

# TRYTON

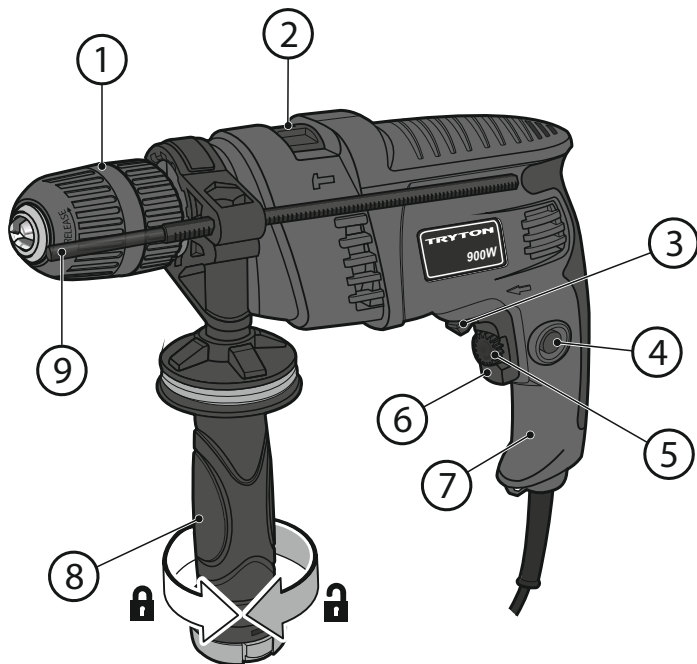
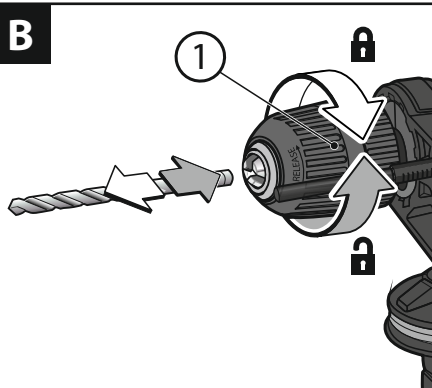
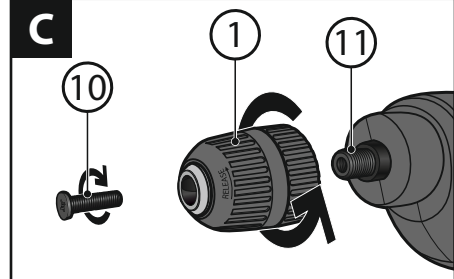
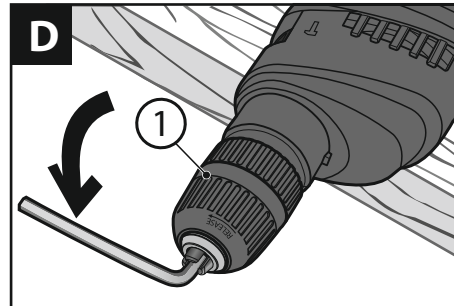
## ELEKTRONARZĘDZIA



**TDW900A**

---

<b>EN</b>	Operating instruction	IMPACT DRILL .....	3
<b>PL</b>	Oryginalna instrukcja obsługi	WIERTARKA UDAROWA .....	7
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации	УДАРНАЯ ДРЕЛЬ .....	12
<b>RO</b>	Instructiuni de folosire	BORMAŞINĂ CU ROTOPERCUTOR .....	18
<b>LV</b>	Lietošanas instrukcija	TRIECIENURBJMAŠĪNA .....	23
<b>CS</b>	Návod na obsluhu	PŘÍKLEPOVÁ VRÁTĚČKA .....	28
<b>HU</b>	Használati utasítások	ÜTVEFÚRÓGÉP .....	33
<b>LT</b>	Naudojimo instrukcija	SMŪGINIS GREŽTUVAS.....	38

**A****B****C****D**



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

Keep this document for future reference.



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

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

**Keep all worksafety instructions and tips for future reference.**

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



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

**Workplace safety:**

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



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

**Electricsafety:**

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



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

**Personalsafety:**

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



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

**Use and taking care of your power tool:**

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

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

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

**Repair:**

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

**WARNING!**

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.**

**Safety instructions when using long drill bits:**

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

**APPLICATIONS AND CONSTRUCTION:**

The 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
- User's manual - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

**■ Device components (see Fig. A, B, C, D):**

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
10. Left-threaded fixing screw
11. Spindle

**SPECIFICATIONS:**

MODEL	TDW900A
Voltage	230 V
Frequency	50 Hz
Power consumption	900 W
No load speed	0-3000 rpm
Drill chuck (keyless)	13 mm
	steel - 13 mm
Maximum hole diameter	concrete - 13 mm
	wood - 25 mm
Weight (with no accessories)	2,3 kg
Equipment Class	□ / II
Ingress protection	IP20
Sound pressure level (LpA), K=3dB(A)	93 dB(A)
Sound power level (LwA), K=3dB(A)	104 dB(A)
<b>Vibration level according to valid standard EN 62841</b>	
No impact drilling (metal), main handle $a_{hd}$	8,38 m/s <sup>2</sup>
Impact drilling (concrete) $a_{hd}$	18,51 m/s <sup>2</sup>
tolerance of measurements K=1,5 m/s <sup>2</sup>	

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

One must implement additional safety measures to protect the operators

from exposure to vibrations, such as maintenance of the electric tool and work tools, assurance of proper hand temperature, or determination of the sequence of work operations.

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

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

**Warnings:**

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

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

**BEFORE YOU START:**

1. Make sure that power supply parameters meet the requirements provided on the drill nameplate.
2. Make sure the drill switch is in off position and switch lock (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:  - clockwise rotation (to the right)  - counterclockwise rotation (to the left).

**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:



#### NOTE:

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. For this you should:

1. Open the chuck as much as possible (1)
2. Using a PH 2 (Philips No.2) screwdriver, rotate the fixing screw (10) of the chuck clockwise (**CAUTION! A left-hand thread screw can be undone only by turning it clockwise.**). To free a seized bolt hit it gently on its head.  
Hold the chuck ring and rotate the drill chuck counter-clockwise (looking from the point of view of the chuck) (see Fig.C).  
**CAUTION:** A jammed keyless chuck (1) can be released by inserting the short end of a hex key in the chuck and lightly tapping the longer arm of the key (see Fig.D).
3. To attach the chuck, screw it onto the drive spindle (11) counter-clockwise (looking from the chuck side) and secure by screwing in the fixing screw counter-clockwise using a PH 2 screwdriver (No.2 Philips). For the chuck not to rotate during screwing in the fixing screw, the chuck should be held by the ring.  
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:

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

### PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

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

### PICTOGRAMS:

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



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



— «Always wear safety goggles»



— «Wear hearing protection»



— «Wear a dust mask»

**PL**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI  
WIERTARKA UDAROWA TDW900A**

Instrukcja oryginalna



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

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

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

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

W podanych niżej ostrzeżenach wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza 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 elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzących przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iski, 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 przeróbkę we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać

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

- Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o prądzie wyłączenia 30mA lub mniejszym.
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest 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 zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączony. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
- Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy, ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zacięzione przez części ruchome.
- Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pylu i pochłaniacza pylu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pylu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.
- Nie pozwól, aby umiejętności uzyskane dzięki systemu korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się pewnym siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa. Nieostrożne działanie

może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.



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

**Użycwanie 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, jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej następnej, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niesiągniomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach 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. Użycanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.
- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- m) Uchwyty i powierzchnie chwytne należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzi w nieoczekiwanych sytuacjach.



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

**Naprawa:**

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

**OSTRZEŻENIE! Wiertarka udarowa, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa – Bezpieczeństwo osobiste:**

  - a) Zakładać ochronniki słuchu podczas pracy wiertarką udarową. Narządzanie na głasę może spowodować utratę słuchu.
  - b) Podczas wykonywania prac, przy których narzędziem roboczym mogliby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własne przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogliby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
  - c) Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc administrację obiektu. Kontakt z przewodami znajdująymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. Wniknięcie do przewodu wodociągowego powoduje szkody rzeczowe.
  - d) Nie należy obrabić materiału zawierającego azbest. Azbest powoduje chorobę nowotworową.
  - e) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszanki materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić i wybuchnąć.
  - f) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Upewnić się, czy wszystkie zaściółki mocujące są ścisłe i zertyfikowane, aby nie było przesadnego luzu. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
  - g) Narzędzia używać z dodatkowymi rękojeściami dostarczonymi z narzędziem. Utrata kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora.
  - h) Elektronarzędzie podczas pracy należy mocno trzymać oburzec za 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 odrzut. Używane narzędzie zablokuje się, gdy elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrzysi się w obrabianym przedmiocie.
  - j) Należy odłączyć maszynę od sieci elektrycznej podczas przerwy w pracy, podczas wymiany nasadek, remontu, czyszczenia lub regulacji. Przed odłożeniem elektronarzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu. Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.
  - k) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Uszkodzone przewody powodują ryzyko porażenia prądem.

- I) Jeżeli przewód zasilający elektronarzędzie jest uszkodzony, to musi zostać zastąpiony przewodem przyłączeniowym dostępnym w sieci serwisu.

**Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel:**

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

**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 wyklucza się wykorzystanie urządzeń 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.**

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

- Dotknięcie obracającego się wiertła w trakcie pracy ręka lub ubraniem operatora, 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.
- Skrzywienie/złamanie wiertła.

**■ Kompletacja**

- Wiertarka udarowa - 1 szt.
- Rękojeść pomocnicza - 1 szt.
- Ogranicznik głębokości wiercenia - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

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

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

1. Uchwyt wiertarski szybkozacziskowy
2. Przełącznik trybu pracy **wiercenie bez udaru / z udarem**
3. Przełącznik kierunku obrotów
4. Blokada własnika
5. Pokrętło regulacji prędkości obrotowej
6. Włącznik
7. Rękojeść główna
8. Rękojeść pomocnicza
9. Ogranicznik głębokości wiercenia
10. Śruba mocująca lewoskrzynią
11. Wrzeciono

**DANE TECHNICZNE:**

MODEL	TDW900A
Napięcie zasilania	230 V
Częstotliwość zasilania	50 Hz
Moc pobierana	900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	0-3000 /min
Uchwyt wiertarski (szybkozacziskowy)	13 mm
	stal - 13 mm
Maksymalna średnica wiercenia	beton - 13 mm
	drewno - 25 mm
Masa (bez akcesoriów)	2,3 kg
Klasa narzędzi	□/II
Stopień ochrony	IP20
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA), K=3dB(A)	93 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA), K=3dB(A)	104 dB(A)
<b>Poziom wibracji wg normy EN 62841</b>	
wiercenie bez udaru (metal), rękojeść główna $a_{hd}$	8,38 m/s <sup>2</sup>
wiercenie z udarem (beton) $a_{hb}$	18,51m/s <sup>2</sup>
tolerancja pomiaru K = 1,5 m/s <sup>2</sup>	

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 podwyższenie ekspozycji na wibracje podczas całego czasu pracy.

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

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

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

**Ostrzeżenia:**

Wibracje i emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania

elektronarzędzia mogą różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu, w jaki narzędzia są używane, w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu.

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

#### **PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:**

1. Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom wiertarki podanym na tabliczce znamionowej.
2. Upewnić się żełącznik wiertarki jest w pozycji wyłączenia i blokadałącznika (4) jest zwolniona. Nie wolno odkładać pracującej wiertarki gdy blokada jest włączona. Wyłączenie blokady następuje przez ponowne wcisnięciełącznika (6).
3. 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.
4. W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom wiertarki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

#### **W TRAKCIE PRACY:**

##### **■ Dobór wiertła**

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 położonego uchwytu wiertarskiego (1) i unieruchomić je ręcznie pierścieniem zewnętrzny przytrzymując korpus uchwytu (patrzrys.B).

##### **■ Nastawianie głębokości wiercenia**

Ogranicznikiem głębokości (9) można ustawić głębokość wiercenia. Ogranicznik głębokości wyciągnąć tak daleko, by odległość pomiędzy końcowką wiertła, a końcowką 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 przelaczac 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 przyłączniku:  - obroty zgodne z ruchem wskazówek zegara (obroty prawe),  - obroty przeciwnie ruchowi wskazówek zegara (obroty lewe).

