

POWDPG8060



Fig. A

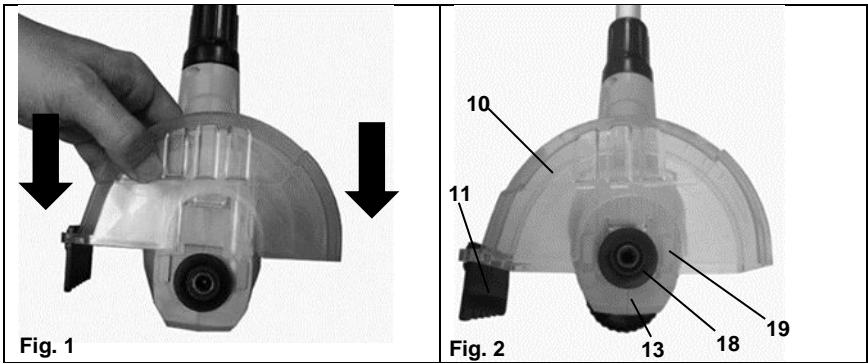




Fig. 3



Fig. 4

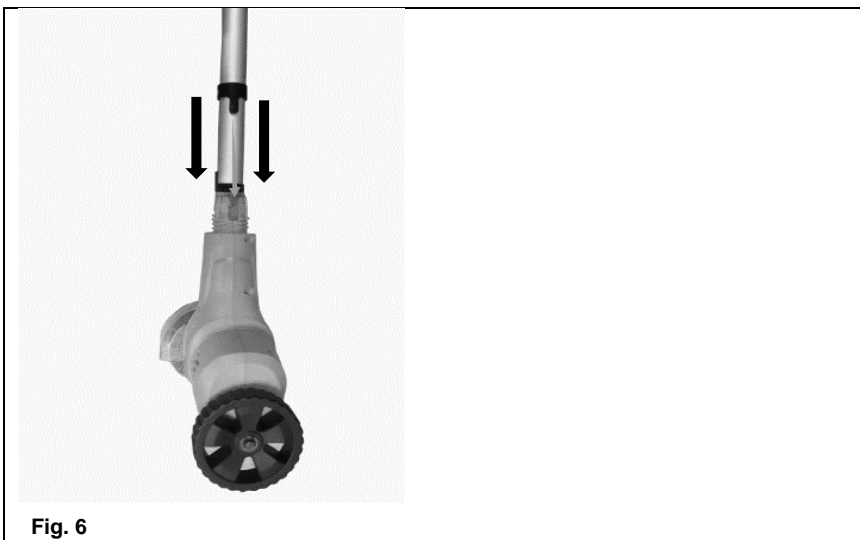




Fig. 7

1	URČENÉ POUŽITÍ.....	3
2	POPIS (OBRÁZEK A – OBRÁZEK 2).....	3
3	OBSAH BALENÍ.....	3
4	SYMBOLY	4
5	OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE.....	4
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 strojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	6
6	DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO KARTÁČE NA PLEVEL	6
7	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY.....	6
7.1	<i>Akumulátory</i>	6
7.2	<i>Nabíječky</i>	7
8	NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU.....	7
8.1	<i>Signalizace nabíječky</i>	7
8.2	<i>Vyjímání/vkládání akumulátoru</i>	7
8.3	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek B)</i>	8
9	SESTAVENÍ.....	8
9.1	<i>Montáž krytu kartáče (obrázky 1 a 2)</i>	8
9.2	<i>Montáž/výměna kartáče (obrázek 3)</i>	8
9.3	<i>Montáž přídatného madla (obrázek 5)</i>	8
9.4	<i>Sestavení jednotky (obrázek 6)</i>	8
10	PROVOZ.....	9
10.1	<i>Zapnutí a vypnutí</i>	9
10.2	<i>Nastavení délky (obrázek 7)</i>	9
10.3	<i>Použití zařízení</i>	9
10.4	<i>Volba správného kartáče</i>	9

10.5	<i>Praktické tipy</i>	9
11	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	10
12	TECHNICKÉ ÚDAJE.....	10
13	HLUČNOST	10
14	ZÁRUKA.....	11
15	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.....	11
16	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	12

KARTÁČ NA PLEVEL 20 V – 110 MM POWDPG8060

1 URČENÉ POUŽITÍ

Toto zařízení je vhodné k odstraňování plevelu a mechu ze spojů mezi dlaždicemi, spoji s obrubníky nebo stružkami v obytných oblastech. Není vhodné k profesionálnímu použití.



