mitruma.**
- f) Ja gribam lādēt sekojoši vairākus akumulatorus, starp atsevišķiem lādējumiem nepieciešams izdarīt 30 minūšu pārtraukumu.
- g) **Nekādā gadījumā nedrīkst akumulatoru atvērt.**
- h) **Nelabvēlīgos apstākļos no akumulatora var izdalīties šķidrums;** nepieciešams izvairīties no kontakta ar šķidrumu. Ja lietotājs negaidīti saskarsies ar šķidrumu, kontakta vietu nepieciešams skalot ar ūdeni. Ja šķidrums nokļūst acīs, papildus nepieciešams meklēt medicīnisko palīdzību. No akumulatora izplūstošais šķidrums var radīt kairinājumu vai aplaucēšanos.
- i) **Laikā, kad akumulatoru baterija netiek lietota, nepieciešams to glabāt tālu no metāla priekšmetiem, tādiem kā papīra spraudņiem, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemim maziem metāla elementiem, kuri varētu radīt akumulatora išsavienojumu.** Akumulatoru išsavienojums var radīt aplaucēšanos vai viegus grēku.
- j) **Nemest akumulatoru uguni.**
- k) **Nedrīkst lādēt bojātu akumulatoru.**



Akumulatori paredzēti daudzkārtējai lādēšanai, satur apkārtējā videi kaitīgo litiju.

Pēc lietotās termiņa beigām tos nepieciešams utilizēt saskaņā ar apkārtējās vides aizsardzības noteikumiem.

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

#### Lādētāja lietošana:

- a) **Lādēt akumulatoru nepieciešams tikai ar ražotāja ieteikto transformatoru.** Lietojot transformatoru piemēroti cita tipa akumulatoru baterijai rada viegus grēku rašanās risku.
- b) Pievienoto lādētāju drīkst lietot tikai akumulatoru lādēšanai, kuri ir ar to piegādāti. Lādējot citus akumulatorus var notikt akumulatoru plūsmas vai sašķelšanās un kermeņa ievainojums vai traumai viegus grēkus.
- c) **Lādētāja nedrīkst izjaukt.**
- d) **Lādētājs paredzēts darbam tikai telpu iekšpusē.** To nedrīkst pakļaut ūdens un mitruma iedarbībai.
- e) **Lādēt tikai 15-25 grādu diapazonā.**
- f) **Lādētāja nedrīkst likt nekādus metāla priekšmetus.**

#### **URBJMAŠINAS-SKRŪVJGRIEZĒJA PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:**

Akumulatoru urbjmašīna-skrūvgrizejs ir paredzēts skrūvju iešķirvēšanai un izskrūvēšanai, caurumu urbzīšanai tādos materiālos kā tērauds, koks, plastmasa un tml. Urbjmašīna-skrūvgrizejs paredzēta vienigi amatieru darbos. **Nedrīkst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.**

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

Jebkādās ierīces modifikācijas, kuras veic lietotājs atbrivo ražotāju no atbildības par bojājumiem un zaudējumiem, kuri nodarīti lietotājam un apkārtējiem.

Neskatoties uz pielietojumam paredzēto lietošanu nevar pilnībā izslēgt atsevišķus riska elementus. Nēmot vērā mašīnas konstrukciju un uzņīvi var rasties sekojošas bīstamības:

- operatora rokas vai apģērba vada pieskāršanās pie rotējoša urbja darba laikā;
- aplaucešanas mainot urbi. (Darba laikā urbis joti stipri sakarst, lai novērstaru aplaucešanos to mainot nepieciešams lietot aizsargcīmuds);
- apstrādājām prieķimeta vai tā daļu atmešana;
- urbja saliekšanās/salausāšana.

#### **■ Komplektācija**

- Akumulatoru urbjmašīna-skrūvgrizejs -1 gab.
- Akumulators - 1 gab.
- Lādētājs -1 gab.
- Instrumentu komplekts:
  - magnētiskais uzsaglijs priekš bitiem ar patronu 1/4"-1 gab.
  - biti -6 gab.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5 ,SL6)
  - urbji -6 gab.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm)
- Transportēšanas koferis - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.
- Atpakaļošanas instrukcija - 1 gab.

#### **■ Sastāvdaļas**

Ierīces elementu numerācija attiecas uz grafisko zīmējumu, kurš atrodas apkalpošanas instrukcijas 2 lapas pusē:

#### **Zim.A 1. Bez atslēgas urbjmašīnas patrona**

2. Sajūga regulēšana
3. Akumulatora ietilpības rādītājs
4. Apgrīzieni virziena slēdzis
5. Rokturis
6. Skava iekāršanai pie jostas
7. Akumulators
8. Akumulatora stiprināšanas fiksators
9. Slēdzis
10. Palīg apgaismojums

#### **Zim.C 11. Lādētājs**

#### **Zim.F 12. Sajūga uzstādīšanas rādītājs**

#### **13. Urbšanas stāvokļa piktogramma**

#### **Zim.G 14. Kreisās vītnes stiprināšanas skrūve**

#### **TEHNISKIE DATI:**

MODEL	TFV12	TFV18
Barošanas spriegums	DC 12 V	DC 18 V
Griešanas ātrums bez slodzes	0-700/min	
Urbjpatronas aptverspēja	ø 0,8-10 mm	
Svars (ar akumulatoru)	1,030 kg	1,135 kg
Akustiskā spiediena limenis (LpA)	81 dB(A)	
Akustiskās jaudas limenis (LwA)	92 dB(A)	
Mēriju mu izkliede Kp, KwA	3 dB(A)	
Vibrācijas limenis atbilst. normai: EN 60745 (mēriju mu izkliede K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,19 m/s <sup>2</sup>	
Akumulatora veids	Li-ion	
Izejas spriegums	12V	18V
Akumulatora tilpums	1500mAh	

<b>Lādētājs</b>		
Ieejas spriegums		100-240 V
Tīkla frekvence		50/60 Hz
Jauda	5W	8W
Ieejas strāva (DC)		15V / 0,33A   21,5V / 0,37A
Lādēšanas laiks		3-5 h

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

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

### SAGATAVOŠANA DARBAM:

#### ■ Akumulatora lādēšana

Skrūvgriezis tiek piegādāts ar daļēji uzlādētu akumulatoru. Pirms lietošanas akumulatoru nepieciešams pilnībā uzlādēt. Pirmo lādēšanu ieteicams veikt 5 stundas.

1. Nospiest akumulatora bloķēšanu (8) un izņemt akumulatoru (7) no skrūvgrieža-urbjmašinas (skat. zīm. B).
2. Pievienot akumulatoru (7) pie transformatora (11) (skat. zīm. C).
3. Pievienot lādētāja kontaktakciņu 100-240V, 50/60Hz tīkla ligzdā.

#### ■ Baterijas lādēšanas signalizācija

Degošā akumulatora sarkanā diode informē, ka notiek lādēšana. Kad baterija būs pilnībā uzlādēta sarkanā diode nodzīsīs un iedegsies zaļā diode.

Lādēšanas gaitā automātiski samazinās lādēšanas strāva. Pēc apm. 3 stundām lādēšanas strāva stabilizējas uz minimālu līmeņa (uzturošā lādēšana), kas novērš akumulatora pārlādēšanu un sabojāšanos.

#### Pēc lādēšanas beigām atvienot lādētāju no tīkla un izņemt akumulatoru.

Litija-jonu akumulatoru var lādēt jebkurā brīdi, tādā veidā netiek sašināta tā ilgmūžība. Lādēšanas procesa pārtraukšana nerada akumulatora elementu bojājuma risku.

### DARBA LAIKĀ:

#### ■ Ieslēgšana/izslēgšana

Slēdzim (9) ir bez pakāpju apgrīzienu ātruma regulēšana.

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiest slēdzi. Apgrīzienu ātrums palielināsjo dzīļak iespiev slēdzi. Lai izslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams slēdzi atbrīvot.

#### ■ Akumulatora ietilpības rādītājs

Akumulatora ietilpības rādītājs (3) signalizē baterijas izlādēšanās pakāpi ar divām krāsainām LED diodēm.

#### Deg zaļā LED diode:

Akumulators ir pilnībā uzlādēts.

#### Deg zaļā un sarkanā LED diode:

Akumulators ir pietiekami uzlādēts.

#### Deg tikai sarkanā LED diode:

Akumulators ir izlādējis, nepieciešams to uzlādēt.

#### ■ Apgrīzienu virziena maiņa (zīm. E)

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

- lai uzstādītu labos apgrīzienus, nepieciešams pārbīdīt kreiso/labu (4) apgrīzienu maiņas slēdzi pa kreisi (skatoties no skrūvgrieza aizmugures),

- lai uzstādītu kreisos apgrīzienus, nepieciešams pārbīdīt kreiso / labo (4) apgrīzienu maiņas slēdzi pa labi (skatoties no skrūvgrieza aizmugures).

Kad apgrīzienu maiņas slēdzis atrodas vidus stāvoklī - slēdzis ir bloķēts. Urbšanai un skrūvu iekšrūpēšanai nepieciešams uzstādīt labos apgrīzienus. Urbja izvadišanai, iekilēta urbja izņemšanai un skrūvu izskrūvēšanai nepieciešams uzstādīt kreisos apgrīzienus.

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

Urbjamašīna aprīkota ar gredzenu (2), kurš kalpo griezes momenta uzstādīšanai ieskrūvējot skrūves. Uz gredzena ir apzīmētas 22 pozīcijas, no 1 līdz 21 kāri urbšanas pozīcija.

Uzstādīt gredzena izvelētā stāvoklī (no 1 - 21) notiek pastāvīga sajūga uzstādīšanai 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, kākā un plāstmasā nepieciešams uzstādīt gredzenu (2) tā, lai atzīme (12) sakristu ar simbolu (13).

