

# TRYTON

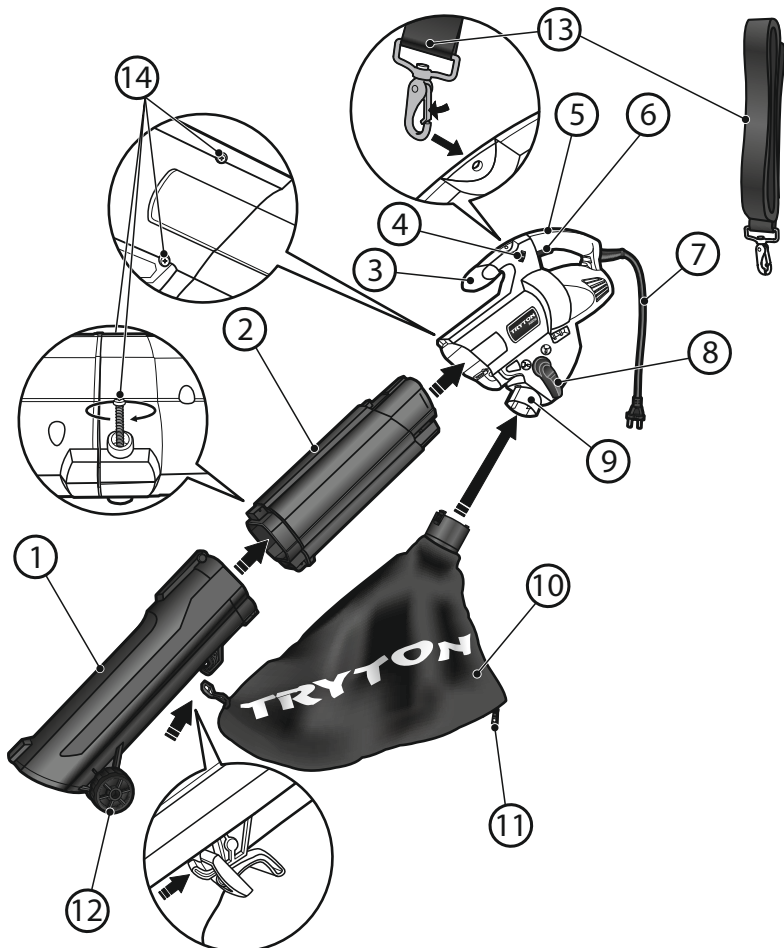
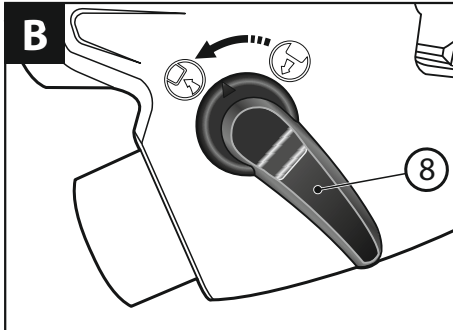
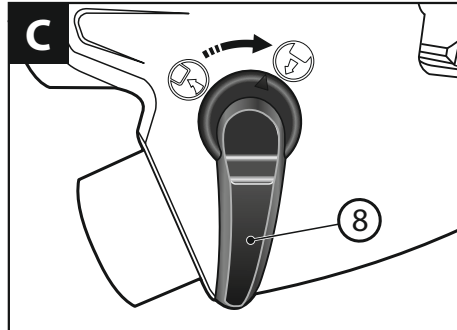
## ELEKTRONARZĘDZIA

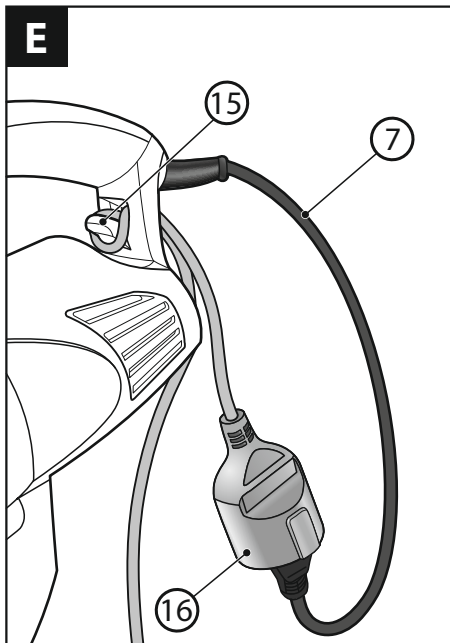
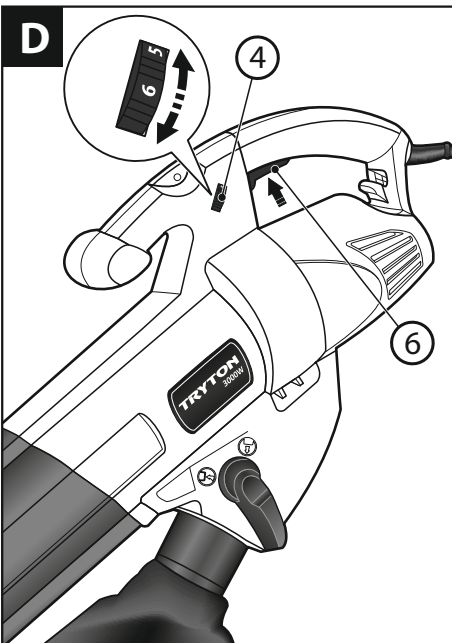


### TOE3000

---

<b>GB</b>	Operating instruction	GARDEN VAC/BLOWER .....	4
<b>PL</b>	Oryginalna instrukcja obsługi	ODKURZACZ / DMUCHAWA OGRODOWA .....	11
<b>RU</b>	Инструкция по эксплуатации	САДОВАЯ ВОЗДУХОДУВКА / ПЫЛЕСОС .....	18
<b>RO</b>	Instrucțiuni de folosire	ASPIRATOR / SUFLANTĂ PENTRU GRĂDINĂ .....	26
<b>LV</b>	Lietošanas instrukcija	PUTEKĻU SŪCĒJS/DĀRZA LAPU PŪTĒJS .....	33

**A****B****C**





**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 dust mask, anti-slippery footwear, a helmet and ear protection reduces personal injury.
  - d) **Avoid unexpected start up.** Before connecting your power tool to the mains and/or inserting a battery make sure its power switch is in off position. Carrying your power tool with a finger on its power switch or without disconnecting it from the mains (switched on) may result in an accident.
  - e) **Before starting your power tool remove any keys/wrenches.** Leaving a key/wrench in the rotating part of your power tool may result in personal injury.
  - f) **Do not lean forward too far.** Always remain stable and maintain balance. It will allow you to have a better control over your power tool in unpredictable situations.
  - g) **Wear appropriate clothing.** Do not wear loose clothes or jewelry. Keep your hair tied. Keep your clothes away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair may be caught by moving parts.
  - h) **If your power tool allows for using an external dust extraction or collection system, make sure it is connected and used properly.** Using dust collectors may reduce dust affected risks.
- 
- WARNING! General warnings regarding the use of power tools.**
- Use and taking care of your power tool:**
- a) **Do not overload your power tool.** Use a power tool with power adjusted to work being done. An appropriately chosen power tool will allow you to work better and safer under load it has been designed for.
  - b) **Do not use a power tool when its power switch is out of order (it does not switch it on or off).** Any power tool with its power switch out of order is dangerous and must be repaired.
  - c) **Always disconnect the plug from the power source and/or disconnect its battery before changing any settings, performing replacement or storage.** Such preventive measures reduce the risk of accidental power tool start up.
  - d) **Keep your power tool out of reach of children and do not allow unauthorized persons to use the power tool.** Power tools in hands of untrained persons can be dangerous.

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

**WARNING!** General warnings regarding the use of power tools.

#### **Repair:**

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

#### **WARNING!**

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

#### **WARNING! GARDEN VAC/BLOWER, supplementary safety precautions:**

- a) The appliance can be used only when is fully assembled. It is not permitted to operate the appliance by minors below the age of 16. Also people who have not read this User Manual and have not sufficient skills to use of the device are not allowed to operate the machine.
- b) To eliminate possible hazards to operators it is mandatory to periodically check whether the device is in sound technical condition. Prior to commencement of the device operation one has to tighten all the loosened bolts, screws and nuts. Worn or damaged parts shall be replaced with new ones.
- c) Make sure that the device can be switched off immediately under emergency circumstances. Do never use the device if it cannot be switched on and off with use of the mains switch. Faulty switch must be handed over for repair by a qualified

technician.

- d) Prior to starting operation of the device one has to thoroughly inspect the area where the machine is to be used and remove all hard things that may damage the chopping mechanisms used to disintegrate swept material (e.g. stones, tins, pieces of glass, porcelain or metal).
- e) Do not use the device to collect hot, glowing or burning material (e.g. cigarette butts, glows of fossil) as well as do not target the blown air to such things.
- f) Do not use the device nearby flammable liquids or gases. Otherwise a hazard of a fire or an explosion may exist.
- g) Do never use the device at rain, poor weather or in wet environment. Work only at daylight time or with very good electric illumination.
- h) The device can be used in the sweeping mode only when the waste bag is installed. The waste bag should be emptied with sufficient frequency and inspected for possible wear or damage.
- i) The device is not suitable to suck in humid or wet materials or liquids. It is necessary to avoid collecting humid materials (leaves, dirt) as they may cause clogging of the chopping chamber, which leads to drop of the machine efficiency. If it happens the device must be fully disassembled and cleaned. Such an operation must be carried out by a qualified person and is not covered by the scope of warranty.
- j) Do never use the device with bare feet or in open sandals. Working with the device is only allowed in solid shoes on antiskid soles and long trousers. Always wear protecting glasses or goggles and take care of your ears by use of appropriate hearing protectors.  
*In case of working in a dusty environment put on appropriate masks to protect the upper part of the respiratory tract.*
- k) Avoid wearing loose clothes or jewellery as these may be seized by the suction pipe.  
*Persons with long hair should keep it covered with e.g. a cap.*
- l) Keep finger and feet far away from the suction pipe and the bladed wheel. Do not push any objects into the suction pipe due to a hazard of injuries.
- m) Operators should be always confident that they stay steadily, in particular when they work on a sloped ground. Always hold the tool with two hands and work with appropriately adjusted and fastened shoulder belt that helps to carry the appliance up. Do never switch the tool on if it is in the upside down position or in any other position inappropriate for operation.
- n) When the tool is in operation do never allow third persons to come close, in particular children or pets. Operators shall be held responsible for any accidents or hazards to third persons and their property. The mentioned persons should be kept within the distance not less than 6 meters from the working place. Do never aim the tool towards such persons when it is in operation, in particular do not blow the air stream to eyes or ears. Pay attention to open windows nearby – the blown material may be thrown away to undesired directions.
- o) Always unplug the device from an electric outlet under the following circumstances:
  - prior to removing jammed or seized material;
  - prior to any inspection, starting cleaning or commencement any

- other maintenance jobs with the tool;
- when the tool behaves in an unusual manner;
- when the tool is to be left unattended.

**p) Upon completion of working with the tool disconnect it from the electric power grid and check for possible damage.** *In case when even a smallest malfunctioning or deficiency is detected the tool should be handed over for repair to an authorized workshop. Do never attempt to open the tool casing or repair the device on your own as it is associated with a hazard of electrocution.*

#### **GENERAL DESCRIPTION AND INTENDED USE OF THE MACHINE:**

The garden vac/blower is provided with a mechanism designed to collect leaves and garden wastes as well as in a blower, therefore the device can be operated either in the suction or in blowing mode. In the suction mode the collected leaves and garden wastes are chopped and disintegrated to diminish them in volume and then forwarded to the waste bag. In the blowing mode the leaves can be quickly shifted to a desired location or blown out from hard accessible places.

To make it easy to guide the suction pipe on the ground the tool is provided with wheels attached to the bottom end of the suction implement.

The garden vac/blower is an electric device of the second class of protection (doubled insulation), therefore it needs no earthing. The safety requirements state that operation of the device is allowed only when the suction pipe and the waste bag are in place.

**The garden vac/blower (hereinafter referred as the 'blower') is designed to collect or blow away withered leaves, grass, small twigs and saw dust or timber chips after cutting of wood.**

**NOTE:** *The appliance is not suitable for collection of garbage. Do not use the blower at locations where stone debris or other hard pieces (coke, acorns, horse-chestnuts, etc.) may be found. Hard pieces deteriorate the bladed wheel of the device (such a defect is not covered by the warranty).*

**The product is meant exclusively for household applications and is not designed for use at public facilities, parks and sport centres as well as for agriculture or forestry. Any use of the device for professional applications as well as any application of the blower not in line with the aforementioned intended use is forbidden and makes the warranty right null and void. The manufacturer shall not be held responsible for consequential damage that may arise due to or in connection with such application.**

Any unauthorized modifications of the device carried out by users on their own release the manufacturer from responsibility for failures and harms to users and the environment.

The intended use of the blower includes also its maintenance, storage, transportation and repairs.

The blower 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.

#### **■ Residual risk**

Despite application of the device in line with the intended use, it is impossible to eliminate all specific factors of residual risk that may arise due to incorrect behaviour of people who operate the device.

The highest risk occurs when the following forbidden operations take place:

- the device is operated by children;

- the device is operated when third persons, in particular children or animals are present nearby;
- the device is operated by persons who are not familiar with the User Manual;
- the device is operated by person who fail to wear appropriate clothes that protects the operator's body and shoes that cover his/her feet.
- the device is operated with damaged safety shields or enclosure as well as without correctly installed and operable safety appliances.

#### **■ Delivery kit:**

The kit is made up of the blower, the two-part suction or blowing pipe on wheels, waste bag, shoulder belt for the device suspension, User Manual and the warranty sheet.

#### **DESIGN OF THE MACHINE:**

##### **■ Components of the tool (see pages 2 and 3)**

**Fig. A 1.** Bottom part of the pipe

2. Top part of the pipe
3. Auxiliary handle
4. Rotation speed control knob
5. Main handle
6. On/off trigger
7. Power cord
8. Selector of the operation mode: blowing /suction
9. Discharge nozzle
10. Waste bag
11. Zip fastener
12. Wheels
13. Shoulder belt
14. Fixing screws

**Fig. E 15.** Bracket to suspend the power cord

16. Extension cable\*

**\* The accessories shown on drawings or described in the texts are not included into the standard delivery kit.**

#### **TECHNICAL DATA:**

Model	TOE3000
Rated voltage	230-240 V
Rated frequency	50Hz
Power consumption	3000W
Rotational Speed	8000-14000 rpm
Max. air velocity	165-275 km/h
Chopping degree	10:1
Bag capacity	45 l
Equipment class	II/□
Weight	4,5 kg
Sound pressure level (LpA)	93,2 dB(A)
Sound power level (LwA)	104,2 dB(A)
Measuring tolerance K <sub>LpA</sub> , K <sub>LwA</sub>	3 dB(A)
Guaranteed sound power level (LwA)	106 dB(A)
Average vibrations (measuring tolerance – 1,5m/s <sup>2</sup> )	2,291 m/s <sup>2</sup>

## **PREPARATION FOR OPERATION:**

The blower is delivered partly assembled in a transportation package. After having the device unpacked check completeness of the kit and fit the non-assembled parts in accordance with the manual.



**NOTE!** Prior to any assembly of adjustment operations make sure that the device is unplugged from the electric power network.

## **UNPACKING AND ASSEMBLY:**

**WARNING!** Operation of the blower is not allowed when the pipe or the waste bag are not in place.

### **■ Installation of the blowing and suction pipe**

1. Connect the bottom part (1) of the pipe with its top part (2) by pushing the bottom part into the top one until locking. The connected parts must be secured with used of two screws (14) (see Fig. A).
2. Insert the assembled pipe into the device housing and secure against unintentional disconnection by means of two screws (14) (see Fig. A).

To disconnect the pipe it is first necessary to unscrew the fixing screws.



