



FZV 2004-E

English .....	1
Čeština.....	15
Slovenčina.....	29
Magyarul.....	43
Polski.....	57

# ELECTRIC SCARIFIER

## USER'S MANUAL

**Dear customer,**

**thank you very much for the trust that you have expressed!**

**Before putting this machine into operation, it is imperative to read this user's manual!** In it, you will find all the instructions for normal operation and for achieving a long lifetime of the machine. It is imperative to adhere to all safety instructions contained in this user's manual.

## CONTENTS

1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS .....	2
Important safety notice .....	2
Packaging .....	2
User's Manual .....	2
2. SYMBOLS .....	2
3. SAFETY INSTRUCTIONS .....	4
Checks before every use .....	4
Proper use / Responsibility .....	4
Interrupting work .....	4
Electrical safety .....	5
4. PURPOSE OF USE .....	5
Intended use .....	5
5. DESCRIPTION OF THE MACHINE (Fig. 1) .....	6
6. ASSEMBLING THE MACHINE .....	7
Assembling the handle .....	7
Assembling the grass catcher .....	8
7. REPLACING BLADES .....	9
8. SETTING UP THE SCARIFIER .....	10
Adjustment after wear .....	10
9. PUTTING INTO OPERATION (fig. 11) .....	10
Starting .....	10
Turning off .....	10
10. MAINTENANCE .....	11
Cleaning the scarifier .....	11
11. SCARIFICATION / AERATION .....	11
12. TECHNICAL SPECIFICATIONS .....	12
13. DISPOSAL .....	12
DECLARATION OF CE CONFORMITY .....	13

# 1. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

## Important safety notice

- ✿ Carefully unpack the product and take care not to throw away any part of the packaging before you find all the parts of the product.
- ✿ Store the product in a dry place out of reach of children.
- ✿ Read all warnings and instructions. Not following warnings or instructions may lead to injury by electrical shock, a fire and/or serious injuries.

## Packaging

- ✿ The product is packed in a package that prevents damage during transport. This package is a resource and so can be handed over for recycling.

## User's Manual

- ✿ Before you start working with the machine, read the following safety and usage instructions. Acquaint yourself with the operating elements and the correct use of the machine. Keep the user's manual in a safe place where it can be easily retrieved for future use. Save the original packaging, including the internal packing material, warranty card and proof of purchase receipt at least for the duration of the warranty.
- ✿ If you need to ship this machine, pack it in the original cardboard box to ensure maximum protection during shipping or transport (e.g. when moving or when you need to send this product for repair).

 **NOTE:** If you hand over the machine to somebody else, do so together with this user's manual.

- ✿ Following the instructions in the included user's manual is a prerequisite for the proper use of the machine. The user's manual also contains operating, maintenance and repair instructions.
- ✿ The manufacturer takes no responsibility for accidents or damages resulting from not following the instructions in this manual.

# 2. SYMBOLS

 **ATTENTION!** Before putting into operation, carefully read the user's manual and the general safety instructions!

Do not work in the rain or in unfavourable climatic conditions!

 **ATTENTION!** The blade of the scarifier continues to rotate for some time after it is turned off!  
Keep a safe distance!  
Attention, rotating blades!

	Attention! Before putting into operation, carefully read the user's manual and the general safety instructions!
	Do not work in the rain or in unfavourable climatic conditions!
	Attention, the blade of the scarifier continues to rotate for some time after it is turned off!
	Keep a safe distance!
	Attention, rotating blades! Sharp blade/s. Protect yourself against injury and loss of fingers.
	Before setting up the machine or carrying out maintenance on the machine, or if the electric power cable has become jammed or is damaged, always turn off the motor and pull the plug out of the electric power socket!
	While working use protective aids.
	Before performing work on the machine, pull the power cord out of the electrical power socket.

## 3. SAFETY INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing this garden scarifier. Before you start using it, please carefully read this user's manual and save it for possible future use.

### Checks before every use

- ✿ Check the electric scarifier before every use.
- ✿ Do not use the electric scarifier if the safety mechanisms (start lever, safety brake, rear lid or cover) are damaged or worn out.
- ✿ Never use the machine with a blocked or missing safety mechanism.

 **NOTE:** Make sure that all nuts and bolts are pulled tight and that the scarifier is in good operating condition.

- ✿ Before starting work, inspect the area that is to be aerated.

Check the work area for any foreign objects (e.g. stones, branches, rope) and remove them if necessary.

### Proper use / Responsibility

 **ATTENTION!** Danger! Danger of injury! The scarifier may cause serious injuries!

- ✿ Do not place hands or feet near the scarification cylinder.
- ✿ You are responsible for the safety of the methods of use described in these instructions.
- ✿ Work only under good visibility.
- ✿ Do not open the rear cover during use.
- ✿ Acquaint yourself with the surroundings of your work area. Check for potential dangers, which may not be audible due to the noise of the machine.
- ✿ Wear solid footwear and long pants to protect your legs.
- ✿ Make sure that your legs are at a sufficient distance from moving parts.
- ✿ Make sure that there are no other people (particularly children) or animals in the work area.
- ✿ Always push the scarifier at walking speed.
- ✿ Operating position: make sure that you have safe foot support during operation.
- ✿ Be especially careful when changing direction on a slope.

 **ATTENTION!** Be extremely careful when walking backwards. You could stumble!

- ✿ Do not use the electric scarifier in the rain or in damp or wet conditions.
- ✿ Do not work with the scarifier near the edges of swimming pools or garden ponds.
- ✿ Please adhere to all local restrictions related to noise levels.

### Interrupting work

 **ATTENTION!** Never leave the electric scarifier in the work area without supervision.

- ✿ When you stop working, place the machine in a safe location. Unplug the power plug! If you stop working in order to move to a different work location, always turn the electric scarifier off while carrying it. Move the wear compensation lever into the transport position.
- ✿ In the event that you hit an obstacle while scarifying, turn off the electric scarifier and remove the obstacle. Check the electric scarifier for damage and have it repaired if necessary.

### Electrical safety

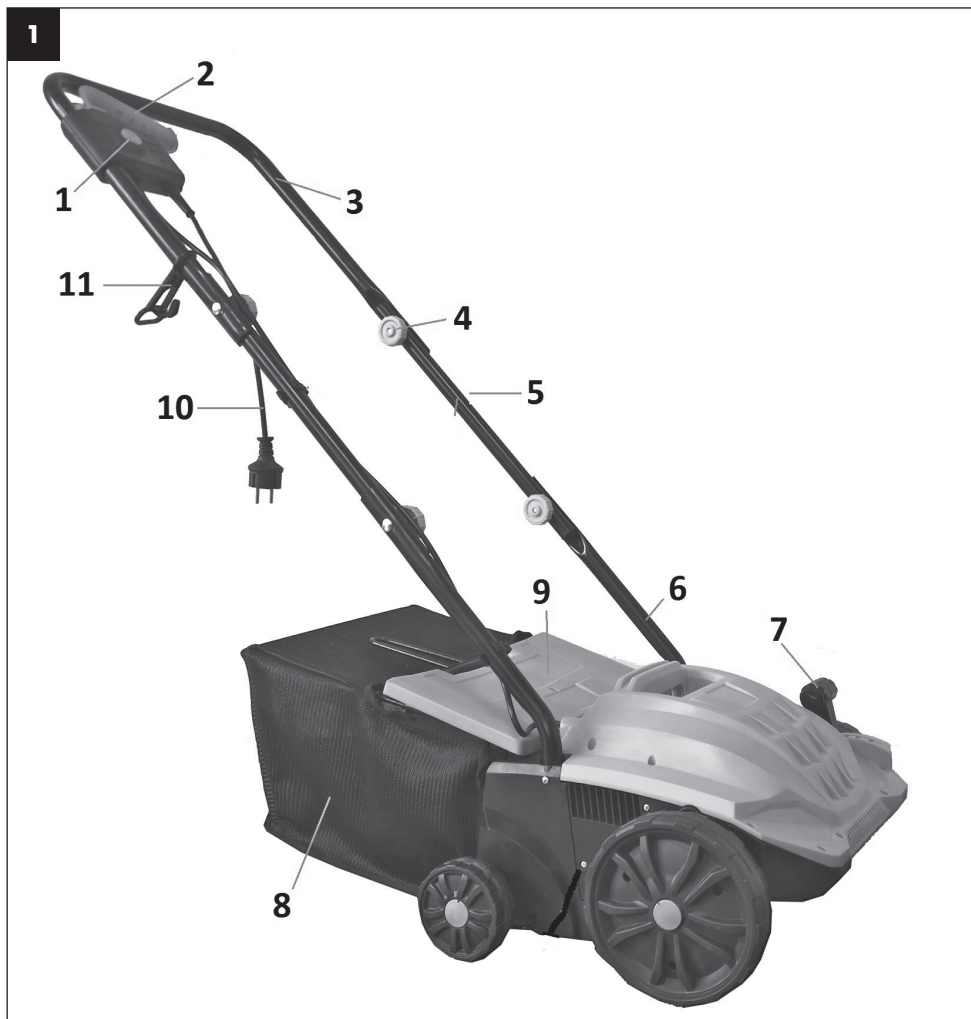
- ✿ Keep the extension cord away from the scarification cylinder!
- ✿ Never use the electric scarifier in the rain.
- ✿ Please adhere to local residential noise restrictions.
- ✿ It is necessary to regularly inspect the power / extension cord for damage and signs of wear and tear.
- ✿ In the event that the power / extension cord is damaged, immediately unplug the power cord.
- ✿ The socket on the extension cord must be water resistant providing protection against spraying water, or the power sockets for the extension cord must be made from rubber or must have a rubber cover.
- ✿ Extension cords must meet the requirements of DIN VDE 0620.
- ✿ Only use approved extension cords with the corresponding conductor cross-sections. Please consult your electrician.
- ✿ It is necessary to use connecting accessories for the extension cord.
- ✿ For portable equipment used outdoors, we recommend the use of a residual current device with a maximum current rating of 30 mA. In Switzerland, the use of a residual current device is compulsory.

## 4. PURPOSE OF USE

### Intended use

- ✿ The FZV 2004-E Electric Scarifier is designed for aerating lawns and grass areas in private gardens and yards. It is not intended for use in public facilities, parks, sports fields, on roads, in agriculture or forestry.
- ⚠ **ATTENTION!** To prevent injury, the electric scarifier must not be used for trimming shrubs, hedges and bushes. Furthermore, the electric scarifier must not be used for levelling uneven terrain.

## 5. DESCRIPTION OF THE MACHINE (FIG. 1)



- |                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| ① Switch lock mechanism     | ⑦ Working depth adjustment lever |
| ② Main switch               | ⑧ Grass catcher                  |
| ③ Top part of the handle    | ⑨ Grass catcher cover            |
| ④ Handle connection screw   | ⑩ Power plug                     |
| ⑤ Middle part of the handle | ⑪ Power cord retainer clip       |
| ⑥ Bottom part of the handle |                                  |

## 6. ASSEMBLING THE MACHINE

### Assembling the handle

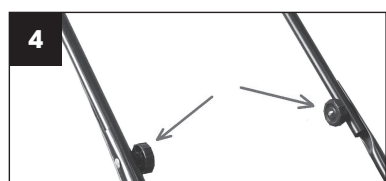
1. Insert the bottom part of the handle into the body of the scarifier (fig. 2 – point 1).
2. Fasten the bottom part using the provided screws (fig. 2 – point 2).



**⚠ ATTENTION!** The indentations in the top part of the bottom part of the handle must point inwards (fig. 3).



3. Using the provided fastening screws, connect the middle part of the handle to the bottom part (fig. 4).



- First slide the power cord retainer clip on to the right side of the top handle (fig. 5 – point 1). Then attach the top part of the handle to the middle part using the provided screws (fig. 5 – point 2).



- After installing the handle, secure the power cord to the handle using the plastic holders (fig. 6).



### Assembling the grass catcher

- The grass catcher is supplied assembled and it is enough to simply put it on the scarifier. Use one hand to lift the grass catcher cover (fig. 7 – point 1) and put on the grass catcher using the other hand (fig. 7 – point 2). The hooks on the grass catcher must slide into the holes in the body of the scarifier. Then release the grass catcher cover.



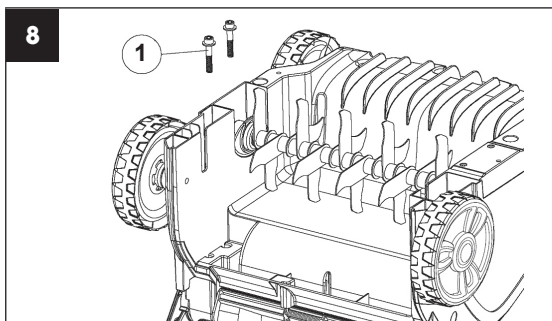
## 7. REPLACING BLADES

### ⚠ DANGER!

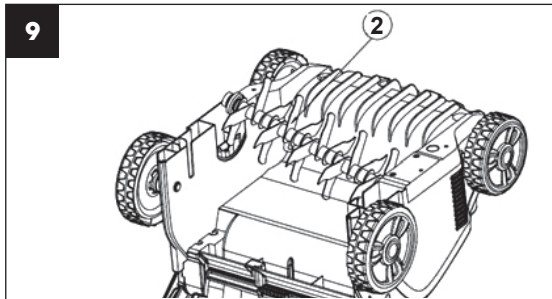
The cylinders may cause injuries!

Prior to replacement, disconnect the machine from the power grid and wait for the cylinder to come to a stop. When replacing, wear work gloves.

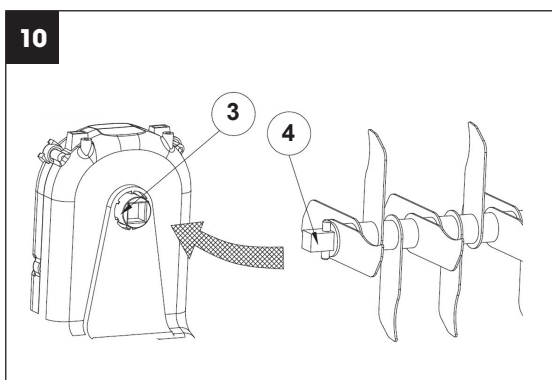
1. Screw out the bolts ① on the underside of the chassis (fig. 8).



2. Lift the cylinder ② at an angle and pull it out (fig. 9).



3. Slide the second cylinder on to the drive shaft so that the pin ④ fits into the respective part of the drive shaft ③ (fig. 10).



## 8. SETTING UP THE SCARIFIER

### ⚠ ATTENTION!

The working depth with the scarification cylinder should be no more than 3 mm. The aeration cylinder with springs should copy the contour of the ground during operation. Setting an excessive working depth may even without visible wear on the blades/springs result in damage to the scarification cylinder or the overloading and destruction of the motor. **The lawn may also be damaged.**

### Adjustment after wear

To maintain the recommended working depth, use the working depth adjustment lever (fig. 1, point 7). To set the lever, first pull it out upwards and then select the desired working depth. Position 1 is intended for transporting the scarifier.