#### ■ Patronas maiņa (zīm. G)

1. Atvienot akumulatoru (7) no skrūvgrieža.
2. Patronu maksimāli atvērt (1).
3. Ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr 2) pulksteņa rādītāja kustības virzienā atskrūvet patronas stiprināšanas skrūvi (14) (**UZMANĪBU! Kreisā vitne!**).
4. Turot patronas apakšējo gredzenu (tuvāko skrūvgrieža korpusam) un atskrūvēt urbjmašīnas-skrūvgrieža patronu pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam (skatoties no patronas puses).

**UZMANĪBU:** lekiletu bez atslēgas urbjmašīnas patronu (1) var atbrīvot nostiprinot isāko gala atslēgas galu patronā un viegli iesitot pa atslēgas garāko daļu (skat. zīm. D).

5. Lai uzstādītu patronu to nepieciešams uzskrūvēt uz vārpstu pulksteņa rādītāja kustības virzienā (skatoties no patronas puses) un nolikšķēt ar stiprināšanas skrūvi, pieskrūvējot to ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr 2) pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam. Lai patrona negriezots stiprināšanas skrūves ieskrūvēšanas laikā patronu nepieciešams turēt aiz apakšējā gredzena (tuvākais urbjmašīnas-skrūvgrieža korpusam).

#### ■ Papildus elementi

- Praktiska skava (6) paredzēta priekš skrūvgrieža-urbjmašīnas piekāršanas pie lietotāja jostas labās kā arī kreisās rokas pusē.
- Urbjamašīna-skrūvgriezis ir aprīkota ar urbšanas/skrūvēšanas vietas pašā apgaismojumu (10), kurš ieslēdzas nospiežot slēdzi (9).

#### ■ Darba instrumentu maiņa

**UZMANĪBU:** Atvienot akumulatoru no skrūvgrieža vai apgrīzienu virziena maiņas slēdzi (4) novietot vidus stāvoklī, lai nodrošinātos pret

*negaidītu mašīnas ieslēgšanos, kas varētu ievainot operatoru.*

Pie atbrīvota slēdža (9) notiek urbjmašīnas vārpstas bloķēšanās. Tas dod iespēju urbjmašīnas patronā ātri, ērti un viegli apmainīt darba instrumentu. Lai no patronas izņemtu urbi (vai daba uzgali) nepieciešams pagriezt patronas gredzenu pa kreisi, lai palielinātu patronas caurumu. Lai patronā uzstādītu urbi (vai darba instrumentu) nepieciešams pagriezt patronas gredzenu pa labi, lai panāktu urbjā sapiešanu patronā.

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

## ■ Caurumu urbšana

1. Veicot dzīlus urbumbus nepieciešams urbt pakāpeniski, mazā dzījumā izvadīt urbi, lai skaidām būtu iespēja izklūt no cauruma.
  2. Lielā diametra caurumu urbšanu ieteicams sākt ar mazāku diametra urbi, pēc tam to urbi uz nepieciešamo izmēru. Tas novērsīs iespējamo urbjmašīnas pārslodzi.
  3. Ja urbšanas laikā notiek urbjā ieķilešanās, nekavējoties nepieciešams izslēgt urbjmašīnu, lai nepieļaut tās sabojāšanos. Lietojot apgrīzienī muaiju nepieciešams izvadīt urbi no cauruma.
  4. Urbjmašīnu nepieciešams turēt urbāt cauruma asī. Urbim jāatrodas taisnā leņķi attiecībā pret apstrādājamo materiālu. Gadījumā, ja darba laikā nav saglabāts taisnais leņķis caurumā var notikt urbjā ieķilešanās vai salaušana, un gala rezultātā ievainots operators.
- Vārpstas apgrīzienī ātruma regulāciju veic ar attiecīgu spiediena spēku uz slēdzi.

## ■ Skrūvu ieskrūvēšana

Vispirms ieteicams veikti pilotējošo urbumu, nedaudz dzījāku paskrūves garumu un nedaudz mazāku par tās ārejas vitnes diametru. 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. šķidrās ziepes). Nepieciešams plielikt attiecīgu spiedienu uz skrūvgriezēju, lai nepieļautu skrūvgrieža uzgaļa pagriešanos attiecībā pret skrūves galviju. Lietot uzgaļus precīzi pielāgotus skrūves galvai. Sabojāta skrūves galvījas ligzda var apgrūtināt skrūves ieskrūvēšanu vai izskrūvēšanu.

## GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

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

**UZMANĪBU:** Vienmēr pirms tīrīšanas un konservācijas sākuma nepieciešams atlēgt akumulatoru no skrūvgriezēja un izvilk lādētājs kontaktakciņu no barošanas ligzdas.

Lādētāju nepieciešams tīrīt lietojot tikai sausu drānu.

Skrūvgriezēja ventilācijas atveres nepieciešams periodiski tīrīt ar sausu birstīti un drānu. Periodiski nepieciešams noņemt patronu un izbērt no tā putekļus un citus netīrumus.

Skrūvgriezēja korpusu periodiski tīrīt ar mitru drānu un ziepēm, lai noņemtu putekļus un citus netīrumus. Nelietot nekādus tīrīšanas līdzekļus vai šķidinātājus, tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces daļas. Nepieciešams uzmanīties, lai ierices iekšpusē neiekļūtu ūdens. Pēctīrīšanas pagaidit līdz skrūvgriezējs pilnīgi izjūst.

## TRANSPORTS:

Urbjmašīna-skrūvgriezējs transportēt un glabāt transportēšanas koferi, kurš sārgā pret mitrumu, putekļiem un smalkiem elementiem, ipaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, kuri iekļūst korpusa iekšienē var sabojāt dzinēju.

## APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDŽĪBA:



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

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

## 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.»

## RAŽOTĀJS:

Profix SIA;

Marywielska iela 34,

03-228 Varšava, Polija

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

Visāda veida remontus veic kvalificēti personāls, lietojot oriģinālas rezerves daļas.

**POTENCIĀLĀS PROBLĒMAS UN TO ATRISINĀŠANAS VEIDI:**

PROBLĒMA	IESPĒJAMĀIS IEMEKSIS	RISINĀJUMS
Skrūvgriezis- urbjmašīna nedarbojas.	Nav barošanas, bojāts dzinējs vai slēdzis.	Pārbaudīt baterijas stāvokli, nepieciešamības gadījumā uzlādēt vai apmaiņīt pret jaunu. Ja elektroinstrumenti joprojām nedarbojas, nepieciešams to nosūtīt remonta servisā uz garantijas kartē uzrādīto adresi.
Dzinēja darbības traucējumi.	Izlādēta baterija. Nolietotas oglīšu sukas.	Încărcați bateria. Schimbați periile 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 kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces reālā izskata.

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



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

Uchovávejte návod pro případné další použití.



**PОZOR!** 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 uvedených výstrahách pojem „elektronářadí“ znamená elektronářadí napojené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronářadí napojené baterií (bezdrátové).



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

**Bezpečnost na pracovišti:**

- a) Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení. Nepořádek a špatně osvětlení často zapříčinují nehody.
- b) Nepoužívejte elektronářadí ve výbušném prostředí tvoreném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem. Elektronářadí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpar.
- c) Nepouštějte děti ani jiné pozorovatelé na místa, kde se používá elektronářadí. Rušení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektronářadím.

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



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

**Elektrická bezpečnost:**

- a) Zástrčky náradí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředlájejte zástrčky. V případě elektronářadí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. Původní nepředládované zástrčky a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se dotýkání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky. V případě dotýkání takových ploch a předmětů roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhk. Pokud by se do elektronářadí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- d) 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 hrán nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo propletěné kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) V případě, že se elektronářadí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovačkou určenou na práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního

prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

- f) 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 náradí.

**Osobní bezpečnost:**

- a) Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosť nebo znalost zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodem na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- b) Při používání elektronářadí je třeba být předvídatý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazu.
- c) Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprašková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sníží nebezpečí osobních úrazů.
- d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se náradí zvedne, nebo přenese, 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.
- e) Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.
- f) Je zakázáno příliš se naklánět. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.
- g) 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 po pohyblivých částech.
- h) Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojený a rádně se používají. Použitím pohlcovačů prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prášnosti.



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

**Používání elektronářadí a péče o ně:**

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

- b) Elektronáradí, u kterého nefunguje spínač, se nesmí používat. Každé elektronáradí, které nelze zapínat nebo vypínat spínačem, je nebezpečné a je 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 náhodného 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 součástí a veškeré další faktory, které by mohly ovlivnit činnost elektronáradí. Pokud zjistíte poškození, musíte elektronáradí před použitím opravit. Příčinou mnohých nehod je neoborná údržba elektronáradí.
- f) Řezací nástroje musí být ostrá a čistá. Řádná údržba ostrých hran řezacích nástrojů snižuje pravděpodobnost zaseknutí a usnadňuje obsluhu.
- g) Elektronáradí, vybavení, pracovní nástroje apod. používejte v souladu s tímto návodom, 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 záťaze po dobu několika minut za účelem řádného promazání mechanismu pohonu.
- i) K čištění elektronáradí používejte měkký, vlhký (ne mokrý) hadík a mydlo. Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které mohly poškodit zařízení.
- j) Elektronáradí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a zajištěny proti odblokování s použitím původních součástek určených k tomuto účelu.
- k) Elektronáradí skladujte na suchém místě chráněném proti prachu a průniku vlhkosti.
- l) Doprava elektronáradí by měla probíhat v původním obalu tak, aby bylo chráněné proti mechanickému použití.

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

#### Opovrž:

- a) Opravy elektronáradí je třeba objednávat výhradně u kvalifikované osoby, využívejte původní náhradní součástky. Zajistěte tím, že používání elektronáradí bude stále bezpečné.