**NOTE!** Prior to dismantling the pipe the machine must be switched off and disconnected from the source of electric power.

### **■ Installation of the waste bag (see Fig. A)**

Suspend the bag lug on the hook attached to the pipe. Then slide the bag inlet sleeve onto the discharge nozzle (9) until locking.

To detach the waste bag (10) gently squeeze the locking pins of the sleeve, unlock the clamp and slide out the inlet sleeve of the bag.

### **■ Attachment of the shoulder belt (see Fig. A)**

Snap the shoulder belt (13) to its lug on the main handle and adjust its length as desired.

## **CONNECTION TO THE ELECTRIC NETWORK:**

The blower is designed for operation with power voltage from the 230-240 V electric grid. Do never attempt to supply the device from another voltage source.

Prior to connecting the device make sure that parameters of the device specified on its rating plate correspond to the ones of the voltage source.

**NOTE!** Check condition of the power cord before plugging it into the electric outlet. Operation of the device with faulty or damaged power cord is forbidden.

### **■ Extension cable**

While working with the blower on the open area it is necessary to use appropriate electric extension cables purposefully dedicated for such applications. To avoid unintended disconnection of the electric line make a loop at the end of the extension cable (16) and attach it to the dedicated bracket (15) according to Fig. E. Operators should put the extension cable over a shoulder to the back and pay attention to always keep the cable behind the machine (see Fig. F).

Electric safety can be improved by application of a residual current device (RDA) with the residual current of 30 mA.

## **OPERATION:**

### **■ Switching the device on and off**

To switch the device on and off one has to use the trigger (6) (see Fig. D).

The desired operation mode of the device (blowing or suction) should be selected before the machine is switched on.

### **■ Selection of the operation mode**

The operation mode can be selected with use of the dedicated selector switch (8).

To switch the device over to the mode of «Collection and chopping» the selector switch must be rotated to the symbol of «suction» (S) (Fig. B).

In order to select the operation mode of «Blowing» set the selector switch next to the symbol of «blowing» (B) (see Fig. C).

**NOTE!** Prior to switching the device over to the blowing mode the operator must empty the waste bag. Otherwise the already collected wastes may be blown out from the bag.

### **■ Adjustment of the blowing/suction pressure**

Blowing/suction pressure can be adjusted with use of the rotation speed control knob (4). Rotation speed can be infinitely varied within the range from 8000 to 14000 rpm. To select the necessary rotation speed the control knob should be set accordingly against the scale from 1 to 6.

It is reasonable to set the rotation speed as low as is indispensable if higher values of rpm are not necessary.

### **■ General rules for the device operation**

**NOTE!** Prior to switching the blower on hold it firmly with two hands.

Length of the shoulder belt should be accordingly adjusted so that the pipe is guided right above the ground level. In order to alleviate encumbrance to the operator and to facilitate guiding of the pipe on the ground, the device is provided with wheels (12) attached to the pipe bottom end (see Fig. F-G).

The garden vac/blower must be operated in strict adherence to relevant instructions and guidelines contained in this User Manual. The machine is designed with the purpose to enable its operation by operators standing upright. Any other position of the operator's body is inappropriate and is associated with possible injuries. Do never switch the blower on when it lies on its side or is put upside down.

### **■ Emptying the waste bag**

In order to maintain high suction pressure and enable effortless operation of the device it is recommended to empty the waste bag (10) every time when it is half-full. It helps to maintain low total weight of the device and full suction pressure of the device.

Prior to emptying the bag it is necessary to switch the blower off and unplug the power cord from the electric outlet. Take the bag out of the blower and empty its content by unfastening the zip (11) placed at the bottom of the bag. Prior to reinstallation of the bag clean the discharge nozzle (9) of the blower housing. Remember to fasten the zip back before the blower is switched on.

## **STORAGE AND MAINTENANCE:**

**NOTE!** Prior to commencement of any maintenance jobs, switch the device off and make sure that it is disconnected from the source of power voltage.

**WARNING!** Take care to avoid moistening of the blower. Do never spray it with water.

In general, the machine needs no dedicated maintenance. To guarantee safe and efficient operation clean the device immediately after each use. Use a brush to clean dirty components and ventilation slots.

To clean the device housing use a wet cloth with a gentle cleaning agent. It is forbidden to use solvents or other chemicals that may damage plastic components.

To avoid development of mould and unpleasant odour detach the waste

bag after each use, shake it off and then clean thoroughly. If the bag is very dirty it should be hand-washed in warm water with soap and then rinsed with fresh water. Let the bag dry completely before reinstallation. The machine should be stored in a safe place inaccessible for children. Keep the device clean, protect against penetration of moisture and dust. The storage condition should eliminate possibility of mechanical failures and influence of adverse weather factors.

#### TRANSPORTATION:

The device should be conveyed and stored in packages that protect the content against moisture, penetration of dust and small debris. In particular, protect carefully the ventilation slots. Small pieces of earth or debris that penetrate into the device housing may damage the motor.

#### 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.

#### EXPLANATION OF SAFETY DECALS PLACED ON THE DEVICE:



Watch the ejected objects!

Keep safe distance to third persons.



Prior to commencement of any maintenance or repair jobs disconnect the device from the source of power voltage.



In case of the power cord damage disconnect it immediately from the electric grid.



Keep dry. Do not use the blower under rainy weather and protect against moisture.

While operating the blower always wear protecting glasses or goggles.

Always wear hearing protectors.



Guaranteed sound power level (LWA)

**TROUBLESHOOTING:**

Problem	Possible reason	Remedies
The device fails to switch on or works with interruptions.	Lack of power voltage	Check voltage in the electric outlet, inspect the power cord and call an electrician if necessary.
	Worn carbon brushes	
	On/Off trigger is defective	
	Defective motor	
	Damaged power cord	
	Internal electric circuits of the device are broken	Hand the machine over for repair to a service workshop.
Low suction pressure or no suction	Foreign bodies seized the motor	Remove the clogging /seizing objects.
	Suction pipe is not correctly connected	Correctly connect the two-part pipe
	Operation mode selector is in wrong position	Rotate the selector switch to the suction position
	Waste bag is full	Empty the waste bag
	Waste bag is dirty	Clean the waste bag
	The device is clogged or locked by foreign bodies	Remove the clogging material
Low blowing pressure or no blowing	Operation mode selector is in wrong position	Rotate the selector switch to the blowing position
	Rotation speed control knob is in wrong position	Change position of the rotation speed control knob to high rpm

**MANUFACTURER:**

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

DT-C2/d\_zg/0252/03.2016

Łomna Las, 30.03.2016

## EC/EU DECLARATION OF CONFORMITY

### MANUFACTURER

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

Person who was authorized to develop technical documentation:

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

Object of the declaration:

Garden Vac/Blower

### TRYTON TOE3000

HT6172

**230 -240 V; 50 Hz; 3000 W; 8000-14000/min;  $zL_{WA}$ : 104,2 dB(A);  $gl_{WA}$ : 106 dB(A)**  
serial number: S1611 ... - S1739

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, meet essential requirement included into the following Directives of the European Parliament and the Council:

2006/42/EC;

2000/14/EC (Journal of Laws L 162 of 3rd July 2000 with further amendments) as well as in the regulation of the Minister of Economy of 21st December 2005 on essential requirements to equipment for use outdoors with regard to emission of noise to the environment (Journal of Laws of 2005, No. 263, item 220 with further amendments), accordingly, where it was (they were) subjected to the procedure of conformity assessment specified according to § 10 of the aforementioned regulation with the aim to determine: - the measured sound power level [ $zL_{WA}$ ] for the equipment type, - guaranteed sound power level [ $gl_{WA}$ ] for the product.

2014/30/EU;

2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment;

and have been manufactured in accordance with the standards:

EN 60335-1:2012 IEC 60335-2-100:2002 EN 62233:2008

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

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013

  
**Mariusz Rotuski**  
Certification and Quality Manager

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



The policy of the PROFIX company consists in permanent improvements of the offered products and therefore the company reserves the right to make amendments to the product specification without a prior notice. The images included into the operation manual are only of the exemplary nature and may slightly differ from actual appearance of the device purchased.

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



**PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UŻYTKOWANIA  
NALEŻY ZAPOZNAC SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.**  
Zachowaj instrukcję do ewentualnego przyszłego wykorzystania.



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

Nieprzestrzeganie podanych 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 ostrzeżeniami wyrażenie „elektronarzędzie” oznacza elektronarzędzie zasilane z sieci (z przewodem zasilającym) lub elektronarzędzie zasilane z akumulatora (bezprzewodowe).



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

**Bezpieczeństwo w miejscu pracy:**

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



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

**Bezpieczeństwo elektryczne:**

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

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

- E W przypadku, gdy elektronarzędzie używa się na wolnym powietrzu, przewody przyłączeniowe należy przedłużyć przedłużaczami przeznaczonymi do pracy na wolnym powietrzu. Użycie przedłużacza przeznaczonego do pracy na wolnym powietrzu zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym.**
- F W przypadku, gdy używanie 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:**

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

**ubranie i rękawiczki z dala od części ruchomych.** Luźne ubrania, biżuteria lub długie włosy mogą zostać zaczepione przez części ruchome.

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



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

**Użtykowanie i troska o elektronarzędzia:**

a) Nie należy elektronarzędzia przeciągać. Należy stosować elektronarzędzie o mocy odpowiedniej do wykonywanej pracy. Właściwe elektronarzędzie umożliwi pracę lepszą i bezpieczniejszą przy obciążeniu, na jakie zostało zaprojektowane.

b) Nie należy używać elektronarzędzia, jeżeli łącznik go nie łączy i nie wyłącza. Każde elektronarzędzie, którego nie można łączyć lub wyłączyć łącznikiem, jest niebezpieczne i musi zostać naprawione.

c) Należy odłączyć wtyczkę ze źródła zasilania elektronarzędzia i/lub odłączyć akumulator przed wykonaniem każdej nastawy, wymiany części lub magazynowaniem. Takie zapobiegawcze środki bezpieczeństwa redukują ryzyko przypadkowego rozruchu elektronarzędzia.

d) Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i nie należy pozwalać osobom niezaznajomionym z elektronarzędziem lub niniejszą instrukcją na używanie elektronarzędzia. Elektronarzędzia są niebezpieczne w ręках nieprzeszkolonych użytkowników.

e) Elektronarzędzia należy konserwować. Należy sprawdzać współosiowość lub zakleszczenie się części ruchomych, pęknięcia części i wszystkie inne czynniki, które mogą mieć wpływ na pracę elektronarzędzia. Jeżeli stwierdzi się uszkodzenia, należy elektronarzędzie przed użyciem naprawić. Przyczyną wielu wypadków jest niefachowy sposób konserwacji elektronarzędzia.

f) Narzędzia tnące powinny być ostre i czyste. Odpowiednie utrzymywanie ostrych krawędzi narzędzi tnących zmniejsza prawdopodobieństwo zakleszczenia i ułatwia obsługę.

g) Elektronarzędzie, wyposażenie, narzędzia robocze itp. należy stosować zgodnie z niniejszą instrukcją, biorąc pod uwagę warunki pracy i rodzaj pracy do wykonania. Używanie elektronarzędzia w sposób, do jakiego nie jest przewidziane, może spowodować niebezpieczne sytuacje.

h) W niskich temperaturach, lub po dłuższym okresie nie użytkowania, zalecane jest włączenie elektronarzędzia bez obciążenia na okres kilku minut w celu właściwego rozprowadzenia smaru w mechanizmie napędu.

i) Do czyszczenia elektronarzędzi stosować miękką, wilgotną (nie mokra) szmatkę i mydło. Nie stosować benzyny, rozpuszczalników i innych środków mogących uszkodzić urządzenie.

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

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

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



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

**Naprawa:**

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

b) Jeżeli przewód zasilający nieodłączny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.



**OSTRZEŻENIE!**

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



**OSTRZEŻENIE! ODKURZACZ / DMUCHAWA OGRODOWA, dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:**

a) Z urządzenia można korzystać tylko po jego całkowitym złożeniu. Urządzenie nie może być używane przez dzieci w wieku poniżej 16 lat. Również nie powinno się dopuszczać do pracy z urządzeniem osób, które nie przeczytały tej instrukcji obsługi i nie potrafią się nim posługiwać.

b) Aby wykluczyć zagrożenia dla użytkownika, należy regularnie sprawdzać, czy urządzenie jest w stanie nadającym się do użytku. Przed rozpoczęciem pracy dokręcić wszystkie poluzowane śruby, wkręty i nakrętki. Części zużyte lub uszkodzone należy wymienić.

c) Upewnić się, że w sytuacji awaryjnej można natychmiast wyłączyć urządzenie. Nie korzystać z urządzenia, jeśli wyłącznik nie powoduje jego włączenia i wyłączenia. Uszkodzony wyłącznik należy oddać do naprawy wykwalifikowanej osobi.

d) Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie sprawdzić teren, na którym będzie używane, i usunąć wszystkie twarde przedmioty mogące uszkodzić mechanizm rozdrabniania podczas odkurzania (np. kamienie, puszki, kawałki szkła, porcelany lub metalu).

e) Nie odkurzać urządzeniem żadnych gorących, t傢ących lub palących się materiałów, (np. niedopałki papierosów, żar itp.) oraz nie kierować na nich wydmuchiwanego powietrza.

f) Nie używać urządzenia w pobliżu palnych cieczy lub gazów. W innym razie istnieje niebezpieczeństwo pożaru lub wybuchu.

g) Nie używać urządzenia podczas deszczu, przy złej pogodzie lub w wilgotnym otoczeniu. Pracować przy świetle dziennym lub przy dobrym sztucznym oświetleniu.

h) Stosować urządzenie w trybie ssącym tylko po założeniu worka na odpady. Work na odpady należy regularnie opróżniać i sprawdzać pod kątem zużycia lub uszkodzeń.

- i) **Urządzenie nie jest przystosowane do zasysania wilgotnego, mokrego materiału lub cieczy.** Należy unikać zasysania mokrych materiałów (liście, brud), ponieważ mogą spowodować zakłucie się komory rozdrabniającej a to doprowadza do zredukowanej sprawności maszyny. W tej sytuacji trzeba urządzenie całkowicie rozmontować i oczyścić. Ta praca musi zostać wykonana przez wykwalifikowaną osobę i nie jest objęta zakresem gwarancji.
- j) **Nie wolno używać urządzenia będąc boso lub w otwarty sandałach. Podczas pracy z urządzeniem należy nosić solidne obuwie na antypoślizgowej podeszwie oraz długie spodnie.** Zawsze należy zakładać okulary ochronne lub gogle oraz chronić słuch zakładając odpowiednie środki ochrony słuchu.  
W przypadku dłużego zapylenia otoczenia należy zakładać odpowiednie maski chroniące górne drogi oddechowe.
- k) **Należy unikać noszenia luźnych ubrań lub biżuterii, które mogłyby zostać wciągnięte przez rurę ssącą.**  
Jeżeli masz długie włosy, noś ochronne nakrycie głowy.
- l) **Palce i stopy należy trzymać z dala od rury ssącej i kola łopatkowego.** Nie należy wprowadzać ciekających przedmiotów do rury ssącej. Istnieje niebezpieczeństwo doznania obrażeń.
- m) **Podczas pracy użytkownik powinien upewnić się, że stoi stabilnie w szczególności, jeśli jest na pochyłej powierzchni.** Zawsze trzymać urządzenie dwoma rękoma i pracować wyłącznie z odpowiednio przymocowanym pasem naramiennym podtrzymującym urządzenie. Nie włożyć urządzenia, jeżeli jest w pozycji odwróconej lub nie jest w pozycji odpowiedniej do pracy.
- n) **Podczas pracy urządzenia nie dopuszcza do niego innych osób, a zwłaszcza dzieci i zwierząt domowych. Użytkownik jest odpowiedzialny za wypadki i zagrożenia wobec osób trzecich i ich własności.** Wspomniane osoby utrzymywać w odległości przynajmniej 6 m od miejsca pracy. Nie kierować w ich stronę działającego urządzenia - w szczególności, nie kierować strumienia powietrza w oczy lub uszy. Zwracając uwagę na znajdujące się w pobliżu otwarte okna - wydmuchiwanym materiałem może zostać wyrzucony w ich kierunku.
- o) **Należy zawsze wyjmować wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda sieciowego:**
- przed usunięciem zakleszczonego materiału;
  - przed wykonaniem kontroli, przystąpieniem do czyszczenia lub rozpoczęciem pracy nad narzędziem;
  - gdy narzędzie zaczyna drgać w sposób nietypowy;
  - gdy narzędzie jest pozostawiane bez nadzoru.
- p) **Po zakończeniu pracy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej i sprawdzić, czy nie jest uszkodzone.** W przypadku stwierdzenia choćby najmniejszej wady należy zlecić sprawdzenie urządzenia przez autoryzowany warsztat serwisowy. Nigdy nie podejmuj samodzielnich prób otwierania i/lub naprawiania urządzenia. Grozi to porażeniem elektrycznym!

