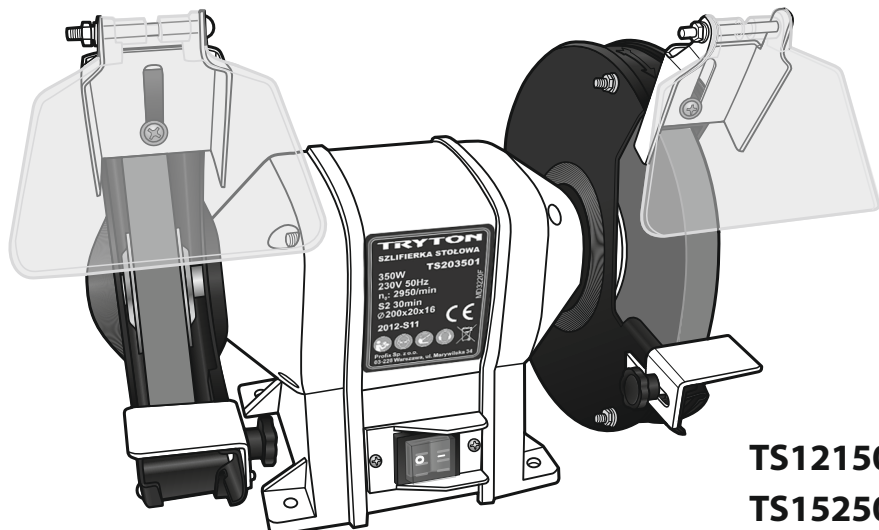


TRYTON

ELEKTRONARZĘDZIA

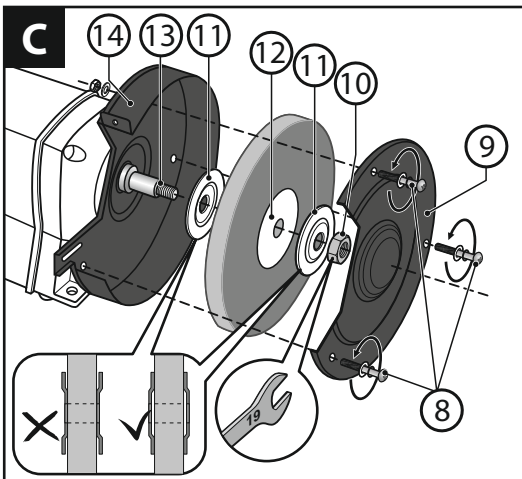
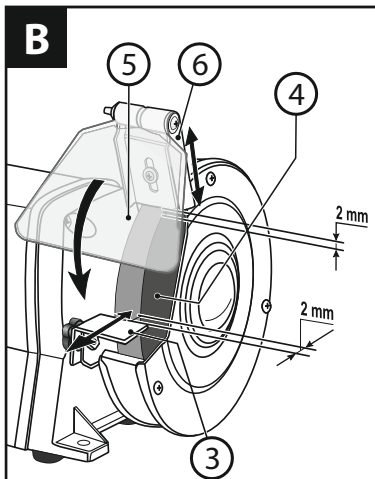
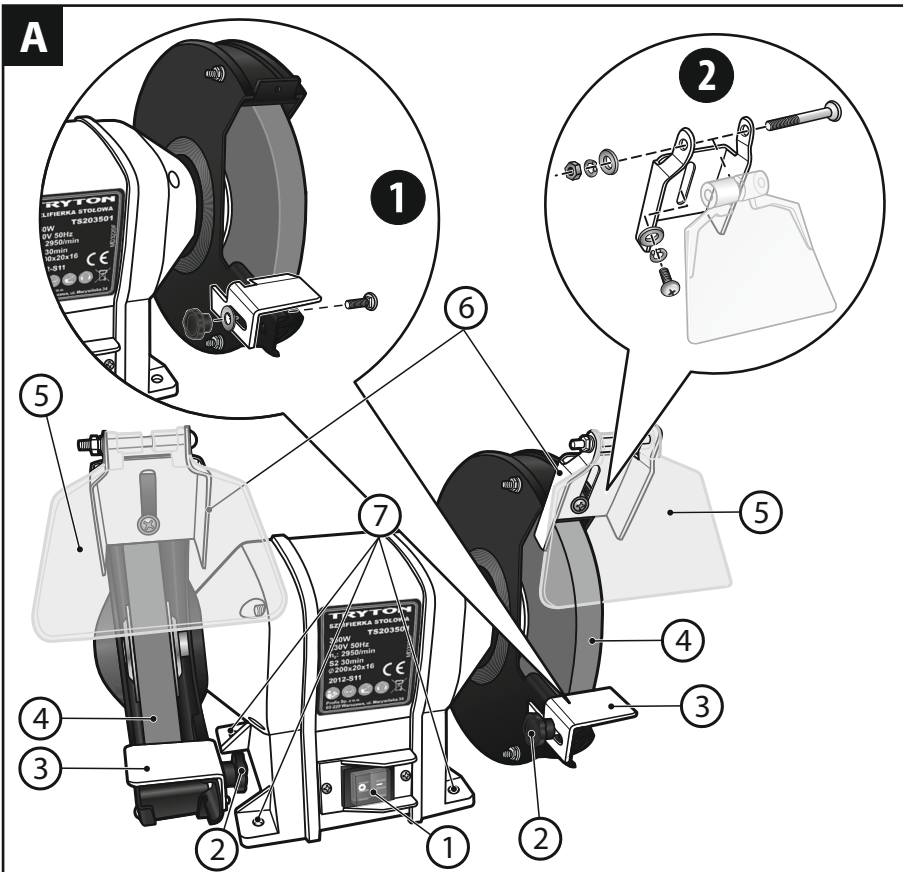


TS121501

TS152501

TS203501

GB	Operating instruction	BENCH GRINDER	3
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	SZLIFIERKA STOŁOWA	9
RU	Инструкция по эксплуатации	НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА	15
RO	Instrucții de folosire	POLIZORUL ELECTRIC DE BANC	22
LV	Lietošanas instrukcija	STACIONĀRĀ SLIPMAŠĪNA	28
HU	Használati utasítások	KETTŐS KÖSZÖRÜ	34
CZ	Návod na obsluhu	STOLNÍ BRUSKA.....	40
LT	Naudojimo instrukcija	STALINĖS ŠLIFAVIMO STAKLĖS.....	46





BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



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

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

Keep all work safety instructions and tips for future reference.

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



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

Workplace safety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Personal safety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

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

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

- a) Power tools can be repaired by competent persons only who use original spare parts. It will provide safe operation for the power tool.
- b) If a fixed power cord is damaged, to avoid risks it should be replaced by power tool manufacturer or in a specialty repair shop or by a qualified person.



WARNING!

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



WARNING! BENCH GRINDER, safety warnings

Personal safety:



Always wear safety goggles

- a) The power tool should be operated with anti-spark guard in place. Sparks produced during operation can result in eye injuries, and setting objects in the area on fire.
- b) During operation anti-spark guards should be tilted downwards as much as possible. Machining metals generate sparks.
- c) Never put hands under the grinding wheel while in motion. It can result in serious injuries.
- d) Use only grinding wheels recommended by the tool

manufacturer and marked with at least the same maximum speed as the maximum speed permissible for the machine, as shown on its nameplate. The fact that a grinding wheel can be installed on the machine does not guarantee its safe use.

- e) Under no circumstances are you allowed to use distorted or damaged grinding wheels. Before each use always check the grinding wheel for chips and cracks. Whenever you drop the power tool or any grinding wheel, check it for damage and use other undamaged grinding wheel, if necessary. Once the grinding wheel is checked and installed, start your power tool and allow it to run at maximum speed for 1 minute, making sure that the user and any other persons keep a safe distance from the grinding wheel working area.
- f) Check the distance between the bench top on a regular basis. Set the anti-spark guard as often as it necessary to compensate for its wear and provide constant gap of not more than 2 mm between the grinding wheel and its guard. When the gap exceeds the above mentioned value the protection is compromised. The object machined can be drawn in when the grinding wheel rotates resulting in injuries to the operator.
- g) Wear protective clothing (an apron). Make sure sparks generated during operation do not reach anybody staying in the area. Remove any flammable materials from the working zone.
- h) Maximum permissible wheel speed cannot be lower than the maximum speed provided on machine's nameplate. The wheel rotating at a speed exceeding its permissible speed can break or produce chips.



WARNING! BENCH GRINDER, safety warnings

Electrical safety:

- a) 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.
- b) The power tool must be connected to a properly grounded/earthed power source. A wall socket and any extension cable must be fitted with a working protective (PE) conductor or earthing system.
- c) The grinding machine is equipped with an undetectable power cord. If the undetectable power cord is damaged, it should be replaced with a special cord or a set available from the manufacturer or a special repair shop.



WARNING! BENCH GRINDER,

General safety warnings:

- a) Place the material to be machined on the rotating grinding wheel. The power tool can be switched off after removing the material machined. The material machined can move abruptly.
- b) Do not place the material to be machined on the grinding wheel side. Always grind by moving the material forwards. The object machined can be thrown out of your hand during grinding resulting in injuries.
- c) Fix the grinding machine carefully to the bench using bolts or to any other stable surface to prevent any uncontrollable movement and minimize device-generated vibrations.

- d) **Check grinding wheels before each use.** Grinding wheels should be properly fixed and should allow for free movement. Carry out a no load test run at its maximum speed for at least one minute. Do not use damaged or vibrating grinding wheels. Damaged grinding wheels can break resulting in serious injuries.
- e) **Children are not allowed to operate the device under any circumstances.**

APPLICATIONS:

The bench grinder is intended for dry rough and fine grinding of metals, plastics and other materials provided appropriate grinding wheel is used.

The tool is designed for minor grinding jobs such as: processing and sharpening knives, scissors, drill bits, wood and stone chisels, cold chisels etc.

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

The tool is not suitable for long-term heavy duty applications. It cannot be used for jobs requiring professional tools.

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

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

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

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

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

- Touching the abrasive wheel in its unguarded area.
- Throwing back grinding wheel parts by centrifugal force.
- Throwing back machined object or its fragment.
- Hearing loss if no necessary hearing protection is used.
- Cracking/breaking the grinding wheel.
- Harmful dust emission when dry grinding indoors.

THE SET INCLUDES:

- Bench grinder - 1 piece
- Multi-grain grinding wheel - 1 piece
- Fine grinding wheel - 1 piece
- Anti-spark guards with fixings - 2 pieces
- Machined object supports with fixings - 2 pieces
- User's manual - 1 piece
- Warranty card - 1 piece

CONSTRUCTION:

The bench grinding machine is driven by a single-phase electric motor and is a Class I device – wall outlets and extension cables must be equipped with an earthing conductor/terminal.

Its construction is shown in Fig. A-C on p. 2:

- Fig. A:**
1. Switch (on/off)
 2. Butterfly nut
 3. Machined object support
 4. Grinding wheel
 5. Anti-spark guard
 6. Anti-spark guard fixing
 7. Base mounting holes
- Fig. C:**
8. Fixing holes
 9. Side guard
 10. Retaining nut
 11. Pressure flange
 12. Paper washer
 13. Spindle
 14. Grinding wheel guard

SPECIFICATIONS:

MODEL	TS121501	TS152501	TS203501
Rated voltage		230V	
Rated frequency		50Hz	
Power consumption	150W	250W	350W
No load maximum speed		2950 rpm	
Grinding wheel dimensions (max. diameter x thickness x hole diameter)	125x16x12,7mm	150x20x12,7mm	200x20x16 mm
Grinding wheel granularity 1/2		36/60	
No load peripheral speed	19 m/s	23 m/s	30,9 m/s
Operation cycle		S2 30 min	
Equipment Class		I	
Weight	5,2kg	7,5kg	11,5kg
Sound pressure level (LpA)	62,6dB(A) (measuring tolerance – 3 dB(A))		
Sound power level (LpW)	75,6dB(A) (measuring tolerance – 3 dB(A))		

S2 30 min – interrupted operation, rated operation time 30 min.

NOTE! After 30 minutes of constant load operation stop using the machine and allow it to cool down completely.

PREPARING FOR OPERATION:

After unpacking the product check whether all components are present and install all parts supplied separately by following the assembly instructions.

NOTE: Before you start any installation or maintenance/adjustment always make sure that the machine is disconnected from the mains.

■ Positioning the machine

To ensure operation safety, fix the grinding machine to a flat and stable working surface (e.g. a workbench).

Place the grinder on a stable horizontal surface (table, bench) in an area providing free access and safe operation. Using the base mounting holes (7) install the machine on the bench securely with four fixing bolts. Bolts length depends on the bench top thickness.

■ Installing the machined object supports

Machined object supports (3) should be installed as shown in Fig. A1.

The gap between grinding wheel (4) and the machined object support (3) cannot exceed 2 mm and must be adjusted on a regular basis (see: Fig. B).

NOTE: Adjustments can be made only when the grinding wheel is stopped.

If the grinding wheel is worn so much that it is not possible to adjust the support gap as required, replace the grinding wheel.

■ Installing the anti-spark guards

Anti-spark guards (5) should be installed as shown in Fig. A2.

The gap between grinding wheel (4) and an anti-spark guard (6) cannot exceed 2 mm and must be adjusted on a regular basis (see: Fig. B).

NOTE: Adjustments can be made only when the grinding wheel is stopped.

■ Replacing grinding wheels

NOTE: Protect the grinding wheel against falls, impacts and greasy contamination. It is prohibited to use the machine with grinding wheels damaged or non-compliant to specifications. Always check the grinding wheel for any damage before installation.

Check grinding wheel using the so-called «sound» method. After placing your grinding wheel on a wooden bar turn and tap it with a mallet; the check should cover both sides of the grinding wheel and different distances from the hole:

- a) pure metal sound: the grinding wheel is not damaged – it can be used.
- b) rattling and quick stopping sound: the grinding wheel is cracked – it is not allowed to use it as using it can be dangerous to the user.

To replace a grinding wheel (4) use a Ph2 screwdriver and an M8 flat wrench to undo 3 fixing screws (8) and remove the side guard (9) (see: Fig. C). Loosen the fixing nut (10) with an M19 flat wrench holding the nut fixing the pressure flange from the other side.

NOTE: The left grinding wheel is fixed with a left-hand thread, the right cutting wheel is fixed with a right-hand thread.

Then, remove pressure flange (11), paper washer (12) and the grinding wheel off the spindle (13). Now you can replace the grinding wheel. To install a new grinding wheel perform the above steps in opposite direction. Pressure flanges should be pointed with their concave sides towards the grinding wheel.

NOTE: After completing the replacement, the grinding wheel should run for at least 1 minute with no load.

BEFORE YOU START OPERATION:

1. Make sure the power source parameters match the grinder parameters provided on its nameplate.
2. Make sure its switch (1) is in off position.
3. When using an extension cord make sure its parameters and cable cross-section meet the grinder power requirements. Extension cords should be as short as possible. When in use extension cords must be fully uncoiled.
4. Before you start operation check whether grinder fixing is secure, making sure the grinding wheels move without any obstacles.

OPERATION:

■ Turning on/off

To turn the tool on set the switch (1) in position **I**.

To turn the tool off set the switch (1) in position **0**.

NOTE: After changing or when starting operation, the grinding wheel should run for at least 1 minute with no load.

■ Grinding

Place the object to be ground on the machined object support (3) and press it against the grinding wheel (4). For optimum grinding effect keep moving the object slightly from one side to the other. This is the best way both to provide optimum performance and uniform grinding wheel wear. Please note that objects being ground heat up intensely. Considering this, it is recommended to cool down the object machined from time to time.

During operation the grinding wheel loses its process properties i.e. pores get clogged due to material penetrating inside and it loses its circular shape. To open the pores it is recommended to use diamond or other dressers.

WARNING: Dusts of certain materials, for example, lead containing paint coats, some wood types, minerals and some metals can be harmful. Direct physical exposure to dusts or inhaling them can result in allergic reactions and/or respiratory system diseases in operator and persons staying in the working area. Some dusts, e.g. oak wood or beech wood dust are considered to be carcinogenic, especially when combined with wood treatment chemicals (chromates, wood impregnates). Asbestos containing materials can be machined by specially trained personnel only.

- Always keep the workplace well ventilated.
- Dust masks are recommended.

Observe all valid national and local regulations on handing materials to be machined.

MAINTENANCE AND STORAGE:

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.

This device meets the requirements of both national and European standards and safety guidelines. Any repair should be carried out only by qualified personnel using original spare parts.

■ Cleaning

NOTE: Before carrying out any cleaning unplug the machine from the mains.

To provide safe and efficient operation it is recommended to clean the tool directly after each use.

Remove any deposits using compressed air.

Clean the grinder housing with clean damp cloth and some soap. Do not use any cleaning agents and solvents, as they can damage machine plastic components. Protect machine interior against water penetration.

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

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

MANUFACTURER:

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

PICTOGRAMS:

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



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



— «Always wear safety goggles»



— «Wear a dust mask»



— «Wear hearing protection»



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.

L.dz.: DT-C2/d_zg/0091/02/06.2015

Łomna Las, 29.06.2015

EC DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER:

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

Person who was authorized to develop technical documentation:

Mariusz Rotuski, Trade and Distribution Centre PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów

This is to confirm that the following products:

BENCH GRINDER, by TRYTON;

PROFIX code: **TS121501** type: **MD3212F -** 230V; 50 Hz; 120 W; cl.I; $n_o = 2950$ /min; $\phi 125$ mm; **S1524**

PROFIX code: **TS152501** type: **MD3215F -** 230V; 50 Hz; 250 W; cl.I; $n_o = 2950$ /min; $\phi 150$ mm

PROFIX code: **TS203501** type: **MD3220F -** 230V; 50 Hz; 350 W; cl.I; $n_o = 2950$ /min; $\phi 200$ mm

meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council:

2006/42/EC of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (Official Journal of the EU L 157 of 9 June 2006, p. 24, as amended);

2004/108/EC of 15 December 2004 on the approximation of the laws of the Member States relating to electro-magnetic compatibility and repealing Directive 89/336/EEC (Official Journal of the EU L 390 of 31 December 2004, p. 24-37as amended);

2011/65/EU of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (Official Journal of the EU L 174 of 01.07.2011, p. 88);

and have been manufactured in accordance with the standards:

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Certification and Quality Manager

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.



This instruction manual is protected by copyright. Copying it without the written consent of PROFIX Co. Ltd. is prohibited.



PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA SZLIFIERKI STOŁOWEJ, NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.

Zachować instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

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

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

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- a) W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- b) Nie należy używać elektronarzędzi w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- c) 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:

- a) 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 przeróbek we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- b) 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.
- c) Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- d) 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.

- e) W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużyć przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) W przypadku, gdy używanie elektronarzędzi w środowisku wilgotnym jest nieunkonione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- a) 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.
- b) Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachować rozsądek podczas używania elektronarzędzi. Nie należy używać elektronarzędzi, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- c) Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- d) Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączony. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przy załączonym wyłączniku może być przyczyną wypadku.
- e) Przed uruchomieniem elektronarzędzia należy usunąć wszystkie klucze. Pozostawienie klucza w obracającej się części elektronarzędzia może spowodować osobiste obrażenia.
- f) Nie należy wychylać się za daleko. Należy cały czas stać pewnie i zachować równowagę. Umożliwi to lepszą kontrolę nad elektronarzędziem w sytuacjach nieprzewidywalnych.
- g) 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.

