



FZV 4010 E

# ELEKTRICKÝ VERTIKUTÁTOR

## NÁVOD K OBSLUZE

**Vážená zákaznice, vážený zákazníku,  
děkujeme mnohokrát 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 používaní / Zodpovědnost .....	18
	Přerušení práce .....	18
	Elektrická bezpečnost .....	19
4.	ÚČEL POUŽITÍ .....	19
	Zamýšlené použití .....	19
5.	POPIS STROJE .....	20
6.	MONTÁŽ STROJE .....	21
7.	VÝMĚNA NOŽŮ .....	23
8.	NASTAVENÍ VERTIKUTÁTORU .....	24
	Seřízení po opotřebení .....	24
9.	UVEDENÍ DO PROVOZU .....	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. Seznamte se s obslužnými prvky a správným používáním zařízení. Návod pečlivě uschovějte 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 vertikutátoru 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 zachytilo 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 opotřebena bezpečnostní zařízení (spouštěcí páčka, bezpečnostní blokování, zadní víko 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 proveděte 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 zranení!

- ✿ 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 hluku 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 tláče 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.

- ✿ Přerušíte-li práci, uložte zařízení na bezpečné místo. Odpojte ze síťové zástrčky! Přerušíte-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 přípojku.
- ✿ 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. Poraděte 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.

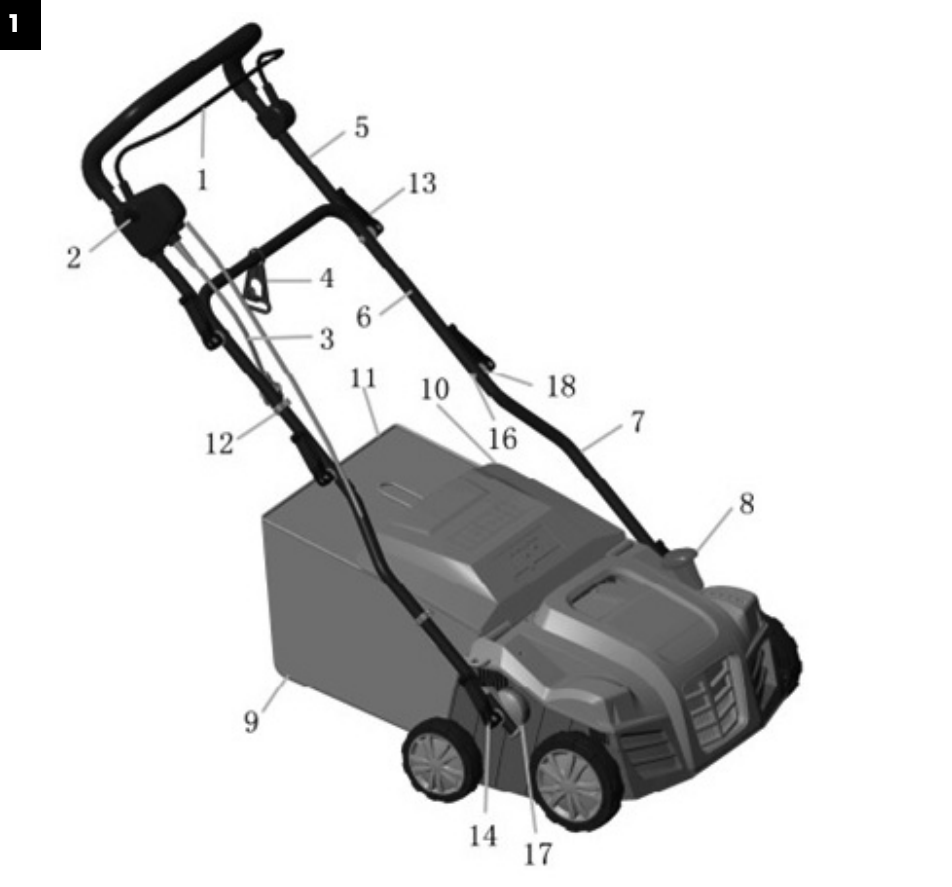
## **4. ÚČEL POUŽITÍ**

### **Zamýšlené použití**

- ✿ Elektrický vertikutátor FZV 4010 E je určen k provzdušňování trávníků a travnatých ploch v soukromých domácích zahradách a zahrádkách. Není určen pro použití ve veřejných zařízeních, parcích, sportovních hřištích, na komunikacích, v zemědělství a lesnictví.

