

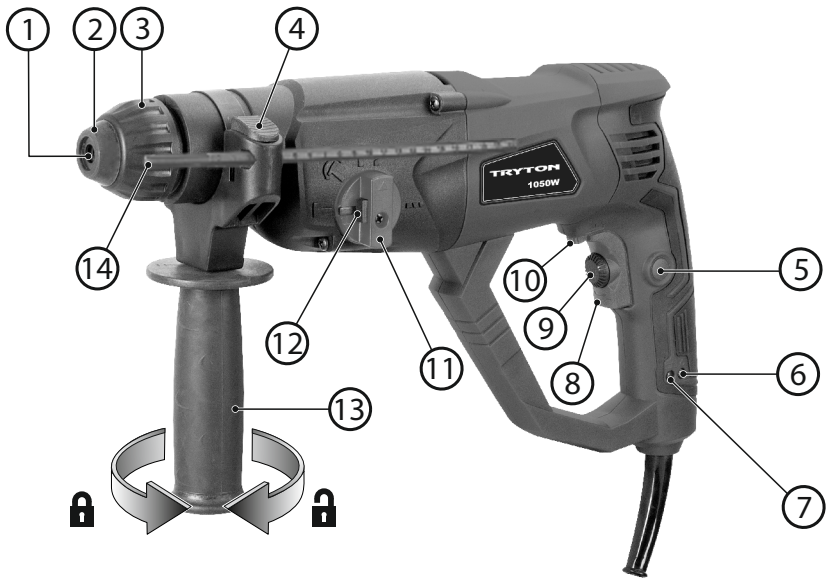
TRYTON

ELEKTRONARZĘDZIA

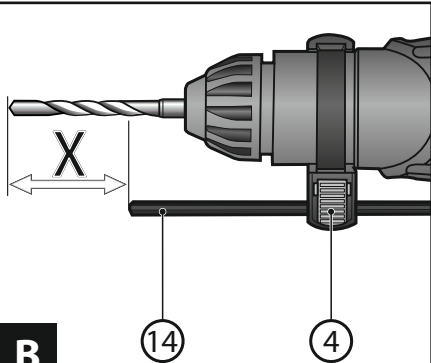


TMM1050K

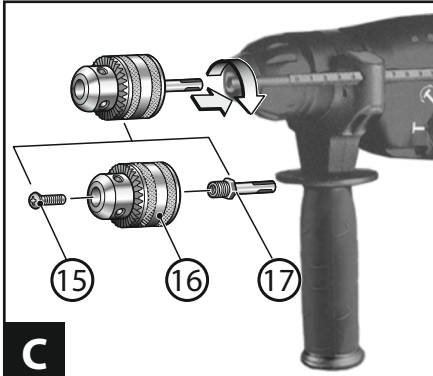
| | | | |
|-----------|-------------------------------|-----------------------------|----|
| EN | Operating instruction | HAMMER DRILL | 3 |
| PL | Instrukcja obsługi oryginalna | MŁOTOWIERTARKA | 9 |
| RU | Инструкция по эксплуатации | ПЕРФОРАТОР | 15 |
| RO | Instrucții de folosire | BORMAȘINĂ CU PERCUȚIE | 22 |
| LV | Lietošanas instrukcija | TRIECIENA URBJMAŠINA | 28 |
| CS | Návod na obsluhu | VRTACÍ KLADIVO | 34 |
| HU | Használati utasítások | FÚRÓGÉP | 40 |
| LT | Naudojimo instrukcija | GRĄŽTAS PERFORATORIUS..... | 46 |



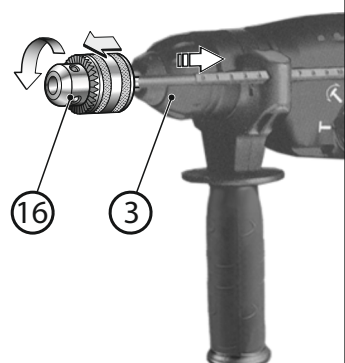
A



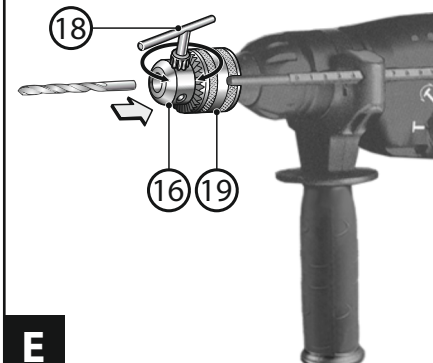
B



C



D



E



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.

Reprise:

- 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! HAMMER DRILL, Additional Safety Warnings

-

Personal Safety:

- a) **Wear ear protectors with hammer drills.** Long-term effect of noise may lead to damage of hearing or deafness.
- 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) **Prepare the tool before use.** This tool produces high torque. Ensure adequate support during operation. Otherwise, you may lose control of the

tool leading to injury.

- i) **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.
- j) **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.
- k) **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.
- l) **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.
- m) **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.

APPLICATION AREA AND DESIGN OF THE HAMMER DRILL:

The hammer drill is designed for impact drilling of boreholes in concrete, bricks and stone, as well as for light chiselling work. It can be also used for drilling in wood, metals, ceramic items or plastics when the impact functionality is switched off.

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

The hammer drill is driven with a single-phase electric motor and is designed for household works or industrial applications of medium intensity. 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:

- Contact of a rotating working tool during drilling with the operator's hand or clothes or contact with the power cord.
- Scalding at replacement of a working tool (During drilling the working tool gets very hot; to avoid scalding operators must wear protecting gloves when they replace working tools).
- Outburst of treated material or chips from treated material.
- Bending /breaking of a working tool.

■ Delivery kit:

- Hammer drill – 1 pc.
- Auxiliary handle – 1 pc.
- Drilling depth limiter – 1 pc.
- Flat chisel – 1 pc.
- Point chisel – 1 pc.
- SDS-plus drilling tools – 3 pcs. (8,10,12 mm)
- Rubber ring for dust collection – 1 pc.
- Transportation case – 1 pc.
- User's manual - 1 pc.
- Warranty card- 1 pc.

■ Device components

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

1. SDS-plus tool holder
2. Dust protection hood
3. Locking sleeve
4. Fixing button to fit the drilling depth limiter
5. On/Off trigger locking button
6. Power voltage LED indicator (green)
7. Brush wear LED indicator (red)
8. On/Off trigger
9. Rotational speed control
10. Rotation direction switch
11. Operation mode selector switch
12. Button to release locking of the operation mode selector switch
13. Auxiliary handle
14. Drilling depth limiter
15. Securing bolt for the drilling chuck with a toothed ring*
16. Drilling chuck with a toothed ring*
17. Adapter stud to fix the drilling chuck to the SDS-plus socket*
18. Key for the drilling chuck with a toothed ring*
19. Drilling chuck sleeve*

* The additional equipment that is shown in the pictures or described in the user's manual is not included in the standard delivery kit. The full range of additional equipment can be ordered from in our catalogue.

SPECIFICATIONS:

| | |
|--|----------------------------------|
| Voltage | 230 V-240 V |
| Frequency | 50 Hz |
| Power consumption | 1050 W |
| No load speed n_0 | 0-1100 /min |
| Impact rate (bpm) /Impact energy | 0-5100 min ⁻¹ / 3,4 J |
| Drill chuck | SDS-plus |
| Maximum hole diameter | steel - 13 mm |
| | concrete - 26 mm |
| | wood - 40 mm |
| Max. diameter of drilling bits fixed in the drilling chuck | 26 mm |
| Weight (with no accessories) | 3,4 kg |
| Equipment Class | II/□ |
| Ingress protection | IPX0 |
| Sound pressure level (LpA) | 91,8 dB(A) |

| | |
|---|----------------------|
| Sound power level (LwA) | 102,8 dB(A) |
| Vibration level according to valid standard: | EN 62841 |
| - hammer drilling in concrete $a_{h,HD}$ | main handle |
| | auxiliary handle |
| - chiseling $a_{h,Chq}$ | main handle |
| | auxiliary handle |
| - tolerance of measurements | 1,5 m/s ² |

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

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

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

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

Warnings:

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

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

BEFORE YOU START:

1. Make sure that parameters of the power supplying source correspond to parameters required for the hammer drill specified on its rating plate.
2. Make sure that the On/Off trigger (8) of the hammer drill is in the Off position and the locking button (5) for the trigger is released. Do never put the working hammer drill aside when the locking button is engaged. The locking button is released by depressing the trigger (8) for the second time.
3. The auxiliary handle (13) is to be attached by encompassing the drilling chuck with the handle clamp and then the clamp is locked by rotating the handle clockwise.

The auxiliary handle can be swiveled to whichever direction to enable the operator to work in a convenient position of the body and to avoid excessive fatigue. After rotating the handle anticlockwise swivel it to the desired position and the retighten the clamp by rotating the handle clockwise for final fixation.

Depress the fixing button (4) to slide the drilling depth limiter (14) into the opening in the auxiliary handle and then lock it by releasing the fixing button. Notches on the drilling depth limiter should be seen from the top.

4. While working with an electric extension cable make sure that parameters of the extension cable and cross-sections of wires correspond to electric parameters of the hammer drill. Extension cords should be as short as possible. When in use extension cords must be fully uncoiled.

ADJUSTMENT DURING WORKING WITH THE TOOL:

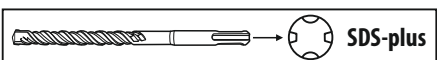
■ Adjustment of the drilling depth (Fig. B)

The drilling depth limiter (14) is designed to set the desired depth of the drilling bit immersion X into the material. For that purpose do the following:

- insert the shank of the SDS-plus working tool into the holder (1) and drive it home. Otherwise, excessive play of the SDS-plus tool may lead to incorrect setting of the drilling depth;
- depress the fixing button(4) for the drilling depth limiter and slide the limiter so much as to make the distance between the tip of the drilling bit and the tip of the limiter correspond to the desired drilling depth X,
- lock the depth limiter by releasing the fixing button.

■ Selection of drilling tools (bits)

For impact drilling in concrete, bricks or stone as well as for chiseling one has to use SDS-plus tools that are to be inserted into the SDS-plus holder (1) of the machine.



To drill boreholes in steel or wood the tools without the SDS-plus functionality are used (e.g. drilling bits with cylindrical shanks). For such tools quick locking drilling chucks or chucks with a toothed ring are necessary.

CAUTION: Do never use tools without the SDS-plus functionality for impact drilling or chiseling! The non-SDS-plus tools and corresponding drilling chucks shall definitely get damaged during impact drilling or chiseling.

■ Installation of the drilling chuck with a toothed ring (Fig. C)

- Screw the SDS-plus adapter stud (17) into the drilling chuck with a toothed ring (16).
- Lock the drilling chuck with a toothed ring (16) with use of the securing bolt (15).

NOTE: Please remember that the securing bolt has the left-hand thread.

- Clean the rear end of the stud to be inserted into the tool holder and grease it slightly.
- Slide the adapter stud into the SDS-plus tool holder (1) with simultaneous rotation of the drilling chuck until the adapter is automatically locked.
- Check reliability of locking by pulling the drilling chuck with a toothed ring outwards.

■ Removing of the drilling chuck with a toothed ring (Fig. D)

- Pull the locking sleeve (3) backwards and slide the drilling chuck with a toothed ring (16) out of the tool holder.
- After removing the replaceable drilling chuck with a toothed ring (16) must be protected from dirt. When necessary, slightly grease the toothed dog.

■ Tool replacement

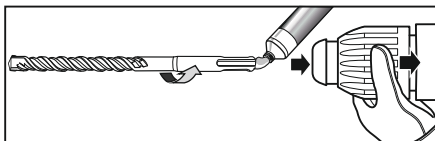
The SDS-plus tool holder makes it possible to replace a working tool easily and conveniently with no need to use additional tools.

Due to the system feature, working tools of the SDS-plus type move in the holder with a little play. It is why axial run-out occurs when the machine runs with the idle speed. It has no influence onto dimension accuracy of the borehole to be drilled as the drilling bit is self-centered during drilling.

The dust protection hood (2) substantially prevents from penetration of dust into the tool holder during the machine operation. Take care to avoid damaging the dust hood (2) while inserting a tool into the tool holder. Damaged dust protection hood must be immediately replaced. It is recommended to have the dust hood replaced at a service workshop.

■ Installation of the SDS-plus working tool

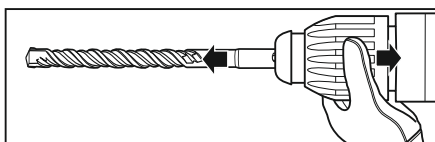
- Clean the rear end of the tool to be installed and grease it slightly.
- Move the locking sleeve (3) back as far as possible and hold it in this position. Insert the tool into the tool holder by rotating it until resistance is felt. Release the lock sleeve.
- Check reliability of locking by pulling the tool outwards.



■ Removing SDS-plus working tool

CAUTION: Right after completion of working the tool may be really hot. Avoid direct contact with a tool and wear appropriate protecting gloves.

- Push back the locking sleeve (3) and remove the tool.
- Clean the working tool carefully after removing it from the chuck.



■ Installation of working tools without SDS-plus functionalities (Fig.E)

- Install the drilling chuck with a toothed ring (16).
- Open the drilling chuck with a toothed ring (16) by rotating the sleeve (19) so much as to enable sliding the working tool shank into the chuck. Insert the working tool.
- Insert the key (18) into appropriate holes of the drilling chuck with a toothed ring (16) and uniformly fix the working tool.
- Reposition the switch (11) into the symbol 'No-impact drilling' -

■ Removing working tools without SDS-plus functionalities

CAUTION: Right after completion of working the tool may be really hot. Avoid direct contact with a tool and wear appropriate protecting gloves.

- Use the key (18) designed for the drilling chuck to rotate the sleeve of the drilling chuck with a toothed ring (16) clockwise until the working tool is released.
- Clean the working tool carefully after removing it from the chuck.

■ Selection of the operation mode

NOTE: The operation mode of the machine can be switched over only when the machine is off! Otherwise the electric device may be damaged.

Operation mode of the machine can be selected with use of the operation mode selector switch (11).

To change the operation mode it is necessary to depress the button (12) that releases locking of the operation mode selector switch and reposition the switch to the desired position until engagement of the locking pawl is heard.

No-impact drilling (Fig. 1):

Set the switch (11) to the symbol

Impact drilling (Fig. 2):

Set the switch (11) to the symbol

Chiseling (rotation disabled) (Fig. 3):

Set the switch (11) to the symbol

When the switch is set to the position 'Chiseling', the impact rate is automatically increased, which enables the tool to perform chiseling with the higher performance.

Repositioning of the chisel (Fig. 4):

Insert a chisel into the tool holder.

Rotate the operation mode switch (11) to the position

Rotate the tool holder to set the chisel to the desired working position.

Set the operation mode selector switch (11) to the position 'Chiseling'. Thus, the tool holder is locked in its position.

While chiseling the operation mode selector switch (11) must always remain in the position 'Chiseling'.

■ Setting of rotation direction

The rotation direction switch (10) can be used to reverse direction of the tool rotation.

However, the switch cannot be repositioned when the On/Off trigger (8) is depressed.

NOTE: Do never attempt to reverse the rotation direction when the SDS-plus tool holder is in motion. Otherwise the machine can be damaged.

Clockwise rotation: Move rotation direction switch (10) home to the appropriate position marked with the symbol

Anticlockwise rotation: Move rotation direction switch (10) home to the appropriate position marked with the symbol

■ Turning on/off

To turn the power tool on press its switch (8) button and keep it pressed.

To lock the switch in on position press the lock (5).

To turn the power tool off just release the switch (8) button or, when it is locked with switch lock (5), press it for a moment and then release it.

■ Controlling of the rotation speed/impact rate

By adjustment of the force the On/Off trigger (8) is depressed with one can control the rotation speed/impact rate in the infinitely continuous manner.

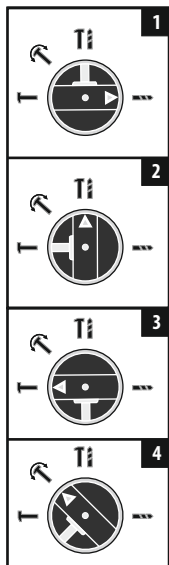
Slight depressing the On/Off trigger (8) moves the machine with the low rotation speed/impact rate

The stronger the On/Off trigger (8) is depressed the faster the machine rotates.

■ Setting the speed

Using rotational speed control (9) the user can set a desired speed/impact rate. It can be done during operation.

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



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 (11) to position 'No-impact drilling'. 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.
- While drilling holes in a ceiling use a rubber dust collection ring, which should be installed on the drill bit to protect the tool against the falling dust.
- When drilling in metal use sharp metal drill bits only.

■ Overload safety coupling

When the running tool is seized or jammed, the driving torque is no longer transmitted to the spindle of the hammer drill. Due to excessive forces and torques occurring when the machine is running operators should always reliably hold the machine with two hands and take a steady position of the body.

When the running tool is seized, it is necessary to switch the machine off and release the tool. Be careful as switching the seized machine on leads to strong and rapid reaction torques.

■ LED indicators

The green LED indicator for the power voltage (6) goes on when the machine is connected to the electric power grid. When the indicator is on and the machine fails to start it may be the case that carbon brushes are worn out or the electric circuit of the machine motor is damaged.

When the LED indicator for the power voltage (6) is off and the machine fails to start it may be the case that the On/Off trigger or the power cord is defective.

The red LED indicator of brush wear (7) goes on when carbon brushes are nearly about to be worn out, which shows that the machine needs maintenance. After about 8 hours of brush wear indication the machine motor shall be automatically switched off.

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.

External plastic parts of the machine can be cleaned with use of a wet cloth and a mild cleaning agent.

NOTE: NEVER use any solvent-based cleaning agents.

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 hammer drill should be transported and stored in its transportation case that protects the tool from moisture, penetration of dust and fine particles. In particular it is necessary to protect the ventilation openings. Small objects that get into the device can damage the motor.

TROUBLESHOOTING GUIDE (TYPICAL PROBLEMS):

The hammer drill fails to work:

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

The hammer drill works with jerks or sparks are visible:

- Check and replace carbon brushes.

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

- If the power tool does not work despite being supplied from a proper power source, have the tool repaired sending it to the service center located at the address specified in warranty card.

MANUFACTURER:

PROFIX Ltd.,

34 Marywilska Street,
03-228 Warsaw, POLAND.

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

Each household may contribute to the recovery and reuse (recycling) of old machinery and equipment. Both in Poland and Europe a system for recovery of used equipment either exists or is being created. The system

obliges all organizations that sell such equipment to collect the used machinery and appliances. Moreover, general purpose collecting points for such equipment are available.

PICTOGRAMS:

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



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



– «Always wear appropriate eye protection»



– «Use appropriate hearing protection»



– «Always wear the anti-dust mask»



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



**PRZED PRZYSTĄPIENiem DO UŻYTKOWANIA NALEŻY
ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKcją.**

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

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

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

W podanych nizej ostrzeżeniami 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 dobrze 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 iskry, które mogą zapalić pyły lub opary.
- Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo elektryczne:

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

powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużaczy 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 niewagii 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, zmniejsza 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 wyłącznik 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 nieprzewidzialnych.
- Należy odpowiednio się ubierać. Nie należy nosić luźnego ubrania ani biżuterii. Należy utrzymywać swoje włosy, ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.
- Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciążu pylu i pochłaniacza pylu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pylu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.

- i) Nie pozwól, aby umiejętności uzyskane dzięki częstemu korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się pewnym siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa. *Neostronne działania mogą spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.*



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwia pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na 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 nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. *Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.*
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współsiwość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Aby odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycwanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.
- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- m) Uchwyty i powierzchnie chwytnie należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smaru. *Słiskie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie*

pozwalały na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

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



OSTRZEŻENIE! MŁOTOWIERTARKA, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo osobiste:

- a) Podczas pracy należy stosować środki ochrony słuchu. Długotrwały wpływ hałasu może spowodować utratę słuchu.
- b) Podczas wykonywania prac, przy których narzędzi robocze mogłyby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód zasilający, elektronarzędzie należy trzymać za izolowane powierzchnie rękojeści. Kontakt z przewodem sieci zasilającej może spowodować przekazanie napięcia na części metalowe elektronarzędzia, co mogłyby spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- c) Należy używać odpowiednich przyrządów poszukiwawczych w celu lokalizacji ukrytych przewodów zasilających, lub poprosić o pomoc administrację obiektu. Kontakt z przewodami znajdująymi się pod napięciem może doprowadzić do powstania pożaru i porażenia elektrycznego. Uszkodzenie przewodu gazowego może doprowadzić do wybuchu. 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 lub wybuchnąć.
- f) Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot. Upewnić się, czy wszystkie zaciski mocujące są ścisłe i zweryfikować, aby nie było przesadnego luzu. Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręku.
- g) Narzędzia używać z dodatkowymi rękojeściami dostarczonymi z narzędziem. Utara kontroli może spowodować osobiste obrażenia operatora.
- h) Przed użyciem należy odpowiednio przygotować narzędzie. To narzędzie wytwarza wysoki wyjściowy moment obrotowy i bez odpowiedniego usztywnienia narzędzia podczas pracy może dojść do utraty kontroli, co może spowodować obrażenia ciała.
- i) Elektronarzędzie podczas pracy należy mocno trzymać oburącz i dbać o stabilną pozycję. Elektronarzędzie prowadzone jest bezpieczniej w obydwu rękach.
- j) Należy natychmiast wyłączyć elektronarzędzie, gdy zablokuje się używane narzędzie. Należy być przygotowanym na wysokie wibracje, które powodują odrut. Używane narzędzie zablokuowane się, gdy: elektronarzędzie jest przeciążone, lub gdy skrzywi się w obrabianym przedmiocie.
- k) Należy odłączyć maszynę od sieci elektrycznej podczas przerwy w pracy, podczas wymiany nasadek, remontu, czyszczenia lub regulacji. Przed odłożeniem elektro-narzędzia, należy poczekać, aż znajdzie się ono w bezruchu. Narzędzie robocze może się zablokować i doprowadzić do utraty kontroli nad elektronarzędziem.

I) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem zasilającym. Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Uszkodzone przewody podwyższają ryzyko porażenia prądem.

m) Jeżeli przewód nieodłączalny zasilający elektronarzędzie jest uszkodzony, to musi zostać zastąpiony przewodem nieodłączalnym dostępnym w sieci serwisu.

