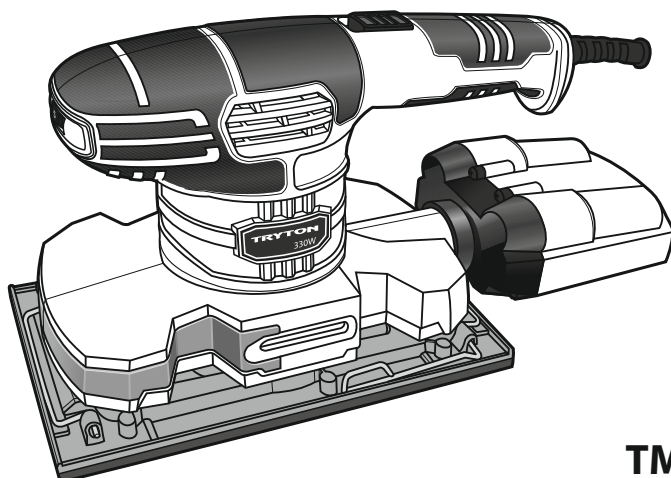


# TRYTON

## ELEKTRONARZĘDZIA

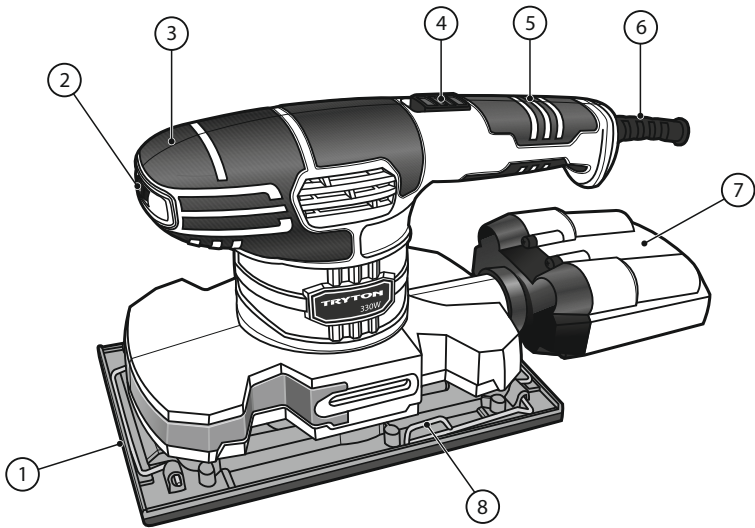
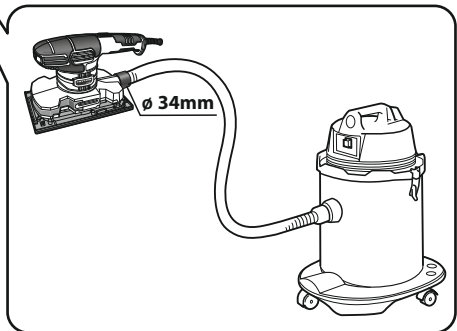
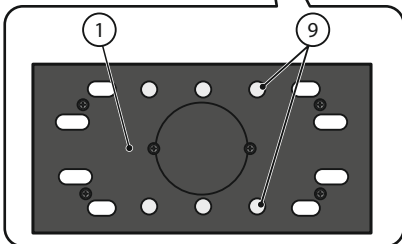
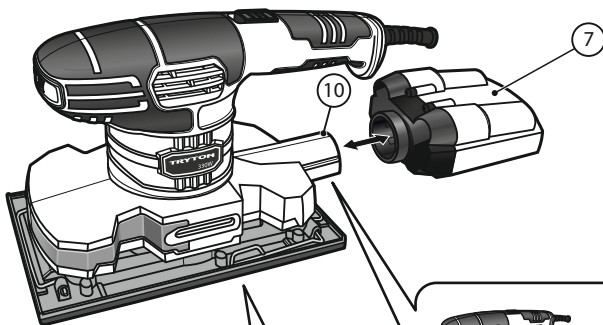


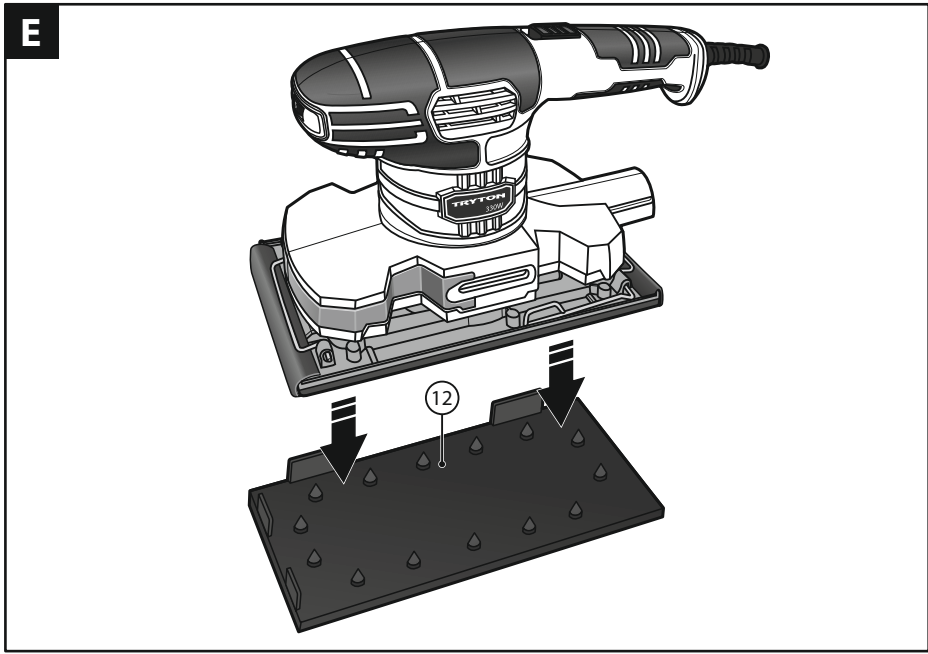
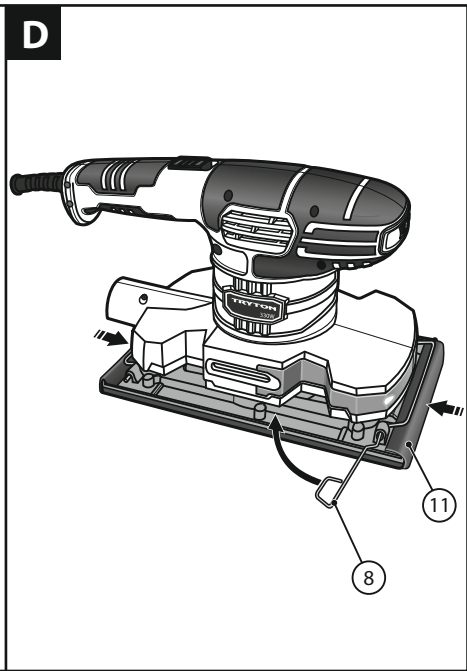
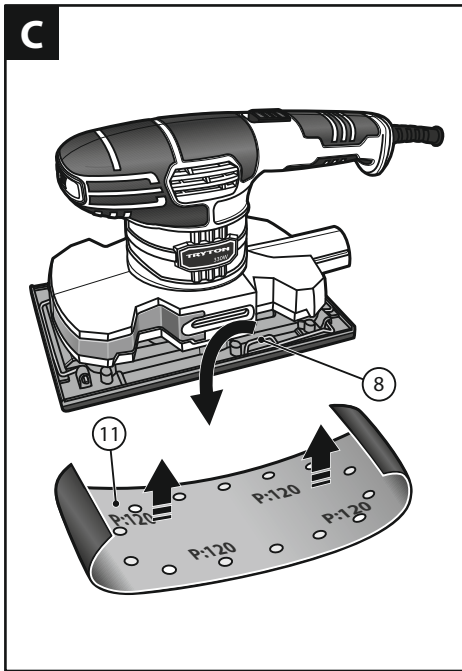
**TMC260**  
**TMC330**

---

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

---

**A****B**





OPERATING INSTRUCTION  
OSCILLATING HANDHELD GRINDER: TMC260, TMC330  
Original text translation



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

Keep this document for future reference.



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

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

Keep all work safety instructions and tips for future reference.

In warnings provided here 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.

Electrics safety:

- 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 it on or off). Any power tool with its power switch out of order is dangerous and must be repaired.
- Always disconnect the plug from the power source and/or disconnect its battery before changing any settings, performing replacement or storage. Such preventive measures reduce the risk of accidental power tool start up.
- Keep your power tool out of reach of children and do not allow unauthorized persons to use the power tool. Power tools in hands

of untrained persons can be dangerous.

- e) **Power tools require maintenance.** Check power tools for concentricity or jamming of moving parts, any cracks and all other factors affecting the power tool work safety. If any damage to the power tool is detected, it should be repaired before use. *Improper power tool maintenance is a reason for many accidents.*
- f) **Cutting tools should be sharp and clean.** *Keeping sharp cutting edges in good condition reduces the risk of jamming and facilitates operation.*
- g) **Power tools, equipment, working tools etc. should be used according to this user's manual taking into account operating conditions and the work to be done.** *Misusing a power tool can result in dangerous situations.*
- h) **At low temperatures and after a long brakes 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 at 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 $K_{pA}, K_{wA}$  | 3 dB(A)       |               |
| Average level of vibrations for the both handles to EN 62841-2-4 (measurement tolerance $K=1,5 m/s^2$ ) | 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 power tool.

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 Marywilka 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 ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**

Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

Nieprzestrzeżenie 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 ostrzeżeniach wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bezprowodowe).



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

#### Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzia w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwo palne ciecze, gazy lub pyły. Elektronarzędzie wytwarza iskry, które mogą zapalić pył lub opary.
- Nie należy dopuszczać dzieci i obserwatorów do miejsc, w których używa się elektronarzędzi. Rozproszenie uwagi może spowodować utratę kontroli nad elektronarzędziem.



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

#### Bezpieczeństwo elektryczne:

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

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

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



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

#### Bezpieczeństwo osobiste:

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

ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych. Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać 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 pochłaniacza 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.

#### Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy używać elektronarzędzia przeciążać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załącza i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Używanie elektronarzędzia w sposób, do którego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia w sposób, do którego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny,

rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.

- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.
- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniami wilgoci.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- m) Uchwyty i powierzchnie chwytne należy utrzymywać czyste i wolne od oleju i smaru. Śliskie uchwyty i powierzchnie chwytne nie pozwalają na bezpieczne trzymanie i kontrolę 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.



#### **SZLIIFIERKA OSCYLACYJNA**

#### Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa podczas szlifowania:

- a) Szlifierka oscylacyjna, zwana dalej «szlifierką», nie jest urządzeniem wodoodpornym, 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 znajdujące się w pobliżu łatwopalne materiały. Pod wpływem iskrzenia, i może również dojść do samozapalenia się pyłu szlifierskiego. Zwiększone niebezpieczeństwo istnieje, gdy pył taki zmieszany jest z resztkami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po długiej obróbce rozgrzany. W związku z tym należy unikać przegrania się szlifowanego materiału i szlifierki oraz zawsze usuwać pył w przerwach i po zakończeniu pracy.
- c) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszanki 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 reakcje alergiczne 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 pochłaniaczem klasy P2, które zostały specjalnie opracowane dla filtrowania cząstek mikroskopijnych. *W razie możliwości należy stosować odsysanie pyłów.*

- e) **Podczas pracy należy zawsze używać gogli, żeby uniknąć zapylenia oczu.**
- f) **Należy stosować środki ochrony słuchu (nauszniki, stopy).** 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.** Grozi to skaleczeniem dłoni.
- 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 ręku.
- 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 wyłącznik/wyłącznik i ustawić go w pozycji wyłącznej.** W ten sposób można zapobiec niezamierzonemu 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 gniazda.** Uszkodzone przewody podwyższają ryzyko porażenia prądem.

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

#### PRZEZNACZENIE 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 azbestu i materiałów zawierających grafit. Nie stosować do gipsu (spoiny płyt kartonowo-gipsowych) i temu podobnych materiałów. Drobnny 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. Jakiegokolwiek 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 resztkowego. 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 zamkniętych pomieszczeniach;
- Narażenie zdrowia przy dłuższym używaniu elektronarzędzia. W takich sytuacjach rób regularne przerwy w pracy.

