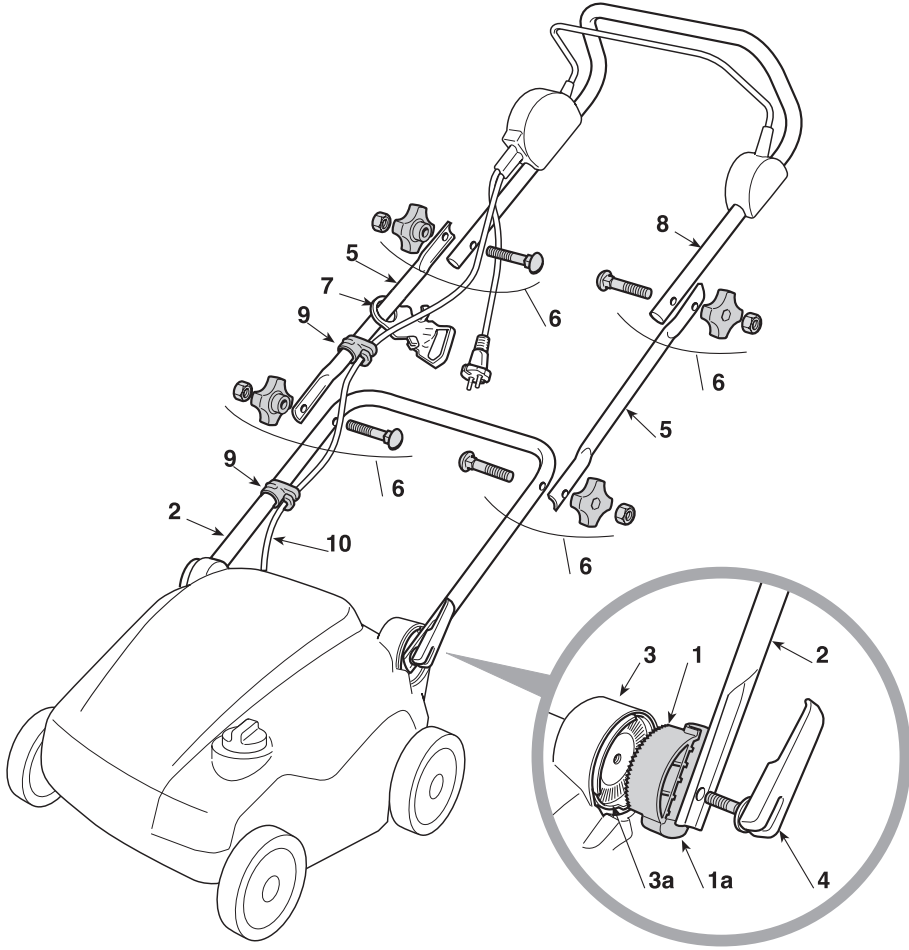
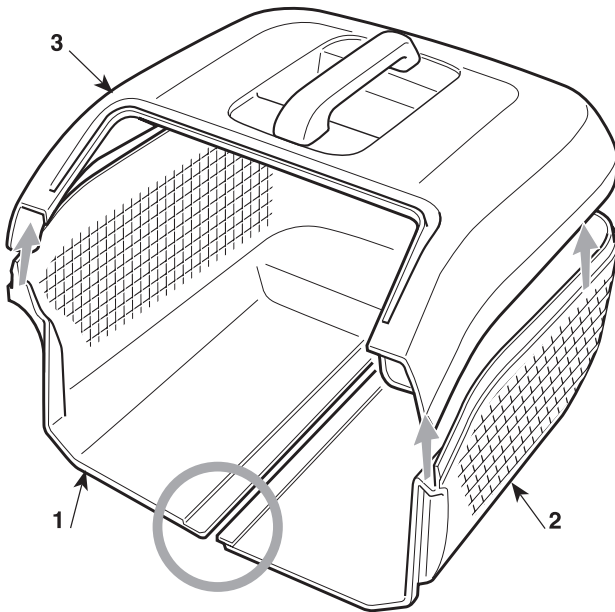


