

NÁVOD NA OBSLUHU A BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Elektrický čistič kanalizácie HITMAN 1800 W

Model: HT-EPDX-7543KL

Vážený zákazník, ďakujeme, že ste si zakúpili produkt na e-shope bumba.sk. Pred prvým použitím zariadenia si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu. Zariadenie používajte výhradne v súlade s týmto návodom. Návod uschovajte pre prípad potreby v budúcnosti.

1. VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Pri používaní elektrických zariadení sa musia vždy dodržiavať základné bezpečnostné opatrenia, aby sa znížilo riziko požiaru, úrazu elektrickým prúdom a zranenia osôb.

- **Elektrická bezpečnosť:** Zariadenie pripájajte len do uzemnenej zásuvky s napätím 220-240 V / 50 Hz, ktorá je chránená prúdovým chráničom (RCD) s reziduálnym prúdom nepresahujúcim 30 mA.
 - **Vlhké prostredie:** Nikdy nepracujte so zariadením v stojatej vode. Motorová jednotka nesmie prísť do priameho kontaktu s vodou alebo inou kvapalinou. Ak je prístroj mokrý, okamžite ho odpojte od siete.
 - **Osobné ochranné pomôcky:** Pri práci vždy používajte pevné kožené alebo gumené inštalatérske rukavice (nikdy nie látkové, do ktorých by sa mohla špirála zachytiť), ochranné okuliare proti odstrekujúcej vode a protišmykovú obuv.
 - **Pracovný priestor:** Udržujte pracovisko čisté a dobre osvetlené. Deti a nepovolané osoby sa počas prevádzky nesmú zdržiavať v blízkosti zariadenia.
 - **Odev:** Nenoste voľný odev ani šperky. Dlhé vlasy si zopnite. Pohyblivé časti (rotačná špirála) by ich mohli zachytiť.
-

2. TECHNICKÉ PARAMETRE

- **Značka:** HITMAN
- **Model:** HT-EPDX-7543KL
- **Menovitý príkon:** 1800 W
- **Napájacie napätie:** 220 V / 50 Hz
- **Pracovná rýchlosť:** 400 ot./min.

- **Dĺžka špirály v balení:** 20 m
 - **Priemer špirály:** 16 mm
 - **Určené pre priemer potrubia:** 20 mm – 100 mm
-

3. OBSAH BALENIA

- 1× Elektrický čistič kanalizácie HITMAN
 - 1× Čistiaca špirála (20 m)
 - 1× Vodiaci bubon na špirálu
 - 3× Vodiaca trubica
 - 1× Servisný kľúč (na odpájanie segmentov špirály)
 - 5× Vymieňateľné čistiace hlavice (priamy vrták, šípková hlava, zúbkovaná frérovacia hlava, špirálová hlava, univerzálna hlava)
-

4. POKYNY NA OBSLUHU

4.1 Príprava pred prácou

1. Umiestnite stroj na stabilný, rovný a suchý povrch čo najbližšie k vstupu do upchatého potrubia (ideálne do vzdialenosti do 1 metra).
2. Zvoľte vhodnú čistiacu hlavicu podľa povahy upchatia a bezpečne ju zaistite na koniec oceľovej špirály.
3. Uistite sa, že hlavný vypínač prístroja je v polohe "**0**" (**VYPNUTÉ**), a až potom zapojte vidlicu do elektrickej siete.

4.2 Postup čistenia

1. Rukou (v ochranných rukaviciach) zavedte koniec špirály s hlavicom hlboko do potrubia, až kým nepocítite odpor (miesto upchatia).
2. Zvoľte smer otáčania na prepínači motora: "**I**" (**Chod vpred / vpravo**).
3. Zapnite prístroj a oboma rukami pevne držte a kontrolovaným tlakom posúvajte špirálu ďalej do potrubia.

