

elektrický vysavač



ETA 1400

návod k obsluze



Podlahový vysavač typ 1400 v provedení bez regulace nebo s regulací je novým netradičním vysavačem, který proti předcházejícím typům má řadu předností.

Vysavač je prostorově rozdělen na část pro připojení sací hadice, sací prostor pro uložení kazety s textilním a papírovým filtrem a prostor pro uložení agregátu a navijáku. Od doutníkových vysavačů se liší nejen tvárovým řešením, ale i připojením sací hadice ve vrchní části vysavače. Toto umožňuje velký akční rádius při vysávání bez pohybu vysavače a zároveň ukládání vysavače bez odpojení hadice.

Předností tohoto vysavače je velký pracovní akční rádius, dokonalé pojízdění a přejízdění prahů zásluhou velkých kol a náběhových lišť, možnost postavení do svislé polohy na úzké odkládací ploše např. při vysávání schodišť, jednoduchá signalizace snížení výkonu vysavače s ventilem chránícím agregát před přehřátím, kazeťové ukládání prachového filtru.

Příslušenství

ohebná hadice s regulátorem sání dvoudílná sací trubka podlahová hubice polštářová hubice univerzální hubice štěrbinová hubice kartáč na radiátory papírové sáčky

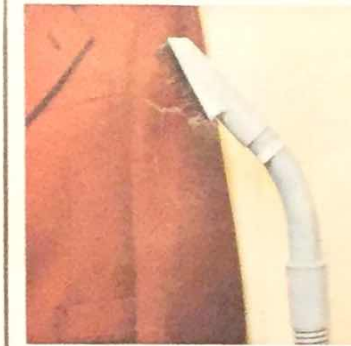
Podlahová hubice

je určena pro vysávání všech druhů podlah. Velkou plochou a novým tvarováním spodního klužného plechu je dosaženo vyšší sací účinnosti na všech druzích podlagoniv, zvláště na nových typech koberců. Velký vykyp klobouk a otočné koleno dávají hubici dobrou ovladatelnost a širší použití, zejména při vysávání na nepřístupných místech. Další přednosti je účinné vysávání blízko stěn a v rozech. Je vybavena vysuvnými kartáči pro vysávání tvrdých podlah jako jsou parkety, linoleum apod. Vysunutí kartáčů provedeme se štěrbinutím větší plochy přestavovací klapky směrem dolů. V okénku se objeví plná rovná čára symbolizující povrch podlahy. S takto nastavenou hubicí nedoporučujeme vysávat koberce, protože se výčešává jejich vlákno. Při vysávání koberců přestavíme klapku do původní polohy se štěrbinutím menší plošky směrem dolů. Tím se kartáče zasunou a v okénku se objeví symbol znázorňující vlasový nebo smyčkový koberec. Pro sbírání nití jsou v blízkosti sacího otvoru umístěny dva sběrače — pevný a textilní. Při vysávání nití z koberce je nutno přejízdět nitě touto středovou částí hubice. Nečistoty zachycené v kartáčích a na spodní ploše hubice vysaje štěrbinovou hubici.



Vlasový kartáč

slouží k čistění záclon, nabytku, okenních rámu, stojanů, květin apod. Všechn prach, který je zvřen jemným kartáčkem, je strhován nasazovaným vzdutem do vysavače, což umožňuje využít i těžko přístupné štěrbiny a zázeby.



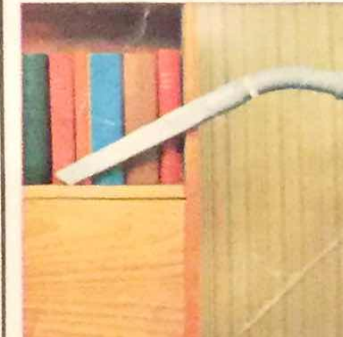
Kartáč na šaty

je především určen k čistění oděvů, čalouněného nábytku, polštářů apod.



Speciální hubice

s touto hubicí lze dokonale vysávat rohy čalouněného nábytku, zejména pak gobelinů, závěsů, žíněk apod. Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čistění gobelinů a vysoko upěvněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky.



