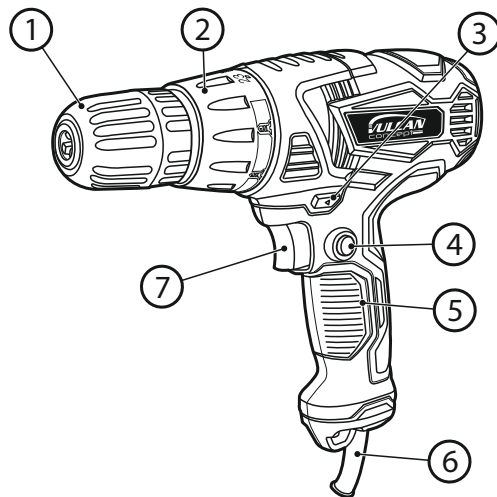
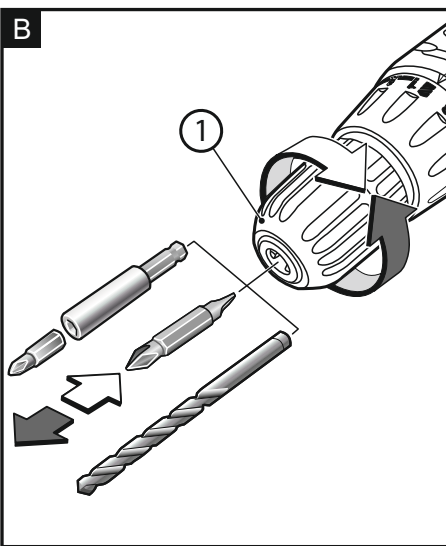
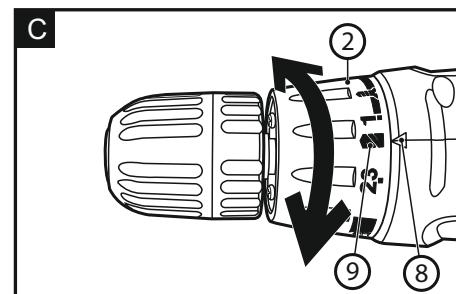
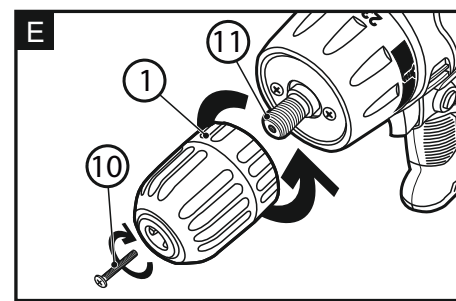
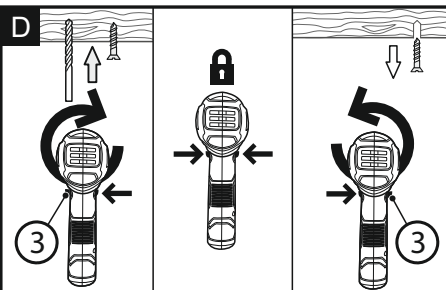
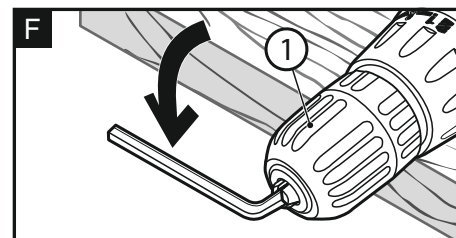


VZU300

GB	Operating instruction	ELECTRIC DRILL-DRIVER	3
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	WIERTARKO-WKRĘTARKA ELEKTRYCZNA	7
RU	Инструкция по эксплуатации	ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ.....	12
RO	Instrucții de folosire	BORMAȘINĂ-ŞURUBELNIȚĂ ELECTRICA	18
LV	Lietošanas instrukcija	ELEKTRISKĀ URBJMAŠĪNA-SKRŪVGRIEZIS.....	23
CZ	Návod na obsluhu	ELEKTRICKÁ VRATČKA-ŠROUBOVÁK.....	28
LT	Naudojimo instrukcija	ELEKTRINIS GRĘŽTUVAS-SUKTUVAS.....	32

A**B****C****E****D****F**



OPERATING INSTRUCTION ELECTRIC DRILL-DRIVER VZU300

Original text translation



BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



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

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

Keep all work safety instructions and tips for future reference.

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



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

Workplace safety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Personal safety:

- a) **This equipment is not intended for use by persons (including children) disabled physically, mentally, sensorial or persons with no experience and knowledge in operating the equipment unless they operate the equipment under supervision or follow user's instructions provided by persons responsible for their safety.**
- b) **It is necessary to predict steps, watch and keep common sense when using power tools.** Do not operate power tools when you are tired, under influence of drugs, medicine or alcohol. A moment of inattention while operating a power tool may result in serious personal injury.
- c) **Use personal protective equipment (PPE).** Always wear safety goggles. Wearing personal protective equipment (PPE) including a dust mask, anti-slippery footwear, a helmet and ear protection reduces personal injury.
- d) **Avoid unexpected start up.** Before connecting your power tool to the mains and/or inserting a battery make sure its power switch is in off position. Carrying your power tool with a finger on its power switch or without disconnecting it from the mains (switched on) may result in an accident.
- e) **Before starting your power tool remove any keys/wrenches.** Leaving a key/wrench in the rotating part of your power tool may result in personal injury.
- f) **Do not lean forward too far.** Always remain stable and maintain balance. It will allow you to have a better control over your power tool in unpredictable situations.
- g) **Wear appropriate clothing.** Do not wear loose clothes or jewelry. Keep your hair tied. Keep your clothes away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair may be caught by moving parts.
- h) **If your power tool allows for using an external dust extraction or collection system, make sure it is connected and used properly.** Using dust collectors may reduce dust affected risks.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

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

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

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 of repair and use of genuine spare parts.
- b) If a fixed power cord is damaged, to avoid risks it should be replaced by power tool manufacturer or in a specialty repair shop or by a qualified person.

WARNING! ELECTRIC DRILL-DRIVER, security warnings –

Personal Safety:

- a) Use hearing protection when using drill/drive. Exposure to noise can cause hearing loss.
- b) During work, when the power tool or drill might encounter a hidden electricity wire or its own lead, the power tool must be held by the insulated areas of the handle. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- c) Use appropriate detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance. Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- d) Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.
- e) Keep your workplace clean and tidy. Material mixtures are extremely dangerous. Light metal dusts can ignite or explode.

- f) Protect the object machined. Make sure all clamps are closed and check for excessive clearance. It is safer to fix the object machined in a fixing device or a vice than holding it in your hand.
- g) Hold the power tool tightly. During driving and loosening of screws, short moments of strong movements in reaction to this action may occur.
- h) Turn the power tool immediately when the bit jams. Expect intense vibrations that can result in a kickoff. The bit jams when the power tool is overloaded or is bent inside the object.
- i) Before you put the power tool aside make sure it is completely stopped. The bit can jam resulting in losing control over the power tool.

APPLICATIONS AND CONSTRUCTION:

The electric drill-driver is designed for driving and removing screws, drilling holes in such materials as steel, wood, plastics etc.

The combo drill and driver is designed exclusively for DIY applications.

The tool must not be used for work requiring a professional tool.

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

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

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

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

■ These set includes:

- Electric drill-driver - 1 piece
- Operating instruction - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

■ Device components (see page 2):

- Fig.A**
- 1. Keyless chuck
 - 2. Clutch control knob
 - 3. Rotation direction switch
 - 4. Switch lock
 - 5. Handle
 - 6. Power cord
 - 7. On/off switch
- Fig.C**
- 8. Clutch setting indicator
 - 9. Drilling setting pictogram
- Fig.E**
- 10. Left-threaded fixing screw
 - 11. Spindle

TECHNICAL DATA:

Rated voltage	230 V
Rated frequency	50 Hz
Power consumption	300 W
No load speed	0-750 rpm

Drill chuck (keyless)	ø10 mm
Maximum drilling diameter	Steel-8 mm
	Wood -20 mm
Weight	1,3 kg
Equipment class	II/□
Sound pressure level (LpA)	84 dB(A), ±3dB(A)
Sound power level (LwA)	95 dB(A), ±3dB(A)
Vibration level according to EN 62841-1:2015 (measuring tolerance: K=1,5m/s ²)	a _{wh} =4,98 m/s ² (drilling in metals)

BEFORE YOU START:

1. Make sure that the power supply parameters match the data plate parameters.
2. Make sure that the drill-driver switch is in off position and on/off switch lock (4) is released. Do not put the operating drill-driver aside when the switch lock is on. To switch the lock off press the button (7) again.
3. When using an extension cord make sure its parameters and cable cross-section meet the drill-driver power requirements. Extension cords should be as short as possible. When in use extension cords must be fully uncoiled.

■ Installation and removing tool bits to/from the keyless chuck (Fig. B):

CAUTION: Disconnect the drill-driver from its power supply to protect it against accidental energizing, which may result in injury to the operator.

To install a drill (or a working bit) in the chuck (1) hold the lower ring of the grip (the one close to the tool body) with one hand and rotate, with the other hand, the upper ring clockwise to achieve locking of the drill /bit in the chuck.

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

To remove a drill (or a working bit) from the chuck hold the lower ring of the grip (the one close to the tool body) with one hand and rotate, with the other hand, the upper ring anticlockwise to enlarge the chuck opening.

IN USE:

■ Turning on/off:

The switch (7) has fluid rotation speed adjustment built-in. Press the switch to activate the power tool. The rotation speed will increase the further the switch is pushed.

To lock the switch in on position press the switch lock (4).

To turn the power tool off just release the switch button (7) or, when it is locked with switch lock (4), press it for a moment and then release it.

■ Choosing rotation direction (Fig. D):

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

- to select clockwise rotation, move the clockwise/counter-clockwise slider (3) to the left (looking from the back of the driver),
- to select counter-clockwise rotation, move the clockwise/counter-clockwise slider (3) to the right (looking from the back of the driver),

When the rotation direction switch is in the middle position, it is locked.

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

unscrewing screws, counter-clockwise operation should be selected.

■ Choosing torque (Fig. C):

The driver is equipped with a ring (2), which can be used for setting the torque when driving screws.

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

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

For drilling in metal, wood or plastic, set the ring (2), so that the indicator (8) points to symbol (9).

■ Changing the chuck (Fig. G):

In the case of power tools without a drill spindle protection, the drill chuck can be replaced in the following way:

1. Disconnect the power tool from the mains.
2. Open the chuck (1) as wide as possible.
3. Using a screwdriver PH 2 (Philips No. 2) in clockwise direction, undo the screw that fixes the chuck (**CAUTION! Left-thread**). If it is impossible to remove the fixing screw (10), put the screwdriver tip to the screw head and unlock it by striking the screwdriver handle.
4. Hold the lower chuck ring (the one closer to the driver body) and rotate the drill/drive chuck counter-clockwise (looking from the point of view of the chuck).

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

5. To attach the chuck, screw it onto the drive spindle counter-clockwise (looking from the chuck side) and secure by screwing in the fixing screw (10) counter-clockwise using a PH 2 screwdriver (No.2 Philips). For the chuck not to rotate during screwing in the fixing screw, the chuck should be held by the lower ring (the one closer to the drill/drive body).

TIPS REGARDING OPERATION:

■ Drilling boreholes:

1. To drill deep boreholes carry out your job gradually, drill to lower depths and remove the drill from the borehole from time to time to remove borings from the borehole.
2. To drill large diameter boreholes it is recommended to start with drilling a low-diameter borehole and then expand it to the desired diameter. It prevents the tool from overloads.
3. When the drilling bit is seized during working switch immediately tool off to prevent it from being damaged. Switch the rotations direction to the anticlockwise rotations and then remove the drilling bit from the borehole.
4. Keep the drill aligned with the axis of the borehole. The drilling bit must be positioned perpendicularly to the surface of the machined material. When the perpendicularity fails to be maintained the drilling bit may be seized or broken or, under extreme circumstances, the operator may be injured.

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

■ Driving screws:

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

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

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

STORAGE AND MAINTENANCE:

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

■ Cleaning

WARNING! Prior to any cleaning or maintenance always unplug the drill-driver from the mains socket.

It is recommended to clean venting holes and drill chuck with compressed air on a regular basis. It will protect bearings against damage, remove dust that blocks cooling air to enter the motor.

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

TRANSPORTATION:

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

TROUBLESHOOTING:

The drill-driver does not work:

- check whether the rotation direction switch is not set to the middle position;
- check whether the power cord is properly connected and check fuses.