Instrukcje bezpieczeństwa podczas używania długich wiertel:

a) Nigdy nie pracuj z większą prędkością niż maksymalna prędkość obrotowa wiertła. Zawsze rozpoczynaj wiercenie z małą prędkością i po zetknięciu wiertła z przedmiotem obrabianym.

Przy wyższych prędkościach, wiertło może się wyginać, jeśli obraca się swobodnie bez kontaktu z przedmiotem obrabianym, powodując obrażenia ciała.

b) Podczas wiercenia dociskaj wiertło do przedmiotu obrabianego w jednej linii z wiertłem, nie należy zbyt mocno dociskać wiertła. Wiertła mogą się wyginać, powodując uszkodzenie lub utratę kontroli, co może spowodować obrażenia ciała.

PRZEZNACZENIE I BUDOWA MŁOTOWIERTARKI:

Młotowiertarka jest przeznaczona do wiercenia udarowego otworów w betonie, cegle i kamieniu oraz do lejszych prac związańnych z dławieniem. Stosować ją można również do wiercenia bez udaru w drewnie, metalu, ceramice i tworzywie sztucznym.

Kategorycznie wyklucza się wykorzystanie urządzenia do wszelkich innych celów.

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

Każde użycie 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 narzędzia roboczego w trakcie pracy ręką lub ubraniem operatora, przewodem zasilającym;
- Oparzenie przy wymianie narzędzia roboczego. (Podczas pracy narzędzi robocze bardzo się rozgrzewa, żeby uniknąć oparzenia przy jego wymianie należy stosować rękawice ochronne);
- Odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego;
- Skrzywienie/złamanie narzędzia roboczego.

Kompletacja

- Młotowiertarka - 1 szt.
- Rękawica robocza - 1 szt.
- Ogranicznik głębokości wiercenia - 1 szt.
- Dłuto płaskie - 1 szt.

- Szpicak - 1 szt.
- Wiertła SDS-plus - 3 szt. (8, 10, 12 mm)
- Pierścień gumowy do zbierania pyłu - 1 szt.
- Kufer transportowy - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

■ Elementy urządzenia

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

1. Uchwyt narzędziwa SDS-plus
2. Osłona przeciwpylowa
3. Tuleja zaryglowania
4. Przykryk mocowania ogranicznika głębokości wiercenia
5. Blokada włącznika
6. Diodowy wskaźnik włączania zasilania (zielony)
7. Diodowy wskaźnik zużycia szczotek (czarny)
8. Włącznik
9. Pokrętło regulacji prędkości obrotowej
10. Przełącznik kierunku obrotów
11. Przełącznik trybu pracy
12. Przykryk zwalniający blokadę przełącznika trybu pracy
13. Rękawica pomocnicza
14. Ogranicznik głębokości wiercenia
15. Śruba zabezpieczająca uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym*
16. Uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym*
17. Trzepień mocujący SDS-plus do uchwytu wiertarskiego*
18. Klucz do uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym*
19. Tuleja uchwytu*

* Przedstawiony na rysunkach lub opisany w instrukcji obsługi osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|--|--|
| Napięcie zasilania | 230 V-240 V |
| Częstotliwość zasilania | 50 Hz |
| Moc pobierana | 1050 W |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia n_0 | 0-1100 /min |
| Liczba ударów / energia udaru | 0-5100 min ⁻¹ /3,4 J |
| Uchwyt wiertarski | SDS-plus |
| | stal - 13 mm |
| Maksymalna średnica wiercenia | beton - 26 mm |
| | drewno - 40 mm |
| Maks. średnica mocowanego w uchwycie wiertła | 26 mm |
| Masa (bez akcesoriów) | 3,4 kg |
| Klasa narzędzia | II/ <input checked="" type="checkbox"/> |
| Stopień ochrony | IPX0 |
| Poziom ciśnienia akustycznego LpA | 91,8 dB(A) |
| Poziom mocy akustycznej LwA | 102,8 dB(A) |
| Poziom vibracji wg normy: | EN 62841 |
| - wiercenie młotka w betonie $a_{h,HD}$ | uchwyt główny 15,810 m/s ² uchwyt pomocniczy 14,092 m/s ² |
| - dławianie $a_{h, Cheq}$ | uchwyt główny 15,668 m/s ² uchwyt pomocniczy 13,090 m/s ² |
| - tolerancja pomiaru | 1,5 m/s ² |

Podany poziom drgań jest reprezentatywny dla podstawowych zastosowań elektronarzędzia. Jeżeli elektronarzędzie użyte zostanie do innych zastosowań lub z innymi narzędziami roboczymi, a także jeśli nie będzie wystarczająco konserwowane, poziom wibracji może odbiegać od podanego. Podane powyżej przyczyny mogą spowodować podwyższenie ekspozycji na wibracje podczas całego czasu pracy.

Należy wprowadzić dodatkowe środki bezpieczeństwa, mające na celu ochronę operatora przed skutkami ekspozycji na wibracje, np.: konservacja 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 czas, 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 młotowiertarki podanym na tabliczce znaniowej.
2. Upewnić się że włącznik (8) młotowiertarki jest w pozycji wyłączenia i blokada włacznika (5) jest zwolniona. Nie wolno odkładać pracującej młotowiertarki gdy blokada jest włączona. Wyłączenie blokady następuje przez ponowne wcisnięcie włacznika (8).
3. Rękosięć pomocnicza (13) mocuje się przekładając obejmę rękosięci przez uchwyt wiertarski i blokuje przez dokręcenie rączką w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara.
- Aby móc zająć stabilną i niemęczącą pozycję pracy, można dowolnie wychylić rękosięć pomocniczą. Po przekreśnięciu rączki w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegara, należy wychylić rękosięć pomocniczą na żądaną pozycję i ponownie dokręcić rączkę celem ostatecznego jej zamocowania.
- Naciskając przycisk mocowania (4) należy wsunąć ogranicznik głębokości wiercenia (14) w otwór w rękosięci pomocniczej i zablokować przez zwolnenie przycisku mocowania. Rowki na ograniczniku głębokości wiercenia powinny być widoczne od góry.
4. W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom młotowiertarki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

W TRAKCIE PRACY:

■ Ustawianie głębokości wiercenia (rys. B)

Ogranicznikiem głębokości wiercenia (14) można ustawić pożądaną wielkość zagłębienia wiertła w materiał X. Dla tego należy:

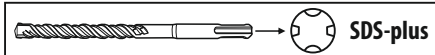
- włożyć trzpień narzędzia roboczego SDS-plus do uchwytu (1) i osadzić go do oporu. W przeciwnym razie ruchomość narzędzia SDS-plus

może spowodować nieprawidłowe ustawienie głębokości wiercenia; • wcisnąć przycisk mocowania ogranicznika głębokości wiercenia (4) i wyciągnąć ogranicznik na tyle, by odległość pomiędzy końcówką wiertła, a końcówką ogranicznika głębokości wynosiła pożądaną głębokość wiercenia X;

- zablokować ogranicznik, zwalniając nacisk na przycisk mocowania.

■ Dobór wiertła

Do wiercenia udarowego w betonie, cegle, kamieniu i obróbki przecinakiem potrzebne są narzędzia SDS-plus, które wkłada się do uchwytu wiertarskiego SDS-plus (1).



W celu wiercenia w stali lub drewnie używa się narzędzi bez SDS-plus (np. wiertła z trzpieniem cylindrycznym). Dla tych narzędzi potrzebne są uchwyty wiertarskie szybkozacziskowe lub z wieńcem zębatym.

WSKAŻÓWKI: *Nie należy używać narzędzi bez SDS-plus do wiercenia udarowego lub obróbki przecinakiem! Narzędzia bez SDS-plus i ich uchwyty wiertarskie zostaną przy wierceniu udarowym lub obróbcie przecinakiem uszkodzone.*

■ Montaż uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym (rys. C)

- Wkręcić trzpień mocujący SDS-plus (17) do uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym (16).
- Zabezpieczyć uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym (16) za pomocą śrubki zabezpieczającej (15).

UWAGA: *Należy pamiętać, że śruba zabezpieczająca ma gwint lewośrotny.*

- Oczyścić tyły koniecy trzpienia mocującego i lekko go nasmarować.
- Przesunąć tuleję zaryglowaną (3) maksymalnie do tyłu i przytrzymać w tej pozycji. Obracając uchwyt wiertarski wsunąć trzpień mocujący do uchwytu narzędziowego SDS-plus (1). Zwolnić tuleję zaryglowaną.
- Sprawdzić zaryglowanie przez pociągnięcie za uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym.

■ Demontaż uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym (rys. D)

- Przesunąć tulejkę ryglującą (3) do tyłu i zdjąć uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym (16).
- Po zdemontowaniu należy zrezygnować z uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym (16) przed zabrudzeniem. W razie potrzeby należy lekko nasmarować użebienie zabieraka.

■ Wymiana narzędzi

Za pomocą uchwytu narzędzia SDS-plus można łatwo i wygodnie wymienić narzędzie robocze bez używania dodatkowych narzędzi.

Ze względów systemowych narzędzie robocze SDS-plus ma swobodę poruszania. Dlatego na biegu jałowym występuje bicie. Nie ma to żadnego wpływu na dokładność wierconego otworu, ponieważ wiertło samoczynnie centruje się podczas wiercenia.

Osłona przeciwpylowa (2) zapobiega w dalekiej mierze wnikaniu pyłu do uchwytu narzędzi podczas pracy. Należy uważać przy wkładaniu narzędzia na to, by nie uszkodzić osłony przeciwpylowej (2).

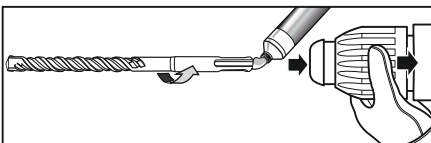
Uszkodzoną osłonę przeciwpylową należy natychmiast wymienić. Poleca się zlecić przeprowadzenie wymiany w punkcie serwisu.

■ Wkładanie narzędzia roboczego SDS-plus

- Końcówkę montowanego narzędzia należy oczyścić i lekko

nasmarować smarem litowym.

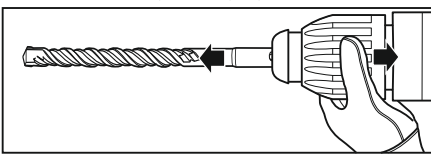
- Przesunąć tuleję zaryglowania (3) do tyłu i przytrzymać. Oprzyrządowanie należy wkładać do uchwytu narzędziowego kręcząc nim aż do momentu, gdy wejdzie ono do oporu. Puścić tuleję zaryglowania.
- Zaryglowanie należy skontrolować przez pociągnięcie narzędziem.



■ Wyjmowanie narzędzia roboczego SDS-plus

UWAGA: Tuż po zakończeniu pracy narzędzi robocze mogą być gorące. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z nimi i stosować odpowiednie rękawice ochronne.

- Przesunąć tuleję zaryglowania (3) do tyłu i wyjąć narzędzie.
- Narzędzia robocze po wyjęciu należy oczyścić.



■ Wkładanie narzędzi roboczych bez SDS-plus (rys.E)

- Założyć uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym (16).
- Otworzyć uchwyt wiertarski z wieńcem zębatym (16) obracając tuleję (19) na tyle, aż możliwe będzie włożenie narzędzi roboczego. Włożyć narzędzie robocze.
- Włożyć klucz (18) w odpowiednie otwory uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym (16) i unieruchomić równomiernie narzędzie robocze.
- Przestawić przełącznik (11) na symbol «Wiercenie»

■ Wyjmowanie narzędzia roboczego bez SDS-plus

UWAGA: Tuż po zakończeniu pracy narzędzi robocze mogą być gorące. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z nimi i stosować odpowiednie rękawice ochronne.

- Za pomocą klucza do uchwytu wiertarskiego (18) obracać tuleję uchwytu wiertarskiego z wieńcem zębatym (16) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aż będzie możliwe wyjęcie narzędzia roboczego.
- Narzędzia robocze po wyjęciu należy oczyścić.

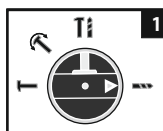
■ Przeliczanie trybu pracy

UWAGA: Zmiany trybu pracy dokonywać tylko wtedy, gdy elektronarzędzie jest wyłączone! W przeciwnym razie elektronarzędzie może ulec uszkodzeniu.

Za pomocą przełącznika trybu pracy (11) można wybrać tryb pracy elektronarzędzia.

Aby zmienić tryb pracy należy wcisnąć przycisk zwalniający blokadę (12) i przestawić przełącznik trybu pracy na żądaną pozycję, aż do słyszalnego zaskoczenia zapadki.

■ Wiercenie (rys.1):



Przestawić przełącznik (11) na symbol

■ Wiercenie z udarem (rys.2):

Przestawić przełącznik (11) na symbol

■ Dłutowanie (blokada obrotów) (rys.3):

Przestawić przełącznik (11) na symbol

W pozycji «Dłutowanie» w momencie włączenia urządzenia ilość uderzeń zostaje automatycznie zwiększoną; dzięki temu podczas dłutowania narzędzie pracuje ze zwiększoną mocą.

■ Zmiana położenia dłuta (rys.4):

Włożyć dłoń do uchwytu narzędziowego.

Przełącznik trybu pracy (11) obrócić w pozycję

Obrócić uchwyt narzędziowy ustawiając dłoń w zadanej pozycji roboczej.

Przełącznik trybu pracy (11) ustawić w pozycji «Dłutowanie». W ten sposób uchwyt narzędziowy zostaje w swoim położeniu zablokowany.

Przełącznik trybu pracy (11) w czasie dłutowania musi zawsze pozostawać w pozycji «Dłutowanie».

■ Nastawienie kierunku obrotów

Przełącznikiem kierunku obrotów (10) można zmienić kierunek obrotów elektronarzędzia.

Przy wcisniętym włączniku (8) jest to jednak niemożliwe.

UWAGA: Nigdy nie przelatować kierunku obrotów gdy uchwyt wiertarski jest w ruchu. W przeciwnym razie elektronarzędzie może ulec uszkodzeniu.

Bieg w prawo: Przestawić przełącznik kierunku obrotów (10) do oporu do odpowiedniej pozycji, wskazanej symbolem

Bieg w lewo: Przestawić przełącznik kierunku obrotów (10) do oporu do odpowiedniej pozycji, wskazanej symbolem

■ Włączanie/wyłączanie

W celu włączenia elektronarzędzia należy nacisnąć włącznik (8) i trzymać wcisnięty.

Aby zablokować włącznik w pozycji włączonej należy wcisnąć blokadę włącznika (5).

W celu wyłączenia elektronarzędzia, należy włącznik (8) zwolnić, lub gdy jest on unieruchomiony przyciskiem blokady (5), naciśnąć go krótko i następnie zwolnić.

■ Regulowanie prędkości obrotowej/ilości ударów

Przez zwiększenie lub zmniejszenie nacisku na włącznik (8) można przedkość obrotową/ilość ударów nastawić bezstopniowo.

Lekki nacisk na włącznik (8) powoduje małą prędkość obrotową/ilość ударów.

Zwiększyony nacisk podwyższa prędkość obrotową/ilość ударów.

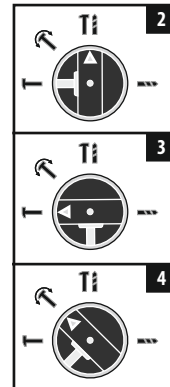
■ Nastawianie prędkości obrotowej/ilości ударów

Pokrętłem regulacji prędkości obrotowej (9) można nastawić wymaganą prędkość obrotową/ilość ударów. Można to zrobić również podczas pracy.

Wymagana prędkość obrotowa zależy jest od obrabianego materiału i warunków pracy i można ją ustalić przeprowadzając próbę praktyczną.

■ WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRACY:

- Po trwającej dłużej pracy z małą prędkością obrotową należy



uruchomić elektronarzędzie w celu ochłodzenia przez ok. 3 minuty przy maksymalnej prędkości obrotowej bez obciążenia.

- Aby wiercić otwory w płytach ceramicznych należy przestawić przełącznik trybu pracy (11) w położenie «wiercenie». Po przewierceniu otworu w płytkie 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.
- Przy wierceniu otworów w suficie dla zabezpieczenia przed opadającym pyłem należy używać pierścienia gumowego do zbierania pyłu, który zakłada się na wiertło.
- Do wiercenia w metalu należy używać tylko ostrych wiertel do metalu.

■ Sprzęgło przeciążeniowe

W przypadku, gdy używane narzędzie zakleszczyło się lub zablokowało się, to napęd do wrzeciona młotowiertarki zostaje przerwany. Elektronarzędzie należy trzymać zawsze, ze względu na występujące przy tym siły, mocno w obydwiu rękach i zająć pewną pozycję pracy.

W przypadku zablokowania elektronarzędzia, należy je wyłączyć i zwolnić narzędzie robocze. Podczas włączania zablokowanej młotowiertarki powstają momenty silnego odrzutu.

■ Wskaźniki diodowe

Zielony diodowy wskaźnik włączania zasilania (6) zapala się, kiedy urządzenie jest podłączone do sieci. Jeżeli wskaźnik zapali się, ale urządzenie nie zostanie uruchomione, szczoteczki węglowe mogą być zużyte, albo obwód elektryczny lub silnik mogą być uszkodzone.

Jeżeli wskaźnik włączania zasilania (6) nie zapali się i urządzenie nie zostanie uruchomione, włłącznik lub przewód zasilania mogą być uszkodzone.

Czerwony diodowy wskaźnik zużycia szczotek (7) zapala się, kiedy szczoteczki węglowe są bliskie zużycia, pokazując, że urządzenie wymaga obsługi. Po około 8 godzinach pracy silnik wyłączy się automatycznie.

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.

Zewnętrzne plastikowe części mogą być oczyszczone za pomocą wilgotnej tkaniny i delikatnego czyszczącego środka.

UWAGA: NIGDY nie należy wykorzystywać środków rozpuszczających.

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.



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.

TRANSPORT:

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

TYPOWE USTERKI I JAK USUWAĆ JEŚCIE:

Młotowiertarka nie działa:

- Sprawdzić czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony oraz skontrolować bezpieczniki.

Młotowiertarka «przerywa» lub iskrzy:

- Sprawdzić i w razie potrzeby wymienić szczotki węglowe.

UWAGA! Wymiana szczotek węglowych może wykonać tylko uprawniony elektryk.

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

PRODUCENT:

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

OCHRONA ŚRODOWISKA:



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

Gospodarstwo domowe powinno przyczyniać się do odzysku i ponownego użycia(recyklingu) zużytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzone jest lub już istnieje system zberania 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 należy przeczytać instrukcję obsługi»



– «Zawsze stosować okulary ochronne»



– «Stosować środki ochrony słuchu»



– «Stosować maskę przeciwpyłową»

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПЕРОФРАТОР ТММ1050К**
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 «выключен». 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 использованию электроинструментом, позволили Вам почувствовать себя самоуверенно и проигнорировать правила техники безопасности. Неосторожные действия могут вызвать серьезные травмы в течение доли секунды.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

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

г) Неиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом. Электроинструмент опасен в руках 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, устранивая 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! ПЕРФОРАТОР, предупреждения, касающиеся техники безопасности –

Индивидуальная безопасность:

- a) Использовать средства защиты слуха во время работы с перфоратором. 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 (рукожток). Прикосновение к проводу сети питания (кабелю электропитания), находящемуся под напряжением, может привести к попаданию напряжения на металлические части электроинструмента, а это несёт опасность поражения электрическим током.
- b) Следует применять соответствующие приборы для обнаружения укрытых проводов сети питания и попросить о помощи городские коммунальные службы. Контакт с проводами, находящимися под напряжением, может привести к пожару или поражению электрическим током. Повреждение газопроводной трубы может привести к взрыву. Проникновение в водопроводную трубу ведёт к материальным потерям и может привести к поражению электрическим током.
- f) Не обрабатывайте материалы с содержанием асбеста. Асбест является канцерогеном и вызывает раковые заболевания.
- d) Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль ёёжких металлов может воспламеняться или взорваться.
- e) Необходимо закрепить обрабатываемый предмет. Проверить, все ли крепления закрыты и убедиться, что нет слишком большого зазора. Закрепление обрабатываемого предмета в креплении устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.
- x) 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.
- z) Перед использованием необходимо соответствующим образом подготовить инструмент. Этому инструменту создаёт на выходе высокий крутящий момент и без надлежащей фиксации инструмента во время работы можно потерять контроль, что может привести к травме.
- i) 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.
- k) 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.
- l) 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.

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

Инструкции по безопасности при использовании длинных свёрл:

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

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ПЕРФОРАТОРА:

Ударная дрель предназначена для выверливания отверстий в деревесине, металле, пластмассе, керамике, для ударного сверления в кирпиче, камне, бетоне, а также для лёгких добочных работ.

Категорически запрещено применять устройство для каких-либо других целей.

Перфоратор приводится в движение однофазным электродвигателем и предназначен для бытовых и промышленных работ средней интенсивности. Не пригоден для длительных работ в сложных условиях. Запрещено применять устройство для работ, требующих применения профессионального инструмента.

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 определенных производителем сервисных пунктах. Устройства с питанием от сети должны ремонтироваться исключительно лицами, имеющими соответствующий допуск.

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

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

■ Состав комплекта

- Перфоратор - 1 шт.

- Вспомогательная (дополнительная) рукоятка - 1 шт.
- Ограничитель глубины сверления - 1 шт.
- Зубило плоское - 1 шт.
- Пика-зубило - 1 шт.
- Свёкла SDS-plus - 3 шт. (8,10,12 мм)
- Резиновое кольцо для сборки пыли - 1 шт.
- Кейс для транспортировки - 1 шт.
- Инструкция по обслуживанию - 1 шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.

