

NÁVOD K OBSLUZE



**POWERMAT**

THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



**ELEKTRICKÝ KRBOVÝ VYSAVAČ**

**PM-ESP-2000**





PŘEKLAD NÁVODU

## Obsah

1. Popis symbolů .....	3
2. Použití zařízení v souladu s určením .....	4
3. Všeobecné bezpečnostní podmínky .....	4
4. Parametry zařízení .....	4
5. Popis zařízení .....	5
6. Obsluha zařízení .....	5
Příprava k práci: .....	5
Práce s vysavačem .....	6
7. Čištění a údržba .....	6
8. Záruka .....	6
9. Likvidace použitých zařízení .....	7
10. Výrobce .....	7
11. Prohlášení o shodě .....	8

Návod obsahuje základní informace týkající se výrobku, ale neustálým zdokonalováním našich zařízení se mohou údaje v návodu lišit od reality. Věnujte pozornost rozdílům, které se mohou vyskytnout.

## 1. Popis symbolů

	<b>UPOZORNĚNÍ:</b> Před použitím zařízení se pečlivě seznamte s návodem k obsluze a bezpečnostními doporučeními. Návod uschovejte.
	Izolační třída II.

## 2. Použití zařízení v souladu s určením

Vysavač popela slouží k čištění krbů, grilů od studeného, suchého popela. Díky velké nádrži, flexibilní hadici je možné dosáhnout do těžko dostupných míst a důkladně je vyčistit. Vysavač je vybaven vyměnitelným vzduchovým filtrem.

Správná, spolehlivá a bezpečná práce zařízení závisí na řádném provozování, proto před zahájením práce se zařízením je třeba přečíst celý návod a uschovat ho. Dodavatel neodpovídá za škody způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů a doporučení uvedených v tomto návodu.

## 3. Všeobecné bezpečnostní podmínky

Zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženou fyzickou, senzorickou nebo duševní schopností, a to i osobami s nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly proškoleny z obsluhy zařízení osobami odpovědnými za jejich bezpečnost. Je třeba dohlížet na děti, aby si se zařízením nehráli. Výrobek je určen pro suchou práci. Je zakázáno vysávat vodu, mokrý popel nebo jiný mokrý odpad. Mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem, což může ohrozit zdraví a život uživatele a třetích osob.

Vysavač je určen pro práci v uzavřených místnostech a neměl by být vystaven působení vody, včetně atmosférických srážek.

Před připojením zástrčky napájecího kabelu zařízení se ujistěte, že parametry napájecí sítě odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku zařízení. Před každým použitím zkontrolujte stav zařízení, včetně stavu napájecího kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte jakékoliv závady, nepoužívejte zařízení. Poškozené kabely a hadice musí být vyměněny v odborném servisu.

Před zahájením údržby zařízení se ujistěte, že zástrčka napájecího kabelu je odpojena od síťové zásuvky. Zařízení by mělo být skladováno mimo dosah neoprávněných osob, zejména dětí. Také během práce dávejte pozor, aby zařízení bylo v místech nedostupných neoprávněným osobám, zejména dětem. Zařízení přenášejte pomocí úchytu, nepřemísťujte zařízení tím způsobem, že ho táhnete za napájecí kabel.

## 4. Parametry zařízení

<b>MODEL</b>	<b>PM-ESP-2000</b>
NAPÁJENÍ	230 V / 50 Hz
JMENOVITÝ VÝKON	1650 W
MAXIMÁLNÍ VÝKON	2000 W
SACÍ VÝKON	≥16 kPa
OBJEM NÁDRŽE	20 l
DÉLKA SÍŤOVÉHO KABELU	3,7 m
HMOTNOST NETTO	3 kg

## 5. Popis zařízení



1. Kryt spolu s motorem
2. HEPA filtr (chrání motor před prachem a pylem)
3. Plátěný / textilní filtr (prodlužuje životnost motoru)
4. Nádrž s přepravními koly
5. Hliníková sací koncovka (kulatá)
6. Hliníková sací koncovka (plochá)
7. Tepelně odolná sací hadice

## 6. Obsluha zařízení

### Příprava k práci:

1. Zkontrolujte nádrž a v případě potřeby ji vyprázdněte.
2. Zkontrolujte stav těsnění pod krytem nádrže (těsnění je ve vnější části plátěného filtru), v případě potřeby ho očistěte měkkým vlhkým hadříkem.
  - Nepoužívejte rozpouštědla k čištění těsnění.
  - Dobře očištěné těsnění zajišťuje těsné spojení mezi krytem a nádrží, a tím účinnější práci vysavače.

3. Zkontrolujte stav filtrů, pokud je znečištěný, očistěte ho proudem stlačeného vzduchu s tlakem nepřesahujícím 0,3 MPa:

- Pokud nelze odstranit nečistoty z filtru, vyměňte ho za nový.