#### ■ Kompletacja


- Szlifierka - 1 szt.
- Arkusze ścierne - 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. Pokrętko 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 odsysania 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/  |            |

|   |                      |                      |
|---|----------------------|----------------------|
| 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 $K_{\text{pob}} \cdot K_{\text{wb}}$   | 3 dB(A)              |                      |
| Średnia wibracja dla obydwóch uchwytów wg: EN 62841-2-4 (tolerancja pomiaru $K=1,5 \text{ m/s}^2$ ) | 5,467 $\text{m/s}^2$ | 5,467 $\text{m/s}^2$ |

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 w wstępnej ocenie narażenia.

#### Ostrzeżenia:

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

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

#### 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, przekroje 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 przeciwpyłowej).

- 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 szlifierce (patrz rys. B).
- Przy szlifowaniu powierzchni lakierowanych należy zachować szczególne 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 magnezowych.

#### ■ Zakładanie papieru ściernego

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

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 przymocowanie arkusza papieru ściernego na rzepy.

Należy 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 stopie szlifierki (1) (rys. B).

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

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

Nieodziurkowany papier ścierny należy odziurkować za pomocą dziurkacza (12). W tym celu należy elektronarzędzie z zamontowanym papierem ściernym nacisnąć na dziurkacz (patrz rys. E).

#### ■ Montaż pojemnika na pył (patrz rys. B)

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

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

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

Siateczkę filtrującą pojemnika należy czyścić za pomocą miękkiego pędzelka.

#### OBSŁUGA:

##### ■ Włączanie/wyłączenie

- 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, umożliwiającą dobór częstotliwości obrotów stosownie do obrabianego materiału.

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

#### ■ Szlifowanie

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

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

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

**UWAGA:** Tylko arkusze ściernie, znajdujące się w technicznie nienagannym stanie gwarantują dobrą wydajność obróbki i zapobiegają uszkodzeniom elektronarzędzia.

#### PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA:



##### OSTRZEŻENIE:

Przed wszystkimi pracami konserwacyjnymi należy wyciągnąć wtyczkę z gniazda.

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

#### ■ Czyszczenie

Aby zapewnić bezpieczną i wydajną 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 przedmuchać sprężonym 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 składować w opakowaniu chroniącym przed wilgocią, wnikaniem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy

zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się do wnętrza 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. Marywilska 34,  
03-228 Warszawa

##### OCHRONA ŚRODOWISKA:



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

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

##### PIKTOGRAMY:

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 zawiadomienia. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się nieznacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.


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



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

Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Необходимо ознакомиться со всеми предупреждениями, касающимися безопасности при эксплуатации, 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:

- a) Необходимо поддерживать порядок и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение являются причиной несчастных случаев.
- б) На следует использовать электроинструмент во взрывоопасной среде, образующейся легко воспламеняющимися жидкостями, газами или пылью. Электроинструмент создаёт искры, которые могут привести к воспламенению пыли или испарений.
- в) 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:

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

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

- в) Не подвергать электроинструменты воздействию дождя или влажных условий. *В случае попадания в электроинструмент воды увеличивается опасность поражения электрическим током.*
- г) 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.*
- д) 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.*
- е) Рекомендуется подключение устройства к электрической сети, снабженной выключателем остаточного тока (RCD) с током выключения 30 мА или менее.
- ё) Если эксплуатация электроинструмента во влажной среде неизбежна, в качестве защиты от напряжения питания необходимо использовать защитное устройство по разностному току (RCD). *Применение защитного устройства по разностному току снижает опасность поражения электрическим током.*



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

Индивидуальная безопасность:

- a) Настоящее оборудование не предназначено для эксплуатации лицами (включая детей) с физическими, сенсорными или умственными ограничениями или лицами, не имеющими опыта или не знающими оборудования, разве что это осуществляется под надзором или в соответствии с инструкцией по эксплуатации оборудования, переданной лицами, отвечающими за их безопасность.
- б) 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.*
- в) Необходимо применять средства личной защиты.



**Необходимо обязательно работать с защитными очками.** Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользкая обувь, каска или средства защиты слуха снизит 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 убедиться, что выключатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.
- д) **Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устранить все ключи.** Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме пользователя.
- е) **Не следует слишком сильно наклоняться.** Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.
- ж) **Необходимо иметь соответствующую одежду.** Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть зацеплены движущимися частями.
- з) **Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедиться, что они присоединены и правильно применяются.** Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с пылью.
- 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 выключатель 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 (заземления) подвижных элементов, трещин частей, а также все другие факторы, могущие влиять на работу электроинструмента. В случае обнаружения неисправности, необходимо выполнить ремонт электроинструмента. *Причиной многих несчастных случаев является непрофессиональный способ выполнения технического ухода.*
- е) **Режущий инструмент должен быть острым и чистым.** *Соответствующее содержание и уход за острыми кромками режущего инструмента снижает вероятность заземления и упрощает обслуживание.*
- ж) **Электроинструмент, оснащение, рабочие инструменты и т. п. необходимо применять в соответствии с настоящей инструкцией, учитывая рабочие условия и вид выполняемой работы.** *Применение электроинструмента не по назначению может привести к опасным ситуациям.*
- з) **При низкой температуре или после длительного перерыва в эксплуатации рекомендуется включение электроинструмента без нагрузки на несколько минут с целью распределения смазки в механизме привода.**
- и) **Для чистки электроинструмента применять мягкую, влажную (не мокрую) тряпку и мыло.** Не применять бензина, растворителей и других средств, могущих повредить устройство.
- й) **Электроинструмент следует хранить/ транспортировать, убедившись, что все его подвижные элементы заблокированы и защищены от разблокировки при помощи оригинальных элементов, предназначенных для этой цели.**
- к) **Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть 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, устранив с них масло и смазку.** *Сколько 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, полиуретана или других химических материалов, и шлифованный материал разогрет 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 воспламениться 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. лакокрасочные 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 P2, специально разработанные для фильтрации микроскопических частиц. По возможности применять отсос пыли.

- e) При работе необходимо использовать защитные очки типа «огль», 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 (рукояток). 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 включатель/выключатель и установить его в положение «выключено». 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 древеснопроизводных 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 (листы 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.

Осцилляционная 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, освобождают производителя 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.
- Электрошпётки - 2 шт.
- Гарантийная карта - 1 шт.
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

#### ■ Элементы устройства

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

**Рис. А 1.** Опорная подошва шлифовальной машины

2. Регулировка частоты вращения (**модель ТМС260**)
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    |
| Абразивная поверхность  | 90x187 мм     | 115x230 мм    |
| Класс оборудования  | II/□          |               |
| Длина кабеля электропитания   | 3 м           |               |
| Вес   | 1,9 кг        | 2,1 кг        |
| Уровень звукового давления (LpA)  | 82 дБ(A)      | 82 дБ(A)      |
| Уровень звуковой мощности (LwA)   | 93 дБ(A)      | 93 дБ(A)      |
| Погрешность измерения $K_{vib}, K_{acc}$  | ± 3 дБ(A)     |               |
| Среднее виброускорение для обеих рукояток в соответствии со стандартом: EN 62841-2-4 (коэффициент погрешности измерения $K=1,5 м/с^2$ ) | 5,467 $м/с^2$ | 5,467 $м/с^2$ |

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

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

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

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

#### Предупреждения:

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

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

#### **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:**

- Убедиться, что источник питания имеет параметры, соответствующие параметрам осцилляционной шлифовальной машины, указанным на её щитке.
- Убедиться, что выключатель 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 машину для шлифовки магнитной поверхности.

#### **■ Установка наждачной бумаги**

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем начать выполнение установочных работ 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 быстрое и простое крепление абразивных листов 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 подошве шлифовальной машины (рис. В).

Листы наждачной бумаги с рулона, 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 дыропрокалывающему 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 опорожнять пылесборный контейнер через каждые 5-10 минут работы.

Чтобы опорожнить пылесборный контейнер необходимо снять его с пылеотводного патрубка и слегка постучать 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 выключателя/выключателя (4) вперёд.
- Чтобы **выключить** шлифовальную машину необходимо передвинуть ползунок выключателя/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 уменьшающейся 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:**

ООО «ПРОФИКС»,  
ул. Марьевильска 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.

#### **ПИКТОГРАММЫ:**

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 ООО «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, incendii 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 "unealtă electrică" înseamnă unealtă care este alimentată de la rețea (cu cablu de alimentare) sau unealtă electrică alimentată din baterie (fără cablu).



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

**Siguranța la locul de muncă:**

- La locul de muncă păstrează curățenie și bună iluminare. Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidente.
- Nu utilizezi unealta electrică în atmosfere explozive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Unelata electrică produce scântei, care pot aprinde praful sau aerul.
- Țineți copiii departe de locurile în care unealta electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra uneltei electrice.



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

**Siguranța electrică:**

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

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



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

**Siguranță personală:**

- Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- Trebuie să fii atent, să avari grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelata electrică poate cauza vătămări personale grave.
- Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi cu anti-alunecare, căști sau protecție auditivă, micșorați riscul de vătămare.
- Evitați pornirea accidentală. Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurati-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția oprită. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețeaua de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.
- Înainte de pornirea uneltei electrice îndepărtați toate uneltele din apropiere. Lăsarea de unelte pe părțile de mișcare ale uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.
- Îmbrăcați-vă coresponsător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul strâns, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuteria sau părul lung se pot agața 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 prafulite.
- Nu permiteți ca abilitățile obținute prin utilizarea frecventă a sculei electrice să vă facă să vă simțiți prea încrezători în sine și să ignorați regulile de siguranță. Acțiunile necorespunzătoare pot provoca vătămări grave într-o fracțiune de secundă.

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



**Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:**

- Nu supraîncărcați unealta electrică. Utilizați o unealtă electrică în funcție de puterea necesară muncii efectuate. Unealta electrică corectă va permite o funcționare mai bună și este sigură în cazul înscărcării, pentru care a fost proiectată.

- b) **Este interzisă utilizarea unei electrice dacă comutatorul nu pornește și nu oprește unele.** *Fiecare uneltă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.*
- c) **Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a unei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare.** *Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a unei electrice.*
- d) **Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a unei electrice.** *Unelata electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.*
- e) **Unelata electrică trebuie bine întreținută.** *Trebuie controlată alinierea sau bruierea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alți factori care pot avea influență la funcționarea unei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a unei electrice.*
- f) **Unelte de tăiere trebuie să fie ascuțite și curate.** *Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.*
- g) **Unealta electrică, echipamentul, unelte de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condițiile de lucru.** *Utilizarea unei 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 unei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsoarea în mecanismul de transmisie.**
- i) **Pentru curățirea unei electrice folosiți o cârpă moale, umedă (nu udă) și săpun.** *Nu folosiți benzină, diluanți sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.*
- j) **Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor originale destinate blocării.**
- k) **Unealta electrică trebuie păstrată într-un loc uscat, asigurat împotriva prafului și a umezelii.**
- l) **Transportul unei electrice trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.**
- m) **Mănerile și suprafețele de prindere trebuie să fie menținute curate fără ulei și grăsime.** *Mănerile și suprafețele de prindere alunecoase nu permit ținerea în siguranță și controlul sculei în situații neașteptate.*



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

**Repararea:**

- a) **Reparații în garanție și postgaranție ale uneltelor 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 unei electrice se recomandă respectarea regulilor de bază ale siguranței muncii, pentru a

evita incendiile, electrocutarea sau vătămări 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 unei electrice poate duce la electrocutare.*
- b) **Atunci când șlefuiți metale apar scântei.** *Trebuie să aveți grijă ca scântele care apar în timpul lucrului să nu reprezinte pericol pentru persoanele din jur și să îndepărtați toate materialele inflamabile din apropiere. Datorită scânteiilor 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 îndelungate. Datorită acestui fapt trebuie să evitați supraîncălzirea materialului șlefuit și să îndepărtați de fiecare dată praful în pauze și după ce ați terminat 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 pătrungerea acestora în plămâni poate provoca reacții alergice și/sau boli ale sistemului respirator al operatorului sau ale persoanelor din apropiere. Unele materiale, de ex. suprafețele de vopsea cu adaos 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 măscă 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) **Țineți 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 cărora aparatul ar putea atinge cabluri electrice ascunse sau propriul cablu de alimentare, aparatul electric trebuie ținut de suprafața 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 unelei electrice.