■ Элементы устройства

Нумерация элементов устройства относится к изображению, имеющемуся на странице 2 инструкции по обслуживанию:

1. Держатель инструмента SDS-plus
2. Противопыльный защитный кожух
3. Обойма держателя
4. Кнопка фиксации ограничителя глубины сверления
5. Блокировка включателя
6. Светодиодный индикатор питания (зелёный)
7. Светодиодный индикатор износа щёток (красный)
8. Включатель
9. Регулятор частоты вращения
10. Переключатель направления вращения
11. Переключатель режима работы
12. Кнопка снятия блокировки переключателя режима работы
13. Вспомогательная рукоятка
14. Ограничитель глубины сверления
15. Предохраняющий винт для сверлильного патрона с зубчатым венцом*
16. Сверлильный патрон с зубчатым венцом*
17. Адаптер (переходник) SDS-plus для сверлильного патрона*
18. Ключ для сверлильного патрона с зубчатым венцом*
19. Муфта сверлильного патрона*

* Показанное на рисунках или описанное в инструкции оснащение (снаряжение) не входит в состав стандартного оснащения. Комплектный ассортимент дополнительного оснащения можно найти в нашем каталоге.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| | |
|--|----------------------------------|
| Напряжение питания | 230 В-240 В |
| Частота тока питания | 50 Гц |
| Потребляемая мощность | 1050 Вт |
| Частота вращения без нагрузки n_0 | 0-1100 об/мин |
| Количество ударов / сила удара | 0-5100 мин ⁻¹ /3,4 Дж |
| Сверлильный патрон | SDS-plus |
| | сталь- 13 мм |
| Максимальный диаметр сверления | бетон- 26 мм |
| | древесина- 40 мм |
| Макс. диаметр закрепляемого в патроне сверла | 26 мм |
| Вес (без принадлежностей) | 3,4 кг |
| Класс оборудования | II/□ |
| Степень защиты | IPX0 |
| Уровень звукового давления (LpA) | 91,8 дБ(А) |
| Уровень звуковой мощности (LwA) | 102,8 дБ(А) |
| Уровень вибрации согласно стандарту: | EN 62841 |

| | | |
|--|------------------|-------------------------|
| - сверление перфоратором в бетоне $a_{h,HD}$ | главная рукоятка | 15,810 м/с ² |
| | вспом. рукоятка | 14,092 м/с ² |
| - долбление $a_{h,ChEq}$ | главная рукоятка | 15,668 м/с ² |
| | вспом. рукоятка | 13,090 м/с ² |
| - погрешность измерения | | 1,5 м/с ² |

Указанный уровень вибрации соответствует основным применением электроинструмента. Если электроинструмент будет использован для других применений или с другими рабочими инструментами, а также, если не будет выполнен соответствующий технический уход, уровень вибраций 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 особенностях 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 перфоратора, указанным на его щитке.
2. Убедиться, что включатель перфоратора (8) находится в положении «выключено» и блокировка выключателя (5) выключена. Запрещено оставлять работающий перфоратор при включенной блокировке. Выключение блокировки производится повторным нажатием включателя (8).
3. Чтобы закрепить вспомогательную рукоятку (13), следует продеть обойму рукоятки через сверлильный патрон, а затем зафиксировать её, завинчивая ручку по часовой стрелке.

Для того чтобы работать в стабильном, не напрягающем положении, можно произвольно изменять положение вспомогательной рукоятки. После вращения ручки против часовой стрелки, следует повернуть вспомогательную рукоятку в требуемое положение и повторно завинтить ручку, чтобы окончательно закрепить рукоятку.

Нажимая кнопку фиксации (4), необходимо вдвинуть ограничитель глубины сверления (14) в отверстие во вспомогательной рукоятке и заблокировать, освобождая кнопку крепления. Риски на ограничителе сверления должны быть

- видимы сверху.
- При работе с удлинителем шнура питания необходимо убедиться, что параметры удлинителя, сечения его проводов соответствуют параметрам перфоратора. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители. Удлинитель должен быть полностью размотан.

ВОВРЕМЯРАБОТЫ:

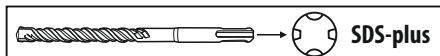
■ Установка глубины сверления (рис. В)

Ограничителем глубины сверления (14) можно установить требуемую величину углубления сверла в материал X. Для этого необходимо:

- вставить хвостовик SDS-plus рабочего инструмента в держатель (1) и вдвинуть его до упора. В противоположном случае подвижность рабочего инструмента с хвостовиком SDS-plus может привести к неправильной установке глубины сверления;
- нажать кнопку фиксации ограничителя глубины сверления (4) и извлечь ограничитель настолько, чтобы расстояние между концом сверла и концом ограничителя глубины соответствовало требуемой глубине сверления X;
- заблокировать ограничитель, отпустив кнопку фиксации.

■ Выбор сверла

Для ударного сверления в бетоне, кирпиче, камне и для обработки зубилом требуются рабочие инструменты с хвостовиком SDS-plus, вставляемые в держатель системы SDS-plus (1).



Для сверления в стали или в древесине используются рабочие инструменты без хвостовика SDS-plus (напр. сверла с цилиндрическим хвостовиком). Для этих инструментов необходимы сверлильные патроны быстрозажимного типа или с зубчатым венцом.

УКАЗАНИЕ: Не следует применять рабочие инструменты без хвостовика SDS-plus для ударного сверления или обработки зубилом! Рабочие инструменты без хвостовика SDS-plus и их сверлильный патрон в случае выполнения ударного сверления или обработки зубилом будут повреждены.

■ Установка сверлильного патрона с зубчатым венцом (рис. С)

- Ввинтить адаптер SDS-plus (17) в сверлильный патрон с зубчатым венцом (16).
- При помощи предохранительного винта (15) предохранить сверлильный патрон с зубчатым венцом (16) от отсоединения.

ВНИМАНИЕ: Необходимо помнить, что предохранительный винт имеет левую резьбу.

- Очистить вставляемый конец адаптера и слегка его смазать литиевой смазкой.
- Передвинуть обойму держателя (3) назад и придержать её в этом положении. Вращая сверлильный патрон с зубчатым венцом, вдвигать хвостовик адаптера в держатель SDS-plus (1), пока он не войдёт до упора. Отпустить фиксирующую обойму.
- Проверить фиксацию, потянув за сверлильный патрон с зубчатым венцом.

■ Снятие сверлильного патрона с зубчатым венцом (рис. D)

- Перемещая обойму держателя (3) назад, снять сверлильный патрон с зубчатым венцом (16).
- После снятия сменного сверлильного патрона с зубчатым венцом (16) следует защищать его от загрязнения. В случае необходимости слегка смазать зубья муфты.

■ Смена рабочих инструментов

При помощи держателя рабочего инструмента SDS-plus можно простым и удобным способом осуществлять смену рабочего инструмента без использования дополнительных инструментов.

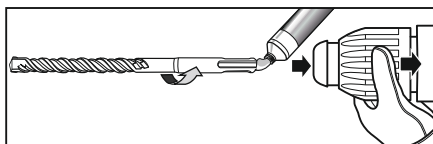
Система SDS-plus отличается тем, что рабочий инструмент с хвостовиком SDS-plus имеет определённый люфт. Поэтому на холостом ходу возникают биения. Это никак не влияет на точность вы сверливаемого отверстия, поскольку сверло автоматически центрируется в процессе сверления.

Противопыльный защитный кожух (2) в значительной мере предотвращает проникновение пыли в держатель (патрон) рабочего инструмента во время работы. Вставляя рабочий инструмент, необходимо следить, чтобы не повредить противопыльный защитный кожух (2).

Повреждённый противопыльный защитный кожух необходимо немедленно заменить. Замену рекомендуется выполнять в пункте сервисного обслуживания.

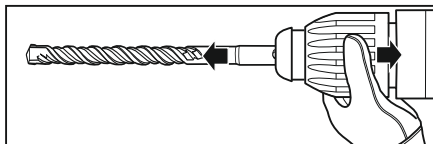
■ Установка рабочего инструмента с хвостовиком SDS-plus

- Конец устанавливаемого инструмента следует очистить и слегка смазать литиолом.
- Передвинуть обойму держателя (3) назад и придержать её в этом положении. Рабочий инструмент следует вставлять в держатель, поворачивая его, пока он не войдёт до упора. Отпустить фиксирующую обойму.
- Фиксацию необходимо проверить, потянув рабочий инструмент.



■ Снятие рабочего инструмента с хвостовиком SDS-plus

- Сдвиньте обойму держателя (3) назад и выньте рабочий инструмент из патрона.
- Рабочий инструмент после извлечения следует очистить.



■ Установка рабочего инструмента без хвостовика SDS-plus (рис. Е)

- Установить сверлильный патрон с зубчатым венцом (16).
- Открыть сверлильный патрон с зубчатым венцом (16), вращая муфту (19), пока не появится возможность вставить рабочий инструмент. Вставить рабочий инструмент.
- Вставить ключ (18) в соответствующие отверстия сверлильного патрона с зубчатым венцом (16) и равномерно зафиксировать рабочий инструмент.
- Установить переключатель (11) на символ «Сверление» ⚡.

■ Снятие рабочего инструмента без хвостовика SDS-plus

- ВНИМАНИЕ:** Сразу же после окончания работы рабочий инструмент может быть горячим. Избегать непосредственного контакта с ним и использовать соответствующие защитные рукавицы.
- Используя ключ сверлильного патрона (18) вращать муфту

сверлильного патрона с зубчатым венцом (16) по часовой стрелке, пока не станет возможным извлечение рабочего инструмента.

- Рабочий инструмент после извлечения следует очистить.

■ Переключение режима работы

ВНИМАНИЕ: Изменение режима работы осуществлять только при выключенном электроинструменте! В противоположном случае может произойти повреждение электроинструмента.

Используя переключатель режима работы (11), можно выбрать режим работы электроинструмента.

Для смены режима работы необходимо нажать кнопку снятия блокировки (12) и установить переключатель режима работы в необходимое положение, до слышимого звука срабатывания защелки.

Сверление (рис. 1):

Установить переключатель (11) на символ

Ударное сверление (рис. 2):

Установить переключатель (11) на символ

Долбление (блокировка вращения) (рис. 3):

Установить переключатель (11) на символ

В положении «Долбление» в момент включения устройства количество ударов автоматически увеличится; благодаря этому во время долбления электроинструмент работает с повышенной мощностью.

Изменение положения зубила (рис. 4):

Вставить зубило в держатель рабочего инструмента.

Переключатель режима работы (11) повернуть в положение

Повернуть держатель рабочего инструмента, устанавливая зубило в рабочее положение.

Переключатель режима работы (11) установить в положение «Долбление». При этом держатель рабочего инструмента будет зафиксирован в одном положении.

Переключатель режима работы (11) во время долбления должен обязательно находиться в положении «Долбление».

■ Установка направления вращения

Направление вращения электроинструмента можно изменять переключателем направления вращения (10).

Это невозможно осуществить однако при нажатом включателе (8).

ВНИМАНИЕ: Ни в коем случае не переключать направление вращения, если сверлильный патрон вращается. В противном случае может произойти повреждение электроинструмента.

Вращение вправо: Установить переключатель направления вращения (10) до упора в соответствующее положение, указанное символом

Вращение влево: Установить переключатель направления вращения (10) до упора в соответствующее положение, указанное символом

■ Включение/выключение

Для включения электроинструмента необходимо нажать включатель (8) и поддерживать в нажатом состоянии.

Чтобы зафиксировать включатель в положении «включено» следует нажать кнопку блокировки включателя (5).

Для выключения электроинструмента, следует отпустить включатель (8), а если он зафиксирован кнопкой блокировки (5), коротко нажать на него и затем отпустить.

■ Регулировка частоты вращения/частоты ударов

Увеличивая или уменьшая нажим на включатель (8) можно плавно регулировать частоту вращения/частоту ударов.

При слабом нажиме на включатель (8) частота вращения / частота ударов будет малой.

При более сильном нажиме частота вращения / частота ударов увеличивается.

■ Установка частоты вращения/количество ударов

Регулятором частоты вращения (9) можно установить требуемую частоту вращения / количество ударов. Это можно сделать также в процессе работы.

Требуемая частота вращения зависит от обрабатываемого материала и условий работы. Можно определить её опытным путём.

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 (11) в положение «сверление». После того, как будет выскверлено 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.

• При сверлении отверстий в потолке, для предохранения от падающей пыли необходимо применять резиновое кольцо для сбрасывания, которое надевается на сверло.

• Для сверления металла необходимо применять только острые свёрла для металла.

■ Перегрузочноецепление

В случае заедания (защемления) или блокировки инструмента, привод перфоратора отключается. В связи с возникающими при этом силами, электроинструмент необходимо обязательно держать обеими руками и занять определённое рабочее положение.

В случае блокировки электроинструмента, необходимо выключить его и освободить рабочий инструмент. Во время включения заблокированного перфоратора возникает момент сильного отброса.

■ Светодиодные индикаторы

Зелёный светодиодный индикатор питания (6) светится, если электроинструмент подключен к сети питания. Если индикатор питания светится, а электроинструмент не запускается в работу, причиной этого может быть износ угольных щёток или повреждение электрической цепи или электродвигателя.

Если не светится индикатор питания (6) и электроинструмент не запускается в работу, причиной этого может быть повреждение включателя или кабеля электропитания.

Красный светодиодный индикатор износа щёток (7) загорается, если состояние угольных щёток близко к износу. Это значит, что электроинструмент требует технического обслуживания.

Электродвигатель выключается автоматически через 8 часов работы.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

Перфоратор 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.

Внешние пластмассовые элементы могут быть очищены при помощи влажной ткани и деликатного чистящего средства.

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩЕНО применять для чистки растворители.

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Перфоратор следует транспортировать и складировать в кейсе для транспортировки, защищающем от влаги, проникновения пыли и мелких объектов, особенно необходимо защитить вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие внутрь корпуса, могут повредить двигатель.

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Перфоратор не работает:

- Проверить правильно ли присоединён кабель электропитания и проверить сетевые предохранители.

Имеются перерывы в работе перфоратора или чрезмерное искрение:

- Проверить и заменить угольные щётки.

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

- Если электроинструмент не работает при наличии напряжения питания, необходимо отправить его по адресу, указанному в гарантийной карте, в ближайший сервисный пункт для ремонта.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

 **ВНИМАНИЕ:** Представленный символ означает запрещение размещения использованного оборудования вместе с другими отходами (за это 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.

ПИТОГРАММЫ:

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



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



«Использовать защитные очки во время работы!»



«Во время работы рекомендуется применять соответствующие средства защиты слуха»



«Использовать противопылевую маску»



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

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

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
BORMAȘINĂ CU PERCUȚIE TMM1050K
 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.

Sigurătatea 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 mișcorează riscul de electrocutare.**
- Evități să atingeți suprafața de împământare sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământate, crește riscul de electrocutare.**
- Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare 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, mișcorează 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 mișcorează 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, mișcărăți 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 uneltei 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. Înțejiți 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 unei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei poromiri accidentale a unei 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 unei electrice. Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau briuarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea unelei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- f) Unelele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie să fie folosite 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 benzină, diluant sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor originale destinate blocării.
- k) Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umedezelii.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurând împotriva deteriorărilor mecanice.
- m) Mânerele și suprafetele de prindere trebuie să fie menținute curate fără ulei și grăsimi. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit ținerea în siguranță și controlul sculei în situații neasteptate.

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

Repararea:

- a) Reparații în garanție și postgaranție ale uneletelor 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! BORMAȘINĂ CU PERCUIE, avertizări referitoare la siguranță –

Siguranța personală:

- a) Utilizați protecție auditivă în timpul utilizării bormașinii cu percuiție. Expunerea îndelungată la zgomot poate duce la pierderea audului.
- 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 mânelerelor. Contactul cu cablul rețelei de alimentare aflat sub tensiune poate cauza transmiterea tensiunii pe părțile metalice ale unelei electrice, fapt ce poate cauza electrocutarea.

- c) Utilizați instrumente adecvate de localizare a cablurilor ascunse de alimentare sau cereți ajutor de la instituțiile municipale. Contactul cu cablurile aflate sub tensiune poate cauza apariția incendiului sau electrocutarea. Deteriorarea teviilor de gaz poate cauza explozie. Perforarea conductei de apă și canalizare poate cauza pagube materiale sau electrocutare.
 - d) Nu prelucrați materiale care conțin azbest. Azbestul este considerat a fi cancerigen.
 - e) Locul de muncă trebuie să fie curat. Amestecul de materiale este foarte periculos. Pulberile de metal usor se poate aprinde sau exploda.
 - f) Asigurați elementul prelucrat. Asigurați-vă că toate elementele de fixare sunt bine strânse și verificați să nu fie prea mari distanțe. Fixarea elementului prelucrat în echipamentul de fixare sau menghină este mai sigură decât ținerea elementului cu mâna.
 - g) Unealta trebuie folosită cu mânărul suplimentar livrat cu unealta. Pierderea controlului poate cauza vătămări corporale ale operatorului.
 - h) Înainte de utilizare unealta trebuie pregătită corespunzător. Această unealtă produce un moment de rotație ridicat și fără o rigidizare corespunzătoare a unelei în timpul funcționării, putând pierde controlul, ceea ce poate provoca vătămări corporale.
 - i) Unealta electrică în timpul utilizării trebuie ținută cu ambele mâini de mânărul principal și suplimentar, menținând o poziție stabila. Utilizarea unelei electrice este mai sigură dacă este ținută cu ambele mâini.
 - j) Opriti imediat unealta electrică, dacă se blochează uneala folosită. Fiți pregătiți pentru vibrații puternice, care pot duce la recul. Unealta utilizată se poate blochează când unealta electrică este suprasarcinată, sau când se îndoiește în element.
 - k) 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 poate duce la pierderea controlului dvs. asupra acesteia.
 - l) Este interzisă utilizarea unelei electrice cu cablul electric deteriorat. Nu atingeți cablul deteriorat; în cazul deteriorării cablului în timpul utilizării, deconectați ștecherul din priză. Cablul deteriorat măresc riscul de electrocutare.
 - m) Dacă cablul de alimentare al unelei electrice este deteriorat, acesta trebuie înlocuit cu un cablu de alimentare accesibil în rețeaua de service.
- Instructiuni de siguranță în cazul utilizării burghiilor lungi:**

- a) Nu lărați niciodată la o viteză mai mare decât viteză maximă a burghiului. Întotdeauna începeți găurirea la viteză mică, după ce burghiu intră în contact cu piesa de prelucrat. La viteză mai mare, burghiu se poate îndoi, 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. Burghiile se pot îndoi, provocând deteriorări sau pierderea controlului, ceea ce poate provoca vătămări.

DESTINAȚIA ȘI CONSTRUCȚIA BORMAȘINII:

Bormașina cu percuiție este destinată pentru găurirea cu percuiție în beton, cărămidă și piatră cără și pentru lucrări ușoare de dăltuire. Poate fi folosită de asemenea pentru găurire fără percuiție în lemn, metal, ceramică și plastic.

Se interzice categoric utilizarea aparatului în orice alt scop.

Bormașina cu percuiție este pușă în funcțiune de un motor monofazat și este destinată pentru lucrări casnice și industriale cu intensitate medie. Nu este adecvată pentru lucrări de lungă durată în condiții grele. **Este interzisă**

flosirea uneltei pentru executarea de lucrări care necesită unelte profesionale.

Fiecare utilizare a unelei electrice neconformă cu destinația acesteia, aşa cum a fost indicat 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 unelei electrice se referă de asemenea și la întreținerea, depozitarea, transportul și reparăriile aparatului.

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

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

- Atingerea unelei lucru în funcțiune în timpul operării cu mâna sau îmbrăcăminte operatorului, cablul de alimentare.
- Arsurile la schimbarea unelei de lucru. În timpul operării unealta de lucru se încălzește foarte tare, pentru a evita arsurile la schimbarea acesteia trebuie să folositi mănuși de protecție).
- Reculul obiectului prelucrat sau al unei părți din obiectul prelucrat.
- Îndoirea/ruperea unelei de lucru.

■ Structura

- Bormașină cu percuție - 1 buc.
- Mână auxiliară - 1 buc.
- Limitator adâncime de găuri - 1 buc.
- Daltă plată - 1 buc.
- řpiț daltă - 1 buc.
- Burghie SDS-plus - 3 buc. (8,10,12 mm)
- Inel de cauciuc pentru strângerea prafului - 1 buc.
- Valiză transport - 1 buc.
- Instrucții de folosire - 1 buc.
- Fișă de garanție - 1 buc.

■ Elementele unelei

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

1. Mână uneală SDS-plus
2. Protecție antipraf
3. Bucă blocare
4. Buton fixare limitator de adâncime de găuri
5. Blocadă buton de pornire/oprire
6. Diodă indicator buton pentru pornire alimentare (verde)
7. Diodă indicator uzură perii (roșie)
8. Buton pornire/oprire
9. Buton de ajustare a turării
10. Comutator direcție de rotație
11. Comutator mod de lucru
12. Buton de eliberare blocadă comutator mod de funcționare
13. Mână auxiliară
14. Limitator adâncime de găuri
15. Șurub de protecție mandrină cu coroană dințată*
16. Mandrină cu inel dințat*
17. Bolt de fixare SDS-plus pentru mandrină*
18. Cheie pentru mandrină cu coroană dințată*
19. Bucă mână*

* Accesorile prezentate în desene sau descrise în instrucțiunile de utilizare nu fac parte din dotarea standard. Asortimentul adițional complet poate fi găsit în catalogul nostru.

DATE TEHNICE:

| | |
|---|--|
| Tensiunea de alimentare | 230 V-240 V |
| Frecvența de alimentare | 50 Hz |
| Puterea | 1050 W |
| Viteză de rotire în gol, ₀ | 0-1100 /min |
| Număr percuții / energie percuție | 0-5100 min ⁻¹ / 3,4 J |
| Mandrina de bormașină | SDS-plus |
| | otel - 13 mm |
| Diametru maxim de foraj | beton - 26 mm |
| | lemn - 40 mm |
| Diametru maxim burghiu montat | 26 mm |
| Greutatea (fără accesorii) | 3,4kg |
| Clasa echipamentului | II/□ |
| Protecția | IPX0 |
| Nivelul presiunii acustice (LpA) | 91,8 dB(A) |
| Nivelul puterii acustice (LwA) | 102,8 dB(A) |
| Nivelul de vibrare conform normie: | EN 62841 |
| - Turație percuție în beton a _{h,HD} | mâner principal 15,810 m/s ² mâner suplimentar 14,092 m/s ² |
| - - dăltuire a _{h,Cheq} | mâner principal 15,668 m/s ² mâner suplimentar 13,090 m/s ² |
| - incertitudine | 1,5 m/s ² |

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

Trebue să introduceți 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 mânărilor, stabilirea ordinii operațiilor de muncă.