**UPOZORNĚNÍ!** Vrácí aku šroubovák, výstrahy týkající se bezpečnosti –

#### Osobní bezpečnost:

- a) Používejte ochranu sluchu během práce s vrtacím aku šroubovákem. Vystavování se hluků může způsobit ztrátu sluchu.

b) Během provádění prací, při kterých by mohl pracovní nástroj nebo šroub narazit na skryté elektrické vodiče, je třeba elektronáradí držet za izolované povrchy držáků. Kontakt s elektrickým vedením může způsobit převedení napětí na kovové části náradí, což může způsobit zásah elektrickým proudem.

c) Používejte vyhledávače skrytého elektrického vedení nebo si vyžádejte pomoc správce budovy. Kontakt s elektrickým vedením pod napětím může způsobit vznik požáru a zásah elektrickým proudem. Průnik do vodovodních trubek zapříční vznik materiálních škod.

d) Nepracujte s materiálem obsahujícím azbest. Azbest způsobuje onkologické 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 upevňovací svorky jsou stisknuté a zajistěte, aby nebyly příliš volné. Upevnění předmětu v úchytu nebo ve svérákuje bezpečnější, než držet jej v ruce.

g) Při práci držte stroj vždy pevně oběma rukama a zajistěte si bezpečný postoj. Oběma rukama je elektronáradí vedeno 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 přetíženo nebo je v obráběném předmětu nakřivo.

i) Před odložením elektronáradí je třeba počkat, až se přestane otáčet. Pracovní nástroj by se mohl zablokovat a zapříčinit ztrátu kontroly nad elektronáradím.

j) Elektronáradí je třeba používat výhradně s akumulátory určenými k jeho napájení. Použití jiných akumulátorů může vzniknout nebezpečí pořánení nebo požáru.

**VÝSTRAHA!** Bezpečné používání akumulátorů a nabíječek –

#### Používání akumulátorů:

a) Je třeba používat výhradně akumulátory 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 nabíjecky 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 podmírkách může z akumulátoru unikat

**kapalina; zabráňte 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.**

 Akumulátory 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 vyberte akumulátor, vytáhněte jej z elektronářadí, přejdete do místa likvidace akumulátorů nebo odevzdějte do prodejny, ve které jste provedli nákup.

#### Používání nabíječky:

a) **Nabíjejte výhradně nabíječkou 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 zakázdano ji vystavovat na působení vody a vlhka.**

d) **Nabíjejte pouze v rozsahu teplot 15-25 stupňů.**

e) **Je zakázáno vkládat jakékoli kovové předměty do nabíječky.**

#### URČENÍ A KONSTRUKCE ŠROUBOVÁKU:

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

Vrtací aku šroubovák je určený výhradně k hobby použití. **Je zakázáno využívat toto nářadí na provádění prací vyžadujících profesionální nářadí.**

Každé použití zařízení jinak, než to vyplývá 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 napájeno ze sítě, by měly opravovat pouze osoby, které jsou k tomuto oprávněny.

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

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

#### ■ Kompletace:

- Vrtací aku šroubovák -1 ks.
- Akumulátor - 1 ks.
- Nabíječka -1 ks.
- Sada pracovních nástrojů:

  - magnetická koncovka na bity s držákem 1/4"-1 ks.
  - bity -6 ks.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6)
  - vrtáky -6 ks.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm)

- Přepravní kufr -1 ks.
- Záruční list -1 ks.
- Návod na obsluhu -1 ks.

#### ■ Součásti zařízení

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

#### Obr. A 1. Rychloupínací skličidlo

2. Knoťák regulování spojky
3. Ukazatel kapacity baterie
4. Přepínač směru otáček
5. Držák
6. Spona pro zavěšení na opasku
7. Akumulátor
8. Zapadka blokády akumulátoru
9. Vypínač
10. Pomocné osvětlení

#### Obr. C 11. Nabíječka

#### Obr. F 12. Ukazatel nastavení spojky

#### 13. Piktogram polohy vrtání

#### Obr. G 14. Upevňující šroub levotočivý

#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TFV12	TFV18
Napětí přívodu napájení	DC 12 V	DC 18 V
Rychlosť otáček bez zátěže	0-700/min	
Rozsah upnutí vrtacího skličidla	ø 0,8-10 mm	
Hmotnost (s akumulátorem)	1,030 kg	1,135 kg
Hladina akustického tlaku (LpA)	81 dB(A)	
Hladina akustického výkonu (LwA)	92 dB(A)	
Toleranční měření Kpa, KwA	3 dB(A)	
Úroveň vibrací podle normy: EN 60745 (tolerance měření $K=1,5 \text{ m/s}^2$ )	2,19 m/s <sup>2</sup>	
Typ akumulátoru	Li-ion	
Jmenovité napětí	12V	18V
Kapacita akumulátoru	1500mAh	
Nabíječka		
Napětí vstupní	100-240 V	
Frekvence sítě	50/60 Hz	
Odebírány výkon	5W	8W
Výstupní proud (DC)	15V/ 0,33A	21,5V/ 0,37A
Doba nabíjení	3-5 h	

Uvedená úroveň vibrací platí pro základní použití elektronářadi. Pokud by bylo elektronářadi použité 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 pily proti důsledkům vystavení vibracím, např. údržbu elektronářadi a pracovních nástrojů, zajištění vhodné teploty rukou, určení pořadí pracovních úkonů.

### PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

#### ■ Nabíjení akumulátoru:

Vrtací aku šroubovák se dodává s částečně nabitym akumulátorem. Před použitím je třeba akumulátor zcela nabít. Pro první nabíjení se doporučuje nabíjení po dobu minimálně 5 hodin.

1. Slaťte tláčítka blokování baterie (8) a vyměte akumulátor (7) z akušroubováku s vrtáčkou (viz obr. B).
2. Zapojte akumulátor (7) do nabíječky (11) (viz obr. C).
3. Zapojte zástrčku nabíječky do síťové zásuvky 100–240V, 50/60Hz.

#### ■ Kontrolka nabíjení akumulátoru:

Svítící červená kontrolka baterie informuje, že nabíjení probíhá. Když bude baterie zcela nabita, červená kontrolka zažasne a začne svítit zelená.

Během nabíjení dochází k postupnému poklesu proud nabíjení. Po cca 3 hodinách se proud nabíjení stabilizuje na minimální úrovni (udržovací nabíjení), což brání příliš velkému nabítí a poškození baterie.

**Po ukončení nabíjení, odpojte nabíječku ze sítě a vyměte akumulátor.**

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

### BĚHEM PRÁCE:

#### ■ Vypínání/zapínání

Nainstalovaný vypínač (9) má plynulou regulaci otáčecí rychlosti.

Pro vypnutí elektronářadi stlačte vypínač. Rychlosť otáček se bude zvyšovat tím více, čím více stlačíte tláčítka. Pro zastavení elektronářadi je třeba pustit vypínač.

#### ■ Ukazatel kapacity baterie

Ukazatel kapacity baterie (3) hlásí stav vybití baterie s použitím dvou barevných LED kontrolék.

#### ■ Svítí zelená LED kontrolka:

Baterie je zcela nabita.

#### ■ Svítí zelená i červená LED kontrolka:

Baterie je dostatečně nabita.

#### ■ Svítí pouze červená LED kontrolka:

Baterie je vybitá, je třeba ji nabít.

#### ■ Volba směru otáček (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) dolava (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, je zablokován.

Kvrtání a šroubování vrutu nastavte pravé otáčky. Při vytahování vrtáčky, vytahování vzpříčeného vrtáku a výšroubování vrutu je třeba nastavit levé otáčky.

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

Vrtací aku šroubovák je vybavený kroužkem (2), který slouží k nastavení krouticího momentu při šroubování vrutu. Na kroužku je označených 22 polohy, od 1 do 21, a poloha vrtání.

Nastavení v zvolené poloze (od 1–21) způsobuje trvalé nastavení spojky na určitou velikost krouticího momentu. Umožňuje to chránit se před zašroubováním vrutu 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 umělé hmotě je třeba nastavit kroužek (2) tak, aby se značka (12) překryla se symbolem (13).

#### ■ Výměna sklíčidla (obr. G):

1. Odpojte akumulátor (7) od vrtáčky.
2. Maximálně otevřete sklíčidlo (1).
3. Odšroubujte vrtáček PH 2 (Philips č. 2) ve směru pohybu hodinových ručiček šroub (14) upevňující držák (**Pozor! Levý závit!**). Zaseknutý šroub lze uvolnit lehkým poklepnem do jeho hlavy.
4. Přidržte dolní kroužek sklíčidla (blížší tělu šroubováku) a odšroubujte sklíčidlo vrtacího aku šroubováku v protisměru pohybu hodinových ručiček (při pohledu ze strany držáku).

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

5. Pro nasazení sklíčidla je třeba jej našroubovat na vřeteno v souladu s pohybem hodinových ručiček (z pohledu ze strany držáku) a zajistit upevňující šroub datazením šroubovákiem PH 2 (Philips č. 2) v protisměru pohybu hodinových ručiček. Aby se sklíčidlo neotáčelo během uchování upevňovacího šroubu, je třeba je přidržet za dolní kroužek (blíže k tělu šroubováku).

#### ■ Další příslušenství:

- Praktická spona (6) je určena k zavěšení akušroubováku s vrtáčkou na opasku uživatele, jak pro praváky, tak pro leváky.
- Vrtací šroubovák je vybavený pomocným osvětlením (10) místa vrtání / šroubování, které se zapíná stlačením vypínače (9).

#### ■ Výměna pracovních nástrojů

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

Při povoleném tláčítku zapínání (9) je vřeteno vrtáčky zablokováno. Umožňuje to rychlou, pohodlnou a snadnou výměnu pracovního nástroje ve sklíčidle. Pro vytáhnutí vrtáku (nebo pracovní koncovky) z držáku je třeba otáčet kroužkem sklíčidla doleva, za účelem zvětšení otvoru ve sklíčidle. Pro upevnění vrtáku (nebo pracovní koncovky) ve sklíčidle je třeba otáčet kroužkem doprava, aby byl vrták řádně uchycen ve sklíčidle.

