



UMÍSTĚTE SEM OBRÁZEK

RTESP0077

PL

3 - 11 NÁVOD K POUŽITÍ




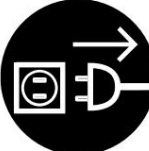


EN

12 - 20 NÁVOD K POUŽITÍ

# OBSAH

OBSAH .....	2 VAROVÁNÍ / INFORMAČNÍ SYMBOLY .....	3 URČENÉ
POUŽITÍ .....	3 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	3
Stupně nebezpečí .....	4 Elektrické	
součásti .....	4 Bezpečný provoz .....	5 Další
nebezpečí .....	5 Stabilita .....	6
Bezpečnostní zařízení .....	6 PARAMETRY PŘÍSTROJE .....	
6 POPIS PŘÍSTROJE .....	7 OBSLUHA PŘÍSTROJE .....	7
Příprava k provozu .....	7 Práce s odlučovačem .....	8
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....	8	
ZÁRUKA .....	8 Vyloučení ze záruky výrobce .....	
9 Servis .....	9	
LIKVIDACE POUŽITÝCH PŘÍSTROJŮ .....	9	
VÝROBCE .....	10 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....	11
VAROVÁNÍ / INFORMAČNÍ SYMBOLY .....		12
<b>EN</b> URČENÉ POUŽITÍ .....	12	
TECHNICKÉ ÚDAJE .....	12	
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY .....	13	
Úrovně hazardních her .....	13	
Elektrické součásti .....	13 Bezpečná	
manipulace .....	13 Další	
rizika .....	14	
Stabilita .....	15 Bezpečnostní	
zařízení .....	15 POPIS	
ZARÍZENÍ .....	15	
OBSLUHA ZARÍZENÍ .....	16 Příprava k práci .....	
16 Práce s odlučovačem .....	17 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA .....	
17		
ÚDRŽBA A SERVIS .....	18	
Údržba .....	18	
Služba .....	18	
Skladování .....	18 ZÁRUKY .....	
18 Vyloučení ze záruky výrobce .....	18 LIKVIDACE OSTROBENÝCH	
PŘÍSTROJŮ .....	19	
ÚDAJE VÝROBCE .....	19	
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ .....	20	

## VAROVÁNÍ/INFORMAČNÍ SYMBOLY

	VAROVÁNÍ: Před použitím tohoto zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní opatření. Uschovejte si tento návod.
	POZNÁMKA: Zařízení by mělo být používáno pouze v suchých místnostech.
	Izolační třída II
	POZOR: Před prováděním jakékoli údržby nebo čištění odpojte zařízení od elektrické sítě.
	Výrobek splňuje platné evropské směrnice.
	ZNAČKA PŘEKŘČRTNUTÉHO NÁDOBY: Je vyžadován tříděný sběr použitého vybavení a jeho likvidace s ostatním odpadem je zakázána. Viz část „Chyba! Zdroj odvolání se nepodařilo nalézt.“

Tato příručka obsahuje základní informace týkající se produktu. Vzhledem k neustálému vylepšování našich zařízení se však údaje v příručce mohou lišit od skutečných údajů. Vezměte prosím na vědomí jakékoli možné rozdíly.

## URČENÉ POUŽITÍ

Tento odlučovač popela se používá k odstraňování studeného, suchého popela z krbů a grilů. Velkokapacitní nádrž a flexibilní hadice umožňují snadný přístup k těžko dostupným místům a důkladné čištění. Odlučovač je vybaven vyměnitelným vzduchovým filtrem. Správný, spolehlivý a bezpečný provoz nástroje závisí na jeho správném používání, proto

Před použitím nářadí si přečtěte celý návod k obsluze a uschovejte si jej. Dodavatel nenes odpovědnost za žádné škody vzniklé v důsledku nedodržení bezpečnostních předpisů a doporučení v tomto návodu k obsluze.

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Výstražné štítky na zařízení obsahují důležité informace o bezpečném provozu.

- Dodržujte pokyny v tomto návodu a platné obecné zákonné předpisy týkající se bezpečnosti a prevence nehod.