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

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

Avertismente:

Vibrațiile și emisile de zgomot 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 măsurile de siguranță pentru protejarea operatorului, care se bazează pe estimarea expunerii în starea reală de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, cum ar fi timpul în care instrumentul este oprit și când funcționează în ralanti, cu excepția timpului de declansare).

ÎNAINTE DE UTILIZARE:

1. Asigurați-vă că sursa de alimentare are parametrii corespunzători parametrilor bormașinii cu percuție indicați pe plăcuța nominală.

- Asigurați-vă că butonul de pornire/oprire (8) bormașină cu percuție este în poziția opriță și că blocada butonului de pornire/oprire (5) nu este apăsată. Nu așezați bormașina cu percuție în funcție atunci când blocada este apăsată. Pentru a debloca butonul de blocare apăsați butonul de pornire/oprire (8).
- Pentru a monta mânerul auxiliar (13) prindeți clema mânerului pe mandrină și blocați prin strângere în direcția acelor de ceas. Pentru a avea o poziție de lucru stabilă și neobositore, puteți roti mânerul auxiliar. După ce ați strâns mânerul în direcția opusă direcției acelor de ceas, trebuie să rotiți mânerul auxiliar la poziția dorită și să strângeți din nou mânerul pentru a-l fixa. Apăsați butonul de fixare (4) introducând limitatorul de adâncime (14) în orificiul mânerului auxiliar și blocați-l prin eliberarea butonului de fixare. Sanțurile de pe limitatorul de adâncime trebuie să fie vizibile din partea de sus.
- În cazul în care folosiți un prelungitor trebuie să vă asigurați că parametrii acestuia, secțiunile conductorilor, corespund parametriilor bormașinii cu percuție. Recomandăm folosirea prelungitoarelor căt mai scurte. Prelungitorul trebuie să fie desfășurat în întregime.

INTIMPLULCRULUI:

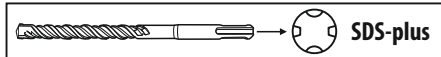
■ Reglarea adâncimii de găuriere (des. B)

Cu limitatorul de adâncime (14) puteți regla adâncimea dorită de găuriere a burghiuilui în materialul X. Pentru a face acest lucru trebuie să:

- Introduceți boltul unelei de lucru SDS-plus în mandrină (1) și să apăsați până ce simțiți rezistență. În caz contrar datorită mobilizării unelei SDS-plus puteți stabili adâncimea necorespunzătoare de găuriere;
- Să apăsați butonul de fixare a limitatorului de găuriere (4) și să scoateți limitatorul într-o anumită distanță dintre capătul burghiuilui și capătul limitatorului să fie egală cu adâncimea de găuriere dorită X;
- Să blocați limitatorul prin eliberarea butonului de fixare.

■ Selectare burghiu

Pentru găurierea cu percuție în beton, cărămidă, piatră și pentru prelucrarea cu daltă aveți nevoie de unele SDS-plus, pe care trebuie să le introduceți în mandrină SDS-plus (1).



Pentru a face găuri în otel sau lemn trebuie să folosiți unele fără SDS-plus (de ex. burghie cu formă cilindrică). Pentru aceste unele aveți nevoie de mandrine cu prindere rapidă sau cu coroană dințată.

INDICAȚIE: Nu folosiți unele fără SDS-plus pentru găuriere cu percuție sau pentru prelucrarea cu daltă! Unelele fără SDS-plus și mandrina acestora se vor deteriora la găurierea cu percuție sau la prelucrarea cu daltă.

■ Montarea mandrinei cu coroană dințată (des. C)

- Înfiletați boltul de prindere SDS-plus (17) în mandrina cu coroană dințată (16).
- Asigurați mandrina cu coroană dințată (16) cu șurubul de asigurare (15).
- ATENȚIE:** Trebuie să aveți în vedere că șurubul de asigurare are filer cu direcție în stânga.
- Curătați capătul bolțului de montare și ungeti-l puțin.
- Deplasați bucașa de blocare (3) spre spate și țineți. Rotiți mandrina și introduceți boltul de montare în mânerul unelei SDS-plus (1). Dați drumul la bucașa de blocare.
- Verificați dacă mandrina este blocată, pentru a face acest lucru trageți de mandrina cu coroana dințată.

■ Demontarea mandrinei cu coroană dințată (des.D)

- Trageți manșonul de blocare (3) în spate și scoateți mandrina cu coroană dințată (16).
- După ce ați demontat trebuie să aveți grijă ca mandrina cu coroană dințată (16) să nu se murdăreasă. În cazul în care este necesar trebuie să ungeti puțin dinții garniturii de colectare.

■ Schimbare unele

Cu ajutorul mânerului unelei SDS-plus puteți schimba ușor și comod să schimbați unealta de lucru fără a folosi alte unele.

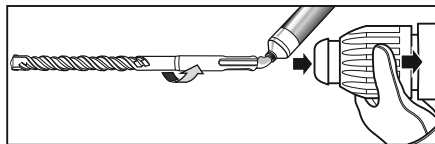
Datorită proprietăților sistemice unealta de lucru SDS-plus are libertate de mișcare. De aceea la mișcare în gol are loc aceasta se mișcă. Acest lucru nu are niciun impact asupra exactității oficinului de găuri, deoarece burghiuil se centrează automat în timpul efectuării găurii.

Protecția antipraf (2) protejează într-o măsură mică intrarea prafului în mandrină în timpul lucrului. Trebuie să aveți grijă în timpul montajului să nu deteriorați protecția antipraf (2).

Protecția antipraf deteriorată trebuie înlocuită imediat. Vă recomandăm să comandați efectuarea acestei operații în punctul de service.

■ Introducerea unelei de lucru SDS-plus

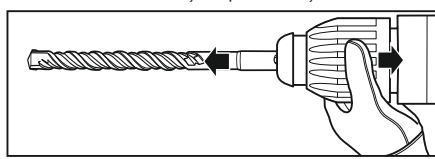
- Capătul unelei montate trebuie să fie curătat și uns puțin.
- Deplasați bucașa de închidere (3) spre spate și țineți. Echipamentul trebuie introdus în mânerul pentru unele și înfiletați până ce intră până la capăt. Dați drumul la bucașa de închidere.
- Blocarea trebuie controlată prin tragere de unealta.



■ Demontarea accesoriului cu sistem de prindere SDS-plus

ATENȚIE: Immediat după ce ați terminat de lucrat unelele de lucru pot fi fierbinți. Trebuie să evitați contactul direct cu acestea și să folosiți mânuși de protecție corespunzătoare.

- Împingeți spre spate manșonul de blocare (3) și extrageți accesoriul.
- Unelele de lucru trebuie curătate după ce le scoateți.



■ Introducerea de unele de lucru fără SDS-plus (des.E)

- Așezați mandrina cu coroană dințată (16).
- Deschideți mandrina cu coroană dințată (16) prin învărtirea manșonului (19) atât încât să fie posibilă introducerea unelei de lucru. Introduceți unealta de lucru.
- Introduceți cheia (18) în orificiile corespunzătoare din mandrina cu coroană dințată (16) și imobilizați uniform unealta de lucru.
- Setați comutatorul (11) la simbolul «Găuriere» - .

■ Scoaterea unelei de lucru fără SDS-plus

ATENȚIE: Immediat după ce ați terminat de lucrat unelele de lucru pot fi fierbinți. Trebuie să evitați contactul direct cu acestea și să folosiți mânuși de protecție corespunzătoare.

- Folosiți cheia pentru mandrină (18) învărtiți manșonul mandrinei cu

coroană dințată (16) în direcția acelor de ceas până ce veți putea scoate unealta de lucru.

- Unelele de lucru trebuie curățate după ce le scoateți.

■ Schimbarea modului de lucru

ATENȚIE: Schimbarea modului de lucru poate fi efectuată doar atunci când unealta electrică este opriță! În caz contrar poate fi stricată unealta electrică.

Folosiți comutatorul modului de lucru (11) pentru a selecta modul de lucru al unelei electrice.

Pentru a schimba modul de lucru trebuie să apăsați butonul de eliberare a blocadei (12) și să mutați comutatorul modului de lucru la poziția dorită până ce auziți că blocada sare.

Găurile (des. 1):

Setați comutatorul (11) la simbolul - 

Găuri cu percuție (des. 2):

Setați comutatorul (11) la simbolul - 

Dăltuire (blocadă rotație) (des. 3):

Setați comutatorul (11) la simbolul - 

La poziția «Dăltuire» în momentul în care porniți aparatul, numărul de loviri crește automat; datorită acestui lucru unealta funcționează cu putere sporită.

Schimbare poziție dăltă (des. 4):

Introduceți dăltă în mandrina pentru unele.

Comutatorul modului de lucru (11) trebuie rotit la poziția - 

Rotiți mandrina pentru unele și așezați dăltă în poziția dorită de lucru.

Comutatorul modului de lucru (11) trebuie așezat la poziția «Dăltuire». Astfel veți bloca mânerul unelei la poziția dorită.

În timpul dăltuirii comutatorul modului de lucru (11) trebuie să rămână mereu la poziția «Dăltuire».

■ Setarea direcției de rotație

Folosiți comutatorul direcției de rotație (10) pentru a schimba direcția de rotație a unelei electrice.

Acest lucru este imposibil dacă butonul de pornire/oprire (8) este apăsat.

ATENȚIE: Nu schimbați niciodată direcția de rotație atunci când mandrina este în mișcare. În caz contrar unealta electrică se poate strica.

 **Rotație în dreapta:** Setați comutatorul direcției de rotație (10) până ce simțiți rezistență la poziția dorită indicată cu simbolul 

 **Rotație în stânga:** Setați comutatorul direcției de rotație (10) până ce simțiți rezistență la poziția dorită indicată cu simbolul 

■ Pornire/Oprire

Pentru a porni unealta electrică apăsați întrerupătorul (8) și ținăți-l apăsat.

Pentru a bloca întrerupătorul în poziția pornită apăsați blocada întrerupătorului (5).

Pentru a opri unealta electrică întrerupătorul (8) trebuie eliberat, sau când este blocat cu blocadă (5), apăsați-l scurt și apoi eliberați-l.

■ Ajustarea turației / numărului de percuții

Dacă apăsați mai puternic sau mai slab pe butonul de pornire/oprire (8) puteți seta direct viteza de turație/numărul de percuții.

Dacă apăsați slab pe butonul de pornire/oprire (8) veți avea o viteză mică de rotație/număr de percuții mic.

Dacă apăsați mai tare pe buton viteza de rotație/numărul de percuții va fi mai mare.

■ Setarea turației / numărului de percuții

Folosiți butonul de ajustare a turației (9) pentru a seta turația dorită / numărul de percuții. Puteți face acest lucru de asemenea și în timpul lucrului.

Turația necesară depinde de materialul prelucrat și de condițiile de muncă și poate fi stabilită printr-o probă practică.

INDICAȚII REFERITOARE LA UTILIZARE:

- După o utilizare îndelungată cu viteză mică de rotere, porniți unealta electrică în gol pentru răcire timp de aproximativ 3 minute la viteză maximă.
- Pentru a fora găuri în plăciile ceramice, mutați comutatorul tipului de lucru (11) în poziția «foraj». După execuțarea găurilor, mutați comutatorul în poziția «foraj cu rotepercuție» și continuați cu rotopercuție.
- La execuțarea în beton, piatră și zid, trebuie folosite burghie din aliaj solid.
- Atunci când forajii în tavan pentru a vă proteja împotriva prafului trebuie să folosiți un inel de cauciuc pentru colectarea de praf, care trebuie aplicat pe burghiu.
- La forajul în metal, utilizați doar burghie ascuțite pentru metal.

■ Cuplajul de siguranță cu fricție

În cazul în care unealta folosită s-a blocat atunci turația de pe axul bormașinii cu percuție este întreruptă. Unealta electrică trebuie menținută curată și datorită forțelor ce apar trebuie să țineți puternic cu ambele mâini și să aveți o poziție sigură de lucru.

În cazul în care unealta electrică s-a blocat trebuie să o opriți și să scoateți unealta de lucru. Atunci când porniți bormașina cu percuție blocată apare un cuplaj de recul puternic.

■ Indicatorul cu diodă

Indicatorul verde cu diodă pentru alimentare (6) se aprinde atunci când aparatul este cuplat la rețea. În cazul în care indicatorul se aprinde, dar aparatul nu pornește, se poate întâmpla ca perile de cărbune să fie uzate, sau ca motorul ori circuitul electric să fie deteriorat.

În cazul în care indicatorul de pornire alimentare (6) nu se aprinde și aparatul nu se pornește, butonul de pornire/oprire sau cablul de alimentare pot fi deteriorate.

Indicatorul roșu cu diodă pentru gradul de uzură al perilor (7) se aprinde atunci când perile de cărbune sunt aproape uzate și indică faptul că aparatul are nevoie de operații de întreținere. După aproape 8 ore de funcționare motorul se oprește automat.

DEPOZITAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:

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

Piese externe din plastic pot fi curățate doar cu o pânză umedă și cu un detergent delicat.

ATENȚIE: Nu folosiți NICIODATĂ substanțe diluante.

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

TRANSPORT:

Bormașina cu percuție poate fi transportată și depozitată în valiza de transport, care o protejează de umiditate, intrarea prafului și a obiectelor de dimensiuni mici și de aceea trebuie să acoperiți orificiile de ventilație. Elementele mici care infiltrează carcasa pot duce la distrugerea motorului.

DEFECȚIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORA:

Bormașina cu percuție nu funcționează:

- Controlați dacă cablul de alimentare este conectat corect sau controlați siguranțele.

Bormașină cu percuție «se oprește» sau scoate scânteie:

- Controlați și înlocuiți periile de carbon.

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

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

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp. z o.o.,

str. Marywilska 34, 03-228 Varșovia, POLONIA

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:



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

mediul natural și sănătatea oamenilor.

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

PICTOGRAME:

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



– «Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să citiți prezenta instrucție»



– «Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



– «Folosiți mijloace de protecție auditivă»



– «Înătdeauna utilizează masca 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 instrucție este protejată prin dreptul de autor. Copierea/înmulțirea fără acordul în scris al firmei PROFIX Sp. z o.o. este interzisă.

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

TRIECIENA URBJĀSĪNA TMM1050K

Oriģinālās instrukcijas tulkojums



PIRMS DARBA SĀKUMA NEPIECIĒSAMIS IEPĀZĪTIES AR SŌ INSTRUKCIJU.

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.

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

Neievērojot zemāk uzrādītois 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 (bevezudu).



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

- Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu.** Nekārtība un slīks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrīkst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzslejošojā, 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 kontaktākšinājānā jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām.** Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktākšinu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības izņemēju dzīslis. Ja netiek darītas kontaktākšīja un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā triecienu risku.
- Nepieciešams izvairīties no izņemētām vīrmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji.** Gadījumā, ja noteik kontakti ar izņemētām vai armas savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas triecienu risku.
- C) Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību.** Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas triecienu riski.
- Nedrīkst pārlogot savienojuma vadus.** Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšanai, vilkšanai vai izvilk kontaktākšinā 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 riski.
- Ieteicams ierīci pievienot pie elektriskā tīkla, kurš ir aprīkots ar**

RCD slēdzi ar 30mA vai mazāku izslēgšanas strāvu.

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

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

- Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez 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 tārlodzīgiem, 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 nepieciešams pārliecīnāties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēža vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie iestēgtā slēža var būt par negadījuma iemeslu.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas.** Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.
- Nedrīkst pārlieku tālu izlikties.** Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiegti gērbties.** Nedrīkst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cīmdu 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 nopietrus ievainojumus sekundēs laikā.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

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

- a) **elektroinstrumenti nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.**
- b) **Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz.** Katrs elektroinstrumenti, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- c) **Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšiņu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana.** Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) **Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrikst atlaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu.** Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- e) **Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt.** Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detaļu plūsumus un visus apstākļus, kuri varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) **Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiem.** Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeņi samazina ieķilešanās iespējas un atvieglo apkalpošanu.
- g) **Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā 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 smērēļa.**
- i) **Elektroinstrumentu tiršanai lietot mikstu, mitru (ne slapiju) drānu un ziepes.** Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgās daļas ir noblokētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolūkam paredzētiem elementiem.**
- k) **Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, ne putekļiem un mitruma sargātā vietā.**
- l) **Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniskiem bojājumiem.**
- m) **Rokturū un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļjas un smēres.** Neparedzētā situācijās slideni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontroleit 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! TRIECIENA URBJMAŠĪNA, drošības brīdinājumi – Individuālā drošība:



- a) **Nepieciešams lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.** Ilglaicīga troksna iedarbība var radīt dzirdes zaudēšanu.
- b) **Veicot darbus, kur darba instruments varētu trāpīt uz noslēptiem elektriskiem vadiem vai uz pašu barošanas vada, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie roktura izolētam virsmām.** Kontakts ar barošanas tīkla vadu, kurš ir zem sprieguma var radīt sprieguma pārnesanu uz elektroinstrumenta metāla daļām kā rezultātā var notikt elektriskās strāvas triecīns.
- c) **Nepieciešams lietot attiecīgas meklēšanas ierīces, lai lokalizētu slēptus barošanas vadus vai lūgt pilsetas dienestu palīdzību.** Kontakts ar vadiem, kuri ir zem sprieguma var novest līdz ugunsgrēkam vai elektriskās strāvas triecīnam. Gāzes vada bojājums var novest līdz sprādzienam. Ūdensvada pārausana rada materiālus zaudējumus vai notikt elektriskās strāvas triecīns.
- d) **Neapstrādājiet materiālus, kas satur azbestu.** Azbestam piemīt kancerogenas īpašības.
- e) **Darba vieta nepieciešams uzturēt tīru.** Materiālu maišumi ir sevišķi bīstami. Metāla putekļi var viegli aizdegties un uzspārtī.
- f) **Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Pārīcīnāties, ka visi stiprināšanas elementi ir nostiprināti un pārbaudīti, lai nebūtu pārmērīgas plieades. Apstrādājamo priekšmetu ir drošāk nostiprināt stiprināšanas ierīcei vai krāvuspilēs nekā turēt to rokā.
- g) **Lietojet kopā ar elektroinstrumentu piegādāto papildrokturi.** Zaudējot kontroli var operatoram rodas traumu bīstamība.
- h) **Pirms lietošanas nepieciešams atbilstoši sagatavot instrumentu.** Šīs instruments rada augstu izējas griezes momentu un bez atbilstošas instrumentu stiprināšanas darbības laikā varat zaudēt kontroli, kas var izraisīt kermēja traumas.
- i) **Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams stipri turēt abās rokās aiz galvenā roktura un paligroktura, ievērot stabili pozīciju.** Elektroinstrumentu drošāk vadīt abās rokās.
- j) **Elektroinstrumentu nepieciešams nekavējoties izslēgt, kad bloķejas lietotais griezējinstruments.** Nepieciešams būt gatavam lielai vibrācijai, kura var radīt atmešanu. Lietotais instruments bloķejas, ja elektroinstrumenti ir pārslogs vai saliecas apstrādājamā priekšmetā.
- k) **Pārtraucot darbu, instrumentu maijas, remonta, tiršanas vai regulēšanas laikā nepieciešams atslēgt mašīnu no elektriskā tīkla.** Pirms elektroinstrumenta nolikšanas pagaidīt līdz tas apstājas. Darba instruments var ieblokēties, kas rada ka tiek zaudēta kontrole par elektroinstrumentu.
- l) **Elektroinstrumentu nedrikst lietot ar bojātu barošanas vadu.** Nedrikst pieskarties pie bojāta vadā; ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilkти kontaktdakšiņu no kontaktligzdas. Bojāti vadi palielina elektriskās strāvas triecīnu risku.
- m) **Ja elektroinstrumenta barošanas vads tiek bojāts, to jāapmaina ar savienojuma vadu, kurš ir pīeejams servisa punktā.**
- Drošības instrukcijas izmantojot garus urbujus:**
- 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. Lielāka ātrumā urbīs var saliekties, ja tas brīvi griežas nesaskartoties ar apstrādājamo priekšmetu, radot kermēja traumas.
- b) **Urbšanas laikā piespiest urbī pie apstrādājamā priekšmeta vienā linijā ar urbī, nespiediet urbī pārāk stipri.** Urbji var saliekties, izraisot bojājumus vai zaudējot kontroli, kas var izraisīt kermēja traumas.

TRIECIENA URBJIMAŠINAS PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:

Triciena urbjmašina paredzēta betona, kieģeļa un akmens caurumu urbšanai ar tricienu, kā arī viegliem atskalīšanas darbiem ar kaltu. To var lietot arī koka, metāla, keramikas un plastmasas caurumu urbšanai bez triciena.

Kategoriski izslēgts lietot ierīci visos citos nolūkos.

Triciena urbjmašina tiek piedzīta ar vienfāzes dzinēju un paredzēta mājas un vidējas intensitātes rūpniecības darbiem. Nav piemērota ilgai darbibai smagos apstākļos. **Nedrīkst lietot ierīci veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.**

Aizliegts elektroinstrumentu pielietot neatbilstoši augstāk uzrādītam pielietojumam, tas rada garantijas zaudēšanu kā arī ražotājs neatbild par šādu veidu radītību zaudējumiem.

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

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

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

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

- Pieskāršanās darba laikā pie rotējoša darba instrumenta ar operatora roku vai apģērbu, barošanas vadu.
- Applausečšāna darba instrumenta maiņas laikā. (Darba laikā darba instruments ļoti sakarst, lai novērstu applausečšānas iespēju tā maiņas laikā nepieciešams lietot aizsargcimuds).
- Apstrādājamā priekšmeta vai apstrādājamā priekšmeta daju atmešana.
- Darba instrumenta deformācija/salūšana.