#### **OGÓLNY OPIŚ I PRZESZCZÄCZENIE MASZYNY:**

Odkurzacz/dmuchawa ogrodowa posiada mechanizm zasysania liści i odpadów ogrodowych oraz dmuchawy, dzięki którym możliwa jest praca w trybie zasysania lub dmuchania. W trybie zasysania liście i odpady ogrodowe zasysane przez urządzenie są rozdrabniane w celu zmniejszenia ich objętości, a następnie zbierane w worku na odpady. W trybie dmuchania liście można szybko gromadzić w jednym miejscu lub wydmuchiwać z trudno dostępnych miejsc.

Prowadzenie rury ssącej po podłożu ułatwiają kółka znajdujące się na dolnym końcu rury ssącej.

Odkurzacz/dmuchawa ogrodowa jest urządzeniem w drugiej klasie ochronności (podwójna izolacja) i nie wymaga żadnego uziemienia. Wymogi bezpieczeństwa użytkownika stanowią, że urządzenia wolno używać tylko zamontowaną rurą ssącą i workiem na lisie.

**Odkurzacz/dmuchawa ogrodowa (zwany dalej „Dmuchawa”) jest przeznaczony do odkurzania lub zdmuchiwania suchych liści, trawy, małych gałęzi i odpadków po przycinaniu.**

**UWAGA:** Urządzenie nie może służyć do usuwania śmieci. Nie używać dmuchawy w miejscach występowania kamienia lub innych twardych elementów ( koks, żołędzie, kasztany itd.). Twarde elementy uszkadzają rozdrabniające koło łopatkowe urządzenia ( uszkodzenie to nie podlega gwarancji ).

Produkt jest przystosowany do użytku przydomowego i nie jest przeznaczony do użytkowania w obiektach publicznych, parkach, ośrodkach sportowych, oraz w rolnictwie i leśnictwie. Użytkowanie urządzenia do celów profesjonalnych, zarówno jak i każde użycie dmuchawy niezgodne z przeznaczeniem podanym wyżej, jest zabronione i powoduje utratę gwarancji oraz brak odpowiedzialności producenta za powstałe w wyniku tego szkody.

Jakiekolwiek modyfikacje urządzenia dokonane przez użytkownika zwalniają producenta z odpowiedzialności za uszkodzenia i szkody wyrządzone użytkownikowi i otoczeniu.

Poprawne użytkowanie dmuchawy dotyczy także konserwacji, składowania, transportu i napraw.

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

#### **Rzyzyko resztkowe**

Pomimo zgodnego z przeznaczeniem stosowania nie można całkowicie wyeliminować określonych czynników ryzyka resztkowego, które wynika z błędnego zachowania obsługującego urządzenie.

Największe niebezpieczeństwo występuje przy wykonywaniu następujących zabronionych czynności:

- użytkowania urządzenia przed dziećmi;
- używania urządzenia, gdy inne osoby, a w szczególności dzieci lub zwierzęta znajdują się w pobliżu;
- używanie urządzenia przez osoby nie zapoznane z instrukcją obsługi;
- używanie urządzenia bez właściwej, zabezpieczającej obsługującego odzieży i obuwia chroniącego stopy;
- używanie urządzenia z uszkodzonymi osłonami lub obudową, oraz bez właściwego zamontowania urządzeń zabezpieczających.

#### **Kompletacja**

Zestaw składa się z dmuchawy, dwuczęściowej rury dmuchającej-zasysającej na kółkach, worka na odpady, pasa podtrzymującego, instrukcji obsługi, karty gwarancyjnej.

#### **BUDOWA MASZINY:**

##### **■ Elementy urządzenia (patrz str.2-3)**

###### **Rys.A 1. Dolna część rury**

2. Góra część rury
3. Uchwyt pomocniczy
4. Regulator prędkości obrotów
5. Uchwyt główny

6. Włącznik/wyłącznik
7. Przewód zasilający
8. Przelącznik trybu pracy dmuchanie/zasysanie
9. Króćec wylotowy
10. Worek na odpady
11. Zamek błyskawiczny
12. Kółka
13. Pas podtrzymujący
14. Wkręty zabezpieczające

**Rys.E 15.** Uchwyt przewodu zasilającego

16. Przedłużacz \*

\**Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.*

#### DANE TECHNICZNE:

Model	TOE3000
Napięcie znamionowe	230-240 V
Częstotliwość znamionowa	50Hz
Moc pobierana	3000W
Prędkość obrotowa	8000-14000/min
Maks. prędkość powietrza	165-275 km/h
Poziom rozdrabniania	10:1
Pojemność worka	45 l
Klasa izolacji	II/□
Waga	4,5 kg
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	93,2 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LwA)	104,2 dB(A)
Tolerancja pomiaru $K_{lpa}, K_{lwa}$	3 dB(A)
Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LwA)	106 dB(A)
Srednia wibracja (tolerancja pomiaru - 1,5 m/s <sup>2</sup> )	2,291 m/s <sup>2</sup>

#### PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

Dmuchawa dostarczana jest w opakowaniu częściowo zmontowana. Po rozpakowaniu sprawdzić kompletność urządzenia i założyć niezmontowane elementy zgodnie z instrukcją.

**UWAGA!** *Pred dokonaniem jakiegokolwiek montażu lub regulacji należy upewnić się, że urządzenie jest odłączone od sieci.*

#### ROZPAKOWANIE I MONTAŻ:

**UWAGA!** *Nie wolno używać dmuchawy bez założonej rury oraz worka na odpady.*

#### ■ Montaż rury dmuchająco-zasysającej

1. Dolną część rury (1) należy połączyć z górną częścią (2) wciskając dolną część w górną, aż do zatrzaśnięcia. Połączone części należy zabezpieczyć przed rozłączeniem za pomocą dwóch wkrętów (14)(patrzrys. A).

2. Wsunąć zmontowaną rurę w obudowę urządzenia i zabezpieczyć przed rozłączeniem za pomocą dwóch wkrętów (14)(patrzrys. A).

W celu dżemontowania rury należy wykręcić wkręty zabezpieczające.

**UWAGA!**

*Przed demontażem rury należy wyłączyć maszynę oraz odłączyć ją od źródła zasilania.*

#### ■ Montaż worka na odpady (patrzrys.A)

Założyć zaczep worka na haczyk umieszczony na rurze. Następnie założyć nasadkę worka na króćec wylotowy (9), aż do zatrzaśnięcia.

W celu demontażu worka (10) należy delikatnie ścisnąć palcami zaczepy nasadki, odblokowując zapinkę i zdjąć worek.

#### ■ Zaczepienie pasa podtrzymującego (patrzrys.A)

Zaczepić pas podtrzymujący (13) na jego uchwycie i dopasować odpowiednią długość.

#### PODŁĄCZENIE DO SIECI:

Dmuchawa przeznaczona jest do zasilania z sieci prądu przemiennego 230 – 240V. Nigdy nie należy próbować zasilania urządzenia z innego źródła.

Przed podłączeniem urządzenia należy się upewnić, że dane na tabliczce znamionowej urządzenia są zgodne z danymi źródła zasilania.

**UWAGA!** *Pred podłączeniem do sieci należy skontrolować stan przewodu zasilającego. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem.*

#### ■ Przedłużacz

Pri pracy na wolnym powietrzu należy używać przedłużaczy przystosowanych do tego celu. W celu uniknięcia niezamierzonego wyrwania łączenia elektrycznego należy zrobić pętlę na końcu przedłużacza (16) i przyczepić go do uchwytu przewodu zasilającego (15) zgodnie zrys. E. Przewód przedłużający należy przełożyć przez ramię do tyłu, zwracając uwagę, by podczas pracy znajdował się onawsze z tyłu (patrzrys.F).

Bezpieczeństwo elektryczne można zwiększyć przez zastosowanie włącznika różnicowo-prądowego o prądzie różnicowym 30mA.

#### PRACA:

##### ■ Włączanie/wyłączanie

Do włączania/wyłączania służy przełącznik (6) (patrzrys.D).

Żadany tryb pracy dmuchanie lub zasysanie-rozdrabnianie należy wybrać przed uruchomieniem dmuchawy.

##### ■ Wybór trybu pracy

Do wyboru trybu pracy służy przełącznik (8).

W celu ustawienia urządzenia na tryb «Zasysania-rozdrabniania» przełącznik ustawić na symbol «zasysania» (patrzrys.B).

W celu ustawienia trybu pracy «Dmuchanie» przełącznik ustawić na symbol «dmuchania» (patrzrys.C).

**UWAGA!** *Pred przełączeniem urządzenia na funkcję dmuchania należy opróżnić worek na odpady. W przeciwnym wypadku może dojść do wydmuchania wcześniej zassanych elementów.*

##### ■ Regulacja siły dmuchania/zasysania

Do regulacji siły dmuchania/zasysania służy regulator prędkości obrotów (4). Obroty można płynnie regulować w zakresie od 8000 do 14000 obr/min. W celu ustawienia wymaganej wysokości obrotów należy ustawić przełącznik w odpowiedniej pozycji od 1 do 6.

Należy ustawić obroty o odpowiedniej wysokości, jeżeli nie ma konieczności nie używać wysokich obrotów.

##### ■ Ogólne zasady postępowania

**UWAGA!** *Pri włączaniu dmuchawy należy ją trzymać mocna dwiema rękami.*

Długość paska podtrzymującego należy ustawić w taki sposób, żeby rura

była prowadzona tuż ponad podłożem. W celu zmniejszenia obciążenia oraz w celu ułatwienia prowadzenia rury po podłożu urządzenie wyposażone jest w kołka (12) znajdujące się na końcu rury (patrz rys. F-G).

Przy pracy z dmuchawą ogrodową zawsze przestrzegaj odnośnych wskazówek zamieszczonych w tej instrukcji obsługi. Jest ona tak skonstruowana, by użytkownik mógł ją obsługiwać w wyprostowanej pozycji. Każda inna postawa grozi doznamieniem urazu. Nigdy nie załączaj dmuchawy, gdy leży na boku lub jest odwrócona spodem do góry.

#### ■ Opróżnianie worka na odpady

W celu utrzymania wysokiej siły ssącej i zapewnienia przyjemnej pracy zaleca się opróżnianie worka (10), gdy zapełni się do połowy. W ten sposób utrzymamy niską wagę całkowitą oraz pełną moc ssącą urządzenia.

Przed opróżnieniem worka należy wyłączyć urządzenie oraz odłączyć je od źródła zasilania. Zdjąć worek z dmuchawy i opróżnić go przez rozsuniecie zamka błyskawicznego (11) umieszczonego na dole worka. Przed ponownym zamontowaniem worka oczyścić króciec wylotowy (9) w obudowie dmuchawy. Należy pamiętać o zasunięciu zamka przed włączeniem odkurzacza.

#### KONSERWACJA I PRZEHOWYwanIE:

**UWAGA!** Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy wyłączyć urządzenie i upewnić się, że jest ono odłączone od źródła zasilania.

**UWAGA!** Należy uważać żeby nie zamoczyć dmuchawy. Nigdy nie spryskuj jej wodą.

Maszyna w zasadzie nie wymaga specjalnych zabiegów konserwacyjnych. Aby zapewnić bezpieczną i wydajną pracę, zaleca się czyszczenie urządzenia bezpośrednio po każdorazowym użyciu. Po pracy zabrudzone elementy i otwory wentylacyjne wyczyścić szczotką.

Do czyszczenia obudowy należy używać wilgotnej ściereczki z delikatnym środkiem myjącym. Nie wolno używać do mycia rozpuszczalników ani środków mogących uszkodzić elementy urządzenia wykonane z tworzywa sztucznego.

W celu uniknięcia powstania pleśni i nieprzyjemnego zapachu po zakończeniu pracy należy zdjąć worek na odpady, wytrzeździć oraz dokładnie wyczyścić. Jeżeli worek jest bardzo brudny powinno się go umyć ręcznie w letniej wodzie z mydłem a następnie wypłukać go. Przed założeniem należy wysuszyć worek.

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 szkodliwych warunków atmosferycznych.

#### TRANSPORT:

Urządzenia transportować i składować w opakowaniu chroniącym przed wilgocią, wnikiem pyłu i drobnych obiektów, zwłaszcza należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne. Drobne elementy, które dostaną się wewnątrz obudowy mogą uszkodzić silnik.

#### OCHRONA ŚRODOWISKA:

**UWAGA:** Przedstawiony symbol oznacza zakaz umieszczania użytego 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) użytego sprzętu. W Polsce i w Europie tworzony jest lub już istnieje system zbierania użytego sprzętu, w ramach którego wszystkie punkty sprzedaży ww. sprzętu mają obowiązek przyjmować zużyty sprzęt. Ponadto istnieją punkty zbiórki www.sprzętu.

#### OBJAŚNIENIA PIKTÓGRAMÓW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA URZĄDZENIU:



Uwaga na odrzucane przedmioty!



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności konserwacyjnych czy napraw należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.



W razie uszkodzenia kabla natychmiast odłącz go od sieci.



Chronić przed wilgocią. Nie używaj dmuchawy na deszczu i uważaj, by nie zamkła.

Podczas pracy dmuchawą zawsze należy zakładać okulary ochronne lub gogle.  
Zawsze stosować ochronę słuchu.



Uwaga! Obracające się części!  
Ręce i stopy trzymać w odpowiedniej odległości od otworów.



Gwarantowany poziom mocy akustycznej (LWA)

**ROZWIĄZYWANIE MOŻLIWYCH PROBLEMÓW:**

Problem	Możliwa przyczyna	Naprawa usterki
Urządzenie nie włącza się lub pracuje z przerwami	Brak napięcia sieciowego	Sprawdzić gniazdko, przewód zasilający, przedłużacz, wtyczkę bezpiecznik, a w razie potrzeby wezwać elektryka
	Zużycie szczotek węglowych	Naprawić w punkcie serwisowym
	Defekt włącznika On/Off	
	Defekt silnika	
	Zniszczony przewód zasilający	
Niska moc ssania lub brak ssania	Przerwanie obwodu wewnętrz urządzenia	
	Ciało obce blokują wirnik	Usunąć blokadę
	Rura ssąca nie jest odpowiednio podłączona	Złączyć rurę dwuczęściową
	Przełącznik zmiany trybu jest w złej pozycji	Ustawić przełącznik na symbol trybu ssania
	Worek na odpady jest pełny	Opróżnić worek
Niska moc dmuchania lub brak dmuchania	Worek na odpady jest brudny	Wyczyścić worek
	Urządzenie jest zapchane lub zablokowane przez ciało obce	Wyjąć materiały zapychające
	Przełącznik zmiany trybu jest w złej pozycji	Ustawić przełącznik na symbol trybu dmuchania
	Regulator predkości obrotowej jest w złej pozycji	Przekręcić regulator strumienia powietrza na wysokie obroty

**PRODUCENT:**

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

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE/UE

## PRODUCENT

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

Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

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

Przedmiot deklaracji:

Odkurzacz/Dmuchawa Ogrodowa

**TRYTON TOE3000**

HT6172

**230 - 240 V; 50 Hz; 3000 W; 8000-14000/min;  $zL_{WA}$ : 104,2 dB(A);  $gL_{WA}$ : 106 dB(A)**  
nr seryjny: S1611 .... - S1739

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego, spełnia wymagania określone w dyrektywach Parlamentu Europejskiego i Rady:

2006/42/WE;

2000/14/WE (Dz.U. L 162 z 3.7.2000 z późn. zm.) (Urządzenia podlegające wyłącznie oznakowaniu hałasu. Ocena zgodności: Załącznik V) oraz w rozporządzeniu MG z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. z 2005 r., Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.), zgodnie, z czym zostały(y) poddany(e) procedurze oceny zgodności określonej wg § 10 ww. rozporządzenia, w której określono:- zmierny poziom mocy akustycznej dla typu urządzenia (zLWA), - gwarantowany poziom mocy akustycznej produkt (gLWA).

