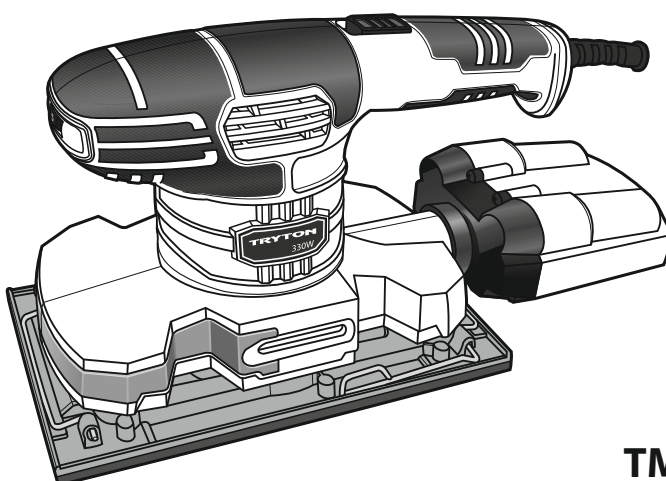


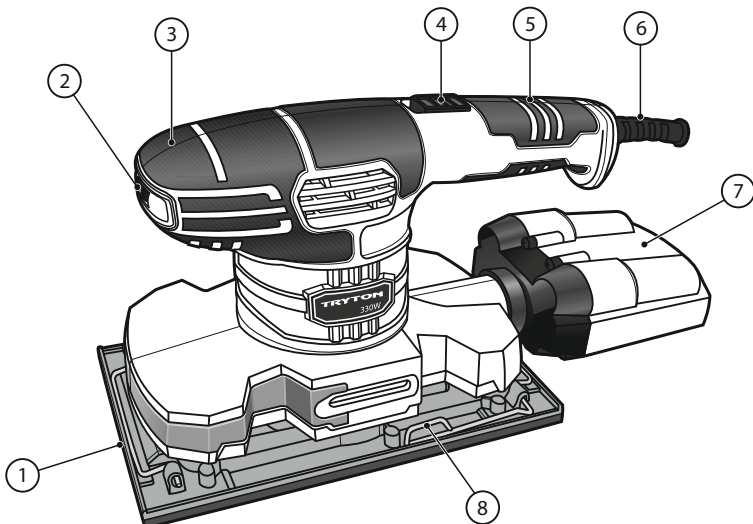
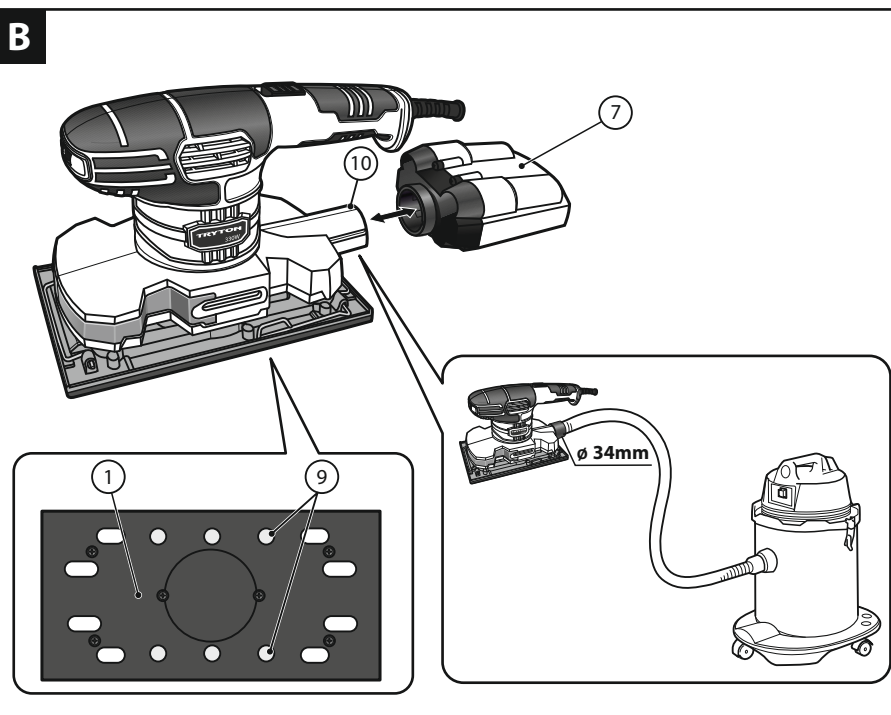
TRYTON

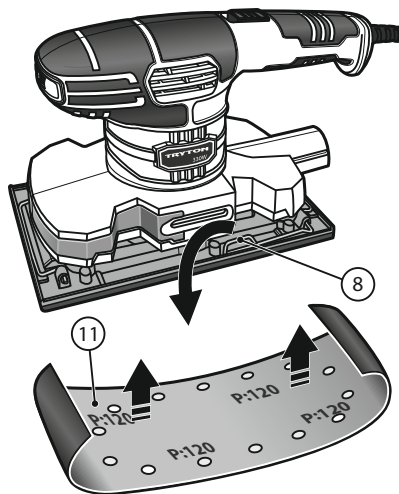
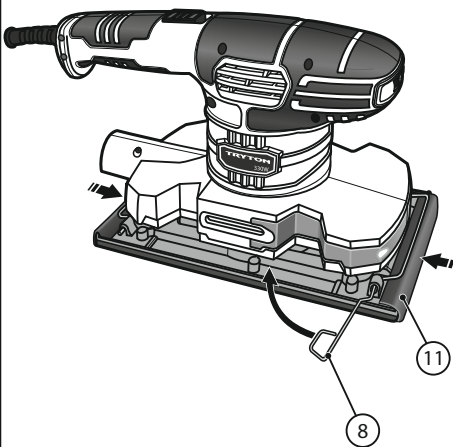
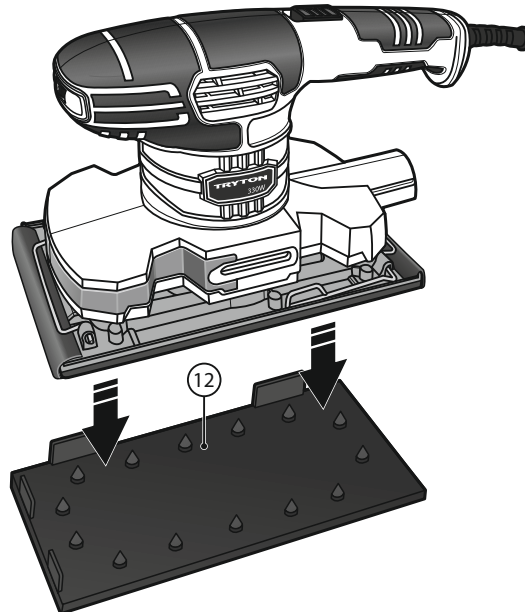
ELEKTRONARZĘDZIA



**TMC260
TMC330**

EN	Operating instruction	OSCILLATING HANDHELD GRINDER	4
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	SZLIFIERKA OSCYLACYJNA	9
RU	Инструкция по эксплуатации	ОСЦИЛЛАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ...	14
RO	Instrucții de folosire	MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT.....	20
LV	Lietošanas instrukcija	OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠīNA	25
CS	Návod na obsluhu	VIBRAČNÍ BRUSKA	30
LT	Naudojimo instrukcija	EKSCENTRINĖ ŠLIFAVIMO MAŠINELĖ	35
HU	Használati utasítások	REZGŐCSISZOLÓ	40

A**B**

C**D****E**



BEFORE YOU START USING THE MACHINE READ THOROUGHLY THIS MANUAL.

Keep this document for future reference.



WARNING! Read all safety warnings marked with a symbol \triangle 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.
- It is recommended to connect the device to a mains supply equipped with a residual current device (RCD) with a rated current of 30 mA or less.**
- 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.
- Do not let your skills gained through the frequent use of the power tool make you overconfident and disregard safety rules.** Carelessness may cause injury in a fraction of a second.



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

- 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 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 startup.
- Keep your power tool out of reach of children and do not allow unauthorized persons to use the power tool.** Power tools in hands

of untrained persons can be dangerous.

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

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



WARNING!

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



OSCILLATING HANDHELD GRINDER

Additional safety tips useful for grinding:

- a) **The oscillating handheld grinder, referred to as 'the grinder' is not a waterproof device, therefore it can be used exclusively for dry grinding.** Penetration of water into the electric tool interior may lead to electrocution.
- b) **Grinding of metals entails emission of sparks.** One should make sure that the sparks splattered during grinding present no hazard to anybody and that all inflammable (combustible) materials are removed from the vicinity. Sparking may also lead to self-ignition of grinding dust. The hazard is even more serious when the dust is mixed with remnants of paints, polyurethane or other chemicals and grinded material is hot after prolonged machining. It is why operators must avoid excessive heating

of treated material or the grinder as well as always remove dust during breaks and after completion of grinding jobs.

- c) **Workplace must be always kept clean and tidy.** Mixtures of various materials are particularly hazardous. Dust of light metals may catch fire or explode.
- d) **Aspiration of grinding dust is harmful to health.** Direct physical contact with dusts or their penetration to lungs can cause allergic reactions and/or respiratory system diseases of the operator or persons in the vicinity. Some materials, e.g. paint coatings with lead content, contain potentially toxic chemical substances. In order to reduce the impact of these substances, the workplace must be always well ventilated, and tested and safe protective measures must be used, such as safety dust filter masks with a P2 class absorber designed especially for filtering microscopic particles. Dust extraction should be used, if only possible.
- e) **Safety goggles must always be used in order to prevent dust from getting into eyes.**
- f) **Use of hearing protectors is mandatory (headsets, earplugs).** Long-term exposure to intense noise may lead to deafness.
- g) **Operators must wear protecting gloves and never touch the grinder shoe when the machine is in motion.** It presents hazard of hand injuries.
- h) **While working with the electric tool operators must always hold it with two hands and keep safe position of the entire body.** Operation of an electric tool with two hands is always safer.
- i) **Protect the object machined.** It is safer to fix the object machined in a fixing device or a vice than holding it in your hand.
- j) **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the grinding accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Grinding accessory contacting a 'live' wire may make exposed metal parts of the power tool 'live' and could give the operator an electric shock.
- k) **After unexpected interruption of power voltage, e.g. after a voltage shutoff or unplugging the power cord, it is mandatory to unlock the On/Off trigger and release it to the Off position.** It is the measure that prevents from unintentional activation of the electric tool.

- l) **Do not use a power tool with its power cord damaged.** Do not touch the power cord when damaged; in case of damaging the power cord during operation unplug it from the mains.

Damaged power cords increase the risk of electric shock.

ATTENTION! If a permanently fixed power cord becomes damaged, it must be replaced with a special cable or assembly available at the manufacturer's or a specialized repair service point.

DESIGN AND APPLICATION AREA OF THE GRINDER:

The grinder is designed for dry grinding of wooden, wood-containing, metal or plastic surfaces as well as removing old paint coatings with use of abrasive paper with necessary grade and granulation (from 40 to 400).

CAUTION! Do never use the grinder for asbestos and graphite-containing materials. Do not apply for gypsum (joints of cardboard and gypsum panels) or similar materials. Fine dust penetrates into the machine interior and clogs ventilation paths, which leads to overheating of the motor and its eventual burning. Such defects

present the reason to make the guarantee rights null and void.

The tool is a device of the second class of electric protection (double insulation) and is driven with a single-phase motor.

The tool is designed only for household (DIY) application. Do never use the tool for applications that need use of professional equipment. The warranty terms are null and void when the tool is used at craftsman workshops, for industrial applications or in similar fields.

Any other application not in line with the intended use as specified above is forbidden and makes the guarantee rights null and void. The manufacturer shall not be held responsible for consequential impairments.

The grinder design is shown in Fig. A. Any unauthorized modifications of the device carried out by the users themselves release the manufacturer from any responsibility for failures or harms to humans or environment. The intended use of the grinder includes also its maintenance, storage, transportation and repairs.

The grinder can be repaired only by service workshops appointed by the manufacturer. Any tools supplied from the electric power network can be repaired exclusively by authorized electricians.

Specific residual risks cannot be eliminated despite proper use. The following threats may occur resulting from the design and structure of the machine:

- Hearing loss if necessary hearing protection is not used;
- Harmful emissions of wood dust in confined spaces;
- Risk to health during prolonged use of the power tool. In such circumstances, regular brakes are recommended.

■ Delivery kit

- Grinder – 1 pc.
- Abrasive paper – 2 sheets (gr. 80,120)
- Perforating tool - 1 pc.
- Carbon brushes - 2 pcs.
- Warranty card - 1 pc.
- Operating Instruction - 1 pc.

■ Device components

The components are numbered according to the graphic images presented in pages 2 - 3 of this Operating Instruction.

Fig.A 1. Grinder shoe

2. Speed adjustment knob (model TMC330)
3. Auxiliary handle
4. On/Off trigger
5. Handle
6. Power cord
7. Dust container
8. Clamps to fix abrasive paper

Fig.B 9. Dust suction openings

10. Dust ejector nozzle

Fig.C 11. Abrasive sheet

Fig.E 12. Perforating tool

TECHNICAL DATA:

MODEL	TMC260	TMC330
Rated voltage	220-240 V	
Rated frequency	50 Hz	
Rated power	260 W	330 W
Operating speed (rpm)	12000	6000-11000
Abrasive surface	90x187 mm	115x230 mm
Protection class	II/ 	
Length of the power cord	3 m	
Weight	1,9 kg	2,1 kg
Sound pressure level (LpA),	82 dB(A)	82 dB(A)
Sound power level (LwA),	93 dB(A)	93 dB(A)
Measurement tolerance $K_{pA}K_{int}$	3 dB(A)	
Average level of vibrations for the both handles to EN 62841-2-4 (measurement tolerance $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	5,467 m/s^2	5,467 m/s^2

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

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

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

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

Warnings:

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

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

PRIOR TO START WORKING:

- Make sure that parameters of the power voltage correspond to the ones of the grinder specified on the rating plate of the device.
- Make sure that the On/Off switch is in the Off position.
- While working with a power cord extension make sure that parameters of the extension cable and cross-sections of its wires are sufficient for parameters of the grinder. It is recommended to use extension cables as short as possible and uncoil them to the full length.

CAUTION: Grinding operations must be always carried out with use of personal protection equipment for the upper respiratory tract (dust masks).

- Due to health reasons it is also mandatory to use a dust container (7)

or a vacuum cleaner of industrial type as a system for dust extraction. The suction hose of the vacuum cleaner must be connected directly to the dust ejector nozzle (10) (see Fig. B).

- Extreme caution must be taken while grinding painted surfaces. Some paints or varnishes contain hazardous substances, thus the collected dust must be disposed in the environment-safe manner.
- When grinding operations are carried out on surfaces coated with paints containing lead components it is mandatory to use dust masks capable to adsorb lead vapours. Children or pregnant women are not allowed to stay at such workplaces. No eating or drinking is allowed during such operations.
- The machine must never be applied to grind magnesium-coated surfaces.

■ Fitting of abrasive paper

WARNING! Disconnect the plug from the electric socket before you start any work on the powertool.

Clean debris and dust off the grinder shoe (1) with a brush before applying new abrasive paper.

The surface of the shoe (1) has hooks for quick and easy installation of hook-and-loop abrasive paper.

Put a piece of abrasive paper against the shoe of the grinder (1) and press firmly over the entire area.

Make sure the holes in the abrasive paper are aligned with dust holes (9) in the grinder shoe (1) (Fig. B).

Instructions for installing roll or cut abrasive paper:

1. Unlock the fixing clamps (10).
2. Place a sheet of abrasive paper (11) on the grinder shoe (1) so that holes in the paper sheet would coincide with opening for dust suction (9) in the grinder shoe (see Fig. B-C). Fold edges of the paper and slide them into holders. Lock the fixing clamps (8). The paper must be fitted firmly and reliably.

Abrasive sheets without holes, e. g. from rolls or by the meter, can be punctured with the perforating tool (12). For this, push the power tool with the abrasive sheet mounted onto the perforating tool (see Fig. E).

■ Installing a dust container (see Fig. B)

Push the dust container (7) over the dust ejection nozzle (10) as far as it goes.

For best results of the integrated dust suction system, empty the dust container every 5-10 minutes of tool operation.

To empty the dust container remove it from the nozzle and tap it gently against a hard surface to separate dust from the walls. Empty the container through the seating opening.

Use a soft brush to clean the container filtering meshes.

OPERATION:

■ Switching on/off

- To turn the grinder on, move the on/off trigger (4) slider forward.
- To turn the grinder off, move the on/off trigger (4) slider back.

■ Speed selection (only for TMC330)

The tool is fitted with an electronic control system that makes it possible to select the frequency of rotation depending on the material processed. The speed adjustment knob (2) can be set within the range from 1 (lowest oscillation frequency, e.g. when sanding surfaces sensitive to

high temperatures) to MAX (highest oscillation frequency). The required speed depends on the material and working conditions – it can be adjusted by the trial and error method only.

■ Grinding

Secure the machined piece on a steady surface or lock it in a vice. Switch the grinder on.

Drive the grinding shoe of the tool on the machined surface with small, elliptic movements. Do not apply any additional pressure, the own weight of the device is fully sufficient. Strong pressure onto the treated surface is not a measure that increases efficiency of grinding; instead, it leads to premature wear of both the tool and the abrasive paper.

