

# POWX312





Fig . 1

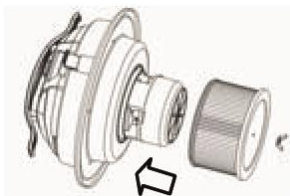


Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

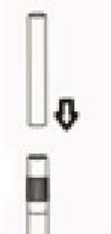


Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

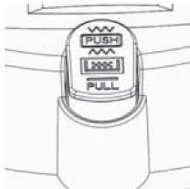


Fig. 9



Fig. 10

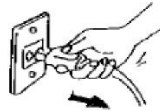


Fig. 11



Fig. 12



**Fig. 13**



**Fig. 14**



**Fig. 15**



**Fig. 16**



<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> .....	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A)</b> .....	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAM OBSAHU BALENÍ</b> .....	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE</b> .....	<b>3</b>
<b>5.1</b>	<i>Pracovní oblast</i> .....	<b>3</b>
<b>5.2</b>	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	<b>3</b>
<b>5.3</b>	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	<b>3</b>
<b>5.4</b>	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i> .....	<b>4</b>
<b>5.5</b>	<i>Servis</i> .....	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>MONTÁŽ</b> .....	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>PROVOZ (FIG. 1-10)</b> .....	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA (FIG. 11-16)</b> .....	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ</b> .....	<b>6</b>
<b>11</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b> .....	<b>6</b>
<b>12</b>	<b>ZÁRUKA</b> .....	<b>7</b>
<b>13</b>	<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b> .....	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ</b> .....	<b>8</b>

# SBĚRNÁ NÁDOBA NA VYSÁVÁNÍ POPELA 1500W (20L) POWX312

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Pro čištění krbu, grilu apod. Ideální také pro odstraňování pilin a pevných nečistot. Nástroj není určen ke komerčnímu využití



**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. A)

- |                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| 1. Sběrná nádoba      | 8. Hliníková hubice           |
| 2. Připevňovací spona | 9. Sací otvor                 |
| 3. Ofukovací přepojka | 10. Prachový filtr            |
| 4. Titulní strana     | 11. Tlačítko čištění filtru   |
| 5. Spínač on/off      | 12. Připojení sání            |
| 6. Rukojeť            | 13. Napájecí kabel            |
| 7. Sací hadice        | 14. Ukazatel hladiny nečistot |

## 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 nejdříve 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 ks stroj  
1 ks návod  
1 ks sací hadice Ø 3,65 mm 200 cm

1 ks hliníková hubice (Ø 3,4 cm x 23 cm)  
1 ks Hepa filtr



**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.		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.

Uschovejte 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 netáhejte na kabelu a nevytahujte zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Šňůru chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými 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, nekouzavá bezpečnostní obuv, ochranná přilba nebo chránič sluchu, které se použije, kdykoliv to okolnosti vyžadují, omezuje osobní zranění.
- Vyhýbejte 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 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 seřízené 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 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY**

- Nevysávejte žádné ostré, horké nebo žhavé materiály.
- Spotřebič by se neměl vystavovat teplu. Určeno k vysávání pouze studeného popela (< 40 °C)!
- Nevysávejte žádné vlhké nebo kapalné látky. Spotřebič nikdy nenamácejte do vody.
- Po použití a před každým čištěním spotřebič odpojte ze síťové zásuvky. Při odpojování spotřebiče ze sítě tahejte za zástrčku, nikoliv za napájecí šňůru.
- Do otvorů nevkládejte žádné předměty. Nepoužívat, je-li jakýkoliv otvor zakrytý. Snažte se zamezit výskytu prachu, vláken, vlasů apod. v blízkosti otvorů.
- Vysavač nepoužívejte bez nasazené sběrné nádoby nebo sáčku s prachovým filtrem.
- Nevysávejte mouku, cement apod., mohlo by dojít k přetížení.
- Spotřebič by se měl čistit pouze suchou nebo vlhkou utěrkou, nikdy se nesmí ponořit do vody. Pro čištění nepoužívejte rozpouštědla.
- Tento spotřebič je určen pouze pro domácí použití, nikoliv pro komerční účely.
- Nepoužívejte napájecí kabel k přenášení spotřebiče. Napájecí kabel netahejte přes ostré hrany.