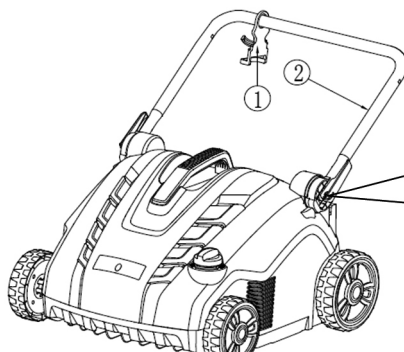
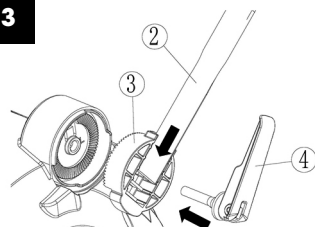
**⚠ POZOR!** Aby nedošlo k úrazu, nesmí být elektrický vertikutátor používán k prořezávání keřů, živých plotů a krovín. Dále nesmí být elektrický vertikutátor používán k vyrovnávání nerovnosti půdy.

## 5. POPIS STROJE (OBR. 1)

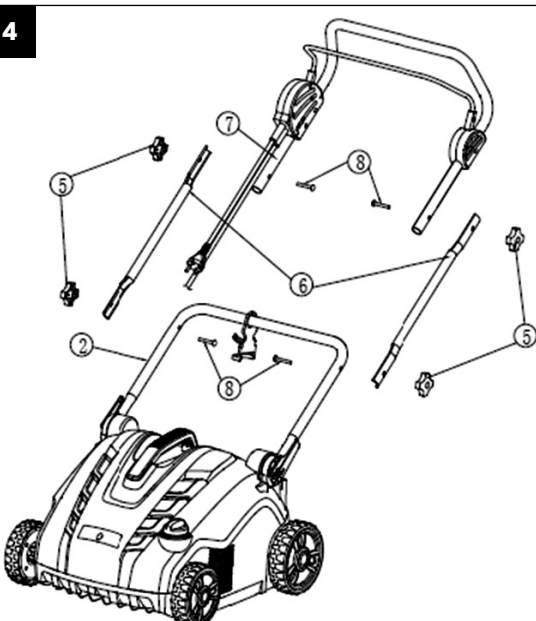


- |                                       |                                     |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ① Hlavní spínač                       | ⑩ Kryt koše                         |
| ② Pojistka hlavního spínače           | ⑪ Rám koše                          |
| ③ Síťový kabel                        | ⑫ Kabelový klip                     |
| ④ Jistící hák kabelu                  | ⑬ & ⑭ Rychloupínací páka            |
| ⑤ Horní díl madla                     | ⑯ Šroub madla                       |
| ⑥ Střední díl madla                   | ⑰ Tisíci-hran nastavení výšky madla |
| ⑦ Spodní díl madla                    | ⑱ Podložka šroubu madla             |
| ⑧ Ovládání nastavení pracovní hloubky |                                     |
| ⑨ Koš                                 |                                     |

