



Fig. A

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX324



Fig. 1

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX324



Fig. 2



Fig. 3

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX324



Fig. 4



Fig. 5

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	SEZNAME 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>	5
6	SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ	6
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Montáž kola</i>	6
7.2	<i>Montáž hadice</i>	6
7.3	<i>Nasazení rozšířeného filtru (obr. 1)</i>	6
7.4	<i>Nasazení sáčku na prach (obr. 2)</i>	6
7.5	<i>Nasazení a vyjmutí tělesa motoru</i>	6
7.6	<i>Montáž trubky na hadici</i>	6
7.7	<i>Připojení elektrického nástroje (obr. 3)</i>	6
8	PROVOZ	7
8.1	<i>Zapínání a vypínání</i>	7
8.2	<i>Vysávání hrubozrnného odpadu</i>	7
8.3	<i>Vysávání drobného odpadního materiálu a prachu</i>	7
8.4	<i>Vysávání prachu uvolňujícího se z elektrického nástroje</i>	7
8.5	<i>Vyprázdnění nádrže</i>	7
8.6	<i>Vysávání kapalin</i>	7
8.7	<i>Funkce vypuštění (obr. 4)</i>	7
8.8	<i>Funkce ofukování (obr. 5)</i>	7
9	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
9.1	<i>Čištění</i>	8

9.2	Čištění nádrže	8
9.3	Čištění rozšířeného filtru	8
10	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
11	SERVISNÍ ODDĚLENÍ	8
12	USKLADNĚNÍ	8
13	ZÁRUKA	9
14	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	9
15	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	10

VYSAVAČ NA MOKRÉ A SUCHÉ VYSÁVÁNÍ POWX324

1 OBLAST POUŽITÍ

Váš vysavač na mokré a suché sání je konstruován k vysávání suchého odpadního materiálu a prachu a rovněž k vysávání kapalin. Nástroj není určen ke komerčnímu využití.



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

2 POPIS (OBR. A)

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Hlavní vypínač | 10. Rukojet' se vzduchovým ventilem |
| 2. Další elektronická zásuvka | 11. Trubka |
| 3. Těleso motoru | 12. Kartáč na podlahu zasucha i zamokra |
| 4. Držák tělesa motoru | 13. Kartáč 2 v 1 |
| 5. Upnutí | 14. Přídavná rukojet' |
| 6. Nádrž | 15. Funkce vypuštění |
| 7. Hadicová spojka | 16. Funkce ofukování |
| 8. Otočné kolečko | |
| 9. Hadice | |

3 SEZNAM OBSAHU BALENÍ

- Odstraňte veškeré balicí materiály.
- Odstraňte zbyvající obaly a přepární přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu obalu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šnůrce, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si balicí materiály na co nejdélší 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!

1 x hadice	1 x nový rozšířený filtr + síťový kryt
1 x teleskopická trubice + plastová trubka	3 x papírový sáček na prach
1 x rukojet' s vzduchovým ventilem	4 x kolo
1 x kartáč na podlahu zasucha i zamokra	1 x přídavná rukojet'
1 x kartáč 2 v 1 (štěrbinový nástroj)	



Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, obrat'te se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V této příručce a/nebo na stroji se používají následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození nástroje.		Před použitím si přečtěte příručku.
	V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.		

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. Uschovte 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 ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynu nebo prachu. Elektrické nástroje produkuji jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým nástrojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad nástrojem.

5.2 Elektrická bezpečnost



Vždy kontrolujte, zda napájecí soustava 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, sporárcích 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 připojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahejte ze něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably 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 před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým nástrojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte 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, omezuje osobní zranění.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před připojením nástroje k síti 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 klínky a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte 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 odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických nástrojů a péče o ně

- Při práci s elektrickým nástrojem nepoužívejte sílu. Používejte pro své cíle správný nástroj. Správný elektrický nástroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychlostí, pro kterou byl zkonztruován.
- 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 uskladňováním elektrických nástrojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Taková preventivní bezpečnostní opatření snižuje riziko náhodného zapnutí elektrického nástroje.
- Nepoužívané elektrické nástroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s témito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické nástroje jsou v rukách neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických nástrojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky schopné ovlivnit, jak nástroj funguje. Při poškození dejte elektrický nástroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických nástrojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadhrnu a proto se snáze ovládají.
- Používejte elektrický nástroj, příslušenství a nástrojové byty atd. v souladu s témito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického nástroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, již je třeba vykonat. Použití elektrického nástroje k činnosti jiné než předpokládané může vytvořit nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

- Dávejte svůj elektrický nástroj servisovat kvalifikovaným opravářem s použitím výhradně originálních náhradních dílů. Tak si zajistíte, že nástroj bude i nadále bezpečný.