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzia:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi 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 odłączać wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezazajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w ręках nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współsiwość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknienia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Używanie 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.

OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzi.

Naprawa:

- a) Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującej wyłącznie oryginalne części zamienne. Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.
- b) Jeżeli przewód zasilający nieodłączny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.



OSTRZEŻENIE!

Podczas pracy narzędziem elektrycznym zaleca się zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa pracy, w celu uniknięcia wybuchu pożaru, porażenia prądem elektrycznym lub obrażenia mechanicznego.



OSTRZEŻENIE! SZLIFIERKA STOŁOWA, szczególne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo osobiste:



Należy zawsze stosować okulary ochronne.

- a) Elektronarzędzie należy użytkować tylko z zamontowanymi osłonami przeciwiskrzymi. Wytwarzane iskry mogą stać się przyczyną uszkodzeń wzroku, a także spowodować pożar przedmiotów znajdujących się w pobliżu.
- b) Podczas pracy osłony przeciwiskrzyme należą przechylić tak mocno, jak tylko to możliwe ku dołowi. Podczas obróbki metali dochodzi do iskrzenia.
- c) Podczas pracy elektronarzędzia nie wolno wkładać rąk pod obracającą się ściernicę. Może to stać się przyczyną poważnych obrażeń ciała.
- d) Należy używać tylko ściernic, zalecanych przez wytwórcę, oznakowanych wartością prędkości równą prędkości maszyny lub większą, zapisaną na tabliczce znamionowej osprzętu. Fakt, że osprzęt daje się zamontować do elektronarzędzia, nie jest gwarantem bezpiecznego użycia.
- e) W żadnym wypadku nie należy używać uszkodzonych lub odkształconych ściernic. Przed każdym użyciem należy skontrolować ściernice pod kątem odprysków i pęknień. W razie upadku elektronarzędzia lub ściernicy, należy sprawdzić, czy nie uległo ono uszkodzeniu, lub użyć inną, nieuszkodzoną ściernicę. Po sprawdzeniu i zamocowaniu ściernicy, należy uruchomić elektronarzędzie i pozostawić włączone przez minutę na najwyższych obrotach, zwracając przy tym uwagę, aby użytkownik i inne osoby postronne znajdowały się poza strefą zasięgu obracającej się ściernicy.
- f) Należy regularnie sprawdzać odstęp od podpórki przedmiotu obrabianego. Nastawiać osłonę przeciwiskrzymą tak często,

aby jej położenie było dostosowane do zużycia ściernicy, z zachowaniem odległości między osłoną a ściernicą, nie większej niż 2 mm. W przypadku większego odstępu ochrona przed iskrami nie jest wystarczająca. Obrabiany przedmiot może zostać wciągnięty podczas ruchu rotacyjnego ściernicy i spowodować obrażenia.

- g) Należy nosić fartuch roboczy. Należy zwrócić uwagę, aby nie narazić nikogo na niebezpieczeństwo spowodowane iskrami powstającymi podczas obróbki. Należy usunąć wszystkie łatwopalne materiały, znajdujące się w pobliżu.
h) Dopuszczalna prędkość obrotowa stosowanego narzędzia roboczego nie może być mniejsza niż podana na elektronarzędziu maksymalna prędkość obrotowa. Narzędzie robocze, obracające się z szybszą niż dopuszczalną prędkością, może się złamać, a jego części odpadnąć.

OSTRZEŻENIE! SZLIFIERKA STOŁOWA, ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

Bezpieczeństwo elektryczne:

- a) Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem. Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda. Uszkodzone przewody powyższają ryzyko porażenia prądem.
b) Elektronarzędzie należy podłączyć do prawidłowo uziemionego źródła prądu. Gniazdko sieciowe i przewód przedłużający muszą posiadać właściwie funkcjonujący przewód ochronny uziemiający układu sieciowego.
c) Szlifierka wyposażona jest w przewód zasilający nieodłączalny. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u twórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

- OSTRZEŻENIE! SZLIFIERKA STOŁOWA, ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:**
a) Materiał przeznaczony do obróbki należy przyłożyć do włączonego elektronarzędzia. Elektronarzędzie można wyłączyć dopiero po podniesieniu obrabianego materiału. Obrabiany materiał może się gwałtownie poruszyć.
b) Nie wolno przykładać obrabianego elementu do bocznej strony obracającej się ściernicy. Szlifować należy zawsze posuwając go do przodu. Obrabiany przedmiot może zostać wyrwany z ręki podczas ruchu rotacyjnego ściernicy i spowodować obrażenia.

- c) Szlifierkę należy starannie przymocować do stołu za pomocą śrub lub do stabilnego podłoża, tak aby uniemożliwić niekontrolowane przemieszczenie się urządzenia oraz zminimalizować drgania wywoływane przez urządzenie.
d) Narzędzia szlifierskie należy kontrolować przed każdym użyciem. Narzędzie szlifierskie musi być prawidłowo zamocowane i musi móc się swobodnie obracać. Przeprowadzić bieg próbny bez obciążenia i przy najwyższej prędkości obrotowej, trwający co najmniej jedną minutę. Nie używać uszkodzonych, zwichrowanych bądź wibrujących narzędzi szlifierskich. Uszkodzone narzędzia szlifierskie mogą się

złamać i spowodować poważne obrażenia.

- e) W żadnym przypadku urządzenie nie mogą obsługiwać dzieci.

PRZENASCZENIE SZLIFIERKI:

Szlifierka stołowa jest przeznaczona do zgrubnego i dokładnego szlifowania na sucho metalu, tworzywa sztucznego i innych materiałów, pod warunkiem użycia odpowiedniej tarczy ściernej.

Urządzenie zostało zaprojektowane głównie do drobnych prac szlifierskich, takich jak: obróbka i ostrzenie noży, nożyczek, kierTEL, dławików i kamieniarzy, przecinaków itp.

Kategorycznie wyklucza się wykorzystanie urządzenia do wszelkich innych celów.

Urządzenie nie nadaje się do długotrwałych robót w ciężkich warunkach. Nie wolno wykorzystywać je 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 wyrządzane 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 ściernicy w niesłoniętym obrębie ściernicy.
- Wyrzucenie przez silnik środkową uszkodzoną części tarczy ściernych.
- Odrzucenie przedmiotu obrabianego lub części przedmiotu obrabianego.
- Uszkodzenia słuchu w przypadku niewnoszenia słuchawek ochronnych.
- Pęknięcie/złamanie ściernicy.
- Szkodliwe dla zdrowia emisje pyłów w przypadku wykonywania prac na sucho w zamkniętych pomieszczeniach.

KOMPLETACJA:

- Szlifierka stołowa - 1 szt.
- Ściernica wielozarnista - 1 szt.
- Ściernica drobnozarnista - 1 szt.
- Osłony przeciwskrótkowe ze elementami mocującymi - 2 szt.
- Podpórki przedmiotu obrabianego z elementami mocującymi - 2 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.

BUDOWA MASZYNY:

Szlifierka stołowa napędzana przez silnik jednofazowy i jest urządzeniem w pierwszej klasie sprzętu - gniazdo i przewód przedłużający muszą posiadać sprawny przewód uziemienia.

Budowa szlifierki przedstawiona jest na rys. A-Cna str. 2:

- Rys.A:**
1. Włącznik
 2. Nakrętka motylkowa
 3. Podpórka przedmiotu obrabianego
 4. Ścierница
 5. Osłona przeciwiskrowa
 6. Mocowanie osłony przeciwiskrowej
 7. Otwory do montażu podstawy

- Rys.C:**
8. Śruby mocujące
 9. Osłona boczna
 10. Nakrętka mocująca
 11. Kołnierz dociskowy
 12. Podkładka papierowa
 13. Wrzeciono
 14. Osłona ściernicy

DANE TECHNICZNE:

MODEL	TS121501	TS152501	TS203501
Napięcie nominalne		230V	
Częstotliwość nominalna		50 Hz	
Moc pobierana	150W	250W	350W
Max. prędkość obrotowa bez obciążenia		2950/min	
Wymiary ściernic (max. średnica x grubość x Ø otworu)	125 x 16 x 12,7mm	150x20x12,7mm	200x20x16mm
Ziarnistość ściernic 1/2		36/60	
Prędkość obwodowa ściernicy bez obciążenia	19 m/s	23 m/s	30,9 m/s
Cykl pracy		S2 30 min	
Klasa sprzętu		I	
Masa	5,2kg	7,5kg	11,5kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)		62,6 dB(A) (tolerancja pomiaru -3 dB(A))	
Poziom mocy akustycznej (LpW)		75,6 dB(A) (tolerancja pomiaru -3 dB(A))	

S2 30 min – praca dorywcza, nominalny czas pracy 30 min.

UWAGA! Po 30 min pracy ze stałym obciążeniem należy przerwać pracę do całkowitego wystudzenia szlifierki.

PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

Po rozpakowaniu sprawdzić kompletność urządzenia i założyć nie zamontowane elementy zgodnie z instrukcją.

UWAGA: Przed dokonaniem jakiegokolwiek montażu lub regulacji należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci zasilającej.

■ Ustawienie szlifierki

Aby zapewnić bezpieczeństwo eksploatacji, szlifierkę należy zawsze mocować na płaskiej i stabilnej powierzchni roboczej (np. stole warsztatowym).

Ustawić szlifierkę na stabilnym poziomym podłożu (stole) w miejscu umożliwiającym swobodną i bezpieczną pracę. Używając otworów do montażu podstawy (7) przykręcić ją sztywnie do stołu czterema odpowiednimi śrubami mocującymi. Długość śrub zależy od grubości stołu.

■ Montaż podpórek przedmiotu obrabianego

Podpórki przedmiotu obrabianego (3) należy zamontować zgodnie z rys. A1.

Odstęp pomiędzy ściernicą (4) i podpórką przedmiotu obrabianego (3) może wynosić co najwyżej 2 mm i musi być regularnie nastawiany do tej wartości (patrz: rys. B).

UWAGA: Ustawienie podpórki powinno odbywać się kiedy tarcza jest nieruchoma.

Jeśli ścierница jest tak mocno zużyta, że podpórkę przedmiotu obrabianego nie daje się nastawić do tej wartości, należy wymienić ściernicę.

■ Montaż osłon przeciwiskrowych

Osłony przeciwiskrowe (5) należy zamontować zgodnie z rys. A2.

Odstęp pomiędzy ściernicą (4) i mocowaniem osłony przeciwiskrowej (6) może wynosić co najwyżej 2 mm i musi być regularnie nastawiany do tej wartości (patrz: rys. B).

UWAGA: Ustawienie odstępu powinno odbywać się kiedy ścierница jest nieruchoma.

■ Wymiana ściernic

UWAGA: Chroń ściernice przed upadkami, uderzeniami i smarami. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonymi ściernicami oraz niezgodnymi ze specyfikacją. Przed wymianą ściericy należy zawsze sprawdzić jej stan i dokładnie obejrzeć.

Kontrola ściernicy odbywa się w próbie «na dźwięk». Ściernicę umieszczoną na drewnianym pręcie obracamy jednocześnie opukujemy drewnianym młotkiem, dotyczy to obu stron ściernicy oraz różnych odległości od otworu:

a) czysty metaliczny dźwięk: ścieronica nie jest pęknięta – można używać.

b) brzęczący i szybko milknący dźwięk: ścieronica jest pęknięta – nie wolno używać ponieważ stwarza niebezpieczeństwo dla użytkownika.

Dla wymiany ściernicy (4) należy za pomocą wkrętaka Ph2 i klucza płaskiego M8 odkręcić 3 śruby mocujące (8) i zdjąć osłonę boczną (9) (patrz: rys. C). Poluzować nakrętkę mocującą (10) za pomocą klucza płaskiego M19, podtrzymując z przeciwej strony nakrętkę mocującą kołnierzem dociskowym.

UWAGA: Lewa tarcza ściernia przymocowana jest za pomocą gwintu lewośrodkowego, prawa tarcza tnąca za pomocą prawoskrętnego.

Następnie zdjąć kołnierz dociskowy (11), podkładkę papierową (12) i ściernicę z wrzeciona (13). Teraz można wymienić ściernicę. Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności. Kołnierz dociskowe muszą być

zwrócone wkleśniętą stroną do ściernicy.

UWAGA: Po wymianie ściernice powinny pracować bez obciążenia co najmniej 1 minutę.

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRACY:

1. Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom szlifierki podanym na tabliczce znamionowej.
2. Upewnić się, że włącznik (1) szlifierki jest w pozycji wyłączenia.
3. W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się, że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom szlifierki. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacze powinien być całkowicie rozwinięty.
4. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić mocowanie szlifierki i zwrócić uwagę na to, aby ściernice swobodnie się obracały.

PRACA:

■ Włączanie/wyłączanie

W celu włączenia ustawić włącznik (1) w pozycji I.

W celu wyłączenia ustawić włącznik (1) w pozycji 0.

UWAGA: Po każdej wymianie i przed rozpoczęciem szlifowania tarcza ściernia powinna pracować bez obciążenia co najmniej 1 minutę.

■ Szlifowanie

Szlifowany element oprzeć na podpórkę przedmiotu obrabianego (3) i docisnąć lekko do ściernicy (4). W celu osiągnięcia optymalnego wyniku szlifierskiego poruszać obrabianym elementem tam i z powrotem. W ten sposób zapewnione zostaje również równomierne zużycie ściernicy. Należy mieć na uwadze, że w czasie czynności szlifowania przedmiot obrabiany ulega silnemu nagrzaniu. Z tego względu należy od czasu do czasu ochłodzić przedmiot obrabiany przez zanurzenie w zimnej wodzie. W czasie procesu szlifowania ściernica traci swoje własności tzn. zapachają się jej pory od usuniętego materiału oraz traci kołowosć. Do otwierania powierzchni roboczej oraz przywracania kołowości rekomendujemy obciążać diamentowe lub innego typu.

OSTRZEŻENIE: Pyły niektórych materiałów, na przykład powłok malarskich z zawartością ołowiu, niektórych gatunków drewna, mineralów lub niektórych rodzajów metalu, mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia. Bezpośredni kontakt fizyczny z pyłami lub przedostanie się ich do płuc może wywołać reakcję alergiczną i/lub choroby układu oddechowego operatora lub osób znajdujących się w pobliżu. Niektóre rodzaje pyłów, np. dębowy lub buczyny uważa się za rakotwórcze, szczególnie w połączeniu z substancjami do obróbki drewna (chromiany, impregnaty do drewna). Materiały, zawierające azbest mogą być obrabiane jedynie przez odpowiednio przeszkolony personel.

– Należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy.

– Zaleca się noszenie maski przeciwpyłowej.

Należy stosować się do aktualnie obowiązujących w danym kraju przepisów, regulujących zasady obchodzenia się z materiałami przeznaczonymi do obróbki.

PRZEHOWYWANIE 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 zapyleнием. Warunki przechowywania powinny wykluczać możliwość uszkodzeń mechanicznych oraz wpływ szkodliwych warunków atmosferycznych.

Niniejsze urządzenie jest zgodne z normami krajowymi i europejskimi, oraz z wytycznymi bezpieczeństwa. Wszelkie naprawy muszą być prowadzone przez wykwalifikowany personel, używając oryginalnych części zamiennych.

■ Czyszczenie

UWAGA: Przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac związanego z czyszczeniem wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.

Zaleca się przedmuchanie maszyny sprężonym powietrzem.

Obudowę szlifierki wyciera czystą wilgotną ścieżeczką z niewielką ilością mydła. Nie używać żadnych środków czyszczących ani rozpuszczalników, mogą one uszkodzić części urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego. Należy uważać, aby do wnętrza urządzenia nie dostała się woda.

OCHRONA ŚRODOWISKA:

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

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

PRODUCENT:

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

PIKTOGRAMY:

Objaśnienia ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych.



– «Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi»



– «Zawsze stosować okulary ochronne»



– «Stosować maskę przeciwpyłową»



– «Stosować środki ochrony słuchu»



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0091/02/06.2015

Łomna Las, 29.06.2015

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

PRODUCENT:

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

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

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

Niniejszym potwierdzamy, że produkt:

Szlifierka stołowa; marka TRYTON;

kod PROFIX TS121501 typ: MD3212F - 230 V; 50 Hz; 120 W; kl. I; n_o: 2950/min; Ø 125 mm; S1524

kod PROFIX TS152501 typ: MD3215F - 230 V; 50 Hz; 250 W; kl. I; n_o: 2950/min; Ø 150 mm

kod PROFIX TS203501 typ: MD3220F - 230 V; 50 Hz; 350 W; kl. I; n_o: 2950/min; Ø 200 mm

spełnia wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady:

2006/42/WE z dnia 17 maja 2006 r w sprawie maszyn, zmieniającej dyrektywę 95/16/WE (Dz. Urz. UE L 157 z 09.06.2006, str. 24 z późn. zm.);

2004/108/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywy 89/336/EWG (Dz.U. L 390 z 31.12.2004, str. 24—37 z późn. zm.);

2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 01.07.2011, str. 88);

oraz został wyprodukowany zgodnie z normami:

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Mariusz Rotuski

Specjalista ds. Certyfikacji i Zapewnienia Jakości

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyjątkową odpowiedzialność producenta.



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА: TS121501 / TS152501 / TS203501

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 \triangle , 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 легковоспламеняющимися 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 какимлибо образом штепсельную вилку. Не применять какихлибо 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.
- 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.



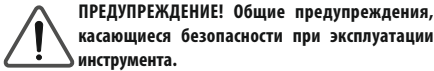
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

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 снизят риск получения травмы.

- г) Необходимо избегать случайного запуска в работу. Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедится, что включатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устраниТЬ все ключи. Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме пользователя.
- е) Не следует слишком сильно наклоняться. Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ж) Необходимо иметь соответствующую одежду. Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукачики находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть защелены 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.

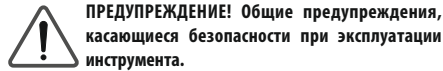


Эксплуатация и уход за электроинструментом:

- а) Не допускать перегрузки электроинструмента. Применять электроинструмент с мощностью, соответствующей выполняемой работе. Надлежащий электроинструмент позволит лучше и безопаснее работать при нагрузке, на которую он рассчитан.
- б) Не следует применять электроинструмент, если его включатель не включается и не выключается. Каждый электроинструмент, который не может включаться или выключаться выключателем, представляет опасность и должен быть передан на ремонт.
- в) Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента и/или отсоединить аккумулятор прежде чем выполнить какую-либо установку, замену части или складирование устройства. Такие предупредительные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента в работу.
- г) Неникогда не используемый 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 (заземления) 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 заземления и упрощает обслуживание.
- ж) Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы. Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- з) При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.
- и) Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло. Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- й) Электроинструмент следует хранить/транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.
- к) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищённым от пыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.



