

Priemyselný vysávač s automatickým oklepom 30L



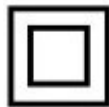
Návod na použitie



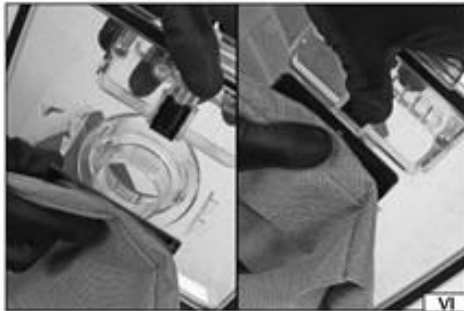
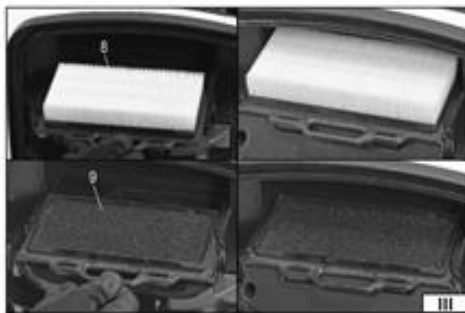
Pred začatím prevádzky si prečítajte návod na použitie.



Tento symbol vás upozorňuje na to, aby ste pri práci s náradím používali ochranu očí, ochranu sluchu a rukavice.



Symbol pre zariadenia triedy ochrany II s dvojitou izoláciou.





Súčasti zariadenia:

1. Kryt vysávača
2. Nádrž
3. Kolieska
4. Podstavec koleša
5. Otvor vstupu
6. Otvor výstupu
7. Vypínač
8. Filter na sucho
9. Filter na mokro
10. Sáčok
11. Potrubie
12. Pružná hadica
13. Nástavec
14. Úzka stierka
15. Elektrická zásuvka
16. Nastavenie ťahu

* Príslušenstvo dodávané s vaším prístrojom sa môže líšiť od položiek zobrazených alebo popísaných v tejto príručke.

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Priemyselný vysávač slúži na čistenie pracovísk od suchých a mokrých nečistôt, ktoré by domáci vysávač nezvládol. Môže sa tiež použiť ako zariadenie na odsávanie prachu vytvoreného pri práci s iným elektrickým náradím. Vďaka objemnej nádrži a pružnej hadici je možné dostať sa na ťažko dostupné miesta a dôkladne ich vyčistiť. Podstavec s kolieskami umožňuje ľahký transport vysávača. Vysávač je vybavený vymeniteľnými vzduchovými filterami. Správna, spoľahlivá a bezpečná prevádzka náradia závisí od jeho správnej činnosti, preto:

Pred použitím náradia si prečítajte celý návod a uschovajte ho.

Dodávateľ nezodpovedá za žiadne škody vzniknuté nedodržaním bezpečnostných predpisov a odporúčaní tohto manuálu.

VYBAVENIE VÝROBKU

Produkt je dodávaný kompletný a nevyžaduje žiadnu montáž. Produkt obsahuje: filtre, ohybnú hadicu, predlžovacie potrubie a dve sacie trysky: širokú a úzku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Produkt	KD488
Sieťové napätie [V ~]	220-240
Frekvencia siete [Hz]	50/60
Menovitý výkon [W]	1600
Maximálne zaťaženie zásuvky [W]	2000
Pracovné vákuum [kPa]	18
Objem nádrže [L]	30
Trieda izolácie	I
Stupeň ochrany	IPX4
Hmotnosť [kg]	8.0

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ PODMIENKY

Prístroj môžu používať deti od 15 rokov a staršie osoby so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, tiež osoby s nedostatkom skúseností a znalostí, pokiaľ sú pod dohľadom, boli poučené o bezpečnom používaní a porozumeli nebezpečenstvám.

Deti by mali byť pod dozorom, aby sa zabezpečilo, že sa so zariadením nebudú hrať. Čistenie a údržbu by nemali vykonávať deti bez dozoru.

Vysávač je určený pre suchú a mokrú prácu. Pred začatím prác zahŕňajúcich nasiaknutie vodou alebo mokrou špinou sa riadte pokynmi v tomto návode. Nedodržanie týchto pokynov môže mať za následok úraz elektrickým prúdom, ktorý môže zase predstavovať nebezpečenstvo pre zdravie a život používateľa a okolostojacich osôb.

Vysávanie mokrých nečistôt iných ako voda je zakázané. Nasávanie farieb, olejov, rozpúšťadiel, benzínu a iných horľavých látok môže viesť k neopraviteľnému poškodeniu vysávača alebo jeho súčastí a môže predstavovať riziko úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo výbuchu.