2014/30/UE;

2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w spręciu elektrycznym i elektronicznym;

oraz zostały(y) wyprodukowany(e) zgodnie z normą(ami):

EN 60335-1:2012 IEC 60335-2-100:2002 EN 62233:2008

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

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013



**Mariusz Rotuski**  
Pełnomocnik Zarządu ds. Certyfikacji

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.



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

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



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

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



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

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

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

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

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

**Техника безопасности на рабочем месте:**

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



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

**Электробезопасность:**

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

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

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



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

**Индивидуальная безопасность:**

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

**Необходимо обязательно работать с защитными очками.** Применение в соответствующих условиях средств личной защиты, таких как противопылевый 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 выключатель электроинструмента находится в положении «выключено». Перенос электроинструмента с пальцем на выключателе или подключение электроинструмента к сети питания при включенном выключателе может привести к несчастному случаю.

д) **Прежде, чем запустить электроинструмент в работу, необходимо устраниТЬ все ключи.** Ключ, оставшийся во вращающейся части электроинструмента, может привести к травмированию пользователя.

е) **Не следует слишком сильно наклоняться.** Необходимо всё время сохранять устойчивость и равновесие. Это позволяет лучше контролировать электроинструмент в неожиданных ситуациях.

ж) **Необходимо иметь соответствующую одежду.** Не работать в свободной одежде или с бижутерией. Необходимо, чтобы волосы пользователя, его одежда и рукавицы находились вдали от движущихся элементов. Свободная одежда, бижутерия или длинные волосы могут быть защеплены движущимися частями.

з) **Если оборудование приспособлено для присоединения внешнего пылеотвода (пылеулавливающего устройства) и поглотителя пыли, необходимо убедиться, что они присоединены и правильно применяются.** Применение поглотителей пыли может уменьшить опасность, связанную с 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 выключатель не включается и не выключается.** Каждый электроинструмент, который не может включаться или выключаться выключателем, представляет опасность и должен быть передан на ремонт.

в) **Необходимо отсоединить штепсельную вилку от источника питания электроинструмента и/или отсоединить аккумулятор прежде чем выполнить какую-либо установку, замену части или складирование устройства.** Такие предупредительные меры безопасности снижают риск случайного запуска электроинструмента в

работу.

г) **Неиспользуемый электроинструмент следует хранить в недоступном для детей месте и не разрешать тем, кто незнаком с электроинструментом или настоящей инструкцией, пользоваться электроинструментом.** Электроинструмент опасен в руках не обученных 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.

б) **Если не соединяемый кабель электропитания повреждён, он должен быть заменён на предприятии-**

**изготовителе или специализированном ремонтном предприятии, либо квалифицированным лицом, что позволит избежать опасности.**



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

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



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! САДОВАЯ ВОЗДУХОДУВКА / ПЫЛЕСОС, дополнительные предупреждения по технике безопасности:**

- a) Устройством можно пользоваться только после его полной сборки. Устройством не могут пользоваться дети в возрасте до 16 лет. Нельзя также допускать к работе с устройством лиц, не ознакомленных с инструкцией по его обслуживанию и не умеющих пользоваться.
- b) Чтобы исключить опасность для пользователя, следует регулярно проверять, находится ли устройство в пригодном для применения состоянии. Прежде, чем приступить к работе, следует затянуть все ослабленные винты, шурупы и гайки. Изношенные или повреждённые части следует заменить.
- c) Убедиться, что в случае возникновения аварийной ситуации, имеется возможность немедленно выключить устройство. Не использовать устройство, если выключатель не включает или не выключает устройство. Повреждённый выключатель передать на ремонт лицу, имеющему соответствующую квалификацию.
- d) Прежде чем приступить к работе с устройством, необходимо тщательно проверить территорию, на которой оно будет использоваться, и устраниТЬ все твёрдые предметы, могущие повредить измельчающий механизм во время работы пылесоса (напр. камни, банки, куски стекла, фарфора или металла).
- e) Не удалять пылесосом никаких горячих, тлеющих или горящих материалов (напр. окорки сигарет, жар и т. п.), а также не направлять на них выдуваемый воздух.
- f) Не работать с устройством вблизи горючих жидкостей или газов. В противном случае имеется опасность пожара или взрыва.
- g) Не эксплуатировать устройство во время дождя, при плохой погоде или во влажной окружающей среде. Работать только при дневном свете либо при хорошем искусственном освещении.
- h) Применять устройство в режиме всасывания только после надевания мешка для сбора отходов. Мешок для сбора отходов необходимо регулярно опораживать и проверять на отсутствие износа или повреждения.
- i) Устройство не приспособлено для всасывания влажного, мокрого материала или жидкости. Необходимо избегать всасывания мокрых материалов (листья, грязь), поскольку они могут вести к закупорке камеры измельчения, а это ведёт к снижению эффективности работы устройства. В этом случае следует выполнить полную разборку и очистку устройства.

Эта работа должна быть выполнена квалифицированным специалистом и не охватывается гарантией.

- j) Нельзя работать с устройством босиком или в открытых сандалиях. Во время работы необходимо иметь солидную обувь с противоскользящей подошвой и длинные брюки.

Работать только с защитными очками или очками типа «гуглы», обязательно применять также средства защиты слуха.

В случае высокой запыленности окружающей среды, необходимо надевать соответствующий респиратор, защищающий дыхательные пути.

- k) Избегать работы в свободной одежде или с бижутерией, которые могут быть втянуты во всасывающую трубу. Если у вас длинные волосы, необходимо спрятать их под головной убор.
- l) Пальцы и ступни ног должны находиться вдали от всасывающей трубы и лопастного колеса. Не следует вводить рукой какие-либо предметы во всасывающую трубу. Имеется опасность травмы.
- m) Во время работы пользователь должен убедиться, что занимает стабильное положение, особенно, если он находится на наклонной плоскости. Необходимо надёжно удерживать устройство двумя руками и работать только с соответственно прикреплённым плечевым ремнём, поддерживающим устройство. Не включать устройство, если оно находится в перевёрнутом или не соответствующем для работы положении.
- n) Во время работы устройства не допускать к нему других лиц, в особенности детей, и домашних животных. Пользователь несёт ответственность за несчастные случаи и опасность для третьих лиц и их собственности. Упомянутые лица должны находиться на расстоянии не менее б м от места выполнения работ. Не направлять в их сторону работающее устройство, в особенности не направлять струи воздуха в направлении глаз или ушей. Необходимо обращать внимание на имеющиеся вблизи открытые окна - выдуваемый материал может быть отброшен в их направлении.

- o) Необходимо обязательно отсоединять штепсельную вилку кабеля электропитания из розетки:

- перед устранением заблокированного материала;
- прежде чем выполнить контроль устройства, начать его очистку или обслуживание;
- если имеется нетипичная вибрация устройства;
- если устройство оставлено без надзора.

- p) По завершении работы, устройство следует отсоединить от сети питания и проверить на отсутствие повреждений. В случае обнаружения самого малого дефекта, необходимо передать устройство на проверку в авторизованную сервисную мастерскую. Ни в коем случае не пытаться самостоятельно открыть и/или ремонтировать устройство. Это несёт опасность поражения электрическим током!

## **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ И ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ МАШИНЫ:**

Садовая воздуходувка / пылесос имеет механизм всасывания листьев и садово-огородных отходов, а также воздуходувку, которые позволяют работать в режиме всасывания или выдува. В режиме всасывания листья и садово-огородные отходы, всасываемые устройством, размельчаются с целью уменьшения их объёма, а затем накапливаются в мешке для сбора отходов. В режиме выдува листья можно быстро собирать в одном месте или выдувать из труднодоступных мест.

Перемещение всасывающей трубы по поверхности упрощают колёски, имеющиеся на её нижнем конце.

Садовая воздуходувка / пылесос имеет второй класс электрической защиты (двойная изоляция) и не требует какого-либо заземления. Согласно требованиям по безопасности пользователя, устройство можно применять только вместе с присоединённой всасывающей трубой и мешком для сбора отходов (листьев).

**Садовая воздуходувка / пылесос (называемая далее «Воздуходувка») предназначена для сбора (всасывания) или сдувания сухих листьев, травы, мелких веточек и отходов после подрезки.**

**ВНИМАНИЕ:** Устройство не может использоваться для устранения мусора. Не применять воздуходувку в местах наличия камня или других твёрдых элементов (кокс, жёлуди, каштаны и т. д.). Твёрдые элементы повреждают измельчающее лопастное колесо устройства (это повреждение не охватывается гарантией).

**Изделие приспособлено для применения на приусадебной территории и не предназначено для использования в общественных объектах, парках, спортивных объектах, а также в сельском хозяйстве и лесничестве. Профессиональное использование устройства, а также каждое применение воздуходувки, несоответствующее указанному выше предназначению, запрещено и ведёт к потере гарантии и отсутствию ответственности производителя за возникший в результате этого ущерб.**

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

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

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

### **■ Остаточный риск**

Даже применяя устройство по назначению, нельзя полностью исключить определённых факторов остаточного риска, который связан с неправильными действиями лица, обслуживающего устройство.

Наибольшая опасность имеется при выполнении следующих запрещённых действий:

- пользование устройством детьми;
- эксплуатация устройства, когда вблизи находятся другие лица, в особенности дети или животные;

- эксплуатация устройства лицами, не ознакомленными с инструкцией по обслуживанию;
- эксплуатация устройства без надлежащей, защищающей обслуживающего лицо одеждой и обувью, защищающей ступни;
- эксплуатация устройства с повреждёнными защитными кожухами или корпусом, а также без надлежащей установки защитных устройств.

### **■ Состав комплекта**

Комплект состоит из воздуходувки, двухэлементной всасывающей-выдувной трубы на колёсиках, мешка для сбора отходов, поддерживающего ремня, инструкции по обслуживанию, гарантийной карты.

### **КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ:**

#### **■ Элементы устройства (смотри стр. 2-3)**

**Рис. А 1. Нижняя часть трубы**

2. Верхняя часть трубы
3. Вспомогательная рукоятка
4. Регулятор частоты вращения
5. Основная рукоятка
6. Включатель/выключатель
7. Кабель электропитания
8. Переключатель режима работы выдув/всасывание
9. Выпускной патрубок
10. Мешок для сбора отходов
11. Застёжка-молния
12. Колёски
13. Поддерживающий ремень

**Рис. D 14. Крепящие винты**

**Рис. E 15. Держатель кабеля электропитания**

16. Удлинитель кабеля электропитания \*

\* Показанное на рисунках или описанное в инструкции оснащение (снаряжение) не входит в состав стандартной комплектации.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

МОДЕЛЬ	TOE2401
Напряжение номинальное	230-240 В
Частота номинальная	50 Гц
Потребляемая мощность	3000 Вт
Частота вращения (об/мин)	8000-14000
Макс. скорость воздуха	165-275 км/ч
Уровень размельчения	10:1
Ёмкость мешка для сбора отходов	45 л
Класс электрической защиты	II/□
Вес	4,5 кг
Уровень звукового давления (LpA)	93,2 дБ(А)
Уровень звуковой мощности (LwA)	104,2 дБ(А)
Погрешность измерения $K_{LpA}$ , $K_{LwA}$	3 дБ(А)
Гарантийенный уровень звуковой мощности (LwA)	106 дБ(А)
Средний уровень вибрации: (погрешность измерения - 1,5 м/с <sup>2</sup> )	2,291 м/с <sup>2</sup>

## **ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ:**

Воздуходувка поставляется в упаковке, в частично собранном виде. После распаковки следует проверить комплектность устройства и присоединить не установленные элементы в соответствии с инструкцией.



**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем приступить к какому-либо монтажу или регулировке, следует убедиться, что устройство отключено от сети питания.

## **РАСПАКОВКА И МОНТАЖ:**

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использовать воздуходувку без установленной трубы и мешка для сбора отходов.

### **■ Установка всасывающе-выдувной трубы**

- Нижнюю часть трубы (1) необходимо соединить с её верхней частью (2), вставляя нижнюю часть в верхнюю до защёлкивания. Соединённые части необходимо предохранить от разъединения при помощи двухвинтов (14) (см. рис. A).
- Вставить собранную трубу в корпус устройства и предохранить от разъединения при помощи двухвинтов (14) (см. рис. A).

С целью отсоединения трубы необходимо отвинтить предохранительные винты.



**ВНИМАНИЕ!** Перед отсоединением трубы необходимо выключить машину и отсоединить её от источника питания.

### **■ Установка мешка для сбора отходов (см. рис. A)**

Надеть защелку мешка на имеющийся на трубе крючок. Затем надевать насадку мешка на выпускной патрубок (9) до момента защёлкивания.

Для снятия мешка (10) необходимо слегка сжать пальцами защелку насадки, чтобы разблокировать защёлку и снять мешок.

### **■ Присоединение поддерживающего ремня (см. рис. A)**

Zaczepić pas podtrzymującą (13) na jego uchwycie i dopasować odpowiednią długość.

## **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ ПИТАНИЯ:**

Воздуходувка предназначена для питания от сети переменного тока 230–240 В. Запрещено пытаться питать устройство от другого источника питания.

Перед подключением устройства следует убедиться, что параметры сети питания соответствуют данным, указанным на щитке устройства.

**ВНИМАНИЕ!** Перед подключением к сети питания, необходимо проверить состояние кабеля электропитания. Запрещено эксплуатировать устройства с повреждённым кабелем электропитания.

### **■ Удлинитель кабеля электропитания**

При работе на открытом воздухе, следует использовать удлинители кабеля электропитания, приспособленные для этого. Чтобы избежать непреднамеренного отсоединения от сети питания, необходимо выполнить петлю на конце удлинителя (16) и прицепить его к держателю кабеля электропитания (15) согласно рис. E. Провод удлинителя следует закинуть себе за плечо, следя, чтобы во время работы он всегда находился сзади (см. рис. F).

Для повышения безопасности можно использовать выключатель

дифференциального тока с дифференциальным током 30 мА.

## **РАБОТА:**

### **■ Включение/выключение**

Включение/выключение устройства осуществляется переключателем (6) (см. рис. D).

Требуемый режим работы «Выдув» или «Всасывание-размельчение» необходимо выбрать перед запуском воздуходувки в работу.

### **■ Выбор режима работы**

Выбор режима работы осуществляется переключателем (8).

Для установки режима работы «Всасывание-размельчение» переключатель следует установить на символ «всасывание» (S) (рис. C).

Для установки режима работы «Выдув» переключатель следует установить на символ «выдув» (B) (см. рис. B).

**ВНИМАНИЕ!** Прежде, чем переключить устройство в режим выдува, необходимо опорожнить мешок. В противном случае, может произойти выдувание отходов, которые были раньше собраны.

### **■ Регулировка интенсивности выдува/всасывания**

Для регулировки интенсивности выдува/всасывания предназначен регулятор частоты вращения (4). Частоту вращения можно плавно регулировать в пределах от 8000 до 14000 об/мин. Установку требуемой частоты вращения следует осуществлять переключателем, выбирая позицию от 1 до 6.

