





Fig. 1

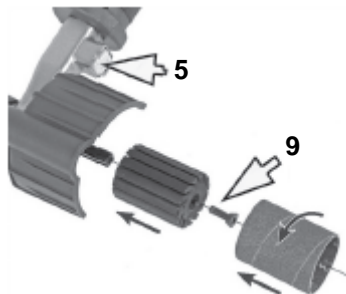


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBRÁZEK 1–2)	3
3	OBSAH BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBECNÁ 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>	5
6	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO RUČNÍ VÁLCOVÉ BRUSKY	5
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Montáž a demontáž příslušenství (obrázky 1 a 2)</i>	6
7.2	<i>Instalace krytu odsávání (obrázek 3)</i>	7
7.3	<i>Seřízení krytu odsávání (obrázek 4)</i>	7
7.4	<i>Vnější odsávání</i>	7
7.4.1	<u>Připojení hadice odsávání prachu (obrázek 5)</u>	7
7.4.2	<u>Odpojení hadice odsávání prachu</u>	7
8	PROVOZ	7
8.1	<i>Zapínání a vypínání</i>	8
8.2	<i>Výběr brusného nástroje</i>	8
8.3	<i>Pokyny k práci</i>	8
8.4	<i>Předběžné nastavení rychlosti</i>	8
8.5	<i>Broušení</i>	9
9	ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ	9
10	TECHNICKÉ DETAILY	9
11	HLUČNOST	9
12	ZÁRUKA	10
13	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	10

14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	11
----	--------------------------	----

RUČNÍ VÁLCOVÁ BRUSKA 310 W POWX04950

1 OBLAST POUŽITÍ

Tento elektrický stroj je určen k suchému broušení a kartáčování dřeva, plastu, kovu, plniva (např. sádry) stejně jako natřených povrchů. Je vhodný zejména k broušení nerovných ploch. Tento stroj se nehodí k práci s předměty, které obsahují azbest.



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 (OBRÁZEK 1–2)

- | | |
|--|--------------------------------------|
| 1. Brusné vřeteno | 7. Hlavní vypínač |
| 2. Kryt odsávání prachu | 8. Kolečko voliče rychlosti |
| 3. Podtlaková přípojka | 9. Upínací šroub |
| 4. Upínací šroub (k upevnění krytu odsávání) | 10. Rameno nástroje |
| 5. Zajištění hřídele | 11. Upevňovací drážka krytu odsávání |
| 6. Rukojeť | 12. Jisticí drážka |

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 x návod k obsluze
- 1 x dřík brusného rukávu (A)
- 1 x brusný rukáv (Ø 45x60 mm) (B)
- 1 x lamelový váleček (Ø 60x10 mm) (C)
- 1 x lamelový váleček (Ø 60x10 mm) (F)
- 1 x inbus klíč (E)
- 1 x adaptér odsávání (D)



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a na stroji jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		Noste ochranné rukavice.
	Před použitím si přečtěte návod k použití.		Povinné použití ochranných brýlí.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami dle evropských směrnic.		Vždy noste protiprašnou masku.
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka.		

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Ušchovejte 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.
- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu 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 úrazu elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabelu a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko úrazu 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 úrazu elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko úrazu 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.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkontrolujte, že je vypínač v poloze vypnutu. 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 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 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 zadržly, 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 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO RUČNÍ VÁLCOVÉ BRUSKY

- Zařízení držte za izolované úchopné plochy, neboť brusné pouzdro může narušit přívodní kabel nástroje. Poškození vodiče pod napětím může nabít kovové části zařízení a vést k zasažení elektrickým proudem.

- Nebezpečí požáru kvůli jiskrám! Broušením kovů vzniká jiskření. Dávejte tedy velký pozor, abyste neohrozili osoby a aby v blízkosti pracoviště nebyly hořlaviny.
- Při práci se dřevem a zejména při práci s materiálem, který může vytvářet škodlivý prach, připojte zařízení k vhodnému vnějšímu odsávání prachu.
- Zajistěte dostatečné větrání při práci s plasty, barvami, laky atd.
- Brusný kartáč je určen pro brusné plochy na dřevě, platu, kovu a tmelu, jakož i lakované povrchy. Zařízení používejte pouze k broušení nasucho.
- Nepracujte s materiály, které obsahují azbest. Azbest je považován za karcinogenní.
- Varování! Toxický prach! Prach z materiálů, jakými jsou nátěry s obsahem olova, některé druhy dřeva, minerály a kovy, může být zdraví škodlivý.
- Dotknout se tohoto typu prachu nebo jej vdechnout představuje nebezpečí pro uživatele nebo blízko stojící osobu.
- Noste bezpečnostní brýle a protiprašný respirátor!
- Obrobek zajistěte. K upevnění obrobku používejte svorky nebo svěrák. Je to mnohem bezpečnější než držet obrobek v ruce.
- Nikdy nedávejte ruku vedle zařízení a opracovávaného povrchu ani před něj, neboť při sklouznutí hrozí riziko poranění.
- V případě nebezpečí ihned vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky
- Napájecí kabel vždy vedte směrem od stroje a dozadu
- Vyhněte se kontaktu s brusným rukávem, který je v pohybu.
- Nezpracovávejte navlhčené materiály ani vlhké plochy.
- Zařízení přikládejte k opracovávané ploše jen když je zapnuté. Když je úkol dokončen, odeberte zařízení z obrobku a teprve pak je vypněte.
- Při práci vždy držte zařízení pevně oběma rukama. Ujistěte se, že máte pevný postoj.
- Vždy počkejte na úplné zastavení zařízení a před odložením je vypněte.
- Před přestávkou v práci vždy odpojte zařízení ze síťové zásuvky, zvláště když pracujete na zařízení samém (např. při výměně brusného papíru) nebo před odstávkou.