## 7 MONTÁŽ



**Pozor! Zkontrolujte, zda je napájecí zástrčka odpojena od sítě.**

- Uvolněte blokovací spony (2) na podtlakové nádobě (1).
- Zvedněte kryt (4).
- Zkontrolujte, zda je filtr (10) dobře sestaven.
- Umístěte kryt zpět na nádobu a upevněte blokovacími sponami.
- Připojte hliníkovou trysku (8) se sací hadicí (7) k sacímu otvoru (9) v nádobě.
- Připojte vysavač na popel k síti a zapněte.
- Nyní můžete pomocí trysky vyčistit kamna, krb nebo gril. Ucpě-li se tryska kusem zuhelnatělého dřeva nebo podobným předmětem, vysavač na popel vypněte. Opatrně poklepejte tryskou o vnitřní stranu kamen nebo krbu a předmět odstraňte.



**Poznámka: Před použitím vysavače zkontrolujte řádné upevnění všech konektorů a podsestavy prachového filtru (10). Sběrná nádoba a prachový filtr musí být zcela suché.**

## 8 PROVOZ (FIG. 1-10)

- Před spuštěním spotřebiče zkontrolujte nasazení sáčku s prachovým filtrem. Zabezpečte, aby byla křídlová matice utažena.
- Sestavte vysavač prachu.
- Sestavte hadici.
- Sestavte hliníkovou trysku.
- Odviňte napájecí kabel.
- Zapojte spotřebič a zapněte jej (stiskněte tlačítko vypínače).
- Když ukazatel hladiny nečistot ukazuje červenou, prosím vyčistěte/vyměňte filtr.
- Jestliže sací výkon klesá, můžete jej zlepšit stisknutím tlačítka čištění (11), kterým vytřepete prach z filtru. Jakmile bude filtr vyčištěn, můžete pokračovat ve vysávání prachu.
- Při samočištění držte konec hliníkové trysky zakrytý.
- Po použití spotřebič odpojte.



**( $\leq 40$  °C)!! Určeno k vysávání pouze studeného popela!**

## 9 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA (FIG. 11-16)



**Vyčistěte filtr před každým/po každém použití.**

**Jakmile dojde k poklesu sací síly, vyprázdněte obsah nádoby**

- Otevřete nádobu na prach.
- Vyměňte hlavu stroje.
- Vyšroubujte křídlovou matici a vyjměte HEPA filtr.
- Vyprázdněte nádobu na prach.
- Vyčistěte HEPA filtr vytřepáním popele.
- Sestavte čistič popele.



Upozornění: K čištění plastových dílů zařízení nepoužívejte čisticí prostředky. Doporučuje se jemný čisticí prostředek na vlhkém hadříku. Zařízení nesmí přijít do styku s vodou.

## 10 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

PROBLÉM	PŘÍČINA	CO DĚLAT
Motor nestartuje	<ul style="list-style-type: none"><li>-Napájecí kabel není řádně zapojen do zásuvky.</li><li>- Poškozený výstupní otvor.</li><li>- Vysavač není zapnutý.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Řádně jednotku zapojte.</li><li>- Zkontrolujte výstupní otvor.</li><li>- Zapněte spotřebič.</li></ul>
Slabší sací výkon	<ul style="list-style-type: none"><li>- Jednotka je zanesena.</li><li>- Je nutné vyčistit prachový filtr.</li><li>- Sběrná nádoba není nasazena.</li><li>- Zanesený filtr.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odstraňte překážku.</li><li>- Vyčistěte prachový filtr.</li><li>- Sběrnou nádobu znovu připojte k vysavači.</li><li>- Vyčistěte filtr.</li></ul>

## 11 TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Model č.</b>	<b>POWX312</b>
Jmenovité napětí	220-240 V
Jmenovitý kmitočet	50 Hz
Jmenovitý výkon	1500 W
Stupeň krytí	Třída II
Max teplota popela	40 °C
Objem nádrže	20 l
Délka kabelu	5 m
Sací výkon	16 kPa
Průměr trysky	34 mm
Průměr hadice	365 mm
Typ filtru	HEPA
Materiál trysky	Hliník
Typ elektromotoru	S kartáčky
Průměr zásobníku	295 mm
Výška zásobníku	300 mm
Délka hadice	2 m

## 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 opotřebením, 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 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.
- Vyhraujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelný servis uhlíkových kartáčků, atd.).
- Uchovejte si doklad o zakoupení, neboť se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodeji 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 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.

**14 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**



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

Výrobek: Sběrná nádoba na vysávání popela

Výrobní značka: POWERplus

Model: POWX312

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

2014/35/EU

2014/30/EU

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

EN60335-1 : 2012

EN60335-2-2 : 2010

EN55014-1 : 2006

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,

Hugo Cuypers

Regulativní postupy - Manažer pro dohled nad řádným jednáním

Lier, 24/05/2019