 **NOTE:** The blades and springs of the scarifier wear out depending on the manner in which they are used. The more intensively the scarifier is used, the greater the wear on the blades and springs.

Hard or very dry ground accelerates the wearing out process as does excessive use. In the event that, as a result of wear on the blades, the results of your work with the scarifier worsen, it is possible to adjust the scarification cylinders so that the working depth is constantly kept at the above-described depth.

## 9. PUTTING INTO OPERATION (FIG. 11)

**Before starting it up again, check that the blade has come to a complete stop.  
Do not turn on and off in rapid succession.**

### Starting

1. Press and hold the safety button ①. Pull the starting lever ② to the handle.
2. Release the safety button.



### Turning off

Release the starting lever ②.

# 10. MAINTENANCE

## Cleaning the scarifier

- ⚠ **ATTENTION!** Danger! A rotating blade may cause injuries.
- ⚠ **ATTENTION!** Prior to maintenance, disconnect the machine from the power grid and wait for the scarification cylinder to come to a stop.
- ⚠ **ATTENTION!** While performing maintenance use work gloves.
- ✿ The scarifier should be cleaned after every use.
- ⚠ **ATTENTION!** Risk of injury and material damage.
- ⚠ **ATTENTION!** Do not clean the scarifier under running water (especially not under high pressure).
- ⚠ **ATTENTION!** Do not use hard or pointed items for cleaning the scarifier.
- ✿ Remove grass and accumulated debris from the wheels, scarification cylinder and the cover.

# 11. SCARIFICATION / AERATION

- ✿ For comfortable work with the scarifier, it is best to start working at the location closest to the power source and to proceed away from the power source.
- ✿ Scarify / aerate the lawn at a right angle from the power source and place the power cord on the side that has already been treated.
- ⚠ **ATTENTION!** Do not place too much strain on the motor when working, especially in demanding conditions. When the motor is put under strain, the motor speed will decline and you will hear a change in the noise of the motor. Whenever this happens, stop working, release the starting lever and reduce the scarification / aeration depth.  
Otherwise the machine could be damaged.
- 📋 **NOTE:** The motor is protected by a safety mechanism that is activated at the instant that the blades are caught or the engine is overloaded. Whenever this occurs, turn the machine off and pull the power plug out of the power source. The safety mechanism will reset only when the starting lever is released. Remove all obstacles and wait several minutes before resetting the safety mechanism and resuming work. At this point, do not play with the starting lever as this will extend the safety mechanism reset time. In the event that the machine turns off again, raise the height of scarification / aeration again, which will reduce the load on the motor.

## 12. TECHNICAL SPECIFICATIONS

Electric scarifier .....	.FZV 2004-E
Voltage/Frequency .....	.230 V-240 V / 50 Hz
Rated power .....	1,500 W
Working width .....	.32 cm
Working depth .....	–12, –8, –4, 4 mm
Number of scarification blades .....	.20 pcs
Number of scarification tines .....	.16 pcs
Collection basket capacity .....	.40 l
Weight .....	.8.5 kg
Protection class .....	.IPX4
Cylinder operating speed .....	.2,984 rpm
Guaranteed emission level of acoustic power .....	.96 dB(A)
Vibrations max. ( $K=1.5 \text{ m/s}^2$ ) .....	.4.24 $\text{m/s}^2$

## 13. DISPOSAL

### INSTRUCTIONS AND INFORMATION REGARDING THE DISPOSAL OF USED PACKAGING MATERIALS

Dispose of used packaging material at a site designated for waste in your municipality.



The power tool and its accessories are manufactured from various materials, e.g. metal and plastic. Take damaged parts to a recycling centre. Inquire at the relevant government department.



This product meets all the basic requirements of EU directives that apply to it.

Changes in the text, design and technical specifications may be made without prior notice and we reserve the right to make these changes.

User s manual in the original language.



**FAST ČR, a.s.**

Černokostelecká 1621, 251 01 Ríčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## DECLARATION OF CONFORMITY

**Manufacturer:**

FAST ČR, a.s.  
Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Czech Republic  
VAT no: CZ26726548

**Product / brand:** ELECTRICAL LAWN AERATOR AND SCARIFIER / FIELDMANN

**Type / model:** FZV 2004 E  
230-240V~, 50Hz, 1500W

**The product is inline with directives and regulations listed below:**

EC Council Directive 2006/42/EC Machinery  
EC Directive for Electromagnetic Compatibility (EMC) No.2014/30/EU  
EC Directive for RoHS 2011/65/EU

**and norms:**

EN 60335-1:2012+A11  
EN 50636-2-92:2014  
EN 62233:2008  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:2015  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

**CE label:** 16

**Place of issuance:** Prague

**Name:** Ing. Zdeněk Pech  
Chairman of the Board

**Date of issuance:** 1.8.2016

**Signature:**

**FAST** FAST ČR, a.s. ®  
Černokostelecká 1621, 251 01 Ríčany  
IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

**IČO:** 26 72 65 48. **DIČ:** C7-26 72 65 48

**Bankovní spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800,  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300



# ELEKTRICKÝ VERTIKUTÁTOR

## NÁVOD K OBSLUZE

**Vážená zákaznice, vážený zákazníku,  
děkujeme mnohemrát za projevenou důvěru!**

**Před prvním uvedením přístroje do provozu si bezpodmínečně přečtěte tento návod na obsluhu!** Naleznete v něm všechny pokyny pro bezpečné používání a dlouhou životnost přístroje. Bezpodmínečně dodržujte všechny bezpečnostní pokyny uvedené v tomto návodu!

## OBSAH

1.	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY .....	16
	Důležitá bezpečnostní upozornění.....	16
	Obal .....	16
	Návod k použití .....	16
2.	SYMBOLY .....	16
3.	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY.....	18
	Kontroly před každým použitím .....	18
	Správné používání / Zodpovědnost .....	18
	Přerušení práce .....	18
	Elektrická bezpečnost .....	19
4.	ÚČEL POUŽITÍ.....	19
	Zamýšlené použití....	19
5.	POPIS STROJE (obr. 1) .....	20
6.	MONTÁŽ STROJE .....	21
	Montáž madla .....	21
	Montáž koše .....	22
7.	VÝMĚNA NOŽŮ .....	23
8.	NASTAVENÍ VERTIKUTÁTORU .....	24
	Seřízení po opotřebení .....	24
9.	UVEDENÍ DO PROVOZU (obr. 11).....	24
	Spuštění.....	24
	Vypnutí.....	24
10.	ÚDRŽBA .....	25
	Čištění vertikutátoru .....	25
11.	VERTIKUTACE / PROVZDUŠNĚNÍ .....	25
12.	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	26
13.	LIKVIDACE .....	26
	PROHLÁŠENÍ O SHODE CE .....	27

# 1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY

## Důležitá bezpečnostní upozornění

- ✿ Výrobek pečlivě vybalte a dejte pozor, abyste nevyhodili žádnou část obalového materiálu dříve, než najdete všechny součásti výrobku.
- ✿ Výrobek uchovávejte na suchém místě mimo dosah dětí.
- ✿ Čtěte všechna upozornění a pokyny. Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

## Obal

- ✿ Výrobek je umístěn v obalu bránícím poškozením při transportu. Tento obal je surovinou a lze jej proto odevzdat k recyklaci.

## Návod k použití

- ✿ Než začnete se strojem pracovat, přečtěte si následující bezpečnostní předpisy a pokyny k používání. Seznámte se s obslužnými prvky a správným používáním zařízení. Návod pečlivě uschovávejte pro případ pozdější potřeby. Minimálně po dobu záruky doporučujeme uschovat originální obal včetně vnitřního balicího materiálu, pokladní doklad a záruční list.
- ✿ V případě přepravy zabalte stroj zpět do originální krabice od výrobce, zajistěte si tak maximální ochranu výrobku při případném transportu (např. stěhování nebo odeslání do servisního střediska).

 **POZNÁMKA:** Předáváte-li stroj dalším osobám, předejte jej společně s návodem.

- ✿ Dodržování přiloženého návodu k obsluze je předpokladem řádného používání stroje. Návod k obsluze obsahuje rovněž pokyny pro obsluhu, údržbu a opravy.
- ✿ Výrobce nepřebírá odpovědnost za nehody nebo škody vzniklé následkem nedodržování tohoto návodu.

# 2. SYMBOLY

 **POZOR!** Před uvedením do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze a všeobecné bezpečnostní pokyny!

Nepracuje za deště, ani za zhoršených klimatických podmínek!

 **POZOR!** Po vypnutí vertikulátoru se nůž ještě chvíli otáčí!

Udržujte bezpečnou vzdálenost!

Pozor, rotující nože!

	Pozor! Před uvedením do provozu si pozorně přečtěte návod k obsluze a všeobecné bezpečnostní pokyny!
	Nepracuje za deště, ani za zhoršených klimatických podmínek!
	Pozor, po vypnutí vertikutátoru se nůž ještě chvíli otáčí!
	Udržujte bezpečnou vzdálenost!
	Pozor, rotující nože! Ostrý(é) nůž (nože). Chraňte se před poraněním a ztrátou prstů končetin!
	Před provedením nastavení stroje nebo jeho údržby, nebo pokud se elektrické přívodní vedení záchytilo nebo je poškozené, vypněte vždy motor a vytáhněte vidlici ze zásuvky elektrické sítě!
	Při práci používejte ochranné pomůcky.
	Před provedením práce na stroji vytáhněte kabel ze sítě elektrického napětí.

### 3. BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili tento zahradní vertikutátor. Než jej začnete používat, přečtěte si, prosím, pozorně tento návod k obsluze a uschovejte jej pro případ dalšího použití.

#### Kontroly před každým použitím

- ✿ Zkontrolujte elektricky vertikutátor před každým použitím.
- ✿ Nepoužívejte elektricky vertikutátor, jsou-li poškozena nebo opořebena bezpečnostní zařízení (spouštěcí páčka, bezpečnostní blokování, zadní viko nebo kryt).
- ✿ Nikdy přístroj nepoužívejte se zablokovanými nebo chybějícími bezpečnostními zařízeními.

 **POZNÁMKA:** Dbejte, aby byly dotaženy všechny matice a šrouby a aby byl vertikutátor v dobrém provozním stavu.

- ✿ Před zahájením práce provedte prohlídku prostoru, který má být provzdušněn.

Zkontrolujte pracovní oblast, zda v ní nejsou cizí předměty (např. kameny, větve, provazy), a případně je odstraňte.

#### Správné používání / Zodpovědnost

 **POZOR!** Nebezpečí! Nebezpečí úrazu! Vertikutátor může způsobit vážná zranění!

- ✿ Nedávejte ruce nebo nohy do blízkosti válce vertikutátoru.
- ✿ Zodpovídáte za bezpečnost způsobů použití uvedených v těchto pokynech.
- ✿ Pracujte pouze za dobré viditelnosti.
- ✿ Během používání neotevírejte zadní víko.
- ✿ Seznamte se s okolím Vašeho pracovního prostoru. Zkontrolujte případná nebezpečí, která nemusí být kvůli hliku zařízení slyšitelná.
- ✿ Pro ochranu Vašich nohou nosete pevnou obuv a dlouhé kalhoty.
- ✿ Dbejte, aby Vaše nohy byly v bezpečné vzdálenosti od pohybujících se částí.
- ✿ Dbejte, aby nikde v blízkosti pracovní oblasti nebyly žádní jiní lidé (zejména děti) nebo zvířata.
- ✿ Vertikutátor tláčte vždy rychlosť chůze.
- ✿ Provozní poloha: dbejte, abyste měli při práci bezpečnou nožní oporu.
- ✿ Buďte obzvláště opatrní při změně směru na svahu.

 **POZOR!** Buďte mimořádně opatrní při chůzi vzad. Mohli byste klopýtou!

- ✿ Nepoužívejte elektricky vertikutátor za deště nebo za vlhkých či mokrých podmínek.
- ✿ Nepracujte s vertikutátorem v blízkosti okrajů bazénů nebo zahradních jezírek.
- ✿ Dodržujte prosím veškerá místní omezení tykající se hlučnosti.

#### Přerušení práce

 **POZOR!** Nikdy nenechávejte elektricky vertikutátor v pracovním prostoru bez dozoru.

- ❖ Přerušte-li práci, uložte zařízení na bezpečné místo. Odpojte ze síťové zástrčky! Přerušte-li práci, abyste se mohli přesunout do jiného pracovního prostoru, vždy během přesunu vypněte elektrický vertikutátor. Přesuňte páku pro vyrovnávání opotřebení do transportní polohy.
- ❖ Narazíte-li během kypření na překážku, vypněte elektrický vertikutátor a odstraňte překážku. Zkontrolujte elektrický vertikutátor, zda není poškozen a v případě potřeby jej nechte opravit.

### **Elektrická bezpečnost**

- ❖ Držte prodlužovací kabel z dosahu válce vertikutátoru!
- ❖ Nikdy nepoužívejte elektrický vertikutátor za deště.
- ❖ Dodržujte prosím předepsané místní doby klidu.
- ❖ Je třeba pravidelně kontrolovat přípojný / prodlužovací kabel, zda není poškozen a zda nevykazuje známky opotřebení.
- ❖ Je-li poškozen přípojný / prodlužovací kabel, okamžitě odpojte síťovou připojku.
- ❖ Prodlužovací zásuvka pro prodlužovací kabel musí být vodovzdorná, aby chránila proti stříkání vody, nebo musí být propojovací zásuvky pro prodlužovací kabely vyrobeny z gumy nebo musí mít gumový obal.
- ❖ Prodlužovací kabely musí splňovat požadavky DIN VDE 0620.
- ❖ Používejte pouze schválené prodlužovací kabely s odpovídajícím průřezem kabelu. Poradte se svým elektrotechnikem.
- ❖ Pro prodlužovací kabely je třeba používat připojovací příslušenství.
- ❖ Pro přenosná zařízení používaná venku doporučujeme používat proudové chrániče s hodnotou zbytkového proudu 30 mA. Ve Švýcarsku je používání proudových chráničů povinné.