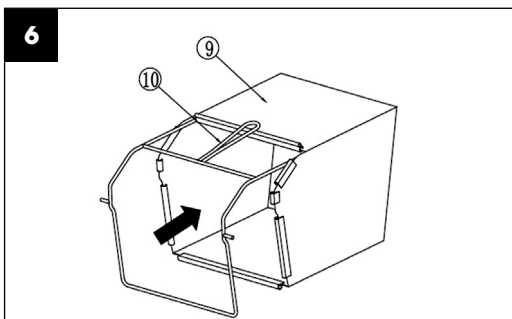
## 6. MONTÁŽ STROJE

**2****3**

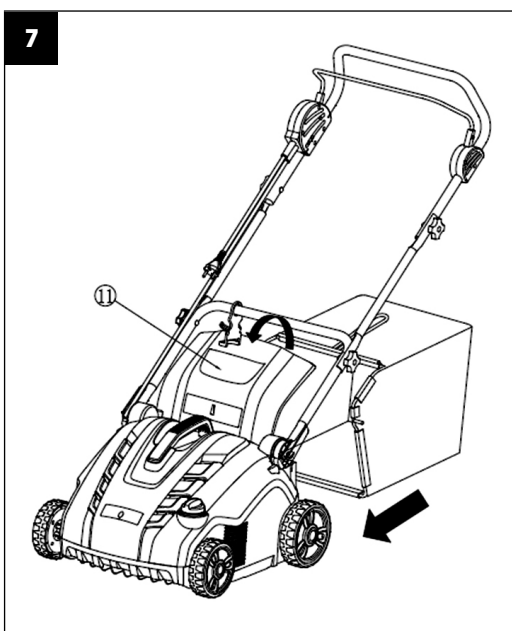
1. Nasuňte jistící hák kabelu (1) na spodní díl madla (2) (obr. 2).
2. Zasuňte spodní díl madla (2) do otočné jednotky (3). Poté zvenku našrouujte páku rychloupínáku (4) k tělu vertikutátoru (obr. 3).
3. Zasuňte dva zajíšťovací šrouby (8) zevnitř otvorem ve spodním madle (2) a zajistěte je ke střednímu madlu (6) dvěma křídlovými maticemi (5) (obr. 4).
4. Zasuňte dva zajíšťovací šrouby (8) zevnitř otvorem v horním madle (7) a zajistěte je ke střednímu madlu (6) dvěma křídlovými maticemi (5) (obr. 4).

**4**

5. Vložte kovový rám ⑩ do látkového sběrného koše ⑨ a připevněte všechny příchytky na levou, pravou a zadní tyč rámu. Ujistěte se, že jsou všechny příchytky správně zajištěné (obr. 6).



6. Montáž zcela sestaveného sběrného koše na vertikutátor (obr. 7).  
 A. Nadzvedněte ochranný kryt ⑪.  
 B. Ujistěte se, že je vyhazovací komín čistý a bez nečistot.  
 C. Umístěte úplně sestavený sběrný koš na upevňovací body v zadní části šasi tak, jak je znázorněno.  
 D. Na vrch sběrného koše umístěte ochranný kryt ⑪. Zkontrolujte správné usazení sběrného koše.



 **POZNÁMKA:** Pro použití bez sběru posečené trávy může být vertikutátor používán bez sběrného koše s ochranným krytem ⑪ ve spodní poloze.

# 7. VÝMĚNA NOŽŮ

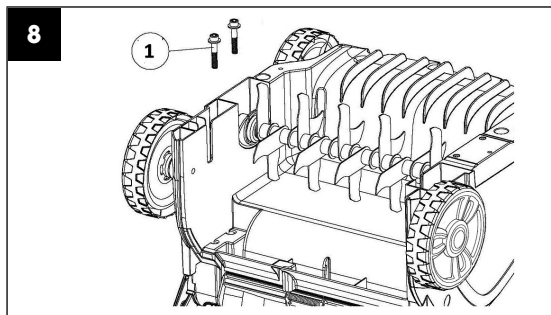
## ⚠ NEBEZPEČÍ!

Válce můžou způsobit zranění!

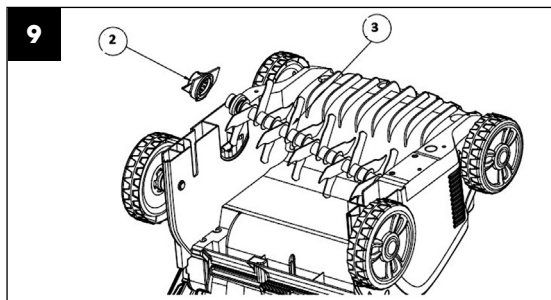
Před výměnou, odpojte stroj od elektrické sítě a vyčkejte, dokud se válec neprestane točit.

Při výměně používejte pracovní rukavice.