Univerzální hubice

má tu přednost, že různým sestavěním ji lze použít jako vlasový kartáč, kartáč na šaty a speciální hubice. Při nasazování jednotlivých kartáčů na univerzální hubici zasuneme nejdříve rám kartáče háčkem do otvoru v přední části hubice. Potom přihneme jazyček pojistiky tak, aby směrem dolů uvnitř hubice a pomocí dvou vystupků zmákneme oba dílce až zaskočí pojistka do své přidržovací polohy. Vyjímání kartáče se provádí tak, že jednou rukou uchopíme hubici za většovou část a druhou pak za vystupky na kartáči. Tahem od sebe vyskočí pojistka kartáče ze své přidržovací polohy. Stejným způsobem postupujeme při nasazování a vyjmání speciální hubice.



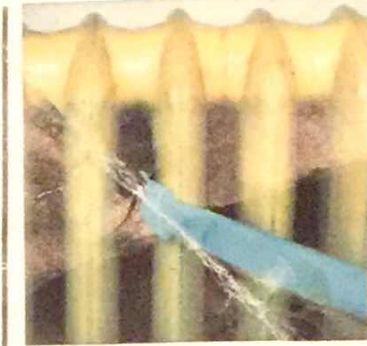
Polštářová hubice

se používá k čistění nábytku, zejména čalouněného, vnitru automobilů, oděvů gobelinů, závěsů, žíněk apod. Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čistění gobelinů a vysoko upěvněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky.



Kartáč na radiátory

se nasazuje na štěrbinovou hubici a je určen k čistění mezer mezi jednotlivými článekami radiátorů a k podobným účelům. Pracuje na stejném principu jako vlasový kartáč.



Příprava vysavače k použití

Před použitím je nutno vysávat akumulátor na pokojovou teplotu. Čímž se odstraní případná zatuhlost mazacího tuku v ložiskách, zvýší se mechanická pevnost dílu z PVC atp. Dále zkontrolujeme, zda udaj na typovém štítku odpovídá napětí v zásuvece.

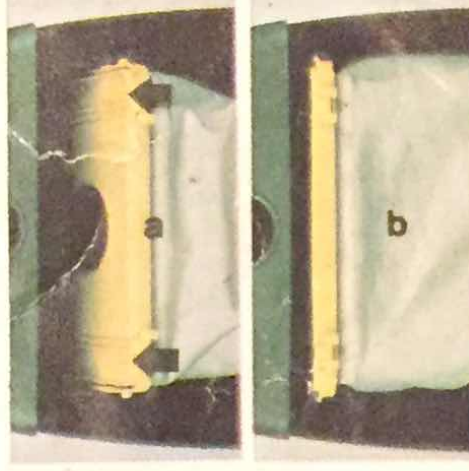
Spotřebič je přípustně připojit na el. síť, ježliž instalace odpovídá ČSN. Rukou nebo nohou přidržíme vysavač a vytáhneme potřebnou délku přívodní šnury, ježliž vidíme zastrčíme do el. zásuvky. Potom nasuneme do sacího otvoru otočný konec hadice, na ježiž druhý konec nasuneme sací trubky a potřebný nástavec. Se štěrbinutím tlačítka označeného symbolem I uvedeme vysavač do chodu. Po skončení vysávání vypneme vysavač se štěrbinutím stejného tlačítka, vyměníme přívodní šnuru ze zásuvky a se štěrbinutím tlačítka se symbolem vidlice ji navineme na navíjk. Tlačítko navíjáku držíme po celou dobu navíjení.

Aby při navíjení nedošlo k poškození vysavače, doporučujeme před zmačknutím příslušného tlačítka přidržit přívodní šnuru za vidlici až do úplného zasunutí. V případě, že nedojde k navinutí v celé délce, povytáhneme přívodní šnuru a opětovně zmačknutím tlačítka docílíme její úplné navinutí.

Není nutné odpojovat sací hadici. Vysavač postavíme do svislé polohy a hadici po stočení dle obrázku na titulní straně návodu zasuneme kolennem do oka v kolenu otočném. Pokud hadici odpojíme, neprovádime odpojení páčením za otočný koleno, nýbrž uchopením za kuželovou vložku zasunutou do vysavače. Hadici uvolníme vytažením kuželové vložky při současném pootočení.

Použijeme-li některé přídavné zařízení, které pracuje na principu vytukaného vzduchu, uvolníme nejprve mřížku. Objeví se otvor, do kterého nasuneme sací hadici, na ježiž druhý konec nasadíme přidavné zařízení.

