

POWDP6030



Fig. A

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



**Fig. 4**



**Fig. 5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**



**Fig. 8**



<b>1</b>	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE.....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>POPIS (OBR. A).....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>OBSAH BALENIA.....</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>SYMBOLY .....</b>	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE .....</b>	<b>4</b>
<i>5.1</i>	<i>Pracovná plocha .....</i>	<i>4</i>
<i>5.2</i>	<i>Elektrická bezpečnosť' .....</i>	<i>4</i>
<i>5.3</i>	<i>Osobná bezpečnosť'.....</i>	<i>5</i>
<i>5.4</i>	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť' oň.....</i>	<i>5</i>
<i>5.5</i>	<i>Servis.....</i>	<i>6</i>
<b>6</b>	<b>DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VYSÁVAČ .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIE A NABÍJAČKY .....</b>	<b>6</b>
<i>7.1</i>	<i>Batérie.....</i>	<i>6</i>
<i>7.2</i>	<i>Nabíjačky .....</i>	<i>7</i>
<b>8</b>	<b>NABÍJANIE, VKLADANIE A VYBERANIE AKUMULÁTORA.....</b>	<b>7</b>
<i>8.1</i>	<i>Indikácie nabíjania (obr. 1) .....</i>	<i>7</i>
<i>8.2</i>	<i>Vyberanie/vkladanie akumulátora (obr. 2).....</i>	<i>8</i>
<i>8.3</i>	<i>Indikátor nabitia akumulátora (obr. 3).....</i>	<i>8</i>
<b>9</b>	<b>PREVÁDZKA .....</b>	<b>8</b>
<i>9.1</i>	<i>Zapnutie a vypnutie (2) (obr. 4) .....</i>	<i>8</i>
<i>9.2</i>	<i>Montáž dýzy s kefkou (8) (obr. 5) .....</i>	<i>8</i>
<i>9.3</i>	<i>Montáž dýzy do škár (6) (obr. 6).....</i>	<i>8</i>
<i>9.4</i>	<i>Dýza do škár/dýza s kefkou s predĺžovacou trubicou (7) (obr. 7).....</i>	<i>8</i>
<b>10</b>	<b>ČISTENIE .....</b>	<b>8</b>
<i>10.1</i>	<i>Čistenie misky na prach (4) (obr. 8).....</i>	<i>8</i>
<b>11</b>	<b>RIEŠENIE PROBLÉMOV.....</b>	<b>9</b>
<b>12</b>	<b>TECHNICKÉ ÚDAJE .....</b>	<b>9</b>
<b>13</b>	<b>ZÁRUKA.....</b>	<b>10</b>

14	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE.....	10
15	VYHLÁSENIE O ZHODE .....	11

# RUČNÝ VYSÁVAČ 20V (BEZ AKUMULÁTORA) POWDP6030

## 1 ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE

Tento vysávač je určený na vysávanie suchých materiálov, ktoré nepredstavujú zdravotné riziko. Nevhodné na profesionálne 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. Mäkká rukoväť
2. Vypínač
3. Uvoľňovacie tlačidlo misky na prach
4. Miska na prach
5. Konektor dýzy
6. Dýza do škár
7. Predlžovacia trubica
8. Dýza s kefkou
9. Nabíjačka (NIE je súčasťou balenia)
10. Akumulátor s indikátorom nabitia (NIE je súčasťou balenia)
11. Uvoľňovacie tlačidlo akumulátora
12. Tlačidlo kontrolky stavu nabitia akumulátora

## 3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetky materiály obalu.
- Odstráňte zvyšné obaly a prepravné podpery (ak sa používajú).
- Skontrolujte úplnosť obsahu balenia.
- Skontrolujte, či pri preprave nebol poškodený spotrebič, napájací kábel, sieťová vidlica a všetko príslušenstvo.
- Materiály obalu si odložte podľa možnosti na čo najdlhší čas, až do skončenia záručnej lehoty. Neskôr obaly vyhodte prostredníctvom systému zberu komunálneho odpadu.