Pred zmenou druhu práce vždy vyprázdnite, vyčistite a vysušte vákuovú nádrž. Odpad zostávajúci v nádrži z predchádzajúcich prác môže narušiť prácu v prípade zmeny jej povahy.

Nikdy nevysávajte horúce, žiariace alebo horiace predmety. Môže to viesť k požiaru alebo výbuchu a môže dôjsť k vážnemu zraneniu alebo smrti používateľa. Maximálna teplota nasatých nečistôt nesmie prekročiť 40 stupňov C.

Zariadenie je určené na prácu v uzavretých miestnostiach a nemalo by byť vystavené vode vrátane zrážok.

Pred pripojením zástrčky napájacieho kábla k zariadeniu sa uistite, či parametre elektrickej siete zodpovedajú parametrom uvedeným na typovom štítku zariadenia.

Pred každým použitím skontrolujte stav spotrebiča vrátane napájacieho kábla a zástrčky. Ak spozorujete akékoľvek poruchy, prístroj nepoužívajte. Poškodené káble a vodiče musia byť vymenené za nové v odbornej dielni.

Stupeň ochrany uvedený v tabuľke s technickými údajmi bude zabezpečený, ak je prístroj pripojený k zásuvke s minimálne rovnakým stupňom ochrany.

Pred vykonaním údržby zariadenia sa uistite, či je zástrčka napájacieho kábla odpojená od sieťovej zásuvky.

Prístroj by mal byť uchovávaný mimo dosahu nepovolaných osôb, najmä detí. Aj počas prevádzky sa uistite, že je prístroj mimo dosahu nepovolaných osôb, najmä detí. Na prenášanie prístroja používajte rukoväť, nepohybujte prístrojom ťahaním za napájací kábel.

Pri použití vysávača ako dúchadla je zakázané smerovať výstup hadice smerom k ľuďom a zvieratám. Pravidelne kontrolujte stav hadice. Je zakázané používať vysávač s poškodenou hadicou.

PREVÁDZKA ZARIADENIA

Príprava na prácu

Skontrolujte nádrž vysávača, ak je to potrebné, vyprázdnite ju.

Skontrolujte stav filtrov. Ak sú filtre určené na suchú prevádzku (papier) vyrobené z netkanej textílie, mali by sa čistiť iba prúdom stlačeného vzduchu s tlakom najviac 0,3 MPa. Ak z filtra nie je možné odstrániť nečistoty, vymeňte ho za nový. Filtre určené na mokré použitie (špongia) je možné čistiť ponorením do vlažnej vody s mydlom. Po vyčistení opláchnite čistou

vodou a vytlačte prebytočnú vodu. Nežmýkajte. Nechajte ju úplne vyschnúť. Skontrolujte stav tesnení, ak zistíte akékoľvek poškodenie, vymeňte tesnenie za nové.

POZOR! Je zakázané pracovať s vysávačom bez správne nainštalovaného vzduchového filtra. Mohlo by to poškodiť vysávač a spôsobiť úraz elektrickým prúdom.

Podstavec vysávača je vybavený možnosťou upevnenia kolies. Namontujte predné otočné kolesá zasunutím čapov kolies do otvorov v základni nádrže (II). Zadné kolesá boli namontované z výroby.

Zadná rukoväť by mala byť zdvihnutá, uľahčí to pohyb vysávača počas práce. Sklopená rukoväť uľahčuje skladovanie vysávača.

Vysávač je vybavený dvoma samostatnými nádržami. Horná nádrž je navrhnutá iba na suchú prevádzku a dodáva sa s opakovane použiteľným vreckom. Spodná nádrž je navrhnutá pre mokrú aj suchú prevádzku. Spodná nádrž nemôže byť vybavená vreckom, ale filter by sa mal vymeniť v závislosti od zvoleného druhu práce.

Filter je umiestnený v prednej časti krytu nádrže. Zasuňte rám filtra do vodidla (III). Filter vyrobený z papiera je určený pre suchú prevádzku. Filter vyrobený z hubky je určený pre mokrú prevádzku.

Nepoužívajte nesprávny typ filtra. Použitie suchého filtra na mokré filtrovanie poškodí filter, čo môže poškodiť vysávač. Použitím mokrého filtra na suché filtrovanie sa nedosiahne správna úroveň filtrovania a môže sa poškodiť vysávač.