Vrták (nebo jinou pracovní koncovku) je třeba vkládat do sklíčidla až nadoraz.

#### ■ Vrtání otvorů

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

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

## ■ Šroubování vrtů

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

Pokud při šroubování nastanou potíže se zahlubováním vrutu, je třeba jej vyšroubovat a trochu zvětšit pilotní otvor.

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

## SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

Elektronářadí v podstatě nevyžaduje zvláštní údržbařské zásady. Vrtací 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 údržbařských činností je třeba odpojit akumulátor od šroubováku a vytáhnout zástrčku nabíječky ze zásuvky.

Nabíječku je třeba čistit pouze s použitím suchého hadříku.

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

Kryt pravidelně čistěte vlnkým hadříkem 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 vyuštění počkejte, až vrtáčka celá 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.

## OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



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

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

## 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.»

## VÝROBCE:

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

Toto zařízení vyhovuje vnitrostátním i evropským normám a bezpečnostním požadavkům.

Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaní odborníci, s použitím původních náhradních dílů.

**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 lístu.
Poruchy při práci motoru.	Vybitý 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.



### HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

Tartsa meg ezt az útmutatót későbbi tájékozódás céljából!



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

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

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

Az alábbi figyelmeztetések során használt „elektromos szerszám” kifejezés olyan szerszámtólól, melynek áramellátása hálózatról (tápkábellel) 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.
- Né dolgozzon elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, gyulladásveszélyes folyadékok, gázok vagy folyadékok közében. Az elektromos szerszámok használata során szikra keletkezhet, mely belobanthatja a port és a gózokat.
- Tartsa távol a gyermeket attól a helytől, ahol használja az elektromos szerszámot. A figyelmeztetés miatt elveszítheti 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 kábellel elláttott elektromos szerszámok 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 részekkel való érintkezés esetén nő az áramütés kockázata!
- Ne tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot! Víz behatolása esetén nő az áramütés kockázata!
- Ne erőltesse a csatlakozó kábel! Ne használja a hálózati kábelt a szerszám mozgatására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatból történő kihúzására. Tartsa távol a hálózati kábel hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészektől! A sérült vagy összegabolyodott kábelek növelik az áramütés kockázatát!
- Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kültéri hosszabbítókkal kell megoldani. A szabadban

történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.

- 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 csökkentett fizikai, szenzoriális vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételesen azok a 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 mindenkor annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik! Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábotászer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll! Elektromos szerszám használataiál egy pillanatnyi figyelmetlenseg is komoly sérülések okozására vezethet!
- Hordjon védőruházatot! minden esetben viseljen védőszemüveget! Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csúszásbiztos 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 bekapsolt állapotban történő használata balesetet okozhat!
- Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből! Az elektromos szerszám mozgás részein hagyott szerszámok sérülések okozhatnak!
- Ne hajoljon le mélyen! Álljon biztosan és tartsa meg az egyneműsílyt! Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzést teszi lehetővé váratlan helyzetekben.
- Öltözzen fel megfelelően! Ne hordjon bő ruházatot vagy ékszeret! Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruházat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- Amennyiben a berendezés alkalmas külső pörélező és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva. A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.



**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 jobb működést és biztosabb terhelést tesz lehetővé.
- Tilos az elektromos szerszám használata, ha a kapcsoló nem indítja el és nem állítja meg a szerszámost! minden elektromos szerszám, amely nem indul el vagy nem áll meg, veszélyes és meg kell javítani!
- 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.
- A használaton kívüli elektromos szerszámot gyermekektől távol kell tárolni, és nem szabad kölcsön adni olyan személyeknek, aik nem ismerik az elektromos szerszámot vagy nem olvasták el annak használati utasításait! Az elektromos szerszám veszélyes, ha tapasztalat nélküli személy használja!
- 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.
- A vágószerszámok élesek és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.
- 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.
- Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány percre a kenőanyag átvitelű mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.
- Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vizes) rongyot és szappant használjon! Ne használjon benzint, oldósert vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!
- Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk arról, hogy minden mozgó elem rögzítésre és biztosításra került a rögzítésre szánt eredeti elemek segítségével.
- Az elektromos szerszámot száraz helyen kell tartani, védve a portól és a nedvességtől.
- Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, megvéde ezáltal a mechanikai sértésekötől.



**FIGYELEM!** A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

**Javítás:**

- Az elektromos szerszám javítását olyan szakemberek végezhetik, akik eredeti cseréalkatrészeket használnak. Ez biztosítja azt, hogy az elektromos szerszám használata biztonságosan történik.



**FIGYELEM!** Akkumulátoros fűró-csavarozó, biztonságra vonatkozó figyelmeztetések-

**Személyi biztonság:**

- A fűró-csavarozó használata során használjon hallásvédőt! A zajnak való kitettség halálos lehetővé teheti az ellenőrzést!
- Amikor olyan munkákat végez, melynek során a szerszám vagy a csavar hozzáérhetne a rejtett elektromos kábelekhez vagy saját kábeléhez, az elektromos szerszámot a fogantyú szigetelt felületénél kell fogni! A tápkábelrel való érintkezés a feszültség egy részét a készülék fém alkatrészeinek továbbítja, ami áramütést hozhat!
- Használjon megfelelő keresőszközöt a rejtett elektromos kábelek helymegjelöléséhez, vagy kérjen tájékoztatást az önkormányzati intézményektől! A feszültség alatt lévő kábelekkel történő érintkezés tüzesetet vagy áramütést idéhet elő! A gázvezeték sérlése robbanásveszélyes! A víz- és csatornacsövek kilyukadása anyagi károkat okozhat!
- Ne munkáljon meg azbeszt tartalmú anyagokat! Az azbeszt rákeltőanyagnak minősül!
- A munkavégzés helyét tartsa tiszta! Az anyagkeveredés nagyon veszélyes! A fémporok könnyen meggyűlik a fémfelről a hatalmas hőtermelést!
- Biztosítsa a megmunkált tárgyat! Bizonyosodjon meg arról, hogy az összes rögzítő elem meg van sorítva és ellenőrizve, hogy ne legyenek nagy távolságok! A megmunkált elem rögzítő szerszámba vagy csavaros szorítóba történő rögzítése biztonságosabb, mint kézben tartása.
- Használat közben az elektromos szerszámot mindkét kézzel a fő és kiegészítő fogantyúnál, stabil pozícióban kell tartani! Az elektromos szerszám használata biztonságosabb, ha minden kézzel fogja azt!
- Azonnal állítsa meg az elektromos szerszámot, ha a használt szerszám lebollkol. Készüljön fel az erős rezgésekre, melyek visszaugrását okozhatnak! A használt szerszám lebollkol: ha az elektromos szerszám túlerhelt vagy amikor az elemezbe hajol.
- Az elektromos szerszám padra helyezése előtt várja meg míg az megáll! A használt szerszám leállhat, ami az afelett ellenőrzés elvesztéséhez vezethet!



**FIGYELEM!** Az akkumulátor és töltő biztonságos használata:

**Akkumulátor használata:**

- Csak a gyártó által megjelölt specifikációknak megfelelő akkumulátorokat használjon! Más akkumulátorok használata esetén repedés, szétesés, testisérülés vagy tüzeset történhet!
- FIGYELEM!** Amennyiben az akkumulátor megsérül vagy nem megfelelően kerül használatra, robbanásveszélyes gáz szivárgása következhet be! Az akkumulátorról távol kell tartani a tüzforrásoktól és megfelelő szellőztetést kell

- biztosítani a töltési időre!** Ne hagyja az akkumulátort hosszú ideig magas hőfokon (napfényes helyen, a radiátorok közelében és olyan helyeken, ahol a hőmérséklet meghaladja a 40°C-ot)!
- c) Az akkumulátor töltése 15-25°C közötti hőmérsékletű környezetben kell történjen!
- d) Az akkumulátor csak az elektromos szerszához csatolt töltővel szabad tölteni! Más akkumulátorok használata esetén repedés, szétcsökkenés, testisérülés vagy tüzeset történhet!
- e) Ne tegye ki víznek és nedvességeknek az akkumulátort!
- f) Ha több mint egy akkumulátor szándékozik tölteni, az egymást követő töltések között 30 perces szünetet kell tartania!
- g) Semmilyen esetben se nyissa fel az akkumulátort!
- h) Extrém helyzetekben az akkumulátorból elektrolit folyás következhet be! Ilyen esetben törölje le a folyadékot az akkumulátorról! Kerülje az elektrolit bőrrel történő érintkezését! Ha az elektrolit mégis bőrrel érintkezett, mosza meg figyelmesen ezt a bőrészét, finom savval (citromlé, ecet) semlegítsen! Szövődmények esetén forduljon orvoshoz!
- Amennyiben az elektrolit szemmel érintkezik, fiziológiai sóoldattal vagy tiszta vizivel körülbelül 10 percen keresztül mosza meg szemét!
- NET TEGYEN RÁ KÖTSZERT! Forduljon orvoshoz!**
- i) Kerülje az akkumulátor pólusainak bármilyen fém tárggyal történő lekötését (ne tegye zacsikóba, zsebbe más fém elemmel az akkumulátorról) – tüzesetet okozhat!
- j) Ne dobja tűzebe az akkumulátort!
- k) Ne töltse az elromlott akkumulátort!
- 
- Az akkumulátorok több töltésre lettek szánva, litiumot tartalmaznak, amely környezetveszélyes.
- A használati idő után az akkumulátor a környezetvédelmi törvények szerint kell használni!
- Ennek megfelelően az akkumulátort teljesen le kell meríteni, ki kell venni az elektromos berendezésből és le kell adni az akkumulátor felhasználó pontnál vagy abban az üzletben, ahonnan vásárolták!
- A töltő használata:**
- a) Csatlakoztassa a gyártó által ajánlott akkumulátort használjon!
- b) A leszállított töltőt csak azon akkumulátor töltésére szabad használni, melyet azzal együtt kapott!
- Más akkumulátor töltése esetén az megrepedhet, széteshet, sérülést okozhat vagy tüzeset idézhet elő!
- c) Ne szerelje szét a töltőt!
- d) A töltőt csak helyiségekben használja! Ne tegye ki víznek és nedvességeknek az akkumulátort!
- e) Csatlakoztassa a 15-25°C-os hőmérséklet között töltőt!
- f) Ne vezessen be semmiféle fémtárgyat a töltőbe!
- A FÚRÓ-CSAVAROZÓ FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTELÉSE:**
- Az akkumulátoros fűró-csavarozó rendeltetése a dübelök be- és kicsavarozása, olyan anyagok fűrésze, mint az acél, fa, műanyag, stb.
- A fűró-csavarozó csak amatőr háztartási felhasználás célra használható. Tilos a szerszámot olyan munkák végezésére használni, melyek professzionális készüléket igényelnek!
- A készülék minden olyan használata, amely eltér a fent említett rendeltetéstől, tilos és a garancia elvesztéséhez vezet, a gyártó nem

felelős az ezekből eredő károkért.

