

Návod na obsluhu
PRIEMYSELNÝ VYSÁVAČ



ER2000



1) ÚČEL POUŽITIA

Zariadenie je určené na zachytávanie, odsávanie, prenosu drevených hoblín, nehorľavého suchého prachu, ako aj nehorľavých kvapalín a tekutých zmesí. Vysávač je certifikovaný a zodpovedá triede ochrany proti prachu. Je vhodný pre zvýšené zaťaženie pre priemyselné účely, remeselných dielňach, stavbách a pod. Vysávače triedy „M“ sú v súlade s požiadavkami normy IEC /EN 60335-Z-69, vhodné na vysávanie aj zdraviu škodlivých prachov s medznou hodnotou >0,1 mg / m³.

Vysávač by ste mali používať po podrobnom preštudovaní návodu na obsluhu.

2) ODPORÚČANIA

Tento návod si pozorne preštudujte a starostlivo uschovajte.

Nedodržanie základných pokynov môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, požiar alebo vážne zranenie.

UPOZORNENIE: Nevysávať prach z bukoveho a duboveho dreva, kamenného prachu a azbestu, sú vysoko nebezpečné a karcinogénne.

UPOZORNENIE: Vysávač je možné používať, v prípade, že máte informácie o vlastnostiach vysávaných materiálov a spôsobe ich likvidácie.

Správne zaškolenie znižuje riziko nesprávneho použitia prístroja alebo zranenia,

a) Tento vysávač nie je určený na obsluhu deťmi bez alebo fyzicky alebo psychicky nespôsobilými osobami, ako aj osobami s nedostatočnými skúsenosťami. Hrozí riziko nesprávneho použitia a riziko zranenia.

b) Deti by mali byť pod dozorom dospeléj osoby, aby nedošlo k nekompetentnej manipulácii s vysávačom.

c) Deti môžu použiť vysávač iba pod dohľadom dospeléj a spôsobilej osoby.

d) Vysávač je prispôsobený na vysávanie suchých látok a aj na odsávanie tekutín. Voda vnikajúca do zariadenia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

e) Nepoužívať ľahko horľavé čistiace prostriedky a chemikálie, ako sú napríklad benzín, olej, alkohol, rozpúšťadlá. Nevysávajte horúci alebo tlejúci prach. Je zakázané používať vysávač v potenciálne výbušných priestoroch. Prach, plyny alebo kvapaliny sa môžu vznietiť alebo explodovať.

f) Zásuvka sa smie používať iba na účely uvedené v návode na použitie.

g) Po zistení úniku vody alebo peny z prístroja okamžite vypnite vysávač a vyprázdnite nádobu. V opačnom prípade by mohlo dôjsť k poškodeniu vysávača.

h) Prístroj sa môže používať a uchovávať iba v uzavretých miestnostiach. Ak sa dažďová voda alebo vlhkosť dostane do hornej časti, hrozí úraz elektrickým prúdom .

i) Spínač vysávača pravidelne čistite a kontrolujte jeho technický stav. Inak to môže spôsobiť poruchu stroja.

j) Ak sa nedá vyhnúť použitiu vysávača vo vlhkom prostredí, použite prúdový chránič. Použitie RCD znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

k) Vysávač musí byť pripojený k správne uzemnenému zdroju energie. Zásuvka a predlžovací kábel musia mať správne fungujúci uzemňovací vodič.

l) Pred každým použitím zariadení skontrolujte vysávač, jeho kábel a zástrčku.

Nepoužívajte vysávač, ak je poškodený.

