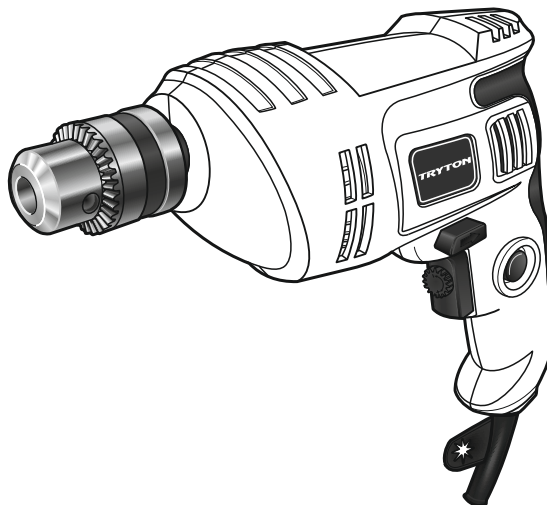


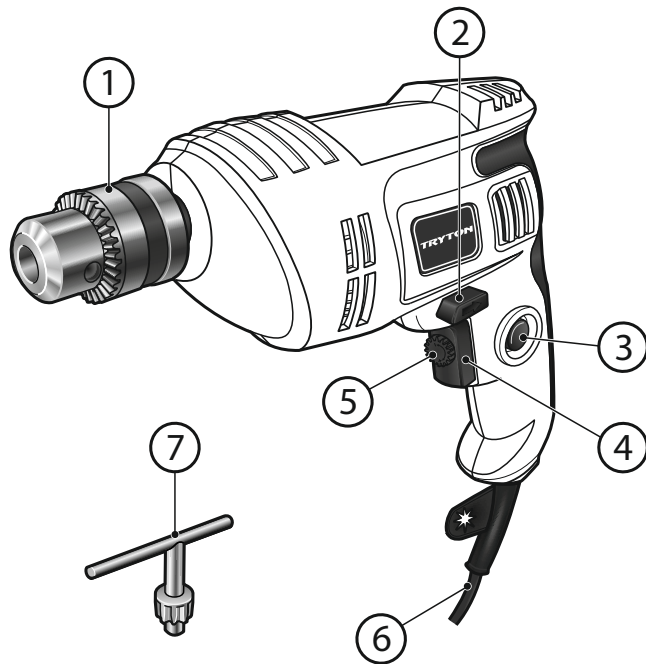
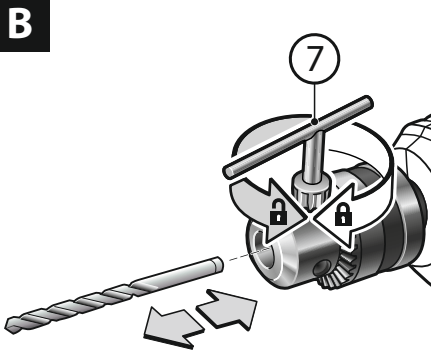
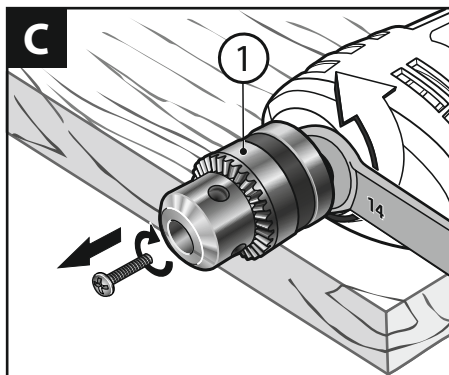
TRYTON

ELEKTRONARZĘDZIA



TUW550

GB	Operating instruction	DRILL	3
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	WIERTARKA	7
RU	Инструкция по эксплуатации	ДРЕЛЬ	12
RO	Instructiuni de folosire	MAŞINĂ DE GÄURIT	17
LV	Lietošanas instrukcija	URBJMAŠĪNA	21
CZ	Návod na obsluhu	VRTAČKA	25
LT	Naudojimo instrukcija	GREŽTUVAS.....	29

A**B****C**

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

Keep this document for future reference.

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

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

Keep all worksafety instructions and tips for future reference.

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

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

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

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

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

**WARNING! General warnings regarding the use of power tools.****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.
- Do not let your skills gained through the frequent use of the power tool make you overconfident and disregard safety rules. Carelessness may cause injury in a fraction of a second.

**WARNING! General warnings regarding the use of power tools.****Use and taking care of your power tool:**

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

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

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

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

WARNING!

While operating power tools it is necessary to observe basic work safety rules to avoid fire, electric shock or mechanical injury.

WARNING!

DRILL, Additional Safety Warnings –

Personal Safety:

- a) **Wear ear protectors with drills.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- b) **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** 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 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) **Always unplug the tool from the mains socket during breaks, prior to changing bits, during repairs, cleaning or making adjustments.** Before you put the power tool aside make sure it is completely stopped. The bit can jam resulting in losing control over the power tool.
- j) **Do not use a power tool with its power cord damaged.** Do not touch the power cord when damaged; in case of damaging the power cord during operation unplug it from the mains. Damaged power cords increase the risk of electric shock.
- k) **If the power cord is damaged, it must be replaced with a special cord available from an authorized service center.**

Safety instructions when using long drill bits:

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

APPLICATIONS AND CONSTRUCTION:

The drill is intended for drilling holes in wood, metal, ceramics and plastics. The tool is equipped with an electronic control system and right-hand/left-hand operation switch and is also suitable for tightening/undoing screws and threading.

It is absolutely prohibited to use the tool in other applications.

The drill is powered by a single-phase electric motor and is intended for use in DIY under average load. It is not suitable for heavy duty tasks. **It is prohibited to use the tool to carry out operations that require using professional equipment.**

Each application of the tool not in line with the intended use as specified below is strictly forbidden and makes the warranty terms null and void. The manufacturer shall not be held responsible for possible consequential damage that may arise due to or in connection with such application.

Any modifications of the tool by the user relieve the manufacturer from responsibility for any damage and injuries to the user and the surroundings. Application of the tool in accordance with the intended use also refers to its maintenance, storage, transportation and repairs.

Defective electric tools can be handed over for repairs exclusively to service workshops appointed by the tool manufacturer. The tools supplied from electric grid shall be repaired exclusively by authorized electricians.

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, operator's clothes or power cord.
- Burns when changing drill bits (Drill bits heat up intensely during

operation; use protective gloves when changing the drill bit).

- Throwing back machined object or its fragment.
- Bending/breaking the drill.

■ The set includes:

- Impact drill - 1 piece
- Chuck key - 1 piece
- User's manual - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

■ Device components (see Fig. A,B,C):

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

1. Drilling chuck with a toothed ring
2. Rotation direction switch
3. Switch lock
4. Switch
5. Rotational speed control
6. Power cord
7. Key for the drilling chuck with a toothed ring

SPECIFICATIONS:

MODEL	TUW550
Voltage	220-240 V
Frequency	50 Hz
Power consumption	550 W
No load speed	0-2800 rpm
Drill chuck (keyed)	13 mm
Maximum hole diameter	steel - 10 mm wood - 25 mm
Weight (with no accessories)	1,6 kg
Equipment Class	□/II
Ingress protection	IP20
Sound pressure level (LpA)	88 dB(A)
Sound power level (LwA)	99 dB(A)
tolerance of measurements KpA/KwA=3 dB(A)	
Vibration level according to valid standard EN 60745	
Drilling into metal a_{hD}	3,42 m/s ²
tolerance of measurements K=1,5 m/s ²	

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

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

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

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

Warnings:

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

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

BEFORE YOU START:

1. Make sure that power supply parameters meet the requirements provided on the drill nameplate.
2. Make sure the drill switch is in off position and switch lock (3) is released. Do not put the device aside when the lock is on. To release the lock press the switch (4) again.
3. When using an extension cord make sure its parameters and cable cross-section meet the drill power requirements. Extension cords should be as short as possible. When in use extension cords must be fully uncoiled.

OPERATION:

■ Selecting a drill bit

When drilling holes in metal, plastics, wood (hole diameters up to 6mm) use metal bits.

When drilling holes with a diameter exceeding 6 mm in wood, use wood drill bits.

■ Fixing a drill bit

Insert a drill bit into the loosened chuck (1) and fix it by tightening jaws by turning the outer ring clockwise with the key (7) inserted one by another into 3 holes provided in the chuck body (see Fig.:B).

■ Changing the rotation direction

Move the rotation direction lever (2) to a selected position until you feel resistance. Symbols on the housing near the switch: ➡ - clockwise rotation, ➡ - counterclockwise rotation.

NOTE: Never change the rotation direction when the drill chuck (1) rotates.

■ Turning on/off

To turn the power tool on press its switch (4) button and keep it pressed. To lock the switch in on position press the lock (3).

To turn the power tool off just release the switch (4) button or, when it is locked with switch lock (3), press it for a moment and then release it.

■ Controlling the speed

By increasing or decreasing the pressure on switch (4) the user can control the rotational speed steplessly.

Low pressure on the switch (4) results in low speed. Increasing the pressure raises the speed.

■ Setting the speed

Using rotational speed control (5) the user can set a desired speed. It can be done during operation.

Speed depends on the material drilled and working conditions and can be determined by performing a test.

HANGING THE DRILL CHUCK:

WARNING!

Prior to any work on the power tool unplug it from the mains socket.

The chuck installed on a right-hand/left-hand rotating drill is fixed with a left-hand thread bolt. Prior to changing the drill chuck, undo the screw using a Phillips type (Ph2) screwdriver inserting it from the front through the chuck opening.

A left-hand thread screw can be undone only by turning it clockwise.

To remove the chuck (1) put the drill on a stable surface, e.g. on a work bench, apply a two-hole spanner (14 mm) to notches at the spindle. Hold the chuck with one hand and turn the spanner counterclockwise with the other until the chuck is completely removed (see Fig. C).

The drill chuck installation should be carried out in the opposite order.

No dirt is allowed on the chuck seat and spindle thread.

TIPS REGARDING OPERATION:

- After a longer operation at low speeds run the power tool at its maximum speed with no load for about 3 minutes to cool it down.
- To drill holes in ceramic tiles use a drill bits for glass and glaze.
- When drilling in metal use sharp metal drill bits only.

NOTE: Proper drill bit selection reduces vibrations during drilling, which increases drilling efficiency considerably.

- When tightening/undoing screws place the bit onto the screw/nut when the chuck is stopped.

STORAGE AND MAINTENANCE:

Generally, this power tool does not require any special maintenance. Store the machine in a place away from children, keep it clean and protect from humidity and dust. Storage conditions should exclude any mechanical damage and weathering.

After drilling in intensely dusty environments it is recommended to remove dust from ventilation openings and the drill chuck with a stream of compressed air. It will protect bearings and remove the dust obstructing motor cooling air supply.

TRANSPORTATION:

The drill should be transported and stored in a box providing protection against humidity, dust and tiny objects penetration; special care should be taken to protect ventilation inlets. Small objects that get into the device can damage the motor.

TROUBLESHOOTING GUIDE (TYPICAL PROBLEMS):

The drill does not work:

- check whether the power cord (6) is properly connected and check fuses.

The drill works with interruptions or generates sparks:

- check and replace carbon brushes.

NOTE! Carbon brushes can be replaced only by competent electricians.

- If the power tool does not work despite being supplied from a proper power source, have the tool repaired sending it to the service center. The addresses are provided in the warranty card.

MANUFACTURER:

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

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 powersupply and starting the work»



«Always wear safety goggles»



«Wear hearing protection»



«Wear a dust mask»



The policy of the PROFIX company consists in permanent improvements of the offered products and therefore the company reserves the right to make amendments to the product specification without a prior notice. The images included into the operation manual are only of the exemplary nature and may slightly differ from actual appearance of the device purchased. This instruction manual is protected by copyright. Copying it without the written consent of PROFIX Co. Ltd. is prohibited.

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
WIERTARKA TUW550**
Instrukcja oryginalna



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

Nieprzestrzeganie podanych niżej ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa może być przyczyną porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń.