The drill-driver works with jerks or sparks are visible:

- 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 located at the address provided in your warranty card.

PICTOGRAMS:

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



— «Read this instruction before switching on the power supply and starting the work»



— «Always wear safety goggles»



— «Wear hearing protection»

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

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

MANUFACTURER:

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

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

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



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.

PL

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
WIERTARKO - WKRĘTARKA ELEKTRYCZNA VZU300**

Instrukcja oryginalna



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY
ZAPOZNAĆSIĘ 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 ostrzeżenях wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bezprzewodowe).



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne:

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

daleka od źródła ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się w wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużaczy przeznaczonych 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 porażenia prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłącznika lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przyłączonym wyłącznikiem 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, bieżteria lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzia:

- a) **Nie należy elektronarzędzia przeciągać.** Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwia pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) **Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załączają i nie wylączą.** Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) **Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem.** Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) **Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia.** Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) **Elektronarzędzia należy konserwować.** Należy sprawdzać współsiowość 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 zakleszczeń i ułatwia obsługę.
- g) **Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania.** Użycie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczny sytuację.
- 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 wilgoci.**

- l) **Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.**



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.**

- b) **Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.**



OSTRZEŻENIE! WIERTARKO-WKRĘTARKA ELEKTRYCZNA, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa –

Bezpieczeństwo osobiste:

- a) **Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarko - wkrętarką.** Narządzanie się na hałas może spowodować utratę słuchu.

- b) **Podczas wykonywania prac, przy których narzędziem roboczym lub śrubą mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści.** Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekroczenie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.

- c) **Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc administrację obiektu.** Kontakt z przewodami znajdująymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody hydrologiczne.

- d) **Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest.** Azbest powoduje chorobę nowotworową.

- e) **Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości.** Mieszanki materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.

- f) **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Upewnić się, czy wszystkie zaciśki mocujące są ścisłe i zweryfikować, aby nie było przesadnego luzu. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go ręka.

- g) **Elektronarzędzie podczas pracy należy mocno trzymać oraz dbać o stabilną pozycję.** Podczas dokręcania i luzowania śrub mogą wystąpić krótkotrwałe wysokie momenty reakcji.

- h) **Należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, gdy zablokuje się używane narzędzie.** Należy być przygotowanym na wysokie wibracje, które powodują odrzut. Używane narzędzie zablokowane jest, gdy: elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrywy się w obrabianym przedmiocie.

- i) **Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu.** Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

PRZEZNACZENIE I BUDOWA WIERTARKO-WKRĘTARKI:

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

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

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

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

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

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

■ Kompletacja

- Wiertarko-wkrętarka elektryczna - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

■ Elementy urządzenia (patrz str. 2):

Rys.A 1. Uchwyt wiertarski szybkozacziskowy

2. Pokrętło regulacji sprężyna
3. Przełącznik kierunku obrotów
4. Blokada włącznika
5. Rękojeść
6. Przewód zasilający
7. Włącznik

Rys.C 8. Znaczek nastawienia sprężyna

9. Piktogram pozycji wiercenie

Rys.E 10. Śruba mocująca lewoskrztna

11. Wrzeciono

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc pobierana	300 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-750 /min
Uchwyt wiertarski (szybkozacziskowy)	ø10 mm
Maksymalna średnica wiercenia	stal - 8 mm drewno - 20 mm
Masa	1,3 kg

Klasa narzędzia	II/II
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	84 dB(A), ±3dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	95 dB(A), ±3dB(A)
Poziom wibracji wg EN 62841-1:2015 (tolerancja pomiaru: K=1,5 m/s ²)	a _{hd} : 4,98 m/s ² (wiercenie w metalu)

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom urządzenia podanym na tabliczce znaniomowej.
2. Upewnić się, że włącznik wiertarko-wkrętarki jest w pozycji wyłączenia i blokada włącznika (4) jest zwolniona. Nie wolno odkładać pracującej wiertarko-wkrętarki, gdy blokada jest włączona. Wyłączenie blokady następuje przez ponowne wcisnięcie włącznika (7).
3. W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się, że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom wiertarko-wkrętarki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

■ Instalowanie narzędzi roboczych (rys. B):

UWAGA: Odłącz wiertarko-wkrętarkę od zasilania, aby zabezpieczyć się przed przypadkowym włączeniem maszyny, co może spowodować zranienie operatora.

Aby zainstalować wiertło (lub końcówkę roboczą) do uchwytu (1) należy jedną ręką przytrzymać dolny pierścień uchwytu (blizszy korpusowi wiertarko-wkrętarki), a drugą ręką obracać górnego pierścienia uchwytu w prawo, aby uzyskać zaciśnięcie wiertła w uchwycie.

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

Aby wyjąć wiertło (lub końcówkę roboczą) z uchwytu należy jedną ręką przytrzymać dolny pierścień uchwytu (blizszy korpusowi wiertarko-wkrętarki), a drugą ręką obracać górnego pierścienia uchwytu w lewo, w celu powiększenia otworu w uchwycie.

W TRAKCIE PRACY:

■ Włączanie/wyłączanie

Zainstalowany włącznik (7) posiada płynną regulację prędkości obrotowej.

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

Aby zablokować włącznik w pozycji włączonej należy wcisnąć blokadę włącznika (4).

W celu wyłączenia elektronarzędzia, należy włącznik (7) zwolnić, lub, gdy jest on unieruchomiony przyciskiem blokady (4), nacisnąć go krótko i następnie zwolnić.

■ Wybór kierunku obrotów (rys. D):

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

- aby ustawić prawe obroty, należy przesunąć suwak przełącznika lewych / prawych obrotów (3) w lewo (patrząc z tyłu wiertarko-wkrętarki),

- aby ustawić lewe obroty, należy przesunąć suwak przełącznika lewych / prawych obrotów (3) w prawo (patrząc z tyłu wiertarko-wkrętarki).

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

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

■ Wybór momentu obrotowego (rys. C):

Wkrętarka jest wyposażona w pierścień (2), służący do ustawiania momentu obrotowego przy wkręcaniu wkrętów.

Ustawienie pierścienia w wybranym położeniu powoduje trwałe ustawienie sprzęgła na określonej wielkości momentu obrotowego. Pozwala to na zabezpieczenie przed wkręceniem wkręta zbyt głęboko lub uszkodzeniem wkręta. Dla różnych wkrętów i różnych materiałów stosuje się różne wielkości momentu wkręcania.

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

Aby wiercić w metalu, drewnie i tworzywie sztuczny należy ustawić pierścień (2) tak, abyznacznik (8) pokrywał się z symbolem (9).

■ Wymiana uchwytu (rys. E):

Przy elektronarzędziach bez zabezpieczenia wrzeciona wiertarki uchwyty wiertarskie wymienia się w następujący sposób:

1. Odłączyć urządzenie od zasilania.
2. Maksymalnie otworzyć uchwyt (1).
3. Odkręcić wkrętakiem PH 2 (Philips Nr 2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara śrubę mocującą uchwyt (**UWAGA! Lewy gwint!**). Jeżeli śruba zabezpieczająca (10) nie daje się wykręcić, przystawić wkrętak do tba śruby i odblokować śrubę uderzając w uchwyt wkrętaka.
4. Przytrzymać dolny pierścień uchwytu (blizszy korpusowi wkrętarki) i odkręcić uchwyt wiertarko-wkrętarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
5. Aby założyć uchwyt należy nakręcić go na wrzeciono zgodnie z ruchem wskazówek zegara i zabezpieczyć śrubą mocującą (10), przykręcając ją śrubokretem PH 2 (Philips Nr 2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Aby uchwyt się nie obracał w trakcie wkręcania śruby mocującej należy przytrzymać uchwyt za dolny pierścień (blizszy korpusowi wiertarko-wkrętarki).

WSKAZÓWKI ROBOCZE:

■ Wiercenie otworów:

1. Przy wykonywaniu głębokich otworów należy wiercić stopniowo, na mniejsze głębokości, wycofywać wiertło z otworu, aby umożliwić usunięcie wiórów z otworu.
2. Przy wierceniu otworu o dużej średnicy zaleca się rozpoczęć od wywiercienia otworu mniejszego, a później rozwiercienia go na pożądany wymiar. Zapobiegnie to możliwości przecięcia wiertarki.
3. Jeżeli dojdzie do zakleszczenia się wiertła, w czasie wiercenia, należy natychmiast wyłączyć wiertarko-wkrętarkę, aby nie dopuścić do jej uszkodzenia. Korzystając ze zmiany kierunku obrotów należy usunąć wiertło z otworu.
4. Należy utrzymywać wiertarko-wkrętarkę w osi wykonywanego otworu. Wiertło powinno być ustawione pod kątem prostym do powierzchni obrabianego materiału. W przypadku, nie zachowania

prostopadłości, w czasie pracy, może dojść do zakleszczenia lub złamania się wiertła w otworze, a w krańcowym przypadku do zranienia użytkownika.

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

■ Wkręcanie wkrętów:

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

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

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

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 wilgotością i zapyleniem. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ czynników atmosferycznych.

■ Czyszczenie

UWAGA: Zawsze przed rozpoczęciem czynności czyszczenia i konserwacji należy wyjąć wtyczkę wiertarko-wkrętarki z gniazda zasilającego.

Zaleca się okresowe przedmuchiwanie sprężonym powietrzem otworów wentylacyjnych i uchwytu wiertarskiego. Zapobiegnie to uszkodzeniom łożysk, usunie pył blokujący dophyw powietrza chłodzącego silnik.

Obudowę wiertarko-wkrętarki należy czyścić wilgotną ściereczką i ewentualnie mydłem, aby usunąć pył i inne zanieczyszczenia. Nie używać do czyszczenia żadnych innych środków niż woda i mydło. Po czyszczeniu odczekać aż wiertarko-wkrętarka całkowicie wyschnie.

TRANSPORT:

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

TYPOWE USTERKI I ICH USUWANIE:

Wiertarko-wkrętarka nie działa:

- sprawdzić czy przełącznik kierunku obrotów nie jest ustawiony w pozycji środkowej;
- sprawdzić czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony oraz skontrolować bezpieczniki,

Wiertarko-wkrętarka «przerywa» lub iskrzy:

- sprawdzić i w razie potrzeby wymienić szczotki węglowe. **UWAGA!** Wymianę 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.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych:



– «**Przed uruchomieniem należy przeczytać instrukcję obsługi**»



– «**Zawsze stosować okulary ochronne**»



– «**Stosować środki ochrony słuchu**»

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.

PRODUCENT:

PROFIX Sp.z o.o.

ul. Marywilskiego 34,

03-228 Warszawa

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

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



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

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

RU

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ-ШУРУПОВЁРТ VZU300**
Перевод оригинальной инструкции



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

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



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

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

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

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



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

Техника безопасности на рабочем месте:

- Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.**
- На следует использовать электроинструмент в взрывоопасной среде, образующейся легко-вспламеняющимися 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 никаких 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 и 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.
- г) Необходимо избегать случайного запуска в работу. Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедится, что 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 руавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть защелеными движущимися частями.
- з) Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедится, что они присоединены и правильно применяются. Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запыленностью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

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

работу.

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



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.

- б) Если неотсоединяемый кабель электропитания повреждён, он должен быть заменён на предприятии-изготовителе или специализированном ремонтном предприятии, либо квалифицированным лицом, что позволит избежать опасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ЭЛЕКТРОДРЕЛЬ- ШУРУПОВЁРТ, предупреждения по технике безопасности – Индивидуальная безопасность:

- а) Во время работы с дрелью-шуруповёртом применять средства защиты слуха. Длительное воздействие шума может привести к потере слуха.
- б) Выполняя работы, при которых рабочий инструмент или винт могут попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность рукоятки. Прикосновение к проводу сети питания (кабели электропитания), находящемуся под напряжением, может привести к попаданию напряжения на металлические части электроинструмента, а это несёт опасность поражения электрическим током.
- в) Следует применять соответствующие приборы для обнаружения укрытых проводов сети питания, либо 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.
- г) Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест является канцерогеном и вызывает раковые заболевания.
- д) Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль лёгких металлов может воспламеняться или взорваться.
- е) Необходимо закрепить обрабатываемый предмет. Проверить, все ли крепящие закладки зажаты и убедиться, что нет слишком большого зазора. Закрепление обрабатываемого предмета в крепящем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.
- ж) Во время работы следует прочно держать электроинструмент. Во время завинчивания или ослабления винтов могут произойти кратковременные моменты реакции.
- з) Следует немедленно отключить электроинструмент, если заблокируется используемый рабочий инструмент. Необходимо быть готовым к большим вибрациям, в результате которых может произойти отброс. Блокировка применяемого рабочего инструмента может произойти, если электроинструмент перегружен или если будет иметь место его искривление в обрабатываемом предмете.
- и) Не откладывать электроинструмент, пока он не остановится. Может произойти блокировка рабочего инструмента, в результате чего будет потерян контроль над электроинструментом.