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

##### **■ Włączanie/wyłączanie**

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

Aby zablokowaćłącznik w pozycji włączony należy naciąć blokadęłącznika (4).

W celu wyłączania elektronarzędzia, należyłącznik (6) zwolnić, lub gdy jest on unieruchomiony przyciskiem blokady (4), naciąć go krótko i następnie zwolnić.

##### **■ Regulowanie prędkości obrotowej**

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

Lekki naciśk nałącznik (6) powoduje małą prędkość obrotową. Zwiększyony naciśk 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 gniazdka.

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

1. Maksymalnie otworzyć uchwyt (1).
2. Odkręcić wkrętakiem PH 2 (Philips Nr 2) zgodnie z ruchem wskazówek zegara śrubę mocującą uchwyt (10) (**UWAGA! Śrubę z gwintem lewym można zwolnić tylko przez obracanie w prawo.**) Zakleszczone śrubę można zwolnić przez lekkie uderzenie w jej leb. Przytrzymać pierścień uchwytu i odkręcić uchwyt wiertarki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrząc od strony uchwytu) (patrzrys.C).

**UWAGA:** Zakleszczone szybkozaciiskowy uchwyt wiertarski (1) można zwolnić przez zamocowanie krótszą stroną w uchwycie klucza imbusowego i lekkie uderzenie w długie ramię klucza (patrzrys.D).

3. Aby założyć uchwyt należy nakręcić go na wkręcione (11) zgodnie z ruchem wskazówek zegara (patrząc od strony uchwytu) i zabezpieczyć śrubą mocującą, przykręcając ją śrubokrętem PH 2 (Philips Nr 2) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara. Aby uchwyt się nie obracał w trakcie wkręcania śruby mocującej należy przytrzymać uchwyt za pierścień.

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

##### **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY:**

- Po trwającej dłużej pracy z małą prędkością obrotową należy uruchomić elektronarzędzie w celu ochłodzenia przez ok. 3 minuty przy maksymalnej prędkości obrotowej bez obciążenia.
- Aby wiercić otwory w płytkach ceramicznych należy przestawić

przełącznik trybu pracy (2) w położenie «wiercenie». Po przewierceniu otworu w płytcie 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 wkrużaniu /wykręcaniu śrub /nakrętek przykłada 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 wierceniu 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 wilgocią, wnikiem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się wewnętrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

#### **TYPOWE USTERKI I JCH USUWANIE:**

##### **Wiertarka nie działa:**

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

##### **Wiertarka «przerwy» lub iskrzy:**

- sprawdzić wymień 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.Marywińska 34,  
03-228 Warszawa

#### **OCHRONA ŚRODOWISKA:**



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

Gospodarstwo domowe powinno przyczyńać 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.

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
УДАРНАЯ ДРЕЛЬ TDW900A**  
Перевод оригинальной инструкции



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

Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.



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

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

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

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



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

**Техника безопасности на рабочем месте:**

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



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

**Электробезопасность:**

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

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

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



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

**Индивидуальная безопасность:**

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

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



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

**Эксплуатация и уход за электроинструментом:**

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

работу.

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



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

**Ремонт:**

- а) Гарантийный и послегарантийный ремонт своих электроинструментов выполняет сервисная служба

компании PROFIX, что гарантирует высочайшее качество ремонта и использование оригинальных запчастей.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! 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 помощь городские коммунальные службы. Контакт с проводами, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током. Повреждение газопроводной трубы может привести к взрыву. Проникновение в водопроводную трубу ведёт к материальным потерям и может привести к поражению электрическим током.
- г) Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест является канцерогеном и вызывает раковые заболевания.
- д) Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль лёгких металлов может 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.

**Инструкции по безопасности при использовании длинных свёрл:**

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

**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 применение 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).
- Отбрасывание обрабатываемого предмета или его части.
- Искривление или поломка сверла.

### ■ Состав комплекта

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

### ■ Элементы устройства (см. рис. A,B,C,D):

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 включателя
5. Регулятор частоты вращения
6. Включатель
7. Рукоятка основная
8. Рукоятка вспомогательная
9. Ограничитель глубины сверления
10. Крепящий винт с левой резьбой
11. Шпиндель

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

МОДЕЛЬ	TDW900A
Напряжение питания	230 В
Частота тока питания	50 Гц
Потребляемая мощность	900 Вт
Частота вращения без нагрузки	0-3000/мин
Сверлильный патрон (быстроажимной)	13 мм
Максимальный диаметр сверления	сталь - 13 мм
	бетон - 13 мм
	древесина - 25 мм
Вес (без принадлежностей)	2,3 кг
Класс оборудования	<input checked="" type="checkbox"/> II
Степень защиты	IP20
Уровень звукового давления (LpA), K=3дБ(A)	93 дБ(A)
Уровень звуковой мощности (LwA), K=3дБ(A)	104 дБ(A)
<b>Уровень вибрации согласно стандарту EN 62841</b>	
сверление без удара (металл), главная рукоятка $a_{\text{нд}}$	8,38 м/с <sup>2</sup>
сверление с ударом (бетон) $a_{\text{нд}}$	18,51 м/с <sup>2</sup>
погрешность измерения K=1,5 м/с <sup>2</sup>	

Указанный уровень вибрации соответствует основным

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

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

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

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

Следует определить средства безопасности с целью защиты оператора, которые основываются на расчете уровня подверженности опасности в состоянии реального использования (учитывая все этапы операционного цикла, в ходе которых инструмент выключен и когда работает на холостом ходу, за исключением времени высвобождения).

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ПРИСТУПЛЕНИИ 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 включателя (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.

### ПРИМЕНЕНИЕ И РАБОТА:

#### ■ 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 возле включателя: - вращение по часовой стрелке (правое вращение), - вращение против часовой стрелки (левое вращение).

**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. Для этого вам следует:

1. Максимально раскрыть патрон (1).

2. Отвинтить отвёрткой PH 2 (Philips № 2) крепящий патрон винт (10), вращая его по часовой стрелке. **(ВНИМАНИЕ! Винт слевой резьбой можно открутить только вращением вправо).**

Заевший винт можно ослабить слегка ударив в его головку. Придержать муфту патрона и отвинтить патрон дрели, вращая его против часовой стрелки (если смотреть со стороны патрона).

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

3. Чтобы установить патрон необходимо навинтить его на шпиндель (11), вращая по часовой стрелке (если смотреть со стороны патрона) и зафиксировать крепящим винтом, завинчивая его отвёрткой PH 2 (Philips № 2) вращением против часовой стрелки. Чтобы патрон не вращался в процессе ввинчивания крепящего винта, необходимо придержать патрон за муфту.

На гнезде патрона 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 сжатым 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:**

000 «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

грозит наказание в виде штрафа). Опасные компоненты, имеющиеся в электрическом и электронном оборудовании отрицательно влияют на окружающую среду и здоровье человека. Домашнее хозяйство должно способствовать восстановлению и повторному использованию (рециклированию) использованного оборудования. В Польше и в Европе создаётся или уже существует система сбора использованного оборудования, в рамках которой все пункты продажи в/у оборудования обязаны принимать использованное оборудование. Кроме того, имеются пункты приёма в/у оборудования.

#### **ПИКТОГРАММЫ:**

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



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



– «Использовать средства защиты глаз»



– «Использовать средства защиты органов слуха»



– «Использовать средства защиты верхних дыхательных путей»



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

Настоящая инструкция по эксплуатации защищена авторскими правами. Запрещено её копирование и размножение без согласия 000 «ПРОФИКС».

**RO**

**INSTRUCȚII DE FOLOSIRE**  
**BORMAȘINĂ CU ROTOPERCUTOR TDW900A**  
 Traducere din instrucțiunea originală



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

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

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

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

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

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



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

**Siguranța la locul de muncă:**

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



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

**Siguranta electrică:**

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

de electrocutare.



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

**Siguranță personală:**

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.**
- Trebue să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosită sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unealta electrică poate cauza vătămări personale grave.**
- Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, micșorați riscul de vătămare.**
- Evități pornearea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea unelei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.**
- Înainte de pornirea unelei electrice îndepărtați toate unelele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale unelelor electrice poate duce la vătămări corporale.**
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.**
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeji părul strâns, hainele și mânușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuteria sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.**
- Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectoarului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectoarului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prăfuite.**
- Nu permiteți ca abilitățile obținute prin utilizarea frecventă a sculei electrice să vă facă să vă simțiți prea încrezători în sine și să ignorați regulile de siguranță. Acțiunile necorespunzătoare pot provoca vătămări grave într-o frație de secundă.**



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

**Utilizarea și îngrijirea unelei electrice:**

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

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. *Cește mijloace de protecție reduc riscul unei porniiri accidentale a uneltei electrice.*
- d) Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a uneltei electrice. *Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.*
- e) Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau briuarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alti factori care pot avea influență la funcționarea uneltei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. *Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.*
- f) **Uneletele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate.** Întreținerea părților ascuțite ale unelelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) **Unealta electrică, echipamentul, uneletele de lucru, etc. trebuie scos în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condițiile de lucru.** Utilizarea unelei electrice în alt mod decât este destinația, poate duce la situații periculoase.
- h) La temperaturi scăzute, sau după o perioadă îndelungată de nefolosire, este recomandată pornirea unelei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsoarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzina, 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 umezelii.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.
- m) Mânerele și suprafețele de prindere trebuie să fie menținute curate fără ulei și grăsimi. *Mânerele și suprafețele de prindere al unei unelelor nu permit ținerea în siguranță și controlul sculei în situații neașteptate.*



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

#### Repararea:

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



#### ATENȚIE!

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



**ATENȚIE! BORMAȘINĂ CU ROTOPERCUTOR, avertizări referitoare la siguranță –**

**Siguranța personală:**

- a) Utilizați protecție auditivă în timpul utilizării bormașini cu rotopercutor. *Expunerea la zgomot poate provoca pierdere auditive.*
- 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 municipiale. *Contactul cu cablurile aflate sub tensiune poate cauza apariția incendiului sau electrocutarea. Deteriorarea țevii de gaz poate cauza explozie. Perforarea conductei de apă și canalizare poate cauza pagube materiale sau electrocutare.*
- d) **Nu prelucrați materiale care conțin azbest.** Azbestul este considerat a fi cancerigen.
- e) **Locul de muncă trebuie păstrat curat.** Amestecul de materiale este foarte periculos. Pulberile de metal usor se pot aprinde sau exploada.
- f) **Asigurați elementul prelucrat.** Asigurării că toate elementele de fixare sunt bine strânse și verificăți să nu fie prea mari distanțe. Fixarea elementului prelucrat în echipamentul de fixare sau măghină este mai sigur decât ținerea elementului 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 stabilită.** 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 îndoiește 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 asupra acesteia.*
- 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.
- Instrucțiuni de siguranță în cazul utilizării burghiilor lungi:**
- a) Nu lucrați niciodată la o viteză mai mare decât viteza maximă a burghiului. Înainte de a începe să găuriști la viteză mică, după ce burghiu intră în contact cu piesa de prelucrat. *La viteze mai mari, burghiu se poate îndoia, în cazul în care se rotește liber fără contact cu piesa de prelucrat, provocând vătămări corporale.*
- b) În timpul găuririi, apăsați burghiu pe piesa prelucrată în linie cu burghiu, nu apăsați prea tare burghiu. *Burghile se pot îndoia, provocând deteriorări sau pierderea controlului, ceea ce poate provoca vătămări.*

## **DESTINAȚIA ȘI CONSTRUCȚIA BORMAȘINII:**

Bormașina cu rotopercutor este destinată executării de găuri de foraj în lemn, metal, materiale plastice, ceramice, cu rotopercutor în cărămizi, piatră și beton. Unealta este echipată cu sistem de reglare electronică și schimbare direcție în dreapta/stânga și poate fi folosită deasemenea 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 lucărărilor de casă cu intensitate medie. Nu este adecvată pentru lucrări de lungă durată în condiții grele. **Este interzisă folosirea unelei pentru executarea de lucrări care necesită unele profesionale.**

Fiecare utilizare a unelelor 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 unelelor electrice se referă de asemenea și la întreținerea, depozitarea, transportul și reparațiile aparatului.

