



Fig. A





Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

1	POUŽÍVANIE	3
2	POPIS (OBR. A)	3
3	OBSAH BALENIA	3
4	VYSVETLENIE SYMBOLOV	4
5	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE	4
5.1	<i>Pracovná plocha</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i>	4
5.3	<i>Osobná bezpečnosť</i>	5
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	6
6	DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY	6
7	MONTÁŽ	6
7.1	<i>Založenie a odobratie krytu motora</i>	6
7.2	<i>Montáž kolies</i>	6
7.3	<i>Montáž hadice</i>	6
7.4	<i>Inštalácia pokročilého filtra (obr. 1)</i>	6
7.5	<i>Inštalácia vrecka na prach (obr. 2)</i>	6
7.6	<i>Pripevnenie trubice k hadici</i>	6
7.7	<i>Pripojenie elektrického nástroja (obr. 3)</i>	7
8	PREVÁDZKA	7
8.1	<i>Zapnutie a vypnutie</i>	7
8.2	<i>Vysávanie hrubého odpadového materiálu</i>	7
8.3	<i>Vysávanie drobného odpadového materiálu a prachu</i>	7
8.4	<i>Vysávanie prachu, ktorý sa uvoľnil z elektrického nástroja</i>	7
8.5	<i>Vyprázdnenie nádrže</i>	7
8.6	<i>Vysávanie kvapalín</i>	7
8.7	<i>Funkcia vypúšťania (obr. 4)</i>	7
8.8	<i>Funkcia fúkania (obr. 5)</i>	7
9	ČISTENIE A ÚDRŽBA	8
9.1	<i>Čistenie</i>	8

9.2	Čistenie nádrže	8
9.3	Čistenie pokročilého filtra	8
10	ZISŤOVANIE CHÝB	8
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	8
12	SERVISNÁ SLUŽBA	8
13	SKLADOVANIE	9
14	ZÁRUKA	9
15	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	9
16	VYHLÁSENIE O ZHODE	10

VYSÁVAČ NA SUCHÉ/MOKRÉ VYSÁVANIE POWX3240

1 POUŽÍVANIE

Váš vysávač na suché/mokrú vysávanie bol určený na vysávanie suchého odpadu a prachu, ako aj na vysávanie tekutín. Nie je určené na komerčné použitie.



VAROVANIE! Tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny si starostlivo preštudujte pred použitím náradia, pre vašu vlastnú bezpečnosť. Vaše elektrické náradie môžete odovzdať inej osobe iba spolu s týmto návodom.

2 POPIS (OBR. A)

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 1. Hlavný vypínač | 9. Hadica |
| 2. Extra elektronická zásuvka | 10. Rukoväť so vzduchovým ventilom |
| 3. Kryt motora | 11. Trubica |
| 4. Rukoväť krytu motora | 12. Keňa na mokrú a suchú podlahu |
| 5. Svorka | 13. Keňa 2 v 1 |
| 6. Nádrž | 14. Prídavná rukoväť |
| 7. Prípojka hadice | 15. Funkcia vypúšťania |
| 8. Výkyvné koliesko | 16. Funkcia fúkania |

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetok baliaci materiál.
- Odstráňte zvyšný baliaci materiál a baliace vložky (ak sú súčasťou balenia).
- Skontrolujte, či je obsah balenia úplný.
- Skontrolujte či prístroj, elektrická šnúra, zástrčka a príslušenstvo nebolo počas prepravy poškodené.
- Baliaci materiál si, pokiaľ je to možné, odložte počas celej záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



VAROVANIE: Baliaci materiál nie je na hranie! Deti sa nesmú hrať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenía!

- | | |
|---|--|
| 1x hadica | 1x nový pokročilý filter + sieťkový kryt |
| 1x teleskopická trubica + plastová rúra | 3x papierové vrecko na prach |
| 1x rukoväť so vzduchovým ventilom | 4x koliesko |
| 1x keňa na podlahu, mokrú a suchú | 1x prídavná rukoväť |
| 1x keňa 2 v 1 (nástroj na štrbiny) | 1x príručka |
| 1x penový filter | |



Ak zistíte, že chýbajú nejaké súčasti, alebo sú poškodené, kontaktujte predajcu.

4 VYSVETLENIE SYMBOLOV

In V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	Označuje riziko osobného zranenia alebo poškodenia nástroja.		Pozorne si prečítajte pokyny.
	V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.		

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

- Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín „elektrické náradie“ v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítomie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapáliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

5.2 Elektrická bezpečnosť



Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napätím na výkonnostnom štítku.