- l) **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 reparații 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 (rostrurile din plăcile de carton-gips) și pentru materialele asemănătoare. Praful fin atunci când pătrunde în interiorul mașinii provoacă blocarea suprafeței de ventilare, ceea ce duce la supraîncălzirea și arderea motorului. Aceste lucruri atrag după sine pierderea drepturilor de garanție.**

Mașina oscilatorie 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 aparate 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 mediu. 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 persoane autorizate.

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

- Vătămarea auditivă în cazul lipsei de protecție auditivă necesară;
- Emisii de praf de lemn dăunătoare pentru sănătate atunci când se lucrează în încăperi închise;
- Expunerea sănătății în cazul utilizării prelungite a sculei 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 unelei**

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 viteză (model TMC330)
  3. Mâner auxiliar
  4. Buton de pornire/oprire
  5. Mâner
  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                  |
| Viteza de rotire (min <sup>-1</sup> )  | 12000                  | 6000-11000             |
| Suprafața 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 <sub>wp</sub> , K <sub>wn</sub>  | 3 dB(A)                |                        |
| Vibrațiile medii pentru ambele mâneri cf. EN 62841-2-4 (incertitudine K=1,5 m/s <sup>2</sup> ) | 5,467 m/s <sup>2</sup> | 5,467 m/s <sup>2</sup> |

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

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

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

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

#### **Avertismente:**

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



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

#### **ÎNAINTEDEA ÎNCEPELUCRUL:**

- Asigurați-vă că sursa de alimentare are parametrii corespunzători parametrilor mașinii oscilatorii de șlefuit indicați pe plăcuța nominală.
- Asigurați-vă că butonul de pornire/oprire al mașinii oscilatorii de șlefuit se află la poziția „oprit”.
- W przypadku pracy z przedłużaczem należy upewnić się, że parametry przedłużacza, przekroje przewodów, odpowiadają parametrom urządzenia. Zaleca się stosowanie jak najkrótszych przedłużaczy. Przedłużacz powinien być całkowicie rozwinięty.

**ATENȚIE:** Atunci când șlefiți trebuie să folosiți mijloace de protecție pentru protejarea căilor respiratorii superioare (măști antipraf).

- Din motive de sănătate trebuie să folosiți de asemenea în timpul lucrului recipient pentru praf (7) sau aspirator industrial ca sistem de îndepărtare praf. Țeava de aspirare a aspiratorului trebuie conectată direct la duza de aspirare a prafului (10) din mașina de șlefuit (vezi des. B).
- Atunci când șlefiți suprafețe lăcuite trebuie să păstrați măsuri deosebite de siguranță. Unele lacuri conțin substanțe dăunătoare, de asemenea din acest motiv trebuie să îndepărtați praful într-un mod sigur pentru mediu.
- Atunci când șlefiți suprafețe acoperite cu substanțe ce conțin compuși de plumb trebuie să purtați măști de protecție care absorb vaporii de plumb. Accesul copiilor și al femeilor însărcinate este interzis la locul de muncă. Consumul de alimente și de băutură la locul de muncă este interzis.
- Nu folosiți niciodată mașina de șlefuit pentru șlefuirea suprafețelor de magnez.

#### **■ Montare hârtie abrazivă**

**ATENȚIE!** Înainte de a efectua orice operațiuni la unealta electrică trebuie să scoateți ștecherul din priză.

Înainte de a utiliza un șmirghel nou, curățați discul de șlefuit (1) de murdărie și praf, utilizând pentru aceasta de ex. o perie.

Suprafața discului de șlefuire (1) este fabricată dintr-un material de fixare cu ajutorul ariciului pentru a permite fixarea rapidă și ușoară a arcușurilor de șmirghel cu arici.

Așezați un arcuș de șlefuit pe partea inferioară a discului de șlefuit (1) și apăsați-o ferm pe toată suprafața.

Pentru a garanta aspirarea optimă a prafului, asigurați-vă că orificiile de pe arcușului de șlefuit se aliniază cu orificiile de aspirare a prafului (9) de pe discul de șlefuit (1) (Fig. B).

Hârtia de șlefuit de tip rolă sau cumpărată la metru trebuie fixată după cum urmează:

1. Deblocați clemele de fixare (10).
2. Așezați coala abrazivă (11) pe talpa mașinii de șlefuit (1) astfel încât orificiile din hârtie să fie așezate în dreptul orificiilor de aspirare praf (9) din talpa mașinii de șlefuit (vezi: des. B-C). Îndoii capetele de hârtie și introduceți-le în suporturi. Blocați clemele de fixare (8). Hârtia trebuie să fie prinsă bine.

Puteți perfora cu perforatorul (12) hârtiile abrazive neperforate. Apăsați în acest scop scula electrică pe perforator, cu hârtia abrazivă montată (vezi des. E).

#### **■ Montare recipient pentru praf (vezi des. B)**

Montați sacul pentru praf (7) pe duza de evacuare a prafului (10) până la maximum.

Pentru a obține cele mai bune rezultate trebuie să goliți sistemul încorporat de extragere praf după fiecare 5-10 minute de lucru.

Pentru a goli recipientul pentru praf trebuie să-l scoateți din duză și să-l loviți ușor de o suprafață dură astfel încât praful să se dezlipască de pereți. Goliți recipientul prin orificiul de introducere.

Plasa filtrantă a recipientului trebuie curățată cu o perie moale.

#### **OPERARE:**

##### **■ Pornire/oprire**

- Pentru a porni mașina de șlefuit, trebuie să glisați comutatorul pornit/oprit (4) în față.
- Pentru a opri mașina de șlefuit, glisați comutatorul pornit/oprit (4) înapoi, spre spate.

##### **■ Ajustare turație (numai model TMC330)**

Aparatul este dotat cu un sistem electronic de control, care permite ajustarea turației în funcție de materialul prelucrat.

Butonul de ajustare a frecvenței (2) poate fi ajustat în intervalul între 1 (cea mai scăzută frecvență de vibrații, de ex. la șlefuirea suprafețelor termosensibile) și MAX (cea mai ridicată frecvență de vibrații). Turația necesară depinde de tipul de material și de condițiile de lucru – puteți să selectați doar în urma prin probe.

##### **■ Șlefuire**

Așezați obiectul de prelucrat pe o suprafață stabilă sau prindeți-l cu menghina. Porniți aparatul.

Mișcați suprafața de șlefuit a mașinii de șlefuit cu mișcări eliptice mici pe suprafața obiectului de prelucrat. Nu apăsați adițional, masa proprie a aparatului este suficientă. Apăsarea adițională a aparatului pe materialul prelucrat nu duce la creșterea eficacității de șlefuire ci la la uzura rapidă a aparatului și a hârtiei abrazive.

Efectuați o serie de activități de șlefuire cu coli de șlefuit cu granulozitate în scădere.

**ATENȚIE:** Numai colile de șlefuit care sunt în stare tehnică excelentă vă oferă garanția eficacității bune de prelucrare și previn deteriorarea unei altei electrice.

#### **DEPOZITARE ȘI MENTENANȚĂ:**



##### **ATENȚIONARE:**

Înainte de toate operațiile de întreținere trebuie să scoateți ștecherul din priză.

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

##### **■ Curățare**

Pentru a asigura funcționarea în condiții de siguranță și eficientă, carcasa mașinii de șlefuit și orificiile de ventilare trebuie să fie, în măsura posibilităților, libere de praf și de impurități. Se recomandă curățarea

aparaturii imediat după fiecare utilizare.

Ștergeți mașina de șlefuit cu o pânză curată și umedă, cu o cantitate mică de săpun, sau suflați cu aer comprimat cu presiune mică.

Nu folosiți detergenți sau diluanți; aceste substanțe pot deteriora piesele aparatului efectuate din plastic.

Aveți grijă ca în aparat să nu pătrundă apa.

#### ■ Transport

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

#### **DEFECTIUNI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORA:**

##### **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 fișa de garanție.

##### **PRODUCĂTOR:**

PROFIX Sp. z o.o.

str. Marywilska 34, 03-228 Varșovia, POLONIA

#### **PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:**



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

mediul natural și sănătatea oamenilor.

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

#### **PICTOGRAME:**

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



— «Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să citiți prezenta instrucțiune»



— «Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



— «Folosiți mijloace de protecție auditivă»



— «Folosiți întotdeauna măști de praf»



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





## LIETOŠANAS INSTRUKCIJA OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠĪNA: TMC260, TMC330


Orģinālās instrukcijas tulkojums



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



**BRĪDINĀJUMS!** Nepieciešams izlasīt visus brīdinājumus apzīmētus ar simboliem , kuri attiecas uz lietošanas drošību un visus lietošanas drošības norādījumus.

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

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

Zemāk uzrādītos brīdinājumus „elektroinstrumentus” nozīmē elektroinstrumentu, kurš tiek barots no elektriskā tīkla (ar barošanas vadu) vai elektroinstrumentus barots no akumulatora (bezvadu).



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

Darba vietas drošība:

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



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

Elektriskā drošība:

- Elektroinstrumenta kontaktdakšīnām jābūt pielāgotām pie kontaktlīdzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktdakšīnu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāts ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzislu. Ja netiek darītas kontaktdakšīņu un kontaktlīdzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā triecienu risku.
- Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālāpkures radiatoru un dzesinātāji. Gadījumā, ja notiek kontakts ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas triecienu risks.
- Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas triecienu risks.
- Nedrīkst pārslogot savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilkšanai vai izvilkot kontaktdakšīņu no kontaktlīdzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eļļainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām. Bojāti

vai sapīti savienojuma vadi palielina elektriskās strāvas triecienu risku.

- 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 triecienu risks.
- Ieteicams ierīci pievienot pie elektriskā tīkla, kurš ir aprīkots ar RCD slēdzi ar 30mA vai mazāku izslēgšanas strāvu.
- Gadījumā, ja ir nepieciešamība lietot elektroinstrumentu mitrā vidē, par sprieguma aizsardzību nepieciešams lietot strāvas starpiņas ierīci (RCD). Lietojot RCD samazinās elektriskās strāvas triecienu risks.



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

Individuālā drošība:

- Šī ierīce nav piemērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bērniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinūšas par drošību atbildīgas personas.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālredzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrīkst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotisku vielu, alkohola vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mirklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas ķermeņa traumas.
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidošus apavus, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazināsies individuālās traumas.
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceļam vai pārceļam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvoklī. Pārnēsāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēdža vai barošanas tīklā pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēdža var būt par negadījuma iemeslu.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējošā elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālas traumas.
- Nedrīkst pārlieku tālu izlikties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzsvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiecīgi ģērbties. Nedrīkst nēsāt vaļīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Vaļīgs apģērbs, rotas lietas vai gari mati var tikt aizķerti ar kustīgām daļām.
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu uzsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu

ieelpošanas bīstamību.

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



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

**Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:**

- a) Nedrīkst pārslodgot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstrumenta nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projektēts.
- b) Nedrīkst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Katrs elektroinstrumenta, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams labot.
- c) Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktdakšīņu no barošanas avota un/vai atslēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādīšana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaišanu.
- d) Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrīkst atļaut personām, kuras nav iepazīnušās ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- e) Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudīt asu sakrītību vai kustīgo daļu iekļīšanās, detaļu plīsumus un visus apstākļus, kuri varētu ietekmēt elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negadījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tīriem. Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeņi samazina iekļīšanās iespējas un atvieglo apkalpošanu.
- g) Elektroinstrumentu, aprīkojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, ņemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzētā veidā var novest pie bīstamām situācijām.
- h) Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērējla.
- i) Elektroinstrumentu tīrīšanai lietot mikstu, mitru (ne slapju) drānu un ziepes. Nelietot benzīnu, šķīdinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanu ar oriģināliem šim nolūkam paredzētiem elementiem.
- k) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.
- l) Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniskiem bojājumiem.