A készülék összes, a felhasználó által végzett módosítása mentesíti a gyártót a felelősségről a felhasználónak és a környenetnek okozott károkért.

Egyes kockázati tényezők még abban az esetben sem küszöbölhetők ki teljesen, ha a készüléket a rendeltetésnek megfelelően használták. A felépítés és tervezés miatt a következő kockázatok jelenhetnek meg:

- a mozgásban lévő fűrőfej kizzel vagy ruházattal történő megérintése
- a fűrőfej cseréje közbeni égésük (Működésben közben a fűrőfej nagyon felmelegszik. Az égések elkerülése érdekében a fűrőfej cseréje közben használjon védőkesztyűt!)
- a megmunkált elem vagy annak részeinek visszaugrása
- a fűrőfej elgörbülése/törése.

#### ■ Kiegészítés:

- Akkumulátoros fűró-csavarozó -1 db.
- Akkumulátor - 1 db.
- Töltő -1 db.
- Állítsa be a munkaeszközök:

  - 1/4"-es mágneses bit befogó -1 db.
  - bitfejek -6 db.(PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6)
  - fűrők -6 db.(1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm)

- Hordtáská - 1 db.
- Garanciálap - 1 db.
- Használati utasítások -1 db.

#### ■ A gép elemei (lásd: 2. oldal):

A szerszám elemeinek számoszását a jelen használati utasítások 2. oldalán szereplő ábrára mutatják be:

**A. rajz:** 1. Gyorstokmány

2. Ívbeállító kar
3. Akkumulátor kapacitás jelző
4. Forgásirány kapcsoló
5. Főfogantyú
6. Övakasztó
7. Akkumulátor
8. Akkumulátor rögzítő zár
9. Indítógomb
10. Segédvilágítás

**C. rajz:** 11. Töltő

**F. rajz:** 12. Ívbeállító jelző

13. Lyukasztási pozíció piktogram

**G. rajz:** 14. Bal menetes rögzítő csavar

#### MŰSZAKI ADATOK:

MODELL	TFV12	TFV18
Áramfeszültség	DC 12 V	DC 18 V
Forgási sebesség teher nélkül	0-700/perc	
Gyorstokmány befogási tartomány	ø 0,8-10 mm	
Súly (akkumulátorral)	1,030 kg	1,135 kg
Hangnyomás szint (LpA)	81 dB(A)	
Hangerő szint (LwA)	92 dB(A)	
KpA, KwA bizonysatlanság	3 dB(A)	
EN 60745 szabvány szerinti vibrációs szint (K bizonysatlanság=1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,19 m/s <sup>2</sup>	

Az akkumulátor típusa	Li-ion	
Üzemű feszültség	12V	18V
Akkumulátor teljesítmény	1500mAh	
<b>Töltő</b>		
Bementi feszültség	100-240 V	
Hálózati frekvencia	50/60 Hz	
Teljesítmény	5W	8W
Kimeneti áram (DC)	15V / 0,33A	21,5V / 0,37A
Töltési idő	3-5 h	

Az említett vibrációs szint reprezentatív az elektromos készülék használata szempontjából. Amennyiben az elektromos készülék más célból vagy egyéb munkaeszközökkel kerül használatra, illetve ha karbantartása nem megfelelő, a vibrációs szint eltérhet a megjelölttől. A fent említett okok a vibrációs exponíció szintje növekedéséhez vezethetnek a működés teljes ideje alatt.

Kiegészítő védelmi eszközökkel kell használnia, melyek célja a vibrációs exponíció kezelőre gyakorolt hatásaitól való védelem, mint pl.: Elektromos készülék és munkaeszközök karbantartása, a kezek megfelelő hőmérsékletének biztosítása, a munkatevékenységek sorrendjének megállapítása.

#### **HASZNÁLATRA TÖRTÉNŐ FELKÉSZÜLÉS:**

##### **■ Akkumulátor töltése**

A fúró-csavarozógép részben feltöltött akkumulátor került leszállításra. Használattal előtt teljesen fel kell töltenie az akkumulátort. Ajánljuk, hogy az első töltés minimum 5 órás legyen.

1. Nyomja meg az akkumulátor blokkoló gombot (8) és vegye ki az akkumulátort (7) a fúró-csavarozóból (lásd a **Brajz**).
2. Csatlakoztassa az akkumulátort (7) a töltőre (11) (lásd a **Crajz**).
3. Csatlakoztassa a töltő dugaszát 100-240V, 50/60Hz hálózati konnektorba.

##### **■ Akku töltésgyelző**

Az akkumulátor világító **piros** diódája arról tájékoztat, hogy a töltés folyamatban van. Amikor teljesen feltöltödik az akkumulátor, elaltszik a piros dióda és kigυllad a **zöld** dióda.

A töltés során automatikusan csökken a töltőáram. Kb. 3 óra elteltével a töltőáram minimális szintre csökken (fenntartó töltés), ami megelőzi a túltöltés és az akkumulátor sérülésének a lehetőségét.

**Amikor a töltési folyamat befejeződöt, hύzza ki a töltöt a hálózatból és vegye ki az akkumulátort!**

A lítium-ion akkumulátor bárminél feltölthető anélkül, hogy érintené bármiféleképpen is annak élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem vezet az akkumulátorcellák sérüléséhez.

#### **HASZNÁLTASORÁN:**

##### **■ Be/kikapcsolás**

Az indítógomb (9) a forgási sebesség folyamatos szabályozásával rendelkezik.

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

##### **■ Akkumulátor kapacitás jelző**

Az akkumulátor kapacitás jelző (3) két színes LED diódával jelzi az akkumulátor lemerülési szintjét.

##### **Világít az zöld és a piros LED dióda:**

Az akkumulátor teljesen fel van töltve.

##### **Világít az zöld és a piros LED dióda:**

Az akkumulátor lemerült, fel kell tölteni.

##### **Csak a piros LED dióda világít:**

Az akkumulátor lemerült, fel kell tölteni.

##### **■ Forgásirány beállítása** (lásd a **E rajz**)

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

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

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

Fúrához és csavarozáshoz állítsa jobbra a forgási irányt. A fúrófej behúzásához, a fúrófej blokkoló kiviteléhez és a csavarok kicsavarásához állítsa balra a forgási irányt.

##### **■ Forgási fordulatszám beállítása** (lásd a **F rajz**)

A fúró-csavarozógép egy olyan gyűrűvel (2) rendelkezik, amellyel a csavarok becsavarásakor be lehet állítani a forgás fordulatszámát. A gyűrűn 22 pozíció található, 1-től 21-ig, valamint a fúró pozíció.

A gyűrű kiválasztott pozícióból (od 1-21) történő beállítása az iv feszítőjéről állapítja meg a fordulatszám által megállapított mértékben. Ez lehetővé teszi a csavar túl mélyen történő becsavarozása vagy sérlésre elleni biztosítást. Különöző típusú csavarokhoz és anyagokhoz a forgási fordulatszám különöző értékkel 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 (12) takarja el a jelet (13).

##### **■ Fogantyú cseréje** (lásd a **G rajz**)

1. Vegye ki az akkumulátort (7) a fúró-csavarozógépből.

2. Nyissa fel teljesen a fogantyút (1).

3. A PH 2-es (2. sz. Philips) csavarhúzó segítségével, az órajárásával megegyező irányba csavarozza ki a tokmány rögzítő csavarjait (14). (**FIGYELEM! Balmenet.**) A beragadt csavart a fejenye megütéssel is kioldhatja.

4. Tartsa meg a fogantyú alsó gyűrűjét (amely közelebb áll a fúró-csavarozógép gépházához) és az órajárásával ellentétes irányba csavarozza ki a fúró-csavarozógép tokmányát (a tokmány felől nézve).

**FIGYELEM! A blokkolt gyorstokmány (1) a hatszögű kulcs rövidebb felének tokmányba történő behelyezésével és hosszabbik felének könnyű ütésekkel felszabadítható. (lásd: **D. rajz**)**

5. A tokmány beszereléséhez az órajárásával megegyező irányba (a tokmány felől nézve) kell azt a tengelybe becsavaroznia és a rögzítő csavarral rögzítenie, valamint a PH 2-es (2. sz. Philips) csavarhúzóval az órajárásával ellentétes irányba becsavarozni. Ahhoz, hogy a tokmány ne forogjon a rögzítőcsavar becsavarozásakor, az alsó (a fúró-csavarozógép gépházához legközelebb álló) gyűrűnél tartsa a tokmányt.