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

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

- Atingerea cu mâna a burghiului în mișcare, a îmbrăcămintii, sau cu culoul de alimentare.
- Arsură în timpul înlocuirii burghiului. (în timpul funcționării burghiul se încălzește, și pentru a evita arsurile în timpul înlocuirii folosiți mănuși de protecție).
- Reculul elementului prelucrat sau a părților acestuia.
- Curbare/rupere a burghiului.

### **■ Elemente**

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

### **■ Elementele unelei (vezi fig. A, B, C, D):**

Numerotarea elementelor unelei 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. Mâner principal
8. Mâner suplimentar
9. Limitator adâncime de forare
10. Șurub fixare cu înfiletare stânga
11. Ax rotativ

## **DATE TEHNICE:**

MODEL	TDW900A
Tensiunea de alimentare	230 V
Frecvența de alimentare	50 Hz
Puterea	900 W
Viteza de rotire în gol	0-3000 /min
Mandrină (montare rapidă)	13 mm
	otel - 13 mm
Diametru maxim de foraj	beton - 13 mm
	lemn - 25 mm
Greutatea (fără accesorii)	2,3 kg
Clasa echipamentului	□ /II
Protecția	IP20
Nivelul presiunii acustice (LpA), K=3dB(A)	93 dB(A)
Nivelul puterii acustice (LwA), K=3dB(A)	104 dB(A)
<b>Nivelul de vibrare conform normie EN 62841</b>	
foraj fără rotopercuție (metal), mână principală <sub>ad</sub>	8,38 m/s <sup>2</sup>
foraj cu rotopercuție (beton) <sub>ad</sub>	18,51 m/s <sup>2</sup>
incertitudine K=1,5 m/s <sup>2</sup>	

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

Trebue să introduci mijloacele adiționale de siguranță, care au scopul de a proteja operatorul de efectele de expunere la vibrații, de ex.: întreținere aparat electric și instrumente de lucru, asigurarea temperaturii corespunzătoare a mâinilor, stabilirea ordinii operațiilor de muncă.

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

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

### **Avertismente:**

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

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

### **ÎNAINTE DE UTILIZARE:**

1. Asigurați-vă că sursa de alimentare are parametrii corespunzători parametrilor 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).

- Mânerul suplimentar (8) se fixează prin așezarea acestuia pe axul mandrinei și se blochează prin răsucirea acestuia. Limitatorul adâncimii de forare (9) trebuie introdus în orificiul mânerului suplimentar și blocat prin răsucirea mânerului suplimentar.
- În cazul utilizării prelungitorului, asigurați-vă că parametrii prelungitorului, secțiunea cabelelor, sunt conforme cu parametrii polizorului. Recomandăm folosirea prelungitoarelor cât mai scurte. Prelungitorul trebuie să fie desfășurat în întregime.

#### **INTIMPUL UTILIZĂRII:**

##### **Alegerea burghiuilui**

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

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

##### **Fixarea burghiuilui**

Se introduce burghiul până la capăt în capul (1) slabit și îl blocăm prin răsucirea înelului exterior înținând 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 burghiuilui și capătul limitatorului va fi conformă cu adâncimea dorită de forare.

##### **Schimbarea tipului de lucru**

###### **• Forare și surubare/deșurubare suruburi:**

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 întrerupătorului:  – rotație conform cu direcția acelor de ceas (rotație dreaptă),  – rotație în direcția opusă direcției acelor de ceas (rotație strângă).

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

##### **Pornire/Oprire**

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

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

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

##### **Reglarea vitezei de rotire**

Prin mărirea sau micșorarea apăsării pe întrerupător (6) putem regla viteză de rotire.

O ușoară apăsare pe întrerupător (6) duce 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 viteză dorită. Puteti 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 stiecherul din priza de alimentare.

Mandrina de foraj în bormașină cu rotire în dreapta/stânga este blocată cu ajutorul surubului cu filet de stânga, înainte de înlocuirea mandrinei este necesară deșurubarea acestui surub cu ajutorul surubelnitei corespunzătoare (PH2) din partea din față prin orificiul mandrinei de foraj. Pentru a face acest lucru:

- Deschideți mânerul la maxim (1).
- Desfileați surubul (10) de fixare a mandrinău cu surubelnita PH 2 (Philips Nr 2) conform direcției acelor de ceas (**ATENȚIE!** Surubul cu filet de stânga poate fi deșurubat doar prin răsucire în dreapta).

Loviți ușor în surubul blocat pentru a-l debloca.

Tineți inelul al mânerului și desfileați mandrina bormașinii în direcția opusă acelor de ceas (văzut dinspre mandrină) (vezi des.C).

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

- Pentru a monta mandrina trebuie să o înfiletați pe ax (11) conform direcției acelor de ceas (văzut dinspre mandrină) și să asigurați cu surubul de fixare, și să-l înfiletați cu surubelnita PH 2 (Philips Nr 2) în direcția opusă acelor de ceas. Pentru a mandrina să nu se învârtă în timpul înfiletării surubului de fixare trebuie să țineți mandrina de inelul.

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

#### **INDICAȚII REFERITOARE LA UTILIZARE:**

- După o utilizare îndelungată cu viteză mică de rotire, porniți unealta electrică în gol pentru răcire timp de aproximativ 3 minute la viteză maximă.
- Pentru a fora găuri 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, trebuesc folosite burghie din aliaj solid.
- La forajul în metal, utilizați doar burghie ascuțite pentru metal.

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

- La înșurubarea/deșurubarea suruburilor/piulițelor, apropiați capătul de surub/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 umedeza 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 ventilarie și mâner. 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 fie sigură orificiile de ventilarie. Elementele mici care infiltrează carcasa pot duce la distrugerea motorului.

#### **DEFECȚIUNI 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 electrică și electronică 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 respectivei aparaturi sunt obligate să preia aparatula uzată. În plus, există centre 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**  
**TRIECIENURBJMAŠINA TDW900A**  
 Oriģinālās instrukcijas tulkojums



**PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIĒSAMIS IEPĀZĪTIES AR  
SŌ INSTRUKCIJU.**

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.

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

Neievērojot zemāk uzrādīto drošības brīdinājumus un norādījumus  
attiecībā uz drošību var būt par elektriskās strāvas triecienu, ugunsgrēku  
un/vai nopietnu traumuiemēslu.

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

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



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

**Darba vietas drošība:**

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



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

**Elektriskā drošība:**

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

RCD slēdzi ar 30mA vai mazāku izslēgšanas strāvu.

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

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

**Individuālā drošība:**

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

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

**Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:**

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

- elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādām tautika projektiētā.
- b) **Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Katrs elektroinstrument, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- c) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšinu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana.** Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaīšanu.
- d) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietas un nedrikst atļaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- e) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt.** Nepieciešams pārbaudit asu sakritību vai kustīgo daļu ieķīlēšanos, detaļu plisumus un visus apstākļus, kuri vārētu ieteikt mētēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem.** Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeni samazina ieķīlēšanas iespējas un atvieglo apkalošanu.
- g) **Elektroinstrumentu, aprikojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskājā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu.** Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var novest pie bīstamām situācijām.
- h) **Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēja.**
- i) **Elektroinstrumentu tīrīšanai lietot mikstu, mitru (ne slapju) drānu un zipes.** Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgas daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolikam parēzētiem elementiem.**
- k) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.**
- l) **Elektroinstrumentu transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniskiem bojājumiem.**
- m) **Rokturus un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļjas un smēres.** Neparedzētās situācijās slideni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontrolet instrumentu.



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

**Remonts:**

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

daļas.

**BRĪDINĀJUMS! TRIE CIENURBJMAŠĪNA, drošības brīdinājumi –**

**Individuālā drošība:**

- a) **Strādājot ar triecienubjmašīnu lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.** Troksna iedarbība var zaudēt dzirdi.
- b) **Veicot darbus, kur darba instruments varētu trāpīt uz noslēptiem elektriskiem vadiem vai uz pašu barošanas vada, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie roktura izolētām virsmām.** Kontakts ar barošanas tikla vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārmešanu uz elektroinstrumenta metāla daļām kā rezultātā var notikti elektriskās strāvas trieciens.
- c) **Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsētas dienestu palīdzību.** Kontakti ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektriskā strāvas trieciennam. Gāzes vada bojājumi var novest līdz sprādzienam. Ūdensvada pārraušana rada materiālus zaudējumus vai notikti elektriskās strāvas trieciens.
- d) **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu.** Azbestam piemīt kancerogenas āspāsības.
- e) **Darba vietu nepieciešams uzturēt tīru.** Materiālu maišumi ir sevišķi bīstami. Metāla patekļi var viegli aizdegties un uzsprāgt.
- f) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Pārliecinieties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbaudīti, lai nebūtu pārmērīgas pienaides. Apstrādājamo priekšmetu ir drošs nostiprināt stiprināšanas ierīce vai skrūvēties nekā turēt torokā.
- g) **Instrumentus lietot kopā ar papildus patronu pievienotu pie instrumenta.** Zaudējot kontroli var operatoram rodas traumu bīstamiba.
- h) **Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt abās rokās aiz galvenā roktura un paligroktura, ievērot stabilu pozīciju.** Elektroinstrumentu drošāk vadīt abās rokās.
- i) **Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķējas lietotais griezējinstruments.** Nepieciešams būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmešanu. Lietotais instruments bloķējas, ja elektroinstrumenti ir pārslagoti vai saliecas apstrādājamā priekšmetā.
- j) **Pārtraucot darbu, instrumentu maijas, remonta, tīrīšanas vai regulēšanas laikā nepieciešams atslēgt mašīnu no elektriskā tikla.** Pirms elektroinstrumenta nolikšanas pagaidīt līdz tas apstājas. Darba instruments var ieblokēties, kas rada tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.
- k) **Elektroinstrumentu nedrīkst lietot ar bojātu barošanas vadu.** Nedrīkst pieskarties pie bojāta vada; ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilkst kontaktdakšinu no kontaktligzdas. Bojātā vadi palielina elektriskās strāvas triecienu risku.
- l) **Ja elektroinstrumenta barošanas vads tiek bojāts, to jāapmaina ar savienojuma vadu, kurš ir pieejams servisa punktā.**

**Drošības instrukcijas izmantojot garus urbju:**

- a) **Nekad nestrādājiet ar lielāku ātrumu nekā maksimālo urbja griešanās ātrumu.** Vienmēr sākt urbt ar mazu ātrumu un pēc tam, kad urbīs ir saskarties ar sagatavi. Lielākā ātrumā urbīs

- var saliekties, ja tas būvi griežas nesaskaroties ar apstrādājamo priekšmetu, radot kermēnu traumas.
- b) Urbšanas laikā piespiest urbi pie apstrādājamā priekšmeta vienā līnijā ar urbi, nespiediet urbi pārāk stipri. Urbi var saliekties, izraisot bojājumus vai zaudējot kontroli, kas var izraisīt kermēnu traumas.**

#### URBJMASĪNAS PIELIETOJUMS 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 izslēgts lietot ierīci citos nolikos.

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

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

Jebkādas ierīces modifikācijas, kuras veic lietotājs atbrīvo ražotāju no atbilstības par bojājumiem un zaudējumiem, kuri nodarīti lietotajam 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 pilnvarotas personas.

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

- Operatora rokas, apģērba vai barošanas vada pieskāršanās pie rotējošā urbjā darba laikā.
- Applaucēšanas mainot urbi. (Darba laikā urbis joti stipri sakarst, lai novērstu applaucēšanos to mainot nepieciešams lietot aizsargcimdus).
- Apstrādājamā priekšmeta vai tā daļu atmešana.
- Urbja saliešanās/salaušanā.

