

RTESP0077

RED

Technic



CS

3 - 11



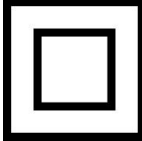
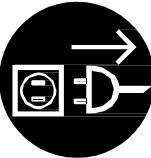

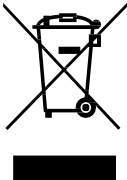
NÁVOD K POUŽITÍ

PŮVODNÍ POKYNY

OBSAH

OBSAH	2
VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY	3
URČENÉ POUŽITÍ	3
BEZPEČNOSTNÍ POKYNY	3
<i>Stupně rizika</i>	4
<i>Elektrické komponenty</i>	4
<i>Bezpečná manipulace</i>	5
<i>Další nebezpečí</i>	5
<i>Stabilita</i>	6
<i>Zabezpečení</i>	6
PARAMETRY ZAŘÍZENÍ	6
POPIS ZAŘÍZENÍ	7
PROVOZ ZAŘÍZENÍ	7
<i>Příprava na práci</i>	7
<i>Práce s oddělovačem</i>	8
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	8
ZÁRUKA	8
<i>Výjimky ze záruky výrobce</i>	9
<i>Služba</i>	9
LIKVIDACE POUŽITÉHO ZAŘÍZENÍ	9
PRODUCENT	10
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	11
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	20

VÝSTRAŽNÉ / INFORMAČNÍ SYMBOLY

	POZNÁMKA: Před použitím spotřebiče si pečlivě přečtěte návod k obsluze a bezpečnostní doporučení. Návod k obsluze si uschovejte.
	POZNÁMKA: Přístroj by se měl používat pouze v suchých prostorách.
	Izolační třída II
	UPOZORNĚNÍ: Před prováděním údržby a údržby odpojte přístroj od elektrické sítě. Čištění.
	Výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi.
	ZNAČKA REDIGOVANÉHO KONTEJNERU: Příkaz k oddělenému sběru použitého zařízení a zákaz jeho likvidace společně s ostatním odpadem. Viz část " Chyba: Nelze najít zdroj odkazu. " Chyba: Nelze najít zdroj odkazu.

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

URČENÉ 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.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

- Výstražné štítky na jednotce poskytují důležité informace o bezpečný provoz.
- Dodržujte pokyny uvedené v této příručce a platné obecné právní předpisy o bezpečnosti a prevenci úrazů.

STUPNĚ RIZIKA



NEBEZPEČÍ. Poznámka: Bezprostřední nebezpečí vedoucí k vážnému zranění nebo smrti.



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



POZOR. Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která může vést k lehká zranění.



VAROVÁNÍ. Upozornění na možnou nebezpečnou situaci, která by mohla vést k poškození materiál.

ELEKTRICKÉ KOMPONENTY



NEBEZPEČÍ. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem.

- Před prováděním údržby spotřebič vypněte a odpojte ze zásuvky síť.
- Opravy a práce na elektrických součástech smí provádět pouze autorizovaný servis.
- Nikdy se nedotýkejte zástrčky nebo zásuvky mokřýma rukama.
- Před každým použitím zkontrolujte, zda není poškozen napájecí kabel nebo zástrčka. Pokud je napájecí kabel poškozený, nechte jej neprodleně vyměnit v autorizovaném servisu/elektrikáři. Nepoužívejte spotřebič s poškozeným napájecím kabelem.
- Nepoužívejte žádné drátěnky, čisticí prostředky na sklo ani univerzální čisticí prostředky!
- Příklad neponožte do vody!
- Nepřenášejte/přenášejte přístroj za napájecí kabel.
- Vyvarujte se situacím vedoucím k mechanickému poškození napájecího kabelu (přeseknutí, tření, drcení, trhání).
- Při vytahování zástrčky ze zásuvky netahejte za síťový kabel.

Spotřebič smí být připojen pouze k elektrické přípojce provedené elektroinstalátorem v souladu s normou IEC 60364.

Spotřebič připojujte pouze na střídavý proud. Síťové napětí musí odpovídat napětí spotřebiče uvedené na typovém štítku.

Z bezpečnostních důvodů se doporučuje vždy spouštět jednotku pomocí proudového chrániče (max. 30 mA).

Během provozu zcela odpojte/odviňte síťový kabel od přístroje.

