

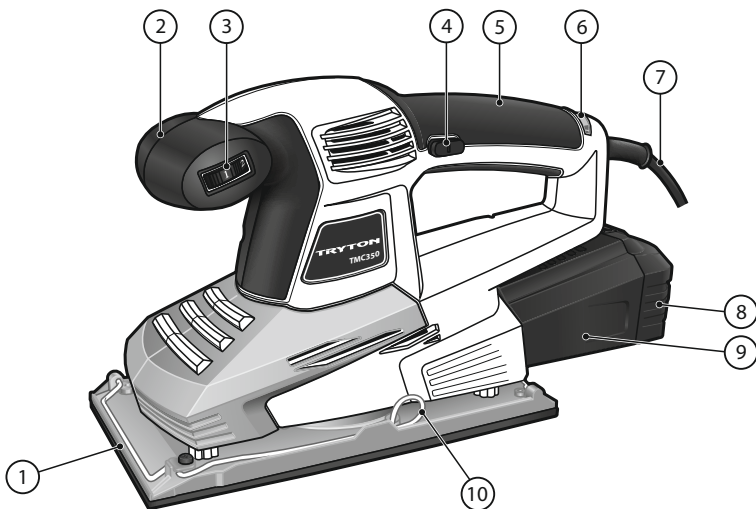
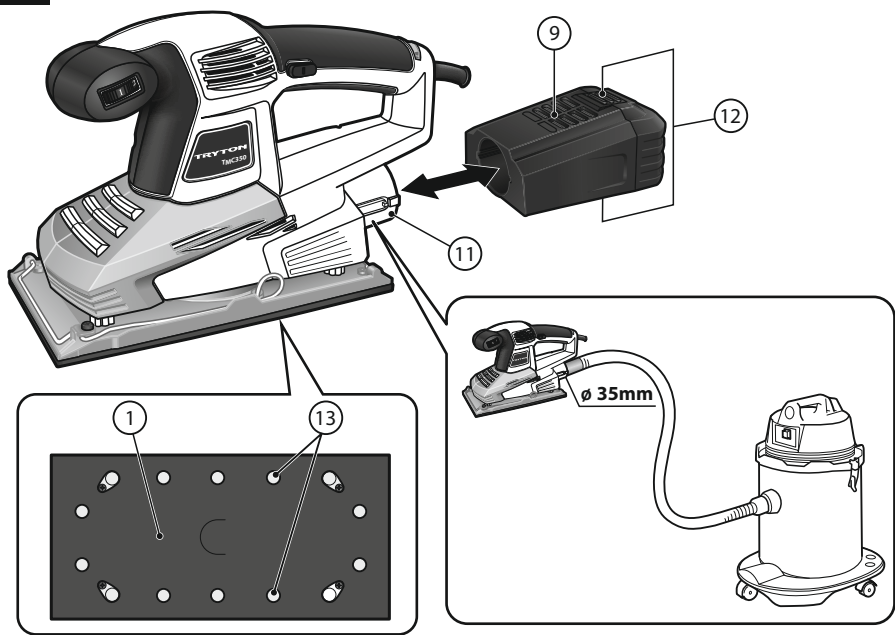
TRYTON

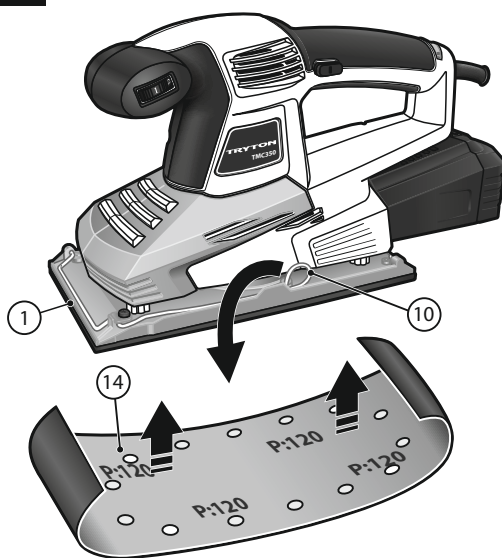
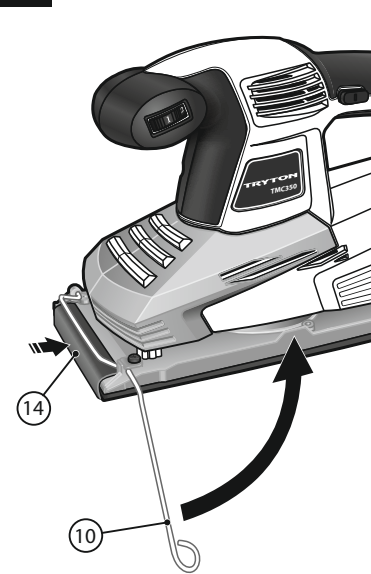
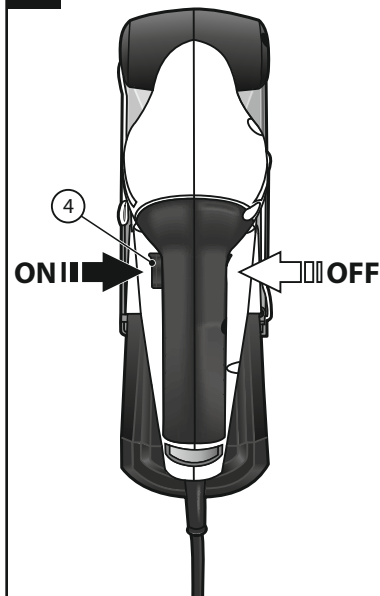
ELEKTRONARZĘDZIA



**TMC240
TMC350**

GB	Instruction manual	OSCILLATING HANDHELD GRINDER	4
PL	Oryginalna instrukcja obsługi	SZLIFIERKA OSCYLACYJNA	10
RU	Инструкция по эксплуатации	ОСЦИЛЛАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА ...	17
RO	Instrucții de folosire	MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT.....	25
LV	Lietošanas instrukcija	OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠĪNA	31
CZ	Návod na obsluhu	VIBRAČNÍ BRUSKA	37
LT	Naudojimo instrukcija	EKSCENTRINĖ ŠLIFAVIMO MAŠINĖLĖ	43

A**B**

C**D****E****F**

OPERATING INSTRUCTION
OSCILLATING HANDHELD GRINDER: TMC240, TMC350

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



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

Workplace safety:

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Electricsafety:

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

a) **This equipment is not intended for use by persons (including children) disabled physically, mentally, sensorial or persons with no experience and knowledge in operating the equipment unless they operate the equipment under supervision or follow user's instructions provided by persons responsible for their safety.**

b) **It is necessary to predict steps, watch and keep common sense when using power tools. Do not operate power tools when you are tired, under influence of drugs, medicine or alcohol. A moment of inattention while operating a power tool may result in serious personal injury.**

c) **Use personal protective equipment (PPE).** Always wear safety goggles. Wearing personal protective equipment (PPE) including a dustmask, anti-slippery footwear, a helmet and ear protection reduces personal injury.

d) **Avoid unexpected start up.** Before connecting your power tool to the mains and/or inserting a battery make sure its power switch is in off position. Carrying your power tool with a finger on its power switch or without disconnecting it from the mains (switched on) may result in an accident.

e) **Before starting your power tool remove any keys/wrenches.** Leaving a key/wrench in the rotating part of your power tool may result in personal injury.

f) **Do not lean forward too far.** Always remain stable and maintain balance. It will allow you to have a better control over your power tool in unpredictable situations.

g) **Wear appropriate clothing.** Do not wear loose clothes or jewelry. Keep your hair tied. Keep your clothes away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair may be caught by moving parts.

h) **If your power tool allows for using an external dust extraction or collection system, make sure it is connected and used properly.** Using dust collectors may reduce dust affected risks.

WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Use and taking care of your power tool:

a) **Do not overload your power tool.** Use a power tool with power adjusted to work being done. An appropriately chosen power tool will allow you to work better and safer under load it has been designed for.

b) **Do not use a power tool when its power switch is out of order (it does not switch it on or off).** Any power tool with its power switch out of order is dangerous and must be repaired.

c) **Always disconnect the plug from the power source and/or disconnect its battery before changing any settings, performing replacement or storage.** Such preventive measures reduce the risk of accidental power tool startup.

d) **Keep your power tool out of reach of children and do not allow unauthorized persons to use the power tool.** Power tools in hands of untrained persons can be dangerous.

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



WARNING! General warnings regarding the use of power tools.

Repair:

- a) Power tools can be repaired by competent persons only who use original spare parts. It will provide safe operation for the power tool.



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.

■ 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. Auxiliary handle
3. Speed adjustment knob
4. On/Off trigger
5. Handle
6. Power indicator light
7. Power cord
8. Dust container lid
9. Dust container
10. Clamps to fix abrasive paper

Fig.B 11. Dust ejector nozzle

12. Releasing buttons
13. Dust suction openings

Fig.C 14. Abrasive sheet

Fig.E 15. Perforating tool

TECHNICAL DATA:

MODEL	TMC240	TMC350
Rated voltage	230-240 V	
Rated frequency	50 Hz	
Rated power	240 W	350 W
Operating speed (rpm)	6000-11000	6000-12000
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)	73 dB(A)	79,6 dB(A)
Sound power level (LwA)	84 dB(A)	90,6 dB(A)
Average level of vibrations for the both handles to EN 60745-2-4 (measurement tolerance K=1,5 m/s ²)	1,77 m/s ²	8,255 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.

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 (9) 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 (11) (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.

Unlock the fixing clamps (10). Place a sheet of abrasive paper (14) on the grinder shoe (1) so that holes in the paper sheet would coincide with opening for dust suction (13) in the grinder shoe (see Fig. B-C). Fold edges of the paper and slide them into holders. Lock the fixing clamps (10). 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 (15). 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)

Fix the dust container (9) onto the dust removal nozzle (11) until it clicks.

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. Then, press the releasing buttons (12) and remove the dust container lid (8). Remove any remaining dust from the container.

Use a soft brush to clean the container filtering meshes.

OPERATION:

■ Switching on/off (see Fig. F)

- To turn the grinder **on**, move the slider switch (4) to the right.
- To turn the grinder **off**, move the slider switch (4) to the left.

■ Speed selection

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 (3) 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 grinders 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.



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.

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.

■ Stand-by indicator light

If the power cord plug is connected to the electric socket, the power indicator light (6) must be on. If the power tool – despite the power indicator light being on – cannot be turned on, send it to a service point. The addresses are provided in the warranty card.

MANUFACTURER:

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

PROTECTION OF THE ENVIRONMENT:



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

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

PICTOGRAMS:

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



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



– «Always wear appropriate eye protection»



– «Use appropriate hearing protection»



– «Always wear the anti-dust mask»



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0144/03.2013

Łomna Las, 14.03.2013

EC DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER:

PROFIX Co. Ltd., 34 Marywilska Street, 03-228 Warsaw Poland

Person who was authorized to develop technical documentation:

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

This is to confirm that the following products:

OSCILLATING HANDHELD GRINDER, by TRYTON; PROFIX code: TMC240 type: AJ55;
230-240 V; 50 Hz; 240 W; cl. II; n_e : 6000-11000 rpm

meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council: 2006/42/EC of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (Official Journal of the EU L 157 of 9 June 2006, p. 24, as amended);

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

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

and have been manufactured in accordance with the standards:

**EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008**

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



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0145/03.2013

Łomna Las, 14.03.2013

EC DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER:

PROFIX Co. Ltd., 34 Marywilska Street, 03-228 Warsaw Poland

Person who was authorized to develop technical documentation:

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

This is to confirm that the following products:

OSCILLATING HANDHELD GRINDER, by TRYTON; PROFIX code: TMC350 type: AJ43;
230-240 V; 50 Hz; 350 W; cl. II; n_e : 6000-12000 rpm

meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council: 2006/42/EC of 17 May 2006 on machinery, and amending Directive 95/16/EC (Official Journal of the EU L 157 of 9 June 2006, p. 24, as amended);

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

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

and have been manufactured in accordance with the standards:

**EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009
EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008 EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008**

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

Mariusz Rotuski



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

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI
SZLIFIERKA OSCYLACYJNA: TMC240, TMC350
Instrukcja oryginalna



**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 wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania.

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

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

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo w miejscu pracy:

- W miejscu pracy należy utrzymywać porządek i dobre oświetlenie. Nieporządek i złe oświetlenie przyczynia się do wypadków.
- Nie należy używać elektronarzędzi w środowiskach wybuchowych, tworzonych przez łatwopalne 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 gniazdka. Nigdy w żaden sposób nie należy przerabiać wtyczki. Nie należy używać żadnych przedłużaczy w przypadku elektronarzędzi mających przewód z żyłą uziemienia ochronnego. Brak przerobek we wtyczkach i gniazdach wtyczkowych zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Należy unikać dotykania powierzchni uziemionych lub zwartych z masą, takich jak rury, ogrzewacze, grzejniki centralnego ogrzewania i chłodziarki. W przypadku dotknięcia części uziemionych lub zwartych z masą, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy narażać elektronarzędzi na działanie deszczu lub warunków wilgotnych. W przypadku przedostania się do elektronarzędzia wody, wzrasta ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- Nie należy nadwierować przewodów przyłączeniowych. Nigdy nie należy używać przewodu przyłączeniowego do

przenoszenia, ciągnięcia elektronarzędzia lub wyciągania wtyczki z gniazdka. Należy trzymać przewód przyłączeniowy z daleka od źródeł ciepła, olejów, ostrych krawędzi lub ruchomych części. Uszkodzone lub zaplątane przewody przyłączeniowe zwiększą ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

- W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużać przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Używanie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.
- W przypadku, gdy używanie elektronarzędzia w środowisku wilgotnym jest nieuniknione, jako ochronę przed napięciem zasilania należy stosować urządzenie różnicowoprądowe (RCD). Zastosowanie RCD zmniejsza ryzyko porażania prądem elektrycznym.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Bezpieczeństwo osobiste:

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.
- Należy być przewidującym, obserwować co się robi i zachowywać rozsądek podczas używania elektronarzędzia. Nie należy używać elektronarzędzia, gdy jest zmyczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu lub lekarstw. Chwila nieuwagi podczas pracy elektronarzędziem może spowodować poważne osobiste obrażenia.
- Należy stosować wyposażenie ochronne. Należy zawsze zakładać okulary ochronne. Używanie w odpowiednich warunkach wyposażenia ochronnego, takiego jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub ochronniki słuchu, zmniejszy osobiste obrażenia.
- Należy unikać niezamierzonego rozruchu. Przed przyłączeniem do źródła zasilania i/lub przed podłączeniem akumulatora oraz zanim podniesie się lub przeniesie się narzędzie należy upewnić się, że wyłącznik elektronarzędzia jest w pozycji wyłączonej. Przenoszenie elektronarzędzia z palcem na wyłączniku lub przyłączeniu 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, biziut lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.

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



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Użytkowanie i troska o elektronarzędzie:

- a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.
- b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie załączają i nie włączają. Każde elektronarzędzie, którego nie można załączać lub wyłączać łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.
- c) Należy odłączać wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.
- d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współsiwość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.
- f) **Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste.** Odpowiednie utrzymywanie ostrzych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.
- g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Użycie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczną sytuację.
- h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.
- i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.
- j) Elektronarzędzie należy przechowywać/ transportować po upewnieniu się, że wszystkie jego elementy ruchome są zablokowane i zabezpieczone przed odblokowaniem za

pomocą oryginalnych elementów do tego przeznaczonych.

- k) Elektronarzędzie należy przechowywać w miejscu suchym, zabezpieczone przed kurzem i wnikaniem wilgoci.
- l) Transportowanie elektronarzędzia powinno odbywać się w opakowaniu oryginalnym, zabezpieczającym przed uszkodzeniami mechanicznymi.



OSTRZEŻENIE! Ogólne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania narzędzia.

Naprawa:

- a) Naprawę elektronarzędzia należy zlecać wyłącznie osobie wykwalifikowanej, wykorzystującą wyłącznie oryginalne części zamienne. Zapewni to, że użytkowanie elektronarzędzia będzie nadal bezpieczne.



OSTRZEŻENIE!

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



SZLIFIERKA OSCYLACYJNA

Dodatkowe wskazówki bezpieczeństwa podczas szlifowania:

- a) Szlifierka oscylacyjna, zwana dalej «szlifierką», nie jest urządzeniem wodooodpornym, należy używać ją jedynie do szlifowania na sucho. Przeniknięcie wody do środka elektronarzędzia może spowodować porażenie prądem.
- b) Przy szlifowaniu metali powstają iskry. Należy zadbać o to, aby powstające przy pracy iskry nie stanowiły dla nikogo zagrożenia, oraz usunąć wszystkie znajdujące się w pobliżu łatwopalne materiały. Pod wpływem iskrzenia, może również dojść do samozapalenia się pyłu szlifierskiego. Zwiększone niebezpieczeństwo istnieje, gdy pył takiego zmieszany jest z resztami lakieru, poliuretanu lub innymi chemicznymi materiałami, a materiał szlifowany jest po długiej obróbce rozgrzany. W związku z tym należy unikać przegrzania się szlifowanego materiału i szliferki oraz zawsze usuwać pył w przerwach i po zakończeniu pracy.
- c) Miejsce pracy należy utrzymywać w czystości. Mieszanki materiałów są szczególnie niebezpieczne. Pył z metalu lekkiego może się zapalić lub wybuchnąć.
- d) Wydychanie 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 klas P2, które zostały specjalnie opracowane dla filtrowania cząstek mikroskopijnych. W razie możliwości należy stosować odyswanie pyłów.
- e) Podczas pracy należy zawsze używać gogli, żeby uniknąć zapalenia oczu.

- f) **Należy stosować środki ochrony słuchu (nauszniki, stopery).** Długotrwałe narażenie na hałas o wysokiej intensywności może spowodować utratę słuchu.
- g) **Należy stosować rękawice ochronne i nigdy nie wolno dotykać znajdującej się w ruchu podstawy szlifierki. Grozi to skażeniem dloni.**
- h) **Elektronarzędzie należy trzymać podczas pracy mocno w obydwu rękach i zapewnić bezpieczną pozycję pracy.** Elektronarzędzie prowadzone jest bezpieczniej w obydwu rękach.
- i) **Należy zabezpieczyć obrabiany przedmiot.** Zamocowanie obrabianego przedmiotu w urządzeniu mocującym lub imadle jest bezpieczniejsze niż trzymanie go w 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 gniazdkła, należy odblokować włącznik/wyłącznik i ustawić go w pozycji wyłączonej.** W ten sposób można zapobiec niezamierzonymu 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 nieodłączny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być zastąpiony specjalnym przewodem lub zespołem dostępnym u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.

PRZENACZENIE I BUDOWA SZLIFIERKI:

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

UWAGA! Nie stosować do abeztu i materiałów zawierających grafit. Niestosować do gipsu (spoiny płyt kartonowo-gipsowych) i temu podobnych materiałów. Drobny 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 rzemieślnicznych, 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. Jakiekolwiek 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.

■ Kompletacja

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

■ Elementy urządzenia

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

Rys.A 1. Stopa szlifierki

2. Uchwyt pomocniczy
3. Pokrętło regulacji prędkości
4. Włącznik/wyłącznik
5. Uchwyt główny
6. Wskaźnik świetlny napięcia sieciowego
7. Przewód zasilający
8. Pokrywa pojemnika na pył
9. Pojemnik na pył

Rys.B 11. Dysza odprowadzania pyłu

12. Przyciski odblokowujące
13. Otwory do odsysania pyłu

Rys.C 14. Arkusz ścierny

Rys.E 15. Dziurkacz

DANE TECHNICZNE:

MODEL	TMC240	TMC350
Napięcie nominalne	230-240 V	
Częstotliwość nominalna		50 Hz
Moc pobierana	240 W	350 W
Prędkość obrotowa (obr/min)	6000-11000	6000-12000
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)	73 dB(A)	79,6 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	84 dB(A)	90,6 dB(A)
Średnia wibracja dla obydwóch uchwytów wg: EN 60745-2-4 (tolerancja pomiaru $K=1,5 \text{ m/s}^2$)	1,77 m/s^2	8,255 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.

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, złącze 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 przeciwpyłowe).

- Ze względów zdrowotnych należy również w trakcie pracy zawsze stosować pojemnik na pył (9) lub odkurzacz przemysłowy jako system łańcucha pyłu. Rurę ssącą odkurzacza należy podłączyć bezpośrednio do dyszy odprowadzania pyłu (11) w szlifierce (patrz rys. B).
- Przy szlifowaniu powierzchni lakierowanych należy zachować szczególnie środki ostrożności. Niektóre lakiery zawierają szkodliwe substancje, dlatego też należy usuwać pył w sposób bezpieczny dla środowiska.
- Przy szlifowaniu powierzchni pokrytych farbami zawierającymi związkę ołowiu należy stosować maski pochłaniające opary ołowiu. Dzieci i kobiety ciężarne nie mogą przebywać w miejscu pracy. Nie należy spożywać posiłków i pić w miejscu pracy.
- Nigdy nie używaj maszyny do szlifowania powierzchni magnetycznych.

■ Zakładanie papieru ściernego

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

Odblokuj klamry mocujące (10). Położyć arkusz ścierny (14) na stopie szlifierki (1) tak by otwory w papierze pokrywały się z otworami do odsysania pyłu (13) w stopie szlifierki (patrz rys. B-C). Zagnij końcówki papieru i wsuń je do uchwytów. Zablokuj klamry mocujące (10). Papier musi być pewnie zamocowany.

Nieodziorkowany papier ścierny, np. z rolek lub kupowany z metra, należy odziorkować za pomocą dziurkacza (15). W tym celu należy elektronarzędzie z zamontowanym papierem ściernym nacisnąć na dziurkacza (patrzrys. E).

■ Montaż pojemnika na pył (patrzrys. B)

Nasadź pojemnik na pył (9) na dyszę odprowadzania pyłu (11) aż do zaskoczenia.

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

Aby opróżnić pojemnik na pył należy ściągnąć go z dyszy i lekko postukać nim o twardze podłożo aby spowodować oddzielenie się pyłu od ścianek. Opróżnić pojemnik przez otwór nasadowy. Następnie wcisnąć przyciski od blokujących (12) i zdjąć pokrywę pojemnika na pył (8). Usunąć resztki

pyłu z pojemnika.

Siateczki filtrujące pojemnika należy czyścić za pomocą miękkiego pędzelka.

OBSŁUGA:

■ Włączanie/wyłączanie (patrzrys. F)

- W celu **włączenia** szlifierki należy przesunąć suwak włącznika/wyłącznika (4) w prawo.
- W celu **wyłączenia** szlifierki należy przesunąć suwak włącznika/wyłącznika (4) w lewo.

■ Dobór prędkości obrotowej

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

Pokrętło regulacji prędkości (3) 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 – dobrają można jedynie metodą prób.

■ Szlifowanie

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

Powierzchnie szlifiującą szlifierki prowadzić nieznaczonymi eliptycznymi ruchami po powierzchni przedmiotu obrabianego. Nie stosować żadnego dodatkowego naciśku, masa własna urządzenia jest w pełni wystarczająca. Większy naciśk 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 gniazdka.

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 każdrozgowym użyciu.

Szlifierkę wyciera czystą wilgotną ściereczką z niewielką ilością mydła lub przedmuchą spreżonym powietrzem o niskim ciśnieniu.

Nie używa 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 wewnątrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

TYPOWE USTERKI I USUWANIE:

Urządzenie nie działa:

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

■ Wskaźnik trybu czuwania

Jeżeli wtyczka przewodu zasilającego jest włożona do gniazdka z napięciem sieciowym, wskaźnik napięcia sieciowego (6) musi się świecić. Jeżeli elektronarzędzie – mimo świecącego się wskaźnika napięcia sieciowego – nie daje się włączyć, należy je odesłać do jednego z punktów serwisowych. Adresy podane są w karcie gwarancyjnej.

PRODUCENT:

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

OCHRONA ŚRODOWISKA:



UWAGA: Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania 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 zawiadamiania. Obrazki, podane w instrukcji obsługi, są przykładowe i mogą się znacznie różnić od rzeczywistego wyglądu zakupionego urządzenia.

L.dz.: DT-C2/d_zg/0144/03.2013

Łomna Las 14.03.2013 r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

PRODUCENT:

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

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

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

Niniejszym potwierdzamy, że produkt:

Szlifierka oscylacyjna; marka TRYTON; kod PROFIX: TMC240 typ: AJ55;

230-240 V; 50 Hz; 240 W; kl. II; n_o: 6000-11000 /min

spełnia wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady:

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

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

2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88);

oraz został wyprodukowany zgodnie z normami:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta;

L.dz.: DT-C2/d_zg/0145/03.2013

Łomna Las 14.03.2013 r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

PRODUCENT:

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

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

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

Niniejszym potwierdzamy, że produkt:

Szlifierka oscylacyjna; marka TRYTON; kod PROFIX: **TMC350** typ: **AJ43;**

230-240 V; 50 Hz; 350 W; kl. II; n_o: 6000-12000 /min

spełnia wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady:

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

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

2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88);

oraz został wyprodukowany zgodnie z normami:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta;



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

 RU

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСЦИЛЛАЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА TMC240, TMC350

Перевод оригинальной инструкции



ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

Хранить инструкцию для возможного применения в будущем.