#### ■ Komplektācija

- Trīcienurbjmašīna - 1 gab.
- Paligrokturis - 1 gab.
- Urbšanas dzījuma ierobežotājs - 1 gab.
- Apkalpošanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

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

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

1. Bezstāvīgas urbjašīnas patrona

2. Darba režīma slēdzis **urbšana bez trīciena / ar trīcienu**

3. Apgriezeni virziena maiņas slēdzis

4. Slēdža bloķēšana

5. Griešanas ātruma regulācija

6. Slēdzis

7. Galvenais rokturis

8. Paligrokturis

9. Urbšanas dzījuma ierobežotājs

10. Kreisās vītnes stiprināšanas skrūve

11. Vārpsta

#### TEHNISKIE DATI:

MODELIS	TDW900A
Barošanas spriegums	230 V
Barošanas frekvence	50 Hz
Jauda	900 W
Griešanās ātrums bez slodzes	0-3000 /min
Urbjmašīnas patrona (bezatslēgas)	13 mm
	tērauds - 13 mm
Maksimālais urbšanas diametrs	betons - 13 mm koks - 25 mm
Masa (bez aprīkojuma)	2,3 kg
Ierīces klasē	□ /II
Aizsardzības pakāpe	IP20
Akustiskā spiediena līmenis (LpA), K=3dB(A)	93 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA), K=3dB(A)	104 dB(A)
<b>Vibrācijas līmenis atbilstoši normai EN 62841</b>	
urbšana bez trīciena (metāla)	8,38 m/s <sup>2</sup>
galvenais rokturis a <sub>ho</sub>	
urbšana ar trīcieni (betona)a <sub>hd</sub>	18,51 m/s <sup>2</sup>
mērījumu izkļiede K=1,5 m/s <sup>2</sup>	

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstruments tiek lietots citos nolikos vai ar cītiem darba instrumentiem, vai arī ja nebūs pieteikami konservēts, vibrācijas līmenis var atšķirties no uzrādīta. Augstāk uzrādītie iemesli var radīt vibrācijas ekspozīcijas palielināšanos visā darba laikā.

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

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

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

#### Brīdinājumi:

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

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

#### PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pārliecībāties, ka barošanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītiem uz urbjašīnas plāksnītes.

2. Pārliecībāties, ka urbjašīnas slēdzis ir izslēgšanas stāvokli un slēdža bloķēšana (4) ir atbrīvota. Nedrīkst nolikt strādājošu urbjašīnu, kad

- bloķēšana ir ieslēgta. Bloķēšanas izslēgšana notiek atkārtoti nospiežot slēdzi (6).
- Uzprigkturi (8) uzstāda apliekt roktura stiprināšanas gredzenu ap urbjašinas korpusu un nofiksēt to ieskrūvējot roktura skrūvi. Urbšanas dzījuma ierobežotāju (9) nepieciešams iešķidit paligroktura caurumā un nofiksēt ieskrūvējot paligroktura skrūvi.
  - Gadījumā, ja strādā ar pagarinātāju nepieciešams pārliecināties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgrēzums atbilst urbjašinas 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, koka (cauruma diametrs līdz 6 mm) lietot metāla urbi.

Urbjot koka caurumu diametru lielākus par 6 mm lietot koka urbus.

##### ■ Urbja stiprināšana

Iešķidit 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 izvilkst tik tālu, lai attālums starp urbja galu un dzījuma ierobežotāja galu būtu tik cik dzīļi nepieciešams urbt.

##### ■ Darba režīma pārslēgšana

###### • Urbšana un skrūvju ieskrūvēšana/izskrūvēšana:

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

###### • Urbšana ar triecienu:

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

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

##### ■ Apgrīzieni virziena maiņa

Pretējā apgrīzieni virziena maiņas slēdzi (3) līdz atdurei vēlamā stāvokli. Apzīmējums pie slēdza uz korpusa:  – apgrīzieni pulksteņa rādītāja kustības virzienā (labie apgrīzieni),  – apgrīzieni pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam (kreisie apgrīzieni).

**UZMANĪBU:** Nekad nepārslēgt 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 slēdža bloķēšanu (4).

Elektroinstrumentu izslēgšanai nepieciešams atbrivot slēdzi (6), vai ja tas ir bloķēts ar bloķēšanu (4), nospiest to uz brīdi un atlait.

##### ■ Apgrīzieni ātruma regulēšana

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

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

##### ■ Apgrīzieni ātruma uzstādišana

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

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

#### URBJAŠINAS PATRONAS MAIŅA:

 **UZMANĪBU:** Pirms visiem elektroinstrumenta apkalpošanas darbiem nepieciešams izvilkst kontaktdašķiņu no kontaktligzdas.

Urbjašinas patrona urbjašinānā ar labo/kreiso kustību ir stiprināta ar kreisās vītnes skrūvi. Pirms urbjašinas patronas maijas noteikti nepieciešams izskrūvēt šo skrūvi ar attiecīgu krustveida skrūvgriezi (PH2) no priekšpuses caur urbjašinas caurumu. Lai to izdarītu, jums vajadzētu:

- Patronu maksimāli atvērt (1).
- Ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr 2) pulksteņa rādītāja kustības virzienā atskrūvēt patronas stiprināšanas skrūvi (10). (**UZMANĪBU!** Kreisās vītnes skrūvi var atbrīvot tikai griezot pa labi). Iesprūdušo skrūvi var atbrivot, viegli uzsītot uz galvas.

Turot patronas gredzenu un atskrūvēt triecienu urbjašinas patronu pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam (skatoties no patronas puses) (skat. zīm. C).

**UZMANĪBU:** Je likelētu bez ieslēgas urbjašinas patronu (1) var atbrīvot nostiprinot īsāko gala atslēgas galu patronā un viegli iesītot pa atslēgas garāko daļu (skat. zīm. D).

- Lai uzstādītu patronu to nepieciešams uzskrūvēt uz vārpstu (11) pulksteņa rādītāja kustības virzienā (skatoties no patronas puses) un nofiksēt ar stiprināšanas skrūvi, pieskrūvējot to ar skrūvgriezi PH 2 (Philips Nr 2) pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam. Lai patrona negrieztos stiprināšanas skrūves ieskrūvēšanas laikā patronu nepieciešams turēt aiz gredzena.

Patronas ligzdā un uz vārpstas vītnes nedrīkst atrasties nekādi netīrumi.

#### DARBA NORĀDĪJUMI:

- Pēc ilgāka darba ar mazu griešanās ātrumu, lai atdzesētu dzinēju nepieciešams ieslēgt elektroinstrumentu apm. 3 minūtes ar maksimālo griešanās ātrumu bezslodzes.
- Lai urbu caurumus keramiskā flīzē nepieciešams pārslēgt darba režīma slēdzi (2) stāvoklī «urbšana». Pēc cauruma izurbšanas keramiskā flīzē darba režīma slēdzi var pārslēgt stāvoklī «urbšana ar triecienu» un tālāk strādāt ar triecienu.
- Strādājot betonā, akmeni un mūri nepieciešams lietot cietsakausējuma urbus.
- Metāla urbšanai lietot tikai asus metāla urbus.
- UZMANĪBU: Attiecīga urbjā izvēle katram darba veidam nodrošina urbšanas vibrācijas samazināšanos, kas ievērojami palielinā urbšanas efektivitāti.
- leskrūvējot/izskrūvējot skrūves/uzgriežņus darba uzgali pielikt pie skrūves/uzgriežņa, kad urbjašina negriežas.

#### GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

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

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

#### TRANSPORTS:

Urbjmašīnu 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.

#### TIPIKIE DEFEKTI UNTO NOVĒRŠANA:

##### Urbjmašīna nedarbojas:

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

##### Urbjmašīna «pārtrauc darbu» vai dzirkstejo:

- pārbaudit un apmainīt oglīšu sukas.

##### UZMANĪBU! Oglīšu sukas var mainīt tikai pilnvarots elektrīkis.

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

#### RAŽOTĀJS:

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

#### VIDES AIZSARDZĪBA:



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

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

#### PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīnēm:



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



— «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



— «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



— «Lietot putekļu maskas»



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



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

Uchovávejte návod pro případné další použití.



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

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

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

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



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

**Bezpečnost na pracovišti:**

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



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

**Elektrická bezpečnost:**

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

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

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

**Osbobní bezpečnost:**

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

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

**Používání elektronářadí a péče o ně:**

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

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



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

**Oprava:**

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



**VÝSTRAHA! PŘÍKLEPOVÁ VRTAČKA, výstrahy týkající se bezpečnosti –**

**Osobní bezpečnost:**

- a) **Při práci s příklepovou vrtačkou používejte chrániče sluchu.** Vystavení se nadměrnému hluku může způsobit ztrátu sluchu.
- b) **Během provádění prací, při nichž by mohl pracovní nástroj narazit na skryté elektrické vedení nebo na vlastní napájecí vodič, držte elektronářadí za izolované plochy držáku.** Styk s elektrickým vedením může způsobit předání napětí na kovové součástky elektronářadí, což by mohlo v důsledku způsobit úraz elektrickým proudem.
- c) **Používejte vhodné vyhledávací nástroje na zjištění skrytých elektrických vedení, nebo požádejte o pomoc správce budovy.** Styk s vedením, které je pod napětím, může vést k vzniku požáru nebo k úrazu elektrickým proudem. Poškození plynového potrubí může způsobit výbuch. Pránik 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, že jsou všechny upínající svírky stažené a zkontrolujte, jestli není uchycen vlně. Upevnění obráběného předmětu v držáku nebo svérámu je bezpečnější než jeho držení rukou.
- g) **Používejte elektronářadí s přídavnými držáky, které jsou součástí dodávky.** Ztráta kontroly může způsobit zranění obsluhy.
- h) **Elektronářadí je třeba při práci pořádně držet oběma rukama za hlavní držák a pomocný držák a udržovat stabilní postoj.** Je vhodné z bezpečnostních důvodů vést elektronářadí v obou rukách.
- i) **Pokud by se nástroj zasekl, je třeba elektronářadí okamžitě vypnout.** Musíte být v takové situaci připraveni na vysoké vibrace, které způsobí zpětný ráz. Nástroj se může zaseknout, když je elektronářadí přetížené nebo když se v obráběném předmětu zkrví.
- j) **Při pracovní přestávce, během výměny nástrojů, oprav, čištění nebo nastavování je třeba zařízení odpojit od přívodu elektrického proudu.** Dříve, než elektronářadí odložíte, počkejte, až se zcela zastaví. Pracovní nástroj se může zaseknout, což může způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.
- k) **Nepoužívejte elektronářadí s poškozeným vodičem napájení.** Nedotýkejte se poškozeného vodiče; v případě, že dojde k poškození vodiče během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozený vodič zvyšuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- l) **Pokud je vodič napájení elektronářadí poškozený, musí se v servisu vyměnit za bezvadný.**

**Bezpečnostní pokyny pro používání dlouhých vrtáků:**

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

## URČENÍ A KONSTRUKCE VRATÁKY:

Příklepová vrtáčka je určená na vrtání otvorů ve dřevě, kovu, umělých hmotách, keramice, k vrtání s příklepem v cihlách, kamenni a betonu. Zařízení je vybaveno systémem elektronického nastavení chodu doprava /doleva a je také vhodné na zašroubování/vyšroubování šroubu a na závitování.

*Je kategoricky vyloučeno využívat zařízení k jakýmkoliv jiným cílům.*

Příklepová vrtáčka 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. **Nářadí 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.

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

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

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

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

- Dotek 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.
- Návod na obsluhu - 1 ks.
- Záruční list - 1 ks.

### Součásti zařízení (viz obr. A, B, C, D):

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

1. Rychlosklidlo

2. Přepínač pracovního režimu vrtání bez příklepu / s příklepem

3. Přepínač směru otáček

4. Blokování vypínače

5. Knoflík nastavení rychlosti otáček

6. Vypínač

7. Hlavní držák

8. Pomocný držák

9. Omezovač hloubky vrtání

10. Upevňující šroub levotočivý

11. Vřeteno

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TDW900A
Jmenovité napětí	230 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Odebíraný výkon	900 W
Rychlosklidlo	0-3000 /min
Maximální průměr vrtání	13 mm ocel - 13 mm beton - 13 mm dřevo - 25 mm
Hmotnost (bez příslušenství)	2,3 kg
Třída zařízení	□ /II
Stupeň ochrany	IP20
Hladina akustického tlaku (LpA), K=3dB(A)	93 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA), K=3dB(A)	104 dB(A)
<b>Úroveň vibrací podle normy EN 62841</b>	
vrtání bez příklepu (kov) hlavní držák a <sub>hp</sub>	8,38 m/s <sup>2</sup>
vrtání s příklepem (beton)a <sub>hp</sub> tolerance měření K=1,5 m/s <sup>2</sup>	18,51 m/s <sup>2</sup>

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

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

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

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

### Výstrahy:

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

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

### PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

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 dotažením kličkou. Omezovač hloubky vrtání (9) je třeba nasunout do otvoru v pomocném vrtáku a upevnit dotažením pomocného držáku.

