

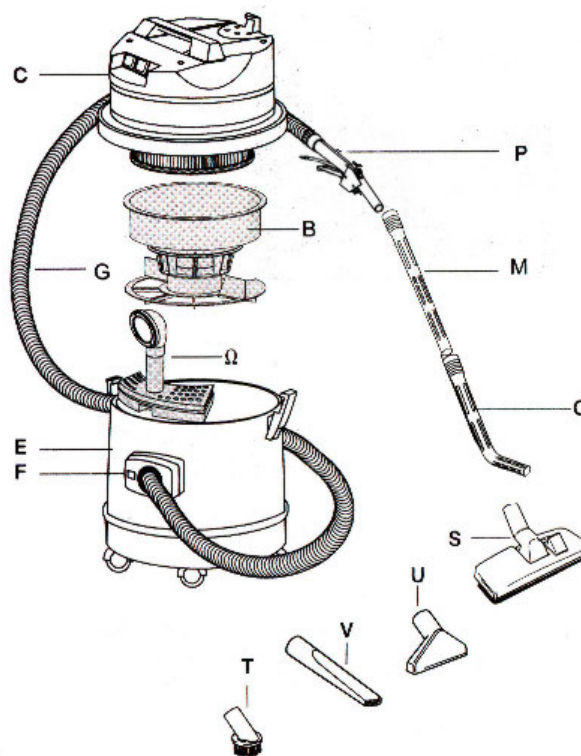
Návod k obsluze

Zařízení má víceúčelové použití. Pomocí systému vstřikování / odsávání umožňuje čištění jakéhokoliv druhu povrchu, jako jsou koberce, stěny, křesla, závěsy, podlahy (mramor, guma, atd.), autosedačky a dále umožňuje čistit vzduch vodním filtrem. Zařízení je bohatě vybavené příslušenstvím, které uspokojí každý požadavek. Lze ho také použít jako obyčejný vysavač a je schopen vysávat i tekutiny.

Před uvedením do provozu si důkladně přečtěte tento návod k obsluze, a uchovávejte jej pro případnou budoucí potřebu.

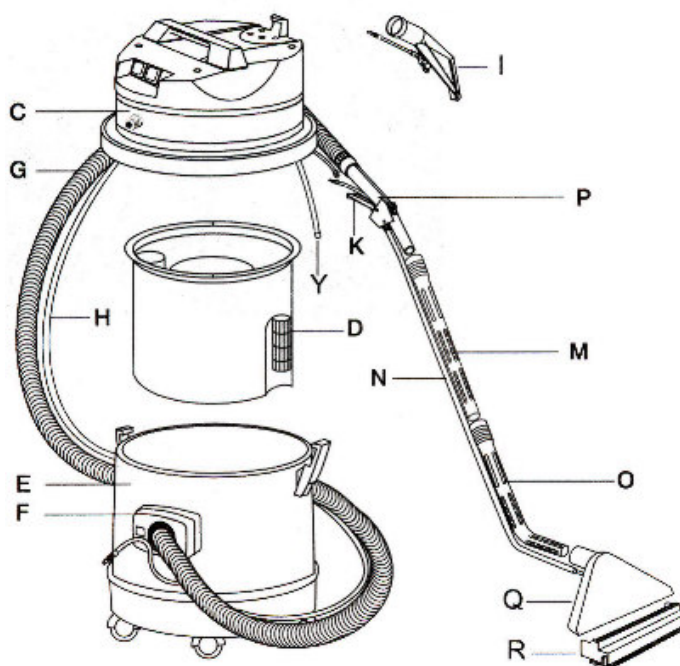
Vysavač

- B** Těleso bránící vzniku pěny
- C** Motorová hlava
- E** Nádob
- F** Sací hrdlo
- G** Sací hadice
- M** Prodlužovací trubice (0,5 m)
- O** Nástavec zahnutý
- P** Plastové koleno
- S** Kombinovaná hubice na koberce
- T** Kruhový kartáč
- U** Malá hubice na čalounění
- V** Štěrbinová hubice
- Ω Difusor
- X** Klepací elektrický kartáč

