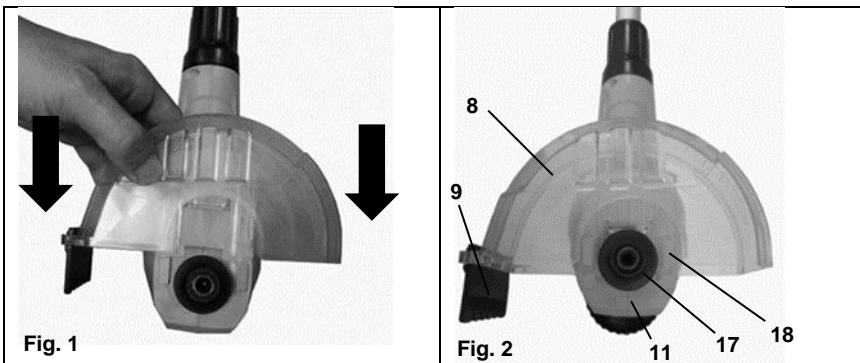
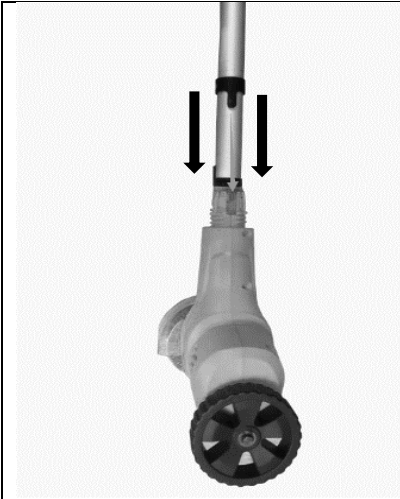


# POWXG6650









**Fig. 6**



**Fig. 7**

<b>1</b>	<b>URČENÉ POUŽITÍ</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>POPIS</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>OBSAH BALENÍ</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE</b> .....	<b>3</b>
5.1	<i>Pracovní oblast</i> .....	3
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	3
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	4
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i> .....	4
5.5	<i>Servis</i> .....	5
<b>6</b>	<b>DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO KARTÁČE NA PLEVEL</b> .....	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>SESTAVENÍ</b> .....	<b>5</b>
7.1	<i>Montáž krytu kartáče (obrázky 1 a 2)</i> .....	5
7.2	<i>Montáž/výměna kartáče (obrázek 3)</i> .....	5
7.3	<i>Montáž přidavného madla (obrázek 5):</i> .....	6
7.4	<i>Sestavení jednotky (obrázek 6)</i> .....	6
<b>8</b>	<b>PROVOZ</b> .....	<b>6</b>
8.1	<i>Zapnutí a vypnutí</i> .....	6
8.2	<i>Nastavení délky (obrázek 7)</i> .....	6
8.3	<i>Použití zařízení</i> .....	7
8.4	<i>Volba správného kartáče</i> .....	7
8.5	<i>Praktické tipy:</i> .....	7
<b>9</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>7</b>
<b>10</b>	<b>HLUČNOST</b> .....	<b>7</b>
<b>11</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	<b>8</b>
<b>12</b>	<b>ZÁRUKA</b> .....	<b>8</b>
<b>13</b>	<b>OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>8</b>
<b>14</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	<b>9</b>

# KARTÁČ NA PLEVEL 400 W – 110 MM POWXG6650

## 1 URČENÉ POUŽITÍ

Toto zařízení je určeno k odstraňování plevelu a mechu ze spojů dlažby, od obrubníků nebo z odtokových kanálů. Není vhodné k profesionálnímu použití.



**UPOZORNĚNÍ!** Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

## 2 POPIS

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

## 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 nejdelší 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 × kartáč na plevel                            | 1 × nylonový kartáč |
| 1 × kryt kartáče                                | 1 × kovový kartáč   |
| 1 × podpůrné kolečko                            | 1 × návod           |
| 1 × přídavné madlo s držákem náhradního kartáče |                     |



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obraťte se na svého obchodníka.

## 4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami dle evropských směrnic.		Stroj třídy II – dvojitá izolace – není třeba uzemněná zástrčka.
	Označuje riziko úrazu, smrti nebo poškození nástroje v případě nedodržení pokynů v tomto návodu.		Držte ruce a nohy mimo dosah ostrých dílů.
	Před použitím si přečtěte návod.		Noste ochranné rukavice.
	Dojde-li k poškození nebo řezu do kabelu, ihned zástrčku odpojte od sítě.		Nikdy stroj neprovozujte za deště nebo za vlhka či mokra. Za vlhka roste nebezpečí zasažení elektrickým proudem.
	Udržujte okolostojící osoby mimo dosah.		Noste ochranu sluchu. Noste ochranné brýle.

## 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. Uchovejte si všechna upozornění a instrukce, 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 v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. 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.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporácích a ledničkách. Nebezpečí zasažení elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. 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 použití ve venkovním prostředí. 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.
- Vyhybte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, 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 úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít 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**

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný pro váš účel. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlostí, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud 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 nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřizené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadržely, 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 způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.



**5.5 Servis**

- Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

**6 DODATEČNÉ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY 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.