6 SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

- Nevysávejte vysoce hořlavé kapaliny, kyseliny nebo ředitla.
- Nevysávejte vodu o teplotě převyšující 60 °C.
- Nevysávejte jedovaté látky.
- Nikdy nevysávejte suchý odpadní materiál nebo prach bez nasazeného prachového filtru.
- Budete-li používat stroj k vysávání kapalin, zkontrolujte, že byl prachový filtr odstraněn.
- Používáte-li prodlužovačku, musí být vodotěsné konstrukce.
- Nezatarasujte hrdlo přívodu vzduchu pro případ, že stoupne teplota a ohrozí motor.
- Nesbírejte ostré předměty.

7 MONTÁŽ

7.1 Montáž kola

- Vyjměte těleso motoru (3).
- Otočte nádrž (6) vzhůru nohama a vložte do otvorů kolo (8).
- Otočte nádrž zpět do vzpřímené do polohy.
- Vraťte těleso motoru na místo.

7.2 Montáž hadice

- Vložte hadici (9) do spoje (7) a otočením zamkněte.

7.3 Nasazení rozšířeného filtru (obr. 1)

Rozšířený filtr se hodí při sběru drobných odpadků a prachu.

- Vyjměte těleso motoru (3).
- Umístěte rozšířený filtr na spodní stranu tělesa motoru.
- Posuvný filtr zamkněte.
- Vraťte těleso motoru na místo.

7.4 Nasazení sáčku na prach (obr. 2)

Sáček na prach se hodí ke shromažďování drobného odpadního materiálu a prachu.

- Odstraňte těleso motoru (3).
- Umístěte sáček na prach na konektor (6). Ujistěte se, že jste otvor posunuli až za zvednutý okraj.
- Vraťte těleso motoru na místo.

7.5 Nasazení a vyjmutí tělesa motoru

Těleso motoru se upevňuje k nádrži svorkami.

- Chcete-li vyjmout těleso motoru (3), nejprve povolte svorky (5) a pak těleso vyzvedněte z nádrže (6).
- Chcete-li vrátit těleso motoru na nádrž, položte je na nádrž a upevněte svorkami.

7.6 Montáž trubky na hadici

- Nasuňte trubku na rukojet.
- Na konec trubky umístěte požadovanou hubici.

7.7 Připojení elektrického nástroje (obr. 3)

Stroj je vybaven elektronickým výstupem pro připojení elektrického zařízení. Stroj se zapíná automaticky ve chvíli, kdy zapnete elektrický nástroj.

- Hadici (9) připojte přímo k výstupu na vysávání prachu elektrického nástroje.
- Zasuňte síťovou zástrčku elektrického zařízení do výstupu (2).
- Stiskněte 'I': Zapojte elektrický nástroj do proudové zásuvky, vysavač se ihned spustí. Jestliže nástroj vypnete, vysavač se rovněž ihned zastaví.
- Stiskněte 'II': Nastartujte elektrický nástroj v proudové zásuvce, vysavač se spustí za 3-4 vteřiny. Jestliže nástroj vypnete, vysavač se zastaví za 8 vteřin.

- Stiskněte '0': Vysavač je vypnutý, nástroj však může pracovat i bez vysavače.

8 PROVOZ

Před zapnutím stroje se ujistěte, že je napájecí kabel zcela odvinut. Vzduchu opouštějícímu mřížky nesmí nic stát v cestě.

Budete-li používat stroj v kombinaci s elektrickým nástrojem, zapněte nejprve stroj a potom elektrický nástroj.

Jestliže byl elektrický nástroj připojen k elektronickému výstupu, zapněte přímo elektrické zařízení.

Štěrbinovou hubici používejte k vysávání prachu z úzkých a stísněných prostorů.

Při vysávání kapalin se ujistěte, že hubice není úplně ponořena do kapaliny, jež má být vysáta.