## ÚROVNĚ NEBEZPEČÍ



NEBEZPEČÍ. Označuje bezprostřední nebezpečí, které bude mít za následek vážné zranění nebo smrt.



VAROVÁNÍ. Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k vážnému zranění nebo smrti.



POZOR. Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k lehkým zraněním.



VAROVÁNÍ. Označuje potenciálně nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poškození materiál.

## ELEKTRICKÉ KOMPONENTY



NEBEZPEČÍ. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Před prováděním jakékoli údržby zařízení vypněte a odpojte jej ze zásuvky síť.
- Opravy a práce na elektrických součástech smí provádět pouze autorizovaný servis.
- Nikdy se nedotýkejte zástrčky ani zásuvky mokřýma rukama.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí kabel a zástrčku, zda nejsou poškozené. Pokud je napájecí kabel poškozen, nechte jej okamžitě vyměnit autorizovaným servisním střediskem/elektrikářem. Nepoužívejte zařízení s poškozeným napájecím kabelem.
- Nepoužívejte žádné abrazivní prostředky, čističe skla ani univerzální čisticí prostředky. čisticí prostředky!
- Neponořujte zařízení do vody!
- Nepřenášejte/nepřepravujte zařízení za napájecí kabel.
- Vyhněte se situacím, které by mohly vést k mechanickému poškození napájecího kabelu (řezné rány, odřenininy, rozdrčení, roztržení).
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za napájecí kabel.

Zařízení smí být připojeno pouze k elektrické přípojce provedené elektrikářem v souladu s normou IEC 60364.

Zařízení připojte pouze ke střídavému proudu. Sítové napětí se musí shodovat s napětím uvedeným na typovém štítku.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje vždy provozovat zařízení s jističem (max. 30 mA).

Během provozu zcela odpojte/odviňte napájecí kabel od zařízení.

Pokud se objeví kouř: Odpojte síťovou zástrčku a vynesete zařízení ven.

## BEZPEČNÝ PROVOZ

- Uchovávejte fóliový obal mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení! • Tento spotřebič nesmí používat děti ani osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, ani osoby, které nemají zkušenosti a/nebo znalosti o jeho používání.
- Děti si s tímto spotřebičem nesmějí hrát. • Děti by měly být pod dohledem, aby si se spotřebičem nehrály. • Čištění a uživatelská údržba nesmí být prováděny dětmi bez dozoru. • Před delším nepoužíváním spotřebič vypněte hlavním vypínačem/spínačem zařízení nebo vytažením síťové zástrčky. • Nikdy nenechávejte spotřebič v provozu bez dozoru. • Po každém použití a před čištěním/údržbou spotřebič vypněte a odpojte jej ze zásuvky.

## POZOR

- Nikdy nepoužívejte zařízení bez nasazeného plochého skládaného filtru a příslušného rámu, jinak by mohlo dojít k poškození zařízení. • Chraňte zařízení před extrémními změnami počasí, vlhkostí a zdroji tepla.

## DALŠÍ NEBEZPEČÍ

- Nebezpečí výbuchu! Některé látky mohou při víření s nasávaným vzduchem vytvářet výbušné páry a směsi! Nikdy nenasávejte následující látky:
    - Výbušné nebo hořlavé plyny, kapaliny a prachy (reaktivní). • Reaktivní kovový prach (např. hliník, hořčík, zinek) v kombinaci se silně alkalickými a kyselými čistícími prostředky
    - Horké, hořící nebo žhavé předměty s teplotou nad 40 °C. Při teplotách nad 40 °C hrozí nebezpečí požáru. • Nepoužívejte přístroj k vysávání prachu škodlivého pro zdraví (třída prachu L, M, H).
- Práce v prostorách s rizikem výbuchu je zakázána.

Tyto látky mohou také reagovat s materiály použitými v zařízení.