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

2 POPIS (OBRÁZEK A – OBRÁZEK Z)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Madlo | 12. Úzký kovový kartáč |
| 2. Vypínač | 13. Kryt motoru |
| 3. Tlačítko odjištění | 14. Podpůrné kolečko |
| 4. Tlačítko uvolnění akumulátoru | 15. Kartáč |
| 5. Akumulátor | 16. Tlačítko uvolnění
(držák náhradního kartáče) |
| 6. Šroub přidavného madla | 17. Přídavné madlo |
| 7. Šroubení k nastavení délky | 18. Podpůrný kroužek kartáče |
| 8. Teleskopické rameno | 19. Vodicí lišty |
| 9. Šroubení | 20. Držák náhradního kartáče |
| 10. Kryt kartáče | |
| 11. Kryt proti blátu | |

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdříve dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



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

- | | |
|--|---------------------|
| 1 x kartáč na plevel | 1 x nylonový kartáč |
| 1 x kryt kartáče | 1 x kovový kartáč |
| 1 x podpůrné kolečko | 1 x návod |
| 1 x přidavné madlo s držákem
náhradního kartáče | |



Pokud některé díly chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	Znamená riziko zranění osob nebo poškození stroje.		Doporučené nošení ochranné obuvi.
	Před použitím si přečtěte návod.		Noste ochranné rukavice.
 	Noste ochranu sluchu. Noste ochranné brýle.		Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka (pouze pro nabíječku).
	Nikdy stroj neprovozujte za deště nebo za vlhka či mokra. Za vlhka roste nebezpečí zasažení elektrickým proudem.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.
	Okolní teplota max 40 °C (pouze pro akumulátor).		Nabíječku s akumulátorem použijte pouze ve vnitřních prostorech.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Ušchovejte si upozornění a pokyny, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

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

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.
- Zabraňte kontaktu těla s uzemněnými povrchy, například kovovými ploty nebo sloupky. Když je vaše tělo uzemněno, zvyšuje se nebezpečí smrtelného úrazu elektrickým proudem.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S přípojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy za něj stroj nenoste a netahujte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami

a pohyblivými se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k vnějšímu použití. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhněte se nahodilému spuštění. Před připojením stroje k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit zranění.
- Nesazte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblékejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohyblivých se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých 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 strojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým strojem nepoužívejte sílu. Používejte k dosažení cíle správný nástroj. Správný elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky ovlivňující to, jak stroj funguje. Při poškození nechte elektrický stroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických strojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že se řádně udržované řezné nástroje s ostrými bity někde zadrhnou, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje k činnosti jiné než předpokládané může vést k nebezpečné situaci.

5.5 Servis

- Nechávejte svůj elektrický nástroj servisovat kvalifikovaným opravářem za použití výhradně originálních náhradních dílů. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

6 DALŠÍ BEZPEČNOSTNÍ PRAVIDLA PRO KARTÁČE NA PLEVEL

- Kartáče na plevel nesmí být používány dětmi nebo nezaškolenými osobami.
- K ochraně nohou noste pevnou obuv nebo kotníkovou obuv.
- K ochraně nohou noste dlouhé kalhoty.
- Před použitím zařízení zkontrolujte. Je-li poškozeno, nesmí se používat.
- Pokud se zařízení poškodí, nechte ho opravit autorizovaným technikem.
- 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.
- Vždy udržujte ruce a nohy mimo kartáč.
- Kartáče se nedotýkejte.
- Před položením stroje ho vypněte a počkejte, až se kartáč zcela zastaví. Nikdy se nepokoušejte kartáč sami zastavit.



Pozor: po vypnutí se stroj ještě chvíli otáčí.

- Používejte pouze výrobcem doporučený kartáč.
- Vyjměte baterii po práci, před prováděním servisu nebo když stroj nepoužíváte.
- Po použití stroj vždy uložte bezpečně a mimo dosah dětí.
- Nepoužívejte ho proti tvrdým předmětům. Mohlo by dojít ke zranění nebo poškození kartáče na plevel.