**VAROVANIE:** Obalové materiály nie sú hračky! Deti sa nesmú hrať s plastovými vrecami!

- 1x stroj
- 1x návod
- 1x dýza do škár
- 1x predlžovacia trubica
- 1x dýza s kefkou



**Nebezpečenstvo udusenía!** Spojte sa s predajcom, ak akékoľvek diely chýbajú alebo sú poškodené.

## 4 SYMBOLY

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

	Označuje riziko zranenia, alebo poškodenie nástroja.		V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.
	Pozorne si prečítajte pokyny.		Stroj II. triedy – dvojité izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku (iba pre nabíjačku).
	Noste chrániče sluchu.		Okolité teplota max. 40 °C (iba pre batériu).
	Noste ochranné okuliare.		Batériu a nabíjačku používajte iba zatvorených miestnostiach.
	V prašných podmienkach noste ochrannú masku.		Nabíjačku ani akumulátorovú batériu nevystavujte vode.
	Noste ochranné rukavice.		Akumulátorovú batériu ani nabíjačku nespálujte.

## 5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržovanie 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 (s káblom) 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.

### **5.3 Osobná bezpečnosť**

- Pri používaní elektrického náradia buďte vždy ostražití, 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 pripevnené 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**

- 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 DODATOČNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VYSÁVAČ



**Ak chcete zabrániť požiaru, výbuchu alebo zraneniu, skontrolujte pred použitím vysávača akumulátor a nabíjačky z hľadiska akéhokoľvek poškodenia.**

- NEVYSÁVAJTE tvrdé ani ostré predmety, ako je sklo, klinec, skrutky alebo mince, ktoré by mohli poškodiť vysávač.
- NEVYSÁVAJTE prach zo sadrokartónu, popol z kozuba ani uhlíky. NEPOUŽÍVAJTE zariadenie ako doplnok k elektrickým nástrojom na vysávanie prachu.
- NEVYSÁVAJTE dymiace ani horiace predmety, ako sú horúce uhlíky, cigaretové nedopalky alebo zápalky.
- NEVYSÁVAJTE horľavé alebo zápalné materiály, ako je náplň do zapaľovačov, benzín či petrolej, ani nepoužívajte vysávač na miestach, kde sa môžu nachádzať.
- NEVYSÁVAJTE jedovaté roztoky (napríklad chlórový bieliaci roztok, čpavok alebo čistiaci roztok na potrubie).
- NEPOUŽÍVAJTE zariadenie v uzatvorených priestoroch, kde sa nachádzajú výpary z farieb, riedidla, látok proti moliam, horľavý prach alebo iné výbušné či toxické látky.
- NEVYSÁVAJTE žiadne tekutiny.
- NEPONÁRAJTE vysávač do vody ani iných tekutín.
- NEPONÁRAJTE vysávač pri čistení do vody.
- Ak je tyčový/ručný vysávač poškodený, nepoužívajte ho.

## 7 DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE BATÉRIE A NABIJAČKY

### 7.1 Batérie

- Nikdy neatvárajte zo žiadneho dôvodu.
- Neskladujte na miestach, kde môže teplota prekročiť 40 °C.
- Nabíjajte len pri okolitej teplote v rozsahu od 4 do 40 °C.
- Akumulátor skladujte na suchom a chladnom mieste (teplota 5 až 20 °C). Nikdy neskladujte vybitý akumulátor.
- Lítiovo-iónové akumulátory je lepšie pravidelne vybiť a nabíjať (najmenej 4x ročne). Ideálny náboj pre dlhodobé skladovanie lítiovo-iónového akumulátora je 40 % jeho kapacity.
- Pri likvidácii batérií sa riadte pokynmi uvedenými v časti „Ochrana životného prostredia“.
- Neskratujte. Ak sa prostredníctvom náhodného kontaktu s kovovým predmetom vytvorí spojenie medzi kladným (+) a záporným (-) pólom, batéria sa zoskratuje a pretekajúci intenzívny prúd spôsobí vytvorenie tepla, čo môže spôsobiť prasknutie alebo požiar.