■ Komplektācija

- Triciena urbjmašina - 1 gab.
- Paligrokturis - 1 gab.
- Urbšanas dzīluma ierobežotājs - 1 gab.
- Plakanois kalts - 1 gab.
- Spice - 1 gab.
- Urbi SDS-plus - 3 gab. (8,10,12 mm)
- Putekļu savākšanas gumijas gredzens - 1 gab.
- Transportēšanas koferis - 1 gab.
- Apkalpošanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

■ Ierīces elementi

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

1. Instrumenta patrona SDS-plus
2. Putekļu pārsegss
3. Slēdža gredzens
4. Urbšanas dzīluma ierobežotāja stiprināšanas poga
5. Slēdža bloķēšana
6. Barošanas ieslēgšanas indikatora diode (zaļa)
7. Oglīšu nolietošanās indikatora diode (sarkana)
8. Slēdzis

9. Griešanās ātruma regulācija

10. Apgrīzeienu virziena maijas slēdzis

11. Darba režīma maijas slēdzis

12. Darba režīma bloķēšanas atbrīvošanas poga

13. Papildus rokturis

14. Urbšanas dzīluma ierobežotājs

15. Urbjmašinas patronas ar zobrata gredzenu fiksēšanas skrūve*

16. Urbjmašinas patrona ar zobrata gredzenu*

17. Urbjmašinas patronas SDS-plus stiprināšanas uzgalijs*

18. Urbjmašinas patronas ar zobrata gredzenu atslēga*

19. Patronas gredzens*

* Zīmējumā uzrādītais vai apkalpošanas instrukcijā aprakstītais aprīkojums neietilpst standarta komplektācijā. Mūsu katalogos var atrast komplektētu papildus aprīkojuma assortimentu.

TEHNISKIE DATI:

| | |
|---|--|
| Barošanas spriegums | 230 V-240 V |
| Barošanas frekvence | 50 Hz |
| Jauda | 1050 W |
| Griešanās ātrums bez slodzes n ₀ | 0-1100 /min |
| Tricieni skaits / triciena enerģija | 0-5100 min ⁻¹ /3,4 J |
| Urbjmašinas patrona | SDS-plus |
| Maksimālais urbšanas diametrs | tērauds - 13 mm betons - 26 mm koks - 40 mm |
| Urbjmašinas patronas stiprināšanas maks. diametrs | 26 mm |
| Masa (bez aprīkojuma) | 3,4 kg |
| Ierīces klase | II/□ |
| Aizsardzības pakāpe | IPX0 |
| Akustiskā spiediena līmenis (LpA) | 91,8 dB(A) |
| Akustiskās jaudas līmenis (LwA) | 102,8 dB(A) |
| Vibrācijas līmenis atbilstoši normai: EN 62841 | |
| - urbšana ar tricienu | galvenais rokturis 15,810 m/s ² |
| betonā a _{h HD} | palīgroturis 14,092 m/s ² |
| - kalšana a _{h Cheq} | galvenais rokturis 15,668 m/s ² palīgroturis 13,090 m/s ² |
| - mērījumu izkliede | 1,5 m/s ² |

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

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

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

Sākotnējam 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 izmantoti instruments un kāds materiāls tiek apstrādāts.

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

PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pārliecīnāties, ka bočāšanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītiem uz trieciena urbjašinas plāksnites.
2. Pārliecīnāties, ka trieciena urbjašinas slēdzis (8) atrodas izslēgšanas stāvokli un slēža bloķēšana (5) ir atbrīvota. Nedrīkst nolikt strādājošu trieciena urbjašinu, kad ieslēgtā bloķēšana. Bloķēšanu izslēdz atkārtoti nospiežot slēdzi (8).
3. Paligrokturi (13) stiprina pārliekot roktura apmavu ap trieciena urbjašinas patronu un bloķē pieškrūvējot rokturi pulksteņa rādītāja kustības virzienā.

Lai varētu iegempt stabili un ērtu darba poziciju iespējams un iespējā brīvi pielāgot paligrokturi. Pagriezot rokturi pretēji pulksteņa rādītāja kustības virzienam, nepieciešams novietot paligrokturi vēlamā stāvokli un atkārtoti pieskrūvēt rokturi, lai to nofiksētu.

Nospiežot stiprināšanas pogu (4) nepieciešams izbīdīt urbāšanas dzīļuma ierobežotāju (14) paligroktura caurumā un bloķēt atlaistot stiprināšanas pogu. Rievām, kuras ir uz urbāšanas dzīļuma ierobežotāja jābūt redzamām no augšas.

4. Strādājot ar pagarinātāju nepieciešams pārliecīnāties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgriezums atbilst trieciena urbjašinas parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas ūsus pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

DARBA LAIKĀ:

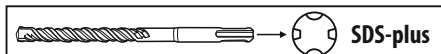
■ Urbāšanas dzīļuma uzstādīšana (zīm. B)

Urbāšanas dzīļuma ierobežotāju (14) var uzstādīt uz materiālā vēlamo urbāšanas dzīļumu X. Šajā nolūkā nepieciešams:

- ielikt darba instrumentu patronā SDS-plus (1) un nostiprināt gala stāvokli. Pretēja gadījumā SDS-plus instrumenta kustība var radīt nepareizu urbāšanas dzīļuma ierobežotāja uzstādīšanu;
- nospiezt urbāšana dzīļuma ierobežotāja pogu (4) un izbīdīt ierobežotāju tāda veidā, lai atālums no urbāja gala un dzīļuma ierobežotāja gala būtu vēlamais urbāšanas dzīļums X;
- nobloķēt ierobežotāju, atbrīvojot stiprināšanas pogu.

■ Urbāja izvēle

Trieciena urbāšanai betonā, kieģeli, akmenī un kalšanas darbos nepieciešami SDS-plus instrumenti, kurus ieliek SDS-plus urbāšanas patronā (1).



Urbjot tēraudā vai kokā lieto instrumentus bez SDS-plus (piem. urbji ar cilindrisko stiprināšanu). Šiem instrumentiem nepieciešama bez atslēgas vai zobraza gredzena patrona.

NORĀDĪJUMS: Urbjot ar triecienu vai strādājot ar kaltu nedrīkst lietot instrumentu bez SDS-plus! Instrumenti bez SDS-plus un to urbjašinas patronas urbjot ar triecienu vai strādājot ar kaltu tiks sabojātas.

■ Urbjašinas patronas ar zobraza gredzenu montāža (zīm. C)

- Ieskrūvēt SDS-plus (17) stiprināšanas uzgali urbjašinas patronā ar zobraza gredzenu (16).
- Nofiksēt urbjašinas zobraza gredzena patronu (16) ar drošības skrūvi (15).

UZMANĪBU: Nepieciešams atcerēties, ka drošības skrūvei ir kreisā vitne.

- Notirīt uzgala iespraužamo galu un to nedaudz ieeljot.
- Pārvietot fiksēšanas gredzenu (3) maksimāli uz aizmuguri un turēt šādā stāvoklī. Pagriezot urbjašinas patronu ieibidit stiprināšanas uzgali SDS-plus instrumenta patronā (1). Atbrīvot fiksēšanas gredzenu.
- Pārbaudīt fiksēšanu pavelcot urbjašinas patronu ar zobraza gredzenu.

■ Urbjašinas patronas ar zobraza gredzenu demontāža (zīm. D)

■

- Atbīdīt fiksēšanas gredzenu (3) uz aizmuguri un noņemt urbjašinas patronu ar zobraza gredzenu (16).
- Pēc demontāžas urbjašinas patronu ar zobraza gredzenu (16) nepieciešams sargāt no netirumiem. Nepieciešamības gadījumā var nedaudz ieeljot zobrazi.

■ Instrumenta maiņa

Ar instrumentu patronu SDS-plus var vienkārši un ērti apmainīt darba instrumentu nelietojot papildus aprīkojumu.

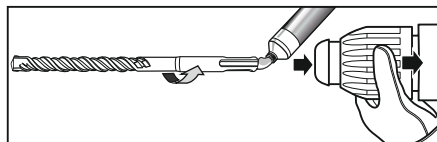
Sistēmā SDS-plus darba instrumentam ir kustības brīvība. Tāpēc brīvgaitā notiek sisāna. Tas nekādā mērā neiedarbojas uz urbo caurumu precītāji, par cik urbis urbāšanas laikā patstāvīgi centrejās.

Darba laikā putekļu pārsegus (2) ievērojamā mērā sargā no putekļu iekļūšanas instrumentu patronā. Ieliekot instrumentu nepieciešams uzmanīties, lai nesabojātu putekļu pārsegu (2).

Bojātu putekļu pārsegu nepieciešams nekavējoties apmainīt. Apmaiņu ieteicams veikt servisa punktā.

■ Darba instrumenta SDS-plus stiprināšana

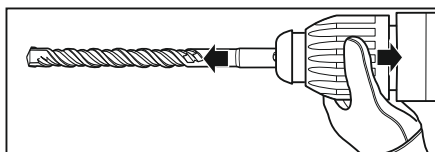
- Stiprinātā instrumenta galu nepieciešams notirīt un nedaudz ieeljot.
- Pārvietot fiksēšanas gredzenu (3) maksimāli uz aizmuguri un turēt šādā stāvoklī. Aprīkojumu nepieciešams ielikt instrumenta patronā griezot to līdz bridīm, kad tas atdursies. Atbrīvot fiksēšanas gredzenu.
- Aizvērānu nepieciešams pārbaudīt pavelcot instrumentu.



■ SDS-plus darbinstrumenta izņemšana

UZMANĪBU: Uzreiz pēc darba beigām darba instruments var būt karsts. Nepieciešams izvairīties no tieša kontakta ar to un lietot atbilstošus aizsargācīmus.

- Pavirzīt spiluzmavu (3) instrumenta korpusa virzienā un izvelciet darbinstrumentu no turētājapvēres.
- Darba instrumentu pēc izņemšanas nepieciešams notirīt.



■ Darba instrumentu ielikšana bez SDS-plus (zīm. E)

- Uzlīkt urbjašinas patronu ar zobražu gredzenu (16).
- Atvērt urbjašinas patronu ar zobražu gredzenu (16) pagriežot gredzenu (19) tik daudz, lai būtu iespēja ielikt darba instrumentu. Ielikt darba instrumentu.
- ielikt atslēgu (18) attiecīgos urbšanas patronas ar zobražu gredzenu (16) caurumos un darba instrumentu vienmērīgi nofiksēt.
- Slēdzi (11) novietot uz simbolu «Urbšana» -

■ Darba instrumentu izņemšana bez SDS-plus

UZMANĪBU: *Uzreiz pēc darba beigām darba instruments var būt karsts. Nepieciešams izvairīties no tieša kontakta ar to un lietot atbilstošus aizsargcīmus.*

- Ar urbšanas patronas atslēgu (18) pagriezt urbšanas patronu ar zobražu gredzenu (16) pulksteņa rādītāja kustības virzienā, līdz būs iespējams izņemt darba instrumentu.
- Darba instrumentu pēc izņemšanas nepieciešams notiņt.

■ Darba režima pārslēgšana

UZMANĪBU: *Darba režima maiņu var veikt tikai tad, kad elektroinstrumenti ir izslēgti! Pretējā gadījumā var notikti elektroinstrumenta bojājumi.*

Ar darba režima maiņas slēdzi (11) var izvēlēties elektroinstrumenta darba režīmu.

Lai mainītu darba režīmu nepieciešams nospiest bloķēšanas atbrīvošanu (12) un novietot darba režīma slēdzi vēlamā stāvokli, līdz dzirdams fiksatora klikšķīšus.

Urbšana (zīm.1):

Slēdzi (11) novietot uz simbolu -

Urbšana ar triecienu (zīm.2):

Slēdzi (11) novietot uz simbolu -

Kalšana (apgriezeni bloķēti) (zīm.3):

Slēdzi (11) novietot uz simbolu -

Stāvokli «Kalšana» ierices ieslēgšanas momentā triecienu skaits automātiski palielinās; pateicoties tam kalšanas laika instruments strādā ar palielinātu jaudu.

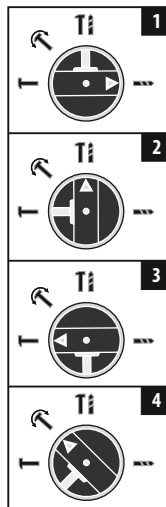
Kalta stāvokla maina (zīm.4):

Instrumentu patronā ielikti kaltu.

Slēdzi (11) novietot uz simbolu -

Pagriezt instrumenta patronu novietojot kaltu vēlamā darba stāvokli. Darba režīma slēdzi (11) novietot stāvokli «Kalšana». Šādā veidā instrumenta patrona tiek savā stāvokli bloķēta.

Darba režīma slēdzim (11) kalšanas laikā vienmēr jāatrodas stāvokli



«Kalšana».

■ Apgriezienu virziena uzstādīšana

Ar apgriezienu virziena slēdzi (10) var mainīt elektroinstrumenta apgriezienu virzienu.

Tomē, kad iespiests slēdzis (8) - tas nav iespējams.

UZMANĪBU: *Nekad nemainit apgriezienu virzienu, kad urbjašinas patrona atrodas kustībā. Pretējā gadījumā var notikti elektroinstrumenta bojājumi.*

Labis apgriezieni: Novietot apgriezienu maijas slēdzi (10) līdz atdurei atbilstoši ar simboli apzīmētā stāvokli

Kreisie apgriezieni: Novietot apgriezienu maijas slēdzi (10) līdz atdurei atbilstoši ar simboli apzīmētā stāvokli

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Lai ieslēgtu elektroinstrumentu nepieciešams nospiest slēdzi (8) un turēt nospiestu.

Lai bloķētu slēdzi ieslēgšanas stāvokli nepieciešams nospiest slēža bloķēšanu (5).

Elektroinstrumentu izslēgšanai nepieciešams atbrīvot slēdzi (8), vai ja tas ir bloķēts ar bloķēšanu (5), nospiest to uz brīdi un atlāist.

■ Apgriezienu ātruma/triecienu daudzuma regulēšana

Palielinot vai samazinot spiedienu uz slēdzi (8) var pakāpeniski uzstādīt apgriezienu ātrumu/triecienu daudzumu.

Viegls spiediens uz slēdzi (8) rada mazu apgriezienu ātrumu/ triecienu daudzumu.

Palielināts spiediens paaugstina apgriezienus/triecienu daudzumu.

■ Apgriezienu ātruma/triecienu uzstādīšana

Ar ātruma regulāciju (9) var uzstādīt vēlamo apgriezienu ātrumu/triecienu. To var darīt arī darba laikā.

Vēlāmos apgriezienu ātrums ir atkarīgs no apstrādājamā materiāla un darba apstākļiem, un to var noteikt veicot praktisko meiņājumu.

DARBĀ NORĀDĪJUMI:

- Pēc ilgāka darba ar mazu griešanās ātrumu, lai atdzesētu dzinēju nepieciešams ieslēgt elektroinstrumentu apm. 3 minutes ar maksimālo griešanās ātrumu bez slodzes.
- Lai urbu caurumus keramiskā flīzē nepieciešams pārslēgt darba režīma slēdzi (11) stāvokli «urbšana». Pēc cauruma izurbšanas keramiskā flīzē darba režīma slēdzi var pārslēgt stāvokli «urbšana» ar triecienu» un tālāk strādāt ar triecienu.
- Strādājot betonā, akmenī un mūri nepieciešams lietot cietaksējuma urbju.
- Urbjot caurumus grieostos nodrošinoties pret kritošiem putekļiem nepieciešams lietot putekļu savākšanas gumijas gredzenu, kuru uzliek uzurbju.
- Metāla urbšanai lietot tikai asus metāla urbju.

■ Pārslēgšanas sajūgs

Gadījumā, ja lietais instruments ieķilējas vai ieblokējas, tad triecienu urbjašinas vārpstas piedziņa tiek pārtraukta. Elektroinstrumentu vienmēr nepieciešams apturēt, pie tam nemot vērā radotus spēkus, turēt elektroinstrumentu stipri ar abām rokām un ienemēt drošu darba poziciju.

Elektroinstrumenta bloķēšanas gadījumā, nepieciešams to izslēgt un atbrīvot darba instrumentu. Ieslēdzot ieblokētu triecienu urbjašinu rodas stiprs atmešanas moments.

■ Diožu indikatori

Zaļais barošanas ieslēgšanas diodes indikators (6) iedegas, kad ierīce ir pieslēgt pie tīkla. Ja indikators iedegas, bet ierīci nevar iedarbināt, oglītes var būt nolietotas, vai arī elektriskā ķēde vai dzīnējs var būt bojāti.

Ja barošanas ieslēgšanas indikators (6) neiedegas un ierīce netiek iedarbināta, slēdzis vai barošanas vads var būt bojāti.

Sarkanais oglīšu nolietošanās diodes indikators (7) iedegas, kad oglītes ir tuvu nolietošanai, tas nozīmē, ka ierīci nepieciešams apkalpot. Pēc apmēram 8 darba stundām tā automātiski izslēgsies.

GLĀBĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Mašīnai būtībā nav nepieciešama speciāla konservācija. Mašīnu nepieciešams glabāt bēriņiem nepieejamā vietā, uzturēt tiru, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jāizslēdz mehānisko bojājumu iespēju kā arī atmosfēras apstākļu iedarbību.

Ārējas plastmasas daļas var tūrīt ar mīkstu drānu lietojot neitrālu tūrišanas līdzekli.

UZMANĪBU: NEKAD nedrīkst lietot šķidinošās vielas.

Pēc betona urbāšanas, stipri putekļainā vidē ieteicams ventilācijas atveres un urbīmašīnas rokturi izpūst ar spasio gaisu. Tas novērsīs gultņu defektu, likvidēs putekļus, kuri bloķē dzīnēja dzesēšanas gaisu.

TRANSPORTS:

Triecienu urbīmašīnu transportēt un glabāt transportēšanas koferi, kurš sargā no mitruma, putekļiem un smalkiem elementiem, ipaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, kuri iekļūst korpusa iekšpusē var sabojāt dzīnēju.

TIPISKIE DEFEKTI UNTO NOVĒRŠANA:

Trieciena urbīmašīna nedarbojas:

- Pārbaudit vai barošanas vads ir pareizi pieslēgts un pārbaudit drošinātājus.

Trieciena urbīmašīna «pārtrauc» vai dzirksteļo:

- Pārbaudit un apmainīt oglīšu sukas.

UZMANĪBU! Oglīšu sukas var mainīt tikai pilnvarots elektriķis.

- Ja elektroinstrumenti nedarbojas, neskatoties uz to ka ir spriegums, to

nepieciešams nosūtīt uz norādito remonta servisa punktu.

RAŽOTĀJS:

PROFIX SIA,

Marywilska iela 34, 03-228 Varšava, Polija

VIDESAIZSARDZĪBA:



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

Nepieciešams veicināt iekārtu atkritumu pārstrādāšanai un atkārtotai izmantošanai (reciklēšanai). Poljā 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:

Apzīmējumi skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnites un informācijas uzlīmēm:



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



— «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



— «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



— «Vienmēr nepieciešams lietot putekļus»



Firms PROFIX politika ir nepārtraukta savu produktu pilnveidošanas politika, tāpēc firma sev rezervē tiesības ieviest izstrādājuma specifīkācijas izmaiņas bez iepriekšējas pazīnošanas. Zīmējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces reālā izskata.

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



PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

Uchovávejte návod pro případné další použití.



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

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

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

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

- a) Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení. Nepořádek a špatné osvětlení často zapříčinují nehody.
- b) Nepoužívejte elektronářadí ve vybušném prostředí tvořeném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem. Elektronářadí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpar.
- c) 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:

- a) 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 snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) 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.
- c) Nevystavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhka. Pokud by se do elektronářadí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- d) Kabely se nesmí žádným způsobem namáhat. Nikdy nepoužívejte kabel k nošení, tažení elektronářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel musí být umístěný daleko od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo propletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) 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.
- f) Dopravuje se připojení zařízení k elektrické síti vybavené proudovým chráničem (RCD) s vypínacím proudem 30mA nebo menším.

- g) 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.

Osnovní bezpečnost:

- a) Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- b) 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.
- c) Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprašková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sniží nebezpečí osobních úrazů.
- d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenese, je třeba se ujistit, že je vypínač elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínač nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.
- e) Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.
- f) Je zakázáno příliš se nakládat. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobré kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.
- g) Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenoste volné oblečení ani bízterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.
- h) Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a rádně se používají. Použitím pohlcovače prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prasnosti.
- i) 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:

- a) 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) hadíř a mydlo.** Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly poškodit zařízení.
- j) **Elektronářadí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a 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 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 původních náhradních dílů.**



VÝSTRAHA! VRTACÍ KLADIVO, výstrahy týkající se bezpečnosti.

Osobní bezpečnost:

- a) **Při práci s vrtacím kladivem 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. Poškozený plynovou potrubí může způsobit výbuch. Průnik do vodovodního potrubí způsobí věcné škody.
 - d) **Nezpracovávejte materiál obsahující azbest.** Azbest způsobuje onemocnění nádorovou nemocí.
 - e) **Udržujte pracoviště čisté.** Obzvlášť nebezpečné bývají směsi materiálů. Prach z lehkého kovu se může vznítit nebo vybuchnout.
 - f) **Předmět, který zpracováváte, je třeba zajistit.** Ujistěte se, zda jsou všechny upevnějící svírky stažené a zkонтrolujte, jestli není uchytení volně. Upevnění obráběného předmětu v držáku nebo svéraku 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 pojádne držet oběma rukama za hlavní držák a pomocný držák a udržovat stabilní postoj.** Je vhodné z bezpečnostních důvodů vést elektronářadí v obou rukách.
 - i) **Před použitím je třeba nářadí příslušně připravit.** Toto nářadí vytváří vysoký výchozí točivý moment a bez vhodného využití nářadí by mohlo při práci dojít ke ztrátě kontroly, což může způsobit úraz.
 - j) **Pokud by se nářadí zasekl, je třeba elektronářadí okamžitě vypnout.** Musíte být v takové situaci připraveni na vysoké vibrace, které způsobí zpětný ráz. Nářadí se může zaseknout, když je elektronářadí přetížené nebo když se v obráběném předmětu zkřví.
 - k) **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.
 - l) **Nepoužívejte elektronářadí s poškozeným vodičem napájení.** Nedotýkejte se poškozeného vodiče; v případě, že dojde k poškození vodiče během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozené vodiče zvýšují riziko zásahu elektrickým proudem.
 - m) **Pokud je vodič napájení elektronářadí poškozený, musí se v servisu vyměnit za bezvadný.**
- Bezpečnostní pokyny pro používání dlouhých vrtáků:**
- a) **Nikdy nepracujte s větší rychlostí, než je maximální rychlosť otáček vrtáku.** Vrtání začínejte vždy s malou rychlosťí a až po doteku vrtátkem 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 vrtákem, 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 STAVBA VRTACÍHO KLAVIDA:

Vrtací kladio je určeno k úderovému vrtání otvorů v betonu, cihlách, kamenech a ke snadnějším pracím spojeným s vysekáváním. Je možné ji používat také k vrtání bez úderu v dřevě, kovech, keramice a umělé hmotě.