Repeat several subsequent grinding operations using abrasive paper with lower granulation size each time.

NOTE: Only abrasive sheets of sound working condition guarantee satisfying performance of machining and protect the tool from possible failures.

STORAGE AND MAINTENANCE:



WARNING: Unplug the device from the electric network before any maintenance or repair operations.

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

■ Cleaning

In order to provide safe and efficient operation, case and ventilation gaps of the grinder should always be free of dust and fouling, if only possible. It is recommended to clean the tool immediately after each use.

Wipe off the grinder with a soft, damp rug with a minute amount of soap, or blow it through with compressed air at low pressure.

Do not use any cleaning agents or solvents; they can damage plastic parts of the grinder.

Take care to not let water inside the device.

■ Transport

Transport and store the device in a package protecting from humidity and dust. Secure the vents. Small elements penetrating the casing might damage the motor.

TROUBLESHOOTING GUIDE (TYPICAL PROBLEMS):

The tool does not work:

- check if the power cord is connected properly and check fuses. If the power tool cannot be turned on, send it to a service point. The addresses are provided in the warranty card.

MANUFACTURER:

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

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

human health.

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

PICTOGRAMS:



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



- «*Always wear appropriate eye protection*»



- «*Use appropriate hearing protection*»



- «*Always wear the anti-dust mask*»



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



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA NALEŻY
ZAPOZNAĆSIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

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

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

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- a) W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przycinają się do wypadków.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pyły 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 przerobek 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 nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z

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

- e) W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się w wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużaczy przeznaczonych do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- f) Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci elektrycznej wyposażonej w wyłącznik różnicowo-prądowy (RCD) o prądzie wyłączenia 30mA lub mniejszym.
- g) W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- 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 zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest się zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- 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 wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłącznik lub przyłączenie elektronarzędzia do sieci zasilającej przyłączonym wyłącznikiem 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, biziut lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.

- h) Jeżeli urządzenia są przystosowane do przyłączenia zewnętrznego odciągu pyłu i pochłaniacza pyłu, należy upewnić się, że są one przyłączone i prawidłowo użyte. Użycie pochłaniaczy pyłu może zredukować zagrożenia zależne od zapylenia.
- i) Nie pozwól, aby umiejętności uzyskane dzięki częstemu korzystaniu z elektronarzędzia pozwoliły Ci poczuć się pewnym siebie i zignorować zasady bezpieczeństwa. Nieostrożne działanie może spowodować poważne obrażenia w ułamku sekundy.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Użtykowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzia o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzia umożliwią 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 odłączać akumulator przed wykonaniem każdej następnej, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezazajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzie należy konserwować. Należy sprawdzać współsiwość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. 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. Użycie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczienia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny,

rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.

j) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.

k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.

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

m) Uchwyty i powierzchnie chwytnie należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smaru. Ślekie uchwyty i powierzchnie chwytnie nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę narzędzia w nieoczekiwanych sytuacjach.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Naprawa:

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



OSTRZEŻENIE!

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



SZLIFIERKA OSCYLACYJNA

Dodatkowe wskaźówki bezpieczeństwa podczas szlifowania:

a) Szlifierka oscylacyjna, zwana dalej „szlifierką”, nie jest urządzeniem wodooodpornym, należy używać ją jedynie do szlifowania na sucho. Przeniknięcie wody do środka elektronarzędzia może spowodować porażenie prądem.

b) Przy szlifowaniu metali powstają iskry. Należy zadbać o to, aby powstające przy pracy iskry nie stanowiły dla nikogo zagrożenia, oraz usunąć wszystkie znajdującej się w pobliżu łatwopalne materiały. Pod wpływem iskrzenia, może również dojść do samozapalenia się pyłu szlifierskiego. Zwiększone bezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z reszkami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po długiej obróbce rozgrzany. W związku z tym należy unikać przegrzania się szlifowanego materiału i szliferki oraz zawsze usuwać pył w przerwach i po zakończeniu pracy.

c) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszanek materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.

d) Wdychanie pyłu szlifierskiego jest szkodliwe 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 materiały, np. powłoki malarskie z zawartością ołowiu, zawierają substancje chemiczne, które mogą być toksyczne. Żeby zmniejszyć oddziaływanie tych

związków chemicznych należy zawsze dbać o dobrą wentylację stanowiska pracy i pracować w sprawdzonych bezpiecznych środkach ochronnych typu maski przeciwpyłowe z pochlaniaczem klasy P2, które zostały specjalnie opracowane dla filtrowania cząstek mikroskopijnych. W razie możliwości należy stosować odyswanie pyłów.

- e) **Podczas pracy należy zawsze używać gogli, żeby uniknąć zapalenia oczu.**
- f) **Należy stosować środki ochrony słuchu (nauszniki, stopery).** Długotrwałe narażenie na hałas o wysokiej intensywności może spowodować utratę słuchu.
- g) **Należy stosować rękawice ochronne i nigdy nie wolno dotykać znajdującej się w ruchu podstawy szlifierki. Grazi to skaleczeniem dloni.**
- h) **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Elektronarzędzie prowadzone jest bezpieczniej w obydwu rękach.
- i) **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w ręce.
- j) **Trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie podczas wykonywania prac, przy których elektronarzędzie mogłoby natrafić na ukryte przewody elektryczne lub na własny przewód.** Pod wpływem kontaktu z przewodami będącymi pod napięciem, wszystkie części metalowe elektronarzędzia znajdują się również pod napięciem i mogą spowodować porażenie prądem operatora.
- k) **W przypadku przerwy w dopływie zasilania, np. po awarii prądu lub po wyjęciu wtyczki z gniazdka, należy odblokować włącznik/wyłącznik i ustawić go w pozycji wyłączonej.** W ten sposób można zapobiec nieszczególnemu włączeniu elektronarzędzia.
- l) **Nie wolno używać elektronarzędzia z uszkodzonym przewodem.** Nie należy dotykać uszkodzonego przewodu; w przypadku uszkodzenia przewodu podczas pracy, należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka. Uszkodzone przewody podwyższają ryzyko porażenia prądem.

UWAGA! Jeżeli przewód zasilający nieodłączny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

PRZENACZENIE I BUDOWA SZLIFIERKI:

Szlifierka przeznaczona jest do szlifowania na sucho powierzchni drewnianych, drewnopochodnych, metalowych, plastikowych i usuwania starych powłok malarskich za pomocą papieru ściernego o odpowiednim uziarnieniu (od 40 do 400).

UWAGA! Nie stosować do abeztu i materiałów zawierających grafit. Niestosować do gipsu (spoiny płyt kartonowo-gipsowych) i temu podobnych materiałów. Drabny pył wnikając do wnętrza maszyny powoduje blokowanie przestrzeni wentylacyjnych, co prowadzi do przegrzania i spalenia silnika. Powoduje to utratę praw gwarancyjnych.

Szlifierka oscylacyjna jest urządzeniem w drugiej klasie ochronności (podwójna izolacja) i jest napędzana silnikiem jednofazowym.

Urządzenie nie jest przeznaczone do zastosowania zawodowego, rzemieślniczego lub przemysłowego. Umowa gwarancyjna

nie obowiązuje, gdy urządzenie było stosowane w zakładach rzemieślniczych, przemysłowych lub do podobnych działalności.

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

Budowa szlifierki jest przedstawiona na rys. A. Jakikolwiek modyfikacje urządzenia dokonane przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu. Poprawne użytkowanie szlifierki dotyczy także konserwacji, składowania, transportu i napraw.

Szlifierka może być naprawiana wyłącznie w punktach serwisowych wyznaczonych przez producenta. Szlifierki zasilane z sieci powinny być naprawiane tylko przez osoby uprawnione.

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

- Uszkodzenia słuchu w wypadku niestosowania koniecznej ochrony słuchu;
- Szkodliwe dla zdrowia emisje pyłów drzewnych w przypadku wykonywania prac w zamkniętych pomieszczeniach;
- Narażenie zdrowia przy dłuższym używaniu elektronarzędzia. W takich sytuacjach rób regularne przerwy w pracy.

■ Kompletacja

- Szlifierka - 1 szt.
- Arkusze ściernie - 2 szt. (gr. 80,120)
- Dziurkacz - 1 szt.
- Szczotki węglowe - 2 szt.
- Karta gwarancyjna - 1 szt.
- Instrukcja obsługi - 1 szt.

■ Elementy urządzenia

Numeracja elementów urządzenia odnosi się do przedstawienia graficznego umieszczonego na stronach 2-3 instrukcji obsługi:

Rys.A 1. Stopa szlifierki

- 2. Pokrętło regulacji prędkości (**model TMC330**)
- 3. Uchwyt pomocniczy
- 4. Włącznik/wyłącznik
- 5. Uchwyt główny
- 6. Przewód zasilający
- 7. Pojemnik na pył
- 8. Klamra mocowania papieru

Rys.B 9. Otwory do odysania pyłu

- 10. Dysza odprowadzania pyłu

Rys.C 11. Arkusz ścierny

Rys.E 12. Dziurkacz

DANE TECHNICZNE:

MODEL	TMC260	TMC330
Napięcie nominalne	220-240 V	
Częstotliwość nominalna		50 Hz
Moc pobierana	260 W	330 W
Prędkość obrotowa (obr/min)	12000	6000-11000
Stopa szlifierki	90x187 mm	115x230 mm
Klasa sprzętu	II/ <input type="checkbox"/>	

Długość przewodu zasilającego	3 m	
Masa	1,9 kg	2,1 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	82 dB(A)	82 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Tolerancja pomiaru K_{ph}, K_{wh}	3 dB(A)	
Średnia wibracja dla obydwóch uchwytów wg: EN 62841-2-4 (tolerancja pomiaru $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	5,467 m/s ²	5,467 m/s ²

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

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

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

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

Ostrzeżenia:

Wibracje i emisja hałasu podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą różnić się od deklarowanych wartości w zależności od sposobu, w jaki narzędzia są używane, w szczególności od rodzaju obrabianego przedmiotu.

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

PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

- Upewnić się, że źródło zasilania ma parametry odpowiadające parametrom urządzenia podanym na tabliczce znamionowej.
- Upewnić się, że włącznik/wyłącznik urządzenia jest w pozycji wyłączenia.
- W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się, że parametry przedłużacza, zakończenie przewodów, odpowiadają parametrom urządzenia. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

UWAGA: Przy szlifowaniu należy używać ochrony górnych dróg oddechowych (maski przeciwpylowe).

- Ze względów zdrowotnych należy również w trakcie pracy zawsze stosować pojemnik na pył (7) lub odkurzacz przemysłowy jako system odciągu pyłu. Rurę ssącą odkurzacza należy podłączyć bezpośrednio do dyszy odprowadzania pyłu (10) w szlifierze (patrz rys. B).
- Przy szlifowaniu powierzchni lakierowanych należy zachować szczególnie środki ostrożności. Niektóre lakiery zawierają szkodliwe

substancje, dlatego też należy usuwać pył w sposób bezpieczny dla środowiska.

- Przy szlifowaniu powierzchni pokrytych farbami zawierającymi związki ołowiu należy stosować maski pochłaniające opary ołowiu. Dzieci i kobiety ciężarne nie mogą przebywać w miejscu pracy. Nie należy spożywać posiłków i pić w miejscu pracy.
- Nigdy nie używaj maszyny do szlifowania powierzchni magnetycznych.

■ Zakładanie papieru ściernego

UWAGA! Przed wszystkimi pracami przy elektronarzędziu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Przed założeniem nowego papieru ściernego, należy oczyścić stopę szlifierki (1) z zanieczyszczeń i kurzu, używając do tego np. pędzelka.

Powierzchnia stopy szlifierki (1) wykonana jest z tkaniny do mocowania na rzepy, aby możliwe było szybkie i łatwe przyjmowanie arkuszy papieru ściernego na rzepy.

Nałożyć arkusz ścierny na spód stopy szlifierki (1) i mocno go docisnąć po całej powierzchni.

Aby zagwarantować optymalne odsysanie pyłu, należy zwrócić uwagę na to, aby otwory w papierze ściernym pokrywały się z otworami do odsysania pyłu (9) w stope szlifierki (9) w stope szlifierki (1) (rys. B).

Papier ścierny z rolek lub kupowany z metra zakłada się w następujący sposób:

- Odblokuj klamry mocujące (8).
- Położyć arkusz ścierny (11) na stopie szlifierki (1) tak by otwory w papierze pokrywały się z otworami do odsysania pyłu (9) w stope szlifierki (patrz rys. B-C). Zagnij końcówki papieru i wsuń je do uchwytów. Zablokuj klamry mocujące (8). Papier musi być pewnie zamocowany.

Niedodziurkowany papier ścierny należy odzirkować za pomocą dziurkacza (12). W tym celu należy elektronarzędzie z zamontowanym papierem ściernym naciągnąć na dziurkacz (patrz rys. E).

■ Montaż pojemnika na pył (patrz rys. B)

Nasadźić pojemnik na pył (7) na dyszę odprowadzania pyłu (10) aż do oporu.

W celu uzyskania najlepszych wyników pracy wbudowanego systemu odsysania pyłów należy opróżnić pojemnik na pył po każdych 5-10 minutach pracy.

Aby opróżnić pojemnik na pył należy ściągnąć go z dyszy i lekko postukać nim o twardo podłożę aby spowodować oddzielenie się pyłu od ścianek. Opróżnić pojemnik przez otwór nasadowy.

Siateczkę filtrującą pojemnika należy czyścić za pomocą miękkiego pędzelka.

OBSŁUGA:

■ Włączanie/wyłączanie

- W celu **włączenia** szlifierki należy przesunąć suwak włącznika/wyłącznika (4) do przodu.
- W celu **wyłączenia** szlifierki należy przesunąć suwak włącznika/wyłącznika (4) do tyłu.

■ Dobór prędkości obrotowej (tylko model TMC330)

Urządzenie jest wyposażone w elektroniczny układ sterowania, umożliwiający dobór częstotliwości obrotów stosownie do obrabianego materiału.

Pokrętło regulacji prędkości (2) można wyregulować w zakresie od 1 (najniższa częstotliwość drafii, np. przy szlifowaniu powierzchni wrażliwych termicznie) do MAX (najwyższa częstotliwość drafii). Wymagana prędkość obrotowa uzupełniona jest od rodzaju materiału i warunków pracy – dobrać ją można jedynie metodą prób.

■ Szlifowanie

Zabezpieczyć obrabiany przedmiot na stabilnym podłożu lub za pomocą imadła. Włączyć urządzenie.

Powierzchnie szlifującą szlifierki prowadzić nieznaczonymi eliptycznymi ruchami po powierzchni przedmiotu obrabianego. Nie stosować żadnego dodatkowego nacisku, maszyna urządzenia jest w pełni wystarczająca. Większy nacisk urządzenia do obrabianego materiału nie prowadzi do zwiększenia wydajności usuwania, lecz do szybszego zużycia urządzenia i papieru ścieśnego.

Wykonać szereg kolejnych czynności szlifowania stosując arkusze ścieśne o malejącej wielkości ziarna.

UWAGA: Tylko arkusze ścieśne, znajdujące się w technicznie nienaganonym stanie gwarantują dobrą wydajność obróbki i zapobiegają uszkodzeniom elektronarzędzia.

PRZECHOWYwanIE I KONSERWACJA:



OSTRZEŻENIE:

Przed wszystkimi pracami konserwacyjnymi należy wyciągnąć wtyczkę gniazda.

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

■ Czyszczenie

Aby zapewnić bezpieczną i wydającą pracę, obudowa szlifierki i szczeliny wentylacyjne powinny być w miarę możliwości zawsze wolne od pyłu i zanieczyszczeń. Zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu.

Szlifierkę wycierać czystą wilgotną ściereczką z niewielką ilością mydła lub przedmuchnąć spрeżonym powietrzem o niskim ciśnieniu.

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.

■ Transport

Urządzenie transportować i składać w opakowaniu chroniącym przed wilgocią, wnikaniem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy

zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się do wewnętrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

TYPOWE USTERKI I USUWANIE:

Urządzenie nie działa:

- sprawdzić czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony oraz skontrolować bezpieczniki. Jeżeli elektronarzędzie nie daje się włączyć, należy je odesłać do jednego z punktów serwisowych. Adresy podane są w karcie gwarancyjnej.

PRODUCENT:

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

OCHRONA ŚRODOWISKA:



UWAGA: Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania zużyciego sprzętu łącznie z innymi odpadami (z zagrożeniem karu 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) zużyciego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zbierania zużyciego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki ww. sprzętu.

