



Fig. A

**POWERPLUS®**  
HIGH QUALITY TOOLS



Fig. 1

POWDPG7555



Fig. 2

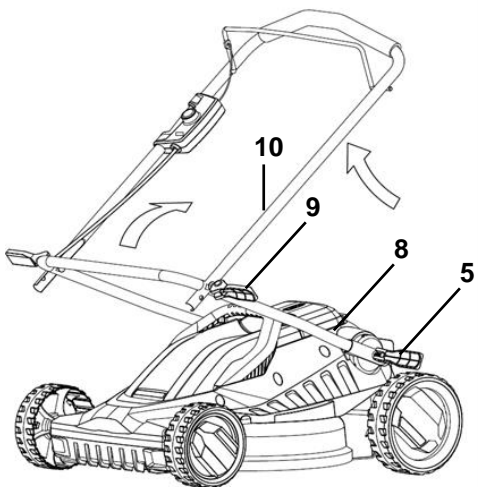


Fig. 3

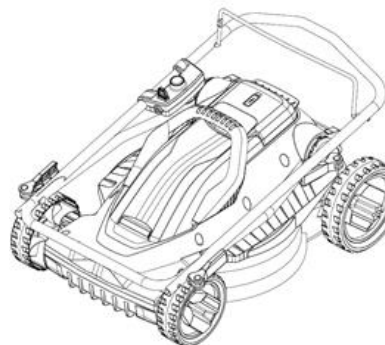


Fig. 4

**POWERPLUS®**  
HIGH QUALITY TOOLS



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

6

POWDPG7555

<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (FIG. A) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAME OBSAHU BALENÍ.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY .....</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Pracovní oblast .....</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost.....</i>	5
5.3	<i>Osobní bezpečnost.....</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně.....</i>	5
5.5	<i>Servis.....</i>	6
<b>6</b>	<b>DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO TRAVNÍ SEKAČKY .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY.....</b>	<b>7</b>
7.1	<i>Akumulátory.....</i>	7
7.2	<i>Nabíječky.....</i>	8
<b>8</b>	<b>NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ BATERIE .....</b>	<b>8</b>
8.1	<i>Signalizace nabíječky .....</i>	8
8.2	<i>Vkládání baterie (obr. 1).....</i>	9
8.3	<i>Vyjmutí sestavy baterie .....</i>	9
8.4	<i>Kontrolky pro signalizaci nabítí baterie (fig. 2) .....</i>	9
<b>9</b>	<b>MONTÁŽ.....</b>	<b>9</b>
9.1	<i>Rozkládání a nastavení sestavy rukojetí (obr. 3) .....</i>	9
9.1.1	<u>Postup zvednutí sestavy rukojetí .....</u>	9
9.1.2	<u>Postup snížení sestavy rukojetí: (obr. 4).....</u>	10
9.2	<i>Instalace upevňovací spony lanka (obr. 5) .....</i>	10
9.3	<i>Montáž sběrného koše na trávu (pro zadní pytllování) (obr. 6) .....</i>	10
<b>10</b>	<b>PROVOZ.....</b>	<b>10</b>
10.1	<i>Spuštění a zastavení sekačky .....</i>	10
10.2	<i>Nastavení výšky nože (obr. 7) .....</i>	11

10.3	Výstražný systém pro vak na trávu.....	11
10.4	Postup nastavení výšky nože: .....	11
11	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....</b>	<b>11</b>
11.1	<i>itn.</i> .....	11
11.2	Údržba nože.....	11
11.3	Výměna čepele .....	11
12	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE.....</b>	<b>12</b>
13	<b>HLUČNOST .....</b>	<b>12</b>
14	<b>ZÁRUKA.....</b>	<b>13</b>
15	<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....</b>	<b>13</b>
16	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....</b>	<b>14</b>

# TRAVNÍ SEKAČKA 40V 320MM

## POWDPG7555

### 1 OBLAST POUŽITÍ

Výrobek je určen pro domácí sekání trávníku. Není určen ke komerčnímu využití.  
Nehodí se k profesionálnímu použití.



**UPOZORNĚNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

### 2 POPIS (FIG. A)

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 1. Tlačítko Start           | 11. Hrazda  |
| 2. Klíč                     | 12. Akumulátor (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)            |
| 3. Sběrný koš na trávu      | 13. Tlačítko pro uvolnění akumulátoru             |
| 4. Upevňovací spona lanka   | 14. Nabíječka (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)             |
| 5. Dolní zámek rukojeti     | 15. Kontrolky pro signalizaci nabítí baterie      |
| 6. Páka pro nastavení výšky | 16. Tlačítko kontrolek signalizace nabítí baterie |
| 7. Kryt baterie             |   |
| 8. Spodní rukojet'          |   |
| 9. Zámek horní rukojeti     |   |
| 10. Horní rukojet'          |   |

### 3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balící materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepavní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůre, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balící materiály na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



**VAROVÁNÍ:** Balící materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

Sekačka na trávu

Klíč

Sběrný koš na trávu

Návod k použití



Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, obraťte se na svého obchodníka.

### 4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte příručku.
--	--	--	-------------------------------------

	Udržujte okolostojící osoby mimo dosah.		Varování! Létající předměty!
	Držte ruce a nohy mimo dosah ostrých dílů.		Před seřizováním, čištěním a ponecháním výrobku bez dozoru na jakoukoliv dobu přepněte spínač do polohy vypnuto a vyjměte odpojovací klíč.
	Označuj nebezpečí úrazu elektrickým proudem.		Nikdy stroj neprovozujte za deště nebo za vlhka či mokra. Za vlhka roste nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
	Nežli se dotknete některého z pohyblivých dílů stroje, výčkejte na jeho úplné zastavení. Čepele se po vypnutí stroje ještě dále otáčejí, otáčející čepel může způsobit úraz.		Noste ochranné brýle
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku. (pouze pro nabíječku)		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic
	Noste ochranné rukavice.		Doporučeno nošení ochranné obuvi.
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Nespalujte akumulátor nebo nabíječku.
	Okolní teplota max 40 °C. (pouze pro akumulátor)		Akumulátor a nabíječku používejte pouze v uzavřených prostorách.