- m) Rokturus un satveršanas virsmas nepieciešams uzturēt tīras, bez eļļas un smēres. Neparedzētās situācijās slideni rokturi un satveršanas virsmas nedod iespēju droši turēt un kontrolēt instrumentu.



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

**Remonts:**

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



**BRĪDINĀJUMS!**

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



**OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠĪNA**

**Papildus drošības nosacījumi slīpēšanas laikā:**

- a) Oscilācijas slīpmašīna, turpmāk saukta „slīpmašīna”, nav ūdens izturīga ierīce, to nepieciešams lietot tikai sausai slīpēšanai. Ūdens iekļūstot elektroinstrumentā var radīt elektriskās strāvas triecienus.
- b) Slīpējot metālu rodas dzirksteles. Nepieciešams parūpēties par to, lai darba laikā radušās dzirksteles nevienam neradītu bīstamību kā arī novākt visus tuvumā esošos viegli uzliesmojošus priekšmetus. Dzirksteļu iedarbībā var notikt slīpēšanas putekļu pašaiždegšanās. Paaugstināta bīstamība pastāv, kad tādi putekļi sajaucas ar krāsas, poliuretāna vai citu ķīmisku materiālu paliekā, un slīpējamais materiāls pēc ilgās slīpēšanas ir sakarsēts. Sakarā ar to nepieciešams izvairīties no slīpējamā materiāla un slīpmašīnas pārkarsēšanas kā arī vienmēr darba pārtraukumā un pēc darba beigām notīrīt putekļus.
- c) Darba vietu nepieciešams uzturēt tīrībā. Materiālu maisījumi ir īpaši bīstami. Vieglo metālu putekļi var aizdegties vai eksplodēt.
- d) Ielopot slīpēšanas putekļus ir kaitīgi veselībai. Tiešs fizisks kontakts ar putekļiem vai to iekļūšana plaušās var radīt alerģisku reakciju un/vai operatora vai tuvumā 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 daļiņu filtrēšanai. Ja tas ir iespējams nepieciešams lietot putekļu sūcēju.
- e) Darba laikā vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles, lai novērstu putekļu iekļūšanu acīs.
- f) Nepieciešams lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus (ausiņas, asu aizbāžņus). Ilglaicīga augstas intensitātes trokšņa iedarbība var radīt dzirdes zaudēšanu.
- g) Nepieciešams lietot aizsargcimdus un nekad nedrīkst pieskarties pie kustībā esošas slīpmašīnas pamatnes. Tas draud ar 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 skrūvspīlēs 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 tīkla 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 kontaktakšņa tiek izņemta no kontaktligzdas, nepieciešams atbloķēt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un novietot to izslēgšanas stāvoklī.** Šādā veidā var izvairīties no negaidītas elektroinstrumenta ieslēgšanas.
- l) **Nedrīkst lietot elektroinstrumentu ar bojātu barošanas vadu.** Nedrīkst pieskarties pie bojāta vada. Gadījumā, ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilkt kontaktakšņi no kontaktligzdas. Bojāti vadi palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

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

#### SLĪPMAŠĪNAS PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:

Slīpmašīna paredzēta koka, kokveidīgu, metāla, plastmasas virsmu sausiai slīpēšanai un veco krāsu noņemšanai ar atbilstošu raupjuma smilšpapīru (no 40 līdz 400).

**UZMANĪBU! Nelietot azbestam un grafitu saturošiem materiāliem. Nelietot ģipsim (ģipsa -kartona plākšņu šuves) un tamlidzīgiem 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 otrās 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 lidzīgu saimniecības darbību darbnīcās.**

Katra slīpmašīnas lietošana neatbilstoši augstāk uzrādītajam pielietojumam ir aizliegta un rada garantijas zaudēšanu kā arī ražotājs neatbild par šādā veidā radītiem zaudējumiem.

Slīpmašīnas uzbūve parādīta zīm. A. Jebkāda ierīces modifikācija, kuru veic lietotājs atbrīvo ražotāju no atbildības par lietotājam un apkārtnējiem radītiem bojājumiem un zaudējumiem. Pareiza slīpmašīnas lietošana attiecas arī uz konservāciju, glabāšanu, transportu un remontu.

Slīpmašīnu drīkst remontēt tikai ražotāja uzrādītos servisa punktos. Slīpmašīnas ar tīkla barošanu drīkst remontēt tikai pilnvarotas personas.

Neskatoties uz paredzēto lietojumu, nevar pilnībā novērst dažus atlikušos riska faktorus. Ņemot vērā mašīnas konstrukciju un uzbūvi var rasties sekojošas bīstamības:

- dzirdes bojājumi, ja lietoti dzirdes aizsardzības līdzekļi;

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

#### ■ Komplektācija

- Slīpmašīna - 1gab.
- Smilšpapīrs formāts - 2gab. (gr. 80,120)
- Caurumotājs - 1gab.
- Oglīšu sukuks - 2gab.
- 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. Palīgrokturis
  4. Slēdzis
  5. Rokturis
  6. Barošanas vads
  7. Putekļu tvertne
  8. Papīra stiprināšanas skavas

- Zīm. B**
9. Putekļu uzsūkšanas atveres
  10. Putekļu izvadīšanas 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 <sup>-1</sup> )  | 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)             |
| Akustiskā jaudas līmenis (LwA)   | 93 dB(A)  | 93 dB(A)             |
| Mērījumu izkliede $K_{\text{vib}}, K_{\text{wa}}$  | 3 dB(A)   |                      |
| Abu rokturu vidējā vibrācija atbilstoši: EN 62841-2-4 (mērījumu izkliede $K=1,5 \text{ m/s}^2$ ) | 5,467 $\text{m/s}^2$  | 5,467 $\text{m/s}^2$ |

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

Nepieciešams realizēt papildus drošības līdzekļus, kur pasargās operatoru no vibrācijas ekspozīcijas, piem.: Elektroinstrumenta un darba instrumenta konservācija, atbilstošas roku temperatūras nodrošināšana,

darba operāciju veikšanas secības noteikšana.

Deklarētās kopējās vibrācijas vērtības un deklarētās trokšņa emisijas vērtības ir mērītas 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 trokšņa emisijas vērtības.

#### **Brīdinājumi:**

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

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

#### **PIRMS DARBA SĀKUMA:**

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

**UZMANĪBU:** *Slīpjot 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).
- Slīpjot lakotas virsmas nepieciešams ievērot sevišķi uzmanību. Dažas lakas satur kaitīgas vielas, tāpēc putekļus nepieciešams tīrīt videi drošā veidā.
- Slīpjot virsmas pārklātas ar krāsām, kuras satur svina savienojumus nepieciešams lietot svina tvaikus filtrējošas maskas. Darba vietā nedrīkst atrasties bērni un grūtnieces. Darba vietā nedrīkst lietot partikas produktus un dzert.
- Nekad nelietot mašīnu magnētisku virsmu slīpēšanai.

#### **Smilšpapīra uzlikšana**

**UZMANĪBU!** *Pirms visiem elektroinstrumenta apkalpošanas darbiem no kontaktligzdas nepieciešams izņemt kontaktakšņu.*

Pirms jauna smilšpapīra uzlikšanas notīrīt slīpmašīnas pēdu (1) no netīrumiem 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 norošinātu optimālu putekļu uzsūkšanu, nepieciešams pievērst uzmanību, lai caurumi smilšpapīrā sakristu ar putekļu uzsūkšanas caurumiem (9) slīpmašīnas pēdā (1) (zīm. B).

Smilšpapīru no rullīiem 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 iebīdīt tas turētājos. Stiprināšanas skavas (8) nobloķēt. Papīram jābūt droši stiprinātam.

Neperforētājās slīpēšanas loksnes vajadzīgos perforācijas atverumus var izveidot, lietojot caurmotāju (12). Šim nolūkam piespiediet pie caurmotāja elektroinstrumentu ar uz tā nostiprinātu slīpēšanas loksni (skatīt 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 novilkt to no sprauslas un viegli uzstāt ar to pa cietu virsmu, lai no sienām notiktu putekļu atdalīšanās. Izbērt no tvertnes putekļu paliekas.

Tvertnes filtrēšanas sietīņu tīrīt ar mikstu suku.

#### **DARBS:**

##### **■ Ieslēgšana/Izslēgšana (skat. zīm. F)**

- Slīpmašīnu ieslēdz pārvietot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) uz priekšu.
- Slīpmašīnu izslēdz pārvietot ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi (4) atpakaļ.

##### **■ Griešanās ātruma izvēle (tikai modelis TMC330)**

Ierīce ir apgādāta ar elektronisko vadības sistēmu, kura dod iespēju apstrādājamam priekšmetam pielāgot apgriezīgu frekvenci.

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

##### **■ Slīpēšana**

Apstrādājamo priekšmetu novietot nekustīgi uz stabilas pamatnes vai stiprināšanai izmantot skrūvspīles. Ierīcieslēgt.

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

Veikt virkni atkārtotu slīpēšanas darbību lietojot arvien smalkāku smilšpapīru.

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

#### **GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:**

##### **BRĪDINĀJUMS:**



*Pirms visiem konservācijas darbiem nepieciešams izvilkt kontaktakšņu no kontaktligzdas.*

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

### ■ Tīrīšana

Droša un ražīga darba nodrošināšanai, slīpmašīnas korpusam un ventilācijas atverēm jābūt pēc iespējas brīvām no putekļiem un netīrumiem. Ieteicams tīrīt ierīci uzreiz pēc katras lietošanas.

Slīpmašīnu tīrīt ar tīru mitru drānu, lietojot nedaudz ziepju, vai arī izpūst ar zema spiediena saspiesto gaisu.

Nelietot nekādus tīrīšanas līdzekļus un šķīdinātājus; tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces daļas.

Nepieciešams uzmanīties, lai ierīce neiekļūtu ūdens.

### ■ Transports

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

### TIPISKIE DEFEKTI UN TO NOVĒRŠANA:

#### Ierīce nedarbojas:

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

#### RAŽOTĀJS:

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

#### VIDES AIZSARDZĪBA:



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

#### veselībai.

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

#### PIKTOGRAMMAS:

Apzīmējumu 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 specifiskācijas izmaiņas bez iepriekšējas paziņošanas. Zīmējumi, kuri uzrādīti apkalpošanas instrukcijā kalpo tikai kā piemērs un var nedaudz atšķirties no iegādātās ierīces reālā izskata.

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



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

Uchovávejte návod pro případné další použití.



**POZOR!** Přečtěte si všechny výstrahy týkající se bezpečnosti používání označené symbolem ⚠ 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 uvedených výstrahách pojem „elektronářadí“ znamená elektronářadí napájené z elektrické sítě (elektrickým vodičem) nebo elektronářadí napájené baterií (bezdrátové).