Po použití stroj podle pokynů očistěte a přívodní kabel naviňte kolem jeho pláště.

8.1 Zapínání a vypínání

- Chcete-li stroj zapnout, přesuňte vypínač zapnout/vypnout (1) na „I“.
- Stroj se vypíná přesunutím vypínače zapnout/vypnout (1) na „O“ / „=“.

8.2 Vysávání hrubozrnného odpadu

- Zkontrolujte, zda byl rozšířený filtr nasazen.
- Nasuňte trubku (11) na hadici (9).

8.3 Vysávání drobného odpadního materiálu a prachu

- Zkontrolujte, zda byl rozšířený filtr nasazen.
- Nasadte sáček na prach.
- Namontujte trubku (11) na hadici (9).

8.4 Vysávání prachu uvolňujícího se z elektrického nástroje

- Zkontrolujte, zda byl rozšířený filtr nasazen.
- Nasadte sáček na prach.
- Hadici připojte (9) přímo k výstupu na vysávání prachu elektrického nástroje.

8.5 Vyprázdnění nádrže

- Stroj vypněte a odpojte od sítě.
- Vyjměte těleso motoru (3).
- Vyprázdněte nádrž (6).

8.6 Vysávání kapalin

- Zkontrolujte, zda byl vyjmut rozšířený filtr a sáček na prach.
- Ujistěte se, že je vnitřek nádrže (6) čistý a prostý prachu.
- Nasuňte trubku (11) na hadici (9) a nasadte kartáč na mokrou a suchou podlahu.

8.7 Funkce vypuštění (obr. 4)

- Když máte nádrž plnou vody, pootečte krytem funkce vypouštění, aby voda vytékla.

8.8 Funkce ofukování (obr. 5)

- Sejměte prachový kryt, zasuňte hadicový konektor do výfukového hrdla a použijte ofukovací funkci.

9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA



Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, vždy nejprve vyjměte akumulátor.

9.1 Čištění

- Udržujte čisté větrací otvory stroje, abyste předešli přehřátí motoru.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory prosté prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přídavkem mydla.



Nepoužívejte k čištění benzín, alkohol a další čistidla. Hrozí poničení plastikových částí výrobku.

9.2 Čištění nádrže

- Po každém použití nádrž (6) vyprázdněte a vyčistěte.
- Poté, co byl stroj použit k vysávání kapalin, nádrž opatrně vysušte.

9.3 Čištění rozšířeného filtru

- Po každém použití vytřepějte prach z prachového filtru.
- Vyměte síťovinu a pečlivě ji očistěte.

10 TECHNICKÉ ÚDAJE

Síťové napětí	220-240 V
Kmitočet	50 Hz
Příkon	1200 W
Objem nádrže	30 l

11 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejném servisním oddělení. Je-li poškozen spojovací kabel (nebo síťová zástrčka), je třeba jej nahradit speciálním spojovacím kabelem, který je k dispozici v našem servisním oddělení. Výměnu spojovacího kabelu musí provést naše servisní oddělení (viz poslední stránku) nebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikář).

12 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte v temnu.
- Neukládejte jej v plastikových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

13 ZÁRUKA

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 36 nebo 36 měsíců platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vadu kromě: baterií, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení, jakými jsou ložiska, kartáčky, kably 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 nespadají do záručních ustanovení.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli 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 (at' jde o zámér či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletaantského používání (např. nedodržování pokynů z návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chyběného 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.
- 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.).
- Uschovejte si doklad o zakoupení, neboť 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.

14 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řídte se předpisy vydanými s ohledem na ochranu životního prostředí.

Laskavě likvidujte použitý motorový olej způsobem slučitelným s péčí o životní prostředí. Navrhujeme vzít jej v uzavřeném kanystru na svou místní servisní stanici k regeneraci. Nevyhazujte jej do odpadu ani jej nevylévejte na zem.

15 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobek: Vysavač na mokré a suché vysávání

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX324

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 jejich případných změn a doplňků):

2006/95/ES

2004/108/ES

2011/65/EU

Evropské harmonizované normy (včetně jejich případných změn a doplňků):

EN60335-1: 2012

EN60335-2-2: 2010

EN55014-1: 2006

EN55014-2: 1997

EN61000-3-2: 2006

EN61000-3-3: 2013

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti,

Philippe Vankerkhove

Ředitel pro certifikaci

07/10/2015