Ремонт:

- а) Ремонт электроинструмента необходимо поручать исключительно квалифицированному лицу, использующему только оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасность дальнейшей эксплуатации электроинструмента.
- б) Если неотсоединяемый кабель электропитания повреждён, он должен быть заменён на предприятии-изготовителе или специализированном ремонтном предприятии, либо квалифицированным лицом, что позволит избежать опасности.



Во время работы с электроинструментом следует обязательно соблюдать основные меры безопасности

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, предупреждения по технике безопасности

Индивидуальная безопасность:



Необходимо обязательно работать с защитными очками.

- a) Электроинструмент необходимо эксплуатировать только с установленными противоискровыми щитками. Возникающие искры могут привести к повреждению зрения, а также быть причиной пожара в случае загорания находящихся вблизи предметов.
- b) Во время работы противоискровые щитки необходимо наклонить по возможности максимально вниз. В процессе обработки металла образуются искры.
- b) Во время работы электроинструмента запрещенокладывать руки под вращающиеся абразивные круги. Это может привести к серьёзным травмам тела.
- г) Необходимо применять только рекомендуемые производителем абразивные круги, у которых указанная на маркировке скорость вращения должна быть не меньше скорости вращения машины. Тот факт, что рабочий инструмент возможно установить на электроинструменте, не гарантирует его безопасной эксплуатации.
- д) Ни в коем случае не использовать повреждённые или деформированные абразивные круги. Перед каждым применением необходимо проверить абразивный круг на отсутствие сколов и трещин. В случае падения электроинструмента или абразивного круга, необходимо проверить, не повредился ли он, или применить другой, неповреждённый абразивный круг. После проверки и закрепления абразивного круга, запустить электроинструмент в работу и позволить работать с максимальной частотой вращения 1 минуту. Необходимо при этом следить, чтобы пользователь и другие посторонние лица находились вне зоны воздействия вращающихся абразивных кругов.
- е) Необходимо регулярно проверять расстояние до подставки для обрабатываемого предмета. Необходимо регулировать противоискровой щиток так часто, чтобы его расположение соответствовало износу абразивного круга и расстояние между противоискровым щитком и абразивным кругом не превышало 2 мм. В случае большего расстояния, защита от искр будет недостаточной. Обрабатываемый предмет может быть втянут во время вращения абразивного круга и это может привести к травмам.
- ж) Следует работать в рабочем халате. Необходимо обратить внимание, чтобы не подвергать никого опасности, связанной с искрами, возникающими в процессе обработки. Необходимо устранить все находящиеся вблизи легковоспламеняющиеся материалы.
- з) Допустимая частота вращения применяемого рабочего инструмента не может быть меньше указанной на электроинструменте максимальной частоты вращения.

Рабочий инструмент, врачающийся со скоростью большей, чем его допустимая скорость вращения, может повредиться, а его части могут разлететься.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, предупреждения по технике безопасности.

Электробезопасность:

- а) Запрещено эксплуатировать электроинструмент с повреждённым кабелем электропитания. Не прикасаться к повреждённому кабелю электропитания. В случае повреждения кабеля электропитания в процессе работы, извлечь штепсельную вилку из розетки. Повреждённые провода увеличивают опасность поражения электрическим током.
 - б) Электроинструмент необходимо подключить к правильно заземлённому источнику электропитания. Сетевая розетка и удлинитель кабеля электропитания должны иметь надлежащим образом функционирующий защитный заземляющий проводник.
 - в) Шлифовальная машина имеет неотсоединяемый кабель электропитания. Если неотсоединяемый кабель электропитания будет повреждён, необходимо заменить его специальным кабелем или блоком на предприятии-изготовителе или специализированном ремонтном предприятии.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА, общие предупреждения по технике безопасности:**
- а) Обрабатываемый предмет следует приложить к работающему электроинструменту. Электроинструмент можно выключить только после снятия обрабатываемого предмета. Обрабатываемый предмет может внезапно переместиться.
 - б) Запрещено прикладывать обрабатываемый предмет к боковой стороне вращающегося абразивного круга. При шлифовке необходимо перемещать его только по торцу круга. Обрабатываемый предмет может быть втянут во время вращательного движения абразивного круга и это может привести к травмам.
 - в) Шлифовальную машину необходимо тщательно прикрепить при помощи винтов к столу или к стабильному основанию, таким образом, чтобы было невозможно неконтролируемое перемещение устройства и создаваемые машиной вибрации были сведены к минимуму.
 - г) Абразивные инструменты необходимо проверять перед каждым применением. Абразивный инструмент должен быть надлежащим образом закреплён и свободно вращаться. Следует выполнить пробную работу без нагрузки с максимальной частотой вращения в течение не менее одной минуты. Не применять повреждённых, выщербленных или вибрирующих абразивных инструментов. Повреждённые абразивные инструменты могут сломаться и привести к серьёзным травмам.
 - д) Категорически запрещено обслуживание машины детьми.

НАЗНАЧЕНИЕ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ:

Настольная шлифовальная машина предназначена для грубой и тонкой сухой шлифовки металла, пластика и других материалов, при условии применения соответствующего абразивного круга.

Машина разработана для выполнения преимущественно мелких шлифовальных работ, таких как обработка и заточка лезвий ножей, ножниц, свёрл, столярных долот (стамесок) и долот каменщика, зубил и т.п.

Категорически запрещается применение машины для других целей.

Устройство не пригодно для длительных работ в сложных условиях.

Запрещено применять устройство для работ, требующих применения профессионального оборудования.

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

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

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

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

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

- Прикосновение к абразивному кругу в незащищённой области круга.
- Выброс под действием центробежной силы повреждённых частей абразивного круга.
- Отбрасывание обрабатываемого предмета или его части.
- Ухудшение слуха в результате неприменения защитных

наушников.

- Трескание/поломка абразивного круга
- Вредное для здоровья воздействие пыли в случае выполнения работ в закрытом помещении.

СОСТАВ КОМПЛЕКТА:

- Настольная шлифовальная машина -1 шт.
- Абразивный круг крупнозернистый - 1 шт.
- Абразивный круг мелкозернистый - 1 шт.
- Противоискровые щитки с элементами крепления-2 шт.
- Направляющие подставки для обрабатываемого предмета с элементами крепления -2 шт.
- Инструкция по эксплуатации-1 шт.
- Гарантийная карта -1 шт.

КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ:

Настольная шлифовальная машина приводится в движение однофазным электродвигателем и имеет первый класс электрической защиты - сетевая розетка и удлинитель кабеля электропитания должны иметь исправный заземляющий проводник.

Конструкция шлифовальной машины представлена на рис. А-С, стр.2:

Рис. А: 1. Включатель

2. Винт с пластмассовой ручкой
3. Подставка для обрабатываемого предмета
4. Абразивный круг
5. Противоискровый щиток
6. Крепление противоискрового щитка
7. Отверстия для крепления основания машины

Рис. С: 8. Винты крепящие

9. Боковой защитный элемент

10. Гайка крепящая

11. Прижимный фланец

12. Подкладка картонная

13. Шпиндель

14. Защитный кожух абразивного круга

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

МОДЕЛЬ	TS121501	TS152501	TS203501
Номинальное напряжение		230В	
Частота номинальная		50Гц	
Потребляемая мощность	150Вт	250Вт	350Вт
Макс. частота вращения без нагрузки		2950 об/мин	
Размеры абразивных кругов (макс. диаметр x толщина x диаметр отверстия)	125x16x12,7mm	150x20x12,7mm	200x20x16 mm
Зернистость абразивного круга 1/2		36/60	
Окружная скорость вращения без нагрузки	19 м/с	23 м/с	30,9 м/с
Цикл работы		S2 30 мин	
Класс электрической защиты		I	
Вес	5,2 кг	7,5 кг	11,5 кг
Уровень звукового давления (LpA)	62,6 дБ(А) (погрешность измерения -3 дБ(А))		
Уровень звуковой мощности (LpW)	75,6 дБ(А) (погрешность измерения -3 дБ(А))		

S2 30 мин. – кратковременный режим работы, номинальное время работы 30 мин.

ВНИМАНИЕ! После 30 мин. работы с постоянной нагрузкой необходимо прекратить работу и дождаться полного охлаждения шлифовальной машины.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

После распаковки проверить комплектность устройства и присоединить не установленные элементы в соответствии с инструкцией.

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступить к какому-либо монтажу или регулировке, необходимо убедиться, что машина отключена от сетевого питания.

■ Установка шлифовальной машины

Чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию, шлифовальную машину необходимо обязательно крепить на плоской и стабильной рабочей поверхности (напр. на верстаке).

Установить шлифовальную машину на стабильном горизонтальном основании (верстаке) в месте, позволяющем на свободную и безопасную работу. Используя отверстия для крепления основания (7), привинтить его неподвижно к верстаку четырьмя соответствующими крепящими винтами. Длина крепящих винтов зависит от толщины столешницы.

■ Установка подставок для обрабатываемого предмета

Подставки для обрабатываемого предмета (3) необходимо установить в соответствии с рис. A1.

Расстояние между абразивным кругом (4) и подставкой для обрабатываемого предмета (3) может составлять не более 2 мм и должно регулярно устанавливаться на эту величину (см. рис. В).

ВНИМАНИЕ: Регулировка подставки должна производиться при неподвижном абразивном круге.

Если абразивный круг так сильно изношен, что подставку для обрабатываемого предмета не удается установить на указанное расстояние, абразивный круг необходимо заменить.

■ Установка противоискровых щитков

Противоискровые щитки (5) необходимо установить в соответствии с рис. A2.

Расстояние между абразивным кругом (4) и креплением противоискрового щитка (3) может составлять не более 2 мм и должно регулярно устанавливаться на эту величину (см. рис. В).

ВНИМАНИЕ: Установка расстояния должна производиться при неподвижном абразивном круге.

■ Смена абразивных кругов

ВНИМАНИЕ: Абразивные круги необходимо защищать от падения, ударов и попадания смазки. Запрещено применять машину с поврежденными или несоответствующими спецификации абразивными кругами. Перед сменой абразивного круга необходимо обязательно проверить состояние и внимательно осмотреть новый круг.

Проверка абразивного круга производится методом «по звуку». Вращаем, установленный на деревянном пруте абразивный круг и одновременно обстукиваем его деревянным молотком. Следует делать это с обеих сторон абразивного круга и на разном расстоянии от отверстия:

- a) чистый металлический звук: абразивный круг не имеет трещин –годен к эксплуатации;
- б) дребезжащий и быстро стихающий звук: абразивный круг имеет трещины – запрещено применять, так как представляет опасность для пользователя.

Для смены абразивного круга (4) при помощи отвертки Ph2 и рожкового гаечного ключа M8 отвинтить 3 крепящих винта (8) и снять боковой защитный элемент (9) (см. рис. С). Ослабить крепящую гайку (10) при помощи рожкового ключа M19, поддерживая с противоположной стороны гайку крепления прижимного фланца.

ВНИМАНИЕ: Левый абразивный круг прикреплен при помощи гайки слева резьбой, правый круг при помощи гайки с правой резьбой.

Затем снять прижимной фланец (11), картонную подкладку (12) и абразивный круг со шпинделя (13). Теперь можно сменить абразивный круг. Сборку производить в обратной последовательности. Вогнутая сторона прижимных фланцев должна быть обращена к абразивному кругу.

ВНИМАНИЕ: Абразивные круги после их замены должны поработать без нагрузки не менее 1 мин.

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ПРИСТАНОК К РАБОТЕ:

1. Убедитесь, что параметры источника питания соответствуют параметрам шлифовальной машины, указанным на щите.
2. Убедитесь, что включатель (1) шлифовальной машины находится в положении «выключено».
3. При работе с удлинителем шнура электропитания необходимо убедиться, что параметры удлинителя, сечения проводов соответствуют параметрам шлифовальной машины. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители шнура электропитания. Удлинитель должен быть полностью размотан.
4. Прежде чем приступить к работе, необходимо проверить крепление шлифовальной машины и обратить внимание на то, чтобы абразивные круги вращались свободно.

РАБОТА:

■ Включение/выключение

Для включения установить включатель (1) в положение I.

Для выключения установить включатель (1) в положение 0.

ВНИМАНИЕ: После каждой замены и перед началом шлифовки абразивный круг должен поработать без нагрузки не менее 1 мин.

■ Шлифовка

Шлифованный предмет опереть на направляющей подставке обрабатываемого предмета (3) и слегка прижать к абразивному кругу (4). Чтобы получить оптимальный результат шлифовки, необходимо перемещать обрабатываемый предмет туда и обратно. Таким образом, будет обеспечен также равномерный износ абразивного круга. Следует учитывать, что во время шлифовки обрабатываемый предмет сильно нагревается. Поэтому необходимо время от времени охладить обрабатываемый предмет в холодной воде.

В процессе шлифовки абразивный круг теряет свои режущие свойства, т.е. происходит забивание пор устранимым материалом и теряет первоначальную (круговую) геометрическую форму. Для

очистки (вскрытия) рабочей поверхности и восстановления первоначальной (круговой) геометрической формы рекомендуется использовать алмазные карандаши или аналогичные устройства другого типа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Пыль некоторых материалов, напр. лакокрасочных покрытий, содержащих свинец, некоторых сортов древесины, минералов или некоторых металлов может представлять опасность для здоровья. Непосредственный физический контакт с пылью или попадание её в лёгкие может привести к аллергической реакции и/или заболеваниям дыхательных путей оператора шлифовальной машины или находящихся вблизи лиц. Некоторые виды пыли, напр. дубовой или буковой, считаются канцерогенными, особенно вместе с веществами для обработки древесины (хроматами, средствами для пропитки древесины). Материалы, содержащие асбест, могут обрабатываться только соответственно обученным персоналом.

- Необходимо позаботиться о хорошей вентиляции рабочего места.
- Рекомендуется использование противопыльного респиратора.

Необходимо соблюдать действующие в данной стране предписания, регулирующие правила действия с материалами, используемыми для обработки.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:

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

Настоящее устройство соответствует польским и европейским стандартам, а также указаниям по технике безопасности. Все работы по ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом, с использованием оригинальных запасных частей.

■ Очистка

ВНИМАНИЕ: Прежде чем приступить к каким-либо работам, связанным с чисткой, следует извлечь штепсельную вилку из сетевой розетки.

Для обеспечения безопасной и эффективной работы рекомендуется выполнять чистку устройства непосредственно после каждого его применения.

Рекомендуется выполнить продувку машины сжатым воздухом. Корпус шлифовальной машины протирать влажной тряпкой, с

небольшим количеством мыла. Не применять каких-либо чистящих средств или растворителей. Они могут повредить пластмассовые элементы машины. Необходимо следить, чтобы вовнутрь машины не попала вода.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



ВНИМАНИЕ: Представленный символ означает, что запрещено размещать использованное оборудование 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.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

ПИТОГРАММЫ:

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



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



– «Использовать средства защиты глаз»



– «Использовать средства защиты верхних дыхательных путей»



– «Использовать средства защиты органов слуха»



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

Исх. №: DT-C2/d_zg/0091/02/2015

Ломна-Ляс, 29.06.2015

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

Лицо, уполномоченное для составления технической документации:

Mariusz Rotuski, Торгово-дистрибуционный центр «PROFIX», ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnow, Польша

Настоящим подтверждаем, что изделие:

НАСТОЛЬНАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА; марка TRYTON;

код изделия PROFIX: TS121501, тип: MD3212F - 230 В; 50 Гц; 120 Вт; кл. I; n_o = 2950/мин; Ø 125 мм; S1524

код изделия PROFIX: TS152501, тип: MD3215F - 230 В; 50 Гц; 250 Вт; кл. I; n_o = 2950/мин; Ø 150 мм

код изделия PROFIX: TS203501, тип: MD3220F - 230 В; 50 Гц; 350 Вт; кл. I; n_o = 2950/мин; Ø 200 мм

соответствует требованиям, указанным в директивах Европейского Парламента и Совета:

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

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

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

и изготовлена в соответствии со стандартами:

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Mariusz Rotuski

Специалист по сертификации и качеству

Настоящая декларация соответствия выдаётся под исключительную ответственность производителя.



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



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.



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

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

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

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



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de munca:

- a) La locul de muncă păstrează curătenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidente.
- b) Nu utilizați uneală electrică în atmosferi explozive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Uneala electrică produce scânteie, care pot aprinde praf sau aburi.
- c) Înțeț copii de departe de locurile în care uneală electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra unelelor electrice.



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

Siguranța electrică:

- a) Ștecherul uneltei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Neterminarea ștecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.
- b) Evitați să atingeți suprafața de împământare sau conectați la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământenite, crește riscul de electrocutare.
- c) Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.
- d) Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- e) În cazul în care uneală electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.
- f) În cazul în care uneală electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD micșorează

riscul de electrocutare.



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii uneltei.

Siguranță personală:

- a) 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 instrucțiunea de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- b) Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți uneală electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelata electrică poate cauza vătămări personale grave.
- c) Folosiți echipament de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofii cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, mișcările riscului de vătămăre.
- d) Evitați pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.
- e) Înainte de pornirea uneltei electrice îndepărtați toate uneltele din apropiere. Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- f) 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.
- g) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeț părul strâns, hainele și mănușile de departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.
- h) Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prăfuite.



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

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:

- a) Nu suprincărcați uneală electrică. Utilizați o uneală electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Uneală electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul însarcinării, pentru care a fost proiectată.
- b) Este interzisă utilizarea unelei electrice dacă comutatorul

nu pornește și nu oprește unealta. Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu oprește este periculoasă și trebuie reparată.

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a unelei 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 unelei electrice. Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) Unelta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau bruierarea 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) Uneltele de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie 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 unsuarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzină, diluantă 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 destinate blocării.
- k) Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umezelii.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.

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

Repararea:

- a) Repararea unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale. Acest lucru asigură că folosirea unelei electrice va fi în siguranță.
- b) Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit cu unul nou la producător sau într-un unitate de reparări specială sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolele.

ATENȚIE!

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

AVERTISMENT! POLIZORUL ELECTRIC DE BANC, rectificare referitoare la siguranță

Siguranța personală:



În totdeauna folosiți ochelari de protecție

- a) Unealta electrică trebuie folosită numai cu scuturile de scânteie montate. Scânteile care apar în timpul prelucrării, pot dăuna ochilor, sau pot duce la incindierea elementelor din apropiere.
- b) În timpul utilizării, scuturile de scânteie trebuie să fie inclinate puternic, cît se poate de mult în jos. În timpul prelucrării metalelor arapscătei.
- c) În timpul utilizării unelei electrice este interzisă introducerea mâinilor sub discul abraziv. Poate duce la vătămări corporale grave.
- d) Utilizați doar discuri abrazive, recomandate de producător, marcate cu viteza de rotire egală cu viteza unelei sau mai mare, decât cea indicată în tabelul nominal al unelei. Faptul că discul abraziv poate fi montat pe unealtă, nu garantează siguranța utilizării.
- e) Este strict interzisă utilizarea de discuri abrazive deteriorate sau deformate. Înainte de fiecare utilizare, verificați discul abraziv dată nu este deteriorat sau crăpat. În cazul lovirii unelei sau a discului, verificați dacă nu s-a deformat, sau în caz de deformare utilizați un disc nou. După control și fixarea discului, porniți unealta electrică și lăsați-o timp de un minut la viteza maximă de rotație, având grijă ca utilizatorul sau persoanele din imprejur să nu se afle în raza de acțiune a discului în rotire.
- f) Controlați regulat distanța între banc și disc. Fixați scutul de scânteie des, astfel încât să fie adaptat la uzura discului, cu păstrarea distanței între scut și disc nu mai mare decât 2 mm. În cazul distanței mari, protecția de scânteie nu este înăjură. Elementul prelucrat poate fi tras în timpul mișcării de rotație a discului și poate provoca vătămări.
- g) Folosiți șorț de protecție. Aveți atenție, să nu expuneți pe nimeni la pericol cauzat de scânteie în timpul prelucrării. Înăpărați toate materialele inflamabile din apropiere.
- h) Viteza admisă de rotire a discului folosit nu poate fi mai mică decât viteza maximă de rotire a unelei electrice. Discul, care se poate rota mai repede decât viteza maximă admisă, se poate rupe, iar părțile rupte pot sări.