7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABIJEČKY



Používejte pouze akumulátory a nabíječky určené pro tento stroj.

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.
- Akumulátory ukládejte na chladném suchém místě (5 °C–20 °C). Akumulátory nikdy neskladujte vybité.
- Lithium-iontové akumulátory je lepší pravidelně vybit a nabít (alespoň čtyřikrát do roka). Ideální nabití k dlouhodobému uskladnění lithium-iontového akumulátoru je 40 % kapacity.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte je vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:

- Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
- Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
 - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
 - ✓ Pokud 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! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.

7.2 Nabíječky

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

8 NABÍJENÍ A VKLÁDÁNÍ NEBO VYJÍMÁNÍ AKUMULÁTORU

8.1 Signalizace nabíječky

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce:

- Stálý zelený svit: připraveno k nabíjení.
- Červené blikání: nabíjí se.
- Stálý zelený svit: nabito.
- Stálý zelený a červený svit: závada akumulátoru nebo nabíječky.



Poznámka: jestliže akumulátor není správně nasazen, odpojte ho a ověřte, jestli je podle specifikací typ akumulátoru kompatibilní s nabíječkou. Nenabíjejte žádný jiný akumulátor, ani akumulátor, který nelze bezpečně vložit do nabíječky.

1. Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
2. Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
3. Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
4. Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



POZNÁMKA: Jestliže je akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, před nabíjením ho nechte vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost vašich akumulátorů.

8.2 Vyjímání/vkládání akumulátoru



VÝSTRAHA: Před prováděním jakéhokoliv seřizování zkontrolujte, že je stroj vypnutý, nebo vyjměte akumulátor.

- Držte stroj jednou rukou a akumulátor (5) druhou rukou.

- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, jestli je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjímání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.

8.3 Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obrázek B)

Na akumulátoru jsou kontrolky jeho nabití, stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka. Před používáním stroje tlačítko stiskněte, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontrolky:

- Svítí 3 LED kontrolky: Akumulátor je plně nabitý.
- Svítí 2 LED kontrolky: Akumulátor je nabitý na 60 %.
- Svítí 1 LED kontrolka: Akumulátor je téměř vybitý.

9 SESTAVENÍ

Kartáč na plevel se dodává s některými komponentami, které je nutné sestavit.

Postupujte následujícím způsobem:

9.1 Montáž krytu kartáče (obrázky 1 a 2)

Nasuňte kryt kartáče (10) na vodicí lišty (19) na hlavě motoru (13), dokud nezacvakne.

9.2 Montáž/výměna kartáče (obrázek 3)

- 1 Zatlačte podpurný kroužek kartáče (18) směrem k hlavě motoru (13) a nasadte požadovaný kartáč.
- 2 Uvolněte podpurný kroužek podpěry (18), aby se mohl vrátit do původní polohy.
- 3 K sejmutí kartáče na podpurný kroužek kartáče (18) zatlačte a kartáč sundejte.



Náhradní kartáč uvolníte z jeho držáku (20) stiskem tlačítka uvolnění (16) (obrázek 4).

Náhradní kartáč upevníte do držáku zatlačením kartáče se šestihranem do šestihraného otvoru držáku (16), dokud nezacvakne (obrázek 4).

9.3 Montáž přídavného madla (obrázek 5)

- 1 Vyšroubujte šroub přídavného madla (6).
- 2 Vložte přídavné madlo (17) do držáku pod madlem (1).
- 3 Držák náhradního kartáče (20) musí být směrem k teleskopickou trubku (8)
- 4 Pevně dotáhněte přídavné madlo (17) šroubem s hlavou s hvězdičkou (6).
- 5 Přídavné madlo je otočné a výškově nastavitelné.

9.4 Sestavení jednotky (obrázek 6)

- 1 Povolte šroubení (7) a zasuňte do něj teleskopickou trubku (8).
- 2 Zasuňte teleskopickou trubku (8) do šroubení (9).
- 3 Otáčejte šroubením (9) rukou, dokud není dotaženo.



Pokud není teleskopická trubka (8) zcela dotažena, stroj se nespustí!

10 PROVOZ



Pozor: nebezpečí poranění! Před použitím vždy zkontrolujte, že zařízení funguje správně.



Při provozu kartáče na něj musíte vyvíjet přiměřený tlak, aby bylo dosaženo nejlepších výsledků čištění.