Přísně se zakazuje používat nástroj k jakémkoliv jiným účelům.

Vrtací kladio má pohon jednofázovým motorem a je určené k práci v domácnosti i k průmyslovému využití s průměrnou intenzitou. Není vhodné 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, odpovědnost za takto způsobené škody.

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

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

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

- Dotek během práce otáčejícího se pracovního nástroje rukou nebo oděvem obsluhy, vodičem napojení.
- Popálení při výměně pracovního nástroje. (Během práce dochází k silnému zahřátí pracovního nástroje, pro zamezení popálení při jeho výměně používejte ochranné rukavice);
- Zpětný ráz zpracovávaného předmětu nebo jeho části.
- Zkrivení / zlomení pracovního nástroje.

■ Kompletace

- Vrtací kladio – 1 ks.
- Pomocný držák – 1 ks.
- Omezovač hloubky vrtání – 1 ks.
- Ploché dláto – 1 ks.
- Špičák – 1 ks.
- Vrtáky SDS-plus – 3 kusy (8, 10, 12 mm)
- Gumový prstenec na sbírání prachu – 1 ks.
- Transportní kufřík – 1 ks.
- Návod na obsluhu – 1 ks.
- Záruční list – 1 ks.

■ Součásti zařízení

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

1. Skličidlo k upínání nástroje SDS-plus
2. Protiprachová clona
3. Objímka zajištění zástrčkou
4. Tlačítko omezovače hloubky vrtání
5. Zajištění vypínače
6. Kontrolka zapnutí přívodu elektrického proudu (zelená)
7. Kontrolka opotřebování kartáčů (červená)

8. Vypínač

9. Knoflík nastavení rychlosti otáček

10. Přepínání směru otáček

11. Přepínač druhu práce

12. Blokace přepínače druhu práce

13. Pomocná rukojet'

14. Omezovač hloubky vrtání

15. Šroub zabezpečující vrtací úchyt s ozubeným věncem*

16. Vrtací úchyt s ozubeným věncem*

17. Upevnovací čep SDS-plus do vrtacího úchytu*

18. Klíč na vrtací úchyt s ozubeným věncem*

19. Prstenec skličidla*

* Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem katalogu.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

| | |
|--|--|
| Jmenovitý napětí | 230 V-240 V |
| Jmenovitý kmitočet | 50 Hz |
| Odebíraný výkon | 1050 W |
| Rychlosť otáček bez zátěže n_0 | 0-1100 /min |
| Množství úderů / energie úderů | 0-5100 min ⁻¹ / 3,4 J |
| Skličidlo k upínání nástroje | SDS-plus |
| | ocel - 13 mm |
| Maximální průměr vrtání | beton - 26 mm |
| | dřevo - 40 mm |
| Max. průměr vrtáku upevněného v držáku | 26 mm |
| Hmotnost (bez příslušenství) | 3,4 kg |
| Třída zařízení | II/□ |
| Stupeň ochrany | IPX0 |
| Hladina akustického tlaku LpA | 91,8 dB(A) |
| Hladina akustického výkonu LwA | 102,8 dB(A) |
| Úroveň vibrací podle normy: | EN 62841 |
| - vrtání s příklepem do betonu $a_{h,HD}$ | hlavní rukojet' pomocná rukojet' |
| | 15,810 m/s ² 14,092 m/s ² |
| - dřítování $a_{h, Cheq}$ | hlavní rukojet' pomocná rukojet' |
| | 15,668 m/s ² 13,090 m/s ² |
| - tolerance měření | 1,5 m/s ² |

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

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

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

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

Výstrahy:

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

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

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

- Ujistěte se, že zdroj napájení má parametry, které odpovídají parametrům vrtacího kladiva uvedeným na výrobním štítku.
- Ujistěte se, že vypínač (8) vrtacího kladiva je ve vypnuté poloze a pojistka vypínače (5) je povolená. Je zakázáno odkládat vrtací kladivo za chodu, když je pojistka zapnutá. Vypnutí pojistiky se provádí opětovným stlačením vypínače (8).
- Pomocná rukojeť (13) se upevňuje přeložením objímky rukojeti přes rukojet' vrtačky a blokuje se dotažením úchytu ve směru hodinových ručiček.

Aby bylo možné zajmout stabilní a neunavující polohu při práci, je možné pomocnou rukojeť vytvořit libovolně do stran. Po přetočení úchytu proti směru hodinových ručiček je třeba vytvořit pomocnou rukojeť do požadované polohy a zpět dotáhnout úhyt, aby byla rukojeť upevněna.

Stiskněte tlačítko blokace (4), vsuňte omezovač hloubky vrtání (14) do otvoru v pomocné rukojeti a zablokujte uvolněním tlačítka blokace. Číslo na omezovači hloubky vrtání by měly být vidět seshora.

- V případě, že pracujete s prodlužovačkou, ujistěte se, že její parametry a průměry kabelů odpovídají parametrům zařízení. Doporučujeme použít co nejkratší prodlužovačky. Prodlužovačka by měla být zcela rovninutá.

PŘI PRÁCI:

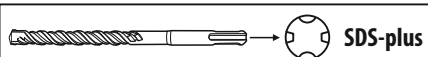
■ Nastavení hloubky vrtání (obr. B)

Omezovačem hloubky vrtání (14) je možné nastavit požadovanou hloubku proniknutí vrtáku do materiálu X. Je proto třeba:

- Vložit čep pracovního nářadí SDS-plus do úchytu (1) a usadit ho na doraz. V opačném případě volné nářadí SDS-plus může zapříčinit nesprávné nastavení hloubky vrtání;
- Stisknout tlačítko omezovače hloubky vrtání (4) a povytáhnout omezovač na tolík, aby vzdálenost mezi konkiovou vrtáku a konkiovou omezovače byla zároveň požadovanou vzdáleností vrtání X;
- Zablokovat omezovač uvolněním tlačítka blokace.

■ Volba vrtáku

Pro nárazové vrtání v betonu, cihlách, kamenech a v případě práce sekáčem jsou potřebné nástroje SDS-plus, které se upevňuje do sklíčidla SDS-plus (1).



Pro vrtání do oceli nebo dřeva se používá nářadí bez SDS-plus (např. vrtáky s cylindrickým čepem). Pro tyto nářadí jsou potřebné rychlosvorkové vrtací úchyty nebo úchyty s ozubeným věncem.

Pokyny: Nepoužívejte nářadí bez SDS-plus na úderové vrtání nebo práci se sekáčem! Nářadí bez SDS-plus a jeho vrtací úhyt se tímto použitím zmizí.

■ Montáž vrtacího úchytu s ozubeným věncem (obr. C)

- Zašroubujte upevňovací čep SDS-plus (17) do vrtacího úchytu s ozubeným věncem (16).
- Zabezpečte vrtací úhyt s ozubeným věncem (16) pomocí zabezpečovacího šroubu (15).

Pozor: Je třeba pamatovat, že zabezpečovací šroub má levotočivý závit.

- Očistěte vkládaný konec upevňovacího čepu a lehce jej namaďte lithiovým mazivem.
- Potáhněte zajišťovací objímku (3) maximálně dozadu a přidřízte ji v této poloze. Otáčením vrtacího úchytu vsuňte upevňovací čep do úchytu nářadí SDS-plus (1) až nadoraz. Uvolněte zajišťovací objímku.
- Zkontrolujte blokaci popotažením za vrtací úhyt s ozubeným věncem.

■ Demontáž vrtacího úchytu s ozubeným věncem (obr. D)

- Přesuňte zajišťovací objímku (3) dozadu a sundejte sklíčidlo s ozubeným věncem (16).
- Po demontáži chráňte výmenný vrtací úhyt s ozubeným věncem (16) před zašpiněním. V případě potřeby lehce namaďte ozubení třímenu.

■ Výměna nástrojů

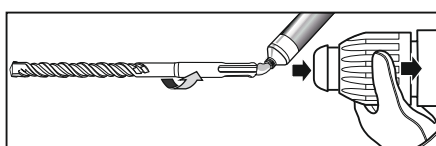
S použitím sklíčidla SDS-plus lze snadno a pohodlně měnit pracovní nástroje bez používání dalších nástrojů.

Ze systémových důvodů má pracovní nástroj SDS-plus volný pohyb. Proto se při volnoběhu vyskytuje příklep. Neovlivňuje to přesnost vrtaného otvoru, protože se vrták samočinně centruje během vrtání. Protiprašná clona (2) zamezuje během práce ve velké míře vniku prachu do úchytu nástrojů. Při usazování nástroje je třeba dát pozor na to, aby se protiprašná clona (2) nepoškodila.

Poškozenou protiprašnou clonu je třeba ihned vyměnit. Doporučujeme provést výměnu v autorizovaném servisu.

■ Vkládání pracovního nástroje SDS-plus

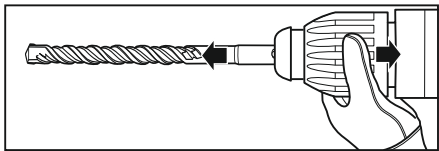
- Vývod montovaného nástroje je třeba očistit a lehce namazat. Doporučujeme použít lithiové mazivo.
- Potáhněte zajišťovací objímku (3) maximálně dozadu a přidřízte ji v této poloze. Přístrojové vybavení vkládejte do úchytu nářadí pootáčením až nadoraz. Uvolněte zajišťovací objímku.
- Upevnění/zkontrolujte potáhnutím za nástroj.



■ Vytahování pracovního nástroje SDS-plus

Pozor: Ihned po skončení práce nástroj může být horký. Vyvarujte se bezprostředního kontaktu s nástrojem a používejte ochranné rukavice.

- Přesuňte objímku zajištění (3) dozadu a vyjměte nástroj.
- Pracovní nástroj je třeba po vytážení očistit.



■ Vkládání pracovního náradí bez SDS-plus (obr. E)

- Nasadte vrtací úchyt s ozubeným věncem (16).
- Otevřete vrtací úchyt s ozubeným věncem (16) pootačením objímky (19) tak, aby bylo možné vložit pracovní náradí a vložte jej.
- Vložte klič (18) do otvorů ve vrtacím úchytu s ozubeným věncem (16) a stejněměřně upvněte vrtací náradí.
- Přepněte přepínač druhu práce (11) na symbol „Vrtání“ -

■ Vydávání pracovního náradí bez SDS-plus

POZOR: Ihned po ukončení práce může být pracovní náradí horké. Vyvarujte se bezprostředního kontaktu s ním a použijte ochranné rukavice.

- S použitím klíče do skličidla (18) otečtejte vnějším prstenem skličidla s ozubeným věncem (16) v protisměru pohybu hodinových ručiček, až bude možné vytáhnout pracovní nástroje.
- Pracovní nástroje po vytáhnutí očistěte.

■ Přepínání druhu práce

POZOR: Změny druhu práce je možné provádět pouze tehdy, když je elektronářadí vypnuté! V opačném případě můžete elektronářadí poškodit.

Pomoží přepínače druhu práce (11) můžete vybrat druh práce elektro-nářadím.

Pro změnu druhu práce je třeba stisknout tlačítko blokace přepínače (12) a nastavit na přepínači požadovaný druh práce přetáčením, dokud neuslyšíte zvuk zarazky.

Vrtání (obr. 1):

Nastavte přepínač (11) na symbol

Vrtání s úderem (obr. 2):

Nastavte přepínač (11) na symbol

Vysekávání (blokáda otáček) (obr. 3):

Nastavte přepínač (11) na symbol

V poloze „Vysekávání“ se při zapnutí automaticky zvýší množství úderů; díky tomu během vysekávání náradí pracuje se zvětšenou silou.

Změna polohy dláta (obr. 4):

Vložte dláto do upínacího skličidla.

Přepínač druhu práce (11) otočte do polohy

Otočte úchyt náradí do požadované pracovní polohy.

Přepínač druhu práce (11) nastavte do polohy „Vysekávání“. Tento úchyt náradí bude ve své poloze blokován.

Přepínač druhu práce (11) musí během vysekávání vždy zůstat v poloze „Vysekávání“.

■ Nastavení směru otáček

Přepínačem směru otáček (10) můžete změnit směr otáček elektronářadí.

Sestláčeným vypínačem (8) to však není možné.

POZOR: Nikdy nepřepínejte směr otáček, když je skličidlo v pohybu. V opačném případě se elektronářadí může poškodit.

Chod doprava: Přepněte přepínač směru otáček (10) nadorazoleva, symbol

Chod doleva: Přepněte přepínač směru otáček (10) nadorazdoprava, symbol

■ Vypínání/zapínání

Z účelem zapnutí elektronářadí je třeba stlačit vypínač (8) a držet jej sestláčený.

Pro zablokování vypínače v zapnuté poloze je třeba stlačit pojistku vypínače (5).

Za účelem vypnutí elektronářadí je třeba vypínač (8) povolit, nebo – pokud je zablokován tlačítkem zajištění (5) – krátce jej stlačit a pak povolit.

■ Seřazení rychlosti otáček / počtu příklepu

Zvýšením nebo snížením tlaku na vypínač (8) lze plynule nastavovat otáčecí rychlosť/počet příklepu.

Lehký tlak na vypínač (8) způsobuje nízkou rychlosť otáček / počet příklepu.

Zvýšený tlak zvyšuje rychlosť otáček/počet příklepu.

■ Nastavení rychlosti otáček / počtu příklepu

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

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

POKYNY KAJÍCÍ SE PRÁCE:

- Po deletravající práci s malou rychlosťí otáček je třeba spustit elektronářadí za účelem chlazení po cca 3 minuty s maximální rychlosťí otáček bez zátěže.
- Pro vrtání otvorů v keramických dlažbách je třeba přesunout přepínač pracovního režimu (11) do polohy „vrtání“. Po provrtání otvoru v keramické dlaždici je třeba nastavit přepínač pracovního režimu do polohy „vrtání s příklepem“ a dále pracovat s příklepem.
- Pro práci v betonu, kamene a zdí je třeba používat vrtáks tvrdé slitiny.
- Při vrtání otvorů ve stropu používejte gumový prstenec na sbírání prachu, který se nasunuje na vrták, abyste se zabezpečili před padajícím prachem.
- Na vrtání kovu používejte pouze ostré vrtáky na kov.

■ Spojka vypínačů při přetáčení

V případě, že se nářadí zasekne nebo vzpříčí, náhon do vřetene kladiva bude přerušen. Elektronářadí držte vždy, kvůli silám, které se v této chvíli vyskytují; držte je pevně v obou rukách a zaujměte stabilní pracovní polohu.

V případě blokování elektronářadí je vypněte a uvolněte pracovní nářadí. Během zapínání blokovaného kladiva se vyskytují momenty silného zpětného odrazu.

■ Kontrolky

Zelená kontrolka zapnutí přívodu elektrického proudu (6) se rozsvítí, pokud je zařízení připojeno k elektrické síti. Pokud se ukazatel rozsvítí, ale

zařízení nezačne pracovat, mohou být opotřebené uhlíkové kartáče, anebo může být poškozený elektrický obvod nebo motor.

Pokud se ukazatel zapnutí proudu (6) nerozsvítí a zařízení se nespustí, může být poškozený vypínač nebo kabel přívodu elektrického proudu.

Červená kontrolka ukazatele opotřebování kartáčů (7) se rozsvítí, když se stav uhlíkových kartáčů blíží opotřebení, a tím nahlásí, že zařízení vyžaduje zásah obsluhy. Po cca 8 hodinách chodu se elektromotor automaticky vypne.

UCHOVÁVÁNÍ ÚDRŽBA:

Zařízení v podstatě nevyžaduje zvláštní údržbářské zásahy. Je třeba je uchovávat na dětem nedostupném místě, udržovat čisté, chránit proti vlhku a zaprášení. Podmínky uchovávání by mely vyloučit možnost mechanických poškození a vliv povětrnostních činitelů.

Vnější plastové části lze čistit s použitím navlhčeného hadříku a jemného čisticího prostředku.

POZOR: NIKDY nepoužívejte rozpouštědla.

Po vrtání v betonu nebo v silně prasnému prostředí, se doporučuje profouknutí stlačeným vzduchem ventilačních otvorů a nástrojového držáku. Chrání to proti poškození ložisek, odstraňuje prach blokující přístup vzduchu chladičiho motoru.

DOPRAVA:

Vrtací kladivo přepravujete a skladujete v přepravním kufru, chránícím je proti vlhkmu, průniku prachu a drobných objektů, zvlášť je třeba zajistit ventilační otvory. Drobné části, které proniknou dovnitř krytu, můžou poškodit motor.

TYPICKÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

Vrtací kladivo nefunguje:

- Zkontrolujte, zda je stroj správně připojen a zkонтrolujte pojistky.

Vrtací kladivo «přerušuje chod» anebo jiskří:

- Zkontrolujte uhlíkové kartáče, v případě potřeby je vyměňte.

POZOR! Výměnu uhlíkových kartáčů může provádět jenom elektrikář.

- Pokud elektronarádí stále nefunguje, i když má požadované napájení a má neopotřebované uhlíkové kartáče, odevzdajte je do servisní opravy,

jejíž adresa je uvedená v záruce.

VÝROBCE:

PROFIX s.r.o.

ul. Marywilska 34,
03-228 Varšava, Polsko

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



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

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

PIKTOGRAMY:

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



«Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu!»



«Vždy používejte ochranné brýle!»



«Používejte prostředky na 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 Sp.z o.o. je zakázáno.

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

TMM1050K FÚRÓGÉP

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 figyelmeztetés miatt elvezetheti 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) **Nem tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot!** Vízbehatolása 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.**

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 figyelmeztetések:

Személyi biztonság:

- a) **Ez a berendezés nem használható csökkengett fizikai, szennyező 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 mindenidő 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 okozására lehet!
- c) **Hordjon védőruhákat!** 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 bekapcsolt állapotban történő használata balesetet 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 egyneműsílyt!
- 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 figyelmeztetések:

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 veletlenszerű 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 átvitelivel 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 rögzítésrész általi 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 csúszás 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 kiváli minőséget és az eredeti alkatrészek használatát.**



FIGYELEM! FÚRÓGÉP, biztonságra vonatkozó figyelmeztetések -

Személyi biztonság:

- a) **A fúrógép használata során használjon hallásvédőt!** *A zajnak való kitettség hallásvesztést 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 fém alkatrészeinek továbbítja, ami áramütéshez vezethet.*
- c) **Használjon megfelelő keresőszöveget 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 sértése robbanásveszélyes!** *A víz- és csatornacsövek kilyukadtása anyagi károkat okoznak!*
- d) **Ne munkáljon meg abeszett tartalmú anyagokat!** *Az abeszett rágókkel törek minősüll!*
- e) **A munkavégzés helyét tisztán kell tartani!** *A nyugakverékek 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 csavarba szorítása történő rögzítése biztonságosabb, mint közben tartása.**
- g) **A szerszámot az azzal együtt leszállított pót fogantyúval kell használni!** *Az ellenőrzés elvesztése a kezelő súlyos testi sérüléseit okozhatja!*
- h) **Használat előtt hozza munkakész állapotba a szerszámot.** *Ez a szerszám magas kimeneti forgatónyomatékot generál és a szerszám megfelelő rögzítése nélküli a munkavégzés során fennáll a szerszám felettirúral elvesztésének, ezáltal pedig a testi sérülés kockázata.*
- i) **Használat közben az elektromos szerszámot minden kézzel a fő és pót fogantyúnál kell fogni, stabil pozíciót tartva.** *Az elektromos szerszám használata biztonságosabb, ha minden kézzel tartják.*
- j) **Azonnal állítsa meg az elektromos szerszámot, ha az leblokkol!** *Készüljön fel az erős vibrációra, melyek visszaugrását idézhet elő!* **A használt szerszám leállhat, ha az elektromos szerszám túlerhelt vagy amikor az egysík eleme meghajlik.**
- k) **Szünetek, géphejek cseréje, karbantartás, tisztítás vagy beállítás idejére azonnal húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásból!** *A elektromos szerszám padra történő helyezése előtt várja meg, amíg a szerszám megáll!* **A használt szerszám leállhat és a felette való ellenőrzés elvesztéséhez vezet.**
- l) **Tilos az elektromos készülék sértült tápkábelrel történő használata!** *Ne érintse meg a sértült kábel!* **Amennyiben a**

kábel a készülék használata közben sérül meg, húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból! A sérült kábelek növelik az áramütés kockázatát!

m) Ha az elektromos szerszám tábkabele sérült, ezt egy, a szervizhálózatban kapható tápkábellel kell kicserélni!

Hosszú fúroszárak használata során betartandó biztonsági

útmutatók:

- a) Sohase használja a fúrót a fúroszár maximális fordulatszámánál nagyobb sebességen. Mindig alacsony fordulatszámon és a megmunkált anyag megerősítése után kezdje meg a fúrást. Ha a fúroszár magasabb fordulatszámon nem érintkezik a munkadarabbal, hanem szabadon forog, akkor elhalhat és személyi sérülést okozhat.
- b) Fúrás során nyomja rá a fúroszárat a megmunkált anyagra a fúroszárral egy vonalban, nem szabad túl erősen rányomni. A fúroszár elhalhat és megsérülhet, vagy a szerszám feletti uralom elvesztését és személyi sérülést okozhat.

AZ ÚTVEFÚRÓ FELÉPÍTÉSE ÉS RENDELTELTSÉJE:

A fúrógép rendeltekete: betonba, téglába és köbe történő fúrás, valamint könyű vésísi munkák elvégzése. A szerszám fábba, fémbe, kerámiába és műanyagba történő ütések nélküli fúrasra is használható.

Tilos a berendezés más célból történő felhasználása!