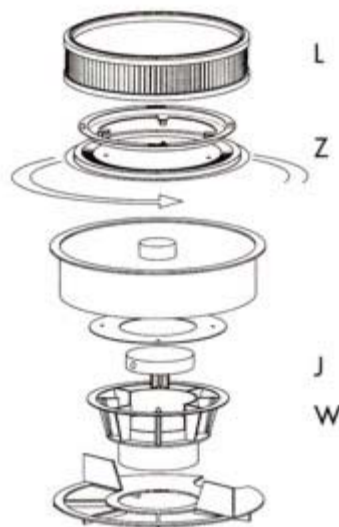


Mokr  vysavn, extraktor

- C** Motorov hlavě
D Nádoba na saponát
E Nádoba
F Sací hrdlo
G Sací hadice
H Vstřikovací hadčka
I Hubice na alounn
K Spouřt' pro vstřikování
M Prodluřovac trubice (0,5 m)
N Vstřikovací hadčka
O Nástavec zahnut
P Plastov koleno
Q Hubice na koberce
R Nástavec na vysavn tekutin
Y Sací hadčka

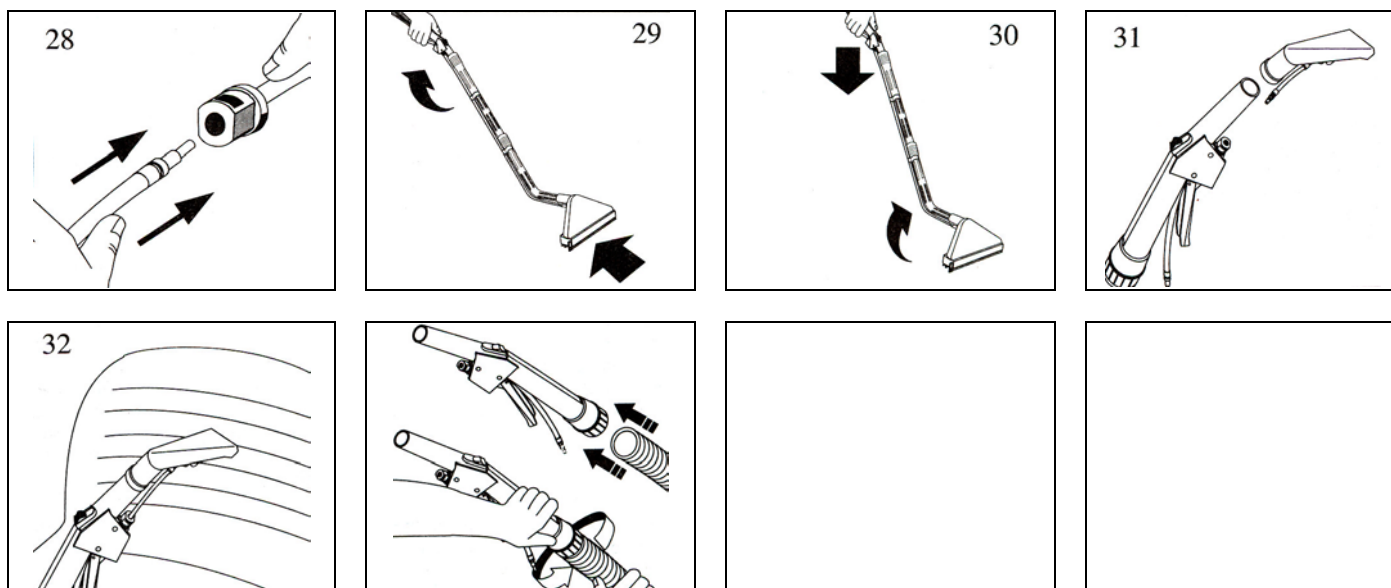
**Filtran jednotka**

- J** Plovák
W Těleso zabraňující tvorbě pny
L Patronov filtr
Z chytn krouřek



Vyobrazení





Suché vysávání a čištění vzduchu

- Vložte do nádoby difusor (Ω) a nasadte jej na vnitřní sací hrdlo (obr. 1).
- Do nádoby nalijte čistou vodu (6 litrů) (obr. 2).
- Poté do nádoby vložte těleso (B) (obr. 3).
- Ujistěte se, že filtr (L) s úchytným kroužkem (Z) je správně nasazen na motorové hlavě (C) dle vyobrazení.
- Motorovou hlavu (C) nasadte na nádobu a zajistěte pomocí dvou úchytů (obr. 4).
- Pro suché sání vsuňte sací hadici (G) do hrdla (F) na vysavači (obr. 5).
- Na konec hadice připojte plastové koleno (P), prodlužovací trubici (M) a zahnutý nástavec (O).
- Poté na trubici připojte požadované příslušenství (S, T, U, V) (obr. 7).
- Červeným vypínačem uveďte vysavač do chodu (obr. 8). Rychlost otáček motoru se dá regulovat otáčením knoflíku (obr. 9).
- Příklad použití vysavače pro suché sání (obr. 10, 11, 12, 13, 14).

Mokrý vysávání

- Do nádoby vložte těleso (B) (obr. 3).
- Motorovou hlavu (C) nasadte na nádobu a zajistěte pomocí dvou úchytů (obr. 4).
- Vsuňte sací hadici (G) do hrdla (F) na vysavači (obr. 5).
- Na konec hadice připojte plastové koleno (P), prodlužovací trubici (M) a zahnutý nástavec (O).
- Pro vysávání vody z podlahy, nasadte na trubici hubici (Q) s nástavcem (R).