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

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemieniem ochronnego. Brak przeróbek we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub związków z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub związków z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać

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

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

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za bezpieczeństwo.
- Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
- Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach 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 zacięzione przez części ruchome.
- Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pylu i pochłaniacza pylu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pylu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.
- Nie pozwól, aby umiejętności uzyskane dzięki czystemu korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się pewnym siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa. Nieostrożne działania

może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

- 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 złącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można złączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej następstwa, wymiany części lub magazynowania. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezazajomionym 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. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycwanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.
- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoći.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- m) Uchwyty i powierzchnie chwytne należy utrzymywać czyste i

wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzi w nieoczekiwanych sytuacjach.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

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



OSTRZEŻENIE! Wiertarka, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa –

Bezpieczeństwo osobiste:

- a) Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarką. Narządzanie się na hałas może spowodować utratę słuchu.
- b) Podczas wykonywania prac, przy których narzędzie robocze mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłoby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- c) Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc administrację obiektu. Kontakt z przewodami znajdująymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wnikinięcie 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 metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
- f) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Upewnić się, czy wszystkie zaciśki mocujące są ścisłe 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 oburącz oraz dbać o stabilną pozycję. Elektronarzędzie prowadzone jest bezpieczniej w obydwurękach.
- h) Należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, gdy zablokuje się używane narzędzie. Należy być przygotowanym narzędziem zablokowuje się, gdy: elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrzywi się w obrabianym przedmiocie.
- i) Należy odłączyć maszynę od sieci elektrycznej podczas przerwy w pracy, podczas wymiany nasadek, remontu, czyszczenia lub regulacji. Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu. Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- j) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Nie należy dotykać uszkodzonego

przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Uszkodzone przewody powinny być zastąpione specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel:

- Nigdy nie pracuj z większą prędkością niż maksymalna prędkość obrotowa wiertła. Zawsze rozpoczynaj wiercenie z małą prędkością i po zetknięciu wiertła z przedmiotem obrabianym. Przy wyższych prędkościach, wiertło może się wyginać, jeśli obraca się swobodnie bez kontaktu z przedmiotem obrabianym, powodując obrażenia ciała.**
- Podczas wiercenia dociskaj wiertło do przedmiotu obrabianego w jednej linii z wiertłem, nie należy zbyt mocno dociskać wiertła. Wiertła mogą się wyginać, powodując uszkodzenie lub utratę kontroli, co może spowodować obrażenia ciała.**

PRZENACZENIE I BUDOWA WIERTARKI:

Wiertarka jest przeznaczona do wiercenia otworów w drewnie, metalu, ceramice i tworzywach sztucznych. Urządzenie jest wyposażone w system regulacji elektronicznej i bieg w prawo/lewo i nadaje się również do wkrcania/wykręcania śrub i gwintowania.

Kategorycznie wyklucza się wykorzystanie urządzenia do wszelkich innych celów.

Wiertarka jest napędzana silnikiem jednofazowym i przeznacza się do robót domowych o przeciętnej intensywności. Nie nadaje się do długotrwałych robót w ciężkich warunkach. **Nie wolno wykorzystywać narzędzia do wykonywania prac wymagających zastosowania profesjonalnego urządzenia.**

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

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

Poprawne użytkowanie elektronarzędzia dotyczy także konserwacji, składowania, transportu i napraw.

Elektronarzędzie może być naprawiane wyłącznie w punktach serwisowych wyznaczonych przez producenta. Urządzenia zasilane z sieci powinny być naprawiane tylko przez osoby uprawnione.

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

- Dotknięcie obracającego się wiertła w trakcie pracy ręką lub ubraniem operatora, przewodem zasilającym.
- Oparzenie przy wymianie wiertła. (Podczas pracy wiertło bardzo się rozgrzewa, żeby uniknąć oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne).
- Odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego.
- Skrywienie/złamanie wiertła.

■ Kompletacja

- Wiertarka - 1 szt.
- Klucz do uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

■ Elementy urządzenia (patrzrys:A, B, C**):**

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

1. Uchwyt wiertarski kluczowy
2. Przełącznik kierunku obrotów
3. Blokada włącznika
4. Włącznik
5. Pokrętło regulacji prędkości obrotowej
6. Przewód zasilający
7. Klucz do uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym

DANE TECHNICZNE:

MODEL	TUW550
Napięcie zasilania	220-240 V
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc pobierana	550 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-2800 /min
Uchwyt wiertarski (kluczowy)	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	stal - 10 mm drewno - 25 mm
Masa (bez akcesoriów)	1,6 kg
Klasa narzędzi	□ /II
Stopień ochrony	IP20
Poziom ciśnienia akustycznego LpA	88 dB(A)
Poziom mocy akustycznej LwA	99 dB(A)
Niepewność pomiarowa Kpa/KwA=3 dB(A)	
Poziom vibracji wg normy EN 60745	
wiercenie w metalu a_{h_0}	3,42 m/s ²
tolerancia pomiaru K=1,5 m/s ²	

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzi. 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.

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

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

Ostrzeżenia:

Wibracje i emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą różnić się od deklarowanych wartości w

zależności od sposobu, w jaki narzędzia są używane, w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu.

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

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom wiertarki podanym na tabliczce znamionowej.
2. Upewnić się że włącznik wiertarki jest w pozycji wyłączenia i blokada włącznika (3) jest zwolniona. Nie wolno odkładać pracującej wiertarki gdy blokada jest włączona. Wyłączenie blokady następuje przy ponownie wcisnięciu włącznika (4).
3. W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom wiertarki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

W TRAKCIE PRACY:

■ Dobór wiertła

Do wiercenia w metalu, tworzywach sztucznych, drewnie (przy średnicy otworu do 6 mm) stosować wiertła do metalu.

Do wiercenia w drewnie otworów o średnicy powyżej 6 mm stosować wiertła do drewna.

■ Mocowanie wiertła

Wsunąć wiertło do oporu do poluzowanego uchwytu wiertarskiego (1) i unieruchomić je przez docisnięcie szczęk obrotowym pierścieniem zewnętrzny za pomocą klucza (7), korzystając kolejno z trzech otworów w korpusie uchwytu (patrzrys.B).

■ Zmiana kierunku obrotów

Przesunąć przełącznik kierunku obrotów (2) do oporu w odpowiednie położenie. Oznaczenia na włączniku: ➡ - obroty zgodne z ruchem wskazówek zegara, ➡ - obroty przeciwnie ruchowi wskazówek zegara.

UWAGA: Nigdy nie przelazywać kierunku obrotów, gdy uchwyt wiertarski (1) jest w ruchu.

■ Włączanie/wyłączanie

W celu włączenia elektronarzędzia należy naciągnąć włącznik (4) i trzymać wcisnięty.

Aby zablokować włącznik w pozycji włączony należy wcisnąć blokadę włącznika (3).

W celu wyłączenia elektronarzędzia, należy włącznik (4) zwolnić, lub gdy jest on unieruchomiony pryciskiem blokady (3), naciągnąć krótko i następnie zwolnić.

■ Regulowanie prędkości obrotowej

Przez zwiększenie lub zmniejszenie nacisku na włącznik (4) można bezstopniowo regulować prędkość obrotową.

Lekki nacisk na włącznik (4) powoduje małą prędkość obrotową. Zwiększyony nacisk podwyższa prędkość obrotową.

■ Nastawianie prędkości obrotowej

Pokrętłem regulacji prędkości obrotowej (5) można nastawić wymaganą prędkość obrotową. Można to zrobić również podczas pracy. Wymagana prędkość obrotowa zależna jest od obrabianego materiału i

warunków pracy i można ją ustalić przeprowadzając próbę praktyczną.

WYMIANA UCHWYTU WIERTARSKIEGO:

 **UWAGA:** Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

Uchwyt wiertarski w wiertarce o ruchu obrotowym w prawo/lewo jest unieruchomiony przy pomocy śruby z lewym gwintem. Przed wymianą uchwytu wiertarskiego konieczne jest wykręcenie tej śruby za pomocą odpowiedniego wkrętaka krzyżowego (PH2) od przodu przez otwór uchwytu wiertarskiego.

Śrubę z gwintem lewym można zwolnić tylko przez obracanie w prawo.

Aby zdementować uchwyt wiertarski (1) należy położyć wiertarkę na stabilnym podłożu, np. na lawie roboczej i przyłożyć klucz widełkowy (14 mm) do nacięć, znajdujących się na wrzecionie. Przytrzymało uchwyt jedną ręką, a drugą przekreślając klucz w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aż do całkowitego wykręcenia uchwytu (rys. C).

Montaż uchwytu wiertarskiego odbywa się w odwrotnej kolejności.

Na gnieździe uchwytu i gwintu wrzeciona nie powinny znajdować się żadne zanieczyszczenia.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY:

- Po trwającej dłużej pracy z małą prędkością obrotową należy uruchomić elektronarzędzie w celu ochłodzenia przez ok. 3 minuty przy maksymalnej prędkości obrotowej bez obciążenia.
- Aby wiercić otwory w płytach ceramicznych należy używać wiertła do szkła i glazury.
- Do wiercenia w metalu należy używać tylko ostrych wiertel do metalu.

UWAGA: Dobór odpowiedniego wiertła do każdego rodzaju pracy zapewnia zmniejszenie drgań podczas wiercenia, co w znacznym stopniu zwiększa wydajność wiercenia.

- Przy wkręcaniu /wykręcaniu śrub /nakrętek przykładą końcówek roboczą do śrub /nakrętek gdy uchwyt wiertarski nie obraca się.

PRZECHOWYwanie I KONSERwACJA:

Maszyna w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Maszynę należy przechowywać w miejscu, niedostępny dla dzieci, utrzymywać w stanie czystości, chronić przed wilgocią i zapylaniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ czynników atmosferycznych.

Po wierceniu w środowisku silnie pyłacym zaleca się przedmuchanie sprężonym powietrzem otworów wentylacyjnych i uchwytu wiertarskiego. Zapobiegnie to uszkodzeniom łożysk, usunie pył blokujący dopływ powietrza chłodzącego silnik.

TRANSPORT:

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

TYPOWE USTERKI I JAK USUWANIE:

Wiertarka nie działa:

- sprawdzić czy przewód zasilający (6) jest prawidłowo podłączony oraz

skontrolować bezpieczeniki,

Wiertarka «przerwy» lub iskrzy:

- sprawdzić i wymienić szczotki węglowe.

UWAGA! Wymiana szczotek węglowych może wykonać tylko uprawniony elektryk.

- jeżeli elektronarzędzie nie działa, pomimo że jest zasilane napięciem, należy je wysłać do serwisu naprawczego na adres podany w karcie gwarancyjnej.

PRODUCENT:

PROFIX Sp. z o.o.,

ul. Marywilska 34,

03-228 Warszawa

OCHRONA ŚRODOWISKA:



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

Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia(recyklingu) 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 opakowaniu i naklejkach informacyjnych:



«Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi»



«Zawsze stosować okulary ochronne»



«Stosować środki ochrony słuchu»



«Stosować maskę przeciwpyłową»



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

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

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

Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.



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

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

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

- Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.
- На следует использовать электроинструмент во взрывоопасной среде, образующейся легко воспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Электроинструмент создаёт искры, которые могут привести к воспламенению пыли или испарений.
- Не допускать детей и наблюдателей в места, в которых применяются электроинструменты. Отвлечение внимания может привести к потере контроля над электроинструментом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

- Штепсельные вилки должны соответствовать сетевым розеткам. Ни в коем случае не переделывать каким-либо образом штепсельную вилку. Не применять каких-либо удлинителей электропитания в случае использования электроинструментов, имеющих провод электропитания с защитным заземляющим проводником. Отсутствие переделок штепсельных розеток и сетевых розеток снижает опасность поражения электрическим током.
- Необходимо избегать прикосновения к поверхности заземлённых или закороченных на массу элементов, таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.
- Не подвергать электроинструменты воздействию дождя

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

- Не создавать опасности повреждения кабеля электропитания. Ни в коем случае не использовать кабеля электропитания, чтобы переносить или тянуть электроинструмент или для извлечения штепсельной вилки из розетки. Кабель электропитания должен находиться вдали от источников тепла, масел, острых краёв и движущихся частей. Повреждённые или запутанные кабели электропитания увеличивают опасность поражения электрическим током.
- Если электроинструмент эксплуатируется на свежем воздухе, следует использовать удлинители кабеля электропитания, предназначенные для работы вне помещений. Использование удлинителя кабеля электропитания, предназначенного для работы вне помещений, снижает опасность поражения электрическим током.
- Рекомендуется подключение устройства к электрической сети, снабженной выключателем остаточного тока (RCD) с током выключения 30 мА или менее.
- Если эксплуатация электроинструмента во влажной среде неизбежна, в качестве защиты от напряжения питания необходимо использовать защитное устройство по разностному току (RCD). Применение защитного устройства по разностному току снижает опасность поражения электрическим током.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

- Настоящее оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или лицами, не имеющими опыта или не знающими оборудования, разве что это осуществляется под надзором или в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность.
- Необходимо быть предусмотрительным, наблюдать за работой и руководствоваться здравым смыслом во время эксплуатации электроинструмента. Не следует эксплуатировать электроинструмент в состоянии переутомления или находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания во время эксплуатации электроинструмента может быть причиной травмы пользователя.
- Необходимо применять средства личной защиты. Необходимо обязательно работать с защитными очками. Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.
- Необходимо избегать случайного запуска в работу.

- Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедится, что включатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устранить все ключи. Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к 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 рукавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть зацеплены движущимися частями.
 - з) Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедится, что они присоединены и правильно применяются. Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запылённостью.
 - и) Не позволять, чтобы навыки, приобретенные благодаря частому использованию электроинструментом, позволили Вам почувствовать себя самоуверенно и проигнорировать правила техники безопасности. Неосторожные действия могут вызвать серьезные травмы в течение доли секунды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

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

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

- д) Следует выполнять технический уход за электроинструментом. Необходимо проверить соосность или отсутствие заедания (зашемления) подвижных элементов, трещин частей, а также все другие факторы, могущие влиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправности, необходимо выполнить ремонт электроинструмента. Причиной многих несчастных случаев является непрофессиональный способ выполнения технического ухода.
- е) Режущий инструмент должен быть острым и чистым. Соответствующее содержание и уход за острыми кромками режущего инструмента снижает вероятность защемления и упрощает обслуживание.
- ж) Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы. Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- з) При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.
- и) Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- й) Электроинструмент следует хранить/ транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.
- к) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от пыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.
- м) Держатели и хватательные поверхности следует содержать в чистоте, устранив с них масло и смазку. Сложные держатели и хватательные поверхности не позволяют безопасно держать инструмент и контролировать его в случае возникновения неожиданных ситуаций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во время работы с электроинструментом следует обязательно соблюдать основные меры безопасности при работе, чтобы избежать взрыва, пожара, поражения электрическим током, или механической травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ДРЕЛЬ, предупреждения, касающиеся техники безопасности –

Индивидуальная безопасность:

- a) Использовать средства защиты слуха во время работы с дрелью. Длительное воздействие шума может привести к потере слуха.
- b) При выполнении работ, при которых электроинструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность держателей (рукожаток). 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.
- b) 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.
- f) Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест является канцерогеном и вызывает раковые заболевания.
- d) Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль лёгких металлов может воспламеняться или взорваться.
- e) Необходимо закрепить обрабатываемый предмет. Проверить, все ли крепящие закладки закаты и убедиться, что нет слишком большого зазора. Закрепление обрабатываемого предмета в крепящем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.
- j) Во время работы следует прочно держать электроинструмент двумя руками и сохранять устойчивое положение. Перемещение электроинструмента безопасно, если выполняется обеими руками.
- z) Следует немедленно отключить электроинструмент, если заблокируется используемый рабочий инструмент. Необходимо быть готовым к большим вибрациям, в результате которых может произойти отброс. Блокировка применяемого рабочего инструмента может произойти, если электроинструмент перегорит или если будет иметь место его искривление в обрабатываемом предмете.
- i) Следует отключать машину от сети электропитания во время перерыва в работе, во время смены насадок, ремонта, чистки или регулировки. Не откладывать электроинструмент, пока он не остановится. Может произойти блокировка рабочего инструмента, в результате чего будет потерян контроль над электроинструментом.
- k) Запрещено эксплуатировать электроинструменты с повреждённым кабелем электропитания. Не прикасаться к повреждённому кабелю электропитания. В случае повреждения кабеля электропитания во время работы, необходимо извлечь штепсельную вилку из розетки. Повреждённые провода увеличивают опасность поражения электрическим током.
- l) Повреждённый кабель электропитания электроинструмента должен быть заменён кабелем электропитания, имеющимся в сервисных пунктах.

Инструкции по безопасности при использовании длинных свёрл:

- a) Категорически запрещается работать на скорости, превышающей максимальную скорость вращения сверла. Обязательно начинайте сверление на низкой скорости и после контакта сверла с обрабатываемой деталью. На более высоких скоростях вращения сверло может согнуться, если оно свободно вращается без контакта с обрабатываемой деталью, что может привести к травме.
- b) При сверлении прижимайте сверло к обрабатываемой детали на одной линии со сверлом, не прижимайте сверло слишком сильно. Сверла могут гнуться, вызывая повреждение или потерю контроля, что может привести к травме.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ДРЕЛИ:

Дрель предназначена для выверливания отверстий в древесине, металле, керамике и пластмассе. Устройство имеет систему электронной регулировки и переключение направления вращения вправо/влево. Возможно выполнение ввинчивания / вывинчивания винтов и нарезки резьбы.

Категорически запрещено применять устройство для каких-либо других целей.

Дрель приводится в движение однофазным электродвигателем и предназначена для бытовых работ средней интенсивности. Не пригодна для длительных работ в сложных условиях. Запрещено применять устройство для работ, требующих применения профессионального оборудования.

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

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

Правильная эксплуатация электроинструмента относится также к техобслуживанию, хранению, транспортировке и ремонту.

Ремонт электроинструмента может выполняться только в определённых производителем сервисных пунктах. Устройства с питанием от сети должны ремонтироваться исключительно лицами, имеющими соответствующий допуск.

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, кабелем электропитания.
- 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

- Дрель - 1шт.
- Ключ для сверлильного патрона - 1шт.
- Инструкция по обслуживанию - 1шт.
- Гарантийная карта - 1шт.

■ Элементы устройства (см. рис. А, В, С):

Нумерация элементов устройства относится к изображениям, находящимся на странице 2 инструкции по эксплуатации:

- Сверлильный патрон с зубчатым венцом
- Переключатель направления вращения
- Блокировка включателя
- Включатель
- Регулятор частоты вращения
- Кабель электропитания
- Ключ для сверлильного патрона с зубчатым венцом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

МОДЕЛЬ	TUW550
Напряжение питания	220-240 В
Частота тока питания	50 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-2800 /мин
Сверлильный патрон (ключевой)	13 мм
Максимальный диаметр сверления	сталь - 10 мм древесина - 25 мм
Вес (без принадлежностей)	1,6 кг
Класс оборудования	□/II
Степень защиты	IP20
Уровень звукового давления (LpA)	88 дБ(A)
Уровень звуковой мощности (LWA)	99 дБ(A)
погрешность измерения Kра/Kwa=3 дБ(A)	
Уровень вибрации согласно стандарту EN 60745	
сверление в металле a_{hD}	3,42 м/с ²
погрешность измерения K=1,5 м/с ²	

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

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

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

Заявленные общие значения вибрации и заявленные значения эмисии шума можно использовать в предварительной оценке подверженности опасности.

Предупреждения:

Вибрация и эмисия шума во время практического использования электроинструмента могут отличаться от заявленных значений в зависимости от способа, которым инструменты используются, в особенностях обрабатываемого предмета.

Следует определить средства безопасности с целью защиты оператора, которые основываются на расчете уровня подверженности опасности в состоянии реального использования

(учитывая все этапы операционного цикла, в ходе которых инструмент выключен и когда работает на холостом ходу, за исключением времени высвобождения).

ПРЕДЬЕЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ:

- Убедиться, что параметры источника питания соответствуют параметрам дрели, указанным на её щитке.
- Убедиться, что включатель дрели находится в положении «выключено» и блокировка выключателя (3) выключена. Запрещено откладывать работающую дрель при включенной блокировке. Выключение блокировки производится повторным нажатием включателя (4).
- При работе с удлинителем шнура электропитания необходимо убедиться, что его параметры, сечение проводов соответствуют параметрам дрели. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители. Удлинитель должен быть полностью размотан.

ВОВРЕМЯ РАБОТЫ:

■ Выбор сверла

При сверлении в металле, пластмассе, древесине (для диаметра отверстия не более 6 мм) применять свёрла для металла.

При сверлении в древесине отверстий диаметром больше 6 мм применять свёрла для древесины.

■ Крепление сверла

Вставить сверло до упора в открытый сверлильный патрон (1) и зафиксировать его путём сжатия зажимных губок вращающимся внешним кольцом при помощи ключа (7), используя по очереди три отверстия в корпусе патрона (см. рис. В).

■ Изменение направления вращения

Передвинуть переключатель направления вращения (2) до упора в соответствующее положение. Символы на корпусе возле включателя: ➡ - вращение по часовой стрелке, ⚡ - вращение против часовой стрелки.

ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не переключать направление вращения, если патрон дрели (1) вращается.

■ Включение/выключение

Для включения электроинструмента необходимо нажать включатель (4) и поддерживать в нажатом состоянии.

Чтобы зафиксировать включатель в положении «включено» следует нажать кнопку блокировки включателя (3).

Для выключения электроинструмента, следует отпустить включатель (4), а если он зафиксирован кнопкой блокировки (3), нажать на него на короткое время и затем отпустить.

■ Изменение скорости вращения

Увеличивая или уменьшая нажим на включатель (4) можно плавно регулировать частоту вращения.

При слабом нажиме на включатель (4) скорость вращения будет малой. При более сильном нажиме скорость вращения увеличивается.

■ Регулировка частоты (скорости) вращения

Регулятором частоты вращения (5) можно установить требуемую частоту (скорость) вращения. Это можно осуществлять также во время работы.

Требуемая частота вращения зависит от обрабатываемого материала и условий работы. Можно её определить методом практической пробы.

СМЕНА ПАТРОНА ДРЕЛИ:



ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступить работе с электроинструментом, необходимо извлечь штепельную вилку из розетки.

Патрон в дрели с вращением вправо / влево зафиксирован при помощи винта с левой резьбой. Перед сменой патрона дрели необходимо вывинтить этот винт при помощи соответствующей крестообразной отвёртки (PH2) спереди через отверстие патрона дрели.

Винт с левой резьбой можно открутить только вращением вправо.

Чтобы снять патрон дрели (1), необходимо установить дрель на стабильном основании, напр. на рабочем столе и насадить рожковый ключ (14 мм) на лыски, имеющиеся на шпинделе.

Придерживая патрон одной рукой, другой рукой вращать ключ против часовой стрелки, до полного вывинчивания патрона со шпиндела (см. рис. С).

Монтаж сверлильного патрона производится в обратной последовательности.

На гнезде и на резьбе шпинделя не должно быть какого-либо загрязнения.

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ УСТРОЙСТВА:

- После длительной работы с малой скоростью вращения необходимо с целью охлаждения запустить электроинструмент в работу с максимальной скоростью вращения без нагрузки в течение примерно 3 мин.
- Для сверления отверстий в керамической плитке необходимо использовать свёрла для стекла и керамики.
- Для сверления металла необходимо применять только острые свёрла для металла.

ВНИМАНИЕ: Выбор соответствующего сверла для каждого вида работы обеспечивает снижение вибрации во время сверления, что в значительной степени повышает производительность сверления.

- При ввинчивании/вывинчивании винтов/гаек следует прикладывать рабочий инструмент к винту/гайке, когда патрон дрели не вращается.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Дрель 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.

После сверления в условиях сильной запыленности рекомендуется выполнить продувку скатым воздухом вентиляционных отверстий и патрона дрели. Это предотвратит повреждение подшипников и устранит пыль, блокирующую приток воздуха, охлаждающего двигатель.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Дрель следует транспортировать и складировать в упаковке,



Политика компании PROFIX - это политика постоянного совершенствования своих изделий, и 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».

защищающей от влаги, проникновения пыли и мелких объектов, особенно необходимо защитить вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие вовнутрь корпуса, могут повредить двигатель.

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Дрель не работает:

- проверить правильно ли присоединён кабель электропитания (6) и проверить предохранители;

Имеются перерывы в работе дрели или чрезмерное искрение:

- проверить и заменить угольные щётки.

ВНИМАНИЕ! Замену угольных щёток может выполнить только электрик с соответствующим допуском.

- если электроинструмент не работает, несмотря на наличие напряжения питания, необходимо передать его в ремонтный сервисный пункт по адресу, указанному в гарантийной карте.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «ПРОФИКС», ул. Марынинская 34, 03-228 Варшава, ПОЛЬША

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



ВНИМАНИЕ: Представленный символ означает запрещение размещения использованного оборудования вместе с другими отходами (за это грозят наказание в виде штрафа). Опасные компоненты, имеющиеся в электрическом и электронном оборудовании отрицательно влияют на окружающую среду и здоровье человека.