Kryt vysávača je vybavený plavákom (IV), ktorý pri každom preplnení spodnej nádrže preruší prívod vzduchu. Pred začatím práce sa uistite, že plavák a vodidlá, v ktorých sa pohybuje, nie sú poškodené, vyčistite a zabezpečte voľný pohyb plaváka. Každá aktivácia plaváka je signalizovaná hlasnejším chodom motora a poklesom sacej sily.

Pozor! - Je zakázané používať vysávač bez účinného plaváka.

Horná nádrž má samostatný kryt, ku ktorému musí byť pripevnený vak. Veko je možné otvoriť stlačením uvoľňovacieho tlačidla západky veka (V). Zasuňte vstupný otvor vrečka cez vnútornú časť držiaka hadice (VI) tak, aby tesnenie okolo otvoru vrečka bolo úplne v kontakte s držiakom hadice. Spodný okraj vrečka je opatrený uzáverom, ktorý umožňuje vyprázdnenie vrečka. Pred pripojením vrečka k nádrži sa uistite, že je vrečko uzavreté (VII).

Pripevnite kryt k hornému okraju vysávača tak, aby bol v jednej rovine s celým obvodom. Pomocou západiek stlačte veko proti nádrži. Upozorňujeme, že na kryte sú označené miesta, ktoré umožňujú dosiahnuť správnu tesnosť spojenia (VIII).

K vstupnému otvoru pripojte ohybnú hadicu. Zasuňte konektor hadice do otvoru tak, aby sa jeho zárezy dotýkali výstupkov vstupného otvoru, potom otočte v smere šípky označenej „ZATVORENÉ“. Zaistite, aby hadica počas prevádzky nevychádzala z otvoru.

Vstup, ktorý sa nepoužíva na prácu, musí byť uzavretý poskytnutým krytom. Kryt pripevnite rovnakým spôsobom ako hadicu: zasunutie a otočenie (IX). Ponechanie druhého otvoru otvorené zníži výkon vysávača a môže spôsobiť neúmyselné nasatie predmetov do vysávača.

Spojte obe časti rúrok dohromady zasunutím užšieho konca rúry do širšieho konca (X). Potom pripojte potrubie k voľnému koncu pružnej hadice a tiež zasuňte užší koniec hadice do širšieho konca potrubia (XI).

Rovnakým spôsobom pripevnite príslušenstvo (XII) na voľný koniec rúrky.

Vyberte si správne príslušenstvo pre zvolený typ práce. Kefa je určená na čistenie veľkých a rovných povrchov a úzka stierka na miesta, na ktoré nie je možné dosiahnuť pomocou širokého hrotu.

Pri demontáži hadice otočte jej konektor v smere šípky označenej „OTVORENÉ“ a potom konektor vysuňte zo vstupného otvoru. Demontáž predlžovacích rúrok a koncoviek by sa mala vykonávať opačným spôsobom ako montáž.

Vysávač umožňuje tiež pripojenie hadice k výstupu, takže ho možno použiť ako dúchadlo. Hadica je pripojená podobným spôsobom ako vstupný otvor: vložte a otočte, aby sa zaistila. V takom prípade musí byť jeden zo vstupov upchatý.

Kryt vysávača je vybavený držadlami, ktoré umožňujú dočasné pripevnenie príslušenstva počas prevádzky alebo skladovania vysávača. V držiakoch je možné namontovať predlžovacie trubice a sacie trysky.

Práca s vysávačom

POZOR! - Je zakázané používať vysávač s horúcim popolom. Teplota odpadu nasávaného vysávačom nesmie prekročiť 40 stupňov C.

Uistite sa, že všetky prípravné kroky boli vykonané správne.

Uistite sa, že je vypínač vysávača v polohe vypnuté „0“.

Zastrčte zástrčku napájacieho kábla do sieťovej zásuvky a potom prepnite prepínač do polohy zapnuté „I“ [XIII]. Vysávač je vybavený gombíkom, ktorý umožňuje nastavenie ťahu vysávača (XIV). Odporúča sa nastaviť najnižší požadovaný ťah pre danú prácu. Otočenie gombíka smerom k symbolu „MAX“ zvyšuje ťah vysávača, otočenie gombíka smerom k symbolu „MIN“ znižuje ťah vysávača.

Ak chcete vypnúť vysávač, prepnite prepínač do polohy: vypnutý "0".

Kefa je vybavená páčkou na vyhadzovanie štetín. Pri čistení hladkých a tvrdých povrchov by sa mali štetiny vytiahnuť. So skrytými štetinami sa odporúča čistiť koberce.

Po dokončení práce vypnite vysávač vypínačom a potom odpojte zástrčku napájacieho kábla od sieťovej zásuvky. Pokračujte v údržbe vysávača.