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ДРЕЛИ-ШУРУПОВЁРТА:

Электродрель-шуруповёрт предназначена для ввинчивания и вывинчивания шурупов и саморезов, а также сверления отверстий в таких материалах, как сталь, древесина, пластмассы и т.п. Электродрель-шуруповёрт предназначена исключительно для бытовых целей. Запрещено применять её для работ, требующих применения профессионального инструмента. Каждое применение устройства, несоответствующее указанному выше назначению, запрещено и ведёт к потере гарантии и отсутствию ответственности производителя за возникший в результате этогоущерб.

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

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

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

■ Состав комплекта:

- Электродрель-шуруповёрт - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.

■ Элементы устройства (см. стр. 2):

- Рис. А**
1. Быстроажимной сверлильный патрон
 2. Муфта установки крывающего момента
 3. Переключатель направления вращения
 4. Блокировка включателя
 5. Рукоятка
 6. Кабель питания
 7. Включатель

- Рис. С**
8. Указатель установки крывающего момента
 9. Символ положения «сверление»

- Рис. Е 10**
10. Крепящий винт с левой резьбой
 11. Шпиндель

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Напряжение питания	230 В
Частота тока питания	50 Гц
Потребляемая мощность	300 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-750 об/мин
Патрон для дрели (быстроажимной)	ø 10 мм
Максимальный диаметр сверления	сталь - 8 мм древесина - 20 мм
Вес	1,3 кг
Класс оборудования	II/II

Уровень звукового давления (LpA)	84 дБ(А), ±3дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	95 дБ(А), ±3дБ(А)
Уровень вибрации согласно стандарту EN 62841-1:2015 (коэффициент погрешности измерений: K=1,5 м/с ²)	a _{av} , 4,98 м/с ² (сверление в металле)

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ:

1. Убедиться, что параметры источника питания соответствуют параметрам устройства указанным на паспортной табличке.
2. Убедиться, что включатель дрели-шуруповёрта находится в положении «выключено» и блокировка выключателя (4) отключена. Запрещается откладывать работающий электроинструмент, когда выключатель заблокирован в позиции включения. Отключение блокировки производится повторным нажатием включателя (7).
3. При работе с удлинителем шнура электропитания необходимо убедиться, что его параметры, сечение проводов соответствуют параметрам электродрели-шуруповёрта. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители. Удлинитель должен быть полностью размотан.

■ Установка и извлечение рабочего инструмента из быстрозажимного патрона (Рис. В):

ВНИМАНИЕ! Электродрель-шуруповёрт должна быть отключена от сети питания, чтобы предотвратить возможность случайного включения и травмирования оператора.

Чтобы вставить сверло (или наконечник) в патрон (1), необходимо одной рукой придерживать нижнюю муфту патрона (ближе корпуса дрели-шуруповёрта), а другой рукой вращать верхнюю муфту патрона влево для зажатия сверла (наконечника) в патроне.

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

Для извлечения сверла (или наконечника) из патрона, необходимо одной рукой придерживать нижнюю муфту патрона (ближе корпуса дрели-шуруповёрта), а другой рукой вращать верхнюю муфту патрона влево с целью ослабления захвата сверла.

ВОВРЕМЯ РАБОТЫ:

■ Включение/выключение:

Установленный включатель (7) имеет плавную регулировку частоты вращения.

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

Чтобы зафиксировать включатель в положении «включено» следует нажать кнопку блокировки включателя (4).

Для выключения электроинструмента, достаточно отпустить включатель (7), или, если он зафиксирован кнопкой блокировки (4), повторно нажать на него из азотом отпустить.

■ Выбор направления вращения (рис. D):

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

- чтобы установить правое вращение, необходимо переместить ползунок переключателя левое / правое вращение (3) влево (если смотреть сзади дрели-шуруповёрта),
- чтобы установить левое вращение, необходимо переместить ползунок переключателя левое / правое вращение (3) вправо (если смотреть сзади дрели-шуруповёрта)

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

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

■ Выбор крутящего момента (рис. F):

Дрель-шуруповёрт имеет регулировочную муфту (2), предназначенную для установки крутящего момента при ввинчивании шурупов (винтов).

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

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

Чтобы сверлить в металле, древесине и пластмассе необходимо установить муфту (2) так, чтобы указатель (8) совпадал с символом сверления (9).

■ Смена патрона (рис. E):

В случае электроинструментов без блокировки шпинделя замена сверлильного патрона производится следующим образом:

1. Отсоедините устройство от сети питания.
2. Максимально раскройте сверлильный патрон (1).
3. С помощью отвертки PH 2 (Philips № 2) отвинтите крепёжный болт патрона, вращая его по часовой стрелке (**ВНИМАНИЕ! Левосторонняя резьба**).

Если крепёжный болт (10) не удается отвинтить, приложите отвертку к головке винта и ударом в рукоятку отвертки деблокируйте болт.

4. Придержите нижнюю муфту патрона (находящуюся ближе к корпусу дрели-шуруповёрта) и отвинтите патрон дрели-шуруповёрта, вращая его против часовой стрелки (если смотреть со стороны патрона).

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

5. Чтобы установить патрон необходимо навинтить его на шпиндель, вращая по часовой стрелке (если смотреть со стороны патрона) и зафиксировать крепёжным болтом (10), завинчивая его отвёрткой PH 2 (Philips № 2) вращением против часовой стрелки. Чтобы патрон не вращался в процессе ввинчивания крепящего винта, необходимо придержать патрон за нижнюю муфту (расположенную ближе к корпусу

дрели-шуруповёрта).

РАБОЧИЕ ПОДСКАЗКИ:

■ Сверление отверстий:

1. При выполнении глубоких отверстий необходимо сверлить постепенно, на меньшую глубину, извлекая сверло из отверстия, что позволяет удалять стружку из отверстия.
 2. При сворлении отверстий большого диаметра рекомендуется начинать от сворления меньшего отверстия, а затем рассверлить его до требуемого размера. Это предотвратит возможную перегрузку дрели-шуруповёрта.
 3. Если произойдёт защемление сверла в процессе сворления необходимо немедленно выключить дрель-шуруповёрт, чтобы не допустить её повреждения. Используя изменение направление вращения необходимо извлечь сверло из отверстия.
 4. Необходимо удерживать дрель-шуруповёрт вдоль оси выполняемого отверстия. Сверло должно находиться под прямым углом к поверхности обрабатываемого материала. В случае не соблюдения перпендикулярности во время работы может наступить защемление или поломка сверла в отверстии, а в крайних случаях травма пользователя.
- Регулировка частоты вращения шпинделя осуществляется изменением силы нажима на включатель.

■ Ввинчивание шурупов:

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

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

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

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Машина в принципе не требует специальных процедур по техническому уходу. Следует хранить её 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.

■ Чистка:

ВНИМАНИЕ: Перед выполнением любых работ связанных с очисткой или обслуживанием электроинструмента необходимо извлечь штепсельную вилку кабеля питания из сетевой розетки.

Рекомендуется периодически продувать вентиляционные отверстия и сверлильный патрон сжатым воздухом. Это предотвращает повреждение подшипников и удаляет пыль,

препятствующую эффективному охлаждению двигателя поступающим воздухом.

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Дрель-шуруповёрт не работает:

- проверить, не установлен ли переключатель направления вращения в среднем положении;
- проверить правильно ли присоединён кабель электропитания и проверить предохранители;

Имеются перерывы в работе дрели или чрезмерное искрение:

- проверить и заменить угольные щётки.

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

- если электроинструмент не работает даже в случае наличия напряжения питания, необходимо передать его в ремонтный сервисный пункт по адресу, указанному в гарантийной карте.

ПИКОГРАММЫ:

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»

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

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

Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом с применением оригинальных запасных частей.



Политика компании PROFIX - это политика постоянного совершенствования своих изделий, поэтому компания сохраняет за собой право изменения спецификации изделия без предварительного уведомления. Изображения, имеющиеся в инструкции, являются примерными и могут незначительно отличаться от фактического вида приобретённого электроинструмента.

Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия ООО «ПРОФИКС».

RO

INSTRUCȚIUNE DE FOLOSIRE
BORMAȘINĂ - ȘURUBELNIȚĂ ELECTRICĂ VZU300

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 "uneală electrică" înseamnă uneală care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau uneală electrică alimentată din baterie (fără cablu).



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

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



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

Siguranța electrică:

- Ştecherul uneltei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ştecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Nemodificarea ştecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.**
- Evități să atingeți suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radioatoare, radioatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământante, crește riscul de electrocutare.**
- Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltratie cu apă, crește riscul de electrocutare.**
- Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ştecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, muchii ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.**
- În cazul în care uneală electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitorilor 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 uneală electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui**

dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD micșorează riscul de electrocutare.



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii uneltei.

Siguranță personală:

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.**
- Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți uneală electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelata electrică poate cauza vătămări personale grave.**
- Folosiți echipament de protecție. 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 pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețeaua de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.**
- Înainte de pornirea uneltei electrice îndepărtați toate uneltele din apropiere. Lăsarea de unelte pe părțile de mișcare ale uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.**
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeți părul strâns, hainele și mânusile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.**
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prafuite.**



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

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:

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

- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți 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 alti factori care pot avea influență la funcționarea uneltei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.
- f) **Uneltele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor 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 conudențile 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 curățarea uneltei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun.** Nu folosiți benzинă, diluant și 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, asigurându-și împotriva prafului și a umezelii.**
- l) **Transportul uneltei electrică trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurându-și împotriva deteriorărilor mecanice.**



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

Repararea:

- a) **Reparații în garanție și postgaranție ale uneltelor dumneavoastră electrice sunt efectuate de Service-ul PROFIX, ceea ce garantează calitatea cea mai ridicată a reparaților și utilizarea de piese originale de schimb.**
- b) **Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit cu unul nou la producător sau într-un unitate de reparări specială sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolele.**



ATENȚIE! BORMAȘINĂ-ŞURUBELNIȚĂ ELECTRICĂ, avertizări referitoare la siguranță –

Siguranța personală:

- a) **Folosiți protecție auditivă în timp ce utilizați bormașină-**

şurubelnită. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.

- b) **În timp ce efectuați lucrări pe durata cărora unealta sau şurubul poate să atingă cablurile electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, trebuie să țineți unealta electrică de suprafețele izolate ale mânerului.** Contactul cu cablul rețelei de alimentare aflate sub tensiune poate cauza transmiterea tensiunii pe părțile metalice ale uneltei electrice, fapt ce poate cauza electrocutarea.
- c) **Utilizați instrumente adecvate de localizare a cablurilor ascunsi de alimentare sau cereți ajutor de la instituțiile municipiale.** 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 electrocutare.
- d) **Nu prelucrați materiale care conțin azbest.** Azbestul este considerat a fi cancerigen.
- e) **Locul de muncă trebuie păstrat curat.** Amestecul de materiale este foarte periculos. Pulberile de metal ușor se pot aprinde sau exploada.
- f) **Asigurați elementul prelucrat.** Asigurăvă că toate elementele de fixare sunt bine strânse și verificăți să nu fie prea mari distanțe. Fixarea elementului prelucrat în echipamentul de fixare sau menghină este mai sigur decât ținerea elementului cu mâna.
- g) **Țineți puternic unealta electrică, menținând o poziție stabilă.** În timp ce strângeți sau slăbiți strângerea șuruburilor poate apărea cuplu de mare reacție de scurtă durată.
- h) **Opriti imediat unealta electrică, dacă se blochează unealta folosită.** Fiți pregătiți pentru vibrații puternice, care pot duce la recul. Unealta utilizată se blochează când: unealta electrică este suprainsarcinată, sau când se îndoiește în element.
- i) **Înainte de așezarea unelei electrice pe banc, așteptați până uneala se oprește.** Unealta folosită se poate bloca și duce la pierderea controlului și asupra acesteia.

DESTINAȚIA SI CONSTRUCȚIA MAȘINII DE GĂURIT/ÎNȘURUBAT:

Bormașină-șurubelnită electrică este destinată înșurubării și deșurubării de șuruburi, forare de găuri în materiale precum oțel, lemn, materiale plastice și.a.m.d.