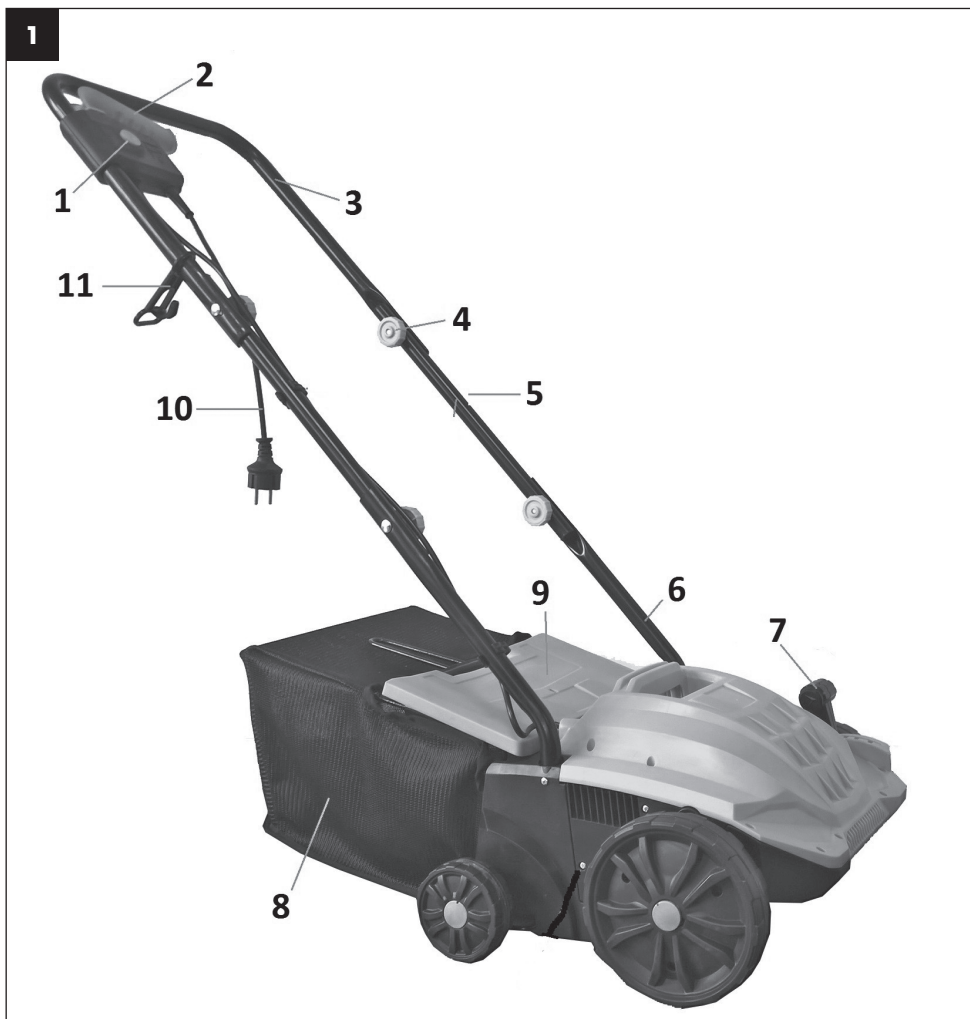
## **4. ÚČEL POUŽITÍ**

### **Zamýšlené použití**

- ❖ Elektrický vertikutátor FZV 2004-E je určen k provozu na travních trávníků a travnatých ploch v soukromých domácnostech, zahradách a zahrádkách. Není určen pro použití ve veřejných zařízeních, parcích, sportovních hřištích, na komunikacích, v zemědělství a lesnictví.

- ⚠️ POZOR!** Aby nedošlo k úrazu, nesmí být elektrický vertikutátor používán k prořezávání keřů, živých plotů a krovín. Dále nesmí být elektrický vertikutátor používán k vyrovnávání nerovností půdy.

## 5. POPIS STROJE (OBR. 1)



- ① Bezpečnostní pojistka spínače
- ② Hlavní spínač
- ③ Horní díl madla
- ④ Spojovací šroub madla
- ⑤ Střední díl madla
- ⑥ Spodní díl madla

- ⑦ Páka nastavení pracovní hloubky
- ⑧ Koš
- ⑨ Kryt koše
- ⑩ Síťová zástrčka
- ⑪ Klip zajištění přívodního kabelu

# 6. MONTÁŽ STROJE

## Montáž madla

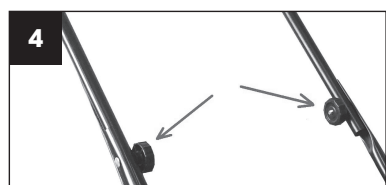
- Zasuňte spodní díl madla do těla vertikutátoru (obr. 2 – bod 1).
- Zajistěte spodní díl přiloženými vruty (obr. 2 – bod 2).



**⚠ POZOR!** Prohlubně v horní části spodního dílu madla, musí směřovat dovnitř (obr. 3).



- Pomocí přiložených spojovacích šroubů připevněte k spodní části madla střední část (obr. 4).



- Na pravou stranu horního madla nejprve navlékněte klip zajištění kabelu (obr. 5 – bod 1). Poté připevněte horní část madla ke středové části pomocí přiložených šroubu (obr. 5 – bod 2).



- Po instalaci madla zajistěte kabel k madlu pomocí plastových úchytů (obr. 6).



## Montáž koše

- Koš je dodáván složený a stačí ho pouze nasadit na vertikutátor. Jednou rukou nadzvedněte kryt koše (obr. 7 – bod 1) a druhou rukou nasadte koš (obr. 7 – bod 2). Háky koše musí zapadnout do otvorů v těle vertikutátoru. Poté uvolněte kryt koše.



## 7. VÝMĚNA NOŽŮ

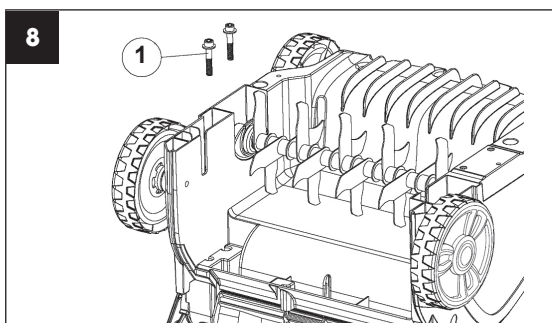
### ⚠ NEBEZPEČÍ!

Válce můžou způsobit zranění!

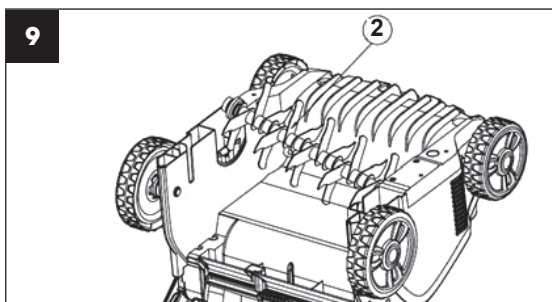
Před výměnou, odpojte stroj od elektrické sítě a vyčkejte, dokud se válec nepřestane točit.

Při výměně používejte pracovní rukavice.

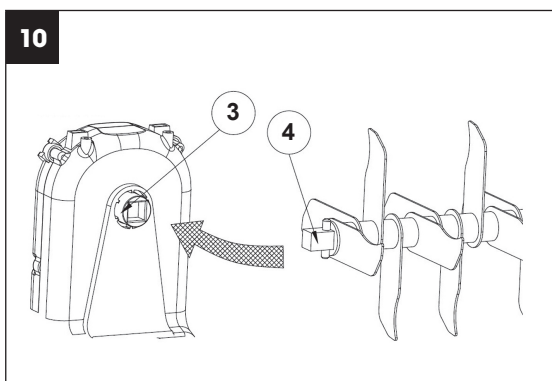
1. Vyšroubujte šrouby ① na spodní straně šasi (obr. 8).



2. Válec ② zdvihněte pod úhlem a vytáhněte jej (obr. 9).



3. Nasuňte druhý válec na hnací hřídel tak, aby čep ④ zapadl do odpovídající části v hnacím hřídeli ③ (obr. 10).



## 8. NASTAVENÍ VERTIKUTÁTORU

### ⚠ POZOR!

**Pracovní hloubka s vertikutačním** válcem by měla být max. 3 mm. Provzdušňovací válec s pružinami by měl při práci kopírovat povrch země. Nastavením přílišné pracovní hloubky bez viditelného opotřebení nožů/pružin může způsobit poškození válce vertikutátoru nebo přetížení a zničení motoru. **Poškodit může také trávník.**

### Seřízení po opotřebení

Pro zachování doporučené pracovní hloubky použijte Ovládání nastavení pracovní hloubky (obr. 1, bod 7). Pro nastavení páku nejdříve vytáhněte směrem nahoru a poté zvolte vybranou úroveň hloubky. Pozice 1 je určena pro přepravu vertikutátoru.

 **POZNÁMKA:** Nože a pružiny vertikutátoru podléhají při používání opotřebení v důsledku způsobu, jakým pracuje. Čím intenzivněji je vertikutátor používán, tím větší je opotřebení nožů či pružin.

Tvrďá nebo velmi suchá půda urychluje proces opotřebení, stejně jako nadměrné používání. Budou-li v důsledku opotřebení nožů výsledky Vaší práce s aerátorem stále horší, lze válce vertikutátoru nastavit tak, aby byla vždy dodržena pracovní hloubka uvedená výše.

## 9. UVEDENÍ DO PROVOZU (OBR. 11)

**Před opětovným spuštěním se ujistěte, že se nůž přestal točit.**

**Rychle nezapínajte a nevypínajte.**

### Spuštění

1. Stiskněte a držte bezpečnostní tlačítko ①. Přitáhněte spouštěcí páku ② k madlu.
2. Uvolněte bezpečnostní tlačítko.



### Vypnutí

Uvolněte spouštěcí páku ②.

# 10. ÚDRŽBA

## Čištění vertikutátoru

- ⚠ **POZOR!** Nebezpečí! Válec vertikutátoru může způsobit zranění!
- ⚠ **POZOR!** Před údržbou odpojte zařízení od sítě a výčkejte, dokud se válec vertikutátoru nezastaví.
- ⚠ **POZOR!** Při provádění údržby používejte pracovní rukavice.
- \* Vertikutátor by měl být čištěn po každém použití.
- ⚠ **POZOR!** Nebezpečí úrazu a hmotné škody.
- ⚠ **POZOR!** Vertikutátor nečistěte pod tekoucí vodou (zejména pod vysokým tlakem).
- ⚠ **POZOR!** K čištění vertikutátoru nepoužívejte tvrdé nebo špičaté předměty.
- \* Odstraňte trávu a nánosy z kol, válce vertikutátoru a krytu.

# 11. VERTIKUTACE / PROVZDUŠNĚNÍ

- \* Pro pohodlnou práci s vertikutátorem je nejlepší začít pracovat v místě, které je nejbližše k napájecímu zdroji, a postupovat směrem od napájecího zdroje.
- \* Trávník vertikutuje / provzdušňuje v pravém úhlu od napájecího zdroje a umístěte napájecí kabel na tu stranu, která již byla ošetřena.

- ⚠ **POZOR!** Při práci nenechávejte motor příliš namáhat, zvláště v těžkých podmínkách. Je-li motor namáhán, poklesnou otáčky motoru a Vy uslyšíte změnu zvuku motoru. Jakmile se to stane, přestaňte pracovat, uvolněte spínací páku a snižte hloubku vertikutace / provzdušňování.  
Pokud tak neučiníte, mohlo by dojít k poškození stroje.

- 💡 **POZNÁMKA:** Motor je chráněn bezpečnostní pojistkou, která se aktivuje v okamžiku, kdy dojde k zadření listů nebo dojde-li k přetížení motoru. Jakmile se tak stane, vypněte stroj a vytáhněte zástrčku z napájecího zdroje. Bezpečnostní pojistka se zresetuje pouze v případě, že je uvolněna spínací páka. Odstraňte veškeré překážky a výčkejte několik minut, než se zresetuje bezpečnostní pojistka, a Vy jste mohli pokračovat v práci. V tomto okamžiku nemanipulujte se spínací pákou, protože to prodlužuje dobu resetu bezpečnostní pojistiky. Dojde-li k opětovnému vypnutí stroje, zvyšte opět hloubku vertikutace / provzdušnění, čímž snižíte zatížení motoru.

## 12. TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrický vertikutátor .....	.FZV 2004-E
Napětí/frekvence.....	.230 V-240 V / 50 Hz
Jmenovitý výkon .....	1500 W
Pracovní záběr .....	.32 cm
Pracovní hloubka .....	–12, –8, –4, 4 mm
Počet vertikulačních nožů.....	20 ks
Počet provzdušňovacích pružin.....	16 ks
Objem koše .....	.40 l
Hmotnost .....	8,5 kg
Třída ochrany .....	.IPX4
Pracovní otáčky válce .....	.2 984 ot./min
Garantovaná hladina akustického výkonu .....	96 dB(A)
Vibrace max. ( $K=1.5 \text{ m/s}^2$ ) .....	4,24 m/s <sup>2</sup>

## 13. LIKVIDACE

### POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.



Stroj a jeho příslušenství jsou vyrobeny z různých materiálů, např. z kovu a plastů.  
Poškozené součástky odevzdajte do tříděného sběru. Informujte se u příslušného úřadu.



Tento výrobek splňuje veškeré základní požadavky směrnic EU, které se na něj vztahují.

Změny v textu, designu a technických specifikací se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.

Návod k použití v originálním jazyce.



FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Výrobce:**

FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika

DIČ: CZ26726548

**Produkt/značka:** ELEKTRICKÝ PROVZDUŠŇOVAČ TRÁVNÍKU A VERTIKUTÁTOR / FIELDMANN**Typ/model:** FZV 2004 E

230–240 V~, 50 Hz, 1500 W

**Tento produkt splňuje požadavky níže uvedených směrnic a předpisů:**

Směrnice Rady ES pro strojní zařízení 2006/42/ES

Směrnice ES pro elektromagnetickou kompatibilitu (EMC) č. 2014/30/EU

Směrnice ES o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních 2011/65/EU

**a norem:**

EN 60335-1:2012+A11

EN 50636-2-92:2014

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Označení CE:** 16**Místo vydání:** Praha**Jméno:** Ing. Zdeněk Pech

Předseda představenstva

**Datum vydání:** 1. 8. 2016**Podpis:**

**FAST** FAST ČR, a.s. ®  
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
 IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

**ICÓ:** 26 72 65 48, **DIČ:** CZ-26 72 65 48**Bankovní spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800,  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300



# ELEKTRICKÝ VERTIKUTÁTOR

## NÁVOD NA OBSLUHU

**Vážená zákazníčka, vážený zákazník,  
ďakujeme mnohokrát za prejavenú dôveru!**

**Pred prvým uvedením prístroja do prevádzky si bezpodmienečne prečítajte tento návod na obsluhu!** Nájdete v ňom všetky pokyny na bezpečné používanie a dlhú životnosť prístroja. Bezpodmienečne dodržujte všetky bezpečnostné pokyny uvedené v tomto návode!

## OBSAH

1.	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.....	30
	Dôležité bezpečnostné upozornenia .....	30
	Obal .....	30
	Návod na použitie.....	30
2.	SYMBOLY .....	30
3.	BEZPEČNOSTNÉ POKYNY .....	32
	Kontroly pred každým použitím .....	32
	Správne používanie / Zodpovednosť .....	32
	Prerušenie práce .....	32
	Elektrická bezpečnosť .....	33
4.	ÚČEL POUŽITIA.....	33
	Zamýšľané použitie .....	33
5.	POPIS STROJA (obr. 1) .....	34
6.	MONTÁŽ STROJA .....	35
	Montáž držadla.....	35
	Montáž koša .....	36
7.	VÝMENA NOŽOV .....	37
8.	NASTAVENIE VERTIKUTÁTORA .....	38
	Nastavenie po opotrebení .....	38
9.	UVEDENIE DO PREVÁDZKY (obr. 11) .....	38
	Spustenie .....	38
	Vypnutie .....	38
10.	ÚDRŽBA .....	39
	Čistenie vertikutátora .....	39
11.	VERTIKUTÁCIA / PREVZDUŠNENIE .....	39
12.	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	40
13.	LIKVIDÁCIA.....	40
	VYHLÁSENIE O ZHODE CE .....	41

# 1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY

## Dôležité bezpečnostné upozornenia

- ✿ Výrobok starostlivo vybalte a dajte pozor, aby ste nevyhodili žiadnu časť obalového materiálu, skôr ako nájdete všetky súčasti výroku.
- ✿ Výrobok uchovávajte na suchom mieste mimo dosahu detí.
- ✿ Čítajte všetky upozornenia a pokyny. Zanedbanie pri dodržiavaní varovných upozornení a pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, požiar a/alebo ťažké poranenia.