AVERTISMENT! POLIZOR ELECTRIC DE BANC, indicații cu privire la siguranță.

Siguranța electrică:

- a) Este interzisă utilizarea unelei electrice cu cablul de alimentare deteriorat. Este interzisă atingerea cablului deteriorat; în cazul deteriorării cablului în timpul utilizării, scoateți ștecherul din priză. Cablurile deteriorate cresc riscul electrocutării.
- b) Unealta electrică trebuie conectată la o sursă de curent cu împământare. Priza de rețea și cablul prelungitor trebuie să aibă cablul de împământare eficient.
- c) Polizorul este echipat cu cablu de alimentare fix. În cazul în care cablul de alimentare se deterioră, trebuie înlocuit cu un cablu

special sau un înlocuitor accesibil la producător sau într-un service autorizat cu repararea.



AVERTISMENT! POLIZOR ELECTRIC DE BANC,

Indicații generale referitoare la siguranță:

- a) **Materialul destinat prelucrării trebuie apropiat de unealta electrică pornită. Unealta electrică poate fi oprită doar după extragerea materialului prelucrat. Materialul prelucrat se poate brusc mișca.**
- b) **Este interzisă introducerea materialului de prelucrat dinspre partea laterală a discului abraziv. Slefuiți întotdeauna prin împingere în față. Elementul prelucrat poate fi tras din mâini în timpul rotației discului și poate produce vătămări.**
- c) **Polizorul trebuie fixat bine de banc cu ajutorul șuruburilor sau pe o suprafață stabilă, în aşa fel încât să fie imposibilă mișcarea necontrolată a unelei și vibrațiile produse de unealtă să fie minime.**
- d) **Unealta de șlefuire trebuie controlată înainte de fiecare folosire. Unealta de șlefuire trebuie să fie corect fixată și trebuie să se rotească liber. Porniți unealta pe o perioadă de probă, în gol, la viteza maximă de rotire, pentru cel puțin un minut. Nu utilizați unele deteriorate, crăpate sau care produc vibrații. Unelele deteriorate de șlefuire se pot crăpa și produce vătămări corporale grave.**
- e) **Este interzisă utilizarea unelei de către copii.**

DESTINAREA POLIZORULUI:

Polizorul de banc este destinat șlefuirii cu disc abraziv cu granulație mare și mică a metalului uscat, materialelor plastice și a altor materiale, cu condiția utilizării discului abraziv corect.

Echipamentul a fost proiectat în general pentru mici lucrări de șlefuire, cum ar fi: prelucrarea și ascuțirea cuțielor, lamelor, burghielor, dălților de tâmplărie și zidărie, frezelor, etc.

Este interzisă categoric utilizarea echipamentului în alte lucrări decât cele enumerate.

Aparatul nu este adaptat pentru lucrări de lungă durată în condiții grele. Nu trebuie să-l folosiți pentru a efectua lucrări care necesită utilizarea unei unele profesionale.

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

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

DATE TEHNICE:

MODEL	TS 121501	TS 152501	TS 203501
Tensiune nominală		230V	
Frecvență nominală		50Hz	
Putere	150W	250W	350W
Viteză max. fără piesă		2950/min	
Dimensiunile discurilor (max. diametru x grosime x Ø orificiu)	125 x 16 x 12,7mm	150x20x12,7mm	200x20x16 mm
Disc abraziv cu granulație 1/2		36/60	

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 menționate de producător. Aparatele alimentate la rețea trebuie să fie reparate doar de persoane calificate în acest sens.

În ciuda destinației de folosire, nu putem elibera complet anumiți factori de risc. Datorită construcției și proiectării, putem întâlni pericolele următoare:

- Atingerea discului abraziv în părțile neacoperite.
- Aruncarea de către forță centrifugă a părților discurilor de șlefuire.
- Aruncarea materialului prelucrat sau a părților acestuia.
- Pierdereaza uzuului în cazul în care nu folosim căști de protecție.
- Crăpare/rupere a discului abraziv.
- Emisiile nocive de particule în cazul executării de lucrări uscate în încăperi închise.

ELEMENTE:

- Polizor de banc -1 buc.
- Disc abraziv cu granulație mare - 1 buc.
- Disc abraziv cu granulație mică - 1 buc.
- Scuturi de scânteie cu elemente de fixare -2 buc.
- Suportul piesei de prelucrat cu elemente de fixare - 2 buc.
- Instrucția de folosire - 1 buc.
- Fișa de garanție - 1 buc.

CONSTRUCȚIA POLIZORULUI:

Polizorul electric de banc este acționat cu un motor mono-fazic și este un aparat de prima clasă de echipament - priza și cablul prelungitor trebuie să aibă cablul de impământare eficient.

Construcția polizorului este indicată în fig. A-C pe pag. 2:

Fig.A: 1. Întrerupător

2. Piuliță fluture

3. Suport piesă de prelucrat

4. Disc abraziv

5. Scutul de scânteie

6. Fixarea scutului de scânteie

7. Orificii de montare bază

Fig.C: 8. Șuruburi de fixare

9. Scutul lateral

10. Piuliță de fixare

11. Flanșă de apăsare

12. Disc de carton

13. Axrotativ

14. Scutul discului

conținut de plumb, unele tipuri de lemn, mineralele sau unele tipuri de metale pot reprezenta un risc pentru sănătate. Contactul fizic direct cu prafurile sau pătrunderea acestora în plămâni, poate provoca reacții alergice și/sau afecțiuni ale căilor respiratorii operatorului sau persoanelor aflate în imprejur. Unele tipuri de praf, de ex. de stejar sau fag sunt considerate a fi cancerigene, mai ales în combinații cu substanțe de prelucrare a lemnului (cromăți, conservanți pentru lemnosae). Materialele care conțin azbest pot fi manipulate doar de persoane instruite special.

- Întotdeauna asigurați o bună ventilație a locului de muncă.
- Purtați masca de praf.

Respectați reglementările în vigoare naționale, normele care reglementează manipularea materialelor destinate prelucrării.

DEPOZITAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:

În general, nu sunt necesare operații speciale de întreținere. Trebuie depozitat în loc inaccesibil copiilor, trebuie menținut curat, protejat împotriva umezelii și a prafului. Condițiile de depozitare trebuie să eliminate posibilitatea de deteriorări mecanice sau influențe negative ale condițiilor meteorologice.

Polizorul este conform cu normele naționale și europene, precum și cu regulile de siguranță. Toate reparările trebuie efectuate de către persoane împunericite, care vor folosi doar părți de schimb originale.

■ Curățirea

ATENȚIE: Înainte de orice lucrări de curățare scoateți ștecherul din priză.

Pentru a asigura o utilizare sigură și eficientă, recomandăm curățarea unelei imediat după fiecare utilizare.

Recomandăm curățarea cu aer comprimat.

Carcasa polizorului trebuie ștearsă cu o cârpă umedă, cu o cantitate mică de săpun. Nu utilizați mijloace de curățire sau diluantă, pot deteriora unele părți din material plastic. Aveți atenție, ca în interiorul unelei să nu pătrundă apă.

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 aparat electric și electronic influențează negativ mediul natural și sănătatea oamenilor.

Fiecare gospodarie casnică trebuie să contribuie la redobândirea și refolosirea (recycling) aparatului uzat. Atât în Polonia, cât și în Europa se organizează sau deja există sistemul de culegere a aparatelor uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare a respectivelor aparaturi sunt obligate să preia apăratura uzată. În plus, există centre de colectare a acestui 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 instrucțiune»



«Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



«Folosiți întotdeauna măști de praf»



«Folosiți mijloace de protecție auditivă»



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0091/02/06.2015

Łomna Las, 29.06.2015

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

PRODUCĂTOR:

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

Persoana împuternicită pentru pregătirea documentației tehnice:

Mariusz Rotuski, Centrul de Distrubuire și Comerț PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów, Polonia

Prin prezența, confirmăm că produsul:

POLIZOR ELECTRIC DE BANC; marca **TRYTON;**

cod PROFIX: TS121501 tip: MD3212F -	230 V; 50 Hz; 120 W; cl. I; n _o : 2950/min; ø 125 mm; S1524
cod PROFIX: TS152501 tip: MD3215F -	230 V; 50 Hz; 250 W; cl. I; n _o : 2950/min; ø 150 mm
cod PROFIX: TS203501 tip: MD3220F -	230 V; 50 Hz; 350 W; cl. I; n _o : 2950/min; ø 200 mm

îndeplinește cerințele definite în directivele Parlamentului European și ale Consiliului:

2006/42/CE din 17 mai 2006 cu privire la mașini, de schimbare a directivei 95/16/CE (Mon. Of. UE L 157 din 09.06.2006, pag. 24 cu mod. ult.);

2004/108/CE din 15 decembrie 2004 cu privire la apropierea legislației Statelor Membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică și de abrogare a directivei 89/336/CEE (Mon. Of. L 390 din 31.12.2004, pag. 24—37 cu mod. ult.);

2011/65/UE din 8 iunie 2011 cu privire la limitarea utilizării unor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Mon. Of. UE L 174 din 01.07.2011, pag. 88);

și a fost produs în conformitate cu standardele:

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Mariusz Rotuski

Specialist cu privire la Certificare și Asigurare a Calității

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.



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



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



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

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

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

Zemāk uzrādītos brīdinājumos „elektroinstruments” nozīmē elektroinstrumentu, kur tiek barots no elektriskā tīkla (ar barošanas vadu) vai elektroinstruments barots no akumulatora (bez vadu).



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

- Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un sliksks apgaismojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrikst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzzlesmojošā, gāzu un puteklainā 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 kontaktakciņām jābūt pielāgotām pie kontaktligzdiem. Nekad nekādā gadījumā nedrikst mainīt kontaktakciņu. Nedrikst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstruments ir apgādāts ar vadu ar aizsardzības iezīmējuma dīšu. Ja netiek darītas kontaktakciņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- Nepieciešams izvairīties no iezīmētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja netiek kontakts ar iezīmētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrikst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- Nedrikst pārslēgot savienojuma vadus. Nekad nedrikst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnesāšanai, vilkšanai vai izvilkst kontaktakciņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eļļainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām.

Bojātīvai sapītis savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

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

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

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

- Šī ierīce nav pamērots lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības priedzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazīnūšas par drošību atbildīgas personas.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālredzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrikst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotisku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīrklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt noietņas kermeņa traumas.
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, nesīdošus apavus, kiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazināties individuālās traumas.
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārcejam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžu vai barošanas tīkla pieslēgu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēžu var būt par negadījuma iemeslu.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.
- Nedrikst pārlieku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijas labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiecīgi ģērbties. Nedrikst 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 uzsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu

ieelpošanas bīstamību.



BRĪDINĀJUMS Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- a) Nedrīkst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstrumenti nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.
- b) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Katrs elektroinstrumenti, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un nepieciešams labot.
- c) Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšņu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumentapalaīšanu.
- d) Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamā vietās un nedrīkst atlaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācīti lietotāju rokās.
- e) Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu ieķilešanos, detaļu plūsimus un visus apstākļus, kuri varētu ieteikt mērījumu darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem. Attiecigi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeni samazina ieķilešanas 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 smērēla.
- i) Elektroinstrumentu tūrišanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un zipes. Nelietot benzīnu, šķidrinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgas daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolūkam paredzētiem elementiem.
- k) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.
- l) Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniskiem bojājumiem.

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

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

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

BRĪDINĀJUMS!

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

BRĪDINĀJUMS! STACIONĀRĀ SLIPMAŠĪNA, drošības norādījumi

Individuālā drošība:



Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles

- a) Elektroinstrumentu nepieciešams lietot tikai ar uzstādītiem pretdzirkstēlu aizsargiem. Dzirksteles, kuras rodas slīpēšanas laikā var būt redzes paslīptināšanās iemesls kā arī radīt tuvumā esošo priekšmetu ugunsgrēku.
- b) Darba laikā pretdzirkstēlu aizsargs nepieciešams nostādīt lejas stāvokli tik stipri, cik tas iespējams. Metālu apstrādes laikā noteik dzirkstēšanu.
- c) Elektroinstrumenta darba laikā nedrīkst likt rokas zem rotējošas slīpripas. Tas var būt par ķermena nopietnu traumu iemeslu.
- d) Nepieciešams lietot tikai tās slīpripas, kurus ieteic ražotājs ar pielaujamiem griešanās ātrumiem uz mašīnas plāksnites vai lielākiem. Fakts, ka aprīkojumu var uzstādīt uz mašīnas, garantētāmašīnas drošu lietošanu.
- e) Nekadā gadījumā nedrīkst lietot bojātas vai deformētās slīpripas. Pirms katras lietošanas nepieciešams kontroleit vai slīpripai nav izrāvumu un plīsumu. Gadījumā, ja elektroinstrumenti vai slīpripa nokrit, nepieciešams pārbaudīt vai tie nav bojāti, vai izvelēties citu nebojātu slīpripu. Pēc slīpripas pārbaudes un slīpēšanas elektroinstrumentu nepieciešams iedarbināt un atstāt ieslēgtu 1 minuti ar maksimāliem apgrīzieniem, pie tam pievēršot uzmanību, lai lietotās un citas nepiederošas personas atraustos apkārt rotējošās slīpripas iedarbības zonā.
- f) Nepieciešams regulāri pārbaudīt atstarpi starp galda virsmu. Uzstādīt pretdzirkstēlu aizsargu tik biezā, lai tā stāvoklis būtu pielāgots slīpripas nolietojumam, saglabājot attālumu no aizsarga līdz slīpripai ne vairāk kā 2 mm. Lielākā attāluma gadījumā aizsardzība pret dzirkstelēm nav pietiekama. Apstrādājamas materiāls var tikt ievilkts slīpripas rotēšanas rezultātā un radīt traumas.
- g) Nepieciešams nēsāt darba priekšautu. Nepieciešams pievērst uzmanību, lai neviens neizraisištu bīstamību ar apstrādes laikā radušām dzirkstelēm. Nepieciešams novākt visus tuvumā atrodotošos viegli uzliesmojošus materiālus.
- h) Lietotā darba instrumenta pielaujamais griešanās ātrums nevar būt mazāks par maksimālo griešanās ātrumu, kurš uzaudīts uz elektroinstrumenta. Ja darba instruments rotē



lielāku ātrumu nekā pieļauts, tas var lūzt un tā daļas atdalīties.



BRĪDINĀJUMS! STACIONĀRĀ SLIPMAŠĪNA, drošības norādījumi.

Elektriskā drošība:

- Nedrīkst lietot elektroinstrumentu ar bojātu vadu. Nedrīkst pieskarties pie bojāta vada; gadījumā, ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilk kontaktakciņu no kontaktligzdas. Bojāti vadī palielina elektriskās strāvas trieciena risku.
- Elektroinstrumentu nepieciešams pieslēgt pie pareizi izemētā strāvas avota. Tika ligzdot un vadam jābūt apgādātiem ar pareizi funkcionējošu tīkla sistēmas izemēšanas aizsarg vadu.
- Slipmašīna ir apgādāta ar pastāvīgu barošanas vadu. Ja pastāvīgais barošanas vads tiek bojāts, tad to nepieciešams apmaiņīt ar speciālu vadu vai izgatavotā pīeņamīgo komplektu, vai specializētā remonta darbnīcā.



BRĪDINĀJUMS! STACIONĀRĀ SLIPMAŠĪNA,

Visspārējie drošības nosacījumi:

- Apstrādei paredzēto materiālu nepieciešams pielikt pie ieslēgta elektroinstrumenta. Elektroinstrumentu drīkst izslēgt tikai pēc apstrādājamā materiāla atbidišanas. Apstrādājamais materiāls var tikt negaidīti atrauts.
- Nedrīkst pielikt apstrādājamo elementu pie rotējošas slipripas sāniem. Slipē nepieciešams vienmēr bidot uz priekšu. Apstrādājamais priekšmets var tikt izrauts no rokas slipripas griešanās laikā un radīt traumas.
- Slipmašīnu nepieciešams rūpīgi piestiprināt ar skrūvēm pie galda vai stabilas pamatnes tā, lai nebūtu iespējama ierīces nekontrolēta pārvietošanās kā arī samazināt ierīces radīto vibrāciju.
- Pirms katras lietošanas nepieciešams kontrolēt slipēšanas instrumentu. Slipēšanas instrumentam jābūt pareizi stiprinātam un tam viegli jāgriežas. Veikt izmēģinājuma ieslēgšanu bez slodzes ar vislielāko griešanās ātrumu, vismaz vienu minūti. Nelietot bojātus, šķībus vai vibrējošus slipēšanas instrumentus. Bojāti slipēšanas instrumenti var salūzt un radīt nopietnas traumas.
- Ierīce nekādā gadījumā nevar apkalpot bērni.

SLIPMAŠĪNAS PIELIETOJUMS:

Stacionārā slipmašīna paredzēta metāla, plastmasas un citu materiālu rupjai un precīzai sausai slipēšanai, ar nosacījumu, ka tiek lietota attiecīga slipripa.

Ierīce tika projektēta galvenokārt maziem slipēšanas darbiem, tādiem kā: nažu, šķēru, urbu, galdniekus un mūrniekus kaltu, cirtu un tml. apstrādei un asināšanai.

Kategoriski aizliegts lietot ierīci citiem nolūkiem.

Ierīce nav paredzēta ilglaicīgam darbam smagos apstākļos. Nedrīkst to lietot darbos, kur nepieciešams profesionālo ierīču pielietojums.

Aizliegts elektroinstrumentu pielietot neatbilstoši augstāk uzrādītam

pielietojumam, tas rada garantijas zaudēšanu kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītiem zaudējumiem.

Jebkādas ierīces modifikācijas, kuras veic lietotājs atbrīvo ražotāju no 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 to, ka ierīce tiek lietota saskaņā ar pielietojumu nevar pilnībā izslēgt atsevišķus riska elementus. Mašīnas konstrukcija un uzbūve var radīt sekojošas bīstamības:

- Pieskāršanās pie slipripas neapsegtā slipripas vietā.
- Bojāto slipripas daļu izmēšana centrālēs spēka iedarbībā.
- Apstrādājamā priekšmeta vātā dajās atmešana.
- Dzirdes zaudēšanas bīstamība gadījumā, ja netiek lietotas aizsargaušības.
- Slipripas plīšana/salaušanās
- Veselibai kaitīgo putekļu emisija veicot sauso darbu slēgtās telpās.

