

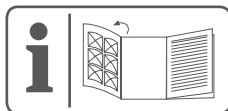
POWERPLUS®

HIGH QUALITY TOOLS



POWX0475

NL · FR · EN · DE · ES · IT · PT · NO · DA · SV · FI · EL · HR · SR · CS · SK · RO · PL · HU · RU · BG



NL	NEDERLANDS	VERTAALDE VERSIE VAN DE ORIGINELE HANDLEIDING
FR	FRANÇAIS	TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI D'ORIGINE
EN	ENGLISH	ORIGINAL INSTRUCTION MANUAL
DE	DEUTSCH	ÜBERSETZUNG DER ORIGINAL-GEBRAUCHSANWEISUNG
ES	ESPAÑOL	TRADUCCIÓN DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL
IT	ITALIANO	TRADUZIONE DEL MANUALE DI ISTRUZIONI ORIGINALE
PT	PORTUGUÊS	TRADUÇÃO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL
NO	NORSK	OVERSETTELSE AV ORIGINAL BRUKERVEILEDNING
DA	DANSK	OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSVEJLEDNING
SV	SVENSKA	ÖVERSÄTTNING AV DEN URSPRUNGLIGA BRUKSANVISNINGEN
FI	SUOMI	ALKUPERÄISEN OHJEKIRJAN KÄÄNNÖS
EL	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟΥ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΟΔΗΓΙΩΝ
HR	HRVATSKI	PRIJEVOD ORIGINALNOG PRIRUČNIKA S UPUTAMA ZA RAD
SR	SRPSKI	PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA ZA UPOTREBU
CS	ČESKY	PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ
SK	SLOVENČINA	PREKLAD NÁVODU NA POUŽÍVANIE Z ORIGINÁLU
RO	ROMÂNĂ	TRADUCEREA MANUALULUI DE INSTRUCȚIUNI ORIGINALE
PL	POLSKI	TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI
HU	MAGYAR	AZ EREDETI KEZELÉSI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA
RU	RUSSIAN	ОРИГИНАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
BG	БЪЛГАРСКИ	ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНОТО РЪКОВОДСТВО