- Červeným vypínačem uveďte vysavač do chodu (obr. 8).
- Příklad použití vysavače pro mokré sání (obr. 17).

Extrakční čištění

- Po použití vždy zbytek obsahu nádoby (E) vylijte a nádobu vypláchněte. Před dalším použitím musí být vždy čistá (obr. 19).
- Vyjměte části (L – Z) z motorové hlavy.
- Vyjměte těleso (Ω) z nádoby (obr. 1).
- Do nádobky (D) nalijte čisticí přípravek (obr. 20) a nádobku vložte do nádoby (E) (obr. 21).
- Sací hadičku (Y) vložte do nádobky (D) s čisticím přípravkem a motorovou hlavu přichyťte k nádobě (E).
- Vsuňte sací hadici (G) do hrdla (F) na vysavači (obr. 5).
- Na konec hadice připojte plastové koleno (P), prodlužovací trubici (M) a zahnutý nástavec (O).
- Na konec nástavce nasadte hubici (Q). Pokud chcete čistit koberce, nasadte hubici (R) pro mytí podlah a odsávání tekutin (obr. 15).
- Nasadte vstříkovací ventil (K) k plastovému kolenu (P), připojte trubičku (N) k ventilku (obr. 25, 27, 28).
- Hadičku (H) spojte s motorovou hlavou vysavače pomocí rychlospojky (obr. 24).
- Červeným vypínačem uveďte vysavač do chodu (obr. 8).
- Stisknutím dávkovací spouště dochází k vstříknutí roztoku na povrch (obr. 29). Hubici tlačte směrem k sobě, čímž dochází k vysávání čisticího roztoku.
- Poté uvolnit spoušť, hubici nadzvednout a celý postup opakovat (obr. 30).
- Pokud chcete čistit látkové povrchy, nebo sedačky, odejměte prodlužovací trubici (M) z plastového kolena a odpojte trubičku (N) z dávkovací spouště (K). Na konec plastového kolena nasadte hubici na čalounění (I) a hadičku zasuňte do rychlospojky na hubici. Hubici přiložte na povrch, stiskněte dávkovací spoušť a hubici táhněte směrem k sobě.
- Příklad použití vysavače pro ekstrakční čištění (obr. 32).