KOMPLEKTĀCIJA:

- Stacionārā slipmašīna -1 gab.
- Rupjgraudainā slipripa - 1 gab.
- Smalkgraudainā slipripa - 1 gab.
- Dzirksteļu aizsargi ar stiprināšanas elementiem - 2 gab.
- Apstrādājamā materiāla atbalsti ar stiprināšanas elementiem - 2 gab.
- Apkalpošanas instrukcija - 1 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.

MAŠĪNAS UZBŪVE:

Stacionārā slipmašīna ar vienfāzes dzinēja piedziņu ir pirmās klasses ierīce – kontaktligz dai un pagarinātājam jābūt apgādātiem ar izemējuma vadu.

Slipmašīnas uzbūve parādīta zīm. A-C lpp. 2:

Zīm. A: 1. Slēdzis

2. Tauriņuzgrieznis

3. Apstrādājamā priekšmeta atbalsts

4. Slipripa

5. Dzirksteļu aizsargs

6. Dzirksteļu aizsarga stiprinājums

7. Pamatnes montāžas atveres

Zīm. C: 8. Stiprināšanas skrūves

9. Sānu pārsegis

10. Stiprināšanas uzgrieznis

11. Stiprināšanas gredzens

12. Papīra palīktnis

13. Vārpsta

14. Slipripas pārsegis

TEHNISKIE DATI:

MODELIS	TS121501	TS152501	TS203501
Nominālais spriegums		230V	
Nominālā frekvence		50Hz	
Jauda	150W	250W	350W
Maks. griešanās ātrums bez slodzes		2950/min	
Slipripas izmēri (maks. diāmetrs x biezums x cauruma Ø)	125 x 16 x 12,7mm	150x20x12,7mm	200 x 20 x 16 mm
Slipripas graudainība 1/2		36/60	
Slipripas griešanās ātrums bez slodzes	19 m/s	23 m/s	30,9 m/s
Darba cikls		S230 min	
Ierices klase		I	
Masa	5,2kg	7,5kg	11,5kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)		62,6 dB(A) (mērījumu izkliede -3 dB(A))	
Akustiskās jaudas līmenis (LpW)		75,6 dB(A) (mērījumu izkliede -3 dB(A))	

S2 30 min – īslaicīgs darbs, nominālais darba laiks 30 min.

UZMANĪBU: Pēc 30 min darba ar pastāvīgu slodzi nepieciešams pārtraukt darbu, lai slipmašīna pilnībā atdzistu.

SAGATAVOŠANA DARBAM:

Pēc izpakošanas pārbaudit ierices komplektāciju un saskaņā ar instrukciju uzstādīt neuzstādītos elementus.

UZMANĪBU: Pirms jebkādas montāžas vai regulēšanas nepieciešams pārliecīnāties, kaierice ir atslēgta no barošanas tīkla.

■ Slipmašīnas uzstādīšana

Lai nodrošinātu drošu ekspluatāciju slipmašīnu vienmēr nepieciešams stiprināt uz līdzēnas un stabilas darba virsmas (piem. darba galda).

Novietot slipmašīnu uz stabilas horizontālās virsmas (galda) vietā, kur iespējams brīvs un drošs darbs. Lietojot pamatnes (7) montāžas caurumus to stabili pieskrūvēt pie galda ar četrām attiecīgām stiprināšanas skrūvēm. Skrūvju garums atkarīgs no galda biezuma.

■ Apstrādājamā priekšmeta atbalstu montāža

Apstrādājamā priekšmeta atbalstus (3) nepieciešams uzstādīt saskaņā ar zīm. A1.

Atstarpe starp slipripu (4) un apstrādājamā priekšmeta atbalstu (3) var būt ne vairāk kā 2 mm un to regulāri jāuzstāda līdz šai vērtībai (skat.: zīm. B).

UZMANĪBU: Atstarpes uzstādišanu jāveic, kad slipripa ir nekustīga.

Ja slipripa ir stīri nolietota, ka apstrādājamā priekšmeta atbalstu nav iespējams uzstādīt līdz šai vērtībai, nepieciešams slipripu nomainīt.

■ Dzirksteļu aizsarga uzstādīšana

Dzirksteļu aizsargas (5) nepieciešams uzstādīt saskaņā ar zīm. A2.

Atstarpe starp slipripu (4) un dzirksteļu aizsarga stiprinājumu (6) var būt ne mazāk kā 2 mm un to regulāri jāuzstāda līdz šai vērtībai (skat.: zīm. B).

UZMANĪBU: Atstarpes uzstādišanu jāveic, kad slipripa ir nekustīga.

■ Slipripas maina

UZMANĪBU: Sargāt slipripas no nokrišanas, sitieniem un smērejām.

Aizliegts lietot ierici ar bojātām kā arī specifikācijai neatbilstošām slipripām. Pirms mainas vienmēr nepieciešams rupigi apskatīt un pārbaudīt slipripustāvokli.

Slipripu kontrole izmēģinot «uz skanu». Slipripu novietotu uz koka stīpas griežam un vienlaicīgi viegli sit ar koka āmuru, tas attiecas uz abām slipripas pusēm kā arī dažadiem attālumiem no cauruma:

a) tira metāliska skaņa: slipripa nav plīsus – var lietot.

b) šķindosā un ātri dziesoša skaņa: slipripa ir plīsus – nedrīkst lietot, parvar radīt lietotājam bīstamību.

Slipripas (4) maiņai nepieciešams ar skrūvgriežu Ph2 un plakanās atslēgas M8 palidzību atskrūvēt 3 stiprināšanas skrūves (8) un noņemt sānu pārsegū (9) (skat.: zīm. C). Ar plakanās atslēgas M19 palidzību atbrīvot stiprināšanas uzgriezni (10) turot no pretējās puses stiprināšanas gredzena stiprināšanas uzgriezni.

UZMANĪBU: Kreisā slipripa ir stiprināta ar kreiso vitni, labā slipripa ar labo vitni.

Sekojoši noņemt stiprināšanas gredzenu (11), papīra paliktni (12) un slipripu ar vārpstu (13). Tagad var nomainīt slipripu. Montāža notiek atgriezeniskā kārtībā. Stiprināšanas gredzeniem jābūt vērstam ar ieliekto pusī pret slipripu.

UZMANĪBU: Pēc slipripas maijas to iedarbināt bez slodzes vismaz 1 minūti.

PIRMS DARBA SĀKUMA:

1. Pārliecīnāties, ka barošanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītiem uz slipmašīnas plāksnītes.

2. Pārliecīnāties, ka slipmašīnas slēdzis (1) atrodas izslēgšanas stāvoklī.

3. Strādājot ar pagarinātāju nepieciešams pārliecīnāties, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgriezums atbilst slipmašīnas parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas isus pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

4. Pirms darba sākuma nepieciešams pārbaudīt slipmašīnas stiprinājumu un pievērst uzmanību uz to, lai slipripas brīvigrēztos.

DARBS:

■ Ieslēgšana/izslēgšana

Lai ieslēgtu novietotus slēdzi (1) stāvokli I.

Lai izslēgtu novietot slēdzi (1) stāvokli 0.

UZMANĪBU: Pēc katras maijas un pirms slipripas sākuma slipripai jāstrādā bez slodzes vismaz 1 minūti.

■ Slipēšana

Slipējamo elementu atbalstīt uz apstrādājamā priekšmeta atbalsta (3) un viegli piespiest pie slīripas (4). Lai panāktu optimālo slīpēšanas rezultātu, apstrādājamo elementu kustina turp un atpakaļ. Šādā veidā tiks nodrošināta vienmērīga slīripas nolietošanās. Nepieciešams ļemt vērā, ka slīpēšanas laikā apstrādājamais priekšmets stipri sakarst. Tāpēc apstrādājamo priekšmetu ik pēc kāda laika dzesēt iegremdējot to aukstā ūdeni.

Slīpēšanas procesā slīripa zaudē savas slīpēšanas īpašības t.i. aizsērē tās poras no slipējamā materiāla un tiek zaudēts apalums. Darba virsmas attīrišanai un apaluma atveidošanai rekomendējams izmantot dimanta vai citā veida asmeni.

BRĪDINĀJUMS: Atsevišķu materiālu putekļi piemēram: krāsu kārtas ar svīna saturu, dažas koka šķirnes, minerāli vai daži metāli veidi, var radīt bilstāmību veselībai. Tiešs fiziķisks kontaktars ar putekļiem vai to ieklūšana plaušās var radīt alerģiskās reakcijas un/vai operatora vai tūvumā esošo cilvēku elpošanas orgānu slimības. Daži putekļi veidi, piem. ozola vai buka tiek uzskatīti vēža slimību izraisīsi, it īpaši savienojumā ar koka impregnētājiem. Materiālus, kuri satur azbestu var apstrādāt tikai attiecīgi apmācīti personāls.

– Vienmēr nepieciešams rūpēties par labu darba vietas ventilāciju.

– Ieteicams lietot putekļu masku.

Nepieciešams ievērot dotajā valstī pastāvošos noteikumus, kuri noteic apstrādei paredzēto materiālu lietošanas principus.

GLĀBĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

Mašīnai principā nav vajadzīga speciālizēta konservācija. Mašīnu nepieciešams glābat bēriņiem nepieejamā vietā, uzturēt tīru, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļiem jāizslēdz mehāniskos bojājumus kā arī kaitīgo atmosfēras apstākļu iedarbību.

Šī ierīce ir saskaņā ar valsts un Eiropas normām kā arī drošības nosacījumiem. Visāda veida remonta darbus jāveic kvalificētam personālam, lietojot oriģinālas rezerves daļas.

■ Tirīšana

UZMANĪBU: Pirms jebkādu tirīšanas darbu veikšanas izņemt kontaktlāčiņu no kontaktlīgždas.

Lai nodrošinātu drošu un efektīvu darbu ieteicams uzreiz pēc katras lietošanas ierīci tirīt.

Ieteicams izpūst mašīnu ar saspisto gaisu.

Slīpmašīnas korpusu tirīt ar mitru nedaudz ziepjainu drānu. Nelietot nekādus tirīšanas līdzekļus un šķidinātājus, tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces detaļas. Nepieciešams uzmanīties, lai ierīcē neiekļūtu ūdens.

VIDES AIZSARDZĪBA:



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

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

RAZOTĀJS:

PROFIX SIA,

Marywijska iela 34 ,

03-228 Varšava, Polija

PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnites un informācijas uzlīmēm.



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



– «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



– «Lietot putekļu maskas»



– «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0091/02/06.2015

Łomna Las, 29.06.2015

EK ATBILSTIBAS DEKLARACIJA

RAŽOTĀJS:

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

Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

Ar šo apliecinām, ka produkts(ti):

STACIONĀRĀS SLĪPMAŠĪNAS; marka TRYTON;

kods PROFIX: TS121501 tips: MD3212F - 230 V; 50 Hz; 120 W; kl. I; n_r: 2950/min; ø 125 mm; S1524

kods PROFIX: TS152501 tips: MD3215F - 230 V; 50 Hz; 250 W; kl. I; n_r: 2950/min; ø 150 mm

kods PROFIX: TS203501 tips: MD3220F - 230 V; 50 Hz; 350 W; kl. I; n_r: 2950/min; ø 200 mm

izpilda Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu prasības noteiktas:

2006 g. 17. maija 2006/42/EK attiecībā uz mašīnām, kura maina direktīvu 95/16/EK (OV L 157 no 09.06.2006, lpp. 24 ar turpmākām izm.);

2004/108/EK (2004. gada 15. decembris) par to, kā tuvināt daļīvalstu tiesību aktus, kas attiecas uz elektro-magnētisko savietojamību, un par Direktīvas 89/336/EEK atcelšanu (OV L 390 no 31.12.2004 ar turpmākām izm.);

2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās (OVL 174 no 01.07.2011, lpp. 88);

kā arī tika izgatavots (i) saskaņā ar normu (ām):

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Mariusz Rotuski

Sertifikācijas un Kvalitātes Nodrošināšanas Speciālists

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.



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



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 figyelmezhetést és a biztonságos használatra vonatkozó összes utasítást!

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

Őrizze meg az összes munkavédelmi figyelmezhetést és utasítást későbbi felhasználás céljából!

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



FIGYELEM! Általános munkavédelmi szabályok:
Munkahelyi biztonság:

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



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatával kapcsolatos általános szabályok:

Elektromos biztonság:

- a) Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell feleljen az aljzattal. Tilos a csatlakozó dugó módosítása! Tilos hosszabbítók használata a védőföldeléses kábellel elláttott elektromos szerszámok esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!
- b) 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!
- c) Ne tegy ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot! Vízbehatolása esetén nő az áramütés kockázata!
- d) Ne erőltesse a csatlakozó kábel! Ne használja a hálózati kábelt a szerszám mozgatására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatból történő kihúzására. Tartsa távol a hálózati kábel hőforrásuktól, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészektől! A sérült vagy összegabalyodott kábelek növelik az áramütés kockázatát!
- e) Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas külteri hosszabbítókkal kell megoldani. A szabadban

történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.

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



FIGYELEM! A szerszám használatának biztonságával kapcsolatos általános figyelmezhetések:

Személyi biztonság:

- a) Ez a berendezés nem használható csökkengett fizikai, szennorolás vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, aikik nem ismerik a berendezést, kivétekként képznek azok a helyzetek, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati útutások betartásával történik egy, a biztonságért felelős személy által.
- b) Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen minden annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik! Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábítószer, alkohol vagy gyógyszer befolyása alatt áll! Elektromos szerszám használataival egypillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülések okozójá lehet!
- c) Hordjon védőruházatot! minden esetben viseljen védőszemüveget! Olyan védőruházat hordása mint a porvédő maszk, csúszásbiztos cipő, fülvédő vagy halászvédő csökkenti a sérelmek 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 sérülésekkel okozhatnak!
- f) Ne hajoljon le mélyen! Álljon biztosan és tartsa meg az egynessúlyát! Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzését teszi lehetővé váratlan helyzetekben.
- g) Öltözzön fel megfelelően! Ne hordjon bő ruházatot vagy ékszert! Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruházat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekre.
- h) Amennyiben a berendezés alkalmas külső pörölszívő és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva. A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.



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 szerszámost! 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, akik 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! Ellenőrizni 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 éles és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagbonttató 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 percre a kenőanyag átvitelű mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.
- i) Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vízes) rongyot és szappant használjon! Ne használjon benzint, oldószeret vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!
- j) Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk arról, hogy minden mozgó eleme rögzítésre és biztosításra került a rögzítésre szánt eredeti elemek segítségével.
- k) Az elektromos szerszámot száraz helyen kell tartani, védve a portól és a nedvességtől.
- l) Az elektromos szerszám szállítása az eredeti csomagolásban történhet, meggyédve ezáltal a mechanikai sérésekettől.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

Javítás:

- a) Az elektromos szerszám javítását olyan szakemberek végezhetik, akik eredeti cseréalkatrészeket használnak. Ez biztosítja azt, hogy az elektromos szerszám használata biztonságosan történik.
- b) Amennyiben a tápkábel sérült, a gyártónál vagy egy speciális javítóműhelyben vagy egy szakember által újjal kell kicserélni a balesetek elkerülése érdekében.



FIGYELEM!

Az elektromos szerszám használati ideje alatt ajánlott betartani a munkabiztonsági alapsabályokat a tüzesetek, áramütés vagy mechanikai sérelmek elkerülése érdekében



FIGYELMEZTETÉS! KETTŐS KÖSZÖRÜ, biztonságos köszörülés



Személyi biztonság:

Mindig szemvédőt kell viselni

- a) Az elektromos szerszámot csak beszerelt szikra pajzzsal lehet használni! A megmunkálás során keletkező szikra árthat a szemnek vagy a közelben lévő elemek meggyúlásához vezethet!
- b) Használat közben a szikra pajzsot erősen meg kell dönteni, minél lejjebb! Fémek megmunkálása során szikrákat keletkeznek!
- c) Az elektromos szerszám használata során tilos a kezek bedugása a csiszolókorong alá! Súlyos testi séreléseket okozhat!
- d) Csak olyan, a gyártó által ajánlott csiszolókorongokat használjon, melyeknek forgási sebessége a szerszám sebességevel vagy nagyobb a szerszám névleges táblázatában szereplő sebességnél. Az a tény, hogy a csiszolókorong a szerszámra szerelhető, nem biztosítja annak biztonságos használatát!
- e) Szigorúan tilos a sérült vagy eltorzult csiszolókorong használata! Ellenőrizze minden használat előtt, hogy a csiszolókorong nincsen-e megsérülve vagy megrepedve! A szerszám vagy a korong ütésekkel ellenőrizze, hogy nem sérült-e meg, vagy eltorzult esetén használjon egy új korongot! A szerszám ellenőrzése és rögzítése után kapcsolja be az elektromos szerszámot és egypercig a maximális forgással hagyja működni, vigyázva arra, hogy a szerszámot használó személy és az annak környezetében lévő személyek ne legyenek a korong forgási hatósugarában!
- f) Rendszeresen ellenőrizze a pad és a korong közötti távolságot! Rögzítse gyakran a szikra pajzsot, hogy ezáltal alkalmazkodjon a korong elhasználódásához, megtartva a pajzs és a korong közötti 2 mm-nél nem nagyobb távolságot! Nagyobb távolság esetén a szikravédelem nem elegendő! A korong forgása közben a megmunkált elem behúzódhat és sérüléseket okozhat!
- g) Használjon védőkötényt! Figyeljen arra, hogy senki ne legyen kitéve a megmunkálás közben keletkező szikra okozta veszélynek! Távolítsa el minden gyűlékony anyagot!
- h) A használt korong megengedett forgási sebessége nem lehet kisebb az elektromos szerszám maximális forgási

sebességénél! A megengedett maximális sebességnél gyorsabban forgó korong előrhet, a letört részek pedig elrepülhetnek!



FIGYELMEZTETÉS! KETTŐS KÖSZÖRÜ, biztonsági utasítások.

Elektromos biztonság:

- a) Tilos az elektromos készülék sértült tápkábellel történő használata! Tilos a sérült kábelt megérintése! Amennyiben a kábel a készülék használata közben sérül meg, húzza ki a csatlagozó dugót az aljzatból! A sértült kábelek növelik az áramütés kockázatát!
- b) Az elektromos szerszámot földeléses áramforráshoz kell csatlakoztatni! A csatlakozó aljzat és a hosszabbító kábelje hatékony földeléses kábellel kell rendelkezzen!
- c) A csiszoló fix tápkábellel van felszerelve. Amennyiben a tápkábel megsérül, speciális kábellel vagy a gyártónál vagy a javítóműhelyben elérhető helyettesítővel kell kicserélni!