PIKTOGRAMY:

Objaśnienie ikonek znajdujących się na tabliczce znamionowej i naklejkach informacyjnych na urządzeniu:



– «Przed uruchomieniem przeczytać instrukcję obsługi»



– «Zawsze stosować okulary ochronne»



– «Stosować środki ochrony słuchu»



– «Stosować maskę przeciwpyłową»



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

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОСЦИЛЛАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА TMC260, TMC330**

Перевод оригинальной инструкции



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

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



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

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

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

- Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.**
- На следует использовать электроинструмент в взрывоопасной среде, образующейся 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 каким-либо образом штепсельную вилку. Не применять каких-либо удлинителей электропитания в случае использования электроинструментов, имеющих провод электропитания с защитным заземляющим проводником. Отсутствие переделок штепсельных розеток и сетевых розеток снижает опасность поражения электрическим током.**
- Необходимо избегать прикосновения к поверхности заземлённых или закороченных на массу элементов, таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального**

отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения к заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

- Настоящее оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или лицами, не имеющими опыта или не знающими оборудования, разве что это осуществляется под надзором или в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность.**
- Необходимо быть предусмотрительным, наблюдать за работой и руководствоваться здравым смыслом во время эксплуатации электроинструмента. Не следует эксплуатировать электроинструмент в состоянии переутомления или находясь под действием наркотиков, алкоголя или лекарств. Мгновение невнимания во время эксплуатации электроинструмента может быть причиной травмы пользователя.**
- Необходимо применять средства личной защиты.**

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

- а) **Не допускать перегрузки электроинструмента.** Применять электроинструмент с мощностью, соответствующей выполняемой работе. Надлежащий электроинструмент позволит лучше и безопаснее работать при нагрузке, на которую он рассчитан.
- б) **Не следует применять электроинструмент, если его включатель не включается и не выключается.** Каждый электроинструмент, который не может включаться или выключаться выключателем, представляет опасность и должен быть передан на ремонт.
- в) **Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента и/или отсоединить аккумулятор прежде чем выполнить какую-либо установку, замену части или складирование устройства.** Такие предупредительные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента в работу.
- г) **Неиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом.** Электроинструмент опасен в руках необученных пользователей.
- д) **Следует выполнять технический уход за электроинструментом.** Необходимо проверить соосность или отсутствие заедания (защемления) подвижных элементов, трещин частей, а также все другие факторы, могущие влиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправности, необходимо выполнить ремонт электроинструмента. Причиной многих несчастных случаев является непрофессиональный способ выполнения технического ухода.
- е) **Режущий инструмент должен быть острым и чистым.** Соответствующее содержание и уход за острыми кромками режущего инструмента снижает вероятность защемления и упрощает обслуживание.
- ж) **Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы.** Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.
- з) **При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.**
- и) **Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло.** Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- й) **Электроинструмент следует хранить/транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.**
- к) **Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от пыли и проникания влаги.**
- л) **Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.**
- м) **Держатели и хватательные поверхности следует содержать в чистоте, устранивая с них масло и смазку.** Скользкие держатели и хватательные поверхности не позволяют безопасно держать инструмент и контролировать его в случае возникновения неожиданных ситуаций.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

- a) Гарантийный и послегарантийный ремонт своих электроинструментов выполняет сервисная служба компании PROFIX, что гарантирует высочайшее качество ремонта и использование оригинальных запчастей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Во время работы с электроинструментом следует обязательно соблюдать основные меры безопасности при работе, чтобы избежать взрыва, пожара, поражения электрическим током, или механической травмы.

ОСЦИЛЛЯЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА

Дополнительные указания по технике безопасности при шлифовке:

- a) Осцилляционная шлифовальная машина, именуемая далее «шлифовальная машина», не является водостойким устройством, её следует использовать только для сухой шлифовки. Попадание воды внутрь электроинструмента может привести к поражению электрическим током.
- b) Во время шлифовки металла образуются искры. Необходимо следить за тем, чтобы возникающие во время работы искры не представляли опасности для кого-либо, а также устранить все находящиеся вблизи легковоспламеняющиеся материалы. В результате искрения может также произойти самовозгорание шлифовальной пыли. Повышенная опасность имеется также, если такая пыль содержит остатки краски, лака, полипропилен или других химических материалов, и шлифованный материал разогрев при длительной обработке. Поэтому следует избегать перегрева шлифованного материала и шлифовальной машины, а также устранять пыль в перерыве и после окончания работы.
- c) Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль лёгких металлов может воспламеняться или взорваться.
- d) Вдыхание шлифовальной пыли очень вредно 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 материалы, напр. лакоскрасочные покрытия, содержащие свинец, содержат химические вещества, могущие быть токсичными. Чтобы снизить воздействие этих химических соединений, необходимо обязательно обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте и работать с применением проверенных безопасных защитных средств, таких как противопыльные респираторы с поглотителем класса Р2, специально разработанные для фильтрации микроскопических частиц. По возможности применять отсосы.

- e) При работе необходимо использовать защитные очки типа «гоглы», чтобы избежать попадания пыли в глаза.
- f) Необходимо применять средства защиты слуха (противошумные наушники, заглушки-вкладыши). Длительное воздействие шума с высокой интенсивностью может привести к потере слуха.
- g) Необходимо работать в защитных рукавицах и ни в коем случае не прикасаться к движущемуся основанию шлифовальной машины. Это может привести к травмированию ладони.
- h) Электроинструмент необходимо прочно держать обеими руками и сохранять безопасное рабочее положение. Перемещение электроинструмента безопасно, если выполняется обеими руками.
- i) Необходимо закрепить обрабатываемый предмет. Закрепление обрабатываемого предмета в крепящем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.
- j) При выполнении работ, при которых электроинструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность держателей (руковаток). Прикосновение к проводу сети питания (кабелю электропитания), находящемуся под напряжением, может привести к попаданию напряжения на металлические части электроинструмента, а это несёт опасность поражения электрическим током.
- k) В случае перерыва в подаче питания, напр. при аварии сети электропитания или после извлечения штепсельной вилки из розетки, необходимо разблокировать выключатель/выключатель и установить его в положение «вывключено». Таким образом можно избежать непреднамеренного включения электроинструмента.
- l) Запрещено эксплуатировать электроинструменты с повреждённым кабелем электропитания. Не прикасаться к повреждённому кабелю электропитания. В случае повреждения кабеля электропитания во время работы, необходимо извлечь штепсельную вилку из розетки. Повреждённые провода увеличивают опасность поражения электрическим током.

ВНИМАНИЕ! Если неотсоединяемый кабель электропитания будет повреждён, необходимо заменить его специальным кабелем или блоком на предприятии-изготовителе или специализированном ремонтном предприятии.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ ШЛИФОВАЛЬНОЙ МАШИНЫ:

Шлифовальная машина предназначена для сухой шлифовки деревянных поверхностей, поверхности древесноводных материалов, металлических и пластмассовых поверхностей, для устранения старых покрытий при помощи наждачной бумаги с соответствующей зернистостью (от 40 до 400).

ВНИМАНИЕ! Не применять для обработки асбеста и материалов, содержащих графит. Не применять для обработки гипса (швы гипсокартонных листов) и тому

подобных материалов. Мелкая пыль, попадая вовнутрь машины, приводит к блокировке вентиляционного пространства, что ведёт к перегреву и сгоранию обмотки электродвигателя. Это ведёт в результате к потере гарантии.

Осциляционная шлифовальная машина имеет второй класс электрической защиты (двойная изоляция) и приводится в движение однофазным электродвигателем.

Запрещено применять электроинструмент для работ, требующих применения профессиональных инструментов.

Гарантийный договор не действителен, если электроинструмент использовался на ремесленных, промышленных предприятиях или предприятиях с подобной деятельностью.

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

Конструкция шлифовальной машины представлена на рис. А. Какие-либо модификации электроинструмента, осуществлённые пользователем, освобождаются производителем от ответственности за повреждения и ущерб, причинённый пользователю и окружающей среде. Правильная эксплуатация шлифовальной машины касается также технического обслуживания, хранения, транспортировки и ремонта.

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

Даже при использовании по назначению, невозможно полностью устранить некоторые факторы остаточного риска. В силу конструкции и строения устройства могут возникнуть следующие опасности:

- Повреждение слуха в случае неприменения необходимой защиты органов слуха;
- Вредные для здоровья выбросы древесной пыли при выполнении работ в закрытых помещениях;
- Воздействие на здоровье при длительном использовании электроинструмента. В таких ситуациях делайте регулярные перерывы в работе.

■ Состав комплекта

- Шлифовальная машина - 1 шт.
- Листы наждачной бумаги - 2 шт. (гр.80,120)
- Дырокол - 1 шт.
- Электорощётки-2шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

■ Элементы устройства

Нумерация элементов устройства относиться к изображению, имеющемуся на страницах 2-3 инструкции по эксплуатации:

Рис. А 1. Опорная подушка шлифовальной машины

2. Регулировка частоты вращения (**модель ТМС330**)
3. Вспомогательная рукоятка
4. Включатель/выключатель
5. Основная рукоятка

6. Кабель электропитания

7. Пылесборный контейнер

8. Зажим для крепления наждачной бумаги

Рис. В 9. Отверстия для отсоса пыли

10. Сопло пылеотвода

Рис. С 11. Лист наждачной бумаги

Рис. Е 12. Дырокол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

МОДЕЛЬ	ТМС260	ТМС330
Напряжение питания номинальное	220-240 В	
Частота питания номинальная		50 Гц
Мощность номинальная	260 Вт	330 Вт
Частота вращения (об/мин)	12000	6000-11000
Аbrasивная поверхность	90x187 мм	115x230 мм
Класс оборудования	II/ <input checked="" type="checkbox"/>	
Длина кабеля электропитания	3 м	
Вес	1,9 кг	2,1 кг
Уровень звукового давления (LpA)	82 дБ(А)	82 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	93 дБ(А)	93 дБ(А)
Погрешность измерения $K_{\text{пд}}K_{\text{нв}}$	3 дБ(А)	
Среднее виброускорение для обеих рукояток в соответствии со стандартом: EN 62841-2-4 (коэффициент погрешности измерения $K=1,5 \text{ м/с}^2$)	5,467 м/с ²	5,467 м/с ²

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

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

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

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

Предупреждения:

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

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

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

- Убедиться, что источник питания имеет параметры, соответствующие параметрам осцилляционной шлифовальной машины, указанным на её щитке.
- Убедиться, что включатель шлифовальной машины находится в положении «выключено».
- При работе с удлинителем электропитания необходимо убедиться, что параметры удлинителя, сечения его проводов соответствуют параметрам шлифовальной машины. Рекомендуется применять максимально короткие удлинители. Удлинитель должен быть полностью размотан.

ВНИМАНИЕ: Во время шлифовки необходимо применять средства защиты верхних дыхательных путей (противопыльные респираторы).

- Для защиты здоровья необходимо обязательно во время работы использовать пылесборный контейнер (7) или промышленный пылесос, в качестве системы пылеотвода. Трубу всасывания пылесоса необходимо присоединить непосредственно к соплу пылеотвода (10) шлифовальной машины (см. рис. В).
- При шлифовке поверхностей с лакокрасочным покрытием необходимо соблюдать особые средства предосторожности. Некоторые лакокрасочные материалы содержат вредные вещества, поэтому необходимо устранять пыль безопасным для окружающей среды способом.
- При шлифовке поверхностей с лакокрасочным покрытием, содержащим соединения свинца, необходимо применять респираторы, поглощающие пары свинца. В месте выполнения работ не могут находиться дети и беременные женщины. Не потреблять пищу и напитки на рабочем месте.
- Ни в коем случае не применять шлифовальную малину для шлифовки магнитной поверхности.

■ Установка наждачной бумаги

ВНИМАНИЕ! Прежде чем начать выполнение установочных работ с электроинструментом, необходимо извлечь штепсельную вилку из сетевой розетки.

Прежде, чем установить новую наждачную бумагу, необходимо очистить опорную подошву шлифовальной машины (1) от загрязнений и пыли, используя для этого, например, кисть.

Поверхность подошвы шлифовальной машины (1) изготовлена из ткани для крепления на липучке, чтобы было возможно быстро и просто крепление абразивных листов с липучкой.

Уложить лист наждачной бумаги на низ подошвы шлифовальной машины (1) и прочно прижать его по всей поверхности.

Чтобы обеспечить оптимальный отсос пыли, необходимо следить, чтобы отверстия на наждачной бумаге совпадали с отверстиями для отсоса пыли (9) на опорной подошве шлифовальной машины (рис. В).

Листы наждачной бумаги с рулоном, или ленточный материал,

закладываются следующим образом:

1. Разблокировать крепящие зажимы (8).
2. Уложить лист наждачной бумаги (11) на опорной подошве шлифовальной машины (1), так чтобы отверстия на наждачной бумаге совпали с отверстиями для отсоса пыли (9) на опорной подошве шлифовальной машины (см. рис. В-С). Загнуть концы наждачной бумаги и вставить их в держатели. Заблокировать крепящие зажимы (8). Бумага должна быть надёжно закреплена. Листы наждачной бумаги без отверстий могут быть подготовлены для отсоса пыли с помощью дырокола (12). Для этого необходимо прижать электроинструмент с установленным шлифовальным листом к дыроколирующему инструменту (см. рис. Е).

■ Установка пылесборного контейнера (см. рис. В)

Насадить пылесборный контейнер (7) на пылеотводный патрубок (10) до упора.

Чтобы получить максимальный эффект работы встроенной системы пылеотсоса необходимо опорожнить пылесборный контейнер через каждые 5-10 минут работы.

Чтобы опорожнить пылесборный контейнер необходимо снять его с пылеотводного патрубка и слегка постукать ним по твёрдому основанию, чтобы пыль отделилась от стенок. Опорожнить контейнер через посадочное отверстие.

Фильтрующую сеточку контейнера следует чистить при помощи мягкой кисти.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

■ Включение/выключение

- Чтобы **включить** шлифовальную машину необходимо передвинуть ползунок включателя/выключателя (4) вперёд.
- Чтобы **выключить** шлифовальную машину необходимо передвинуть ползунок включателя/выключателя (4) назад.

■ Выбор частоты вращения (только в модели ТМС330)

Устройство имеет систему электронного управления, позволяющую выбирать частоту вращения в соответствии с обрабатываемым материалом.

Регулятор частоты вращения (2) можно устанавливать в пределах от **1** (минимальная частота вибрации, напр. при шлифовке термочувствительной поверхности) до **MAX** (максимальная частота вибраций). Требуемая частота вращения зависит от вида материала и условий работы - её можно выбрать только методом проб (опытным путём).

■ Шлифовка

Обеспечить надёжное размещение обрабатываемого предмета на стабильном основании или при помощи тисков. Включить электроинструмент.

Шлифующую поверхность шлифовальной машины следует перемещать эллиптическими движениями по обрабатываемой поверхности. Не применять дополнительного нажима, достаточным является собственный вес электроинструмента. Усиление нажима на обрабатываемую поверхность не повышает производительности устранения материала, а только ускоряет износ электроинструмента и наждачной бумаги.

Выполнить последовательность операций шлифования, применяя наждачную бумагу суммирующейся зернистостью.

ВНИМАНИЕ: Только находящаяся в технически безукоризненном состоянии наждачная бумага обеспечивает хорошую производительность обработки и предотвращает повреждение электроинструмента.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Прежде чем приступить к техническому уходу, необходимо извлечь штепсельную вилку из розетки.

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

■ Чистка

Для обеспечения безопасной и эффективной работы, корпус шлифовальной машины и вентиляционные щели должны быть свободными от пыли и загрязнений. Рекомендуется выполнять чистку машины после каждого применения.

Шлифовальную машину протирать чистой влажной тряпкой, с небольшим количеством мыла или продуть сжатым воздухом с низким давлением.

Не применять каких-либо чистящих средств или растворителей. Они могут повредить пластмассовые элементы электроинструмента.

Необходимо следить, чтобы вовнутрь электроинструмента не попала вода.

■ Транспортировка

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

ТИПИЧНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ:

Электроинструмент не работает:

- проверить, правильно ли присоединён кабель электропитания, проверить предохранители. Если электроинструмент невозможно включить, необходимо отправить электроинструмент в один из сервисных пунктов. Адреса сервисных пунктов указаны в

гарантийной карте.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:



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

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

ПИКОГРАММЫ:

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



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



«Использовать защитные очки во время работы»



«Во время работы рекомендуется применять соответствующие средства защиты слуха»



«Использовать противопылевую маску»



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

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

RO

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT: TMC260, TMC330
 Traducere din instrucțiunea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

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

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

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

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



ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.

Siguranța la locul de muncă:

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



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

Siguranța electrică:

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

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



ATENȚIE! Avertismente generale cu privire la siguranța folosirii unelei.

Siguranță personală:

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



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

Utilizarea și îngrăjirea unelei electrice:

- Nu supraîncărcați uneală electrică. Utilizați o uneală electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Uneala electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul insarcinării, 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 se oprește este periculoasă și trebuie reparată.
- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a unelei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei pornoriri 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) Unealta electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierea sau briuarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea unelei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unelei electrice.
- f) Unelele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, unelele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și concomititile 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 umezoarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu uscată) și săpun. Nu folosiți benzina, diluantă sau alte mijloace care deteriorează 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 umedei.
- l) Transportul unelei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurând împotriva deteriorărilor mecanice.
- m) Mânerele și suprafetele de prindere trebuie să fie menținute curate fără ulei și grăsimi. Mânerele și suprafetele de prindere alunecoase nu permit ținerea în siguranță și controlul sculei în situații neașteptate.



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

Repararea:

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

ATENȚIE!

În timpul utilizării unelei electrice se recomandă respectarea regulilor de bază ale siguranței muncii, pentru a



evita incendiile, electrocutarea sau vătămării mecanice.



MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT,

Indicații adiționale de siguranță pe durata șlefuirii:

- a) Mașina oscilatorie de șlefuit, numită în continuare «mașina de șlefuit», nu este un aparat rezistent la apă, trebuie folosită doar pentru șlefuirea uscată. Pătrunderea apei în interiorul unelei electrice poate duce la electrocutare.
- b) Atunci când șlefuiti metale apar scântezi. Trebuie să aveți grijă ca scânteile care apar în timpul lucrului să nu reprezinte pericol pentru persoanele din jur și să îndepărtați toate materialele inflamabile din apropiere. Datorită scânteilor se poate întâmpla ca praful de șlefuit să se aprindă. Acest pericol crește atunci când praful se amestecă cu restul de lac, poliuretan sau alte substanțe chimice și materialul șlefuit este fierbinte datorită prelucrării îndelungată. Datorită acestui fapt trebuie să evitați supraîncălzirea materialului șlefuit și să îndepărtați de fiecare dată praful în pauze și după ce atingemperativ lucrarea.
- c) Locul de muncă trebuie menținut curat. Amestecurile de materiale sunt deosebit de periculoase. Praful de metal alcalin se poate aprinde sau poate exploda.
- d) Inhalarea prafului șlefuit dăunează sănătății. Contactul fizic direct cu praful și pătrunderea acestora în plămâni poate provoca reacții alergice și/sau boli ale sistemului respirator al operatorului sau ale persoanelor din apropiere. Unele materiale, de ex. suprafetele de vopsea cu adaoș de plumb, conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Pentru a diminua reacția acestor substanțe chimice trebuie să asigurați ventilația corespunzătoare a locului de muncă și să lucrați cu mijloace de protecție verificate de genul mască antipraf cu filtru clasa P2, care au fost special proiectate pentru filtrarea particulelor microscopice. În cazul în care este posibil folosiți aspirarea de praf.
- e) În timp ce lucrați cu aparatul folosiți ochelari de protecție pentru a evita prăfuirea ochilor.
- f) Trebuie să folosiți mijloace de protecție auditivă (căști, dopuri). Expunerea îndelungată la zgomot cu intensitate sporită poate duce la pierderea auzului.
- g) Trebuie să purtați mănuși de protecție și nu atingeți niciodată baza mașinii de șlefuit aflată în mișcare. Acest lucru poate duce la rănirea mâinilor.
- h) Tineți puternic unealta electrică cu ambele mâini și alegeți o poziție sigură de muncă. Este mai sigur dacă mișcați unealta electrică cu ambele mâini.
- i) Aparatul electric trebuie pornit înainte ca lama să atingă materialul. În caz contrar există pericolul de recul, deoarece aparatul folosit se blochează în obiectul prelucrat.
- j) Atunci când efectuați lucrări în timpul căror aparatul ar putea atinge cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, aparatul electric trebuie ținut de suprafață izolată a mânerului. Contactul cu cablul de rețea poate transmite o parte de tensiune pe piesele metalice ale aparatului iar acest lucru ar putea duce la electrocutare.
- k) În caz de pauză în alimentarea cu curent, de ex. după o pană de curent sau după ce ați scos ștecherul din priză, trebuie să deblocați butonul de pornire/oprire și să-l setați la poziția

„oprit”. Astfel puteți preveni pornirea nedorită a uneltei electrice.

- I) Nu este permisă utilizarea aparatului electric cu cablu de alimentare deteriorat. Nu atingeți cablul deteriorat; în cazul în care cablul se deteriorează în timp ce folosiți aparatul trebuie să scoateți ștecherul din priză. Cablurile deteriorate măresc riscul de electrocutare.

ATENȚIE! În cazul în care cablul de alimentare nedemontabil se deteriorează, trebuie înlocuit cu un cablu special sau cu ansamblul disponibil la producător ori într-un atelier de reparări specializat.

DESTINARE ȘI STRUCTURA MAȘINII DE ȘLEFUIT:

Mașina de șlefuit este destinată pentru șlefuirea uscată a suprafețelor de lemn, din materiale fabricate din lemn, de metal, de plastic și pentru a îndepărta straturile vechi de vopsea cu hârtie abrazivă cu granulozitate corespunzătoare (între 40 și 400).

ATENȚIE! Nu folosiți pentru azbest și pentru materiale care conțin grafit. Nu folosiți pentru gips (rosturile din plăci de carton-gips) și pentru materialele asemănătoare. Praful fin atunci când pătrunde în interiorul mașinii provoacă blocarea suprafeței de ventilarie, ceea ce cedează la supraîncălzirea și arderea motorului. Aceste lucruri atrag după sine pierderea drepturilor de garanție.

Mașina oscilatoare de șlefuit este un aparat din a doua clasă de protecție (izolație dublă) și este acționată de un motor monofazat.

Nu folosiți unealta pentru realizarea de lucrări care necesită utilizarea de apărate profesionale.

Contractul de garanție nu se aplică atunci când aparatul a fost folosit în activități meșteșugărești, industriale sau alte activități similare.

Fiecare utilizare necorespunzătoare a mașinii de șlefuit conform descrierii de mai sus este interzisă și atrage după sine pierderea garanției și lipsa de răspundere a producătorului pentru daunele apărute în urma acestui fapt.

Structura mașinii de șlefuit este prezentată pe des. A. Toate modificările aparatului efectuate de utilizator îl privează pe producător de răspunderea pentru deteriorările și daunele efectuate față de utilizator și mediul. Utilizarea corespunzătoare a mașinii de șlefuit se referă de asemenea la întreținere, asamblare, transport și reparații.

Mașina de șlefuit poate fi reparată doar la punctele de service indicate de producător. Mașinile de șlefuit alimentate de la rețea trebuie să fie reparate doar de persoanele autorizate.

În ciuda utilizării în conformitate cu destinația, nu pot fi complet eliminate anumite factori de risc rezidual. Datorită construcției utilajului pot apărea următoarele riscuri:

- Vătămarea auditivă în cazul lipsei de protecție auditivă necesară;
- Emisia de praf de lemn dăunătoare pentru sănătate atunci când se lucează în încăperile închise;
- Expunerea sănătății în cazul utilizării prelungite a sculelor electrice. În astfel de situații, faceți pauze regulate la locul de muncă.

■ Completare

- Mașină de șlefuit - 1 buc.
- Coală abrazivă - 2 buc. (gr.80,120)
- Perforator - 1 buc.
- Perii de cărbune - 2 buc.
- Cartea de garanție - 1 buc.
- Instrucția de folosire - 1 buc.

■ Elementele uneltei

Numerotarea pieselor din aparat se referă la reprezentarea grafică publicată pe paginile 2-3 din instrucțiunile de utilizare:

Des. A 1. Talpă mașină de șlefuit

2. Buton pentru ajustare viteza (model TMC330)

3. Mână auxiliară

4. Buton de pornire/oprire

5. Mână

6. Cablu de alimentare

7. Recipient pentru praf

8. Cleme de fixare hârtie.

Des. B 9. Orificii pentru aspirare praf

10. Duză ejectare praf

Des. C 11. Coală abrazivă

Des. E 12. Perforator

INFORMAȚII TEHNICE:

MODEL	TMC260	TMC330
Tensiune nominală	220-240 V	
Frecvență nominală	50 Hz	
Putere nominală	260 W	330 W
Viteză de rotere (min ⁻¹)	12000	6000-11000
Suprafață abrazivă	90x187 mm	115x230 mm
Clasa echipamentului	II/□	
Lungime cablu alimentare	3 m	
Masă	1,9 kg	2,1 kg
Nivelul presiuni acustice (LpA)	82 dB(A)	82 dB(A)
Nivelul puterii acustice (LWA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Incertitudine $K_{pA} K_{nh}$	3 dB(A)	
Vibrăriile medii pentru ambele mânere cf. EN 62841-2-4 (incertitudine K=1,5 m/s ²)	5,467 m/s ²	5,467 m/s ²

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

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

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

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

Avertismente:

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

aparaturului imediat după fiecare utilizare.

Ştergeţi maşina de şlefuit cu o pânză curată şi umedă, cu o cantitate mică de săpun, sau suflaţi cu aer comprimat cu presiune mică.

Nu folosiţi detergenti sau diluaunii; aceste substanţe pot deteriora piesele aparatului efectuate din plastic.

Aveţi grijă ca în aparat să nu pătrundă apa.

■ Transport

Aparatul trebuie transportat şi depozitat în cutia de transport care protejează aparatul de umiditate, accesul prafului şi a altor obiecte de dimensiuni mici, iar în special trebuie protejate orificiile de ventilare. Particolele mici care intră în cascasă pot deteriora motorul.

DEFECȚIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORĂ:

Aparatul nu funcționează:

- Verificați cablul de alimentare pentru a observa dacă este cuplat corespunzător și verificați siguranțele. În cazul în care unealta electrică nu poate fi pornită, trebuie să o trimiteți la unul dintre punctele de service. Adresele sunt indicate în fișă de garanție.

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp. z o.o.

str. Marywilska 34, 03-228 Varşovia, POLONIA

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCURJĂTOR:



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

mediul natural și sănătatea oamenilor.

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



– «Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



– «Folosiți mijloace de protecție auditivă»



– «Folosiți întotdeauna măști de praf»



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

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

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠīNA: TMC260, TMC330
 Oriģinālās instrukcijas tulkojums



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



BRĪDINĀJUMS! Nepieciešams izlasīt visus brīdinājumus apzīmētu 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 nopietnu traumu iemeslus.

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

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

- a) Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un sliks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- b) Nedrikst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli uzliesmojošā, gāzu un putekļainā vidē. Elektroinstrumenta darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un tvaiki.
- c) Vietā, kurtiek lietoti elektroinstrumenti nevar atrasties bēni un novērotāji. Novērot uzmanību var zaudēt kontroli par elektroinstrumentu.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- a) Elektroinstrumenta kontaktākšinām jābūt pielāgotām pie kontaktligžām. Nekad nekādā gadījumā nedrikst mainīt kontaktākšinu. Nedrikst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktākšinu un kontaktligžu izmaiņas, tas samazina elektriskā trieciena risku.
- b) Nepieciešams izvairīties no iezemētām vīrsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram cauroles, sildītāji, centrālpukres radiatori un dzesinātāji. Gadījumā, ja notiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- c) Nedrikst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas trieciena risks.
- d) Nedrikst pārslēgot savienojuma vadus. Nekad nedrikst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšāsanai, vilksanai vai izvilk kontaktākšinu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, ejlainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām. Bojāti

vai sapīti savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

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

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

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

BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

- a) Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bēniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskanā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību atbildīgas personas.
- b) Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālredzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrikst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotisku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mīklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas ķermēna traumas.
- c) Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Viemēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidošus apavus, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās individuālās traumas.
- d) Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārcejam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdzi vai barošanas tīkla pieslēgt elektroinstrumentu pie ieslēgta slēdzi var būt par negadījuma iemeslu.
- e) Pirms elektroinstrumenta palašanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tūvumā var radīt individuālās traumas.
- f) Nedrikst pārleiku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzsvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijas labāk kontrolei elektroinstrumentu.
- g) Nepieciešams attiecīgi gērbties. Nedrikst nēsāt valigus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cīmdušu tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai gari mati var tikt aizķert ar kustīgām daļām.
- h) 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.

- i) Nedrīkst pieļaut, lai iemējas iegūtas bieži lietojot elektroinstrumentu samazinātu mūsu modribu un drošības noteikumu ignorēšanu. Bezrūpīga rīcība var izraisīt nopietrus ievainojumus sekundes laikā.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- a) Nedrīkst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstrumenta nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.
- b) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Katrs elektroinstrument, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams slēpt.
- c) Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktakciņu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādās drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bēriņiem nepieejamā vietās un nedrīkst atlaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotājiem.
- e) Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakritību vai kustīgo daļu iekļūšanos, detaļu plūsumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteikt mērījumu rezultātu bojājumus. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem. Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeni samazina ieklīšanās iespējas un atvieglo apkopšanu.
- g) Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzēta veidā var novest pie bīstamā situācijām.
- h) Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēja.
- i) Elektroinstrumentu tūrisanai lietot mīkstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes. Nelietot benzīnu, šķidrinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierici.
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolikam paredzētiem elementiem.
- k) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.
- l) Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniķiem bojājumiem.

- m) Rokturus un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tiras, bez eļjas un smēres. Neparedzētās situācijās slēdi rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontrollēt instrumentu.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Remonts:

- a) Savu elektroinstrumentu garantijas un pēcgarantijas remontus veic PROFIX serviss, kas garantē visaugsztāko remontu kvalitāti kā arī tiek izmantotas oriģinālas rezerves dajas.



BRĪDINĀJUMS!

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



OSCILĀCIJAS SLIPMAŠĪNA

Papildu drošības nosacījumi slipēšanas laikā:

- a) Oscilācijas slipīmašīna, turpmāk saukta „slipīmašīna”, nav ūdens izturīga ierice, to nepieciešams lietot tikai sausai slipēšanai. Ūdens iekļūstot elektroinstrumentā var radīt elektriskās strāvas triecieni.
- b) Slipējot metālu rodas dzirksteles. Nepieciešams parūpēties par to, lai darba laikā radušās dzirksteles nevienam neradītu bīstamību kā arī novākt visus tūvumā esošos viegli uzliesmojošus priekšmetus. Dzirksteļu iedarbībā var notikt slipēšanas putekļu pašizdegšanās. Paaugstināta bīstamība pastāv, kad tādi putekļi sajaucas ar krāsas, poliureātu vai citu ķīmisku materiālu paliekā, un slipējamais materiāls pēc ilgas slipēšanas ir sakarsēts. Sakarā ar to nepieciešams izvairīties no slipējamā materiāla un slipīmašīnas pārkāšanas kā arī vienmēr darba pārtraukumā un pēc darba beigām notirīt putekļus.
- c) Darba vietu nepieciešams uzturēt tiribā. Materiālu maišījumi ir iepriekš bīstami. Vieglu metālu putekļi var aizdegties vai eksplodēt.
- d) Ielopot slipēšanas putekļus ir kaitīgi veselībai. Tiešs fizisks kontakts ar putekļiem vai to ieklūšana plaušās var radīt alerģisku reakciju un/vai operatora vai tūvumā esošo cilvēku elpošanas orgānu slimības. Atsevišķi materiāli piem. krāsas ar svina saturu satur ķīmiskas substances, kuras var būt toksiskas. Šo ķīmisko savienojumu iedarbības samazināšanai vienmēr nepieciešams rūpēties par labu darba vietas ventilāciju un strādāt drošos, pārbaudītos individuālās aizsardzības līdzekļos, tādos kā putekļu maska ar P2 klases uztvērēju, kura ir projektēta speciāli mikroskopisko daļu filtrēšanai. Ja tas ir iespējams nepieciešams lietot putekļu sūcēju.
- e) Darba laikā vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles, lai novērstu putekļu ieklūšanu acīs.
- f) Nepieciešams lietot dzīrdes aizsardzības līdzekļus (austīnas, asu aizbāžņus). Iglaučīga augstas intensitātes trikšķa iedarbība var radīt dzīrdes zaudēšanu.
- g) Nepieciešams lietot aizsargcimdus un nekad nedrīkst pieskarties pie kustībā esošās slipīmašīnas pamatnes. Tas draudar delnas ievainojumu.

- h) Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams turēt stipri ar abām rokām un nodrošināt drošu darba stāju.** Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt turot abās rokās.
- i) Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt.** Nostiprināt apstrādājamo priekšmetu stiprināšanas ierīcē vai skrūvpilēs ir drošāk nekā turēt rokās.
- j) Veicot darbus, kur darba instruments varētu trāpīt uz slēptiem elektriskiem vadiem vai paša barošanas vadu, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie izolētas roktura virsmas.** Kontakts ar barošanas tilka vadu var radīt sprieguma pārnešanu uz elektroinstrumenta metāla daļu, kas var radīt elektriskās strāvas triecienu.
- k) Gadījumā, ja notiek barošanas pārtraukšana, piem. strāvas avārija vai kontaktakciņa tiek izņemta no kontaktligzdas, nepieciešams atbilstoši ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un novietot to izslēgšanas stāvokli.** Šādā veidā var izvairīties no negaidītajiem elektroinstrumenta ieslēgšanās.
- l) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu ar bojātu barošanas vadu.** Nedrīkst pieskarties pie bojāta vada. Gadījumā, ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilkta kontaktakciņa no kontaktligzdas. Bojāti vadi palielina elektriskās strāvas triecienas risku.

UZMANĪBU! Ja neatvienojamais barošanas vads tiek bojāts, to nepieciešams aizvienot ar speciālu vadu vai komplektu, kurš pieejams pie rāzotāja vai specializētā remonta darbnīcā.

SLĪPMAŠĪNAS PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:

Slīpmašīna paredzēta koka, kokveidigu, metāla, plastmasas virsmu sausai slīpēšanai un veco krāsu noņemšanai ar atbilstoša raupjuma smilšapiru (no 40 līdz 400).

UZMANĪBU! Nelielot azbestam un grafitu saturošiem materiāliem. Nelielot ģipsim (ģipša - kartona plāksnī šuves) un tamlīdzīgiem materiāliem. Smalkie putekļi iekļūstot mašīnas iekšpusē rada ventilācijas telpas bloķēšanu, kas noved līdz pārkarsēšanai un dzinēja sadegšanai. Tā rezultātā tiek zaudētas garantijas tiesības.

Oscilācijas slīpmašīna ir otrsā aizsardzības klases ierīce (dubultā izolācija) un tiek piedzīta ar vienfāzes dzinēju.

Nedrīkst lietot instrumentu veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālas ierīces.

Garantijas līgums nav spēkā, kad ierīce tika lietota amatnieku, rūpniecības vai līdzīgu saimniecības darbību darbnīcās.