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

**Bezpečnost na pracovišti:**

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



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

**Elektrická bezpečnost:**

- Zástrčky nářadí musí odpovídat zásuvkám. Nikdy žádným způsobem nepředělávejte zástrčky. V případě elektronářadí, které má vodič s ochranným uzemněním, nepoužívejte žádné prodlužovačky. *Původní nepředělávané zástrčky a zásuvky snižují riziko zásahu elektrickým proudem.*
- 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.*
- Nevystavujte elektronářadí na působení deště nebo vlhka. *Pokud by se do elektronářadí dostala voda, roste riziko zásahu elektrickým proudem.*
- Kabely se nesmí žádným způsobem namáhat. Nikdy neprodlužujte kabel k nošení, tažení elektronářadí nebo k vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel musí být umístěný daleko od zdrojů tepla, oleje, ostrých hran nebo pohyblivých částí. *Poškozené nebo propletené kabely zvyšují riziko zásahu elektrickým proudem.*
- V případě, že se elektronářadí používá venku, je třeba prodlužovat elektrické kabely prodlužovací určenými na práci venku. *Používání prodlužovače určeného do venkovního prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.*
- Doporučuje se připojení zařízení k elektrické síti vybavené

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

- Pokud je nezbytné použití 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:**

- 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. *Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unaveni nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilce nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.*
- Je třeba používat osobní ochranné prostředky. *Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprachová respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, snižuje nebezpečí osobních úrazů.*
- Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. *Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenese, je třeba se ujistit, že je vypínač elektronářadí v poloze vypnuto. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínači nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.*
- Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. *Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.*
- Je zakázáno přilíh se naklánět. *Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobře kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.*
- Je třeba mít vhodné oblečení. *Při práci nenoste volné oblečení ani bižuterii. Je třeba zajistit, aby Vaše vlasy, oblečení a rukavice byly v bezpečné vzdálenosti od pohyblivých částí. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit do pohyblivých částí.*
- Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlčovači prachu, ujistěte se, že jsou připojeny a řádně se používají. *Použitím pohlčovači prachu můžete omezit nebezpečí závislé na prašnosti.*
- Nedovoľte, aby vaše znalosti získané častým používáním elektronářadí způsobily, že se budete cítit sebejistě a začnete ignorovat bezpečnostní pravidla. *Neopatrnost při činnosti může způsobit v zlomku sekundy závažný úraz.*



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

**Používání elektronářadí a péče o ně:**



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



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

#### Oprava:

- a) Záruční a pozáruční opravy svého elektronářadí provádí

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



#### **VÝSTRAHA!**

Při práci s elektronářadím 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 suchu.** Přeniknutí vody dovnitř elektornářadí může způsobit zasažení proudem.
- b) **Při broušení kovu vznikají iskry. Je zapotřebí dbát o to aby při práci vznikající iskry nebyly pro nikoho hrozbou, zároveň odstranit všechny poblíže se nacházející lehce zápalní látky.** Pod vlivem jiskření může dojít taky k samozapálení brousniho prachu. Zvýšené nebezpečí hrozi pokud takovej prach je zmichaní za zbytkami laku, poliuretanu nebo s ostatními chemickým materiálém, a broušený materiál je po dlouhé době rozehrátej. Vzávislosti s tím, náležej chránit materiál a brusku před přehřátím, a v přestávkách a po ukončení práce vždy odstranit brousni prách.
- c) **Pracovní místo vždy udržovat v čistotě. Míšení materiálů je velice nebezpeční.** Prách z lehkého kovu se může zapálit nebo vybuchnout.
- d) **Vdýchování brousniho 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 toxické. Že by snížit oddělování těch chemických sloučenin, vždy je zapotřebí dbát o dobrou ventilaci pracoviska a pracovat s ochrannima pomůckama typu protiprachové masky s filtrem třídy P2, které jsou speciálně opracované k filtrování mikroskopických částicek. V rámci možnostj je potřeba odsávat 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 způsobit strátu sluchu.
- g) **Je potřeba používat ochranní rukavice a nikdy se nedotýkat podložky pracující brusky.** Hrozí poranění dlaní.
- h) **Elektronářadí je potřeba držet pevně počas práce obidvouma rukama a zajistit beypeční pozici při práci.** Elektornářadí je beypečnější vedeno oběma rukama.
- i) **Je potřeba zabezpečit obráběný předmět.** Zajištění obráběného předmětu v zveráku nebo jiným tohto typu stroje je beypečnější než držení ho v ruce.
- j) **Počas vykonávání práce je potřeba držet elektronážadí na zaizolovaném povrchu, při kterém by mohlo elektronářadí narazit na elektrické káble nebo na vlastní kábel.** Pod vplyvem kontaktu s káblami pod proudem, nachází se všechny kovové části taky pod proudem a mohou způsobit 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 vypnuté. Tímto způsobem lze zabránit náhodnému zapnutí napájení elektronářadí.

- l) **Nesmí se používat elektronářadí s poškozeným káblém. 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 poškodí neodimátní napájecí kabel, to měl by být nahrazen speciálním káblém 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 pomoci vhodního brusního papíru (od 40 do 400).

**POZOR! Nepoužívat na azbest a materiálu obsahujících grafit. Nepoužívat na sádro (sváry sádro-kartonu) a im podobných materiálů. Jemný prach pronikající do vnitřku přístroje způsobí blokování větrání prostoru, což vede k přehřívání a spálení motoru. Spůsobuje to strátu záručních práv.**

Oscilační bruska je přístrojem v druhé ochranní třídě (podvojní izolace) a je poháněna jednofázovým motorem.

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

Jakékoliv použití brusky neshodují se s jejím účelem uvedeným výše je zakázáno a způsobuje strátu záruky nebo strátu odpovědnosti výrobce za vzniklé škody.

Struktura brusky je znázorněna obrázkem A. Všechny úpravy provedené uživatelem osvozují výrobce z odpovědnosti za poškození a škody způsobené 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. Síťové brusky by měly být opraveny pouze přes oprávněné osoby.

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 elektronářadí. V takových situacích musíte dělat pravidelné přestávky v práci.

#### ■ Kompletace

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

#### ■ Součásti zařízení:

Číslování součástí zařízení se vztahuje 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 rukojeť

4. Přepínač

5. Rukojeť

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                 |
|---|------------------------|------------------------|
| Jmenovitá napětí  | 220-240 V              |                        |
| Jmenovitý kmitočet  | 50 Hz                  |                        |
| Odebíraný výkon   | 260 W                  | 330 W                  |
| Rychlost otáček (min <sup>-1</sup> )  | 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 <sub>typ</sub> , K <sub>ref</sub>  | 3 dB(A)                |                        |
| Průměr pro vibrace obou rukojetí dle: EN 62841-2-4 (tolerance měření K=1,5 m/s <sup>2</sup> ) | 5,467 m/s <sup>2</sup> | 5,467 m/s <sup>2</sup> |

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

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

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

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

#### Výstrahy:

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

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



### **PŘÍPRAVA K PRACI:**

- Ujistěte se, že napájení má parametry odpovídající parametrum dané brusky na typovém štítku.
- Ujistěte se, že přepínač brusky je vypnutý.
- Při práci s příponou, se ujistěte, že parametry prodlužovacího kabelu, překroje vodičů odpovídají parametrum brusky. Doporučuje se použít co nejkratší prodlužovací kabely. 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 sací 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 odtráněný způsobem šetrným k životnímu prostředí.
- Při broušení povrchů pokrytých barvami obsahující sloučeniny olova by měla být použita maska absorbující výpary olova. Děti a těhotné ženy nesmí na pracoviště. Nejezte a nepijte při práci.
- Nikdy nepoužívejte stroj na broušení povrchů z hořčíku.

### **■ Založení smrkového papíru**

**POZOR!** Před každým úkonem prováděným na elektronářadí vytáhněte zástrčku stroje ze zásuvky.

Před nasazením nového smrkového papíru, je třeba očistit brousící patku (1) z nečistot a prachu s použitím např. štětce.

Povrch brousící patky brusky (1) je vyroben z látky upevňované suchým zipem, aby bylo možné rychle a snadně upevnění archů smrkového 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 tomu, aby otvory v smrkovém papíru odpovídaly otvorům na odsávání prachu (9) v patce brusky (1) (obr. B).

Smrkový papír v rolích nebo nakupovaný na metry se nasazuje následovně:

1. Odemknisvorky držáku (8).
2. Dejte brusní list (11) na podstavě 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. Zablockujte držáky papíru (8). Papír musí být pevně připevněn.

Neděrované 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 nádoby 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 vyprazdňujte nádobku po každých 5-10 minutách práce.

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

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 TM C330)**

Zařízení je vybaveno elektronickým řízením, které umožňuje 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 rychlost otáček závisí na druhu obráběného materiálu a na podmínkách práce – nejlépe ji upravíte po vyzkoušení.

#### **■ Broušení**

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

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

Provádět řadu dalších broušení pomocí brusné archy snížením velikosti zrna.

**POZOR:** jen brusní papíry nacházející se v perfektním stavu jsou zárukou dobré výkonové parametry pro zpracování poškození.

### **SKLADOVÁNÍ A 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 chráněným před vlhkostí a prachem. Skladovací podmínky by měly vyloučit možnost mechanického poškození a povětrnostním podmínkám.

#### **■ Údržba**

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

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

Nepoužívat žádné čisticí prostředky ani ředidla, můžou poškodit části zařízení vyrobeného z umělé hmoty.

Je zapotřebí 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 pojistky. Pokud se elektronářadí nedá zapnout je třeba je odevzdat do jednoho z autorizovaných servisů. Adresy jsou uvedeny v záručním listu.

### **VÝROBCE:**

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

### **OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:**



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

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

### **PIKTOGRAMY:**

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



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



– «*Vždy používejte ochranné brýle*»



– «*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.



**PRIEŠ RADEKANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.**

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

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

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

Žemiau pateiktuose įspėjimuose sąvoka „elektros prietaisas“ apibūdina elektros prietaisą maitinamą elektros energija iš elektros tinklo (maitinimo laidais) arba elektros prietaisą maitinamą akumuliatoriumi (belaidis).



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

**Sauga darbo vietoje:**

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



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

**Elektros sauga:**

- a) Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui. Jokiu būdu negalima keisti kištuko. Jeigu elektros prietaisas turi įžeminimą, negalima naudoti ilgtintuvo. *Originalių kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.*
- b) Venkite kūno kontakto su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvais. *Kontaktas su žemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.*
- c) Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės. *Jeigu vanduo patenka į elektros prietaisą, padidėja elektros smūgio rizika.*
- d) Nenaudokite laidų ne pagal paskirtį. Neneškite įrenginio paėmę už laido, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktų karštis, jis neišsitemptų alyva ir jo nepažeistų aštrios detalės ar judančios prietaiso dalys. *Pažeistas laidas gali tapti elektros smūgio priežastimi.*
- e) Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialiai tam skirtus prailgintuvus. *Prailegintuvų skirtų darbui lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.*
- f) Įrankį rekomenduojama jungti į elektros maitinimo tinklą, turintį likutinės srovės įrenginį (RCD), kurio išjungimo srovė

yra 30 mA arba mažesnė.

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



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

**Žmonių sauga:**

- a) Prietaisu negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintys fizinis, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintys darbo patirties arba nesupažinę su prietaisu, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu už saugą.
- b) Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojote narkotikus, alkoholi ar medikamentus. *Akimirkšnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.*
- c) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. *Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kaukė, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.*
- d) Saugokitės, kad neįjungtumėte prietaiso atsitiktinai. Prieš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumuliatoriaus įjungimą bei prieš paimant arba pernešant prietaisą išitinkinkite, kad prietaisas yra išjungtas. *Prietaiso pernešimas su pirštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.*
- e) Prieš įjungdami prietaisą pašalinkite raktus. *Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.*
- f) Nepasilenkite pernelyg į priekį. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. *Patikima stovėseną ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netikėtose situacijose.*
- g) Dėvėkite tinkamą aprangą. Nedėvėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. *Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus gali įtraukti besisukančios prietaiso dalys.*
- h) Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusiurbimo ir dulkių surinkėjo, išitinkinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį. *Dulkių surinkėjų panaudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.*
- i) Elektros įrankių naudojimo įgūdžiai, įgyti dažno jų naudojimo metu, negali per daug padidinti Jūsų pasitikėjimo savimi ir leisti nesilaikyti saugos taisyklių. *Neatsargiai naudojantis elektros įrankiais, galima rimtai susižeisti per kelias sekundes.*



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

**Rūpestinga elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas:**

- a) Neperkraukite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas

turi atitikti atliekamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisais leis atlikti darbą gerai ir saugiai.

- b) **Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusiu jungikliu.** Elektros prietaisais, kurie nebegalima įjungti 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 netikėto prietaiso įsijungimo.
- d) **Nenaudojamą prietaisą sandėliuokite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesuspajūsiems 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 nekliūva, ar nėra sulūžusių ar šiaip pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugelio nelaimingų atsitikimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) **Pjovimo įrankiai turi būti aštrūs ir švarūs.** Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aštriais pjovimo įrankiais yra lengviau valdomi ir juos geriau kontroliuoti.
- g) **Elektros prietaisą, papildomus įrankius, darbo įrankius ir t.t. naudokite tik pagal instrukciją, turėdami omeny darbo sąlygas bei atliekamo darbo pobūdį.** Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) **Jeigu prietaisas nebuvo naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros sąlygose, įjunkite jį kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.**
- i) **Elektros prietaisus valykite minkštu, drėgnu (ne šlapiu) skuduru ir muilu.** Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) **Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitikinsite, kad jo visos besisukančios dalys yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.**
- k) **Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.**
- l) **Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuotėje, 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 šlūsūs, netikėtose situacijose negalėsite įrankio saugiai laikyti ir valdyti.