FIGYELMEZTETÉS! KETTŐS KÖSZÖRÜ

Biztonságra vonatkozó általános utasítások:

- a) A megmunkálásra szánt anyagot a bekapcsolt elektromos szerszámhoz kell közelíteni! Az elektromos szerszám csak a megmunkált anyag kivétele után kapcsolható ki! A megmunkált anyag hirtelen mozgást végezhet!
- b) Tilos a megmunkálálandó anyagot a csiszolókorong oldalsó része felől behelyezni! Mindig előre történő tolással csiszoljon! A megmunkált anyag a korong forgása közben kieshet a kézről és sérülésekkel okozhat!
- c) A csiszolót a csavarok segítségével úgy kell odarögzíteni a padhoz vagy egy stabil felülethez, hogy lehetetlen legyen a szerszám ellenőrzetlen mozgása és a szerszám által okozott rezgések minimálisak legyenek!
- d) A csiszolószerszámot minden használat előtt ellenőrizni kell! A csiszolószerszámot helyesen kell rögzíteni és annak szabadon kell forognia! Kapcsolja be a szerszámot legalább egy perces próbaidőre, mely alatt a szerszámot üres járatban a maximális forgással kell működtetni! Ne használjon sértült, megrepedt szerszámokat vagy olyanokat, amelyek rezgésekkel okoznak! A sértült csiszolószerszámok megrepedhetnek és súlyos testi sérülésekkel okozhatnak!
- e) Tilos a szerszám gyermekek általi használata!

A POLÍROZÓ RENDELTETÉSE:

A kettős csiszoló rendeltetése a száraz fém, műanyag és egyéb anyagok durva- és finomszemcsés csiszolókoronggal történő csiszolása, a helyes csiszolókorong használatának feltételével.

A berendezés többnyire olyan kis csiszolómunkára lett tervezve, mint: a kéksek, pengék, fűrök, ács és kőműves munkákra használatos hidegvágók, marók, stb. megmunkálására és élezesére.

Kifejezetten tilos a berendezést a fent említetteken kívüli munkákra használni!

Ez az elektromos szerszám közepes intenzitású munkák elvégzésére alkalmas. Nem használható hosszú vagy nehéz körielmények között végzett munkavégzésre! Ne használja a szerszámot olyan munkák elvégzésére, melyek professzionális

készülék használatát igénylik!

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

A készülék összes, a felhasználó által végzett módosítása mentesít 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.

A elektromos szerszám csak a gyártó által megjelölt javítóműhelyben javítható! A hálózatra kötött készülékeket csak engedélyezett személyek javíthatják!

A rendeltetésszerű használat ellenére sem küszöbölhetők ki teljesen egyes kockázati tényezők. A felépítésből és tervezésből eredően a következő kockázatok jelenhetnek meg:

- A csiszolókorong megérintése a fedetlen részeken;
- A csiszolókorong részeinek a centrifugális erő általi eldobása;
- Amegmunkált tárgy vagy annak egy részeinek eldobása;
- Halláskárosodás a hallásvédelem használatának hiányában;
- A csiszolókorong repedése/törése;
- Egészségre káros por kibocsátások a munkálatai zárt helyen történő végzésekor.

ELEMEK:

- Kettős köszörű – 1 db.
- Durvaszemcsés köszörűkorong – 1 db.
- Finomszemcsés köszörűkorong – 1 db.
- Rögzítőelemes szikra pajzs – 2 db.
- Megmunkált darab rögzítőelemes tartója – 2 db.
- Használati utasítások – 1 db.
- Garanciálap – 1 db.

A KÖSZÖRÜGÉP FELÉPÍTÉSE:

A kettős köszörűgépet egy monofázisú motor működteti. Az első érintésvédelmi osztályba tartozik – az aljzat és a hosszabbító kábel hatékony földeléses kábellel kell rendelkezzen.

A köszörűgép felépítése az 2. oldalon szereplő **A-C.** ábrákon lettek megjelölve:

A. ábra: 1. Kapsoló

- 2. Fülesanya
- 3. Megmunkált anyag tartó
- 4. Csiszolókorong
- 5. Szikra pajzs
- 6. Szikra pajzs rögzítő
- 7. Alapzati szerelőnyílások

C. ábra: 8. Rögzítősavár

- 9. Oldalsó pajzs
- 10. Rögzítő csavaranya
- 11. Nyomókarima
- 12. Karton korong
- 13. Forgótengely
- 14. Korongpajzs

MŰSZAKI ADATOK:

TÍPUS	TS121501	TS152501	TS203501
Névlegesfeszültség		230V	
Névleges frekvencia		50 Hz	
Teljesítmény	150W	250W	350W
Maximális sebesség munkadarab nélkül		2950/perc	
Korong mérete (max. átmérő x vastagság x nyílás Ø)	125 x 16 x 12,7 mm	150x20x12,7 mm	200x20x16 mm
/1-2-es szemcséjű csiszolókorong		36/60	
Csiszolókorong forgási sebessége munkadarab nélkül	19 m/s	23 m/s	30,9 m/s
Munkaciklus		S230 perc	
Berendezés osztálya		I	
Súly	5,2 kg	7,5 kg	11,5 kg
Hangnyomás szint (LpA)	62,6 dB(A) (mérési tolerancia -3 dB(A))		
Hangerőszint (LwA)	75,6 dB(A) (mérési tolerancia -3 dB(A))		

SZ 30 perc – alkalmankénti működés, 30 perces nominális működési idő.

FIGYELEM! Harminc perces működés után szakítsa meg a munkát a köszörűt teljes kihűléseig!

MŰKÖDÉSRE TÖRTÉNŐ FELKÉSZÜLÉS:

Kicsomagolt követően ellenőrizze, hogy minden elem megvan-e és szerezje be öket az utasításnak megfelelően!

FIGYELEM! Beszerelés vagy beállítás előtt bizonyosodjon meg arról, hogy a készülék nincs áramforráshoz csatlakoztatva!

■ A köszörű beállítása

A biztonságos használat garantálása érdekében a köszörűgépet minden sik és stabil munkafelületre kell rögzíteni (pl. munkapadra).

Helyezze a köszörűgépet egy vízszintes, stabil felület (munkapad) azon részére, amely lehetővé teszi a szabad és biztonságos használatot. Az alapzati szerelőnyílásokat (7) használva, mereven csavarozza be négy rögzítőcsavar segítségével! A csavarok hosszát a munkapad vastagságának megfelelően kell kiválasztani!

■ A megmunkált elem tartójának beszerelése

A megmunkált elem tartót (3) az A1. ábrának megfelelően kell beszerelni!

A csiszolókorong (4) és a megmunkált elem tartója (3) közötti távolság legfeljebb 2 mm lehet, ezt az értéket rendszeresen be kell állítani! (Lásd: B. ábra)

FIGYELEM! A tartó beállítását akkor kell végezni, amikor a korong modulatlan állapotban van!

Amennyiben a csiszolókorong nagyon elhasználódott és a megmunkált anyag tartó segítségével lehetetlen beállítani ezt az értéket, a csiszolókorongot ki kell cserélni!

■ A szíkra pajzs beszerelése

A szíkra pajzsokat (5) az A2. ábrának megfelelően kell beszerelni!

A csiszolókorong (4) és szíkra pajzs rögzítő (6) közötti távolság legfeljebb 2 mm lehet, ezt az értéket rendszeresen be kell állítani! (Lásd: B. ábra)

FIGYELEM! A távolság beállítását akkor kell végezni, amikor a korong modulatlan állapotban van!

■ A csiszolókorong cseréje

UWAGA: Chronic síernice przed upadkami, uderzeniami i smarami.

FIGYELEM! Ója meg a csiszolókorongot az ütésektől, mechanikus sérülésekktől és a kenőanyagoktól! Tilos a berendezés használata sértő vagy a specifikációktól eltérő csiszolókorongokkal! A korong cseréje előtt ellenőrizze annak állapotát és vizsgálja meg azt!

A csiszolókorong ellenőrzése „hang” alapján történik. A korong egy farudon helyezkedik el, forgatjuk és ellenőzzük egy fakalapáccsal ítéjük a korong minden oldalát, különöző távolságra a középső nyílástól:

- egy fém hang: a csiszolókorong nincs megrepedve – használhatjuk.
- egy gyorsan elhalkuló éles hang: a csiszolókorong megreped – használata tilos, mivel veszélyt jelent a felhasználóra nézve.

A korong cseréjéhez (4) a Ph2-es csavarhúzó és M8-as kulcs segítségével csavarozza ki a 3 rögzítő csavart (8) és vegye ki az oldalsó pajzsot (9) (lásd: C. ábra)! Az M19-es kulcs segítségével lazítsa meg a rögzítő csavaranyát (10), ellenkező irányból megtartva a nyomókarima rögzítő csavaranyát!

FIGYELEM! A bal oldali csiszolókorong a balmenet segítsével van rögzítve, a jobb oldali csiszolókorong pedig a jobbmenet segítségével van rögzítve.

Ezután vegye ki a nyomókarimat (11), a karton korongot (12) és a csiszolókorongot (13) a tengelyből! Most kicserélheti a korongot! A nyomókarimat a konkával oldalával kell a csiszolókoronghoz fordítani!

FIGYELEM! A csiszolókorong cseréjét követően legkevesebb 1 percig forgassa üres járatban!

A MUNKAMEGKEZDÉSE ELŐTT:

- Bizonyosodjon meg arról, hogy az áramforrás a köszörű nominális tábláján feltüntetett paramétereinek megfelelő paraméterekkel rendelkezik!
- Bizonyosodjon meg arról, hogy a kapcsoló (1) kikapcsolt pozíciójában van!
- Amennyiben hosszabbító használ, bizonyosodjon meg arról, hogy a hosszabbító paraméterei, a kábelek szakaszai megfelelnek a köszörűgép paramétereivel. Ajánlott minél rövidebb hosszabbítót használni! A hosszabbító teljesen ki kell legyen feszítve!
- A munka megkezdése előtt ellenőrizze a köszörűgép rögzítését és ügyeljen arra, hogy a csiszolókorongok szabadon forognak!

MŰKÖDÉS:

■ Be/kikapcsolás

Bekapcsoláshoz a kapcsolót (1) állítsa 1 pozícióba!

Kikapcsoláshoz a kapcsolót (1) állítsa 0 pozícióba!

FIGYELEM! Minden cseréjét követően és csiszolás előtt legkevesebb 1 percig üres járatban forgassa a csiszolókorongot!

■ Csiszolás

A csiszolt elemet meg kell támasztani a megmunkált elem tartónak (3) és finoman nyomja a koronra (4)! A legjobb csiszolási eredmény elérése érdekében mozgassa előre és hátra a megmunkált elemet! Ezáltal a csiszolókorong a teljes felületen egyenlő módon kerül kihasználásra. Figyelni kell arra, hogy csiszolás közben a megmunkált elem nagyon felmelegedhet. Ezért időközönként hűtés céljából hideg vízbe kell helyezni a megmunkált elemet.

A csiszolási folyamat alatt a csiszolókorong elveszítí vágási tulajdonságait, azaz minden szabad hely az eltávolított anyaggal telik meg és elveszti a körkörösséget. A munkafelület felnyitása éa a körkörösségg helyreállításához gyémánt vagy egyéb típusú késéket ajánljunk!

FIGYELMEZTETÉS! Egyes anyagok pora, mint például az ólom tartalmazó festékkel festett felületek, egyes falfestmények vagy egyes fémfestmények károsak lehetnek az egészségre. A porokkal történő közvetlen fizikai érintkezés vagy ezek tüdőbe történő bejutása allergiás reakciókat és/vagy légitű bántalmakat okozhatnak a kezelőnek vagy a környezetben lévő személyeknek. Egyes porfesték, mint pl. a tölgy vagy a bükk rakképzőinek minősűséinek, főleg a fa feloldozása során használt anyagokkal (kromatók, faanyagvédő szerek) kombinálva. Az abeszé tartalmú anyagokat csak speciálisan képzett személy kezelheti!

- Mindig biztosítson megfelelő szellőzést a munkavégzési helyen!
- Használjon porvédelő maszkot!

Tartsa be a hatálós nemzeti szabályozásokat, a megmunkálásra szánt anyagok kezelésére vonatkozó előírásokat!

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:

Általában nem szükséges speciális karbantartási művelet! A köszörűgépet gyermekktől távol, tisztán kell tartani, óvni a nedvességtől és a portól! A tárolási körülmények ki kell küszöböljék a mechanikus rongálódások vagy a különböző időjárási viszonyok káros hatásainak lehetőségét!

A köszörűgép megfél a nemzeti és európai szabályoknak, valamint a biztonsági előírásoknak. minden javítást szakképzett személy végezhet, kizárálag eredeti cselekményeket használva

■ Tisztítás

FIGYELEM! minden tisztítási munka előtt húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból!

A biztos és hatékony működés biztosítása érdekében a szerszámot közvetlenül a használálat után meg kell tisztítani!

Ajánlott a sűrített levegővel történő tisztítása!

A köszörű gépházát nedves ronggyal, kis mennyiségű szappannal kell tisztítani! Ne használjon tisztító- vagy oldószert, ezek megrongálhatják a műanyag alkatrészeket! Vigyázzon arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe!

KÖRNYEZETVÉDELEM:

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

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

GYÁRTÓ:

PROFIx Sp. z o.o.; Marywilska u. 34, 03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő pictogramok magyarázata.



– «A szerszám használata előtt olvassa el figyelmesen a használati utasításokat!»



– «Védőszemüveg használata kötelező!»



– «Porvédelő maszk használata kötelező!»



– «Hallásvédő 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!

L.dz.: DT-C2/d_zg/0091/02/06.2015

Łomna Las, 29.06.2015

EK MEGFELELŐSSÉGI NYILATKOZAT

GYÁRTÓ:

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

A műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

Mariusz Rotuski, PROFIX Elosztó és Kereskedelmi Központ, Dobra u 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów, Lengyelország

Jelen nyilatkozatban igazoljuk, hogy a:

TRYTON márkájú Kettős köszörű;

PROFIX kód **TS121501** típus: **MD3212F** - 230 V; 50 Hz; 120 W; II. osztály; n_o: 2950/perc; ø 125 mm; S1524

PROFIX kód **TS152501** típus: **MD3215F** - 230 V; 50 Hz; 250 W; II. osztály; n_o: 2950/perc; ø 150 mm

PROFIX kód **TS203501** típus: **MD3220F** - 230 V; 50 Hz; 350 W; II. osztály; n_o: 2950/perc; ø 200 mm

termék (termékek) betartja az Európai Parlament és Tanács következő irányelvseinak előírásait:

2006. május 17-i 2006/42/EK a gépekről és a 95/16/EK módosításáról (EU Hivatalos Lapja L 157, 2006.06.09., 24. oldal, utólagos módosításokkal).

2004/108/EK (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatállyon kívül helyezéséről (EU Hivatalos Lapja L 390, 2004.12.31., 24-37. oldal, utólagos módosításokkal);

2011/65/EU irányelve (2011. június 8.) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (EU Hivatalos Lapja L 174, 2011.07.01, 88. oldal);

és a következő szabványoknak megfelelően kerülték legyártásra:

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Tanúsítási és minőségbiztosítási szakember

Jelen megfelelőségi nyilatkozat kizárolag a gyártó saját felelősségeire került kiállításra.



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



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

Uchovávejte návod pro případné další použití.



PОZOR! 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 pojmen „elektronářadí“ znamená elektronářadí napojené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronářadí napojené baterii (bezdrátové).



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání náradí.

Bezpečnost na pracovišti:

- a) Udržujte na pracovišti pořádek a zajistěte zde dobré osvětlení. Nepřeruďte a spátně osvětlení často zapíčňují nehody.
- b) Nepoužívejte elektronářadí ve výbušném prostředí tvoreném hořlavými tekutinami, plyny nebo prachem. Elektronářadí vytváří jiskry, které by mohly zapálit prach nebo výpar.
- c) Nepouštějte děti ani jiné pozorovatelé na místa, kde se používá elektronářadí. Rušení pozornosti může způsobit ztrátu kontroly nad elektronářadím.

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání náradí.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání náradí.

Elektrická bezpečnost:

- a) Zástrčky náradí musí odpovídат zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředělávejte zástrčky. V případě elektronářadí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. Původní nepředělávané zástrčky a zásuvky snizují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) Vyuvarujte se dotykání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky. V případě dotykání takových ploch a předmětů roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhkla. 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. Poškozený nebo propletěný kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) V případě, že se elektronářadí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kably prodlužovači určenými na

práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání náradí.

Osobní bezpečnost:

- a) Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- b) Při používání elektronářadí je třeba být předvidavý, 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, sníží nebezpečí osobních úrazů.
- d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se náradí zvedne, nebo přenese, je třeba se ujistit, že je vypínač elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínači 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 dobře kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.

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

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání náradí.

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 záteží, 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 seřízení, 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 nevyškolených uživatelů.
- e) **Elektronářadí je třeba udržovat.** Je třeba kontrolovat souosot 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 ostrá 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 záteže po dobu několika minut za účelem řádného promazání mechanismu pohonu.**
- i) **K čistění elektronářadí používejte měkký, vlhký (ne mokrý) hadík a mydlo.** Nepoužívejte benzín, rozpouštědla a další prostředky, které by mohly poškodit zařízení.
- j) **Elektronářadí je třeba skladovat / doprovádat až potom, co se ujistíte, že jsou veškeré jeho pohyblivé součásti zablokovány a zajistěny proti odblokování s použitím původních součástek určených k tomuto účelu.**
- k) **Elektronářadí skladujte na suchém místě chráněném proti prachu a průniku vlhkosti.**
- l) **Doprava elektronářadí by měla probíhat v původním obalu tak, aby bylo chráněné proti mechanickému použití.**

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání nářadí.

Opava:

- a) **Opavy elektronářadí je třeba objednávat výhradně u kvalifikované osoby, využívejte původní náhradní součástky.** Zajistíte tím, že používání elektronářadí bude stále bezpečné.
- b) **Pokud by byl pevný přívodní kabel zařízení poškozený, je třeba jej nechat vyměnit u výrobce nebo v odborné opravně, nebo kvalifikovanou osobou, abyste tak zamezili ohrožení.**

VÝSTRAHA!

Při práci s elektronářadím vždy dodržujte základní pravidla bezpečnosti práce, abyste zamezili výbuchu požáru, zásahu elektrickým proudem nebo mechanickému úrazu.

