

POWDPG7561

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS



POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWDPG7561

Fig. A



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWDPG7561



Fig. 7



Fig. 8

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | OBLAST POUŽITÍ | 3 |
| 2 | POPIS (FIG. A) | 3 |
| 3 | SEZNAME OBSAHU BALENÍ..... | 3 |
| 4 | SYMBOLY | 3 |
| 5 | OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE | 4 |
| 5.1 | <i>Pracovní oblast</i> | 5 |
| 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> | 6 |
| 5.5 | <i>Servis.....</i> | 6 |
| 6 | DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO TRAVNÍ SEKAČKY | 6 |
| 7 | DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY..... | 8 |
| 7.1 | <i>Akumulátory.....</i> | 8 |
| 7.2 | <i>Nabíječky.....</i> | 8 |
| 8 | NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ BATERIE | 8 |
| 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 |
| 9 | MONTÁŽ..... | 10 |
| 9.1 | <i>Rozkládání a nastavení sestavy rukojetí (obr. 3)</i> | 10 |
| 9.1.1 | <u>Postup zvednutí sestavy rukojetí</u> | 10 |
| 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 |
| 10 | PROVOZ..... | 11 |
| 10.1 | <i>Spuštění a zastavení sekačky</i> | 11 |
| 10.2 | <i>Nastavení výšky nože (obr. 7)</i> | 11 |

| | | |
|--------|--|----|
| 10.3 | <i>Postup nastavení výšky nože:</i> | 11 |
| 10.4 | <i>Přestavba na mulčovací sekačku (obr. 8)</i> | 11 |
| 10.4.1 | <i>Co je mulčování?</i> | 11 |
| 11 | ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA | 11 |
| 11.1 | <i>itn.</i> | 11 |
| 11.2 | <i>Údržba nože.</i> | 12 |
| 11.3 | <i>Výměna čepele</i> | 12 |
| 12 | TECHNICKÉ ÚDAJE | 12 |
| 13 | HLUČNOST | 12 |
| 14 | ZÁRUKA | 13 |
| 15 | ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ | 13 |
| 16 | PROHLÁŠENÍ O SHODĚ | 14 |

TRAVNÍ SEKAČKA 40V 370MM

POWDPG7561

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

Mulčovací klín

Klíč

Návod k použití

Sběrný koš na trávu



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. | | 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 |
| | Třída III – nástroj, u něhož je ochrana proti úrazu elektrickým proudem zajištěna napájením bezpečnostním mimořádně nízkým napětím a ve kterém napětí vyšší než bezpečnostní velmi nízká napětí nejsou generována. | | V souladu se základními požadavky Evropských směrnic |
| | Noste ochranné rukavice. | | Doporučeno nošení ochranné obuví. |
| | 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 síti 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 produkuji jiskry, které mohou prach nebo výparý 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.
- 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 říďte 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 chráňte 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 síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení nástrojů s prstem na vypínači a připojování nástrojů k síti 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 dosahnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblečejte. Nenoste volné oblečení ani bížuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bížuterie 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 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 snižuje 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 řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadhrnu 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. Číštení 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 dobrě s pokyny se správným používáním stroje.
- Vyvarujte se volného oblečení-hové nebo oblečení-nové, z něhož visí šnůry 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, ze 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.
- Neprovozujte travní sekačku bosí nebo v otevřených sandálech, vždy si obujte 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 čepely 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.
- Choděte, neběhejte.
- Nikdy zařízení neprovozuje 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 buděte zvlášť opatrní.
 - Budte 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 nezvezdejte 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 nádobu 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 žádnych 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 vynese 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 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 mohlozpůsobit vážné zranění.

- Zdvihněte kryt baterie (7).
- Vložte sestavu baterie (12) do sekačky.
- Vyrovnajte 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 můžezpůsobit její vypadnutí a následný vážný úraz.

8.3 Vyjmoutí sestavy baterie

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



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 zkontrolovat po stisknutí tlačítka (16). Před používáním stroje stiskněte spoušť, abyste zkontrolovali, 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 rukojetí (5).
- Zatáhněte za spodní rukojet (8) směrem nahoru a dozadu tak, aby byla vyrovnaná s výřezem mezi zámky rukojetí 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 rukojet na místně.