4. **UPOZORNĚNÍ!** Je zakázáno pracovat s vysavačem bez správně namontovaného vzduchového filtru. Mohlo by dojít k poškození zařízení nebo k úrazu elektrickým proudem.

5. Plátěný filtr je třeba nejprve připevnit a umístit tak, aby plastové těsnění rovnoměrně přiléhalo k okraji nádrže.

6. Namontujte HEPA filtr na spodní stranu krytu tak, aby rovnoměrně přiléhal.

- HEPA filtr se připevňuje pomocí západek umístěných na víku. Ujistěte se, že všechny západky zachytily filtr.

7. Pomocí západek připevněte kryt na nádrž. Dávejte pozor, na krytu jsou dva záhyby, které umožňují získat nejlepší utěsnění spoje.

8. Připojte flexibilní hadici ke vstupnímu otvoru.

9. Připojte sací koncovku k volnému konci hadice.

### **Práce s vysavačem**

1. **UPOZORNĚNÍ!** Je zakázáno vysávat horký popel. Teplota odpadu vysávaných vysavačem nesmí překročit 60°C.

2. Ujistěte se, že všechny přípravné činnosti byly provedeny správně.

3. Ujistěte se, že spínač zařízení je v poloze vypnuto "0".

4. Zástrčku napájecího kabelu zasuňte do síťové zásuvky a poté přepněte spínač do polohy zapnuto "1".

5. Po dokončení práce vypněte vysavač pomocí spínače a potom odpojte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.

6. Přejděte k údržbovým činnostem.

## **7. Čištění a údržba**

1. Po každém použití vysavače zkontrolujte nádrž, těsnění víka a vzduchový filtr, jak je popsáno v části "Příprava k práci".

2. Zařízení očistěte zvenku proudem stlačeného vzduchu s tlakem nejvýše 0,3 MPa.

3. Zvláštní pozornost by měla být věnována průchodnosti ventilačních otvorů, jak vstupních, tak výstupních. V případě potřeby očistěte proudem stlačeného vzduchu s tlakem nejvýše 0,3 MPa.

4. Nepoužívejte ostré kovové předměty k čištění ventilačních otvorů.

5. Větší nečistoty odstraňte z krytu pomocí měkkého hadříku.

## **8. Záruka**

Záruka byla vypracována v souladu s právními předpisy. Záruka zaniká, pokud opravu zařízení bude provádět třetí osoba, která není pracovníkem autorizovaného servisu. V případě poškození zařízení můžete zařízení odeslat výrobci. Chcete-li reklamovat zařízení v rámci záruky, nepokoušejte se svépomocí opravovat zařízení nebo otevírat kryt zařízení.

## 9. Likvidace použitých zařízení



Po ukončení doby životnosti je zakázáno tento výrobek vyhodit s běžným komunálním odpadem, ale musí být předán do místa sběru a recyklace elektrických a elektronických zařízení. To je označeno symbolem umístěným na výrobku, v návodu k obsluze nebo na obalu. Díky opakovanému použití, využití materiálů nebo jiných forem využití použitého zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

## 10. Výrobce

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna  
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97  
42-400 Zawiercie, Polsko

## 11. Prohlášení o shodě

### **ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

Níže podepsaní zástupci výrobce:

**P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna**  
**ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97, 42-400 Zawiercie, Polsko**  
**DIČ 5771841846, IČ 151996850**

prohlašuji s plnou odpovědností, že výrobek:

název: **ELEKTRICKÝ KRBOVÝ VYSAVAČ**

značka: **POWERMAT**

model (označení výrobce): **PM-ESP-2000**

identifikace výrobku výrobcem: **6803-B2**

je v souladu s ustanoveními následujících nařízení a směrnic ES:

**Směrnice o nízkém napětí (LVD) 2014/35/EU**

Nařízení ministra hospodářství ze dne 2. června 2016 o základních požadavcích na elektrická zařízení  
(Sb. zák. pol. 806)

**Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC) 2014/30/EU**

Zákon ze dne 13. dubna 2007 o elektromagnetické kompatibilitě (Sb. zák. č. 82, pol. 565)

a je v souladu s normami a standardní formou dokumentů:

**EN 60335-1    EN 60335-2-2    EN 55014-1    EN 55014-2    EN 61000-3-2**  
**EN 61000-3-3    EN 62233**

Osoby oprávněné k přípravě technické dokumentace:

**Krzysztof Wołek, Krystian Bijak**

Poslední dvě číslice roku, ve kterém bylo označení CE připojeno: 17



Místo vystavení:  
**Zawiercie, Polsko**  
Datum vystavení:  
**30. 12. 2017**

**P.H. POWERMAT T.M.K. Bijak Sp. Jawna**  
**Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97**  
**42-400 Zawiercie, Polsko**

Krzysztof Wołek  
*Prodejní specialista*

Krystian Bijak  
*Spolumajitel firmy*