4. Pokud pracujete s prodlužovacím kabelem, upevněte se, že parametry prodlužovacího kabelu, průrezy vodičů, odpovídají parametru vrtačky. Doporučujeme použít co nejkratší prodlužovačku aby měla být zcela rozvinutá.

#### 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 vrtáku

Zasuňte vrták nadoraz do povoleného sklíčidla (1) a znehyněte jej rukou v nejšíjm kroužkem, při čemž přidržujte tělo sklíčidla (viz obr. B).

##### ■ Nastavení 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 šroubu:

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 .

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

##### ■ Změna směru otáček

Znějte přepínač směru otáček (3) nadoraz do příslušné polohy. Značky na krytu u vypínače:  – otáčky ve směru pohybu hodinových ručiček (doprava),  – otáčky v protisměru pohybu hodinových ručiček (doleva).

**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 zablokován 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.

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

#### VÝMĚNA SKLÍČIDLA:

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

Sklíčidlo u vrtáky s možností otáček doprava/doleva je znehybněno šroubem s levým závitem. Před výměnou sklíčidla je nezbytné tento šroub výsrobovat s použitím příslušného křízového šroubováku (PH2) z přední strany přes otvor sklíčidla. Chcete-li to provést, měli byste:

1. Maximálně otevřete sklíčidlo (1).
2. Odšroubujte vrtákem PH 2 (Philips č. 2) ve směru pohybu hodinových ručiček šroub (10) upevňující držák (**POZOR! Šroub s levým závitem povolit pouze otáčením doprava**).

Zaseknutý šroub lze uvolnit lehkým poklepem do jeho hlavy.

Přidržujte kroužek sklíčidla a odšroubujte sklíčidlo vrtáka v proti směru pohybu hodinových ručiček (při pohledu ze strany držáku) (viz obr. C).

**POZOR:** Vzpíření rychlopívací držák vrtačky (1) lze uvolnit tak, že upevníme kratší stranu v držáku imbusového klíče a lehce klepneme do dlouhého ramene klíče (viz obr. D).

3. Pro nasazení sklíčidla je třeba jej našroubovat na vřeteno (11) v souladu s pohybem hodinových ručiček (z pohledu ze strany držáku) a zajistit upevňující šroub dotažením šroubováku PH 2 (Philips č. 2) v protisměru pohybu hodinových ručiček. Aby se sklíčidlo neopatřelo během utahování upevňovacího šroubu, je třeba je přidřížet za kroužek.

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 rychlosti otáček bez zátěže.

• 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.

- Při práci v betonu, kamenni 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 příkládejte pracovní koncovku na šroub/matici, dokud se sklíčidlo netočí.

#### UCHOVÁVÁNÍ A ÚDRŽBA:

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

Po vrtání do betonu v silně prašném prostředí se doporučuje přefukání stlačeným vzdudem ventilačních otvorů a sklíčidla. Zabrání to poškození lisozásek a odstraní prach blokující přísun vzduchu chladicího motoru.

#### DOPRAVA:

Vrtačku doprovázejte a skladujete v obalu, který ji chrání ji proti vlhkosti,

průniku prachu a drobných částic, chráňte především ventilační otvory. Drobné částice, které se dostanou dovnitř krytu, by mohly poškodit motor.

#### TYPICKÉ PORUCHY A JEJICH ODSTRAŇOVÁNÍ:

##### Vrtáčka nefunguje:

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

##### Vrtáčka «přeruší chod» anebo jiskří:

- zkontrolujte uhlíkové kartáče, v případě potřeby je vyměňte.

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

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

##### VÝROBCE:

PROFIX s.r.o.

ul. Marywińska 34, 03-228 Varšava, Polsko

##### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



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

#### PIKTOGRAMY:

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



«Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu»



«Vždy používejte ochranné brýle»



«Během broušení používejte ochranu sluchu»



«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.

**HU**

## HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

**TDW900A ÜTVEFÚRÓGÉP**

Az eredeti utasítások fordítása



### HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

Tartsa meg ezt az útmutatót későbbi tájékozódás céljából!



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

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

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

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



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

- a) Tartsa tisztán a munkaterületét és ügyeljen a jó megvilágításra! A munkaterületen uralkodó rendetlenség balesetekhez vezethet.
- b) Ne dolgozzon elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, gyulladásveszélyes folyadékok, gázok vagy folyadékok közelében. Az elektromos szerszámok használata során szíküket kezhet, mely belobanthatja a port és a gózokat.
- c) Tartsa távol a gyermeket attól a helytől, ahol használja az elektromos szerszámot. A figyelemterelés miatt elveszítheti kontrollját az elektromos szerszám felett.



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

#### Elektromos biztonság:

- a) Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell feleljen az aljzattal. Tilos a csatlakozó dugó módosítása! Tilos hosszabbítók használata a védőföldeléses kábelrel ellátott elektromos szerszám esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!
- b) Kerülje a testi érintkezést a földelt felületekkel vagy tárgyakkal, mint a csövek, fűtőtestek, fűtőradiátorok vagy hűtőszekrények! A földelt részeken való érintkezés esetén nő az áramütés kockázata!
- c) Ne tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot! Vízbehatolás esetén nő az áramütés kockázata!
- d) Ne erősse a csatlakozó kábel! Ne használja a hálózati kábel a szerszám mozgatására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatból történő kihúzására. Tartsa távol a hálózati kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészkről! A sérült vagy összegabolyoddott kábellek növelik az áramütés kockázatát!
- e) Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kultéri hosszabbítókkal kell megoldani. A szabadban történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.
- f) A berendezést 30mA vagy kisebb kioldó áramú védőkapcsolós (RCD) elektromos hálózatra javasolt kapcsolni csatlakoztatni.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

**TDW900A ÜTVEFÚRÓGÉP**

Az eredeti utasítások fordítása

g) Amennyiben az elektromos szerszámot nedves környezetben használja, elkerülhetetlen egy feszültségvédelmi eszköz használata, mint egy hibaáram védelmi kapcsoló (RCD). Az RCD használata csökkenti az áramütés kockázatát.

**FIGYELEM!** A szerszám használatának biztonságával kapcsolatos általános figyelmezhetések:

#### Személyi biztonság:

- a) Ez a berendezés nem használható csökkengett fizikai, szemorlás vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételesen azok helyzetek, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati utasítások betartásával történik egy, a biztonságért felelős személy által.
  - b) Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen minden annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik! Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábfűszer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll! Elektromos szerszám használatai egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülések okozája lehet!
  - c) Hordjon védőruházatot! Minden esetben viseljen védőszemüveget! Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csizásbiztos cipő, fülvédő vagy hallásvédő csökkenti a sérülések kockázatát!
  - d) Kerülje el, hogy az elektromos szerszám véletlenül bekapcsoljon! A hálózati áramforrásra történő csatlakozás és/vagy az akkumulátor csatlakoztatása, valamint a szerszám felemelése vagy mozgatása előtt, győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kapcsolója kikapcsolt állapotban van! Az elektromos szerszám mozgatása vagy bekapsolt állapotban történő használata baleset okozhat!
  - e) Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből! Az elektromos szerszám mozgó részein hagyott szerszámok sérüléseket okozhatnak!
  - f) Ne hajoljon le mélyen! Álljon biztosan és tartsa meg az egynemsúlyt! Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzését teszi lehetővé várhaton helyzetekben.
  - g) Öltözzen fel megfelelően! Ne hordjon bő ruhákat vagy ékszeret! Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruhákat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
  - h) Amennyiben a berendezés alkalmas külső porszívó és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva. A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.
  - i) Ne engedje, hogy az elektromos szerszám gyakori használata során szerzett jártasság hatására túlzott magabiztosával járjon és figyelmen kívül hagyja a biztonsági szabályokat. A figyelmetlen használata egy pillanat alatt súlyos testi sérülést okozhat.
- FIGYELEM!** A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmezhetések:
- Az elektromos szerszám használata és gondozása:
- a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot! Az elvégzendő

**munkához szükséges teljesítmény függvényében használjon elektromos szerszámokat!** A megfelelő elektromos szerszám jobb működést és biztosabb terhelést tesz lehetővé.

- b) **Tilos az elektromos szerszám használata, ha a kapcsoló nem indítja el és nem állítja meg a szerszámot!** *Minden elektromos szerszám, amely nem indul el vagy nem áll meg, veszélyes és meg kell javítani!*
- c) **Minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort!** *Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram véletlenszerű bekapsolását.*
- d) **A használaton kívüli elektromos szerszámot gyermekektől távol kell tárolni, és nem szabad kölcsön adni olyan személyeknek, aik nem ismerik az elektromos szerszámot vagy nem olvasták el annak használati utasításait!** *Az elektromos szerszám veszélyes, ha tapasztalat nélküli személy használja!*
- e) **Az elektromos szerszámot karban kell tartani!** *Ellenorízni kell a mozgásban lévő alkatrészek vonalbeállítását vagy zavarát, az alkatrészek törését és egyéb tényezőket, melyek befolyásolhatják az elektromos szerszám működését!* **Ha rongálódást észlelünk, az elektromos szerszámot még használat előtt meg kell javítani!** *Számos baleset oka az elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.*
- f) **A vágószerszámok élesek és tiszták kell legyenek!** *A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.*
- g) **Az elektromos szerszámot, a berendezést, a munkaszerszámokat, stb. jelen utasításoknak megfelelően kell használni, figyelembe véve a munka jellegét és feltételeit.** *Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.*
- h) **Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány perce a kenőanyag átvitelű mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.**
- i) **Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vizes) rongyot és szappant használjon!** *Ne használjon benzint, oldószert vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!*
- j) **Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk arról, hogy minden mozgó eleme rögzítésre és biztosításra került a rögzítésre szánt eredeti elemek segítségével.**
- k) **Az elektromos szerszámot száraz helyen kell tartani, védve a portól és a nedvességtől.**
- l) **Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, megvéve ezáltal a mechanikai sérüléseket.**
- m) **A markolatot és a fogfelületeket tisztán, olaj- és kenőanyagtól mentesen kell tartani.** *A csúszós markolatok és fogfelületek lehetetlenné teszik a szerszám biztonságos fogását és felügyeletét az esetleges váratlan szituációkban.*



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

**Javítás:**

- a) **Az elektromos szerszámok garanciális és garancia utáni javítását a PROFIX Szerviz végzi, ami garantálja a javítás kiválo minőséget és az eredeti alkatrészek használatát.**