## 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Prečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uschovejte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k sítí nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

### 5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.

- Neprovozujte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

#### **5.2 Elektrická bezpečnost**

- Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku
- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhnějte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporáčích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahejte ze něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

#### **5.3 Osobní bezpečnost**

- Při práci s elektrickým nástrojem budte pozorní, sledujte, co děláte, a říďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léku. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhnějte se nahodilému spuštění. Před připojením nástroje k sítí se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k sítí s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekujte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zasychat v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vytváření působení prachu.

#### **5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně**

- Při práci s elektrickým nástrojem nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správný nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl zkonstruován.

- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nástroj funguje. Při poškození dejte elektrický nástroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nástrojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že rádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou a proto se snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové byty atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje k činnosti jiné než předpokládané může vytvořit nebezpečnou situaci.

#### 5.5 Servis

- Dávejte svůj elektrický nástroj servisovat kvalifikovaným opravářem s použitím výhradně originálních náhradních dílů. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný

## 6 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO TRAVNÍ SEKAČKY

- Toto zařízení není určeno dětem. Na děti je třeba dohlížet a zajistit, aby si se zařízením nehrály. Čištění údržbu nesmějí provádět děti.
- Toto zařízení mohou používat osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo s nedostatkem zkušeností znalostí za podmínky, které se jim dostalo dohledu poučení o bezpečném používání zařízení které porozuměly výsledným rizikům.
- Obeznamte se dobře s pokyny se správným používáním stroje.
- Vyvarujte se volného oblečení-nové nebo oblečení-nové, z něhož visí šňůry nebo pásky.
- Opotřebené nebo poškozené díly je třeba vyměnit.
- Buďte zvláště opatrní, když sekačku otáčíte když ji přitahujete k sobě. Nespouštějte motor, když není nasazen vak na trávu.
- Uvědomte si, že na strojích s více řeznými noži je pohyb řezného průměru vést k otáčení i Martinova řezných nožů.
- Při seřizování stroje se ujistěte, které žádné prsty nejsou zachyceny mezi pohybujícími se řeznými noži pevnými částmi stroje.
- Před uložením stroje nechte motor vychladnout.
- Při údržbě řezného nože myslte na to, ze jsem když je napájení vypnuto, nože May or may být SN v pohybu.
- V zájmu bezpečnosti vyměňujte opotřebované nebo poškozené díly. Používejte pouze originální náhradní díly a příslušenství.
- Stroj od měl být provozován s vypínačem proudem nepřesahujícím 30 mA přes proudový chránič (RCD).
- Nikdy nedovolte používat sekačku dětem nebo osobám, které nejsou obeznámeny s tímto návodem k použití travní sekačky. Místní předpisy mohou omezovat věk pracovníka obsluhy.
- Nikdy neprovádějte sečení, když jsou poblíž lidé, zvláště děti nebo domácí zvířata.
- Mějte na mysli, že obsluha nebo uživatel odpovídají za úrazy, které se stanou jiným lidem, a za škody na jejich majetku.
- Nepochovávejte travní sekačku bosí nebo v otevřených sandálech, vždy si obuďte pevnou obuv a dlouhé kalhoty.

- Důkladně si prohlédněte plochu, na níž budete travní sekačku používat, a odstraňte z ní veškeré kameny, klacky, dráty a jiné cizí předměty.
- Před použitím vždy zrakem zkонтrolujte, zda nejsou čepele, šrouby čepelí a řezací ústrojí opotřebené nebo poškozené.
- Vyměňujte opotřebené nebo poškozené čepele a šrouby v celých sadách, aby byla zachována rovnováha.
- Sekejte jen za denního světla nebo při dobrém umělém světle.
- Kde je to možné, vyhýbejte se provozování travní sekačky ve vlhké trávě.
- Chod'te, neběhejte.
- Nikdy zařízení neprovozujte s vadnými kryty nebo štíty nebo bez bezpečnostních mechanismů například bez nasazených usměrňovačů a/nebo zachytávačů trávy.
- Sečení na náspech může být nebezpečné:
  - Nesekejte na příliš strmých svazích.
  - Na svazích a ve vlhké trávě vždy dbejte o bezpečný postoj.
  - Vždy sekejte napříč svahem - nikdy nahoru a dolů.
  - Při změně směru na svahu budete zvlášť opatrní.
  - Budete zvlášť opatrní, postupujete-li směrem dozadu nebo přitahujete-li sekačku k sobě.
  - Nikdy nesekejte tak, že byste sekačku přitahovali k sobě.
- Vyčkejte úplného zastavení čepelí, má-li být sekačka nakloněna za účelem přejezdu ploch jiných než je tráva nebo při přepravě sekačky na místo určené k sečení a zpátky.
- Nenaklánějte sekačku při startování nebo zapínání motoru s výjimkou situace, kdy je třeba sekačku naklonit při spouštění ve vysoké trávě. V tomto případě ji naklánějte jen v nutném rozsahu a nadzvedávejte jen tu část, která je na druhé straně od obsluhy. Než stroj vrátíte do polohy na zemi, ujistěte se, že máte obě ruce v provozní poloze.
- Travní sekačku zapínajte v souladu s pokyny, nohy přitom mějte dostatečně daleko od čepelí.
- Nedávejte ruce nebo nohy do blízkosti otáčejících se dílů nebo pod ně.
- Výstupní otvor udržujte vždy volný.
- Nikdy sekačku nezvedejte ani nepřenášejte s běžícím motorem.
- Ujistěte se, že se všechny pohyblivé díly úplně zastavily.
  - kdykoliv od sekačky odcházíte;
  - před odebráním blokací nebo odstraňováním blokací v kanálu výhozu;
  - před kontrolou, čištěním nebo pracemi na sekačce samotné;
  - když je zasažen cizí předmět. Podívejte se na poškození sekačky a provedte potřebné opravy před opětovným nastartováním a provozem sekačky.
- Pokud travní sekačka začne abnormálně vibrovat, je nutná okamžitá kontrola.
  - zkontrolujte ucpaná místa;
  - provedte nezbytné opravy na poškozených částech;
  - ujistěte se, že jsou všechny matice, svorníky a šrouby utaženy.
- Udržujte všechny matice, svorníky a šrouby utažené, abyste si mohli být jisti, že sekačka je bezpečná a provozuschopná.
- Záchytou nádoba na trávu často kontrolujte, zda není opotřebená nebo poškozená.
- V zájmu bezpečnosti vyměňujte opotřebované nebo poškozené díly.