Katra slīpmašīnas lietošana neatbilstoši augstās uzrādītajam pielietojumam ir aizliegta un rada garantijas zaudēšanu kā arī rāzotājs neatbild par šādā veidā radītajiem zaudējumiem.

Slīpmašīnas uzsbūve parādīta zīm. A. Jebkāda ierīces modifikācija, kuru veic lietotājs atbīvo rāzotāju no atbilstības par lietotājam un apkārtējiem radītajiem bojāumiem un zaudējumiem. Pareiza slīpmašīnas lietošana attiecas arī uz konservāciju, glabāšanu, transportu un remontu.

Slīpmašīnu drīkst remontēt tikai rāzotāja uzrādītos servisa punktos. Slīpmašīnas ar tilka barošanu drīkst remontēt tikai pilnvarotas personas.

Neskatoties uz paredzēto lietojumu, nevar pilnībā novērst dažus atlikušos riska faktorus. Nēdot vērā mašīnas konstrukciju un uzsbūvi var rasties sekojošas bilstībās:

- dzirdes bojājumi, ja lietoti dzirdes aizsardzības līdzekļi;

- veselībai kaitīgo koksnes putekļu emisija strādājot slēgtās telpās;
- iedarbība uz veselību līgostī izmantojot elektroinstrumentus. Šādās situācijās veiciet regulārus pārtraukumus darbā.

■ Komplektācija

- Slīpmašīna - 1 gab.
- Smilšpapīrs formāts - 2 gab. (gr. 80, 120)
- Caurumotājs - 1 gab.
- Oglīšu sukas - 2 gab.
- Garantijas karte - 1 gab.
- Lietošanas instrukcija - 1 gab.

■ Ierīces elementi

Ierīces elementu numerācija attiecas uz grafisko attēlu, kurš atrodas apkalpošanas instrukcijas 2-3 lapaspusē:

Zīm. A 1. Slīpmašīnas pamatne

2. Ātruma regulators (modelis **TMC330**)

3. Paligrokturis

4. Slēdzis

5. Rokturis

6. Barošanas vads

7. Putekļu tvertne

8. Papīra stiprināšanas skavas

Zīm. B 9. Putekļu uzsūkšanas atveres

10. Putekļu izvadišanas sprausla

Zīm. C 11. Smilšpapīrs

Zīm. E 12. Caurumotājs

TEHNISKIE DATI:

MODELIS	TMC260	TMC330
Barošanas spriegums	220-240 V	
Barošanas frekvence	50 Hz	
Nominālā jauda	260 W	330 W
Griešanās ātrums (min ⁻¹)	12000	6000-11000
Slīpēšanas virsma	90x187 mm	115x230 mm
Ierīces klase	II/□	
Barošanas vada garums	3 m	
Svars	1,9 kg	2,1 kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	82 dB(A)	82 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Mērījumu izkliede $K_{pA}K_{wA}$	3 dB(A)	
Abu rokturu vidējā vibrācija atbilstoši: EN 62841-2-4 (mērījumu izkliede K = 1,5 m/s ²)	5,467 m/s ²	5,467 m/s ²

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti citos nolūkos vai ar citiem darbi instrumentiem, vai arī ja nebūs pietiekami konservēts, vibrācijas līmenis var atkarībās noslēgtās situācijās neuzrādīt. Augstāks uzrādītās iemesli var radīt vibrācijas eksplorācijas palielināšanos visā darba laikā.

Nepieciešams realizēt papildus drošības līdzekļus, kuri pasargā operatoru no vibrācijas eksplorācijas, piem.: Elektroinstrumenta un darba instrumenta konservāciju, atbilstošas roku temperatūras nodrošināšana,

darba operāciju veikšanas secības noteikšana.

Deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšķa emisijas vērtības ir mēritās saskaņā ar standarta testa metodi, un tās var izmantot, lai savā starpā salīdzinātu instrumentus.

Sākotnējam iedarbības novērtējumam var izmantot deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšķa emisijas vērtības.

Brīdinājumi:

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

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

PIRMS DARBĀ SĀKUMA:

- Pārliecībās, ka barošanas avota parametri atbilst parametriem uzrādītiem uz slīpmašīnas plāksnītes.
- Pārliecībās, ka slīpmašīnas slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī.
- Strādājot ar pagarinātāju nepieciešams pārliecībās, ka pagarinātāja parametri, vadu šķērsgriezums atbilst slīpmašīnas parametriem. Ieteicams lietot pēc iespējas īsis pagarinātājus. Pagarinātājam jābūt pilnībā attītam.

UZMANĪBU: *Slīpējot nepieciešams lietot elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus (putekļu maskas).*

- Veselības nolūkos vienmēr arī darba laikā nepieciešams lietot putekļu tvertne (7) vai rūpniecības putekļu sūcēju kā putekļu uzsūkšanas sistēmu. Putekļu sūcēja cauruli nepieciešams pievienot tieši pie slīpmašīnas putekļu novadīšanas sprauslas (10) (skat. zīm. B).
- Slīpējot lakotas virsmas nepieciešams ievērot sevišķu uzmanību. Dažas lakas satur kaitīgas vielas, tāpēc putekļus nepieciešams tīrīt videi drošā veidā.
- Slīpējot virsmas pārkālātas ar krāsām, kuras satur svina savienojumus nepieciešams lietot svina tvaikus filtrējošas maskas. Darba vietā nedrīkst atrasties bēri un grūtnieces. Darba vietā nedrīkst lietot partikulas produktus un dzert.
- Nekad nelietot mašīnu magnētisku virsmu slīpēšanai.

■ Smilšpapira uzlikšana

UZMANĪBU! *Pirms visiem elektroinstrumenta apkalošanas darbiem no kontaktilgzas nepieciešams izņemt kontaktdakšiju.*

Pirms jauna smilšpapira uzlikšanas notīrīt slīpmašīnas pēdu (1) no netūriņumiem un putekļiem, izmantojot, piem. suku.

Slīpmašīnas pēdas virsma (1) ir izgatavota no auduma ar Velcro stiprinājumu, lai būtu iespējams ātri un viegli piestiprināt smilšpapīra loksnes ar Velcro stiprinājumu.

Uzlikt smilšpapīra loksni slīpmašīnas pēdas apakšā (1) un to stipri piespiest pa visu virsmu.

Lai norisinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, nepieciešams pievērst uzmanību, lai caurumi smilšpapīrā sakristu ar putekļu uzsūkšanas caurumiem (9) slīpmašīnas pēdā (1) (zīm. B).

Smilšpapīru no rullījem vai nopirktu metros uzliek sekojošā veidā:

1. Atbloķēt stiprināšanas skavas (10).

2. Uzlikt smilšpapīru (11) uz slīpmašīnas pamatnes (1) tā, lai atveres uz

smilšpapīra sakristu ar slīpmašīnas pamatnes putekļu sūkšanas atverēm (9) (skat.: zīm. B-C). Salocīt papīra malas un iebidit tas turētājos. Stiprināšanas skavas (8) nobloķēt. Papīram jābūt droši stiprinātam.

Neperforētajās slīpēšanas loksnes vajadzīgos perforācijas atvērumus var izveidot, lietot caurumotāju (12). Šim nolūkam pies piediet pie caurumotāja elektroinstrumentu ar uz tā nostiprinātu slīpēšanas loksni (skat. zīm. E).

■ Putekļu tvertnes montāža (skat. zīm. B)

Uzlikt putekļu tvertni (7) uz putekļu izvadišanas sprauslu (10) līdz atdurei.

Iebūvētās putekļu sūkšanas sistēmas vislabākās darbības iegūšanai nepieciešams iztukšot putekļu tvertni pēc katras 5-10 minūšu darbības. Putekļu tvertnes iztukšošanai nepieciešams novilkto to no sprauslas un viegli uzsist ar to pāri virsmu, lai no sienījām notiktu putekļu atdalīšanās. Izbērt no tvertnes putekļu paliekas.

Tvertnes filtrešanas sietiņu tīrīt ar mīkstu suku.

DARBS:

■ Ieslēgšana/Izslēgšana (skat. zīm. F)

- Slipmašīnu ieslēdz pārvietot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) uz prieķi.
- Slipmašīnu izslēdz pārvietot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) atpakaļ.

■ Griešanās ātruma izvēle (tikai modelis TMC330)

Ierīce ir apgādāta ar elektronisko vadības sistēmu, kura dod iespēju apstrādājamam prieķiņam pielāgot apgrēzienu frekvenci.

Ar ātruma regulatoru (2) var regulēt diapazonā no 1 (vismazākā vibrācijas frekvence, piem. slīpējot termiski jūtīgās virsmas) līdz MAX (vislielākā vibrācijas frekvence). Nepieciešamais apgrēzienu ātrums atkarīgs no materiāla veida un darba apstākļiem – to var izvēlēties vienīgi ar izmēģinājumu metodi.

■ Slīpēšana

Apstrādājamo prieķiņu novietot nekustīgi uz stabilas pamatnes vai stiprināšanai izmanto skrūvpiles. Ierīces īstegi.

Slīpmašīnas slīpējošo virsmu vadīt pa slīpējamā prieķiņa virsmu ar nemanāmu eliptisku kustību. Nelietot nekādu papildus spiedienu, ierīces masa ir pilnībā pietiekīga. Lielāks ierīces spiediens uz apstrādājamo materiālu nedod slīpēšanas efektivitāti, bet gan pāatrīna ierīces un smilšpapīra nolietošanos.

Veikti virknī atkārtotu slīpēšanas darbību lietot arvien smalkāku smilšpapīri.

UZMANĪBU: *Tikai smilšpapīrs, kurš ir tehniski nevainojamā stāvoklī garantē labu apstrādes efektivitāti un sārgā elektroinstrumentu no defekta.*

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

BRĪDINĀJUMS:

Pirms visiem konservācijas darbiem nepieciešams izvilk kontaktākcijsiju no kontaktilgzas.

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

■ Tirišana

Droša un ražīga darba nodrošināšanai, slipmašīnas korpusam un ventilācijas atverēm jābūt pēc iespējas brīvām no putekļiem un netūriem, leteicams tīrīt ierīci uzreiz pēc katras lietošanas.

Slipmašīnu tīrīt ar tiru mitru drānu, lietojot nedaudz ziepiju, vai arī izpūst ar zema spiediena saspiesto gaisu.

Nelietot nekādus tīrīšanas līdzekļus un šķidinātājus; tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces dajas.

Nepieciešams uzmanīties, lai ierīce neiekļūtu ūdens.

■ Transports

Ierīci transportēt un glabāt iepakojumā, kurš sargā no mitruma, putekļu un siko daļu iekļūšanas – īpaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Sīkie elementi, kuri ieikļūst korpusa iekšienē var sabojāt dzīnēju.

TIPIEKŠINĒJĀS DEFECTĀS UN TO NOVĒRŠĀBĀ:

Ierīce nedarbojas:

- pārbaudit vai barošanas vads ir pareizi pievienots un veikt drošinātāju pārbaudi. Ja elektroinstrumentu nevar ieslēgt, to nepieciešams nosūtīt vienā no servisa punktiem. Adreses uzrādītas garantijas kartē.

RAŽOTĀJS:

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

VIDES AIZSARDZĪBA:



UZMANĪBU: Tājā veidā apzīmētais izstrādājums, neizpildes gadījumā paredzot naudas sodu, nedrīkst izmest kopā ar parastiem atkritumiem. Elektriskajā un elektroniskajā iekārtā esosas briesmīgas vielas var kaitēt apkārtējai vidi un cilvēku

veselībai.

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

PIKTOGRAMMAS:

Āpzinējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm.



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



– «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



– «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



– «Vienmēr nepieciešams lietot putekļu»



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

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



PŘED ZAHÁJENÍM POUŽÍVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

Uchovávejte návod pro případné další použití.



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

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

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

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

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

Elektrická bezpečnost:

- a) Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředělávejte zástrčky. V případě elektronářadí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovače. Přívodní nepředělávané zástrčky a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.
- b) Vyvarujte se dotýkání uzemněných ploch nebo takových, které jsou spojené s hmotou, jako jsou trubky, ohřívače, radiátory ústředního topení a chladničky. V případě dotýkání takových ploch a předmětů roste riziko zásahu elektrickým proudem.
- c) Nevystavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhké. 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 hrán nebo pohyblivých částí. Poškozené nebo propletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.
- e) V případě, že se elektronářadí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovače určenými na práci venku. Používání prodlužovače určeného do venkovního prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.
- f) Doporučuje se připojení zařízení k elektrické síti vybavené

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

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osobní bezpečnost:

- a) Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzickou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodem na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- b) Při používání elektronářadí je třeba být předvídatelný, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazu.
- c) Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprášková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sníží nebezpečí osobních úrazů.
- d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesne, je třeba se ujistit, že je vypnuto 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 otácející se části elektronářadí může způsobit poranění.
- f) Je zakázáno přiléhání nebo nakládání. 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 bízterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bízterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit po pohyblivých částech.
- 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 závlášle na prasnosti.
- i) Nedovolte, aby vaše znalosti získané častým používáním elektronářadí způsobily, že se budete cítit sebejistě a začnete ignorovat bezpečnostní pravidla. Neopatrnost při činnosti může způsobit zlomení sekundy závažný úraz.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Používání elektronářadí a péče o ně:

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání náradí.

Opava:

- a) **Záruční a pozáruční opravy svého elektronáradí provádí**

Servis PROFIX, což zaručuje nejvyšší kvalitu oprav a používání původní náhradních dílů.



VÝSTRAHA!

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



VIBRAČNÍ BRUSKA

Dodateční bezpečnostní návody počas broušení:

- a) **Vibrační bruska, dál jen bruska není vodotěsným strojem, smí se používat jen na broušení na sucho.** Přeniknutí vody dovnitř elektronáradí může spůsobit zasažení proudem.
- b) **Pri broušení kovu vnikají iškry.** Je zapotřebí dbát o to aby při prac vznikající iškry nebyly pro nikoho hrozobou, zaroveně odstranit všechny povlaky se nacházející lehce zápalné látky. Pod vlivem jiskření může dojít taky k samozapálení broušného prachu. Zvýšené nebezpečí hrázi pokud takové prach je zmichán z bytka laku, poliuretanu nebo s ostatními chemickým materiálem, a broušený materiál je po dlouhé době rozecházítej. V závislosti tím, náleží chránit materiál a brusku před přehrátim, a přestávkach a po ukončení práce vždy odstranit broušný prách.
- c) **Pracovní místo vždy udržovat v čistotě.** Mišení materiálů je velice nebezpečné. Prách z lehkého kovu se může zapálit nebo vybuchtout.
- d) **Vychování broušného pylu je nebezpečné pro zdraví.** Bezprostřední fyzický kontakt z prachem nebo jeho přeniknutím do plic může vyvolat alergické reakce a/nebo choroby dýchacího traktu dělníka nebo osob nacházejících se v jeho blízkoti. Některé materiály, napr. malířské povlaky s obsahem olova, obsahují chemické substance, které můžou být toxicke. Že by znižit oddělování těch chemických sloučenin, vždy je zapotřebí dbát o dobrou ventilaci pracoviška a pracovat s ochrannýma pomůckama typu protipráškové masky s filtrem třídy P2, které jsou speciálně opracované k filtrování mikroskopických částeček. V rámci možnosti je potřeba odstraňovat prach.
- e) **Počas práce je zapotřebí používat ochranní brýle proti zaprášení očí.**
- f) **Je potřeba používat pomůcky k ochraně sluchu (ochranná sluchadla, stopery).** Dlouhodobé vystavení se hluku o vysoké intenzitě může spůsobit strátu sluchu.
- g) **Je potřeba používat ochranné rukavice a nikdy se nedotýkat podložky pracující brusky.** Hrozí poranění dlaní.
- h) **Elektronáradí je potřeba držet pevně počas práce obidvojma rukama a zajistit bezpečnou pozici při práci.** Elektronáradí je bezpečnější vedeno oběma rukama.
- i) **Je potřeba zabezpečit obráběný předmět.** Zajistění obráběného předmětu v zvěráku nebo jiným toho typu stroje je bezpečnější než držení ho ruce.
- j) **Počas výkonání práce je potřeba držet elektronáradí na zaizolovaném povrchu, při kterém by mohlo elektronáradí narazit na elektrické káble nebo na vlastní kábel.** Pod vlivem kontaktu s káblami pod proudem, nachází se všechny kovové části taky pod proudem a mohou spůsobit zasažení proudem operátora.
- k) **V případě výpadku napájení, napr. po výpadku proudu nebo**

po odstranění zástrčky ze zásuvky, je potřeba odblokovat zapínač/vypínač a nastavit ho v poloze vypnutej. Tímto spůsobem lze zabránit náhodnému zapnutí napájení elektronáradí.

I) Nesmí se používat elektronáradí s poškozeným káblem. Nedotýkat se poškozeného káblu, v případě poškození káblu při práci, je potřeba vytáhnout zástrčku ze zásuvky. Poškozené káble zvyšují riziko zasažení proudem.

Pozor! Pokud se poškodi neodnímatelné napájecí kábel, to měl by být nahrazen speciálním káblem nebo souborem dostupným u výrobce nebo v specializovaném servisu.

ÚČEL A STRUKTURA BRUSKY:

Bruska je určena k broušení na sucho u povrchů dřevěných, dřevotřískových, kovových, plastových a odstranění starých nátěrů za pomocí vhodného brusního papíru (od 40 do 400).