### VAROVÁNÍ. Nebezpečí požáru!

- Nevysávejte horký, žhavý ani hořící popel. Vysávejte pouze studený popel. • Před každým použitím a po něm vyprázdněte a vyčistěte nádobu na prach. • Nepoužívejte sáčky na prach vyrobené z papíru nebo jiných hořlavých materiálů. • K vysávání popela nepoužívejte běžně dostupné vysavače. • Neskladujte vysavače na popel na hořlavých nebo polymerních površích, např. koberce nebo vinylové dlaždice.
- Popel vysávejte pouze z povolených palivových materiálů (např. přírodního dřeva, dřevěných briket, dřevěné pelety, hnědé uhlí a černé uhlí). • Nevysávejte saze.

- Vysátý materiál, který se zvenku jeví jako chladný, může být uvnitř stále velmi horký. Nasátý vzduch může znovu zapálit horké částice popela.
- Propíchněte popel kovovým předmětem, abyste zkontrolovali, zda není ještě horký.
- Před čištěním kamen se ujistěte, že kameny vychladly.
- Před čištěním počkejte, až popel zcela vychladne. Nedoporučuje se rychle hasit oheň vodou. Prudké změny teplot mohou způsobit praskliny ve stěnách krbu.
- Při vysávání popela neustále kontrolujte, zda se hadice a vysavač příliš nezahřívají. Pokud si všimnete zvýšení teploty, ihned spotřebič vypněte. Odpojte spotřebič ze zásuvky. Vyjměte vysátý materiál z popela a vysavače na sucho. Nechte spotřebič venku pod dohledem, dokud nevychladne.



**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění!

- Nevysávejte s tryskou a sací trubicí ve výšce hlavy.
- Aby se předešlo nehodám nebo zraněním během přepravy, je nutné zohlednit hmotnost zařízení (viz technické údaje).

## STABILITA

- Před zahájením jakékoli práce na zařízení nebo jeho používáním zajistěte jeho stabilitu, abyste předešli nehodám nebo poškození zařízení.

## ZABEZPEČENÍ

- Bezpečnostní zařízení poskytují ochranu uživatele a nesmí být upravována ani s nimi nesmí být manipulováno. přeskočit.

## PARAMETRY ZAŘÍZENÍ

### MODEL RTESP0077

NAPÁJENÍ 230 V / 50 Hz	
JMENOVITÝ VÝKON 1650 W	
ŠPIČKOVÝ VÝKON 2000 W	
SACÍ SÍLA	16 kPa
OBJEM NÁDRŽE	20 litrů
DÉLKA NAPÁJECÍHO KABELE 3,7 m	
ČISTÁ HMOTNOST 3 kg	

## POPIS ZAŘÍZENÍ

	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kryt s motorem</li> <li>2. HEPA filtr (chrání motor před prachem a nečistotami)</li> <li>3. Látkový filtr (prodlužuje životnost motoru)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Cisterna s přepravními koly</li> <li>5. Hliníková sací špička (kulatá)</li> <li>6. Hliníková sací špička (plochá)</li> <li>7. Tepelně odolná sací hadice</li> </ol>
	

## PROVOZ ZAŘÍZENÍ

### PŘÍPRAVA NA PRÁCI

1. Zkontrolujte nádrž a v případě potřeby vyprázdněte případný odpad.
2. Zkontrolujte stav těsnění pod krytem nádrže (těsnění je vnější částí 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 nádrží, a tím i efektivnější provoz odlučovače.
3. Zkontrolujte stav filtrů; pokud jsou znečištěné, vyčistěte je proudem stlačeného vzduchu o tlaku maximálně 0,3 MPa.
    - Pokud nelze nečistoty z filtru odstranit, vyměňte jej za nový.
  4. POZOR! Je zakázáno provozovat odlučovač bez řádně nainstalovaného vzduchového filtru.
    - To může vést k poškození zařízení a úrazu elektrickým proudem.
  5. Nejprve by měl být nainstalován látkový filtr a měl by být umístěn tak, aby plastové těsnění rovnoměrně přiléhalo k okrajům nádrže.
  6. Nainstalujte HEPA filtr na spodní stranu krytu tak, aby rovnoměrně dosedal.
    - HEPA filtr se připevňuje pomocí západek umístěných v krytu.
    - Ujistěte se, že všechny západky "zachytily" filtr.
  7. Nasadte kryt na nádrž pomocí západek. Kryt má dvě reliéfní oblasti pro zajištění co nejlepšího utěsnění.
  8. Připojte ohebnou hadici k vstupnímu otvoru.
  9. Připojte sací trysku k volnému konci hadice.