Fig 1



Fig 2



Fig 3

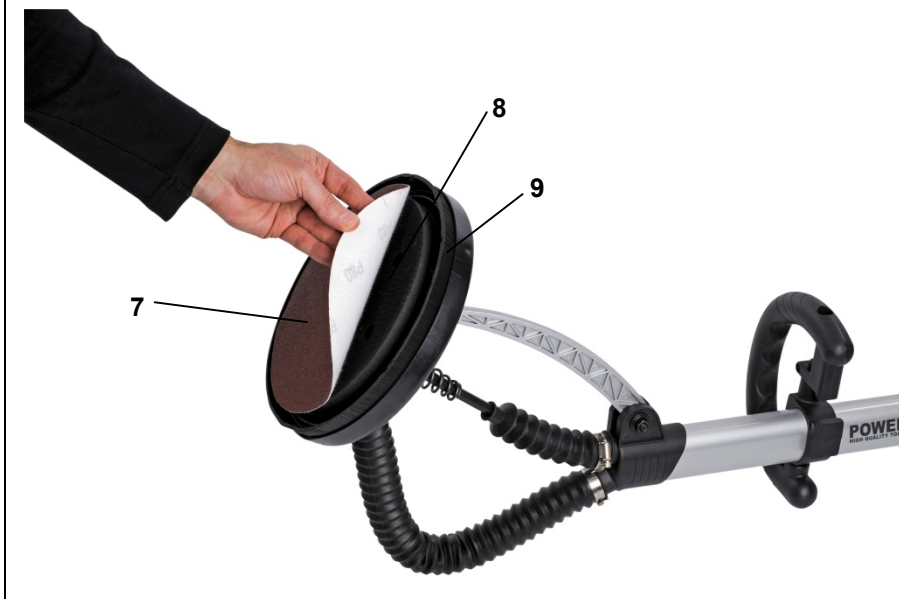


Fig 4

A



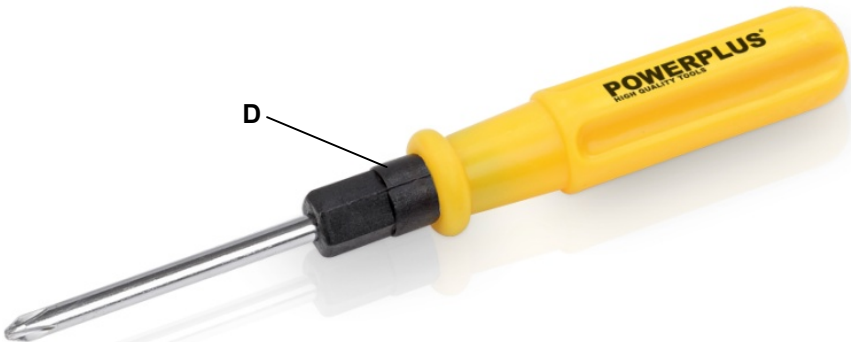
B



C



D



1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. 1-2-3)	3
3	SEZNAM OBSAHU BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBECNÁ 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>	6
6	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	6
6.1	<i>Elektrické připojení</i>	6
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Rozbalení</i>	6
7.2	<i>Kartáčové žírně na hraně krytu brusné desky (2)</i>	7
7.3	<i>Sestavte dolní a horní části trubice</i>	7
7.4	<i>Sestavení přídatné rukojeti (6)</i>	8
7.5	<i>Instalace hadice vysavače (3)</i>	9
8	PROVOZ	9
8.1	<i>Spouštění a zastavování nástroje</i>	9
8.2	<i>Zapínání a vypínání</i>	9
8.2.1	<i>Zapnutí</i>	9
8.2.2	<i>Vypnutí</i>	9
8.2.3	<i>Seřízení rychlosti otáčení (12)</i>	9
8.3	<i>Chcete-li nainstalovat kotouč smirkového papíru</i>	9
8.4	<i>Chcete-li vyměnit hák a smyčku opěrné houbičky (8)</i>	10
8.5	<i>Jak nástroj používat</i>	10
9	OPERACE BROUŠENÍ	10
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	10
10.1	<i>Udržujte nástroj v čistotě</i>	10

10.2	<i>Uhlíkové kartáčky (13)</i>	11
10.3	<i>Výměna kartáčků</i>	11
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	11
12	HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ	11
13	ZÁRUKA	11
14	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	12
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	13

BRUSKA NA SÁDROKARTON 620W POWX0475

1 OBLAST POUŽITÍ

Bruska na sádrokartonové desky je určena k broušení stěn a stropů, které jsou vyrobeny ze sádrokartonu nebo omítkové malty. Bruska poskytuje vynikající povrchovou úpravu a je rychlejší než konvenční metody povrchové úpravy jak pro nové stavby, tak pro renovace. Je určena k práci ve spojení s vysavačem, aby bylo minimum prachu a výsledky broušení byly vynikající. Otočná brusná hlava umožňuje vynikající výsledky s vynaložením minima času a úsilí. Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



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. 1-2-3)

1. Hlavní trubka
2. Kryt brusné desky
3. Podtlaková hadice
4. Hlavní vypínač
5. Napájecí kabel
6. Pomocná rukojeť
7. Brusný papír
8. Opěrná houbička s hákem a smyčkou
9. Kartáčové žíně
10. Bajonetová spojka hadice vysavače
11. Kloubová spojka
12. Kolečko pro nastavení rychlosti
13. Kryt uhlíkového kartáčku

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!