Pozor! Nepoužívat na abzest a materiálu obsahující grafit. Nepoužívat na sádro (sváry sádro-kartonu) a im podobných materiálů. Jemný prach pronikající dovnitř stroje spůsobí blokování větrání prostoru, což vede k přehřívání a spálení motoru. Spůsobuje to strátu záručních práv.

Oscilační bruska je přístrojem v druhé ochranné třídě (podvojná izolace) a je poháněna jednofázovým motorem.

Přístroj není určen pro komerční, řemeslné a průmyslové využití. Záruka se nevztahuje pokud byl přístroj používán v závodech řemeslných, průmyslových nebo k podobné činnosti.

Jakkoliv použití brusky neshodující s jejím účelem uvedeným výše je zakázané a spůsobuje strátu záruky nebo strátu odpovědnosti výrobce za vzniklé škody.

Struktura brusky je znázorněna obrázkem A. Všechny úpravy provedené uživatelem osvobozují výrobce z odpovědnosti za poškození a škody spůsobené uživateli a jeho prostředí. Správné použití brusky se vztahuje i na údržbu, skladování, dopravu a opravy.

Bruska smí být opravena pouze v servisech určených výrobcem. Sítové brusky by měly být opravené pouze přes oprávněnou osobu.

Přes používání v souladu s určením nelze zcela odstranit určité faktory zbytkového rizika. Vzhledem na konstrukci a stavbu stroje se mohou vyskytnout následující ohrožení:

- Poškození sluchu v důsledku nepoužívání nutné ochrany sluchu;
- Zdraví škodlivé vystavení dřevěnému prachu v případě provádění práce v uzavřených místnostech;
- Ohrožení zdraví z důvodu dlouhého používání elektronáradí. V takových situacích musíte dělat pravidelné přestávky v práci.

■ Kompletace

- Bruska – 1 ks.
- Brusní list – 2 ks. (zrna 80, 120)
- Děrovací nástroj – 1 ks.
- Uhliky – 2 ks.
- Záruční list – 1 ks.
- Návod na obsluhu – 1 ks.

■ Součásti zařízení:

Číslované součásti zařízení se vztahují ke grafickému znázornění umístěnému na stránkách 2-3 návodu na obsluhu:

Obr. A 1. Podstavec brusky

2. Ovládací kolečko nastavení rychlosti (**model TMC330**)

3. Pomocná rukojet'

4. Přepínač

5. Rukojet'

6. Kabel napájení

7. Nádržka na prach

8. Držáky papíru

Obr. B 9. Otvory pro odsávání prachu

10. Odsávání trysky

Obr. C 11. Brusní papír

Obr. E 12. Děrovací nástroj

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TMC260	TMC330
Jmenovitý napětí	220-240 V	
Jmenovitý kmitočet	50 Hz	
Odebíraný výkon	260 W	330 W
Rychlosť otáček (min ⁻¹)	12000	6000-11000
Brusní povrch	90x187 mm	115x230 mm
Třída zařízení	II/□	
Délka napájecího kabelu	3 m	
Hmotnost	1,9 kg	2,1 kg
Hladina akustického tlaku (LpA)	82 dB(A)	82 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Tolerance měření K_{pA}, K_{wA}	3 dB(A)	
Průměr pro vibrace obou rukojetí dle: EN 62841-2-4 (tolerance měření K=1,5 m/s ²)	5,467 m/s ²	5,467 m/s ²

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

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

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

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

Výstrahy:

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

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

PŘIPRAVA K PRACI:

- Ujistěte se, že napájení má parametry odpovídající parametru dané brusky na typovém štítku.
- Ujistěte se, že prepínac brusky je vypnuty.
- Při práci s příponou, se ujistěte, že parametry prodlužovacího kabelu, překroje vodičů odpovídají parametru brusky. Doporučuje se použít co nejkratší prodlužovací kably. Prodlužovací kabel by měl být zcela rozvinutý.

Pozor: Při broušení používejte ochranu horních cest dýchacích (protipracové masky).

- Ze zdravotních důvodů po celou dobu práce by měly být použity nádržka na prach (7) nebo průmyslový vysavač jako systém odsávání prachu. Vakuové sadi trubice by měla být připojena přímo k trysce odsávání prachu (10) v mlýnku (viz obr. B).
- Při broušení lakovaných povrchů venujte prosím zvláštní pozornost. Některé laky obsahují škodlivé látky, takže prach musí být odtrámený spůsobem zetravným k životnímu prostředí.
- Při broušení povrchů pokrytých barvami obsahujícími sloučeniny olova by měla být použita maska absorbující výparu olova. Děti a těhotné ženy nesmí na pracoviště. Nejezte a nepijte při práci.
- Nikdy nepoužívejte stroj na broušení povrchů z hořčíku.

■ Založení smirkového papíru

Pozor! Před každým úkonom prováděným na elektronářadí vytáhněte zástrčku stroje ze zásuvky.

Před nasazením nového smirkového papíru, je třeba očistit brousicí patku (1) na nečistot a prachu s použitím např. štětce.

Povrch brousicí patky brusky (1) je vyroben z látky upevňované suchým zipem, aby bylo možné rychlé a snadné upevnění archů smirkového papíru na suchý zip.

Nasadte brusný arch na spodní stranu patky brusky (1) a silně jej přitlačte po celém povrchu.

Pro zaručení optimálního odsávání prachu, je třeba věnovat pozornost otvorů, aby otvory v smirkovém papíru odpovídaly otvorům na odsávání prachu (9) v patce brusky (1) (viz. B).

Smirkový papír v roličce nebo nakupovaný na metry se nasazuje následovně:

1. Odemknis vorky držáku (8).
2. Dejte brusní list (11) na podstavu brusky (1) tak aby otvory v papíru se shodovali s otvory pro odsávání prachu (9) v podstavě brusky (viz obr. B-C). Ohněte koce papíru a vložte je do rukojeti. Zablokujte držáky papíru (8). Papír musí být pevně připevněn.

Neděrováné brusné listy můžete pro odsávání prachu děrovat pomocí děrovacího nástroje (12). K tomu přitlačte elektronářadí s namontovaným brusným listem na děrovací nástroj (viz obr. E).

■ Montáž nádobky na prach (viz obr. B)

Nasadit nádržku na prach (7) na trysku odvádění prachu (10) až na doraz.

Pro co nejlepší výsledky práce integrovaného systému odsávání prachu vyprázdněte nádobku po každých 5-10 minutách práce.

Pro vyprázdnění nádobky stáhněte ji z trubice a lehce ji poklepejte o tvrdou podložku, aby se prach odtrhl ze stěn nádobky. Vyprázdněte nádobku násadovým otvorem. Odstraňte zbytky prachu z nádobky.

Filtrační sítko nádržky je třeba čistit s použitím měkkého štětce.

OBSLUHA:

■ Zapínání/vypínání

- Za účelem zapnutí brusky je třeba přesunout vypínač (4) dopředu.
- Za účelem vypnutí brusky je třeba přesunout vypínač (4) dozadu.

■ Výběr rychlosti otáček (pouze model TMC330)

Zařízení je vybaveno elektronickým řízením, které umožnuje vybrat frekvenci otáček vhodnou pro daný obráběný materiál.

Ovládací kolečko nastavení rychlosti (2) je možné nastavit od stupně 1 (nejnižší frekvence kmitů, např. při broušení povrchů, které jsou tepelně neodolné) do MAX (nejvyšší frekvence kmitů). Požadovaná rychlosť otáček závisí na druhu obráběného materiálu a na podmírkách práce – nejlépe ji upravíte po vyzkoušení.

■ Broušení

Zajistěte obráběný předmět na stabilním povrchu nebo pomocí svéráku. Zapnout přístroj.

Brusní povrch brusky vedle mírně elliptickým pohybem po povrchu obráběného předmětu. Nepoužívejte žádný další tlak, pohotovostní hmotnost zařízení je plně dostačující. Větší důraz na obrábkou zařízení nezvyšuje účinnost odstranění, ale rychleji opotřebování stroje a brusního papíru.

Provádět řadu dalších broušení pomocí brusné archy snížením velokosti zrnu.

Pozor: Jen brusní papíry nacházející se v perfektním stavu jsou zárukou dobré výkonové parametry pro zpracování poškození.

SKLADOVANIA ÚDRŽBA:



VAROVÁNÍ: Před každou údržbou odpojit zástrčku z napájení.

Zařízení v zásadě nevyžaduje žádnou zvláštní údržbu. Zařízení by mělo být uloženo na místě nepřístupném dětem, udržovaném v čistotě a chráněném před vlhkostí a prachem. Skladovací podmínky by měli vyloučit možnost mechanického poškození a povětrnostním podmínkám.

■ Údržba

Pro zajištění bezpečného a efektivního provozu, kryt brusky a větrací otvory by měly být pokud možno volné od prachu a špině. Doporučuje se čistit zařízení bezprostředně po každém použití.

Brusku vutírat čistou navlhčenou utěrkou s malým množstvím mydla nebo profuknout stlačeným vzduchem s nízkým tlakem.

Nepoužívejte žádné čisticí prostředky ani ředidla, můžou poškodit části zařízení vyrobeného z umělého hmoty.

Jezapotřebí dbát o to, aby se dovnitř zařízení nedostala voda.

■ Transport

Zařízení transportovat a skladovat v ochranném balení před vlhkostí, vnikáním prachu a drobných objektů, zvláště je potřebné zabezpečit větrací otvory. Drobné částice, které se dostanou dovnitř, můžou poškodit motor.

TYPICKÉ ZÁVADY A JEJICH ODSTRANĚNÍ:

Zařízení nefunguje:

- Zkontrolujte, zda je stroj správně připojen a zkontrolujte pojistiky. Pokud se elektronářadí nedá zapnout je třeba je odevzdát do jednoho z autorizovaných servisů. Adresy jsou uvedeny v záručním listu.

VÝROBCE:

PROFIX s.r.o.,
ul. Marywilska 34,
03-228 Vášava, Polsko

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

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

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

PIKTOGRAMY:

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



– «Před spuštěním zařízení si přečtěte návod na obsluhu!»



– «Vždy používejte ochranné brýle!»



– «Používejte prostředky na ochranu sluchu!»



– «Používejte ochranné masky proti prachu!»



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

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

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EKSCENTRINĖ ŠLIFAVIMO MAŠINĖLĖ: TMC260, TMC330
 Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

Žemiau pateikiame įspėjimus dėl saugos bei saugos nuorodų nesilaikymas galbūt elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkių kūno sužalojimų priežastimi.

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

Žemiau pateiktuose įspėjimuose svaro „elektros prietaisai“ apibudina elektros prietaisų maitinamą elektros energiją iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisų maitinamą akumuliatoriui (belaidis).



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

- Baro vietoje turi būti švaru, tvarkinga bei geras apšvietimas. Netinka bei netinkamas darbo vietas apšvietimas gali būti nelaimingų atsitikimų priežastimi.
- Nenaudoti elektros prietaiso sprogiuje aplinkoje, kurioje yra degūs skyssiai, degios dujos arba dulkes. Elektros prietaiso darbo metu susidaro elektros kibirkštis, todėl gali užsidegti esantis aplinkoje garai.
- Baro vietoje negali būti vaikai bei pašaliniai. Dėmesio nukreipimas gali būti elektros prietaiso valdymo pradidimo priežastimi.



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui. Jokiui būdu negalima keisti kištuką. Jeigu elektros prietaisas turi žeminių, negalima naudoti ilgintuvą. Originalių kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontaktu su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvais. Kontaktas su žemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietumas ir drėgmės. Jeigu vanduo patenka į elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laidų ne pagal paskirtį. Neneškite įrenginio pačių už laidą, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeistas laidas galiapti elektros smūgio priežastimi.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailgintuvus. Prailgintuvų skirtystė darbu lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Įrankį rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė

yra 30mA arba mažesnė.

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



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintis darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu už saugą.
- Būkite atidūs, sutelkite démesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavarge arba vartojote narkotikus, alkoholių ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą galiapti rimtyų 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 atsikitimai. Prieš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumulatorius įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernešimais su pirmu ant įjungiklio arba prietaiso įjungimais į maitinimo tinklą galiapti nelaimingo atsikitojo priežastimi.
- Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas galiapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasilenkite pernelygi į priekį. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovėsena į tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite plăči drabužių ir papuošalių. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galij trauktikite besisukančios prietaiso dalyms.
- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusiribomo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį. Dulkių surinkėju panaudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.
- Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, įgyti dažno į naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisykių. Neatsargiai naudojant elektros įrankiais, galima rimtai susizeisti per kelias sekundes.



!ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas:

- Neperkraukite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas

- turi atitiki atliekamam darbui.** Tinkamai parinktas elektros prietaisais leis atlikti darbą gerai ir saugiai.
- b) **Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusių jungikliu.** Elektros prietaisais, kurio nebegalima jungti ar išjungti, yra pavojingas ir jį reikia remontuoti.
 - 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 netinketo prietaiso išjungimo.
 - d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesuspažinusiems su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje.** Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kai juos naudoja nepatyrę asmenys.
 - e) **Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą.** Patikrinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūsusiu šaiap pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingu atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
 - f) **Pjovimo įrankiai turi būti aistrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrēti elektros prietaisai su aistrėmis 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 galis sukelti pavojingas situacijas.
 - h) **Jeigu prietaisas nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, išjunkite ji keliamo minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaro mechanizme.**
 - i) **Elektros prietaisais valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muilu.** Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
 - j) **Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besisukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.**
 - k) **Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.**
 - l) **Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.**
 - m) **Rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai turi būti švarūs, nealiejuoti ir netepaluoti.** Jeigu rankenos ir kiti įrankio laikymo paviršiai yra slidūs, netikėtose situacijoje negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

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



ISPĖJIMAS!

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



EKSCENTRINĖ ŠLIFAVIMO MAŠINELĖ

Papildomas saugaus darbo nuorodos:

- a) **Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė, toliau vadinama „šlifuokliu“, nėra atspari vandeniniui, todėl ją galima naudoti tik sausam šlifavimui. Vandens išskverbimas i elektros prietaiso vidury galiauapti elektros smūgio priežastimi.**
- b) **Metalų šlifavimo metu susidaro kibirkštys. Todėl pasirūpinkite, kad susidarančios kibirkštys nekelštų niekam pavojaus bei pašalinti visas degias medžiagas.** Dėl susidarančių kibirkščių taip pat gali užsidegti šlifavimo metu susidarančios dulkės. Rizika didėja, kai dulkės yra sumaišytos su lako dailemisi arba kitomis cheminėmis medžiagomis, o šlifuojamas paviršius įkaista. Todėl būtina pasirūpinti, kad šlifuojamas paviršius bei šlifuoklis nekelštų pernelg bei reguliariai išsiuntinti mašią su dulkėmis..
- c) **Darbo vietoje turi būti švaru.** Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvų metalo dulkės gali užsidegti arba sprogti.
- d) **Kvėpavimas šlifavimo dulkėmis yra kenksmingas sveikatai.** Tiesioginis kontaktas su dulkėmis arba jų patekimas į plaučius gali būti alerginių reakcijų ir/arba kvėpavimo takų ligų priežastimi. Kai kuriuos medžiagos, pav. dažai su švinu, savo sudėtyje turi medžiagas, kurios gali būti toksinės. Tam kad sumažinti cheminių medžiagų neigiamą poveikį visada būtina užtikrinti gerą darbo vietas ventiliaciją bei dirbtį naudojant patikimas, patikrintus apsaugos priemones, tokias kaip dulkių kaukes su P2 klasės filtrais, kurie buvo užprojektuoti specialiai mikro dalelių filtravimui. Pagal galimybės naudokite dulkių siurbimo funkciją.
- e) **Darbo metu visada dėvėkite apsauginius akinius.**
- f) **Naudokite klusos apsaugos priemones (ausines, ausų kamštukus).** Ilgalaikis darbas triukšmingoje aplinkoje gali būti klausos praradimo priežastimi.
- g) **Naudokite apsaugines pirštines bei nelieskite besisukančių šlifuoklio dalių.** Tai galbūt rankų sužalojimo priežastimi.
- h) **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimali stoveti.** Elektrinis įrankis yra saugiau valdomas, kai laikomas dviejų rankomis.
- i) **Būtina patikimai pritrūptinti apdrojamatą daiktą.** Apdrojamo daikto pritrūtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose didina darbo saugumą.
- j) **Darbo metu, kai yra pavojuj užkliudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius.** Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalis taip pat yra po įtampa, o tai gali sukelti elektros smūgi.
- k) **Elektros maitinimo nutrūkimo metu, pav. avarijos metu arba po to, kai prietaiso kištukas buvo ištrauktas iš lizdo, būtinai atlaisvinkite paleidimo/išjungimo jungiklik ir nustatykite jį pozicijoje „išjungtas“.** Tokiu būdu išengsite netinketo elektros prietaiso išjungimo.
- l) **Draudžiamas naudotis prietaisu, jeigu jo maitinimo laidas yra pažeistas.** Jeigu laidas yra pažeistas, jokiui būdu nelieskitejo; jeigu laidas yra pažeidžiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.

DÉMESIO! Jeigu maitinimo laidas bus pažeistas ir bus tuo metu įjungtas j

lizdą, tai turi būti pakeistas specialiu laidu arba rinkiniu, prieinamu pas gamintoją arba specialiai remonto punkte.