## 7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY



Používejte pouze baterie a nabíječky určené pro tento nástroj.

### 7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.

- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Baterie ukládejte na chladném suchém místě (5 °C-20 °C). Baterie nikdy neskladujte vybité.
- Pro lithium iontové baterie je nejlepší pravidelné vybíjení a dobíjení (alespoň 4krát do roka). Ideální nabítí pro dlouhodobé uložení vaší lithium-iontové baterie je 40 % kapacity.
- Pokud likvidujete akumulátory, řídte se instrukcemi v odstavci „Ochrana životního prostředí“.
- Dávajte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, baterie se zkratuje a intenzívní tok proudu vytváří teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo k požáru.
- Nevystavujte je vysokým teplotám. Pokud se baterie zahřejí na teplotu nad 100 °C, těsnění, izolační vložky a další polymerové komponenty se mohou poškodit, což může vést k vytékání elektrolytu a/nebo vnitřnímu zkratu, což vede k vytváření tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte baterie do ohně, může to mít za následek explozi a/nebo intenzívní hoření.
- Při extrémních podmínkách může dojít k vytékání baterie. Pokud si povšimnete kapaliny na baterii, postupujte následovně:
  - ✓ Okamžitě postiženou část vypláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem jako např. citrónovou šťávou nebo octem.
  - ✓ V případě že se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.
- Kapalinu pečlivě otřete hadíkem. Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
- Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následovně:
  - ✓ Okamžitě postiženou část vypláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem jako např. citrónovou šťávou nebo octem.
  - ✓ V případě že se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



**Riziko požáru! Vyhýbejte se zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru.  
Akumulátor nelikvidujte spálením.**

## 7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití.

## 8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ BATERIE

### 8.1 Signalizace nabíječky

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce

- Stálé zelené světlo: připravena k nabíjení
- Blíkající červené světlo: nabíjí se
- Stálé zelené světlo: nabito
- Stálé zelené a červené světlo: baterie nebo nabíječka je poškozena



**Poznámka:** jestliže baterie není správně nasazena, odpojte ji a ověřte, zda je model baterie vhodný pro tuto nabíječku podle přehledu specifikací.  
Nenabíjejte žádnou jinou baterii, ani baterii, kterou nelze bezpečně vložit do nabíječky.

1. Když bude baterie připojena, nabíječku i baterii často sledujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky a potom ji odpojte od baterie.

3. Před používáním nechejte baterii úplně vychladnout.
4. Nabíječku a baterii uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



**POZNÁMKA:** Jestliže je baterie po nepřetržitém používání nástroje horká, před nabíjením ji ponechejte vychladnout na pokojovou teplotu. Tím se prodlouží životnost vašich baterií.

## 8.2 Vkládání baterie (obr. 1)



**VAROVÁNÍ** Vždy vyjměte sestavu baterie (12) a klíč (2) ze svého nástroje při smontovávání součástí, provádění úprav, čištění nebo když není v používání. Vyjmutím sestavy baterie a klíče se zabrání náhodnému spuštění, které by mohlo způsobit vážné zranění.

- Zdvihněte kryt baterie (7).
- Vložte sestavu baterie (12) do sekačky.
- Vyrovnejte zvednutá žebra na sestavě baterie s drážkami na portu pro baterii sekačky.
- Zatlačte baterii do příhrádky tak, aby zapadla na své místo.
- Spusťte kryt baterie.



**VAROVÁNÍ** Před zahájením provozu se ujistěte, že západka na horní části sestavy baterie zapadla na místo a sestava byla plně usazena. Zajistěte port pro baterii sekačky. Nesplnění podmínky bezpečného usazení sestavy baterie může způsobit její vypadnutí a následný vážný úraz.

## 8.3 Vyjmutí sestavy baterie

- Zdvihněte kryt baterie.
- Stiskněte a podržte západku na horní straně sestavy baterie.
- Vyjměte sestavu baterie ze sekacky.



**VAROVÁNÍ** Aby se předešlo vážnému zranění, vždy vyjměte sestavu baterie a klíč při nesení nebo přepravě nástroje.

## 8.4 Kontrolky pro signalizaci nabítí baterie (fig. 2)

Na baterii jsou kontrolky nabítí baterie (15), stav nabítí můžete zkontovalovat po stisknutí tlačítka (16). Před používáním stroje stiskněte spoušť, abyste zkontovali, zda je baterie dostatečně nabítá pro zajištění řádné funkce.