Obr. 4

- 1 x bruska na sádrokarton
- 1 x návod k obsluze
- 5 x brusný papír (zrnitost 2x60/2x100/1x240) (A)
- 1 x hadice vysavače (B)
- 1 x sáček (C)
- 1 x šroubovák (D)



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

4 SYMBOLY

V tomto návodu a u přístroje jsou používány následující symboly:

	Vždy noste chrániče sluchu.		Vždy noste ochranné brýle.
	Vždy noste ochranné rukavice.		Vždy noste protiprachovou masku.
	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte návod.
	V souladu se základními bezpečnostními normami platných evropských směrnic.		Třída II – Stroj má dvojitou izolaci; nepotřebuje tedy zemnicí vodič.

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 lednicích. 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 kabelu a nevytahujete 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 použijí, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhybejte se nahodilému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuti. 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 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 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 zadrhly, 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 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Po celou dobu udržujte ruce mimo dosah rotující brusné hlavy.
- Dlouhotrvající vdechování polévatého prachu z broušení sádrokartonu může ovlivnit respirační funkce:
 - Vždy používejte vysavač se sáčkem schváleným pro prach ze sádrokartonu
 - Vždy používejte respirátor schválený pro prach a mlhu
- Broušení laku s obsahem olova je nesmírně toxické a nemělo by se ani zkoušet. Výkon této činnosti lze povolit pouze profesionálům se zvláštním výškolením a vybaveným pro daný účel.
- Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Používejte vhodné lešení.
- Vždy za provozu noste osobní ochranné pomůcky.
- Důležité: po dokončení broušení vypněte vypínač a vyčkejte, dokud se valivá brusná hlava úplně nezastaví; teprve potom nástroj odložte.
- Nikdy nepoužívejte nástroj v oblasti s hořlavými pevnými látkami, kapalinami nebo plyny. Jiskry z komutátoru / uhlíkových kartáčků by mohly způsobit požár nebo výbuch.
- Existují použití, pro něž byl tento nástroj navržen. Výrobce důrazně doporučuje, aby tento nástroj nebyl modifikován ani se nepoužíval k účelu jinému, než k tomu, pro který byl navržen.
- Stroj držte vždy oběma rukama. Ztráta kontroly může způsobit úraz.
- Udržujte napájecí kabel mimo pracovní dosah stroje. Vždy kabel vedte pryč směrem za sebe.
- Okamžitě stroj vypněte, objeví-li se neobvyklé vibrace nebo nastanou-li jiné poruchy. Zkontrolujte stroj a zjistěte příčinu.
- Prach, který vzniká při práci s tímto nástrojem, může být zdraví škodlivý. Používejte systém absorpce prachu, noste vhodnou ochrannou protiprachovou masku a odstraňujte usazený prach vysavačem.

6.1 Elektrické připojení

Napětí sítě musí odpovídat napětí uvedenému na výrobním štítku nástroje. Za žádných okolností nesmí být nástroj používán, když je poškozen napájecí kabel. Poškozený kabel musí být okamžitě vyměněn v autorizovaném servisním středisku. Nepokoušejte se opravit poškozený kabel sami. Použití poškozených napájecích kabelů může vést k úrazu elektrickým proudem.

7 MONTÁŽ

7.1 Rozbalení

Opatrně vyjměte nástroje a všechny volné předměty z přepravního kontejneru. Ponechte si všechny obalové materiály až do chvíle, kdy budete mít stroj prohlédnutý a budete vědět, že uspokojivě funguje.

7.2 Kartáčové žíně na hraně krytu brusné desky (2)



Kartáčové žíně (9) na hraně krytu brusné desky (2) slouží dvěma účelům, udržují brusný kotouč (7) náležitě vyrovnaný s pracovním povrchem bez vzniku žlábků a rovněž napomáhají účinnosti sběru prachu vysavačem. Tyto kartáčové žíně (9) se s pokračujícím používáním opotřebují.

Kryt brusné desky (2) by měl být vyměněn, jakmile budou žíně (9) příliš opotřebované, aby zajistily účinný sběr prachu a stabilizaci brusné hlavy.