Необходимо установить соответствующую частоту вращения, если нет необходимости использовать высокое число оборотов.

### **■ Общие правила работы c устройством**

**ВНИМАНИЕ!** При включении воздуходувки необходимо держать её обеими руками.

Длну поддерживающего ремня необходимо отрегулировать таким образом, чтобы труба перемещалась непосредственно над поверхностью. Для снижения тяжести и упрощения перемещения трубы вдоль поверхности, устройство оснащено колёсиками (12), размещёнными на концах трубы (см. рис. F-G).

При работе с воздуходувкой необходимо соблюдать соответствующие указания, имеющиеся в этой инструкции по обслуживанию. Она сконструирована таким образом, чтобы пользователь мог обслуживать её в выпрямленном состоянии. Всякое другое положение несёт опасность травмы. Запрещено включать воздуходувку, если она лежит на боку или перевернута вверх ногами.

### **■ Опорожнение мешка для сбора отходов**

Для поддержания высокой интенсивности всасывания и обеспечения комфорта работы, рекомендуется выполнять опорожнение мешка для сбора отходов (10), когда он заполнен наполовину. Таким образом поддерживается малый полный вес устройства и его мощность всасывания.

Перед опорожнением мешка необходимо выключить машину и отсоединить её от источника питания. Снять мешок с воздуходувки и опорожнить его, открыв застёжку-молнию (11), имеющуюся снизу мешка. Перед повторным присоединением мешка для сбора отходов следует очистить выпускной патрубок (9) на корпусе воздуходувки. Незабудьте застегнуть застёжку-молнию перед включением пылесоса.

## **ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЙ УХОД:**

**ВНИМАНИЕ!** Прежде чем приступить каким-либо работам по техническому уходу, необходимо выключить устройство и убедиться, что оно отключено от сети питания.

**ВНИМАНИЕ!** Следите за тем, чтобы не намочить воздуховодку. Ни в коем случае не сбрыгивать её водой.

Машина в принципе не требует специальных процедур по техническому уходу. Для обеспечения безопасной и эффективной работы устройства, рекомендуется выполнять его чистку непосредственно после каждого применения. После окончания работы загрязнённые элементы и вентиляционные отверстия вычистить щёткой.

Для чистки корпуса следует применять влажную тряпку, смоченную деликатным моющим средством. Не применять никаких растворителей или чистящих средств, которые могут повредить пластмассовые части устройства.

Чтобы избежать образования плесени и неприятного запаха, после окончания работы необходимо снять мешок для сбора отходов, вытрепать его и тщательно вычистить. Если мешок сильно загрязнён, необходимо выстирать его вручную в слегка тёплой воде с мылом, а затем прополоскать. Прежде, чем надеть мешок, следует его высушить.

Машину следует хранить в недоступном для детей месте, содержать в чистоте, защищать от влаги и пыли. Условия хранения должны исключать возможность механических повреждений и влияния вредных атмосферных условий.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Устройство следует транспортировать и хранить в упаковке, защищающей от влаги, проникновения пыли и мелких объектов, особенно должны быть защищены вентиляционные отверстия. Мелкие элементы, попавшие вовнутрь корпуса, могут повредить электродвигатель.

## **ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:**

 **ВНИМАНИЕ!** Представленный символ означает, что запрещено размещать использованное оборудование вместе со другими отходами (за это грозит наказание в виде штрафа). Опасные компоненты, имеющиеся в электрическом и электронном оборудовании отрицательно влияют на окружающую среду и здоровье человека.

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

## **ИМЕЮЩИЕСЯ НА УСТРОЙСТВЕ ПИКОГРАММЫ И ИХ ЗНАЧЕНИЕ:**



Внимание - отбрасываемые предметы!



Соблюдать безопасное расстояние от посторонних лиц.



Прежде чем приступить каким-либо работам по техническому уходу или ремонту, необходимо отключить устройство от источника питания.



В случае повреждения кабеля, необходимо немедленно отключить его от сети.



**Внимание! Вращающиеся части!**  
Руки и ступни ног должны находиться на расстоянии от отверстий.

Гарантийенный уровень звуковой мощности (LwA)

**УСТРАНЕНИЕ ТИПИЧНЫХ ПРОБЛЕМ:**

Проблема	Возможная причина	Устранение неисправности
Устройство не включается или имеются перерывы в работе	Отсутствие напряжения сети	Проверить сетевую розетку, кабель электропитания и его удлинитель, штепсель, предохранитель, а в случае необходимости, вызвать электрика.
	Износ угольных щёток	Отремонтировать в сервисном пункте
	Неисправность переключателя Вкл/Выкл	
	Неисправность электродвигателя	
	Повреждение провода электропитания	
	Обрыв цепи внутри устройства	УстраниТЬ блокировку
Малая интенсивность или отсутствие всасывания	Неправильно присоединена всасывающая труба	Соединить двухэлементную трубу
	Неправильное положение переключателя режима работы	Переключить на символ режима всасывания
	Заполненный мешок для сбора отходов	Опорожнить мешок для сбора отходов
	Мешок для сбора отходов загрязнён	Очистить мешок для сбора отходов
	Устройство закупорено или заблокировано посторонними элементами	Извлечь материалы, вызвавшие закупорку
Малая интенсивность или отсутствие выдува	Неправильное положение переключателя режима работы	Переключить на символ режима выдува
	Неправильное положение регулятора частоты вращения	Установить регулятор установки струи воздуха (частоты вращения) на высокие обороты

DT-C2/d\_zg/0252/03.2016

Łomna Las, 30.03.2016

## ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ СЕ/ЕС

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

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

Лицо, уполномоченное для составления технической документации:

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

Предмет декларации:

Садовая воздуховдушка / Пылесос

**TRYTON TOE3000**

H6172

230 - 240 В; 50 Гц; 3000 Вт; 8000-14000/мин;  $zL_{WA}$ : 104,2 дБ(А);  $gL_{WA}$ : 106 дБ(А)

серийный номер: S1611 ... - S1739

Вышеупомянутый предмет декларации отвечает соответствующим требованиям по гармонизации законодательства государств-членов Европейского союза и соответствует требованиям, указанным в директивах Европейского парламента и Совета:

2006/42/EC;

2000/14/EC (Офиц. Вестн. ЕС L 162 от 3.7.2000 г. с посл. изм.), а также в Постановлении Министра экономики Польши от 21 декабря 2005 г. «Об основных требованиях к устройствам, применяемым вне помещений в области эмиссии шума в окружающую среду» (Законод. Вестн. Польши, 2005 г., № 263, поз. 2202 с посл. изм.), в соответствии с чем была выполнена процедура оценки соответствия изделия(й), указанная в §10 в/у Постановления, в результате которой определены:

- уровень звуковой мощности [ $zLWA$ ] для типа устройства, - гарантированный уровень звуковой мощности [ $gLWA$ ] изделия,

2014/30/EC;

2011/65/EC от 8 июня 2011 г. «Об ограничениях на использование некоторых опасных веществ в электротехническом и электронном оборудовании»;

и изготовлен в соответствии со стандартами:

EN 60335-1:2012 IEC 60335-2-100:2002 EN 62233:2008

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

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013

  
**Mariusz Rotuski**  
Уполномоченный Правления по вопросам сертификации

Настоящая декларация соответствия выдаётся под исключительную ответственность производителя.



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

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

**RO**

**INSTRUCȚII DE FOLOSIRE**  
**ASPIRATOR / SUFLANTĂ PENTRU GRĂDINĂ TOE3000**  
 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 situațiile referitoare la utilizarea în siguranță.

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

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

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

**ATENȚIE! Reguli generale de protecție a muncii.**  
**Siguranța la locul de munca:**

- a) La locul de muncă păstrează curătenie și bună iluminare. Zonele și banurile de lucru aglomerate cheamă accidentele.
- b) Nu utilizați uneală electrică în atmosferi explosive, formate din lichide inflamabile, gaze sau lichide. Uneala electrică produce scânteie, care pot aprinde praful sau aburii.
- c) Înțeți copiii departe de locurile în care uneală electrică este folosită. Distragerea atenției poate duce la pierderea atenției asupra unelelor electrice.

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

**Siguranța electrică:**  
 a) Ștecherul uneltei electrice trebuie să fie conforme cu priza. Este interzisă modificarea ștecherului. Este interzisă utilizarea prelungitoarelor în cazul uneltelelor electrice cu cablu de legare la pământ de protecție. Neterminarea ștecherelor și a prizelor micșorează riscul de electrocutare.

b) Evitați să atingeți suprafața de împământare sau conectați la masă, cum ar fi conducte, radiatoare, radiatoare de încălzire centrală și frigidere. În cazul atingerii părților împământenite, crește riscul de electrocutare.

c) Nu expuneți sculele electrice în condiții de ploaie sau mediu umed. În caz de infiltrare cu apă, crește riscul de electrocutare.

d) Nu abuzați de cablurile de conectare. Nu folosiți cablul de alimentare la mutarea, tragerea uneltei sau tragerea ștecherului din priză. Păstrați cablul de alimentare departe de surse de căldură, ulei, mușchi ascuțiti sau părți în mișcare. Cablurile deteriorate sau încurate cresc riscul de electrocutare.

e) În cazul în care uneală electrică este folosită în aer liber, conectarea trebuie efectuată cu ajutorul prelungitoarelor destinate funcționării în aer liber. Folosirea prelungitorului destinat funcționării în aer liber, micșorează riscul de electrocutare.

f) În cazul în care uneală electrică este folosită în mediu umed, este inevitabilă, utilizarea unui dispozitiv de protecție împotriva tensiunii de alimentare, cum ar fi aplicarea unui dispozitiv de curent rezidual (RCD). Folosirea RCD micșorează

riscul de electrocutare.



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

**Siguranță personală:**

- a) Acest echipament nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu abilități fizice reduse, senzoriale sau mentale, sau de persoane care nu au experiență sau nu cunosc echipamentul, cu excepția cazului în care are loc sub supraveghere sau în conformitate cu instrucțiunea de folosire a echipamentului, de către o persoană responsabilă pentru siguranța lor.
- b) Trebuie să fiți atenți, să aveți grijă ce faceți și să păstrați bun simț în timpul folosirii uneltei electrice. Nu folosiți uneală electrică, când sunteți obosiți sau sub influența drogurilor, alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatenție în timpul lucrului cu unelata electrică poate cauza vătămări personale grave.
- c) Folosiți echipament de protecție. Purtăți întotdeauna ochelari de protecție. Folosind echipamentul de protecție cum ar fi masca de praf, pantofi cu anti-alunecare, căști 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 unelelor electrice poate duce la vătămări corporale.
- f) Nu vă aplecați prea mult. Trebuie să stați sigur și să mențineți echilibrul. Acest lucru va permite un control mai bun asupra unelei electrice în situații neașteptate.
- g) Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Înțeți părul strâns, hainele și mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterii sau părul lung se pot agăta de părțile în mișcare.
- h) Dacă echipamentul este potrivit pentru conectarea extractorului de praf extern și a colectorului de praf, asigurați-vă că acestea sunt conectate și folosite corect. Folosirea colectorului de praf poate reduce riscul de pericole legate de prăfuite.



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

**Utilizarea și îngrijirea unelelor electrice:**

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

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

- c) Deconectați ștecherul de la sursa de alimentare a uneltei electrice și/sau deconectați bateria înainte de orice setare, schimbare de părți sau depozitare. Aceste mijloace de protecție reduc riscul unei porniri accidentale a 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 alinierea sau briuirea 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 tăiere trebuie să fie ascuțite și curate. Întreținerea părților ascuțite ale uneltelor de tăiere reduce riscul de blocare în material și ușurează folosirea.
- g) Unealta electrică, echipamentul, uneltele de lucru, etc. trebuie folosite în conformitate cu această instrucție, ținând cont de tipul și condițiile de lucru. Utilizarea uneltei electrice în alt mod decât este destinația, poate duce la situații periculoase.
- h) La temperaturi scăzute, sau după o perioadă îndelungată de nefolosire, este recomandată pornirea uneltei electrice fără sarcină pentru câteva minute pentru a distribui corect unsoarea în mecanismul de transmisie.
- i) Pentru curățirea uneltei electrice folosiți o cărpă moale, umedă (nu udă) și săpun. Nu folosiți benzинă, diluantă sau alte mijloace care pot deteriora echipamentul.
- j) Unealta electrică trebuie depozitată/transportată numai după ce ne-am asigurat că toate elementele în mișcare sunt blocate și asigurate cu ajutorul elementelor 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 uneltei electrice trebuie efectuată de persoane calificate, care folosesc doar piese de schimb originale. Acest lucru asigură că folosirea uneltei electrice va fi în siguranță.
- b) Dacă cablul de alimentare este deteriorat, trebuie înlocuit cu unul nou la producător sau într-un unitate de reparări specială sau de către o persoană calificată, pentru a evita pericolele.

#### ATENȚIE!

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

**AVERTIZARE! ASPIRATOR / SUFLANTĂ PENTRU GRĂDINĂ, avertizări adiționale privitoare la siguranță:**

- a) Aparatul poate fi utilizat doar după ce a fost montat în întregime. Aparatul nu poate fi folosit de copii sub vîrstă de 16 ani. De asemenea nu permiteți să utilizeze aparatul persoanelor, care nu au citit aceste instrucțiuni de utilizare și care nu știu să-l folosească.
- b) Pentru a exclude pericolul pentru utilizator, trebuie să verificați la anumite intervale dacă aparatul poate fi utilizat. Înainte de a începe utilizarea aparatului trebuie să strângeți toate suruburile, șaibele și piuliile. Piezile epuizate sau deteriorate pot fi schimbată.
- c) Asigurați-vă că în caz de pericol aparatul poate fi oprit imediat. Nu folosiți aparatul în cazul în care comutatorul nu permite pornirea sau oprirea acestuia. Comutatorul deteriorat trebuie să fie schimbat de o persoană calificată.
- d) Înainte de a începe utilizarea aparatului trebuie să verificați exact terenul, pe care va fi folosit și să îndepărtați toate obiectele care pot deteriora mecanismul de măcinare în timp ce aspirați (de ex. pietre, cutii de aluminiu, bucăți de sticlă, porțelan sau metal).
- e) Nu curățați cu aparatul niciun material fierbinte, mocnit sau aprins (de ex. chișoace de țigări, jar etc.) și nu îndreptați spre acestea aerul sulfat.
- f) Nu folosiți aparatul în apropierea lichidelor sau gazelor inflamabile. În caz contrar există pericolul de incendiu sau de explozie.
- g) Nu folosiți aparatul în timp ce plouă, atunci când este vreme rea sau când mediul este umed. Lucați pe timp de lumină de zi sau în condiții de iluminat artificial eficient.
- h) Folosiți aparatul la modul de aspirare doar după ce ati montat sacul pentru deșeuri. Sacul pentru deșeuri trebuie să fie golit la anumite intervale și verificat dacă nu este folosit prea tare sau nu prezintă deteriorări.
- i) Aparatul nu este adaptat pentru aspirarea materialelor umede, ude sau de lichide. Trebuie să evitați aspirarea de materiale ude (frunze, mizerie), deoarece pot duce la blocarea compartimentului de măcinare, iar acest lucru poate cauza eficacitatea aparatului. În această situație trebuie să demontați și să curățați aparatul. Acest lucru trebuie să fie efectuat de către o persoană calificată și nu este cuprins în domeniul de garanție.
- j) Nu folosiți aparatul atunci când aveți picioarele goale sau când aveți sandale deschise. În timp ce lucrăți cu aparatul trebuie să purtați încălțăminte solide cu talpi antialunecare și pantaloni lunghi. Purtați mereu ochelari de protecție sau google și protejați aurul cu mijloace de protecție auditivă corespunzătoare. În cazul în care mediul este prăfuit trebuie să purtați măști de protecție corespunzătoare pentru căile respiratorii superioare.
- k) Nu purtați îmbrăcăminte largă sau bijuterii, care ar putea fi aspirate de țeava de aspirare.
- l) În cazul în care aveți părul lung purtați o pălărie de protecție.
- m) Tineți degetele și picioarele departe de țeava de aspirare și de rotorul turbinei. Nu introduceți cu mâna niciun obiect în țeava de aspirare. Există pericolul de rârire.
- n) În timp ce operează aparatul, utilizatorul trebuie să se asigure că stă stabil, în special dacă se află pe o suprafață

**înclinată.** *Tineți mereu aparatul cu ambele mâini și folosiți-l doar cu cureaua pentru umăr corespunzător montată pentru a susține aparatul. Nu porniți aparatul dacă este în poziție inversă sau dacă nu este în poziție corespunzătoare de lucru.*

**n) În timp ce operați aparatul nu permiteți accesul altor persoane la acesta, în special copiilor și animalelor de casă.** Utilizatorul este responsabil de accidentele și pericolul față de persoanele străine și bunurilor acestora. Persoanele menționate trebuie să stea la o distanță de cel puțin 6 m de locul de muncă. Nu îndreptați înspre acestea aparatul în funcțiune – în special, nu îndreptați jetul de aer către ochi sau urechi. Aveți grijă la ferestrele deschise din apropiere – materialul suflat poate fi aruncat în direcția acestor ferestre.

