

NÁVOD K POUŽITÍ



POWERMAT

THE ART OF TOOLS TECHNOLOGY



ELEKTRICKÝ VYSAVAČ POPELA

PM-ESP-2000




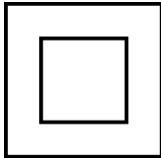
PŮVODNÍ POKYNY

Obsah

1.	Popis symbolů	3
2.	Zamýšlené použití.....	4
3.	Obecné bezpečnostní podmínky	4
4.	Parametry zařízení	4
5.	Popis zařízení.....	5
6.	Provoz zařízení	5
	Příprava na práci	5
	Práce s oddělovačem	6
7.	Čištění a údržba.....	6
8.	Záruka	6
9.	Likvidace použitých spotřebičů	7
10.	Výrobce	7
11.	Prohlášení o shodě.....	7

Příručka obsahuje základní informace týkající se výrobku, avšak vzhledem k neustálému zdokonalování našich zařízení se údaje v příručce mohou lišit o d skutečných údajů. Uvědomte si prosím případné rozdíly, které se mohou vyskytnout.

1. Popis symbolů

	POZNÁMKA: Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Návod k obsluze si uschovejte.
	Izolační třída II

2. Zamýšlené použití

Odlučovač popela se používá k čištění studeného, suchého popela z krbů, grilovacích mís. Díky objemné nádrži, ohebné hadici je možné dosáhnout do těžko přístupných míst a důkladně je vyčistit. Odlučovač je vybaven vyměnitelným vzduchovým filtrem. Správný, spolehlivý a bezpečný provoz přístroje závisí na správném používání, proto

Před prací s náradím si přečtěte celou příručku a uschovejte ji. Dodavatel nenes odpovědnost za škody způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů a doporučení uvedených v tomto návodu.

3. Obecné bezpečnostní podmínky

Spotřebič není určen pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, včetně osob nezkušených a neznalých, pokud nejsou pod dohledem nebo nebyly poučeny o používání spotřebiče osobami odpovědnými za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dohledem, aby se zajistilo, že si se spotřebičem nebudou hrát. Výrobek je určen pro provoz za sucha. Je zakázáno nasávat vodu, mokrý popel nebo jiný mokrý odpad. Hrozí tak nebezpečí úrazu elektrickým proudem, který může následně ohrozit zdraví a život uživatele i okolostojících osob.

Odlučovač je určen pro provoz v interiéru a neměl by být vystaven působení vody, včetně srážek.

Před připojením zástrčky napájecího kabelu ke spotřebiči se ujistěte, že parametry sítě odpovídají parametrům uvedeným na typovém štítku spotřebiče. Před každým použitím zkontrolujte stav spotřebiče, včetně stavu napájecího kabelu a zástrčky. Pokud zjistíte jakékoli závady, spotřebič nepoužívejte. Poškozené kabely a vodiče je nutné vyměnit za nové ve specializovaném servisu.

Před údržbou spotřebiče se ujistěte, že je síťová zástrčka odpojena od zásuvky. Spotřebič uchovávejte mimo dosah nepovolaných osob, zejména dětí. Také během provozu dbejte na to, aby byl spotřebič mimo dosah nepovolaných osob, zejména dětí. Spotřebič přenášejte za rukojeť, nepřemisťujte jej tahem za napájecí kabel.

4. Parametry zařízení

MODEL	PM-ESP-2000
DODÁVKY	230V / 50Hz
NOMINÁLNÍ VÝKON	1650W
HAPPY POWER	2000W
SÍLA ÚSPĚCHU	≥16 kPa
KAPACITA NÁDRŽE	20L
DÉLKA PŘÍVODNÍHO KABELU	3,7m
SÍŤOVÁ HMOTNOST	3 kg

5. Popis zařízení

	
<ol style="list-style-type: none">1. Kryt včetně motoru2. HEPA filtr (chrání motor před prach a špína)3. Látkový / takaninový filtr (prodlužuje životnost motoru)	<ol style="list-style-type: none">4. Nádrž s přepravními koly5. Hliníková sací tryska (kulatá)6. Hliníková sací tryska (plochá)7. Tepelně odolná sací hadice
	

6. Provoz zařízení

Příprava na práci:

1. Zkontrolujte nádrž a v případě potřeby ji vyprázdněte.
2. Zkontrolujte stav těsnění pod víkem nádrže (těsnění je vnější část látkového filtru), v případě potřeby jej očistěte měkkým mírně navlhčeným hadříkem.
 - K čištění těsnění nepoužívejte rozpouštědla.