ŠLIFUOKLIO SANDARA IR PASKIRTIS:

Šlifuoklis yra skirtas medienos, metalo, plastiko sausam šlifavimui bei dažų salinimui, naudojant tam švitrinį popierius (nuo 40 iki 400).

DĖMESIO! Draudžiama naudoti asbesto bei grafitų sudėtyje turinčioms medžiagoms šlifuoti. Nenaudokite gipso paviršiams (gipso kartono plokštų siūlėmis) bei panašioms medžiagoms. Smulkios dulkes įskribuaničios į prietaiso vidų blokuoja ventiliacines angas, o dėl to kaistasi variklis ir galite išsiurbti.

Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė tai antros klasės prietaisas (dviguba izoliacija), turintis vienfazų variklį.

Prietaisas nėra skirtas profesionaliems arba pramoniniams darbams atlikti. Jeigu prietaisas buvo naudojamas gamykloje, dirbtuvėse arba panašiems darbams atlikti, prarandama garantija.

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

Šlifuoklio sandara - pav. A. Bet kokios prietaiso modifikacijos padarytos naudotojui atleidžia gamintoją nuo atsakomybės už žalas patirtas tokiu atveju naudotui bei aplinkinius. Tinkamas naudojimas taip pat apima tinkama elektros prietaiso priežiūrą, sandėliavimą, transportavimą bei remontą.

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

Net ir naudojant įrenginį pagal paskirtį, negalima panaikinti kai kurių rizikos veiksnių. Įrenginio konstrukcija gali kelti toliau nurodytą grėsmę:

- nenaudojant klausos apsaugos priemonių, galimi klausos pažeidimai;
- dirbant uždarose patalpose, sveikatai kenksmingas medienos dulkių išmetimas;
- ilgą laiką naudojant elektrinį įrankį, neigiamas poveikis sveikatai; tokiai atvejais būtinos reguliarios pertraukos darbo metu.

■ Komplektavimas

- Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė - 1 vnt.
- Švitrinio popieriaus lapai - 2 vnt. (gr. 80, 120)
- Skylluysis - 1 vnt.
- Anglies šepetėliai - 2 vnt.
- Naudojimo instrukcija - 1 vnt.
- Garantinis lapas - 1 vnt.

■ Prietaiso dalis

Prietaiso dalii numeracija atitinka grafinėms piešiniams 2-3 puslapiuose aptartamavimo instrukcijos:

Pav. A 1. Šlifuoklio padas

2. Greičio reguliavimo rankena (**modelis TMC330**)
3. Papildoma rankena
4. Paleidimo/išjungimo jungiklis
5. Pagrindinė rankena
6. Maitinimo laidas
7. Dulkių surinktuvas
8. Popieriaus tvirtinimo sąvara

Pav.B 9. Angos dulkiems išsiurbti

10. Dulkių išėjimo anga

Pav.C 11. Švitrinio popieriaus lapas

Pav.E 12. Skylluysis

TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TMC260	TMC330
Nominali įtampa	220-240 V	
Nominalus dažnis		50 Hz
Sunaudojamas pajėgumas	260 W	330 W
Apsisukimų greitis (min ⁻¹)	12000	6000-11000
Šlifuoklio padas	90x187 mm	115x230 mm
Prietaiso klasė	II/ <input checked="" type="checkbox"/>	
Maitinimo laido ilgis		3 m
Masė	1,9 kg	2,1 kg
Akustinio slėgio lygis (LpA)	82 dB(A)	82 dB(A)
Akustinio pajėgumo lygis (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Matavimo paklaida K _{pakl} , K _{wk}		3 dB(A)
Vidutinis virpesių lygis pagal: EN 62841-2-4 (matavimo paklaida - 1,5m/s ²)	5,467 m/s ²	5,467 m/s ²

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

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

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

Įspėjimai:

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

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

PARUOŠIMAS DARBUI:

- Jsitikinkite, kad elektros maitinimo šaltinio parametrai atitinkia šlifuoklio parametrus (šlifuoklio parametrai nurodomi prietaiso firmineje lentelėje).
- Jsitikinkite, kad šlifuoklio jungiklis yra „išjungtas“ pozicijoje.
- Jeigu naudojamas praligintuvas, būtina įsitikinti, kad jo parametrai, laidų skersmuo atitinka šlifuoklio parametrus. Patariama naudoti kuo trumpesnius praligintuvus. Praligintuvas turi būti išsvyniotas visame ilgyje.

DĖMESIO: Šlifavimo metu naudokite kvėpavimo takų apsaugos priemones (dulkių kaukes).

- Darbo metu visada naudokite dulkių surinktuvą (7) arba pramoninį dulkių siurbli. Dulkių siurblio žarną prijunkite prie dulkių išėjimo angos (10) (žiūrėkite pav. B).
- Būkite ypač atidūs šlifujant laukutus paviršius. Kai kurie laikai turi savo sudėtyje kenksmingas medžiagą, todėl dulkes būtina šalinti taip, kad neterštų aplinkos.
- Jeigu yra šlifuojamas paviršius padengtas dažais, kurių sudėtyje yra švino, naudokite atitinkamą kaukę, kuri įsiurbia švino garus. Vaikai bei neščiosios negali būti darbo vietoje. Darbo vietoje taip pat draudžiama valgyti arba gerti.
- Niekada nenaudokite prietaiso paviršiams su magniu šlifuoti.

■ Švitrinio popieriaus keitimasis

DĖMESIO: Prieš atliekant bet kokius darbus ištraukite kištuką iš lizdo.

Prieš uždėdami naują švitrinį popierių, nuo šlifavimo pado (1) teptuko ar kita priemonė nuvalykite išvarumus ir dulkes.

Šlifavimo pado (1) paviršius yra pagamintas iš kibia juosta tvirtinamo audinio, todėl naudojant tokią kibią juostą, švitrinio popieriaus lakštus galima greitai ir lengvai pritrūkti.

Ant šlifavimo pado (1) apačios uždékite šlifavimo lakštą ir tvirtai prispauskite jį pervažiavimui.

Norédami užtikrinti optimalų dulkių surimbą, įsitikinkite, kad šlifavimo lakše esančios angos sutaptų su dulkių ištraukimo angomis (9), esančiomis šlifavimo pade (1) (B pav.).

Ritinėliuose arba metrais perkamas švitrinis popierius uždedamas taip:

1. Atlaisvinkite popieriaus savaras (10).
2. Padékite švitrinį popierių (11) ant šlifuoklio pado (1); angos popierieuje turi atitiktį dulkių surimbimo angos (9) šlifuoklio pade (žiūrėkite pav. B-C). Užlenkite popieriaus galiukus ir judekite į laikiklius. Užblokuokite montavimo savaras (8). Popierius turi būti pritrūktas patikimai.

Jeigu švitrinis popierius neturi angų, tai pasinaudokite skyrmušiu (12). Uždeklėte popierių ir paspauskite skyrmušą (žiūrėkite pav. E).

■ Dulkių surinktuvo montavimas (žiūrėkite pav. B)

Dulkių surinkimo talpyklą (7) uždékite ant dulkių ištraukimo antgalio (10) iki pat jo galo.

Norédami pasiekti geresnius rezultatus, dulkių talpą būtina ištuštinti kas 5-10 minutes.

Norédami ištuštinti dulkių surinktuvą, nuimkite jį nuo angos antgalio ir pakratykite, tam kad dulkes nubrytėtų nuo seneliu. Ištuštinkite surinktuvą.

Talpyklos filtro tinklelių valykite minkštų teptuku.

NAUDOJIMAS:

■ Ijungimas/išjungimas

- Norédami įjungti šlifuoklį, pastumkite įjungimo / išjungimo jungiklį (4) į priekį.
- Norédami išjungti šlifuoklį, pastumkite įjungimo / išjungimo jungiklį (4) atgal.

■ Apsisukimų greičio reguliavimas (tik modelis TMC330)

Prietaisas turi elektroninę valdymo sistemą, leidžiančią parinkti tinkamą apsisukimų dažnį pagal apdorojamos medžiagos tipą.

Greičio reguliavimo rankenelė (2) skirta greičio reguliacijai nuo 1

(minimalus virpesių lygis, pav. šlifujant neatsparius temperatūrai paviršius) iki **MAX** (aukščiausias virpesių lygis). Tinkamas apsisukimų greitis parenkamas pagal apdorojamas medžiagos tipą bei darbo sąlygas – parinkti jį galima tik atliekant bandymus.

■ Šlifavimas

Apdorojamają medžiagą pritrūktinkite, pav. naudojant spaustuvus. Ljunkite į jį.

Šlifujant šlifuoklį veskitė tolygiais, elipsiniai judesiai. Nenaudokite papildomo spaudimo, šlifuoklio masės visiškai užtenka. Papildomas spaudimas vedą tik prie greitesnio prietaiso bei švitrinio popieriaus susidėvėjimo.

Šlifavimą pradėkite nuo popieriaus turinčio didesnį grūdėtumą ir palaidinčių mažinkite grūdėlių didį.

DĖMESIO: Tik geros techninės būklės švitrinis popierius garantuoja gerus šlifavimo efektus ir saugo prietaisą nuo gedimo.

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:

JSPEJIMAS:

Prieš atliekant bet kokius aptarnavimo arba remonto darbus ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

Prietaisas beveik nereikalauja specjalios priežiūros. Prietaisą laikykite vietoje nepasiskambioje viakams; prietaisas turi būti švarus bei saugomas nuo dulkių ir drėgmės. Laikymo sąlygos turi užtikrinti saugumą nuo mechaninių pažeidimų bei oro sąlygų poveikio.

■ Valymas

Prietaiso korpusas ir ventiliacinės angos turi būti švarios, negali jose būti dulkių arba kitų nešvarumų. Rekomenduojama valyti prietaisą po kiekvieno panaudojimo.

Šlifuoklį valykite drėgnumu skudurėliu su nedideliu muilo kiekiu arba pravalykite žemos slėgio suslėgtuoru.

DRAUDŽIAMA naudoti tirpiklius – jie gali pažeisti plastmasines dalis. Jų viduje negali patekti vanduo.

■ Transportas

Šlifavimo mašinėlę transportuokite ir laikykite pakuočėje, saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkų objektų įsiskverbimo, ypač saugokite ventiliacines angas. Smulkūs elementai, patenkantis į korpusą gali pažeisti variklį.

TIPIŠKI GEDIMAIIRJŲ ŠALINIMAS:

Prietaisais neveikia:

- Patirkinkite ar maitinimo laidas yra gerai pajungtas ir patirkinkite saugiklius. Jeigu elektros prietaisais vis tiek neįsijungia, būtina jį nuslysti į remonto ir techninio aptarnavimo punktą. Adresus rasite garantiniame lape.

GAMINTOJAS:

PROFIIX Sp. z o.o.,

Marywilska 34,

03-228 Varšuva, Lenkija

APLINKOS SAPAUGA:

 **DĖMESIO:** Pateiktas simbolis reiškia, kad panaudotus prietaisus draudžiama išmesti kartu su kitomis atliekomis (uz pažeidimą gresia piniginė bauda). Panaudoti elektros prietaisai bei elektroninės dalis ir komponentai turi neigiamą

poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.

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

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukuose paaiškinimas:



– «*Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!*»



– «*Visada dėvėkite apsauginius akinius!*»



– «*Naudokite klausos apsaugos priemones!*»



– «*Naudokite dulkių kaukę!*»



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

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

HU

HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK
TMC260, TMC330 REZGŐCSISZOLÓ
 Az eredeti utasítások fordítása



HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT!

Tartsa meg ezt az útmutatót későbbi tájékozódás céljából!



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

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

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

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



FIGYELEM! Általános munkavédelmi szabályok:
Munkahelyi biztonság:

- a) Tartsa tiszttán a munkaterületét és ügyeljen a jó megvilágításra! A munkaterületen uralkodó rendeltetlenség balesetekhez vezethet.
- b) **Ne dolgozzon elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, gyulladásveszélyes folyadékok, gázok vagy folyadékok közében.** Az elektromos szerszámok használata során szírka keletkezhet, mely belobanthatja a port és a gózöket.
- c) Tartsa távol a gyermekeket 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 védőföldelés kábelrel ellátott 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 bekapsolt állapotban történő használata balesetet okozhat!
- c) Ne tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot! Víz behatolása esetén nő az áramütés kockázata!
- d) Ne erőltesse a csatlakozó kábel! Ne használja a hálózati kábel a szerszám mozgatására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatból történő kihúzására. Tartsa távol a hálózati kábel hőforrásoktól, 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 külterüli hosszabbítókkal kell megoldani. A szabadban történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.

f) A berendezést 30mA vagy kisebb kioldó áramú védőkapcsolós (RCD) elektromos hálózatra javasolt kapcsolni csatlakoztatni.

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

FIGYELEM! A szerszám használatának biztonságával kapcsolatos általános figyelmeztetések:

Személyi biztonság:

- a) Ez a berendezés nem használható csökkengett fizikai, szenniorális vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelző személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételesen képeznek azok helyzetek, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati útmutatók 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 kábotíroz, alkohol vagy gyógyszer befolyásával állt! Elektromos szerszám használatakor egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülések okozására lehet!
- c) Hordjon védőruházt! Minden esetben viseljen védőszemüveget! Olyan védőruházt hordás mint a porvédő maszk, csuszásbiztos cipő, félvédő vagy hallásvédő csökkenti a sérülések kockázatát!
- d) Kerülje el, hogy az elektromos szerszám véletlenül bekapcsoljon! A hálózati áramforrásra történő csatlakozás és/vagy az akkumulátor csatlakoztatása, valamint a szerszám felemelése vagy mozgatása előtt, győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kapcsolója kikapcsolt állapotban van! Az elektromos szerszám mozgatása vagy bekapsolt állapotban történő használata 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 egyneműsílyt! Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzést teszi lehetővé váratlan helyzetekben.
- g) Öltözzen fel megfelelően! Ne hordjon bő ruháztat vagy ékszerét! Haját kösse be, ruháztat és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészektől! A bő ruháztat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.
- h) Amennyiben a berendezés alkalmas külső pörleszívő és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva. A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.
- i) Ne engedje, hogy az elektromos szerszám gyakori használata során szerzett jártasság hatására túlzott magabiztosával járjon és figyelmen kívül hagyja a biztonsági szabályokat. A figyelmetlen használata egy pillanat alatt súlyos testisérülést okozhat.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatára vonatkozó általános figyelmezhetések:

Az elektromos szerszám használata és gondozása:

- a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot! Az elvégzendő munkához szükséges teljesítmény függvényében használjon elektromos szerszámokat! A megfelelő elektromos szerszám jobb működést és biztosabb terhelést tesz lehetővé.
- b) Tilos az elektromos szerszám használata, ha a kapcsoló nem indítja el és nem állítja meg a szerszámot! minden elektromos szerszám, amely nem indul el vagy nem áll meg, veszélyes és meg kell javítani!
- c) minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort! Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram veletlenszerű bekapcsolását.
- 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 veszélye, 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 a elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.
- f) A vágószerszámok élesétek és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.
- g) Az elektromos szerszámot, a berendezést, a munkaszerszámokat, stb. jelen utasításoknak megfelelően kell használni, figyelembe véve a munka jellegét és feltételeit. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.
- h) Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány percre a kenőanyag átvitelivel mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.
- i) Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vizes) 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, megvédve ezáltal a mechanikai sérülésektől.
- m) A markolatot és a fogófelületeket tisztán, olaj- és kenőanyagtól mentesen kell tartani. A csúszós markolatok és

fogófelületek lehetetlenné teszik a szerszám biztonságos fogását és felügyeletét az esetleges váratlan szituációkban.



FIGYELEM! A szerszám biztonságos használatara vonatkozó általános figyelmezhetések:

Javítás:

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



FIGYELEM!

Az elektromos szerszám használati ideje alatt ajánlott betartani a munkabiztonsági alapszabályokat a tüzesetek, áramütés vagy mechanikai sérülés elkerülése érdekében.



