

**Fig. A**





**Fig. 1**



**Fig. 1a**



Fig. 2



**Fig. 3**



**Fig. 4**

<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>OBSAH BALENÍ</b> .....	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE</b> .....	<b>4</b>
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 strojů a péče o ně</i> .....	5
5.5	<i>Servis</i> .....	6
<b>6</b>	<b>SPECIFICKÁ BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ</b> .....	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY</b> .....	<b>6</b>
7.1	<i>Akumulátory</i> .....	6
7.2	<i>Nabíječky</i> .....	6
<b>8</b>	<b>MONTÁŽ</b> .....	<b>7</b>
8.1	<i>Nasazení a sejmutí tělesa motoru</i> .....	7
8.2	<i>Montáž koleček</i> .....	7
8.3	<i>Montáž hadice</i> .....	7
8.4	<i>Nasazení filtru (obr. 3)</i> .....	7
8.5	<i>Montáž trubky na hadici</i> .....	7
<b>9</b>	<b>PROVOZ</b> .....	<b>7</b>
9.1	<i>Nabíjení akumulátoru</i> .....	7
9.1.1	<i>Ukazatel nabíjení (obr. 1)</i> .....	8
9.2	<i>Kontrolky signalizace nabití akumulátoru (obr. 3)</i> .....	8
9.3	<i>Vložení a vyjmutí akumulátoru (obr. 1a)</i> .....	8
9.4	<i>Zapínání a vypínání</i> .....	8
9.5	<i>Vysávání hrubozrnného odpadu</i> .....	8
9.6	<i>Vysávání drobného odpadu a prachu</i> .....	9

9.7	Odsávání prachu od elektrického stroje.....	9
9.8	Vyprázdnění nádoby .....	9
9.9	Vysávání kapalin .....	9
9.10	Funkce vypouštění (obr. 4).....	9
9.11	Funkce ofukování.....	9
<b>10</b>	<b>ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....</b>	<b>9</b>
10.1	Čištění.....	9
10.2	Čištění nádoby .....	9
10.3	Čištění filtru.....	9
<b>11</b>	<b>ŘEŠENÍ ZÁVAD .....</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>10</b>
<b>13</b>	<b>SERVIS.....</b>	<b>10</b>
<b>14</b>	<b>USKLADNĚNÍ .....</b>	<b>10</b>
<b>15</b>	<b>ZÁRUKA.....</b>	<b>10</b>
<b>16</b>	<b>OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>11</b>
<b>17</b>	<b>PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....</b>	<b>12</b>



# AKUMULÁTOROVÝ VYSAVAČ NA SUCHÉ A MOKRÉ VYSÁVÁNÍ 20V 30L POWDP6050

## 1 OBLAST POUŽITÍ

Vysavač na mokré a suché sání je konstruován k vysávání suchého odpadního materiálu a prachu i k vysávání kapalin. Stroj není určen ke komerčnímu využití.



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

## 2 POPIS (OBR. A)

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Hlavní vypínač      | 11. Kartáč na podlahu na suché/mokrém čištění         |
| 2. Kryt motoru         | 12. Kartáč 2 v 1                                      |
| 3. Držák tělesa motoru | 13. Přídavná rukojeť                                  |
| 4. Svorka              | 14. Kontrolky signalizace nabití akumulátoru          |
| 5. Nádoba              | 15. Tlačítko kontrolky signalizace nabití akumulátoru |
| 6. Spojka hadice       | 16. Akumulátor (není součástí dodávky)                |
| 7. Otočné kolečko      | 17. Vypouštění  |
| 8. Hadice              | 18. Funkce ofukování                                  |
| 9. Hadice s rukojetí   |   |
| 10. Trubka             |   |

## 3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbývající obaly a přepravní přípravky (jsou-li přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, zda na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdelší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



**VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!**








- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1 × 3 m ohebná hadice Ø32 mm                  | 1 × pěnový filtr         |
| 1 × výsuvná trubka z nerez oceli 770 mm       | 1 × nový pokročilý filtr |
| 1 × plastová trubka 440 mm × Ø32 mm           | 4 × kolečko              |
| 1 × kartáč na podlahu na suché/mokrém čištění | 1 × přídavná rukojeť     |
| 1 × kartáč 2 v 1 (štěrbinový)                 | 1 × návod                |



Jestliže nějaké díly chybí nebo jsou poškozené, obraťte se na svého obchodníka.