## ■ Kiegészítő elemek

- A praktikus övakaszto (6) a fúró-csavarozó szíjra akasztását teszi lehető minden a jobb-, minden a balkezes felhasználó számára.
- A fúró-csavarozógép a fúrás/csavarozás helyének segédfelvájtásával (10) van ellátva, amely az indítógomb (9) megnyomásakor kapcsol be.

## ■ Munkaeszközök cseréje

**FIGYELEM!** Kapcsolja le az akkumulátort a fúró-csavarozógerőpről vagy állitsa a középső pozícióból a forgásirány kapcsolót (4) ahoz, hogy megvédeje önmagát a szerszám véletlenszerű bekapsolásától, amely megsébeheti a kezét.

Kioldott kapcsológombnál (9) lebölkölk a fúrórós. Ez lehetővé teszi a munkaszerszám gyors, kényelmes és könnyű cseréjét a fúrótokmányban. A fúró (vagy fej) tokmányból való kivételéhez forgassa el a balra a tokmány gyűrűjét a tokmány nyilásának a növeléséhez. A fúró (vagy fej) tokmányba szereléséhez forgassa el a tokmány gyűrűjét jobbra egészen a fúró beszorulásáig.

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

## ■ Fúrás

- Amikor mély nyilásokat végez, fokozatosan fúrjon kisebb mélységekig, majd húzza ki a fúrófejet, hogy a port távozhasson a nyílásból.
- Nagyobb átmérőjű nyilás fúrásánál ajánlatos egy szükebb nyílással kezdeni, majd nagyobbítva azt a kívánt méretre. Ezáltal elkerül a fúrógép felmelegedését.
- Amennyiben a fúrófej fúrás közben leáll, kapcsolja ki a fúrógépet, hogy ezáltal elkerülje annak sérvülését. A forgásirány megváltoztatásával húzza ki a fúrófejet a nyílásból.
- Tartsa a csavarozógépet az elvégzett nyilás tengelyében. A megmunkált anyag felületéhez képest a fúrófejet derékszögben kell rögzíteni. Ha nem tartja a derékszöget használattal, a fúrófej nyílásban történő leállását vagy töredét idézhet elő, extrém esetben pedig a kezelő sérvülését.

A tengely forgási sebességének beállítása a kapcsoló megfelelő erősséggű megnyomásával történik.

## ■ Debél becsavarozása

Ajánlott, hogy először keskenyebb, a dübel hosszúságánál kicsit hosszabb nyílást végezzen. Amennyiben a debél az anyag szélének közelében helyezkedik el, egy ilyen nyílás előkészítése megszünteti az anyagrész nem kívánt kiesésének kockázatát.

Amennyiben a debél becsavarozásakor probléma merülne fel, húzza ki és tárgitsa egy kicsit a nyílást.

Amennyiben a csavarozás továbbra is nehezen menne (ami megtörténet a keményebb fajok esetében), használjon kenőanyagot (pl. folyékony szappant). Nyomja megfelelően a csavarozógépet, hogy elkerülje a befogó csavarhúzófejgel együtt történő forgását. Azokat a fejeket használja, amelyek pontosan illeszkednek a csavarhúzófejkel. A csavarhúzó fogójának serülése a be- és kicsavarozás ellehetetlenítéséhez vezethet.

## ■ Tárolás és karbantartás:

A szerszám gyakorlatilag nem igényel különleges karbantartást. A szerszámot gyermekktől távol, tisztán kell tartani, óvni a nedvességtől és a portól! A tárolási körülmények ki kell küszöbölkék a mechanikus rongálódások vagy a különböző időjárási viszonyok káros hatásainak

lehetőségét!

**FIGYELEM!** minden tisztítási és karbantartási művelet végzése előtt vegye ki az akkumulátort a berendezésből és húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból!

A töltött száraz ronggyal tisztítsa. Száraz kefével vagy ronggyal időközönként tisztítsa meg a fúró-csavarozógép szellőzőnyílásait is. Időközönként szerelje le a fúró befogóját és távolítsa el a port és a koszt.

A gépházat tiszta és nedves vászonnal, kis mennyiségi szappannal kell tisztítani. Ne használjon semmilyen tisztító- vagy oldószert, mert ezek megrongálhatják a gép műanyag alkatrészeit. Vigyázzon arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe. Tisztítás után várja meg amíg a fúró-csavarozógép megszárad.

## SZÁLLÍTÁS:

A készülék hordládában kell szállítani és tárolni, amely megóvja a nedvességtől, a portól és a kisméretű tárgyaktól. Különösen a szellőzőnyílásokat kell védeni. A gépházba bejutó kis elemek rongálhatják a motort.

## KÖRNYEZETVÉDELEM:



**FIGYELEM!** Ez a jel azt jelöli, hogy a használt készüléket tilos egyéb hulladékkel egy helyen elhelyezni (pénbüntetés terhe mellett). Elektromos és elektronikus gépek veszélyes alkotórészei 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 rendszere, melynek keretében az adott készülék minden értékesítési helyén kötelesek átvinni a használt készüléket. Ezenkívül léteznek ilyen típusú készülékek gyűjtő központjai is.

## PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



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



«Védőszemüveg használata kötelező!»



«Hallásvédő használata kötelező!»

## GYÁRTÓ:

PROFIX Sp. z o.o.,

ul. Marywilska 34,

03-228 Warszawa, LENGYELORSZÁG

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

Minden javítást szakképzett személy végezhet, kizárálag eredeti cserealkatrész használával!

**TÍPIKUS MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSA:**

MEGHIBÁSODÁS	LEHETSÉGES OK	HIBA ELTÁVOLÍTÁSA
A fűró-csavarozó nem működik.	Nincs tápellátás, sérült motor vagy kapcsológomb.	Ellenőrizze az akkumulátor töltöttsgét, 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. Elkopott szénkefék.	Töltsé fel az akkumuláltort. Cseréltesse ki a szénkefékét 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.



**PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.**

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

Žemiau pateikiamų 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 juos pasinaudoti.

Žemiau pateikuotos įspėjimose savaoka „elektros prietaisai“ apibudina elektros prietaisų maitinamą elektros energija iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisų maitinamą akumuliatoriumi (belaidis).



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

**Saugo darbo vietoje:**

- Darbo vietoje turi būti švaru, tvarkingu bei geras apšvietimas. Netvarka bei netinkamas darbo vietas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudoti elektros prietaiso sprogiuje aplinkoje, kurioje yra degūs skydžiai, degios dujos arba dulkes. Elektros prietaiso darbo metu susidaro elektros kibirkštis, todėl gali užsidegti esantis aplinkoje garai.
- Darbo vietoje negali būti vaikai bei pašaliniai.** Dėmesio nukreipimas gali būti elektros prietaiso valdymo praradimo priežastimi.



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

**Elektros sauga:**

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui. Jokiui būdu negalima keisti kištuko. Jeigu elektros prietaisas turi žememiną, negalima naudoti ilgintuvu. Originalių kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontaktu su žemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvais. Kontaktas su žemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jeigu vanduo patenkrajančiems elektros prietaisams, padideja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laidų ne pagal paskirtį. Neneškite įrenginio pačių už laido, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidų klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeistas laidas gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailginčius. Prailginčių skirtų darbu lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo

drėgojoje aplinkoje, naudokite RCD įrenginį. RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



**!ISPĖJIMAS!** 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 prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniu aatsakingu užsauga.
- 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. Akimirkisnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Dėvėkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkų kaukė, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikintinai.** Pries įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumuliatorią įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su prišta ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą galiau tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- Pries įjungdami prietaisą pašalinkite raktus. Prietaiso besišukančioje dalyje esantių įrankių ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelyg į priekį. 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 pirtines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galėtų raukti besišukančios prietaiso dalyos.

- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkų nusiurbimo ir dulkų surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį. Dulkų surinkėjų panaudojimas sumažina dulkų poveikio pasekmes.



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

**Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas**

- Neperkrunkite prietaiso. Naudojamo prietaiso galinumas turi atitikti atliekamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisais leis atlikti darbą gerai ir saugiai.
- Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu. Elektros prietaisais, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jų reikiaria remontuoti.

- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prieš sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumuliatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jūs nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiemis su instrukcija asmenims neprirenamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besiskančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūvia, ar nėra sulūžusių ar šaip pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaiminguo atsikitimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aistriais pjovimo įrankiais yra lengvai valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisas nebuvę naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, išunkite jį kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir miliu. Nenaudokite benzino, tirpkių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besiskančios dalys yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detaliemis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.

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



#### Remontas:

- a) Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikotas specialistas, naudojantis tik originalias atsargines dalis. Tik tokiu atveju elektros prietaiso naudojimas bus saugus.

**DĖMESIO!** Akumuliatorinis gręžtuvas-suktuvas, saugaus darbo nuorodos.



#### Žmonių sauga:

- a) Darbo metu naudokite klausas apsaugos priemones. Ilgalaikis darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- b) Darbo metu, kai yra pavojus užliudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po įtampa, o tai gali sukelti elektros smūgių.
- 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 gali sugadinti aplinkoje esančius daiktus.