Stav nabítí baterie mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

- Svítí 3 LED kontrolky: Baterie je plně nabítá
- Svítí 2 LED kontrolky: Baterie je nabítá ze 60 %
- Svítí 1 LED kontrolka: Baterie je téměř vybitá

# 9 MONTÁŽ

## 9.1 Rozkládání a nastavení sestavy rukojetí (obr. 3)

### 9.1.1 Postup zvednutí sestavy rukojetí

- Uvolněte zámky dolní rukojeti (5).
- Zatáhněte za spodní rukojet (8) směrem nahoru a dozadu tak, aby byla vyrovnána s výřezem mezi zámky rukojeti a krytem sekačky.



**POZNÁMKA:** Pokud je obtížné pohnout dolní rukojetí, uvolněte ji otočením příslušných zámků (5) proti směru hodinových ručiček.

- Uzavřením zámků dolní rukojeti zajistěte rukojeť na místně.



**POZNÁMKA:** Pokud je dolní rukojeť (8) uvolněná nebo nesedí správně ve výrezu, otočte příslušné zámky ve směru hodinových ručiček a rukojeť zajistěte.

- Uvolněte zámky horní rukojeti (9).
- Zatáhněte za horní rukojeť (10) nahoru a dozadu a zvedněte ji do provozní polohy.  
Ujistěte se, že je spodní rukojeť (8) usazena v drážkách na spodní straně horní rukojeti.
- Horní rukojeť zajistěte na místně zavřením zámků horní rukojeti.



**POZNÁMKA:** Pokud je horní rukojeť uvolněná nebo oddělena od dolní rukojeti, utáhněte knoflíky na zámcích horní rukojeti jejich otočením ve směru hodinových ručiček.

#### 9.1.2 Postup snížení sestavy rukojetí: (obr. 4)

- Otevřete zámky horní rukojeti (9).



**Poznámka:** Pokud je páčku zámku obtížné otevřít, povolte knoflíky na zámcích horní rukojeti otočením proti směru hodinových ručiček.

- Spusťte horní rukojeť (10) dolů.
- Otevřete zámek dolní rukojeti (5).
- Zatlačením na obou stranách dolní rukojeti (8) směrem ven tuto rukojeť uvolněte z výrezu.  
Potom ji sklopte k přední části jednotky. Dejte pozor, aby nedošlo ke skřípnutí nebo zachycení kabelů.

#### 9.2 Instalace upevňovací spony lanka (obr. 5)

- Zajistěte upevňovací sponu lanka(4) na místě.
- Ujistěte se, že je spona namontována správně.

#### 9.3 Montáž sběrného koše na trávu (pro zadní pytlování) (obr. 6)

- Vytáhněte klíček a sestavu baterie.
- Zvedněte zadní vyhazovací dvířka.
- Pomocí rukojeti zvedněte sběrný koš na trávu a usaďte jej pod zadní vyhazovací dvířka tak, aby háky na sběrném koši zapadly do výřezů na krytu sekačky.
- Pusťte zadní vyhazovací dvířka.
- Když jste připraveni sekat, osaďte zpět na místo sestavu baterie a klíč.

## 10 PROVOZ

### 10.1 Spuštění a zastavení sekačky

- Zdvíhněte kryt baterie.
- Nainstalujte sestavu baterie.
- Spusťte kryt baterie.
- Vložte klíč (2) do klíčové dírky.
- Stiskněte a podržte startovací tlačítko (1). Zatáhněte za hrazdu (11) směrem k rukojeti a pusťte tlačítko pro spuštění sekačky.
- Sekačku zastavíte puštěním hrazdy (11).

**10.2 Nastavení výšky nože (obr. 7)**

Při dodání jsou kola sekačky jsou nastavena na nízkou polohu sekání. Před prvním zahájením práce se sekačkou, upravte sekací polohu na výšku vhodnou pro váš trávník

**10.3 Výstražný systém pro vak na trávu**

Ve skřínce na trávu je výstražný prvek udávající objem trávy.

- Je-li klapka otevřena, znamená to, že stále existuje prostor pro sběr trávy.
- Je-li klapka zavřena, znamená to, že už není žádný prostor pro sběr trávy.

**10.4 Postup nastavení výšky nože:**

- Vytáhněte klíček a sestavu baterie.
- Chcete-li zvýšit výšku nože, uchopte páku pro nastavení výšky (6) a posuňte ji směrem k přední části sekačky.
- Chcete-li snížit výšku nože, uchopte páku pro nastavení výšky (6) a posuňte ji směrem k zadní části sekačky.
- Když jste připraveni sekat, osadte zpět sestavu baterie a klíč (2).

**11 CIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA****11.1 itn.**

- Všechny bezpečnostní mechanismy, větrací otvory a těleso motoru udržujte v maximální možné míře prostory nečistot a prachu. Zařízení otřejte čistým kusem tkaniny nebo je oříkujte nízkým tlakem pomocí tlakového vzduchu.
- Doporučujeme zařízení vyčistit pokaždé, jakmile je přestanete používat.
- Zařízení pravidelně čistěte vlhkým hadrem a mýdlovou vodou. Nepoužívejte čisticí prostředky ani rozpouštědla; mohly by napadat plastové díly zařízení. Zajistěte, aby do zařízení nepronikla voda.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, jakými je benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

**11.2 Údržba nože**

- Z nože pravidelně odstraňujte trávu a nečistoty.
- Na začátku zahrádkářské sezony pečlivě prohlédněte stav nože.
- Je-li čepel velmi tupá, nabruste ji nebo vyměňte.
- Je-li čepel poškozena nebo opotřebována, nasadte novou.