Ak spozorujete pokles výkonu počas chodu na sucho s hornou nádržou, môže byť filter upchatý. Môžete sa pokúsiť vyčistiť filter pomocou funkcie spätného ťahu (XV). Postup opakujte niekoľkokrát. Ak stále pozorujete pokles výkonu, prerušte prácu, odpojte zástrčku napájacieho kábla zo zásuvky a ručne vyčistite filter alebo ho vymeňte za nový.

Vyprázdnenie nádrže vysávača

Po dokončení suchých prác odstráňte kryt vysávača a skontrolujte stav naplnenia nádrže. Vzhľadom na objem nádrže sa odporúča po každom použití ju vyprázdniť. Bude to jednoduchšie ako vyprázdnenie plnej nádrže. Po dokončení mokrých prác odstráňte kryt vysávača. Nečistoty zostávajúce v nádrži je možné odstrániť naklonením nádrže. Po vyprázdnení vyčistite nádrž prúdom vody a potom ju dôkladne osušte.

Vstavaná elektrická zásuvka

Vysávač má zabudovanú elektrickú zásuvku, ktorá slúži na napájanie elektrického náradia patriaceho do 1. a 2. triedy elektrickej izolácie. Toto uľahčuje používanie vysávača ako zariadenia na odsávanie prachu. Napätie v zásuvke sa objaví, keď je sieťová zástrčka vysávača zapojená do zásuvky. Preto pred pripojením vysávača do elektrickej siete a elektrického náradia do zásuvky vysávača skontrolujte, či sú vypínače oboch prístrojov v polohe vypnuté.

Po pripojení vysávača k výstupu na odsávanie prachu z elektrického náradia (na tento účel môže byť potrebný vhodný adaptér, ktorý nie je súčasťou príslušenstva vysávača) a zástrčky elektrického náradia k zásuvke vysávača môžete vysávač spustiť prepnutím prepínača do polohy „I“, vysávač začne pracovať bez ohľadu na prácu náradie a bude pokračovať v práci, kým nie je prepínač v polohe „0“.

Automatický režim je odporúčaný prevádzkový režim. Po pripojení predlžovacieho kábla k zásuvke na odsávanie prachu z náradia a zástrčiek elektrického náradia k zásuvke vysávača otočte prepínač do polohy „II“. Vysávač sa automaticky zapne krátko po zapnutí elektrického náradia a automaticky sa vypne aj po krátkom čase po vypnutí elektrického náradia.

Bez ohľadu na zvolený prevádzkový režim po ukončení práce vysávač vypnite prepnutím do polohy „0“, potom odpojte zástrčku vysávača zo zásuvky, odpojte zástrčku elektrického náradia od zásuvky vysávača a začnite s údržbou.

Údržba vysávača

Pozor! - Pred začatím akýchkoľvek údržbárskych prác sa uistite, či je zástrčka napájacieho kábla odpojená od sieťovej zásuvky.

Po každom použití vysávača skontrolujte nádrž, tesnenie krytu a vzduchové filtre podľa pokynov v časti „Príprava na uvedenie do prevádzky“.

Vonkajšie časti vysávača očistite prúdom stlačeného vzduchu pri tlaku nepresahujúcom 0,3 MPa. Osobitná pozornosť by sa mala venovať priechodnosti ventilačných otvorov, a to ako na vstupe, tak aj na výstupe. Ak je to potrebné, očistite prúdom stlačeného vzduchu pri tlaku nepresahujúcom 0,3 MPa. Na čistenie vetracích otvorov nepoužívajte ostré kovové predmety. Za účelom čistenia neponárajte vysávač do vody. Po každom použití a pred každým použitím skontrolujte hadicu vysávača, či nie sú poškodené. Je zakázané používať poškodenú hadicu. V prípade nasávania vody alebo mokrých nečistôt ihneď po ukončení práce vyčistite vnútro vysávača, ohybnú hadicu, predlžovacie potrubie a trysky. Vyschnuté nečistoty môžu viesť k neopraviteľnému poškodeniu vysávača alebo jeho komponentov. Vnútro hadice a predlžovacie rúrky by sa mali očistiť prúdom vody, odpojiť od vysávača a potom nechať úplne vysušiť. Hrubé nečistoty odstráňte z krytu mäkkou handričkou.



Elektrické výrobky sa nesmú likvidovať spolu s domovým odpadom. Mali by byť uložené v určených recyklačných bodoch. Informácie o skladovaní elektrických spotrebičov získate od miestneho úradu.