Pokud se objeví kouř: Vytáhněte síťovou zástrčku a vynesete přístroj ven.

BEZPEČNÁ MANIPULACE

- Fóliové obaly uchovávejte mimo dosah dětí, protože hrozí nebezpečí udušení!
- Tento spotřebič nesmí používat děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osoby, které nemají zkušenosti a/nebo znalosti s jeho používáním.
- Děti si s tímto zařízením nesmí hrát.
- Děti by měly být pod dohledem, aby si s přístrojem nehrály.
- Čištění a údržbu nesmí provádět děti bez dozoru.
- Před delšími přestávkami v provozu vypněte přístroj hlavním vypínačem / vypínačem spotřebiče nebo vytažením síťové zástrčky.
- Nikdy nenechávejte pracující spotřebič bez dozoru.
- Po každém použití a před jakýmkoli čištěním/údržbou spotřebič vypněte a odpojte ze zásuvky.

POZNÁMKA

- Přístroj nikdy nepoužívejte bez nasazeného vlnitého plochého filtru a souvisejícího rámu, jinak by mohlo dojít k poškození přístroje.
- Chraňte jednotku před extrémními změnami počasí, vlhkostí a zdroji tepla.

DALŠÍ NEBEZPEČÍ

- Nebezpečí výbuchu! Některé látky mohou v důsledku víření s nasávaným vzduchem tvořit výbušné páry a směsi! Nikdy nevysávejte následující látky:
- Výbušné nebo hořlavé plyny, kapaliny a prachy (reaktivní).
- Reaktivní kovové prachy (např. hliník, hořčík, zinek) v kombinaci se silně alkalickými a kyselými čisticími prostředky.
- Horké, hořící nebo žhnoucí předměty o teplotě vyšší než 40 °C. Při teplotách nad 40 °C hrozí nebezpečí požáru.
- Přístroj nepoužívejte k vysávání škodlivých prachů (třída prachu L, M, H).
- Práce v oblastech s nebezpečím výbuchu je zakázána.

Kromě toho mohou tyto látky reagovat s materiály použitými v zařízení.



VAROVÁNÍ. Nebezpečí požáru!

- Nevysávejte horký, žhavý nebo hořící popel. Vysávejte pouze studený popel.
- Před každým použitím a po něm vyprázdněte a vyčistěte nádobu na prach.
- Nepoužívejte sáčky na zachytávání prachu z papíru nebo jiných hořlavých materiálů.
- K vysávání popela nepoužívejte běžně dostupné vysavače.
- Neukládejte vysavače popela na hořlavý nebo polymerní povrch, např. na podlahu, koberce nebo vinylové dlaždice.
- Vysávejte pouze popel z povolených palivových materiálů (např. přírodní dřevo, dřevěné brikety, dřevěné pelety, hnědé a černé uhlí).
- Nevysávejte saze.

- Vakuovaná látka, která na povrchu vypadá ochlazená, může být uvnitř stále velmi horká. Odsátý vzduch může vést k opětovnému vznícení horkých částic popela.
- Zakopejte popel kovovým předmětem a zkontrolujte, zda není ještě horký.
- Před čištěním je nutné zajistit, aby sporák vychladl.
- Před čištěním nechte popel zcela vychladnout. Nedoporučuje se rychle hasit ohniště vodou. Náhlé změny teploty mohou způsobit vznik trhlin ve stěnách krbu.
- Při vysávání popela neustále kontrolujte, zda se hadice a vysavač příliš nezahřívají. Pokud zjistíte zvýšenou teplotu, spotřebič okamžitě vypněte. Vytáhněte síťovou zástrčku spotřebiče ze zásuvky. Vyjměte vysavač z popelníku a vysavač vysušte. Spotřebič ponechte pod dohledem na volném prostranství, dokud nevychladne.

**VAROVÁNÍ: Nebezpečí zranění!**

- Nevysávejte s hubicí a sací trubicou ve výšce hlavy.
- Aby se předešlo nehodám nebo zraněním při přepravě, je třeba vzít v úvahu hmotnost jednotky (viz technické údaje).

STABILITA

- Před jakoukoli prací na jednotce nebo s ní je třeba zajistit stabilitu, aby nedošlo k nehodě nebo poškození jednotky.