## PRÁCE S ODŘADOVAČEM

1. POZOR! Je zakázáno provozovat zařízení s horkým popelem. Teplota nasávaného popela přes třídič odpadu nesmí překročit 60 stupňů Celsia.
2. Ujistěte se, že všechny přípravy byly provedeny správně.
3. Ujistěte se, že je vypínač zařízení v poloze vypnuto „0“.
4. Zasuňte zástrčku napájecího kabelu do síťové zásuvky a poté otočte vypínač do polohy „I“.
5. Po dokončení práce vypněte odlučovač pomocí vypínače a poté odpojte zástrčku napájecího kabelu napájení ze síťové zásuvky.
6. Pokračujte v údržbě.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Po každém použití odlučovače zkontrolujte nádrž, těsnění víka a filtr.
  - vzduch způsobem popsáným v části: „Příprava k práci“.
2. Vyčistěte vnější část zařízení proudem stlačeného vzduchu o tlaku nepřesahujícím větší než 0,3 MPa.
3. Věnujte zvláštní pozornost neporušenosti větracích otvorů, vstupních i výstupních. V případě potřeby je vyčistěte proudem stlačeného vzduchu o tlaku maximálně 0,3 MPa.
4. K čištění větracích otvorů nepoužívejte ostré kovové předměty.
5. Větší nečistoty z pouzdra odstraňte měkkým hadříkem.

## ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující nárok na bezplatnou opravu vzniklou v důsledku výrobních vad.

Záruka je platná pouze tehdy, je-li výrobek doručen do prodejního místa v kompletním stavu, nerozebraný, spolu s dokladem o koupi a správně vyplněným záručním listem.

## VÝJIMKY ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, když zařízení vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo nesprávné manipulace (např. přetížení, vyvíjení nadměrného tlaku – zejména praskliny nebo zlomy v plastových dílech a další mechanické poškození a závady vyplývající z takového poškození, zanedbání údržby a čištění ventilačních kanálů motoru, kanálů pro odvod prachu, spínačů atd.).

Stejně jako v případech, jako jsou tyto:

- Pokusy o neoprávněné opravy budou identifikovány.
- Zařízení bylo během záruční doby upraveno nebo opraveno neoprávněnými osobami.  
neoprávněný.
- Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslech (nástroj byl vyroben pro nadšence pro kutily a není určen pro placenou práci).

Záruka se nevztahuje na součásti nářadí, které mohou být poškozeny v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. gumové hadice, těsnění, trysky atd.)

## SERVIS

Opravy elektrického nářadí by měl provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tím je zajištěna bezpečnost zařízení.

Adresa:

Služba Powermat

Ulice Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, klapka 4

## LIKVIDACE POUŽITÝCH ZAŘÍZENÍ



Na konci své životnosti by tento výrobek neměl být likvidován s běžným domovním odpadem. Místo toho by měl být odevzdán do sběrného dvora pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení.

Toto je označeno symbolem na výrobku, v návodu k obsluze nebo na obalu. Opětovným použitím, recyklací materiálů nebo jiným využitím použitých zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být nepoužitelné elektrické nářadí a podle evropské směrnice 2006/66/ES poškozené nebo použité akumulátory/baterie sbírány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Výrobce je aktivní pod registračním číslem BDO: 000063719

Každý obchod je povinen přijmout staré zařízení zdarma, pokud si zakoupíte nové zařízení stejného typu a funkce. Použité zařízení můžete nechat v obchodě, kde jste si zakoupili nové zařízení.

Prodejny s prodejní plochou nejméně 400 m<sup>2</sup> pro domácí spotřebiče

, jsou povinni bezplatně přijímat použité domácí spotřebiče, jejichž vnější rozměry nepřesahují 25 cm, v tomto zařízení nebo v jeho bezprostředním okolí, bez nutnosti nákupu nových domácích spotřebičů. Malé použité spotřebiče lze odevzdat ve velkém supermarketu bez nutnosti nákupu nových.