## Obal

- ✿ Výrobok je umiestnený v obale brániacom poškodeniam pri transporte. Tento obal je surovinou a je preto možné ho odovzdať na recykláciu.

## Návod na použitie

- ✿ Skôr ako začnete so strojom pracovať, prečítajte si nasledujúce bezpečnostné predpisy a pokyny na používanie. Oboznámite sa s obslužnými prvkami a správnym používaním zariadenia. Návod dôkladne uschovajte pre prípad neskornej potreby. Minimálne počas záruky odporúčame uschovať originálny obal vrátane vnútorného baliaceho materiálu, pokladničný doklad a záručný list.
- ✿ V prípade prepravy zabalte stroj späť do originálnej škatule od výrobcu, zaistite si tak maximálnu ochranu výroku pri prípadnom transporte (napr. sfáhovaní alebo odoslaní do servisného strediska).

 **POZNÁMKA:** Ak odovzdávate stroj ďalším osobám, odovzdajte ho spoločne s návodom.

- ✿ Dodržiavanie priloženého návodu na obsluhu je predpokladom riadneho používania stroja. Návod na obsluhu obsahuje tiež pokyny na obsluhu, údržbu a opravy.
- ✿ Výrobca nepreberá zodpovednosť za nehody alebo škody vzniknuté následkom nedodržiavania tohto návodu.

# 2. SYMBOLY

 **POZOR!** Pred uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte návod na obsluhu a všeobecné bezpečnostné pokyny!

Nepracujte za dažďa, ani za zhoršených klimatických podmienok!

 **POZOR!** Po vypnutí vertikálota sa nôž ešte chvíľu otáča!

Udržujte bezpečnú vzdialenosť!

Pozor, rotujúce nože!

	Pozor! Pred uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte návod na obsluhu a všeobecné bezpečnostné pokyny!
	Nepracujte za dažďa, ani za zhoršených klimatických podmienok!
	Pozor, po vypnutí vertikutátora sa nôž ešte chvíľu otáča!
	Udržujte bezpečnú vzdialenosť!
	Pozor, rotujúce nože! Ostrý(é) nôž (nože). Chráňte sa pred poranením a stratou prstov končatín!
	Pred vykonaním nastavenia stroja alebo jeho údržby, alebo pokial' sa elektrické prívodné vedenie zachytilo alebo je poškodené, vždy vypnite motor a vytiahnite vidlicu zo zásuvky elektrickej siete!
	Pri práci používajte ochranné pomôcky.
	Pred vykonaním práce na stroji vytiahnite kábel zo siete elektrického napäťia.

### 3. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Ďakujeme vám, že ste si kúpili tento záhradný vertikutátor. Skôr ako ho začnete používať, prečítajte si, prosím, pozorne tento návod na obsluhu a uschovajte ho na prípad ďalšieho použitia.

#### **Kontroly pred každým použitím**

- ✿ Skontrolujte elektrický vertikutátor pred každým použitím.
- ✿ Nepoužívajte elektrický vertikutátor, ak sú poškodené alebo opotrebené bezpečnostné zariadenia (spúšťacia páčka, bezpečnostné blokovanie, zadné veko alebo kryt).
- ✿ Nikdy prístroj nepoužívajte so zablokovanými alebo chýbajúcimi bezpečnostnými zariadeniami.

 **POZNÁMKA:** Dbajte na to, aby boli dotiahnuté všetky matice a skrutky a aby bol vertikutátor v dobrom prevádzkovom stave.

- ✿ Pred začatím práce urobte prehliadku priestoru, ktorý sa má prevzdušniť.

Skontrolujte pracovnú oblasť, či v nej nie sú cudzie predmety (napr. kamene, vetvy, povrazy), a prípadne ich odstráňte.

#### **Správne používanie / Zodpovednosť**

 **POZOR!** Nebezpečenstvo! Nebezpečenstvo úrazu! Vertikutátor môže spôsobiť vážne zranenia!

- ✿ Nedávajte ruky alebo nohy do blízkosti valca vertikutátora.
- ✿ Zodpovedáte za bezpečnosť spôsobov použitia uvedených v týchto pokynoch.
- ✿ Pracujte iba za dobrej viditeľnosti.
- ✿ Počas používania neotvárajte zadné veko.
- ✿ Oboznámte sa s okolím vášho pracovného priestoru. Skontrolujte prípadné nebezpečenstvá, ktoré nemusia byť kvôli hluku zariadenia počuteľné.
- ✿ Na ochranu vašich nôh nosť pevnú obuv a dlhé nohavice.
- ✿ Dbajte na to, aby vaše nohy boli v bezpečnej vzdialenosťi od pohybujúcich sa časťí.
- ✿ Dbajte na to, aby nikde v blízkosti pracovnej oblasti neboli žiadni iní ľudia (najmä deti) alebo zvieratá.
- ✿ Vertikutátor tláčte vždy rýchlosťou chôdzky.
- ✿ Prevádzková poloha: dbajte na to, aby ste mali pri práci bezpečnú oporu nôh.
- ✿ Budťte obzvlášť opatrní pri zmene smeru na svahu.

 **POZOR!** Budťte mimoriadne opatrní pri chôdzi vzad. Mohli by ste sa potknúť!

- ✿ Nepoužívajte elektrický vertikutátor za dažďa alebo za vlhkých či mokrých podmienok.
- ✿ Nepracujte s vertikutátorom v blízkosti okrajov bazénov alebo záhradných jazierok.
- ✿ Dodržujte, prosím, všetky miestne obmedzenia týkajúce sa hlučnosti.

#### **Prerušenie práce**

 **POZOR!** Nikdy nenechávajte elektrický vertikutátor v pracovnom priestore bez dozoru.

- ✿ Ak prerušíte prácu, uložte zariadenie na bezpečné miesto. Odpojte od sieťovej zástrčky! Ak prerušíte prácu, aby ste sa mohli presunúť do iného pracovného priestoru, vždy počas presunu vypnite elektrický vertikutátor. Presuňte páku na vyrovnanie opotrebenia do transportnej polohy.
- ✿ Ak narazíte počas kyprenia na prekážku, vypnite elektrický vertikutátor a odstráňte prekážku. Skontrolujte elektrický vertikutátor, či nie je poškodený a v prípade potreby ho nechajte opraviť.

### **Elektrická bezpečnosť**

- ✿ Držte predlžovací kábel z dosahu valca vertikutátora!
- ✿ Nikdy nepoužívajte elektrický vertikutátor za dažďa.
- ✿ Dodržujte, prosím, predpísané miestne časy pokoja.
- ✿ Je potrebné pravidelne kontrolovať prípojný/predlžovací kábel, či nie je poškodený a či nevykazuje známky opotrebenia.
- ✿ Ak je poškodený prípojný/predlžovací kábel, okamžite odpojte sieťovú prípojku.
- ✿ Predlžovacia zásuvka pre predlžovací kábel musí byť vodovzdorná, aby chránila proti striekaniu vody, alebo musia byť prepojovacie zásuvky pre predlžovacie káble vyrobené z gumy alebo musia mať gumový obal.
- ✿ Predlžovacie káble musia splňať požiadavky DIN VDE 0620.
- ✿ Používajte iba schválené predlžovacie káble so zodpovedajúcim prierezom kábla. Poradte sa so svojím elektrotechnikom.
- ✿ Pre predlžovacie káble je potrebné používať pripájacie príslušenstvo.
- ✿ Pre prenosné zariadenia používané vonku odporúčame používať prúdové chrániče s hodnotou zvyškového prúdu 30 mA. Vo Švajčiarsku je používanie prúdových chráničov povinné.

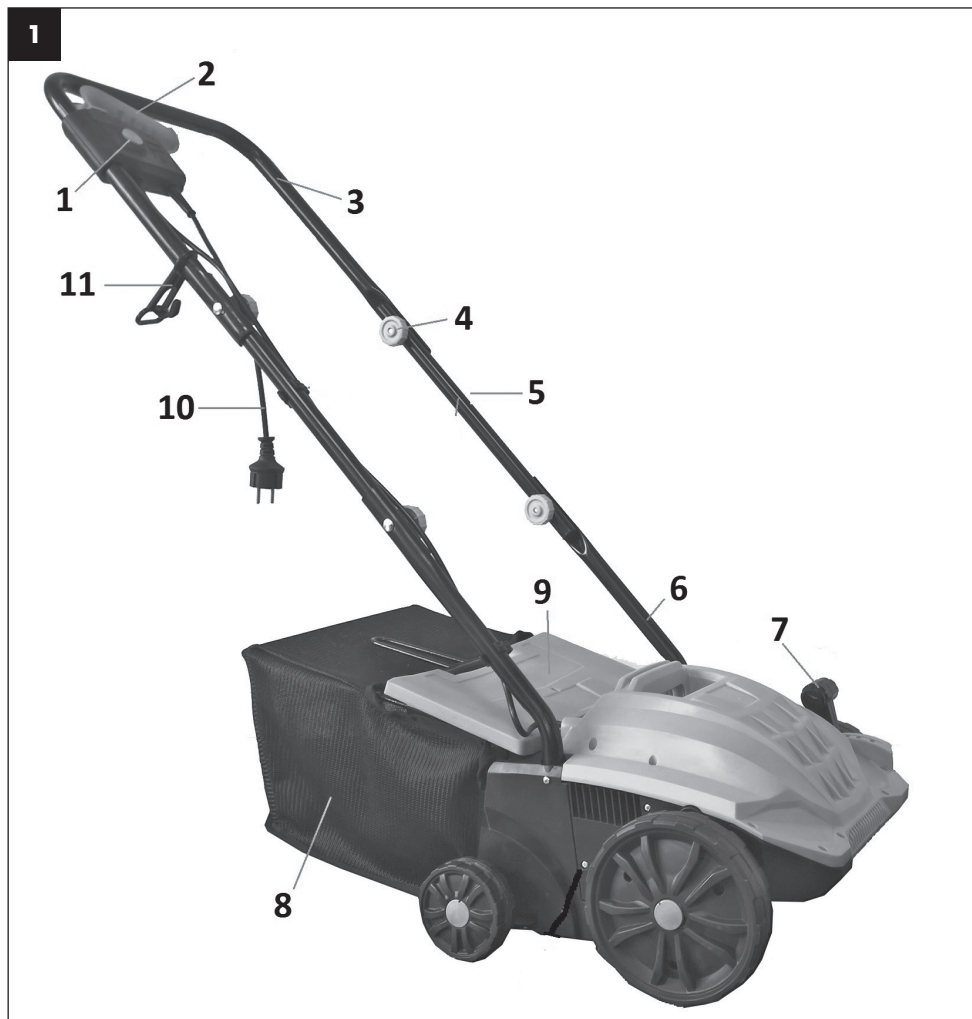
## **4. ÚČEL POUŽITIA**

### **Zamýšľané použitie**

- ✿ Elektrický vertikutátor FZV 2004-E je určený na prevzdušňovanie trávnikov a trávnatých plôch v súkromných domáciach záhradách a záhradkách. Nie je určený na použitie vo verejných zariadeniach, parkoch, športovo-východiskách, na komunikáciách, v poľnohospodárstve a lesníctve.

**⚠ POZOR!** Aby nedošlo k úrazu, nesmie sa elektrický vertikutátor používať na prerezávanie kríkov, živých plotov a krovín. Ďalej sa nesmie elektrický vertikutátor používať na vyrovnanie nerovnosťí pôdy.

## 5. POPIS STROJA (OBR. 1)



- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| (1) Bezpečnostná poistka spínača | (7) Páka nastavenia pracovnej hĺbky    |
| (2) Hlavný spínač                | (8) Kôš                                |
| (3) Horný diel držadla           | (9) Kryt koša                          |
| (4) Spojovacia skrutka držadla   | (10) Sieťová zástrčka                  |
| (5) Stredný diel držadla         | (11) Klipsa zaistenia prívodného kábla |
| (6) Spodný diel držadla          |  |

# 6. MONTÁŽ STROJA

## Montáž držadla

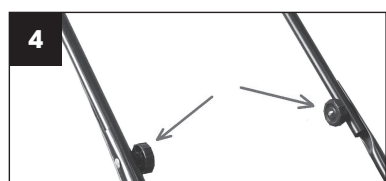
- Zasuňte spodný diel držadla do tela vertikutátora (obr. 2 – bod 1).
- Zaistite spodný diel priloženými skrutkami (obr. 2 – bod 2).



**⚠ POZOR!** Priehlbiny v hornej časti spodného dielu držadla musia smerovať dovnútra (obr. 3).



- Pomocou priložených spojovacích skrutiek pripojte k spodnej časti držadla strednú časť (obr. 4).



- Na pravú stranu horného držadla najprv navlečte klipsu zaistenia kábla (obr. 5 – bod 1). Potom pripojte hornú časť držadla k stredovej časti pomocou priložených skrutiek (obr. 5 – bod 2).



- Po inštalácii držadla zaistite kábel k držadlu pomocou plastových úchytov (obr. 6).



### Montáž koša

- Kôš sa dodáva zložený a stačí ho iba nasadiť na vertikutátor. Jednou rukou nadvihnite kryt koša (obr. 7 – bod 1) a druhou rukou nasadte kôš (obr. 7 – bod 2). Háky koša musia zapadnúť do otvorov v tele vertikutátora. Potom uvoľnite kryt koša.



# 7. VÝMENA NOŽOV

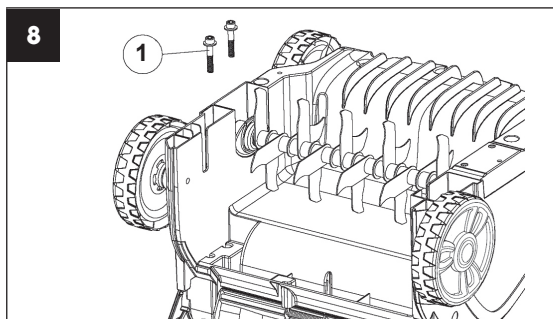
## ⚠ NEBEZPEČENSTVO!

Valce môžu spôsobiť zranenie!