**FIGYELEM! ÜTVEFÚRÓGÉP, biztonságra vonatkozó figyelmeztetések -**

**Személybiztonság:**

- a) **Az ütvefúró használata során használjon hallásvédőt!** *A zajnak való kitettség hallásveszést okozhat!*
- b) **Amikor olyan munkát végez, melynek során a csavar hozzáérhetne a rejtett elektromos kábelekhez, az elektromos szerszámot a fogantyú szigetelt részénél kell fogni!** *A tápkábelrel való érintkezés a feszültség egy részét a készülék fémlalkatrészeinek továbbítja, ami áramütéshez vezethet.*
- c) **Használjon megfelelő keresőszöközetet a rejtett elektromos kábelek helymegjelöléséhez, vagy kérjen tájékoztatást az önkormányzati intézményektől!** *A feszültség alatt lévő kábelekkel történő érintkezés tüzeseteket vagy áramütést idézhet elő!* *A gázvezeték sérülése robbanásveszélyes!* *A víz- és csatornacsövek kilyukadtása anyagi kárakat okoznak!*
- d) **Ne munkáljon meg abeszett tartalmú anyagokat!** *Az abeszett rágkéletnek minősül!*
- e) **A munkavégzés helyét tisztán kell tartani!** *Az anyagkeverékek kifejezetten veszélyesek!* *A fémpor be- és felrobbanhat!*
- f) **Biztosítsa a megmunkált tárgyat!** *Bizonyosodjon meg arról, hogy az összes rögzítő elem meg van szorítva és ellenőrizze, hogy ne legyenek nagy távolságok!* *A megmunkált elem rögzítő szerszámába vagy csavaros szorítóbába történő rögzítése biztonságosabb, mint kézben tartása.*
- g) **A szerszámot azazzal együtt leszállított pótfogantyúval kell használni!** *Az ellenőrzés elvesztése a kezelő súlyos testi sérüléseit okozhatja!*
- h) **Használat közben az elektromos szerszámot minden kézzel a fő és pótfogantyúnál kell fogni, stabil pozíciót tartva.** *Az elektromos szerszám használata biztonságosabb, ha minden kézzel tartják.*
- i) **Azonnal állítsa meg az elektromos szerszámot, ha az leblokkol!** *Készüljön fel az erős vibrációra, mely visszaugrását idézhet elő!* *A használt szerszám leállhat, ha az elektromos szerszám túlerhelt vagy amikor egyik emel meghajol.*
- j) **Szünetek, géphejek cseréje, karbantartás, tisztítás vagy beállítás idejére azonnal húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásból!** *Az elektromos szerszám padra történő helyezése előtt várja meg, amíg a szerszám megáll!* *A használt szerszám leállhat és a felette való ellenőrzés elvesztéséhez vezet.*
- k) **Tilos az elektromos készülék sérvolt tápkábelrel történő használata!** *Ne érintse meg a sérvolt kábelt!* *Amennyiben a kábel a készülék használata közben sérül meg, húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból!* *A sérvolt kábelek növelik az áramütés kockázatát!*
- l) **Ha az elektromos szerszám tápkábele sérvolt, ezt egy, a szervizhálózatban kapható tápkábelrel kell kicserélni!**

## Hosszú fúrósárok használata során betartandó biztonsági

### útmutatók:

- a) **Sohase használja a fúrót a fúrósár maximális fordulatszámanál nagyobb sebességen. Mindig alacsony fordulatszámon és a megmunkált anyag megérintése után kezdje meg a fúrást.** Ha a fúrósár magasabb fordulatszámon nem érintkezik a munkadarabbal, hanem szabadon forog, akkor elhajolhat és személyisérlést okozhat.
- b) **Fúrás során nyomja rá a fúrósárat a megmunkált anyagra a fúrósárral egy vonalban, nem szabad túl erősen rányomni.** A fúrósár elhajolhat és megsérülhet, vagy a szerszám feletti uralom elvesztését személyisérlést okozhat.

### AZ ÜTVEFÚRÓ FELELŐSÉGE ÉS RENDELTELTSÉGE:

Az ütvefúró rendeltetése: fúrólyuk végzése fába, fémbe, műanyagba, kerámiába, téglába, köbe és betonba. A szerszám egy elektronikus beállítórendszerrel és bal/jobb irányváltóval rendelkezik és ugyanakkor csavarok be/kicsavarozására és menetelésre is használható.

*Tilos a berendezés más célból történő felhasználása!*

Az ütvefúró egy monofázisú motor működtet és közepes intenzitású otthoni munkák elvégzésére ajánlatos. Nem megfelelő hosszú és nehéz körülmenyek között végzeti munkálatakról! **Tilos a szerszámot olyan munkák végzésére használni, melyek professzionális készüléket igényelnek!**

Az elektromos készülék minden olyan használata, amely eltér a fent említett rendeltetéstől, tilos és a garancia elvesztéséhez vezet, a gyártó nem felelős az ezekből eredő károkért.

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

Ugyanakkor az elektromos szerszám megfelelő használata a karbantartásra, tárolásra, szállításra és javításra is vonatkozik.

Az elektromos szerszámot csak a gyártó által megjelölt javítóműhelyben javítható. A hálózatra kötött készülékeket csak engedélyezett személyek javíthatják.

Egyes reziduális kockázati tényezők még abban az esetben sem küsziönhetők ki teljesen, ha a készüléket a rendeltetésnek megfelelően használták. Az építési módtól és felépítéstől függően a következő kockázatok jelenhetnek meg:

- a mozgásban lévő fúrófej kézzel, ruházattal vagy tápkábellel történő megérintése;
- a fúrófej cseréje közbeni égések (Működésben közben a gépfej nagyon felmelegszik. Az égések elkerülése érdekében a gépfej-csere közben használjon harapófogót és védőkesztyűt!);
- amegmunkált elem vagy annak egy részének visszaugrása;
- a fúrófej görbülése/törése.

#### ■ Elemek

- Ütvefúró – 1 db.
- Pótfogantyú – 1 db.
- Fúrásmélység határoló – 1 db.
- Használati utasítás – 1 db.
- Garanciálap – 1 db.

#### ■ Az szerszám elemei (lásd A., B., C., D. ábra)

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

1. Gyors tokmány

2. „Fúrás/ütvefúrás” átkapcsoló

3. Forgásirányt váltó kapcsoló

4. Kapcsolózár

5. Forgási sebességet beállító gomb

6. Kapcsoló

7. Főfogantyú

8. Pótfogantyú

9. Fúrásmélység határoló

10. Bal menetes rögzítő csavar

11. Forgótengely

### MŰSZAKI ADATOK:

TÍPUS	TDW900A
Tápfeszültség	230 V
Tápfrekvencia	50 Hz
Teljesítmény	900 W
Forgási sebesség üres járatban	0-3000/perc
Gyors tokmány	13 mm
	acél - 13 mm
Fúrás maximális átmérője	beton - 13 mm
	fa - 25 mm
Súly (kiegészítők nélkül)	2,3 kg
Berendezés osztálya	□/II
Védelem	IP20
Hangnyomás szint (LpA), K=3dB(A)	93 dB(A)
Hangerő szint (LwA), K=3dB(A)	104 dB(A)
<b>EN 62841 szabvány szerinti vibrációs szint</b>	
fúrás (fém), főfogantyú $a_{\text{hd}}$	8,38 m/s <sup>2</sup>
ütvefúrás (konkrét) $a_{\text{hd}}$	18,51 m/s <sup>2</sup>
Bizonytalanság K=1,5 m/s <sup>2</sup>	

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

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

A megadott rezgésszint és a megadott zajkibocsátás mérése szabványos vizsgálati módszerrel történt és felhasználható a szerszámok összehasonlítására.

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

#### Figyelmeztetések:

A elektromos szerszám tényleges használata során a rezgésszint és a zajkibocsátás eltérhet a megadott értéktől, attól függően, hogyan használja a szerszámot, különösen függ a megmunkált anyag típusától.

A kezelőszemély biztonságá érdekében meg kell határozni a biztonsági intézkedéseket, melyek a valós használat alatti expozíció megbecsülésén

alapszik (figyelembe véve a művelet összes folyamatát, amikor a szerszám kivan kapcsolva, és amikor üresjáraton van, a kioldási idő kivételével).

#### HASZNÁLATELŐTT:

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy az áramforrás a nominális táblán feltüntetett paramétereinek megfelelő paraméterekkel rendelkezik.
2. Bizonyosodjon meg arról, hogy az ütvefúró kapcsolója kikapcsolt pozíciójában van és a kapcsoló (4) ki van engedve. Tilos az ütvefúró működésben hagyni, ha a zár be van kapcsolva. A zár kikapcsolása a kapcsoló (6) újböli megnyomásával történik.
3. A pót fogantyú (8) a tokmány tengelyre történő helyezésével kerül rögzítésre és ennek csavarozásával rögzül. A fúrás mélység határolót (9) a pót fogantyú nyílásába kell helyezni és a pót fogantyú csavarásával kell rögzíteni.
4. Amennyiben hosszabbítót használ, bizonyosodjon meg arról, hogy a hosszabbító paraméterei, a kábelek szakaszai megfelelnek a csavarozó paramétereivel. Ajánlott minél rövidebb hosszabbítót használni! A hosszabbító teljesen ki kell legyen feszítve.

#### HASZNÁLAT KÖZBEN:

##### ■ A fúrófej kiválasztása

Betonba, téglába, köbe fúráshoz használjon beton fúrásához való fúrófejet! Fém, műanyag, (legtöbb 6 mm-es nyílásátérőjű) fa fúrásához használjon fém fúrásához való fúrófejet.

Fába történő 6 mm-esnél nagyobb átmérőjű nyílás fúrásához fa fúrásához való fúrófejet használjon.

##### ■ A fúrófej rögzítése

Helyezze be a fúrófejet végig a gyenge fejbe (1) és a külső gyűrű csavarásának segítségével rögzítse (lásd: B. ábra).

##### ■ A fúrás mélység beállítása

A mélység határolót (9) segítségével megállapíthatjuk a fúrás mélységét. Addig húzzuk a mélység határolót, amíg a fúrófej és a határoló vége megfelel a kíván fúrás mélységeknek.

##### ■ Munkatípus megváltoztatása

###### • Fúrás és csavarok be/kicsavarozása:

Állítsuk be a munkatípus kapcsolót (2) a  szimbólummal jelölt "fúrás" pozícióba.

###### • Ütvefúrás:

Állítsuk be a munkatípus kapcsolót (2) a  szimbólummal jelölt "ütvefúrás" pozícióba.

**FIGYELEM!** Az ütvefúró (1) működése közben tilos a munkatípushatóztatni!

##### ■ Forgásirány változtatása

Mozgassa a forgásirány kapcsolót (3) egészen véig a megfelelő pozícióba! A kapcsolóházon szereplő jelölések:  – az órajárással megegyező irányba történő forgás (fordítva jobbra),  – az órajárással ellentétes irányba történő forgás (fordítva balra).

**FIGYELEM!** Az ütvefúró (1) működése közben tilos a munkatípushatóztatni!

##### ■ Be/kapcsolás

Az elektromos szerszám bekapcsolásához nyomja meg a kapcsolót (6) és hagyja lenyomva.

A kapcsoló bekapcsolt pozícióba történő rögzítéséhez nyomja meg a kapcsolózást (4).

Az elektromos szerszám kapcsolójának (6) kikapcsolásához, vagy amikor a zár (4) blokkolva van, nyomja meg röviden azt, majd tegye szabadba.

##### ■ Forgási sebesség beállítása

A kapcsoló (6) nyomásának növelésével vagy csökkenésével beállíthatjuk a forgási sebességet.

A kapcsoló (6) finom megnyomása kisebb forgási sebességet eredményez. Az erősebb nyomás növeli a forgási sebességet.

##### ■ A forgási sebesség szabályozása

A forgási sebességet beállító gomb (5) a kívánt sebesség függvényében szabályozhatja a sebességet és a működés idejét. A kívánt forgási sebességet a megmunkált anyagnak és a munkafelteleknek függvényében kell kiválasztani. Ez a gyakorlati próba ideje alatt beállítható.

#### A FÚRÓTOKMÁNY CSERÉJE:



##### FIGYELEM!

**A elektromos szerszám bármilyen cseréje előtt húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból!**

A bal/jobb forgásos ütvefúró fúrótokmánya balmenetes csavar segítségével került rögzítésre. A tokmány cseréje előtt megfelelő csavarral (PH2) elülröl, a fúrótokmány nyílásán keresztül csavarozza le a csavart. Ehhez:

1. Nyissa fel teljesen a fogantyút (1).
2. A PH 2-es (2. sz. Philips) csavarhúzó segítségével, az órajárással megegyező irányba csavarozza ki a tokmány rögzítő csavarjait (10). (**FIGYELEM!** A balmenetes csavart jobb oldalra történő csavarozással lehet kicsavarni).

A beragadt csavart a fej enyhe megütésével is kioldhatja.

Tartsa meg a fogantyú gyűrűjét és az órajárással ellentétes irányba csavarozza ki a fúrógép tokmányát (a tokmány felől nézve) (lásd: C. rajz).

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

3. A tokmány beszereléséhez az órajárással megegyező irányba (a tokmány felől nézve) kell azt a tengelybe (11) becsavaroznia és a rögzítő csavarral rögzítenie, valamint a PH 2-es (2. sz. Philips) csavarhúzóval az órajárással ellentétes irányba becsavaroznia. Ahhoz, hogy a tokmány ne forogjon a rögzítőcsavar becsavarozásakor, az gyűrűnél tartsa a tokmányt.