- Dobře vyčištěné těsnění zajišťuje těsné spojení mezi víkem a nádobou. a tím i efektivnější provoz odlučovače.
3. Zkontrolujte stav filtrů; pokud jsou znečištěné, vyčistěte je proudem stlačeného vzduchu o tlaku nejvýše 0,3 MPa.
 - Pokud se znečištění z filtru nepodaří odstranit, je třeba jej vyměnit za nový.
 4. **POZOR!** Je zakázáno provozovat odlučovač bez řádně namontovaného vzduchového filtru. To může vést k poškození přístroje a k úrazu elektrickým proudem.
 5. Nejdříve je třeba nasadit plátěný filtr a umístit jej tak, aby plastové těsnění v jedné rovině s okrajem nádrže.
 6. Nasadte HEPA filtr na spodní stranu víka tak, aby byl v jedné rovině.
 - HEPA filtr se připevňuje pomocí západek ve víku. Ujistěte se, že všechny západky filtr "chytají".
 7. Pomocí západek nasadte víko na nádrž. Všimněte si, že na víku jsou dvě žebra pro co nejlepší těsnost spojení.
 8. Připojte ohebnou hadici ke vstupnímu otvoru.
 9. Připojte sací trysku k volnému konci hadice.

Práce s oddělovačem

1. **UPOZORNĚNÍ:** Je zakázáno provozovat zařízení s horkým popelem. Teplota odpadu nasávaného odlučovačem nesmí překročit 60 °C.
2. Ujistěte se, že byly správně provedeny všechny přípravné kroky.
3. Ujistěte se, že je vypínač spotřebiče v poloze "O".
4. Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do síťové zásuvky a přepněte vypínač do polohy "I".
5. Po ukončení práce vypněte odlučovač vypínačem a odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
6. Pokračujte v údržbě.

7. Čištění a údržba

1. Po každém použití odlučovače zkontrolujte nádrž, těsnění krytu a vzduchový filtr, jak je popsáno v části: "Příprava k provozu".
2. Vyčistěte vnější část jednotky proudem stlačeného vzduchu pod tlakem ne větším než 1,5 litru. větší než 0,3 MPa.
3. Zvláštní pozornost věnujte průchodnosti větracích otvorů, a to jak vstupních, tak výstupních. V případě potřeby je vyčistěte proudem stlačeného vzduchu o tlaku nejvýše 0,3 MPa.
4. K čištění větracích otvorů nepoužívejte ostré kovové předměty.
5. Větší nečistoty z pouzdra odstraňte měkkým hadříkem.

8. Záruka

Záruka byla vystavena v souladu s právními předpisy. Záruka pozbývá platnosti, pokud přístroj opravuje třetí osoba, která není zaměstnancem autorizovaného servisního střediska. V případě poškození zařízení můžete zařízení zaslat zpět výrobci. Chcete-li uplatnit záruku, neopravujte ani neotvírejte kryt zařízení sami.

9. Likvidace použitého zařízení



Po skončení životnosti nesmí být tento výrobek likvidován prostřednictvím běžného komunálního odpadu, ale musí být odevzdán do sběrného a recyklačního střediska pro elektrická a elektronická zařízení. To je označeno symbolem na výrobku, v návodu k použití nebo na obalu. Opětovným použitím, využitím materiálů nebo jinou formou využití použitého zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

10. Výrobce

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

11. Prohlášení o shodě