Při dodání domácích spotřebičů kupujícímu je distributor povinen bezplatně vyzvednout použité domácí spotřebiče v místě dodání, za předpokladu, že použité spotřebiče jsou stejného typu a plní stejné funkce jako dodané spotřebiče. Při objednávce prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce nás jednoduše informujte zadáním svých komentářů do pole „Poznámky k objednávce“. To vám umožní vrátit použité elektrické a elektronické spotřebiče v místě dodání.

Staré zařízení můžete také odvézt na sběrné místo.

Více informací o sběrných místech pro odpadní zařízení naleznete na adrese:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

## VÝROBCE

PH Powermat TMK Bijak Sp. Jawna



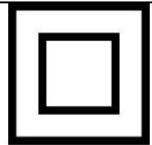
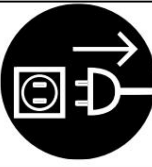


Obrońców Poczty Gdańskiej Street 97

42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

## VAROVÁNÍ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	POZNÁMKA: Před použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Uschovejte si návod pro budoucí použití.
	UPOZORNĚNÍ: Používejte zařízení pouze v suchých místnostech.
	Izolační třída II
	POZOR: Před prováděním údržby nebo čištění odpojte stroj od elektrické sítě.
	Výrobek splňuje platné evropské směrnice.
	SYMBOL PŘEKŘČRTNUTÉ NÁDOBY: Tento symbol znamená, že odpadní zařízení musí být tříděno a nesmí být likvidováno s ostatním odpadem. Viz část „Chyba! Zdroj odkazu nenalezen.“.

## URČENÉ POUŽITÍ

Odlučovač popela se používá k čištění studeného, suchého popela z krbů a grilovacích mís. Díky prostorné nádrži a flexibilní hadici je možné dosáhnout na těžko dostupná místa a důkladně je vyčistit. Odlučovač je vybaven vyměnitelným vzduchovým filtrem. Správný, spolehlivý a bezpečný provoz nástroje závisí na jeho správném používání, proto si před použitím nástroje přečtěte a uschovejte všechny pokyny. Dodavatel nenese odpovědnost za žádné škody způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů a doporučení v tomto návodu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Model	RTPM0074
Jmenovité napětí	230 V / 50 Hz
Jmenovité napětí	1650 W
Špičkový výkon	2000 W
Maximální průtok	16 kPa
Objem nádrže	20 l

## BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

– Výstražné a informační štítky na stroji poskytují důležité pokyny pro bezpečný provoz.

– Kromě zde uvedených poznámek platí obecná bezpečnostní ustanovení a pravidla pro prevenci. Je třeba dodržovat nehody zákonodárce.

Úrovně hazardních her



**NEBEZPEČÍ.** Upozornění na bezprostřední nebezpečí, které vede k těžkým zraněním nebo smrti.



**VAROVÁNÍ.** Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k vážným zraněním nebo smrti.



**POZOR.** Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehkým zraněním.



**POZOR.** Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k poškození majetku.

### ELEKTRICKÉ KOMPONENTY



**NEBEZPEČÍ.** Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Před jakoukoli péčí a údržbou spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.
- Opravy a práce na elektrických součástech smí provádět pouze autorizovaná osoba služby zákazníkům.
- Nikdy se nedotýkejte síťové zástrčky a zásuvky mokřými rukama.
- Před každým použitím zkontrolujte napájecí kabel se zástrčkou, zda není poškozen. Poškozený napájecí kabel nechte okamžitě vyměnit autorizovaným zákaznickým servisem / elektrikářem. Nepoužívejte spotřebič, pokud je napájecí kabel poškozený.
- Nepoužívejte abrazivní prostředky, čističe skla ani víceúčelové čističe!
- Neponořujte spotřebič do vody!
- Nepřenášejte/nepřevazujte spotřebič za síťový kabel.
- Neškrábejte napájecí kabel přes ostré hrany a dbejte na to, aby nebyl stlačen.
- Nevytahujte síťovou zástrčku ze zásuvky taháním za napájecí kabel.
- Spotřebič smí být připojen pouze k elektrické síti, která byla instalována elektrikářem v souladu s normou IEC 60364.
- Spotřebič smí být připojen pouze ke střídavému proudu. Síťové napětí musí odpovídat napětí uvedenému na typovém štítku.
- Z bezpečnostních důvodů doporučujeme provozovat spotřebič pouze s proudovým chráničem (max. 30 mA).
- Před spuštěním zcela vytáhněte napájecí kabel ze spotřebiče nebo jej zcela rozmotejte.
- V případě viditelného kouře: Vytáhněte síťovou zástrčku a vložte zařízení do