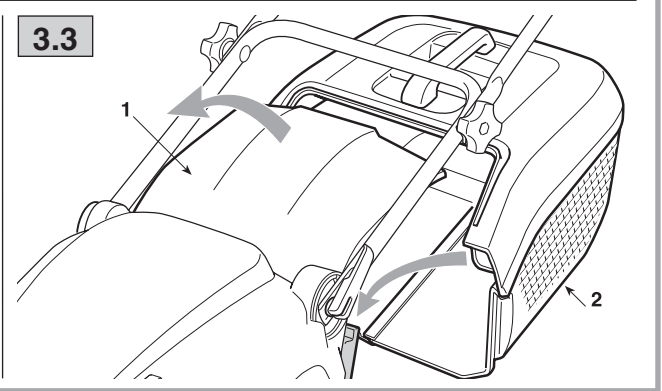
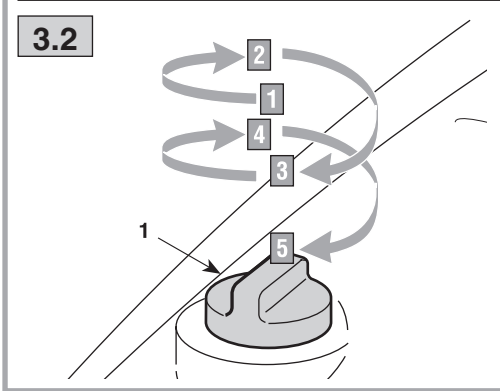
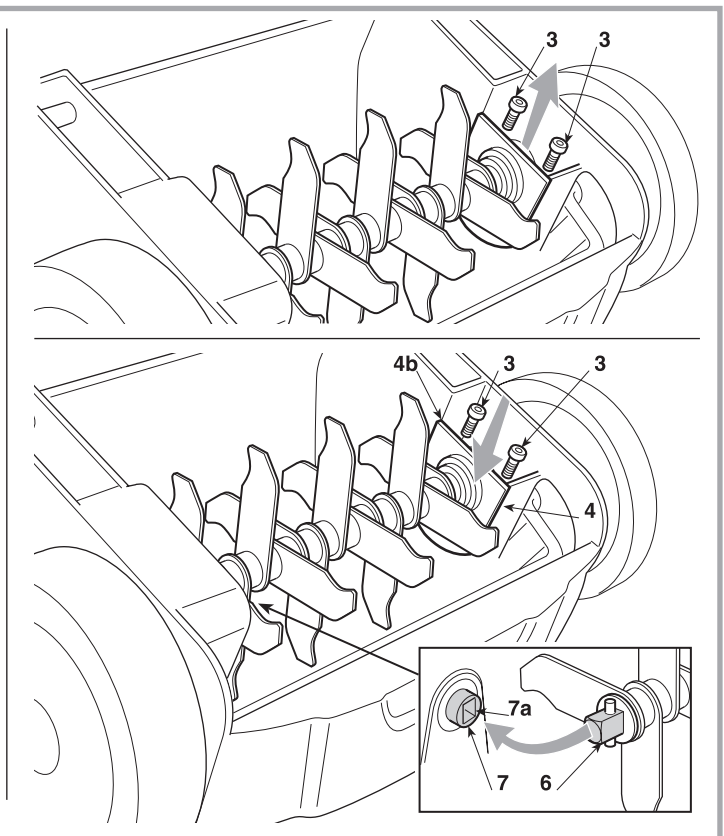
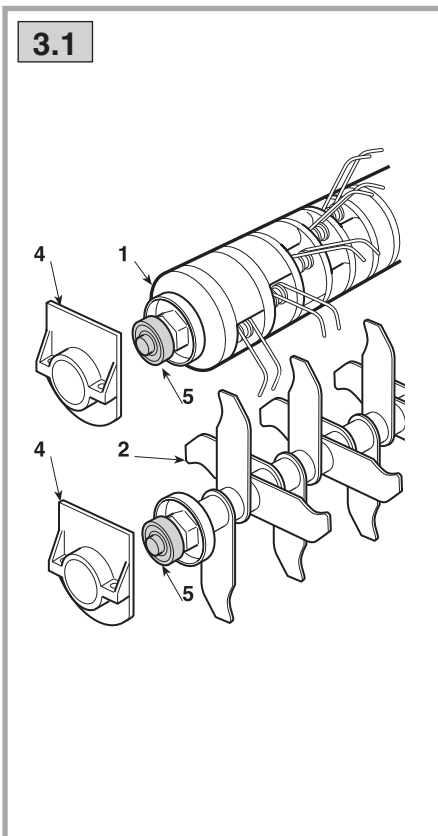
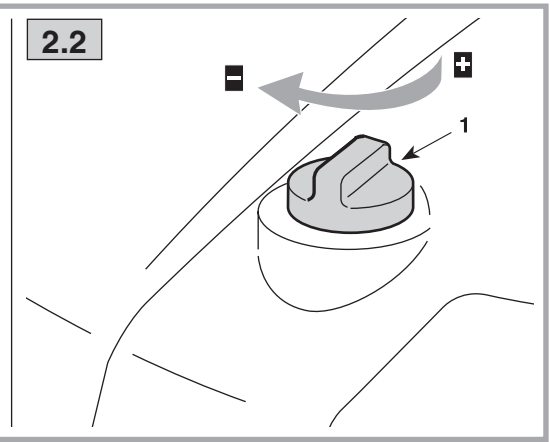
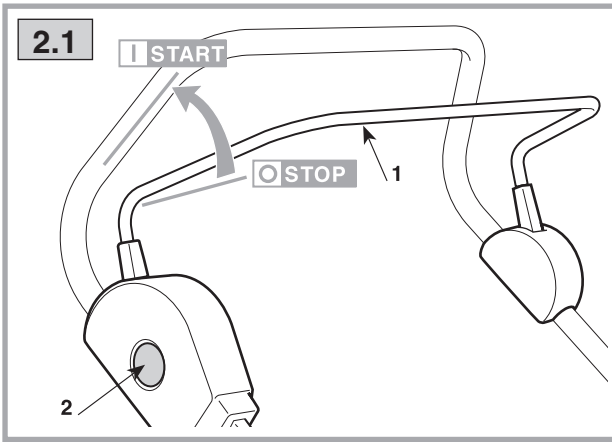
		SV 415 E
[61]	kW	1500
[62]	min ⁻¹	4000
[63]	kg	14,5
[64]	cm	38
[65]	dB(A)	81
[66]	dB(A)	3
[67]	dB(A)	90
[66]	dB(A)	3
[68]	dB(A)	94
[69]	m/s ²	3,05
[66]	m/s ²	1,5
[70]	STIGA SpA	118802686/0
	KINGCLEAN	J2420000171R
[71]	STIGA SpA	118802312/0