7 MONTÁŽ



Varování! Nebezpečí úrazu! Před prací na brusném kartáči vždy odpojte zařízení od sítě.

7.1 Montáž a demontáž příslušenství (obrázky 1 a 2)

- Stiskněte tlačítko zajištění hřídele.
- Inbus klíčem vyšroubujte upevňovací šroub.
- Zatlačte brusné příslušenství na držák nástroje.
- Upevněte opětovným osazením upevňovacího šroubu.



Brusné příslušenství může být nasazeno pouze jedním způsobem. Brusné příslušenství musí jít snadno zasunout. Nepokoušejte se ho na držák nástroje natlačit silou. Zkontrolujte správný směr brusného příslušenství.

- Nasadte brusný váleček podle popisu výše.
- Stiskněte tlačítko zajištění hřídele a točte bruskou rukou, dokud zajištění hřídele nezapadne.
- Točte brusným pásem proti směru hodinových ručiček podél prohlubni brusného válečku.

7.2 Instalace krytu odsávání (obrázek 3)

- Vložte kryt odsávání (2) do dvou upevňovacích drážek (11) na rameni nástroje (10) proti mírnému odporu.
- Utáhněte upínací šroub (4). Kryt odsávání (2) je nyní pevně nasazen na rameni nástroje (10).

7.3 Seřízení krytu odsávání (obrázek 4)

- Nastavte kryt odsávání (2) tak, aby prach nebo jiskry nemířily na uživatele.
- Kryt odsávání (2) může zakrývat brusné vřeteno z různých úhlů. K tomuto účelu použijte upevňovací drážky (12).
- Po montáži povolte upínací šroub (4), otočte kryt odsávání (2) směrem k rukojeti (6) podle použití a obrobku a dotáhněte upínací šroub (4). Kryt odsávání (2) je možné zajistit ve více polohách.

7.4 Vnější odsávání



Nebezpečí výbuchu! Na výbušné směsi prachu se vzduchem je třeba používat speciální odsavač prachu.



Nebezpečí požáru v důsledku jiskření! Nepoužívejte odsavač prachu při práci s kovem.



Nebezpečí požáru! Použití elektrických strojů, které lze připojit k odsávání prachu, je spojeno s nebezpečím požáru! Nepříznivé podmínky, například jiskření – při broušení kovu nebo kovových dílů ve dřevě – mohou zapálit dřevěný prach uvnitř sáčku vysavače. K tomu může dojít zejména tehdy, když je dřevěný prach smíchán s částicemi laku nebo jinými chemikáliemi a broušený předmět je po delším broušení horký. Proto se snažte, aby se broušený materiál a nástroj sám nepřehřívaly a sáček vysavače vysypávejte před každou přestávkou v práci.



Noste respirátor!

7.4.1 Připojení hadice odsávání prachu (obrázek 5)

- Nasuňte adaptér odsávání (D) k připojovacímu otvoru krytu odsávání (2).
- Nasuňte hadici spolehlivého odsavače prachu (například dílenského vysavače) do adaptéru odsávání (D).

7.4.2 Odpojení hadice odsávání prachu

- Vytáhněte hadici ze zařízení na odsávání prachu.

8 PROVOZ



Nebezpečí úrazu! Před prací na brusném kartáči vždy odpojte zařízení od sítě.

- Při práci pevně držte nástroj oběma rukama a zaujměte stabilní postoj. Je bezpečnější držet nástroj oběma rukama.
- Dbejte na napětí sítě! Napětí napájecího zdroje musí souhlasit s údaji na typovém štítku elektrického stroje.

8.1 Zapínání a vypínání

- K zapnutí stroje přesuňte vypínač (7) zcela doprava, a potom dopředu, takže se ukáže „1“. Šetřete energii a zapínejte stroj pouze tehdy, když se používá.
- Chcete-li elektrický stroj vypnout, posuňte hlavní vypínač (7) zpátky, aby se zobrazovalo „0“.
- Zkontrolujte brusný nástroj před použitím.
- Brusný nástroj musí být správně nainstalován a volně se otáčet. Provedte zkušební provoz po dobu nejméně 1 minuty bez zatížení. Nepoužívejte poškozené, falešně vibrující brusné nástroje. Poškozené brusné nástroje mohou prasknout a způsobit zranění.

