

SK

Vysávač na popol PT8001

1200W

PRAKTIK
TOOLS 



Art.: 915120



1. POUŽITIE

Na jednoduché čistenie krbu, grilu atď. Ideálny aj na odstraňovanie pilín a úlomkov. Nie je určený na profesionálne použitie.



VAROVANIE! Pred použitím si prečítajte tento návod na obsluhu a porozumejte mu a uschovajte si ho pre budúce použitie. Vaše elektrické náradie by sa malo odovzdávať len spolu s týmto návodom.

2. OPIS (Obr. 1-2)

1. Nádoba vysávača
2. Základka nádoby
3. Výstup
4. Kryt
5. Vypínač
6. Rukoväť
7. Sacia hadica
8. Hliníková hubica
9. Sací otvor
10. Prachový filter

3. ZOZNAM OBSAHU BALÍKA

- Odstráňte všetky obalové materiály
- Odstráňte zostávajúci obal a prepravné podpery (ak existujú)
- Skontrolujte úplnosť obsahu balenia
- Skontrolujte zariadenie, napájací kábel, zástrčku a všetko príslušenstvo či nedošlo ku poškodeniu počas prepravy.
- Obalový materiál uschovajte podľa možnosti do konca záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnom systéme likvidácie odpadu.



Upozornenie: Obalové materiály nie sú hračky! Deti sa nesmú hrať s plastovými obalmi. Nebezpečenstvo udusení!

- 1ks vysávač popola
- 1 ks návod na použitie
- 1ks sacia hadica Ø3,6 cm x 120 cm
- 1ks alu hubica (Ø 3,8 cm x 23 cm)
- 1ks Hepa filter

V prípade chýbajúcich alebo poškodených dielov kontaktujte svojho predajcu.

4. SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sú použité nasledujúce symboly:

	Pred použitím si prečítajte návod.		Označuje riziko zranenia osôb alebo poškodenie zariadenia.
	Trieda II - Zariadenie má dvojité izolácie; Uzemňovací vodič teda nie je potrebný.		Zariadenie je vyrobené v súlade s príslušnými aplikovateľnými bezpečnostnými normami európskych smerníc

5. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Prečítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a všetky pokyny. Nedodržanie všetkých upozornení a pokynov môže viesť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru a/alebo vážnemu zraneniu. Uložte si všetky upozornenia a pokyny pre budúce použitie. Pojem „elektrické náradie“ vo varovaniach sa vzťahuje na vaše elektrické náradie napájané zo siete (s prívodným káblom) alebo akumulátorové elektrické náradie (bez prívodného káblu).

5.1 Pracovisko

- Udržiavajte pracovný priestor čistý a dobre osvetlený. Neporiadok a tmavé priestory môžu viesť k nehode.
- Nepracujte s elektrickým náradím v potenciálne výbušnom prostredí, napríklad v prítomnosti horľavých kvapalín, plynov alebo prachu. Elektrické náradie vytvára iskry, ktoré môžu viesť ku vznieteniu prachu alebo výparov.
- Pri práci s elektrickým náradím udržiajte deti a okolostojace osoby mimo pracoviska. Rozptyľovanie môže spôsobiť stratu Vašej pozornosti.