VÝSTRAHA! STOLNÍ BRUSKA, podrobné pokyny týkající se bezpečného používání zařízení:

Osobní bezpečnost:

Vždy používejte ochranné brýle.

a) **Elektronářadí je třeba používat výhradně s namontovanými kryty na ochranu proti jiskření.** Vytvářené jiskry se mohou stát příčinou poškození zraku, ale také způsobit požár předmětu, které jsou poblíž.

b) **Během práce je třeba kryty proti jiskření sputit dolu tak silně, jak je to jen možné.** Při obrábění kovů dochází k jiskření.

c) **Během práce elektronářadí je zakázané vkládat ruce pod otáčející se brusný kotouč.** Může se to stát příčinou závažných úrazů.

d) **Je třeba používat výhradně brusné kotouče, které doporučuje výrobce, s označením stejně nebo vyšší hodnoty rychlosti, jako je rychlosť stroje uvedená na firemním štítku zařízení.** Skutečnost, že zařízení se dá namontovat na elektronářadí, není zárukou bezpečného použití.

e) **V žádném případě se nesmí používat poškozené nebo znetvořené brusné kotouče.** Před každým použitím je třeba zkontrolovat brusné kotouče, zda na nich nejsou odstěpký a praskliny. Pokud by elektronářadí nebo brusný kotouč spadly, je třeba zkontrolovat, jestli se nepoškodil, nebo použít jiný nepoškozený brusný kotouč. Po zkontrolování a upevnění brusného kotouče, je třeba elektronářadí spustit a ponechat zapnuté po dobu jedné minuty na nejvyšších otáčkách, věnujte při tom pozornost, aby se uživatel a další postranní osoby nacházely mimo zónu dosahu otáčejícího se brusného kotouče.

f) **Je třeba pravidelně kontrolovat přístup k podpěre zpracovávaného předmětu.** Nastavujte kryt proti jiskřám tak často, jak je potřeba, aby jeho poloha byla přizpůsobena k opotřebení brusného kotouče, s dodržením vzdálenosti mezi krytem a brusným kotoučem maximálně 2 mm. V případě větší vzdálenosti je ochrana proti jiskram nedostatečná. Obráběný předmět může být vtažený během rotujícího pohybu brusného kotouče a způsobit úraz.

g) **Je třeba používat ochrannou záštru.** Je třeba věnovat pozornost tomu, abyste nevystavili nikoho nebezpečí způsobenému jiskřením vznikajícím při práci. Je třeba odstranit veškeré hořlavé předměty, které jsou poblíž.

h) **Přípustná rychlosť otáček používaného pracovního nástroje nesmí být menší, než je uvedená na elektronářadí maximální rychlosť otáček.** Pracovní nástroj, který se otáčí s větší rychlosťí, než je přípustné, se může zlomit a jeho části mohou být odmrštěny.

VÝSTRAHA! STOLNÍ BRUSKA, podrobné pokyny týkající se bezpečného používání zařízení:

Elektrická bezpečnost:

- a) **Je zakázáno používat elektronářadí s poškozeným elektrickým kabelem.** Nedotýkajte se poškozených kabelů; v případě, že se kabel poškodí během práce, vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Poškozené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) **Elektronářadí je třeba napojit na správně uzemněný zdroj elektřiny.** Sítová zásuvka a prodlužovací kabel musí mít správně fungující ochranný uzemňující vodič sítového systému.
- c) **Bruska je vybavená neodpojitelným vodičem napájení.** Pokud se neodpojitelný kabel napájení poškodí, musí být zastoupený speciálním vodičem nebo systémem doporučeným výrobcem nebo v odborném servisu.



VÝSTRAHA! STOLNÍ BRUSKA, všeobecné výstrahy týkající se bezpečnosti:

- a) Materiál určený ke zpracování je třeba přiložit k zapnutému elektronářadí. Elektronářadí lze vypnout teprve po zdvižení obráběného materiálu. Obráběný materiál se může prudce pohybovat.
- b) Je zakázáno přikládat zpracovávaný prvek k boční straně otáčejícího se brusného kotouče. Brousit je třeba vždy tak, že ho posunujeme dopředu. Obráběný předmět může být během rotaceho pohybu brusného kotouče vytřesen ruky a způsobit zranění.
- c) Brusku je třeba připevnit s použitím šroubu pečlivě ke stolu nebo ke stabilnímu podkladu, tak, aby bylo znemožněno nekontrolované přemístování zařízení a minimalizované vibrace vytvářející zářízení.
- d) Brusné nástroje je třeba před každým použitím kontrolovat. Brusné nástroje musí být řádně upevněny a musí se volně otáčet. Prověďte zkušební broušení bez zátěže s nejvýššími otáčkami po dobu min jedné minuty. Nepoužívejte poškozené, zkřivené nebo vibrující brusné nástroje. Poškozené brusné nástroje se mohou zlomit a způsobit závažná zranění.
- e) V žádném případě taková zařízení nemohou obsluhovat děti.

URČENÍ BRUSKY:

Stolní bruska je určena na hrubé i přesné broušení, s použitím brusného kotouče a za sucha kovu, umělé hmoty a jiných materiálů.

Zářízení bylo navrženo hlavně na drobné brusícké práce, jako je: zpracování a broušení nožů, nůžek, vrtáku, truhlářských a kamenářských dílů, sekáků apod.

Je kategoricky vyloučeno využívat zařízení k jakýmkoliv jiným cílům.

Stroj není vhodný na dlouhodobou práci v těžkých podmínkách. Nářadí se nesmí používat k provádění práci vyžadujících použití profesionálního zařízení.

Každé použití zařízení jinak, než to vyplývá z jeho výše uvedeného určení,

je zakázané, způsobuje ztrátu záruky a osvobozuje výrobce od odpovědnosti za takto způsobené škody.

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

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:

- Doteck brusky v nekrytém místě brusného kotouče.
- Odhozpetrým rázem poškozených částí brusných kotoučů.
- Odmrštěním obráběného předmětu nebo jeho části.
- Poškození sluchu v případě nepoužívání nezbytné ochrany sluchu.
- Prasknutí / zlomení brusného kotouče.
- Zdraví škodlivé emise prachu v případě provádění prací v uzavřených prostorách.

KOMPLETACE:

- Stolní bruska – 1 ks.
- Brusný kotouč hrubozrný – 1 ks.
- Brusný kotouč droboznrný – 1 ks.
- Kryty proti jiskření s upevňujícími prvky – 2 ks.
- Podpěry zpracovávaného předmětu s upevňujícími prvky – 2 ks.
- Návod na obsluhu – 1 ks.
- Záruční list – 1 ks.

STAVBASTROJE:

Stolní bruska je poháněná jednofázovým komutátorovým elektromotorem a je to zařízení první třídy – zástrčka a prodlužovací kabel musí mít správný vodič uzemnění.

Konstrukce brusky je znázorněna na obr. A-C na str. 2:

- Obr.A:**
1. Vypínač
 2. Motýlková matice
 3. Podpěra obráběného předmětu
 4. Brusný kotouč
 5. Kryt proti jiskření
 6. Upevnění krytu proti jiskření
 7. Otvory na namontování základny
- Obr.C:**
8. Upevňující šrouby
 9. Boční kryt
 10. Upevňující matice
 11. Přítlacná manžeta
 12. Papírová podložka
 13. Vřeteno

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TS121501	TS152501	TS203501
Jmenovité napětí		230V	
Jmenovitý kmitočet		50 Hz	
Odebírány výkon	150W	250W	350W
Max. rychlosť otáček bez zátěže		2950/min	

MODEL	TS121501	TS152501	TS203501
Rozměry brusných kotoučů (max. průměr x tloušťka x Ø otvoru)	125x16x12,7mm	150x20x12,7mm	200x20x16mm
Zrnitost brusných kotoučů 1/2		36/60	
Obvodová rychlosť brusného kotouče bez zátěže	19 m/s	23 m/s	30,9 m/s
Pracovní cyklus		S2 30 min	
Třída ochrany		I	
Hmotnost	5,2kg	7,5kg	11,5kg
Hladina akustického tlaku (LpA)	62,6 dB(A) (tolerance měření -3 dB(A))		
Hladina akustického výkonu (LwA)	75,6 dB(A) (tolerance měření -3 dB(A))		

S2 30 min. – občasná práce, jmenovitá pracovní doba 30 min.

POROZIT! Po 30 min. práce se stálou zátěží je třeba činnost přerušit a počkat až bruska zcela zchladne.

PŘÍPRAVA NA PRÁCI:

Po rozbalení zkonzolujte, zda je zařízení kompletní a nasadte nenamontované prvky v souladu s návodem.

POROZIT: Před provedením jakékoli montáže nebo nastavení se přesvědčte, že je zařízení odpojeno od přívodu elektrického proudu.

■ Umístění brusky

Abyste zajistili bezpečný provoz, musíte brusku upevnit vždy na plochém a stabilním povrchu (např. na dřílenkovém stole).

Postavte brusku na stabilní rovný podklad (stůl) na místě umožňujícím neomezenou a bezpečnou pracovat. S využitím otvorů pro montáž základny (7) přisroubujte brusku pevně ke stolu čtyřmi vhodnými upevňujícími šrouby. Délka šroubů závisí na tloušťce stolu.

■ Namontování podpěr zpracovávaného předmětu

Podpěry zpracovávaného předmětu (3) namontujte podle obr. A1.

Odstup mezi brusným kotoučem (4) a podpěrou zpracovávaného předmětu (3) může být max. 2 mm a musí se pravidelně nastavovat na tu hodnotu (viz: obr. B).

POROZIT: Nastavení podpěry se musí provádět, když je brusný kotouč nehybný.

Pokud je brusný kotouč tak silně opotřebován, že se už nedá nastavit podpěra zpracovávaného předmětu na požadovanou hodnotu, je třeba brusný kotouč vyměnit.

■ Namontování krytů proti jiskření

Kryty proti jiskření (5) namontujte v souladu s obr. A2.

Odstup mezi brusným kotoučem (4) a upevněním krytu proti jiskření (6) může být max. 2 mm a musí se pravidelně nastavovat na tu hodnotu (viz: obr. B).

POROZIT: Nastavení odstupu se musí provádět, když je brusný kotouč nehybný.

■ Výměna brusných kotoučů

POROZIT: Chraňte brusné kotouče proti spadnutí, úderu a zašpinění mazivem. Zakazuje se používat zařízení s poškozenými brusnými kotouči a v nesouladu se specifikací. Před výměnou brusného kotouče je třeba si vždy ověřit její stav a důkladněji prohlédnout.

Kontrola brusných kotoučů spopčí ve „zvukové“ zkoušce. Otáčíme brusným kotoučem umístěným na dřevěném prutu a zároveň jej klepáváme dřevěným kladivkem, týká se to obou stran a míst v různé vzdálenosti od otvoru:

a) čistýkový zvuk: brusný kotouč není prasknutý – lze kotouč používat.

b) buzučivý a rychle tichounicí zvuk: brusný kotouč je prasklý – je zakázané ji používat, jelikož vytváří nebezpečí pro uživatele.

Pro výměnu brusného kotouče (4) je třeba s použitím šroubováku Ph2 a plochého klíče M8 odšroubovat 3 upevňující šrouby (8) a sundejte boční kryt (9) (viz: obr. C). Povolte upevňující matici (10) s použitím plochého klíče M19, z opačné strany přidržujte matice upevňující přítlačnou manžetu.

POROZIT: Levý brusný kotouč je připevněný s použitím levotočivého závitu, pravý kotouč a použitím pravotočivého.

Následně sundejte přítlačný kotouč (11), papírovou podložku (12) a brusný kotouč z vrtečna (13). Nyní lze vyměnit brusný kotouč. Montáž probíhá v opačném pořadí. Přítlačné manžety musí být otočené prohnutou stranou k brusnému kotouči.

POROZIT: Po výměně brusného kotouče by měl pracovat bez zátěže minimálně 1 minutu.

PŘED ZAČÁTKEM PRÁCE:

1. Ujistěte se, že zdroj napájení má parametry, které odpovídají parametrům zařízení, uvedeným na firemním štítku.

2. Ujistěte se, že vypínač zařízení (1) je v poloze vypnuto.

3. V případě práce s prodlužovačkou se ujistěte, že parametry prodlužovačky, průměry kabelů, odpovídají parametrům nářadí. Doporučujeme použít co nejkratší prodlužovačku. Prodlužovačka by měla být zcela rozvinutá.

4. Před začátkem práce je třeba zkонтrolovat upevnění brusky a věnovat pozornost tomu, aby se brusné kotouče volně otáčely.

PRÁCE:

■ Zapínání/vypínání

Za účelem zapnutí nastavte vypínač (1) do polohy I.

Za účelem vypnutí nastavte vypínač (1) do polohy 0.

POROZIT: Po každé výměně a před začátkem broušení by měl brusný kotouč pracovat bez zátěže minimálně 1 minutu.

■ Broušení

Broušený prvek opřete na podpěru zpracovávaného předmětu (3) a lehce přitlačte k brusnému kotouči (4). Za účelem dosažení optimálního brusného efektu ohybujte zpracovávaným prvkem tam a zpět. Tím způsobem zajistíte také rovnoměrné opotrebení brusného kotouče. Věnujte pozornost tomu, že během broušení se zpracovávaný předmět silně zahřívá. Z toho důvodu je třeba jednou za čas zchladit zpracovávaný předmět ponovením do studené vody.

Během procesu broušení procesu ztrácí brusný kotouč své brusné schopnosti, to znamená, že se obroušeným materiálem upcpávají póry a

ztrácí kruhový tvar. Na ošetření pracovní plochy a vracení kruhového tvaru doporučujeme orovnávače - diamantové nebo jiného typu.

VÝSTRAHA: Prach některých materiálů, například malířských povrchů, s obsahem olova, některých druhů dřeva, minerálů nebo některých druhů kovu, by mohl být ohrožením pro zdraví. Bezprostřední fyzický kontakt s prachem nebo jeho průnik do plíc může způsobit alergické reakce a/nebo nemoci dýchacího ústrojí obsluhy nebo osob, které jsou v blízkosti. Některá druhy prachu, např. z dubového nebo bukového dřeva se považují za karcinogenní, především ve spojení s látkami používanými na zpracování dřeva (chromany, impregnační látky). Materiály, obsahující azbest mohou obrábat pouze příslušně vyškolené osoby.

– Je třeba vždy pečovat o dobré větrání pracoviště.

– Doporučuje se používat respirátor proti prachu.

Je třeba se přizpůsobit platným v dané zemi předpisům, které upravují pravidla zacházení s materiály určenými na obrábění.

SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBA:

Stroj v podstatě nevyžaduje zvláštní údržbu. Nářadí skladujte na místě, které není přístupné dětem, udržujte jej čisté, chráňte před vlhkem a zaprašením. Podmínky skladování by mely vyloučovat možnost mechanického poškození nářadí a minimalizovat vliv škodlivých povětrnostních podmínek.

Toto zařízení využívá vnitrostátním i evropským normám a bezpečnostním požadavkům. Veškeré opravy musí provádět kvalifikovaní odborníci, s použitím původních náhradních dílů.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:



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

prostředí a lidské zdraví.

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

VÝROBCE:

PROFIX s.r.o.;

ul. Marywilska 34,
03-228 Varšava, Polsko

PIKTOGRAMY:

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



– «Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu»



– «Během broušení používejte ochranu očí»



– «Používejte respirační masku»



– «Během broušení používejte ochranu sluchu»



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.

L.dz.: DT-C2/d_zg/0091/02/06.2015

Łomna Las, 29.06.2015

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VÝROBCE:

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

Osoba oprávněna připravit technickou dokumentaci:

Mariusz Rotuski, Distribučně-obchodní centrum PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnow

Tímto potvrzujeme, že výrobek:

Stolní bruska; marka TRYTON;

kód PROFIX TS121501 typ: MD3212F - 230 V; 50 Hz; 120 W; třída. I; n_o: 2950/min; ø 125 mm; S1524

kód PROFIX TS152501 typ: MD3215F - 230 V; 50 Hz; 250 W; třída. I; n_o: 2950/min; ø 150 mm

kód PROFIX TS203501 typ: MD3220F - 230 V; 50 Hz; 350 W; třída. I; n_o: 2950/min; ø 200 mm

splňuje požadavky obsažené ve směrnících Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES se dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a měnících směrnici 95/16/ES (Úř. věst. EU L 157 ze dne 09.06.2006, str. 24 včetně pozd. zm.);

2004/108/ES se dne 15. prosince 2004 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibilita a odstraňující směrnici 89/336/EHS (Sb. zák. L 390 z 31.12.2004, str. 24–37 včetně pozd. zm.);

2011/65/EU ze dne 8. června 2011 r. o omezování používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Úř. věst. EU L 174 z 01.07.2011, str. 88);

a byl vyrobený v souladu s normami:

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Mariusz Rotuski

Specialista pro certifikaci a zajištění kvality

Toto prohlášení bylo vydáno s výhradní odpovědností výrobce.



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



**PRIEŠ PRADEDAMI DARBĄ SU STALINĖMIS
ŠLIFAVIMO STAKLĖMIS PERSKAITYKITE ŠIĄ
INSTRUKCIJĄ.** Išsaugokite instrukciją, nes gali būti
reikalinga vėliau.



!ISPĖJIMAS! Prasome perskaityti visus išspėjimus dėl saugaus naudojimo pažymetus simboliais bei visas nuorodas dėl saugaus naudojimo.

Žemiu pateikiamų išspėjimų dėl saugos bei saugos nuorodų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių kūno sužalojimų priežastimi.

Išsaugokite visus išspėjimus ir visas saugos nuorodas, kad vėliau būtų galima jais pasinaudoti.

Žemiu pateiktose išspėjimuose ssvoka „elektros prietais“ apibudina elektros prietaisų maitinamą elektros energiją iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisų maitinamą akumulatoriumi (belaidis).



!ISPĖJIMAS! Bendri išspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

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



!ISPĖJIMAS! Bendri išspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui. Jokiui būdu negalima keisti kištuko. Jeigu elektros prietaisas turi įzeminimą, negalima naudoti ilgintuvu. Originalių kištukų bei lietuvių naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontaktu su įzemiais paviršiais, tokias kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvai. Kontaktas su įzemiais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. Jeigu vanduo patenkraja elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laidų ne pagal paskirtį. Neneškite įrenginio pačių už laido, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidų klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeistas laidas gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailgintuvus. Prailgintuvų skirtų darbui lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo

drėgoje aplinkoje, naudokite RCD įrenginį. RCD įrenginio naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.



!ISPĖJIMAS! Bendri išspėjimai 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, nebebtoks toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal prietaiso 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, alkoholi ar medikamentus. Akimirksnio neitodiums naudojant prietaisą gali tapti rūmų sužalojimų priežastimi.
 - Dévėkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kaukė, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
 - Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikirtinai. Prieš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumulatoriaus įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietais yra išjungtas. Prietaiso pernešimas su pištu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingo atsikrimo priežastimi.
 - Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus. Prietaiso besišukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
 - Nepasilenkite pernelygi į priekį. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.
 - Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite platių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besišukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galij trauki besišukančios prietaiso dalys.
 - Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusisurbimo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungiti ir panaudoti pagal paskirtį. Dulkių surinkėjų naudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.
-
- !ISPĖJIMAS!** Bendri išspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.
- Neperkraukite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisais leis atlikti darbą gerai ir saugiai.
 - Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusių jungiklių. Elektros prietaisais, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jų reikiaria remontuoti.
- 46

- c) Prieš reguliuodami prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prieš sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumuliatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiemis su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudota nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besišukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūsių ar šiaip pažeistų dalių, kurios ištaikotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingu atsistikimų priežastis yra blogai prižiūrimie elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aistriais 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 gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisais nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, įjunkite jį kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų savaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muilu. Nenaudokite benzino, tirpkių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisų laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besišukančios dalys yra užblokuotos ir saugomas originaliomis, specialiai tam skirtomis detaliemis.
- k) Elektros prietaisų laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisų transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.



ĮSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

- a) Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikuotas specialistas, naudojantis tik originalias atsargines dalis. Tik tokiu atveju elektros prietaiso naudojimas bus saugus.
- b) Jeigu sugedo elektros prietaiso laidas, jį pakeisti galima pas gamintoją, specializuotame remonto punkte arba gali tai atlikti specialistas tam, kad išvengtumėte pavojaus.

ĮSPĖJIMAS!

Darbu su elektros prietaisu metu laikykites pagrindinių saugaus darbo nuorodų. Tokiu būdu išvengsite gaisro, elektros smūgio bei mechaninių susižalojimų pavojaus.

ĮSPĖJIMAS!

STALINĖS ŠLIFAVIMO STAKLĖS, įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.



Žmonių sauga:

Visada dėvėkite apsauginius akinius.

- a) Elektrinis įrankis turi būti naudojamas tik su apsauginiai gaubtais, saugančiais nuo kibirkštų. Susidarančios kibirkštys galisužalojat, arbas ukelia gaisrą.

- b) Darbo metu apsauginius gaubtus nukeikite iki galo. Metalo apdirbimo metu susidaro kibirkštys.

- c) Darbo metu rankas laikykite atokiau nuo besišukančio abrazyvinio šlifavimo disko. Tai gali sukelti rimbustus kūno sužalojimus.

- d) Naudokite tik gamintojo rekomenduojamus abrazyvinius šlifavimo diskus, kuriu pažymėtas greitis yra tokis pat arba didesnis nei nurodytas firminėje įrankio duomenų lentelėje. Faktas, kad priedą galima užmontuoti ant elektrinio įrankio nėra jis saugaus naudojimo garantija.

- e) Nenaudokite sudilisių arba deformuotų abrazyvinių šlifavimo diskų. Prieš kiekvieną naudojimą, patirkinkite ar nėra atplaišų ištrūkimų. Jei elektrinis įrankis arba darbo priedas nukrito, patirkinkite ar nesugedo, arba pasinaudokite kitu resugadintu įrankiu. Po to, kai šlifavimo diskas buvo patirkintas ir prirtvirtintas, paleiskite įrankį pilnu greičiu iš palikite įjungta vieną minutę. Atkreipkite dėmesį, ar besišukančio įrankio zonoje nėra pašalinčių asmenų.

- f) Reguliariai tikrinkite ar yra gerai priėiga prie ruošinio atramos. Apsauginį gaubtą nustatykite taip, kad jo padėtis atitiktų abrazyvinio šlifavimo disko skersmenį, išlaikant ne didesni nei 2 mm tarpu tarp gaubo ir diskė. Jei tarpas yra didesnis, apsaugsu kibirkštų nėra pakankama. Ruošinis gali būti iutrauktas rotaciniu disku sukimosi metu bei sukelti sužalojimus.

- g) Dėvėkite darbo prijuestę. Atkreipkite dėmesį ar susidarančios kibirkštys niekam nekélia pavojaus. Pašalinkite visas degias medžiagas, esančias netoliес.

- h) Leistinas apskū greitis negali būti mažesnis nei nurodyta elektrinio įrankio duomenų lentelėje. Darbo įrankis, besišukantis didesniui nei leistinas greičiu gali lūžti, arba gali atsaktojį skeveldros.



ĮSPĖJIMAS! STALINĖS ŠLIFAVIMO STAKLĖS, įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- a) Draudžiamas naudotis prietaisu, jeigu jo maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu laidas yra pažeistas, jokiui būdu neleskite jį; jeigu laidas yra pažeidžiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.

- b) Elektrinis įrankis turi būti pajungtas prie tinkamai įžeminto maitinimo šaltinio. Elektros lizdas bei išgiltuvas turi turėti tinkamai veikianti apsauginį įžeminimo laidą.

- c) Šlifavimo staklės turi pastovų maitinimo laidą. Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jis turi būti pakeistas specialiu laidu arba rinkiniu, kuris yra teikiamas gamintoju arba specializuotame aptarnavimo centre.



ĮSPĖJIMAS!

STALINĖS ŠLIFAVIMO STAKLĖS, bendros saugos nuorodos:

- a) Ruošini pridėkite prie įjungto elektrinio įrankio. Elektrinį įrankį įjungti galima tik po to, kai ruošinis yra pakeltas. Ruošini negalima judinti labai greitai.

- b) **Ruošinio negalima pridėti prie besisukančio abrazyvinio šlifavimo disko šono.** Šlifuokite pridedamu ruošinį visada iš priekio. Ruošinis disko rotaciniu judėjimu metu gali būti išmuštas iš rankos bei sukelti sužalojimus.
- c) **Šlifavimo staklės turi būti pritvirtintos prie darbinio stalo arba kito stabilaus paviršiaus varžtais, kad įrankis nejudėtų bei tam, kad sumažintų vibraciją.**
- d) **Šlifavimo įrankis tikrinkite prieš kiekvieną naudojimą.** Šlifavimo įrankis turi būti tinkamai pritvirtintas bei turi laisvai suktis. Atnikite bandomajį paleidimą be apkrovos maksimaliu greičiu, ne mažiau nei vieną minutę. Nenaudokite sudilisių, nelygių arba vibruojančių šlifavimo įrankių. Pažeisti šlifavimo įrankiai gali sulūžti ir sukelti rimtus sužalojimus.

e) Prietaisus negali naudotis vaikai.

ŠLIFAVIMO STAKLIŲ PASKIRTIS:

Stalinės šlifavimo staklės yra skirtos parengiamajam ir tiksliam metalo, plastiko bei kitų medžiagų sausam šlifavimui (šlifavimo diskai turi atitiktinį medžiagos tipą).

Jrenginys visų pirmiai yra skirtas smulkiesiems šlifavimo darbams, pvz. perliu, žirkliu, kalty, skaptų ir t.t. apdirbimui bei galandimui.

Jokiu būdu negalima naudoti prietaiso kitais tikslais.

Prietaisas netinka ilgalaikiams darbams sunkiose sąlygose. Draudžiama naudoti jį darbams, kuriems būtina naudoti profesionalius įrenginius.

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

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

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

Elektros prietaiso remontą galima atlikti tik specialiuose punktuose nurodytuose gamintoju. Prietaisus, maitinamų elektros remontą galiau atlikti tik įgaliojti asmenys.

Nepaisant tinkamo prietaiso naudojimo negalima visiškai išvengti

rizikos. Galimi rizikos atvejai:

- Prisilietimas prie abrazyvinio šlifavimo disko neapsaugotoje disko dalyje.
- Veikiamos išcentrinės jėgos išmetamos pažeistų abrazyvinių šlifavimo diskų dalyse.
- Ruošinio arba jo dalijų atatranka.
- Uszkodzenia słuchu w wypadku niewystosowania słuchawek ochronnych.
- Disko plysių/lūžis.
- Kenksmingų dulkių susidarymas dirbant uždarose patalpose.

KOMPLEKTAVIMAS:

- Stalinės šlifavimo staklės - 1 vnt.
- Daugiagrūdis šlifavimo diskas - 1vnt.
- Smulkiagrūdis šlifavimo diskas - 1vnt.
- Apsauginiai gaubtai ir jų tvirtinimo elementai - 2 vnt.
- Ruošinio atramos jų tvirtinimo elementai - 2 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantijos lapas - 1 vnt.

PRIETAISO SANDARA:

Stalinės šlifavimo staklės tai pirmos klasės jrenginys (lizdas ir kabelis turi būti įžeminti) yaromas vienfaziu varikliu.

Stalininių šlifavimo staklių sandara yra parodyta pav. A-C2 puslapyje:

- | | |
|---------------|-------------------------------------------|
| Pav.A: | 1. Jungiklis |
| | 2. Veržlė su sparneliais |
| | 3. Ruošinio atrama |
| | 4. Abrazyvinis diskas |
| | 5. Apsauginis gaubtas |
| | 6. Apsauginio gaubto tvirtinimo elementai |
| | 7. Pado montavimo angos |
| Pav.C: | 8. Tvirtinimo varžtais |
| | 9. Šoninis gaubtas |
| | 10. Tvirtinimo veržlė |
| | 11. Priveržimo jungė |
| | 12. Popierinis tarpiklis |
| | 13. Velenas |
| | 14. Abrazyvinio disko gaubtas |

TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TS121501	TS152501	TS203501
Nominali jėtampa		230V	
Nominalus dažnis		50Hz	
Nominalus pajėgumas	150W	250W	350W
Maks. sukimosi greitis be apkrovos		2950/min	
Abrazyvinių diskų matmenys (maksimalus diskas x storis x angos Ø)	125 x 16 x 12,7mm	150x20x12,7mm	200 x 20 x 16 mm
Diskų grūdėtumas 1/2		36/60	
Disko apskukų greitis be apkrovos	19 m/s	23 m/s	30,9 m/s
Darbinis ciklas		S2 30 min	
Prietaiso klasė		I	
Masė	5,2 kg	7,5 kg	11,5 kg
Akustinio slėgio lygis (LpA)	62,6 dB(A) (matavimo paklaida -3 dB(A))		
Akustinio pajėgumo lygis (LwA)	75,6 dB(A) (matavimo paklaida -3 dB(A))		

S 2 30 min – darbas su pertraukomis, nominalus darbo laikas 30 min.

DÉMESIO! Po 30 minučių darbo su pastovia apkrova sustabdykite darbą ir palaukite kol jrankys atvės.

PARUOŠIMAS DARBI:

Išpakuokite ir patirkinkite ar yra visas įrenginio dalys ir sudékite neužmontuotus elementus, laikantis instrukcijos nurodymų.

DÉMESIO: Prieš atlikdami bet kokius montavimo arba reguliavimo darbus įsitikinkite, kad įrenginys yra atjugtas nuo elektros tinklo.

■ Šlifavimo staklės montavimo vieta

Šlifavimo staklės turi būti montuojamos lygiame, stabiliame darbiniam e paviršiuje (pvz. ant darbinio stalo).

Šlifavimo staklės pastatykite stabiliame, horizontaliai e paviršiuje (ant stalo), vietoje, kurioje galima saugiai ir laisvai dirbti. Naudokite pado tvirtinimo angas (7) ir prisukite staklės 4 varžtais prie stalo. Varžtų ilgis priklauso nuo stalo storio.

■ Ruošinio atramu montavimas

Ruošinio atramos (3) užmontuokite, kaip yra nurodyta pav. A1.

Astumas tarp diskų (4) ir atramos (3) turi būti ne mažesnis kaip 2 mm ir turi būti reguliariai tikrinamas bei nustatomas (žiūrėk: pieš. B).

DÉMESIO: Atramos nustatymą galima atlikti tik, kai diskas nejuda.

Jei abrazyvinio diskas susidėvėjo taip, kad atramos jau negalima tinkamai nustatyti, būtina pakeisti diską.

■ Apsauginių gaubtų montavimas

Apsauginių gaubtų (5) užmontuokite, kaip yra nurodyta pav. A2.

Astumas tarp diskų (4) ir apsauginio gaubto tvirtinimo (6) turi būti ne mažesnis kaip 2 mm ir turi būti reguliariai tikrinamas bei nustatomas (žiūrėk: pieš. B).

DÉMESIO: Atstumo nustatymą galima atlikti tik, kai diskas nejuda.

■ Abrazyvinį diskų keitimasis

DÉMESIO: Saugoti diskus nuo kritimų, smūgių ir tepalų. Draudžiama dirbtinių jrankių su gedusių abazyviniais diskais arba neatitinkančias specifikaciją. Prie diskų keitimą, būtina patikrintių būklę.

Abazyvinių diskų patikrinimas atliekamas „pagal skambesį“. Diską pakabininkite ant medienos lazdelės ir pasukite į j, tuo pačiu metu mediniui plakluku muškite į diską (liečia tai ar biję diskų pusės bei įvairių atstumų angos atžvilgiu):

a) grynas, metalinis skambėjimas: néra plūsių – galima naudoti.

b) neskambus, duslus ir greitai išnykstantis skambėjimas: yra plūsių – negalima naudotis, nes kyla pavojus dirbančiųjam.

Norédami paleisti abazyvinį diską (4) suktuvu Ph2 ir plokščiu raktu M8 atskukite 3 tvirtinimo varžtus (8) ir nuimkite šoninį gaubtą (9) (žr. pav. C). Plokščiu raktu M19, prilaikydami iš kitos pusės priveržimo jungės veržlę, atlaisvinkite tvirtinimo veržlę (10).

DÉMESIO: Kairysis abazyvinio šlifavimo diskas priveržtas kairiuoju sriegiu, dešininis – dešiniuoju.

Nuimkite priveržimo jungę (11), popierinį tarpliklį (12) ir abazyvinį diską nuo veleno (13). Pakeisite diską. Montavimą atlikite atbulinei eiga. Priveržimo jungią įgaubtą pusę turėti būti nukreiptos į diską pusę.

DÉMESIO: Pakelius diską į ranką 1 minutei be apkrovos.

PRIEŠPRADEDANT DARBĄ:

1. Patirkinti, ar maitinimo parametrai atitinka gamyklinėje lentelėje

nurodytus šlifuoklio parametrus.

2. Patirkinti, ar šlifuoklio jungiklis (1) yra išjungimo pozicijoje.
3. Naudojant ilgintuvą privaloma patirkinti, ar ilgintuvu parametrai, laidų pjūviai atitinka šlifuoklio parametrus. Rekomenduojama naudoti kuo trumphausių ilgintuvus. Ilgintuvas turi būti visiškai išsvyniotas.
4. Prieš nedėlami darbą, patirkinkite šlifavimo staklių tvirtinimą ir atkreipkite dėmesį į diskų laisvą.

DARBAS:

■ I Jungimas/ išjungimas

Norédami įjungti jungiklį (1) nustatykite 1 padėtyje.

Norédami išjungti jungiklį (1) nustatykite 0 padėtyje.

DÉMESIO: Po kiekvieno keitimą bei prieš atlikdami šlifavimo darbus įjunkite prietaisą 1 minutei be apkrovos.

■ Šlifavimas

Ruošinį atremkite ant atramos (3) ir prispauskite prie abrazyvinio disko (4). Norédami užtikrinti optimalių rezultatų, stumkite ruošinį pirmyn ir atgal. Tokiu būdu taini pat diskų paviršius susidëvi tolgyiai. Atnreipkite dėmesj, kad šlifavimo metu ruošinis įkaista. Todėl ruošinį būtina atvésinti laikas nuo laiko šaltame vandenye.

Šlifavimo metu abrazyvinis diskas susidëvi bei praranda savo savybes, t.y. jos poros „uzšikimš“ ir diskas praranda darbo rezultatų efektyvumą. Diskų valymui rekomenduojame naudoti deimantinės nraukimo sistemų.

ISPĒJIMAS: Kai kurių medžiagų dulkės, pvz. dažų, kuriuoje yra švino, kai kurių medienos rūšių, mineralų arba kai kurių metalų yra pavojingi sveikatai. Tiesioginiai kontaktas su dulkėmis arba jų patekimas į plaučius gali sukelti alergines reakcijas ir/arba kvėpavimo takų ligas (liečia dirbančiojo bei netoli esejančių asmenų). Kai kurios dulkės, pvz. žuuko buko yra laikomas kancerogeniniais, ypač kartu su kitomis medienos apdrojimui skirtomis medžiagomis (chromatai, impregnavimui skirtos medžiagos). Su medžiagomis, kurių sudėtyje yra asbesto, gali dirbtii tik apmokyti dirbuotojai.

– Darboje vietoje būtina užtikrinti gerą ventiliaciją.

– Rekomenduojama naudoti dulkių kaukę.

Laikykites visų galiojančių šalyje taisyklių, reglamentuojančių darbo su tam tikromis medžiagomis principus.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

Mašina praktiskai nereikalauja specialios priežiūros. Mašina turi būti laikoma vaikams nepriehinaomoje vieteje, švari, apsaugota nuo drėgmės ir apdulkinimo. Įrangą turi būti laikoma salygose, kur neįgala mechaninių pažeidimų rizika ir žalingas atmosferos poveikis.

Šis įrenginys atitinka šalies ir Europos normas, ir saugumo nurodymus. Visus remontus gali vykdyti tik kvalifikotas personalas, naudodamas originalias atsigręsias dalis.

■ Valymas

DÉMESIO: Prieš valymą įtraukti maitinimo laido kištuką į lizdo.

Siekiant užtikrinti saugų ir efektyvų darbą, rekomenduojama nuvalyti įrenginį kiekvieną kartą baigus naudojimą.

Rekomenduojama atlikti praputimą suslėgtu oru.

Šlifuoklį šluostytį drėgna šluoste ir nedideliu muilo kiekiu. Nenaudoti jokių valymo priemonių nei tirštkinių; jie gali pažeisti įrenginio plastmasės dalis. Privaloma užtikrinti, kad vanduo nepatektų į

prietaiso vidų.

APLINKOSAPSAGA:



DĒMESIO: Pateiktas simbolis reiškia, kad panaudotus prietaisus draudžiama išmesti kartu su kitomis atliekomis (už pažeidimą 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 kuriamą arba jau veikia panaudotos įrangos surinkimo sistema. Todėl visi pamintėtos įrangos pardavimo taškai yra įpareigoti priimti panaudotą įrangą. Be to yra specialūs panaudotos įrangos priėmimo taškai.

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.,

Marywińska 34,

03-228 Varšuva, Lenkija

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukuose paaiškinimas.



– «Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją»



– «Visada dėvėkite apsauginius akinius»



– «Naudokite dulkių kaukę»



– «Naudokite klausos apsaugos priemones»



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0091/02/06.2015

Łomna Las, 29.06.2015

EB ATITIKIMO DEKLARACIJA

GAMINTOJAS:

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

Asmuo įgaliotas parengti techninę dokumentaciją:

Mariusz Rotuski, Tiekimo prekybos centras PROFIX, Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów, Lenkija

Paliudijame, kad produktas:

Stalinės šlifavimo staklės; markė TRYTON;

kodas PROFIX TS121501 tipas: **MD3212F -** 230 V; 50 Hz; 120 W; kl. I; n_o: 2950/min; Ø 125 mm; S1524

kodas PROFIX TS152501 tipas: **MD3215F -** 230 V; 50 Hz; 250 W; kl. I; n_o: 2950/min; Ø 150 mm

kodas PROFIX TS203501 tipas: **MD3220F -** 230 V; 50 Hz; 350 W; kl. I; n_o: 2950/min; Ø 200 mm

atitinka Europos Parlamento bei Europos Tarybos direktyvų reikalavimus:

2006/42/EB dėl mašinų 2006 m gegužės 17 d., iš dalies keičianti Direktyvą 95/16/EB (OL L157, 2006.06.09, p. 24 su pakeitimais);

2004/108/EB 2004 m. gruodžio 15 d. dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, suderinimo, panaikinanti Direktyvą 89/336/EEB (OL L 390, 2004.12.31 p. 24–37 su pakeitimais);

2011/65/EU 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje aprūbojimo (OL L 174, 2011.07.01, p. 88);

bei yra pagamintas pagal normas:

EN 61029-1:2009+A11:2010 EN 61029-2-4:2011

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013

IEC 62321:2008



Mariusz Rotuski

Specjalista ds. Certyfikacji i Zapewnienia Jakości

Ši atitikimo deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe.



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