Chcete-li je vyměnit, přidržte středový šroub šroubovákem na šrouby s podélnou štěrbinou, aby se neotáčel, a odšroubujte brusnou desku. Poté kleštěmi na pojistné kroužky sejměte zajišťovací svorku, která přidržuje kryt brusné desky na konzole. Vyjměte podtlakovou hadici (3) a odeberte kryt brusné desky. Vracení zpět je opakem odstranění. Svěřujte všechny opravy autorizovanému servisnímu středisku.



POZNÁMKA: Používejte pouze kotouče smirkového papíru (7), které rozměrově vyhovují a jsou určeny k použití s odsáváním.

7.3 Sestavte dolní a horní části trubice



Nakloňte brusnou hlavu nahoru, abyste pohnuli pohonem (flexibilní HŘÍDEL s hranatým zakončením) ven z konce aluminiové trubky.



Vytáhněte hnací hřídel horní části stroje (s motorem) asi o 4-5 cm (vyhněte se vytažení z převodové skříně, stane-li se to, vraťte jej zpátky a zatáhněte méně).



Vložte hřídel s hranatým zakončením do přijímacího konce horní části.





Sestavte dolní a horní díl dohromady.



Přípevněte bezpečně plastový stahovací kroužek.



Teď jsou nasazeny oba konce.

7.4 Sestavení přídatné rukojeti (6)



Poděpíte trubku na vhodném místě dle své volby.



Vložte upevňovací šroub a bezpečně dotáhněte.



Nyní umístěte rukojeť na zajišťovací svorku. Všimněte si prosím zářezu na jedné straně odpovídající na druhé straně protilehlému zářezu na opěrce svorky. (Tento zářez brání nežádoucímu otáčení rukojeti).



Přípevněte imbusovým šroubem M8 na obou stranách. Utáhněte dodaným imbusovým klíčem. Nyní je stroj plně smontován a připraven k provozu.

7.5 Instalace hadice vysavače (3)



- Stroj odpojte od sítě.
- Připojte bajonetovou spojku hadice vysavače (10) do otočného držáku (11) v zadní části stroje. Jakmile se hroty bajonetové spojky (10) zcela zasunou do drážky, přidržte otočný držák (11), aby se neotáčel, a bajonetovou spojku hadice (10) otáčejte ve směru pohybu hodinových ručiček, dokud se nezamkne.
- Odstranění je opakem instalace.

Ujistěte se, že máte ve svém vysavači nainstalovaný sáček schválený a dimenzovaný na sádkartonový prach.



UPOZORNĚNÍ: Nepoužití schváleného prachového sáčku ve vysavači zvýší úroveň polévatvého prachu v pracovním prostoru. Dlouhodobá expozice takovému prachu může způsobit respirační potíže.

8 PROVOZ

8.1 Spouštění a zastavování nástroje

Ujistěte se, že napájecí napětí je stejné, jaké se uvádí na výrobním štítku stroje, a že vypínač (4) je před připojením nástroje k napájecímu obvodu v poloze VYPNUTO.

8.2 Zapínání a vypínání

8.2.1 Zapnutí:

Držte levou ruku na sloupku a pravou ruku na hlavní rukojeti; stiskněte kolébkové tlačítko do polohy "ZAPNUTO" (4). Předvídejte a připravte se na startovní ráz při prvním spuštění stroje.

8.2.2 Vypnutí:

Přepněte kolébkový vypínač VYPNUTO (4). Poté, co byl přístroj vypnut, se bude brusný kotouč (7) ještě nějakou dobu otáčet. Dejte pozor, aby se části vašeho těla nedostaly do kontaktu s diskem a neodkládejte stroj na zem, zatímco se ještě otáčí.