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

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



POZNÁMKA: Pokud je horní rukojet 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 rukojet (10) dolů.
- Otevřete zámek dolní rukojeti (5).
- Zatlačením na obou stranách dolní rukojeti (8) směrem ven tuto rukojet 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 pytllování) (obr. 6)

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

10 PROVOZ

10.1 Spuštění a zastavení sekačky

- Zdvihněte kryt baterie.
- Nainstalujte sestavu baterie.
- Vložte klíč (2) do klíčové dírky.
- Spusťte kryt baterie.
- 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. Průměrná výška trávníku by se měla pohybovat v rozmezí 30-40 mm až 60 mm během chladných měsíců a v rozmezí 50 mm a 30-40 mm během teplých měsíců.

10.3 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, osaděte zpět sestavu baterie a klíč (2).

10.4 Přestavba na mulčovací sekačku (obr. 8)



UPOZORNĚNÍ: jen se zastaveným motorem a sekací čepelí v klidové poloze.

1. Zvedněte zadní kryt a vyjměte vak na sběr trávy.
2. Zasuňte mulčovací klín do kapoty. Zajistěte mulčovací klín knoflíkem do otvoru v kapotě.
3. Znovu spusťte zadní kryt dolů.

10.4.1 Co je mulčování?

Při mulčování se tráva v jednom pracovním kroku usekne, pak se jemně rozseká a vrátí se do pruhu trávy jako přirozené hnojivo.

Tipy k sekání s mulčováním:

- Pravidelně přistříhujte o max. 2 cm např. ze 6 cm na 4 cm výšky trávy.
- Používejte ostrý řezací nůž
- Nesekejte vlhkou trávu.
- Rychlosť motoru nastavte na maximum
- Jděte jen tak rychle, jak sekačka pracuje
- Mulčovací vložku, vnitřní stranu kapoty a sekací čepel pravidelně čistěte

11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

11.1 itn.

- Všechny bezpečnostní mechanismy, větrací otvory a těleso motoru udržujte v maximální možné míře prosty nečistot a prachu. Zařízení ořítejte čistým kusem tkaniny nebo je ofukujte 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 Udržba 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:

- Budte opatrní a nepořežte se. Nůž berte do rukou pevnými rukavicemi nebo kusem látky.
- Použijte pouze konkrétně 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 | POWDPG7561 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Napětí | 40V |
| Rychlosť otáčení | 3300 min-1 |
| Šířka řezu | 370 mm |
| Třída krytí | Třída III |
| Sběrná nádoba | 35 l |
| Řezací výška | 25-75 mm |
| Materiál krytu | Plast |
| Materiál skříňky na trávu | Nylon s plastovým horním krytem |
| Počet výškových poloh | 6 |
| Typ motoru | Bez kartáčků |
| Průměr předního kola | 150 mm |
| Průměr zadního kola | 203 mm |
| Výška prostřední seřiditelné rukojeti | Ano |
| Horní přenosné držadlo | Ano |
| Sklopná rukojeť | Ano |
| Zadní výhöz | Ano |
| Sběr | Ano |

13 HLUČNOST

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

| | |
|-------------------------------|----------|
| Úroveň akustického tlaku LpA | 71 dB(A) |
| Úroveň akustického výkonu LwA | 86 dB(A) |



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

aw (Vibrace):

0,59 m/s²K = 1,5 m/s²

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 vady kromě: baterií, nabíječek, vadních dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kably 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 záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (at' jde o zámér či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletaantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chyběného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- Uznaní 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.
- Vyhrazujeme 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.).
- Uschovte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku 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 provedte 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 – Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
prohlašuje, že

Typ zařízení: TRAVNÍ SEKAČKA

Značka: POWERplus

Číslo položky: POWDPG7561

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/EC

2014/30/EU

2000/14/EC

Annex VI

LwA

Measured

84 dB(A)

Guaranteed

86 dB(A)

Notified Body

TÜV SÜD Industrie Service

GmbH - Germany

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

EN60335-1: 2012

EN60335-2-77: 2010

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 2015

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Ludo Mertens

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

15/11/2019, Lier - Belgium