## 4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	Označuje riziko úrazu nebo poškození stroje.		
	Před použitím si přečtěte návod k použití.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Nevystavujte nabíječku a akumulátor vodě.		Okolní teplota max. 40 °C (pouze pro akumulátor).
	Akumulátor nebo nabíječku nespalujte.		Nabíječku s akumulátorem používejte pouze ve vnitřních prostorech.

## 5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k zásahu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uschovejte si všechna upozornění a instrukce, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na akumulátor.

### 5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje ve výbušném prostředí, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem se držte mimo dosah dětí a okolostojících osob. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

### 5.2 Elektrická bezpečnost



**Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.**

- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. 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 stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- S přípojovacím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy za něj stroj nenoste a netahejte za něj při vytahování zástrčky ze zásuvky. Kabel chraňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kabely zvyšují riziko zasažení elektrickým proudem.

- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k největšímu použití. Použití kabelu vhodného k největšímu použití zmenšuje riziko zasažení elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče 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 strojem buďte pozorní, sledujte, co děláte, a řiďte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvilková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Vyhýbejte se nahodilému spuštění. Před připojením stroje k síti se ubezpečte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit zranění.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. Tak máte stroj 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 strojů a péče o ně

- Stroj nesmí být vystaven teplu.
- 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 strojem nepoužívejte sílu. Používejte k dosažení cíle správný nástroj. Správný elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji rychleji, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, jestliže ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskládováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny, s ním nedovolte pracovat. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte lehký chod pohyblivých dílů, ověřujte jejich celistvost a veškeré ostatní podmínky ovlivňující to, jak stroj funguje. Při poškození nechte elektrický stroj před dalším použitím opravit. Mnoho nehod způsobuje právě nedostatečná údržba elektrických strojů.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhnou, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.

- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje k činnosti jiné než předpokládané může vést k nebezpečné situaci.

### 5.5 Servis

- Nechávejte svůj elektrický nástroj servisovat kvalifikovaným opravářem za použití výhradně originálních náhradních dílů. Tak zajistíte, že stroj 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 vyjmut prachový filtr.
- Neblokujte nasávací otvor, dojde k nárůstu teploty a poškození motoru.
- Nevysávejte ostré předměty

## 7 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO AKUMULÁTORY A NABÍJEČKY



**Používejte pouze akumulátory a nabíječky určené pro tento stroj.**

### 7.1 Akumulátory

- Za žádných okolností se je nepokoušejte otevřít.
- Neskladujte je na místech, kde by teplota mohla překročit 40 °C.
- Nabíjejte je pouze, pokud je okolní teplota mezi 4 °C a 40 °C.
- Pokud akumulátory likvidujete, řiďte se instrukcemi v části „Ochrana životního prostředí“.
- Dávejte pozor, aby nedošlo ke zkratu. Pokud dojde k propojení kladného (+) a záporného (-) pólu prostřednictvím kovových předmětů, akumulátor se zkratuje a intenzivní průtok proudu vyvine teplo, které může způsobit prasknutí pouzdra nebo požár.
- Nevystavujte akumulátory vysokým teplotám. Pokud se akumulátory zahřejí na teplotu nad 100 °C, může dojít k poškození těsnění, separátorů a dalších polymerních komponent, což může vést k vytékání elektrolytu nebo vnitřnímu zkratu, a to vede k uvolňování tepla a prasknutí nebo k požáru. Nevhazujte akumulátory do ohně, může dojít k výbuchu nebo intenzivnímu hoření.
- V extrémních podmínkách může dojít k vytékání akumulátoru. Pokud si všimnete kapaliny na akumulátoru, postupujte následujícím způsobem:
  - Kapalinu pečlivě otřete hadříkem. Dejte pozor, aby nedošlo ke kontaktu s pokožkou.
  - Pokud dojde ke kontaktu s pokožkou nebo se tekutina dostane do očí, postupujte následujícím způsobem:
    - ✓ Okamžitě postiženou část opláchněte vodou. Neutralizujte mírně kyselým roztokem, například citronovou šťávou nebo octem.
    - ✓ Pokud se tekutina dostane do očí, vyplachujte je velkým množstvím tekoucí vody alespoň po dobu 10 minut a vyhledejte lékaře. Poradte se s lékařem.



**Riziko požáru! Zabraňte zkratování kontaktů na vyjmutém akumulátoru. Akumulátor nelikvidujte spálením.**

### 7.2 Nabíječky

- Nikdy se nesnažte nabíjet baterie, které nejsou k nabíjení určeny.
- Poškozené kabely nechte ihned nahradit novými.