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

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

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

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Техника безопасности на рабочем месте:

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Электробезопасность:

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

таких как трубы, нагреватели, радиаторы центрального отопления и холодильные агрегаты. В случае прикосновения заземлённого или закороченного на массу элемента увеличивается опасность поражения электрическим током.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Индивидуальная безопасность:

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

Необходимо обязательно работать с защитными очками. Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопыльный респиратор, противоскользящая обувь, каска или средства защиты слуха снижает риск получения травмы.

- г) Необходимо избегать случайного запуска в работу. Прежде чем вставить вилку кабеля электропитания в сетевую розетку или подключить аккумулятор, а также перед тем, как поднять или перенести электроинструмент, необходимо убедится, что включатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на 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 руавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть зацеплены движущимися частями.
- з) Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедится, что они присоединены и правильно применяются. Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с запыленностью.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Эксплуатация и уход за электроинструментом:

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

снижают риск случайного запуска электроинструмента в работу.

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

- к) Электроинструмент должен храниться в сухом месте и быть защищенным от пыли и проникновения влаги.
- л) Транспортировку электроинструмента необходимо выполнять в оригинальной упаковке, защищающей от механических повреждений.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Общие предупреждения, касающиеся безопасности при эксплуатации инструмента.

Ремонт:

- а) Ремонт электроинструмента необходимо поручать исключительно квалифицированному лицу, использующему только оригинальные запасные части. Это гарантирует безопасность дальнейшей эксплуатации электроинструмента.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

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



ОСЦИЛЛАЦИОННАЯ 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, полупурпурата 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 после окончания работы.**
- c) **Необходимо поддерживать чистоту в месте выполнения работы. Смеси материалов представляют особую опасность. Пыль лёгких металлов может воспламеняться или взорваться.**
- d) **Вдыхание шлифовальной пыли очень вредно для здоровья. Непосредственный физический контакт с пылью или попадание её в лёгкие может привести к аллергической реакции и/или заболеваниям дыхательных путей оператора шлифовальной машины или находящихся вблизи лиц. Некоторые материалы, напр. 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 Р2, специально разработанные для фильтрации микроскопических частиц. По возможности применять отсосы.**
- e) **При работе необходимо использовать защитные очки типа «гоглы», чтобы избежать попадания пыли в глаза.**
- f) **Необходимо применять средства защиты слуха (противошумные наушники, заглушки-вкладыши). Длительное воздействие шума с высокой интенсивностью может привести к потере слуха.**
- g) **Необходимо работать в защитных рукавицах и ни в коем случае не прикасаться к движущемуся основанию**

шлифовальной машины. Это может привести к травмированию ладони.

- h) **Электроинструмент необходимо прочно держать обеими руками и сохранять безопасное рабочее положение. Перемещение электроинструмента безопасно, если выполняется обеими руками.**
- i) **Необходимо закрепить обрабатываемый предмет. Закрепление обрабатываемого предмета в крепящем устройстве или тисках более безопасно, чем удерживание его рукой.**
- j) **При выполнении работ, при которых электроинструмент может попасть на скрытую электропроводку или на собственный кабель электропитания, электроинструмент следует держать за изолированную поверхность держателей (руковаток). Прикосновение к проводу сети питания (кабелю электропитания), находящемуся под напряжением, может привести к попаданию напряжения на металлические части электроинструмента, а это несёт опасность поражения электрическим током.**
- k) **В случае перерыва в подаче питания, напр. при аварии сети электропитания или после извлечения штепсельной вилки из розетки, необходимо разблокировать выключатель/выключатель и установить его в положение «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 древесноводных материалов, металлических и пластмассовых поверхностей, для устранения старых покрытий при помощи наждачной бумаги с соответствующей зернистостью (от 40 до 400).

ВНИМАНИЕ! Не применять для обработки асбеста и материалов, содержащих графит. Не применять для обработки гипса (швы гипсокартонных листов) и тому подобных материалов. Мелкая пыль, попадая вовнутрь машины, приводит к блокировке вентиляционного пространства, что ведёт к перегреву и сгоранию обмотки электродвигателя. Это ведёт в результате к потере гарантии.

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.

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

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.

■ Состав комплекта

- Шлифовальная машина - 1 шт.
- Листы наждачной бумаги - 2 шт. (гр.80,120)
- Дырокол - 1 шт.
- Электрошётки - 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 подушка шлифовальной машины

2. Вспомогательная рукотяжка
3. Регулировка частоты вращения
4. Включатель/выключатель
5. Основная рукотяжка
6. Световой индикатор напряжения сети
7. Кабель электропитания
8. Крышка пылесборного контейнера
9. Пылесборный контейнер
10. Зажим для крепления наждачной бумаги

Рис. В 11. Сопло пылеотвода

12. Кнопки разблокировки
13. Отверстия для отсоса пыли

Рис. С 14. Лист наждачной бумаги

Рис. Е 15. Дырокол

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

МОДЕЛЬ	TMC240	TMC350
Напряжение питания номинальное	230-240 В	
Частота питания номинальная	50 Гц	
Мощность номинальная	240 Вт	350 Вт
Частота вращения (об/мин)	6000-11000	6000-12000
Аbrasивная поверхность	90x187 мм	115x230 мм

Класс оборудования	II	
Длина кабеля электропитания	3 м	
Вес	1,9 кг	2,1 кг
Уровень звукового давления (LpA)	73 дБ(А)	79,6 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LWA)	84 дБ(А)	90,6 дБ(А)
Среднее виброускорение для обеих рукотяжек в соответствии со стандартом: EN 60745-2-4 (коэффициент погрешности измерения K=1,5 м/с ²)	1,77 м/с ²	8,255 м/с ²

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

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

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:

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

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

- Для защиты здоровья необходимо обязательно во время работы использовать пылесборный контейнер (9) или промышленный пылесос, в качестве системы пылеотвода. Трубу всасывания пылесоса необходимо присоединить непосредственно к соплу пылеотвода (11) 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 с электроинструментом, необходимо извлечь штепсельную вилку из сетевой розетки.

Разблокировать крепящие зажимы (10). Уложить лист наждачной бумаги (14) на опорной подошве шлифовальной машины (1), так чтобы отверстия на наждачной бумаге совпали с отверстиями для отсоса пыли (13) на опорной подошве шлифовальной машины (см. рис. В-С). Загнуть концы наждачной бумаги и вставить их в держатели. Заблокировать крепящие зажимы (10). Бумага должна быть надёжно закреплена.

Листы наждачной бумаги без отверстий, например, с рулона или ленточный материал, могут быть подготовлены для отсоса пыли с помощью дырокола (15). Для этого необходимо прижать электроинструмент с установленным шлифовальным листом к дыроколывающему инструменту (см. рис. Е).

■ Установка пылеуборочного контейнера (см. рис. В)

Насадить пылеуборочный контейнер (9) на пылеотводный патрубок (11), пока не наступит защелкивание.

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

Чтобы опорожнить пылеуборочный контейнер необходимо снять его с пылеотводного патрубка и слегка постучать им по твёрдому основанию, чтобы пыль отделилась от стенок. Опорожнить контейнер через посадочное отверстие. Затем нажать кнопки разблокировки (12) и снять крышку пылеуборочного контейнера (8). Удалить остатки пыли из контейнера.

Фильтрующие сеточки контейнера следует чистить при помощи мягкой кисти.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

■ Включение/выключение (см. рис. F)

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

■ Выбор частоты вращения

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

Регулятор частоты вращения (3) 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.

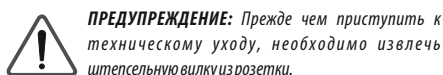
Шлифующую поверхность шлифовальной машины следует перемещать эллиптическими движениями по обрабатываемой

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 сумнешающейся 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;

■ Индикация режима ожидания

Если штепсельная вилка кабеля электропитания вставлена в сетевую розетку, находящуюся под напряжением, индикатор напряжения сети (6) должен светиться. Если электроинструмент, несмотря на свечение индикатора сетевого напряжения, невозможна включение, необходимо отправить электроинструмент в один из сервисных пунктов. Адреса сервисных пунктов указаны в гарантийной карте.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

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

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

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.



PROFIX Sp. z o.o.
ul. Marywiliska 34 03-228 Warszawa

Исх. №: DT-C2/d_zg/0144/03.2013

Ломна-Ляс, 14.03.2013 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «PROFIX», ул. Марывильска 34, 03-228 Варшава, Польша

Лицо, уполномоченное для составления технической документации:

Мариуш Ротуски, Торгово-дистрибуционный центр «PROFIX», ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów, Польша

Настоящим подтверждаем, что изделие:

ОСЦИЛЛЯЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА; марка TRYTON; код изделия PROFIX: **TMC240**, тип: **AJ55**;

230-240 В; 50 Гц; 240 Вт; кл. II; н.º 6000-11000 /мин

соответствует требованиям, указанным в директивах Европейского Парламента и Совета:

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

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

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

и изготовлена в соответствии со стандартами:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

Настоящая декларация соответствия выдаётся под исключительную ответственность производителя;

Исх. №: DT-C2/d_zg/0145/03.2013

Ломна-Ляс, 14.03.2013 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «PROFIX», ул. Марывильска 34, 03-228 Варшава, Польша

Лицо, уполномоченное для составления технической документации:

Мариуш Ротуски, Торгово-дистрибуционный центр «PROFIX», ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów, Польша

Настоящим подтверждаем, что изделие:

ОСЦИЛЛЯЦИОННАЯ ШЛИФОВАЛЬНАЯ МАШИНА; марка TRYTON; код изделия PROFIX: TMC350, тип: AJ43;

230-240 В; 50 Гц; 350 Вт; кл. II; н.º 6000-12000 /мин

соответствует требованиям, указанным в директивах Европейского Парламента и Совета:

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

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

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

и изготовлена в соответствии со стандартами:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

Настоящая декларация соответствия выдаётся под исключительную ответственность производителя;



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

RO

INSTRUCȚII DE FOLOSIRE
MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT: TMC240, TMC350
 Traducere din instrucțiunea originală



ÎNAINTE DE UTILIZARE, CITIȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

Păstrează instrucțiunile pentru o folosire viitoare.

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

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

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

În avertismentele de mai jos, termenul "unealta electrică" înseamnă unealta 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:

- a) La locul de muncă păstrează curătenie și bună iluminare.** Zonele și bancurile de lucru aglomerate cheamă accidentele.
- b) Nu utilizați unealta electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide.** Unelata electrică produce scânteie, care pot aprinde prafuri sau aburi.
- c) Înțineți 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:

- a) 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. Neterminarea ștecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.
- b) Evitați să atingeți suprafața de împărtănenire sau conectările la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere.** În cazul atingerii părților împărtănenite, crește riscul de electrocutare.
- c) Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed.** În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.
- d) Nu abuzați de cablurile de conectare.** Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțite sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurcate cresc riscul de electrocutare.
- e) În cazul în care 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.
- f) 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:

- a) Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucția de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.**
- b) Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice.** Nu folosiți unealta electrică, când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. *Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelta electrică poate cauza vătămări personale grave.*
- c) Folosiți echipament de protecție. Purtați întotdeauna ochelari de protecție.** Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofii cu anti-alunecare, casări sau protecție auditivă, micșorați riscul de vătămăre.
- d) Evitați pornirea accidentală.** Înainte de conectarea la sursa de alimentare și/sau înainte de conectarea bateriei și înainte de ridicarea sau mutarea uneltei asigurați-vă că comutatorul uneltei electrice este în poziția opriță. Mutarea uneltei electrice cu degetul pe comutator sau conectarea uneltei electrice la rețea de alimentare în poziția pornită poate provoca un accident.
- e) Înainte de pornirea uneltei electrice îndepărtați toate uneltele din apropiere.** Lăsarea de unele pe părțile de mișcare ale uneltei electrice poate duce la vătămări corporale.
- f) Nu vă aplecați prea mult.** Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra uneltei electrice în situații neașteptate.
- g) Îmbrăcați-vă corespunzător.** Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțineți părul strâns, hainele și mânuilele departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.
- h) Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect.** Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prafuite.



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

Utilizarea și îngrijirea uneltei electrice:

- a) 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 insârnicării, pentru care a fost proiectată.
- b) Este interzisă utilizarea uneltei electrice dacă comutatorul pornește și nu oprește unealta.** Fiecare unealtă electrică care nu pornește sau nu se oprește este periculoasă și trebuie reparată.

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei pornoriri accidentale a uneltei electrice.
- d) Unealta electrică nefolosită trebuie depozitată departe de copii și nu trebuie împrumutată persoanelor care nu cunosc unealta electrică sau care nu au citit această instrucție de folosire a uneltei electrice. Unealta electrică este periculoasă când este folosită de o persoană fără experiență.
- e) Unelata electrică trebuie bine întreținută. Trebuie controlată alinierarea sau bruierarea pieselor în mișcare, ruperea pieselor și alti factori care pot avea influență la funcționarea uneltei electrice. Dacă găsim o deteriorare, unealta electrică înaintea folosirii trebuie reparată. Cauza multor accidente este întreținerea necorespunzătoare a uneltei electrice.
- f) Uneltele de tâiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea și curățarea uneletelor de tâiere reduce riscul de blocare în material și șurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, uneltele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condițiile de lucru. Utilizarea uneltei electrică 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 uneltei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect șansa în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea unelei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzina, diluantii 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 uneltei electric trebuie să aibă loc în ambalajul original, asigurat împotriva deteriorărilor mecanice.