- d) Draudžiamą dirbtį su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestas gali būtinai virkinių susirgimų priežastimi.
- e) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulkių gali užsidegti arba sprogti.
- f) Būtina patikimai pritvirtinti apdorojamą daiktą. Įsitikinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patirkinkite, kad jie nebuty pernelyg laisvi. Apdorojamo daikto pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- g) Elektros prietaisą darbo metu būtina tvirtai laikyti bei užtikrinti stabilių darbo poziciją. Varžu užskrimo arba atskrimo metu galiai sirostanti momentai, kai smūgiai yra labai stiprus.
- h) Jeigu naudojamas įrankis įstrigo, nedelsiant ištraukite elektros prietaiso kištuką iš elektros lizdo. Būkite pasiruošė įrankio vibravimui, kuriuo metu gali būti atmesta apdorojama medžiaga. Naudojamas įrankis gali įstrigtį, jeigu: elektros prietaisais bus perkrautas arba išsikreivins apdorojamoje medžiagoje.
- i) Prieš padendant elektros prietaisą palaukite kol jūs visiškai sustos. Darbo įrankis gali užstrigti ir tokiu būdu priversti prie kontroliés praradimo.
- j) Elektros prietaisą naudokite tik su specialiai jūs maitinimui skirtais akumuliatoriais. Kito akumuliatoriaus naudojimas gali būti sužalojimy arba gaisro priežastimi.



**ISPĖJIMAS!** Saugus akumuliatorių bei įkroviklių naudojimas.

#### Akumuliatorių naudojimas:

- a) Naudokite akumuliatorius atitinkančius gamintoju nurodytus reikalavimus. Akumuliatorius neatitinkantis reikalavimus galiskilti, tai gresia kuno sužalojimai bei gaisrus.
- b) DÉMESIO: Jeigu gedo netinkamus parametrus turintis akumuliatorius, gali susidaryti sprostomasios dujos. Akumuliatorius laikykite atokiau nuo ugnies šaltinių bei užtirkinkite tinkamą védinimą įkrovimo metu. Draudžiamą laikyti akumuliatorius aukštajoje temperatūroje (tiesioginiuose saulės spinduliuose, arti kaitintuvų bei kitose vietose, kur temperatūra viršija 40°C).  
c) Akumuliatorius turi būti įkraunamas 15-25 °C temperatūroje.  
d) Naudokite tik gamintoju rekomenduojamą įkroviklį. Kito tipo įkroviklio naudojimas sukelia gaisro pavojų.  
e) Saugokite akumuliatorių nuo vandens ir drėgmės.  
f) Jeigu yra įkraunamas daugiau negu vienas akumuliatorius, būtina padaryti 30 min. pertrauką tarp įkrovimų.  
g) Draudžiamą atidaryti akumuliatorių.  
h) Esant nepalankioms sąlygoms iš akumuliatoriaus gali išbėgti skytis; venkite kontaktu su juo. Jeigu netycia įvyks kontaktas su skysčiu, pažeistą vietą nuplaukite vandeniu. Jeigu skytis pataiko į akis, kreipkitės medicininės pagalbos. Akumuliatorių skytis gali sukelti odos sudirginimą ar nudegimą.  
i) Kai akumuliatorius néra naudojamas, laikykite jį atokiau nuo metalinių daiktų, tokii kaip: sąvaržėlės, monetos, raktai, vynai, sraigtais arba kiti metaliniai daiktai, kurie gali būti trumpojo sujungimo su akumuliatoriaus gnybtais priežastimi. Trumpasis sujungimas gali būti nudegimy arba gaisro priežastimi.  
j) Draudžiamą įvesti akumuliatorių į ugnį.

**k) Draudžiamą jkrauti pažeistą akumuliatorij.**



Akumuliatorių jkraunamų daug kartų sudėtyje yra ličio, kuris yra kengsmingas aplinkai. Sunaudotus akumuliatorius būtina utilizuoti atitinkamai aplinkos apsaugos reikalavimams. Tokiu atveju visiškai iškraukite akumuliatorių, išimkite iš elektros prietaiso ir nuneškite į akumuliatorių utilizavimo tašką arba priduokite parduotuvėje, kurioje buvo nupirktas.

**Jkroviklio naudojimas:**

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

**GREŽTUVO-SUKTUVO PASKIRTIS IR SANDARA:**

Akumuliatorinis 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 profesionalių prietaiso panaudojimo.**

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

Bet kokios prietaiso modifikacijos padarytos naudotoju atleidžia gamintąją nuo atsakomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniams.

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

- besiskančių darbo įrankių lietimas ranka arba rūbais, kontaktas su maitinimo laidu.
- apsišutinimasis keičiant darbo įrankį. (Darbo metu darbo įrankis labai įkaista ir tam, kad išvengti apsišutinimo jo keitimo metu butina naudoti apsaugines pirštines).
- apdrojamos medžiagos arba jos dalies atmetimas;
- darbo įrankio iškreivimas / lūžis.

**■ Komplektavimas**

- Akumuliatorinis grežtuvas-suktuvas -1 vnt.
- Akumulatorius - 1 vnt.
- Jkroviklis - 1 vnt.

**■ Darbo įrankių komplektas:**

- magnetinis antgalis 1/4"-1 vnt.
- antgaliai - 6 vnt. (PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL5, SL6)
- gržtai - 6 vnt. (1,5; 2,5; 3; 4; 5; 6 mm)
- Dėžė transportui -1 vnt.
- Garantinišlapas - 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.

**■ Prietaiso elementai (žiurėkite p.2)**

- Pav. A** 1. Greitai užveržiamas grežimo patronas (griebtas)
- Sankabos reguliavimo rankenėlė
  - Akumuliatoriaus jkrovos lygio indikatorius
  - Apsukimų krypties jungiklis

**5. Rankena**

**6. Diržo saggis-laikiklis**

**7. Akumulatorius**

**8. Akumuliatoriaus blokovimo mygtukas**

**9. Ijungimo / Išjungimo mygtukas**

**10. Papildomas apšvietimas**

**Pav.C** 11. Jkroviklis

**Pav.F** 12. Sankabos nustatymo rodyklė

**13. Pozicijos „grežimas“ piktograma**

**Pav.G** 14. Montavimo varžtas (kairysis)

**TECHNINIAI DUOMENYS:**

MODELIS	TFV12	TFV18
Maitinimo įtampa	DC 12 V	DC 18 V
Apsukimų greitis be apkrovos	0-700/min	
Griebtuvo kumštelii praskėtimo ribos	ø 0,8-10 mm	
Svoris (su akumulatoriumi)	1,030 kg	1,135 kg
Akustinio slėgio lygis (LpA)	81 dB(A)	
Akustinio pajėgumo lygis (LwA)	92 dB(A)	
Matavimo paklaida KpA, KwA	3 dB(A)	
Vibracijos lygis pagal EN 60745 normą (matavimo paklaida K=1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,19 m/s <sup>2</sup>	
Akumuliatoriaus tipas	Li-ion	
Maitinimo įtampa	12V	18V
Akumuliatoriaus talpa	1500mAh	
Ikroviklis		
Maitinimo įtampa	100-240 V	
Tinklo dažnis	50/60 Hz	
Sunaudojamas pajėgumas	5W	8W
Išėjimo įtampa (DC)	15V/0,33A	21,5V/0,37A
Jkrovimo laikas	3-5 h	

Pateiktas virpesių lygis yra reprezentatyvus pagrindiniams prietaisams panaudojimams. Jeigu elektros prietaisais bus panaudotas kitems tikslams arba su kitaip 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 ir darbo įrankių priežiūra, veiksmai eilės nustatymas.

**PRIEŠ PRADEANT DARBĄ:**

**■ Akumuliatoriaus jkrovimas**

Suktuvas parduodamas su dalinai jkrautu akumuliatoriumi. Prieš naudojant, būtina jkrauti akumuliatorius iki pilno jkrovimo. Pirmas krovimas – ne mažiau nei 5 valandos.

1. Paspauskite akumuliatoriaus fiksavimo mygtuką (8) ir išimkite akumuliatorių (7) iš grežtuvo-suktuvo (žr. pav. B).

2. Prijunkite akumuliatorių (7) prie jkroviklio (11) (žr. pav. C).

3. Ijunkite kroviklį į elektros lizdą 100-240V, 50/60Hz.

**■ Akumuliatoriaus jkrovimo rodyklė**

Jkrovimo metu šviečia **raudonas** akumuliatoriaus diodas. Kai baterija visiškai jkrauta, raudonas diodas užges ir užsidesgs **žalias** diodas.

Krovimo metu maitinimo srovė automatiškai mažėja. Po maždaug 3 valandų maitinimo srovė stabilizuojasi ties minimaliu lygiu (palaikantis įkrovimas), dėl ko akumulatorius negali buti perkrautas ir pažeistas.

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

Liko jonų akumulatorių galima jkrauti bet kuriuo metu ir baterijos naudojimo laikas nesutrumpėja. Taip pat dėl įkrovimo proceso nutraukimo akumulatoriui negresia gedimas.

#### DARBAS:

##### ■ IĮjungimas/išjungimas

Užmontuotas jungiklis (9) leidžia tolygiai reguliuoti apsukimų greitį.

Norédami įjungti prietaisą, paspauskite paleidimo jungiklį. Apsukimų greitį galima didinti stipriau paspaudžiant jungiklį. Norédami sustabdyti elektros įrankį, atlaivinkite jungiklį.

##### ■ Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius

Akumulatoriaus įkrovos lygio indikatorius (3) signalizuoją baterijos įkrovos lygi, naudodamas du spalvotus LED diodus.

##### Šviečia žalias LED diodas:

Akumulatorius yra visiškai jkrautas.

##### Šviečia žalias ir raudonas LED diodas:

Akumulatorius yra pakankamai jkrautas.

##### Šviečia tik raudonas LED diodas:

Akumulatorius išsirovės, reikia jį jkrauti.

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

Gręžtuvas-suktuvas gali dirbti pagal laikrodžio rodyklės (dešinėje apsukimai) arba priešingai laikrodžio rodyklėms (kairėje apsukimai):

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

Kai krypties apsukimo jungiklis yra viduryje, jungiklis yra užblokuotas.

Atliekant gręžimą arba įsukant varžtus nustatykite dešininius apsisukimus. Jeigu norite ištraukti ištrigus grąžtą arba išsukti varžtus, nustatykite kairiuosius apsisukimus.