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

#### Remontas:

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



#### **ĮSPĖJIMAS!**

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



#### **EKSCENTRINĖ ŠLIFAVIMO MAŠINĖLĖ**

##### **Papildomos saugaus darbo nuorodos:**

- a) **Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė, toliau vadinama „šlifuoekliu“, nėra atspari vandeniui, todėl ją galima naudoti tik sausam šlifavimui.** Vandens įsiskverbimas į elektros prietaiso vidų gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- b) **Metalų šlifavimo metu susidaro kibirkštys.** Todėl pasirūpinkite, kad susidarancios kibirkštys nekeltų niekam pavojaus bei pašalinti visas degias medžiagas. Dėl susidarancių kibirkščių taip pat gali užsidegti šlifavimo metu susidarancios dulksės. Rizika didėja, kai dulksės yra sumaišytos su lako dalelėmis arba kitomis cheminėmis medžiagomis, o šlifuojamas paviršius įkaista. Todėl būtina pasirūpinti, kad šlifuojamas paviršius bei šlifuoeklii neįkaistų pernelyg bei reguliariai ištuštinti maišą su dulkmėmis..
- c) **Darbo vietoje turi būti švaru.** Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulksės gali užsidegti arba sprogti.
- d) **Kvėpavimas šlifavimo dulkmėmis yra kenksmingas sveikatai.** Tiesioginis kontaktas su dulkmėmis darbe jų patekimas į plaučius gali būti alerginių reakcijų ir/arba kvėpavimo takų ligų priežastimi. Kai kurios 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 vietos ventiliaciją bei dirbti naudojant patikimas, patikrintas apsaugos priemones, tokias kaip dulkių kaukes su P2 klasės filtrais, kurie buvo užprojektuoti specialiai mikro dalelių filtravimui. Pagal galimybes naudokite dulkių siurbimo funkciją.
- e) **Darbo metu visada dėvėkite apsauginius akinius.**
- f) **Naudokite klusos apsaugos priemones (ausines, ausų kamštukus).** Ilgalais darbas triukšmingoje aplinkoje gali būti klusos praradimo priežastimi.
- g) **Naudokite apsaugines pirštines bei nelieskite besisukančių šlifuoekliu dalių.** Tai gali būti rankų sužalojimo priežastimi.
- h) **Darbo metu elektrinį įrankį visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimai stovėti.** Elektrinis įrankis yra saugiau valdomas, kai laikomas dviem rankomis.
- i) **Būtina patikimai pritvirtinti apdorojamą daiktą.** Apdorojamo daikto pritvirtinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvoose didina darbo saugumą.
- j) **Darbo metu, kai yra pavojus užkliudyti elektros laidus arba paties prietaiso laidą, elektros prietaisą laikykite už izoliuotus paviršius.** Jeigu yra kontaktas su elektros laidais, tai visos metalinės prietaiso dalys taip pat yra po įtampa, o tai gali sukelti elektros smūgį.
- k) **Elektros maitinimo nutrūkimo metu, pav. avarijos metu arba po to, kai prietaiso kištukas buvo ištrauktas iš lizdo, būtina atlaisvinkite paleidimo/išjungimo jungiklį ir nustatykite jį pozicijoje „išjungtas“.** Tokiu būdu išvengsite netikėto elektros prietaiso įsijungimo.
- l) **Draudžiama naudotis prietaisu, jeigu jo maitinimo laidas yra pažeistas.** Jeigu laidas yra pažeistas, jokių būdu nelieskite jo; jeigu laidas yra pažeidžiamas darbo metu, iš karto ištraukite jo kištuką iš elektros lizdo. Pažeistas maitinimo laidas gali būti elektros smūgio priežastimi.

**DĖMESIO!** Jeigu maitinimo laidas bus pažeistas ir bus tuo metu įjungtas į

līdzā, tai turi būti pakeistas speciāli laidu arba rīnkīnu, priēnamu pas gamīntoju arba speciāliemē remontā punktē.

### ŠLĪFUOKĻIOSANDARĪR PASKĪRTĪS:

Šlīfuoklis yra skīrtas medīenos, metalo, plastīko sausam šlīfavīmui bei dažu šālinīmui, naudojant tam švītrinju popīerīju (nuo 40 iki 400).

**DĒMESIO! Draudzīama naudoti asbesto bei grafītā sudētyje turīncīoms medzīagoms šlīfuoti. Nenaudokite gīpsa pavīrsīams (gīpsa kartona plokščū sīulēm) bei panašīoms medzīagoms. Smulkīos dulkēs īsīskverbīancīos ī prietaiso vidū blokuoja ventilacīones angas, o dēl to kaista varīklīs īr galī gesti.**

Ekscentrīnē šlīfavīmo mašīnēlē tai antros klasēs prietaīsas (dvīguba izolacīja), turīntīs vienfazī varīkļī.

**Prietaīsas nēra skīrtas profesionālīems arba pramonīnīams darbams atlīkti. Jeīgu prietaīsas buvo naudojamas gamyktōje, dīrbtvēse arba panašīems darbams atlīkti, praradama garantīja.**

Kīekvienas elektros prietaīso panaudojīmas nē pagal paskīrtī sukēlia garantījas praradīmā bei gamīntojas tokīu atvejū nēra atsakingas uz patīrtās zālas.

Šlīfuoklio sandara - pav. A. Bet kokīos prietaīso modīfīkacījas padarytos naudotoju atlēidzīa gamīntoju nuos atsakomybēs uz zālas patīrtās tokīu atvejū naudotoju bei aplīnkīnīais. Tīnkamas naudojīmas taip pat apīma tīnkama elektros prietaīso priēzīurā, sandēliavīmā, transportavīmā bei remontā.

Elektros prietaīso remontā galīma atlīkti tīk speciāliuose punktuose nurodytose gamīntoju. Prietaīsu, maitīnamū elektrā remontā galī atlīkti tīk īgalīoti asmenīs.

Net īr naudojant īrēngīnīju pagal paskīrtī, nēgalīma panaikīntī kai kurīju rīzīkos veīksnīju. Īrēngīno konstrukcīja galī keltī toliāu nurodytā grēsme:

- nēnaudojant klausos apsāugos priemēnīju, galīmi klausos pažeīdīmā;
- dīrbant uzdarose patalpōse, sveīkātāi kenksmīngas medīenos dulķīju īsmetīmas;
- īlgā laīkā naudojant elektrīnīju īrānkīju, nēīgījamas poveīkis sveīkātāi; tokīais atvejāis bīntīnos regulīarīos pertraukos darbo metu.

### ■ Komplektavīmas

- Ekscentrīnē šlīfavīmo mašīnēlē - 1 vnt.
- Švītrinīo popīerīaus lapāi - 2 vnt. (gr. 80, 120)
- Skyļmušūs - 1 vnt.
- Angļīes šepetēļīai - 2 vnt.
- Naudojīmo īnstrukcīja - 1 vnt.
- Garantīnīs lapas - 1 vnt.

### ■ Prietaīso dalīs

Prietaīso dalīju numeracīja atītīnka grafīnēm piešīnīams 2-3 pusļapiuose aptarnavīmo īnstrukcījos:

- Pav. A 1.** Šlīfuoklio padas  
**2.** Greīcīo regulīavīmo rankēna (modelīs TMC330)  
**3.** Papīldoma rankēna  
**4.** Paleīdīmo/īšjūngīmo jūngklīs  
**5.** Pagrīdīnē rankēna  
**6.** Maitīnīmo laīdas  
**7.** Dulķīju surīnkītuvas  
**8.** Popīerīaus tvīrtīnīmo sāvāra

**Pav. B 9.** Angos dulķīemīs īsīsurbtī

**10.** Dulķīju īsējīmo angā

**Pav. C 11.** Švītrinīo popīerīaus lapas

**Pav. E 12.** Skyļmušūs

### TECHNĪNĪAI DUOMENYS:

| MODELIS  | TMC260                 | TMC330                 |
|--|------------------------|------------------------|
| Nomīnālī jūtpāma   | 220-240 V              |                        |
| Nomīnālais dažnīs  | 50 Hz                  |                        |
| Sunaudojāmas pajēgūmas   | 260 W                  | 330 W                  |
| Apsīukīmū greītīs (min <sup>-1</sup> )   | 12000                  | 6000-11000             |
| Šlīfuoklio padas   | 90x187 mm              | 115x230 mm             |
| Prietaīso klasē  | II/□                   |                        |
| Maitīnīmo laīdo īlgīs  | 3 m                    |                        |
| Masē   | 1,9 kg                 | 2,1 kg                 |
| Akustīno slēgīo lūgīs (LpA)  | 82 dB(A)               | 82 dB(A)               |
| Akustīno pajēgūmo lūgīs (LwA)  | 93 dB(A)               | 93 dB(A)               |
| Matavīmo paklāīda $K_{pab}K_{us}$  | 3 dB(A)                |                        |
| Vīdūtīnis virpesīju lūgīs pagal: EN 62841-2-4 (matavīmo paklāīda - 1,5m/s <sup>2</sup> ) | 5,467 m/s <sup>2</sup> | 5,467 m/s <sup>2</sup> |

Pateīktas virpesīju lūgīs yra reprezentatīvūs pagrīdīnīams prietaīso panaudojīmāms. Jeīgu elektros prietaīsas bus panaudotas kītīems tīkslāms arba su kītais papīldomāis darbo īrānkīais bei jeīgu nebūs tīnkamāi priēzīurīmas, virpesīju lūgīs galī skīrtīs.

Pateīktos aukščīāu priēzāstys galī padīdīntī vibracīju lūgī darbo metu. Bīntīna panaudoti papīldomas priemēnes, saugāncīas naudotoju nuos vibracīju pasēkīmīju, pav.: prietaīso īr darbo īrānkīju priēzīura, veīksmū eīlēs nustatīmas.

Deklaruotos bēndros vibracījos īr triukšmo vērtēs īsmatuotos, taīkant standartīnī bēndros metodā, īr galī bīntī naudojāmas īrānkīju lūgīnīmī. Deklaruotos bēndros vibracījos īr triukšmo vērtēs galī bīntī naudojāmas pradīnīam poveīko vērtīnīmī.

### Īspējīmai:

Vibracīja īr triukšmas elektros īrānkīo naudojīmo metu galī skīrtīs nuos deklaruojamās vērtēs, kadāngī tāī priklausī no īrānkīo naudojīmo bēdo īr apdīrbāmo objektō.

Bīntīna apībrēztī operatorīaus darbo saugos priemēnes. Jos turī remtīs poveīko vērtīnīmu reālīoje īrānkīo naudojīmo situacījōje (atsīzvelgīant ī visas darbo ciklo dalīs: laīkā, kuomet īrānkīs yra īsjūngtas īr kuomet veīkīa tuščīa eīga, īsškyrus īsjuņgīmo laīkā).

### PARUOŠĪMAS DARBUI:

- Īsītīkīnktī, kad elektros maitīnīmo šāltīno parametrai atītīnka šlīfuoklio parametrus (šlīfuoklio parametrai nurodomī prietaīso fīrmīnēje lentelējē).
- Īsītīkīnktī, kad šlīfuoklio jūngklīs yra „īsjuņgtas“ pozīcījōje.
- Jeīgu naudojāmas prāīlgīntuvas, bīntīna īsītīkīntī, kad jo parametrai, laīdū skersmū atītīnka šlīfuoklio parametrus. Patārīama naudoti kuo trūpmēsnīus prāīlgīntuvas. Prāīlgīntuvas turī bīntī īsīvīnytas visamē īlgjējē.