- Nevystavujte působení vody.
- Nabíječku neotvírejte.
- Nabíječku nepodrobujte testům.
- Nabíječka je určena pouze k použití uvnitř budov.

## 8 MONTÁŽ

### 8.1 *Nasazení a sejmutí tělesa motoru*

- **POZNÁMKA:** před osazením tělesa motoru (2) nejprve namontujte přídatnou rukojeť (13), aby si komponenty nepřekážely.
- Těleso motoru se upevňuje k nádrži svorkami.
- Chcete-li sundat těleso motoru (2), nejprve povolte svorky (4) a pak těleso zvedněte z nádoby (5).
- Chcete-li vrátit těleso motoru na nádobu, položte ho na nádobu a upevněte svorkami.

### 8.2 *Montáž koleček*

- Sejměte těleso motoru (2).
- Otočte nádobu (5) vzhůru nohama a vložte kolečka (7) do otvorů.
- Otočte nádobu zpět do vzpřímené do polohy.
- Vraťte těleso motoru na místo.

### 8.3 *Montáž hadice*

- Vložte hadici (8) do spojky (6) a otočením zamkněte.

### 8.4 *Nasazení filtru (obr. 3)*

Filtr se hodí při vysávání drobných nečistot a prachu.

- Sejměte těleso motoru (2).
- Umístěte filtr na spodní stranu tělesa motoru.
- Zatlačením filtr zajistěte.
- Vraťte těleso motoru na místo.

### 8.5 *Montáž trubky na hadici*

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

## 9 PROVOZ

### 9.1 *Nabíjení akumulátoru*



**Poznámka: Akumulátory nedosáhnou po prvním nabití své plné kapacity. Plné kapacity je dosaženo až po několika cyklech. Akumulátor musí být nabíjen pouze v interiéru.**

Po běžném použití trvá nabíjení asi 1 hodinu.

Akumulátor se při nabíjení mírně zahřívá; to je normální a není to závada.

Nevystavujte nabíječku extrémně vysokým nebo nízkým teplotám. Nejlepší je provoz při běžné pokojové teplotě. Po plném nabití akumulátoru odpojte nabíječku ze sítě a akumulátor z nabíječky vyjměte.

Poznámka:

- Před nabíjením nechte akumulátor zcela vychladnout
- Před nabíjením akumulátor prohlédněte, nenabíjejte akumulátor, který je prasklý nebo netěsní.

### 9.1.1 Ukazatel nabíjení (obr. 1)

Připojte nabíječku k napájecí zásuvce

- Stálý zelený svít: připraveno k nabíjení
- Červené blikání: nabíjí se
- Stálý zelený svít: nabito
- Stálý zelený a červený svít: závada akumulátoru nebo nabíječky



**Poznámka: pokud akumulátor nesedí, odpojte ho a ověřte ve specifikacích, že se k sobě nabíječka akumulátor hodí. Nikdy nenabíjejte žádný jiný akumulátor nebo jakýkoliv akumulátor, který do nabíječky nesedí.**

- Když je akumulátor připojen, často nabíječku i akumulátor kontrolujte.
- Po dokončení nabíjení odpojte nabíječku ze zásuvky, a potom odpojte akumulátor.
- Před používáním nechte akumulátor úplně vychladnout.
- Nabíječku a akumulátor uchovávejte ve vnitřním prostředí, mimo dosah dětí.



**POZNÁMKA: Je-li akumulátor po nepřetržitém používání stroje horký, nechte ho před nabíjením vychladnout na pokojovou teplotu. Tak se prodlouží životnost vašich akumulátorů.**



**POZNÁMKA: Vyjměte akumulátor z nabíječky pomocí palce nebo prsty: stiskněte tlačítko uvolnění akumulátoru a přitom akumulátor vytáhněte.**

### 9.2 *Kontroly signalizace nabití akumulátoru (obr. 3)*

Na akumulátoru jsou kontroly jeho nabití, stav nabití můžete zkontrolovat stisknutím tlačítka (15). Před používáním stroje stiskněte vypínač, abyste zkontrolovali, jestli je akumulátor dostatečně nabit k zajištění řádné funkce.