OTEVŘENO.

### BEZPEČNÁ MANIPULACE



**NEBEZPEČÍ.** Uchovávejte obalové fólie mimo dosah dětí, hrozí nebezpečí udušení!

Toto zařízení nesmí používat děti ani osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi, ani osoby bez zkušeností a/nebo znalostí.

Děti si s tímto spotřebičem nesmí hrát.

Dohlížejte na děti, aby si se spotřebičem nehrály.

Čištění a údržbu prováděnou uživatelem nesmí provádět děti bez dozoru.

V případě delších přestávek vypněte spotřebič hlavním vypínačem / vypínačem spotřebiče nebo vytáhněte síťovou zástrčku.

Nikdy nenechávejte spotřebič bez dozoru, dokud je v provozu.

Po každém použití a před každým čištěním/údržbou spotřebič vypněte a vytáhněte síťovou zástrčku ze zásuvky.

Nikdy nevysávejte bez vloženého plochého skládaného filtru a příslušného rámu, jinak by mohlo dojít k poškození zařízení.

Chraňte spotřebič před extrémními povětrnostními podmínkami, vlhkostí a horkem.

## DALŠÍ RIZIKA



**NEBEZPEČÍ. Nebezpečí výbuchu!**

Některé materiály mohou při míchání s nasávaným vzduchem vytvářet výbušné páry nebo směsi! Nikdy nevysávejte následující materiály:

- Výbušné nebo hořlavé plyny, kapaliny a prachové částice (reaktivní prachové částice). • Reaktivní kovové prachové částice (jako je hliník, hořčík, zinek) v kombinaci s vysoce alkalickými nebo kyselými čisticími prostředky.
- Horké, hořící nebo doutnající předměty s teplotou vyšší než 40 °C. Teploty nad 40 °C představují nebezpečí požáru. • Není vhodné pro oddělený prach nebezpečný pro zdraví (třídy prachu L, M, H). • Spotřebič nesmí být provozován ve výbušném prostředí. Kromě toho tyto látky může způsobit korozi materiálů spotřebiče.

**VAROVÁNÍ. Nebezpečí požáru!**

- Nevysávejte horký, žhavý ani hořící popel. Vysávejte pouze studený popel. • Před každým použitím a po něm je nutné vyprázdnit a vyčistit nádobu na prach. • Nepoužívejte papírové sáčky na prach ani sáčky z podobně hořlavých materiálů. • K vysávání popela nepoužívejte běžné vysavače. • Neskladujte vysavač popela na hořlavých nebo polymerních površích, jako jsou koberce nebo vinylové dlaždice. • Používejte pouze popel z povolených paliv (např. přírodní dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety, lignit) a černé uhlí) musí být vysáváno.
- Nevysávejte saze. • Vysávaný materiál, který se zvenku jeví jako vychladlý, může být stále velmi horký. uvnitř. Částice horkého popela se mohou v proudu vzduchu znovu vznítit.

- Promíchejte popel kovovým předmětem, abyste zkontrolovali, zda je popel stále horký.
- Před čištěním trouby vysáváním se ujistěte, že je studená.
- Před zahájením čištění počkejte, až popel vychladne. Nedoporučujeme hasit oheň rychle vodou. Materiál komína nevydrží rychlé změny teplot a může prasknout.
- Během vysávání popela průběžně kontrolujte, zda se hadice a vysavač zahřívají. Pokud si všimnete zvýšení teploty, okamžitě vysavač vypněte. Vytáhněte síťovou zástrčku. Vyjměte vysávaný materiál z vysavače popela a sucha. Nechte zařízení vychladnout venku pod dohledem.