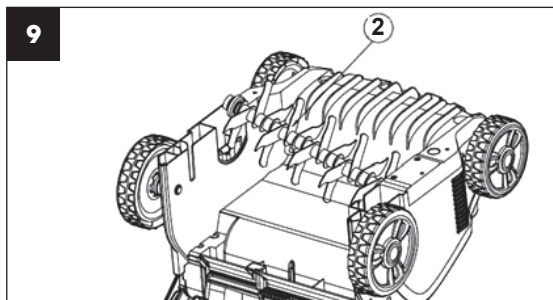
Pred výmenou, odpojte stroj od elektrickej siete a vyčkajte, kým sa valec neprestane točiť.

Pri výmene používajte pracovné rukavice.

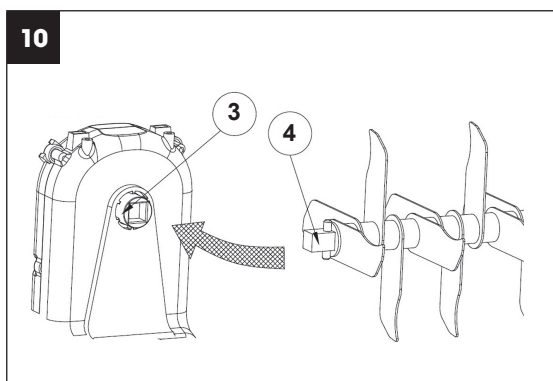
- Vyskrutkujte skrutky ① na spodnej strane šasi (obr. 8).



- Valec ② zdvihnite pod uhlom a vytiahnite ho (obr. 9).



- Nasuňte druhý valec na hnací hriadeľ tak, aby čap ④ zapadol do zodpovedajúcej časti v hnacom hriadele ③ (obr. 10).



## 8. NASTAVENIE VERTIKUTÁTORA

### ⚠ POZOR!

**Pracovná hĺbka s vertikutačným valcom** by mala byť max. 3 mm. Prevzdušňovací valec s pružinami by mal pri práci kopírovať povrch zeme. Nastavenie prílišnej pracovnej hĺbky bez viditeľného opotrebenia nožov/pružín môže spôsobiť poškodenie valca vertikutátora alebo preťaženie a zničenie motora. **Poškodiť môže aj trávnik.**

### Nastavenie po opotrebení

**Na zachovanie odporúčanej pracovnej hĺbky použite Ovládanie nastavenia pracovnej hĺbky (obr. 1, bod 7). Na nastavenie páku najskôr vytiahnite smerom hore a potom zvolte vybratú úroveň hĺbky. Pozícia 1 je určená na prepravu vertikutátora.**

 **POZNÁMKA:** Nože a pružiny vertikutátora podliehajú pri používaní opotrebeniu v dôsledku spôsobu, akým pracuje. Čím intenzívnejšie sa vertikutátor používa, tým väčšie je opotrebenie nožov či pružín.

Tvrďa alebo veľmi suchá pôda urýchľuje proces opotrebenia, takisto ako nadmerné používanie. Ak budú v dôsledku opotrebenia nožov výsledky vašej práce s aerátorom stále horšie, je možné valce vertikutátora nastaviť tak, aby sa vždy dodržala pracovná hĺbka uvedená vyššie.

## 9. UVEDENIE DO PREVÁDZKY (OBR. 11)

**Pred opäťovným spustením sa uistite, či sa nôž prestal točiť.**

**Rýchlo nezapínajte a nevypínajte.**

### Spustenie

1. Stlačte a držte bezpečnostné tlačidlo ①. Pritiahnite spúšťaciu páku ② k držadlu.
2. Uvoľnite bezpečnostné tlačidlo.



### Vypnutie

Uvoľnite spúšťaciu páku ②.

# 10. ÚDRŽBA

## Čistenie vertikutátora

- ⚠️ POZOR!** Nebezpečenstvo! Valec vertikutátora môže spôsobiť zranenie!
- ⚠️ POZOR!** Pred údržbou odpojte zariadenie od siete a vyčkajte, kým sa valec vertikutátora nezastaví.
- ⚠️ POZOR!** Pri vykonávaní údržby používajte pracovné rukavice.
- ✿ Vertikutátor by ste mali čistiť po každom použití.
- ⚠️ POZOR!** Nebezpečenstvo úrazu a hmotnej škody.
- ⚠️ POZOR!** Vertikutátor necistite pod tečúcou vodou (najmä pod vysokým tlakom).
- ⚠️ POZOR!** Na čistenie vertikutátora nepoužívajte tvrdé alebo špicaté predmety.
- ✿ Odstráňte trávu a nánosy z kolies, valca vertikutátora a krytu.

# 11. VERTIKUTÁCIA / PREVZDUŠNENIE

- ✿ Na pohodlnú prácu s vertikutátorom je najlepšie začať pracovať v mieste, ktoré je najbližšie k napájaciemu zdroju, a postupovať smerom od napájacieho zdroja.
- ✿ Trávnik vertikutujte/prevzdušňujte v pravom uhle od napájacieho zdroja a umiestnite napájací kábel na tú stranu, ktorá už bola ošetrená.
- ⚠️ POZOR!** Pri práci nenechávajte motor príliš namáhať, obzvlášť v ťažkých podmienkach. Ak je motor namáhaný, poklesnú otáčky motora a vy začujete zmenu zvuku motora. Hneď ako sa to stane, prestaňte pracovať, uvoľnite spínaciu páku a znížte hlbku vertikutácie/prevzdušnovania.  
Ak tak neurobíte, mohlo by dôjsť k poškodeniu stroja.
- 💡 POZNÁMKA:** Motor je chránený bezpečnostnou poistkou, ktorá sa aktivuje v okamihu, keď dôjde k zadretiu listov alebo ak dôjde k preťaženiu motora. Hneď ako sa tak stane, vypnite stroj a vytiahnite zástrčku z napájacieho zdroja. Bezpečnostná poistka sa zresetuje iba v prípade, ak je uvoľnená spínacia páka. Odstráňte všetky prekážky a vyčkajte niekoľko minút, než sa zresetuje bezpečnostná poistka, a vy ste mohli pokračovať v práci. V tomto okamihu nemaniplujte so spínacou pákkou, pretože to predlžuje čas resetu bezpečnostnej poistiky. Ak dôjde k opäťovnému vypnutiu stroja, zvýšte opäť hlbku vertikutácie/prevzdušnenia, čím znížite zaťaženie motora.

## 12. TECHNICKÉ ÚDAJE

Elektrický vertikutátor .....	.FZV 2004-E
Napätie/frekvencia .....	230 V – 240 V / 50 Hz
Menovitý výkon .....	1 500 W
Pracovný záber .....	32 cm
Pracovná hĺbka .....	-12, -8, -4, 4 mm
Počet vertikulačných nožov .....	20 ks
Počet prevzdušňovacích pružín .....	16 ks
Objem koša .....	40 l
Hmotnosť .....	8,5 kg
Trieda ochrany .....	IPX4
Pracovné otáčky valca .....	2 984 ot./min
Garantovaná hladina akustického výkonu .....	96 dB(A)
Vibrácie max. ( $K = 1,5 \text{ m/s}^2$ ) .....	4,24 m/s <sup>2</sup>

## 13. LIKVIDÁCIA

### POKYNY A INFORMÁCIE O ZAOBCHÁDZANÍ S POUŽITÝM OBALOM

Použitý obalový materiál odložte na miesto určené obcou na ukladanie odpadu.



Stroj a jeho príslušenstvo sú vyrobené z rôznych materiálov, napr. z kovu a plastov. Poškodené súčiastky odovzdajte do triedeného zberu. Informujte sa na príslušnom úrade.



Tento výrobok spĺňa všetky základné požiadavky smerníc EÚ, ktoré sa naň vzťahujú.

Zmeny v texte, dizajne a technických špecifikáciách sa môžu meniť bez predchádzajúceho upozornenia a vyhradzujeme si právo na ich zmenu.

Návod na použitie v originálnom jazyku.



FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## VYHLÁSENIE O ZHODE

**Výrobca:**

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika

DIČ: CZ26726548

**Produkt/značka:** ELEKTRICKÝ PREVZDUŠNOVAČ TRÁVNIKA A VERTIKUTÁTOR / FIELDMANN**Typ/model:** FZV 2004 E

230 – 240 V~, 50 Hz, 1500 W

**Tento produkt spĺňa požiadavky nižšie uvedených smerníc a predpisov:**

Smernica Rady ES pre strojové zariadenia 2006/42/ES

Smernica ES pre elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) č. 2014/30/EÚ

Smernica ES o obmedzení používania niektorých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach 2011/65/EÚ

**a noriem:**

EN 60335-1:2012+A11

EN 50636-2-92:2014

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Označenie CE:** 16**Miesto vydania:** Praha**Meno:** Ing. Zdeněk Pech

Predseda predstavenstva

**Dátum vydania:** 1. 8. 2016**Podpis:**

**FAST** FAST ČR, a.s. ®  
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
 IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

**ICÓ:** 26 72 65 48, **DIČ:** CZ-26 72 65 48**Bankovní spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800,  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300



# ELEKTROMOS GYEPSZELLŐZTETŐ

## HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

**Tisztelet ügyfelünk,**  
**nagyon köszönjük az irántunk táplált bizalmát!**

**Az első üzembe helyezés előtt feltétlenül olvassa el ezt a használati útmutatót!** minden utasítást megtalál benne, amelyek elősegítik a készülék biztonságos használatát és hosszú élettartamát. Feltétlenül tartsa be a használati útmutatóban talált összes biztonsági utasítást!

## TARTALOM

1.	ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK.....	44
	Fontos biztonsági figyelmeztetések.....	44
	Csomagolás .....	44
	Használati útmutató .....	44
2.	JELZÉSEK .....	44
3.	BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK .....	46
	Minden használat előtt ellenőrizze .....	46
	Helyes használat / Felelősség .....	46
	A munka megszakítása .....	46
	Elektromos biztonság .....	47
4.	A HASZNÁLAT CÉLJA .....	47
	Tervezett használat .....	47
5.	A GÉP LEÍRÁSA (1. ábra) .....	48
6.	A GÉP ÖSSZESZERELÉSE .....	49
	A fogantyú összeszerelése .....	49
	A kosár felszerelése .....	50
7.	A KÉSEK KICSERÉLÉSE .....	51
8.	A GYEPSZELLŐZTETŐ BEÁLLÍTÁSA .....	52
	Beállítás elkopás után .....	52
9.	ÜZEMBE HELYEZÉS (11. ábra) .....	52
	Elindítás .....	52
	Kikapcsolás .....	52
10.	KARBANTARTÁS .....	53
	A gyepszellőztető tisztítása .....	53
11.	VERTIKUTÁLÁS / SZELLŐZTETÉS .....	53
12.	MŰSZAKI ADATOK .....	54
13.	MEGSEMMSÍTÉS .....	54
	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT CE .....	55

# 1. ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

## Fontos biztonsági figyelmeztetések

- ✿ A terméket gondosan csomagolja ki és ügyeljen arra, hogy ne dobjon ki semmit, mielőtt minden alkatrészét meg nem talál.
- ✿ A gépet tartsa száraz helyen és gyermekektől távol.
- ✿ Olvassa el az összes figyelmeztetést és utasítást. A figyelmeztetések és utasítások figyelmen kívül hagyásának áramütés, tűz és/vagy komoly sérülés lehet a következménye.

## Csomagolás

- ✿ A terméket a csomagolása védi a szállítás közbeni sérüléstől. Ez a csomagolás újrahasznosítható anyagból készült.

## Használati útmutató

- ✿ Mielőtt használni kezdi a gépet, olvassa el a következő biztonsági előírásokat és a használati utasításokat. Ismerkedjen meg a kezelőegységekkel és a készülék helyes használatával. Az útmutatót gondosan őrizze meg későbbi szükség esetére. Javasoljuk, hogy legalább a jótállás idejére őrizze meg a termék eredeti dobozát, csomagolását, pénztárbizonylatát és jótállási jegyét.
- ✿ Szállítás esetén csomagolja vissza az eredeti gyári csomagolásba, így maximális védelmet biztosít számára (pl. költözés vagy szervizbe küldés esetén).

 **MEGJEGYZÉS:** Ha a gépet másik személynek adja át, az útmutatót is adj oda.

- ✿ A használati útmutató utasításainak betartása a gép helyes használatának alapfeltétele. A használati útmutatót a kezelésre, karbantartásra és javításra vonatkozó utasításokat is tartalmaz.
- ✿ A gyártó nem felel az útmutató utasításainak be nem tartásából adódó balesetekért vagy károkért.

# 2. JELZÉSEK

 **VIGYÁZAT!** Üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és az általános biztonsági előírásokat!

Ne dolgozzon esőben vagy rossz időjárási viszonyok között!

 **VIGYÁZAT!** Gyepszellőztető kikapcsolása után a kés még forg! Tartsa be a biztonságos távolságot!  
Vigyázat, forgó kések!

	Vigyázat! Üzembe helyezés előtt figyelmesen olvassa el a használati útmutatót, és az általános biztonsági előírásokat!
	Ne dolgozzon esőben vagy rossz időjárási viszonyok között!
	Vigyázat, a gyepszellőztető kikapcsolása után a kés még forog!
	Tartsa be a biztonságos távolságot!
	Vigyázat, forgó kések! Éles kés(ek). Ügyeljen rá, hogy ne sérüljön meg, és ne vágja le az ujjait!
	A gép beállításának vagy karbantartásának elvégzése előtt, vagy ha az áramvezeték becsípődött vagy sérült, minden kapcsolja ki a motort és húzza ki a kábeldugót az aljzatból!
	A munkánál használjon védőeszközöket.
	A gép üzembe helyezése előtt húzza ki a kábelt az áramhálózatból.

### 3. BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a kerti gyepszellőztetőt. Mielőtt használni kezdi, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót és őrizze meg a későbbiekre.

#### Minden használat előtt ellenőrizze

- ✿ Ellenőrizze az elektromos gyepszellőztető minden használat előtt.
- ✿ Ne használja az elektromos gyepszellőztetőt, ha a biztonsági berendezései (indítókar, biztonsági blokkoló, hártsó burkolat vagy fedél) sérültek vagy elhasználódtak.
- ✿ Soha ne használja a készüléket blokkolt vagy hiányzó biztonsági berendezésekkel.

 **MEGJEGYZÉS:** Gondoskodjon róla, hogy minden anya és csavar meg legyen húzva, és hogy gyepszellőztető jó műszaki állapotban legyen.

- ✿ A munka megkezdése előtt ellenőrizze a területet, amelyet ki kell szellőztetnie. Ellenőrizze a munkaterületet, nincsenek-e ott idegen tárgyak (pl. kövek, ágak, kötelek), és ha kell, távolítsa el őket.