**DĒMESIO:** Šlīfavīmo metu naudokīte kvēpavīmo takū apsāugos priemēnes (dulķīju kaukes).

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

#### ■ Švitrinio popieriaus keitimas

**DĖMESIO!** Prieš atliekant bet kokius darbus ištraukite kištuką iš lizdo.

Prieš uždėdami naują švitrinį popierių, nuo šlifavimo pado (1) teptuku ar kita priemone nuvalykite nešvarumus ir dulkes.

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

Ant šlifavimo pado (1) apačios uždėkite šlifavimo lakštą ir tvirtai prispauskite jį per visą paviršių.

Norėdami užtikrinti optimalų dulkių siurbimą, įsitikinkite, kad šlifavimo lakšte esančios angos sutaptų su dulkių ištraukimo angomis (9), esančiomis šlifavimo pade (1) (B pav.).

Ritinėliuose arba metrais perkamas švitrinis popierius uždėdamas taip:

1. Atlaisvinkite popieriaus sąvaras (10).
2. Padėkite švitrinį popierių (11) ant šlifauklio pado (1); angos popieriuje turi atitikti dulkių siurbimo angas (9) šlifauklio pade (žiūrėkite pav. B-C). Užlenkite popieriaus galiukus ir įdėkite į laikiklius. Užblokuokite montavimo sąvaras (8). Popierius turi būti pritvirtintas patikimai.

Jeigu švitrinis popierius neturi angų, tai pasinaudokite skylmušiu (12). Uždėkite popierių ir paspauskite skylmušį (žiūrėkite pav. E).

#### ■ Dulkių surinktuvo montavimas (žiūrėkite pav. B)

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

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

Norėdami ištuštinti dulkių surinktuvą, nuimkite jį nuo angos antgalio ir pakratykite, tam kad dulkės nubyrėtų nuo seneliu. Ištuštinkite surinktuvą.

Talpyklos filtro tinklėlį valykite minkštu teptuku.

#### NAUDOJIMAS:

##### ■ Įjungimas / išjungimas

- Norėdami įjungti šlifauklį, pastumkite įjungimo / išjungimo jungiklį (4) į priekį.
- Norėdami išjungti šlifauklį, 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 rankenėlė (2) skirta greičio reguliacijai nuo 1

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

##### ■ Šlifavimas

Apdorojamą medžiagą pritvirtinkite, pav. naudojant spaustuvus. Įjunkite jį.

Šlifuojant šlifauklį veskite tolygiais, elipsiniais judesiais. Nenaudokite papildomo spaudimo, šlifauklio masės visiškai užtenka. Papildomas spaudimas veda tik prie greitesnio prietaiso bei švitrinio popieriaus susidėvėjimo.

Šlifavimą pradėkite nuo popieriaus turinčio didesnį grūdėtumą ir palaipsniui mažinkite grūdelių didį.

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

#### LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:



##### ĮSPĖJIMAS:

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

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

##### ■ Valymas

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

Šlifauklį valykite drėgnu skudurėliu su nedideliu muilo kiekiu arba pravalykite žemo slėgio suslėgtu oru.

DRAUDŽIAMA naudoti tirpiklius – jie gali pažeisti plastmasines dalis. Į vidų negali patekti vanduo.

##### ■ Transportas

Šlifavimo mašinėlę transportuokite ir laikykite pakuotėje, saugančioje nuo drėgmės, dulkių ir smulkių objektų įsiskverbimo, ypač saugokite ventilacinės angas. Smulkūs elementai, patenkantys į korpusą gali pažeisti variklį.

#### TIPAIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

##### Prietaisas neveikia:

- Patikrinkite ar maitinimo laidas yra gerai pajungtas ir patikrinkite saugiklius. Jeigu elektros prietaisas vis tiek neįsijungia, būtina jį nusiųsti į remonto ir techninio aptarnavimo punktą. Adresus rasite garantiniame lape.

##### GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o.,

Marywilka 34,

03-228 Varšuva, Lenkija

##### APLINKOS APSAUGA:



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

*poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.*

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

**PIKTOGRAMAI:**

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciniuose lipdukuose paaiškinimas:



– *«Prieš įjungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»*



– *«Visada dėvėkite apsauginius akinius!»*



– *«Naudokite klausos apsaugos priemones!»*



– *«Naudokite dulkių kaukę!»*



PROFIX įmonė siekia tobulinti savo produktus, todėl gali keistis produktų specifikacijos. Apie šiuos pasikeitimus įmonė nėra įpareigota nepranešti. Paveikslėliai esantis 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.






**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, tüzveszély és/vagy komoly sérülés fordulhat elő

**Őrizze meg az összes munkavédelmi figyelmeztetést és utasítást későbbi felhasználás céljából!**

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



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

- Tartsa tisztán a munkaterületét és ügyeljen a jó megvilágításra! A munkaterületén uralkodó rendetlenség balesetekhez vezethet.
- Ne dolgozzon elektromos szerszámmal robbanásveszélyes környezetben, gyulladásveszélyes folyadékok, gázok vagy folyadékok közelében. Az elektromos szerszámok használata során szikra keletkezhet, mely belobbanthatja a port és a gőzöket.
- Tartsa távol a gyermekeket attól a helytől, ahol használja az elektromos szerszámot. A figyelemelterelés miatt elveszítheti kontrollját az elektromos szerszám felett.



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

**Elektromos biztonság:**

- Az elektromos szerszám csatlakozó dugója meg kell feleljen az aljzattal. Tilos a csatlakozó dugó módosítása! Tilos hosszabbítók használata a védőföldeléses kábellel ellátott elektromos szerszámok esetében! A csatlakozó dugók és aljzatok módosítása növeli az áramütés kockázatát!
- Kerülje a testi érintkezést a földelt felületekkel vagy tárgyakkal, mint a csövek, fűtőtestek, fűtőradiátorok vagy hűtőszekrények! A földelt részekkel való érintkezés esetén nő az áramütés kockázata!
- Ne tegye ki esőnek vagy nedves környezetnek az elektromos szerszámot! *Víz behatolása esetén nő az áramütés kockázata!*
- Ne erőltesse a csatlakozó kábelt! Ne használja a hálózati kábelt a szerszám mozgására, húzására vagy a csatlakozó dugó aljzatról történő kihúzására. Tartsa távol a hálózati kábelt hőforrásoktól, olajtól, éles szélektől és mozgó alkatrészekről! *A sérült vagy összegabalyodott kábelek növelik az áramütés kockázatát!*
- Amennyiben az elektromos szerszámot a szabadban használja, a csatlakozást a szabadban történő használatra alkalmas kültéri hosszabbítókkal kell megoldani. *A szabadban történő használatra alkalmas hosszabbítók használata csökkenti az áramütés kockázatát.*

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

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



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

**Személyi biztonság:**

- Ez a berendezés nem használható csökkentett fizikai, szenzoriális vagy mentális képességű személyek (beleértve a gyermekeket is), tapasztalattal nem rendelkező személyek vagy olyan személyek által, akik nem ismerik a berendezést, kivételt képeznek azok a helyzetek, amikor a berendezés használata felügyelet alatt vagy a használati utasítások betartásával történik egy, a biztonságért felelős személy által.
- Legyen figyelmes, összpontosítson arra, amit csinál és legyen mindig annak tudatában, hogy elektromos szerszámmal dolgozik! Ne használja az elektromos szerszámot, ha fáradt, ha kábítószert, alkoholt vagy gyógyszer befolyása alatt áll! *Elektromos szerszám használatánál egy pillanatnyi figyelmetlenség is komoly sérülések okozója lehet!*
- Hordjon védőruházatot! Minden esetben viseljen védőeseményeket! *Olyan védőruházatot hordása mint a porvédő maszk, csúszásbiztos cipő, fülvédő vagy hallásvédő csökkenti a sérülések kockázatát!*
- Kerülje el, hogy az elektromos szerszám véletlenül bekapcsoljon! A hálózati áramforrásra történő csatlakozás és/vagy az akkumulátor csatlakoztatása, valamint a szerszám felemelése vagy mozgatása előtt, győződjön meg arról, hogy az elektromos szerszám kapcsolója kikapcsolt állapotban van! *Az elektromos szerszám mozgatása vagy bekapcsolt állapotban történő használata balesetet okozhat!*
- Az elektromos szerszám beindítása előtt távolítsa el minden szerszámot a közelből! *Az elektromos szerszám mozgó részein hagyott szerszámok sérüléseket okozhatnak!*
- Ne hajoljon le mélyen! Álljon biztosan és tartsa meg az egyensúlyát! *Ez az elektromos szerszám jobb ellenőrzését teszi lehetővé váratlan helyzetekben.*
- Öltözzön fel megfelelően! Ne hordjon bő ruházatot vagy ékszert! *Haját kösse be, ruházatát és kesztyűjét tartsa távol a mozgó alkatrészekről!* *A bő ruházat, az ékszer és a hosszú haj beleakadhat a mozgó alkatrészekbe.*
- Amennyiben a berendezés alkalmas külső porszívó és porgyűjtő csatlakoztatására, győződjön meg arról, hogy ezek helyesen lettek csatlakoztatva és használva. *A porgyűjtő használata csökkentheti a porral járó veszélyek kockázatát.*
- Ne engedje, hogy az elektromos szerszám gyakori használata során szerzett jártasság hatására túlzott magabiztossá váljon és figyelmen kívül hagyja a biztonsági szabályokat. *A figyelmen kívül hagyás egy pillanat alatt súlyos testi sérülést okozhat.*





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

**Az elektromos szerszám használata és gondozása:**

- a) Ne terhelje túl az elektromos szerszámot! Az elvégzendő munkához szükséges teljesítmény függvényében használjon elektromos szerszámokat! A megfelelő elektromos szerszám jobb működést és biztosabb terhelést tesz lehetővé.
- b) Tilos az elektromos szerszám használata, ha a kapcsoló nem indítja el és nem állítja meg a szerszámot! Minden elektromos szerszám, amely nem indul el vagy nem áll meg, veszélyes és meg kell javítani!
- c) Minden beállítás, alkatrészcsere vagy tárolás előtt húzza ki a csatlakozó dugót az elektromos szerszám hálózati áramforrásból és/vagy vegye ki az akkumulátort! Ezek a biztonsági intézkedések csökkentik az elektromos áram véletlenszerű 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 veszélyes, ha tapasztalat nélküli személy használja!
- e) Az elektromos szerszámot karban kell tartani! Ellenőrizni kell a mozgásban lévő alkatrészek vonalbeállítását vagy zavarát, az alkatrészek törését és egyéb tényezőket, melyek befolyásolhatják az elektromos szerszám működését! Ha rongálódást észlelünk, az elektromos szerszámot még használat előtt meg kell javítani! Számos baleset oka az elektromos szerszám nem megfelelő karbantartása.
- f) A vágószerszámok élesek és tiszták kell legyenek! A vágószerszámok éles alkatrészeinek karbantartása csökkenti az anyagba történő beakadás kockázatát és megkönnyíti a használatot.
- g) Az elektromos szerszámot, a berendezést, a munkaszerszámokat, stb. jelen utasításoknak megfelelően kell használni, figyelembe véve a munka jellegét és feltételeit. Az elektromos szerszám rendeltetésétől eltérő használata veszélyes helyzeteket okozhat.
- h) Alacsony hőmérsékleten vagy hosszabb használaton kívüli időszakot követően ajánlott az elektromos szerszám teher nélküli elindítása néhány percra a kenőanyag átviteli mechanizmusba történő helyes elosztása érdekében.
- i) Az elektromos szerszám tisztításához puha, nedves (nem vizes) rongyot és szappant használjon! Ne használjon benzint, oldószert vagy egyéb anyagokat, amelyek károsíthatják a berendezést!
- j) Az elektromos szerszámot csak azután lehet tárolni/szállítani, miután megbizonyosodtunk arról, hogy minden mozgó elem 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 használatára vonatkozó általános figyelmeztetések:

**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 sérülések 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 behatól víz áramütéshez vezethet.
- b) Csiszolás közben szikrák képződhetnek! Vigyázni kell, hogy a munkavégzés során keletkező szikrák ne jelentsenek veszélyt a környéken lévő személyekre nézve és távolítson el minden a közelből minden gyúlékony anyagot! A szikrák miatt megtörténhet, hogy a csiszolópor belobban. Ez a veszély akkor nő, amikor a por összekeveredik a maradék lakkal, poliuretánnal vagy egyéb vegyszerrel és a hosszú megmunkálás miatt a csiszolt anyag forróvá válik. Emiatt kerülnie kell a csiszolt anyag túlhevülését és miután befejezte a munkát, a szünetekben minden alkalommal el kell távolítania a port.
- c) A munkavégzés helyét tisztán kell tartani! Az anyagkeverékek kifejezetten veszélyesek! Az alkalin fémpor be- és felrobbanhat!
- d) A csiszolópor belélegzése árt az egészségnek! A porral történő közvetlen fizikai érintkezés vagy ennek tüdőbe történő bejutása allergiás reakciókat és/vagy légúti bántalmakat okozhatnak a kezelőnek vagy a környezetében 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 dolgoznia, mint a P2-es osztályú szűrős porvédő maszk, amely különösen a mikroszkópikus részecskék szűrésére lett kifejlesztve. Amennyiben lehetséges, használjon por elszívó berendezést!
- e) A készülékkel történő munkavégzés ideje alatt a szem porosodása elkerülése érdekében használjon védőszemüveget!
- f) Használjon hallásvédő felszereléseket (fülvédőt, fül dugót)! A fokozott intenzitású hosszú expozíció hallásveszteséghez vezethet!
- g) Használjon védőkesztyűt és soha ne érintse meg a mozgásban 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 tartása biztosabb!