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sieťovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlíc zodpovedajúcich sieťovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prienik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ťahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený nadprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Tento spotrebič nie je určený na použitie osobami (vrátane detí) so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a vedomostí, pokiaľ nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za bezpečné používanie spotrebiča. Deti musia byť pod dohľadom, aby sa zaistilo, že sa so spotrebičom nehrajú.
- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražitý, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.
- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy noste chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, nekĺzavá bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripravené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Nenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoľahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Buďte vhodne oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Elektrické náradie by nemalo byť vystavené teplu.
- Do otvorov nekladajte žiadne predmety. Nepoužívajte, ak je niektorý otvor zablokovaný.
- Nevysávajte žiadnu múku, cement atď., aby ste predišli preťaženiu.
- Nedotýkajte sa dýzou ani kefkou povrchu nábytku.
- Pri použití elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napätia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoučených používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opätovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náchylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ

pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 Servis

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

6 DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nevysávajte vysoko horľavé kvapaliny, kyseliny, ani riedidlá.
- Nevysávajte vodu s vyššou teplotou ako 60 °C.
- Nevysávajte toxické látky.
- Nevysávajte nikdy suchý odpadový materiál alebo prach bez namontovaného filtra proti prachu.
- Pri používaní vysávača na vysávanie kvapalín skontrolujte, či bol odstránený filter proti prachu.
- Ak používate predlžovaciu šnúru, musí byť vodotesná.
- Neupchávajte vstupné ústie vzduchu, aby nedošlo k nárastu teploty a poškodeniu motora
- Nevysávajte ostré predmety.

7 MONTÁŽ

7.1 Založenie a odobratie krytu motora

- **POZNÁMKA:** Aby sa zabránilo kríženiu komponent, najskôr namontujte prídavnú rukoväť (14) a až potom kryt motora (3).
- Kryt motora bol zaistený k nádrži pomocou svoriek.
- Ak chcete kryt motora (3) odobrať, najprv odistite svorky (5) a potom ho vydvihnite od nádrže (6).
- Ak chcete kryt motora znovu založiť, položte ho na nádrž a zaistite svorky.

7.2 Montáž kolies

- Odoberte kryt motora (3).
- Nádrž (6) prevrúťte a do otvorov vložte koleso (8).
- Nádrž obráťte naspäť do normálnej polohy.
- Založte naspäť kryt motora.

7.3 Montáž hadice

- Hadicu (9) vložte do prípojky (7) a otočením ju zaistíte.

7.4 Inštalácia pokročilého filtra (obr. 1)

Na zber malého odpadového materiálu a prachu je vhodný pokročilý filter.

- Odoberte kryt motora (3).
- Pokročilý filter vložte na spodok krytu motora.
- Zatlačením zaistíte filter.
- Založte naspäť kryt motora.

7.5 Inštalácia vrečka na prach (obr. 2)

Vrečko na prach je vhodné na zber malého odpadového materiálu a prachu.

- Odoberte kryt motora (3).
- Na prípojku (7) umiestnite vrečko na zber prachu. Otvor vrečka musíte nasunúť k vyvýšenému okraju.
- Založte naspäť kryt motora.

7.6 Pripevnenie trubice k hadici

- Trubicu nasuňte na rukoväť.
- Na koniec trubice nasuňte požadovaný násadec.

7.7 *Pripojenie elektrického nástroja (obr. 3)*

Stroj je vybavený elektronickým otvorom na pripojenie elektrického zariadenia. Pri zapnutí elektrického nástroja sa stroj automaticky zapne.

- Hadicu (9) pripojte priamo k otvoru na odsávanie prachu na elektrickom nástroji.
- El. zástrčku elektrického nástroja zapojte do zásuvky (2).
- Stlačenie do polohy „I“: Sa okamžite spustí aj vysávač.
- Stlačenie do polohy „II“: Pri spustení zapojeného nástroja sa vysávač spustí po 3 až 4 sekundách. Keď sa pripojený nástroj zastaví, vysávač sa tiež zastaví po 8 sekundách.
- Stlačenie do polohy „0“: Vysávač nebude fungovať, ale nástroj môžete používať bez vysávača.

8 PREVÁDZKA

Pred zapnutím stroja sa presvedčte, či bola elektrická šnúra úplne odvinutá. Mriežky na odvod vzduchu nesmú byť blokované.

Ak bol elektrický nástroj pripojený k elektronickému otvoru, priamo zapnite elektrické zariadenie.

Na vysávanie prachu z úzkych a uzavretých priestorov používajte násadec s úzkym otvorom. Pri vysávaní kvapalín si overte, že násadec nie je úplne ponorený do kvapaliny, ktorá sa bude vysávať.

Po použití stroj vyčistite podľa pokynov a elektrickú šnúru namotajte okolo skrine vysávača.

8.1 *Zapnutie a vypnutie*

- Ak budete stroj používať, zapnete ho tak, že hlavný vypínač (1) prepnete do polohy „I“.
- Stroj vypnete tak, že hlavný vypínač (1) prepnete do polohy „0“ / „=“.

8.2 *Vysávanie hrubého odpadového materiálu*

- Skontrolujte, či bol nainštalovaný pokročilý filter.
- Trubicu (12) nasuňte na hadicu (9).

8.3 *Vysávanie drobného odpadového materiálu a prachu*

- Skontrolujte, či bol nainštalovaný pokročilý filter.
- Nainštalujte vrečko na prach.
- Trubicu (11) nasuňte na rukoväť (9).