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

Repararea:

- a) Repararea unelei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale. Acest lucru asigură că folosirea unelei electrice va fi în siguranță.

ATENȚIE!

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

MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT,

Indicații aditionale de siguranță pe durata șlefuirii:

- a) Mașina oscilatorie de șlefuit, numită în continuare «mașina de șlefuit», nu este un aparat rezistent la apă, trebuie folosită doar pentru șlefuirea uscată. Pătrunderea apei în

interiorul unelei electrice poate duce la electrocutare.

- b) Atunci când șlefuiti metale apar scântezi. Trebuie să aveți grijă ca scânteile care apar în timpul lucrului să nu reprezinte pericol pentru persoanele din jur și să îndepărtați toate materialele inflamabile din apropiere. Datorită scânteilor se poate întâmpla ca praful de șlefuit să se aprindă. Acest pericol crește atunci când praful se amestecă cu restul de lac, poliuretan sau alte substanțe chimice și materialul șlefuit este fierbinte datorită prelucrării îndelungată. Datorită acestui fapt trebuie să evitați supraîncălzirea materialului șlefuit și să îndepărtați de fiecare dată praful în pauze și după ce ati 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 pătrunderea acestora în plămâni poate provoca reacții alergice și/sau boli ale sistemului respirator al operatorului sau ale persoanelor din apropiere. Unele materiale, de ex. suprafețele de vopseie cu adao de plumb, conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Pentru a diminua reacția acestor substanțe chimice trebuie să asigurați ventilația corespunzătoare a locului de muncă și să lucrați cu mijloace de protecție verificate de genul mască antipraf cu filtru clasa P2, care au fost special proiectate pentru filtrarea particulelor microscopice. În cazul în care este posibil folosiți aspirarea de praf.
- e) **În timp ce lucrați cu aparatul folosiți ochelari de protecție pentru a evita prăvuirea 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 pausă 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 cablul 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 deteriorăza, trebuie înlocuit cu un cablu special sau cu ansamblul disponibil la producător ori într-un atelier de reparații specializat.

DESTINARE / STRUCTURA MAȘINII DE ŞLEFUIT:

Mașina de şlefuit este destinată pentru şlefuirea 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 abzest și pentru materiale care conțin grafit. Nu folosiți pentru gips (rosturile din plăcile de carton-gips) și pentru materialele asemănătoare. Praful fin atunci când pătrunde în interiorul mașinii provoacă blocarea suprafeței de ventilație, ceea ce reduce la suprancăldirea și arderea motorului. Aceste lucruri atrag după sine pierderea drepturilor de garanție.

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

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

■ Completare

- Mașină de şlefuit - 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 uineltei

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

Des. A 1. Talpă mașină de şlefuit

2. Mâner auxiliar
3. Buton pentru ajustare viteza
4. Buton de pornire/oprire
5. Mâner
6. Indicator luminos tensiune de rețea
7. Cablu de alimentare
8. Capac recipient pentru praf
9. Recipient pentru praf
10. Cleme de fixare hârtie.

Des. B 11. Duză ejectare praf

12. Butoane de deblocare
13. Orificii pentru aspirare praf

Des. C 14. Coală abrazivă

Des. E 15. Perforator

INFORMAȚII TEHNICE:

MODEL	TMC240	TMC350
Tensiune nominală	230-240 V	
Frecvență nominală	50 Hz	
Putere nominală	240 W	350 W
Viteză de rotire (min ⁻¹)	6000-11000	6000-12000
Suprafață abrazivă	90x187 mm	115x230 mm
Clasa echipamentului	II	
Lungime cablu alimentare	3 m	
Masă	1,9 kg	2,1 kg
Nivelul presiuni acustice (LpA)	73 dB(A)	79,6 dB(A)
Nivelul puterii acustice (LWA)	84 dB(A)	90,6 dB(A)
Vibrăriile medii pentru ambele mâneri cf: EN 60745-2-4 (incertitudine K=1,5 m/s ²)	1,77 m/s ²	8,255 m/s ²

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

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

ÎNAINTE DE A ÎNCIPE LUCRUL:

- Asigurați-vă că sursa de alimentare are parametrii corespunzători parametrilor mașinii oscilatorii de şlefuit indicați pe plăcuța nominală.
- Asigurați-vă că butonul de pornire/oprire al mașinii oscilatorii de şlefuit 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 şlefuiti 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 (9) sau aspirator industrial ca sistem de îndepărtare praf. Jea de aspirare a aspiratorului trebuie conectată direct la duza de aspirare a prafului (11) din mașina de şlefuit (vezi des. B).
- Atunci când şlefuiti 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 șlefuiți 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.

Deblocați clemele de fixare (10). Așezați coala abrazivă (14) pe talpa mașinii de șlefuit (1) astfel încât orificiile din hârtie să fie asezate în dreptul orificiilor de aspirare praf (13) din talpa mașinii de șlefuit (vezi des. B-C). Îndoiați capetele de hârtie și introduceți-le în suporturi. Blocați clemele de fixare (8). Hârtia trebuie să fie prină bine.

Puteți perfora cu perforatorul (15) hârtia abrazivă neperforată, de ex. hârtia abrazivă la role și la metru, în vederea aspirării. Apăsați în acest scop scula electrică pe perforator, cu hârtia abrazivă montată (vezi des. E).

■ Montare recipient pentru praf (vezi des. B)

Introduceți recipientul pentru praf (9) pe duza de evacuare praf (11) până ce sare.

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

Pentru a golii recipientul pentru praf trebuie să-l scoateți din duză și să-l loviți ușor de o suprafață dură astfel încât praful să se dezlipă de perete. Goliți recipientul prin orificiul de introducere. Apoi apăsați butoanele de deblocare (12) și dați jos capacul recipientului pentru praf (8). Îndepărtați restul de praf din recipient.

Sitele de filtrare ale recipientului trebuie curățate cu o pensulă moale.

OPEREARE:

■ Pornire/oprire (vezi des. F)

- Pentru a **porni** mașina de șlefuit trebuie să glisați comutatorul (4) în dreapta.
- Pentru a **opri** mașina de șlefuit trebuie să glisați comutatorul (4) în stânga.

■ Ajustare turație

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

Butonul de ajustare a frecvenței (3) 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 o selectați doar în urma prin probe.

■ Șlefuire

Așezați obiectul de prelucrat pe o suprafață stabilă cau prindeți-l cu menghini. Porniți aparatul.

Mișcați suprafața de șlefuit a mașinii de șlefuit cu mișcări eliptice mici pe suprafață obiectul 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 uzura rapidă a aparatului și a hârtiei abrazive.

Efectuați o serie de activități de șlefuire cu colii 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 uneletelor 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 depozitată într-un loc uscat, nu la îndemâna copiilor, trebuie menținută curată, protejată de umezeală și praf. Condițiile de depozitare trebuie să eliminate posibilitatea de deteriorare mecanică sau efectele nocive ale diferitelor condiții atmosferice.

■ Curățare

Pentru a asigura funcționarea în condiții de siguranță și eficiență, carcasa mașinii de șlefuit și orificiile de ventilare trebuie să fie, în măsură posibilităților, libere de praf și de impurități. Se recomandă curățarea aparatului 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 diluați; 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. Particolele mici care intră în carcasa pot deteriora motorul.

DEFECTUINI TIPICE ȘI ÎNDEPĂRTAREA ACESTORI:

Aparatul nu funcționează:

- verificați cablul de alimentare pentru a observa dacă este cuplat corespunzător și verificați siguranțele,

■ Indicator mod de așteptare

În cazul în care ștecherul cablului de alimentare este în priză, indicatorul tensiunii de rețea (6) trebuie să fie aprins. În cazul în care unealta electrică – cu toate că indicatorul tensiunii de rețea luminează – nu poate fi pornită, trebuie să trimită la unul dintre punctele de service. Adresele sunt indicate în fișă de garanție.

PRODUCĂTOR:

PROFIIX Sp. z o.o.; str. Marywilska 34, 03-228 Varșovia, POLONIA

PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:



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

Fiecare gospodărie casnică trebuie să contribuie la redobândirea și refolosirea (recykling) aparaturii uzate. Atât în Polonia, cât și în Europa se organizează sau deține sistemu de culegere a aparaturii uzate, în cadrul căruia toate punctele de vânzare a respectivei aparaturi sunt obligate să preia aparatula uzată. În plus, există centre de colectare a acestuia tip de aparaturu.

PICTOGRAME:

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



«Înainte de cuplare și de a începe operarea trebuie să cățătiți prezenta înstrucțiune»



«Folosiți mijloace de protecție auditivă»



«Folosiți întotdeauna ochelari de protecție»



«Folosiți întotdeauna măști de praf»

PROFIX®

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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0144/03.2013

Łomna Las 14.03.2013

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp. z o.o., str. Marywilska 34, 03-228 Varșovia, Polonia

Persoana împuternicită pentru pregătirea documentației tehnice:

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

Prin prezență, confirmăm că produsul:

MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT; marca TRYTON; cod PROFIX: TMC240 tip: AJ55;

230-240 V; 50 Hz; 240 W; cl.II; n_o: 6000-11000/min

îndeplinește cerințele definite în directivele Parlamentului European și ale Consiliului:

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

2004/108/CE din 15 decembrie 2004 cu privire la apropierea legislației Statelor Membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică și de abrogare a directivei 89/336/CEE (Mon.Of. L 390 din 31.12.2004, pag. 24—37 cu mod. ult.);
2011/65/UE din 8 iunie 2011 cu privire la limitarea utilizării unor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Dz.U. L 174 din 1.7.2011, pag. 88);

și a fost produs în conformitate cu standardele:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008

Mariusz Rotuski

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



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0145/03.2013

Łomna Las 14.03.2013

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE

PRODUCĂTOR:

PROFIX Sp. z o.o., str. Marywilskiego 34, 03-228 Varșovia, Polonia

Persoana împuternicită pentru pregătirea documentației tehnice:

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

Prin prezența, confirmăm că produsul:

MAȘINĂ OSCILATORIE DE ȘLEFUIT; marca TRYTON; cod PROFIX: TMC350 tip: AJ43;

230-240 V; 50 Hz; 350 W; cl.II; n.: 6000-12000/min

îndeplinește cerințele definite în directivele Parlamentului European și ale Consiliului:

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

2004/108/CE din 15 decembrie 2004 cu privire la apropierea legislației Statelor Membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică și de abrogare a directivei 89/336/CEE (Mon. Of. L 390 din 31.12.2004, pag. 24—37 cu mod. ult.);
2011/65/UE din 8 iunie 2011 cu privire la limitarea utilizării unor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (Dz.U. L 174 din 1.7.2011, pag. 88);

și a fost produs în conformitate cu standardele:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

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



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

LV

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠīNA: TMC240, TMC350
 Oriģinālās instrukcijas tulkojums



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietōšanai.



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 trieciena, ugunsgrēka un/vai nopietnu traumu iemeslu.

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

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Darba vietas drošība:

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



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Elektriskā drošība:

- a) Elektroinstrumenta kontaktakciņām jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrīkst mainīt kontaktakciņu. Nedrīkst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstrumenti ir apgādāti ar vadu ar aizsardzības iezemējuma dzīšu. Ja netiek darītas kontaktakciņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā triecienā rīks.
- b) Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram, caurules, sildītāji, centrālpakures radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja netiek kontakts ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas triecienā rīks.
- c) Nedrīkst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas triecienā rīks.
- d) Nedrīkst pārslīdot savienojuma vadus. Nekad nedrīkst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēsāšanai, vilksanai vai izvilkst kontaktakciņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, ejlainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām.

Bojāti vai sapīti savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.

- e) Gadījumā, ja elektroinstrumenti tiek lietoti ārpusē, savienojuma vadus nepieciešams pagarināt ar pagarinātājiem, kuri ir piemēroti darbam ārpusē. Lietojot pagarinātājus piemērotus darbam ārpusē samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.
- f) Gadījumā, ja ir nepieciešamība lietot elektroinstrumentu mitrā vidē, par sprieguma aizsardzību nepieciešams lietot strāvas starpības ierīci (RCD). Lietojot RCD samazinās elektriskās strāvas trieciena risks.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

Individuālā drošība:

- a) Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā 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 iepazinušās par drošību atbildīgas personas.
- b) 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 kermeņa traumas.
- c) 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, samazinās individuālās traumas.
- d) Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārceļam ierīci nepieciešams pārliecīnāties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvokli. Pārnesāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžu vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslegta slēža var būt par negadījuma iemesls.
- e) Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.
- f) Nedrīkst pārlieku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzsvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijas labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- g) Nepieciešams attiecīgi ģērbties. Nedrīkst nesāt valigus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbus vai cimdus tālu no kustīgām daļām. Vajāgs apģērbs, rotas lietas vai garimatis var tikt aizķerti ar kustīgām daļām.
- h) Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūšanai un putekļu uzsūkšanai, nepieciešams pārliecīnāties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu

ieelpošanas bīstamību.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanas norādījumi.

Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

- a) Nedrikst pārslogot elektroinstrumentu. Nepieciešams piemērot elektroinstrumentu veiktajam darbam. Pareizs elektroinstruments nodrošinās labāku un drošāku darbu pie slodzes, kādam tas tika projekts.
- b) Nedrikst lietot elektroinstrumentu, ja slēdzis to neieslēdz un neizslēdz. Katrs elektroinstruments, kuru nevar ieslēgt vai izslēgt ar slēdzi ir bīstams un to nepieciešams salot.
- c) Nepieciešams atvienot elektroinstrumenta kontaktākšinu no barošanas avota un/vai atlēgt akumulatoru pirms tiek veikta jebkāda uzstādišana, detaļu maiņa vai instrumenta glabāšana. Tādas drošības darbības reducē neparedzētu elektroinstrumenta palaīšanu.
- d) Nelietotu elektroinstrumentu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietās un nedrikst atļaut personām, kuras nav iepazinušas ar elektroinstrumentu vai šo lietošanas instrukciju lietot elektroinstrumentu. Elektroinstrumenti ir bīstami neapmācītu lietotāju rokās.
- e) Elektroinstrumentu nepieciešams konservēt. Nepieciešams pārbaudit asu sakritību vai kustīgo daļu iekūlēšanos, detaļu plīsumus un visus apstākļus, kuri varētu ieteikt mērķi elektroinstrumenta darbu. Ja tiek konstatēts bojājums, elektroinstrumentu pirms lietošanas nepieciešams salabot. Daudzu negādījumu iemesls ir nepareiza elektroinstrumenta konservācija.
- f) Griezējinstrumentiem jābūt asiem un tiriem. Attiecīgi uzturēti asi griezējinstrumenta asmeni samazina iekilēšanās iespējas un atvieglo apkopšanu.
- g) Elektroinstrumentu, aprikojumu, darba instrumentus un tml. nepieciešams lietot saskaņā ar šo instrukciju, nemot vērā darba apstākļus un veicamo darbu. Lietot elektroinstrumentu tam neparedzēta veidā var novest pie bīstamām situācijām.
- h) Zemās temperatūrās vai pēc ilgāka nelietošanas laika, ieteicams uz pāris minūtēm ieslēgt elektroinstrumentu bez slodzes, lai piedziņas mehānismā sāktu pareizi darboties smērēļa.
- i) Elektroinstrumentu tīrīšanai lietot mikstu, mitru (ne slapiju) drānu un zipes. Nelietot benzīnu, šķidinātājus un citus līdzekļus, kuri varētu sabojāt ierīci.
- j) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt / transportēt iepriekš pārliecinoties, ka visas kustīgās daļas ir nobloķētas un nodrošinātas pret atbloķēšanos ar oriģināliem šim nolikum pamēžētiem elementiem.
- k) Elektroinstrumentu nepieciešams glabāt sausā, no putekļiem un mitruma sargātā vietā.
- l) Elektroinstrumenta transportēšanu jāveic oriģinālā iepakojumā, kurš pasargā no mehāniķiem bojājumiem.



BRĪDINĀJUMS! Vispārējie instrumenta drošas lietošanas norādījumi.

Remonts:

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



BRĪDINĀJUMS!

Darba laikā ar elektrisko instrumentu ieteicams vienmēr ievērot galvenos drošības principus, lai izvairītos no ugunsgrēka, elektriskās strāvas triecīna 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 triecīnu.
- b) Slīpējot metālu rodas dzirksteles. Nepieciešams parūpēties par to, lai darba laikā radūsās dzirksteles nevienam neradītu bīstamā kā arī novākt visus tuvumā esošos viegli uzliesmojošus priekšmetus. Dzirksteli iedarbībā var notikt slīpēšanas putekļu pašaizdegšanās. Paaugstināta bīstamība pastāv, kad tādi putekļi sajaucas ar krāsas, poliuretāna vai citu ķīmisku materiālu paliekā, un slīpējamais materiāls pēc ilgas slīpēšanas ir sakars. Sakars ar to nepieciešams izvairīties no slīpējamā materiāla un slīpmašīnas pārkarsēšanas kā arī vienmēr darba pārtraukumā un pēc darba beigām notīrti putekļus.
- c) Darba vietu nepieciešams uzturēt tīribā. Materiālu maišiņi ir ipaši bīstami. Vieglu metālu putekļi var aizdegties vai eksplodēt.
- d) Ielpot slīpēšanas putekļus ir kaitīgi veselībai. Tiešs fizisks kontakts ar putekļiem vai iekļūšana plaušās var radīt alerģisku reakciju un/vai operatora vai tuvumā esošo cilvēku elpošanas orgānu slimības. Atsevišķi materiāli piem. krāsas ar svīta 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 mikroskopiski daļiju 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 (austiņas, asu aizbāžnus). Ilglīga augstas intensitātes troksņa iedarbība var radīt dzirdes zaudēšanu.
- g) Nepieciešams lietot aizsargcīmuds un nekad nedrikst pieskarties pie kustībā esošās slīpmašīnas pamatnes. Tas draud ar daudzām ievainojumu.
- h) Elektroinstrumentu darba laikā nepieciešams turēt stipri ar abām rokām un nodrošināt drošu darba stāju. Elektroinstrumentu ir drošāk vadīt turrot abās rokās.
- i) Apstrādājamo priekšmetu nepieciešams nostiprināt. Nostiprināt apstrādājamo priekšmetu stiprināšanas ierīce vai skrūvspilēs ir drošāk nekā turēt rokās.
- j) Veicot darbus, kur darba instruments varētu trāpit uz

- sleptiem elektriskiem vadiem vai paša barošanas vadu, elektroinstrumentu nepieciešams turēt pie izolētas roktura virsmas. Kontakt ar barošanas tīkla vadu var radīt sprieguma pārnesanu uz elektroinstrumenta metāla daļu, kas var radīt elektriskās strāvas triecienu.**
- k) Gadījumā, ja notiek barošanas pārtraukšana, piem. strāvas avārija vai kontaktākšķīna tiek izņemta no kontaktligzdas, nepieciešams atbloķēt ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzi un novietot to izslēgšanas stāvoklī. Šādā veidā var izvairīties no negaiditas elektroinstrumenta ieslēgšanās.**
- l) Nedrikst lietot elektroinstrumentu ar bojātu barošanas vadu. Nedrikst pieskarties pie bojāta vada. Gadījumā, ja vads tiek bojāts darba laikā, nepieciešams izvilkst kontaktākšķīnu no kontaktligzdas. Bojāti vadi palielina elektriskās strāvas triecienas risku.**

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

SLIPMAŠĪNAS PIELIETOJUMS UN UZBŪVE:

Slipmašīna paredzēta koka, kokveidīgu, metāla, plastmasas virsmu sausai slipēšanai un vecu krāsu noņemšanai ar atbilstoša raupjuma smilšpapīru (no 40 līdz 400).

UZMANĪBU! Nelietot azbestam un grafitu saturušiem materiāliem. Nelietot ģipsis (ģipsa - kartona plāksnū ūves) un tamližīgiem materiāliem. Smalkie putekļi iekļūstot mašīnas iekšpusē rada ventīlācijas telpas bloķēšanu, kas noved līdz pārkarsēšanai un dzinēja sadegšanai. Tā rezultātā tiek zaudētas garantijas tiesības.

Oscilācijas slipmašīna ir otrās aizsardzības klases ierice (dubultā izolācija) un tiek piedzīta ar vienfāzes dzinēju.

Nedrikst lietot instrumentu veicot darbus, kur nepieciešams lietot profesionālās ierīces.

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

Katra slipmašīnas lietošana neatbilstoši augstāk uzrāditajam pielietojumam ir aizliegta un rada garantijas zaudēšanu kā arī rāzotājs neatbilst par šādā veidā radītiem zaudējumiem.

Slipmašīnas uzbūve parādīta zīm. A. Jebkāda ierīces modifikācija, kuru veic lietotājs atbīv rožotāju no atbilstības par lietotājam un apkārtējiem radītiem bojājumiem un zaudējumiem. Pareiza slipmašīnas lietošana attiecas arī uz konservāciju, glabāšanu, transportu un remontu.

Slipmašīnu drīkst remontēt tikai rožotāja uzrādītos servisa punktos. Slipmašīnas ar tīkla barošanu drīkst remontēt tikai pilnvarotas personas.

■ Komplektācija

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

■ Ierīces elementi

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

Zīm. A 1. Slipmašīnas pamatne

2. Paligrokturis
3. Ātruma regulators
4. Slēdzis
5. Rokturis
6. Tīkla sprieguma gaismas indikators
7. Barošanas vads
8. Putekļu tvertnes vāks
9. Putekļu tvertne
10. Papira stiprināšanas skavas

Zīm. B 11. Putekļu izvadišanas sprausla

12. Atbloķēšanas pogas
13. Putekļu uzsūkšanas atveres

Zīm. C 14. Smilšpapīrs

Zīm. E 15. Caurumotājs

TEHNISKIE DATI:

MODELIS	TMC240	TMC350
Barošanas spriegums	230-240 V	
Barošanas frekvence		50 Hz
Nominālā jauda	240 W	350 W
Griešanās ātrums (min ⁻¹)	6000-11000	6000-12000
Slipēšanas virsma	90x187 mm	115x230 mm
Ierīces klase		II
Barošanas vada garums		3 m
Svars	1,9 kg	2,1 kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	73 dB(A)	79,6 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA)	84 dB(A)	90,6 dB(A)
Abu rokturu vidējā vibrācija atbilstoši: EN 60745-2-4 (mērījumu izkliede K=1,5 m/s ²)	1,77 m/s ²	8,255 m/s ²

Uzrādītais vibrācijas līmenis ir reprezentatīvs elektroinstrumenta pamata lietošanai. Ja elektroinstrumenti tiek lietoti citos nolūkos vai ar citiem darba instrumentiem, vai arī ja nebūs pieteikami konservēts, vibrācijas līmenis var atšķirties no uzrādītā. Augstāk uzrāditie iemesli var radīt vibrācijas eksplorācijas palielināšanos visā darba laikā.

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

PIRMS DARBA SĀKUMA:

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

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

- Veselības nolūkos vienmēr arī darba laikā nepieciešams lietot putekļu tvertne (9) vai rūpniecības putekļu sūcēju kā putekļu uzsūkšanas

- sistēmu. Putekļu sūcēja cauruli nepieciešams pievienot tieši pie slipmašīnas putekļu novadišanas sprauslas (11) (skat. zīm. B).
- Slipējot lakotas virsmas nepieciešams ievērot sevišķu uzmanību. Dažas lakas satur kaitīgas vielas, tāpēc putekļus nepieciešams tirīt viede drošā veidā.
 - Slipējot virsmas pārkātas ar krāsām, kuras satur svina savienojumus nepieciešams lietot svina tvaikus filtrējošas maskas. Darba vietā nedrīkst atrasties bēriņi un grūtnieces. Darba vietā nedrīkst lietot partikulas produktus un dzert.
 - Nekad nelietot mašīnu magnētisku virsmu slipēšanai.

■ Smilšpapīra uzlikšana

UZMANĪBU! Pirms visiem elektroinstrumenta apkalpošanas darbiem no kontaktdīdzas nepieciešams izņemt kontaktdakšīju.

Atbloķēt stiprināšanas skavas (10). Uzlīkt smilšpapīru (14) uz slipmašīnas pamatnes (1) tā, lai atveres uz smilšpapīra sakristu ar slipmašīnas pamatnes putekļu sūkšanas atverēm (13) (skat.: zīm. B-C). Salocīt papīra malas un iebirdit tas turētājos. Stiprināšanas skavas (10) nobloķēt. Papīram jābūt droši stiprinātam.

Neperforētajās slipēšanas loksnes, kas tiek piegādātas rulonos vai liela izmēra loksnī veidā, vajadzīgos perforācijas atvērumus var izveidot, lietot caurumotāju (15). Šīm nolukam pies piediet pēc caurumotāja elektroinstrumentu ar uz tā nostiprinātu slipēšanas loksni (skatīt zīm. E).

■ Putekļu tvertnes montāža (skat. zīm. B)

Uzbūdīt putekļu tvertni (9) uz putekļu novadišanas sprauslu (11) līdz tā nobloķējās.

Iebūvētās putekļu sūkšanas sistēmas vislabākās darbības iegūšanai nepieciešams iztukšot putekļu tvertni pēc katras 5-10 minūšu darbības.

