

Fig. 5



Fig. 6

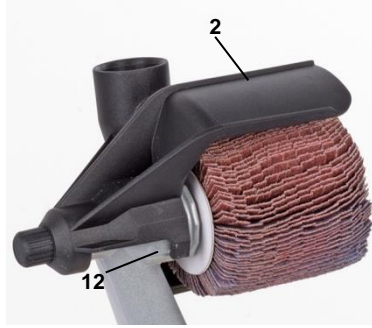
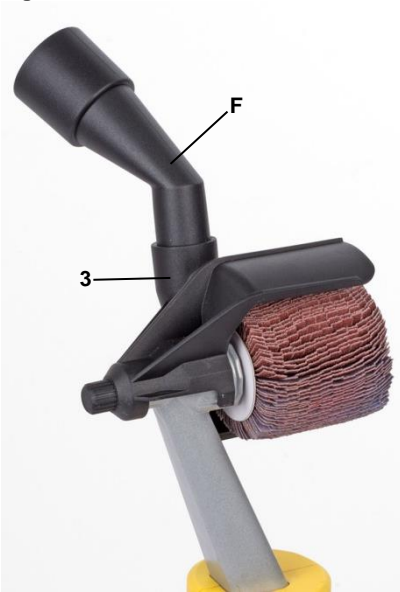


Fig. 7



1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. 1-2)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE	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 nástrojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BRUSNÉ VÁLEČKY .	6
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Instalace/výměna brusných nástrojů (obr. 1-3)</i>	6
7.2	<i>Instalace brusných rukávů (obr. 4)</i>	6
7.3	<i>Odebrání brusných rukávů</i>	7
7.4	<i>Instalace odsávací digestoře (obr. 5)</i>	7
7.5	<i>Seřízení odsávací digestoře (obr. 6)</i>	7
7.6	<i>Vnější odsávání</i>	7
7.6.1	<i>Připojení hadice pro odsávání prachu</i>	7
7.6.2	<i>Odpojení hadice pro odsávání prachu</i>	7
8	PROVOZ	8
8.1	<i>Zapínání a vypínání</i>	8
8.2	<i>Výběr brusného nástroje</i>	8
8.3	<i>Pracovní pokyny</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.....	10
12	ZÁRUKA	10
13	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	10
14	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ.....	11

BRUSNÝ VÁLEČEK 300 W

POWX0495

1 OBLAST POUŽITÍ

Elektrický nástroj je určen pro suché broušení a kartáčování dřeva, plastu, kovu, plniva (např. sádry) stejně jako natřených povrchů. Je vhodný zejména pro broušení nerovných ploch. Náš stroj se nehodí pro práci s předměty, které obsahují azbest.



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

2 POPIS (OBR. 1-2)

1. Brusné vřeteno
2. Příklop na odsávání prachu
3. Podtlaková přípojka
4. Upínací šroub (k připojení odsávacího příklopu)
5. Zámek vřetena
6. Rukojeť
7. Hlavní vypínač
8. Kolečko voliče rychlosti
9. Upínací šroub
10. Rameno nástroje
11. Upevňovací drážka odsávacího příklopu
12. Jistící drážka

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

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



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

Návod k obsluze





- 1 x dřív 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) (D)
- 1 x imbusový klíč (E)
- 1 x prachový nástavec (F)



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Noste ochranné rukavice.
	Před použitím si přečtěte návod k použití.		Povinné použití ochranných brýlí.
	V souladu se základními platnými bezpečnostními normami Evropských směrnic.		Vždy noste protiprašnou masku.
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Nepotřebujete uzemněnou zástrčku.		

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. Uchovejte si veškerá 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 akumulátor.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické nástroje v potenciálně výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické nástroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

- Vždy kontrolujte, zda přiváděné napětí 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 kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nástroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely 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 spínačem proti zbytkovému proudu (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým nástrojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým nástrojem může vést k vážnému osobnímu zranění.
- Používejte bezpečnostní vybavení. Vždy si chraňte zrak. Bezpečnostní vybavení, jakým je protiprašný respirátor, neklouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezují osobní zranění.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky 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 úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít nástroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblekejte. 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 odvod a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná prachem.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického nástroje, co nemůže splnit. Používejte elektrický nástroj vhodný pro váš účel. Elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji, použije-li se tempem, pro které 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 ukládáním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito pokyny. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. 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 nástroje. Při poškození dejte elektrický nástroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické nástroje.
- 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 nástroj, příslušenství a nástrojové bity 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 způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

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

6 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO BRUSNÉ VÁLEČKY

- Zařízení držte za izolované úchopné plochy, neboť brusné pouzdro může narušit přívodní kabel nástroje. Poškození vodiče pod napětím může nabit 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, plastu, 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 použijte svorky nebo svěrák. Je to mnohem bezpečnější než držet obrobek v ruce.
- Nikdy nedávejte ruku vedle zařízení a opracovávaného povrchu ani před ně, 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.
- Nepracovávajíte 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 Instalace/výměna brusných nástrojů (obr. 1-3)