8.2.3 Seřízení rychlosti otáčení (12)

Rychlost stroje je variabilní, aby vyhověla různým zadáním. Lze ji nastavovat od 1000 min⁻¹ do 2000 min⁻¹ ovládacím kolečkem (12). Otáčejte v proti směru pohybu hodinových ručiček pro zvýšení rychlosti a ve směru pohybu hodinových ručiček pro snížení rychlosti. Obecně platí, že byste měli použít vyšší rychlost pro rychlý odběr materiálu a nižší rychlost pro přesnější ovládání.

8.3 Chcete-li nainstalovat kotouč smirkového papíru:

- Stroj odpojte od sítě.
- Sloupněte opotřebovaný kotouč smirkového papíru (7), opěrnou houbičku nechte na místě.
- Opatrně nasuňte na místo opotřebovaného kotouče nový kotouč. Opěrná část ho hákem a smyčkou bezpečně udrží.

8.4 Chcete-li vyměnit hák a smyčku opěrné houbičky (8):

Opěrná houbička musí být dokonale rovná, aby byly výsledky broušení dobré. Je-li deformována nebo poškozena, bude to znamenat velmi nerovnoměrné broušení. Poškodí-li se, vždy ji vyměňte. Háček a smyčka jsou na obou stranách, k odstranění je tedy houbičku sloupnout z háku a smyčky na základně brusné desky.

8.5 Jak nástroj používat

Účinné ovládání tohoto výkonného nástroje vyžaduje obě ruce pro maximální bezpečnost a kontrolu.

Správné držení je jedna ruka na hlavní rukojeti a druhá ruka na houbovém úchopu sloupku. Je životně důležité udržovat si trvale stabilní postoj, zvláště jste-li na ležení nebo na chůdách.

9 OPERACE BROUŠENÍ

- Jakmile jsou stroj a vysavač nastaveny a všechna bezpečnostní opatření a zařízení jsou na místě, začněte tak, že zapnete vysavač a následně i stroj. (Pokud používáte vysavač s integrovaným zapínáním, pak prostě zapněte stroj.)
- Začněte brousit a opatrně a co možná nejlépeji se dotýkejte kontaktní pracovní plochy - jen natolik, aby se brusná hlava rovně dotýkala povrchu.
- Kloub v brusné hlavě umožňuje brusnému kotouči (7) sledovat obrysy pracovní plochy.
- Nejlepší technikou je použití překrývajících se pohybů ze strany na stranu a držet hlavu v neustálém pohybu. Nikdy se nezastavujte příliš dlouho na jednom místě, nebo tam budete mít otisk otáčející se hlavy. S přibývajícimi zkušenostmi bude velmi snadné vytvořit vynikající výsledky.



POZNÁMKA: Ujistěte se, že smirkový papír (7), který používáte, je vhodný k danému účelu. Příliš hrubá zrnitost může materiál odstraňovat příliš rychle na to, aby se proces udržel pod kontrolou. Příliš jemně zrnitý smirkový papír se naopak příliš často zanášá a nestačíte jím plochu vytvarovat.



POZNÁMKA: Dávejte pozor na špičaté výstupky a hřebíky. Ty smirkový papír oholí a pravděpodobně poškodí i opěrnou houbičku.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

10.1 Udržujte nástroj v čistotě

Pravidelně profoukněte všechny vzduchové kanály suchým tlakovým vzduchem. Všechny plastové díly by měly být čišťeny měkkým vlhkým hadříkem. Na čištění plastových dílů NIKDY nepoužívejte rozpouštědla. Ty by mohly materiál rozpustit nebo jinak poškodit.

Při používání tlakového vzduchu noste bezpečnostní brýle.

Vysávejte prach z otočného konektoru, příliš mnoho prachu mu brání v bezpečném otáčení.

10.2 Uhlíkové kartáčky (13)

Uhlíkové kartáčky jsou běžným opotřebitelným dílem a je třeba je vyměnit, jakmile dosáhnou stanovené hranice opotřebení.