Při použití papírového sáčku postupujeme následovně: vyměníme střední kryt, tahem kolmo vzhůru uvolníme kazetu, kterou rozevřeme a vložíme papírový filtr. Po jeho uložení kazetu opět uzavřeme a vložíme ji závěry, kterými kazetu otevříme, ke dnu vysavače šikmo do paště (a). Horní část kazety zatlačíme za vystupky směrem k sacímu hrnci (b). Nikdy nezoušaváme kazetu sítí, za využití vystupky, protože by se shrnulo těsnění víka filtru a nasávající prach by se dostal mimo filtr do paště vysavače a motoru. Nakonec provedeme vložení středního krytu. Vysavač lze používat i bez vloženého papírového filtru, aniž by se snížila jeho sací schopnost.



Ukazatel snížení sacího výkonu vysavače

je při napětí 220 V seřízen ve výrobním závodě s nasazenou podlahovou hubicí a papírovým sáčkem. Kontrolu snížení sacího výkonu provádime tak, že při zapnutém vysavači nadzvědneme podlahovou hubici a sledujeme kontrolní okénko, zda není bílá barva pistu z větší části nebo úplně nahrazena barvou červenou. V takovém případě to znamená, že sací výkon vysavače je snížen a je nutno papírový sáček vyměnit. Ve všech případech nemusí být papírový sáček plný, záleží v jakém prostředí a jaký prach

vysáváme. Jemné částice zaplní pory papírového sáčku dříve, větší částice později. Ukazatel je opatřen ventilem, který reaguje na každé uzavření sacího prostoru. Při vysávání se tedy střídá bílá barva pistu s červenou.

Při použití jiného pracovního nástavce se může trvale objevit červená barva pistu. Toto není závada, ani signalizace, že papírový sáček je zaplněn.

Objeví-li se v okénku při zvednuté hubici trvale barva červená, je nutno sáček vyměnit!

Vysavačem procházející vzduch chladi vinutí motorku, a proto je vyfukovaný vzduch teply. Nepovažujte toto za závadu. Je-li vysavač opatřen elektronickým regulátorem otáček, umožnuje tento plynulé řízení otáček agregátu a tím i nastavení vhodného sacího výkonu a příkonu spotřebiče podle druhu vysávaných předmětů. Pokud je větší pokles napěti v síti a vysavač se při zapnutém vypínači a knoflíku regulace v levé krajní poloze nerobí, je nutno pootočit regulačním knoflíkem směrem k vyšším hodnotám nastavení. Po rozbehru motoru je možno vrátit knoflík do původní polohy. Ukazatel snížení sacího výkonu má správnou funkci při nastavení regulátoru otáček na maximum.

Vysavač je vybaven zásuvkou pro připojení přidavných zařízení s vlastním elektrickým pohonem.

Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače doporučujeme po 300 hod. provozu, nejdéle však po 3 letech, nechat provést odbornou opravnou kontrolu opotřebení uhlíkových kartáčů a případné domazání kul. ložisek mazacím tukem pro vysokootáčková ložiska.

Technická data

Napětí	uváděno na typovém štítku výrobku
Příkon	800 W
Maximální množství vzduchu	$28 \text{ dm}^3 \cdot \text{s}^{-1}$

Spotřebič je odrušen na stupeň RO2. Provedení odpovídá mezinárodnímu doporučení CEE a příslušným předmětovým ČSN.

Všechny opravy v záruční době osobně doručené provádí v Praze Elektro-Praga servis, Jindřišská 30, Praha 1, v Brně Elektro-Praga servis, Poštovská 4, Brno, v Bratislavě Elektro-Praga servis, Čs. armády, Bratislava. Ze Severomoravského kraje zasílá všechny záruční opravy na adresu: OPOS, Jaselská 1, 736 01 Havířov. Odjinud zasílá všechny záruční opravy na adresu Elektro-Praga servis, 539 16 Hlinsko v Čechách.

K opravě na záruku nezapomeňte přiložit řádně vyplněný záruční list. Na mechanická poškození a vady prokatelně zaviněné zákazníkem se záruka neztahuje.

ELEKTRO-PRAGA HLINSKO