V případě, že nůž podkluzuje, vložte šroubovák do pozičního otvoru a utáhněte nůž klíčem viz obr.6 a obr.7



**Varování! Dodržujte následující bezpečnostní opatření:**

- Buďte opatrní a nepořežte se. Nůž berte do rukou pevnými rukavicemi nebo kusem látky.
- Použijte pouze konkárně stanovený náhradní nůž.
- Oběžné kolo z žádného důvodu neodstraňujte.

**11.3 Výměna čepele**

Z bezpečnostních důvodů doporučujeme, aby výměnu čepele prováděl autorizovaný specialista.

**12 TECHNICKÉ ÚDAJE**

Typ	POWDPG7555
Napětí	40V
Rychlosť otáčení	3200 min-1
Šířka řezu	320 mm
Stupeň krytí	IPX1
Sběrná nádoba	30 l
Řezací výška	25-65 mm
Materiál krytu	Plast
Materiál skříňky na trávu	Nylon s plastovým horním krytem
Počet výškových poloh	5
Průměr předního kola	140 mm
Průměr zadního kola	140 mm
Horní přenosné držadlo	Ano
Sklopná rukojeť	Ano
Sběr	Ano

**13 HLUČNOST**

Hodnoty hlučových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	65 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	87 dB(A)



**POZOR!** Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

aw (Vibrace):

2,4 m/s<sup>2</sup>K = 1,5 m/s<sup>2</sup>

## 14 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vadu kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruk jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybenného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhruzujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kuffíku s výškem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Váš nástroj je třeba nabít alespoň 1x za měsíc, aby byl zajištěn optimální provoz tohoto nástroje.

## 15 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveděte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

## 16 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Typ zařízení: TRAVNÍ SEKAČKA

Značka: POWERplus

Číslo položky: POWDPG7555

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);

2006/42/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex VI LwA 85dB(A) / 87dB(A)

zkušební úřad: TUV SUD

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu);

EN60335-1 : 2012

EN60335-2-77 : 2010

EN62233 : 2008

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuj N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Eric de Boer

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

Datum: 15/01/2018



**Fig. A**



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

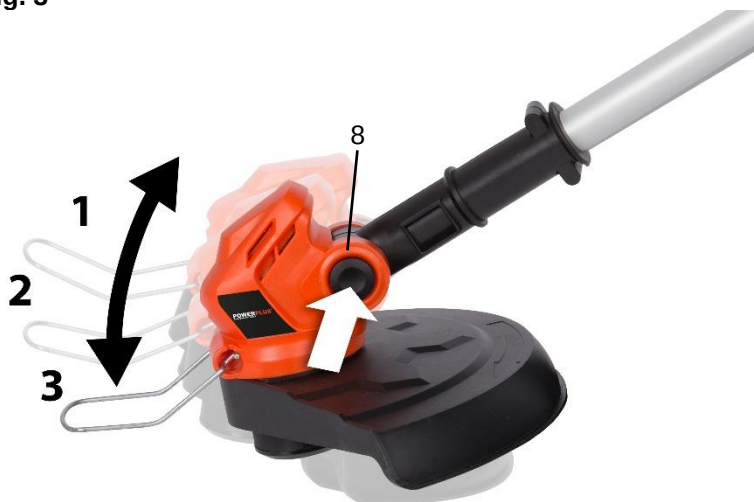


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A) .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAM OBSAHU BALENÍ .....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE .....</b>	<b>4</b>
5.1	<i>Pracovní oblast .....</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost .....</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost .....</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně .....</i>	5
5.5	<i>Servis .....</i>	6
<b>6</b>	<b>DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO TRAVNÍ VÝŽINAČE .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY .....</b>	<b>6</b>
7.1	<i>Akumulátory .....</i>	6
7.2	<i>Nabíječky .....</i>	7
<b>8</b>	<b>NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ BATERIE .....</b>	<b>7</b>
8.1	<i>Signalizace nabíječky .....</i>	7
8.2	<i>Vyjímání / vkládání baterie .....</i>	8
8.3	<i>Kontrolky pro signalizaci nabítí baterie (obr. 1) .....</i>	8
<b>9</b>	<b>MONTÁŽ .....</b>	<b>8</b>
9.1	<i>Montáž krytu .....</i>	8
9.2	<i>Seřizování výšky (obr. 2) .....</i>	8
9.3	<i>Nastavování pomocné rukojeti (obr. 3) .....</i>	8
9.4	<i>Seřizování úhlu sekání (obr. 4) .....</i>	8
<b>10</b>	<b>PROVOZ .....</b>	<b>9</b>
10.1	<i>Zapínání a vypínání (obr. 5) .....</i>	9
10.2	<i>Výměna cívky a struny .....</i>	9
10.3	<i>Ruční prodloužení struny (obr. 6) .....</i>	10
<b>11</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....</b>	<b>10</b>

12	USKLADNĚNÍ .....	10
13	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	10
14	HLUČNOST .....	10
15	ZÁRUKA.....	11
16	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	11
17	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	12

# VYŽÍNAČ TRÁVY 20 V 250 MM

## POWDPG7540

### 1 OBLAST POUŽITÍ

Váš vyžínač trávy je určen k sekání a úpravám okrajů trávníků a k sekání trávy na špatně přístupných místech. Nástroj není určen ke komerčnímu využití.  
Nehodí se k profesionálnímu použití.



**UPOZORNĚNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu své vlastní bezpečnosti tuto příručku a obecné bezpečnostní instrukce. Váš elektrický nástroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

### 2 POPIS (OBR. A)

1. Tlačítko uvolnění
2. Hlavní vypínač
3. Pomocná rukojet'
4. Tlačítko nastavování pomocné rukojeti
5. Kolečko blokování nástavce
6. Trubka nástavce
7. Pojistný šroub konzoly
8. Tlačítko úhlu hlavy
9. Pracovní hlava
10. Chránič květin
11. Ochranný kryt
12. Konzola s dvěma kolečky
13. Nůž pro odřezávání struny
14. Kryt cívky
15. Řezací zařízení
16. Akumulátor (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
17. Tlačítko pro uvolnění akumulátoru
18. Nabíječka (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY)
19. Kontrolky pro signalizaci nabité baterie
20. Tlačítko kontrolek signalizace nabité baterie

### 3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbývající obaly a přepární přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šnůrce, zástrunce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom je zlikvidujte vyhozením do místního systému na odvoz odpadu.



**VAROVÁNÍ:** Balicí materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

Bezpečnostní kryt (se šrouby)

Chránič květin

Vyžínač trávy

Návod k použití

Konzola s dvěma kolečky



Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, obratěte se na svého obchodníka.

## 4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob nebo poškození nástroje.		Doporučeno nošení ochranné obuví.
	Před použitím si přečtěte příručku.		Noste ochranné rukavice.
	Noste chránič sluchu. Noste ochranné brýle.		Při použití zachovávejte vzdálenost minimálně 15 m mezi strojem a dalšími osobami.
	Nikdy stroj neprovozujte za deště nebo za vlhka či mokra. Za vlhka roste nebezpečí zasažení elektrickým proudem.		V prašném prostředí používejte ochrannou masku
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku (pouze pro nabíječku).		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Nespalujte akumulátor nebo nabíječku.
	Okolní teplota max 40 °C (pouze pro akumulátor).		Akumulátor a nabíječku používejte pouze v uzavřených prostorách.

## 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny instrukce. Nedodržení upozornění a instrukcí může vést k zasažení elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému úrazu. Uschovejte si upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín "elektrický nástroj" v upozorněních znamená elektrický nástroj připojený (kabelem) k sítí nebo elektrický nástroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

### 5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkuje jiskry, které mohou prach nebo výpar vypálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

### 5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku
- Zástrčky elektrického nástroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými nástroji nepoužívejte nikdy rozvodné zástrčky. Riziko zasažení elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, jestliže je vaše tělo uzemněné.

- Nevystavujte elektrické nástroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického nástroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.
- Při práci s elektrickým nástrojem pod širým nebem používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým nástrojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte zdroj proudu chráněný před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

#### 5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem budte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před připojením nástroje k sítí se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k sítí s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před nastartováním nástroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

#### 5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým nástrojem nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správný nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl zkonztruován.
- Nepoužívejte elektrický nástroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický nástroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoli změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje uložujte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s témito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nástroj funguje. Při poškození dejte elektrický nástroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nástrojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnuou a proto se snáze ovládají.

- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové byty atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje k činnosti jiné než předpokládané může vytvořit nebezpečnou situaci.

### 5.5 Servis

- Dávajte svůj elektrický nástroj servisovat kvalifikovaným opravářem s použitím výhradně originálních náhradních dílů. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

## 6 DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO TRAVNÍ VYŽÍNAČE

- Travní vyžínače nesmějí používat děti ani osoby bez výcviku.
- Na ochranu nohou nosete pevnou obuv nebo kotníkovou obuv.
- Na ochranu nohou nosete dlouhé kalhoty.
- Před použitím zařízení zkонтrolujte. Je-li poškozeno, nesmí se používat.
- Poškodil-li se jednotka, zadejte opravu škody autorizovanému opraváři.
- Zařízení nepoužívejte v přítomnosti dětí a / nebo zvířat.
- Používejte zařízení jen za denního světla nebo při dobrém umělém světle.
- Nikdy zařízení nepoužívejte bez nasazeného krytu.
- Než použijete zařízení, odstraňte klacky, kameny, drát a jiné překážky z povrchu, na kterém se chystáte pracovat.
- Používejte zařízení v kolmém postavení, kdy řezací struna směřuje k zemi. Nikdy zařízení nezapínejte v jiné poloze.
- Držte ruce a nohy v bezpečné vzdálenosti od řezací struny.
- Řezací struny se pokud možno nedotýkejte.
- Než zařízení odložíte na zem, vypněte je a vyčkejte, dokud se řezací struna úplně nezastaví. Nikdy se nepokoušejte zastavovat řezací strunu sami.



**Pozor: Po vypnutí zařízení pokračuje otáčení ještě krátkou chvílí.**

- Používejte pouze vhodný druh řezací struny doporučovaný výrobcem. Nikdy nepoužívejte kovovou řezací strunu nebo rybářský vlasec.
- Po skončení používání zařízení vždy bezpečně uložte mimo dosah dětí.

## 7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJECKY



**Používejte pouze baterie a nabíjecky určené pro tento nástroj.**

### 7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Baterie ukládejte na chladném suchém místě (5 °C-20 °C). Baterie nikdy neskladujte vybité.
- Pro lithium iontové baterie je nejlepší pravidelné vybíjení a dobíjení (alespoň 4krát do roka). Ideální nabíjení pro dlouhodobé uložení vaší lithium-iontové baterie je 40 % kapacity.
- Pokud likvidujete akumulátory, řídte se instrukcemi v odstavci „Ochrana životního prostředí“.
- Dávajte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, baterie se zkratuje a intenzívní tok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo k požáru.