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

Suktuvas turi sankabos reguliavimų rankenelę (2), leidžianti nustatyti apsukimų momentą įsukant varžtus. Rankenelės žiede pažymėtos 22 pozicijos, nuo 1 iki 21 bei gręžimo pozicija.

Kai parenkama vienai iš pozicijų (nuo 1 iki 21), nustatomas atitinkamas sankabos apsukimų momentas. Leidžia tai išvengti pernelyg gilaus varžtų įsukimo, saugo varžtus nuo sugadinimo. Įvairiems varžtamais ir įvairioms medžiagoms naudojami skirtingi apsukimų momentai.

Visada pradėkite su nedidelio apsukimo momento ir didinkite jį palaipsniui, kol pasieksite patenkinamą rezultatą.

Norédami gręžti metalą, medienoje ir sintetinėse medžiagose rankenelę (2) nustatykite taip, kad žymeklis (12) atitinkyt simboliumi (13).

##### ■ Patrono keitimas (žr. pav. G)

1. Atjunkite akumulatorių (7) nuo gręžtovo.
2. Maksimaliai atsukite patroną (1).
3. Suktuvu PH 2 (Philips Nr. 2) pagal laikrodžio rodyklės atsukite patrono montavimo varžtą (14) (**DĖMESIO! Kairysis varžtas**). Ištrigusį varžtą galima atlaivinti lengvai smūgiais į jo galvutę.

4. Prilaikykite apatinį patrono žiedą (artimesnis korpusui) ir atsukite patroną, sukant prieš laikrodžio rodyklės (nuo patrono pusės).

**DĒMESIO:** Jeigu užstrigo gręžimo patronas (1), atlaivinkite jį montuojant trumpesnėje imbusinio raktu posėje ir trenkite į ilgesnę imbusinio raktu posė (žiūrėkite pav. D).

5. Patroną uždekitė ant verpstę pagal laikrodžio rodyklės ir užsukite montavimo varžtą, naudokite suktuvą PH 2 (Philips Nr. 2); sukite jį prieš laikrodžio rodyklės. Kad patronas nesisiuktu įsukant suveržimo varžtą, reikia palaikyti griebtuvą už apatinio žiedo (arčiau gręžtuvo suktuvu korpuso).

##### ■ Papildomi elementai

- Praktiška sagatis-laikiklis (6) yra skirta gręžtuvui-suktuvui prikabinti prie vartotojo diržo, tinka tiek dešiniarankiams, tiek kairiarankiams.
- Suktuvas įrengtas gręžimo/sukimo vietas pagalbiniu apšvietimu (10), kuris įjungiamas nuspaudus jungiklį (9).

##### ■ Darbo įrankių keitimasis

**DĒMESIO:** Atjunkite akumulatorių nuo gręžtovo ir nustatykite apsukimų krypties jungiklį (4) vidurineje pozicijoje tam, kad neprileisti prie atsitiktinio prietaiso įjungimo, kas gali būti kuno sužalojimo priežastimi.

Kai jungiklis (9) atlaivinamas, blokuojamas gręžtuvu velenas. Leidžia tai gretai ir patogiai pakeisti darbo įrankį gręžtuvu griebtuvu. Norédami išimti grąžtą (arba darbo įrankio antgalį) iš griebtuvu sukite griebtuvu žiedą į kairę (sukant į kairę didėja griebtuvu anga). Norédami išimti grąžtą (arba darbo įrankio antgalį) iš griebtuvų sukite griebtuvu žiedą į dešinę (sukant į dešinę grąžtas užspaudžiamas griebtuvu).

Grąžtą (arba kitą darbo antgalį) reikiā detei į griebtuvą iki galo.

##### ■ Skylių gręžimas

1. Jeigu anga turi būti gyli, gręžkite ją etapais. Iš karto išgręžkite tam tikrą gyli ir išsimkite grąžtą tam, kad išeitų drožles ir vėl tiksle gręžimą.
2. Jeigu yra gręžiamala didelio skersmens anga, rekomenduojama pradēti nuo mažesnio skersmens ir didinti jį. Tokiu būdu gręžtuvas nebus perkrautas.
3. Jeigu gręžimo metu grąžtas ištringa, nedelsiant išjunkite prietaisą. Po to naudodamai 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 užstrigtai arba lūžtiangoje bei sužaloti naudotoją. Verpstę rotaciniu greičiu reguliavimais 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 truputi didesnis. Jeigu varžtas yra arti medžiagos krašto, angos gręžimas saugo nuo aplaišų susidarymo.

Jeigu yra sunku įsukti varžtą į pageidaujama gyli, tai įsukite varžtą ir pagiliinkite angą.

Jeigu ir toliau yra sunku įsukti varžtą (gali būti kietos medienos atvejais), pabandykite naudoti teipimo medžią (pav. slenkstą muilą). Būtina spausti suktuvą su tam tikrą jėgą tam, kad suktuvu nesisiuktu varžto galvutės atžvilgiu. Naudokite suktuvą antgalius tinkamos varžtų dydžiui. Jeigu varžto galvutės gedimas gali apskinti varžto įsukimą arba įsukimą.

## LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

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

**DĖMESIO:** Atliekant valymo bei remonto darbus visada atjunkite akumuliatorius nuo prietaiso ir išsimkite į krovautravokį iš elektros lizdo. Į kroviklį valykite tik sausus skudurėlius.

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

Prietaiso korpusą reguliariai valykite drėgnu skudurėliu su muiliu. Draudžiamas naudoti valymo priemones arba tirpiklius, nes gali jie pažeisti prietaiso dalis pagamintos iš sintetinių medžiagų. Į 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 įsisikverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkanties į korpusą gali pažeisti variklį.

## GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.;

Marywilska 34,

03-228 Varšuva, Lenkija

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

Prietaiso remontą gali atlikti tik kvalifikuotas personalas, naudojant tik originalias atsarginės dalis.

## APLINKOS APSAUGA:



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

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

## PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančiu prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukųose paaškinimas.



«Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»



«Visada dėvėkite apsauginius akinius!»



«Naudokite klausos apsaugos priemones!»

## TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

PROBLEMA	SPĖJAMA PRIEŽASTIS	PROBLEMO 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.	Įkrauti bateriją.
	Anglies šepetėliai susidėvėjo.	Pakeisti anglies šepetelius serviso punkte.



PROFIX įmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produktų specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimus įmonė nėra įpareigota nepranešti. Paveikslėliai esanties 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.

DT-C2/d\_zg/0265/06.2016

Łomna Las: 2016-06-28

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

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

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

(GB)  
MANUFACTURER

(PL)  
PRODUCENT

(RO)  
PRODUCĂTOR

(LV)  
RAŽOTĀJS

(LT)  
GAMINTOJAS

(CZ)  
VÝROBCE

(HU)  
GYÁRTÓ

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

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

(LT) Asmuo iugalotas parengti techninę dokumentaciją:

(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

(CZ) Osoba oprávnená připravit technickou dokumentacię:

(RO) Persoana împuștită pentru pregătirea documentației tehnice:

(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

(LV) Persona atbilstīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

(GB) Cordless Drill/Screwdriver (PL) Wiertarko - wkrętarka akumulatorowa (RO) Mašīnā de gāurit și înșurubat cu acumulator (LV) Akumulatora urbjašina - skrūvgriezis (LT) Akumuliatorinis gręžtuvas-suktuvės (CZ) Akumulátorový vrtaci šroubovák (HU) Akkumulátoros fúró- és csavarozógép

**TRYTON TTV12**

ML-CD92-120

12 V d.c.; n<sub>o</sub>: 0-700 /min; Ø10

**TRYTON TTV18**

ML-CD92-180

18 V d.c.; n<sub>o</sub>: 0-700 /min; Ø10

**TRYTON TTV18B2**

ML-CD92-180S

18 V d.c.; n<sub>o</sub>: 0-400/0-1500 /min; Ø10

S1604 .... S1739

(GB) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego, spełnia wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii, îndeplinește cerințele definite de directivelor Parlamentului European și a Consiliului European: (LV) leprieš kā aprakstītās deklarācijas pieteiksmēs atbilst attiecīgajam Sabinienas saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiav aprašytas deklaracijas objekts attinka susijusius derinamuosis Sajungos teisēs aktus, attitunga Europas Parlamento bei Europas Tarybos direktīvu reikalavimus: (CZ) Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie, splňuje požadavky uváděné ve směrnících Evropského parlamentu a Rady: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárnya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak, megfelel az Európai Parlament és Tanács irányelveiben meghatározott követelményeknek:

(GB) 2006/42/EC; 2014/30/EU; 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment;

(PL) 2006/42/WE; 2014/30/UE; 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym;

(RO) 2006/42/CE 2014/30/UE; 2011/65/EU a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice;

(LV) 2006/42/EK; 2014/30/ES; 2011/65/EU (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās;

(LT) 2006/42/EB; 2014/30/ES; 2011/65/EU m. birželio 8 d. dėl tam tikryų medžiagų medžiagy naudojimo elektros ir elektroninėje įranga apribojimo;

(CZ) 2006/42/ES; 2014/30/EU; 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních;

(HU) 2006/42/EK; 2014/30/EU; 2011/65/EK irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról;

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

(LT) bei yra pagamintas pagal normas:

(PL) oraz zostały(wy) wypisowane(y)e zgodnie z norm(ami):

(CZ) a byla(y) vypísaná(y) podle normy(em):

(RO) și au fost produse conform normelor:

(HU) és gyártás(u)k az alábbi szabvány(ok)nak megfelelően történt:

(LV) unika izgatavoti atbilstoši normām:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-1:2010 EN 60745-2-2:2010 EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

IEC 62321:2008

*Mariusz Rotuski  
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji*

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



**NOTES:** \_\_\_\_\_