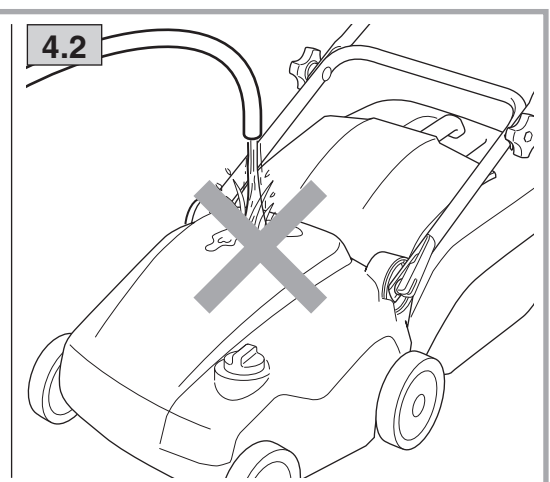
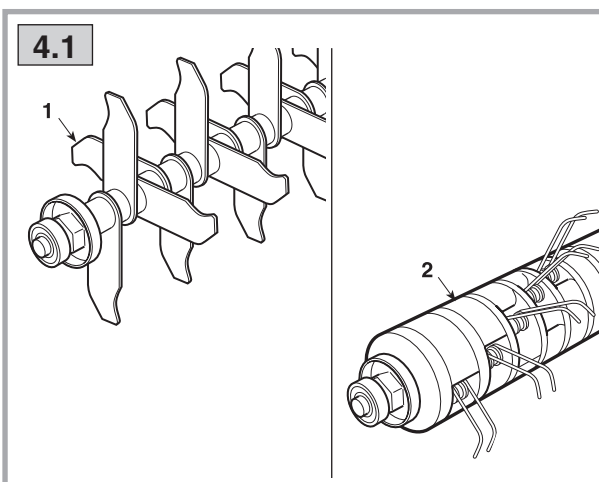
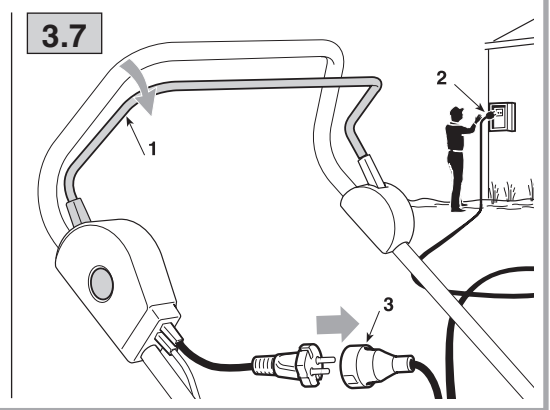
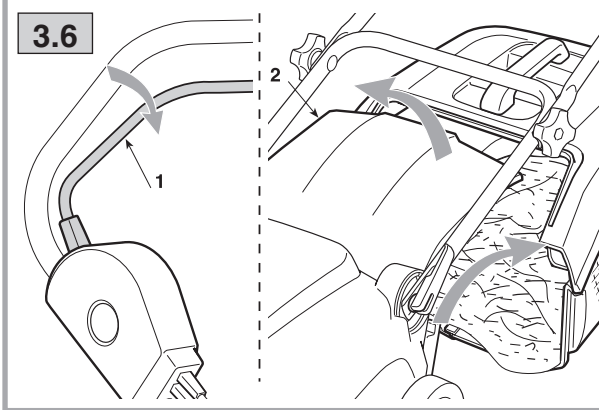
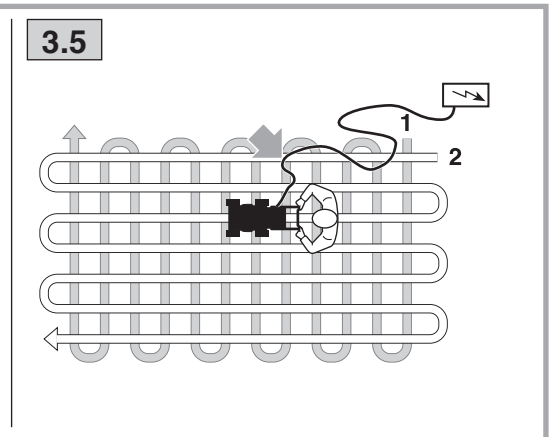
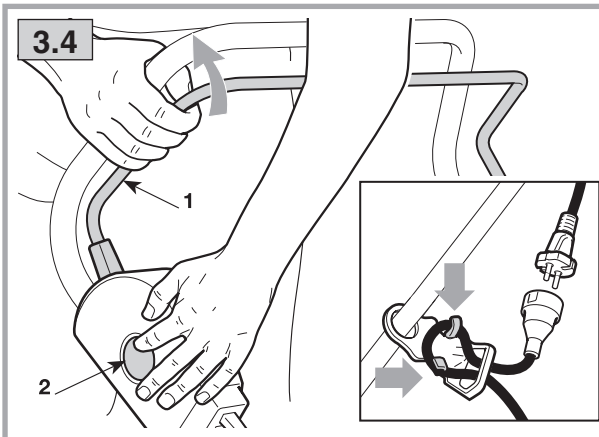
1.1



1.2







SEZNÁMENÍ SE STROJEM

POZNÁMKA – Obrázky odpovídající odkazům se nacházejí na str. 2 tohoto návodu.

POPIS STROJE A JEHO POUŽITÍ

Tento stroj je zařízením pro práce na zahradě, konkrétně elektrickým provzdušňovačem/profezovačem se stojící obsluhou.

K hlavním součástem stroje patří motor, který uvádí do činnosti rotor s pérovými drápky uzavřený v ochranném krytu, kola a rukojeť. Obsluha je schopna obsluhovat stroj a používat hlavní ovládací prvky tak, že se bude vždy zdržovat za rukojetí, bude se tedy zdržovat v bezpečné vzdálenosti od otáčejících se součástí. Vzdálení obsluhy od stroje způsobí zastavení motoru a otáčejících se součástí v průběhu několika sekund.

Určené použití

Tento stroj byl navržen a vyroben pro provzdušňování a profezování terénu, což se provádí v přítomnosti stojící obsluhy.

Různé působení výrobkem na terén je dosahováno odlišným uspořádáním pérových drápek vyměnitelného rotoru a hloubkou zaboření do terénu.