- Nezohrievajte. Ak batériu zahrejete na teplotu vyššiu ako 100 °C, môžu sa poškodiť tesnenia, izolácia a iné polymérové komponenty, čo spôsobí únik elektrolytickej kvapaliny alebo vnútorný skrat, s následným vysokým zahriatím vedúcim k prasknutiu alebo vznieteniu batérie. Batérie okrem toho nezahadzujte do ohňa. Mohlo by to spôsobiť výbuch alebo intenzívne horenie.
- V extrémnych podmienkach môže dôjsť k úniku kvapaliny z batérie. Ak si na batérii všimnete uniknutú kvapalinu, postupujte nasledovne:
  - Kvapalinu opatrne poutierajte handričkou. Zabráňte kontaktu s pokožkou.
  - V prípade kontaktu s kožou alebo očami sa riadte týmito pokynmi:
    - ✓ Okamžite opláchnite vodou. Zneutralizujte slabou kyselinou, napr. šťavou z citróna alebo octom.
    - ✓ V prípade kontaktu s očami, vyplachujte veľkým množstvom čistej vody minimálne 10 minút. Obráťte sa na lekára.



**Nebezpečenstvo požiaru! Kontakty odpojenej batérie neskratujte. Batériu nespáľujte.**

## 7.2 Nabíjačky

- Nikdy nenabíjajte nedobýateľné batérie.
- Poškodené káble okamžite vymeňte.
- Nevystavujte vode.
- Nabíjačku neotvárajte.
- Do nabíjačky nepichajte.
- Nabíjačka je určená len na použitie vo vnútri.

## 8 NABÍJANIE, VKLADANIE A VYBERANIE AKUMULÁTORA

### 8.1 Indikácie nabíjania (obr. 1)

Nabíjačku pripojte k elektrickej zásuvke:

- Svieti zelená kontrolka: pripravené na nabíjanie.
- Bliká červená kontrolka: nabíja sa.
- Svieti zelená kontrolka: nabíjanie je dokončené.
- Svieti zelená aj červená kontrolka: akumulátor alebo nabíjačka sú poškodené.



**Poznámka: Ak akumulátor správne nepasuje, odpojte ho a uistite sa, že pre túto nabíjačku je to správny model, ako je uvedené v tabuľke s technickými parametrami. Nenabíjajte žiadny iný akumulátor alebo ten, ktorý sa nedá bezpečne vložiť do nabíjačky.**

1. Nabíjačku a akumulátor počas pripojenia často sledujte.
2. Nabíjačku po skončení nabíjania odpojte a vyberte z nej akumulátor.
3. Pred použitím nechajte akumulátor úplne vychladnúť.
4. Nabíjačku aj akumulátor uložte vnútri a mimo dosahu detí.



**POZNÁMKA: Ak sa akumulátor pri nepretržitom používaní v nástroji zohrieva, pred nabíjaním ho nechajte vychladnúť na izbovú teplotu. Týmto sa predĺži životnosť akumulátorov.**

## 8.2 Vyberanie/vkladanie akumulátora (obr. 2)



**VÝSTRAHA:** Pred vykonávaním akýchkoľvek nastavovaní sa uistite, že je nástroj vypnutý alebo je z neho vybratý akumulátor.

- Nástroj držte v jednej ruke a druhou rukou držte akumulátor (10).
- Vkladanie: Akumulátor zatlačte a zasuňte do portu na akumulátor a pred začatím prevádzky skontrolujte, či uvoľňovacia západka na zadnej strane akumulátora zapadla na svoje miesto a či je akumulátor zaistený.
- Vyberanie: Zatlačte na uvoľňovaciu západku na akumulátore a súčasne ho vytiahnite von.

## 8.3 Indikátor nabitia akumulátora (obr. 3)

Na akumulátore sú indikátory jeho nabitia. Stav nabitia akumulátora môžete skontrolovať stlačením tlačidla (12). Pred použitím zariadenia stlačte spúšť vypínača a skontrolujte, či je akumulátor úplne nabitý, aby zariadenie mohlo správne fungovať.

Tieto 3 kontrolky LED ukazujú stav nabitia akumulátora:

svietenie 3 kontrolky LED: akumulátor je plne nabitý.

svietenie 2 kontrolky LED: akumulátor je nabitý na 60 %.

svietenie 1 kontrolka LED: akumulátor je takmer vybitý.

## 9 PREVÁDZKA

### 9.1 Zapnutie a vypnutie (2) (obr. 4)

- Začnite posunutím vypínača (2) vpred do strednej polohy.
- Posúvajte vypínač vpred, kým nebude v uzamknutej polohe.
- Ak chcete zariadenie vypnúť, posuňte vypínač vzad.

### 9.2 Montáž dýzy s kefkou (8) (obr. 5)

Táto dýza umožňuje jednoduché čistenie členitých alebo stiesnených priestorov alebo vnútorných častí malých priestorov v domácnosti či vozidle – listy ventilátorov, pohovky, koberce, vyšívané látky, sitká, zvieracia srst' atď.