8.2 Výběr brusného nástroje

Vyberte brusný nástroj podle tvaru povrchu, na němž se bude pracovat, a podle materiálu, který se má brousit. Hrubost smirku upravte podle toho, kolik materiálu chcete odebrat.

Brusný nástroj	Tvar povrchu	Smírek	
Brusný rukáv	Rovný Plochý	Střední	80
		Jemný	120
		Extra jemný	240
Lamelový váleček (60 mm)	Zakřivený Nesouměrný	Střední	80
		Jemný	120
		Extra jemný	240
Lamelový váleček (10 mm)	Rýhovaný	Střední	80
		Jemný	120

8.3 Pokyny k práci

- Odstraňování a kvalita povrchu jsou v zásadě určovány výběrem brusného nástroje, nastavením rychlosti a síly přítlaku.
- Dobrý brusný výkon přinesou jen brusné nástroje v dobrém pracovním stavu, na které není třeba zbytečně tlačit.
- Používejte pouze originální brusné příslušenství.

8.4 Předběžné nastavení rychlosti

K předběžnému nastavení rychlosti požadované za provozu použijte kolečko nastavení rychlosti (8).

Ideální rychlost pásu se mění podle zpracovávaného obrobku nebo materiálu. Vždy si příslušnou nejlepší rychlost stanovte sami na zkušebním kusu. Následující tabulka obsahuje nezávazné hodnoty, které vám mohou pomoci s výběrem.

Specifikace v následující tabulce jsou doporučené hodnoty:

Použití	Smírek (hrubé broušení / dokončení)	Nastavení rychlosti
Odbrušování laku	180/240	2/3
Oprava laku	120/240	4/5
Odstranění laku	40/60	5
Měkké dřevo	40/240	5/6
Tvrdé dřevo	60/240	5/6
Dýha	180/240	2–4
Hliník	80/240	4/5
Ocel	40/240	5
Odstranění rzi z oceli	40/120	6
Nerezová ocel	80/240	5
Kámen	80/240	5/6

Po práci při nižších rychlostech po delší dobu byste měli nechat elektrický stroj běžet maximální rychlostí naprázdno cca 3 minuty, aby vychladl.

8.5 Broušení

- Zapněte elektrický stroj, položte celý brusný povrch na povrch určený k opracování a pohybujte jím po obrobku s mírným přitlakem.
- Přítlak aplikujte rovnoměrně, abyste prodloužili životnost brusných nástrojů.
- Přílišné zvýšení přitlaku při používání nepřinese vysoký brusný výkon, ale vede k vyššímu opotřebením elektrického stroje a brusných nástrojů.
- Nikdy nepoužívejte brusný nástroj již použitý na kov na jiné materiály.

9 ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



NEBEZPEČÍ ÚRAZU! Vypněte zařízení a před započítím jakékoliv práce na něm zařízení vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

- K čištění zařízení nepoužívejte ostré předměty. Nedovoďte, aby se do zařízení dostala voda. Ignorováním tohoto doporučení lze zařízení poškodit.
- Výměnu uhlíkových kartáčků vždy zadávejte servisu nebo autorizované odborné dílně. Kromě tohoto nevyžaduje zařízení žádnou údržbu.
- Zařízení pravidelně čistěte, nejlépe vždy ihned po skončení práce.
- Na očištění skříně nástroje použijte suchý hadr. Za žádných okolností byste neměli používat benzin, rozpouštědlo nebo čističe, které jsou agresivní vůči plastům.
- K hloubkovému vyčištění zařízení budete potřebovat podtlak.
- Odvětrávací otvory musejí zůstat volné.
- K odstranění zbytků prachu lpějících na zařízení použijte kartáč.

10 TECHNICKÉ DETAILY

Jmenovité napětí AC	230 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý výkon	310 W
Otáčky	1 600–3 000 min ⁻¹
Průměr hřídele	10 mm
Délka kabelu	3 m

11 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku L _{pA}	80 dB(A)
Úroveň akustického výkonu L _{wA}	91 dB(A)



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

aw (Vibrace)	4,2 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
--------------	----------------------	--------------------------

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.
- 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.

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 lze recyklovat.

14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



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

Výrobek: Ruční válcová bruska 310 W
Značka: POWERplus
Model: POWX04950

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

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

EN62841-1: 2015
EN62841-2-4: 2014
EN55014-1: 2017
EN55014-2: 2015
EN61000-3-2: 2014
EN61000-3-3: 2013

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Philippe Vankerkhove
Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním
2. 12. 2020, Lier – Belgie