Nevhodné použití


Jakékoli jiné použití, které se liší od výše uvedených použití, může být nebezpečné a může způsobit ublížení na zdraví osob a/nebo škody na majetku.

Do nevhodného použití patří (například, ale nejen):

- převážet osoby, děti nebo zvířata na stroji;
- nechat se převážet strojem;
- používat stroj k tažení nebo tlačení nákladů;
- případ, kdy stroj používá více než jedna osoba;
- spouštět a aktivovat rotor na pevných terénech nebo za přítomnosti štěrku nebo kamení.

IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK A SOUČÁSTI STROJE

1. Úroveň akustického výkonu
2. Označení shody
3. Rok výroby
4. Typ stroje
5. Výrobní číslo
6. Název a adresa Výrobce
7. Kód Výrobku
8. Výkon motoru
9. Hmotnost v kg
10. Napájecí napětí a frekvence
11. Rukojeť
12. Motor
13. Rotor s pérovými drápkami (s pevnými nebo odpruženými noži)
14. Zadní ochranný kryt
15. Sběrný koš
16. Regulátor hloubky zaboření
17. Ovládání vypínače
18. Závěs napájecího kabelu

 Nevyhazujte elektrická zařízení do domovního odpadu. Podle evropské směrnice 2012/19/ES o odpadu tvořeném elektrickými a elektronickými zařízeními a její aplikace v podobě národních norem musí být elektrická zařízení po skončení své životnosti odevzdána do sběru odděleně za účelem jejich eko-kompatibilní recyklace. Když se elektrická zařízení likvidují na smetišti nebo volně v přírodě, škodlivé látky mohou proniknout do podzemních vod a dostat se do potravinového řetězce, čímž mohou poškodit naše zdraví a zdravotní pohodu. Pro získání podrobnějších informací o likvidaci tohoto výrobku se obraťte na Institut kompetentní v oblasti likvidace domovního odpadu nebo na vašeho Prodejce.

 Třída II: Dvojitá izolace

POPIS SYMBOLŮ UVEDENÝCH NA OVLÁDACÍCH PRVCÍCH (jsou-li součástí)

21. Zastavení
22. Chod

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Váš stroj se musí používat opatrně. Za tímto účelem byly na stroj umístěny symboly, jejichž cílem je připomínat vám základní opatření související s použitím. Význam jednotlivých symbolů je následující. Dále vám doporučujeme, abyste si pozorně přečetli bezpečnostní pokyny uvedené v příslušné kapitole tohoto návodu. Vyměňte poškozené nebo nečitelné štítky.

31. Upozornění: Před použitím stroje si přečtete návod k použití.
32. Pozor na řezné nože: Nože se určitou dobu stále otáčejí i po vypnutí motoru. Před prováděním údržby nebo v případě poškození kabelu vytáhněte zástrčku kabelu z napájecí zásuvky.
33. Riziko vymrštění. Během použití zařízení udržujte osoby mimo pracovní prostor.
34. Upozornění: Udržujte napájecí kabel v dostatečné vzdálenosti od rotoru.
35. Riziko expozice hluku a prachu. Nasaďte si chrániče sluchu a ochranné brýle.
36. V případě nařiznutí nebo poškození napájecího (nebo prodlužovacího) kabelu okamžitě vytáhněte vidlici ze zásuvky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

- [61] Jmenovitý výkon
- [62] Maximální rychlost činnosti motoru
- [63] Hmotnost stroje
- [64] Šířka pracovního záběru
- [65] Naměřená úroveň akustického tlaku
- [66] Nepřesnost měření
- [67] Naměřená úroveň akustického výkonu
- [68] Zaručená úroveň akustického výkonu
- [69] Naměřená úroveň vibrací
- [70] Kód rotoru s pérovými drápkami s pevnými noži
- [71] Kód rotoru s pérovými drápkami s odpruženými noži

Příklad prohlášení o shodě se nachází na posledních stranách návodu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY, které je třeba důsledně dodržovat

A) INSTRUKTÁŽ

- 1) Pečlivě si prostudujte uvedené pokyny. Seznamte se s ovládacími prvky stroje a s jeho vhodným použitím. Naučte se rychle zastavit motor.
- 2) Nikdy nepřipusťte, aby stroj používaly děti nebo osoby, které nejsou dokonale seznámeny s pokyny pro jeho použití. Zákony v jednotlivých zemích upřesňují minimální předepsaný věk pro uživatele.
- 3) Nikdy nepoužívejte stroj za těchto podmínek:
 - jestliže se v blízkosti stroje nacházejí osoby, především děti nebo zvířata;
 - když uživatel požil léky nebo látky, které mají škodlivý vliv na jeho reflexní schopnosti a pozornost.
- 4) Pamatujte, že obsluha nebo uživatel nese odpovědnost za nehody a nepředvídané události způsobené jiným osobám nebo jejich majetku.

B) PŘÍPRAVNÉ ÚKONY

- 1) Během pracovní činnosti noste pevnou uzavřenou obuv a dlouhé kalhoty. Neuvádějte stroj do činnosti bosí nebo v otevřených sandálech. Vyhněte se nošení oděvu s vlajícími součástmi nebo oděvu vybaveného šňůrkami a také se vyhněte nošení kravaty.
- 2) Důkladně prohlédněte celou pracovní plochu a sejměte z ní vše, co by mohlo být vymrštno ze stroje nebo co by mohlo poškodit řezací jednotku a motor (kameny, větve, železné dráty, kosti apod.).
- 3) Před použitím stroje vždy proveďte celkové ověření jeho stavu, především vzhledu otáčejících se součástí a řezací jednotky, abyste se ujistili, že nejsou opotřebené nebo poškozené. Vyměňte jako celek poškozené nebo opotřebené součásti, aby bylo zachováno vyvážení. Vyměňte poškozené nebo nečitelné štítky.
- 4) Před každým použitím zkontrolujte, zda nedošlo k poškození napájecího kabelu a prodlužovacího kabelu a zda na nich nejsou viditelné stopy opotřebování nebo zestárnutí.