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

ПИКТОГРАММЫ:

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



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



«Использовать средства защиты глаз»



«Использовать средства защиты органов слуха»



«Использовать средства защиты верхних дыхательных путей»

RO

**INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
MAȘINĂ DE GÂURIT TUW550**
Traducere din instrucțiunea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

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

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

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

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



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

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



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

Siguranța electrică:

- Ştecherul unelei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ştecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Nemodificarea ştecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.**
- Evită să atingezi suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământate, crește riscul de electrocutare.**
- Nu expunești sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.**
- Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea unelei sau tragerea ştecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.**
- În cazul în care unealta electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.**
- Vă recomandăm să racordați aparatul la o rețea electrică dotată cu un comutator cu curent diferențial (RCD) cu amperaj de acționare de 30mA sau mai mic.**
- 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.**
- Trebue să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu uneleta electrică poate cauza vătămări personale grave.**
- Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, micșorați riscul de vătămare.**
- Evități pornearea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea unelei asigurări că comutatorul unelei electrice este în poziția opriță. Mutarea unelei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea unelei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.**
- Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați toate unelele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale unelei electrice poate duce la vătămări corporale.**
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeji părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuteria sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.**
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectoarului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectoarului de praf poate reduce riscul de pericol legate de prăfuite.**
- Nu permiteți ca abilitățile obținute prin utilizarea frecventă a sculei electrice să vă facă să vă simțiți prea încrezători în sine și să ignorați regulile de siguranță. Acțiunile necorespunzătoare pot provoca vătămări grave într-o frație de secundă.**



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

Utilizarea și îngrijirea unelei electrice:

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

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părții sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a uneltei electrice.
- d) Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a uneltei electrice. Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau briuarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea uneltei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauză multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.
- f) **Uneletele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneltelelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) **Unealta electrică, echipamentul, uneltele de lucru, etc.** trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condințiile de lucru. Utilizarea uneltei 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 uneltei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsoarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea uneltei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzina, diluantii sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor originale destinate blocării.
- k) Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umezelii.
- l) Transportul unelei electrii trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.
- m) Mânerele și suprafetele de prindere trebuie să fie menținute curate fără ulei și grăsimi. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit ținerea în siguranță și controlul sculei în situații neașteptate.



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

Repararea:

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



ATENȚIE!

În timpul utilizării uneltei electrice se recomandă respectarea regulilor de bază ale siguranței muncii, pentru a evita incendii, electrocutarea sau vătămări mecanice.



ATENȚIE! MAȘINĂ DE GÄURIT, avertizări referitoare la siguranță –

Sigură personală:

- a) Utilizați protecție auditivă în timpul utilizării mașini de găuri. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.

- b) În timpul lucrului, când este posibil, ca unealta să nimerească cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, unealta electrică trebuie ținută de părțile izolate ale mânerelor. Contactul cu cablul rețelei de alimentare aflate sub tensiune poate cauza transmiterea tensiunii pe părțile metalice ale uneltei electrice, fapt ce poate cauza electrocutarea.
- c) Utilizați instrumente adecvate de localizare a cablurilor ascunse de alimentare sau cereți ajutor de la instituțiile municipale. Contactul cu cablurile aflate sub tensiune poate cauza apariția incendiului sau electrocutarea. Deteriorarea teviilor de gaz poate cauza explozie. Perforarea conductei de apă și canalizare poate cauza pagube materiale sau electrocutarea.
- d) **Nu prelucrați materiale care conțin azbest.** Azbestul este considerat fi cancerigen.
- e) **Locul de muncă trebuie păstrat curat.** Amestecul de materiale este foarte periculos. Pulberile de metal ușor se pot aprinde și să explode.
- f) **Asigurați elementul prelucrat.** Asigurați-vă că toate elementele de fixare sunt bine strânse și verificați să nu fie prea mari distanțe. Fixarea elementului prelucrat în echipamentul de fixare sau menghină este mai sigur decât ținerea elementului cu mână.
- g) **Unealta electrică în timpul utilizării trebuie ținută cu ambele mâini, menținând o poziție stabilă.** Utilizarea uneltei electrice este mai sigură dacă este ținută cu ambele mâini.
- h) Opriti imediat unealta electrică, dacă se blochează unealta folosită. Fiți pregătiți pentru vibrații puternice, care pot duce la recul. Unealta utilizată se blochează când: unealta electrică este suprainsarcinată, sau când se îndoiește în element.
- i) Deconectați imediat unealta de la rețeaua electrică în timpul pauzei, în timpul înlocuirii capetelor, întreținerii, curățării sau reglării. Înainte de așezarea unelei electrice pe banc, aşteptați până unealta se oprește. Unealta folosită se poate bloca și duce la pierderea controlului asupra acesteia.
- j) Este interzisă utilizarea unelei electrice cu cablul electric deteriorat. Nu atingeți cablul deteriorat; în cazul deteriorării cablului în timpul utilizării, deconectați ștecherul din priză. Cablurile deteriorate măresc riscul de electrocutare.
- k) Dacă cablul de alimentare al unelei electrice este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare accesibil în rețeaua de service.

Instrucțiuni de siguranță în cazul utilizării burghilor lungi:

- a) Nu lărați niciodată la o viteză mai mare decât viteză maximă a burghiuilui. Înainte de a începe să găuriți, găuriți la viteză mică, după ce burghiuil intră în contact cu piesa de prelucrat. La viteză mai mare, burghiuil se poate îndoia, în cazul în care se rotește liber fără contact cu piesa de prelucrat, provocând vătămări corporale.
- b) În timpul găuririi, apăsați burghiuil pe piesa prelucrată în linie cu burghiuil, nu apăsați prea tare burghiuil. Burghiiile se pot îndoia, provocând deteriorări sau pierderea controlului, ceea ce poate provoca vătămări.

DESTINAȚIA ȘI CONSTRUCȚIA BORMAȘINII:

Mașină de găuri este destinată executării de găuri de foraj în lemn, metal, ceramică și materiale plastice. Unealta este echipată cu sistem de reglare electronică și schimbare direcție în dreapta/stânga și poate fi folosită deosebit deosebit de înșurubare/dezșurubare de suruburi sau filetare.

Este strict interzisă utilizarea echipamentului în orice alt scop.

Mașină de găuri este activată de un motor monofazic și destinația lucrărilor de casă cu intensitate medie. Nu este adevențială pentru lu-crări de lungă

durată în condiții grele. Este interzisă folosirea uneltei pentru executarea de lucrări care necesită unelte profesionale.

Fiecare utilizare a uneltei electrice neconformă cu destinația acesteia, așa cum a fost indicată mai sus, este interzisă și atrage după sine pierderea garanției precum și privarea de răspundere a producătorului pentru pagubele apărute în urma acestor.

Toate modificările aparatului efectuate de utilizator îl exceptă pe producător de responsabilitate pentru pagubele provocate utilizatorului și mediului.

Utilizarea corespunzătoare a uneltei electrice se referă de asemenea și la întreținerea, depozitarea, transportul și separațiile aparatului.

Unealta electrică poate fi reparată doar în punctele de service menionate de producător. Aparatele alimentate la rețea trebuie să fie reparate doar de persoane calificate în acest sens.

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

- Atingerea cu mâna a burghiuilui în mișcare, a îmbrăcămîntii, sau cu cablul de alimentare.
- Arsură în timpul înlocuirii burghiuilui. (În timpul funcționării burghiul se încalzește, și pentru a evita arsurile în timpul înlocuirii folosiți mănuși de protecție).
- Recul elementului prelucrat sau a părților acestuia.
- Curbare/rupere a burghiuilui.

■ Elemente

- Mașină de găurit - 1 buc. • Instrucții de folosire - 1 buc.
- Cheie mandrina - 1 buc. • Fișă de garanție - 1 buc.

■ Elementele uneltei (vezi fig:A,B,C):

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

1. Mandrina cu coroana dințată
2. Comutator de schimbare direcție de rotare
3. Blocada întrerupătorului
4. Întrerupător pornit/oprit
5. Buton reglare viteza de rotare
6. Cablu de alimentare
7. Cheie pentru mandrina cu coroana dințată

DATE TEHNICE:

MODEL	TUW550
Tensiunea de alimentare	220-240 V
Frecvența de alimentare	50 Hz
Puterea	550 W
Viteza de rotire în gol	0-2800 /min
Mandrină (cu coroana dințată)	13 mm
Diametrul maxim de foraj	otel - 10 mm lemn - 25 mm
Greutatea (fără accesorii)	1,6 kg
Clasa echipamentului	□/II
Protecția	IP20
Nivelul presiunii acustice LpA	88 dB(A)
Nivelul puterii acustice LwA	99 dB(A)
incertitudine KpA/KwA=3 dB(A)	
Nivelul de vibrare conform normie EN 60745	
Găurire în metal a_{10}	3,42 m/s ²
incertitudine K=1,5 m/s ²	

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

Trebue 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.

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

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

Avertismente:

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

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

ÎNAINTE DE UTILIZARE:

1. Asigurați-vă că sursa de alimentare are parametrii corespunzători parametriilor mașiniei indicați în tabelul nominal.
2. Asigurați-vă că întrerupătorul mașiniei este în poziția opriț și blocada întrerupătorului (3) este eliberată. Este interzisă mașinie când blocada este activă. Opreirea blocadei are loc prin apăsarea suplimentară a întrerupătorului (4).
3. În cazul utilizării prelungitorului, asigurați-vă că parametrii prelungitorului, secțiunea cablelor, sunt conforme cu parametrii mașiniei. Recomandăm folosirea prelungitoarelor căt mai scurte. Prelungitorul trebuie să fie desfășurat în întregime.

ÎN TIMPUL UTILIZĂRII:

■ Alegerea burghiuilui

La forarea metalului, materialelor plastice, lemnului (cu diametrul orificiului până la 6 mm) folosiți burghie pentru metal.

La forarea în lemn a orificiilor cu diametrul mai mare de 6 mm folosiți burghie pentru lemn.

■ Fixarea burghiuilui

Se introduce burghiuil până la capăt în capul slabit (1) și îl blocăm prin apăsarea fâlcilor cu ajutorul răscușirii inelului exterior cu ajutorul cheii (7), folosind pe rând cele trei orificii ale carcsei capătului (vezi fig:B).

■ Schimbarea direcție de rotație

Deplasați comutatorul direcției de rotare (2) până la capăt în poziția corespunzătoare. Notare pe carcasa întrerupătorului: ➔ - rotație conformă cu direcția acelor de ceas, ➕ - rotație în direcție opusă direcției acelor de ceas. **ATENȚIE:** Este interzisă schimbarea direcției de rotare când capul bormașinei (1) este în mișcare.

■ Pornire/Oprire

Pentru a porni unealta electrică apăsați întrerupătorul (4) și ținăți-l apăsat.

Pentru a bloca întrerupătorul în poziția pornită apăsați blocada întrerupătorului (3).

Pentru a opri unealta electricăm intrerupătorul (4) trebuie eliberat, sau când este blocat cu blocada (3), apăsați-l scurt și apoi eliberați-l.

■ Reglarea vitezei de rotire

Prin mărirea sau micșorarea apăsării pe întrerupător (4) putem regla viteza de rotoare.

O ușoară apăsare pe întrerupător (4) ducelao viteză de rotare mică. Apăsare mărită, mărește viteza de rotire.

■ Setarea vitezei de rotire

Butonul de reglare vitezei de rotire (5) poate fi setat în funcție de viteza dorită. Puteți seta viteza și în timpul funcționării.

Viteza de rotire dorită este aleasă în funcție de materialul prelucrat și condițiile de muncă, și o putem seta în timpul unei probe practice.

INLOCUIREA MANDRINEI DE FORAJ:



ATENȚIE: Înainte de orice schimbare la unealta electrică, trebuie deconectat ștecherul din priză de alimentare.

Mandrina de foraj în mașină cu rotire în dreapta/stânga este blocată cu ajutorul surubului cu filet de stânga. Înainte de înlocuirea mandrinei este necesară desurubarea acestui surub cu ajutorul surubelniței corespunzătoare (PH2) din partea din față prin orificiul mandrinei de foraj.

Surubul cu filet de stânga poate fi deșurubat doar prin răscuire în dreapta.

Pentru a demonta mandrina (1) aşezați mașina de găuri pe suprafață stabiliă, de ex. pe banca de lucru și aşezați cheia cu furcă (14 mm) în inciziile situate în ax. Țineți mandrina cu o mână și cu cealaltă roțiți cheia în direcția opusă mișcării acelor de cearșaf, până ce desfășezi mânerul (vezi fig. C).

Montarea mandrinei se efectuează în ordinea inversă.

În socalul mânerului și pe fileletul axului nu trebuie să se afle nici un fel de impurități.

INDICAȚII REFERITOARE LA UTILIZARE:

- După o utilizare îndelungată cu viteza mică de rotire, porniți unealta electrică în gol pentru răcire timp de aproximativ 3 minute la viteză maximă.
- La forajul în metal, utilizați doar burghie ascuțite pentru metal.

ATENȚIE: Alegerea burghiului corect pentru fiecare tip de proces asigură micșorarea vibratiilor în timpul forajului, fapt care îmbunătățește forarea.

- La înșurubare/dezsurubare suruburilor/piulițelor, apropiați capătul de surub/piuliță când axul bormașinei se rotește.

DEPOZITAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:

Unealta nu necesită o întreținere specială. Unealta trebuie depozitată într-un loc uscat, nu la îndemâna copiilor, trebuie menținută curată, protejată de umezală și praf. Condițiile de depozitare trebuie să elimine posibilitatea de deteriorare mecanică sau efectele nocive ale diferitelor condiții atmosferice.

După forajul praful apărut trebuie îndepărtat cu ajutorul aerului comprimat de pe orificiile de ventilație și mâner. Împiedică deteriorarea lagărelor și îndepărtează pulberea care blochează intrarea aerului de răcire în motor.

TRANSPORT:

Mașina de găuri trebuie transportată și depozitată în ambalaj care o

protejează împotriva umezelii, prafului și a obiectelor mici, mai ales trebuiesc asigurate orificiile de ventilație. Elementele mici care infiltrață carcasa pot duce la distrugerea motorului.

DEFECTIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORALE:

Mașina de găuri nu funcționează:

- controlați dacă cablul de alimentare (6) este conectat corect sau controlați siguranțele,

Mașina de găuri «întrerupe» sau face scântezi:

- controlați și înlocuiți perile de carbon.

ATENȚIE! Înlocuirea perilor de carbon poate fi efectuată doar de un electric autorizat.

- dacă unealta electrică nu funcționează, chiar dacă este conectată la alimentare, trebuie trimisă la un service autorizat pe adresa indicată în fișă de garanție.

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp. z o.o.
str. Marywilska 34,
03-228 Varșovia, POLONIA

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:



ATENȚIE: Simbolul prezentat înseamnă interdicția de a amplasa aparatul uzat împreună cu alte deșeuri (sub amenințarea unei amenzi). Componentele periculoase aflate în aparatul electric și electronic influențează negativ mediul natural și sănătatea oamenilor.

Fiecare gospodărie casnică trebuie să contribuie la redobândirea și refolosirea (recykling) aparaturii uzate. Atât în Polonia, cât și în Europa se organizează sau dețin există sistemul de culegere a aparaturii uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare a respectivelor aparaturi sunt obligate să preia aparatura uzată. În plus, există centrele de colectare a acestuia tip de aparatură.

PICTOGRAME:

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



— «Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să căutați prezența instrucțiunii»



— «Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



— «Folosiți mijloace de protecție auditivă»



— «Folosiți întotdeauna măști de praf»



Politica firmei PROFIX este aceea de perfecționare continuă a produselor sale și de aceea firma își rezervă dreptul de modificare a specificației produsului fără înțințarea anterioară. Imaginile indicate în instrucțiunile de utilizare sunt doar exemple și se pot diferenția puțin de aspectul real al dispozitivului achiziționat.

Prezenta instrucțiune este protejată prin dreptul de autor. Copierea/inmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

URBJMAŠINA TUW550

Oriģinālās instrukcijas tulkojums



PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIEŠAMS IEPAZĪTIES AR SŌ INSTRUKCIJU.

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.

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

Neievērojot zemāk uzrādīto drošības brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību var būt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai nopietnu 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 elektroinstruments barots no akumulatora (bevezodu).



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- a) Elektroinstrumenta kontaktākšinā jābūt pielāgotām pie kontaktilgžām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktākšinu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības izņēmuma dīzelis. Ja netiek darītas kontaktākšipu un kontaktīgžu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- b) Nepieciešams izvairīties no izzemētām vīrmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja noteik kontakts ar izzemētām vai armasavienotām daļām pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentu uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvastrieciena risks.
- d) Nedrīkst pārlogot savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšanai, vilkšanai vai izvilk kontaktākšinu no kontaktīgžas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eljānām, asānā ūkautēm vai kustīgām daļām. Bojāti vai sapīti savienojumavadi palielina elektriskās strāvas triecienarisku.
- e) Gadījumā, ja elektroinstruments tiek lietots ārpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam ārpusē. Lietojot pagarinātājus piemērotus darbam ārpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) Ieteicams ierīci pievienot pie elektriskā tīkla, kurš ir aprīkots ar

21

21

RCD slēdzi ar 30mA vai mazāku izslēgšanasstrāvu.

g) 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:

a) Šī ierīce nav pamērotā lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību atbildīgas personas.

b) Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tārlodzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrīkst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotiku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas kermēja traumas.

c) Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viennrām nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā patekļu maskas, neslīsus apavus, kiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās individuālās traumas.

d) Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad pacēljam vai pārceļam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēža vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie iestēgtā slēža var būt par negadījuma iemeslu.

e) Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālas traumas.

f) Nedrīkst pārlieku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrollēt elektroinstrumentu.

g) Nepieciešams attiegti ērbities. Nedrīkst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai garīmati var tikt aizkerti ar kustīgām daļām.

h) Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu uzsūksanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu ielpošanas bīstamību.

i) Nedrīkst pieļaut, lai iemaņas iegūtas bieži lietojot elektroinstrumentu samazinātu mūsu modribu un drošības noteikumu ignorēšanu. Bezrūpīga rīcība var izraisīt nopietrus ievainojumus sekundēs laikā.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

a) Nedrīkst pārlogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktam darbam. Pareizs

elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projektiēts.

- b) **Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Katrs elektroinstrument, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- c) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detalju maina vai instrumenta glabāšanā.** Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrikst atļaut personām, kurus nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- e) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt.** Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieklēšanos, detalju plisumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem.** Attiecīgi uzturēti asī griezējinstrumenta asmeņi samazina ieklēšanās iespējas un atvieglo apkalošanu.
- g) **Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskāpā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Lietot elektroinstrumentu tam paredzētā veidā var novest pie bīstamām situācijām.
- h) **Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smēreļļa.**
- i) **Elektroinstrumentu tūrišanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes.** Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt/transportēt iepriekš pārliecinos, 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 mehāniskiem bojājumiem.**
- m) **Rokturū un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļjas un smēres.** Neparēzētās situācijās slēdeni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju drošītūrēt un kontrolierēt instrumentu.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

- a) **Savu elektroinstrumentu garantijas un pēcgarantijas remontus veic PROFIX serviss, kas garantē visaugstāko remonto kvalitāti kā arī tiek izmantotas oriģinālās rezerves daļas.**

BRĪDINĀJUMS!

Darba laikā ar elektrisko instrumentu ieteicams vienmēr ievērot galvenos drošības principus, lai izvairītos no ugunsgrēka, elektriskās strāvas trieciena vai mehāniskām

traumām.



BRĪDINĀJUMS!

Individuāla drošība:

- a) **Strādājot ar urbjmašīnu lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.** Troksņa iedarbība var zaudēt dzirdi.
- b) **Veicot darbus, kur darba instruments varētu trāpit uz noslēptiem elektriskiem vadiem vai uz pašu barošanas vada, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie roktura izolētām virsmām.** Kontakts ar barošanas tikla vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārnesanu 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.** Kontakts ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektriskā strāvas triecienam. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzienam. Ūdensvada pāraušana rada materiālus zaudējumus vai notikt elektriskās strāvas trieciens.
- d) **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu.** Azbestam piemīt kancerogenas īpašības.
- e) **Darba vietā nepieciešams uzturēt tiru.** Materiālu maijumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var viegli izaudzēties un uzspārtī.
- f) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Pārliecīnāties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbaudīti, lai nebūtu pārmērīgas pilaides. Apstrādājamo priekšmetu ir drošāk nostiprināt stiprināšanas ierīcei vai skrūvēliski nekā turēt to rokā.
- g) **Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turīt abās rokās, ievērot stabili pozīciju.** Elektroinstrumentu drošāk vadīt abās rokās.
- h) **Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķējas lietotais griezējstruments.** Nepieciešams būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmešanu. Lietotais instruments bloķējas, ja elektroinstrumenti ir pārslogs vai saliecas apstrādājamā priekšmetā.
- i) **Pārtraucot darbu, instrumentu mainīs, remonta, tūrišanas vai regulēšanas laikā nepieciešams atslēgt mašīnu no elektriskā tikla.** Pirms elektroinstrumenta nolikšanas pagaidit līdz tas apstājas. Darba instruments var ieblōkēties, kas rada ka tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.
- j) **Elektroinstrumentu nedrikst lietot ar bojātu barošanas vadu.** Nedrikst prieskarties pie bojāta vada; ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilkkt kontaktdakšu no kon-taktligzdas. Bojāti vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- k) **Ja elektroinstrumenta barošanas vads tiek bojāts, to jāapmaina ar savienojuma vadu, kurš ir pieejams servisa punktā.**

Drošības instrukcijas izmantojot garus urbjus:

- a) **Nekad nestrādājiet ar lielāku ātrumu nekā maksimālo urbjā griešanās ātrumu.** Vienmēr sākt urbt ar mazu ātrumu un pēc tam, kad urbzis ir saskarties ar sagatavi. Lielākā ātrumā urbzis var saliekties, ja tas brīvi griežas nesaskaroties ar apstrādājamo priekšmetu, radot kermēja traumas.
- b) **Urbšanas laikā piespiest urbi pie apstrādājamā priekšmeta viena līnija ar urbi, nespiediet urbi pārāk stipri.** Urbij var saliekties, izraisot bojājumus vai zaudējot kontoli, kas var izraisīt kermēja traumas.

URBJMAŠINAS PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:

Urbjmašīna ir paredzēta caurumū urbšanai kokā, metālā, keramīkā un plastmasā. Ierice ir apgādāta ar elektronisko regulēšanas sistēmu un labo/kreiso ātrumu, kā arī pielāgota skrūvju iekrūvēšanai/izskrūvēšanai un vītošanai.

Kategoriski izslēgts lietot ierīci citos nolūkos.

Urbjmašīna ar vienfāzes dzīnēja piedziņu ir paredzēta mājas un vidēji intensīviem darbiem. Nav piemērta ilgai darbibai smagos apstākļos.

Nedrīkst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.

Aizliegti elektroinstrumentu pielietot neatbilstoši augstāk uzrādītām pielietojumam, tas rada garantijas zaudēšanu kā arī ražotājs neatbild par šādā viedā radītīm zaudējumiem.

Jebkāda ierīces modifikācijas, kuras veic lietojot atbrivo rāzotāju no atbilstības par bojājumiem un zaudējumiem, kuri nodarīti lietojātam un apkārtējiem.

Pareiza elektroinstrumenta lietošana attiecas arī uz konservāciju, glabāšanu, transportu un remontu.

Elektroinstrumentu drīkst labot tikai rāzotāja uzrādītos servisa punktos. Ierīces, kuras tiek barotas no elektriskā tīkla drīkst labot tikai pilnvarotas personas.

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

- Operatora rokas, apģērba vai barošanas vada pieskāršanā pie rotējoša urbjā darba laikā.
- Applaucešanās mainot urbi. (Darba laikā urbis lotti stipri sakarst, lai novērstu applaucešanos to mainot nepieciešams lietot aizsargācīmdušus).
- Apstrādājamā priekšmeta vāt tā daļu atmešana.
- Urbjā saliekšanās/salaušana.

■ Komplektācija

- Triecienurbjmašīna - 1 gab. • Apkalpošanas instrukcija - 1 gab.
- Urbjū patronas atslēga - 1 gab. • Garantijas karte - 1 gab.

■ Ierīces elementi (skat.zīm.: A, B, C):

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

1. Atslēgas urbjmašīnas patrona
2. Apgrīzienu virziena maiņas slēdzis
3. Slēdziņa bloķēšana
4. Slēdzis
5. Griešanās ātruma regulācija
6. Barošanas vads
7. Urbjū patronas atslēga

TEHNISKIE DATI:

MODELIS	TUW550
Barošanas spriegums	220-240 V
Barošanas frekvence	50 Hz
Jauda	550 W
Griešanās ātrums bez slodzes	0-2800 /min
Urbjmašīnas patrona (atslēgas)	13 mm
Maksimālais urbšanas diametrs	tērauds - 10 mm kokš - 25 mm
Masa (bez aprīkojuma)	1,6 kg

Ierīces klase	□/II
Aizsardzības pakāpe	IP20
Akustiskā spiediena līmenis LpA	88 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis LwA	99 dB(A)
mērījumu izklīde KpA/KwA=3 dB(A)	
Vibrācijas līmenis atbilstoši normai EN 60745	
Urbšana metālā a _{h0}	3,42 m/s ²
mērījumu izklīde K=1,5 m/s ²	

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti citos nolūkos vai ar cītiem darba instrumentiem, vai arī ja nebūs pietiekami konservēti, 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, atbilstošās roku temperatūras nodrošināšana, darba operāciju veikšanas seītības noteikšana.

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

Sākotnējām iedarbības novērtējumam var izmantot deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšņa emisijas vērtības.