- Nevystavujte je vysokým teplotám. Pokud se baterie zahřejí na teplotu nad 100 °C, těsnění, izolační vložky a další polymerové komponenty se mohou poškodit, což může vést k vytékání elektrolytu a/nebo vnitřnímu zkratu, což vede k vytváření tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte baterie do ohně, může to mít za následek explozi a/nebo intenzívní hoření.
- Při extrémních podmínkách může dojít k vytékání baterie. Pokud si povšimnete kapaliny na baterii, postupujte následovně:
- Kapalinu pečlivě oříte hadíkem. Dbejte na to, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
- Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následovně:
  - ✓ Okamžitě postiženou část vypláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem jako např. citrónovou šťávou nebo octem.
  - ✓ V případě že se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



**Riziko požáru! Vyhýbejte se zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru.  
Akumulátor nelikvidujte spálením.**

## 7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou určeny k opětovnému nabíjení.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.
- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze pro vnitřní použití.

## 8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ BATERIE

### 8.1 Signalizace nabíječky

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce

- Stálé zelené světlo: připravena k nabíjení
- Blikající červené světlo: nabíjí se
- Stálé zelené světlo: nabito
- Stálé zelené a červené světlo: baterie nebo nabíječka je poškozena



**Poznámka:** jestliže baterie není správně nasazena, odpojte ji a ověřte, zda je model baterie vhodný pro tuto nabíječku podle přehledu specifikací.  
Nenabíjejte žádnou jinou baterii, ani baterii, kterou nelze bezpečně vložit do nabíječky.

1. Když bude baterie připojena, nabíječku i baterii často sledujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky a potom ji odpojte od baterie.
3. Před používáním nechejte baterii úplně vychladnout.
4. Nabíječku a baterii uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



**POZNÁMKA:** Jestliže je baterie po nepřetržitém používání nástroje horká, před nabíjením ji ponechejte vychladnout na pokojovou teplotu. Tím se prodlouží životnost vašich baterií.

**8.2 Vyjímání / vkládání baterie**

**VÝSTRAHA:** Před prováděním jakéhokoliv seřizování zkontrolujte, zda je nástroj vypnuty, nebo vyjměte baterii.

- Přidržujte nástroj jednou rukou a baterii druhou (16) druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte baterii do jejího držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně baterie zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, zda baterie je zajištěna.
- Postup vyjmání: stiskněte uvolňovací západku a současně baterii vytáhněte ven.

**8.3 Kontrolky pro signalizaci nabití baterie (obr. 1)**

Na baterii jsou kontrolky nabití baterie (19), stav nabití můžete zkontrolovat po stisknutí tlačítka (20). Před používáním stroje stiskněte spoušť, abyste zkontrolovali, zda je baterie dostatečně nabité pro zajištění řádné funkce.

Stav nabití baterie mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

- Svítí 3 LED kontrolky: Baterie je plně nabité
- Svítí 2 LED kontrolky: Baterie je nabita ze 60 %
- Svítí 1 LED kontrolka: Baterie je téměř vybitá

**9 MONTÁŽ**

Travní vyžínač se dodává s některými díly v rozmontovaném stavu. Při jejich montáži postupujte takto:

**9.1 Montáž krytu**

- Připevněte ochranný kryt k hlavě vyžínače a ujistěte se, že boky zapadají do drážek na hlavě vyžínače.
- Zajistěte ochranný kryt na hlavě vyžínače dodanými šrouby.
- Jakmile nasadíte kryt, odstraňte z nože výstražný štítek.



**Výstraha!** Během této operace si dávejte pozor na nůž strunové sekačky. Může vás poranit.



**Výstraha!** Nikdy travní vyžínač nepoužívejte bez krytu. Je to životně důležité pro vaši bezpečnost a bezpečnost ostatních osob i pro dobrý pracovní stav vyžínače. Nedodržování tohoto bezpečnostního předpisu je nejen nebezpečné, ale zneplatňuje rovněž záruční podmínky.

**9.2 Seřizování výšky (obr. 2)**

- Jestliže chcete seřídit výšku, jednoduše pootočte a uvolněte kolečko blokování nástavce (5) ve směru šipky 1 a vysuňte nebo zasuňte trubku nástavce (6) podle šipky 2.
- Dotáhněte kolečko blokování nástavce (5), abyste trubku zajistili ve zvolené poloze.

**9.3 Nastavování pomocné rukojeti (obr. 3)**

- Stiskněte tlačítko seřizování pomocné rukojeti (4).
- Otáčejte pomocnou rukojetí (3) tak, aby byla v co nejlépe vyvážené a nejpohodlnější poloze.
- Potom zajistěte tlačítko seřizování pomocné rukojeti (4) ve zvolené poloze.

**9.4 Seřizování úhlu sekání (obr. 4)**

Váš vyžínač trávy má pracovní hlavu s 3 polohami. Toto nastavení vám umožňuje pracovat efektivně při pohodlném pracovním úhlu. Můžete vyžínat přesně kolem květinových záhonů, pod keří, kolem stromů a sloupků plotu atd.

Jestliže chcete úhel změnit, jednoduše stiskněte tlačítko nastavení úhlu (8) pracovní hlavy, aby se motor zablokoval v požadované poloze, a potom tlačítko uvolněte.



**Výstraha:** před nastavováním vyjměte baterii z vyžínače.



**Výstraha:** vždy používejte ochranné brýle. Nikdy se neopírejte o pracovní hlavu. Mohou se vám do očí a tváře odrazit kamínky nebo úlomky a způsobit slepotu nebo jiné vážné zranění. Před používáním nástroje nezapomeňte na následující: Obleče si ochranný oděv a používejte ochranu zraku. Přidržujte přední rukojet' jednou rukou a pomocnou rukojet' druhou rukou. Jednotku udržujte pod úrovni pasu. Pohybujte jednotkou zprava doleva tak, aby zbytky byly vždy odhazovány na stranu proti vám. Aniž byste se ohýbali, udržujte část rovnoběžně se zemnicím vodičem (nebo kolmo k ořezávaným okrajům) a připraveným materiálem, který se má řezat (avšak bez dotýkání).