**o) Trebuie să scoateți mereu ștecherul cablului de alimentare din priza de rețea:**

- înainte de a îndepărta materialul blocat;
- înainte de a controla, de a curăța sau de a efectua unele operații la unealătă;
- atunci când unealătă începe să vibreze ciudat;
- atunci când aparatul nu este supravegheat.

**p) După ce terminați lucrările decuplați aparatul de la rețeaua electrică și verificați dacă nu este deteriorat. În cazul în care constatați chiar și cea mai mică defecțiune trebuie să comandați repararea aparatului de către un atelier de service autorizat. Nu desfaceți și nu reparăti niciodată aparatul pe cont propriu. Există pericolul de electrocutare!**

#### **DESCRIEREA GENERALĂ ȘI DESTINAȚIA APARATULUI:**

Aspiratorul/suflantă pentru grădină este dotat cu un mecanism de aspirare a frunzelor și a altor deșeuri din grădină și cu o suflantă, datorită cărora există posibilitatea de lucru la modul de aspirare sau de suflare. La modul de aspirare frunzele și celelalte deșeuri de grădină aspirate de aparat sunt măcinate pentru a scade volumul acestora și apoi colectate în sacul pentru deșeuri. La modul de suflare frunzele pot fi strânse repede într-un singur loc, sau pot fi suflate din locurile greu accesibile.

Conducerea țevii de aspirare pe suprafață este facilitată de roțiile care se află la capătul de jos al țevii de aspirare.

Aspiratorul/suflantă pentru grădină este un aparat din a doua clasă de protecție (izolație dublă) și nu necesită împământare. Cerințele de siguranță a utilizatorului stabilesc că aparatul poate fi folosit doar cu țeava de aspirare și sacul pentru frunze montate.

**Aspiratorul/suflantă pentru grădină (numit în continuare «Suflanta») este destinat pentru aspirarea sau suflarea de frunze uscate, iarbă, crengi mici și de rumeguș.**

**ATENȚIE:** Aparatul nu poate fi folosit pentru a îndepărta gunoiul. Nu folosiți suflanta în locuri în care se află multe pietre sau alte materiale dure (coci, ghinde, castane etc.). Obiectele dure deteriorăză rotorul turbinei pentru măcinare a aparatului (aceste defecțiuni nu sunt incluse în garanție).

Produsul este adaptat pentru a fi utilizat pe lângă casă și nu este destinat pentru a fi utilizat în clădirile de uz public, parcuri, obiective sportive, în agricultură și în silvicultură. Utilizarea aparatului în scopuri profesionale, precum și orice utilizare a suflantei care nu corespunde cu destinația menționată mai sus, este interzisă și duce la pierderea garanției și primează producătorul de răspundere pentru pagubele apărute în urma acestui fel de utilizare.

Orice modificări ale aparatului efectuate de către utilizator îl privează pe producător de răspundere pentru pagubele și daunele asupra utilizatorului și a mediului.

Utilizarea corespunzătoare a suflantei se referă de asemenea și la întreținerea, păstrarea, transportul și reparările aparatului.

Suflanta poate fi reparată doar în punctele de service indicate de producător. Aparatul alimentat de la rețea trebuie să fie reparat doar de persoane autorizate.

#### **■ Risc rezidual**

Cu toate că a fost utilizat corespunzător, nu este posibilă eliminarea definitivă a unor factori de risc rezidual, care rezultă din comportamentul neadecvat al persoanei care folosesc aparatul.

Cel mai mare pericol are loc atunci când se efectuează următoarele activități interzise:

- aparatul este utilizat de copii;
- aparatul este folosit atunci când alte persoane, în special copii sau animale se află în apropiere;
- aparatul este utilizat de persoane care nu au citit instrucțiunile de utilizare;
- utilizatorul folosește aparatul fără a purta îmbrăcăminte și încălțăminte de protecție adecvate;
- aparatul este utilizat cu toate că are protecția sau carcasa deteriorată și fără dispozitive de protecție montate.

#### **■ Structură set**

Zestaw składa się z dmuchawy, dwuczęściowej rury dmuchająco-zasysającej na kółkach, worka na odpady, pasa podtrzymującego, instrukcji obsługi, karty gwarancyjnej.

#### **STRUCTURĂ APARAT:**

##### **■ Piese aparat (vezi pag. 2-3)**

**Des.A 1.** Parte superioară țeavă

2. Parte inferioară țeavă
3. Mâner auxiliar
4. Regulator viteză turăție
5. Mâner principal
6. Buton pornire/oprire
7. Cablu alimentare
8. Comutator mod de lucru suflare/aspirare
9. Ștuț de racordare la evacuare
10. Sac pentru deșeuri
11. Fermoar
12. Roți
13. Curea de susținere
14. Șuruburi de montare

**Des.E 15.** Mâner pentru cablul de alimentare

16. Prelungitor \*

**\* Accesoriiile prezentate pe desene sau descrise nu fac parte din dotarea standard.**

#### **SPECIFICAȚII:**

Model	TOE3000
Tensiune nominală	230-240 V
Frecvență nominală	50Hz
Putere nominală	3000W
Viteza nominală	8000-14000/min

Viteză max. aer	165-275 km/h
Nivel măcinare	10:1
Capacitate sac	45 l
Clasa dispozitivului	II/□
Greutatea	4,5 kg
Nivelul presiunii acustice (LpA)	93,2 dB(A)
Nivelul puterii acustice (LwA)	104,2 dB(A)
Toleranță de măsurare K <sub>LpA</sub> , K <sub>LwA</sub>	3 dB(A)
Nivel garantat de putere acustică (LwA)	106 dB(A)
Vibrării medii (toleranță de măsurare - 1,5m/s <sup>2</sup> )	2,291 m/s <sup>2</sup>

#### PREGĂTIRE PENTRU UTILIZARE:

Suflanta este livrată în ambalaj parțial montată. După despachetare verificați dacă setul de piese este complet și montați celelalte piese conform cu instrucțiunile.



**ATENȚIE!** Înainte de a efectua orice lucrări de montare sau de ajustare trebuie să vă asigurați că aparatul este decuplat de la rețea.

#### DESPACHETARE ȘI MONTARE:

**ATENȚIE!** Nu folosiți suflanta fără țeava sau fără sacul pentru deșeuri montate.

##### ■ Montază rury dmuchająco-zasysającej

- Partea inferioară a țevii (1) trebuie să fie cuplată cu partea de sus (2) introducându-și partea de jos în partea de sus până ce se blochează. Piesele conecțate trebuie asigurate împotriva decuplării cu două șuruburi (14) (vezi des. A).
- Introduceți țeava montată în carcasa aparatului și asigurați împotriva decuplării cu două șuruburi (14) (vezi des. A).

Pentru a demonta țeava trebuie să desfelați șuruburile de asigurare.



**ATENȚIE!**  
Înainte să demontați țeava trebuie să opriți aparatul și să îndepărtați de la sursa de alimentare.

##### ■ Montare sac pentru deșeuri (vezi des. A)

Așezați clema sacului pe cârligul situat pe țeavă. Apoi așezați ajutajul sacului pe ștul de evacuare (9), până ce se blochează.

Pentru a demonta sacul (10) trebuie să strângeți ușor cu degetele clema ajutajului, să deblocați încheietoarea și să scoateți sacul.

##### ■ Montare curea de susținere (vezi des. A)

Prindeți cureaua de susținere (13) pe mânerul acesteia și ajustați la lungimea adevărată.

#### CUPLAREA REȚEA:

Suflanta trebuie alimentată de la o rețea de curent alternativ cu tensiunea de 230-240 V. Nu alimentați niciodată aparatul dintr-o altă sură.

Înainte de a cupla aparatul trebuie să vă asigurați că informațiile de pe plăcuță nominală a aparatului corespund cu informațiile de pe sursa de alimentare.

**ATENȚIE!** Înainte de a conecta la rețea trebuie să controlați starea cablului de alimentare. Nu folosiți aparatul cu cablul deteriorat.

##### ■ Prelungitor

Atunci când aparatul este utilizat în aer liber trebuie să folosiți

prelungitoare destinate pentru acest scop. Pentru a evita smulgerea involuntară a conexiunii electrice trebuie să faceți un nod la capătul prelungitorului (16) și să-l prindeți de sticherul cablului de alimentare (15) conform cu des. E. Cablul prelungitorului trebuie trecut pe spate și să aveți grijă ca în timpul operării aparatului să se afle mereu în spate (vezi des. F).

Pentru a spori siguranța electrică folosiți un întrerupător cu curent diferențial cu valoarea de 30 mA.

#### OPERE:

##### ■ Pornire/oprire

Pentru a porni/opri aparatul folosiți întrerupătorul (6) (vezi des. D).

Modul de lucru dorit, de suflare sau de aspirare, trebuie selectat înainte de a porni suflanta.

##### ■ Selectare mod de lucru

Pentru a selecta modul de lucru folosiți comutatorul (8).

Pentru a selecta modul de lucru al aparatului la modul «Aspirare-măcinare» trebuie să mișcați comutatorul la simbolul «aspirare» (vezi des. B).

Pentru a selecta modul de lucru «Suflare» așezați comutatorul la simbolul «suflare» (vezi des. C).

**ATENȚIE!** Înainte de a schimba modul de lucru a aparatului la funcția de suflare trebuie să goliti sacul pentru deșeuri. În caz contrar există posibilitatea ca materialele aspirate să fie împrișătate.

##### ■ Ajustare putere de suflare/aspirare

Pentru a ajusta puterea de suflare/aspirare trebuie să folosiți regulatorul vitezei de turatie (4). Turata poate fi ajustată în intervalul între 8000 și 14000 rot./min. Pentru a selecta viteza de rotație dorită trebuie să mutați comutatorul la poziția adevărată între 1 și 6.

Trebui să setați turata cu valoare corespunzătoare în cazul în care nu este necesar să folosiți turata mare.

##### ■ Reguli generale de procedare

**ATENȚIE!** Atunci când porniți suflanta trebuie să o țineți ferm cu ambele mâini.

Lungimea curelei de susținere trebuie ajustată astfel încât țeava să se afle puțin deasupra suprafeței. Pentru a diminua sarcina și pentru a facilita conducerea țevii pe suprafață, aparatul este dotat cu roți (12) care se află la capătul țevii (vezi des. F-G).

Atunci când lucrați cu suflanta de grădină trebuie să respectați mureu indicațiile menționate în aceste instrucțiuni de utilizare. Suflanta este construită astfel încât utilizatorul să o poată folosi în poziție verticală. Orice altă poziție poate provoca răni. Nu porniți niciodată suflanta atunci când este așezată lateral sau este așezată cu țeava în sus.

##### ■ Golire sac pentru deșeuri

Pentru a menține puterea de aspirare la nivel ridicat și pentru a asigura operarea facilă vă recomandăm să goliti sacul (10), atunci când este pe jumătate plin. În acest mod mențineți masa totală mică și puterea totală de aspirare a aparatului.

Înainte de a golii sacul trebuie să opriți aparatul și să-l decuplați de la sursa de alimentare. Scoateți sacul de pe suflantă și goliti-l, pentru a face acest lucru desfaceți fermoarul (11) care se află în partea inferioară a sacului. Înainte de a monta din nou sacul trebuie să curățați ștul de evacuare (9) de pe carcasa suflantei. Trebuie să țineți minte să închideți fermoarul înainte de a porni aspiratorul.

## **DEPOZITAREA ȘI ÎNTREȚINEREA:**

**ATENȚIE!** Înainte de a efectua orice lucrări de întreținere trebuie să opriți aparatul și să vă asigurați că este decuplat de la sursa de alimentare.

**ATENȚIE!** Aveți grijă să nu udați suflanta. Nu o străpîngă niciodată cu apă.

Aparatul nu necesită operații speciale de întreținere. Pentru a asigura funcționarea sigură și eficientă, vă recomandăm să curățați aparatul imediat după fiecare utilizare. După utilizare curățați piesele murdare și orificiile de ventilație cu o perie.

Pentru a curăta carcasa trebuie să folosiți o perie umedă cu un detergent delicat. Pentru a curăta aparatul nu folosiți diluant și nicio altă substanță care ar putea deteriora piesele aparatului efectuate din material plastic.

Pentru a evita apariția de mucegai și de miros neplăcut după ce ați terminat de operat aparatul trebuie să scoateți sacul pentru deseură, să-l scuturăți și să-l curățați bine. Dacă sacul este foarte murdar trebuie să-l spălați manual în apă călduroasă cu săpun și apoi să-l clătiți. Înainte să-l montați din nou trebuie să uscați sacul.

Aparatul trebuie să fie depozitat într-un loc inaccesibil pentru copii, menținut curat, protejat de umiditate și de praf. Condițiile de depozitare trebuie să excludă posibilitatea de deteriorare mecanică și de acțiune a condițiilor atmosferice neprihnice.

## **TRANSPORT:**

Aparatul trebuie transportat și depozitat într-un ambalaj care îl protejează de umiditate, de praf și de obiecte cu dimensiuni mici și în special trebuie să protejezi orificiile de ventilație. Piesele mici care intră în carcasa pot deteriora motorul.

## **PROTECȚIA MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR:**

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

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

## **EXPLICAȚIA PICTOGRAMELOR AMPLASATE PE APARAT:**



Atenție la obiectele aruncate!

Păstrați-o la distanță sigură de persoanele din jur.



Înainte de a efectua orice lucrări de întreținere sau reparații trebuie să decupați aparatul de la sursa de alimentare.

În cazul în care cablul este deteriorat trebuie să-l decupați imediat de la rețea.



Protejați de umiditate. Nu folosiți suflanta pe timp de ploaie și aveți grijă să nu se ude.

Atunci când lucrați cu suflanta trebuie să purtați ochelari de protecție sau gogole. Folosiți mereu mijloace de protecție auditivă.



**Atenție! Piese în mișcare!**

Tineți mâinile și picioarele la o distanță adevarată față de orificii.