C) BĚHEM POUŽITÍ

- 1) Pracujte pouze při denním světle nebo při dobrém umělém osvětlení.
- 2) Dle možností se vyhněte pracovní činnosti v mokré trávě. Nepracujte za deště a při riziku výskytu bouřek. Nepoužívejte stroj za špatného počasí, zejména v případě pravděpodobného výskytu blesků.
- 3) Na terénech ve svahu se pokaždé ujistěte o svém operním bodu.
- 4) Nikdy neběhejte, ale kráčejte; nedovolte, aby vás stroj tahal.
- 5) Pracujte příčně vůči svahu, a nikdy ne nahoru a dolů.
- 6) Věnujte maximální pozornost změnám směru na svazích.
- 7) Nikdy nepracujte na příliš strmých svazích.
- 8) Věnujte mimořádnou pozornost přitahování stroje směrem k sobě.
- 9) Zastavte otáčející se součásti, když má být stroj nakloněn při překonávání netravnatých povrchů a při přepravě stroje z nebo směrem do pracovního prostoru.
- 10) Nikdy neuvádějte stroj do činnosti, pokud jsou poškozené ochranné kryty nebo pokud není namontován sběrný koš nebo zadní ochranný kryt.
- 11) Opatrně nastartujte motor a postupujte přitom podle

pokynů a udržujte nohy v dostatečné vzdálenosti od otáčejících se součástí.

12) Při startování motoru nikdy nenaklánějte stroj, pokud to není potřebné pro nastartování. V tomto případě jej nenaklánějte víc, než je jednoznačně nezbytné, a zvedněte pouze část vzdálenou od obsluhy. Před opětovným spuštěním stroje dolů se pokaždé ujistěte, že se obě ruce nacházejí v poloze odpovídající činnosti.

13) Nepřibližujte ruce ani nohy vedle nebo pod otáčející se součásti.

14) Vždy se zdržujte v dostatečné vzdálenosti od výfukového otvoru.

15) Nezvedejte ani nepřevazujte stroj, když je motor v činnosti.

16) Zastavte stroj a odpojte napájecí kabel. Ujistěte se, že jsou všechny pohyblivé se součásti úplně zastavené:

- při každém ponechání stroje bez dozoru.
- před odstraněním příčin zablokování;
- před kontrolou, čištěním nebo prováděním jakýchkoliv prací na stroji;
- během přepravy stroje;
- po zásahu cizím předmětem. Před opětovným použitím stroje zkontrolujte případné škody na stroji a proveďte potřebné opravy;
- v případě, že stroj začne vibrovat neobvyklým způsobem.

Když stroj začne neobvykle vibrovat, postupujte níže uvedeným způsobem:

- zkontrolujte případná poškození;
- zkontrolujte, zda některé součásti nejsou uvolněné, a dle potřeby je utáhněte;
- nechte vyměnit nebo opravit poškozené součásti ve specializovaném středisku.

17) Zastavte motor:

- při každém sejmutí nebo zpětném nasazení sběrného koše;
- před nastavováním hloubky zaboření.

18) Nepoužívejte stroj, pokud je jeho napájecí kabel poškozený nebo opotřebený. V případě poškození kabelu nebo prodlužovacího kabelu proveďte jeho okamžitě odpojení ze zásuvky elektrické sítě. **NEDOTÝKEJTE SE KABELU PŘED JEHO ODPOJENÍM ZE ZÁSUVKY ELEKTRICKÉ SÍTĚ.**

19) Nedotýkejte se otáčejících se součástí, pokud je stroj připojen do zásuvky elektrické sítě a dokud samotné otáčející se součásti nejsou úplně zastavené.

20) Vždy udržujte napájecí kabel v dostatečné vzdálenosti od pohyblivých se součástí. Otáčející se součásti mohou poškodit kabel a způsobit styk životně důležitých částí těla s elektrickým proudem.

21) Během pracovní činnosti udržujte bezpečnostní vzdálenost od otáčejících se součástí, vymezenou délkou rukojeti.

22) **UPOZORNĚNÍ** – V případě zlomení nebo nehody během pracovní činnosti okamžitě zastavte motor a oddalte stroj, aby se zabránilo dalším škodám; v případě nehod s ublížením na zdraví třetím osobám okamžitě uveďte do praxe postupy první pomoci nejbližší pro danou situaci a obraťte se na Zdravotní středisko ohledně potřebného ošetření. Odstraňte jakoukoli případnou suť, která byla ponechána bez dozoru a mohla by způsobit škody a ublížení na zdraví osob nebo zvířat.

D) ÚDRŽBA A SKLADOVÁNÍ

1) Pravidelně kontrolujte utažení matic a šroubů, abyste si mohli být stále jisti bezpečným a funkčním stavem stroje. Pravidelná údržba je zásadou pro bezpečnost a pro zachování původních vlastností.

2) Pravidelně kontrolujte zadní ochranný kryt a sběrný koš, abyste ověřili jejich poškození nebo opotřebení.

3) Z bezpečnostních důvodů nikdy nepoužívejte stroj s opotřebenými nebo poškozenými součástmi. Díly se musí vyměnit, a nikdy se nesmí opravovat. Používejte pouze originální náhradní díly. Díly, které nemají stejnou kvalitu, mohou způsobit poškození stroje a ohrozit vaši bezpečnost.