REZGŐCSISZOLÓ

Csiszolás idejére vonatkozó kiegészítő biztonsági előírások:

- a) Az rezgőcsiszoló, továbbiakban «csiszoló», nem vízálló berendezés, csak száraz csiszolásra szabad használni. Az elektromos szerszám belsejébe behatoló víz áramütéshez vezethet.
- b) Csiszolás közben szíkrák képződhetnek! Vigyánia kell, hogy a munkavégzés során keletkező szíkrák ne jelentsenek veszélyt a környéken lévő személyekre nézve és távolítsan el minden a közelből minden gyűlékony anyagot! A szíkrák miatt megtörténhet, hogy a csiszolópor belobban. Ez a veszély akkor nő, amikor a por összekerével a maradék lakkal, poliuretanral vagy egyéb vegyszerrel és a hosszú megmunkálás miatt a csiszolt anyag forróvá válik. Emiatt kerülne kell a csiszolt anyag tülhelyülést és miután befejezte a munkát, a szünetekben minden alkalommal el kell távolítania a por.
- c) A munkavégzés helyét tisztán kell tartani! Az anyagkeverékek kifejezetten veszélyesek! Az alkalin fémporta- és fetrobbanthat!
- d) A csiszolópor belélegzése árt az egészségnak! A porral történő közvetlen fizikai érintkezés vagy ennek tüdőbe történő bejutása allergiás reakciókat és/vagy légitű bántalmakat okozhatnak a kezelőnek vagy a környezetben lévő személyeknek. Egyes anyagok, mint pl. az ólom hozzáadásával készült festékekkel festett felületek olyan vegyi anyagokat tartalmaznak, amelyek toxikusak lehetnek. Az ilyen vegyi anyagok által kiváltott reakciók csökkentése érdekében biztosítani kell a munkahely megfelelő szellőzését és bevizsgált védőfelszerelésekkel kell dolgozna, mint a P2-es osztályú szűrős porvédő maszk, amely különösen a mikroszkópikus részecskék szűrésére lett kifejlesztve. Amennyiben lehetsége, használjon por ellenzivő berendezést!
- e) A készülékkel történő munkavégzés ideje alatt a szem porosodása elkerülése érdekében használjon védőszemüveget!
- f) Használjon hallásvédő felszereléseket (fülvédőt, füldugót)! A fokozott intenzitású hosszú expozíció hallásveszélyhez vezethet!
- g) Használjon védőkesztyűt és soha ne érintse meg a mozdulásban lévő csiszológép alapzatát! Ez a kezek sérüléséhez vezethet!
- h) Mindkét kezével tartsa erősen az elektromos szerszámot és válasszon egy biztos munkapozíciót! Az elektromos szerszám

- mindkét kézzel történő tartásabitzosabb!*
- i) **Az elektromos szersámot még azelőtt be kell kapcsolni, hogy a penge hozzáérne az anyaghöz! Ellenkező esetben fennáll a visszaugrás veszélye, mivel a használt készülék a megmunkált tárgyba akad.**
 - j) **Amikor olyan munkát végez, melynek során a készülék rejtett elektromos kábelekkel vagy saját tápkábelével érintkezhet, az elektromos szersámot a fogantyú szigetelt felületénél kell fogni! A tápkábelrel történő érintkezés a készülék fém alkatrészeinek továbbítja át a feszültséget, ez pedig áramütésthez vezethet.**
 - k) **Árammal történő ellátás szüneteltésekor, pl. áramszünetkor vagy miután kihúzta a csatlakozó dugót az aljzatból, szabadá kell tennie a be/kikapcsoló gombot és a „kikapcsol” pozícióba kell álliani! Ezáltal megelőzheti az elektromos szerszám nem kívánt elindítását.**
 - l) **Tilos az elektromos szerszám sérült tápkábelrel történő használata! Ne érintse meg a sérült tápkábelt! Abban az esetben, ha a kábel a készülék használata közben sérül meg, húzza ki a csatlakozó dugót az aljzatból! A sérült kábelek növelik az áramütés kockázatát**
- FIGYELEM!** Amennyiben a le nem szerelhető tápkábel megsérül, a gyártónál vagy egy szakszervizben található speciális kábelrel vagy kábelegyüttesrel kell kicsirálni!

A CSISZOLÓ RENDELTELTSÉSE ÉS FELÉPÍTÉSE:

A csiszoló fa, fahasonló, fém, műanyag felületek száraz csiszolására és régi festékbevonatok megfelelő szemcsézett csiszolópapír (40 és 1200 közötti) betéttel történő eltávolítására szolgál.

FIGYELEM! Ne használja azbesz és grafit tartalmú anyagok esetében! Ne használja gipszhez (a gipszkarton lemezek közötti fügához) és hasonló anyagokhoz! A gép belsejébe bejutó finom por a szellőzféléltel eltömítés okozza, ami túlhevéléshez és a motor leégéséhez vezet. Ezek maguk után vonják a garanciális jogok elvesztését. Az excentercsiszoló második védelmi fokozatú (kettős szigetelés) és egyfázisú motorral hajtott berendezés.

Ne használja a szersámost olyan munkák elvégzésére, melyek professzionális készülék használatát igénylik!

A garancia szerződés érvényét veszíti, amennyiben a berendezést kézműves műhelyek, ipari üzemek vagy hasonló tevékenységek során használják!

A csiszoló minden olyan használata, amely eltér a fent említett rendelte téstől, tilos és a garancia elvesztéséhez vezet, a gyártó nem felelős az ezekből eredő károkért.

A csiszoló felépítését az A. rajz mutatja be. A készülék összes, a felhasználó által végzett módosítása mentesíti a gyártót a felelősségtől a felhasználónak és a környetnek okozott károkért. Ugyanakkor a csiszoló megfelelő használata a karbantartásra, tárolásra, szállításra és javításra is vonatkozik.

A csiszoló csak a gyártó által megjelölt javítóműhelyben javítható! A hálózatra kötött csiszológépet csak engedélyezett személyek javíthatják!

A rendelte tésszerű felhasználási ellenére sem lehet teljesen kizární az egyes reziduális kockázatokat. A gép szerkezetére és felépítésére való tekintettel a következő veszélyek léphetnek fel:

- Halláskárosodás a szükséges fülvédő viselésének az elhagyása esetén;

- Egészségre káros faporok kibocsátása zárt helyiségen végzett munkálatai során;
- Az elektromos szerszám hosszabb használata okozta sérülés. Ilyen szituációban rendszeres szüneteket kell tartani.

TARTOZÉKOK:

- Rezgőcsiszoló – 1 db.
- Csiszolólapok – 2 db. (Szemcsézet 80,120)
- Csiszolópapír lyukasztó – 1 db.
- Szénkefe – 2 db.
- Garanciakönyv – 1 db.
- Használati utasítások – 1 db.

■ A berendezés elemei:

A berendezés elemeinek a száma a használati útmutató 2-3.oldalain bemutatott ábrára vonatkozik:

A. rajz: 1. Csiszolótalp

- 2. Fordulatszám szabályozó gomb (**modell TMC330**)
- 3. Segédfogantyú
- 4. Be/kikapcsoló gomb
- 5. Főmarkolat
- 6. Tápvezeték
- 7. Porgyűjtő
- 8. Csiszolópapír csíptető

B. rajz: 9. Porszívó nyílások

- 10. Porelszívó fűvöka

C. rajz: 11. Csiszolóív

E. rajz: 12. Csiszolópapír lyukasztó

SPECifikációk:

MODEL	TMC260	TMC330
Névleges feszültség	220-240 V	
Névleges frekvencia	50 Hz	
Névleges teljesítmény	260 W	330 W
Forgási sebesség (rev / perc)	12000	6000-11000
Csiszolótalp	90x187 mm	115x230 mm
Berendezés osztálya		II/□
Tápkábel hossza		3 m
Súly	1,9 kg	2,1 kg
Hangnyomás szint (LpA)	82 dB(A)	82 dB(A)
Hangerő szint (LwA)	93 dB(A)	93 dB(A)
Mérési tolerancia $K_{M1} K_{M2}$		3 dB(A)
EN 62841-2-4 szabvány szerinti vibrációs szint (mérési tolerancia $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	5,467 m/s^2	5,467 m/s^2

A megadott rezgésszint az elektromos szerszámép fő alkalmazásaira vonatkozik. Amennyiben az elektromos szerszámép egyéb alkalmazásra használja, vagy egyéb munkaeszközökkel használja, illetve ha a szerszámépet nem fogja megfelelően karbantartani, a rezgésszint eltérhet a megadott adatuktól. A fent megadott okok a teljes munkavégzés alatt nagyobb rezgésszintet eredményezhetnek.

További biztonsági óvintézkedésekkel kell bevezetni a kezelőszemély rezgésvédelme érdekében, pl.: az elektromos szerszámgép és a munkaeszközök karbantartása, a kéz megfelelő hőmérsékletének a biztosítása, műveletek sorrendjének megállapítása.

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

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

Figyelemzettések:

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

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

AMUNKAVÉGZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT:

- Győződjön meg róla, hogy a tápfeszültség paraméterei megfelelnek a excentercsiszoló adattábláján megadott paramétereinek.
- Győződjön meg róla, hogy a excentercsiszoló kapcsológombja kikapcsolt állapotban van.
- Amennyiben hosszabbítót használ, bizonysodjon meg arról, hogy a hosszabbító paraméterei, a kábelek szakaszai megfelelnek a lombfűrész paramétereivel. Ajánlott minél rövidebb hosszabbítót használni! A hosszabbító teljesen ki kell legyen feszítve!

FIGYELEM! Amikor csiszol, a felső légitak megvédése érdekében használjon védőfelszerelést (porvédőmaszkot)!

- Egészségügyi okból kifolyólag a munkavégzés során minden porgyűjtőt (7) vagy ipari porszívót használni a por elszívására. A porszívó szívócsövét közvetlenül a csiszológép (lásd a B rajz) porelezető fűvökájára kell (10) csatlakoztatni.
- Amikor lakkozott felületeket csiszol, különleges védelmi intézkedéseket kell betartani! Egyes lakkok káros anyagokat tartalmaznak, ebből az okból is környezetvédelmi szempontból biztonságosan kell eltávolítania a port.
- Amikor ólomtartalmazó anyagokkal bevont felületet csiszol, használjon védőmaszkot, amelyek elnyelik az olomgötzt! A gyermekek és terhes nők a munkavégzés helyre történő bejárata tilos! A munkavégzés helyén történő élelmiszer és ital fogyasztás tilos!
- Soha ne használja a csiszológépet magnézium felületek csiszolására!

■ Csiszolópapír felhelyezése

FIGYELEM! Az elektromos szerszámmal végzett mindenennemű munkavégzés előtt ki kell húznia a berendezés dugvilláját a dugaljárból.

Az új csiszolópapír felhelyezése előtt tisztítsa meg pl. egy ecsettel a csiszolótalpat (1) a szennyeződésekkel és a portól.

A csiszolótalp (1) felülete tépőzár rögzítő anyagról készült, hogy biztosítsa a csiszolópapír gyors és kényelmes rögzítését a tépőzárra.

Tegye fel a csiszolólapot a csiszolótalp aljára (1) és erősen nyomja rá a teljes felületén.

A por optimális elszívásához ügyeljen arra, hogy a csiszolópapíron lévő nyílások a csiszolótalp (1) porelszívó nyílásaira (9) kerüljenek (B. ábra).

A tekercses vagy folyóméterre vásárolt csiszolópapírt a következő módon

kell felhelyezni:

1. Oldja ki a csíptetőt (10).

2. Helyezze a csiszolópapírt (11) a csiszolótalpra (1) úgy, hogy a csiszolópapíron lévő nyílások illeszkedjenek a csiszolótalp porelszívó nyílásaira (9) (lásd a B-C. ábrákat). Hajlítsa be a csiszolópapír végeket és tolja be a csíptető alá. Rögzítse a csíptetőkkel (8). A csiszolópapírnak biztosan kell a csiszolótalpon feküdnie.

A lyuknélküli csiszolópapír vásárolt csiszolópapírki kell lyukasztani egy csiszolópapír lyukasztóval (12). Ehhez nyomja rá az elektromos szerszámot a felhelyezett csiszolópapírral a csiszolópapír lyukasztóra. (lásd a E rajz).

■ Porgyűjtő beszerelése (lásd a B rajz)

Helyezze fel ellenállásig a porzsákat (7) a porelezető nyílásra (10).

A beépített porelszívó rendszer legjobb hatékonyságának az elérése érdekében a porgyűjtő minden 5-10 perc munkavégzés után ki kell üríteni.

A porgyűjtő kiürítéséhez le kell venni a porgyűjtőt a fűvökáról és enyhén megütigetni egy kemény felületen, hogy elválassza a port a porgyűjtő falától. A porgyűjtőt a csavar nyílásán keresztül ki kell üríteni.

Tisztítsa meg a tároló szűrő hálóját egy puha ecsettel.

HASZNÁLAT:

■ Be/kikapcsolás

- A csiszológép bekapcsolásához tolja előre a kapcsolóbomb tollakát (4).
- A csiszológép kikapcsolásához húzza hátra a kapcsolóbomb tollakát (4).

■ Fordulatszám kiválasztása (csak modell TMC330)

A berendezés elektronikus vezérlőrendszerrel van felszerelve, amelyik lehetővé teszi a fordulatszám megmunkált anyagtól függő kiválasztását.

A fordulatszám szabályozó forgatógombot (2) 1 (legkisebb rezgésfrekvencia, pl. hőrézékeny felületek csiszolása esetén) és MAX (legmagasabb rezgésfrekvencia) tartományban lehet beállítani. A szükséges fordulatszám függ az anyag típusától és a munkafeltételektől – egyedül próbaminták alapján lehet kiválasztani.

■ Csiszolás

Helyezze stabil felületre a megmunkált tárgyat vagy csavaros szorítóval rögzítse! Kapcsolja be a készüléket!

Kis elliptikus mozgásokkal mozgassa a csiszológép csiszoló felületét a megmunkált tárgy felületén! Ne gyakoroljon további nyomásokat, a készülék saját tömege elegendő. A készülék további nyomása nem vezet a csiszolás hatékonyságának növeléséhez, hanem a készülék és a csiszolópapír gyorsabb elhasználódásához.

Végezzent egy sor csiszolási tevékenységet csökkenő szemcseleosztású csiszolóívekkel!

FIGYELEM! Csak a kitűnő műszaki állapotú csiszolóívek nyújtanak garanciát a megmunkálás hatékonyságára és megelőzik az elektromos szerszám meghibásodását.

TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:



FIGYELEM! Minden karbantartási művelet előtt ki kell húzni a csatlakozó dugót az aljzatból

A szerszám nem igényel különösebb karbantartást. A szerszámot száraz helyen kell tárolni, gyermekektől távol, tisztán kell tartani, óvni a nedvességtől és a portól! A tárolási körülmények ki kell küszöbölniük a mechanikus rongálódások vagy a különöző időjárási viszonyok káros hatásainak lehetőségét!

■ Tisztítás

A biztos és jó hatásfokú működés biztosítása érdekében a csiszológép gépházát és a szellőzőnyílásokat védni kell a portól és a kosztól! Ajánljott a szerszámot közvetlenül a használat után megtisztítani!

A csiszológépet tisztta és nedves vászonnal, kis mennyiséggű szappannal kell tisztítani vagy alacsony nyomással fújjon sűrített levegőt!

Ne használjon semmilyen tisztító- vagy oldószert, ezek megrongálhatják a gép műanyag alkatrészeit!

Vigyázzon arra, hogy ne kerüljön víz a készülék belsejébe!

■ Szállítás

A készüléket hordládában kell szállítani és tárolni, amely megóvja a készüléket a nedvességtől, a portól és a kisméretű tárgyaktól! Külnöön sen a szellőzőnyílásokat kell védeni! A gépházba bejutó kis elemek rongálhatják a motort!

TIPIKUS MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSAI:

A csiszológép nem működik:

- Ellenőrizze, hogy a tápkábel helyesen van csatlakoztatva és ellenőrizze a biztosítékokat is. Amennyiben az elektromos szerszámot nem lehet bekapcsolni, azt márka szervizbe kell küldeni. A márka szervizek címei a garancia kártyán találhatók.

GYÁRTÓ:

PROFIX Sp.z o.o.,

Marywilska u. 34,
03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

KÖRNYEZETVÉDELEM:



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

Minden háztartásnak hozzá kell járulnia a használt készülékeket 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.

PIKTÓGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



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



«Védőszemüveg használata kötelező!»



«Hallásvédelem használata kötelező!»



«Porvédelem maszk használata kötelező!»



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

Az alábbi utmutatot szerzői jogok vedik. Annak masolása / sokszorosítása a Profix Sp. z o.o. cég irasos beleegyezése nélkül tilos.

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

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

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

(EN) MANUFACTURER

(PL) PRODUCENT

(RO) PRODUCATOR

(LV) RĀZOTĀJS

(LT) GAMINTOJAS

(CS) VÝROBCE

(HU) GYÁRTÓ

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

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

(LT) Asmuo īgalotas parengti tekninę dokumentaciją:
(CS) Osoba oprávnená připravit technickou dokumentaci:
(HU) Műszak dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:

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

(EN) Oscillating handheld grinder (PL) Szflierka oscylacyjna (RO) Mașină oscilatorie de șlefuit (LV) Oscilācijas slīpmašīna (LT) Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė (CS) Vibrační bruska (HU) Rezgősziszoló

TRYTON TMC260

S1B-JM-20A

220 - 240 V; 50 Hz; 260 W; kl. II; no: 12000/min

TRYTON TMC330

S1B-JM-20B

220 - 240 V; 50 Hz; 330 W; kl. II; no: 6000-11000/min

S2139 S2615

(EN) The object of the declaration above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z ogólnymi wymaganiami unii nego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declaratiei descris mai sus este în conforitate cu legislația relevanță de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš aprakstītais deklarācijai priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiuo apibūtasis deklaracijos objektas attīstība susijusius derinamou sius Sajungos teisēs aktus: (CS) Vyše popsaný predmet prohlášený je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

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

(EN) and have been manufactured in accordance with the standards:
(PL) oraz zostały wyprodukowane zgodnie z normą(ami):
(RO) și au fost produse conform normelor:
(LV) UN tika izgatavoti atbilstojo normām:

(LT) bei yra pagamintas pagal normas:

(CS) a byly(ā) vyrobeny(ā) podle normy(em):

(HU) Egy gyártás(uk) az alábbi szabvány(ok)nak megfelelően történt:

EN 62841-1:2015 EN 62841-2:4:2014
EN 55014-1:2017+A11:2020 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013+A1:2019
IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2017 IEC 62321-7-2:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017


Mariusz Rotuski
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji
Réprésenteur de la Board for Certification

(EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezenta declaratie este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda rāzotāja atbilstību. (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atskomybe. (CS) Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárolagos felelősséggére kerül kibocsátásra.



NOTES: _____



NOTES: _____