#### Helyes használat / Felelősség

 **VIGYÁZAT!** Veszély! Baleset veszélye! A gyepszellőztető komoly sérüléseket okozhat!

- ✿ Ne tegye a kezét a gyepszellőztető hengerének közelébe.
- ✿ Felelős az ezekben az utasításokban megadott használati módok biztonságáért.
- ✿ Csak jó látási viszonyok között dolgozzon.
- ✿ Használat közben ne nyissa ki a hártsó fedeleit.
- ✿ Ismerkedjen meg a munkaterület környékével. Ellenőrizze az esetleges veszélyforrásokat, amelyek a készülék zajától nem lennének hallhatóak.
- ✿ Lába védelme érdekében stabil cipőt és hosszú nadrágot viseljen.
- ✿ Ügyeljen rá, hogy a lába biztonságos távolságban legyen a mozgó alkatrészektől.
- ✿ Ügyeljen rá, hogy a munkaterület közelében ne legyenek emberek (különösen gyermekek) és állatok.
- ✿ A gyepszellőztetőt mindig sétfátempóban tolja.
- ✿ Munka közben ügyeljen rá, hogy a lába biztonságosan legyen alátámasztva.
- ✿ Különösen legyen óvatos, ha lejtőn irányt változtat.

 **VIGYÁZAT!** Különösen óvatos legyen, ha hátrafelé megy. Megbotolhat!

- ✿ Ne használja az elektromos gyepszellőztetőt esőben vagy vizes, nedves körülmények között.
- ✿ Ne használja a gyepszellőztetőt medence vagy kerti tó szélén mellett.
- ✿ Tartson be minden helyi zajkorlátozásra vonatkozó előírást.

#### A munka megszakítása

 **VIGYÁZAT!** Soha ne hagyja az elektromos gyepszellőztetőt a munkaterületen felügyelet nélkül.

- ✿ Ha megszakítja a munkát, helyezze a berendezést biztonságos helyre. Húzza ki a hálózati aljzatból! Ha azért szakítja meg a munkát, hogy áttelepüljön másik munkaterületre, az áttelepülés idejére, az elektromos gyepszellőztetőt. Az elhasználódás kiegyenlítésére szolgáló kart csúsztassa szállítási állásba.
- ✿ Ha talajlazítás közben akadályba ütközik, kapcsolja ki az elektromos gyepszellőztetőt, és távolítsa el az akadályt.

Ellenőrizze az elektromos gyepszellőztetőt, nem sérült-e meg, és szükség esetén javíttassa meg.

## **Elektromos biztonság**

- ✿ A hosszabbító kábelt tartsa távol a gyepszellőztető tengelyétől!
- ✿ Soha ne használja az elektromos gyepszellőztetőt esőben.
- ✿ Tartsa be a csendes időszakokra vonatkozó helyi előírásokat.
- ✿ Rendszeresen ellenőrizni kell a csatlakozó / hosszabbító kábelt, nem sérül-e és nem mutatja-e elhasználódás jeleit.
- ✿ Ha a csatlakozó / Hosszabbító kábel megsérült, azonnal húzza ki a hálózatból.
- ✿ A hosszabbító kábel hosszabbító csatlakozójának vízállónak kell lennie, hogy óvja víz ráfröccsenésétől, vagy a hosszabbító kábel csatlakozójával kell, hogy gumiiból készüljön vagy gumiborítással legyen ellátva.
- ✿ A hosszabbító kábelnek teljesítenie kell a DIN VDE 0620 követelményeit.
- ✿ Csak jóváhagyott és megfelelő keresztmetszetű hosszabbító kábelt használjon. Kérjen tanácsot villanyszere-lőjétől.
- ✿ A hosszabbító kábelhez csatlakoztatott tartozékot kell használni.
- ✿ Olyan hordozható berendezéshez, amit a szabadban használ, 30 mA maradékáram értékkel rendelkező áramvédőt használjon. Svájcban az áramvédő használata kötelező.

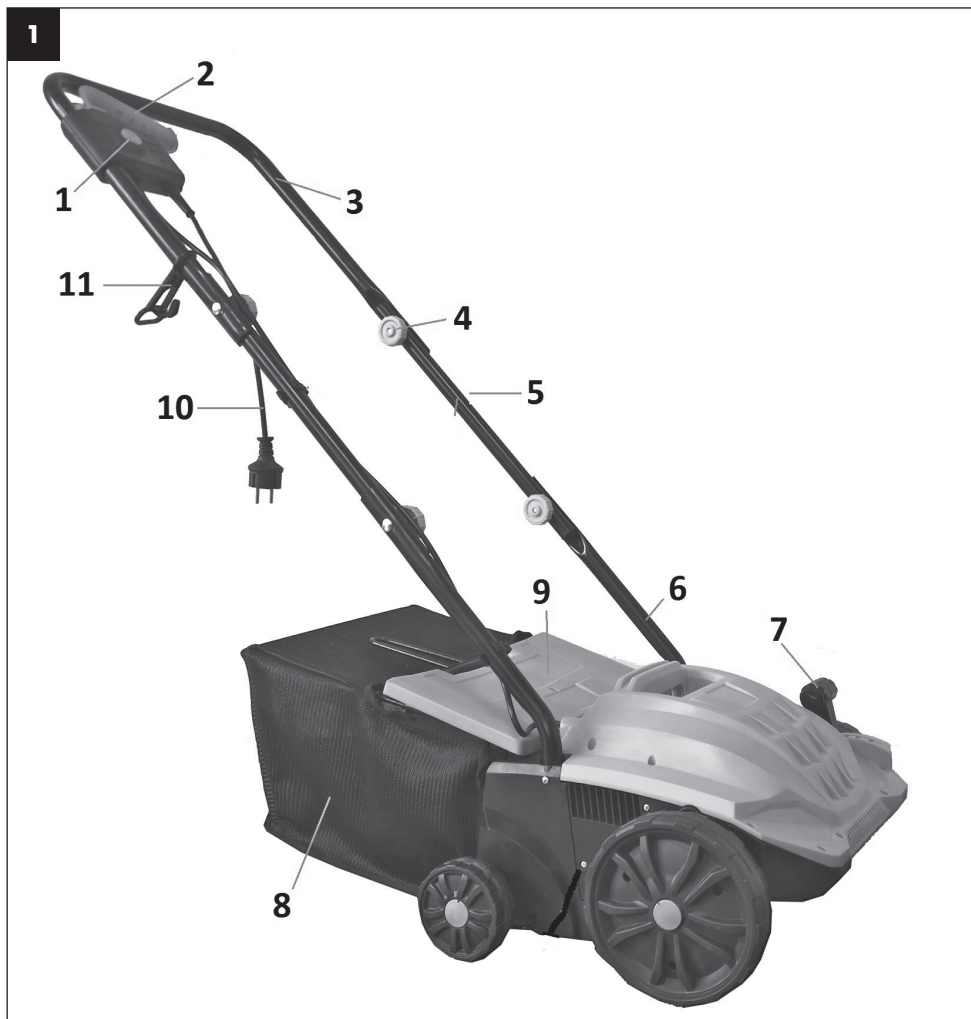
## **4. A HASZNÁLAT CÉLJA**

### **Tervezett használat**

- ✿ Az FZV 2004-E elektromos gyepszellőztető otthoni kertek fűves területeinek és pázsitjainak szellőztetésére való. Nem való nyilvános tereken, parkokban, sportközpontokban, autóutakon, a mezőgazdaságban vagy erdészeti történő munkavégzésre.

- ⚠️ VIGYÁZAT!** Az áramütés elkerülése érdekében az elektromos gyepszellőztetőt nem szabad sövények, bozótok átvágására használni. Továbbá az elektromos gyepszellőztető nem használható a talaj egyenetlenségeinek kisimítására.

## 5. A GÉP LEÍRÁSA (1. ÁBRA)



- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| (1) A kapcsoló biztosítéka      | (7) Munkamélység-beállító kar      |
| (2) Főkapcsoló                  | (8) Kosár                          |
| (3) A fogantyú felső része      | (9) A kosár fedele                 |
| (4) A fogantyú rögzítő csavarja | (10) Hálózati aljzat               |
| (5) A fogantyú középső része    | (11) Kábelvezeték-rögzítő csíptető |
| (6) A fogantyú alsó része       |                                    |

# 6. A GÉP ÖSSZESZERELÉSE

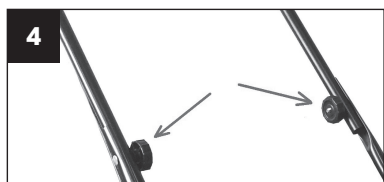
## A fogantyú összeszerelése

1. Csúsztassa be a fogantyú alsó részét a gyepszellőztető testébe (2. ábra – 1. pont).
2. Rögzítse a fogantyú alsó részét a mellékelt csavarokkal (2. ábra – 2. pont).



**⚠ FIGYELEM!** A fogantyú aljának a felső részén lévő mélyedéseknek befelé kell állniuk. (3. ábra).

3. A mellékelt rögzítőcsavarokkal rögzítse a fogantyú alsó részéhez a középső részt (4. ábra).



- A felső fogantyú jobb oldalára fűzze rá a kábelvezeték-rögítő csíptetőt (5. ábra – 1. pont). Ezután erősítse a fogantyú felső részét a középső részhez a mellékelt csavarok segítségével (5. ábra – 2. pont).



- A fogantyú összeszerelése után a műanyag rögzítők segítségével erősítse a fogantyúhoz a kábelet (6. ábra).



#### A kosár felszerelése

- A kosár össze van állítva, csak fel kell helyezni a gyepszelőztetőre. Egyik kézzel emelje fel a kosár fedelét (7. ábra – 1. pont), a másikkal tegye fel a kosarat (7. ábra – 2. pont). A kosár kampónak bele kell illeszkedniük a gyepszellőztető testén lévő nyílásokba. Ezután engedje el a kosár fedelét.



## 7. A KÉSEK KICSERÉLÉSE

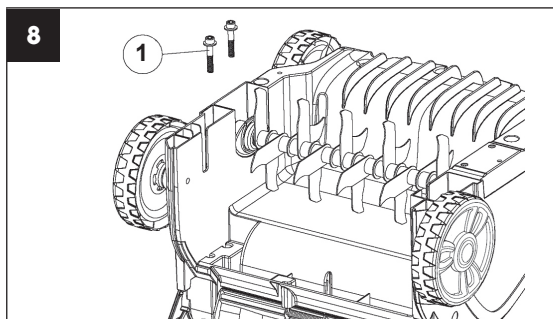
### ⚠ VESZÉLY!

A hengerek sérülést okozhatnak!

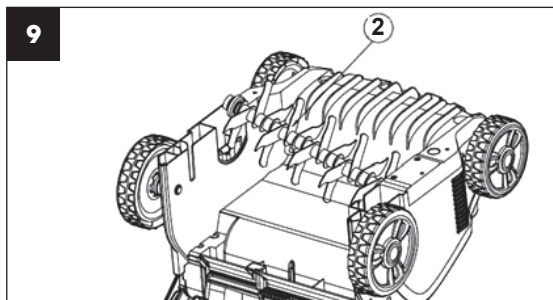
Csere előtt húzza ki a gépet az elektromos hálózatból, és várja meg, míg a henger forgása megáll.

Csere esetén használjon védőkesztyűt.

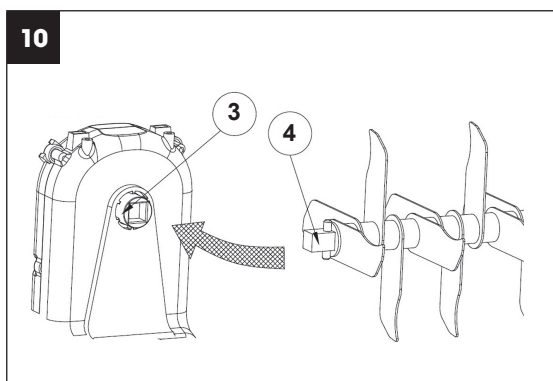
- Engedje ki a csavarokat ① a készülék-test alsó oldalán (8. ábra).



- A hengert ② emelje meg megfelelő szögben, és húzza ki (9. ábra).



- Csúsztassa a második hengert a hajtó-tengelyre úgy, hogy a csap ④ a hajtó-tengely megfelelő részébe illeszkedjen ③ (10. ábra).



## 8. A GYEPSZELLŐZTETŐ BEÁLLÍTÁSA

### ⚠ VIGYÁZAT!

**A munkamélység a gyepszellőztető hengerrel** legfeljebb 3 mm legyen. A rugós szellőztető hengernek munka közben másolnia kell a föld felszínét. A túlzott munkamélység beállítása a kések/rugók látható kopása nélkül is meghibásodást okozhat a gyepszellőztető hengerében vagy túlterhelheti és elromthatja a motort. **Sérülhet a pázsit is.**

### Beállítás elkopás után

**Az ajánlott munkamélység megőrzésére használja a Munkamélység-beállítás kezelőjét (1. ábra 7. pont). A beállításhoz először húzza a kart felfelé, majd vállassza ki a kívánt mélységszintet. Az 1. állás a gyepszellőztető szállítására való.**

 **MEGJEGYZÉS:** A gyepszellőztető kései és rugói használat közben a munkavégzés módjától függően kopnak. Minél intenzívebben használják a gyepszellőztetőt, annál erősebb a kések és rugók kopása.

A kemény vagy nagyon száraz talaj meggyorsítja a kopási folyamatot, akárcsak a túlzott igénybevétel. Ha a kések kopása miatt az aerátorral végzett munka eredménye egyre rosszabb, a gyepszellőztető hengerét be lehet állítani úgy, hogy a fent megadottaknak megfelelő munkjamélyiséget mindig betartsa.

## 9. ÜZEMBE HELYEZÉS (11. ÁBRA)

**Mielőtt újra beindítja, bizonyosodjon meg róla, hogy a kés már nem forog.**

**Ne kapcsolja be és ki gyors egymásutánban.**

### Elindítás

1. Nyomja meg és tartsa az ① biztonsági gombot. Húzza az indítókart ② a fogantyú felé.
2. Engedje fel a biztonsági kapcsolót.



### Kikapcsolás

Engedje el a ② kapcsolókart.

# 10. KARBANTARTÁS

## A gyepszellőztető tisztítása

- ⚠️ VIGYÁZAT!** Veszély! A gyepszellőztető tengelye sérülést okozhat!
- ⚠️ VIGYÁZAT!** Karbantartás előtt húzza ki a gépet az elektromos hálózatból, és várja meg, míg a gyepszellőztető hengerének forgása megáll.
- ⚠️ VIGYÁZAT!** Karbantartáskor használjon védőkesztyűt.
- ✿ A gyepszellőztető minden használat után meg kell tisztítani.
- ⚠️ VIGYÁZAT!** Áramütés és anyagi kár veszélye.
- ⚠️ VIGYÁZAT!** A gyepszellőztető ne tisztítsa folyó víz alatt (különösen magas nyomás alatt).
- ⚠️ VIGYÁZAT!** A gyepszellőztető tisztításához ne használjon kemény vagy hegyes tárgyakat.
- ✿ Távolítsa el a füvet és a lerakódásokat a kerékről, a gyepszellőztető hengeréről és a borításról.