Neotvárajte vysávač sami a nechajte ho opraviť iba kvalifikovaným odborníkom s použitím originálnych náhradných dielov. Poškodené vysávače, káble a zástrčky zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom,

- m) Nie je dovolené zasahovať do trubice, ohýbať ho alebo ho stlačiť.
- n) Nie je dovolené ťahať za kábel, aby ste vytiahli zástrčku zo zásuvky alebo aby ste premiestnili vysávač z miesta na miesto. Poškodené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- o) pred začatím údržby, čistenia vysávača alebo zmeny jeho nastavenie, pred výmenou príslušenstva a pred ponechaním vysávača bez dozoru vyťahnite ho z elektrickej siete. Toto preventívne opatrenie zabráni neúmyselnému spusteniu vysávača.
- p) Vždy zabezpečte, aby bolo pracovisko dobre vetrané.
- q) Opravy vysávača smie vykonávať iba kvalifikovaný odborník s použitím originálnych náhradných dielov. Iba tak je možné zaručiť bezpečnosť prístroja.
- r) Vysávač obsahuje zdraviu škodlivé látky. Vyprázdňovanie a údržbu prístroja, vrátane likvidácie nádoby na prach, musí vykonávať príslušne kvalifikovaná osoba. Vyžadujú sa príslušné ochranné prostriedky. Vysávač sa nesmie používať bez kompletného filtračného systému. Takéto použitie predstavuje zdravotné riziko.
- s) Pred začatím práce so zariadením skontrolujte technický stav sacej hadice. Sacia hadica musí byť pripevnená k vysávaču tak, aby neunikal prach von z hadice alebo vysávača. Prach sa potom môže dostať do dýchacích ciest.
- t) Nesadajte, nestávajte na vysávač a ani ho inak nezaťažujte. Môže to poškodiť vysávač a zároveň môže dôjsť k úrazu.
- u) Opatrne manipulujte s elektrickým napájacím káblom a sacou hadicou. Môžu predstavovať riziko.
- v) Vysávač nečistite priamym prúdom vody. Voda vnikajúca do hornej časti vysávača zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

Ďalšie bezpečnostné a pracovné tipy

1. Dávajte pozor na sieťové napätie! Napätie zdroja energie musí zodpovedať parametrom uvedeným na výrobnom štítku vysávača.
2. Používateľ by sa mal informovať o platnej legislatíve, bezpečnostných ustanoveniach a nariadeniach, ktorá v súčasnosti platí v danej krajine
3. Vysávač by sa mal zapínať, len v prípade jeho používania.
4. Pred mokrým odsatím zbernú nádobu vysávača vyprázdnite.
5. Aby ste sa vyhli riziku plesní, po ukončení práce vyberte filter a dôkladne ho vysušte, najmä ak sa má v blízkej budúcnosti použiť na suché odsávanie.
6. Vysávač sa môže používať iba s nasadeným filtrom.
7. Vysávač má zabudovanú zásuvku s ochranným krytom, do ktorého je možné pripojiť externé príslušenstvo. Vysávač sa automaticky spustí aj s pripojeným príslušenstvom a je potrebné brať do úvahy maximálne prípustné zaťaženie pripojeného príslušenstva.



1. flexibilná hadica
2. prepravná rukoväť
3. sieťová zásuvka príslušenstva ~230 [V]
4. Nasávací otvor
5. Základňa
6. Kolieska
7. Zberná nádoba
8. Spona zbernej nádoby
9. Vypínač napájania
10. Kryt zbernej nádoby / filtra

ČISTENIE ZBERNEJ NÁDOBY A FILTRA

Po použití vysávača môže jeho obsah predstavovať riziko pre zdravie. Vyprázdňovanie a údržbu prístroja vrátane likvidácie odpadu musia vykonávať kompetentné osoby. Vyžadujú sa príslušné ochranné prostriedky. Vysávač sa nesmie používať bez kompletného filtračného systému. Takéto použitie predstavuje zdravotné riziko.

Čistenie zbernej nádoby

1. Odomknite sponu nádoby
2. Otvor kryt zbernej nádoby / filtra
3. Vytiahnite filter
4. Odstráňte obsah nádoby, vyčistite nádobu
5. Znova vložte filter
6. Zatvorte kryt nádoby / filtra
7. Uzamknite pomocou spony na nádobe

Čistenie a výmena filtra

Poškodené filtre ihneď vymeňte.