Putekļu tvertnes iztukšošanai nepieciešams novilkto no sprauslas un viegli uzsīt ar to pa cielu virsmu, lai no sieninām notiktu putekļu atdalīšanās. Tvertni iztukšot caur uzmaukšanas caurumu. Sekojoši nospiest bloķēšanas pogu (12) un noņemt putekļu tvertnes vāku (8). Izbērt no tvertnes putekļu paliekas.

Tvertnes filtrējošo tīkliņu nepieciešams tirīt ar mīkstas otiņas palīdzību.

DARBAS:

■ Ieslēgšāna/Izsleķšāna (skat. zīm. F)

- Slipmašīnas ieslēgšanai nepieciešams pārbidīt slēdzi (4) pa labi.
- Slipmašīnas izslēgšanai nepieciešams pārbidīt slēdzi (4) pa kreisi.

■ Griešanās ātruma izvēle

Ierīce ir piegādāta ar elektroņisko vadības sistēmu, kura dod iespēju apstrādājamam priekšmetam pielāgot apgrīzienu frekvenci.

Ar ātruma regulatoru (3) var regulēt diapazonā no 1 (vismazākā vibrācijas frekvenca, piem. slipējot termiski jūtīgas virsmas) līdz MAX (vislielākā vibrācijas frekvenca). Nepieciešamais apgrīzienu ātrums atkarīgs no materiāla veida un darba apstākļiem – to var izvēlēties vienīgi ar izmēģinājumu metodi.

■ Slipēšana

Apstrādājamo priekšmetu novietot nekustīgi uz stabilas pamatnes vai stiprināšanai izmantot skrūvpiles. Ierīci ieslēgt.

Slipmašīnas slipējošo virsmu vadīt pa slipējamā priekšmeta virsmu ar nemaināmu eliptisku kustību. Nekustīgi papildus spiedienu, ierīces masa ir pilnībā pietiekōsa. Lielāks ierīces spiediens uz apstrādājamo materiālu nedod slipēšanas efektivitāti, bet gan pātīrina ierīces un smilšpapīra nolietošanos.

Veikt virkni atkārtotu slipēšanas darbibu lietojot arvien smalkāku smilšpapīru.

UZMANĪBU! Tikai smilšpapīrs, kurš ir tehniski nevainojamā stāvoklī garantē labu apstrādes efektivitāti un sāgā elektroinstrumentu no defekta.

GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:



BRĪDINĀJUMS: Pirms visiem konservācijas darbiem nepieciešams izvilk kontaktākšīju no kontaktligzdas.

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

■ Tirišana

Droša un ražīga darba nodrošināšanai, slipmašīnas korpusam un ventilācijas atverēm jābūt pēc iespējas brīvām no putekļiem un netirumiem. Ieteicams tirīt ierīci uzreiz pēc katras lietošanas.

Slipmašīnu tirīt ar tīru mitru drānu, lietojot nedaudz ziepju, vai arī izpūst ar zemu spiedienu saspilsto gaisu.

Nelietot nekādus tirīšanas līdzekļus un šķidinātājus; tie var sabojāt no plastmasas izgatavotas ierīces daļas.

Nepieciešams uzmanīties, lai ierīce neievēlētu 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.

TIPIEKĀS DEFEKTI UN TO NOVĒRŠANA:

Ierīce nedarbojas:

- pārbaudīt vai barošanas vads ir pareizi pievienots un veikt drošinātāju pārbaudi.

■ Nomoda režīma indikators

Ja barošanas vada kontaktākšīja ir iesprausta tikla sprieguma ligzdā, tikla sprieguma indikatoram (6) jādeg. Ja elektroinstrumentu – neskatoties uz to ka tikla sprieguma indikators deg – nevar ieslēgt, to nepieciešams nosūtīt vienā no servisa punktiem. Adreses uzrādītas garantijas kartē.

RAŽOTĀJS:

PROFIK SIA,

Marywijska iela 34,

03-228 Varšava, Polija

VIDE SAIZARDZĪBĀ:



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

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

PIKTogrammas:

Apzīmējumu skaidrojums, kuri atrodas uz plāksnītes un informācijas uzlīmēm.



- «Pirms iestēgšanas un darba sākuma nepieciešams iepazīties ar šo instrukciju»



- «Lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus»



- «Vienmēr lietot aizsargbrilles»



- «Vienmēr nepieciešams lietot putekļu»

PROFIX®

L.dz.: DT-C2/d_zg/0144/03.2013

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

Łomna Las, 14.03.2013

EK ATBILSTIBAS DEKLARACIJA

RAŽOTĀJS:

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

Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

Ar šo apliecinām, ka produkts(ti):

OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠĪNA; marka **TRYTON;** kods **PROFIX: TMC240** tips: **AJ55;**

230-240 V; 50 Hz; 240 W; kl. II; n_o: 6000-11000 /min

izpilda Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu prasības noteiktas:

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

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

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

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

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008

Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību;



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

Łomna Las, 14.03.2013

EK ATBILSTĪBAS DEKLARACIJA

RAŽOTĀJS:

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

Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

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

Ar šo apliecinām, ka produkts(ti):

OSCILĀCIJAS SLĪPMAŠĪNA; marka TRYTON; kods PROFIX: TMC350 tips: AJ43;

230-240 V; 50 Hz; 350 W; kl. II; n_o: 6000-11000 /min

izpilda Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvu prasības noteiktas:

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

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

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

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

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Šī atbilstības deklarācija ir izdota vienīgi uz šāda ražotāja atbildību;

Mariusz Rotuski



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

CZ

NÁVOD NA OBSLUHU
VIBRAČNÍ BRUSKA: TMC240, TMC350
 Překlad původního návodu



PŘED ZAHÁJENÍM POUŽIVÁNÍ SE SEZNAMTE S TÍMTO NÁVODEM.

Uchovávejte návod pro případné další použití.

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

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

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

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Bezpečnost na pracovišti:

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Elektrická bezpečnost:

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

prostředí snižuje riziko zásahu elektrickým proudem.

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

VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se bezpečného používání nářadí.

Osobní bezpečnost:

- a) Toto zařízení nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenou fyzikou, smyslovou nebo psychickou schopností, nebo osoby, které nemají odpovídající zkušenosti nebo znalosti zařízení, leda že je používají s příslušným dozorem, nebo v souladu s návodom na používání zařízení, který jim předají osoby zodpovědné za jejich bezpečnost.
- b) Při používání elektronářadí je třeba být předvídatelný, pozorovat, co se děje, a používat zdravý rozum. Nepoužívejte elektronářadí, pokud jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvíle nepozornosti při práci s elektronářadím může způsobit závažné osobní úrazy.
- c) Je třeba používat osobní ochranné prostředky. Je třeba vždy používat ochranné brýle. Používání v příslušných podmínkách takových ochranných prostředků, jako je protiprášková respirační maska, protiskluzová obuv, přilba nebo chrániče sluchu, sniží nebezpečí osobních úrazů.
- d) Je třeba se vyhnout neplánovanému spuštění. Před připojením k elektrickému zdroji a/nebo před zapojením baterie a než se nářadí zvedne, nebo přenesne, je třeba se ujistit, že je vypnuta elektronářadí v poloze vypnut. Přenášení elektronářadí s prstem na vypínači nebo připojení elektronářadí do sítě se zapojeným vypínačem může být příčinou nehody.
- e) Před spuštěním elektronářadí je třeba odstranit všechny klíče. Ponechání klíče v otáčející se části elektronářadí může způsobit poranění.
- f) Je zakázáno příliš se naklánět. Po celou dobu musíte stát pevně a udržovat rovnováhu. Umožní Vám to dobré kontrolovat elektronářadí při nepředvídatelných situacích.
- g) Je třeba mít vhodné oblečení. Při práci nenoste volné oblečení ani 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 zahrabat do pohyblivých částí.
- h) Pokud je zařízení přizpůsobeno na napojení k vnějšímu odsávání prachu a pohlcovači prachu, ujistěte se, že jsou připojený a rádně se používají. Použitím pohlcovačů prachu můžete omezit nebezpečí zásahu na prahnosti.

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 záťaze, na kterou bylo naprojektováno.

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



VÝSTRAHA! Všeobecné výstrahy týkající se používání nářadí.

Oprava:

- a) Opravy elektronáradí je třeba objednávat výhradně u kvalifikované osoby, využívejte původní náhradní součástky. Zajistěte tím, že používání elektronáradí bude stále bezpečné.



VÝSTRAHA!

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



VIBRAČNÍ BRUSKA

Dodateční bezpečnostní návody počas broušení:

- a) Vibrační bruska, dál jen bruska není vodotěsným strojem, smí se používat jen na broušení na sucho. *Přeniknutí vody dovnitř elektromářadí může spôsobit zasažení proudem.*
- b) Pri broušení kovu vnikají i iskry. Je zapotřebí dbát o to aby při prací vznikající i iskry nebyly pro nikoho hrozobou, zaroveně odstranit všechny pobízející se nacházající i lehce zápalní látky. Pod vlivem jiskření může dojít taky k samozapálení brousňového prachu. Zvýšené nebezpečí hrozí pokud takové prach je zmíchaný za zbytkami laku, poliuretanu nebo s ostatními chemickými materiály, a broušený materiál je po dlouhé době rozechrátej. V závislosti s tím, náleží chránit materiál a brusku před přehřátím, a v přestávkách a po ukončení práce vždy odstranit brousňový prach.
- c) Pracovní místo vždy udržovat v čistotě. Mišení materiálů je velice nebezpečné. Prách z lehkého kovu se může zapálit nebo vybuchnout.
- d) Vychování brousňového 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 blízkosti. Některé materiály, např. malířské povlaky s obsahem oliva, obsahují chemické substance, které můžou být toxické. Že by znižit oddělování těch chemických sloučenin, vždy je zapotřebí dbát o dobrou ventilaci pracoviska a pracovat s ochrannýma pomůckama typu protiprachové masky s filtrem třídy P2, které jsou speciálně opracované k filtrování mikroskopických částec. V rámci možností je potřeba odsávat prach.
- e) Počas práce je zapotřebí používat ochranní brýle proti zaprašení očí.
- f) Je potřeba používat pomůcky k ochraně sluchu (ochranná sluchadla, stopery). Dlouhodobé vystavení se hluku o vysoké intenzitě může spôsobit strátu sluchu.
- g) Je potřeba používat ochranné rukavice a nikdy se nedotýkat podložky pracující brusky. *Hrozí poranění dlaní.*
- h) Elektronáradí je potřeba držet pevně počas práce obidvojma rukama a zajistit bezpeční pozici při práci. Elektronáradí je bezpečnější vedeno oběma rukama.
- i) Je potřeba zabezpečit obráběný předmět. *Zajištění obráběného předmětu v zvěráku nebo jiným tohoto typu stroje je bezpečnější než drženího v ruce.*
- j) Počas vykonávaní práce je potřeba držet elektronáradí na začlenovaném povrchu, při kterém by mohlo elektronáradí narazit na elektrické káble nebo na vlastní kábel. *Pod vlivem kontaktu s káblami pod proudem, nachází se všechny kovové části taky pod proudem a mohou spôsobit zasažení proudem operátora.*
- k) V případě výpadku napájení, napr. po výpadku proudu nebo po odstranění zástrčky ze zásuvky, je potřeba odblokovat zapínací/vypínač a nastavit ho v poloze vypnutej. *Tímto spôsobem lze zabránit náhodnému zapnutí napájení elektronáradí.*
- l) Nesmí se používat elektromářadí s poškozeným káblom. Nedotýkejte se poškozeného káblu, v případě poškození káblu při práci, je potřeba vytáhnout zástrčku ze zásuvky. *Poškozené káble zvyšují riziko zasažení proudem.*

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

ÚČEL A STRUKTURA BRUSKY:

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

POZOR! Nepoužívať na azbest a materiálu obsahujúcim grafit.

Nepoužívať na sádro (sváry sádro-kartonu) a im podobnich materiáloch. Jemný prach pronikajúci dovnitrik priezroku spôsobí blokovanie vetráni prostoru, čož vede k prehrívaniu a spáleniu motoru. Spôsobuje to strátu záručných práv.

