



**Fig. A**





**Fig. 1**



**Fig. 2**



**Fig. 3**



**Fig. 4**



**Fig. 5**

<b>1</b>	<b>OBLAST POUŽITÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A)</b> .....	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>SEZNAM OBSAHU BALENÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>OBCENÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ NÁSTROJE</b> .....	<b>4</b>
<b>5.1</b>	<i>Pracovní oblast</i> .....	<b>4</b>
<b>5.2</b>	<i>Elektrická bezpečnost</i> .....	<b>4</b>
<b>5.3</b>	<i>Osobní bezpečnost</i> .....	<b>5</b>
<b>5.4</b>	<i>Používání elektrických nástrojů a péče o ně</i> .....	<b>5</b>
<b>5.5</b>	<i>Servis</i> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>MONTÁŽ</b> .....	<b>6</b>
<b>7.1</b>	<i>Nasazení a vyjmutí tělesa motoru</i> .....	<b>6</b>
<b>7.2</b>	<i>Montáž kola</i> .....	<b>6</b>
<b>7.3</b>	<i>Montáž hadice</i> .....	<b>6</b>
<b>7.4</b>	<i>Nasazení rozšířeného filtru (obr. 1)</i> .....	<b>6</b>
<b>7.5</b>	<i>Nasazení sáčku na prach (obr. 2)</i> .....	<b>6</b>
<b>7.6</b>	<i>Montáž trubky na hadici</i> .....	<b>6</b>
<b>7.7</b>	<i>Připojení elektrického nástroje (obr. 3)</i> .....	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>PROVOZ</b> .....	<b>7</b>
<b>8.1</b>	<i>Zapínání a vypínání</i> .....	<b>7</b>
<b>8.2</b>	<i>Vysávání hrubozrnného odpadu</i> .....	<b>7</b>
<b>8.3</b>	<i>Vysávání drobného odpadního materiálu a prachu</i> .....	<b>7</b>
<b>8.4</b>	<i>Vysávání prachu uvolňujícího se z elektrického nástroje</i> .....	<b>7</b>
<b>8.5</b>	<i>Vyprázdnění nádrže</i> .....	<b>7</b>
<b>8.6</b>	<i>Vysávání kapalin</i> .....	<b>7</b>
<b>8.7</b>	<i>Funkce vypuštění (obr. 4)</i> .....	<b>7</b>
<b>8.8</b>	<i>Funkce ofukování (obr. 5)</i> .....	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA</b> .....	<b>7</b>
<b>9.1</b>	<i>Čištění</i> .....	<b>8</b>

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

# VYSAVAČ NA MOKRÉ A SUCHÉ VYSÁVÁNÍ POWX3240

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

## 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 nejdelší 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 rukojeť s vzduchovým ventilem          | 4 x kolo                               |
| 1 x kartáč na podlahu zasucha i zamokra    | 1 x přídavná rukojeť                   |
| 1 x kartáč 2 v 1 (štěrbinový nástroj)      | 1 x návod                              |
| 1 x pěnový filtr                           |  |



Jestliže shledáte chybějící nebo poškozené díly, obraťte 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. 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 čistě a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovazujte elektrické nástroje ve 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 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.
- Vyhněte 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 přípojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy na něm nástroj nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohyblivými 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 před zbytkovým proudem (RCD). Použití RCD zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.

### 5.3 Osobní bezpečnost

- Tento spotřebič není určen k použití osobami (včetně dětí), s omezenými fyzickými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou po dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby si se zařízením nehrály.
- 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.
- Vyhněte 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 klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického nástroje může způsobit osobní zranění.
- Nesazte 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 pohyblivých se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohyblivých 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

- Stroj nesmí být vystaven teple.
- Nevkládejte nic do otvorů. Nepoužívejte, pokud je některý otvor zablokovaný.
- Abyste zabránili přetížení, nevysávejte mouku, cement apod.
- Zabraňte styku hubice nebo kartáče s povrchem nábytku.
- 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 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 uskladňováním 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 osobám, které nejsou obeznámeny s nástrojem ani s těmito 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 zadržnou, a proto se 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 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 ředidla.
- 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 Nasazení a vyjmutí tělesa motoru

- **POZNÁMKA:** před osazením krytu tělesa motoru (3) nejprve namontujte přídatnou rukojeť (14), aby si komponenty nepřekážely.
- 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.

### 7.2 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.

### 7.3 Montáž hadice

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

### 7.4 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.

### 7.5 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.

### 7.6 Montáž trubky na hadici

- Nasuňte trubku na rukojeť.
- 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 '1': Vysavač se ihned spustí.
- Stiskněte '1l': 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.

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

Štěrbínovou 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 navíňte 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.
- Vyměňte 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, pootočte krytem funkce vypuštění, aby voda vytekla.

### 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 přidávkem mýdla.



**Nepoužívejte k čištění benzín, alkohol a další čisticí prostředky. Hrozí poškození plastických 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 vytřepajte prach z prachového filtru.
- Vyjměte síťovinu a pečlivě ji očistěte.

## 10 ŘEŠENÍ ZÁVAD

Problém	Možný důvod	Řešení
Motor se nespustí	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Napájecí kabel není dostatečně zasunutý v zásuvce</li> <li>- Poškozená zásuvka</li> <li>- Vysavač není zapnutý</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rádně zasuňte zástrčku</li> <li>- Zkontrolujte zásuvku</li> <li>- Zapněte zařízení</li> </ul>
Slabý sací výkon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zařízení je zanesené</li> <li>- Je nutná výměna papírového filtru</li> <li>- Je otevřená zátka vypouštění vody</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odstraňte příčinu zablokování</li> <li>- Vyměňte papírový filtr</li> <li>- Zavřete zátka vypouštění vody</li> </ul>

## 11 TECHNICKÉ ÚDAJE

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

## 12 SERVISNÍ ODDĚLENÍ

Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit v našem poprodejním 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).

## 13 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 plastických pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

## 14 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 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), 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.).
- Uschovejte 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.

## 15 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



Použité zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte 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.

**16 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: POWX3240

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):

2011/65/EU  
2014/35/EU  
2014/30/EU

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

EN60335-1 : 2012  
EN60335-2-2 :2010  
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  
Ředitel pro certifikaci  
19/02/2019