- Jemne zasuňte dýzu s kefkou (8) do konektora dýzy (5).

### 9.3 Montáž dýzy do škár (6) (obr. 6)

Táto dýza umožňuje vysávať prach z priestorov v pohovke alebo sedadle vozidla.

- Jemne zasuňte dýzu do škár (6) do konektora dýzy (5).

### 9.4 Dýza do škár/dýza s kefkou s predĺžovacou trubicou (7) (obr. 7)

- Zasuňte dýzu do škár/dýzu s kefkou do predĺžovacej trubice (7).
- Zasuňte predĺžovaciu trubicu do konektora dýzy.

## 10 ČISTENIE

### 10.1 Čistenie misky na prach (4) (obr. 8)



**UPOZORNENIE!** Nebezpečenstvo vymrštenia/vdýchnutia: Nikdy nepoužívajte vysávač bez nainštalovaného filtra.



**POZNÁMKA:** Filter je určený na opätovné použitie. Nemýľte si ho s jednorazovým vreckom na prach. Nevyhadzujte ho pri vyprázdňovaní zariadenia.

- Uchopte miskú na prach (4) a rukoväť. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo misky na prach (3).

- Po odstránení misky na prach môžete pristupovať k filtru.
- Odstráňte zostavu filtra z misky na prach a oddeľte biely filter z puzdra filtra.
- Vyklepte filter nad odpadovým košom a odstráňte z neho odpad. Tiež nezabudnite utrieť odpad z puzdra filtra.
- Umiestnite filter späť do puzdra filtra a umiestnite zostavu filtra späť do misky na prach.
- Znova namontujte misku na prach na telo zariadenia. Najprv zarovnajete spodnú časť a otáčajte ňou, kým sa neozve šuknutie.



**POZNÁMKA:** Filter je možné opláchnuť vodou. Nepoužívajte mydlo/čistiaci roztok. Nechajte filter vyschnúť po dobu 24 hodín, alebo kým nebude úplne suchý.

## 11 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možná príčina	Možné riešenia
Slabý sací výkon	1. Miska na prach nie je úplne utesnená. 2. Filter je zanesený.	1. Znova nainštalujte misku na prach. Uistite sa, že je veko úplne zatvorené. 2. Odstráňte filter a vyčistite ho.
Vysávač sa pri prevádzke zahrieva	1. Znečistený filter.	1. Vyčistite filter, opláchnite ho, vysušte a znova namontujte.
Vysávač nevysáva nečistoty	1. Miska na prach je plná. 2. Miska na prach je nesprávne namontovaná. 3. Oplachovateľný filter/filter s médiom HEPA nie je úplne namontovaný.	1. Vyprázdňte misku na prach. 2. Prečítajte si časť venovanú odstráneniu a výmene misky na prach. 3. Prečítajte si časť venovanú odstráneniu a čisteniu filtra.

## 12 TECHNICKÉ ÚDAJE

Č. modelu	<b>POWDP6030</b>
Menovité napätie	20 V
Typ elektrického motora	Komutátorový
Objem kontajneru	600 ml
Max. sací výkon (turbína)	8 kPa
Max. prietok	0,7 m <sup>3</sup> /min
Výkon vzduchu	93 W
Prevádzkový prúd	6,3 A

## 13 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, pílové 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 sietového 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.
- Náradie musíte vrátiť v nezobranom 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.
- Váš nástroj musíte nabíjať minimálne 1x mesačne, aby nástroj optimálne fungoval.

## 14 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky správnym spôsobom.

Odpad, ktorý vzniká pri likvidácii elektrických strojov, sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zariadenie na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

**15 VYHLÁSENIE O ZHODE**



VARO – Vic. Van Rompuy N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – BELGICKO

vyhlasuje, že

výrobok:	Ručný vysávač 20 V (bez akumulátora)
obchodná známka:	PowerPlus
model:	POWDP6030

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 do dátumu podpisu):

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

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

EN60335-1:2012  
EN60335-2-2:2010  
EN55014-1 : 2017  
EN55014-2 : 2015

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

Nižšie podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Ludo Mertens  
Regulačné záležitosti – Compliance Manager  
15/04/2021, Lier - Belgium