ZABEZPEČENÍ

- Bezpečnostní zařízení zajišťují ochranu uživatele a nesmí být měněna nebo obcházena.

PARAMETRY ZAŘÍZENÍ

MODEL	RTESP0077
DODÁVKY	230V / 50Hz
NOMINÁLNÍ VÝKON	1650W
HAPPY POWER	2000W
SÍLA VYHLEDÁVÁNÍ	≥16 kPa
KAPACITA NÁDRŽE	20L
DÉLKA PŘÍVODNÍHO KABELU	3,7m
SÍŤOVÁ HMOTNOST	3 kg

POPIS ZAŘÍZENÍ

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

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 namontovat plátěný filtr tak, aby plastové těsnění rovnoměrně přiléhalo k okraji nádrže.
 6. Nasaďte 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 nasaďte 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 dokončení práce vypněte odlučovač vypínačem a poté odpojte napájecí kabel ze zásuvky.
6. Pokračujte v údržbě.

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.

ZÁRUKA

Během záruční doby má kupující nárok na bezplatnou opravu z důvodu výrobní vady.

Záruka je uznána pouze v případě, že je výrobek dodán na prodejní místo v kompletním stavu, nesmontovaný, spolu s dokladem o koupi a správně vyplněným záručním listem.

VÝJIMKY ZE ZÁRUKY VÝROBCE

Vznikají, pokud přístroj vykazuje poškození v důsledku přirozeného opotřebení nebo v důsledku nesprávného zacházení (např. přetěžování, vyvíjení příliš velkého tlaku - zejména praskliny nebo zlomy plastových dílů a jiná mechanická poškození a vady vzniklé v důsledku takového poškození, nedbalost při údržbě a odblokování ventilačních kanálů motoru, kanálů pro odvod prachu, spínačů atd.).

Stejně jako v následujících případech:

- Pokusy o svévolné opravy budou nalezeny.
- Spotřebič byl během záruční doby upravován nebo opravován neoprávněnými osobami.
- Nástroj byl použit v průmyslu nebo řemesle (nástroj byl vyroben pro kutily a není určen pro komerční práci).

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

SLUŽBA

Opravy elektrického nářadí smí provádět pouze kvalifikovaný personál s použitím originálních náhradních dílů. Tímto způsobem je zajištěna bezpečnost při používání nářadí.

Adresa:

Služba Powermat
97 Obrońców Poczty Gdańskiej
42-400 Zawiercie
Tel. 32 670 39 68, linka 4

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.

Pouze pro členské státy EU:

V souladu s evropskou směrnicí 2012/19/EU musí být nepoužitelné elektrické nářadí a v souladu s evropskou směrnicí 2006/66/ES poškozené nebo použité baterie/akumulátory sbírány odděleně a předávány k ekologické recyklaci.

Výrobce působí pod registračním číslem BDO: 000063719.

Každý obchod je povinen přijmout staré zařízení zdarma, pokud si u něj zakoupíte nové zařízení stejného typu a funkce. Staré zařízení můžete nechat v prodejně, kde jste si zakoupili nové zařízení. Obchody s prodejní plochou pro vybavení domácnosti min. 400 m², jsou povinny v této jednotce nebo v její bezprostřední blízkosti bezplatně přijímat použité vybavení domácnosti, jehož žádný z vnějších rozměrů nepřesahuje 25 cm, aniž by musely nakupovat nové vybavení domácnosti. Na velkém trhu je možné ponechat použité vybavení malých rozměrů, aniž by bylo nutné kupovat nové vybavení.

Distributor je povinen při dodávce zařízení pro domácnost odběrateli bezplatně odebrat použité zařízení pro domácnost v **místě dodání tohoto zařízení, pokud je použité zařízení stejného typu a plnilo stejné funkce jako dodané zařízení.** Pokud objednáváte prostřednictvím oficiálních webových stránek výrobce, stačí nás o tom informovat uvedením svých připomínek do pole **Komentář v objednávce. Takto můžete odevzdat vyřazené elektrické a elektronické zařízení v místě dodání. Případně můžete staré zařízení odnést na sběrné místo.**

Další informace o místech likvidace naleznete na webových stránkách:

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

PRODUCENT

P.H. Powermat T.M.K. Bijak Sp. Jawna
Ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 97
42-400 Zawiercie
<https://www.powermat.pl>