POZNÁMKA: Kontrola a výměna uhlíkových kartáčků by měla být svěřena kvalifikovanému servisnímu středisku.

Dodané uhlíkové kartáčky vydrží cca 50 hodin provozu nebo 10000 cyklů zapnutí a vypnutí. Vyměňte oba uhlíkové kartáčky, zbývá-li na kterémkoliv z nich méně než 1/4" délky uhlíku. Chcete-li zkontrolovat nebo vyměnit kartáčky, nejprve stroj odpojte od sítě a pak jej položte na levý bok. Odšroubujte pouzdra rukojeti vyjmutím čtyř šroubů. Sejměte kryty pouzdra vyjmutím šesti šroubů. Vyjměte motor a přitom dbejte na to, aby první hnací hřídel umístěný ve sloupku zůstal připojen k sekundárnímu hnacímu hřídeli.

10.3 Výměna kartáčků

- Odšroubujte krytky držáků kartáče pomocí řezacího nástroje.
- Vytáhněte opotřebované kartáčky a nahraďte je novými.
- Zamkněte krytky držáků kartáče.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Model č.	POWX0475
Jmenovitý výkon	620 W
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovité napětí	230 V
Rychlost otáčení	1000-2000 min ⁻¹
Průměr kotouče	225 mm
Délka kabelu	2,5 m + zástrčka VDE
Pružná hadice	4m

12 HLUKOVÉ ZATÍŽENÍ

Hodnoty hlukových emisí se měří podle příslušné normy.

Úroveň akustického tlaku LpA	91 dB(A)	K = 3 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	102 dB(A)	K = 3 dB(A)



POZOR! Hladina akustického výkonu může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě je třeba si nasadit individuální chránič sluchu.

aw (Vibration)	2.8 m/s ²	K = 1.5 m/s ²
----------------	----------------------	--------------------------

13 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka se vztahuje na veškerý materiál a výrobní vady. Nevztahuje se na díly vadné následkem běžného opotřebení, jako jsou ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky, nebo příslušenství jako jsou vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd., a dále na závady nebo poškození vzniklá hrubým zacházením, nehodami nebo úpravami. Záruka se nevztahuje ani na přepravní náklady.

- Tato záruka se vztahuje na veškeré materiálové či výrobní vady s výjimkou baterií, nabíječek, a vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou především ložiska, kartáče, kabely, konektory... Příslušenství jako jsou vrtáky, vrtací bity, pilové listy, atd. rovněž nespadá pod tuto záruku.
- 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), diletského používání (např. nedodržováním pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není omezující.
- 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.).
- Ušchovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.

14 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 maloobchodníků, kde a jak lze recyklovat.

15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že
Výrobek: BRUSKA NA SÁDROKARTON 620 W
Výrobní značka: POWERplus
Model: POWX0475

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na evropských harmonizovaných normách. Jakákoliv neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně jejich případných změn a doplňků):
2006/95/ES směrnice o nízkém napětí
2004/108/ES směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
2006/42/ES směrnice o strojním zařízení

Evropské harmonizované normy a jejich změny a doplňky:
EN60745-1 : 2009
EN60745-2-3 : 2007
EN55014-1 : 2006
EN55014-2 : 1997
EN61000-3-2 : 2006
EN61000-3-3 : 2008

Podepsaný jedná za vedení společnosti na základě zmocnění vystaveného vedením společnosti.

Philippe Vankerkhove
Ředitel pro certifikaci
02/02/11



WWW.VARO.COM
DESIGNED AND MARKETED BY VARO
©copyright by varo

VARO - VIC. VAN ROMPUY N.V.
JOSEPH VAN INSTRAAAT 9 - B-2500 LIER - BELGIUM

OFFICES:
IBERICA BRICOLAGE S.L. - ESPAÑA
ASIA PACIFIC LTD - HONG KONG
ASIA PACIFIC SHANGHAI - CHINA P.R.C.