Brīdinājumi:

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

Operatora aizsardzībai nepieciešams, notiek drošības līdzekļus, kuri pamatojas uz iedarbības novērtējumu faktiskajā lietošanas laikā (ņemot vērā visas operatīvā cikla darbibas daļas, kā piemēram laiku, kurā instruments ir izslēgts un kad strādā tukšgaitā, izņemot sprūdu laiku).

PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pārliecīnāties, ka barošanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītīm uz urbjmašīnas plāksnītes.
2. Pārliecīnāties, ka urbjmašīnas slēdzis ir izslēgšanas stāvokli un slēžu bloķēšana (3) ir atbrivota. Nedrīkst nolikt strādājošu urbjmašīnu, kad bloķēšana ir ieslēgta. Bloķēšanas izslēgšana notiek atkārtoti nospiežot slēdzi (4).
3. Gadījumā, ja strādā ar pagarinātāju nepieciešams pārliecīnāties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgriezums atbilst urbjmašīnas parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas īsus pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

DARBA LAIKĀ:

■ Urbjā izvēle

Urbjot metālā, plastmasā, kokā (cauruma diāmetrs līdz 6 mm) lietot metāla urbi.

Urbjot kokā caurumu diāmetrus lielākus par 6 mm lietot koka urbus.

■ Urbjā stiprināšana

Iebidit urbi līdz atdurei atbrivotā urbjmašīnas patronā (1) un noliksēt to saspiežot zokļus ar ārejo gredzenu lietotot atslēgu (7), patronas korpusā atrodas attiecīgi trīs caurumi (skat.zīm.: B).

■ Apgrīzienu virziena maiņa

Pārbidit apgrīzienu virziena maiņas slēdzi (3) līdz atdurei vēlamā stāvokli. Apzīmējums pie slēža uz korpusa: ➔ – apgrīzieni pulksteņa rādītāja

kustības virzienā, ← – apgriezeni pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.

UZMANĪBU: *Nekad nepārlēgt darba režimu, kad urbjašinas patrona (1) ir kustībā.*

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiest slēdzi (4) un turēt nospiestu.

Lai bloķētu slēdzi ieslēgšanas stāvoklī nepieciešams nospiest slēžā bloķēšanu (3).

Elektroinstrumentu izslēgšanai nepieciešams atbrīvot slēdzi (4), vai ja tas ir bloķēts ar bloķēšanu (3), nospiest uz brīdi un atlaita.

■ Apgriezeni ātruma regulēšana

Palielinot vai samazinot spiedienu uz slēdzi (4) var elastīgi regulēt griešanās ātrumu.

Viegls spiediens uz slēdzi (4) rada mazu apgriezeni ātrumu. Palielinot spiedienu palielinās griešanās ātrums.

■ Apgriezeni ātruma uzstādīšana

Ar ātruma regulāciju (5) var uzstādīt vēlamo apgriezeni ātrumu. To var darīt arī darba laikā.

Vēlamais apgriezeni ātrums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākļiem, un to var noteikt veicot praktisko meģinājumu.

URBJAŠINAS PATRONAS MAIŅA:



UZMANĪBU: *Pirms visiem elektroinstrumenta apkalpošanas darbiem nepieciešams izvilk kontaktakciņš un no kontaktilgždas.*

Urbjašinas patrona urbjašīnai ar labo/kreiso kustību ir stiprināta ar kreisās vitnes skrūvi. Pirms urbjašinas patronas maijas noteikti nepieciešams izskrūvēt šo skrūvi ar attiecīgu krustveida skrūvgriezi (PH2) no priekšpuses caur urbjašinas caurumu.

Kreisās vitnes skrūvi var atbrīvot tikai griežot pa labi. Urbjašinas patronas (1) demontažai nepieciešams novietot urbjašīnu uz stabīlas pamatnes, piem. uz darba galda un pie liegziezumiem, kuri atrodas uz vārpstas pielikti daksvedīgo atslēgu (14 mm). Ar vienu roku tur patronu, bet ar otru roku pagriezt atslēgu pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienā līdz pilnīgai patronas izskrūvēšanai (zīm. C).

Urbjašinas patronas montāža noteikti atgriezeniskā kārtībā.

Patronas ligzdā un uz vārpstas vitnes nedrīkst atrasties nekādi netirumi.

DARBA NORĀDĪJUMI:

- Pēc ilgāka darba ar mazu griešanās ātrumu, lai atdzesētu dzinēju nepieciešams ieslēgt elektroinstrumentu apm. 3 minūtes ar maksimālo griešanās ātrumu bez slodzes.
- Metāla urbānai lietot tikai asus metāla urbūjs.

UZMANĪBU: *Attiecīga urbja izvēle katrai darba veidam nodrošina urbšanas vibrācijas samazināšanos, kas ievērojamā palielinā urbšanas efektivitāti.*

- leskrūvējot/izskrūvējot skrūves/uzgriežņus darba uzgali pielikt pie skrūves/uzgriežņa, kad urbjašīna negriežas.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Mašīnai būtībā nav nepieciešama speciāla konservācija. Mašīnu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamā vietā, uzturēt tiru, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jāizslēdz mehānisko

bojājumu iespēju kā arī atmosfēras apstākļu iedarbibu.

Pēc urbšanas, stipri putekļainā vidē ieteicams ventilācijas atveres un urbjašinas roturi izpūst ar saspilsto gaisu. Tas novērsīs gultņu defektu, likvidēs putekļus, kuri bloķē dzinēja dzesēšanas gaisu.

TRANSPORTS:

Urbjašīnu transportēt un glabāt iepakojumā, kurš sargā no mitruma, putekļiem un smalkiem elementiem, it īpaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, kuri iekļūst korpusa iekšpusē var sabojāt dzinēju.

TIPISKIE DEFEKTI UN TO NOVĒRŠANA:

Urbjašīna nedarbojas:

- pārbaudit vai barošanas vads (6) ir pareizi pieslēgts un pārbaudit drošinātājus,

Urbjašīna «pārtrauc darbu» vai dzirksteļo:

- pārbaudit un apmaiņīt oglīšu sukas.

UZMANĪBU! *Oglīšu sukas var mainīt tikai pilnvarots elektrikājs.*

- ja elektroinstrumenti nedarbojas, neskatoties uz to ka ir spriegums, to nepieciešams nosūtīt uz remonta servisa punktu. Adreses uzrādītas garantijas kartē.

RAŽOTĀJS:

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

VIDESAIZSARDZĪBA:

 **UZMANĪBU:** *Tajā veidā apzīmētus izstrādājumus, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Elektriskajā un elektroniskajā iekārtā esošas briesmīgas vielas var kaitēt apkārtējai videi un cilvēku veselībai.*

Nepieciešams veicināt iekārtu atkritumu pārstrādāšanai un atkārtotai izmantošanai (reciklēšanai). Polijā un Eiropā tiek veidots, vai jau eksistē, iekārtu atkritumu vākšanas sistēma, saskaņā ar ko visiem iepriekšminētās iekārtas pārdošanas punktiem ir pienākums pieņemt nolietuotu iekārtu. Turklāt, ir pieejamas iepriekšminētās iekārtas vākšanas punkti.

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmē:



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



— «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



— «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



— «Lietot putekļu maskas»



Firms PROFIX politika ir nepārtraukta savu produkta pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ieviest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zīmējumi, 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.



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

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

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

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

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

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Obsáhlá bezpečnost:

- Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.**
- Při používání elektronářadí je třeba být předvídativý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum.** Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.
- Je třeba používat osobní ochranné prostředky.** Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprašková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sniží nebezpečí osobních úrazů.
- Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění.** Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo 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.
- Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče.** Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.
- Je zakázáno příliš se nakládat.** Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.
- Je třeba mít vhodné oblečení.** Při práci nenoste volné oblečení ani bízterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.
- Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a rádně se používají.** Použitím pohlcovače prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prahnosti.
- Nedovolte, aby vaše znalosti získané častým používáním elektronářadí způsobily, že se budete cítit sebejistě a začnete ignorovat bezpečnostní pravidla.** Neopatrnost při činnosti může způsobit vzlomku sekundy závažný úraz.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronářadí a péče o ně:

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

- b) **Elektronáradí, u kterého nefunguje spínač, se nesmí používat.** Každé elektronáradí, které nelze zapínat nebo vypínat spínačem, je nebezpečné a 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 elektronáradí 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 součásti 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 ostřé a čisté.** Řádná údržba ostrých hran řezacích nástrojů snižuje pravděpodobnost zaseknutí a usnadňuje obsluhu.
- g) **Elektronáradí, vybavení, pracovní nástroje apod. používejte v souladu s tímto návodem, při čemž zohledňujte pracovní podmínky a druh prováděné práce.** Používání jiným způsobem, pro který není elektronáradí určeno, může způsobit nebezpečné situace.
- h) **V nízkých teplotách, nebo pokud se náradí po delší dobu nepoužívá, doporučuje se zapnout elektronáradí bez zátěže po dobu několika minut za účelem řádného promazání mechanismu pohonu.**
- i) **K čištění elektronáradí používejte měkký, vlhký (ne mokrý) hadík a mydlo.** Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly poškodit zařízení.
- j) **Elektronáradí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a zajištěny proti odblokování s použitím původních součástek určených k tomuto účelu.**
- k) **Elektronáradí skladujte na suchém místě chráněném proti prachu a průniku vlhkosti.**
- l) **Doprava elektronáradí by měla probíhat v původním obalu tak, aby bylo chráněné proti mechanickému použití.**
- m) **Držáky a plochy uchopení udržujte čisté, nezamaštěné olejem a mazivem.** Kluzké držáky a plochy uchopení neumožňují bezpečné držení náradí a jeho plnou kontrolu v nečekaných situacích.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.

Opava:

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



VÝSTRAHA!

VRTÁČKA, výstrahy týkající se bezpečnosti –

Osobní bezpečnost:

- a) **Při práci s vrtačkou používejte chrániče sluchu.** Vystavení se nadměrnému hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- b) **Během provádění prací, při nichž by mohl pracovní nástroj narazit na skryté elektrické vedení nebo na vlastní napájecí vodič, držte elektronáradí za izolované plochy držáku.** Styk s

elektrickým vedením může způsobit předání napětí na kovové součástky elektronáradí, což by mohlo v důsledku způsobit úraz elektrickým proudem.

- c) **Používejte vhodné vyhledávací nástroje na zjištění skrytých elektrických vedení, nebo požádejte o pomoc správce budovy.** Styk s vedením, které je pod napětím, může vést k vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může způsobit výbuch. Průnik do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.
- d) **Nezpracovávejte materiál obsahující azbest.** Azbest způsobuje onemocnění nádorovou nemoci.
- e) **Udržujte pracoviště čisté.** Obzvlášť nebezpečné bývají směsi materiálů. Prach z lehkého kovu se může vznítit nebo vybuchnout.
- f) **Předmět, který zpracováváte, je třeba zajistit.** Ujistěte se, zdajou všechny upevňující svírky stažené a zkонтrolujte, jestli není uchycení volné. Upevnění obráběného předmětu v držáku nebo svírku je bezpečnejší než jeho držení rukou.
- g) **Elektronáradí je třeba při práci pořádně držet oběma rukama a udržovat stabilní postoj.** Je vhodné z bezpečnostních důvodů vést elektronáradí v obou rukách.
- h) **Pokud by se nástroj zasekl, je třeba elektronáradí okamžitě vypnout.** Musíte být v takové situaci připraveni na vysoké vibrace, které způsobí zpětný ráz. Náradí se může zaseknout, když je elektronáradí přetížené nebo když se v obráběním předmětu zkřví.
- i) **Při pracovní prestavce, během výměny nástrojů, oprav, čištění nebo nastavování je třeba zařízení odpojit od přívodu elektrického proudu.** Dříve, než elektronáradí odložíte, počkejte, až se zcela zastaví. Pracovní nástroj se může zaseknout, což může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.
- j) **Nepoužívejte elektronáradí s poškozeným vodičem napájení.** Nedotýkejte se poškozeného vodiče; v případě, že dojde k poškození vodiče během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozené vodiče zrysují riziko zásahu elektrickým proudem.
- k) **Pokud je vodič napájení elektronáradí poškozený, musí se v servisu vyměnit za bezvadný.**

Bezpečnostní pokyny pro používání dlouhých vrtáků:

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

URČENÍ A KONSTRUKCE VRTÁČKY:

Vrtáčka je určena na vrtání otvorů ve dřevě, kovu, keramice a umělých hmotách. Zařízení je vybaveno systémem elektronického nastavení chodu dopravy /doleva a je také vhodné na zašroubování/výšroubování šroubu a na závitování.