4) Při demontáži a zpětné montáži rotoru mějte nasazené pracovní rukavice.

5) Části vystavené opotřebením mohou být vyměněny pouze ve specializovaném středisku.

E) DODATEČNÁ OPATŘENÍ

1) Zajistěte napájení zařízení prostřednictvím proudového chrániče (RCD - Residual Current Device) s vypínacím proudem max. 30 mA.

2) Trvalé připojení jakéhokoli elektrického zařízení do elektrického rozvodu budovy musí být zrealizováno kvalifikovaným elektrikářem v souladu s platnými předpisy. Nesprávné provedené zapojení může způsobit vážná ublížení na zdraví včetně smrti.

3) **UPOZORNĚNÍ: NEBEZPEČÍ!** Vlhkost a elektřina nejsou slučitelné. A proto:

– manipulace s elektrickými kabely a jejich zapojení se musí provádět v suchém prostředí;

– nikdy neumožněte styk zásuvky elektrického rozvodu nebo kabelu s mokrou zónou (kaluží nebo vlhkou trávou);

– spojení mezi kabely a zásuvkami musí být vodotěsné. Používejte prodlužovací kabely s vestavěnými vodotěsnými a homologovanými zásuvkami, dostupnými v běžném prodeji.

4) Napájecí kabely nesmí být nižší kvality než typ H05RN-F nebo H05VV-F s minimálním průřezem 1,5 mm² a maximální doporučenou délkou 25 m.

5) Nikdy nepoužívejte stroj s poškozeným nebo opotřebeným napájecím kabelem nebo prodlužovacím kabelem.

6) Nikdy nezapojíte poškozený kabel do zásuvky elektrické sítě a nedotýkejte se poškozeného kabelu připojeného do zásuvky elektrické sítě. Poškozený nebo opotřebený kabel by mohl způsobit styk se součástmi pod napětím.

7) Před spuštěním stroje zachyťte prodlužovací kabel do kabelové příchytky. Používejte kabelovou příchytку v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu, abyste zabránili náhodnému odpojení kabelu a abyste zároveň zajistili správné zasunutí do zásuvky bez použití síly.

8) Udržujte kabely v dostatečné vzdálenosti od Rotoru s pérovými drápkami. Rotor s pérovými drápkami by mohl poškodit kabely a mohl by přijít do styku se součástmi pod napětím.

9) Nikdy netahejte stroj za elektrický kabel ani nikdy netahejte za kabel při vytahování ze zástrčky. Nevystavujte kabel zdrojům tepla ani jej nenechávejte ve styku s olejem, rozpouštědly nebo řeznými předměty.

F) PŘEPRAVA A MANIPULACE

1) Při příležitosti každé manipulace se strojem, jeho zvedání, přepravy nebo nakládání je třeba:

– používat silné pracovní rukavice;

– uchopit stroj v místech, která umožňují bezpečný úchop, a mít přitom na paměti hmotnost stroje a její rozložení;

– použít počet osob úměrný hmotnosti stroje a charakteristikám přepravního prostředku nebo místa, do kterého má být stroj umístěn nebo ze kterého má být odebrán.

2) Během přepravy náležitě zajistěte stroj lany nebo řetězy.

POKYNY PRO POUŽITÍ

POZNÁMKA Vztah mezi odkazy uvedenými v textu a příslušnými obrázky (uvedenými na straně 2 a na následujících stranách) je dán číslem, které předchází název každé ho odstavce.

1. UKONČENÍ MONTÁŽE

POZNÁMKA Stroj může být dodán s některými součástmi již namontovanými.

UPOZORNĚNÍ - Rozbalení a dokončení montáže musí být provedeno na rovné a pevné ploše s dostatečným prostorem pro manipulaci se strojem a s obaly a za použití vhodného nářadí.

Likvidace obalů musí proběhnout v souladu s platnými místními předpisy.

1.1 MONTÁŽ RUKOJETI

Na oba konce spodní části rukojeti (2) nasadte dva vroubované kotouče (1) a zasuňte je do příslušných uložení (3) ve skříni; dbejte přitom na správné zasunutí výčnělku (1a) kotouče (1) do prostoru (3a) uložení (3).

Přípevněte spodní část (2) ke skříni prostřednictvím dvou plastových matic (4). Tyto plastové matice musí být zašroubovány dle potřeby tak, aby zajišťovaly stabilní upevnění rukojeti, aniž by byla k jejich uvolnění nebo zajištění při nastavování výšky rukojeti vzhledem k postavě obsluhy potřebná nadměrná námaha.

Přípevněte dva středové prvky (5) ke spodní části (2) znázorněným způsobem prostřednictvím malých plastových matic (6) a šroubů z výbavy.

Uvedeným způsobem zasuňte kabelovou příchytку (7) do znázorněné polohy a namontujte horní část rukojeti (8) prostřednictvím malých plastových matic (6) a šroubů z výbavy.

Do vyznačené polohy nasadte kabelové příchytку (9) a uchyťte do nich napájecí kabel (10).

Pro nastavení výšky rukojeti vzhledem k postavě obsluhy odjistěte plastové matice (4), zvedněte nebo spusťte níže rukojeť až do požadované výšky a poté zajistěte plastové matice (4).

1.2 MONTÁŽ SBĚRNÉHO KOŠE

Spojte navzájem oba boční komponenty (1) a (2) koše, poté namontujte horní část (3) a správně zacvakněte všechny obvodové úchyty.

2. POPIS OVLÁDACÍCH PRVKŮ

POZNÁMKA Význam symbolů uvedených na ovládacích prvcích je vysvětlen na předchozích stranách.

2.1 VYPÍNAČ S DVOJÍ FUNKCÍ

Motor je ovládán vypínačem s dvojitou funkcí, aby se předešlo náhodnému rozjezdu.