**Výstraha:** Před zahájením práce zkontrolujte, zda je struna dostatečně dlouhá. Nezačínejte pracovat, dokud motor nepoběží plnou rychlosť.

## 10 PROVOZ



**Je-li struna příliš dlouhá při prvním použití zařízení, čepel na krytu chrániče odřízne nadbytečnou délku.**

Váš travní vyžínač bude nejlépe fungovat, budete-li dodržovat následující pokyny:

- Nikdy travní vyžínač nepoužívejte bez příslušných bezpečnostních zařízení.
- Nesejte trávu, když je mokrá. Nejlepší výsledky jsou na suché trávě.
- Nenasazujte travní vyžínač na trávu, dokud nestisknete spínač, tedy vyčkejte, dokud se vyžínač nerobzehne.
- Aby sečení probíhalo správně, naklopte travní vyžínač za chůze dopředu ke straně a držte jej přítom v úhlu cca 30 °.
- Ve vysoké trávě sejte shora po kratších úsečích na několik průchodů.
- Používejte vodítko podle okraje a ochranný kryt, abyste předešli zbytečnému opotřebení struny.
- Abyste předešli zbytečnému opotřebení struny, udržujte travní vyžínač mimo kontakt s tvrdými předměty.

### 10.1 Zapínání a vypínání (obr. 5)

- Spusťte vyžínač stisknutím tlačítka uvolnění (1) a hlavního vypínače (2). Chcete-li zařízení vypnout, uvolněte hlavní vypínač.



**UPOZORNĚNÍ!** Po vypnutí se bude struna dále otáčet po dobu několika sekund.

### 10.2 Výměna cívky a struny

- Stiskněte strany krytu cívky a sejměte kryt
- Vyjměte prázdnou cívku struny.
- Provlečte konce struny na novou cívku struny očky na tělese cívky.
- Nasadte kryt cívky zpět do držáku cívky.
- Při opakovém spuštění zařízení bude struna automaticky zastřížena na správnou délku.



**VÝSTRAHA!** Za žádných okolností nenavíjejte přebytečnou strunu na prázdnou cívku, ale místo toho ji vyměňte za novou, stejnou jako původní. Použití struny s vlastnostmi odlišnými než originál může trvale poškodit strunový vyžínač a zneplatnit podmínky záruky.

### 10.3 Ruční prodloužení strunu (obr. 6)

- Strunu lze v případě potřeby prodloužit i ručně.
- Než budete strunu prodloužovat ručně, vyjměte baterii ze zařízení.
- Stiskněte tlačítko (16) na vodiči ručního prodloužení (15) a uvolňujte je, zatímco jemně táhněte za strunu, dokud se nedostane do řezače.
- Struna je příliš dlouhá, přesáhne-li úroveň řezače.

## 11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Naše stroje jsou konstruovány tak, aby mohly pracovat po dlouhou dobu s minimální údržbou. Dlouhodobé bezproblémové používání závisí na řádné péci o stroj a na pravidelném čištění.

- Pravidelně čistěte větrací štěrbiny ve svém zařízení pomocí měkkého kartáče nebo suchého hadíku.
- Pravidelně čistěte řezací strunu a cívku měkkým kartáčem nebo suchým hadíkem.
- Pravidelně používejte tupou škrabku k odstranění trávy a nečistot ze spodní strany krytu.

## 12 USKLADNĚNÍ

- Ukládejte vyžínač mimo dosah dětí a do stabilní a bezpečné polohy na suchém místě, kde teplota není příliš vysoká ani příliš nízká.
- Vyžínač skladujte mimo přímé sluneční světlo, pokud možno na tmavém nebo slabě osvětleném místě.
- Neukládejte vyžínač do nylonové tašky, v níž může docházet k místnímu vlnnutí.
- Travní vyžínač neukládejte položený na podlahu. Zavěste jej za rukojeť tak, aby se kryt níčeho nedotykal. Odložení krytu na pevný povrch může ovlivnit tvar krytu a tím i jeho rozměry, což znamená změnu jeho bezpečnostní charakteristiky.

## 13 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	POWDPG7540
Napětí	20V
Šířka řezu	25cm
Rozměr struny	Ø1,6 mm
Řezací systém	1 struna / automatický systém
Rychlosť při chodu naprázdno	8500/min

## 14 HLUČNOST

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	74 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	96 dB(A)



**POZOR!** Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě noste individuální chránič sluchu.

aw (Vibrace):

3,3 m/s<sup>2</sup>

K = 1.5 m/s<sup>2</sup>

## 15 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vadu kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli poranění vyplývající z nevhodného použití nástroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro nástroje Powerplus.
- Více informací můžete vždy získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Dopravní náklady vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok ze záruky v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruk jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybenného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhruzujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kuffíku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Váš nástroj je třeba nabít alespoň 1x za měsíc, aby byl zajištěn optimální provoz tohoto nástroje.

## 16 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveděte to způsobem ekologicky bezpečným.

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Kde je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

## 17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



**VARO N.V.** - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Vyžínač trávy  
Výrobní značka: POWERplus  
Model: POWDPG7540

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU  
2006/42/ES  
2014/30/ES  
2000/14/ES              Příloha VI        LwA        89 dB(A) / 96 dB(A)

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN60335-1: 2012  
EN60335-2-91: 2014  
EN55014-1: 2006  
EN55014-2: 2015

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuj N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Philippe Vankerkhove  
Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním  
3.10.2017