Stav nabití akumulátoru mohou ukazovat 3 LED kontroly:

Svítil 3 LED kontroly: Akumulátor je plně nabitý

Svítil 2 LED kontroly: Akumulátor je nabitý na 60 %

Svítil 1 LED kontrolka: Akumulátor je téměř vybitý

### 9.3 *Vložení a vyjmutí akumulátoru (obr. 1a)*



**VAROVÁNÍ: Před prováděním jakýchkoliv úprav zkontrolujte, že je stroj vypnutý.**

- Držte stroj jednou rukou a akumulátor (16) druhou rukou.
- Postup vkládání: stlačte a zasuňte akumulátor do jeho držáku, přitom dbejte na to, aby uvolňovací západka na zadní straně akumulátoru zapadla na své místo a před zahájením provozu zkontrolujte, zda je akumulátor zajištěný.
- Postup vyjímání: stiskněte uvolňovací západku a současně akumulátor vytáhněte.

### 9.4 *Zapínání a vypínání*

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

### 9.5 *Vysávání hrubozrnného odpadu*

- Zkontrolujte, že je nasazený filtr.
- Nasuňte trubku (10) na hadici (8).

**9.6 Vysávání drobného odpadu a prachu**

- Zkontrolujte, že je nasazený filtr.
- Namontujte trubku (10) na hadici (8).

**9.7 Odsávání prachu od elektrického stroje**

- Zkontrolujte, že je nasazený filtr.
- Hadici (8) připojte přímo k výstupu odsávání prachu elektrického stroje.

**9.8 Vyprázdnění nádoby**

- Stroj vypněte a odpojte od sítě.
- Sejměte těleso motoru (2).
- Vyprázdňte nádobu (5).

**9.9 Vysávání kapalin**

- Zkontrolujte, že byl vyjmut filtr na prach.
- Ujistěte se, že je vnitřek nádoby (5) čistý a bez prachu.
- Nasuňte trubku (10) na hadici (8) a nasadte kartáč na mokré a suché vysávání.

**9.10 Funkce vypouštění (obr. 4)**

- Když je nádoba plná vody, pootočte vypouštěcí zátkou, aby voda vytekla.

**9.11 Funkce ofukování**

- Sundejte kryt, zasuňte spojku hadice do výfukového hrdla a použijte funkci ofukování.

**10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA**

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

**10.1 Čištění**

- Abyste předešli přehřátí motoru, udržujte větrací otvory stroje čisté.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory bez prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přidavkem mýdla.



**Nepoužívejte k čištění benzín, alkohol, čpavkovou vodu apod. Hrozí poškození plastických částí výrobku.**

**10.2 Čištění nádoby**

- Po každém použití nádobu (5) vyprázdňte a vyčistěte.
- Po použití k vysávání kapalin nádobu opatrně vysušte.

**10.3 Čištění filtru**

- Po každém použití prachový filtr vytřepejte.
- Vyjměte mřížku a pečlivě ji očistěte.

**11 ŘEŠENÍ ZÁVAD**

Problém	Možná příčina	Řešení
Motor se nespustí.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Není nasazený akumulátor.</li><li>- Poškozený akumulátor.</li><li>- Vybitý akumulátor.</li><li>- Vysavač není zapnutý.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nasaďte akumulátor.</li><li>- Vyměňte vadný akumulátor.</li><li>- Nabijte akumulátor.</li><li>- Zařízení zapněte.</li></ul>
Klesne sací výkon.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stroj je zanesený.</li><li>- Nutné vyčištění prachového filtru.</li><li>- Otevřený otvor vypouštění vody.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Odstraňte příčinu zanesení.</li><li>- Vyměňte prachový filtr.</li><li>- Zavřete nádobu na prach.</li></ul>

**12 TECHNICKÉ ÚDAJE**

Přívod proudu	20 V DC
Objem nádoby	30 l
Podtlak	13 kPa
Bezkartáčový motor	Ano

**13 SERVIS**

Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit naším servisem.

**14 USKLADNĚNÍ**

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

**15 ZÁRUKA**

- V souladu s právními předpisy se na tento produkt vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: akumulátorů, nabíječek, vadných dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoliv poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku 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 v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného síťového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.



- 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, protože 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.

## 16 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Vyřazené zařízení nelikvidujte spolu s běžným domovním odpadem, ale řiďte se předpisy k ochraně životního prostředí.

Odpad z elektrických strojů nesmí být likvidován s komunálním odpadem. Pokud je to možné, takový odpad recyklujte. Rady ohledně recyklace poskytnou místní úřady nebo prodejce.

**17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

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

Výrobek: Vysavač na mokré a suché vysávání  
Značka: PowerPlus  
Model: POWDP6050

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 : 2017  
EN55014-2 : 2015

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

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Ludo Mertens

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním  
14/04/2020, Lier - Belgium