1. Odomknite sponu nádoby
2. Otvor kryt zbernej nádoby / filtra
3. Vytiahnite filter
4. Odstráňte prach a nečistoty vznikajúce pri vyberaní filtra a okrajov krytu nádoby a filtra vlhkou handričkou
- 5 Vyčistite, vyprášte filter a opláchnite pod tečúcou voda.
6. Nový alebo vyčistený filter vložte naspäť do vysávača. Pri výmene dávajte pozor, aby ste ho vložili správne.
7. Zatvorte kryt nádoby / filtra
8. Uzamknite pomocou spony na nádobe

BEŽNÉ PORUCHY

Po zúžení úniku vody alebo peny by ste mali vysávač ihneď vypnúť alebo vyprázdniť nádobu, inak by sa mohol vysávač poškodiť.

Vysávač je vybavený plavákom. Ak sa dosiahne maximum naplnenia, sací výkon sa zníži.

Prepnite prepínač do polohy „0“ a vyprázdnite nádobu. Ak je sacia sila taká veľká, že pripojené elektrické príslušenstvo príliš pevne prilieha k povrchu, upravte prúd vzduchu. Ak sací výkon poklesne, aktivujte poloautomatické čistenie filtra.

POUŽITIE

Vysávač je vhodný na nasávanie a čistenie nasledujúcich materiálov: Prach s medznou hodnotou expozície > 0,1 mg / m³.

SUCHÉ VYSÁVANIE

Odsávanie zvyškového prachu

- Ak chcete spustiť vysávač, nastavte hlavný vypínač do polohy „zapnuté“
- Nastavte regulátor prietoku vzduchu do príslušnej polohy
- Ak chcete vysávač vypnúť, prepnite hlavný vypínač do polohy „0“ (=vypnuté).

Ak sa zníži sací výkon vysávača, môže to byť spôsobené nežistením filtra alebo plnou nádobou [pozri kapitolu ČISTENIE ZBERNEJ NÁDOBY A FILTRA "].

V prípade úniku prachu a nečistôt do ovzdušia, je potrebné dôkladne vyvetrať miestnosť. Dbajte na bezpečnosť pri práci.

Vysávač obsahuje zásuvku s ochranným krytom. Môže byť pripojený k externému elektrickému príslušenstvu s maximálnym výkonom 1 600 W.

- Nastavte regulátor prúdenia vzduchu do správnej polohy.
- Pripojte saciu hadicu vysávača k príslušenstvu.
- Ak chcete spustiť zariadenie s automatickým spustením vysávača, prepnite vypínač do polohy (diaľkové ovládanie (automatické spustenie)).
- Nastavte saciu silu do správnej polohy. Správne nastavenie zaručuje požadovaný efekt.
- Na spustenie vysávača zapnite elektrické príslušenstvo pripojené do zásuvky. Vysávač sa automaticky spustí po približne 5 sekundách.
- Sanie ukončíte vypnutím elektrického príslušenstva. Funkcia autostartu umožňuje prístroju pracovať ešte 5-8 sekúnd, po vypnutí, aby sa odsah a prach zostávajúci v sacej hadici, dostal do zbernej nádoby
- Ak chcete vysávač vypnúť, otočte hlavný vypínač do polohy „0“ (vypnuté). Ak sa zníži sací výkon vysávača, môže to byť spôsobené nežistením filtra alebo plnou nádobou [pozri kapitolu ČISTENIE ZBERNEJ NÁDOBY A FILTRA "].

ÚDRŽBA A ČISTENIE

Aby prístroj mohol pracovať efektívne a bezpečne, je potrebné ho udržiavať čistý.

Najmenej raz ročne by mal výrobca alebo príslušne kvalifikovaná osoba vydať osvedčenie o stave zariadenia, poškodenia filtra, tesnosti vysávača a funkčnosti zariadenia.