Гарантированный уровень звуковой мощности (LwA)

## **PRODUCATOR:**

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

**SOLUȚIONARE PROBLEME POSIBILE:**

Problemă	Cauză posibilă	Reparare defecțiuni
Aparatul nu se pornește sau lucrează cu pauze	Lipsă tensiune de rețea	Verificați priza, cablul de alimentare, prelungitorul, ștecherul, siguranța, iar în cazul în care este necesar chemați un electrician
	Perii de cărbune epuizate	
	Defect intrerupător On/Off	
	Defect motor	Aparatul trebuie reparat la centrul de service
	Cablu de alimentare deteriorat	
	Rupere circuit în aparat	
Putere de aspirare slabă sau lipsă de aspirare	Obiecte străine blochează rotorul	Eliberați blocada
	Teava de aspirare nu este cuplată corespunzător	Conectați teava cu două piese
	Comutatorul de schimbare a modului de lucru este rău poziționat	Mutați comutatorul la simbolul modului de aspirare
	Sacul pentru deșeuri este plin	Goliți sacul
Lipsă putere de suflare sau lipsă suflare	Sacul pentru deșeuri este murdar	Curățați sacul
	Aparatul este plin sau blocat de piese străine	Scoateți materialele care blochează
	Comutatorul de schimbare a modului de lucru este rău poziționat	Mutați comutatorul la simbolul modului de suflare
	Regulatorul vitezei de lucru este rău poziționat	Rotiți regulatorul jetului de aer la rotație ridicată

DT-C2/d\_zg/0252/03.2016

Łomna Las, 30.03.2016

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE/UE

### PRODUCĂTOR:

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

Personă împoternicită pentru pregătirea documentației tehnice:

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

Obiectul declarației:

Aspirator / Suflantă pentru grădină

### TRYTON TOE3000

HT6172

230 -240 V; 50 Hz; 3000 W; 8000-14000/min; zL<sub>WA</sub>: 104,2 dB(A); gL<sub>WA</sub>: 106 dB(A)

număr de serie: S1611 - ... - S1739

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii, îndeplinește cerințele definite de directivele Parlamentului European și a Consiliului European:

2006/42/CE;

2000/14/EC (Mon.OF. L 162 din 3.7.2000 cu mod. Ult.) și regulamentul ME din 21 decembrie 2005 cu privire la cerințele esențiale pentru aparatelor utilizate în exterior cu referire la emisiile de zgomot în mediu (Mon.OF. din 2005, Nr. 263, poz. 2202 cu mod. ult.), conform cărora au fost supuse procedurii de evaluare a conformității cf. § 10 din regulamentul sus-menționat, în care s-a stabilit: - nivelul măsurat de putere acustică [zLWA] pentru tipul de aparat, - nivelul garantat de putere acustică [gLWA] a produsului.

2014/30/UE;

2011/65/UE din 8 iunie 2011 cu privire la limitarea utilizării unor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

și a fost produs în conformitate cu standardele:

EN 60335-1:2012 IEC 60335-2-100:2002 EN 62233:2008

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

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013

  
**Mariusz Rotuski**  
Specialist cu privire la Certificare

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 anteroară. Imaginele indicate în instrucțiunile de utilizare sunt doar exemple și se pot diferenția puțin de aspectul real al dispozitivului achiziționat.

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



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

Saglabā instrukciju varbūtējai turpmākai lietošanai.



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

Neievērojot zemāk uzrādītos drošības brīdinājumus un norādījumus attiecībā uz drošību var būt par elektriskās strāvas trieciena, ugunsgrēka un/vai no pietrota traumuiemesu.

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

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



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

**Darba vietas drošība:**

- Darba vietā nepieciešams uzturēt kārtību un labu apgaismojumu. Nekārtība un sliks pagaismojums ir negadījumu iemesls.
- Nedrikst lietot elektroinstrumentu sprāgstošā, viegli užiesmojošā, gāzu un putekļainā vidē. Elektroinstrumenta darbības laikā rodas dzirksteles, no kurām var aizdegties putekļi un tvaiki.
- Vietā, kur tiek lietoti elektroinstrumenti nevar atrausties bērni un novērotāji. Novērot uzmanību var zaudēt kontroli par elektroinstrumentu.



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

**Elektriskās drošība:**

- Elektroinstrumenta kontaktāšņam jābūt pielāgotām pie kontaktligzdām. Nekad nekādā gadījumā nedrikst mainīt kontaktāšņus. Nedrikst lietot nekādus pagarinātājus gadījumā, ja elektroinstruments ir apgādāts ar vadu ar aizsardzības lezemējuma dzīslu. Ja netiek darītas kontaktāšņu un kontaktligzdu izmaiņas, tas samazina elektriskā triecienas risku.
- Nepieciešams izvairīties no iezemētām virsmām vai savienotām ar masu, kā piemēram caurules, sildītāji, centrālapkures radiatori un dzesīnātāji. Gadījumā, ja netiek kontakti ar iezemētām vai ar masu savienotām daļām pieaug elektriskās strāvas triecienas risks.
- Nedrikst pakļaut elektroinstrumentus uz lietus vai mitruma iedarbību. Gadījumā, ja elektroinstrumentā iekļūst ūdens pieaug elektriskās strāvas triecienas risks.
- Nedrikst pārslogot savienojuma vadus. Nekad nedrikst lietot savienojuma vadu elektroinstrumenta pārnēšanai, vilksanai vai izvilkst kontaktāšņu no kontaktligzdas aiz vada. Nepieciešams turēt savienojuma vadu tālu no siltuma avotiem, eļļainām, asām šķautnēm vai kustīgām daļām.

*Bojātīvai sapītis savienojuma vadu palielina elektriskās strāvas trieciena risku.*

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

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

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

**Individuālā drošība:**

- Šī ierīce nav pamērota lietot cilvēkiem (tai skaitā bēniem) ar ierobežotām fiziskām, jūtības un psihiskām spējām, vai cilvēkiem bez ierīces darbības pieredzes vai zināšanām, izņemot, ja tas notiek uzraudzībā vai saskaņā ar ierīces lietošanas instrukciju, ar kuru ir iepazinušās par drošību atbildīgas personas.
- Elektroinstrumenta lietošanas laikā nepieciešams būt tālrēdzīgiem, novērot kas notiek un saglabāt skaidru saprātu. Nedrikst lietot elektroinstrumentu noguruma laikā vai narkotiku vielu, alkoholu vai zāļu iedarbībā. Neuzmanības mirklis strādājot ar elektroinstrumentu var radīt nopietnas kermēja traumas.
- Nepieciešams lietot individuālos aizsardzības līdzekļus. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles. Lietojot attiecīgos apstākļos aizsardzības līdzekļus, tādus kā putekļu maskas, neslidošus apavus, ķiveres vai dzirdes aizsardzības līdzekļus, samazinās individuālās traumas.
- Nepieciešams izvairīties no neparedzētām kustībām. Pirms pieslēgšanas pie barošanas avota un/vai pirms akumulatora pieslēgšanas kā arī pirms tam, kad paceljam vai pārceljam ierīci nepieciešams pārliecināties, ka elektroinstrumenta slēdzis atrodas izslēgšanas stāvokli. Pārnēsāt elektroinstrumentu ar pirkstu uz slēžu vai barošanas tīkla pieslēgtu elektroinstrumentu pie ieslēgta slēžu var būt par negadījumu iemesls.
- Pirms elektroinstrumenta palaišanas nepieciešams novākt visas atslēgas. Atslēga atstāta rotējoša elektroinstrumenta tuvumā var radīt individuālās traumas.
- Nedrikst pārlieku tālu izliekties. Visu laiku nepieciešams stāvēt stabili un saglabāt līdzvaru. Tas dos iespēju neparedzētās situācijās labāk kontrolēt elektroinstrumentu.
- Nepieciešams attiegti ģērbties. Nedrikst nēsāt valīgus apģērbus vai rotas lietas. Nepieciešams turēt savus matus, apģērbu un cimdus tālu no kustīgām daļām. Valīgs apģērbs, rotas lietas vai garīmati var tikt aizķerti ar kustīgām daļām.
- Ja ierīce ir pielāgota ārējai putekļu sūkšanai un putekļu uzsūkšanai, nepieciešams pārliecināties, ka tie ir pieslēgti un pareizi lietoti. Lietojot putekļu sūcēju var samazināt putekļu

ieelpošanas bīstamību.



#### BRĪDINĀJUMS Vispārējie instrumenta drošas lietošanu norādījumi.

##### Lietošana un gādība par elektroinstrumentu:

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

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

##### Remonts:

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

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



#### BRĪDINĀJUMS!

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



#### BRĪDINĀJUMS! PUTEKĻU SŪCĒJS/DĀRZA LAPU PŪTEJS, papildus drošības norādījumi:

- a) Ierīci drīkst lietot tikai pēc pilnīgas montāžas. Ierīci nedrīkst lietot bērni jaunāki par 16 gadiem. Darbam ar ierīci nedrīkst pielāpst personas, kuras nav izlasījušas šo lietošanas instrukciju un nav spējīgi to aplūpot.
  - b) Lai izslēgtu bīstamību lietotājam, nepieciešams regulāri pārbaudīt, vai ierīce ir lietošanas kārtībā. Pirms darba sākuma pieskrūvēt visas valīgas skrūves un uzgriežņus. Nolietotas vai bojātas daļas nepieciešams apmaiņīt.
  - c) Pārīcīnāties, vai avārijas situācijā ierīci var nekavējoties izslēgt. Nolietot ierīci, ja slēdzis neieslēdz un neizslēdz to. Bojātus slēdzi nepieciešams nodot remonta kvalificētai personai.
  - d) Pirms ierīces lietošanas sākuma nepieciešams rūpīgi pārbaudīt apkārtni, kurā tā tiks lietota, un likvidēt visus cietus priedķmetus, kuri varētu sabojāt smalcināšanas mehānismu sūkšanas laikā. (piem. akmeņi, kārbas, stiks, porcelāns vai metāls).
  - e) Ar ierīci nesūkti nekādus karstus, kvēlojošus vai degošus materiālus (piem. degošas cigares, kvēles un tml.) kā arī nevirzīt uztīmi pūsto gaisi.
  - f) Ierīci nolietot degošu šķidrumu un gāzi tuvumā. Pretējā gadījumā pastāv ugunsgrēka vai eksplozijas bīstamība.
  - g) Ierīci nolietot lietus, sliktā laika laikā vai mitrā vidē. Strādāt dienas gaismā vai labā mākslīgās gaismas apgaismojumā.
  - h) Ierīci lietot sūkšanas režīmā tikai ar uzliktu savācēj maiusu. Savācēj maiusu nepieciešams regulāri tirīt un pārbaudīt tā nolietošanos vai bojājumus.
  - i) Ierīce nav pielāgota mitra, slapja materiāla vai šķidruma sūkšanai. Nepieciešams izvairīties sūkt slapjus materiālus (lapas, netīrumus), par cik tie var radīt smalcināšanas nodalījuma aizsēršanu un tas novēl līdz mašīnas ražības redukcijai. Šādā gadījuma nepieciešams mašīnu pilnībā izjaukt un iztīrt. Šo darbu nepieciešams veikt kvalificētai personai un tas nav vietverts garantijā.
  - j) Ierīci nedrīkst lietot basām kājām vai valējās sandalēs. Darba laikā ar ierīci nepieciešams Valkāt solidus apavus uz neslīdošas pažoles un garās bikses. Vienmēr nepieciešams lietot aizsargbrilles vai aizsargmasku kā arī sārgāt dzīrdu lietot attiecīgu dzīrdes aizsardzības līdzekļus.
- Lielā apkārtējās putekļu gadījumā nepieciešams lietot atbilstošas augšējo elpošanas orgānu aizsardzības maskas.
- k) Nepieciešams izvairīties Valkāt valīgas drēbes vai rotas

**Ietas, kuras varētu tik iesūktas sūkšanas caurulē.**

*Jā ir gar mati, valkāt galvas pārsegū.*

- I) Pirkstus un pēdas nepieciešams turēt tālu no sūkšanas caurules un lāptiņu ritepa.** Ar roku nedrikst sūkšanas caurulē līkt nekādus priekšmetus. Pastāv traumas rāšanās bīstamība.
- II) Darba laikā lietotājam jāpārliecinās, ka tas stabili stāv it īpaši, ja atrodas uz slīpas virsmas.** Ierīci vienmēr turēt ar abām rokām un strādāt tikai atbilstoši stiprinātu pleca siksni, kura atvieglo ierīces turēšanu. Neieslēgt ierīci, ja tā atrodas apgrieztā stāvoklī vai neatrodas darbam atbilstošā stāvoklī.

- III) Ierīces darba laikā pie tās nepielaidst citas personas, it īpaši bērnus un mājdzīvniekus.** Lietotājs ir atbildīgs par trešo personu un to īpašumam radītiem negadījumiem un bīstamību. Šim personām jāatrodas vismaz 6 m attālumā no darba vietas. To virzienā nevirzīt strādājošu ierīci – īpaši acīs un ausīs nevirzīt gaisa plūsmu. Pievērst uzmanību uztuvumā esošiem atvērtiem logiem – pūstais materiāls var tikt iemests to virzienā.

**IV) Vienmēr nepieciešams izņemt barošanas vada kontakt-dakšinu no tīkla kontaktligzdas:**

- pirms ieķīlētā materiāla izņemšanas;
- pirms kontroles veikšanas, tīrīšanas vai kad ierīci tiek veikti remonta darbi;
- kad ierīce neparedzēta veidā sāk vibrēt;
- kad ierīce ir atstāta bez uzraudzības.

- V) Pēc darba beigām atlēgt ierīci no elektriskā tīkla un pārbaudīt, vai nav bojāta.** Godījumā, ja tiek konstatēts vismazākais defekts nepieciešams nodot ierīci pārbaudei autorizētā servisa darbnīcā. Nekad nemēģināt patstāvīgi atvērt un/vai labot ierīci. Tas draud elektriskās strāvas triecieni!

**MAŠĪNAS VISPĀRĪGAISS APRAKSTS UN PIELIETOJUMS:**

Puteķu sūcējs/ dārza lapu pūtējs ir aprikmots ar lapu un dārza atrkritumu uzsūkšanas mehānismu un pūtēju, pateicoties kuriem iespējama darbība sūkšanas vai pūšanas režīmā. Sūkšanas režīmā lapas un dārza atrkritumi iesūkti ierīce tiek sasmalcināti, lai samazinātu to apjomu, un savākti savācēj maiši. Pūšanas režīmā lapas var atīrīt savākt vienā vietā vai izpūst no grūti pieejamā vietām.

Sūkšanas caurules vadīšanai varīmu atvieglo ritenis, kurš atrodas sūkšanas caurules apakšējā daļā.

Puteķu sūcējs/ dārza lapu pūtējs ir otrs aizsardzības klases ierīce (dubulta izolācija) un tai nav nepieciešama iezemēšana. Lietotāja drošības nosacījumi ir tie, ka ierīci drīkst lietot tikai ar uzstādītu sūkšanas cauruli un savācēj maišu.

**Puteķu sūcējs /dārza lapu pūtējs (turpmāk saukts «Pūtējs») ir paredzēts sausai lapu, zāles, mazu zaru un griešanas atlikumu uzsūkšanai vai pūšanai.**

**UZMANĪBU:** ierīce nevar kalpot atrkritumu likvidēšanai. Nelietot pūtēju akmeni vai citu cietu elementu atrašanās vietās (kokss, ziles, kastani un tml.). Cietie elementi bojā ierīces smalcināšanas lāptiņu riteni ( šis defekts nav ietverts garantijā).

Produkts ir pielāgots piemājas lietošanai un nav paredzēts lietošanai masveida lietošanas objektos, parkos, sporta centros kā arī lauksaimniecībā un mežsaimniecībā. Aizliegts lietot ierīci profesionālos nolikos, pūtēja lietošana neatbilstoši augstāk uzrādītajiem pielietojumam rada garantijas zaudējumiem.

Jebkāda lietotāja veikta ierīces modifikācija atbrivo ražotāju no atbildības par lietotājam un apkārtējiem radītiem bojājumiem un zaudējumiem.

Pareīza lapu pūtēja lietošana attiecas arī uz konservāciju, glabāšanu, transportu un remontu.

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

**■ Paliekošais risks**

Neskatoties uz pielietojumam atbilstošu pielietojumu nevar pilnība izslēgt atsevišķus paliekoša riska faktorus, kuri izriet no nepareizas ierīces apkalpošanas darbības.