# 11. VERTIKUTÁLÁS / SZELLŐZTETÉS

- ✿ A gyepszellőztetővel való kényelmes munka érdekében a legjobb, ha a munkát a tápforráshoz legközelebb eső helyen kezdi, és fokozatosan távolodik a tápforrástól.
- ✿ A gyepeket a tápforráshoz képest derékszögben vertikutálja / szellőztesse, és a kábelt arra az oldalra tegye, amelyet már megdolgozott.
- ⚠️ VIGYÁZAT!** Munka közben ne hagyja a motort túlterhelődni, különösen nehéz körülmények között. Ha a motor túl van terhelve, a fordulatszám csökken, és a motor hangján hallani fogja a változást. Amint erre sor kerül, hagyja abba a munkát, engedje el a kapcsolókat, és csökkentse a vertikutálás / szellőztetés mélységét. Ha nem így tesz, a gép meghibásodhat.
- 📖 MEGJEGYZÉS:** A motort biztonsági kapcsoló védi, ami abban a pillanatban aktiválódik, amint levelek szorulnak be vagy a motor túlterhelődik. Amint ez történik, kapcsolja ki a gépet, és húzza ki a csatlakozót a tápforrásból. A biztonsági kapcsoló csak akkor áll vissza alapállapotba, ha fel van engedve a kapcsolókar. Távolítsa el minden akadályt, várjon néhány percig, amíg a biztonsági kapcsol visszaáll alapállapotba, és folytatni tudja a munkát. Ebben a pillanatban ne nyúljon a kapcsolókarhoz, mert ez meghosszabbítja a biztonsági kapcsoló újraindulását. Ha a gép újra kikapcsolódik, növelte újra a vertikutálás / szellőztetés mélységét, amivel csökkenti a gép terhelését.

## 12. MŰSZAKI ADATOK

Elektromos gyepszellőztető.....	.FZV 2004-E
Feszültség/frekvencia.....	.230V-240 V / 50 Hz
Névleges teljesítmény.....	.1500 W
Munkaszélesség .....	.32 cm
Munkamélység .....	.-12, -8 -4, 4 mm
Szellőztető kések száma .....	.20 db
Szellőztető rugók száma .....	.16 db
A kosár térfogata.....	.40 l
Tömeg.....	.8,5 kg
Védelmi osztály.....	.IPX4
A henger munkafordulatszáma.....	.2 984 ford./perc
Garantált akusztikai teljesítményszint .....	.96 dB(A)
Rezgés max. ( $K=1.5 \text{ m/s}^2$ ).....	.4,24 $\text{m/s}^2$

## 13. MEGSEM MISÍTÉS

### A HASZNÁLT CSOMAGOLÓANYAGOKRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK ÉS TÁJÉKOZTATÓ

A használt csomagolóanyagoat az önkormányzat által kijelölt hulladékgyűjtő helyen adjon le.



A gép és tartozéka különböző anyagokból, pl. fémből és műanyagból készültek. A sérült alkatrészeket adjon le szelektív gyűjtőhelyen. Tájékozódjon az illetékes hivatalnál.



Ez a termék teljesíti minden rá vonatkozó EU-irányelv alapkötetelményeit.

Változtatások a szövegben, a kivitelben és a műszaki jellemzőkben előzetes figyelmeztetés nélkül történhetnek, a módosításra vonatkozó jog fenntartva.

Használati útmutató az eredeti nyelven.



FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

**Gyártó:**

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Cseh Köztársaság

Adóazonosító: CZ26726548

**Termék/márka:** ELEKTROMOS GYEPSZELLŐZTETŐ ÉS LAZÍTÓ / FIELDMANN**Típus/modell:** FZV 2004 E

230–240 V~, 50 Hz, 1500 W

**Ez a termék megfelel az alábbi előírásoknak és irányelveknek:**

Az EK Tanácsának gépi berendezésekre vonatkozó 2006/42/EK számú irányelv

Az elektromágneses kompatibilitásra (EMC) vonatkozó 2014/30/EU sz. EK-irányelv

Az EK egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelv

**valamint normáknak:**

EN 60335-1:2012+A11

EN 50636-2-92:2014

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**CE jelölés:** 16**A kiadás helye:** Prága**Név:** Ing. Zdeněk Pech

Az igazgatótanács elnöke

**A kiadás dátuma:** 1. 8. 2016**Aláírás:**

**FAST** FAST ČR, a.s. ®  
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
 IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

**IČO:** 26 72 65 48, **DIČ:** CZ-26 72 65 48**Bankovní spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800,  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300



# WERTYKULATOR ELEKTRYCZNY

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

**Szanowna Klientko, szanowny Kliencie,**

**cieszymy się, że obdarzyli nas Państwo swoim zaufaniem!**

**Przed pierwszym uruchomieniem urządzenia prosimy koniecznie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi!** Zawiera ona wszystkie zalecenia zapewniające bezpieczne użytkowanie i długą żywotność urządzenia. Prosimy o bezwarunkowe przestrzeganie wszystkich zaleceń bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji!

## SPIS TREŚCI

1.	OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA .....	58
	Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa .....	58
	Opakowanie.....	58
	Instrukcja obsługi.....	58
2.	SYMBOLE .....	58
3.	WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA.....	60
	Kontrola przed każdym uruchomieniem.....	60
	Prawidłowa eksploatacja / Odpowiedzialność .....	60
	Przerwa w pracy.....	60
	Bezpieczeństwo elektryczne.....	61
4.	CEL UŻYCIA .....	61
	Przeznaczenie .....	61
5.	OPIS MASZYNY (Rys. 1) .....	62
6.	MONTAŻ maszyny .....	63
	Montaż uchwytu.....	63
	Montaż kosza .....	64
7.	WYMIANA NOŻY .....	65
8.	USTAWIENIA WERTYKULATORA .....	66
	Regulacja po zużyciu .....	66
9.	URUCHOMIENIE (rys. 11).....	66
	Włączanie .....	66
	Wyłączanie.....	66
10.	KONSERWACJA.....	67
	Czyszczenie wertykulatora .....	67
11.	WERTYKULACJA / SPULCHNANIE .....	67
12.	DANE TECHNICZNE .....	68
13.	LIKWIDACJA.....	68
	DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE.....	69

# 1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

## Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

- ✿ Starannie rozpakuj wyrób, zwracając uwagę, by nie wyrzucić żadnej części materiału opakowaniowego, zanim nie znajdziesz wszystkich elementów produktu.
- ✿ Przechowuj wyrób w suchym miejscu z dala od dzieci.
- ✿ Przeczytaj wszystkie uwagi i wskazówki. Nieprzestrzeganie ostrzeżeń i wskazówek może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar lub ciężkie obrażenia.

## Opakowanie

- ✿ Wyrób został umieszczony w opakowaniu chroniącym je przed uszkodzeniem podczas transportu. Opakowanie to jest surowcem i dlatego podlega recyklingowi.

## Instrukcja obsługi

- ✿ Zanim rozpocznesz pracę z urządzeniem, przeczytaj następujące zasady bezpieczeństwa i wskazówki dotyczące użytkowania. Zapoznaj się z elementami sterowania i prawidłowym użyciem urządzenia. Instrukcję należy starannie zachować do wglądu. Co najmniej w okresie gwarancyjnym zalecamy zachowanie oryginalnego opakowania łącznie z wewnętrznym materiałem opakowaniowym, dokumentu kasowego i karty gwarancyjnej.
- ✿ W razie transportu zapakuj maszynę z powrotem do oryginalnego pudełka dostarczonego przez producenta, zapewniając w ten sposób maksymalną ochronę produktu podczas ewentualnego transportu (np. przeprowadzki lub wysyłki do serwisu).

 **UWAGA:** Jeśli przekazujesz maszynę innym osobom, przekaż ją razem z instrukcją.

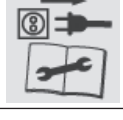
- ✿ Przestrzeganie załączonej instrukcji obsługi stanowi założenie prawidłowego użycia urządzenia. Instrukcja obsługi zawiera również wskazówki dotyczące obsługi, konserwacji i naprawy.
- ✿ Producent nie ponosi odpowiedzialności za wypadki lub szkody powstałe na skutek nieprzestrzegania niniejszej instrukcji.

# 2. SYMBOLE

 **UWAGA!** Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i ogólne wskazówki bezpieczeństwa!

Nie pracuj podczas deszczu ani przy złych warunkach pogodowych!

 **UWAGA!** Po wyłączeniu wertykulatora uchwyt się jeszcze przez chwilę obraca!  
Utrzymuj bezpieczną odległość!  
Uwaga, może rotować!

	Uwaga! Przed uruchomieniem urządzenia przeczytaj uważnie instrukcję obsługi i ogólne wskazówki bezpieczeństwa!
	Nie pracuj podczas deszczu ani przy złych warunkach pogodowych!
	Uwaga, po wyłączeniu wertykulatora nóż się jeszcze przez chwilę obraca!
	Utrzymuj bezpieczną odległość!
	Uwaga, noże rotujące! Ostry (e) nóż (noże). Chroń się przed zranieniem i utratą palców na kończynach!
	Przed dokonaniem ustawień maszyny, przed jego konserwacją lub jeśli elektryczne przewody doprowadzające zaklinowały się lub zostały uszkodzone, należy zawsze wyłączyć silnik i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego!
	Podczas pracy należy używać ochraniaczy.
	Przed rozpoczęciem prac na urządzeniu wyciągnij kabel z sieci napięcia elektrycznego.

### 3. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Dziękujemy za zakupienie tego wertykulatora. Zanim zaczniesz z niego korzystać, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi i zachowaj ją do wglądu.

#### **Kontrola przed każdym uruchomieniem**

- ✿ Przed każdym użyciem sprawdź wertykulator elektryczny.
- ✿ Nie używaj wertykulatora, jeśli urządzenia zabezpieczające (dźwignia uruchamiająca, blokada zabezpieczająca, tylna pokrywa lub osłona) są uszkodzone lub zużyte.
- ✿ Nigdy nie używaj maszyny, jeśli urządzenia zabezpieczające są zablokowane lub brakuje ich.

 **UWAGA:** Zadbaj o to, aby wszystkie nakrętki i śruby były dokręcone oraz by wertykulator był w dobrym stanie roboczym.

- ✿ Przed rozpoczęciem pracy dokonaj przeglądu miejsca, które ma zostać spulchnione.

Sprawdź, czy w miejscu pracy nie ma przedmiotów obcych (np. kamieni, gałęzi, sznurów) i ewentualnie usuń je.

#### **Prawidłowa eksploatacja / Odpowiedzialność**

 **UWAGA!** Niebezpieczeństwo! Ryzyko obrażeń! Wertykulator może spowodować poważne obrażenia!

- ✿ Nie umieszczaj rąk ani nóg w pobliżu cylindra wertykulatora.
- ✿ Ponosisz odpowiedzialność za bezpieczną eksploatację opisaną w niniejszej instrukcji.
- ✿ Pracuj wyłącznie przy dobrej widoczności.
- ✿ Podczas pracy nie otwieraj tylnej pokrywy.
- ✿ Zapoznaj się z otoczeniem swojego miejsca pracy. Sprawdź, czy nie istnieje ewentualnie niebezpieczeństwo, którego być może nie słyszysz ze względu na hałas.
- ✿ Aby chronić nogi, noś mocne obuwie i długie spodnie.
- ✿ Zadbaj o to, aby Twoje nogi znajdowały się w bezpiecznej odległości od poruszających się części.
- ✿ Zadbaj o to, aby nigdzie w pobliżu miejsca pracy nie znajdowały się żadne osoby (w szczególności dzieci) ani zwierzęta.
- ✿ Pophaj wertykulator z prędkością spacerową.
- ✿ Pozycja podczas pracy: zadbaj o to, abyś podczas pracy miał bezpieczne oparcie nóg.
- ✿ Zachowaj szczególną ostrożność podczas zmiany kierunku pracy na zboczu.

 **UWAGA!** Zachowaj szczególną ostrożność podczas pracy w kierunku do tyłu. Możesz się połknąć!

- ✿ Nie używaj wertykulatora elektrycznego podczas deszczu lub w wilgotnym czy mokrym miejscu.
- ✿ Nie pracuj z wertykulatorem w pobliżu krawędzi basenów lub oczek wodnych.
- ✿ Przestrzegaj wszystkich lokalnych ograniczeń dotyczących głośności.

#### **Przerwa w pracy**

 **UWAGA!** Nigdy nie pozostawiaj wertykulatora elektrycznego w miejscu pracy bez nadzoru.

- ✿ Jeśli zamierzasz przerwać pracę, przechowuj urządzenie w bezpiecznym miejscu. Odłącz je od gniazdką sieciowego! Jeśli przerwiesz pracę, aby przesunąć się w inne miejsce, przemieszczaj się z wyłączonym wertykulatorem. Przesuń dźwignię regulującą zużycie na pozycję przeznaczoną do transportu.
- ✿ Jeśli podczas spulchniania natrafisz na przeszkodę, wyłącz wertykulator elektryczny i usuń przeszkodę. Sprawdź, czy wertykulator nie jest uszkodzony i w razie potrzeby oddaj go do naprawy.

### Bezpieczeństwo elektryczne

- ✿ Trzymaj przedłużacz z dala od cylindra wertykulatora!
- ✿ Nigdy nie korzystaj z wertykulatora podczas deszczu.
- ✿ Przestrzegaj lokalnej pory ciszy.
- ✿ Należy regularnie sprawdzać, czy przedłużacz nie jest uszkodzony i czy nie wykazuje cech zużycia.
- ✿ Jeśli przedłużacz jest uszkodzony, natychmiast odłącz go od sieci.
- ✿ Gniazdko przedłużacza musi być wodoodporne, aby chronić przewody przed pryskającą wodą lub gniazdką łączącej przedłużacza muszą być wykonane z gumy czy też posiadać gumową osłonę.
- ✿ Przedłużacze muszą spełniać wymogi DIN VDE 0620.
- ✿ Korzystaj wyłącznie z przedłużacza o dostatecznym przekroju przewodów. Zasięgnij rady u swojego elektrotechnika.
- ✿ Wraz z przedłużaczami należy używać wyposażenia do ich podłączania.
- ✿ Wraz z przenośnymi urządzeniami wykorzystywanyimi na zewnątrz zalecamy używać wyłączników różnicowoprądowych o wartości prądu resztkowego 30 mA. W Szwajcarii korzystanie z wyłączników różnicowoprądowych jest obowiązkowe.