8.4 *Vysávanie prachu, ktorý sa uvoľnil z elektrického nástroja*

- Skontrolujte, či bol nainštalovaný pokročilý filter.
- Nainštalujte vrečko na prach.
- Hadicu (9) pripojte priamo k otvoru na odsávanie prachu na elektrickom nástroji.

8.5 *Vyprázdnenie nádrže*

- Vypnite stroj a odpojte ho od el. siete.
- Odoberte kryt motora (3).
- Vyprázdnite nádrž (6).

8.6 *Vysávanie kvapalín*

- Skontrolujte, či bol odobratý pokročilý filter a vrečko na prach.
- Zabezpečte, aby bolo vnútro nádrže (6) čisté a bez prachu.
- Trubicu (11) nasuňte na rukoväť (9) a nainštalujte kefu na mokré a suché čistenie podlahy.

8.7 *Funkcia vypúšťania (obr. 4)*

- Keď je nádrž plná vody, otočte kryt vypúšťacej funkcie, aby ste mohli vodu vypustiť.

8.8 *Funkcia fúkania (obr. 5)*

- Odoberte kryt na prach a vložte konektor hadice do ústia fúkania, aby ste mohli používať funkciu fúkania.

9 ČISTENIE A ÚDRŽBA



Varovanie! Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení, odpojte elektrickú zástrčku.

9.1 Čistenie

- Ventilačné otvory stroja udržiavajte čisté, aby ste zabránili prehriatiu motora.
- Plášť stroja čistite pravidelne mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Ventilačné otvory udržiavajte v čistom stave bez prachu a nečistôt.
- Ak nečistoty neschádzajú, použite mäkkú handričku namočenú vo vode so saponátom.



Nepoužívajte rozpúšťadlá, napr. benzín, alkohol, čpavok atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.



Kryt motora neponárajte do vody!

9.2 Čistenie nádrže

- Nádrž (6) vyprázdňte a vyčistite po každom použití.
- Ak ste stroj používali na vysávanie kvapalín, nádrž dôkladne vysušte.

9.3 Čistenie pokročilého filtra

- Po každom použití vyprášte prach z filtra.
- Odoberte sieťku a starostlivo ju vyčistite.

10 ZISŤOVANIE CHÝB

Problém	Možný dôvod	Spôsob odstránenia
Motor sa nespustí	- Napájací kábel nie je pevne zapojený do zásuvky - Zásuvka je poškodená - Čistič nie je zapnutý	- Prípojnú jednotku pevne pripojte - Skontrolujte zásuvku - Zapnite spotrebič
Sací výkon je slabší	- Jednotka je upchatá - Papierový filter sa musí vymeniť - Zástrčka na vypúšťanie vody je otvorená	- Odstráňte zablokovanie - Vymeňte papierový filter - Zatvorte vypúšťaciu zátku

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Sieťové napätie	220-240 V
Frekvencia	50 Hz
Príkon	1200 W
Kapacita nádrže	30 l

12 SERVISNÁ SLUŽBA

- Poškodené vypínače musí vymeniť náš odbor popredajných služieb.
- Ak je pripojovací kábel (alebo sieťová vidlica) poškodený, musí byť vymenený za rovnaký pripojovací kábel, ktorý dodáva náš odbor popredajných služieb. Pripojovací kábel musí vymeniť iba naša servisná služba (pozri na poslednej strane) alebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikár).

13 SKLADOVANIE

- Priebežne čistíme celé zariadenie a jeho príslušenstvo.
- Skladujte ho mimo dosahu detí, v stabilnej a bezpečnej polohe, na suchom a chladnom mieste, vyhnite sa privysokým a prí nízkym teplotám.
- Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Ak je možné, uschovajte na tmavom mieste.
- Neudržiavajte v plastických taškách aby ste predišli nazhromaždenej vlhkosti.

14 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok v súlade s platnými zákonmi je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčastí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefy, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pilové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespádajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Viac informácií získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného sieťového napätia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Prijatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradzuje si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefičiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Nástroje musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.

15 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Žiadame vás, aby ste použitý motorový olej zneškodnili spôsobom, kompatibilným s požiadavkami na ochranu životného prostredia. Odporúčame vám, aby ste ho odovzdali v uzavretej nádobe na čerpacej stanici pohonných hmôt na recykláciu. Nevyhadzujte ho do smetí ani ho nevyliavajte na zem.

16 VYHLÁSENIE O ZHODE



VARO N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGICKO vyhlasuje, že

Výrobok:	Vysávač na suché/mokré vysávanie
Obchodná známka:	POWERplus
Model:	POWX3240

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií):

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

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií):

EN60335-1 : 2012
EN60335-2-2 :2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN61000-3-2 : 2014
EN61000-3-3 : 2013

Uchovávateľ technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Dolu podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Philippe Vankerkhove
Manažér certifikácie
19/02/2019