Bezpečnostní pokyny

- Průmyslově používaný stroj mohou obsluhovat pouze zaškolené osoby.
- Každé použití přístroje, které není popsáno v tomto návodu může být nebezpečné a proto musí být vyloučeno.
- Při práci s vysavačem dbejte na to, aby sací hubice nepřišla do styku s citlivými částmi těla, např. oči, ústa, uši atd.
- Napětí sítě ve voltech v čištěném objektu musí souhlasit s údajem uvedeným na typovém štítku vysavače, tzn. 220-240 V, 50 Hz. Přístroj je možno připojit pouze na zásuvku vyhovující platným předpisům a jištěnou jističem 16 A.
- Před použitím musí být přístroj správně sestaven s ohledem na to, zda budou vysávány pouze suché nečistoty, nebo budou vysávány nečistoty s vodou - viz. příprava k použití.
- Pokud dojde ke snížení sacího výkonu vysavače, kontrolujte čistotu sítka na tělese plovákové soustavy a čistotu polyesterového filtru. Silné znečištění plovákové soustavy nebo filtrů může vést až k úplnému přerušení proudění nasávaného vzduchu a následně k tepelné destrukci konstrukčních dílů motorové hlavy.
- Před vysáváním na mokro se přesvědčte, zda není poškozen nebo zablokován plovák na spodní části motorové hlavy.
- Pokud dojde k převrácení přístroje za chodu, okamžitě ho odpojte od sítě a teprve potom postavte.
- Přístroj okamžitě vypněte a odpojte od sítě, pokud z něho vytéká kapalina nebo pěna.
- Nikdy nenechávejte přístroj v provozu bez dozoru.

- Po použití přístroje odpojte přístroj od sítě. Nenechávejte přístroj bez dohledu v dosahu dětí nebo osob, které nejsou obeznámeny s jeho obsluhou.
- Před demontáží bloku motoru z nádoby vždy odpojte vysavač ze zásuvky. Rovněž tak před údržbou, čištěním vysavače a po ukončení práce s přístrojem.
- Při odpojení ze zásuvky nikdy netahejte za přívodní kabel. Netahejte přístroj za přívodní kabel. Pravidelně kontrolujte jak přívodní kabel, tak ostatní díly přístroje např. kryty, vypínače atd. Došlo-li k poškození, nesmí být přístroj zapojen do sítě.
- Opravu zajistit v odborném servisu.
- Servis a opravy smějí být prováděny jen kvalifikovaným personálem. Poškozené díly smějí být nahrazeny pouze originálními díly.
- Jestliže jsou použity prodlužovací šňůry, je nutné se vždy přesvědčit, zda jsou způsobilé k použití.
- Nevysávejte popel a hořící nedopalky cigaret.
- Nikdy nevysávejte lehce vznětlivé nebo hořlavé látky, žíraviny, látky poškozující zdraví, jedovaté nebo dráždivé.
- Přístroj nikdy nepoužívejte v blízkosti hořlavých výbušnin nebo jedovatých látek. Jiskry z motoru by mohly způsobit nebezpečné reakce s těmito látkami.
- Přístroj nenamáčejte do vody ani neostříkávejte vodou a chraňte před mechanickým poškozením.
- Nepoužívejte žádná agresivní rozpouštědla nebo čisticí prostředky.
- Nikdy nepoužívejte přístroj k vysávání vody z nádrží, umyvadel, van apod.
- Při provozu vysavače může dojít vlivem proudění vysávaných nečistot ke vzniku elektrostatického náboje na sací trubce nebo sací hadici. Elektrostatický náboj, který může vzniknout ve zcela výjimečných případech v závislosti na vlastnostech vysávaných nečistot a na vlhkosti vzduchu, se může projevit buď slabým elektrickým úderem nebo přeskokem jiskry při doteku se sací trubkou nebo sací hadicí. V případě, že by vznikly pochybnosti, že popsaný efekt by mohl být způsoben poruchou el. instalace přístroje je třeba provést neprodleně odbornou kontrolu.
- Výrobce ani dovozce neodpovídá za jakékoliv škody osob nebo věcí způsobené nesprávným použitím přístroje nebo nedodržením instrukcí obsažených v tomto návodu.