Bormașină-șurubelnită electrică este destinată numai pentru uz casnic amator. Este interzisă folosirea unelei pentru executarea de lucrări care necesită unele profesionale.

Fiecare utilizare a aparatului neconformă cu destinația acestuia, astfel cum a fost descrisă mai sus, este interzisă și duce la pierderea garanției și lipsa răspunderii producătorului pentru pagubele apărute în aceste cazuri.

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

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

- Atingerea cu mâna a burghiuilui în mișcare, aîmbrăcăminții.
- Arsurile în timpul înlocuirii burghiuilui. (În timpul funcționării burghiul se încălzește, și pentru a evita arsurile în timpul înlocuirii folosiți mănuși de protecție).
- Reculul elementului prelucrat sau a părților acestuia.

- Curbare/rupere a burghiuului.

■ Completare:

- Bormașină-șurubelnită electrică - 1 buc.
- Instrucții de folosire - 1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.

■ Elementele mașinii (vezi pag. 2):

Des.A 1. Mandrină cu strângere rapidă

2. Mânér reglare arc
3. Comutator direcție turăție
4. Blocada întrerupătorului
5. Mâner
6. Cablu de alimentare
7. Întrerupător Pornire/Oprise

Des.C 8. Indicator setare arc

9. Pictogramă poziție găurire

Des.E 10. Șurub fixare cu înfișare stângă

11. Ax

DATE TEHNICE:

Tensiunea de alimentare	230 V
Frecvența de alimentare	50 Hz
Puterea	300 W
Viteza de rotire în gol	0-750 /min
Mandrina de bormașină (montare rapidă)	ø10 mm
Diametrul maxim de foraj	otel - 8 mm lemn - 20 mm
Greutatea	1,3 kg
Clasa echipamentului	II/[]
Nivelul presiunii acustice (LpA)	84 dB(A), ±3dB(A)
Nivelul puterii acustice (LWA)	95 dB(A), ±3dB(A)
Nivelul de vibrație conform normie EN 62841-1:2015 (toleranță de măsurare - 1,5m/s ²)	a _{av} : 4,98 m/s ² (găuri în metal)

PREGĂTIRE DE FUNCȚIONARE:

1. Asigurați-vă că parametrii alimentării sunt corespunzători parametrilor indicați pe tabelul nominal al unei.
2. Asigurați-vă că întrerupătorul bormașinei/șurubelnitei este în poziția opriță iar blocada întrerupătorului (4) este eliberată. Este interzisă lăsarea șurubelnitei în funcționare când blocada este pornită. Oprirea blocadei are loc prin apăsarea suplimentară a întrerupătorului (7).
3. În cazul funcționării cu prelungitor, asigurați-vă că parametrii prelungitorului, secțiunile cablelor, sunt corespunzătoare cu parametrii unei. Se recomandă folosirea de prelungitoare căt mai scurte posibil. Prelungitorul trebuie să fie în întregime desfășurat.

■ Schimbarea unelelor folosite (fig.B):

ATENȚIE: Oprește bormașină-șurubelnită de la alimentare, pentru a asigura împotriva pornirii accidentale a unelei, fapt care poate duce la rănirea operatorului.

Pentru a introduce un burghiu (sau un capăt de șurubelnită) în prindere (1), trebuie să țineți cu o mâna de inelul inferior (cel mai apropiat de corpul utilajului) al prinderii, iar cu cealaltă mâna să rotiți inelul superior al prinderii spre dreapta cu scopul de a strângă prinderea pe burghiu. Burghiu (sau un alt fel de capăt) trebuie introdus în prinderea până la

rezistență.

Pentru a scoate un burghiu (sau un capăt de șurubelnită) din prindere, trebuie să țineți cu o mâna de inelul inferior (cel mai apropiat de corpul utilajului) al prinderii, iar cu cealaltă mâna să rotiți inelul superior al prinderii spre stângă, cu scopul de a mări orificiul în prinderea.

INTIMPUL LUCRULU:

■ Pornire/Oprise

Butonul de pornire instalat (7) posedă regularea fluidă a vitezei de turăție.

Pentru a porni unealta electrică trebuie să apăsați pe butonul de pornire. Viteza de turăție va crește pe măsură ce apăsați mai tare pe buton.

Pentru a bloca întrerupătorul în poziția pornit, apăsați blocada întrerupătorului (4).

Pentru a opri unealta electrică, întrerupătorul (7) trebuie eliberat, sau, când este blocat cu întrerupătorul de blocare (4), apăsați-l ușor și apoi eliberați-l.

■ Selectare direcție turăție (des. D):

Bormașină-șurubelnită are posibilitatea de funcționare cu direcția turăției conformă direcției acelor de cearșaf (rotirea dreapta) sau contrară direcției acelor de cearșaf (rotirea stânga):

- pentru a seta direcția de rotație în dreapta, trebuie să mișcați glisorul comutatorului de rotație stânga/dreapta (3) în stânga (văzut din spatele aparatului),

- pentru a seta direcția de rotație în stânga, trebuie să mișcați glisorul comutatorului de rotație stânga/dreapta (3) în dreapta (văzut din spatele aparatului).

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

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

■ Selectare turăție de rotație (des. C):

Bormașină-șurubelnită este dotată cu un inel (2), folosit pentru setarea turăției de rotație la înfișarea șuruburilor.

Setarea inelului la poziția selectată stabilește valoarea de întindere a arcului la mărimea stabilită de turăție. Acest lucru permite asigurarea împotriva strângerii prea adânci sau deteriorării șurubului. Pentru diferite tipuri de șuruburi și de materiale se vor folosi valori diferite ale turăției de rotație.

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

Pentru a găuri în metal, lemn și materiale plastice trebuie să setați inel (2) astfel încât indicatorul (8) să acopere simbolul (9).

■ Schimbare mâner (des. E):

În cazul unelelor electrice fără asigurarea axului, axul este schimbat în modul următor:

1. Deconectați unealta de la alimentare.
2. Deschideți maxim axul (1).
3. Deșurubați cu șurubelnita PH 2 (Philips Nr 2) în conformitate cu direcția acelor de cearșaf șurubul de fixare a axului (**ATENȚIE! Filet de stânga**).

Dacă șurubul de siguranță (10) nu poate fi înșurubat, fixați șurubelnita la capul șurubului și deblocați șurubul prin lovirea axului

șurubelnitei.

- Tineți inelul inferior al mânerului (situat mai aproape de carcasa mașinii de găurit-înfiletat) și desfileați mandrina mașinii de găurit-înfiletat în direcția opusă acelor de ceas (văzut dinspre mandrină).
ATENȚIE: Mandrina pentru găurit cu cuplare rapidă (1) blocată poate fi eliberată prin introducerea părții scurte a cheii hexagonale în mandrină și prin lovirea ușoară a părții lungi a acesteia (vezi des.F).
5. Pentru a monta mandrina trebuie să o infilați pe ax conform direcției acelor de ceas (văzut dinspre mandrină) și să asigurați cu șurubul de fixare (10), și să-l infilați cu șurubelnita PH 2 (Philips Nr 2) în direcția opusă acelor de ceas. Pentru ca mandrina să nu se învârte în timpul infilării șurubului de fixare trebuie să țineți mandrina de inelul de jos (cel mai apropiat de carcasa mașinii pentru găurit-înfiletat).

INDICAȚII REFERITOARE LA UTILIZARE:

■ Gărire:

1. Când efectuați orificiile adâncă, trebuie să găuriți treptat până la adâncimile mai mici și să dați cu burghiu înapoi pentru a înlesni ieșirea prafului din orificiul.
2. La găurile unui orificiu de un diametru mai mare este recomandat să începeți cu efectuarea unui orificiu mai îngust, iar în urma să-l măriți până la dimensiunea dorită. Așadar evitați supraîncărcarea bormașinii.
3. Dacă în timpul găurii burghiul să blochează, opriti imediat bormașina pentru a evita deteriorarea ei. Schimbând direcția rotațiilor, scoateți burghiu din orificiul.
4. Țineți mașina de însurubat în axa orificiului efectuat. Burghiu trebuie să fie fixat sub unghiul drept față de suprafața materialului prelucrat. Dacă nu păstrați unghiul drept în timpul utilizării, puteți provoca blocarea sau ruperea burghiului în orificiul; iar în caz extrem rănirea operatorului.
Reglarea vitezei de rotire a arborelui se face prin apăsarea cu putere corespunzătoare pe întreupător.

■ Însurubarea diblurilor:

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

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

Dacă însurubarea în continuare merge cu greutate (ce să poate întâmpla în cazul speciilor de lemn mai dure), încercați un unguent (ex. săpun lichid). Apăsați corespunzător pe mașina de însurubat ca să evitați rotirea prinderii împreună cu capătul șurubelnitei. Deteriorarea prinderii șurubelnitei poate provoca imposibilitatea de a însuruba sau deșuruba.

DEPOZITARE ȘI MENTENANȚĂ:

Aparatul practic nu necesită o întreținere specială.

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

■ Curățire

ATENȚIE: Întotdeauna înainte de lucrări de curățare și conservare

deconectați stecherul unelei de la priza de alimentare.

Se recomandă curățarea cu aer comprimat de orificiile de ventilație și a mânerului bormașinei. Asigură protecția rulmenților, îndepărtează praful care blochează accesul aerului de răcire a motorului. Carcasa trebuie curățată cu o pânză curată și umedă cu o cantitate mică de săpun iar apoi trebuie stearșă până ce se usucă. Nu folosiți nicio substanță de curățare și niciun diluant; acestea pot deteriora piesele de plastic ale aparatului. Aveți atenție ca apa să nu intre în interior. După curățarea așteptați până când bormașină-șurubelnita se usucă.

TRANSPORT:

Bormașină-șurubelnita trebuie transportată și depozitată în ambalaj de protecție împotriva umezelii, infiltrării de praf și a elementelor mici, mai ales asigurați orificiile de ventilație.

DEFECȚIUNI TIPICE ȘI SOLUȚIONAREA ACESTORA:

Bormașină-șurubelnita nu funcționează:

- controlați dacă direcția de rotire nu este în poziția mijlocie;
- controlați dacă cablul de alimentare este conectat corect sau controlați siguranțele.

Bormașină-șurubelnita «întrerupe» sau scoate scânteie:

- 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 fișa de garanție.

PICTOGRAME:

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



«Înainte de cuplare și de a începe operare trebuie să citiți prezentă instrucțiune»



«Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



«Folosiți mijloace de protecție auditivă»

PROTECȚIA MEDIULUI:



ATENȚIE: Simbolul prezentat înseamnă interdicția punerii echipamentelor uzate împreună cu celelalte deșeuri menajere (sub risc de amendă). Componente periculoase care fac parte de utilaje electrice și electronice dăunează mediul natural și sănătatea omului.

Fiecare menaj ar trebui să participe la recuperarea și reciclarea utilajelor uzate. În Polonia și în Europa se formează sau există deja niște sisteme de colectare a utilajelor uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare ale utilajelor citate sunt obligate să primească utilajele uzate înapoi. În plus, există și punctele specializate în colectarea asemenea utilajelor.

PRODUCĂTOR:

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

Prezentul utilaj este făcut conform normelor naționale și europene, precum și indicilor de siguranță.
Toate reparațiile trebuie efectuate de un personal calificat, folosindu-se piesele de schimb originale.



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

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

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
ELEKTRISKĀ URBJMAŠĪNA-SKRŪVGRIEZISVUZU300

Orīginālās instrukcijas tulkojums



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



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

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

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 (bevezadu).