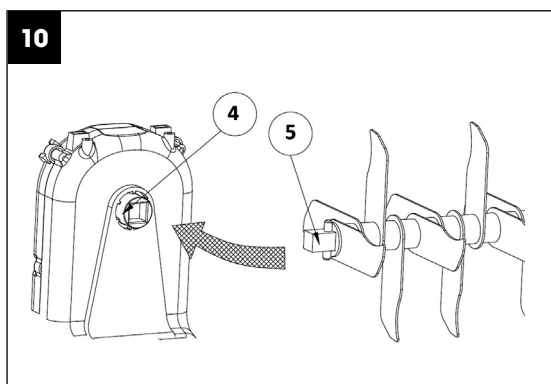
1. Vyšroubujte šrouby ① na spodní straně šasi (obr. 8).



2. Válec ③ zdvihнěte pod úhlem a vytáhněte jej (obr. 9).
3. Sejměte domeček ložiska ② z hřídele válce (obr. 9).
4. Nasuňte domeček ložiska ② na druhý válec.



5. Nasuňte druhý válec na hnací hřídel tak, aby čep ⑤ zapadl do odpovídající části v hnacím hřídeli ④ (obr. 10).
6. Přišroubujte domeček ložiska ② ke spodní části pláště, přičemž jej neutahujte příliš.



## 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 8).

**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.

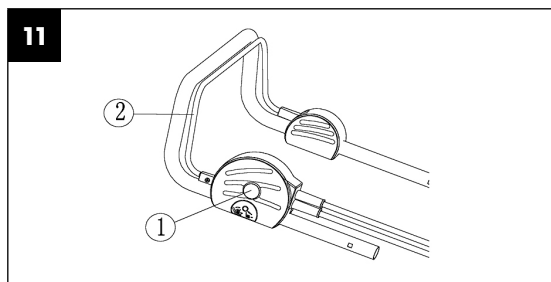
## 9. UVEDENÍ DO PROVOZU (OBR. 11)

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

**Rychle nezapínajte a nevypínejte.**

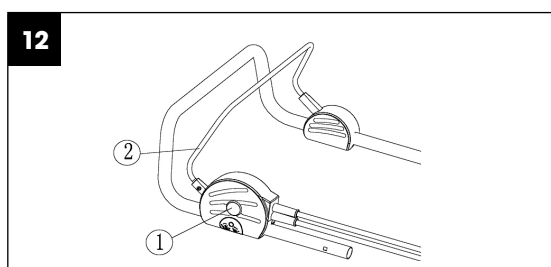
### Spuštění

1. Stiskněte a podržte 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 vertikutujte / provzdušňujte 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 pojistikou, 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 vertikufátor .....	FZV 4010-E
Jmenovitý výkon .....	1800 W
Pracovní záběr .....	40 cm
Pracovní hloubka .....	+6 až -12 mm
Objem koše .....	55 l
Hmotnost .....	12,8 kg
Třída ochrany .....	IPX4
Pracovní otáčky válece .....	3 000 ot./min
Hladina akustického tlaku.....	$L_{pa} = 85,56 \text{ dB(A)}$ K=3 dB(A)
Garantovaná hladina akustického výkonu.....	$L_{wa} = 104 \text{ dB(A)}$
Vibrace .....	5,508 m/s <sup>2</sup> K=1,5 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 odevzdejte do tříděného sběru. Informujte se u příslušného úřadu.



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

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.

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**Výrobce:**

FAST ČR, a.s.

Černokostelecká 2111, 100 00 Praha 10, Česká republika

DIČ: CZ26726548

**Produkt/značka:** ELEKTRICKÝ PROVZDUŠNOVAČ TRÁVNÍKU A VERTIKUTÁTOR / FIELDMANN

**Typ/model:** FZV 4010 E

230–240 V stříd., 50 Hz, 1800 W, IPX4

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

Směrnice Rady ES pro strojní zařízení 2006/42/ES

Směrnice ES pro elektromagnetickou kompatibilitu EMC 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 61000-3-11:2000

EN 61000-3-2:2014



**Místo vydání:** Praha

**Jméno:** Ing. Zdeněk Pech

Předseda představenstva

**Datum vydání:** 1. 5. 2018

**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