A fúrógep egy monofázisú motor működtet és közepes intenzitású otthoni munkák elvégzésére ajánlottak. Nem megfelelő hosszú és nehéz körülmenyek között végzett munkálataikra! **Tilos a szerszámot olyan munkák végzésére használni, melyek professzionális készüléket igényelnek!**

Az elektromos készülék minden olyan használata, amely eltér a fent említett rendeltekéstől, 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 kockázatokkal szemben a fúrásnak a fúrásnál a környetnek okozott károkért:

- A mozgásban lévő munkaszerszám kézzel, ruházattal vagy tápkábellel történő működés közbeni megerősítése;
- A munkaszerszám cseréje közbeni égések (Működésben közben a munkaszerszám nagyon felmelegszik. Az égések elkerülése érdekében ennek cseréje közben használjon védőkesztyűt!);
- A megmunkált tárgy vagy annak egy részének visszaugrása;
- A munkaszerszám görbülete/törése.

Felépítés

- Fúrógép – 1 db.
- Pótfogantyú – 1 db.
- Fúrásmélység határoló – 1 db.
- Laposvéső – 1 db.
- Horonyvéső – 1 db.

- SDS-Plus fúró – 3 da. (8, 10, 12 mm)
- Porgyűjtő gumigyűrű – 1 db.
- Hordtáská – 1 db.
- Használati utasítás – 1 db.
- Garancialap – 1 db.

■ Aszerzám elemei:

A szerszám elemeinek számosását a jelen használati utasítások 2. oldalán szereplő ábra mutatja be:

1. SDS-Plus szerszám fogantyú
2. Porvédő
3. Rögzítő hüvely
4. Fúrás mélység-határoló rögzítő gomb
5. Kapcsoló zár
6. Diódás tápellátás jelző (zöld)
7. Diódás kefekopás jelző (piros)
8. Be/kikapcsoló gomb
9. Forgási sebességet beállító gomb
10. Forgásirány kapcsoló
11. Működési mód kapcsoló
12. Működési mód kapcsoló rögzítést felengedő gomb
13. Pótfogantyú
14. Fúrás mélység határoló
15. Fogazott koronás tokmányvédő csavar*
16. Fogazott gyűrűs tokmány*
17. Tokmány SDS-Plus szerszám befogás*
18. Fogazott koronás tokmány kulcs*
19. Fogantyú hüvely*

* Az ábrákon jelölt vagy leírt felszerelés nem része a standard berendezésnek!

MŰSZAKI ADATOK:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Tápfeszültség | 230 V-240 V |
| Tápfrekvencia | 50 Hz |
| Teljesítmény | 1050 W |
| Forgási sebesség üres járatban n_0 | 0-1100 /perc |
| Ütések / energiaütések száma | 0-5100 perc ¹ /3,4 J |
| Fúrógép tokmánya | SDS-plus |
| | acél - 13 mm |
| Fúrás maximális átmérője | beton - 26 mm |
| | fa - 40 mm |
| Beszerejt fúró maximális átmérője | 26 mm |
| Súly (kiegészítők nélkül) | 3,4 kg |
| Berendezés osztálya | II/□ |
| Védelem | IPX0 |
| Hangnyomás szint (LpA) | 91,8 dB(A) |
| Hangerő szint (LwA) | 102,8 dB(A) |
| Vibrációs szint szabvány: | EN 62841 |
| - Ütés fordulászám betonba $a_{h,HD}$ | Főfogantyú 15,810 m/s ² Pótfogantyú 14,092 m/s ² |
| - Vésés $a_{h,Cheq}$ | Főfogantyú 15,668 m/s ² Pótfogantyú 13,090 m/s ² |
| - Bizonytalanság | 1,5 m/s ² |

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

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

A megadott rezgesszint és a megadott zajkibocsátás mérése szabványos vizsgálati módszerrel történt és felhasználhatók a szerszámok összehasonlítására.

A megadott rezgesszint és a megadott zajkibocsátás felhasználható a kezdeti expozició megállapítására.

Figyelmeztetések:

Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgesszint és a zajkibocsátás eltérhet a megadott értékektől, attól függően, hogyan használja a szerszámot, különösen füg a megmunkált anyag típusától.

A kezelőszemély biztonságáértékekben meg kell határozni a biztonsági intézkedéseket, melyek a valós használat alatti expozició megbecsülésén alapszik (figyelembe véve a művelet összes folyamatát, amikor a szerszám ki van kapcsolva, és amikor üresjáraton van, a kioldási idő kivételével).

HASZNÁLATELŐT:

1. Bizonyosodjon meg arról, hogy az áramforrás a nominális táblán feltüntetett paramétereinek megfelelő paraméterekkel rendelkezik!
2. Győződjön meg róla, hogy az ütvefúró kapcsolója (8) kikapcsolt pozíciójában van és a kapcsoló zár (5) el van engedve. Nem szabad félreenni a bekapcsolt ütvefúrót, ha a zár be van kapcsolva. A zár kikapcsolása a kapcsoló újból megnyomásával történik (8).
3. A pót fogantyú (13) beszereléséhez illessze a fogantyú kapcsát a tokmányhoz és az órajárással egyező irányba történő csavarással rögzítse azt!

A stabil és fáradásmentes munkapozíció érdekében, forgathatja a pót fogantyút. Miután a fogantyú az órajárással ellentétes irányba csavarozta, forgassa a pót fogantyút a kívánt pozícióba és csavarozza ismét a fogantyút, hogy rögzítse azt!

Nyomja meg a rögzítő gombot (4), helyezze be a mélyéghatárolót (14) a pót fogantyú nyílásába és rögzítse a rögzítő gomb felengedésével. A fúrásmélység határolón található számjegyeknek felülről láthatónak kell lenniük.

4. Amennyiben hosszabbítót használ, bizonyosodjon meg arról, hogy a hosszabbító paraméterei, a kábelek szakaszai megfelelnek a furágép paramétereivel. Ajánlott minél rövidebb hosszabbítót használni! A hosszabbító teljesen ki kell legyen feszítve!

HASZNÁLAT KÖZBEN:

Fúrásmélységszabályozása (B. rajz)

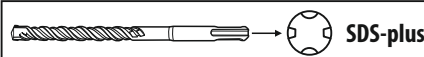
A mélyéghatároló (14) segítségével szabályozhatja a furágép kívánt fúrásmélységét az Xanyagban. Ehhez a következőket kell tennie:

- helyezze a tokmányba a munkaszerszám SDS-Plus szerszám fogantyút (1) és addig nyomja, amíg ellenállást érez. Ellenkező esetben az SDS-Plus szerszám mobilitása miatt helytelen fúrási mélységet állapíthat meg;

- nyomja meg a fúrásmélység-határoló rögzítő gombot (4) és vegye ki a határolót annyira, hogy a fúróhegy és a határolófej közötti távolság egyenlő legyen a kívánt X fúrási mélységgel;
- a rögzítőgomb elengedésével rögzítse a határolót!

Fúrófej kiválasztása

Betonba, téglába, köbe ütvefúráshoz és véseshez SDS-Plus szerszám fogantyúra van szüksége, melyet az SDS-Plus tokmányba (1) kell helyezni!



Acélba és fába fúráshoz SDS-Plus nélküli szerszámokat kell használnia (pl. hengeres szárú fúróhegyet). Ezekhez a szerszámokhoz gyorstokmányra vagy fogazott koronás tokmányra van szüksége.

JAVALLAT: Ütvefúráshoz vagy véseshez ne használjon SDS-Plus nélküli szerszámokat! Az SDS-Plus nélküli szerszámok és ezek tokmánya ütvefúráskor vagy vésénél sérülnek.

Fogazott koronás tokmány beszerelése (rys. C)

- Csavarozza a fogazott koronás tokmányba (17) az SDS-Plus szerszám fogantyút (16).
- Bírósításra a fogazott koronás tokmányt (16) a rögzítő csavarral (15).
FIGYELEM! Ügyelnie kell arra, hogy a rögzítő csavar balmenetes!
- Tisztításra a szerszám meg a reteszelt hüvelyt (3). A fúrótokmány forgatásával tolja be a fúrótokmány felfogót az SDS-plus adapterbe (1). Engedje el a reteszelt hüvelyt.
- Ellenőrizze, hogy a tokmány rögzít-e, ehhez húzza meg a fogazott koronás tokmányt!

Fogazott koronás tokmány leszerelése (D. rajz)

- Húzza hátra a rögzítő karmantyút (3) és vegye ki a fogazott koronás tokmányt (16)!
- Miután leszerelte, ügyeljen arra, hogy a fogazott koronás tokmány (16) össze ne koszlódjon! Ha szükséges, kenje meg a gyűjtötömítés fogait!

Szerszámcseré

Az SDS-Plus szerszám segítségével könnyen és kényelmesen változtathatja a munkaszerszámot anélkül, hogy szerszámot cserélne.

A szisztematikus tulajdonosoknak köszönhetően az SDS-Plus szerszám mozgásszabadsággal rendelkezik. Ezért mozog üres járatban. Ez semmilyen hatást nem gyakorol a fúrónyílás pontosságára, mivel a fúróhegy automatikusan centrálódik a fúrás végzésé során.

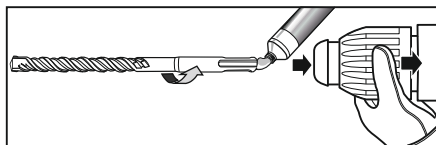
Munkavégzés során a porvédő (2) kis mértékben véd a por tokmányba történő bejutásától. A beszerelés ideje alatt ügyelnie kell arra, hogy ne sértse meg a porvédőt (2)!

A sértült porvédőt azonnal ki kell cserélni! Azt ajánljuk, hogy ezen művelet elvégzését javítóműhelytől rendeljék!

Az SDS-Plus munkaszerszám behelyezése

- A beszerelt szerszám fejének tisztának és enyhén megkentnek kell lenni!
- Húzza hátra és tartsa meg a reteszelt hüvelyt (3). Tegye be a fúrószárat a fúrótokmányba egészen addig forgatva, míg ellenállásba ütközik. Engedje el a reteszelt hüvelyt.

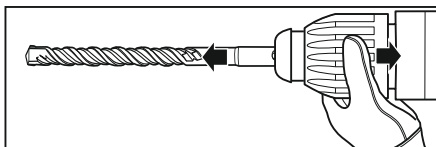
- A rögzítést a szerszám meghúzásával kell ellenőrizni!



■ A kiegészítők SDS-Plus felfogási rendszerrel történő leszerelése

FIGYELEM! Közvetlenül a munkavégzés után a munkaszerszámok forrók lehetnek. Kerülje az ezekkel való közvetlen érintkezést és használjon megfelelő védőkesztyűt!

- Nyomja hátrafelé a rögzítő hüvelyt (3) és vegye ki a kiegészítőt!
- A munkaszerszámokat meg kell tisztítani, miután kihúzta őket!



■ Munkaszerszámok SDS-Plus nélküli behelyezése (E. rajz)

- Helyezze a fogazott koronás tokmányt (16)!
- Nyissa ki a fogazott koronás tokmányt (16) a hüvely (19) addig történő forgatásával, amíg lehetségesse válik a munkaszerszám behelyezése. Helyezze be a munkaszerszámot!
- Helyezze be a kulcsot (18) a fogazott koronás tokmány (16) megfelelő nyílásába és egységesen rögzítse a munkaszerszámot!
- Állítsa be a kapcsolót (11) a «Fúrás» jelre!

■ Munkaszerszám SDS-Plus nélküli kivétele

FIGYELEM! Közvetlenül a munkavégzés után a munkaszerszámok forrók lehetnek. Kerülje az ezekkel való közvetlen érintkezést és használjon megfelelő védőkesztyűt!

- Használja a tokmány kulcsot (18), forgassa az órajárással megegyező irányba a fogazott koronás tokmány hüvelyét (16), amíg sikérül kivennie a munkaszerszámot!
- A munkaszerszámokat meg kell tisztítani, miután kihúzta őket!

■ Munkatípus megváltoztatása

FIGYELEM! A munkatípus csak akkor lehet megváltoztatni, ha az elektromos szerszám ki van kapcsolva! Ellenkező esetben elronthatja az elektromos szerszámot.

Használja a munkatípus kapcsolót (11) a munkaszerszám munkatípusának beállításához!

A munkatípus megváltoztatásához nyomja meg a rögzítést felengedő gombot (12) és helyezze a kívánt helyzetbe a munkatípus kapcsolót, amíg a rögzítés ugrik.

Fúrás (1. rajz):

Állítsa a kapcsolót (11) a jelre!

Ütvefúrás (2. rajz):

Állítsa a kapcsolót (11) a jelre!

Vésés (forgás rögzítés) (3. rajz):

Állítsa a kapcsolót (11) a jelre!

A készülék bekapcsolásakor a «Vésés»

pozícióban az ütések száma automatikusan nő, ennek köszönhetően a szerszám fokozott erővel működik.

Vésés pozíciójának megváltoztatása (4. rajz):

Helyezze be a vésőt a szerszám tokmányába!

Forgassa a pozícióba a munkatípus kapcsolót (11)!

Forgassa el a szerszám tokmányát és helyezze a vésőt a kívánt munkapozícióba!

A munkatípus kapcsolót (11) a «Vésés» pozícióba kell állítani! Ezáltal a kívánt pozícióba rögzít a szerszám fogantyúját.

Vésés közben a munkatípus kapcsoló (11) minden a «Vésés» pozícióban kell maradjon!

■ Forgásirány beállítása

A forgásirány kapcsolóval (10) lehet módosítani az elektromos szerszám forgásirányát.

Benyomott kapcsoló (8) mellett ugyanakkor ez nem végrehajtható.

FIGYELEM: sohasé kapcsolja át a forgásirányt, ha a fűrőtokmány mozgásban van. Ellenkező esetben megérülhet az elektromos szerszám.

Jobbra menet: Állítsa a forgásirány kapcsolót (10) ellenállásig a megfelelő pozícióba, a jelrel megjelölt irányba.

Balra menet: Állítsa a forgásirány kapcsolót (10) ellenállásig a megfelelő pozícióba, a jelrel megjelölt irányba.

■ Be/kapcsolás

A elektromos szerszám bekapcsolásához nyomja meg a kapcsolót (8) és hagyja lenyomva!

A kapcsoló bekapcsolt pozícióban történő lezárásához meg kell nyomni a kapcsoló zárt (5).

A elektromos szerszám kikapcsolásához el kell engedni a kapcsolót (8), vagy ha az a kapcsoló zárral (5) van zárolva, röviden megnyomni majd elengedni a kapcsoló zárat.

■ Fordulatszám/ütésszám beállítása

A fordulatszám/ütésszámot a kapcsolóra (8) kifejtett nyomás növelésével vagy csökkenésével lehet fokozatmentesen állítani.

A kapcsoló (8) enyhe megnyomása kis fordulatszám/ütésszámot eredményez.

A kapcsoló nagyobb lenyomása növeli a fordulatszám/ütésszámot.

■ Fordulatszám/ütésszám beállítása

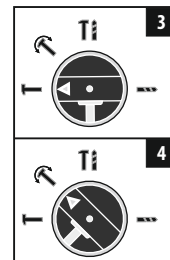
Állítsa be a kívánt fordulatszámot/ütésszámot a fordulatszám szabályozó tekerőgombbal (9). Szabályozhatja a sebességet és a működés idejét.

A kívánt forgási sebességet a megmunkált anyagnak és a munkafeltételeknek függvényében kell kiválasztani. Ez a gyakorlati próba ideje alatt beállítható.

HASZNÁLATTAL KAPCSOLATOS UTASÍTÁSOK:

- Hosszabb ideig tartó, kis fordulatszámon végzett munka után kb. 3 perce be kell kapcsolni az elektromos szerszámost maximális fordulatszámon, terhelés nélkül a motor hűtése céljából.

- Kerámiálapokban történő lyukak fúrása esetén mozgassa a munkatípus kapcsolóját (11) a «fúrás» pozícióba! A fúrás elvégzése



után, mozgassa a kapcsolót a «forgással történő fúrás» pozícióba és forgatassága!

- Betonba, köbe és falba történő munkáknál használjon szilárd ötvözötű fúrófejet!
- Mennyezet fúrása esetén, a leeső por elleni védelem céljából, használjon fúroszárra szerelhető porgyűjtő gumi gyűrűt.
- Fémbe történő fúráshoz csak fémből készült, éles fúrófejeket használjon!

■ Súrlódásos biztonsági tengelykapcsoló

Amennyiben a használt szerszám leáll, a fúrógép tengelyének fordulata megszakad. Az elektromos szerszámot tisztán kell tartani és a megjelenő erők miatt mindenkor kézzel erősen kell tartania, illetve biztos munkapozíciót kell felvennie!

Amennyiben az elektromos szerszám leáll, kapcsolja ki és vegye ki a munkaszerszámot! Amikor bekapsolja az elakadt fúrógépet, egy erős visszaugró tengelykapcsolás jelenik meg.

■ Diódás jelzők

A zöld diódás tápellátás jelző (6) akkor gyullad ki, ha a berendezés csatlakoztatva van az elektromos hálózatra. Ha kigylladt a jelző, de a berendezés nem indul el, a szénkefék pontokat lehetnek, vagy sérült az elektromos áramkör vagy a motor.

Ha a tápellátás jelző (6) nem kapcsol be és a berendezés nem indul el, sérült lehet a kapcsoló vagy a tápvezeték.

A piros diódás kefekopás jelző (7) akkor gyullad ki, amikor a szénkefék szinte teljesen el vannak kopva, jelezvén, hogy a berendezés beavatkozást igényel. Körülbelül 8 órányi munkavégzés után a motor automatikusan kikapsol.

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

A szerszám nem igényel különleges karbantartást. A szerszámot gyermeketől távol, tisztán kell tartani, óvni a nedvességtől és a portót!

A tárolási körülmények ki kell küszöböljék a mechanikus rongálódások vagy a különböző időjárási viszonyok káros hatásainak lehetőségét!

A külös műanyag részeket csak nedves vászonnal és finom mosószerrel kell tisztítani!

FIGYELEM! SOHA ne használjon oldászert!

Betonba történő fúrás követően a képződött port a szellőzőnyílások és fogantyú felé irányított sűrített levegővel kell eltávolítani. Ez meggátolja a csapágak megrongálódását és eltávolítja a port, amely gátolja a motor hűtése számára fontos levegővel való ellátást.

SZÁLLÍTÁS:

A fúrógépet 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!

TIPIKUS MEGHIBÁSODÁSOK ÉS EZEK MEGOLDÁSA:

A fúrógép nem működik:

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

Az ütvefúró «leáll» vagy szíkrát képez:

- Ellenőrizze és cserélje ki a szénkefeket!

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 garancia lapon 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 hulladékkel egy helyen elhelyezni (péntbüntetés terhe melettes). 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 átnézni a használt készüléket. Ezenkívül léteznek ilyen típusú készülékek gyűjtő központjai is.

PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



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



«Védőszemüveg használata kötelező!»



«Hallásvédő használata kötelező!»



«Porvédel maszk használata kötelező!»



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

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

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
GRAŽTAS PERFORATORIUS TMM1050K

Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

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

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



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

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



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui.** Jokiui būdu negalima keisti kištuką. Jeigu elektros prietaisas turi ižeminimą, negalima naudoti ilgintuvu. Originalią kištuką bei lizdą naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontaktu su ižemintais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvais.** 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 ne neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistu aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeistas laidas galiapti elektros smūgio priežastimi.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialistai tam skirtus prailgintuvus.** Prailgintuvu skirtų darbių 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.



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal specialisto naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu užsaugą.**
- 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.** Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gal tapti atvirintu 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.** Prieš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumuliatorius 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 bėsisukančioje 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 pirštines nuo besiskančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galėjatrukti besiskančios prietaiso dalyse.
- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusiuibimo 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.



! SPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas

- Neperkraukite prietaiso.** Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui.
- Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusių jungikliu.** Elektros prietaisą, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
- Prie reguliuodamis prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prie sandeliavimą ištraukite 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 nesusipažinusiemis su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalyų tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingu atsikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštūrių ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aštrais pjovimo įrankiais yra lengvai valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį galisi sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisas nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, išjunkite jį kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisu valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muilu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besisukančios dalys yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.
- m) Rankenos ir kiti įrankio laikymo paveršiai turi būti švarūs, nealiejuoti ir netepaluoti. Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paveršiai yra slidūs, netikėtose situacijoje negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



ISPĖJIMAS! Bendri ispėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

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



DĒMESIO!
Saugaus darbo GRAŽTU PERFORATORIORUMI
nurodymai:

- a) Darbo metu naudokite klausos apsaugos priemones. Ilgalaikins darbas triukšme gali sukelti klausos praradimą.
- b) Darbo metu, kai yra pavojuς užkliudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paveršius. Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po įtampa, o tai gali sukelti elektros smūgi.
- c) Elektros laidų lokalizavimui naudokite tinkamus lokalizavimo prietaisus arba kreipkitės į pastato administraciją. Kontaktas su elektros laidais gali būti gaisro ar elektros smūgio priežastimi. Duju vamzdžio pažeidimas gali sukelti

sprogingą. Vamzdžio pažeidimas gali sugadinti aplinkoje esančius daiktus.

- d) Draudžiama dirbtu su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbestas. Asbestas gali būtinai navikinių susirgimų priežastimi.
- e) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišinai. Lengvos metalo dulkių gali užsidegti arba sprogti.
- f) Būtina patikimai pritvirtinti apdorojamą daiktą. Išitikinkite, kad visi tvirtinimo gnybtai yra užveržti bei patikrinkite, kad jie nebūtų pernelgę laisvi. Apdorojamo daikto pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvoose didina darbo saugumą.
- g) Naudoti papildomas rankenas. Kontrolės paradimas gali būti susilojimo priežastimi.
- h) Priės naudojimą tinkamai paruoškite įrankį. Šis įrankis surukia didelį sukimo momentą. Tinkamai neužfiksavus įrankio, darbo metu galima nustoti valdyti ir tokiu būdu susieisti.
- i) Elektros prietaisą laikykite abiem rankomis ir užtikrinkite stabilių darbo poziciją. Elektros įrankio laikymas abiem rankomis užtikrina didesnį saugumą.
- j) Jeigu naudojamas įrankis įstirgo, nedelsiant ištraukite elektros prietaiso kištuką iš elektros lizdo. Būkite pasiruošę įrankio vibravimui, kuriuo metu gali būti atmetsta apdorojama medžiaga. Naudojamas įrankis gali įstirgti, jeigu: elektros prietaisais bus perkrautus arba išsikreivins apdorojamoje medžiagoje.
- k) Prietaiso kištuką ištraukite iš lizdo darbo pertraukos metu, antgalį keitimto metu, remonto, valymo arba reguliavimo metu. Prietaisą dėkite tik, kai jo dalis jau visiškai nejuda. Darbo įrankis gali užstriegti ir tokiai atveju galima parasti kontrolę.
- l) Draudžiama naudotis prietaisais, jeigu jokio maitinimo laida yra pažeista. Jeigu laidas yra pažeista, 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.
- m) Jeigu sugedo elektros prietaiso laidas, ji pakeisti galima pas gamintoją, specializuotame remonto punkte arba gali tai atlikti specialistas tam, kai išvengtumėte pavojaus.