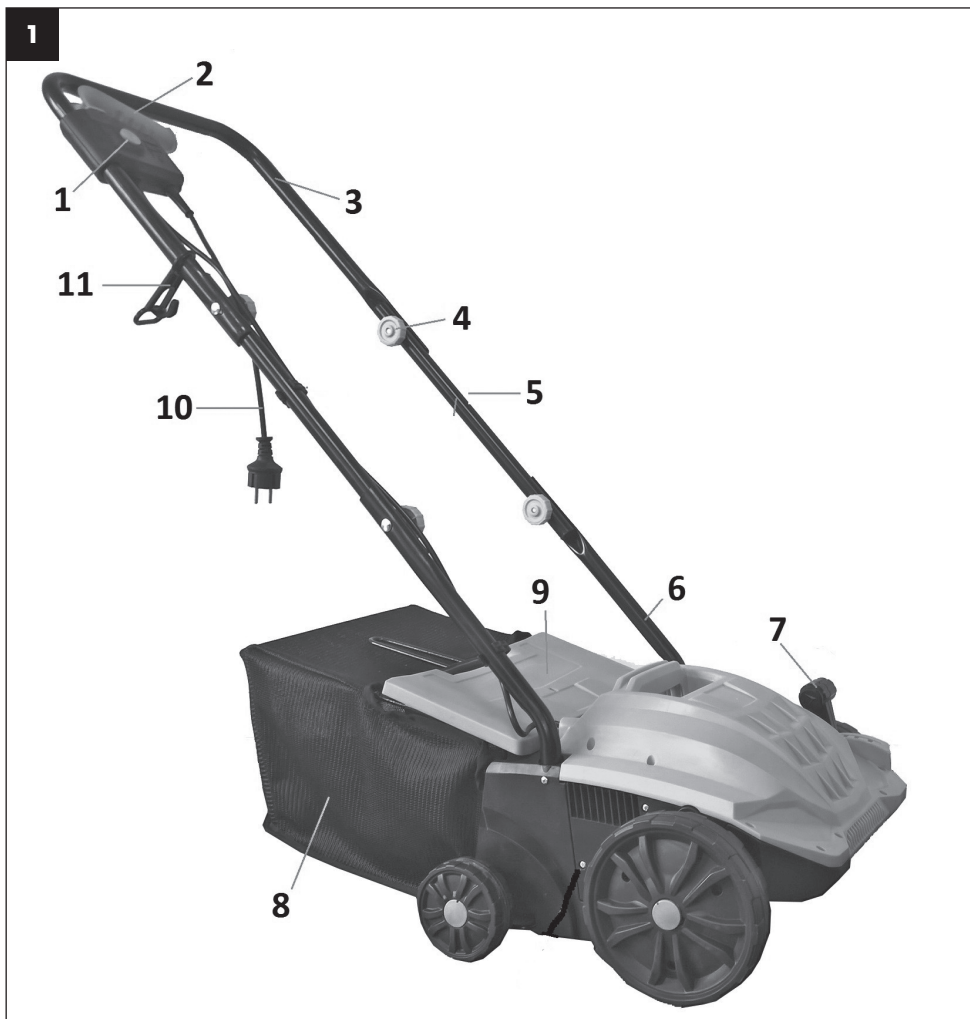
## 4. CEL UŻYCIA

### Przeznaczenie

- ✿ Wertykulator elektryczny FZV 2004-E jest przeznaczony do spulchniania trawników i powierzchni trawnikowych w prywatnych małych i większych ogrodach. Nie jest on przeznaczony do użytku w miejscach publicznych, na boiskach sportowych, w parkach, ośrodkach sportowych, na drogach, w gospodarstwach rolnych lub leśnych.

- ⚠ UWAGA!** Aby nie doszło do obrażeń, nie wolno używać wertykulatora do przycinania krzewów i żywopłotów. Ponadto nie powinien on być używany do niwelowania nierówności gruntu.

## 5. OPIS MASZYNY (RYS. 1)



- |                                    |   |
|------------------------------------|---|
| (1) Bezpiecznik wyłącznika         | (7) Dźwignia ustawień głębokości pracy            |
| (2) Włącznik główny                | (8) Kosz  |
| (3) Góra część uchwytu             | (9) Pokrywa kosza                                 |
| (4) Śruba szybkozacziskowa uchwytu | (10) Wtyczka sieciowa                             |
| (5) Środkowa część uchwytu         | (11) Klamra zabezpieczenia kabla doprowadzajacego |
| (6) Dolna część uchwytu            |   |

# 6. MONTAŻ MASZYNY

## Montaż uchwytu

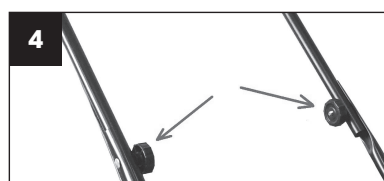
1. Wsuń dolną część uchwytu do korpusu wertykulatora (rys. 2 – punkt 1).
2. Zabezpiecz dolną część za pomocą dołączonych śrub (rys. 2 – punkt 2).



⚠ **UWAGA!** Zagłębienia znajdujące się na górze dolnej części uchwytu muszą być skierowane do wewnętrz (rys. 3).



3. Za pomocą dołączonych śrub przymocuj środkową część do dolnej części uchwytu (rys. 4).



- Na prawą stronę górnego uchwytu nałoż najpierw klamrę zabezpieczenia kabla (rys. 5 – punkt 1). Następnie przy mocuj górną część uchwytu do środkowej części za pomocą dołączonych śrub (rys. 5 – punkt 2).



- Po instalacji uchwytu przymocuj kabel do uchwytu za pomocą plastikowych zacisków (rys. 6).



### Montaż kosza

- Kosz został dostarczony jako zmontowany, wystarczy go osadzić na wertykulatorze. Jedną ręką podnieś pokrywę kosza (rys. 7 – punkt 1), a drugą ręką załóż kosz (rys. 7 – punkt 2). Haki kosza muszą zostać dopasowane do otworów w korpusie wertykulatora. Następnie zwolnij pokrywę kosza.



## 7. WYMIANA NOŻY

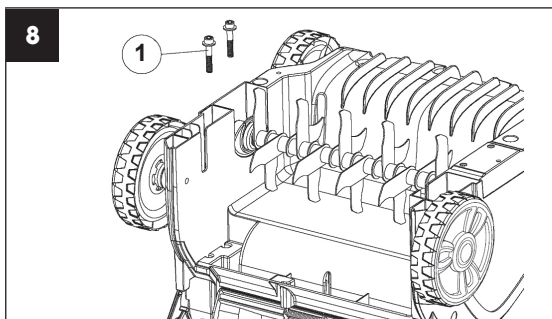
### ⚠ NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Cylindry mogą spowodować obrażenia!

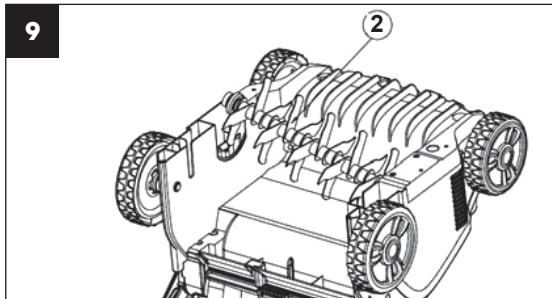
Przed wymianą odłącz urządzenie od sieci elektrycznej i poczekaj, aż cylinder przestanie się obracać.

Podczas wymiany używaj rękawic roboczych.

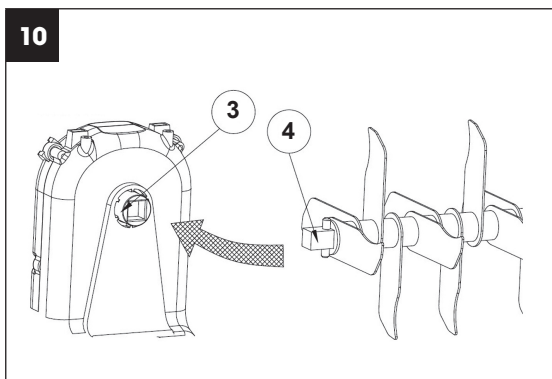
- Odkręć śruby ① znajdujące się pod spodem obudowy (rys. 8).



- Podnieś pochylony cylinder ② i wyciągnij go (rys. 9).



- Nasuń drugi cylinder na wał napędowy tak, aby czop ④ został dopasowany do odpowiedniej części w wale napędowym ③ (rys. 10).



## 8. USTAWIENIA WERTYKULATORA

### ⚠ UWAGA!

**Głębokość pracy cylindra wertykulatora** powinna wynosić maks. 3 mm. Cylinder wertykulatora ze sprężynami powinien podczas pracy kopiować powierzchnię ziemi. Ustawienie zbyt dużej głębokości pracy w sytuacji, gdy noże/sprężyny nie są w sposób widoczny zużyte, może spowodować uszkodzenie cylindra wertykulatora lub nadmierne obciążenie i zniszczenie silnika. **Może również dojść do uszkodzenia trawnika.**

### Regulacja po zużyciu

**W celu zachowania zalecanej głębokości pracy skorzystaj z regulatora ustawień głębokości pracy (rys. 1 pkt 7). Aby dokonać ustawień, pociągnij najpierw dźwignię do góry, a następnie wybierz poziom głębokości. Pozycja 1 jest przeznaczona do transportu wertykulatora.**

 **UWAGA:** Noże i sprężyny wertykulatora ulegają zużyciu podczas eksploatacji w zależności od sposobu, w jaki pracujesz. Im intensywniej używasz wertykulatora, tym większe jest zużycie noży czy sprężyn. Twarda lub bardzo sucha gleba przyspiesza proces zużycia, podobnie jak nadmierna eksploatacja. Jeśli w wyniku zużycia noży wyniki Twojej pracy z aeratorem pogorszą się, wówczas można ustawić cylindry wertykulatora tak, aby można było przestrzegać głębokości pracy podanej powyżej.

## 9. URUCHOMIENIE (RYS. 11)

**Przed ponownym uruchomieniem przekonaj się, czy nóż przestał się obracać. Nie włączaj urządzenia zaraz po jego wyłączeniu.**

### Włączanie

1. Wciśnij i trzymaj przycisk bezpieczeństwa ①. Przyciągnij dźwignię uruchamiającą ② do uchwytu.
2. Zwolnij przycisk zabezpieczający.



### Wyłączenie

Zwolnij dźwignię uruchamiającą ②.

# 10. KONSERWACJA

## Czyszczenie wertykulatora

- ⚠ **UWAGA!** Niebezpieczeństwo! Cylinder wertykulatora może spowodować obrażenia!
- ⚠ **UWAGA!** Przed konserwacją odłącz urządzenie od sieci i poczekaj, aż wertykulator się zatrzyma.
- ⚠ **UWAGA!** Podczas wykonywania konserwacji noś rękawice robocze.
- ✿ Wertykulator należy czyścić po każdym użyciu.
- ⚠ **UWAGA!** Niebezpieczeństwo obrażeń i szkód majątkowych!
- ⚠ **UWAGA!** Wertykulatora nie należy czyścić pod bieżącą wodą (w szczególności pod wysokim ciśnieniem).
- ⚠ **UWAGA!** Do czyszczenia nie należy używać twardych ani szpiczastych przedmiotów.
- ✿ Usuń trawę i zabrudzenia z kół, cylindra i pokrywy wertykulatora.

# 11. WERTYKULACJA / SPULCHNIANIE

- ✿ Aby zapewnić komfortową pracę z wertykulatorem najlepiej rozpocząć ją w miejscu znajdującym się najbliższym źródłu zasilania i kontynuować w kierunku przeciwnym do źródła zasilania.
- ✿ Trawnik należy wertykulować / spulchniać prostopadle do źródła zasilania i umieścić kabel zasilający po tej stronie, która została już opracowana.
- ⚠ **UWAGA!** Nie pozwól, by silnik był nadmiernie obciążany podczas pracy, zwłaszcza w trudnych warunkach. Jeśli silnik jest nadmiernie obciążany, dojdzie do obniżenia jego obrotów, co poznasz po zmianie dźwięku towarzyszącego pracy silnika. Jeśli do tego dojdzie, przestań pracować, zwolnij dźwignię włączającą i zmniejsz głębokość wertykulacji / spulchniania.  
Jeśli tego nie zrobisz, może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- 📖 **UWAGA:** Silnik jest chroniony za pomocą zabezpieczenia, które uruchamia się w momencie, kiedy dochodzi do zatarcia ostrzy lub nadmiernego obciążenia silnika. Jeśli do tego dojdzie, wyłącz urządzenie i wyciągnij wtyczkę ze źródła zasilania. Do resetowania zabezpieczenia dochodzi wyłącznie w przypadku zwolnienia dźwigni włączającej. Usuń wszystkie przeszkody i poczekaj kilka minut do momentu zresetowania zabezpieczenia. Następnie możesz kontynuować pracę. W tym momencie nie manipuluj dźwignią włączającą, ponieważ przedłuża to czas resetowania zabezpieczenia. Jeśli dojdzie do ponownego wyłączenia urządzenia, zwiększą głębokość wertykulacji / spulchniania, przez co dojdzie do obniżenia obciążenia silnika.

## 12. DANE TECHNICZNE

Wertykulator elektryczny .....	.FZV 2004-E
Napięcie/częstotliwość .....	.230 V-240 V / 50 Hz
Moc znamionowa .....	1500 W
Szerokość pracy .....	32 cm
Głębokość pracy .....	-12, -8, -4, 4 mm
Liczba noży wertykulatora .....	20 szt.
Liczba sprężyn napowietrzających .....	16 szt.
Pojemność kosza .....	40 l
Ciążar .....	8,5 kg
Klasa ochrony .....	IPX4
Obroty robocze cylindra .....	2 984 obr./min
Gwarantowany poziom mocy akustycznej .....	96 dB(A)
Wibracje max. ( $K=1.5 \text{ m/s}^2$ ) .....	4,24 m/s <sup>2</sup>

## 13. LIKWIDACJA

### WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał z opakowania należy przekazać na gminne wysypisko odpadów.



Maszyna i jej wyposażenie są wyprodukowane z różnych materiałów, np. z metalu i plastiku. Uszkodzone części należy oddać do punktu selektywnej zbiórki. Szczegółowych informacji udziela odpowiedni urząd.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.

Instrukcja użycia w języku oryginalnym.



FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany, Czech Republic  
tel.: +420 323 204 111, fax: +420 323 204 110

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Producent:**

FAST ČR, a. s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Republika Czeska

DIČ (NIP) : CZ26726548

**Produkt/marka:** ELEKTRYCZNY AERATOR I WERTYKULATOR TRAWNİKÓW / FIELDMANN**Typ/model:** FZV 2004 E

230–240 V~, 50 Hz, 1500 W

**Produkt spełnia wymagania poniższych dyrektyw i przepisów:**

Dyrektywa Rady w sprawie maszyn 2006/42/WE

Dyrektywa WE odnosząca się do kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) nr 2014/30/UE

Dyrektywa parlamentu europejskiego w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym 2011/65/WE

**i norm:**

EN 60335-1:2012+A11

EN 50636-2-92:2014

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

**Oznaczenie CE:** 16**Miejsce wydania:** Praga**Imię i nazwisko:** Ing. Zdeněk Pech  
Prezes zarządu**Data wydania:** 1. 8. 2016**Podpis:**

**FAST** FAST ČR, a.s. ®  
 Černokostelecká 1621, 251 01 Říčany  
 IČO: 26726548 tel.: +420/ 323 204 111  
 DIČ: CZ26726548 fax: +420/ 323 204 110

**ICÓ:** 26 72 65 48, **DIČ:** CZ-26 72 65 48**Bankowy spojení:** Komerční banka Praha 1, č.ú. 89309011/0100, Česká spořitelna Praha 4, č.ú. 2375682/0800,  
ČSOB Praha 1, č.ú. 8010-0116233383/0300