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

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

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

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

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

■ Kompletace

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

■ Součásti zařízení:

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

Obr. A 1. Podstavec brusky

2. Pomocná rukojet'
3. Ovládací kolečko nastavení rychlosti
4. Přepínač
5. Rukojet'
6. Světelný ukazatel pohotovostního režimu
7. Kabel napájení
8. Víčko nádržky na prach
9. Nádržka na prach
10. Držáky papíru

Obr. B 11. Odsávaní trysky

12. Tlačítka pro odblokování
13. Otvory pro odsávaní prachu

Obr. C 14. Brusní papír

Obr. E 15. Děrovací nástroj

TECHNICKÉ ÚDAJE:

MODEL	TMC240	TMC350
Jmenovité napětí	230-240 V	
Jmenovitý kmitočet	50 Hz	
Odebíraný výkon	240 W	350 W
Rychlosť otáček (min^{-1})	6000-11000	6000-12000
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)	73 dB(A)	79,6 dB(A)
Hladina akustického výkonu (LwA)	84 dB(A)	90,6 dB(A)
Průměr pro vibrate obou rukojetí dle: EN 60745-2-4 (tolerance měření K=1,5 m/s ²)	1,77 m/s ²	8,255 m/s ²

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

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

PŘIPRAVÁK PRACÍ:

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

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

- Ze zdravotních důvodů po celou dobu práce by měly být použity nádržka na prach (9) nebo průmyslový vysavač jako systém odsávání prachu. Vakuovací trubice by měla být připojena přímo k trysce odsávání prachu (11) v mlýnku (viz obr. B).
- Při broušení lakovaných povrchů venujte prosím zvláštní pozornost. Některé laky obsahují škodlivé látky, takže prach musí být odstraněný spůsobem šetrným k životnímu prostředí.
- Při broušení povrchů pokrytých barvami obsahující sloučeniny olova by měla být použita maska absorbuje výparu 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 úkonom prováděným na elektronáradí vytáhněte zástrčku stroje ze zásuvky.

Odemkně svorky držáku (10). Dejte brusní list (14) na podstavu brusky (1) tak aby otvory v papíru se shodovali s otvory pro odsávaní prachu (13).

v podstavě brusky (viz obr. B-C). Ohněte koce papíru a vložte je do rukojeti. Zablokujte držáky papíru (10). Papír musí být pevně připevněn. Neděrované brusné listy, např. z roli či z metráže, můžete pro odsávání prachu děrovat pomocí děrovacího nástroje (15). K tomu přitlačte elektronáradí s namontovaným brusným listem na děrovací nástroj (viz obr. E).

■ Montážnádobky na prach (viz obr. B)

Nasadte nádobku na prach (9) na trubici pro odvádění prachu (11) až do zavaknutí.

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

Pro vyprázdnění nádobky stáhněte ji z trubice a lehce jí poklepejte o tvrdou podložku, aby se prach odtřel ze stěn nádobky. Vyprázdněte nádobku násadovým otvorem. Pak stiskněte tlačítka pro odblokování (12) a sejměte víčko z nádobky (8). Odstraňte zbytky prachu z nádobky. Filtrační sítky čistěte pomocí štětečku.

OBSLUHA:

■ Zapínání/vypínání (viz obr. F)

- Pro zapnutí brusky přesuňte šoupátko vypínače (4) doprava.
- Pro vypnutí brusky přesuňte šoupátko vypínače (4) doleva.

■ Výběr rychlosti otáček

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

Ovládací kolečko nastavení rychlosti (3) 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 podmírkách práce – nejlépe ji upravíte po vyzkoušení.

■ Broušení

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

Brusný povrch brusky vedle mírně eliptickým pohybem po povrchu obráběného předmětu. Nepoužívejte žádný další tlak, pohotovostní hmotnost zařízení je plně dostačující. Větší důraz na obrábkou 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 prozpracování poškození.

SKLADOVANÍ A ÚDRŽBA:



VAROVÁNÍ: Před každou údržbou odpojít zástrčku z napájení.

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

■ Údržba

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

Brusku vutírat čistou navlhčenou utěrkou s malým množstvím mydla

nebo profuknout stlačeným vzduchem s nízkým tlakem.

Nepoužívat žádne čisticí prostředky ani ředita, 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.

■ Ukazatel pohotovostního režimu

Pokud je zástrčka přívodního kabelu umístěná v zásuvce se sítovým napětím, ukazatel pohotovostního režimu (6) se musí svítit. Pokud se elektronáradí nedá zapnout, i přesto, že se kontrolka ukazatele svítí, je třeba je odvazdat do jednoho z autorizovaných servisů. Adresy jsou uvedeny v záručním listu.

VÝROBCE:

PROFIKS.s.r.o.

ul. Marywińska 34,

03-228 Varšava, Polsko

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ:

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

Domácnosti by se mely zapojit do získávání zpět a opětovného využívání (recyklace) starých elektrospotřebicí. 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»

L.dz.: DT-C2/d_zg/0144/03.2013

Łomna Las 14.03.2013 r.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

VÝROBCE:

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

Osoba oprávněna připravit technickou dokumentaci:

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

Tímto potvrzujeme, že výrobek:

VIBRAČNÍ BRUSKA; značka TRYTON; kód PROFIX: **TMC240** typ: **AJ55;**

230-240 V; 50 Hz; 240 W; tř.II; n,: 6000-11000/min

splňuje požadavky obsažené ve směrnicích Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES se dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a měnících směrnici 95/16/ES (Úř. věst. EU L 157 ze dne 9. 6. 2006, str. 24 včetně pozd. zm.);

2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a odstraňující směrnici 89/336/EHS (Sb. zák. L 390 z 31. 12. 2004, str. 24—37 včetně pozd. zm.);

2011/65/EU ze dne 8. června 2011 r. o omezování používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Sb. zák. L 174 z 1. 7. 2011, str. 88);

a byla vyrobena v souladu s normami:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Toto prohlášení bylo vydáno s výhradní odpovědností výrobce;

Mariusz Rotuski



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0145/03.2013

Łomna Las 14.03.2013 r.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ ES

VÝROBCE:

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

Osoba oprávněna připravit technickou dokumentaci:

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

Tímto potvrzujeme, že výrobek:

VIBRAČNÍ BRUSKA; značka TRYTON; kód PROFIX: **TMC350** typ: **AJ43;**

230-240 V; 50 Hz; 240 W; tř.II; n,: 6000-12000/min

splňuje požadavky obsažené ve směrnicích Evropského parlamentu a Rady:

2006/42/ES se dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a měnících směrnici 95/16/ES (Úř. věst. EU L 157 ze dne 9. 6. 2006, str. 24 včetně pozd. zm.);

2004/108/ES ze dne 15. prosince 2004 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility a odstraňující směrnici 89/336/EHS (Sb. zák. L 390 z 31. 12. 2004, str. 24—37 včetně pozd. zm.);

2011/65/EU ze dne 8. června 2011 r. o omezování používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Sb. zák. L 174 z 1. 7. 2011, str. 88);

a byla vyrobena v souladu s normami:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Toto prohlášení bylo vydáno s výhradní odpovědností výrobce;

Mariusz Rotuski



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

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EKSCENTRINĖ ŠLIFAVIMO MAŠINĖLĖ: TMC240, TMC350
 Originalios instrukcijos vertimas



PRIEŠ RADEDANT DARBĄ SUSIPAŽINKITE SU INSTRUKCIJA.

Išsaugokite instrukciją, nes gali būti reikalinga vėliau.



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

Žemiuoja pateikiama įspėjimų dėl saugos bei saugos nuorodų nesilaikymas gali būti elektros smūgio, gaisro ir/arba sunkui kūno sužalojimui priežastimi.

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

Žemiuoja pateikiama įspėjimo savaika „elektros prietaisų“ apibudinama elektros prietaisų maitinamą elektros energija iš elektros tinklo (maitinimo laidas) arba elektros prietaisų maitinamą akumuliatoriumi (belaidis).



! JSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Saugo darbo vietoje:

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



! JSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Elektros sauga:

- Elektros prietaisų kištukai turi atitikti elektros lizdo tipui.** Jokiui būdu negalima keisti kištuką. Jeigu elektros prietaisai turi žieminių, negalima naudoti ilgintuvu. Originalų kištukų bei lizdų naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Venkite kūno kontaktu su žemintais paviršiais, tokiais kaip vamzdžiai, šildytuvai, centrinio šildymo radiatoriai bei šaldytuvais.** Kontaktas su žemintais paviršiais didina elektros smūgio pavojų.
- Saugokite prietaisą nuo lietaus ir drėgmės.** Jeigu vanduo patenka į elektros prietaisą, padideja elektros smūgio rizika.
- Nenaudokite laidų ne pagal paskirtį.** Neneškite įrenginio paimę už laidą, netraukite už jo norėdami išjungti kištuką iš elektros lizdo. Laidą klokite taip, kad jo neveiktu karštis, jis neišsiteptų alyva ir jo nepažeistų aštros detalės ar judančios prietaiso dalys. Pažeistas laidas gali tapti elektros smūgio priežastimi.
- Jeigu elektros prietaisas yra naudojamas lauke, laido prailginimui naudokite tik specialistai tam skirtus prailgintuvus.** Prailgintuvu skirtų darbui lauke naudojimas sumažina elektros smūgio riziką.
- Jeigu negalima išvengti elektros prietaiso naudojimo**

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



! JSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Žmonių sauga:

- Prietaisai negali naudotis asmenys (tame tarpe vaikai) turintis fizinius, jutimo arba psichinius negalavimus, taip pat asmenys neturintys darbo patirties arba nesusipažinę su prietaisais, nebent toks darbas vyksta stebint specialistui arba pagal prietaiso naudojimo instrukciją, kurį buvo perduota asmeniui atsakingu užsauga.
- Būkite atidūs, sutelkite dėmesį į tai, ką Jūs darote ir, dirbdami su elektros prietaisu, vadovaukitės sveiku protu. Nedirbkite su prietaisu, jei esate pavargę arba vartojete narkotikus, alkoholį ar medikamentus. Akimirksnio neatidumas naudojant prietaisą gali tapti rimtų sužalojimų priežastimi.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Nešiokite apsauginius akinius. Apsauginės aprangos, tokios kaip dulkių kaukė, neslystantis apsauginiai batai, šalmas, asinės, naudojimas sumažina sužalojimų grėsmę.
- Saugokite, kad neįjungtumėte prietaiso atsikintinai.** Prieš įjungiant kištuką į elektros lizdą ir/arba prieš akumuliatorius įjungimą bei prieš pašalinkiant arba pernešant prietaisą įsitikinkite, kad prietaisas yra išjungtas. Prietaiso pernėsimas su pirštu ant jungiklio arba prietaiso įjungimas į maitinimo tinklą gali tapti nelaimingo atsitikimo priežastimi.
- Prieš įjungdamas prietaisą pasalinkite raktus. Prietaiso besisukančioje dalyje esantis įrankis ar raktas gali tapti sužalojimų priežastimi.
- Nepasinkite pernelyg į priekį. Dirbdami atsistokite patikimai ir visada išlaikykite pusiausvyrą. Patikima stovesena ir tinkama kūno laikysena leis geriau kontroliuoti prietaisą netiketose situacijose.
- Dévėkite tinkamą aprangą. Nedévėkite plačių drabužių ir papuošalų. Saugokite plaukus, drabužius ir pirštines nuo besisukančių prietaiso dalių. Laisvus drabužius, papuošalus bei ilgus plaukus galijaukrauti besisukančios prietaiso dalyse.
- Jeigu įrenginiai yra pritaikyti prijungimui prie dulkių nusiurbimo ir dulkių surinkėjo, įsitikinkite, kad šie įrenginiai tinkamai prijungti ir panaudoti pagal paskirtį. Dulkių surinkėjų naudojimas sumažina dulkių poveikio pasekmes.



! JSPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

- Rūpestingai elektros prietaisų priežiūra ir naudojimas**
- Neperkraukite prietaiso. Naudojamo prietaiso galingumas turi atitikti atliekamam darbui. Tinkamai parinktas elektros prietaisas leis atlikti darbą gerai ir saugiai.
 - Nenaudokite elektros prietaiso su sugedusių jungiklių. Elektros prietaisais, kurio nebegalima įjungti ar išjungti, yra pavojingas ir jų reikia remontuoti.

- c) Prieš regoliuodamai prietaisą, keisdami darbo įrankius arba prieš sandėliavimą ištraukite kištuką iš elektros lizdo ir/arba atjunkite akumulatorių. Ši saugumo priemonė apsaugos jus nuo netikėto prietaiso išjungimo.
- d) Nenaudojamą prietaisą sandėliuoikite vaikams ir nemokantiems juo naudotis arba nesusipažinusiems su instrukcija asmenims neprieinamoje vietoje. Elektriniai įrankiai yra pavojingi, kaijuos naudoja nepatyrę asmenys.
- e) Rūpestingai prižiūrėkite prietaisą. Patirkinkite, ar besisukančios prietaiso dalys tinkamai veikia ir niekur nekliliuva, ar nėra sulūžusiu ar šiai pažeistų dalių, kurios įtakotų elektros prietaiso veikimą. Jeigu yra gedimai suremontuokite prietaisą. Daugeliai nelaimingu atsiskimų priežastis yra blogai prižiūrimi elektros prietaisai.
- f) Pjovimo įrankiai turi būti aštūrs ir švarūs. Rūpestingai prižiūrėti elektros prietaisai su aštrais 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 salygas bei atliekamo darbo pobūdį. Elektros prietaiso naudojimas ne pagal paskirtį gali sukelti pavojingas situacijas.
- h) Jeigu prietaisas nebuvu naudojamas ilgesnį laiką arba yra naudojamas žemos temperatūros salygoje, išjunkite ji kelioms minutėms be apkrovos tam, kad tepalas tinkamai pasiskirstytų pavaros mechanizme.
- i) Elektros prietaisus valykite minkštū, drėgnū (ne šlapiu) skuduru ir muiliu. Nenaudokite benzino, tirpiklių bei kitų priemonių galinčių pažeisti prietaisą.
- j) Elektros prietaisą laikykite/transportuokite tik po to, kai įsitinkinsite, kad jis visos besisukančios dalis yra užblokuotos ir saugomos originaliomis, specialiai tam skirtomis detalėmis.
- k) Elektros prietaisą laikykite sausoje, apsaugotoje nuo dulkių bei drėgmės vietoje.
- l) Elektros prietaisą transportuokite originalioje pakuočėje, saugančioje nuo mechaninių pažeidimų.



ISPĖJIMAS! Bendri įspėjimai dėl saugaus įrankio naudojimo.

Remontas:

- a) Prietaisą turi remontuoti tik kvalifikotas specialistas, naudojantis tik originalias atsargines dalis. Tik tokiu atveju elektros prietaiso naudojimas bus saugus.



ISPĖJIMAS!

Darbo su elektros prietaisu metu laikykite 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 „šlifokuoliu“, néra atspari vandeniniui, todėl ją galima naudoti tik sausam šlifavimui. Vandens įsisikverbimas į elektros prietaiso vidų gal tapti elektros smūgio priežastimi.
- b) Metalų šlifavimo metu susidaro kibirkštys. Todėl pasirūpinkite, kad susidarančios kibirkštys nekelėtų niekam

pavojaus bei pašalinti visas degias medžiagas. Dėl susidarančių kibirkščių taip pat gali užsidegti šlifavimo metu susidarančios dulkės. Rizika didėja, kai dulkes yra sumaišytos su lako dailelėmis arba kitomis cheminėmis medžiagomis, o šlifuojamas paviršius įkaista. Todėl būtina pasirūpinti, kad šlifuojamas paviršius bei šlifuoklis neįkaistų pernelyg bei reguliarai ištušinti mažišq su dulkėmis..

- c) Darbo vietoje turi būti švaru. Ypač pavojingi yra medžiagų mišiniai. Lengvos metalo dulkės gali užsidegti arba sprogti.
- d) Kvėpavimas šlifavimo dulkėmis yra kenksmingas sveikatai. Tiesioginis kontaktas su dulkėmis arba jų patekimas į plaučius gali būti alerginių reakcijų ir/arba kvėpavimo takų ligų priežastimi. Kai 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 vietas ventiliaciją bei dirbtini naudojant patikimas, patirkintus 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). Ilgaalikis darbas triukšmingoje aplinkoje gali būti klausos pradžiam priežastimi.
- g) Naudokite apsaugines prištines bei nelieskite besisukančių šlifuoklio dalių. Tai galbūt rankų sužalojimo priežastimi.
- h) Darbo metu elektrinių įrankių visuomet būtina laikyti abiem rankomis ir patikimai stoveti. Elektrinis įrankis yra saugiau valdomas, kai laikomas dviej rankomis.
- i) Būtina patikimai pritrivinti apdrojamo daitą. Apdrojamo daito pritrivinimas tvirtinimo mechanizmu arba spaustuvuose 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 dalis taip pat yra po įtampa, o tai gali sukelti elektros smūgi.
- k) Elektros maitinimo nutrūkimo metu, pav. avarijos metu arba po to, kai prietaiso kištukas buvo ištrauktas iš lizdo, būtinai atlaisvinkite paleidimo/išjungimo jungiklį ir nustatykite jį pozicijoje „išjungtas“. Tokiu būdu išvengsite netikėto elektros prietaiso išjungimo.
- l) Draudžiama naudotis prietaisu, jeigu jo maitinimo laidas yra pažeistas. Jeigu laidas yra pažeistas, jokiui 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.

DÉMESIO! Jeigu maitinimo laidas bus pažeistas ir bus tuo metu įjungtas į lizdą, tai turi būti pakeistas specialiu laidu arba rinkiniu, prieinamu pas gamintojų arba specialiai remonto punkte.

ŠLIFUOKLIO SANDARA IR PASKIRTIS:

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

DĖMESIO! Draudžiama naudoti asbesto bei grafitų sudėtyje turinčioms medžiagoms šlifuoti. Nenaudokite gipso paviršiams (gipso kartono plokščių siūlėms) bei panašioms medžiagoms. Smulkios dulkes įjiskverbiančios į prietaiso vidų blokuoja ventiliacines angas, o dėl to kaitsta variklis ir galioja.

Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė tai antros klasės prietaisas (dvigubą izoliaciją), turintis vienfazį variklį.

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

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

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

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

■ Komplektavimas

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

■ Prietaiso dalis

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

Pav. A 1. Šlifuoklio padas

2. Papildoma rankena
3. Greičio regulavimo rankena
4. Paleidimo/įjungimo jungiklis
5. Pagrindinė rankena
6. Įtampos lemputė
7. Maitinimo laidas
8. Dulkių surinktuvo gaubtas
9. Dulkių surinktuvas
10. Popieriaus tvirtinimo sąvara

Pav.B 11. Dulkių išėjimo anga

12. Blokados nuėmimo mygtukai
13. Angos dulkiems išsiurbti

Pav.C 14. Švitrinio popieriaus lapas

Pav.E 15. Sklymušys

TECHNINIAI DUOMENYS:

MODELIS	TMC240	TMC350
Nominali įtampa	230-240 V	
Nominalus dažnis	50 Hz	
Sunaudojamas pajėgumas	240 W	350 W
Apsisukimų greitis (min ⁻¹)	6000-11000	6000-12000

Šlifuoklio padas	90x187 mm	115x230 mm
Prietaiso klasė	II	
Maitinimo laido ilgis	3 m	
Masė	1,9 kg	2,1 kg
Akustinio slėgio lygis (LpA)	73 dB(A)	79,6 dB(A)
Akustinio pajėgumo lygis (LwA)	84 dB(A)	90,6 dB(A)
Vidutinis virpesių lygis pagal: EN 60745-2-4 (matavimo paklaida - 1,5 m/s ³)	1,77 m/s ²	8,255 m/s ²

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

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

PARUOŠIMAS DARBUI:

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

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

- Darbo metu visada naudokite dulkių surinktuvą (9) arba pramoninį dulkių siurblių. Dulkių siurblio žarną prijunkite prie dulkių išėjimo angos (11) (žiūrėkite pav. B).
- Būkite ypač atidūs šlifuojant lakuotus paviršius. Kai kurie lakai turi savo sudėtyje kenksmingas medžiagos, todėl dulkes būtina šalinti taip, kad neterštų aplinkos.
- Jeigu yra šlifuojamas paviršius padengtas dažais, kurių sudėtyje yra švino, naudokite atitinkamą kaukę, kuri įsiurbia švino garus. Vaikai bei 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.

Atlaivinkite popieriaus sąvaras (10). Padėkite švitrinį popierij (14) ant šlifuoklio pado (1); angos popieriuje turi atitiki dulkių siurbimo angas (13) šlifuoklio pade (žiūrėkite pav. B-C). Užlenkite popieriaus galiumus ir įdekitė į laikiklius. Užblokuokite montavimo sąvaras (10). Popierius turi būti pritrūtintas patikimai.

Jeigu švitrinis popierius neturi angų, tai pasinaudokite sklymušių (15). Uždėkite popierij į paspauskite sklymušį (žiūrėkite pav. E).

■ Dulkių surinktuvo montavimas (žiūrėkite pav. B)

Uždėkite dulkių surinktuvą (9) ant išmetimo angos (11) iki tol, kol išgirsite užsiblokavimo garsą.

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

Norédami ištuštinti dulkių surinktuvą, nuimkite ji nuo angos antgalio ir pakratykite, tam kad dulkės nubrytėtų nuo seneliu. Ištuštinkite surinktuvą. Po to paspauskite blokados nuémimo mygtukus (12) ir nuimkite surinktuvo gaubtą (8). Pāslinkite dulkių likučius.

Filtro tinklelius valykite minkštų teptuku.

NAUDIJIMAS:

■ Ijungimas/ išjungimas (žiūrėkite pav. F)

- Norédami **ijungti** šlifuoklį pastumkite paleidimo/išjungimo mygtuką (4) į dešinę.
- Norédami **išjungti** šlifuoklį pastumkite paleidimo/išjungimo mygtuką (4) į kairę.

■ Apsisukimų greičio reguliavimas

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

Greičio reguliavimo rankenėlė (3) skirta greičio reguliacijai nuo 1 (minimalus virpesių lygis, pav. šlifuojant neatsparius temperatūrai pavaršius) iki **MAX** (aukščiausias virpesių lygis). Tinkamas apsisukimų greitis parankamas pagal apdorojamos medžiagos tipą bei darbo sąlygas – parinktį jų galima tik atliekant bandymus.

■ Šlifavimas

Apdorojamają medžiagą pritvirtinkite, pav. naudojant spaustuvus. Ijunkite ji.

Šlifuojant šlifuoklį veskite tolygiais, elipsiniai judesiai. Nenaudokite papildomo spaudimo, šlifuoklio masės visiškai užtenka. Papildomas spaudimas veda tik prie greitesnio prietaiso bei švitrinio popieriaus susidėvėjimo.

Šlifavimą pradekite nuo popieriaus turinčio didesnį grūdėtumą ir palapiniui mažinkite grudelių didį.

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

LAIKYMAS IR PRIEŽIŪRA:



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

Prietaisas beveik nereikalauja specjalios priežiūros. Prietaisą laikykite vetejo 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 ventiliacinės angos turi būti švarios, negali jose būti dulkių arba kitų nešvarumų. Rekomenduojama valyti prietaisą po kiekvieno panaudojimo.

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

DRAUDŽIAMA naudoti tirpiklius – jie gali pažeisti plastmasines dalis. Jų vidų negali patenkinti vanduo.

■ Transportas

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

TIPIŠKI GEDIMAI IR JŲ ŠALINIMAS:

Prietaisas neveikia:

- patirkinkite ar maitinimo laidas yra gerai pajungtas ir patirkinkite saugiklius.

■ Budėjimo režimo rodyklė

Jeigu kištukas yra i Jungtas į elektros lizdą, budėjimo režimo rodyklė (6) dega. Jeigu budejimo režimo rodyklė dega, o elektros prietaisas vis tiek neįjungia, būtina jį nusiųsti į remonto ir techninio aptarnavimo punktą. Adresus rasite garantiniame lape.

GAMINTOJAS:

PROFIIX Sp. z o.o.,

Marywilska 34,

03-228 Varšuva, Lenkija

APLINKOS APSAUGA:

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

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

PIKTOGRAMAI:

Paveikslėlių esančių prietaiso firminėje lentelėje ir informaciiniuose lipdukųose paaškinimas:



– «Prieš ijungdami perskaitykite naudojimo instrukciją!»



– «Visada dėvėkite apsauginius akinius!»



– «Naudokite klausos apsaugos priemones!»



– «Naudokite dulkių kaukę!»



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0144/03.2013

Łomna Las 2013.03.14

EB ATITIKIMO DEKLARACIJA

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o. Marywilskiego 34 03-228 Varšuva, Lenkija

Asmuo įgaliojotas parengti techninę dokumentaciją:

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

Paliudijame, kad produktas:

Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė; TRYTON; kodas PROFIX: TMC240 tipas: AJ55;

230-240 V; 50 Hz; 240 W; kl. II; n_o: 6000-11000 /min

atitinka Europos Parlamento bei Europos Tarybos direktyvų reikalavimus:

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

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

2011/65/EU 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektrros ir elektroninėje įrangoje aprūpojimo (OL L 174 z 1.7.2011.07.01, p. 88);

bei yra pagamintas pagal normas:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008



Mariusz Rotuski

Ši atitikimo deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe;



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

L.dz.: DT-C2/d_zg/0145/03.2013

Łomna Las 2013.03.14

EB ATITIKIMO DEKLARACIJA

GAMINTOJAS:

PROFIX Sp. z o.o. Marywilskiego 34 03-228 Varšuva, Lenkija

Asmuo įgaliojotas parengti techninę dokumentaciją:

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

Paliudijame, kad produktas:

Ekscentrinė šlifavimo mašinėlė; TRYTON; kodas PROFIX: TMC350 tipas: AJ43;

230-240 V; 50 Hz; 350 W; kl. II; n_o: 6000-12000 /min

atitinka Europos Parlamento bei Europos Tarybos direktyvų reikalavimus:

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

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

2011/65/EU 2011 m. birželio 8 d. dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektrros ir elektroninėje įrangoje aprūpojimo (OL L 174 z 1.7.2011.07.01, p. 88);

bei yra pagamintas pagal normas:

EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-4:2009

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

EN 61000-3-3:2008

Ši atitikimo deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe;



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