A fogantyú alapzatán és a tengely menetén nem lehet semmiféle szennyeződést.

#### HASZNÁLATTAL KAPCSOLATOS UTASÍTÁSOK:

- Hosszú idejű kis forgási sebességgel történő használat után kapcsolja be az elektromos szerszámot és körülbelül 3 percen keresztől maximális sebességgel járassa üresben a szerszám lehűtése céljából.
- Kerámiálapokban történő lyukak fúrása esetén mozgassa a munkatípus kapcsolóját (2) a "fúrás" pozícióba. A lyukak elvégzése után, mozgassa a kapcsolót a "forgással történő fúrás" pozícióba és folytassa forgással.
- Betonba, köbe és falba történő munkák nálján használjon szilárd ötvözötű fúrófejet.
- Fémbé történő fúráshoz csak fémből készült, éles fúrófejeket használjon.

**FIGYELEM!** A fűrőfej helyes kiválasztása minden eljárástípusnál csökkenti a fűrds közbeni rezgést, amely javítja a fűrást.

- A csavarok/csavaranyák be/kicsavarozásánál, amikor a fűrőgép tengelye forog, közelítse a csavar/csavanya fejét.

#### TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A szerszám nem igényel különleges karbantartást. A szerszámot gyermektől távol, tisztán kell tartani, óvni a nedvességtől és a portól. A tárolási körülmények ki kell kiszabolják a mechanikus rongálódások vagy a különböz időjárási viszonyok káros hatásainak lehetőségét.

Betonba történő furat követően a képződött port a szellőzőnyílások és foganty felé irányított sűrített levegővel kell eltávolítani. Ez meggyójtja a csapágak megrongálódását és eltávolítja a port, amely gátolja a motor hűtését számára fontos levegővel való ellátást.

#### SZÁLLÍTÁS:

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

#### TÍPUSI MEGHIBÁSODÁSOK ÉS EZEK MEGOLDÁSA:

##### Az ütvefűrő nem működik:

- Ellenőrizze, hogy a tápkábel helyesen van csatlakoztatva vagy ellenőrizze a biztosítékokat!

##### Az ütvefűrő «akadozik» vagy szikrát képez:

- Ellenőrizze és cserélje ki a szénkeféket!

**FIGYELEM!** A szénkefék cseréjét csak engedélyezett villanyszerelő végezheti!

- Amennyiben az elektromos szerszám továbbra sem működik, noha biztosított az áramellátás és a szénkefék jó állapotban vannak, vigye el a garanciaalon megjelölt címen szereplő javítóműhelybe!

#### GYÁRTÓ:

PROFIX Sp.z o.o.,

Marywilska u. 34,  
03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

#### KÖRNYEZETVÉDELEM:



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

Minden háztartásnak hozzá kell járulnia a használt készülékek visszanyeréséhez és újrahasznosításához. Úgy Lengyelországban, mint Európában megszervezik vagy már létezik a használt készülékek gyűjtési rendszere, melynek keretében az adott készülék minden értékesítési helyen kötelesek átvenni a használt készüléket. Ezeknél léteznek ilyen típusú készülékek gyűjtő központjai is.

#### PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



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



«Védőszemüveg használata kötelező!»



«Hallásvédelem használata kötelező!»



«Porvédelem maszk használata kötelező!»



A PROFIX cég politikája az, hogy folyamatosan tökéletesítse termékeit, ezért fenntartja magának azt a jogot, hogy a termék specifikációt előzetes tájékoztatás nélkül módosítsa! A használati utasításokban megjelölt ábrák csak példák, ezek kicsit eltérhetnek a megvásárolt eszköz valódi arculatától!

Jelen használati utasítást szerzői jogok védi. A PROFIX Sp. z o.o. társaság írásos hozzájárulása nélküli másolása/sokszorosítása tilos!

**NAUDOJIMO INSTRUKCIJA  
SMŪGINIS GREŽTUVAS TDW900A**  
Originalios instrukcijos vertimas



**PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.**

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

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

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



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

**Saugo darbo vietoje:**

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



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

**Elektros sauga:**

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



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

**Žmonių sauga:**

- Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal specialisto naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu už saugą.**
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholį ar medikamentus.** Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gal tapti neįgalus sužalojimų priežastimi.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kauke, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsikiltinimą.** Priėj įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumuliatoriaus įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su pirštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingo atsiklimo priežastimi.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus.** Prietaiso besisukančią dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelygi priekį.** Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketėsituacijoje.
- Dėvėkite tinkamą aprangą.** Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pištynes nuo besiskančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galėjatrukti besiskančios prietaiso dalyse.
- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusisurbimo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį.** Dulkių surinkėjų panaudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.
- Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, igyti dažno jų naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisyklėlių.** Neatsargiai naudojantis elektros įrankiais, galima rimtai susiziesti per kelias sekundes.



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

**Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas**

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

- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiem su instrukcija asmenims neprienamejo vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur neklūva, ar nėra sulūžusių ar slėip pažeistų dalių, kurios ištaikotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aštriais pjovimo įrankiais yra lengviau valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisas nebuvo naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, įjunkite jį keliomis minutėmis be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisais valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muili. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besišukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.
- m) Rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai turi būti švarūs, nealleyjuti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai yra slidūs, netikėtose situacijose negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



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

#### Remontas:

- a) Garantinėj ir pogarantinė elektros įrankių remontą atlieka PROFIX servisas, todėl garantuojama aukščiausia remonto darbų kokybė bei originalios atsarginės dalys.



**DĖMESIO!**  
**SMŪGINIS GREŽTUVAS, saugaus darbo nuorodos.**

#### Žmonių sauga:

- a) Darbo metu naudokite klausos apsaugos priemones. Ilgalaičių darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- b) Darbo metu, kai yra pavaus užkliudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po itampa, o tai gali sukelti elektros smūgių.
- c) Elektros laidų lokalizavimui naudokite tinkamus lokalizavimo prietaisus arba kreipkitės į pastato administraciją. Kontaktas su elektros laidais gali būti gaisro bei elektros smūgio priežastimi. Dujuj vamzdžio pažeidimas gali sukelti sprogimą. Vandentiekio vamzdžių pažeidimas gali sugadinti aplinkineko

esančius daiktus.

- d) Draudžiama dirbtį su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestas galbūtinai navikinių susingimų priežastimi.
- e) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulkės gali užsidegti arba sprogti.
- f) Būtina patikimai pritvirtinti apdorojama daikta. Įsitikinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patirkinkite, kad jie nebūtų pernelvę laisvi. Apdorojamo daikto pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- g) Naudoti papildomas rankenas. Kontrolės praradimas gali būti susizalojimo priežastimi.
- h) Elektros prietaisą laikykite abiem rankomis ir užtikrinkite stabilią darbo poziciją. Elektros įrankio laikymas abiem rankomis užtikrina didesnį saugumą.
- i) Jeigu naudojamas įrankis įstrigo, nedelsiant ištraukite elektros prietaiso kištuką iš elektros lizdo. Būkite pasiruošę įrankio vibravimui, kuriuo metu gali būti atmetsta apdorojama medžiaga. Naudojamas įrankis gali įstrigti, jeigu: elektros prietaisais bus perkrautus arba išsikreivins apdorojamoje medžiagoje.
- j) Prietaiso kištuką ištraukite iš lizdo darbo pertraukos metu, antgalii keitimą metu, remonto, valymo arba reguliavimo metu. Prietaisą dékite tik, kai jo dalis jau visiškai nejuda. Darbo įrankis gali užstrigtai ir tokiu atveju galima prarasti kontrolę.
- k) Draudžiama naudoti prietaisai, jeigu jų maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu laidas yra pažeistas, jokiui būdu neleskite jo; jeigu laidas yra pažeidžiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.
- l) Jeigu sugedo elektros prietaiso laidas, jį pakeisti galima pas gamintoją, specializuotame remonto punkte arba gali tai atlikti specialistas tam, kad išvengtumėte pavojaus.

#### Ilgų grąžtų saugaus naudojimo instrukcija:

- a) Niekuomet nedirbkite maksimalų grąžto sukimosi greitį viršijančiu greičiu. Visuomet gręžtini pradékite mažu greičiu, gręžtui paliestus apdirbamą objektą. Naudojant didesnį greitį, apdirbamuo objekto neliečiantis grąžtas gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus.
- b) Greždami tiesia linija spauskite grąžtą prie apdirbamuo objekto; nespauskite per stipriai. Grąžtai gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus. Taip pat galite nustoti grąžtą valdyti, kas taip pat gali sukelti kūno sužalojimus.

#### GREŽTUVO PASKIRTIS IR SANDARA:

Smūginis gręžtuvas yra skirtas gręžti medienoje, metale, plastike, keramikoje, taip pat atlikti smūginį gręžimą phytose, akmenyje ir betone. Kalimo funkcija turi elektroninę reguliavimo sistemą bei sukimosi į dešinę/ į kairę funkciją, įrankiu taip pat galima įsukti/išsukti varžtus ir atlikti įsriegimą.

Kategoriskai draudžiama naudoti prietaisą kitiems tikslams.

Smūginis gręžtuvas tai varomas vienfaziu varikliu įrankis, skirtas atlikti vidutinio intensyvumo darbus namų ūkyje. Netinka ilgalaičių darbui sunkiose sąlygose. Draudžiama naudoti prietaisai atliekant darbus reikalaujančius profesionalių įrenginių.

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

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

Tinkamas naudojimas taip pat apima tinkama elektros prietaiso priežiūrą, sandeliaivimą, transportavimą bei remontą.

Elektros prietaiso remontą galima atlikti tik specialiuose punktuose nurodytuose gamintojo. Prietaisų, maitinamų elektra remontą gali atlikti tik įgaliojti asmenys.

Nepaisant tinkamo prietaiso naudojimo negalima visiškai išvengti rizikos.

Galimi rizikos atvejai:

- Besisukančio darbo įrankio lietimas ranka arba rūbais, kontaktas su maitinimo laidu.
- Apsišutinimas keičiant darbo įrankį. (Darbo metu darbo įrankis labai įkasta į tam, kad išvengti apsišutinimo jo keitimimo metu būtina naudoti apsauginius pirsčinius).
- Apdrojamos medžiagos arba jos dalies atmetimas;
- Darbo įrankio iškreivimas /lūžis.

#### ■ Komplektavimas

- Smūginis grežtuvas - 1 vnt.
- Papildoma rankena - 1 vnt.
- Grežimo gylio ribotuvas - 1 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantinis lapas - 1 vnt.

#### ■ Prietaiso elementai (žiurekite pav. A, B, C, D):

Prietaiso dalijų numeracija atitinka grafinėms piešiniams 2 puslapio naudojimo instrukcijos:

1. Greito užveržimo grežimo laikiklis
2. Darbo režimo jungiklis **jprastas grežimas / smūginis grežimas**
3. Apsukimų krypties jungiklis
4. Paleidimo jungiklio blokavimo mygtukas
5. Apsukimų greičio reguliatorius
6. Paleidimo jungiklis
7. Pagrindinė rankena
8. Pagalbinė rankena
9. Grežimo gylio ribotuvas
10. Montavimo varžtas (kairysis)
11. Velenas

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TDW900A
Maitinimo įtampa	230 V
Maitinimo dažnis	50 Hz
Sunaudojamas pajėgumas	900 W
Apsukimų greitis be apkrovos	0-3000 /min
Grežimo laikiklis (raktinis)	13 mm
Maksimalus grežimo skersmuo	plienas - 13 mm
	betonas - 13 mm
	mediena - 25 mm
Masė (be papildomos įrangos)	2,3 kg
Prietaiso klasė	□/II

Prietaiso klasė	□/II
Saugumo lygis	IP20
Akustinio slėgio lygis LpA, K=3dB(A)	93 dB(A)
Akustinio pajėgumo lygis LwA, K=3dB(A)	104 dB(A)
<b>Vibracijos lygis pagal EN 62841 normą</b>	
Jprastas grežimas (metaliniis), pagrindinė rankena $a_{\text{BD}}$	8,38 m/s <sup>2</sup>
Smūginis grežimas (betonas) $a_{\text{BD}}$	18,51 m/s <sup>2</sup>
matavimo paklaida K=1,5 m/s <sup>2</sup>	

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

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

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

#### Įspėjimai:

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

Būtina apibréžti operatoriaus darbo saugos priemones. Jos turi remitis poveikio vertinimu realioje įrankio naudojimo situacijoje (atsižvelgiant į visas darbo cirklo dalis: laiką, kuo met įrankis yra išjungtas ir kuo met veikia tuščia eiga, išskyrus įjungimo laiką).