Příliš velký tlak může způsobit poškození zařízení a zvýšené opotřebení štětin.

10.1 Zapnutí a vypnutí

- 1 Při zapnutí použijte palec ke stlačení tlačítka odjištění (3), a potom stiskněte vypínač (2). Uvolněte tlačítko odjištění.
- 2 K vypnutí uvolněte vypínač (2).



Kartáč se bude otáčet ještě několik sekund po vypnutí zařízení. Udržujte kartáč v dostatečné vzdálenosti od rukou a nohou.



Nepokoušejte se zajistit vypínač na místě. Pokud je vypínač poškozený, zařízení nepoužívejte. Poškozený vypínač může způsobit nebezpečí zranění, kdyby se po uvolnění vypínače nevypnul motor.

10.2 Nastavení délky (obrázek 7)

Teleskopické rameno umožňuje nastavit zařízení podle vaší výšky.


Povolte šroubení (7), nastavte teleskopické rameno (8) na požadovanou délku a šroubení opět dotáhněte.

10.3 Použití zařízení



Nikdy nepřejíždějte kartáčem přes dlažbu, dřevo, plast nebo jiný podlahový materiál. Kartáče by mohly materiál poškrábat nebo poškodit.

Zařízení provozujte rychlostí chůze.

Šipka  na krytu kartáče udává směr otáčení kartáče.

10.4 Volba správného kartáče

Informace k výměně kartáče viz část návodu „sestavení“.

Ocelový kartáč: tento kartáč zvolte k odstraňování odolných lišejníků a mechu na pevných površích.



Ocelový kartáč používejte pouze na odolných površích (silnice, chodník), protože může povrch poškodit nebo poškrábat.

Nylonový kartáč: tento kartáč zvolte k odstraňování plevele, lišejníků a mechu z povrchů, které nejsou odolné.

10.5 Praktické tipy

- Vždy před spuštěním zařízení zkontrolujte kartáč. Nikdy nepoužívejte poškozené kartáče. Poškozený nebo opotřebený kartáč vyměňte.

- Používejte pouze originální kartáče.
- Nikdy zařízení neprovozujte v dešti nebo na mokřém povrchu. Provoz zařízení v dešti nebo na mokřém povrchu může vést k úrazu elektrickým proudem.
- Při práci v kopci se vždy pohybujte napříč svahu.
- Zabraňte kontaktu s pevnými překážkami (kameny, zdi, laťkové ploty apod.), aby nedošlo k poškození zařízení.
- Při přestávkách nebo přesunech zařízení vypněte a počkejte, až se kartáč zcela zastaví.

11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

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

- Zařízení udržujte vždy čisté. Nepoužívejte čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Zařízení, kartáč a ochranný kryt vyčistěte po každém použití měkkým kartáčem nebo hadrem.
- Větrací otvory udržujte čisté.
- Používejte pouze náhradní díly a příslušenství dodané nebo doporučené výrobcem.
- Před použitím zařízení vždy zkontrolujte. Zařízení nepoužívejte, pokud chybí, jsou poškozeny nebo opotřebený bezpečnostní prvky, části řezného nástroje nebo šrouby.
- Vždy před spuštěním zařízení zkontrolujte kartáč. Nikdy nepoužívejte poškozené kartáče. Poškozený nebo opotřebený kartáč vyměňte.

12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ	POWDPG8060
Napětí	20 V
Rozměr kartáče	110 mm
Otáčky naprázdno	1400 min ⁻¹

13 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku L_{pA}

69 dB(A)

Úroveň akustického výkonu L_{wA}

86 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

aw (Vibrace)

Max. 0,6 m/s²

K = 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: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřeбенí (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku 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 (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- 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.
- 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.).
- Ušchovejte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.
- Aby byl zajištěn optimální provoz, je stroj třeba nabít alespoň 1 × za měsíc.

15 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



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

Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud 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

Výrobek: Akumulátorový kartáč na plevel
Značka: PowerPlus
Model: POWDPG8060

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/EU

2000/14/ES

Příloha VI

LwA

Naměřeno

84 dB(A)

Zaručeno

86 dB(A)

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

EN62841-1 : 2015

EN55014-1 : 2017

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

15/03/2021, Lier - Belgie