V prípade vysávačov triedy M, ktoré boli v špinavom prostredí, očistite prístroj a všetky jeho časti, filtre a tesnenia. Pri údržbe musia byť zlikvidované všetky znečistené časti, ktoré nemožno dostatočne vyčistiť. Tieto prvky by mali byť zabalené v nepriepustných vriec a zlikvidované v súlade s platnými predpismi o zneškodňovaní tohto typu odpadu.

Pred začatím údržby musí užívateľ demontovať vysávač a vyčistiť ho tak, aby neohrozil seba a iné osoby. Pred začatím demontáže vysávač vyčistite, aby ste predišli možnému nebezpečenstvu.

Pri čistení vysávača zabezpečte, aby priestor bol dobre vetraný.

Počas údržby noste osobné ochranné prostriedky. Po dokončení údržby je potrebné vyčistiť priestory, kde sa údržba vykonávala.

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Napätie / frekvencia: 23 DV-50 hz

Príkonnosť: 2200W

Objem zbernej nádoby: 20 l

Priemer nádrže: 295 mm

Prietok vzduchu: 45 l/s

Sanie: 17kpa

Dĺžka sacej hadice: 1,5m

Priemer hadice: 35mm

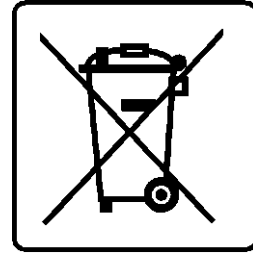
Dĺžka napájacieho kábla: 4,5m

Vstavaná zásuvka: áno < (externé príslušenstvo max. 1 600 W.)

SERVIS

- > Pred vykonaním akýchkoľvek prác na prístroji, vytiahnite zástrčku zo zásuvky.
- > Na zaistenie bezpečnej a efektívnej práce udržiavajte zariadenie v čistote

V prípade poruchy, opravu môže vykonať jedine autorizované servisné stredisko alebo firma, od ktorej ste si prístroj zakúpili.



OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Likvidácia odpadu

Elektrické náradie, príslušenstvo a obal by sa mali zlikvidovať v súlade s platnými predpismi princípy ochrany životného prostredia.

Elektrické náradie nevyhadzujte do domového odpadu!

Tylko dla Państw należących do UE:

Zgodnie z europejską wytyczną 2002/96/WE o starych, zużytych narzędziach elektrycznych i elektronicznych i jej stosowania w prawie krajowym, wyeliminowane, niezdatne do użycia elektronarzędzia należy zbierać osobo i doprowadzić do ponownego użytkowania zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Importer posiada zgodę na recykling zużytych elektronarzędzi wydaną przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie zarejestrowaną pod numerem **E0016766WBW**

Jeśli urządzenie mimo dokładnej i wszechstronnej kontroli produkcyjnej ulegnie kiedykolwiek awarii, naprawę powinien przeprowadzić autoryzowany serwis elektronarzędzi.

Serwis prowadzą punkty sprzedaży:

Iba pre krajiny EÚ:

V súlade s európskou smernicou 2002/96 / ES o starých, použitých elektrických a elektronických nástrojoch a jej uplatnením vo vnútroštátnom práve musí byť elektrické náradie recyklované v súlade so zásadami ochrany životného prostredia.

Zákaznícky servis a technické poradenstvo:

V prípade otázok týkajúcich sa opráv a údržby vášho produktu, ako aj prístupu k náhradným dielom, obráťte sa na náš zákaznícky servis.

Tím technického poradenstva spoločnosti je k dispozícii na pomoc pri otázkach týkajúcich sa nákupu produktu, jeho aplikácie a prispôsobenia zariadení a príslušenstva.

Distribútor pre SR:

METSON s. r. o.

Západ 1145/36

028 01 Trstená

www.naradovna.sk