- Aktivujte zámek vřetena (5) (až zaskočí) a šestihranným klíčem (E) povolte upínací šroub (9).
- Nyní odstraňte upínací šroub.
- Nyní odstraňte brusný nástroj.
- Stejným postupem v opačném pořadí instalujte příslušný brusný nástroj.
- Aktivujte zámek vřetena (5) (až zaskočí) a šestihranným klíčem (E) utáhněte upínací šroub (9).
- Připojte lamelový válec (C-D) přímo na brusné vřeteno (1).
- Nejprve nasadte dřík (A) do vřetena (1) a poté nasuňte na dřík brusné rukávy (B).

7.2 Instalace brusných rukávů (obr. 4)

- Postupujte ve směru latí a otáčejte brusný rukáv (B) přes montážní dřík (A) do úplného zakrytí gumy.

7.3 Odebrání brusných rukávů

- Ujistěte se, že montážní dřík (A) zůstane během odebírání uvnitř vřetena (1).
- Při výměně nebo odebírání starého brusného rukávu (B) nejprve aktivujte zámek vřetena 5, až zaskočí.
- Pak otáčivým pohybem ve směru latí na montážním dříku (A) brusný rukáv (B) sejměte.

7.4 Instalace odsávací digestoře (obr. 5)

- Vložte odsávací digestoř (2) do dvou upevňovacích drážek (11) na rameni nástroje (10) proti mírnému odporu.
- Svěrací šroub utáhněte (4). Odsávací digestoř (2) je nyní pevně nasazena na rameni nástroje (10).

7.5 Seřízení odsávací digestoře (obr. 6)

- Nastavte odsávací digestoř (2) tak, aby prach nebo jiskry nemířily na uživatele.
- Odsávací digestoř (2) může zakrývat brusné vřeteno z různých úhlů. K tomuto účelu použijte upevňovací drážky (12).
- Po instalaci otočte odsávací digestoř (2) směrem k rukojeti (6) podle způsobu použití a obrobku. Odsávací digestoř (2) se aretuje v několika polohách.

7.6 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 nástrojů, které lze připojit k vakuovému odsávání prachu, je spojeno s nebezpečím požáru! Nepříznivé podmínky, např. 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 nepřehřivaly a sáček vysavače vysypávejte před každou přestávkou v práci.



Noste respirátor!

7.6.1 Připojení hadice pro odsávání prachu

- Vsuňte podtlakový adaptér (F) do spojovacího kusu (3) (obr. 7).
- Nasuňte hadici spolehlivého odsavače prachu (např. dílenského vysavače) do adaptéru vysavače (F).

7.6.2 Odpojení hadice pro 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 nástroje.

8.1 Zapínání a vypínání

- Chcete-li elektrický nástroj zapnout, posuňte hlavní vypínač (7) dopředu, aby se zobrazovalo „I“. V zájmu šetření energií zapínejte nářadí, jen když ho chcete použít.
- Chcete-li elektrický nástroj 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. Proveďte 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 (60mm)	Zakřivený Nesouměrný	Střední	80
		Jemný	120
		Extra jemný	240
Lamelový váleček (10 mm)	Rýhovaný	Střední	80
		Jemný	120

8.3 Pracovní pokyny

- Odstraňování a kvalita povrchu jsou v zásadě určovány výběrem brusného nástroje, nastavením rychlosti a síly přitlaku.
- Dobrý brusný výkon přinesou jen brusné nástroje v dobrém pracovním stavu, na které není třeba zbytečně tlačít.
- 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 nástroj běžet maximální rychlostí naprázdno cca 3 minuty, aby vychladl.

8.5 Broušení

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

9 ÚDRŽBA A ČIŠTĚNÍ



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

- K čištění zařízení nepoužívejte ostré předměty. Nedovolte, aby se do zařízení dostala voda. Ignorováním tohoto doporučení lze zařízení poškodit.
- Výměnu uhlíkových kartáčků vždy zadávejte servisů 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	230-240V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý výkon	300 W
Rychlost otáčení	1600-3000 min ⁻¹
Průměr hřídele	10 mm
Délka kabelu	3 m

11 HLUČNOST

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

Úroveň akustického tlaku LpA	83 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	94 dB(A)



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

aw (Vibration):	2.5 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: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství, jakým jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.; poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Poškození a / nebo závady vyplývající z nevhodného používání také nespádají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv 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 (ať jde o záměr či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezuující.
- 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, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji vrátit nerozmontované, v přijatelném čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

13 ŽIVOTNÍ 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. Kde 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. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že
Výrobek: Brusný váleček 300 W
Výrobní značka: POWERplus
Model: POWX0495

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):

EN60745-1 : 2009
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
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
25/04/16