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

- a) Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un sliks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- b) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzliesmojošā, gāžu 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 kontaktākšinām jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktākšinu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstruments ir apgādāts ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktākšinu un kontaktligzda izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- b) Nepieciešams izvairīties no iezemētām vīrsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālpunktes radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja notiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- c) Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- d) Nedrīkst pārslēgot savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilkšanai vai izvilk kontaktākšinu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, ēlīainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām. Bojāti

vai sapīsti savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

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

f) Ieteicams ierīcē pievienot pie elektriskā tīkla, kurš ir aprikkots ar RCD slēdzīgar 30mA vai mazāku izslēgšanas strāvu.

g) Gadījumā, ja ir nepieciešamība lietot elektroinstrumentu mitrā vidē, par sprieguma aizsardzību nepieciešams lietot strāvas starpības ierīci (RCD). Lietojot RCD samazinās elektriskās strāvas 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 saskanā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību atbildīgas personas.
- b) Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālredzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrīkst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotisku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas ķermēna traumas.
- c) Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viemēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidošus apavus, ķiveres 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 paceljam vai pārcejam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzīs atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdziņa vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēdziņa var būt par negadījuma iemeslu.
- e) Pirms elektroinstrumenta palašanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tūvumā var radīt individuālās traumas.
- f) Nedrīkst pārleiku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzsvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijas labāk kontrolei elektroinstrumentu.
- g) Nepieciešams attiecīgi ģērbties. Nedrīkst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cīmdušu tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai gari mati var tikt aizkerti ar kustīgām daļām.
- h) Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu izsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu

ieelpošanas bīstamību.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- Nedrikst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.
- Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Katrs elektroinstruments, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktākšķiņu no barošanas avota un/vai atlēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādišana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaīšanu.
- Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrikst atlaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neprāmītu lietotāju rökās.
- Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilēšanos, detaļu plūsumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteiktēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēti bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negādījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem. Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeņi samazina ieķilēšanās iespējas un atvieglo apkalpošanu.
- Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskāpār ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzēta veidā var novest pie bīstamā situācijām.
- Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēļa.
- Elektroinstrumentu tīrīšanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes. Nielietot benzīnu, šķidrinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgas daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolūkam paredzētiem elementiem.
- Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.
- Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniķiem bojājumiem.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

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

b) Ja barošanas vads tiek bojāts, to nepieciešams apmainīt pie ražotāja vai specializētā remonta darbnīcā, vai arī to jāveic kvalificētai personai, lai novērstu bīstamību.

BRĪDINĀJUMS! ELEKTRISKĀ URBJĀŠINA-SKRŪVGRIZIS, drošības bīdinājumi –

Individuālā drošība:

- Strādājot ar urbjašīnu-skrūvgriezi lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus. Troksna iedarbība var zaudēt dzirdi.
- Veicot darbus, kur darba instruments vai skrūve varētu trāpit uz slēptiem elektriskajiem vadīm vai uz paša barošanas vadu, elektroinstrumentu nepieciešams turēt aiz roktura izolētās daļas. Kontakts ar barošanas tīklu vadu, kurš ir zems sprieguma var radīt sprieguma pārnesanu uz elektroinstrumenta metāla daļām kā rezultātā var notikt elektriskās strāvas triecīja.
- Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsētas dienestu palīdzību. Kontakti ar vadiem, kuri ir zems sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektriskā strāvas triecīnam. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzenam. Ūdensvada pārraušana rada materiālus zaudējumus vai notikt elektriskās strāvas triecīns.
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu. Azbestam piemīt kancerogenas īpašības.
- Darba vietu nepieciešams uzturēt tīru. Materiālu maijumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var viegli aizdegties un uzspārt.
- Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt. Pārliecināties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbauditi, lai nebūtu pārmērīgas pilaides. Apstrādājamo priekšmetu ir drāšķi nostiprināt stiprināšanas ierīce vai skrūvspīles nekā turēt to rorakā.
- Elektroinstrumentu stipri turēt, ievērot stabili pozīciju. Skrūvētie griešanas un atskrūvēšanas laikā var rasties īslāīgī lieli reakcijas momenti.
- Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķējas lietotais griezējinstruments. Nepieciešams būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmešanu. Lietotais instruments bloķējas, ja elektroinstrumenti ir pārslogoti vai saliecas apstrādājamā priekšmetā.
- Pirms elektroinstrumenta nolikšanas pagaidīt līdz tas apstājas. Darba instruments var ieblokēties, kas rada ka tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.

URBJĀŠINAS-SKRŪVGRIZĒJĀ PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:

Elektriskā urbjašīna - skrūvgriezis paredzēta skrūvju ieskrūvēšanai un izskrūvēšanai, caurumu urbšanai tādos materiālos kā tērauds, koks, plastmasa un tml. Urbjašīna - skrūvgriezis paredzēta vienīgi amatieru darbos. Nedrikst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālas ierīces.

Aizliegts lietot ierīci neatbilstoši augstāk uzrādītam pielietojumam, pretējā gadījumā tiek zaudēta garantija kā arī ražotājs neatbilst pardāvētām vārdām.

Jebkādas ierīces modifikācijas, kuras veic lietotājs atrīvo ražotāju no atbildības par bojājumiem un zaudējumiem, kuri nodarīti lietotājam un

apkārtējiem.

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

- Operatora rokas vai apģērba vada pieskāšanās pie rotējoša urbja darba laikā.
- Applaucēšanās mainot urbi. (Darba laikā urbīs ļoti stipri sakarst, lai novērstu applaucēšanos to mainot nepieciešams lietot aizsargcīmuds).
- Apstrādājamā priekšmeta vātā daļu atmešana.
- Urbja saliekšanās/salaušana.

■ Komplektācija:

- Elektriskā urbīmašīna-skrūvgriezis - 1 gab.
- Lietošanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

■ Sastāvdalas (skatīt lappusi 2):

Zīm.A 1. Bezatslēgas urbīmašīnas patrona

2. Sajūga regulešana
3. Apgrīzieni virziena slēdzis
4. Slēža bloķēšana
5. Rokturis
6. Baršanas vads
7. Slēdzis

Zīm.C 8. Sajūga uzstādīšanas rādītājs

9. Urbāšanas stāvokļa piktogramma

Zīm.E 10. Kreisās vītnes stiprināšanas skrūve

11. Vārpsta

TEHNISKIE DATI:

Baršanas spriegums	230 V
Baršanas frekvence	50 Hz
Jauda	300 W
Griešanās ātrums bez slodzes	0-750 /min
Urbīmašīnas patrona (bezatslēgas)	ø10 mm
Maksimālais urbāšanas diametrs	tērauds - 8 mm koks - 20 mm
Masa	1,3 kg
Ierīces klase	II/□
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	84 dB(A), ±3dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA)	95 dB(A), ±3dB(A)
Vibrācijas līmenis atbilstoši normai EN 62841-1:2015 (mērījumu izkliede - 1,5m/s ²)	a _w :4,98 m/s ² (urbjot metālā)

PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pārliecīnāties, ka baršanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītiem uz urbīmašīnas plāksnītes.
2. Pārliecīnāties, ka urbīmašīnas-skrūvgrieža slēdzis atrodas izslēgšanas stāvokli un sledža bloķēšana (4) ir atbrivota. Nedrīkst nolikt strādājošu urbīmašīnu - skrūvgriezi, kad bloķēšana ir ieslēgta. Bloķēšanas izslēgšana notiek atkārtoti nosievot slēdzī (7).
3. Gadījumā, ja strādā ar pagarinātāju nepieciešams pārliecīnāties, ka pagarinātāja parametri, vadī **šķersgriezums atbilst urbīmašīnas - skrūvgrieža parametriem.** Ieteicams lietot pēc iespējas īsus pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

■ Darba instrumentu maiņa (zīm. B):

UZMANĪBU: Atslēgt urbīmašīnu - skrūvgriezi no barošanas, lai nodrošinātu pret negaidītu mašīnas ieslēgšanos, kas var ievainot operatoru.

Lai ieliktu urbi (vai darba uzgali) patronā (1), nepieciešams ar vienu roku turēt patronas apakšējo gredzenu (tuvākais skrūvgrieža korpusam), bet ar otru roku pa labi pagriezt augšējo gredzenu, lai patronā notiktu urbīa saspiešanās. Urbi (vai cita tipa darba uzgali) nepieciešams ielikt patronā līdz atdurei.

Lai izņemtu urbi (vai darba uzgali) no patronas, nepieciešams ar vienu roku turēt patronas apakšējo gredzenu (tuvākais skrūvgrieža korpusam), bet ar otru roku pa kreisi pagriezt augšējo gredzenu, lai palielinātu patronas caurumu.

DARBALAIKĀ:

■ Ieslēgšana/izslēgšana:

Slēdzim (7) ir bez pakāpju apgrīzienu ātruma regulēšana.

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiest slēdzi. Apgrīzienu ātrums palielināsies jo dziļāk iespiež slēdzi.

Lai bloķētu slēdzi ieslēgšanas stāvokli nepieciešams nospiest slēža bloķēšanu (4).

Lai izslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams atrīvot slēdzi (7) vai, ja tas ir noslēgts ar slēžā bloķēšanu (4), viegli to nospiest un tad atrīvot.

■ Apgrīzienu virziena maiņa (zīm. D):

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

- lai uzstādītu labos apgrīzienus, nepieciešams pārīdot kreiso / labo (3) apgrīzienu maiņas slēdzi pa kreisi (skatoties no skrūvgrieža aizmugures),

- lai uzstādītu kreisos apgrīzienus, nepieciešams pārīdot kreiso / labo (3) apgrīzienu maiņas slēdzi pa labi (skatoties no skrūvgrieža aizmugures).

Kad apgrīzienu maiņas slēdzis atrodas vidus stāvokli - slēdzis ir bloķēts. Urbāšanai un skrūvu ieskrūvēšanai nepieciešams uzstādīt labos apgrīzienus. Urbīa izvadišanai, ieķilēta urbīja izņemšanai un skrūvu izskrūvēšanai nepieciešams uzstādīt kreisos apgrīzienus.

■ Griezes momenta izvēle (zīm. C):

Urbīmašīna aprīkota ar gredzenu (2), kurš kalpo griezes momenta uzstādīšanai un skrūvējot skrūves.

Uzstādot gredzena izvelētā stāvokli notiek pastāvīga sajūga uzstādīšana uz noteiktu griezes momenta vērtību. Tas dod iespēju nodrošināties pret skrūves pārāk dziļu ieskrūvēšanu vai skrūves sabojāšanu. Dažādām skrūvēm un dažādiem materiāliem lieto dažādus ieskrūvēšanas momentus.

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

Lai ierītu metālu, kokā un plastmasā nepieciešams uzstādīt gredzenu (2) tā, lai atzīme (8) sakristu ar simbolu (9).

■ Patronas maiņa (zīm. E):

Elektroinstrumentos bez urbīmašīnas vārpstas fiksēšanas, urbīmašīnas patronu apmaina sekojošā veidā:

1. Maksimāli atvērt patronu (1).
2. Ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr. 2) pulksteņa rādītāja kustības virzienā

atskrūvēt patronas stiprinašanas skrūvi (**10**) (**UZMANĪBU! Kreisā vitne!**).

Ja drošības skrūvi (**10**) nevar izskrūvēt, pielik skrūvgriezi pie skrūves galvas un atbloķēt skrūvi ar vieglu sītienu pa skrūvgrieža sviru.

4. Turot patronas apakšējo gredzenu (tuvāko skrūvgrieža korpusam) un atskrūvēt urbjašinas-skrūvgrieža patronu pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam (skatoties no patronas puses).

UZMANĪBU: Ieklētu bez atslēgas urbjašinas patronu (**1**) var atrīvot nostiprinot īsa gala atslēgas galu patronā un viegli esiet pat aplēsīgā garāko daļu (skat. zīm. **F**).

5. Lai uzstādītu patronu to nepieciešams uzskrūvēt uz vārpstu pulksteņa rādītāja kustības virzienā (skatoties no patronas puses) un novērt ar stiprinašanas skrūvi (**10**), pieskrūvējot to ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr 2) pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam. Lai patrona negriezītos stiprinašanas skrūves ieskrūvēšanas laikā patronu nepieciešams turēt aiz apakšējā gredzena (tuvākais urbjašinas-skrūvgrieža korpusam).

DARBA NORĀDĪJUMI:

■ Caurumu urbšana:

1. Veicot dzīļus urbumus nepieciešams urbt pakāpeniski, mazā dzīļumā izvadīt urbi, lai skaidām būtu iespēja izklūt no cauruma.
2. Liela diametra caurumu urbšanu ieteicams sākt ar mazāku diametru urbi, pēc tam to urbt uz nepieciešamo izmēru. Tas novērsis iespējamā urbjašinas pārslodzi.
3. Ja urbāšanas laikā notiek urbjā iekilēšanās, nekavējoties nepieciešams izslēgt urbjašinu, lai nepielāj tās sabojāšanos. Lietojot apgrīzienu maiņu nepieciešams izvadīt urbi no cauruma.
4. Urbjašinu nepieciešams turēt urbtā cauruma aši. Urbim jāatrodas taisnā leņķi attiecībā pret apstrādājamo materiālu. Gadījumā, ja darba laikā nav saglabāts taisnās lejkis caurumā var notikt urbjā iekilēšanās vai salaušana, un gala rezultātā ievainots operators.