**VAROVÁNÍ.** Nebezpečí zranění!

- Při používání trysky a sací trubice nevysávejte v blízkosti hlavy.
- Abyste předešli nehodám nebo zraněním, dbejte na hmotnost spotřebiče během přepravy (viz technické údaje).

## STABILITA

Před jakoukoli prací na spotřebiči nebo s ním zajistěte pro spotřebič stabilitu, abyste předešli nehodám nebo poškození.

## BEZPEČNOSTNÍ ZAŘÍZENÍ

Bezpečnostní zařízení slouží k ochraně uživatele a nesmí být upravována ani obcházena.

## POPIS ZAŘÍZENÍ



<p>1. Kryt včetně motoru 2. HEPA filtr (chrání motor před prachem a nečistotami)</p> <p>3. Látkový/takaninový filtr (prodlužuje motor život)</p>	<p>4. Cisterna s přepravními koly 5. Hliníková sací tryska (kulatá) 6. Hliníková sací tryska (plochá) 7. Tepelně odolná sací hadice</p>
	

## PROVOZ ZAŘÍZENÍ

### PŘÍPRAVA NA PRÁCI

1 Zkontrolujte nádrž, v případě potřeby ji vyprázdněte od odpadu.

2. Zkontrolujte stav těsnění pod víkem nádrže (těsnění je vnější částí 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 nádrží, a tím i efektivnější provoz odlučovače.

3 Zkontrolujte stav filtrů; pokud jsou znečištěné, vyčistěte je proudem stlačeného vzduchu o tlaku maximálně 0,3 MPa.

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



**POZOR!** Provoz odlučovače bez řádně nainstalovaného vzduchového filtru je zakázán.

To může vést k poškození jednotky a také k úrazu elektrickým proudem.

5. Nejprve by měl být namontován látkový filtr a umístěte ho tak, aby plastové těsnění bylo v jedné rovině s okrajem nádrže.

6. Namontujte HEPA filtr na spodní stranu víka tak, aby byl v jedné rovině.

- HEPA filtr se připevňuje pomocí spon na víku. Ujistěte se, že všechny západky „zachytily“ filtr.

7 Pomocí patentních uzávěrů nasadte víko na nádrž. Pro zajištění nejlepší těsnosti spojení se ujistěte, že víko má dvě žebra.

8. Připojte ohebnou hadici k vstupnímu otvoru.

9. Připojte sací trysku k volnému konci hadice.

## PRÁCE S ODŘADOVAČEM

1. POZOR: Je zakázáno provozovat zařízení s horkým popelem. Teplota odpadu nasávaného odlučovačem nesmí překročit 60 °C.

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

3. Ujistěte se, že je vypínač spotřebiče v poloze vypnuto „O“.

4. Zapojte napájecí kabel do síťové zásuvky a otočte vypínač do polohy „I“.

5) Po dokončení práce vypněte odlučovač pomocí vypínače a poté vytáhněte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.

6. Pokračujte v údržbě.

## ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

1. Po každém použití odlučovače zkontrolujte nádrž, těsnění víka a vzduchový filtr, jak je popsáno v části: „Příprava k provozu“.

2. Vnější část jednotky očistěte proudem stlačeného vzduchu o tlaku maximálně 0,3 MPa.

3. Věnujte zvláštní pozornost průchodnosti větracích otvorů, vstupních i výstupních. V případě potřeby je vyčistěte proudem stlačeného vzduchu o tlaku maximálně 0,3 MPa.

4. K čištění větracích otvorů nepoužívejte ostré kovové předměty.

5. Větší nečistoty z pouzdra odstraňte měkkým hadříkem.

## ÚDRŽBA A SERVIS

### ÚDRŽBA



Před zahájením jakékoli instalace, seřizování, opravy nebo údržby odpojte zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.

Zkontrolujte výstupní vodiče a v případě poškození izolace je vyměňte.