#### PRIEŠ PRADEDANT DARBĄ:

1. Prieš pradendant darbą patikrinti ar pateikti prietaiso firminęje lentelėje duomenys atitinkamai elektratos tinklo parametrus.
2. Jsi tikinkite, kad grežtuvo jungiklis yra padėtyje „išjungtas“ ir jo blokavimo mygtukas (4) yra atlaistintas. Nepadékite įjungto grežtuvo, jei yra paspaustas jungiklio blokavimo mygtukas. Blokavimas išjungiamas dar kartą paspaudus jungiklį (6).
3. Pagalbinė rankena (8) yra tvirtinama perdedant jos apkabą per laikiklį ir blokuojama užsukant rankenelę. Grežimo gylio ribotuvą (9) būtina ištumti į pagalbinės rankenos angą ir užfiksuoти sukant pagalbinės rankenos rankenelę.
4. Jei naudojate ilgintuvą jsi tikinkite, kad jo parametrai, laidų skersmuo, atitinkamai grežtuvo parametrus. Patariama naudoti kuo trumpesnius prailgintuvus. Prailgintuvus turi būti išvyniotas visame ilgyje.

#### APTARNAVIMAS:

##### ■ Gražto parinkimas

Grežimui betone, plytose, akmenyje naudokite gražtus skirtus betonui. Grežimui metalė, plastike, medienoje (angos skersmuo iki 6 mm) naudokite gražtus metalui.

Grežiant medienoje angas didesnes nei 6 mm naudokite gražtus medienai.

##### ■ Gražto tvirtinimas

Grąžtą jėdikite iki galo į atlaisvintą laikiklį (1) ir rankiniu būdu užfiksukite išoriniu žiedu, prilaikykite už laikiklio korpusą (žiūrėkite pav.B).

### ■ Gręžimo gylio nustatymas

Gylio ribotuvas (9) yra skirtas gręžimo gylio nustatymui.

Ištraukite gylio ribotuvą, kol atstumas tarp gražto galo ir ribotuvo galo pasieks reikiamą gręžimo gylyj.

### ■ Darbo režimo keitimas

#### • Gręžimas, varžtu įsukimas/išsukimas:

Perstumkite darbo režimo jungiklį (2) iki padėties «gręžimas», pažymėtos simboliu - .

#### • Smūginis gręžimas:

Perstumkite darbo režimo jungiklį (2) iki padėties «smūginis gręžimas», pažymėtos simboliu - .

**DĖMESIO:** Niekada neperjunkite darbo režimo, kai įrankio laikiklis (1) juda.

### ■ Apsukų krypties keitimas

Perstumkite apsukų krypties jungiklį (3) iki reikiamas padėties. Ženklinimas korpusse prie jungiklio:  - darbas pagal laikrodžio rodyklę,  - darbas priešinga laikrodžio rodyklės kryptimi.

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

### ■ Ijungimas / išjungimas

Norédami įjungti elektros prietaisą paspauskite jungiklį (6) ir laikykite ji paspausta.

Norédami užfiksuti jungiklį pozicijoje „ijungtas“ paspauskite jungiklį blokavimo mygtuką (4).

Norédami išjungti elektros prietaisą paspauskite jungiklį (6) ir paleisti po to, kai jis yra užfiksotas blokavimo mygtuku (4), neilgam paspausti ir atlaisvinti.

### ■ Apsukimų greičio reguliavimas

Apsukimų greitis sklandžiai reguliuojamas didinant arba mažinant jungiklį (6) spaudimą.

Lengvas jungiklį (6) spaudimas duoda nedidelį apsukimų greitį.

### ■ Apsukimų greičio/smūgių skaičiaus nustatymas

Apsukimų greičio jungiklį (5) nustatomas sūkių greitis/smūgių skaičius. Galima tai padaryti taip pat darbo metu.

Apsukimų greitis priklauso nuo apdorojamos medžiagos bei darbo sąlygų. Jį galima nustatyti atliekant praktinį bandymą.

### GRĘŽIMO LAIKIKLIO KEITIMAS:

#### DĖMESIO!

Prieš atlikdami bet kokius priežiūros darbus ištraukite matinimo laidą ištauką iš elektros lizdo.

Gręžimo laikiklis, judantis į dešine/ į kairę tvirtinamas varžtu su kairiuoju sriegiu. Prieš kleidami laikiklį išsukite šį varžtą; naudokite tam atitinkamą kryžminį suktuvą (PH2); varžą išsukite iš gręžimo laikiklio priekio. Norédami tai padaryti, turėtumete:

1. Maksimaliai atsukite patroną (1).

2. Suktuvu PH 2 (Philips Nr. 2) pagal laikrodžio rodyklės atsukite patrono montavimo varžą (10) (**DĖMESIO!** Kairysis išsukamas tik sukančių į dešinę).

Jstrygus įvaržą galima atlaisvinti lengvais smūgiais į jo galvutę.

Prilaikykite patrono žiedą ir atsukite patroną, sukant prieš laikrodžio rodyklės (nuo patrono pusės) (žiūrėkite pav. C).

**DĖMESIO:** Jeigu užstrigo gręžimo patronas (1), atlaisvinkite ji montuojant trumpesnėje imbusinio raktu pusėje ir trenkite į ilgesnę imbusinio raktu pusę (žiūrėkite pav. D).

- Patroną uždekitė ant verpstos (11) pagal laikrodžio rodyklės ir užsukite montavimo varžą, naudokite suktuvą PH 2 (Philips Nr. 2); sukite ji prieš laikrodžio rodyklės. Kad patronas nesisukytų įsukant suveržimo varžą, reikia palaikyti griebtuvą už žiedo. Laikiklioangoje ir veleno sriegyje negali būti jokių nešvarumų.

### DARBOPATARIMAI:

- Po to, kai prietaisas ilgai dirba mažu apsukimų greičiu, būtina ji paleisti 3 min. maksimaliu apsukimų greičiu be apkrovos.
  - Norédami gręžti angas keramikos plytelėse perjunkite darbo režimo jungiklį (2) į padėtį „gręžimas“. Po to, kai skylę bus padaryta, perjukite jungilių į padėtį „smūginis gręžimas“ ir dirbkite toliau smūginio gręžimo režimu.
  - Dirbant su betonu, akmeniu pltomis naudokite kieto lydinio griežtvu.
  - Metalui naudokite tik griežtvus skirtus metalui.
- DĖMESIO:** Tinkamas gręžto parinkimas sumažina virpesius gręžimo metu, kas didina gręžimo našumą.
- Įsukant/ išsukant varžtus, veržles įrankio antgalį prie varžto/veržlės pridekite kai laikiklis nebesisuka.

### LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

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

Po gręžimo betone arba dulkėtoje aplinkoje rekomenduojama prapūsti visas ventiliacines angas ir patrono suslėgtu oru. Tokiu būdu bus saugomi guoliai, pašalintos dulkių, kurios gali blokuoti variklį.

### TRANSPORTAS:

Gręžtuvą laikykite bei transportuokite pakuoštėje saugančioje nuo drégmės, dulkių ir smulkų objektų įsisiverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkantis į korpusą gali pažeisti variklį.

### TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

#### Gręžtuvas neveikia:

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

#### Gręžtuvas „blokuojasi“ arba kibirkščiuoja:

- patikrinkite anglies šepetelių būklę ir pagal poreikį pakeiskite;

**DĖMESIO!** Anglies šepetelius keitimą gali atlikti tik elektrikas.

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

### GAMINTOJAS:

PROFIX Sp.z.o.o.,

Marywińska 34,

03-228 Varšuva, Lenkija



## **APLINKOS APSAUGA:**



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

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

## **PIKTOGRAMAI:**

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukuose paaiškinimas:



– «*Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!*»



– «*Visada dėvėkite apsauginius akinius!*»



– «*Naudokite klausos apsaugos priemones!*»



– «*Naudokite dulkių kaukę!*»



---

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

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

Łomna Las: 2021.02.22

(EN) EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY  
(PL) DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE  
(RO) DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE/UE(LV) EK/ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA  
(LT) EB/ES ATITIKties DEKLARACIJA  
(CS) ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

(EN) MANUFACTURER (PL) PRODUCENT (RO) PRODUCĂTOR (LV) RAŽOTĀJS (LT) GAMINTOJAS (CS) VÝROBCE (HU) GYÁRTÓ

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

- (EN) Person who was authorized to develop technical documentation:  
(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:  
(RO) Persoana împuternicată pentru pregătirea documentației tehnice:  
(LV) Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

(LT) Asmuo īgalotas parengti tehninę dokumentaciją:

(CS) Osoba oprávnená pripravovať technickú dokumentáciu:

(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

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

(EN) Impact drill (PL) Wiertarka udarowa (RO) Bormașina cu rotopercutor (LV) Triecienurbjmašina (LT) Smūginis gręžtuvas (CS) Příklepová vrtačka (HU) Ütfefürögép

**TRYTON TDW900A**

LD201

230 V; 50 Hz; 900 W; kl. II; no: 0-3000/min; Ø 13 mm

S2106 .... S2149

(EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unii nego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declarației descris mai sus este în conforitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš apkraistikais deklarācijas priekšmetis atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiau aprašytas deklaracijos objektais atitinka susijusius derinamuosius Sąjungos teisės aktus: (CS) Vyše popsaný predmet prohlášený je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

- (EN) 2006/42/EC (OJ L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/UE of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110) change 2015/863/UE;  
(PL) 2006/42/WE (Dz.U. L 157 z 9.6.2006, str. 24–86); 2014/30/UE (Dz.U. L 96 z 29.3.2014, str. 79–106); 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczania stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88–110), zmiana 2015/863/UE;  
(RO) 2006/42/CE (JO L 157, 9.6.2006, p. 24–86); 2014/30/UE (JO L 96, 29.3.2014, p. 79–106); 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (JO L 174, 1.7.2011, p. 88–110) schimbare 2015/863/UE;  
(LV) 2006/42/EK (OV L 157, 9.6.2006, p. 24–86, lpp.); 2014/30/ES (OV L 96, 29.3.2014, 79–106, lpp.); 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (OV L 174, 1.7.2011, 88–110, lpp.) mainja 2015/863/UE;  
(LT) 2006/42/EB (OL L 157, 2006. 6. 9., p. 24–86); 2014/30/ES (OL L 96, 2014. 3. 29., p. 79–106); 2011/65/ES 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangajoje apribojimai (OL L 174, 2011 7 1., 88–110); pokytis 2015/863/UE;  
(CS) 2006/42/ES (Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24–86); 2014/30/EU (Úř. věst. L 96, 29.3.2014, s. 79–106); 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. L 174, 1.7.2011, s. 88–110) změna 2015/863/UE;  
(HU) 2006/42/EK (HL L 157, 2006.6.9., 24–86. o.); 2014/30/EU (HL L 96, 2014.3.29., 79–106. o.); 2011/65/EK irányelv (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (HL L 174, 2011.7.1., 88–110. o.) változás 2015/863/UE;

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

(LT) bei yra pagamintas pagal normas:

(PL) oraz zostało(y) wyprodukowany(e) zgodnie z norm(a)m:

(CS) a byla(y) vyrobena(y) podle norm(y):

(RO) și au fost produse conform normelor:

(HU) és gyártása(uk) az alábbi szabvány(ok)nak megfelelően történt:

(LV) un tika izgatvoti atbilstoši normām:

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

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

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015

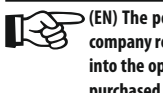
IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017

  
**Mariusz Rotuski**

Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji

Representative of the Board for Certification

(EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na własną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie de conformitate este emisă pe răspundere exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija išduota tik gamintojo atskomybe. (CS) Toto prohlášení o shodě vydařeno na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárlagos felelőssége kerül kibocsátásra.



(EN) 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.