Za účelem nastartování stiskněte tlačítko (2) a potáhněte páku (1).

UPOZORNĚNÍ - Uvedení motoru do chodu způsobí současně zařazení rotoru.

Při uvolnění páky (1) dojde automaticky k zastavení motoru.

2.2 REGULÁTOR HLOUBKY ZABOŘENÍ

Kulová rukojeť (1) umožňuje nastavit polohu rotoru do odlišných výšek a tím měnit hloubku zaboření pérových drápek rotoru do terénu.

Kompletní nastavení lze provést prostřednictvím 2 úplných otáček kulové rukojeti, které odpovídají přemístění přibližně o 18 mm:

- zašroubováním (ve směru hodinových ručiček) dochází ke spouštění rotoru;
- odšroubováním (proti směru hodinových ručiček) dochází ke zvedání rotoru.

UPOZORNĚNÍ - Nastavení musí být provedeno při vypnutém motoru a zastaveném rotoru.

3. POUŽITÍ STROJE

3.1 PŘÍPRAVA ROTORU

Stroj je dodáván se dvěma různými rotory s pérovými drápkami, které se používají v závislosti na požadované pracovní činnosti:

- s pružinami (1) pro prohrabání a provzdušnění povrchu terénu;
- s pevnými noži (2) pro prořezávání terénu.

Při demontáži rotoru je třeba postupovat níže uvedeným způsobem:

- odpojte stroj od elektrického rozvodu.
- s použitím pracovních rukavic převraťte stroj vzhůru dnem;
- odšroubujte dva šrouby (3), které se nacházejí na pravé straně stroje;
- nadzvedněte rotor z pravé strany a vyvlečte jej z levé strany;
- odmontujte plastový držák (4).

Při zpětné montáži rotoru je třeba postupovat níže uvedeným způsobem:

- nasad'te plastový držák (4) na ložisko (5), které se nachází na koncové části rotoru;
- zasuňte nejdříve levou koncovou část (6) rotoru do vyčnívajícího malého hřídele (7) a dbejte přitom na správné spojení s drážkou (7a) malého hřídele;
- poté zasuňte pravou koncovou část s držákem (4) do jejího uložení, plochou částí (4b) obrácenou směrem ven;
- znovu zašroubujte oba šrouby (3) a utáhněte je na doraz.

3.2 NASTAVENÍ HLOUBKY ZABOŘENÍ

Zvolte hloubku zaboření v závislosti na pracovním režimu a na druhu použitého rotoru podle těchto základních pokynů a s ohledem na polohu odpovídající úplně zvednutému rotoru (konec dráhy pohybu kulové rukojeti proti směru hodinových ručiček):

- «1» = kulová rukojeť na konci dráhy jejího pohybu proti směru hodinových ručiček = Přesun (pro přesuny stroje se zvednutým rotorem, který se nedotýká terénu).
- «2» = kulová rukojeť otočená o 1/2 otáčky ve směru hodinových ručiček = S odpruženým rotorem a sběrným košem pro prohrabání listů a trávy na povrchu a pro provzdušnění terénu se sběrem odstraněného materiálu;
- «2» «3» = kulová rukojeť otočená o 1/2 nebo 1 otáčku ve směru hodinových ručiček = S rotorem s pevnými noži a sběrným košem pro prořezávání povrchu terénu a sběr odstraněného materiálu;
- «4» «5» = kulová rukojeť otočená o 1 celou plus 1/2 otáčky nebo o 2 otáčky ve směru hodinových ručiček = S rotorem s pevnými noži a bez sběrného koše pro prořezávání terénu do větší nebo menší hloubky s ponecháním odstraněného materiálu na terénu; Za optimálních podmínek je možné také namontovat sběrný koš a sbírat odstraňovaný materiál za podmínky, že tím nebude docházet k ucpání rotoru.

3.3 PŘICHYCENÍ SBĚRNÉHO KOŠE

Nadzvedněte zadní ochranný kryt (1) a správně uchyťte sběrný koš (2) v souladu s obrázkem.

3.4 STARTOVÁNÍ

Správně uchyťte prodlužovací kabel znázorněným způsobem.

Pro nastartování motoru stiskněte pojistné tlačítko (2) a potáhněte páku (1) vypínače.

3.5 PROVZDUŠNĚNÍ A PROŘEZÁNÍ TERÉNU

Během pracovní činnosti postupujte tak, aby se elektrický kabel vždy nacházel za vašimi zády a ze strany již ošetřené plochy.

Nejllepších výsledků lze dosáhnout při provedení dvou přejezdů v rozmezí jednoho týdne dvěma vzájemně se křížujícími směry.

Doporučení pro péči o trávník

- Časem se na terénu vytvoří povrchová vrstva mechu a zbytků trávy, která omezuje přísun kyslíku a brání průniku vody a výživných látek a způsobuje oslabení a zežloutnutí trávníku.
- Ideálním obdobím pro provzdušnění a prořezání trávníku je podzim nebo jaro.
- Optimální pracovní podmínky tvoří nízká a mírně vlhká tráva, protože práce na příliš suchém terénu nebo na terénu příliš povoleném vodou znemožňuje sběr materiálu a může poškodit trávník.
- Ještě před provedením provzdušnění nebo prořezání je vždy vhodné odstranit listí.
- Prostřednictvím provzdušňujícího působení na povrchovou vrstvu (s omezeným zabořením pérových háček do terénu) se odstraňuje povrchová plstěná vrstva.
- Při zvýšení zaboření do terénu (prořezávání) se zvyšuje účinek odstraňování nejtvrší vrstvy terénu a současně se dosahuje oddělení kořenů trávy a zvýšení jejich počtu s výhodou zhuštění trávníku díky vyššímu počtu stébel trávy.