4. **DÔLEŽITÉ:** Na špirálu netlačte nadmernou silou. Nechajte rotujúcu hlavicu pracovať vlastným tempom. Prílišný tlak môže spôsobiť skrútenie alebo zlomenie špirály a poškodenie potrubia.
5. Ak pocítite, že sa špirála zasekla alebo sa motor preťažuje, okamžite stroj zastavte. Prepnite chod na "**II**" (**Spätný chod / vľavo**), stroj nakrátko zapnite, aby sa špirála uvoľnila, a o kúsok ju povytiahnite. Následne pokračujte v chode vpred.
6. Po prerazení upchatia potrubie prepláchnite prúdom čistej vody, aby sa uvoľnené nečistoty odplavili.

4.3 Ukončenie práce

1. Vypnite motor (poloha "0") a vytiahnite privodný kábel zo zásuvky.
2. Postupne vyťahujte špirálu z potrubia. Pri vyťahovaní ju priebežne utierajte handrou, aby ste odstránili nečistoty a kaly.
3. Demontujte čistiacu hlavicu.

5. ÚDRŽBA A SKLADOVANIE

- Po každom použití špirálu dôkladne umyte čistou vodou a nechajte ju úplne vyschnúť, aby ste zabránili korózii.
- Odporúča sa špirálu po vyschnutí jemne naolejovať konzervačným olejom (napr. WD-40).
- Zariadenie a motorovú jednotku utierajte iba vlhkou handričkou. Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.
- Stroj skladujte na suchom, uzamknutom mieste mimo dosahu detí a nepovolaných osôb.

6. LIKVIDÁCIA (EKOLÓGIA)

Tento výrobok je označený symbolom pre prečiarknutý odpadkový kôš. Zariadenie nesmie byť likvidované spolu s bežným domovým odpadom. Používateľ je povinný odovzdať nefunkčné zariadenie na vyhradenom zbernom mieste pre recykláciu elektrických a elektronických zariadení (E-odpad). Správnou likvidáciou pomáhate chrániť životné prostredie.

7. STRATA ZÁRUKY (Čo nikdy nerobiť)

Záruka na zariadenie sa vzťahuje výhradne na výrobné vady a skryté vady materiálu. Nesprávne používanie prístroja v rozpore s týmto návodom automaticky ruší platnosť záruky.

K strate záruky dochádza v nasledujúcich prípadoch:

- **Preťaženie motora hrubou silou:** Ak sa špirála v potrubí zasekne a obsluha naďalej drží zapnutý chod vpred, dôjde k spáleniu vinutia motora. Tento typ poškodenia je na servise ľahko identifikovateľný a reklamácia bude zamietnutá.
- **Vniknutie kvapaliny do motorovej jednotky:** Prístroj je elektrický. Ponorenie motora do vody, práca v stojatej vode alebo zatečenie splaškov do šasi prístroja ruší záruku.
- **Mechanické zlomenie / deformácia špirály:** Oceľová špirála je spotrebný materiál. Ak ju nadmerným tlakom skrutíte do uzla alebo zlomíte, nejde o vadu materiálu, ale o chybu obsluhy.
- **Neodborný zásah a rozoberanie:** Akékoľvek otváranie krytu motora, domáca oprava elektroinštalácie alebo úprava konštrukcie mimo autorizovaného servisu znamená okamžitú stratu záruky.
- **Absencia údržby (Hrdza):** Ak špirálu po práci neočistíte a necháte ju zhrdzaviť do takej miery, že stratí pružnosť a praskne, záruku nie je možné uplatniť.
- **Komerčné/Priemyselné preťažovanie domáceho náradia:** Tento model je určený na domáce použitie, údržbu bytov, reštaurácií a menších prevádzok. Nepretržité nasadenie v ťažkom priemysle alebo non-stop komerčnej inštalátorskej službe môže viesť k zamietnutiu reklamácie z dôvodu nadmerného opotrebenia.

Distribútor pre SR: bumba.sk