5.2 Elektrická bezpečnosť

- Vždy skontrolujte, či napätie napájacej sústavy zodpovedá napätiu na výrobnom štítku zariadenia.
- Zástrčky elektrického náradia musia zodpovedať zásuvke. Nikdy zástrčku žiadnym spôsobom neupravujte. Nepoužívajte žiadne adaptérové zástrčky s uzemneným elektrickým náradím. Neupravované zástrčky a korešpondujúce zásuvky znížia riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Zabráňte kontaktu tela s uzemnenými povrchmi, ako sú potrubia, radiátory, sporáky a chladničky. Existuje zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom, ak je vaše telo uzemnené.
- Nevystavujte elektrické náradie dažďu alebo mokru. Voda, ktorá vnikne do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nevystavujte kábel vysokému namáhaniu. Nikdy nepoužívajte kábel na prenášanie, ťahanie alebo odpájanie zo zásuvky. Udržiajte kábel mimo dosahu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých častí. Poškodené alebo zamotané šnúry zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri práci s elektrickým náradím vonku používajte predlžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Použitie kábla vhodného na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Ak je nevyhnutné používať elektrické náradie vo vlhkom prostredí, použite pripojenie cez prúdový chránič (RCD). Pripojenie cez RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Budte pozorní, venujte pozornosť tomu, čo robíte, a pri používaní elektrického náradia používajte zdravý rozum. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavení alebo pod vplyvom drog, alkoholu alebo liekov. Chvilka nepozornosti pri práci s elektrickým náradím môže viesť k vážnemu zraneniu.
- Používajte bezpečnostné vybavenie. Vždy používajte ochranu očí. Bezpečnostné vybavenie, ako je ochranná maska proti prachu, protišmyková bezpečnostná obuv, prilba alebo ochrana sluchu použitá vždy, keď to podmienky vyžadujú zníži riziko zranenia osôb.
- Vyhňte sa náhodnému spusteniu. Pred zapojením sa uistite, že je vypínač vo vypnutej polohe. Nosenie elektrického náradia s prstom na vypínači alebo zapojenie elektrického náradia, ktoré má zapnutý vypínač môže viesť ku nehode. Pred zapnutím elektrického náradia vyberte nastavovacie kľúče, náradie. Kľúč/náradie pripevnené k rotujúcej časti elektrického náradia môže viesť k zraneniu osôb. Pri práci zaujmite stabilný postoj. Vždy udržiajte správny postoj a rovnováhu. To umožňuje lepšie ovládanie elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Správne sa oblečte. Nenoste voľné oblečenie ani šperky. Udržiajte si vlasy, oblečenie a rukavice mimo dosahu pohyblivých častí. Voľné oblečenie, šperky alebo dlhé vlasy sa môžu byť zachytené pohyblivými časťami.
- Ak je náradie vybavené prvkami na pripojenie zariadení na odsávanie a zachytávanie prachu, zaistite, že tieto sú pripojené a správne používané. Používanie týchto zariadení môže znížiť nebezpečenstvo spôsobené prachom.

5.4 Používanie a starostlivosť o elektrické náradie.

- Nepreťažujte elektrické náradie, používajte správne elektrické náradie pre danú prácu. Správne elektrické náradie vykoná lepšie a bezpečnejšie prácu, pre ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie, ak ho spínač nezapína a nevypína. Akékoľvek elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať pomocou spínača, je nebezpečné a musí sa opraviť.
 - Pred akýmkoľvek nastavením, výmenou príslušenstva alebo skladovaním elektrického náradia odpojte zástrčku od zdroja napájania. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného spustenia elektrického náradia.
 - Nepoužívané elektrické náradie skladujte mimo dosahu detí a nedovoľte osobám neoboznámeným s elektrickým náradím alebo týmto návodom jeho obsluhu. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nezaškolených používateľov.
 - Starajte sa o elektrické náradie. Skontrolujte, či nie sú pohyblivé časti nesprávne nastavené alebo zaseknuté, či nedošlo k poškodeniu dielov a akémukoľvek inému stavu, ktorý môže ovplyvniť prevádzku elektrického náradia. V prípade poškodenia nechajte elektrické náradie pred použitím opraviť. Mnohé nehody sú spôsobené zle udržiavaným elektrickým náradím.
 - Rezné nástroje udržiavajte ostré a čisté. Správne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami znižujú pravdepodobnosť zaseknutia a ľahšie sa ovládajú.
 - Používajte elektrické náradie, príslušenstvo a rezné nástroje atď. v súlade s týmito pokynmi a spôsobom určeným pre daný typ elektrického náradia, pričom zohľadnite pracovné podmienky a prácu, ktorá sa má vykonať. Používanie elektrického náradia na iné operácie, ako je určené, by mohlo viesť k nebezpečným situáciám.

5.5 SERVIS

Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi, ktorý používa iba originálne náhradné diely. Tým sa zabezpečí zachovanie bezpečnosti elektrického náradia.

6. OSOBITNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Nevysávajú žiadne materiály s ostrými hranami, horúce alebo žeravé materiály.
- Spotrebič by nemal byť vystavený teplu. Vysávajú len studený popol do 60 stupňov Celzia.
- Nevysávajú žiadne vlhké alebo tekuté látky. Spotrebič nikdy neponárajte do vody.
- Po použití a pred každým čistením spotrebič odpojte od sieťovej zásuvky. Na odpojenie spotrebiča od elektrickej siete ťahajte za zástrčku, nie sieťový kábel.
- Do otvorov nevkładajte žiadne predmety. Nepoužívajte spotrebič so zablokovaným otvorom. Udržiavajte vysávač mimo prachu, žmolkov, vlasov atď.
- Nepoužívajte vysávač bez nasadenej nádoby na prach alebo prachového filtra.
- Nevysávajú žiadnu múku, cement atď. aby ste zabránili preťaženiu.
- Spotrebič čistite len suchou alebo vlhkou handričkou; nikdy ho neponárajte do vody. Na čistenie nepoužívajte žiadne rozpúšťadlá.
- Tento spotrebič je určený len na domáce použitie a nie na komerčné účely.
- Na prenos spotrebiča nepoužívajte sieťový kábel. Sieťový kábel neťahajte cez ostré hrany.