**Stroj připojujte pouze k napájení s proudovým chráničem (30 mA).**

- Před použitím zařízení zkontrolujte. Je-li poškozeno, nesmí se používat.
- Pokud se zařízení poškodí, nechte ho opravit autorizovaným technikem. Zařízení nepoužívejte, je-li síťový kabel poškozen nebo opotřeben. Před použitím zkontrolujte prodlužovací šňůru, zda není opotřebována. V případě poškození ihned síťový kabel odpojte od síťové zásuvky. Kabelu se nedotýkejte, dokud nebude síťový kabel vytažen ze zásuvky na stěně. 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 zařízení použijete, odstraňte klacky, kameny, dráty a jiné překážky z povrchu, na kterém se chystáte pracovat. Používejte zařízení v kolmé poloze, kdy kartáč směřuje k zemi. Nikdy zařízení nezapínejte v jiné poloze.
- Vždy udržujte ruce a nohy mimo kartáč.
- Kartáče se nedotýkejte.
- Zkontrolujte, že se síťový kabel nedotýká kartáče.
- 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.
- Vytáhněte zástrčku ze zásuvky po skončení práce, před servisem nebo pokud se stroj nepoužívá.
- 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 SESTAVENÍ**

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

Postupujte následujícím způsobem:

**7.1 Montáž krytu kartáče (obrázky 1 a 2)**

Nasuňte kryt kartáče (8) na vodič lišty (18) na hlavě motoru (11), dokud nezacvakne.

**7.2 Montáž/výměna kartáče (obrázek 3)**

- 1 Zatláčte kroužek podpěry kartáče (17) směrem k hlavě motoru (11) a nasadte požadovaný kartáč.
- 2 Uvolněte kroužek podpěry kartáče (17), aby se mohl vrátit do původní polohy.
- 3 K sejmutí kartáče na kroužek podpěry kartáče (17) zatláčte a kartáč sundejte.



**Náhradní kartáč uvolníte z jeho držáku (19) stiskem tlačítka uvolnění (14).**

Náhradní kartáč upevníte do držáku zatlačením kartáče se šestihranem do šestihranného otvoru držáku (19), dokud nezacvakne (obrázek 4).

### 7.3 Montáž přídatného madla (obrázek 5):

- 1 Vyšroubujte šroub přídatného madla (15).
- 2 Vložte přídatné madlo (15) do držáku pod madlem (1).
- 3 Držák náhradního kartáče (19) musí být směrem k teleskopické trubce (7).
- 4 Pevně dotáhněte přídatné madlo (15) šroubem s hlavou s hvězdičkou.
- 5 Přídatné madlo je otočné.

### 7.4 Sestavení jednotky (obrázek 6)

- 1 Povolte šroubení (16).
- 2 Zasuňte teleskopickou trubku (7) do šroubení (16).
- 3 Otáčejte šroubením (16) rukou, dokud není dotaženo.



**Pokud není teleskopická trubka (7) zcela dotažená, stroj se nespustí!**

## 8 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 štětín.**

### 8.1 Zapnutí a vypnutí

- 1 Na konci prodlužovacího přívodu vytvořte smyčku a pověste ji do háku odlehčení kabelu, aby se snížilo napnutí kabelu.
- 2 Připojte stroj k síti.
- 3 Při zapnutí použijte palec ke stlačení tlačítka odjištění (3), a potom stiskněte vypínač (2). Uvolněte tlačítko odjištění.
- 4 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 nevyplnul motor.**

### 8.2 Nastavení délky (obrázek 7)

Teleskopické rameno umožňuje nastavit zařízení podle vaší výšky.

Povolte šroubení (6), nastavte teleskopické rameno (7) na požadovanou délku a šroubení opět dotáhněte.

### 8.3 Použití zařízení



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

Zařízení provozujte rychlostí chůze.

Šipka  na krytu kartáče udává směr otáčení kartáče.

### 8.4 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.

### 8.5 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.

## 9 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230 – 240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý příkon	400 W
Rychlost bez zatížení	2000 min <sup>-1</sup>
Rozměr kartáče	110 mm

## 10 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	81 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	98 dB(A)



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

aw (Vibrace):	Max. 2,7 m/s <sup>2</sup>	K = 1,5 m/s <sup>2</sup>
---------------	---------------------------	--------------------------

## 11 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Stroj je navržen tak, aby fungoval dlouhou dobu s minimální údržbou. Trvale uspokojivý provoz závisí na dobré péči o stroj a jeho pravidelném čištění.



**Varování! Před jakoukoliv údržbou zařízení vypněte a odpojte ho od sítě.**

- 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 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 opotřebením (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.
- Vyhrazuje 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, protože se jím prokazuje datum nákupu.

## 13 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 prodejce, kde a jak recyklovat.

**14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Výrobek: Kartáč na plevel 400 W – 110 mm  
Značka: PowerPlus  
Model: POWXG6650

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

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

EN62841-1 : 2015  
EN1083-2 : 1997  
EN55014-1 : 2017  
EN55014-2 : 2015  
EN IEC61000-3-2 : 2019  
EN61000-3-3 : 2013

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  
04/01/2021, Lier - Belgium