3.6 VYPRÁZDNĚNÍ SBĚRNÉHO KOŠE

Za účelem vyjmutí a vyprázdnění sběrného koše

- uvolněte páčku spínače (1) a vyčkejte na zastavení rotoru;
- nadzvedněte zadní ochranný kryt (2), uchopte rukojeť a vyjměte sběrný koš, a to tak, že jej budete udržovat ve vzpřímené poloze.

3.7 UKONČENÍ PRACOVNÍ ČINNOSTI

Po ukončení pracovní činnosti uvolněte páku (1). Odpojte prodlužovací kabel NEJPRVE z hlavní zásuvky (2) a POTÉ ze strany vypínače stroje (3).

Před provedením jakéhokoli zásahu na stroji VYČKEJTE NA ZASTAVENÍ ROTORU.

DŮLEŽITÁ INF. V případě zastavení motoru během pracovní činnosti v důsledku přehřátí je třeba vyčkat 5 minut před jeho opětovným startováním.

4. ŘÁDNÁ ÚDRŽBA

DŮLEŽITÁ INF. Pro dlouhodobé zajištění úrovně bezpečnosti a původních vlastností stroje je nezbytná pravidelná a důkladná údržba.

Stroj skladujte na suchém místě.

- 1) Před každým zásahem čištění, údržby nebo seřizování stroje si nasadte silné pracovní rukavice.
- 2) Po každé pracovní činnosti očistěte stroj; odstraňte úlomky a bahno nahromaděné na rotoru s pérovými drápkami, aby se zabránilo jeho zaschnutí, které by mohlo ztížit jeho pozdější odstranění.
- 3) Vyhňte se použití benzínu nebo rozpouštědel na plastových součástech stroje, aby se zabránilo jejich poškození. Záruka se nevztahuje na poškození plastových součástí, které bylo způsobeno použitím benzínu nebo rozpouštědel.

4.1 ÚDRŽBA ROTORŮ

Rotory s pérovými drápkami jsou tvořeny různými prvky sestavenými ve Výrobním závodě, které uživatel nemůže jednotlivě vyměnit; v případě poškození nože nebo pružiny je proto třeba vyměnit celý rotor nebo se obrátit s opravou na svého Prodejce.

Výměna musí proběhnout podle pokynů uvedených v bodě 3.1.

Na tomto stroji se počítá s použitím rotorů s pevnými noži (1) nebo s pružinami (2), označených kódem uvedeným v tabulce na straně 2.

Vzhledem k vývoji výrobku by mohly být výše uvedené rotory časem vyměněny za jiné s obdobnými vlastnostmi, které jsou vzájemně zaměnitelné a bezpečně použitelné.

4.2 ČIŠTĚNÍ STROJE

Nepoužívejte proud vody a zabraňte namočení motoru a elektrických součástí.

Nepoužívejte agresivní kapaliny pro čištění skříně.

5. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Ochrana životního prostředí musí představovat významný a prioritní aspekt použití stroje ve prospěch občanského spolužití a prostředí, v němž žijeme.

- Vyvarujte se toho, abyste byli rušivým prvkem ve vztahu s vašimi sousedy.
- Důsledně dodržujte místní předpisy týkající se likvidace výsledného materiálu.
- Důkladně dodržujte místní normy pro likvidaci obalů, opotřebovaných součástí nebo jakéhokoli prvku se silným dopadem na životní prostředí; tento odpad nesmí být odhazen do běžného odpadu, ale musí být oddělen a odevzdán do příslušných sběrných středisek, která zajistí recyklaci materiálů.
- Při vyřazení stroje z provozu jej nenechávejte volně v přírodě, ale obraťte se na sběrné středisko v souladu s platnými místními předpisy.

6. DIAGNOSTIKA

Co je třeba dělat, když...	
Původ problému	Náprava
1. Stroj nefunguje	
Do stroje se nedostává elektrický proud	Zkontrolujte připojení do elektrické sítě.
2. Startování stroje způsobuje výpadek dodávky elektrického proudu	
Kapacita použité zásuvky elektrické sítě, vyjádřená v ampérech, není dostatečná	Připojte stroj do zásuvky elektrické sítě s dostatečnou proudovou kapacitou
V činnosti jsou další elektrická zařízení	Nepřipojujte současně další zařízení do stejné zásuvky elektrické sítě.
3. Během pracovní činnosti dochází k zastavení stroje	
Zásah ochrany	Vyčkejte 5 minut a poté znovu nasaďte motor.
4. Během pracovní činnosti dochází k častým zastavením stroje nebo stroj pracuje nepravdělně	
Náročné pracovní podmínky	Zkontrolujte, zda je nastavení rotoru vhodné pro stav trávníku, a/ nebo jej nastavte do větší výšky.
Ucpání rotoru s pérovými drápkami	Odpojte stroj od elektrické sítě, nasadte si ochranné rukavice a očistěte prostor rotoru a okolní prostor. Snižte množství odstraňovaného materiálu snížením hloubky zaboření rotoru.
Ucpání sběrného koše	Pravidelně vyprazdňujte sběrný koš, a to ještě před jeho úplným naplněním.
5. Nedostatečný a neuspokojivý výkon	
Rotor s pérovými drápkami má opotřebované nebo chybějící nože nebo pružiny	Proveďte výměnu s použitím originálního náhradního dílu.
Příliš vysoká tráva	Posečte trávník na požadovanou výšku.
Příliš vlhký terén	Nastavte rotor do větší výšky nebo vyčkejte s prací na zlepšení stavu terénu.

V případě výskytu jakékoli pochybnosti nebo problému se obraťte na nejbližší Středisko servisní služby nebo na Vašeho Prodejce.