7. MONTÁŽ



**Pozor !
Skontrolujte, či je zástrčka odpojená od elektrickej siete!**

- Uvoľnite záklapky nádoby (2) na nádobe vysávača (1)
- Zdvihnite kryt (4)
- Skontrolujte, či je filter (10) dobre namontovaný
- Nasadte kryt späť na nádobu a upevnite ho pomocou záklapiek.
- Pripojte hliníkovú hubicu (8) so sacou hadicou (7) k saciemu otvoru (9) na nádobe vysávača.
- Pripojte vysávač popola k elektrickej sieti a zapnite ho.
- Teraz môžete vyčistiť kachle, krb alebo gril pomocou hubice. Ak sa hubica upcháva kúskom dreveného uhlia alebo podobným predmetom, vysávač popola vypnite. Opatrne poklepte hubicou o vnútornú stranu kachlí alebo krbu, aby ste predmet odstránili.



Poznámka: Pred použitím vysávača na popol sa uistite, že všetky konektory a podskupina filtra prachu (10) je pevne upevnená. Nádoba vysávača a prachový filter musia byť úplne suché.

8. PREVÁDZKA

- Pred spustením spotrebiča sa uistite, že filter je nasadený.
- Odviňte napájací kábel.
- Zapojte spotrebič do zásuvky a zapnite ho.
- Po skončení používania spotrebič odpojte zo zásuvky.



Vysávajú len studený popol do 60 stupňov Celzia!

9. ČISTENIE A ÚDRŽBA



Filter čistite pred/po každom použití!

- Ak sa počas používania zníži sacia sila, vysávač popola vypnite.
- Hneď ako sa zníži sacia sila, vyprázdňte obsah nádoby.
- Odstráňte saciu hubicu (7) a uvoľnite kryt so záklapkami.
- Podržte prachový filter a uvoľnite ho rukou
- Prachový filter umyte čistou a teplou vodou.
- Pred opätovným použitím prachový filter vysušte.

**Pozor:**

Na čistenie plastových častí náradia nepoužívajte čistiace prostriedky. Odporúča sa použiť jemný čistiaci prostriedok na vlhkej handričke. Voda sa nikdy nesmie dostať do kontaktu so spotrebičom.

10. ODSTRÁŇOVANIE PROBLÉMOV

PROBLEM	PRÍČINA	NÁPRAVA
Motor sa nespustil	-Napájací kábel nie je pevne zapojený do zásuvky -Zásuvka je poškodená. -Vysávač nie je zapnutý.	-Pevne pripojte zástrčku. -Skontrolujte zásuvku. -Zapnite spotrebič.
Sací výkon je slabší	-Vysávač je upchatý. -Prachový filter je potrebné vyčistiť. -Nádoba na prach nie je v pripojená. -Filter je zablokovaný.	-Odstráňte upchatie. -Vyčistite prachový filter. -Nasadte nádobu na prach. -Vyčistite filter.

11. TECHNICKÉ ÚDAJE

Číslo modelu: PT8001

Napätie / frekvencia: 220-240V/50Hz

Príkon: 1200 W

Objem nádrže: 20 litrov

Veľkosť nádoby: Ø285 mm, výška 310 mm

Sacia hadica: Ø3,6 cm, dĺžka 120 cm

12. ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Ak by váš spotrebič po dlhšom používaní potreboval výmenu, nevyhadzujte ho s domácim odpadom, ale zlikvidujte ho ekologicky bezpečným spôsobom. S elektroodpadom, by sa nemalo zaobchádzať ako s bežným domovým odpadom. Recyklujte ich tam, kde existujú recyklačné prevádzky. Informujte sa na Miestnom úrade alebo u predajcu, kde vám poradia, ako recyklovať.

13. DOVOZCA:

REBIOP, s.r.o.

SNP 51/2298

953 01 ZLATÉ MORAVCE

SLOVAKIA

<https://www.rebiop.sk>**14. VYHLÁSENIE O ZHODE**

LIKOS d.o.o., Karlovačka cesta 2E,10020 Zagreb, CROA TIA, vyhlasuje, že,

výrobok: Vysávač a popol PT8001 1200W

obchodná značka: Praktik Tools

model: PT8001

je v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami platných európskych smerníc na základe uplatňovania európskych harmonizovaných noriem. Akákoľvek neoprávnená úprava prístroja ruší platnosť tohto vyhlásenia.

Európske smernice (vrátane ich prípadných zmien a doplnení do dátumu podpisu):

2011/65/EU

2014/35/EU

2014/30/EU

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

EN60335-1 : 2012

EN60335-2-2 : 2010

EN62233 : 2008

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Zodpovedná osoba a správca technickej dokumentácie:

Ivica Kovačević