Veškeré závady by měly být odstraněny autorizovaným servisním střediskem výrobce.

### SERVIS

Elektrické nářadí by mělo opravovat pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. To mu umožňuje zajistit bezpečné používání zařízení.

Adresa:

Služba Powermat

Ulice Obrońców Poczty Gdańskiej 97

42-400 Zawiercie

Tel. 32 670 39 68, klapka 4

e-mail: serwis@powermat.pl

### SKLADOVÁNÍ

Elektrické nářadí a jeho příslušenství skladujte na čistém a suchém místě, mimo dosah hořlavých kapalin. Elektrické nářadí skladujte bez nářadí. Zařízení by mělo být uloženo mimo dosah dětí.

## ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující nárok na bezplatnou opravu výrobních vad.

Záruka je platná pouze tehdy, je-li výrobek doručen do prodejního místa kompletní, nesmontovaný, s dokladem o koupi a správně vyplněným záručním listem.

### VÝJIMKY ZÁRUKY VÝROBCE

Záruka výrobce je vyloučena, pokud zařízení vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávné manipulace se zařízením (např. přetížení, příliš velký tlak - zejména praskliny nebo zlomy plastových dílů a jiné mechanické poškození a vady vzniklé v důsledku takového poškození).

Stejně jako v následujících případech:

- Byly zjištěny neoprávněné pokusy o opravu.
- Zařízení bylo během záruční doby upraveno nebo opraveno neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl používán v průmyslu nebo řemeslech (nástroj byl vyroben pro kutily/nadšence kutilství a není určeno pro placenou práci).

Záruka se nevztahuje na ty části nástroje, které mohou být poškozeny v důsledku přirozeného opotřebení nebo přetížení (např. filtry, rukojeti a svorky, kabely, trubky, prvky pouzdra a jakékoli maskovací prvky).

### Likvidace opotřebovaných zařízení



Na konci své životnosti nesmí být tento výrobek likvidován s běžným domovním odpadem, ale měl by být odevzdán na sběrném místě pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Toto je označeno symbolem umístěným na výrobku, v návodu k obsluze nebo na obalu. Díky recyklaci, opětovnému použití materiálů nebo jiným formám využití opotřebovaných zařízení významně přispíváte k ochraně našeho životního prostředí.

Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES musí být poškozené nebo použité baterie sbírány odděleně a recyklovány způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Výrobce je aktivní pod registračním číslem v databázi odpadů: 000063719

Každý obchod je povinen bezplatně přijmout staré vybavení, pokud si v něm koupíte nové vybavení stejného typu a funkce. Použité vybavení tedy můžete nechat v obchodě, kde jste si koupili nové.

Prodejny s prodejní plochou pro domácí spotřebiče o rozloze alespoň 400 m<sup>2</sup> jsou povinny přijímat – buď v dané provozovně, nebo v jejím bezprostředním okolí – odpad z domácnosti, jehož větší rozměry nepřesahují 25 cm, bezplatně, bez nutnosti nákupu nového spotřebiče. Drobný kus spotřebiče tak můžete odevzdat ve velkém supermarketu, aniž byste museli kupovat nový.

Distributor je při dodání domácích spotřebičů kupujícím povinen bezplatně odvézt z domácnosti odpadní zařízení v místě dodání tohoto zařízení, za předpokladu, že odpadní zařízení je stejného typu a plní stejné funkce jako dodané zařízení. Pokud objednáte prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce, stačí nás o tom informovat zadáním komentáře do Poznámek k objednávce. Tímto způsobem můžete vrátit svá opotřebovaná elektrotechnická a elektronická zařízení v místě dodání.

Staré zařízení můžete také odvézt na sběrné místo.

Více informací o sběrných místech pro opotřebované přístroje naleznete na webových stránkách:

<https://sklep.powermat.pl/webpage/pl/recycling.html>

### ÚDAJE VÝROBCE

PH Powermat TMK Bijak Sp. Jawna  
 Obrońców Poczty Gdańskiej Street 97  
 42-400 Zawiercie

<https://www.powermat.pl>

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