Vārpstas apgrīzienu ātruma regulāciju veic ar attiecīgu spiediena spēku uz slēdzi.

■ Skrūvju ieskrūvēšana:

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

Ja ieskrūvēšana notiek ar grūtībām (kas var būt cieta koka gadījumā) nepieciešams pamēģināt lietot smērējošo līdzekli (piem. šķidrās zipes). Nepieciešams pielik attiecīgu spiedienu uz skrūvgriežu, lai nepielājautu skrūvgrieža uzgāļa pagriešanos attiecībā pret skrūves galviņu. Lietot uzgaļus precīzi pielāgotus skrūves galvai. Sabojata skrūves galviņas ligzda var apgrūtināt skrūves ieskrūvēšanu vai izskrūvēšanu.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Instruments principā nav nepieciešama speciāla konservācija. Mašīnu nepieciešams glabāt bēriņiem nepieejamās vietās, uzturēt tirā stāvokli, sāagt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jāizslēdz mehānisko bojājumu iespēju kā arī kaitīgo atmosferas apstākļu iedarbību.

■ Tirīšana

UZMANĪBU: Vienmēr pirms tīrišanas un konservācijas darbu sakuma nepieciešams izvilk urbjašinas - skrūvgrieža kontaktdakšiņu no barošanas līdzekļa.

Ieteicams periodiski ar saspisto gaisu izpūst ventilācijas atveres un urbjašinas patronu. Tas novērsis gultju defektu, likvidēs putekļus, kuri bloķē dzīnēja dzesēšanas gaisa plūsmu.

Skrūvgrieža korpusu periodiski tirīt ar mitru drānu un zlepēm, lai noņemtu putekļus un citus netirumus. Nelietot nekādus tīrišanas līdzekļus vai šķidrātajus, tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces daļas. Nepieciešams uzmanīties, lai ierīces iekšpusē neiekļūtu ūdens. Pēc tīrišanas pagaidīt līdz skrūvgrieža pilnīgi izžūst.

TRANSPORTS:

Urbjašinu - skrūvgriezi transportēt un glabāt iepakojumā, kurš sargā no mitruma, putekļu un smalko elementu iekļūšanas, išķāpniecības nodrošinātā ventilācijas atveres.

TIPISKIE DEFEKTI UN TO NOVĒRŠANA:

Urbjašina - skrūvgriezis nedarbojas:

- pārbaudīt vai apgrīzienu virziena slēdzis neatrodas vidus stāvokli;
- pārbaudīt vai barošanas vads ir pareizi pieslēgts un pārbaudīt drošinātājus.

Urbjašina - skrūvgriezis «pārtrauc» vai dzirksteļo:

- pārbaudīt un apmainīt oglišu sukas.

UZMANĪBU! Oglīsu sukas var mainīt tikai pilnvarots elektrojūks.

- ja elektroinstrumenti nedarbojas, neskaitotuz to ka ir spriegums, to nepieciešams nosūtīt uz norādīto remonta servisa punktu.

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm:



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



«Vienmēr lietot aizsargbrilles»



«Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»

APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:



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

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

RAŽOTĀJS:

Profix SIA,

Marywilska iela 34,

03-228 Varšava, Polija

Šī ierīce ir saskaņā ar valsts un Eiropas normām, ka arī drošības prasībām.
Visāda veida remontus veic kvalificēti personāls, lietojot oriģinālās rezerves daļās.



Firmas PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ievest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zīmējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpotikai 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.

CZ

**NÁVOD NA OBSLUHU
ELEKTRICKÁ VRTAČKA-ŠROUBOVÁK VZU300**
Překlad původního návodu



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 budoucnosti.

V níže uváděných výstrahách pojem „elektronáradí“ znamená elektronáradí napojené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronáradí napojené baterií (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 elektronáradí ve výbušném prostředí tvořeném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem.** Elektronáradí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výparы.
- Nepouštějte děti ani jiné pozorovatelé na místa, kde se používá elektronáradí.** Rušení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektronáradím.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

- Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám.** Nikdy žádným způsobem nepředélávejte zástrčky. V případě elektronáradí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovadlo. Původní nepředélávané zástrčky 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.
- Nev stavujte elektronáradí na působení deště nebo vlhké.** Pokud by se do elektronáradí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- Kabely se nesmí žádným způsobem namáhat.** Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tažení elektronáradí 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 elektronáradí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovači určenými na práci venku.** Používání prodlužovače určeného do venkovního prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- Doporučuje se připojení zařízení k elektrické síti vybavené**

proudovým chráničem (RCD) s vypínacím proudem 30mA nebo menším.

g) Pokud je nezbytné použít elektronáradí ve vlhkém prostředí, je třeba použít jako ochranu proudový chránič (RCD). Použití RCD snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osobní bezpečnost:

- 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 zadověděné za jejich bezpečnost.**
- Při používání elektronáradí je třeba být předvídavý, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronáradí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronáradím 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 protiprášková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sníží bezpečí osobních úrazů.
- Je třeba se vynout neplánovanému spuštění.** Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesne, je třeba se ujistit, že je vypnuta elektronáradí v poloze vypnuto. *Přenášení elektronáradí s prstem na vypínač nebo připojení elektronáradí do sítě se zapojením vypínačem může být příčinou nehody.*
- Před spuštěním elektronáradí je třeba odstranit všechny klíče.** Ponechání klíče v otáčející se části elektronáradí může způsobit poranění.
- Je zakázáno příliš se naklánět.** Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronáradí při nepředvídatelných situacích.
- Je třeba mít vhodné oblečení.** Při práci nenoste volné oblečení ani bižuterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit po pohyblivých částech.
- Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a rádně se používají.** Použití pohlcovačů prachu můžete omezit nebezpečí závláslé na pránosti.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronáradí a práce:

- Elektronáradí se nesmí přetěžovat.** Je třeba používat elektronáradí s výkonem vhodným pro provádění určité práce. Správné elektronáradí umožní lepší a bezpečnější práci se záťaze, na kterou bylo naprojektováno.

- b) **Elektronářadí, u kterého nefunguje spínač, se nesmí používat.** Každé elektronářadí, které nelze zapínat nebo vypínat spínačem, je nebezpečné a je třeba je opravit.
- c) **Před provedením každého seřizení, výměny součástky nebo před skladováním odpojte zástrčku elektronářadí od zdroje elektrického proudu a/nebo odpojte baterii.** Takový bezpečnostní postup omezuje riziko náhodného spuštění elektronářadí.
- d) **Nepoužívané elektronářadí uchovávejte mimo dosah dětí a nedovolte přístup osobám, které nejsou obeznámené s elektronářadím nebo s tímto návodem na používání elektronářadí.** Elektronářadí může být nebezpečné v rukách nevyškolenců uživatelů.
- e) **Elektronářadí je třeba udržovat.** Je třeba kontrolovat souosost nebo zaseknutí pohyblivých částí, praskliny součásti a veškeré další faktory, které by mohly ovlivnit činnost elektronářadí. Pokud zjistíte poškození, musíte elektronářadí před použitím opravit. Přičinou mnohých nehod je neodborná údržba elektronářadí.
- f) **Řezací nástroje musí být ostré a čisté.** Řádná údržba ostrých hran řezacích nástrojů snižuje pravděpodobnost zaseknutí a usnadňuje obsluhu.
- g) **Elektronářadí, vybavení, pracovní nástroje apod. používejte v souladu s tímto návodom, při čemž zohledňujte pracovní podmínky a druh prováděné práce.** Používání jiným způsobem, pro který není elektronářadí určeno, může způsobit nebezpečné situace.
- h) **V nízkých teplotách, nebo pokud se nářadí po delší dobu nepoužívá, doporučuje se zapnout elektronářadí bez zátěže po dobu několika minut za účelem řádného promazání mechanismu pohonu.**
- i) **K čištění elektronářadí používejte měkký, vlhký (ne mokrý) hadíř a mydlo.** Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly poškodit zařízení.
- j) **Elektronářadí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a zajistěny proti odblokování s použitím původních součástek určených k tomuto účelu.**
- k) **Elektronářadí skladujte na suchém místě chráněném proti prachu a průniku vlhkosti.**
- l) **Doprava elektronářadí by měla probíhat v původním obalu tak, aby bylo chráněné proti mechanickému použití.**



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.

Opava:

- a) **Záruční a pozáruční opravy svého elektronářadí provádí Servis PROFIX, což zaručuje nejvyšší kvalitu oprav a používání původní náhradních dílů.**
- b) **Pokud by byl pevný původní kabel zařízení poškozený, je třeba jej nechat vyměnit u výrobce nebo v odborné opravné, nebo kvalifikovanou osobou, abyste tak zamezili ohrožení.**



VÝSTRAHA! ELEKTRICKÁ VRATKA-ŠROUBOVÁK, výstrahy týkající se bezpečnosti –

Osobní bezpečnost:

- a) **Při práci s vrtačkou používejte ochranu sluchu.** Vystavení se nadměrnému hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- b) **Během provádění práci, při nichž by mohl pracovní nástroj narazit na skryté elektrické vedení nebo na vlastní napájecí vodič, držte elektronářadí za izolované plochy držáku.** Styk s elektrickým vedením může způsobit předání napětí na kovové součástky elektronářadí, 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 inádorou a 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, zda jsou všechny upínající svírky stažené a zkонтrolujte, jestli není uchycen vlně. Upevnění obráběného předmětu v držáku nebo sváru je bezpečnější než jeho držení rukou.
- g) **Elektronářadí během je třeba během práce silně držet a dbát o stabilní polohu.** Při utahování a povolání šroubů se mohou vyskytnout krátkodobé vysoké momenty reakce.
- h) **Pokud by se nástroj zasekl, je třeba elektronářadí okamžitě vypnout.** Musíte být v takové situaci připraveni na vysoké vibrace, které způsobí zpětný ráz. Nástroj se může zaseknout, když je elektronářadí přetížen nebo když se v obráběném předmětu zkřví.
- i) **Dříve, než elektronářadí odložíte, počkejte, až se zcela zastaví.** Pracovní nástroj se může zaseknout, což může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.

URČENÍ A KONSTRUKCE VRATKY:

Elektrická vratačka-šroubovák je určena ke šroubování a odšroubování vrutů, vrtání otvorů v takových materiálech jako ocel, dřevo, umělá hmota, apod.

Vratačka-šroubovák je určena výhradně k amatérskému použití. **Náradí se nesmí používat k provádění práci 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 okolí.

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

- dotek během práce otáčejícího se vrátka rukou nebo oděvem obsluhy, vodičem napájení;
- popáleniny při výměně vrátka. (Během práce se vrátka velmi zahřívá, pro ochranu proti popálení používejte při výměně vrátka rukavice);
- odmrštění obráběného materiálu nebo jeho části;
- zkřivení/zlomení vrátka.

■ Kompletace

- Elektrická vrtáčka-šroubovák – 1 ks.
- Návod na obsluhu – 1 ks.
- Záruční list – 1 ks.

■ Součásti zařízení (viz str. 2):

Obr.A 1. Rychloupínací sklíčidlo

2. Knoflík regulování spojky
3. Přepínač směru otáček
4. Blokování vypínače
5. Rukojet'
6. Vodič napájení
7. Vypínač

Obr.C 8. Ukazatel nastavení spojky

9. Piktogram polohy vrtání

Obr.E 10. Upevnující šroub levotočivý

11. Vřeteno

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí	230 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Odebíraný výkon	300 W
Rychlosť otáček bez zátěže	0-750 /min
Rychloupínací sklíčidlo	ø10 mm
Maximální průměr vrtání	ocel - 8 mm dřevo - 20 mm
Hmotnost	1,3 kg
Třída zařízení	II/□
Hladina akustického tlaku (LpA)	84 dB(A), ±3dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	95 dB(A), ±3dB(A)
Úroveň vibrací podle normy EN 62841-1:2015 (tolerance měření: K=1,5 m/s ²)	a _{h0} =4,98 m/s ² (vrtání do kovu)

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

1. Ujistěte se, že zdroj napájení má parametry, které odpovídají parametrům zařízení, uvedeným na firemním štítku.
2. Přesvědčte se, že je vypínač vrtáčky ve vypnuté poloze a blokování vypínače (4) je povoleno. Neodkládejte vrtáčku za chodu, pokud by bylo blokování zapnuto. Blokování vypnete opětovným stlačením vypínače (7).
3. Pokud pracujete s prodlužovacím kabelem, upevněte se, že parametry prodlužovacího kabelu, průřezu vodičů, odpovídají parametrům vrtáčky. Doporučujeme použítí co nejkratší prodlužovačky. Prodlužovačka by měla být zcela rozvinutá.

■ Instalování pracovních nástrojů (obr. B):

Pozor: Odpojte vrtáčku – šroubovák od napájení pro ochranu před náhodným spuštěním stroje, což by mohlo způsobit poranění/obsluhy.

Pro nainstalování vrtáku (nebo pracovní koncovky) do sklíčidla (1) je třeba jednou rukou přidržet dolní kroužek sklíčidla (blížší tělu vrtacího šroubováku), a druhou rukou otáčet horní kroužek sklíčidla doprava pro uchytení vrtáku ve sklíčidle.

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

nadordaz.

Pro vytážení vrtáčky (nebo pracovní koncovky) z držáku je třeba jednou rukou přidržet dolní kroužek sklíčidla (blížší tělu vrtacího šroubováku) a druhou rukou otáčet horní kroužek sklíčidla doleva pro otevření otvoru v sklíčidle.

BĚHEM PRÁCE:

■ Vypínání/zapínání

Nainstalovaný vypínač (7) má plynulou regulaci otáčecí rychlosti.

Za účelem zapnutí elektronářadi stlačte vypínač. Rychlosť otáček se bude zvyšovat tím více, čím více stlačíte tlačítko.

Pro zablokování vypínače v zapnuté poloze je třeba stlačit blokování vypínače (4).

Za účelem vypnutí elektronářadi je třeba povolit vypínač (7), nebo – pokud je zablokován tlačítkem (4), stlačit krátce vypínač a následně jej povolit.

■ Volba směru otáček (obr. D):

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

- pro nastavení pravých otáček je třeba posunout přepínač levých / pravých otáček (3) doleva (z pohledu ze zadu šroubováku),
- pro nastavení levých otáček je třeba posunout přepínač levých / pravých otáček (3) doprava (z pohledu ze zadu šroubováku).

Když je přepínač směru otáček ve střední poloze, je zablokován.

K vrtání a šroubování vrtuť nastavte pravé otáčky. Při vytahování vrtáčky, vytahování vzpřímeného vrtáku a vyšroubování vrtut je třeba nastavit levé otáčky.

■ Volba krouticího momentu (obr. C):

Vrtací šroubovák je vybavený kroužkem (2), který slouží k nastavení krouticího momentu při šroubování vrtut.

Nastavení ve zvolené poloze způsobuje trvalé nastavení spojky na určitou velikost krouticího momentu. Umožňuje to chránit se před zašroubováním vrtut příliš hluboko nebo poškozením vrtut. Pro různé vrtut a různé materiály se používají různé velikosti krouticího momentu.

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

Při vrtání v kovu, dřevu a umělé hmotě je třeba nastavit kroužek (2) tak, aby se značka (8) překryla s symbolem (9).

■ Výměna sklíčidla (rys. E):

V případě elektronářadi bez zajištění vřetene vrtáčky se sklíčidlo vyměňuje následujícím způsobem:

1. Odpojte zařízení od napájení.
2. Maximálně otevřete sklíčidlo (1).
3. Odšroubujete vrtáček PH 2 (Philips č. 2) ve směru pohybu hodinových ručiček šroub upevnující držák (**POZOR! Levý závit!**).
Pokud se zajišťující šroub (10) nedá odšroubovat, přiložte šroubovák k klavičce šroubu a odblokuje šroub poklepem držákuem šroubováku.
4. Přidržte dolní kroužek sklíčidla (blížší tělu šroubováku) a odšroubujte sklíčidlo vrtacího šroubováku v protisměru pohybu hodinových ručiček (při pohledu ze strany držáku).

Pozor: Vzpřímený rychloupínací držák vrtáčky (1) lze uvolnit tak, že upevníme kratší stranu v držáku imbusového klíče a lehce klepneme do

dlouhého ramene klíče (viz obr. F).

5. Pro nasazení sklíčdla je třeba jej našroubovat na vřeteno v souladu s pohybem hodinových ručiček a zajistit upevňující šroub (10) dotažením šroubováčem PH 2 (Philips č. 2) v protisměru pohybu hodinových ručiček. Aby se sklíčidlo neotácelo během utahování upevňovacího šroubu, je třeba je přidržet za dolní kroužek (blíže k tělu šroubováku).

POKyny k využívání sepráce:

■ Vrtání otvorů:

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

Seřízení rychlosti otáček vřetena probíhá podle síly použité na přitílení/vypínače.

■ Šroubování vrtů

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

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

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

SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

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

■ Čištění

POZOR: *Vždy před zahájením čištění a údržby je třeba vytáhnout zástrčku vrtáky – šroubováku ze elektrické zásuvky.*

Doporučuje se pravidelně přefouknutí vzdudem větracích otvorů a vrtacího držáku. Zabrání to poškození ložisek, odstrani prach blokující přísun vzduchu chladicího elektromotoru.

Kry vrtáky–šroubováku je třeba čistit vlhkým hadříkem a případně mydlem, pro odstranění prachu a jiných nečistot. Nepoužívejte k čištění žádné jiné prostředky, než voda a mydlo. Po očištění počkejte, až vrtáčka

zcela uschně.

DOPRAVA:

Vrtáčku doprovázejte a skladujte 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 A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ:

Vrtáčka–šroubovák nefunguje:

- zkontrolujte, zda přepínač směru otáček není nastavený ve středové poloze;
- zkontrolujte, zda je vodič napájení rádně zapojený a zkontrolujte pojistky,

Vrtáčka–šroubovák «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, odevzdajte je do servisní opravny, jejíž adresa je uvedená v záruce.

PIKTOGRAMY:

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



«Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu!»



«Vždy používejte ochranné brýle»



«Používejte prostředky na ochranu sluchu»

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

POZOR: Zobrazený symbol znamená 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.

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

VÝROBCE:

PROFIx s.r.o., ul. Marywilska 34, 03-228 Varšava, Polsko

Toto zařízení vyhovuje vnitrostátním i evropským normám a bezpečnostním požadavkům.

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



Politika firmy PROFIx je politikou průběžného zdokonalování výrobků, z toho důvodu si firma vyhrazuje právo změnit specifikaci výrobku bez předešlého informování. Obrázky, uvedené v návodu na obsluhu, jsou pouze příklady a mohou se lišit od skutečného vzhledu zakoupeného zařízení.
Tento návod je chráněn autorským zákonem. Jeho kopírování / rozmnožování bez písenného souhlasu společnosti PROFIx s.r.o. je zakázáno.

LT

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
ELEKTRINIS GRĘTUVAS-SUKTUVAS VZU300

Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

Žemiuoja 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.

Žemiuoja pateiktuose įspėjimuose svarbu „elektros prietaisai“ apibudina elektros prietaisų maitinamą elektros energija iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisų maitinamą akumuliatoriumi (belaidis).



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Sauga darbo vietoje:

a) Darbo vietoje turi būti švaru, tvarkinga bei geras apšvietimas. Netinka bei netinkamas darbo vietas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.

b) Nenaudoti elektros prietaiso sprogiuje aplinkoje, kurioje yra degūs skyssčiai, degios dujos arba dulkes. Elektros prietaiso darbo metu susidaro elektros kibirkštis, todėl gali užsidegti esantis aplinkoje garai.

c) Darbo vietoje negali būti vaikai bei pašaliniai. Dėmesio nukreipimas gali būti elektros prietaiso valdymo praradimo priežastimi.



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

a) Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui. Jokiui būdu negalima keisti kištuko. Jeigu elektros prietaisais turi žieminių, negalima naudoti ilgintuvą. Originalių kištukų bei lizdo naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

b) Venkite kūno kontaktu su žiemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvais. Kontaktas su žiemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.

c) Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Jeigu vanduo patenkaj elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.

d) Nenaudokite laidų ne pagal paskirtį. Neneškite įrenginio paėmę už laidą, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokitė taip, kad jis neveiktu karštis, jis neišsireptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeistas laidas galiapti elektros smūgio priežastimi.

e) Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailginčius. Prailginčių skirtingų darbų lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.

f) Įrankį rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė

yra 30mA arba mažesnė.

g) Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo drėgnoje aplinkoje, naudokite RCD įrenginį. RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

a) Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakant už saugą.

b) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavarge arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą galiapti rimtyų sužalojimų priežastimi.

c) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kaukė, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.

d) Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikirtinai. Prieš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumulatoriaus įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą išsitinkinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su prišutu ant įjungiklio arba prietaiso įjungimą į maitinimo tinklą galiapti nelaimingo atsikrimo priežastimi.

e) Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus. Prietaiso besišukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas galiapti sužalojimų priežastimi.

f) Nepasilenkite pernelyg į priekį. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena į tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.

g) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plăčių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galijtirauktai besišukančios prietaiso dalyse.

h) Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusubrimo ir dulkių surinkėjo, išsitinkinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį. Dulkių surinkėju panaudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas:

a) Neperkraukite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisas leis atlikti darbą gerai ir saugiai.

b) Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu. Elektros prietaisai, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir ji reikia remontuoti.

- c) Prieš regoliuodamai prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prieš sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumuliatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiems su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusių ar šiai pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugeliai nelaimingu atsitikimų prižiūstas yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aštriais pjovimo įrankiais yra lengviau valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį galis sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisais nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, išjunkite ji kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muiliu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besišukančios dalys yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

- a) Garantinį ir pogarantinį elektros įrankių remontą atlieka PROFIX servisas, todėl garantuojama aukščiausia remonto darbų kokybė bei originalios atsarginės dalys.
- b) Jeigu sugedo elektros prietaiso laidas, jį pakeisti galima pas gamintoją, specializuotame remonto punkte arba gali tai atlikti specialistas tam, kad išvengtumėte pavojus.



!ISPĖJIMAS! ELEKTRINIS GRĘŽTUVAS-SUKTUVAS, specialūs saugaus naudojimo nurodymai –

Žmonių sauga:

- a) Darbo metu naudokite klausos apsaugos priemones. Ilgalaikis darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- b) Darbo metu, kai yra pavojujus užkliaudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po itampa, o tai gali sukelti elektros smūgi.

c) Elektros laidų lokalizavimui naudokite tinkamus lokalizavimo prietaisus arba kreipkités į pastato administraciją. Kontaktas su elektros laidais gali būti gaisro bri elektros smūgio priežastimi. Duijų vamzdžio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Vandentiekio vamzdžių pažeidimas gali sugadinti aplinkoje esančius daiktus.

- d) Draudžiama dirbtu su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestas gali būti navikinių susijimų priežastimi.
- e) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulkių galiaužsidegti arba sprogti.
- f) Būtina patikimai pritvirtinti apdrojamo daikta. Įsitikinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patirkinkite, kad jie nebučia pernelyg laisvi. Apdrojamo daikto pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- g) Elektros prietaisą darbo metu būtina tvirtai laikyti bei užtikrinti stabilią darbo poziciją. Varžtų užsukimo arba atsukimo metu gali atsirasti momentai, kai smūgijai yra labai stipriūs.
- h) Jeigu naudojamas įrankis įstrigo, nedelsiant ištraukite elektros prietaiso kištuką iš elektros lizdo. Būkite pasiruošę įrankio vibravimui, kuriuo metu gali būti atmetsta apdrojamo medžiaga. Naudojamas įrankis gali įstrigti, jeigu: elektros prietaisais bus perkrautus arba išskreivins apdrojamoje medžiagoje.
- i) Pries padedant elektros prietaisą palaukite kol jis visiškai sustos. Darbo įrankis gali užstrigtai ir tokiu būdu privesti prie kontrolės praradimo.

GREŽTUVO-SUKTUVO PASKIRTIS IR SANDARA:

Elektrinis gręžtuvas-suktuvas yra skirtas varžtamams sukti bei gręžti skyles medienoje, pliene, sintetinėse medžiagose ir pan.

Gręžtuvas-suktuvas yra skirtas tik mėgėjiškiems darbams. **Draudžiama naudoti prietaisą darbams reikalaujanties profesionaliu prietaiso panaudojimo.**

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

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

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

- besišukančio darbo įrankio lietimas ranka arba rūbais, kontaktas su mažinimo laidu.
- apsišutinimas keičiant darbo įrankį. (Darbo metu darbo įrankis labai įkaista ir tam, kad išvengti apsišutinimo jo keitimui metu būtina naudoti apsaugines pirštines).
- apdrojamos medžiagos arba jos dalies atmetimas;
- darbo įrankio iškreivimas /lūžis.

■ Komplektavimas

- Elektrinis gręžtuvas-suktuvas -1vnt.
- Naudojimo instrukcija -1vnt.
- Garantinis lapas - 1vnt.

■ Prietaiso elementai (žiūrėkite p.2):

- Pav.A** 1. Greitai užveržiamas grėžimo patronas (griebtas)
2. Sankabos reguliavimo rankenėlė
3. Apsukimų krypties jungiklis
4. Paleidimo jungiklio blokavimo mygtukas
5. Rankena
6. Maitinimo laidas
7. Paleidimo jungiklis
- Pav.C** 8. Sankabos nustatymo rodyklė
9. Pozicijos „grėžimas“ piktograma
- Pav.E 10.** Montavimo varžtas (kairysis)
11. Velenas

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maitinimo įtampa	230 V
Maitinimo dažnis	50 Hz
Sunaudojamas pajėgumas	300 W
Apsukimų greitis be apkrovos	0-750 /min
Grėžtuvo griebtuvas (greitai užveržiamas)	ø10 mm
Maksimalus grėžimo skersmuo	plienas - 8 mm mediena - 20 mm
Masė	1,3 kg
Prietaiso klasė	II/□
Akustinio slėgio lygis (LpA)	84 dB(A), ±3dB(A)
Akustinio pajėgumo lygis (LwA)	95 dB(A), ±3dB(A)
Vibracijos lygis pagal EN 62841-1:2015 normą (matavimo paklaida: K=1,5 m/s ²)	a ₉₀ : 4,98 m/s ² (grėžimas metale)

PRIEŠ PRADEDANT DARBĄ:

- Įsitinkinkite, kad maitinimo šaltinio parametrai atitinka prietaiso parametrus, nurodytus jo firminėje lentelėje.
- Įsitinkinkite, kad grėžtuvo suktuvu jungiklis yra padėtyje „išjungtas“ ir jo blokavimo mygtukas (4) yra atlaivintas. Nepadėkite „išjungto grėžtuvo suktuvu, jei yra paspaustas jungiklio blokavimo mygtukas. Blokavimas išjungiamas dar kartą paspaudus jungiklį (7).
- Jei naudojate ilgintuvą įsitinkinkite, kad jų parametrai, laidų skersmuo, atitinka grėžtuvo-suktuvu parametrus. Patariama naudoti kuo trumpesnius prailgintuvus. Prailgintuvus turi būti išvyniotas visame ilgyje.

■ Darbiinių įrankių montavimas (pav. B):

DĖMESIO: Atjunkite grėžtuvą-suktuvą nuo elektros tinklo maitinimo tam, kad apsaugotumėte nuo atsitiktinio išjungimo ir susizalojimų.

Norėdami uždėti grąžtą (arba kitą darbinį priedą), viena ranka prilaikykite griebtuvą (1) apatinį žiedą, o antra ranka sukite viršutinį griebtuvą žiedą į dešinę ir užveržkite griebtuvą.

Grąžtą (arba kokį nors kitą darbinį įrankį) butina iđėti į griebtuvą iki galvo.

Norėdami išimti grąžtą (arba kokį nors kitą darbinį įrankį), viena ranka prilaikykite griebtuvą apatinį žiedą (randasi arčiau korpuso), o antra ranka - sukite viršutinį žiedą į kairę tam, kad atlaisvinti grąžtą ir ji išimti.

DARBAS:

■ Išjungimas/išjungimas

Užmontuotas jungiklis (7) leidžia tolygiai reguliuoti apskukimų greitį.

Norėdami išjungti prietaisą, paspauskite paleidimo jungiklį. Apsukimų greitį galima didinti stipriau paspaudžiant jungiklį.

Norėdami užfiksoti jungiklį pozicijoje „išjungtas“ paspauskite jungiklio blokavimo mygtuką (4).

Norėdami išjungti elektros prietaisą paspauskite jungiklį (7) ir paleisti po to, kai jis yra užfiksotas blokavimo mygtuku (4), neilgam paspausti ir atlaisvinti.

■ Apsukimų krypties pasirinkimas (žiūrėkite pav. D):

Grėžtuvas-suktuvas gali dirbti pagal laikrodžio rodyklės (dešinėjai apskukimai) arba priešingai laikrodžio rodyklėms (kairieji apskukimai):

- norėdami pasirinkti apskukimus į dešinę, pastumkite krypties apskukimo jungiklį (3) į kairę (žiūrint nuo grėžtuvo-suktuvu galo),

- norėdami pasirinkti apskukimus į kairę, pastumkite krypties apskukimo jungiklį (3) į dešinę (žiūrint nuo grėžtuvo-suktuvu galo).

Kai krypties apskukimo jungiklis yra viduryje, jungiklis yra užblokuotas.

Atliekant grėžimą arba įsukant varžtus nustatykite dešininius apskukimus. Jeigu norite ištakuti įstrigusį grąžtą arba išsukti varžtus, nustatykite kairiuosius apskukimus.

■ Apsukimų momento pasirinkimas (žiūrėkite pav. C):

Grėžtuvas-suktuvas turi sankabos reguliavimo rankenėlę (2), leidžianti nustatyti apskukimų momentą įsukant varžtus.

Kai parenkama vieną iš pozicijų, nustatomas atitinkamas sankabos apskukimų momentas. Leidžia tai išengti pernelyg gilaus varžtų įsukimo, saugo varžtus nuo sugadinimo. Įvariemis varžtams ir įvariomis medžiagomis naudojami skirtiniai apskukimų momentai.

Visada pradėkite su nedidelio apskuko momento ir didinkite jį palaiptsniai, kol pasieksite patenkinamą rezultatą.

Norėdami grėžti metalą, medienoje ir sintetinėse medžiagose rankenėlę (2) nustatykite taip, kad žymeklis (8) atitinkytu simboliumi (9).

■ Patrono keitimas (žiūrėkite pav. E):

Elektriniuose įrankiuose be apsaugos keičiant griebtuvą būtina atliki šiuos veiksmus:

1. Atjunkite prietaisą nuo maitinimo.

2. Maksimaliai atsukite patroną (1).

3. Suktuvu PH 2 (Philips Nr. 2) pagal laikrodžio rodyklės atsukite patrono montavimo varžą (**DĖMESIO! Kairysis varžtas**).

Jeigu apsauginiai varžai (10) negalima įsukti, pridékite suktuvą prie varžto galutvės ir atblokuokite jį, trenkdami į suktuvu rankeną.

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

DĖMESIO: Jeigu užstrigo grėžimo patronas (1), atlaisvinkite ji montuojant trumposnėje imbusinio raktu PH 2 (Philips Nr. 2); sukite ji prieš laikrodžio rodyklės. Kad patronas nesisuktu įsukant suveržimo varžą, reikia palaikyti griebtuvą už apatinio žiedo (arčiau grėžtuvo suktuvu korpuso).

DARBO PATARIAMAI:

■ Skylių grėžimas:

1. Jeigu anga turėti būti gylis, grėžkite ją etapais. Iš karto išgrėžkite tam tikrą gylį ir išsimkite grąžtą tam, kad išeityų drožėlis ir vėl teksite grėžimą.

- Jeigu yra gręžiamas didelio skersmens angą, rekomenduojama pradėti nuo mažesnio skersmens ir didinti jį. Tokiu būdu gręžtuvas nebus perkrutas.
- Jeigu gręžimo metu grąžtas jstringa, nedelsiant išjunkite prietaisą. Po to naudodami apskumą krypties keitimą funkciją išimkite grąžtą iš angos.
- Gręžtuvą laikykite gręžiamos angos ašyje. Grąžtas turi būti laikomas stačiu kampu apdorojamos medžiagos atžvilgiu. Jeigu kampus nėra stačias, grąžtas gali užstriegti arba lūžtiangoje bei sužaloti naudotoją. Verpstų rotacinių greičio reguliavimas atliekamas nuspaudžiant jungiklį tinkama jėga.

■ Varžtų įsukimas

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

Jeigu yra sunku įsukti varžtą į pageidaujama gylį, tai išuskite varžtą ir pagiliinkite angą.

Jeigu ir toliau yra sunku įsukti varžtą (gali būti kietos medienos atvejais), pabandykite panaudoti tepimo medžią (pav. skystą muiļą). Būtina spausti suktuvą su tam tikrą jėgą tam, kad suktuvas nesiskutų varžto galvutės atžvilgiu. Naudokite suktuvą antgalius tinkamos varžų dydžiui. Jeigu varžto galvutės gedimas gali apsunkinti varžto įsukimą arba išsukimą.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

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

■ Valymas

DĖMESIO: Prieš pradendant valymą arba priežiūros darbus, ištraukite maitinimo laidą iš elektros lizdo.

Rekomenduojama periodiškai paprasti suslėgtų oru ventiliacines angas ir gręžtuvą griebtuvą. Tokiu būdu bus saugomi guoliai, pašalintos dulkes, kurios gali blokuoti variklį.

Gręžtuvą suktuvą valykite drėgnu skudurėliu ir muilu tam, kad pašalinti dulkes ir kitus nešvarumus. Nevalykite prietaiso jokiomis kitomis priemonėmis – naudokite tik vandenį ir muilą. Po valymo palaukite kol suktuvas visiškai išdžiusta.

TRANSPORTAS:

Gręžtuvą suktuvą transportuokite ir laikykite pakuočėje saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkų dalelių, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkantį į korpusą gali pažeisti variklį.

TIPISKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

Gręžtuvas-suktuvas neveikia:

- patirkrinkite ar sukimosi krypties jungiklis nėra vidutinėje padėtyje;
- patirkrinkite ar maitinimo laidas yra tinkamai prijungtas; patirkrinkite ar elektros lizde yra įtampa.

Gręžtuvas-suktuvas gręžtuva netolygiai arba susidaro kibirkštys:

- patirkrinkite anglies šepetėlių būklę ir pagal poreikį pakeiskite.

DĒMESIO! Anglies šepetėlius keitimą gali atlirkti tik elektrikas.

- jeigu elektros prietaisais neveikia nepaisant to, kad turi elektros maitinimą, o jų anglies šepetėliai yra geros būklės, būtinai nuvežkite prietaisą į serviso punktą adresu nurodytu garantiniame lape.

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančiuose prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukose paaškinimas:



– *Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!*



– *Visada dėvėkite apsauginius akinius!*



– *Naudokite klausos apsaugos priemones!*

APLINKOS APSAUGA:

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

Namų ūkių turėtų prisdėti prie panaudotos įrangos utilizavimo bei pakartotinio medžiagų panaudojimo (perdirbimo). Lenkijoje ir Europoje yra kuriamos arba jau veikia panaudotos įrangos surinkimo sistemos. Todėl visi paminiotės įrangos pardavimo taškai yra įpareigoti priimti panaudotą įrangą. Be to yra specialūs panaudotos įrangos priėmimo taškai.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.;

ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, LENKIJA

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

Prietaiso remontą gali atlirkti tik kvalifikuotas personalas, naudojant tik originalias atsargines dalis.



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

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

DT-C2/d_zg/0354

Łomna Las: 2019.01.16

(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)
VÝROBECK**PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywińska 34, 03-228 Warszawa**(GB) Person who was authorized to develop technical documentation:
(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:
(RO) Persoana impunerică pentru pregătirea documentației tehnice:(LV) Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:
(LT) Asmuo īgaliotās parengti tehninę dokumentaciją:
(CZ) Osoba oprávnená pripraviť technickú dokumentáciu:*Mariusz Rotuski, Centrum Dystyribucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnow*

(GB) Electric drill-driver (PL) Wiertarko-wkrętarka elektryczna (RO) Bormașină-șurubelnită electrică (LV) Elektriskā urbja mašīna-skruvgriezis (LT) Elektrinis gręžtuvas-suktuvas (CZ) Elektrická vrtáčka-šroubovák

VULCAN concept VZU300

ED-10E

230 V; 50 Hz; 300 W; kl. II; n_s: 0-750/min; Ø10
S1902 S2331

(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 prawaodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš apkartītās deklarācijas prieķiņķīts atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas attinkmė susijusius derinamusios Sąjungos teisės aktais: (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;

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

(RO) 2006/42/CE (JO L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/UE (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;

(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. jūnijus) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās;

(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 elektroninėje 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 omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních;

(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 byla(y) vyrobena(y) podle normy(em):

EN 62841-1:2015 EN 62841-2-1:2018 EN 62841-2-2:2014

EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

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

Mariusz Rotuski
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji

Representative of the Board for Certification

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