Je kategoricky vyloučeno využívat zařízení k jakýmkoli jiným cílům.

Vrtáčka má pouh jeden fázovým motorem a je určena k práci v domácnosti i k průmyslovému využití s průměrnou intenzitou. Není vhodná k dlouhodobým pracím v těžkých podmínkách. **Náradí se nesmí používat k provádění prací vyžadujících použití profesionálního zařízení.**

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

Jakékoli úpravy zařízení prováděné uživatelem osvobojuje výrobce od odpovědnosti za poškození a škody způsobené uživateli a vokolí.

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 opravně.

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:

- Dotek během práce otáčejícího se vrtáku rukou nebo oděvem obsluhy, vodičem napájení.
- Popáleniny při výměně vrtáku. (Během práce se vrták velmi zahřívá, pro ochranu proti popálení používejte při výměně vrtáku rukavice).
- Zprátný ráz zpracovávaného předmětu nebo jeho části.
- Zkrácení /zlomení vrtáku.

■ Kompletace

- Příklepová vrtáčka - 1 ks.
- Klíč ke sklíčidlu s ozubeným věncem - 1 ks.
- Návod na obsluhu - 1 ks.
- Záruční list - 1 ks.

■ Součásti zařízení (viz obr. A,B,C):

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

1. Sklíčidlo na klíč
2. Přepínač směru otáček
3. Blokování vypínače
4. Vypínač
5. Knoťlik nastavení rychlosti otáček
6. Kabel napájení
7. Klíč na sklíčidlo

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TUW550
Jmenovité napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Odebírány výkon	550 W
Rychlosť otáček bez zátěže	0-2800 /min
Sklíčidlo (na klíč)	13 mm
Maximální průměr vrtání	ocel - 10 mm dřevo - 25 mm
Hmotnost (bez příslušenství)	1,6 kg
Třída zařízení	□ / II
Stupeň ochrany	IP20
Hladina akustického tlaku (LpA)	88 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	99 dB(A)
tolerance měření KpA/KwA=3 dB(A)	
Úroveň vibrací podle normy EN 60745	
vrtání do kovu $a_{h,0}$	3,42 m/s ²
tolerance měření K=1,5 m/s ²	

Uvedená úroveň vibrací platí pro základní použití elektronářadí. Pokud by bylo elektronářadí 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 proti důsledkům vystavení vibracím, např.: údržbu elektronářadí a pracovních nástrojů, zajistění vhodné teploty rukou, určení pořádku pracovních úkonů.

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

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

Výstrahy:

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

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

PŘEDZAČÁTKEM PRÁCE:

1. Přesvědčte se, že zdroj elektrické energie má parametry odpovídající parametrům vrtáčky uvedeným na výrobním štítku.
2. Přesvědčte se, že je vypínač vrtáčky ve vypnuté poloze a blokování vypínače (3) je povoleno. Neodkládejte vrtáčku za chodu, pokud by bylo blokování zapnuto. Blokování vypnete opětovným stlačením vypínače (4).
3. Pokud pracujete s prodlužovacím kabelem, upevněte se, že parametry prodlužovacího kabelu, průfezy vodičů, odpovídají parametrům vrtáčky. Doporučujeme použití co nejkratší prodlužovačky. Prodlužovačka by měla být zcela rozevřutá.

PŘI PRÁCI:

■ Volba vrtáku

K vrtání v kovu, umělé hmotě, dřevě (při průměru otvoru do 6 mm) používejte vrtáky na kov.

K vrtání ve dřevě otvorů s průměrem větším než 6 mm používejte vrtáky na dřevo.

■ Upevnění vrtáku

Zasuňte vrták nadoraz do povoleného sklíčidla (1) a znehybněte jej dotažením čelistí otáčecím vnějším kroužkem s použitím klíče (7), při čemž použijte postupně všechny tři otvory v těle sklíčidla (viz obr. B).

■ Změna směru otáček

Přepněte přepínač směru otáček (2) nadoraz do příslušné polohy. Značky na krytu u vypínače: ➡ – otáčky ve směru pohybu hodinových ručiček, ⬅ – otáčky v protisměru pohybu hodinových ručiček.

Pozor: Nikdy nepřepínejte směr otáček, pokud je sklíčidlo (1) v pohybu.

■ Zapínání/vypínání

Za účelem zapnutí elektronářadí je třeba stlačit vypínač (4) a držet jej stlačený.

Pro zablokování vypínače v zapnuté poloze je třeba stlačit blokování

vypínače (3).

Za účelem vypnutí elektronářadí je třeba povolit vypínač (4), nebo – pokud je zablokován tlačítkem (3), stlačit krátce vypínač a následně jej povolit.

■ **Řízení rychlosti otáček**

Zvýšením nebo snížením tlaku na vypínač (4) lze plynule řídit rychlosť otáček.

Lehkým stlačením vypínače (4) uvedete zařízení do chodu s nízkou rychlosťou otáček. Zvýšením tlaku zvýšujete rychlosť otáček.

■ **Nastavení rychlosti otáček**

Knoflíkem na nastavení rychlosti otáček (5) lze nastavit požadovanou rychlosť otáček. Je to možné provést také během práce.

Vyžadovaná rychlosť otáček je závislá na zpracovávaném materiálu a pracovních podmínkách, lze ji odhadnout provedením praktické zkoušky.

VÝMĚNA SKLÍČIDLA:



Před jakoukoliv práci na elektronářadí je třeba vytáhnout elektrickou zástrčku ze zásuvky.

POZOR: Sklíčidlo u vrtačky s možností otáček doprava/doleva je znehybněno šroubem s levým závitem. Před výměnou sklíčidla je nezbytné tento šroub vyšroubovat s použitím příslušného křízového šroubováku (PH2) z přední strany přes otvor sklíčidla.

Šroub s levým závitem povoluje pouze otáčení doprava.

Pro odmontování vrtačního sklíčidla (1) položit vrtačku na stabilní podklad, např. na pracovní stůl, a uchytit vidlicová klíč (14 mm) do zárezu, které jsou na vrtěném. Přídržet sklíčidlo jednou rukou a druhou otáčet klíčem v protisměru pohybu hodinových ručiček, až bude sklíčidlo zcela vyšroubované (obr. C).

Namontování sklíčidla probíhá v opačném pořadí.

V sedle a na závitu sklíčidla nesmí být žádné necistoty.

POKYNUTÝKAJÍCÍ SE PRÁCE:

- Pro déle trvající práci s nízkými otáčkami je třeba za účelem zchlazení spustit zařízení na dobu cca 3 minut při maximální rychlosťi otáček bezzážebě.
- Po vrtání otvorů v keramických dlaždicích používejte vrták na sklo a glazury.
- Na vrtání v kovu používejte pouze ostré vrtáky na kov.

POZOR: Volba vhodného vrtáku pro každý druh práce Vám zajistí menší vibrace během vrtání, což významně zvýší účinnost vrtání.

- Při zašroubování/vyšroubování šroubů/matic příkládejte pracovní koncovku na šroub/matici, dokud se sklíčidlo netočí.

UCHOVÁVÁNÍA ÚDRŽBA:

Stroj v podstatě nevyžaduje zvláštní údržbu. Uchovávejte zařízení na dětem nedostupném místě, udržujte je čisté, chráňte proti vlhkosti a zaprášení. Podmínky skladování by mely být takové, aby vyloučily možnost mechanického poškození a působení atmosférických lalin.

Po vrtání v silné prasné prostředí se doporučuje přefoukaní stlačeným vzduchem ventilačních otvorů a sklíčidla. Zabrání to poškození ložisek a

odstraní prach blokující přísun vzduchu chladicího motoru.

DOPRAVA:

Vrtačku doprovázejte a skladujete v obalu, který ji chrání ji proti vlhkosti, průniku prachu a drobných částic, chráňte především ventilační otvory. Drobné částice, které se dostanou dovnitř krytu, by mohly poškodit motor.

TYPICKÉ PORUCHY JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ:

Vrtačka nefunguje:

- Zkontrolujte, zda je vodič napájení (6) řádně zapojený a zkontrolujte pojistky,

Vrtačka «přerušuje chod» a/nebo jiskří:

- Zkontrolujte uhlíkové kartáče, v případě potřeby je vyměňte.

POZOR! Výměnu uhlíkových kartáčů může provést pouze elektrikář s příslušným oprávněním.

- Pokud elektronářadí stále nefunguje, i když má požadované napájení a má neopotřebované uhlíkové kartáče, odevzdaje je do servisní opravny, jejíž adresa je uvedena v záruce.

VÝROBCE:

PROFIX s.r.o.

ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Polsko

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



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

Domácností 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 ochranné masky proti prachu»



«Používejte ochranné masky proti prachu»



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.


PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

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

Žemiau pateiktuose įspėjimuose sėvoka „elektros prietais“ apibudina elektros prietaisą maitinamą elektros energią iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisą maitinamą akumuliatoriumi (belaidis).



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

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



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui.** Jokiui būdu negalima keisti kištuką. Jeigu elektros prietaisas turi ižeminimą, negalima naudoti ilgintuvu.
- Originaliu kištuku bei lizdu naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.**
- Venkite kūno kontaktu su ižemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvaus.** Kontaktas su ižemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jeigu vanduo patenkai į elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laido ne pagal paskirtį.** Neneškite įrenginio paėmę už laido, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistu aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialistai tam skirtus prailginimus.** Prailginivų skirtingybių darbu lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Įrankį rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė yra 30 mA arba mažesnė.**
- Jeigu negalima išvergti elektros prietaiso naudojimo drėgnoje aplinkoje, naudokite RCD įrenginį.** RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal specialisto naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu už saugą.**
- 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.** Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą galiapti trumputį sužalojimų priežastimi.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kauke, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinimą.** Priekyje įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumulatorius įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisais yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su pirštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą galiapti nelaimingo atsiklimo priežastimi.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus.** Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas galiapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelygi priekj. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą.** Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketėsituacijoje.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pištynes nuo besiskančių prietaiso dalių.
- Jeigu įrenginiam yra prietaikyti prijungimui prie dulkių nusisurbimo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį.** Dulkių surinkėjų panaudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.
- Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, įgyti dažno jų naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisyklėi.** Neatsargiai naudojantis elektros įrankiais, galima rimtais užsiseisti per kelias sekundes.



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas

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

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiem su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudojā neįpratę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisais užtraišas pjovimo įrankiai 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 nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, išjunkite jį keliomis minutėmis be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skudurū ir muiliu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuoikite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuoikite originalioje pakuočėje, saugaunčioje nuo mechaninių pažeidimų.
- m) Rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai turi būti švarūs, nealiejuoti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai yra slidūs, netiketose situacijose negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valyti.



ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

- a) Garantinį ir pogarantinį elektros įrankių remontą atlieka PROFIK servis, todėl garantuojama aukščiausia remonto darbų kokybė bei originalios atsarginės dalys.



DĖMESIO!

GREŽTUVAS, saugaus darbo nuorodos.

Žmonių sauga:

- a) Darbo metu naudokite klausos apsaugos priemones. Ilgalaikis darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- b) Darbo metu, kai yra pavojus užkliauditi elektros laidus arba paties prietaiso laida, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po įtampos, o tai gali sukelti elektros smūgį.
- 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 vamzdžių pažeidimas gali sukelti sprogimą. Vandentiekio vamzdžių pažeidimas gali sugadinti aplinkoje esančius daiktus.
- d) Draudžiama dirbtis su medžiagomis, kurių sudėtyje yra

asbestas. Asbestas gali būti navikinių susirgimų priežastimi.

- e) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulkės gali užsidegti arba sprogti.
- f) Būtina patikimai pritrininti apdorojaną daiktą. Įsitikinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patirkinkite, kad jie nebuč pernelyg laisi. Apdorojamo daikto pritrinintumas tvirtinimo mechanizmu arba paustuvuose didina darbo saugumą.
- g) Elektros prietaisą laikykite abiem rankomis ir užtikrinkite stabilią darbo poziciją. Elektros įrankio laikymas abiem rankomis užtikrina didesnį saugumą.
- h) Jeigu naudojamas įrankis ištirgo, nedelsiant ištraukite elektros prietaiso kištuką iš elektros lizdo. Būkite pasiruošę įrankio vibravimui, kuriuo metu gali būti atmesta apdorojama medžiaga. Naudojamas įrankis gali ištirgti, jeigu elektros prietaisai bus perkrautus arba išskreivins apdorojamoje medžiagoje.
- i) Prietaiso kištuką ištraukite iš lizdo darbo pertraukos metu, antgalį keitimo metu, remonto, valymo arba reguliavimo metu. Prietaisą dėkite tik, kai jo dalis jau visiškai nejudá. Darbo įrankis gali užstriegti tokiu atveju galima prarasti kontrolę.
- j) Draudžiama naudotis prietaisai, jeigu jų maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu laidas yra pažeistas, jokiui būdu neleskite jo; jeigu laidas yra pažeidžiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.
- k) Jeigu sugedo elektros prietaiso laidas, jį pakeisti galima pas gamintoją, specializuotame remonto punkte arba gali tai atlikti specialistas tam, kad išvengtumėte pavojaus.