Ilgų gražtų saugaus naudojimo instrukcija:

- a) Niekuo met ne dirbkite maksimalų gražto sukimosi greičiu viršijančiu greičiu. Visuomet grežtai pradékite mažu greičiu, grežtai palieptus apdirbamą objektą. Naudojant didesnį greitį, apdirbamą objekto neliečiantis gražtas gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus.
- b) Greždami tiesia linija spauskite gražtą prie apdirbamuo objekto; nespauskite per stipriai. Gražtai gali sulinkti ir sukelti kūno sužalojimus. Taip pat galite nustoti gražtą valdyti, kai taip pat gali sukelti kūno sužalojimus.

GRAŽTO PERFORATORIAUS SANDARA IR PASKIRTIS:

Perforatorius-grėžtuvas yra skirtas smūginiam betonui, plytų ir akmenims grežimui bei kalimui. Taip pat gražtą galima naudoti įprastam medienos, metalo, keramikos bei sintetinių medžiagų grėžimui.

Kategoriskai draudžiama naudoti prietaisą kitiems tikslams.

Gražtas perforatorius turi vienfazį variklį ir yra skirtas namų, vidutinio intensyvumo darbams. Netinka ilgalaikimui darbui sunkiose sąlygose. Draudžiama naudotis prietaisu atliekant darbus reikalaujančius profesionaliųjų renginių.

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

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

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

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

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

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

■ Komplektavimas

- Gržtas perforatorius - 1 vnt.
- Papildoma rankena - 1 vnt.
- Gržimo gylio ribotuvas - 1 vnt.
- Plokštias kaltas - 1 vnt.
- Smaigalys - 1 vnt.
- Gržtai SDS-plus - 3 vnt. (8, 10, 12 mm)
- Guminis žiedas dulkėms surinkti - 1 vnt.
- Dėžė transportui - 1 vnt.
- Aptarnavimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantinis lapas - 1 vnt.

■ Prietaiso dalis

Prietaiso dalii numeravimasis atitinka piešiniui instrukcijos 2 puslapyje:

1. Patronas darbo įrankiams SDS-plus
2. Gaubtas, saugantis nuo dulkių
3. Užveržimo mova
4. Gržimo gylio ribotuvu tvirtinimo mygtukas
5. Paleidimo jungiklio blokovimo mygtukas
6. Maitinimo įjungimo LED indikatorius (žalias)
7. Šepečių susidėvėjimo LED indikatorius (raudonas)
8. Paleidimo jungiklis
9. Apsukimų greičio regulatorius
10. Apsukimų krypties jungiklis
11. Darbo režimų jungiklis
12. Mygtukas, paleidžiantis darbo režimą jungiklio blokadą
13. Papildoma rankena
14. Gržimo gylio ribotuvas
15. Dantytojo gržimo patrono saugos sriegis*
16. Dantytas gržimo patronas*
17. Tvirtinimo strypas SDS-plus gržimo patronui*
18. Dantytojo gržimo patrono raktas*
19. Laikiklio išvė*

* Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą nejine.
Visq papildomq įrangq rasite mûsų papildomos įrangos programoje.

TECHNINIAI DUOMENYS:

| | |
|--|---|
| Maitinimo įtampa | 230 V-240 V |
| Maitinimo dažnis | 50 Hz |
| Sunaudojamas pajėgumas | 1050 W |
| Apsukimų greitis be apkrovos n ₀ | 0-1100 /min |
| Smūgių skaičius / smūgio energija | 0-5100 min ⁻¹ /3,4 J |
| Patronas įrankiams | SDS-plus |
| | plienas - 13 mm |
| Maksimalus gręžimo skersmuo | betonas - 26 mm |
| | mediena - 40 mm |
| Maksimalus grąžto, montuojamo laikiklyje, skersmuo | 26 mm |
| Masė (be papildomos įrangos) | 3,4 kg |
| Prietaiso klasė | II/□ |
| Apsaugos laipsnis | IPX0 |
| Akustinio slėgio lygis LpA | 91,8 dB(A) |
| Akustinio pajėgumo lygis LwA | 102,8 dB(A) |
| Vibracijos lygis pagal normą: | EN 62841 |
| - gręžimas betone a _{h,HD} | pagrindinė rankena 15,810 m/s ² pagalbinė rankena 14,092 m/s ² |
| - kalimas a _{h,Ceq} | pagrindinė rankena 15,668 m/s ² pagalbinė rankena 13,090 m/s ² |
| - matavimo paklaida | 1,5 m/s ² |

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 ar darbo įrankių priežiūra, veiksmų eilės nustatymas.

Deklaruotos bendros vibracijos ir triukšmo vertės išmatuotos, taikant standartinj 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 apdirbamų objekto.

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

PRIEŠ PRADEANT DARBA:

1. Įsitikinkite, kad elektros maitinimo šaltinio parametrai atitinka gržto perforatoriaus parametrus, nurodytos prietaiso firminėje lentelėje.
2. Įsitikinkite, kad gržto perforatoriaus jungiklis (8) yra pozicijoje „išjungtas“ ir jungiklio blokada (5) yra paleista. Draudžiama dėti prietaisą jeigu jo blokada yra įjungta. Blokada išjungiamama pakartotinai paspaudžiant jungiklį (8).
3. Pagalbinė rankena (13) tvirtinama perdedant jos apkabą per laikiklį ir

blokuojama užskant rankenėlę pagal laikrodžio rodykles.

Kad būtų galima užimti nevarginančią bei stabilią darbo poziciją, galima išstumti papildomą rankeną. Pasukus rankenėlę priešinga laikrodžio rodykles kryptimi, išlenkite pagalbinę rankeną iki reikiamas padėties ir vėl užveržkite rankenėlę.

Paspauskite tvirtinimo mygtuką (4) ir iustumkite grėžimo gylio ribotuvą (14) į pagalbinės rankenos angą ir paleisdamis tvirtinimo mygtuką užblokuokite jį. Skaičiai ant grėžimo gylio ribotuvo turi būti matomi iš viršaus.

- Jeigu naudojamas prailgintuvas, būtina įsitikinti, kad jo parametrai, laidu skersmuo atitinka grąžto perforatoriaus parametrus. Patariama naudoti kuo trumpesnius prailgintuvus. Prailgintuvas turi būti išvyniotas visame ilgyje.

APTARNAVIMAS:

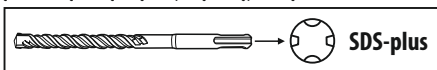
■ Grėžimo gylio nustatymas (pav. B)

Grėžimo gilio ribotuvu (14) galima nustatyti reikalingą grėžimo gilio X. Tam atlikti reiklia:

- Jedėti darbo įrankio strypą SDS-plus į patroną (1) ir pastumti iki galos. Nestabilus SDS-plus įrankis gali būti netinkamo grėžimo gylio nustatymo priežastimi;
- Paspauskite grėžimo gylio ribotuvu (4) tvirtinimo mygtuką ir ištraukite ji tiek, kad atstumas tarp grąžto galiuko ir ribotuvo galiuko atitiktų reikiama grėžimo gilio X;
- Aleisdamis tvirtinimo mygtuką, užblokuokite ribotuvą.

■ Grąžto parinkimas

Smūginiam grėžimui betone, plytose ir akmenyje reikalingas SDS-plus įrankis, kurį reikia įdeti į SDS-plus įrankių patroną (1).



Grėžimui pliene arba medienoje naudojami įrankiai be SDS-plus (pav. grąžtais su cilindriniu strypu). Šiemis įrankiams reikalingi yra dantytieji grėžimo patronai arba greito užveržimo.

NURODYMAS: Smūginiam grėžimui arba kalimui nenaudokite įrankių be SDS-plus! Įrankiai be SDS-plus ir jų grėžimo laikiklis smūginio grėžimo arba kalimo metu gali susiglioti.

■ Dantytajo grėžimo patrono montavimas (pav. C)

- Įsukite tvirtinimo strypą SDS-plus (17) į dantytajį grėžimo patroną (16).
- Užfiksuojite dantytajį grėžimo patroną (16) specialiai tam skirtu sriegiu (15). **DĖMESIO:** Turėkite omoneyje, kad varžtas yra kairinius.
- Išvalyti įrankio tvirtinimo stropo antgalį ir patepti ličio tepalu.
- Patraukite fiksavimo movą (3) iki maksimalios galinės padėties ir prilaikykite šioje padėtyje. Sukdami grėžimo laikiklį, iustumkite SDS-plus įrankio tvirtinimo stropą (1) į laikiklį. Atlaivinkite fiksavimo movą.
- Užveržimą patikrinti patraukiant už dantytajį grėžimo patroną.

■ Dantytojo grėžimo patrono demontavimas (pav.D)

- Užveržimo movą (3) pastumkite iki galos ir nuimkite dantytajį grėžimo patroną (16).
- Nuimtą dantytajį grėžimo patroną (16) laikyti švarių. Jeigu reikia, galima patepti į dantis.

■ Įrankių keitimasis

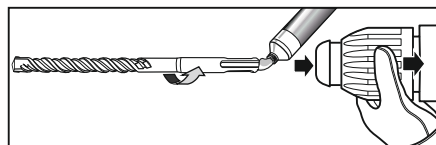
SDS-plus įrankio patrono dėka galima lengvai ir patogiai kieštis darbo įrankį be papildomų įrankių naudojimo.

SDS-plus įrankis juda laisvai. Todėl darbo tuščiosios eigos greičiu yra palkimas. Šis faktas neturi jokio poveikio tiksliam grėžiamos angos atlikimui.

Dulkį gaubtas (2) saugo nuo dulkių išskverbimo į prietaiso vidų. Jdedant įrankį atkreipkite dėmesį į tai, kad nepažeistą dulkių gaubto (2). Pažeistą dulkių gaubtą būtina nedelsiant pakeisti. Rekomenduojame atlikti tai serivo punkte.

■ Darbo įrankio SDS-plus tvirtinimas

- Tvirtinamo įrankio antgalį būtina išvalyti ir patepti ličio tepalu.
- Patraukite fiksavimo movą (3) iki maksimalios galinės padėties ir prilaikykite šioje padėtyje. Jdedami įrankius į laikiklį suskite jį, kol pajusite pasipriešinimą. Atlaivinkite fiksavimo movą.

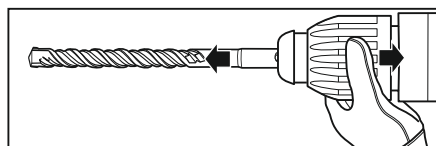


- Užveržimą patikrinti patraukiant įrankį.

■ Darbo įrankio SDS-plus išėmimas

DĖMESIO: Po darbo pabaigos darbo įrankiai gali būti karšti. Venkite kontaktu su jais ir naudokite tinkamas apsaugines pirsčines.

- Užveržimo movą (3) pastumti iki galos ir išimti įrankį.
- Darbo įrankį išvalykite.



■ Darbo įrankių be SDS-plus tvirtinimas (pav.E)

- Uždėti dantytajį grėžimo patroną (16).
- Sukdami įvorę (16), atidarykite dantytajį grėžimo laikiklį (19), kol galėsite įdėti darbinį įrankį. Jdékite darbinį įrankį.
- I atitinkamas dantytojo laikiklio angas (16) jidékite raktą (18) ir užtvirkite darbinį įrankį.
- Per Jungti jungiklį (11) į simbolį «Grėžimas» ■.

■ Darbo įrankių be SDS-plus išėmimas

DĖMESIO: Po darbo pabaigos darbo įrankiai gali būti karšti. Venkite kontaktu su jais ir naudokite tinkamas apsaugines pirsčines.

- Grėžimo patrono raktu (18) sukti išorinį dantytojo grėžimo patrono žiedą (16) prieš laikrodžio rodykles iki tol, kol galima bus ištrauktai darbo įrankiai.
- Darbo įrankius išvalyti.

■ Darbo režimo keitimasis

DĖMESIO: Darbo režimus keisti tik, kai prietaisas yra išjungtas! Kitu atveju elektros prietaisas gali susiglioti.

Naudojant darbo režimo jungiklį (11) galima pasirinkti reikiama darbo režimą.

Norėdami pakeisti darbo režimą, paspauskite blokados nuémimo mygtuką (12) ir perjunkite darbo režimo jungiklį į norimą padėtį iki tol, kol pasigirs pejungimo garsas.

Grežimas (pav.1):

Pejunkite jungiklį (11) į simbolį - .

Smūginis grežimas (pav.2):

Pejunkite jungiklį (11) į simbolį: .

Kalimas (apsukų blokavimas) (pav.3):

Jungiklį perjunkite (11) ties simbolio - .

Kai įrankis įjungiamas padėtyje «Kalimas», smūgių skaičius automatiškai didinamas; déka zo įrankis kalimo metu dirba didesne galia.

Kalto padėties keitimas (pav.4):

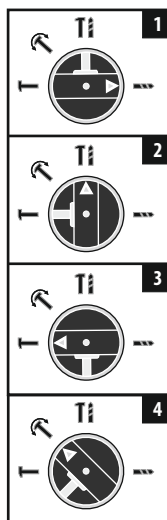
Kaltą jidékite į įrankių laikiklį.

Darbo režimo mygtuką (11) pasukite iki padėties .

Apsukite įrankių laikiklį, nustatydamis kaltą reikiamaeje darbinėje padėtyje.

Darbo režimo mygtuką (11) nustatykite padėtyje «Kalimas». Įrankių laikiklis užsiblokuoja.

Darbo režimo mygtukas (11) kalimo metu turi visą laiką būti nustatytas padėtyje «Kalimas».



■ Apsukimų krypties nustatymas

Apsukimų krypties jungikliu (10) galima pakeisti elektros prietaiso apsukimų kryptį.

Apsukimų krypties negalima keisti, jeigu yra paspaustas jungiklis (8).

DÉMESIO: Draudžiama keisti apsukimų kryptį jeigu grežimo patronas juda. Kitu atveju galijykite elektros prietaiso gedimus.

 **Apsukimai į dešinę:** Perstumkite apsukų krypties jungiklį (10) iki reikiamaos padėties, pažymėtos simboliu .

 **Apsukimai į kairę:** Perstumkite apsukų krypties jungiklį (10) iki reikiamaos padėties, pažymėtos simboliu .

■ Jungimas / išjungimas

Norėdami paleistį elektros prietaisą paspauskite jungiklį (8) ir laikykite jį paspaustą.

Norėdami užfiksuoti jungiklį pozicijoje „išjungtas“ paspauskite jungiklio blokavimo mygtuką (5).

Norėdami išjungti elektros prietaisą atlaivinkite jungiklį (8), kai jis yra užfiksotas blokavimo mygtuku (5), neilgam paspausti ir atlaivinti.

■ Apsukimų greičio/smūgių skaičiaus reguliavimas

Apsukimų greitis / smūgių skaičius sklandžiai reguliuojamas didinant arba mažinant jungiklio (8) spaudimą.

Lengvas jungiklio (8) spaudimas duoda nedidelį apsukimų greitį / smūgių kiekį.

Apsukimų greitis / smūgių kiekis didinamas stipriau spaudžiant jungiklį.

■ Apsukimų greičio/smūgių skaičiaus nustatymas

Apsukimų greičio jungikliu (9) nustatomas sūkiių greitis/smūgių skaičius.

Galima tai padaryti taip pat darbo metu.

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

DARBAS:

- Po to, kai prietaisas ilgai dirba mažu apsukimų greičiu, būtina jį paleisti 3 min. maksimaliu apsukimų greičiu be apkrovos.
- Norėdami grežti angas keramikos plytelėse perjunkite darbo režimo jungiklį (11) į padėtį „grežimas“. Po to, kai skydė bus padaryta, perjunkite jungiklį į padėtį „smūginis grežimas“ ir dirbkite toliau smūginio grežimo režimu.
- Dirbant su betonu, akmeniu pltomis naudokite kieto lydinio grežtuvą.
- Grežiant skydes luse, apsaugai nuo krentančių dulkių naudokite apsauginį guminį žiedą, kuris uždedamas ant grežtuvo.
- Metalui naudokite tik grežtuvus skirtus metalui.

■ Perkrovos mova

Įrankio užstrigimo arba užsiblokavimo atveju nutraukiamas veleno pavaro darbas. Elektrinį įrankį laikykite suėmę abejomis rankomis ir prikimali stovėkite, kad atlaikti veikiančias jėgas.

Elektrinio įrankio užsiblokavimo atveju, išjunkite jį ir atlaivinkite darbinį įrankį. Užsiblokavusio perforatoriaus-grežtuvo išjungimo metu gali įvykti atatranką.

■ LED indikatoriai

Žalias LED maitinimo išjungimo indikatorius (6) dega, kai įrankis yra prijungtas prie elektros maitinimo. Jei indikatorius šviečia, bet įrankis neįjungia reiškia tai, kad anglies šepečiai susidėvėjo arba elektros grandinė, arba variklis sugedo.

Jei maitinimo išjungimo indikatorius (6) nešviečia, o įrankis įjunginė, tai jungiklis arba maitinimo laidas gali būti pažeisti.

Raudonas LED šepečių susidėvėjimo indikatorius (7) dega, kai anglies šepečiai yra boloje būkleje. Įrankiui reikalinga priežiūra. Po 8 valandų darbo variklis išsijungs automatiškai.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

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

Išorinės plastikinės dalis valytį drėgnu skuduru ir švelniu valikliu.

DÉMESIO: DRAUDŽIAMA naudoti tirpiklius.

Po grežinimo arba dulkoje aplinkoje rekomenduojama prapūsti visas ventiliacines angas ir patronu suslėgtu oru. Tokiu būdu bus saugomi guoliai, pašalintos dulkės, kurios gali blokuoti variklį.

TRANSPORTAS:

Grąžtą perforatorių transportuokite ir laikykite specialiai tam skirtoje dėžėje, saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkių objektyų įsiskverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkantys į korpusą gali pažeisti variklį.

TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ SALINIMAS:

Perforatorius-grežtuvas neveikia:

- patirkinkite ar maitinimo laidas yra tinkamai prijungtas; patirkinkite ar elektros lizde yra įtampa.

Perforatorius-grežtuvas «blokuojasi» arba kibirkščiuoja:

- patikrinkite anglies šepetelių būklę ir pagal poreikį pakeiskite;
- DĒMESIO!** Anglies šepetelius keitimą gali atlikti tik elektrikas.
- jeigu elektros prietaisais neveikia nepaisant to, kad turi elektros maitinimą, o jo anglies šepeteliui yra geros būklės, butiniai nuvežkite prietaisą į serviso punktą adresu nurodytu garantiniame lape.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.,

Marywilska 34, 03-228 Varšuvos, Lenkija

APLINKOS APSAUGA:



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

Namų ūkis 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 esančiuose prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukuose paaškinimas:



– «Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»



– «Visada dėvėkite apsauginius akinius!»



– «Naudokite klausos apsaugos priemones!»



– «Naudokite dulkių kaukę!»



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

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



DT-C2/d_zg/0375/01

PROFIX Sp. z o.o.
ul. Marywińska 34 | 03-228 Warsaw | Poland

Łomna Las: 2023.06.30

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

(LV) EK/ES ATBILSTIBAS DEKLARĀCIJA
(LT) EB/ES ATITIKTIES DEKLARACIJA
(CS) ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

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

PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywińska 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 atbilstīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

(LT) Asumo igaliotas parengti tehninę dokumentaciją:
(CS) Osoba oprávnená připravit technickou dokumentaci:
(HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

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

(EN) Hammer Drill (PL) Młotowiertarka (RO) Bormașină cu percuție (LV) Tricēiena urbjašma (LT) Grąžtas perforatorius (CS) Vrtací kladivo (HU) Fúrógép

TRYTON TMM1050K

Z1C-HW-2660P

230 – 240 V; 50 Hz; 1050 W; n.: 0 – 1100/min

S2319 S2638

(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 ogólnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevanță de armonizare la Uniune: (LV) Iepriekš apakrītītās deklarācijas priekšmetis atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmuaprasytas deklaracijos objektais attīstība susijusiuz derinamouss Sajungos teisēs aktus: (CS) Vyše popsaný předmět prohlášení 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/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (OJ L 174, 1.7.2011, p. 88–110) 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 ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęzie 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 restricțiile 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, 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 elektroķīsāks iekārtās (OV L 174, 1.7.2011, 88./110. lpp.) mainīja 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 tikru pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje aprūpinojimo (OL L 174, 2011 7.1, p. 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 irányelvvel (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásról (HL L 174., 2011.7.1., 88.–110. o.) változás 2015/863/UE;

(EN) References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

(PL) Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

(RO) Trimitere la standardele armonizate relevante folosit sau trimiteri la celealte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

(LV) Atsaucies uz attiecīgajiem izmantojumiem saskaitojotem standartiem vai uz citām tehniskajām specifikācijām, attiecībā uz ko tiek deklarēta atbilstība:

(LT) Susijusių taikytių darinių standartų nuorodus arba kito techninių specifikacijų, pagal kurias buvo deklaruota atitinkis, nuorodos:

(CS) Odkazy na příslušné harmonizované normy, které byly použity, nebo na jiné technické specifikace, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

(HU) Az alkalmazott harmonizált szabványokra való hivatkozás vagy az azokra az egyéb műszaki leírásokra való hivatkozás, amelyekkel a kapcsolatban megfelelőségi nyilatkozatot tettek.

EN 62841-1:2015 EN IEC 62841-2-6:2020+A11:2020

EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019

IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-7-1:2013 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-6:2015 EN 62321-8:2017


Mariusz Rotuski

Péfnomocník 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 wyłączną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbilstību. (LT) Ši atitinkties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. (CS) Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelősséggére kerül kibocsátásra.