Vislielākā bīstamība pastāv veicot sekojošas aizliegtas darbības:

- bērni lieto ierīci;
- ierīci lieto, kad citas personas it īpaši bērni vai dzīvnieki atrodas tuvumā;
- ierīci lieto personas, kas nav iepazinušās ar lietošanas instrukciju;
- ierīci lieto bez atbilstoša, lietotājam droša apģērba un pēdu sargājošiem apaviem;
- ierīci lieto ar bojātēm pārsegū vai korpusu, kā arī bez atbilstošām drošības ierīcēm.

**■ Komplektācija**

Komplekts sastāv no pūtēja, divdaļigas pūšanas-sūkšanas caurules uz riteņiem, savācēj maiša, pleca siksni, apkalpošanas instrukcijas, garantijas kartes.

**MAŠĪNAS UZBŪVĒ:**

**■ Ierīces elementi** (skat. lpp. 2-3)

**Zim. A** 1. Caurules apakšējā daļa

2. Caurules augšējā daļa
3. Palig rokturis
4. Apgrīzieni ātruma regulēšana (**modelis TOE2401**)
5. Rokturis

6. Ieslēgšana/izslēgšana

7. Barošanas vads

8. Darba režīma pārslēdzējs pūšana /sūkšana

9. Izplūdes savienojums

10. Savācēj maišs

11. Rāvējslēdzējs

12. Riteņi

13. Pleca siksna

14. Stiprināšanas skrūves

**Zim. E** 15. Barošanas vada turētājs

16. Pagarinātājs \*

\* **Zimējumos uzrādītais vai aprakstītais aprīkojums neietilpst standarta komplektā.**

**TEHNISKIE DATI:**

Modelis	TOE3000
Nominālais spriegums	230-240 V
Nominālā frekvence	50Hz
Jauda	3000W
Nominālais ātrums	8000-14000/min

Maks. gaisa ātrums	165-275 km/h
Sasmalcināšanas pakāpe	10:1
Maisa tilpums	45 l
Ierices klase	II/□
Masa	4,5 kg
Akustiskā spiediena līmenis (LpA)	93,2 dB(A)
Akustiskās jaudas līmenis (LwA)	104,2 dB(A)
Mēriju izkliede $K_{\text{LpA}} - K_{\text{LwA}}$	3 dB(A)
Garantētais akustiskās jaudas līmenis (LwA)	106 dB(A)
Vidējā vibrācija (mēriju izkliede - $1,5 \text{ m/s}^2$ )	$2,291 \text{ m/s}^2$

### SAGATAVOŠANĀS DARBAM:

Lapu pūtējs tiek piegādāts iepakojumā daļēji samontēts. Pēc izpakošanas pārbaudit ierices komplektāciju un saskaņā ar instrukciju uzstādīt neuzstādītos elementus.

**UZMANĪBU! Pirms jebkādas montāžas vai regulācijas nepieciešams pārliecināties, ka ierice ir izslēgta no tīkla.**

### IZPAKOŠANA UN MONTĀŽA:

**UZMANĪBU!** Nedrikst lietot lapu pūtēju bez uzstādītas caurules un savācēj maiša.

#### ■ Pūšanas-sūkšanas caurules montāža

- Apakšējo caurules (1) daļu nepieciešams savienot ar augšējo daļu (2) iesievēzot apakšējo daļu augšējā, līdz nofiksējas. Savienotās dalas nepieciešams ofiksēt pret atvienošanos ar divu skrūviju palīdzību (14) (skat. zīm. A).
- Samontēto cauruli iebibidit ierices korpusā un ofiksēt pret atvienošanos ar divu skrūviju palīdzību (14) (skat. zīm. A).

Lai noņemtu cauruli nepieciešams izskrūvēt fiksējošas skrūves.

**UZMANĪBU!**

**Pirms caurules demontažas nepieciešams izslēgt mašīnu kā arī atvienot to no barošanas avota.**

#### ■ Savācēj maiša montāža (skat. zīm. A)

Uzlīkt maiša stiprinājumu pie caurules āķa. Sekojoši uzlīkt maiša uzlīknī uzizplūdes savienojumu (9), līdz fiksācijai.

Maisa (10) noņemšanai nepieciešams uzmanīgi ar pirkstiem saspiest uzliktni fiksatorus, atbloķēt savienojumu un noņemt maišu.

#### ■ Plecu jostas stiprināšana (skat. zīm. A)

Aizāķēt plecu jostu (13) uz tā kroņsteina un pielāgot atbilstošu garumu.

### PIESLĒGŠANA PIETĪKLA:

Lapu pūtējs paredzēts barošanai no maiņstrāvas 230-240V tīkla. Nekad nedrikst mēģināt barot ierīci no cīta avota.

Pirms ierices ieslēgšanas nepieciešams pārliecināties, ka dati uz ierices plāksnites sakrit ar barošanas avota parametriem.

**UZMANĪBU!** Pirms ieslēgšanas tīklā nepieciešams kontrolēt barošanas vadu. Nedrikst lietot ierīci ar bojātu barošanas vadu.

#### ■ Pagarinātājs

Strādājot atklātā dabā nepieciešams lietot šim nolūkam paredzēto pagarinātāju. Lai nepielauzt neparedzētu elektriskā savienojuma izraušanu nepieciešams pagarinātāja (16) galā izveidot cilpu un piekarināt to barošanas vada (15) turētājā saskaņā ar zīm. E. Pagarinātāja vadu nepieciešams pārlīkt sev par plecu uz aizmuguri,

pievēršot uzmanību, lai tas darba laikā vienmēr atrastos aizmugurē (skat. zīm. F).

Elektrisko drošību var palielināt lietojot strāvas starpības slēdzi ar strāvas starpības vērtību 30mA.

### DARBS:

#### ■ Ieslēgšana/izslēgšana

Ieslēgšanai/izslēgšanai kalpo slēdzis (6) (skat. zīm. D).

Vēlamo darba režīmu pūšana vai sūkšana-smalcināšana nepieciešams izvēlēties pirms lapu pūtēja ieslēgšanas.

#### ■ Darba režīma izvēle

Darba režīma izvēlei kalpo slēdzis (8).

Lai uzstādītu ierīci darba režīmā «Sūkšana-smalcināšana» slēdzi uzstādīt uz simbolu «sūkšana» (9) (skat. zīm. B).

Lai uzstādītu ierīci darba režīmā «Pūšana» slēdzi novietot uz simbolu «pūšana» (10) (skat. zīm. C).

**UZMANĪBU!** Pirms ierices pārlēgšanas uz pūšanas funkciju nepieciešams iztukšot maišu. Pretej gadījumā var notikti iepriekš savākto elementu izpūšana.

#### ■ Pūšanas/sūkšanas spēka regulēšana

Pūšanas/ sūkšanas spēka regulēšanai kalpo apgrizeņu ātruma regulators (4). Apgrizeņus var elastīgi regulēt diapazonā no 8000 līdz 14000 apgr./min. Lai uzstādītu nepieciešamos apgrizeņus slēdzi novietot attiecīgā stāvoklinā 1 līdz 6.

Nepieciešams uzstādīt atbilstošus apgrizeņus, ja nav nepieciešamība nelietot augstus apgrizeņus.

#### ■ Vispārējie darbības principi

**UZMANĪBU!** Ieslēgtu lapu pūtēju nepieciešams stipri turēt ar abām rokām. Plecu jostas garumu nepieciešams uzstādīt tādā veidā, lai caurule būtu virzīta tieši vīrs vīrs. Noslogojuma samazināšanai kā arī lai atvieglotu caurules vadīšanu pie vīrsas ierīce aprīkota ar riteni (12), kurš atrodas caurules galā (skat. zīm. F-G).

Strādājot ar dārza lapu pūtēju vienmēr nepieciešams ievērot atbilstošus šajā apkalošanas instrukcijā atrodos norādījumus. Tas ir tā projekts, lai lietotās varētu to apkalpot taisnā kermeņa stāvokli. Katrs cits kermeņa stāvoklis var radīt traumu. Nekad neieslēgt lapu pūtēju, kad tas atrodas uz sāniem vai ir pagriezts ar apakšpusi uz augšu.

#### ■ Savācēj maiša iztukšošana

Lai nodrošinātu lielu sūkšanas spēku un patikamu darbu ieteicams iztukšot maišu (10), kad tas ir līdz pusei aizpildīts. Šādā veidā uzturēsim zemu kopējo svaru kā arī pilnu ierīces sūkšanas audu.

Pirms maiša iztukšošanas nepieciešams izslēgt ierīci kā arī atvienot to no barošanas avota. Noņemt maišu no lapu pūtēja un iztukšot to atverot rāvējslēdzēju (11), kurš atrodas maiša apakšdaļā. Pirms atkārtotas maiša uzlīšanas iztīrt pūtēja korpusa izējas savienojumu (9). Nepieciešams atcerēties aizvērt rāvējslēdzēju pirms lapu pūtēja ieslēgšanas.

### GLABĀŠANA UN KONSERVĀCIJA:

**UZMANĪBU!** Sākot jebkādu konservācijas darbus nepieciešams izslēgt ierīci un pārliecināties, ka tā ir atvienota no barošanas avota.

**UZMANĪBU!** Nepieciešams uzmanīties, lai lapu pūtēju nesamitrinātu. Nekad nelietot uz to ūdeni.

Mašīnai principa nav nepieciešama speciāla konservācijas darbība. Lai nodrošinātu drošu un ražīgu darbu uzeiz pēc katras lietošanas ieteicams ierīci tirīt. Pēc darba netiros elementus un ventilācijas atveres tirīt ar

birsti.

Korpusa tīrišanai nepieciešams lietot mitru drānu ar maigu mazgāšanas līdzekļi. Mazgāšanai nedrīkst lietot šķiedinātājus kā arī līdzekļus, kuri varētu sabojāt no plastmasas izgatavotus ierīces elementus.

Lai izvairītos no peļējuma un nepatikamās smakas veidošanās pēc darba beigām nepieciešams noņemt savācēj maišu, noslaučit to un rūpīgi iztīrt. Ja maišs ir ļoti netirs to nepieciešams mazgāt ar rokām siltā zīepju ūdeni un pēc tam izskalot. Pirms uzlikšanas maišu nepieciešams izķāvēt. Maišu nepieciešams glabāt bērniem nepieejamās vietas, uzturēt tirā stāvoklī, sargāt no mitruma un putekļiem. Glabāšanas apstākļem jāizslēdz mehānisko bojājumu kā arī atmosfēras iedarbības iespēju.

#### TRANSPORTS:

Ierīci transportēt un glabāt iepakojumā, kurš sargā no mitruma, putekļiem un smalko elementu iekļūšanas. Īpaši nepieciešams nodrošināt ventilācijas atveres. Smalkie elementi, kuri iekļūst korpusā var sabojāt dzīnēju.

#### APKĀRTĒJĀS VIDES AIZSARDZĪBA:



**UZMANĪBU:** Uzrādītais simbols nozīmē, ka aizliegts novietot nolieoto ierīci kopā ar citiem atkritumiem (iespējams naudas sods). Bistamās sastāvdalas, kuras atrodas elektriskās ierīces negatīvi ietekmē uz apkārtējo vidi un cilvēku veselību.

Mājsaimniecībām jāņem daļba nolieoto ierīci atgūšanā un atkārtotā izlietošanā (recycling). Polijā un Eiropā tiek radīta vai jau pastāv nolietot ierīci savākšanas sistēma, kura ietvaros visiem augstāk minēto ierīci pārdošanas punktiem ir piēnākums pieņemt nolietotas ierīces. Bez tam pastāv augstāk minēto ierīci savākšanas punkti.

#### UZIERĪCES ATRODOŠOS PIKTOGRAMMUS SKAIDROJUMS:



Uzmanību uz priekšmetu atmešanu!

Saglabāt drošu attālumu no nepiederošām personām.



Pirms jebkādiem konservācijas vai remonta darbiem ierīci nepieciešams atslēgt no barošanas avota.

Vada bojājuma gadījuma nekavējoties atvienot no tīkla.



Sargāt no mitruma. Nelietot lapu pūtēju lietus laikā un uzmanīties, lai tas nesamirktu.

Darba laikā ar lapu pūtēju nepieciešams vienmēr lietot aizsargbrilles vai aizsarg masku.  
Vienmēr lietot dzirdes aizsardzības līdzekļus.



**Uzmanību! Rotējošas daļas!**

Rokas un pēdas turēt attiecīgā attālumā no atverēm.



Garantētais akustiskās jaudas limenis (LwA)

**IESPĒJAMO PROBLĒMURISINĀJUMS:**

Problēma	Iespējamais iemesls	Defektu novēršana
Ierīce neieslēdzas vai strādā ar pārtraukumiem	Nav tikla sprieguma	Pārbaidit kontaktligzdu, barošanas vadu, pagarinātāju, kontaktdakšīju, drošinātāju, nepieciešamības gadījuma izsaukt elektriķi
	Nolietotas oglīšu sukas	
	Slēdzi On/Off defekts	
	Dzinēja defekts	
	Bojāts barošanas vads	
Ierīces iekšpusē pārtraukta kēde	Ierīces iekšpusē pārtraukta kēde	Labot servisa punktā
	Svešie ķermenji bloķē rotoru	Noņemt blokādi
Zema sūkšanas jauda vai nav sūkšanas	Sūkšanas caurule nav atbilstoši pievienota	Savienot divpakāpju cauruli
	Darba režīma slēdzis ir sliktā pozīcijā	Novietot slēdzi uz sūkšanas režīma simbolu
	Savācēj maiss ir pilns	Iztukšot maiusu
	Savācēj maiss ir netirs	Iztīrīt maiusu
Zema pūšanas jauda vai nav pūšanas	Ierīce ir aizsērējusi vai bloķēta ar svešiem ķermeniem	Izņemt aizsērējošos materiālus
	Darba režīma slēdzis ir sliktā pozīcijā	Novietot slēdzi uz pūšanas režīma simbolu
	Griešanās apgriezienu regulators ir sliktā pozīcijā	Pagriezt gaisa plūsmas regulatoru uz augstiem pagriezieniem

**RAŽOTĀJS:**

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

**EK/ES ATBILSTIBAS DEKLARACIJA****RAŽOTĀJS:****PROFIX Sp. z o.o. ul. Marywilska 34, 03-228 Warszawa, Polija**

Persona atbildīga par tehniskās dokumentācijas sagatavošanu:

**Mariusz Rotuski, Tirdzniecības un izplatīšanas centrs PROFIX, ul. Dobra 3, Łomna Las, 05-152 Czosnów**

Deklarācijas priekšmets:

Putekļu sūcējs/Dārza lapu pūtējs

**TRYTON TOE3000**

HT6172

230 -240 V; 50 Hz; 3000 W; 8000-14000/min;  $ZL_{WA}$ : 104,2 dB(A);  $gL_{WA}$ : 106 dB(A)

sērijas numurs: S1611 ... - S1739

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam:

2006/42/EK;

2000/14/EK (LV L 162 no 03.07.2000 ar turpm. izm.) kā arī 2005 g. 21 decembra SM rīkojums attiecībā uz iepāšām vides troksna emisijas prasībām ārpus telpām lietotām ierīcēm (LV.no 2005 g., Nr. 263, poz. 2202 ar turpm. izm.), saskaņā ar ko tika veikta(as) atbilstības novērtēšanas procedūra noteikta saskaņā ar augstāk uzrādītā rīkojuma § 10, kurā noteikts: - izmērītais akustiskās jaudas līmenis [ $zL_{WA}$ ] ierīces tipam, - produkta garantētais akustiskās jaudas līmenis [ $gL_{WA}$ ].

2014/30/EU;

2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijā) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās;

un tika izgatavoti atbilstoši normām:

EN 60335-1:2012 IEC 60335-2-100:2002 EN 62233:2008

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

IEC 62321-1:2013 IEC 62321-2:2013



**Mariusz Rotuski**  
Sertifikācijas Speciālists

Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz šāda ražotāja atbildību.



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

Šī instrukcija ir sargāta ar autortiesībām. Aizliegts kopēj/pavairoties bez PROFIX SIA rakstiskas atļaujas.