Ilgų grąžtų saugaus naudojimo instrukcija:

- a) Niekuo met nedirbkite maksimalų grąžto sukimosi greitij viršijančiu greičiu. Visuomet gręžti pradėkite mažu greičiu, grąžtui palaipsniu apdirbamą objektą. Naudojant didesnį greitį, apdirbamą objekto neliečiantis grąžtas gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus.
- b) Greždam ieties linija spauskite grąžtą prie apdirbamų objektų; nespauskite per stipriai. Grąžtai gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus. Taip pat galite nustoti grąžtą valdyti, kai taip pat gali sukelti kūno sužalojimus.

GREŽTUVO PASKIRTIS IR SANDARA:

Grežtuvas yra skirtas grežti medienoje, metale, keramikoje ir plastike. Kalimo funkcija turi elektroninę reguliavimą sistemą bei sukimosi dešinė/ į kairę funkciją, įrankiu taip pat galima įsukti/išsukti varžtus ir atlikti įsriegimą.

Kategoriskai draudžiama naudoti prietaisą kitiems tikslams.

Grežtuvas tai varomas vienfaziu varikliu įrankis, skirtas atlikti vidutinio intensyvumo darbus namų užkyje. Netinka ilgalaikiams darbui sunkiose sąlygose. Draudžiama naudotis prietaisai atliekant darbus reikalaujančius profesionalių įrenginių.

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

Bet kokios prietaiso modifikacijos padarytos naudotojui atleidžia gamintoją nuo atsakomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotoju bei aplinkiniais. Tinkamas naudojimas taip pat apima tinkama elektros prietaiso priežiūrą, sandėliavimą, transportavimą bei remontą.

Elektros prietaiso remontą galima atlikti tik specialiuose punktuose nurodytuose gamintoju. Prietaisai, maitinančių elektros remontą gali atlikti tik įgalioti asmenys.

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

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

■ Komplektavimas

- Grėžtuvas - 1 vnt.
- Dantytojo grėžimo patrono raktas - 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantinis lapas - 1 vnt.

■ Prietaiso elementai (žiūrėkite pav. A, B, C):

Prietaiso dalijų numeracija atitinka grafinėms piešiniams 2 puslapio naudojimo instrukcijos:

1. Dantytas grėžimo patronas
2. Apsukimų krypties jungiklis
3. Paleidimo jungiklio blokovimo mygtukas
4. Paleidimo jungiklis
5. Apsukimų greičio reguliatorius
6. Maitinimo laidas
7. Dantytojo grėžimo patrono raktas

TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TUW550
Maitinimo įtampa	220-240 V
Maitinimo dažnis	50 Hz
Sunaudojamas pagėjumas	550 W
Apsukimų greitis be apkrovos	0-2800 /min
Grėžimo laikiklis	13 mm
Maksimalus grėžimo skersmuo	plienas - 10 mm mediena - 25 mm
Masė (be papildomos įrangos)	1,6 kg
Prietaiso klasė	□/II
Saugumo lygis	IP20
Akustinio slėgio lygis LpA	88 dB(A)
Akustinio pajėgumo lygis LwA	99 dB(A)
Matavimo paklaida KpA/KwA=3 dB(A)	
Vibracijos lygis pagal EN 60745	
grėžimas (metalinis) a_{hD}	3,42 m/s ²
matavimo paklaida K=1,5 m/s ²	

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

Pateiktos aukščiau priežastys gali padidinti vibracijų lygi darbo metu. Būtina panaudoti papildomos priemones, saugančias naudotą nuo vibracijų pasekmis, pav.: prietaiso ir darbo įrankių priežiūra, veiksmų eilės nustatymas.

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

Įspėjimai:

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

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

PRIEŠ PRADEANT DARBA:

1. Jisitinkite, kad maitinimo šaltinio parametrai atitinka prietaiso parametrus, nurodytus jo firmineje lentelėje.
2. Jisitinkite, kad grėžtuvo jungiklis yra padėtyje „išjungtas“ ir jo blokavimo mygtukas (3) yra atlaisvintas. Nepadékite įjungto grėžtuvo, jei yra paspaustas jungiklio blokavimo mygtukas. Blokavimas išjungiamas dar kartą paspaudus jungiklį (4).
3. Jei naudojate ilgintuvą jisitinkite, kad jo parametrai, laidų skersmuo, atitinka grėžtuvo parametrus. Patariama naudoti kuo trumpesnius prailgintuvus. Prailgintuvus turi būti išvyniotas visame ilgyje.

APTARNAVIMAS:

■ Grėžto parinkimas

Grėžtui metalė, plastike, medienoje (angos skersmuo iki 6 mm) naudokite grėžtus metalui.

Grėžiant medienoje angas didesnes nei 6 mm naudokite grėžtus medienai.

■ Grėžto tvirtinimas

Grėžtą įdėkite iki galo į atlaisvintą laikiklį (1) ir užfiksukite sukdami išorinį žiedą raktu (7), naudokite iš eilės visas angas laikiklio korpuose (žiūrėkite pav.B).

■ Apsukų krypties nustatymas

Perstumkite apskukų krypties jungiklį (2) iki reikiamas padėties. Ženklinimas ant jungiklio: ➡ – darbas pagal laikrodžio rodyklę, ➡ – darbas priešinga laikrodžio rodykles kryptimi.

DĖMESIO: Niekada nekeiskite apskukų greičio, kai įrankio laikiklis (1) juda.

■ Įrankio įjungimas/išjungimas

Norédami įjungti elektros prietaisą paspauskite jungiklį (4) ir laikykite ji paspausta.

Norédami užfiksoti jungiklį pozicijoje „išjungtas“ paspauskite jungiklio blokovimo mygtuką (3).

Norédami išjungti elektros prietaisą paspauskite jungiklį (4) ir paleisti po to, kai jis yra užfiksotas blokovimo mygtuku (3), neilgam paspausti ir atlaisvinti.

■ Apsukimų greičio reguliavimas

Apsukimų greitį sklandžiai reguliuojamas didinant arba mažinant jungiklio (4) spaudimą.

Lengvas jungiklio (4) spaudimas duoda nedidelį apskukų greitį.

■ Apsukimų greičio nustatymas

Apsukų greičio valdikliu (5) galima nustatyti reikiamą apskukų greitį. Tai galima atlikti taip pat darbo metu. Reikalaujamas apsukimų greitis

priklauso nuo apdirbamos medžiagos ir darbo sąlygų ir galima ji nustatyti atlikus priešlaikinį bandymą.

GRĘŽIMO LAIKIKLIO KEITIMAS:



DĖMESIO!

Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus ištarkite maitinimo laido kištuką iš elektros lizdo.

Gręžimo laikiklis, judantis į dešinę/jaunė tvirtinamas varžtu su kairiuoju sriegiu. Prieš klesdami laikiklį išsukite šį varžtą; naudokite tam atitinkamą kryžminį suktuvą (PH2); varžtą išsukite iš gręžimo laikiklio priekio.

Kairysis išsukamas tik sukant jį į dešinę.

Norėdami nuimti laikiklį (1), padėkite gręžtuvą stabiliame paviršiuje, pvz. darbastalyje ir pridėkite atvirą veržliaraktį (14 mm) prie veleno įpjovą. Prilaikykite laikiklį viena ranka, o kita – pasukite raktą priešinga laikrodžio rodykles kryptimi (žiurėk pieč. C).

Gręžimo laikiklio uždėjimas atliekamas atvirkštine tvarka.

Laikiklio angioje į veleno sriegyje negali būti jokių nešvarumų.

DARBO PATARIAMAI:

- Po to, kai prietaisas ilgai dirba mažu apskumų greičiu, būtina jį paleisti 3 min. maksimaliu apskumų greičiu be apkrovos.
 - Norėdami gręžti angas keramikos plynėlėse naudokite specialius grąžtaistiklui ir keramikai.
 - Metaliniu naudokite tik gręžtuvus skirtus metalui.
- DĖMESIO:** Tinkamas grąžta parinkimas sumažina virpesius gręžimo metu, kas didina gręžimo našumą.
- Jšukant/išsukant varžtus, veržlės įrankio antgalį prie varžto/veržlės pridėkite kai laikiklis nebesisuka.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Prietaisas beveik nereikalauja specialios priežiūros. Prietaisą laikykite vietoje nepasiekiamoje vaikams; prietaisas turi būti švarus bei saugomas nuo dulkių ir drėgmės. Laikymo sąlygos turi užtikrinti saugumą nuo mechaninių pažeidimų bei oro sąlygų poveikio.

Po gręžimo dulkoje aplinkoje rekomenduojama paprasti visas ventiliacines angas ir patrono suslėgtu oru. Tokiu būdu bus saugomi gulneriai, pašalintos dulkės, kurios gali blokuoti variklį.

TRANSPORTAS:

Gręžtuvą laikykite bei transportuokite pakuočėje saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkų objektų įsišķerbinimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkanties į korpusą gali pažeisti variklį.

TIPISKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

Gręžtuvas neveikia:

- patikrinkite ar maitinimo laidas (6) yra tinkamai prijungtas; patikrinkite ar elektros lizde yra įtampa;

Gręžtuvas «blokuojasi» arba kibirkščiuoja:

- patikrinkite anglies šepetelių būklę ir pagal poreikį pakeiskite;

- DĒMESIO!** Anglies šepetelius keitimą gali atlikti tik elektrikas.
- jeigu elektros prietaisas neveikia nepaisant to, kad turi elektros maitinimą, o jo anglies šepeteliai yra geros būklės, būtinai nuvežkite prietaisą į serviso punktą adresu nurodytu garantiniame lape.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o., Marywilska 34, 03-228 Varšuva, Lenkija

APLINKOS APSAUGA:



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

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

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukųose paaškinimas:



– «Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»



– «Visada dėvėkite apsauginius akinius!»



– «Naudokite klausos apsaugos priemones!»



– «Naudokite dulkių kaukę!»



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

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

DT-C2/d_zg/0179/02

Łomna Las: 2019.12.23

(GB) EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY
(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE/UE
(LV) EK/ES ATBILSTIBAS DEKLARACIJA

(LT) EB/ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
(CZ) ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODE

(GB)
MANUFACTURER

(PL)
PRODUCENT

(RO)
PRODUCATOR

(LV)
RAŽOTĀJS

(LT)
GAMINTOJAS

(CZ)
VÝROBCE

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

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

(LV) Persona atbilstīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

(LT) Asmuo iegaliotas parengti tehninę dokumentaciją:

(RO) Persoana imputernică pentru pregătirea documentației tehnice:

(CZ) Osoba oprávnená připravit technickou dokumentaci:

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

(GB) Drill (PL) Wiertarka (RO) Mašină de găuri (LV) Urbjmašīna (LT) Grežtuvas (CZ) Vrtáčka

TRYTON TUW550

LD102

220-240 V; 50 Hz; 550 W; kl. II; n_o: 0-2800 /min; Ø10

S1952 ... - S2005

(GB) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekā apkartīkļotās deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņotām tiesību aktam (LT) Pirmiu aprašytas deklaracijas objekts atitinka susijusius derinamuosius Sajungos teisės aktus: (CZ) Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

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

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

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

(LV) 2006/42/EK (OV L 157, 9.6.2006., 24./86. lpp.); 2014/30/ES (OV L 96, 29.3.2014., 79./106. lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektroķīmiskās un elektronikās iekārtās (OV L 174, 1.7.2011., 88./10. lpp.);

(LT) 2006/42/EB (OL L 157, 2006 6 9, p. 24–86); 2014/30/ES (OL L 96, 2014 3 29, p. 79 –106); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektronikėje įrangoje apribojimo;

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

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

(LV) un tika izgatavoti atbilstoši normām:

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

(LT) bei yra pagamintas pagal normas:

(RO) și au fost produse conform normelor:

(CZ) a byly(a)y vyrobena(y) podle normy(em):

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

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-7-1:2015

IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-8:2017 IEC 62321-1:2016 IEC 62321-2:2013

Mariusz Rotuski
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji
Réprésenteur de la Board for Certification

(GB) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłącznie odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdots vienig iuz šāda ražotāja atbilstību. (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. (CZ) Toto prohlášení o shodě vydával na vlastní odpovědnost výrobce.



NOTES:



NOTES:

