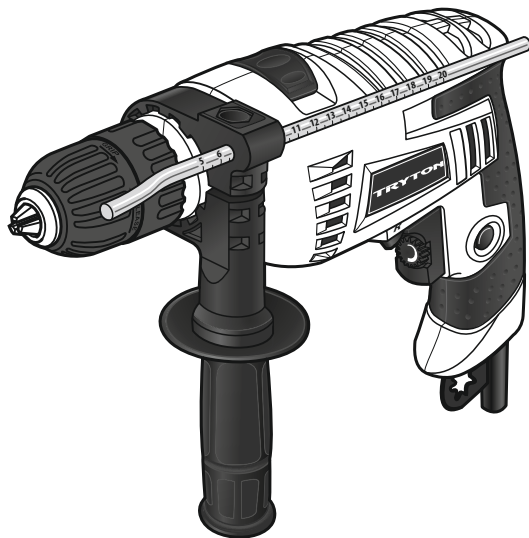


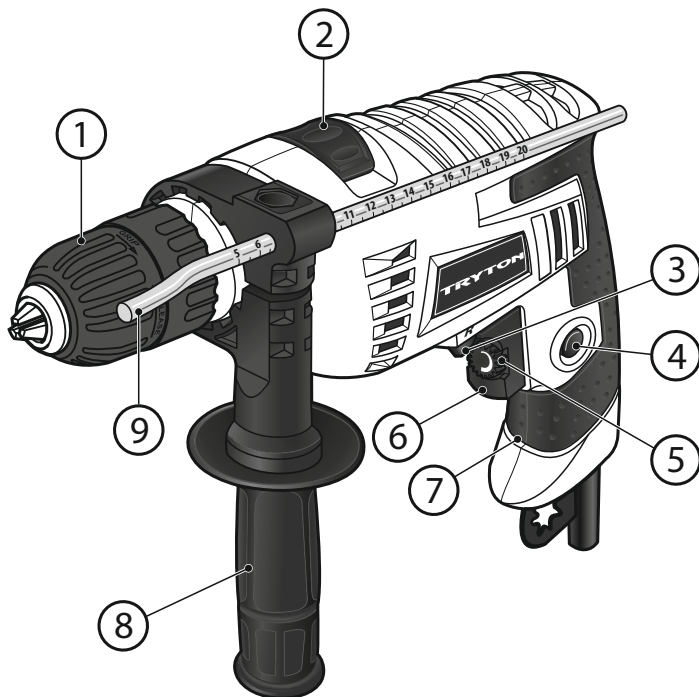
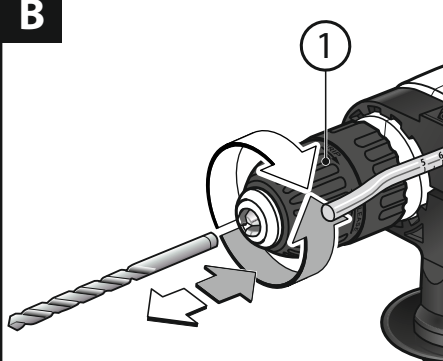
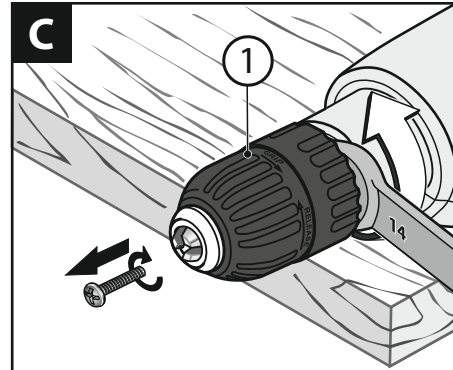
TRYTON

ELEKTRONARZĘDZIA



TDW850K

| | | | |
|-----------|-------------------------------|---------------------------------|----|
| GB | Operating instruction | IMPACT DRILL | 3 |
| PL | Oryginalna instrukcja obsługi | WIERTARKA UDAROWA | 7 |
| RU | Инструкция по эксплуатации | УДАРНАЯ ДРЕЛЬ | 12 |
| RO | Instrucțiuni de folosire | BORMAȘINĂ CU ROTOPERCUTOR | 19 |
| LV | Lietošanas instrukcija | TRIECIENURBJMAŠINA | 24 |
| CZ | Návod na obsluhu | PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA | 29 |

A**B****C**



BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



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

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

Keep all 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) **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 dustmask, 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 it on or off).** Any power tool with its power switch out of order is dangerous and must be repaired.
- c) **Always disconnect the plug from the power source and/or disconnect its battery before changing any settings, performing replacement or storage.** Such preventive measures reduce the risk of accidental power tool 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) Power tools can be repaired by competent persons only who use original spare parts. It will provide safe operation for the power tool.

WARNING!

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



WARNING! IMPACT DRILL, Additional Safety Warnings –

Personal Safety:

- a) Wear ear protectors with impact drills. Exposure to noise can cause hearing loss.
- b) Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- c) Use appropriate detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance. Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- d) Do not work materials containing asbestos. Asbestos is considered carcinogenic.

- e) Keep your workplace clean and tidy. Material mixtures are extremely dangerous. Light metal dusts can ignite or explode.
- f) Protect the object machined. Make sure all clamps are closed and check for excessive clearance. It is safer to fix the object machined in a fixing device or a vice than holding it in your hand.
- g) Use auxiliary handles supplied with the tool. Loss of control can cause personal injury.
- h) Always hold firmly the power tool with your both hands using both the main and auxiliary handle keeping a stable position. It is safer to control your power tool with both hands.
- i) 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.
- j) Always unplug the tool from the mains socket during breaks, prior to changing bits, during repairs, cleaning or making adjustments. Before you put the power tool aside make sure it is completely stopped. The bit can jam resulting in losing control over the power tool.
- k) Do not use a power tool with its power cord damaged. Do not touch the power cord when damaged; in case of damaging the power cord during operation unplug it from the mains. Damaged power cords increase the risk of electric shock.
- l) If the power cord is damaged, it must be replaced with a special cord available from an authorized service center.

APPLICATIONS AND CONSTRUCTION:

The impact drill is intended for drilling holes in wood, metal, plastics and ceramics; its impact mode is used to drill in bricks, stone and concrete. The tool is equipped with an electronic control system and right-hand/left-hand operation switch and is also suitable for tightening/undoing screws and threading.

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

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

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

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

Application of the tool in accordance with the intended use also refers to its maintenance, storage, transportation and repairs.

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

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

- Touching the rotating drill bit with the hand, operator's clothes or power cord.
- Burns when changing drill bits (Drill bits heat up intensely during

- operation; use protective gloves when changing the drill bit).
- Throwing back machined object or its fragment.
- Bending/breaking the drill.

■ The set includes:

- Impact drill - 1 piece
- Auxiliary handle - 1 piece
- Depth stop - 1 piece
- Carrying case - 1 piece
- User's manual - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

■ Device components (see Fig. A,B,C):

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

1. Keyless drill chuck
2. Operation mode switch **drill / impact drill**
3. Rotation direction switch
4. Switch lock
5. Rotational speed control
6. Switch
7. Main handle
8. Auxiliary handle
9. Depth stop

SPECIFICATIONS:

| MODEL | TDW850K |
|--|-------------------------|
| Voltage | 230 V |
| Frequency | 50 Hz |
| Power consumption | 850 W |
| No load speed | 0-3000 rpm |
| Drill chuck (keyless) | 13 mm |
| Maximum hole diameter | steel - 10 mm |
| | concrete - 13 mm |
| | wood - 25 mm |
| Weight (with no accessories) | 2,0 kg |
| Equipment Class | II |
| Ingress protection | IP20 |
| Sound pressure level (LpA), K=3dB(A) | 95,4 dB(A) |
| Sound power level (LwA), K=3dB(A) | 106,4 dB(A) |
| Vibration level according to valid standard EN 60745-2-1/A11:07 | |
| No impact drilling (metal), main handle a_{hd} | 3,439 m/s ² |
| Impact drilling (concrete) a_{hd} | 17,261 m/s ² |
| tolerance of measurements K=1,5 m/s ² | |

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

One must implement additional safety measures to protect the operators from exposure to vibrations, such as maintenance of the

electric tool and work tools, assurance of proper hand temperature, or determination of the sequence of work operations.

BEFORE YOU START:

1. Make sure that power supply parameters meet the requirements provided on the drill nameplate.
2. Make sure the drill switch is in off position and switch lock (4) is released. Do not put the device aside when the lock is on. To release the lock press the switch (6) again.
3. The auxiliary handle (8) can be installed by inserting the handle clamping ring onto the chuck and locking it by tightening the handle. The depth stop (9) can be installed by inserting it into the hole of the auxiliary handle and tightening the auxiliary handle to lock it.
4. When using an extension cord make sure its parameters and cable cross-section meet the drill power requirements. Extension cords should be as short as possible. When in use extension cords must be fully uncoiled.

OPERATION:

■ Selecting a drill bit

When drilling in concrete, bricks, stone masonry bits must be used. When drilling holes in metal, plastics, wood (hole diameters up to 6mm) use metal bits.

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

■ Fixing a drill bit

Insert a drill bit into the loosened chuck (1) and fix it by tightening the outer ring holding the chuck body (see Fig.: B).

■ Setting the drilling depth

The depth stop (9) can be used to set drilling depth.

Extend the drill stop to set the distance between depth stop tip and drill bit tip that equals to the drilling depth required.

■ Selecting an operation mode

• Drilling and tightening/undoing screws:

Set the operation mode switch (2) to position «drill» marked with symbol - .

• Impact drilling:

Set the operation mode switch (2) to position «impact drill» marked with symbol - .

NOTE: Never change the operation mode when the drill chuck (1) rotates.

■ Changing the rotation direction

Move the rotation direction lever (3) to a selected position until you feel resistance. Symbols on the housing near the switch: R - clockwise rotation, L - counterclockwise rotation.

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

■ Turning on/off

To turn the power tool on press its switch (6) button and keep it pressed.

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

To turn the power tool off just release the switch (6) button or, when it is locked with switch lock (4), press it for a moment and then release it.

■ Controlling the speed

By increasing or decreasing the pressure on switch (6) the user can control the rotational speed steplessly.

Low pressure on the switch (6) results in low speed. Increasing the pressure raises the speed.

■ Setting the speed

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

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

CHANGING THE DRILL CHUCK:



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

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

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

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

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

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

TIPS REGARDING OPERATION:

- After a longer operation at low speeds run the power tool at its maximum speed with no load for about 3 minutes to cool it down.
- To drill holes in ceramic tiles set the operation mode switch (2) to position «drill». Once the hole in the ceramic tile is ready, set the operation mode switch to position «impact drill» and continue drilling in this mode.
- When drilling in concrete, stone or walls hard alloy drill bits should be used.
- When drilling in metal use sharp metal drill bits only.

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

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

STORAGE AND MAINTENANCE:

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

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

TRANSPORTATION:

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

TROUBLESHOOTING GUIDE (TYPICAL PROBLEMS):

The drill does not work:

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

The drill works with interruptions or generates sparks:

- check and replace carbon brushes.

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

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

MANUFACTURER:

PROFIX Ltd.,

34 Marywilska Street, 03-228 Warsaw, POLAND.

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

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

PICTOGRAMS:

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



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



— «Always wear safety goggles»



— «Wear hearing protection»



— «Wear a dust mask»



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

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
WIERTARKA UDAROWA TDW850K**

Instrukcja oryginalna



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKcją.

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

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

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

W podanych niżej ostrzeżenach wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza 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 przyczynia się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- Wtyczki elektronarzędzi muszą pasować do gniazdek. 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 gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest senny, zmęczony lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
- Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy,

ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biziutery 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 narzędzia.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzia:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załączają i nie włączają. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączać 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 elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezazajmionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w ręках nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo 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 niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia przed obciążeniem 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 narzędzia.

Naprawa:

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

OSTRZEŻENIE! Wiertarka udarowa, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa –

Bezpieczeństwo osobiste:

- a) Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarką udarową. Narażanie się na hałas może spowodować utratę słuchu.
- b) Podczas wykonywania prac, przy których narzędzi robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- c) Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc administrację obiektu. Kontakt z przewodami znajdująymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wnikiście do przewodu wiodącego powoduje szkody rzeczowe.
- d) Nie należy obrabiąć materiału zawierającego azbest. Azbest powoduje choroby nowotworowe.
- e) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszaniny 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 ręku.
- g) Narzędzia używać z dodatkowymi rękojeściami dostarczonymi z narzędziem. Utata kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora.
- h) Elektronarzędzie podczas pracy należy mocno trzymać oburzącą rękojeść główną i rękojeść pomocniczą oraz dbać o stabilną pozycję. Elektronarzędzie prowadzone jest bezpieczniej w obydwu rękach.
- i) Należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, gdy zablokuje się używane narzędzie. Należy być przygotowanym na wysokie wibracje, które powodują odrut. Używanie narzędzia zablokowanej się, gdy elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrywi się w obrabianym przedmiocie.

- j) Należy odłączać maszynę od sieci elektrycznej podczas przerwy w pracy, podczas wymiany nasadek, remontu, czyszczenia lub regulacji. Przed odłączeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu. Narzędzia robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
- k) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Uszkodzone przewody powodują powiększające ryzyko porażenia prądem.
- l) Jeżeli przewód zasilający elektronarzędzia jest uszkodzony, to musi zostać zastąpiony przewodem przyłączeniowym dostępnym w sieci serwisu.

PRZENACZENIE I BUDOWA WIERTARKI:

Wiertarka udarowa jest przeznaczona do wiercenia otworów w drewnie, metalu, tworzywach sztucznych, ceramice, do wiercenia z udarem w cegle, kamieniu i betonie. Urządzenie jest wyposażone w system regulacji elektronicznej i bieg w prawo/lewo i nadaje się również do wkręcania/wykręcania śrub i gwintowania.

Kategorycznie wykłada się wykorzystanie urządzenia do wszelkich innych celów.

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

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

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

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

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

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

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

■ Kompletacja

- Wiertarka udarowa - 1 szt.
- Rękojeść pomocnicza - 1 szt.
- Ogranicznik głębokości wiercenia - 1 szt.
- Kufer transportowy - 1 szt.

- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

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

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

1. Uchwyt wiertarski szybkozaciiskowy
2. Przelącznik trybu pracy **wiercenie bez udaru / z udarem**
3. Przelącznik kierunku obrotów
4. Blokada włącznika
5. Pokrętło regulacji prędkości obrotowej
6. Włącznik
7. Rękojeść główna
8. Rękojeść pomocnicza
9. Ogranicznik głębokości wiercenia

DANE TECHNICZNE:

| MODEL | TDW850K |
|--|------------------------|
| Napięcie zasilania | 230 V |
| Częstotliwość zasilania | 50 Hz |
| Moc pobierana | 850 W |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia | 0-3000 /min |
| Uchwyt wiertarski (szybkozaciiskowy) | 13 mm |
| | stal - 10 mm |
| Maksymalna średnica wiercenia | beton - 13 mm |
| | drewno - 25 mm |
| Masa (bez akcesoriów) | 2,0 kg |
| Klasa narzędzi | II |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Poziom ciśnienia akustycznego (LpA), K=3dB(A) | 95,4 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej (LwA), K=3dB(A) | 106,4 dB(A) |
| Poziom wibracji wg normy EN 60745-2-1/A11:07 | |
| wiercenie bez udaru (metal), rękojeść główna a _{hd} | 3,439 m/s ² |
| wiercenie z udarem (beton) a _{hd} | 17,261m/s ² |
| tolerancja pomiaru K=1,5 m/s ² | |

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom wibracji może odbiegać od podanego.

Podane powyżej przyczyny mogą spowodować powiększenie ekspozycji na wibracje podczas całego czasu pracy. Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na wibracje, np.: konserwację elektronarzędzia i narzędzi roboczych, zabezpieczenie odpowiedniej temperatury rąk, ustalenie kolejności operacji roboczych.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom wiertarki podanym na tabliczce znamionowej.

- Upewnić się że włącznik wiertarki jest w pozycji wyłączenia i blokada włącznika (4) jest zwolniona. Nie wolno odkładać pracującej wiertarki gdy blokada jest włączona. Wyłączenie blokady następuje przez ponowne wcisnięcie włącznika (6).
- Rękojeść pomocniczą (8) mocuje się przekładając obejmę rękojeści przez uchwyt wiertarski i blokuje przez dokręcenie rączką. Ogranicznik głębokości wiercenia (9) należy wsunąć w otwór w rękojeści pomocniczej i zablokować przez dokręcenie rączki rękojeści pomocniczej.
- W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się że parametry przedłużaca, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom wiertarki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

W TRAKCIE PRACY:

■ Dobr wiertla

Przy wierceniu w betonie, cegle, kamieniu stosować wiertła do betonu. Do wiercenia w metalu, tworzywach sztucznych, drewnie (przy średnicy otworu do 6 mm) stosować wiertła do metalu. Do wiercenia w drewnie otworów o średnicy powyżej 6 mm stosować wiertła do drewna.

■ Mocowanie wiertła

Wsunąć wiertło do oporu do poluzowanego uchwytu wiertarskiego (1) i unieruchomić je ręcznie pierścieniem zewnętrznym przytrzymując korpus uchwytu (patrz rys.B).

■ Nastawianie głębokości wiercenia

Ogranicznikiem głębokości (9) można ustawić głębokość wiercenia. Ogranicznik głębokości wyciągnąć tak daleko, by odległość pomiędzy końcówką wiertła, a końcówką ogranicznika głębokości wynosiła tyle co pożądana głębokość wiercenia.

■ Przelaczanie trybu pracy

• Wiercenie i wkrcanie/wykręcanie śrub:

Przestawić przełącznik trybu pracy (2) w położenie «wiercenie» oznaczone symbolem -

• Wiercenie z udarem:

Przestawić przełącznik trybu pracy (2) w położenie «wiercenie z udarem» oznaczone symbolem -

UWAGA: Nigdy nie przelaczać trybu pracy, gdy uchwyt wiertarski (1) jest w ruchu.

■ Zmiana kierunku obrotów

Przesunąć przełącznik kierunku obrotów (3) do oporu w odpowiednie położenie. Oznaczenia na obudowie przy włączniku: R- obroty zgodne z ruchem wskazówek zegara, L- obroty przeciwnie ruchowi wskazówek zegara.

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

■ Włączanie/wyłączanie

W celu włączenia elektronarzędzia należy naciągnąć włącznik (6) i trzymać wcisnięty.

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

W celu wyłączenia elektronarzędzia, należy włącznik (6) zwolnić, lub gdy jest on unieruchomiony przyciskiem blokady (4), naciągnąć go krótko

i następnie zwolnić.

■ Regulowanie prędkości obrotowej

Przez zwiększenie lub zmniejszenie nacisku na włącznik (6) można bezstopniowo regulować prędkość obrotową.

Lekki nacisk na włącznik (6) powoduje małą prędkość obrotową. Zwiększyony nacisk podwyższa prędkość obrotową.

■ Nastawianie prędkości obrotowej

Pokrętlem regulacji prędkości obrotowej (5) można nastawić wymaganą prędkość obrotową. Można to zrobić również podczas pracy. Wymagana prędkość obrotowa zależna jest od obrabianego materiału i warunków pracy i można ją ustalić przeprowadzając próbę praktyczną.

WYMIANA UCHWYTU WIERTARSKIEGO:

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

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

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

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

Montaż uchwytu wiertarskiego odbywa się w odwrotnej kolejności.

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

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY:

- Po trwającej dłużej pracy z małą prędkością obrotową należy uruchomić elektronarzędzie w celu ochłodzenia przez ok. 3 minuty przy maksymalnej prędkości obrotowej bez obciążenia.
- Aby wiercić otwory w płytach ceramicznych należy przestawić przełącznik trybu pracy (2) w położenie «wiercenie». Po przewierceniu otworu w płycie ceramicznej należy przestawić przełącznik trybu pracy w położenie «wiercenie z udarem» i pracować dalej z udarem.
- Przy pracach w betonie, kamieniu i murze należy używać wiertła ze stopu twardego.
- Do wiercenia w metalu należy używać tylko ostrych wiertel do metalu.
- UWAGA:** Dobór odpowiedniego wiertła do każdego rodzaju pracy zapewnia zmniejszenie drgań podczas wiercenia, co w znacznym stopniu zwiększa wydajność wiercenia.
- Przy wkrcaniu /wykręcaniu śrub /nakrętek przykładą końcówek roboczą do śruby/nakrętki gdy uchwyt wiertarski nie obraca się.

PRZECHOWYwanie i konserwacja:

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

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

TRANSPORT:

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

TYPOWE USTERKI I JICH USUWANIE:

Wiertarka nie działa:

- sprawdzić czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony oraz skontrolować bezpieczniki,

Wiertarka «przerwa» lub iskrzy:

- sprawdzić i 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.

PRODUCENT:

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

OCHRONA ŚRODOWISKA:



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

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

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych.



«Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi»



«Zawsze stosować okulary ochronne»



«Stosować środki ochrony słuchu»



«Stosować maskę przeciwpyłową»



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

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



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

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



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

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

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

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



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

Техника безопасности на рабочем месте:

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



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

Электробезопасность:

- a) **Штепсельные вилки должны соответствовать сетевым
розеткам. Ни в коем случае не переделывать каким-
либо образом штепсельную вилку. Не применять каких-
либо удлинителей электропитания в случае
использования электроинструментов, имеющих провод
электропитания с защитным заземляющим
проводником. Отсутствие переделок штепсельных розеток
и сетевых розеток снижает опасность поражения
электрическим током.**
- b) **Необходимо избегать прикосновения к поверхности
заземлённых или закороченных на массу элементов,**

**таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального
отопления и холодильные агрегаты. В случае
прикосновения заземлённого или закороченного на массу
элемента увеличивается опасность поражения электрическим
током.**

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

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

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

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



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

Индивидуальная безопасность:

- a) **Настоящее оборудование не предназначено для
эксплуатации лицами (включая детей) с физическими,
сенсорными или умственными ограничениями или
лицами, не имеющими опыта или не знающими
оборудования, разве что это осуществляется под
надзором или в соответствии с инструкцией по
эксплуатации оборудования, переданной лицами,
отвечающими за их безопасность.**
- b) **Необходимо быть предусмотрительным, наблюдать за
работой и руководствоваться здравым смыслом во
время эксплуатации электроинструмента. Не следует
эксплуатировать электроинструмент в состоянии
переутомления или находясь под действием
наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение
невнимания во время эксплуатации электроинструмента
может быть причиной травмы пользователя.**
- b) **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 выключатель или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устраниТЬ все ключи. Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме пользователя.
- е) Не следует слишком сильно наклоняться. Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ж) Необходимо иметь соответствующую одежду. Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукачицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть защеллены 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 защищённым от пыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

- а) Ремонт электроинструмента необходимо поручать исключительно квалифицированному лицу, использующему только оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасность дальнейшей эксплуатации электроинструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во время работы с электроинструментом следует обязательно соблюдать основные меры безопасности

при работе, чтобы избежать взрыва, пожара, поражения электрическим током, или механической травмы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! УДАРНАЯ ДРЕЛЬ, предупреждения, касающиеся техники безопасности –

Индивидуальная безопасность:

- a) Использовать средства защиты слуха во время работы с ударной дрелью. Длительное воздействие шума может привести к потере слуха.
- b) При выполнении работ, при которых электроинструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность держателей (руковаток). Прикосновение к проводу сети питания (кабелю электропитания), находящемуся под напряжением, может привести к попаданию напряжения на металлические части электроинструмента, а это несёт опасность поражения электрическим током.
- b) Следует применять соответствующие приборы для обнаружения укрытых проводов сети питания и попросить о помощи городские коммунальные службы. Контакт с проводами, находящимиися 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 зажимы 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 двумя руками за основную и вспомогательную рукоятку и сохранять устойчивое положение. Перемещение электроинструмента безопасно, если выполняется обеими руками.
- з) Следует немедленно отключить электроинструмент, если заблокируется используемый рабочий инструмент. Необходимо быть готовым к большим вибрациям, в результате которых может произойти отброс. Блокировка применяемого рабочего инструмента может произойти, если электроинструмент перегружен или если будет иметь место его искривление в обрабатываемом предмете.
- и) Следует отключать машину от сети электропитания во время перерыва в работе, во время смены насадок, ремонта, чистки или регулировки. Не откладывать электроинструмент, пока он не остановится. Может произойти блокировка рабочего инструмента, в результате чего будет потерян контроль над электроинструментом.

к) Запрещено эксплуатировать электроинструменты с повреждённым кабелем электропитания. Не прикасаться к повреждённому кабелю электропитания. В случае повреждения кабеля электропитания во время работы, необходимо извлечь штепсельную вилку из розетки. Повреждённые провода увеличивают опасность поражения электрическим током.

л) Повреждённый кабель электропитания электроинструмента должен быть заменён кабелем электропитания, имеющимся в сервисных пунктах.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ДРЕЛИ:

Ударная дрель предназначена для выверливания отверстий в древесине, металле, пластмассе, керамике, для ударного сверления в кирпиче, камне, бетоне. Устройство имеет систему электронной регулировки и переключение направления вращения вправо/влево. Возможно выполнение ввинчивания / вывинчивания винтов и нарезки резьбы.

Категорически запрещено применять устройство для каких-либо других целей.

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

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

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

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

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

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

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

■ Состав комплекта

- Ударная дрель - 1 шт.
- Вспомогательная рукоятка - 1 шт.
- Ограничитель глубины сверления - 1 шт.
- Кейс для транспортировки - 1 шт.
- Инструкция по обслуживанию - 1 шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.

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

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

1. Патрон для дрели (быстроажимной)
2. Переключатель режима работы **безударное сверление / ударное сверление**
3. Переключатель направления вращения
4. Блокировка выключателя
5. Регулятор частоты вращения
6. Включатель
7. Рукоятка основная
8. Рукоятка вспомогательная
9. Ограничитель глубины сверления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| МОДЕЛЬ | TDW850K |
|--|-------------------------|
| Напряжение питания | 230 В |
| Частота тока питания | 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 850 Вт |
| Частота вращения без нагрузки | 0-3000 /мин |
| Сверлильный патрон (быстроажимной) | 13 мм |
| Максимальный диаметр сверления | сталь - 10 мм |
| | бетон - 13 мм |
| | древесина - 25 мм |
| Вес (без принадлежностей) | 2,0 кг |
| Класс оборудования | II |
| Степень защиты | IP20 |
| Уровень звукового давления (LpA), K=3dB(A) | 95,4 дБ(А) |
| Уровень звуковой мощности (LwA), K=3dB(A) | 106,4 дБ(А) |
| Уровень вибрации согласно стандарту EN 60745-2-1/A11:07 | |
| сверление без удара (металл), главная рукоятка $a_{\text{нд}}$ | 3,439 м/с ² |
| сверление с ударом (бетон) _{нд} | 17,261 м/с ² |
| погрешность измерения K=1,5 м/с ² | |

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

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

ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПРИСТУПИТЬ К РАБОТЕ:

1. Убедиться, что параметры источника питания соответствуют параметрам дрели, указанным на её щитке.
2. Убедиться, что включатель дрели находится в положении

«выключено» и блокировка выключателя (4) выключена. Запрещено откладывать работающую дрель при включенной блокировке. Выключение блокировки производится повторным нажатием выключателя (6).

3. Закрепить вспомогательную рукоятку (8), вкладывая обойму рукоятки через патрон дрели, а затем зафиксировать завинчивая ручку. Ограничитель глубины сверления (9) необходимо вставить в отверстие во вспомогательной рукоятке и зафиксировать завинчивая ручку вспомогательной рукоятки.
4. При работе с удлинителем шнура электропитания необходимо убедиться, что его параметры, сечение проводов соответствуют параметрам дрели. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители. Удлинитель должен быть полностью размотан.

ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ:

■ Выбор сверла

При сверлении в бетоне, кирпиче, камне применять свёрла для бетона. При сверлении в металле, пластмассе, древесине (для диаметра отверстия не более 6 мм) применять свёрла для металла. При сверлении в древесине отверстий диаметром больше 6 мм применять свёрла для древесины.

■ Крепление сверла

Вставить сверло до упора в открытый сверлильный патрон (1) и зафиксировать его вручную передней муфтой, придерживая заднюю муфту патрона (см. рис. В).

■ Установка глубины сверления

Ограничителем глубины (9) можно установить глубину сверления. Ограничитель глубины сверления следует выдвинуть так, чтобы расстояние между концом сверла и концом ограничителя глубины соответствовало требуемой глубине сверления.

■ Переключение режима работы

• Сверление и ввинчивание/вывинчивание винтов:

Установить переключатель режима работы (2) в положение «сверление», обозначенное символом - .

• Ударное сверление:

Установить переключатель режима работы (2) в положение «ударное сверление», обозначенное символом - .

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

■ Изменение направления вращения

Передвинуть переключатель направления вращения (3) до упора в соответствующее положение. Символы на корпусе влезе включателя: R - вращение по часовой стрелке, L - вращение против часовой стрелки.

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

■ Включение/выключение

Для включения электроинструмента необходимо нажать включатель (6) и поддерживать в нажатом состоянии.

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

Для выключения электроинструмента, следует отпустить включатель (6), а если он зафиксирован кнопкой блокировки (4), нажать на него на короткое время и затем отпустить.

■ Изменение скорости вращения

Увеличивая или уменьшая нажим на включатель (6) можно плавно регулировать частоту вращения.

При слабом нажиме на включатель (6) скорость вращения будет малой. При более сильном нажиме скорость вращения увеличивается.

■ Регулировка частоты (скорости) вращения

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

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

СМЕНА ПАТРОНА ДРЕЛИ:



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

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

Винт с левой резьбой можно открутить только вращением вправо.

Чтобы снять патрон дрели (1), необходимо установить дрель на стабильном основании, напр. на рабочем столе и насадить рожковый ключ (14 мм) на лыски, имеющиеся на шпинделе. Придерживая патрон одной рукой, другой рукой вращать ключ против часовой стрелки, до полного свинчивания патрона со шпинделем (см.рис.С).

Монтаж сверлильного патрона производится в обратной последовательности.

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

УКАЗАНИЯ ПО РАБОТЕ УСТРОЙСТВА:

- После длительной работы с малой скоростью вращения необходимо с целью охлаждения запустить электроинструмент в работу с максимальной скоростью вращения без нагрузки в течение примерно 3 мин.
- Для сверления отверстий в керамической плитке необходимо установить переключатель режима работы (2) в положение «сверление». После того, как будет высверлено отверстие в керамической плитке, необходимо переставить переключатель режима работы в положение «ударное сверление» и выполнять далее сверление сударом.
- При сверлении в бетоне, камне и кирпичной стене необходимо применять свёрла из твёрдого сплава.
- Для сверления металла необходимо применять только острые свёрла для металла.

ВНИМАНИЕ: Выбор соответствующего сверла для каждого вида

работы обеспечивает снижение вибрации во время сверления, что в значительной степени повышает производительность сверления.

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

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

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

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Дрель не работает:

- 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 с соответствующим допуском.

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



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

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

ПИКТОГРАММЫ:

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



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



- «Использовать средства защиты органов слуха»



- «Использовать средства защиты глаз»



- «Использовать средства защиты верхних дыхательных путей»



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

Исх. №: DT-C2/d_zg/0102/01/03.2014

Ломна-Ляс, 20.01.2014 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:****ООО «PROFIX», ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Польша**

Лицо, уполномоченное для составления технической документации:

Мариуш Ротуски, Торгово-дистрибуционный центр «PROFIX», ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów, Польша

Настоящим подтверждаем, что изделие:

Ударная дрель**TRYTON TDW850K**

AT3224(Z1J-KA13-13)

230 В 50 Гц 850 Вт 0-3000 об/мин

соответствует требованиям, указанным в директивах Европейского Парламента и Совета:

2006/42/EC от 17 мая 2006 г. «О машинах и механизмах», вносящая изменения в директиву 95/16/CE (Офиц. Вестн. EC L 157 от 09.06.2006 г., стр. 24 с посл. изм.);

2004/108/EC от 15 декабря 2004 г., касающаяся сближения законодательства государств-членов относительно электромагнитной совместности и отменяющая Директиву 89/336/EЭС (Офиц. Вестн. EC L 390 от 31.12.2004 г., стр. 24—37, с посл. изм.);

2011/65/EC от 8 июня 2011 г. «Об ограничениях на использование некоторых опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании» (Офиц. Вестн. EC L 174 от 01.07.2011 г., стр. 88);

и изготовлена в соответствии со стандартами:

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

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-3:2008


Mariusz Rotuski

Настоящая декларация соответствия выдаётся под исключительную ответственность производителя;

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

RO

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
BORMAȘINĂ CU ROTOPERCUTOR TDW850K
 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 curățenie și bună iluminare.** Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidentele.
- Nu utilizați uneală electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide.** Unelata electrică produceșcăntă, care pot aprinde praful sau aburii.
- Tineți copiii 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 ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Nemonificarea ștecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.
- Evitați să atingeți suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radioatoare, radioatoare de încălzire centrală și frigidere.** În cazul atingerii părților împământate, crește riscul de electrocutare.
- Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed.** În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.
- Nu abuzați de cablurile de conectare.** Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțiti 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 prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber.** Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.
- 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, pantofii cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, mișcărării riscul de vătămăre.
- Evitați pornirea accidentală.** Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.
- Înainte de pornirea uneltei electrice îndepărtați toate uneltele din apropiere.** Lăsarea de unelte pe părțile de mișcare ale uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu vă aplecați prea mult.** Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Tineți părul strâns, hainele și mânușile 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 prafuri.



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 însârnicării, pentru care a fost proiectată.
- Este interzisă utilizarea uneltei electrice dacă comutatorul pornește și nu oprește uneală.** Fiecare uneală electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de 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 la alinierea sau bruierea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alti factori care pot avea influență la funcționarea unelei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- f) Unelele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și/sau crează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și concrețiile de lucru. Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este destinația, poate duce la situații periculoase.
- h) La temperaturi scăzute, sau după o perioadă îndelungată de nefolosire, este recomandată pornirea unelei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsuarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzинă, diluații sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor originale destinate blocării.
- k) Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umedei.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.

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

Repararea:

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

ATENȚIE!

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

ATENȚIE! BORMAȘINĂ CU ROTOPERCUTOR, avertizări referitoare la siguranță –

Siguranța personală:

- a) Utilizați protecție auditivă în timpul utilizării bormașinii cu rotopercutor. Expunerea la zgomot poate provoca pierderea auzului.
- b) În timpul lucrului, când este posibil, ca unealta să

nimerească cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, unealta electrică trebuie ținută de părțile izolate ale mânerelor. Contactul cu cablul rețelei de alimentare aflate sub tensiune poate cauza transmiterea tensiunii pe părțile metalice ale unelei electrice, fapt ce poate cauza electrocutarea.

- c) Utilizați instrumente adecvate de localizare a cablurilor ascunse de alimentare sau cereți ajutor de la instituțiile municipale. Contactul cu cablurile aflate sub tensiune poate cauza apariția incendiului sau electrocutarea. Deteriorarea 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 sigură dacă ținează elementul cu mână.
- g) Unealta trebuie folosită cu mânerul suplimentar livrat cu unealta. Pierderea controlului poate cauza vătămări corporale ale operatorului.
- h) Unealta electrică în timpul utilizării trebuie ținută cu ambele mâini de mânerul principal și suplimentar, menținând o poziție stabilă. Utilizarea unelei electrice este mai sigură dacă este ținută cu ambele mâini.
- i) Opriti imediat unealta electrică, dacă se blochează uneala folosită. Fiți pregătiți pentru vibrații puternice, care pot duce la recul. Unealta utilizată se blochează când: unealta electrică este suprainsarcinată, sau când se îndoae în element.
- j) Deconectați imediat unealta de la rețeaua electrică în timpul pauzei, în timpul înlocuirii capetelor, întreținerii, curățării sau reglării. Înainte de așezarea unelei electrice pe banc, așteptați până uneala se oprește. Unealta folosită se poate bloca și duce la pierderea controlului și/sau a acestela.
- k) Este interzisă utilizarea unelei electrice cu cablul electric deteriorat. Nu atingeți cablul deteriorat; în cazul deteriorării cablului în timpul utilizării, deconectați ștecherul din priză. Cablurile deteriorate măresc riscul de electrocutare.
- l) Dacă cablul de alimentare al unelei electrice este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare accesibil în rețeaua de service.

DESTINAȚIA ȘI CONSTRUCȚIA BORMAȘINII:

Bormașina cu rotopercutor este destinată executării de găuri de foraj în lemn, metal, materiale plastice, ceramică, cu rotopercutor în cărămidă, piatră și beton. Unealta este echipată cu sistem de reglare electronică și schimbare direcție în dreapta/stânga și poate fi folosită deosebit de pentru înșurubarea/deșurubarea de șuruburi sau filetare.

Este strict interzisă utilizarea echipamentului în orice alt scop.

Bormașina cu rotopercutor este activată de un motor monofazic și destinată lucrărilor de casă sau intensitate medie. Nu este adecvată pentru lucrări de lungă durată în condiții grele. **Este interzisă folosirea unelei pentru executarea de lucrări care necesită unealtă profesională.**

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

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

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

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

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

- Atingerea cu mâna a burghiului în mișcare, a îmbrăcămîntii, sau cu cablul de alimentare.
- Arsurile în timpul înlocuirii burghiului. În timpul funcționării burghiu se încalzește, și pentru a evita arsurile în timpul înlocuirii folosiți mănuși de protecție).
- Reculul elementului prelucrat sau a părților acestuia.
- Curbare/rupere a burghiului.

■ Elemente

- Bormașina cu rotopercutor - 1 buc.
- Mânér suplimentar - 1 buc.
- Limitator adâncime de forare - 1 buc.
- Geantă de transport - 1 buc.
- Instrucții de folosire - 1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.

■ Elementele uneltei (vezi fig: A):

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

1. Mandrină rapidă
2. Comutator de schimbare tip de lucru **foraj fără rotopercuție/cu rotopercuție**
3. Comutator de schimbare direcție de rotare
4. Blocada comutatorului
5. Buton reglare viteză de rotare
6. Întrerupător
7. Mânér principal
8. Mânér suplimentar
9. Limitator adâncime de forare

DATE TEHNICE:

| MODEL | TDW850K |
|---------------------------|---------------|
| Tensiunea de alimentare | 230 V |
| Frecvența de alimentare | 50 Hz |
| Puterea | 850 W |
| Viteză de rotire în gol | 0-3000 /min |
| Mandrină (montare rapidă) | 13 mm |
| Diametrul maxim de foraj | otel - 10 mm |
| | beton - 13 mm |
| | lemn - 25 mm |

| | |
|--|-------------------------|
| Greutatea (fără accesorii) | 2,0 kg |
| Clasa echipamentului | II |
| Protecția | IP20 |
| Nivelul presiunii acustice (LpA), K=3dB(A) | 95,4 dB(A) |
| Nivelul puterii acustice (LwA), K=3dB(A) | 106,4 dB(A) |
| Nivelul de vibrare conform normie EN 60745-2-1/A11:07 | |
| foraj fără rotopercuție (metal), mânér principal _{ad} | 3,439 m/s ² |
| foraj cu rotopercuție (beton) _{ad} | 17,261 m/s ² |
| incertitudine K=1,5 m/s ² | |

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

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

ÎNAINTE DE UTILIZARE:

1. Asigurați-vă că sursa de alimentare are parametrii corespunzători parametriilor bormașinei indicați în tabelul nominal.
2. Asigurați-vă că întrerupătorul bormașinei este în poziția opriță și blocada întrerupătorului (4) este eliberată. Este interzisă lăsarea bormașinei când blocada este activă. Oprirea blocadei are loc prin apăsarea suplimentară a întrerupătorului (6).
3. Mânérul suplimentar (8) se fixează prin așezarea acestuia pe axul mandrinei și se blochează prin răscuirea acestuia. Limitatorul adâncimii de forare (9) trebuie introdus în orificiul mânelerului suplimentar și blocat prin răscuirea mânelerului suplimentar.
4. În cazul utilizării prelungitorului, asigurați-vă că parametrii prelungitorului, secțiunea cablelor, sunt conforme cu parametrii polizorului. Recomandăm folosirea prelungitoarelor cât mai scurte. Prelungitorul trebuie să fie desfășurat în întregime.

ÎN TIMPUL UTILIZĂRII:

■ Alegerea burghiului

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

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

■ Fixarea burghiului

Se introduce burghiul până la capăt în capul (1) slabite și îl blocăm prin răscuirea inelului exterior tăind carcasa capătului (vezi fig: B).

■ Setarea adâncimii de foraj

Cu ajutorul limitatorului adâncimii (9) putem stabili adâncimea de foraj. Tragem limitatorul adâncimii, până când distanța între capătul burghiului și capătul limitatorului va fi conformă cu adâncimea dorită de forare.

■ Schimbarea tipului de lucru

• Forare și înșurubare/deșurubare șuruburi:

Setăm comutatorul tipului de lucru (2) în poziția «foraj» notată cu simbolul -

• Forare cu rotopercuție:

Setăm comutatorul tipului de lucru (2) în poziția «foraj cu rotopercuție» notată cu simbolul -

ATENȚIE: Este interzisă schimbarea tipului de lucru, când capul bormașinei (1) este în mișcare.

■ Schimbarea direcție de rotație

Deplasăți comutatorul direcției de rotare (3) până la capăt în poziția corespunzătoare. Notare pe carcasa întreupătorului: R – rotare conformă cu direcția acelor de ceas, L – rotare în direcție opusă direcției acelor de ceas.

ATENȚIE: Este interzisă schimbarea direcției de rotare când capul bormașinei (1) este în mișcare.

■ Pornire/Oprire

Pentru a porni unealta electrică apăsați întreupătorul (6) și ținăți-l apăsat.

Pentru a bloca întreupătorul în poziția pornită apăsați blocada întreupătorului (4).

Pentru a opri unealta electrică întreupătorul (6) trebuie eliberat, sau când este blocat cu blocada (4), apăsați-l scurt și apoi eliberați-l.

■ Reglarea vitezei de rotire

Prin mărire sau micșorarea apăsării pe întreupător (6) putem regla viteza de rotire.

O ușoară apăsare pe întreupător (6) ducă la o viteză de rotare mică. Apăsare mărită, mărește viteza de rotire.

■ Setarea vitezei de rotire

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

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

ÎNLOCUIREA MANDRINEI DE FORAJ:



ATENȚIE: Înainte de orice schimbare la unealta electrică, trebuie deconectat stăcherul din priza de alimentare.

Mandrina de foraj în bormașină cu rotire în dreapta/stânga este blocată cu ajutorul șurubului cu filet de stânga. Înainte de înlocuirea mandrinei este necesară deșurubarea acestui șurub cu ajutorul șurubelnitei corespunzătoare (PH2) din partea din față prin orificiul mandrinei de foraj.

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

Pentru a demonta mandrina (1) aşezați mașina de găurit pe o suprafață stabilă, de ex. pe bancă de lucru și aşezați cheia cu furcă (14 mm) în inciziile situate în ax. Tineți mandrina cu o mână și cu cealaltă roțiți cheia în direcția opusă mișcării acelor de ceas, până ce desfleșați mânerul. (vezi fig. C).

Montarea mandrinei se efectuează în ordinea inversă. În soclu mânelerului și pe filetul axului nu trebuie să se afle nici un fel de impuritate.

INDICAȚII REFERITOARE LA UTILIZARE:

• După utilizare îndelungată cu viteză mică de rotire, porniți unealta electrică în gol pentru răcire timp de aproximativ 3 minute la viteză maximă.

• Pentru o forajă în plăcile ceramice, mutați comutatorul tipului de lucru (2) în poziția «foraj». După executarea găurilor, mutați comutatorul în poziția «foraj cu rotopercuție» și continuați cu rotopercuție.

• La executarea în beton, piatră și zid, trebuie să folosiți burghie din aliaj solid.

• La forajul în metal, utilizați doar burghie ascuțite pentru metal.

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

• La înșurubare/deșurubare șuruburilor/piulițelor, apropiați capătul de șurub/piuliță când axul bormașinei se rotește.

DEPOZITAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:

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

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

TRANSPORT:

Bormașina trebuie transportată și depozitată în ambalaj care o protejează împotriva umezelii, prafului și a obiectelor mici, mai ales trebuie să asigure orificiile de ventilare. Elementele mici care infiltrează carcasa pot duce la distrugerea motorului.

DEFECTIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORA:

Bormașina nu funcționează:

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

Bormașina «întrerupe» sau face 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.

PRODUCĂTOR:

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

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:


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

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

PICTOGRAME:

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



- «Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să citiți prezența instrucțiune»



- «Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



- «Folosiți mijloace de protecție auditivă»



- «Folosiți întotdeauna măști de praf»



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

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

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

TRIECIENURBJMAŠĪNA TDW850K

Oriģinālās instrukcijas tulkojums



PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIĒSAMIS IEPAZĪTIES AR ŠO INSTRUKCIJU.

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietōšanai.



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 iemeslu.

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

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- Elektroinstrumenta kontaktakšiņam jābūt pielāgotām pie kontaktligzdam.** Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktakšiņu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktakšiņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji.** Gadījumā, ja notiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību.** Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskā strāvas trieciena risks.
- Nedrīkst pārslēgot savienojuma vadus.** Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilķanai vai izvilkst kontaktakšiņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eļļainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām.

Bojāti vai sapīti savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

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

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

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

- Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierices darbības pieredes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskanā ar ierices lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazīnūšas par drošību atbildīgas personas.**
- 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 mīrklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas kermeņa traumas.**
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viennēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidōsus apavus, kiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās individuālās traumas.**
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārcejam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnēsāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžā vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēžā var būt par negadījuma iemesls.**
- Pirms elektroinstrumenta palaīšanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tūvumā var radīt individuālos traumas.**
- Nedrīkst pārlieku tālu izlikties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijas labāk kontrolēt elektroinstrumentu.**
- Nepieciešams attieci gērbties. Nedrīkst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai garīmati var tikt aizkerti ar kustīgām daļām.**
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu uzsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu**

ieelpošanas bīstamību.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanas norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- Nedrīkst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.
- Nedrīkst 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 kontaktakciņu 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 nedrīkst atlaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmāctu lietotāju rökās.
- Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudit 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 apkoplošanu.
- Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskāpā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzēta veidā var novest pie bīstamām 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 mehāniskiem bojājumiem.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanas norādījumi.

Remonts:

- Elektroinstrumenta remontu nepieciešams veikt tikai kvalificētam speciālistam, lietotot tikai oriģināls rezerves daļas. Tas elektroinstrumenta lietotājam nodrošinās turpmāku drošību.**



BRĪDINĀJUMS!

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



BRĪDINĀJUMS! TRIE CIENURBJMAŠĪNA, drošības brīdinājumi –

Individuālā drošība:

- Strādājot ar triecienubjmašīnu lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus. *Tiekšķāiedarbība var zaudēt dzirdi.*
- Veicot darbus, kur darba instruments varētu trāpit uz noslēptiem elektriskiem vadiem vai uz pašu barošanas vada, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie roktura izolētām virsmām. Kontakti ar barošanas ticku vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārēšanu uz elektroinstrumenta metāla daļām kā rezultātā var notikti elektriskās strāvas trieciens.
- Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsētas dienestu palīdzību. Kontakti ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektriskā strāvas triecienam. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzenam. Udensvada pārausāšana rada materiālus zaudējumus vai notikti elektriskās strāvas trieciens.
- Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu. Azbestam pieiems kancerogenijs ipašības.
- Darba vietu nepieciešams uzturēt tīru. Materiālu maisījumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var viegli aizdegties un uzsprāgt.
- Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt. Pārliecināties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbaukti, lai nebūtu pārmērīgas pilaides. Apstrādājamo priekšmetu ir drôšķ nostiprināt stiprināšanas ierīce vai skrūvspīles nekā turēt torokā.
- Instrumentus lietot kopā ar papildus patronu pievienotu pie instrumenta. Zaudējot kontroli var operatoram rodas traumu bīstamība.
- Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt abās rokās aiz galvenā roktura un paligroktura, ievērot stabili pozīciju. *Elektroinstrumentu drôšķ vadīt abās rokās.*
- Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķējas lietotais griezējinstruments. Nepieciešams būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmēšanu. *Lietotais instruments bloķējas, ja elektroinstrumenti ir pārslogoti vai saliecas apstrādājāmā priekšmetā.*
- Pārtraucot darbu, instrumentu maiņas, remonta, tīrīšanas vai regulēšanas laikā nepieciešams atlēgt mašīnu no elektriskā ticka. *Pirms elektroinstrumenta nolišanas pagaidīt līdz tas apstājas. Darba instruments var ieblōkēties, kas rada tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.*
- Elektroinstrumentu nedrīkst lietot ar bojātu barošanas vadu. Nedrīkst pieskarties pie bojāta vada; ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilk kontaktakciņu no kontaktligzdas. *Bojāti vadi palīselīna elektriskās strāvas trieciena risku.*



- I) Ja elektroinstrumenta barošanas vads tiek bojāts, to jāapmaiņa ar savienojuma vadu, kurš ir pieejams servisa punktā.

URBJIMAŠINAS SPIELETOJUMS UN UZBŪVE:

Trīcienurbjmašīna ir paredzēta caurumu urbšanai kokā, metālā, plastmasā, keramikā, urbšanai ar trīcienu kieģeli, akmeni un betonā. Ierīce ir apgādāta ar elektronisko regulēšanas sistēmu un labo/kreiso ātrumu, kā arī pielāgota skrūvju ieskrūvēšanai/izskrūvēšanai un vītnošanai.

Kategoriski izslēgt lietot ierīci citos nolūkos.

Trīcienurbjmašīna ar vienfazes dzinēja piedziņu ir paredzēta mājas un vidēji intensīviem darbiem. Nav piemērots ilgai darbībai smagos apstākļos. **Nedrīkst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.**

Aizliegts elektroinstrumentu pielietot neatbilstoši augstāk uzrādītam pielietojumam, tas rada garantijas zaudēšanu kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītām zaudējumiem.

Jebkādas ierīces modifikācijas, kurus veic lietotājs atbrīvo ražotāju no atbildības par bojājumiem un zaudējumiem, kuri nodarīti lietotājam un apkārtējiem.

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

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

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

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

■ Komplektācija

- Trīcienurbjmašīna - 1 gab.
- Paligrokturis - 1 gab.
- Urbšanas džīluma ierobežotājs - 1 gab.
- Transportēšanas koferis - 1 gab.
- Apkalpošanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

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

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

1. Bezatslēgas urbjmašīnas patrona
2. Darba režīma slēdzis **urbšana bez trīciena / ar trīcieni**
3. Apgriezienu virziena maiņas slēdzis
4. Slēžā bloķēšana
5. Griešanās ātruma regulācija
6. Slēdzis
7. Galvenais rokturis
8. Paligrokturis
9. Urbšanas džīluma ierobežotājs

TEHNISKIE DATI:

| MODELIS | TDW850K |
|---|---|
| Barošanas spriegums | 230 V |
| Barošanas frekvence | 50 Hz |
| Jauda | 850 W |
| Griešanās ātrums bez slodzes | 0-3000 /min |
| Urbjmašīnas patrona (bezatslēgas) | 13 mm |
| Maksimālais urbšanas diametrs | tērauds - 10 mm betons - 13 mm koks - 25 mm |
| Masa (bez aprīkojuma) | 2,0 kg |
| Ierīces klase | II |
| Aizsardzības pakāpe | IP20 |
| Akustiskā spiediena līmenis (LpA), K=3dB(A) | 95,4 dB(A) |
| Akustiskās jaudas līmenis (LwA), K=3dB(A) | 106,4 dB(A) |
| Vibrācijas līmenis atbilstoši normai EN 60745-2-1/A11:07 | |
| urbšana bez trīciena (metāla) galvenais rokturis a_{ab} | 3,439 m/s ² |
| urbšana ar trīcieni (betona) a_{bd} | 17,261 m/s ² |
| mērījumu izkliede K=1,5 m/s ² | |

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

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

PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pārliecināties, ka barošanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītieim uz urbjmašīnas plāksnītes.
2. Pārliecināties, ka urbjmašīnas slēdzis ir izslēgšanas stāvoklī un slēžā bloķēšana (4) ir atbrīvota. Nedrīkst nolikt strādājošu urbjmašīnu, kad bloķēšana ir ieslēgta. Bloķēšanas izslēgšana noteik atkārtoti nospiežot slēdzi (6).
3. Paligrokturi (8) uzstāda apliekot roktura stiprināšanas gredzenu ap urbjmašīnas korpusu unnofiksē to ieskrūvējot roktura skrūvi. Urbšanas džīluma ierobežotāju (9) nepieciešams iebūt paligroktura caurumā unnofiksēt ieskrūvējot paligroktura skrūvi.
4. Gadījumā, ja strādā ar pagarinātāju nepieciešams pārliecināties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgriezums atbilst urbjmašīnas parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas īsus pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

DARBA LAIKĀ:

■ Urbja izvēle

Urbjot betonā, kieģeli, akmeni lietot betona urbi. Urbjot metālā, plastmasā, kokā (cauruma diametrs līdz 6 mm) lietot metāla urbi. Urbjot kokā caurumu diametrs lielākus par 6 mm lietot koka urbjus.

■ Urbja stiprināšana

Iebidit urbi līdz atdurei atbrīvotā urbjašinas patronā (1) un turot korpusu ar roku nofiksēt to ar ārējo gredzenu (skat. zīm.: B).

■ Urbšanas dzījuma uzstādišana

Ar urbšanas dzījuma ierobežotāju (9) var uzstādīt urbšanas dzījumu.

Urbšanas dzījuma ierobežotāju izvilk tik tālu, lai attālums starp urbja galu un dzījuma ierobežotāja galu būtu tik cik dzīji nepieciešams urbt.

■ Darba režima pārlēgšana

• Urbšana un skrūvju ieskrūvēšana/izskrūvēšana:

Novietot darba režima slēdzi (2) stāvoklī «urbšana» apzīmēts ar simbolu - .

• Urbšana ar triecienu:

Novietot darba režima slēdzi (2) stāvoklī «urbšana ar triecienu» apzīmēts ar simbolu - .

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

■ Apgrizeņu virziena maiņa

Pārbindit apgrizeņu virziena maijas slēdzi (3) līdz atdurei vēlamā stāvokli. Apzīmējums pie slēžā uz korpusa: R – apgrizeņi pulksteņa rādītāja kustības virzienā, L – apgrizeņi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam.

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

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiest slēdzi (6) un turēt nospiestu.

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

Elektroinstrumentu izslēšanai nepieciešams atbrīvot slēdzi (6), vai ja tas ir bloķēts ar bloķēšanu (4), nospiest to uz bridi un atlait.

■ Apgrizeņu ātruma regulēšana

Palielinot vai samazinot spiedienu uz slēdzi (6) var elastīgi regulēt griešanās ātrumu.

Viegls spiediens uz slēdzi (6) rada mazu apgrizeņu ātrumu. Palielinot spiedienu palielinās griešanās ātrums.

■ Apgrizeņu ātruma uzstādišana

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

Vēlmais apgrizeņu ātrums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākļiem, un to var noteikt veicot praktisko mēģinājumu.

URBJMAŠINAS PATRONAS MAINA (skat. zīm. C):



UZMANĪBU: Pirms visiem elektroinstrumenta apkalpošanas darbiem nepieciešams izvilk kontaktakciņu no kontaktligzdas.

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

Kreisās vitnes skrūvi var atbrīvot tikai griezot pa labi.

Urbjašinas patronas (1) demontāžai nepieciešams novietot urbjašinu uz stabilas pamatnes, piem. uz darba galda un pie

iegriezumiem, kuri atrodas uz vārpstas pielikt dakšveidigo atslēgu (14 mm). Ar vienu roku tur patronu, bet ar otru roku pagriezt atslēgu pretēji pulksteņa radītāja kustības virzienam līdz pilnīgai patronas izskrūvēšanai.

Urbjašinas patronas montāža notiek atgriezeniskā kārtībā.

Patronas ligzdā un uz vārpstas viēnes nedrikst atrasties nekādi netirumi.

DARBANORĀDĪJUMI:

- Pēc ilgāka darba ar mazu griešanās ātrumu, lai atdzesētu dzinēju nepieciešams ieslēgt elektroinstrumentu apm. 3 minūtes ar maksimālo griešanās ātrumu bez slodzes.
- Lai urbu caurumus keramiskā flīzē nepieciešams pārslēgt darba režīma slēdzi (2) stāvokli «urbšana». Pēc cauruma izurbšanas keramiskā flīzē darba režīma slēdzi var pārslēgt stāvokli «urbšana ar triecienu» un tālāk strādāt ar triecienu.
- Strādājot betonā, akmenī un mūri nepieciešams lietot cietsakausējuma urbju.
- Metāla urbšanai lietot tikai asus metāla urbju.

UZMANĪBU: Attiecīga urbja izvēle katram darba veidam nodrošina urbšanas vibrācijas samazināšanos, kas ievērojami palielina urbšanas efektivitāti.

- Ieskrūvējot/izskrūvējot skrūves/uzgriežņus darba uzgali pielikt pie skrūves/uzgriežņa, kad urbjašina negriežas.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Mašīnai būtībā nav nepieciešama speciāla konservācija. Mašīnu nepieciešams glabāt bēriem nepieejamā vietā, uzturēt tīru, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jāizslēdz mehānisko bojājumu iespīju kā arī atmosferas apstākļu iedarbību.

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

TRANSPORTS:

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

TIPIEKIE DEFEKTI UN TO NOVĒRŠANA:

Urbjašina nedarbojas:

- pārbaudit vai barošanas vads ir pareizi pieslēgts un pārbaudit drošinātājus,

Urbjašina «pārtrauc darbu» vai dzirksteļo:

- pārbaudit un apmainīt oglīšu sukas.

UZMANĪBU! Oglīšu sukas var mainīt tikai pilnvarots elektrijiks.

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

RAŽOTĀJS:

PROFIX SIA,

Marywilska iela 34,

03-228 Varšava, Polija

VIDES AIZSARDZĪBA:



UZMANĪBU: Tajā veidā apzīmētus izstrādājumus, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem.

Elektriskajā un elektroniskajā iekārtā esošās briesmīgas vietas var kaitēt apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

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

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm.



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



- «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



- «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



- «Lietot putekļu maskas»



Firmas PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ieviest izstrādājuma specifikācijas izmaiņas bez iepriekšējas pazīņošanas. Zīmējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces reālā izskata.
Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts to kopēt/pavairot bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.

CZ

**NÁVOD NA OBSLUHU
PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA TDW850K**
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 baterii (bezdrátově).



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

a) **Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení.** Nepořádek a špatné osvětlení často zapříčinuje nehody.

b) **Nepoužívejte elektronáradí ve výbušném prostředí tvořeném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem.** Elektronáradí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výparý.

c) **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.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

a) **Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám.** Nikdy žádným způsobem nepředělávejte zástrčky. V případě elektronáradí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. Původní nepředělávané zástrčky a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.

b) **Vyvarujte se dotykání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohříváče, radiátory ústředního topení a chladničky.** V případě dotykání takových ploch a předmětů roste riziko zásahu elektrickým proudem.

c) **Nevystavujte elektronáradí na působení deště nebo vlhké.** Pokud by se do elektronáradí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.

d) **Kabely se nesmí žádým 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.

e) **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.

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osobní bezpečnost:

a) **Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodem na používání zařízení, který jím předají osobě zodpovědné za jejich bezpečnost.**

b) **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 úrazu.

c) **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 nebezpečí osobních úrazů.

d) **Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění.** Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesete, je třeba se ujistit, že je vypnávací elektronáradí v poloze vypnuto. Přenášení elektronáradí s prstem na vypínač nebo připojení elektronáradí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.

e) **Před spuštěním elektronáradí je třeba odstranit všechny klíče.** Ponechání klíče v otáčející se části elektronáradí může způsobit poranění.

f) **Je zakázáno příliš se naklánět.** Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronáradí při nepředvídatelných situacích.

g) **Je třeba mít vhodné oblečení.** Při práci nenoste volné oblečení ani bízterie. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.

h) **Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojený a rádně se používají.** Použití pohlcovačů prachu můžete omezit nebezpečí závislosti na prasnosti.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronáradia péče o ně:

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.



Oprava:

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

VÝSTRAHA! PŘÍKLEPOVÁ VRATČKA, výstrahy týkající se bezpečnosti –

Osobní bezpečnost:

- a) **Při práci s příklepovou vratčkou používejte chrániče sluchu.** Vystavení se nadmernému hluku může způsobit ztrátu sluchu.

- b) **Během provádění prací, při nichž by mohl pracovní nástroj narazit na skryté elektrické vedení nebo na vlastní napájecí vodič, držte elektronáradí za izolované plochy držáku.** Styk s elektrickým vedením může způsobit předání napětí na kovové součástky elektronáradí, což by mohlo v důsledku způsobit úraz elektrickým proudem.
- c) **Používejte vhodné vyhledávací nástroje na zjištění skrytých elektrických vedení, nebo požádejte o pomoc správce budovy.** Styk s vedením, které je pod napětím, může vést k vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může způsobit výbuch. Průnik do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.
- d) **Nezpracovávejte materiál obsahující azbest.** Azbest způsobuje onemocnění nádorovou nemocí.
- 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 v ohnivělém. Upínání obráběného předmětu v držáku nebo svéraku je bezpečnější než jeho držení rukou.
- g) **Používejte elektronáradí s přidavnými držáky, které jsou součástí dodávky.** Ztráta kontroly může způsobit zranění obsluhy.
- h) **Elektronáradí je třeba při práci porádně držet oběma rukama za hlavní držák a pomocný držák a udržovat stabilní postoj.** Je vhodné z bezpečnostních důvodů vést elektronáradí v obourukách.
- i) **Pokud by se nástroj zasekl, je třeba elektronáradí okamžitě vypnout.** Musíte být v takové situaci připraveni na vysoké vibrace, které způsobí zpětný ráz. Nástroj se může zaseknout, když je elektronáradí přetížené nebo když se v obráběném předmětu zkřiví.
- j) **Při pracovní přestávce, během výměny nástrojů, oprav, čištění nebo nastavování je třeba zařízení odpojit od přívodu elektrického proudu.** Dříve, než elektronáradí odložíte, počkejte, až se celá zastaví. Pracovní nástroj se může zaseknout, což může způsobit ztrátu kontroly nad náradím.
- k) **Nepoužívejte elektronáradí s poškozeným vodičem napájení.** Nedotýkejte se poškozeného vodiče; v případě, že dojde k poškození vodiče během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozené vodiče zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- l) **Pokud je vodič napájení elektronáradí poškozený, musí se v servisu vyměnit za bezvadný.**

URČENÍ A KONSTRUKCE VRATČKY:

Příklepová vratčka je určena na vrtání otvorů v dřevě, kovu, umělých hmotách, keramice, v tvárnici s příklepem v cihlách, kamene a betonu. Zařízení je vybaveno systémem elektronického nastavení chodu dopravy /doleva a je také vhodné na zašroubování/vyšroubování šroubu a na závitování.

Je kategoricky vyloučeno využívat zařízení k jakýmkoliv jiným cílům.

Příklepová vratčka má pohon jednofázovým motorem a je určená k práci v domácnosti i k průmyslovému využití s průměrnou intenzitou. Není vhodná k dlouhodobým pracím v těžkých podmínkách. **Náradí se nesmí používat k provádění prací vyžadujících použití profesionálního zařízení.**

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

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

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

Elektronářadí mohou opravovat pouze servisní opravné určené výrobcem. Zařízení, které je napojeno ze sítě, by měly opravovat pouze osoby, které jsou k tomuto oprávněny.

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

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

■ Kompletace

- Příklepová vrtáčka - 1 ks.
- Pomocný držák - 1 ks.
- Omezovač hloubky vrtání - 1 ks.
- Transportní kufřík - 1 ks.
- Návod na obsluhu - 1 ks.
- Záruční list - 1 ks.

■ Součásti zařízení (viz obr. A):

Číslovaný součásti zařízení se vztahuje ke grafickému znázornění umístěnému na stránce 2 návodu na obsluhu:

1. Rychlosklíčidlo
2. Přepínač pracovního režimu **vrtání bez příklepu / s příklepem**
3. Přepínač směru otáček
4. Blokování vypínače
5. Knoťák nastavení rychlosti otáček
6. Vypínač
7. Hlavní držák
8. Pomocný držák
9. Omezovač hloubky vrtání

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| MODEL | TDW850K |
|------------------------------|---|
| Jmenovité napětí | 230 V |
| Jmenovitý kmotocet | 50 Hz |
| Odebírány výkon | 850 W |
| Rychlosklíčidlo | 0-3000 /min |
| Maximální průměr vrtání | 13 mm ocel - 10 mm beton - 13 mm dřevo - 25 mm |
| Hmotnost (bez příslušenství) | 2,0 kg |
| Třída zařízení | II |
| Stupeň ochrany | IP20 |

| | |
|---|-------------------------|
| Hladina akustického tlaku (LpA), K=3dB(A) | 95,5 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu (LwA), K=3dB(A) | 106,5 dB(A) |
| Úroveň vibrací podle normy EN 60745-2-1/A11:07 | |
| vrtání bez příklepu (kov) hlavní držák a _{hp} | 5,261 m/s ² |
| vrtání s příklepem (beton)a _{hp} | 17,356 m/s ² |
| tolerance měření K=1,5 m/s ² | |

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

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

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

1. Přesvědčte se, že zdroj elektrické energie má parametry odpovídající parametrům vrtáčky uvedeným na výrobním štítku.
2. Přesvědčte se, že je vypínač vrtáčky ve vypnuté poloze a blokování vypínače (4) je povoleno. Neodkládejte vrtáčku za chodu, pokud by bylo blokování zapnuto. Blokování vypnete opětovným stlačením vypínače (6).
3. Pomocný držák (8) se upevňuje přeložením objímky držáku přes vrtací hlavu a datazením kličkou. Omezovač hloubky vrtání (9) je třeba nasunout do otvoru v pomocném vrtáku a upevnit datazením pomocného držáku.
4. Pokud pracujete s prodlužovacím kabelem, upevněte se, že parametry prodlužovacího kabelu, průřezy vodičů, odpovídají parametrům vrtáčky. Doporučujeme použití co nejkratší prodlužovačky. Prodlužovačka by měla být zcela rozevřená.

PŘI PRÁCI:

■ Volba vrtáku

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

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

■ Upevnění hloubky vrtání

Omezovačem hloubky (9) lze nastavit hloubku vrtání.

Omezovač hloubky vytáhněte tak daleko, aby vzdálenost mezi koncem vrtáku a koncem omezovače hloubky byla taková, jaká je požadovaná hloubka vrtání.

■ Přepínání pracovního režimu

• Vrtání a zašroubování/vyšroubování šroubů:

Nastavíte přepínač pracovního režimu (2) do polohy „vrtání“ označené symbolem -

• Vrtání s příklepem:

Nastavíte přepínač pracovního režimu (2) do polohy «vrtání s příklepem» označené symbolem – **T**.

Pozor: Nikdy nepřepínejte pracovní režim, pokud je sklíčidlo (1) v pohybu.

■ Změna směru otáček

Přepněte přepínač směru otáček (3) nedoraz do příslušné polohy. Značky na krytu u vypínače: R – otáčky ve směru pohybu hodinových ručiček, L – otáčky v protisměru pohybu hodinových ručiček.

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

■ Zapínání/vypínání

Za účelem zapnutí elektronářadi je třeba stlačit vypínač (6) a držet jej stlačený.

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

Za účelem vypnutí elektronářadi je třeba povolit vypínač (6), nebo – pokud je zablokovaný tlačítkem (4), stlačit krátce vypínač a následně jej povolit.

■ Řízení rychlosti otáček

Zvýšením nebo snížením tlaku na vypínač (6) lze plynule řídit rychlosť otáček.

Lehkým stlačením vypínače (6) uvedete zařízení do chodu s nízkou rychlosťí otáček. Zvýšením tlaku zvýšujete rychlosť otáček.

■ Nastavení rychlosti otáček

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

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

VÝMĚNA SKLÍČIDLA:

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

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

Šroubs s levým závitem povolíte pouze otáčením doprava.

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

Namontování sklíčidla probíhá v opačném pořadí.

V sedle a na závitu sklíčidla nesmí být žádné nečistoty.

POKYNY TÝKAJÍCÍ SE PRÁCE:

- Po déle trvající práci s nízkými otáčkami je třeba za účelem zchlazení spustit zařízení na dobu cca 3 minut při maximální rychlosťi otáček bezzáťže.
- Pro vrtání otvorů v keramických dlaždicích je třeba přemístit přepínač pracovního režimu (2) do polohy «vrtání». Po vytáhnutí otvoru v keramice je třeba přesunout přepínač pracovního režimu do polohy «vrtání s příklepem» a dále pracovat s příklepem.
- Připrácí v betonu, kameni a zdímu používejte vrták z tvrdé slitiny.

- Na vrtání v kovu používejte pouze ostré vrtáky na kov.

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

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

UCHOVÁVÁNÍ A ÚDRŽBA:

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

Po vrtání do betonu v silně prašném prostředí se doporučuje přefoukání stlačeným vzduchem ventilačních otvorů a sklíčidla. Zabrání to poškození ložisek a odstraní prach blokující přísun vzduchu chladičiho motoru.

DOPRAVA:

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

TYPICKÉ PORUCHY A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ:

Vrtačka nefunguje:

- zkontrolujte, zda je vodič napájený řádně zapojený a zkontrolujte pojistky,

Vrtačka «přerušuje chod» a/nebo jiskří:

- zkontrolujte uhlíkové kartáče, v případě potřeby je vyměňte.

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

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

VÝROBCE:

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

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



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

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.

PIKTOGRAMY:

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



– «Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu»



– «Vždy používejte ochranné brýle»



– «Používejte ochranné masky proti prachu»



– «Používejte ochranné masky proti prachu»



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

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

DT-C2/d_zg/0102/01/03.2014

20.01.2014

(GB) EC DECLARATION OF CONFORMITY
(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE
(LV) EK ATBILSTIBAS DEKLARACIJA

(CZ) ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(GB)
MANUFACTURER(PL)
PRODUCENT(RO)
PRODUCĂTOR(LV)
RAŽOTĀJS(CZ)
VÝROBCE**PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywilska 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:
(CZ) Osoba oprávněná připravit technickou dokumentaci:
(RO) Persoana impunerică pentru pregătirea documentației tehnice:**Mariusz Rotuski, Centrum Dystyribucyjno-Handlowe PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów**

(GB) This is to confirm that the following products: (PL) Niniejszym potwierdzamy, że produkt(y): (RO) Prin prezenta, confirmăm că produsul (produsele): (LV) Ar šo apelieinām, ka produkts(ti): (CZ) Tímto potvrzujeme, že výrobek (výrobky):

(GB) Impact drill (PL) Wiertarka udarowa (RO) Bormașina cu rotopercutor (LV) Triecienerģēmašīna (CZ) Příklepová vrtačka

TRYTON TDW850K

AT3224(Z11-KA13-13)

230 V 50 Hz 850 W 0-3000/min

(GB) meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council: (PL) spełnia(ja) wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady: (RO) îndeplinește (îndeplinesc) cerințele definite de directivelile Parlamentului European și a Consiliului European: (LV) Izpildi pamat prasības noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvās: (CZ) splňuje(jí) požadavky uváděné ve směrnících Evropského parlamentu a Rady:

(GB) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2004/108/EC (OJ L 390, 31.12.2004, p. 24–37); 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88);

(PL) 2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywy 95/16/WE (Dz. Urz. UE L 157 z 09.06.2006, str. 24 z późn. zm.); 2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zblżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG (Dz.U. L 390 z 31.12.2004, str. 24–37 z późn. zm.); 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);

(RO) 2006/42/CE (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2004/108/CE (OJ L 390, 31.12.2004, p. 24–37); 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88);

(LV) 2006/42/EK (OJ L 157, 9.6.2006, 24./86. lpp.); 2004/108/EC (OJ L 390, 31.12.2004, 24./37. lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (OJ L 174, 1.7.2011, 88 lpp.);

(CZ) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24–86); 2004/108/ES (Úř. věst. L 390, 31.12.2004, s. 24–37); 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88);

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

(LV) un tika izgatavoti atbilstoši normām:

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

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

(RO) și au fost produse conform normelor:

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

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008


Mariusz Rotuski

(GB) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłącznie odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbilstību.

(CZ) Toto prohlášení o shodě vydařeno na vlastní odpovědnost výrobcu.



NOTES: _____