- i) **Az elektromos szerszámot még azelőtt be kell kapcsolni, hogy a penge hozzáérne az anyaghoz!** Ellenkező esetben fennáll a visszaugrás veszélye, mivel a használt készülék a megmunkált tárgyra akad.
- j) **Amikor olyan munkát végez, melynek során a készülék rejtett elektromos kábelekkel vagy saját tápkábelével érintkezhet, az elektromos szerszámot a fogantyú szigetelt felületénél kell fogni!** A tápkábelrel történő érintkezés a készülék fém alkatrészeinek továbbíthatja át a feszültséget, ez pedig áramütéshez vezethet.
- k) **Árammal történő ellátás szüneteltésekor, pl. áramszünetkor vagy miután kihúzta a csatlakozó dugót az aljzathól, szabadddá kell tennie a be/kikapcsoló gombot és a „kikapcsol” pozícióba kell állítani!** Ezáltal megelőzheti az elektromos szerszám nem kívánt elindítását.
- l) **Tilos az elektromos szerszám sérült tápkábelrel történő használata! Ne érintse meg a sérült tápkábel! Abban az esetben, ha a kábel a készülék használata közben sérül meg, húzza ki a csatlakozó dugót az aljzathól!** A sérült kábelek növelik az áramütés kockázatát

**FIGYELEM!** Amennyiben a le nem szerelhető tápkábel megsérül, a gyártónál vagy egy szakszervízben található speciális kábelvel vagy kábelegyüttessel kell kicserélni!

#### A CSISZOLÓ RENDELTELTÉSE ÉS FELÉPÍTÉSE:

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

**FIGYELEM! Ne használja azbeszt és grafit tartalmú anyagok esetében! Ne használja gipszhez (a gipszkarton lemezek közötti fugához) és hasonló anyagokhoz!** A gép belsejébe bejutó finom por a szellőzőfelület eltömítését okozza, ami túlhevüléshez 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 szerszámot 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 rendeltetéstől, 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 felelősség alól a felhasználónak és a környezetnek 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 személynél javíthatják!

A rendeltetészerű felhasználás ellenére sem lehet teljesen kizárni az egyes reziduális kockázati tényezőket. A gép szerkezetére és felépítésére való tekintettel a következő veszélyek léphetnek fel:

- Halláskárosodás a szükséges fülvédő viselésének az elhagyása esetén;

- Egészségre káros fapорок kibocsátása zárt helyiségben végzett munkálatok során;
- Az elektromos szerszám hosszabb használata okozta sérülés. Ilyen szituációkban rendszeres szüneteket kell tartani.

#### TARTOZÉKOK:

- Reggőcsiszoló – 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 számozása a használati útmutató 2-3. oldalain bemutatott ábrára vonatkozik:

- A. rajz:**
1. Csiszolólap
  2. Fordulatszám szabályozó gomb (modell TMC330)
  3. Segédfogantyú
  4. Be/kikapcsoló gomb
  5. Főmarkolat
  6. Tápvezeték
  7. Porgyújtó
  8. Csiszolópapír csíptető
- B. rajz:**
9. Porszívó nyílások
  10. Porelszívó fúvóka
- C. rajz:**
11. Csiszolóív
- E. rajz:**
12. Csiszolópapír lyukasztó

#### SPECIFIKÁCIÓK:

| MODELL  | 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 $K_{pwr}, K_{wA}$   | 3 dB(A)       |               |
| EN 62841-2-4 szabvány szerinti vibrációs szint (mérési tolerancia $K=1,5 m/s^2$ ) | 5,467 $m/s^2$ | 5,467 $m/s^2$ |

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

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

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

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

#### **Figyelmeztetések:**

Az elektromos szerszám tényleges használata során a rezgésszint és a zajkibocsátás eltérhet a megadott értékektől, 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 kivételével).

#### **A MUNKAVÉGZÉS MEGKEZDÉSE ELŐTT:**

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

**FIGYELEM!** Amikor csiszol, a felső légutak megvédése érdekében használjon védőfelszerelést (porvédő maszkot)!

- Egészségügyi okokból kifolyólag a munkavégzés során mindig porgyűjtőt (7) vagy ipari porszívót használni a por elszívására. A porszívó szívócsövet közvetlenül a csiszológép (lásd a B rajz) perelvezető fűvókájára 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 eltávolítani a port.
- Amikor olmot tartalmazó anyagokkal bevont felületet csiszol, használjon védőmaszkot, amelyek elnyelik az ólomgőzt! A gyermekek és terhes nők a munkavégzési helyre történő bejárata tilos! A munkavégzés helyén történő élelmiszer és ital fogyasztás tilos!
- Soha ne használja a csiszológépet magnézium felületek csiszolására!

#### **■ A csiszolópapír felhelyezése**

**FIGYELEM!** Az elektromos szerszámmal végzett mindennemű munkavégzés előtt ki kell húzni a berendezés dugvilláját a dugaljából.

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

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

Tegy fel a csiszolóalapot a csiszolóalapot alá (1) és erősen nyomja rá a teljes felületén.

A por optimális elszívásához ügyeljen arra, hogy a csiszológéppel lévő nyílások a csiszolóalapot (1) porszívó nyílásaira (9) kerüljenek (B. ábra).

A tekerescs vagy folyóméterre vásárolt csiszolópapírt a következő módon

kell felhelyezni:

1. Oldja ki a csipetetőt (10).

2. Helyezze a csiszolópapírt (11) a csiszolóalapot (1) úgy, hogy a csiszológéppel lévő nyílások illeszkedjenek a csiszolóalapot porszívó nyílásaira (9) (lásd a B-C. ábrákat). Hajlítsa be a csiszolópapír végeket és tolja be a csipetetőt alá. Rögzítse a csipetetővel (8). A csiszológéppel biztonságosan kell a csiszolóalapot feküdni.

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

#### **■ Porgyűjtő beszerelése (lásd a B rajz)**

Helyezze fel ellenállásig a porzsákot (7) a perelvezető nyílásra (10).

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

A porgyűjtő kiürítéséhez le kell venni a porgyűjtőt a fűvókáról és enyhén megütögetni egy kemény felületen, hogy elválassa a port a porgyűjtő falától. A porgyűjtőt a csavaranyíláson keresztül ki kell üríteni.

Tisztítsa meg a tároló szűrős hálóját egy puha ecsettel.

#### **HASZNÁLAT:**

##### **■ Be/kikapcsolás**

- A csiszológép bekapcsolásához tolja előre a kapcsológomb tolokát (4).
- A csiszológép kikapcsolásához húzza hátra a kapcsológomb tolokát (4).

##### **■ Fordulatszám kiválasztása (csak modell TMC330)**

A berendezés elektronikus vezérlőrendszerrel van felszerelve, amelyek lehetővé teszi a fordulatszám megmunkált anyagtól függő kiválasztását. A fordulatszám szabályozó forgatógombot (2) 1 (legkisebb rezgésszám, pl. hőérzékeny felületek csiszolása esetén) és MAX (legmagasabb rezgésszám) tartományban lehet beállítani. A szükséges fordulatszám függ az anyag típusától és a munkafeltételektől – egyedül próbámininták 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 csiszológéppel gyorsabb elhasználódásához.

Végezzen egy sor csiszolási tevékenységet csökkenő szemcseelosztású csiszolófelekkel!

**FIGYELEM!** Csak a kitűnő műszaki állapotú csiszolófelek nyújtanak garanciát a megmunkált hatékonyságára és megelőzik az elektromos szerszám meghibásodását.

## TÁROLÁS ÉS KARBANTARTÁS:



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

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 küszöböljék a mechanikus rongálódások vagy a különböző időjárás viszonyok káros hatásainak lehetőségét!

### ■ Tisztítás

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

A csiszológépet tiszta és nedves vászonnal, kis mennyiségű 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! Különösen a szellőzőnyílásokat kell védeni! A gépházba bejutó kis elemek rongálhatják a motort!

## TIPIKUS MEGHIBÁSODÁSOK ÉS AZOK ELTÁVOLÍTÁSAL:

### A csiszológép nem működik:

- Ellenőrizze, hogy a tápkábel helyesen van csatlakoztatva és ellenőrizze a biztosítékokat is. Amennyiben az elektromos szerszámot nem lehet bekapcsolni, azt márkaszervizbe kell küldeni. A márkaszervizek címei a garanciakártyán találhatóak.

### GYÁRTÓ:

PROFIX Sp. z o.o.,

Marywilka u.34,  
03-228 Varsó, LENGYELORSZÁG

## KÖRNYEZETVÉDELME:



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

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

## PIKTOGRAMOK:

A névleges táblázatban szereplő rajzok magyarázata:



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



«Védőszemüveg használata kötelező!»



«Hallásvédő használata kötelező!»



«Porvédő maszk használata kötelező!»



A PROFIX cég 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 valódi arculatától!

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

DT-C2/d\_zg/0395

Łomna Las: 2021.09.29

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

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

(HU) EK/EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

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

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

(EN) Person who was authorized to develop technical documentation: (LT) Asmuo įgaliojotas parengti techninę dokumentaciją:  
(PL) Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej: (CS) Osoba oprávněna připravit technickou dokumentaci:  
(RO) Persoana împuternicită pentru pregătirea documentației tehnice: (HU) Műszaki dokumentáció elkészítésére meghatalmazott személy:  
(LV) Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

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

**TRYTON TMC260**

S1B-JM-20A

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

**TRYTON TMC330**

S1B-JM-30B

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

S2139 -.....- S2615

(EN) The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: (PL) Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unij nego prawodawstwa harmonizacyjnego: (RO) Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii: (LV) Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam (LT) Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamo sias Sąjungos teisės aktus: (CS) Výše popsaný předmět prohlášení je ve shodě s přísl usnými harmonizačními právními předpisy Unie: (HU) A fent ismertetett nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak:

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

(EN) and have been manufactured in accordance with the standards:  
(PL) oraz został(y) wyprodukowany(e) zgodnie z normą(ami):  
(RO) și au fost produse conform normelor:  
(LV) un tika izgatavoti atbilstoši normām:

(LT) bei yra pagamintas pagal normas:  
(CS) a byla(y) vyrobena(y) podle normy(em):  
(HU) és gyártása(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**

Pénnyomógépek Zárządu ds. Certifikáció

Representative of the Board for Certification

(EN) This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. (PL) Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. (RO) Prezența declarației de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. (LV) Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību. (LT) Ši atitikties deklaracija išduota tik gamintojo atsakomybe. (CS) Toto prohlášení o shodě vydal na vlastní odpovědnost výrobce. (HU) E megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelősségére kerül kibocsátásra.





**NOTES:**

A series of horizontal lines for writing notes, starting from the top right of the 'NOTES:' text and extending to the bottom of the page.



