

elektrický vysavač

ETA 400



návod k obsluze

15. VII. 1980

Balil kolektív I

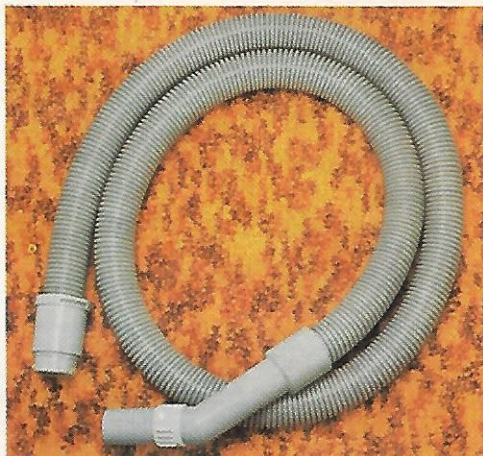
elektrický vysavač

ETA 400

je v řadě vyráběných vysavačů nejvýkonnějším typem u něhož byly uplatněny všechny dosavadní poznatky v oblasti tvarového řešení a technických parametrů. Plášť a ostatní doplňky, tvořící kompletní vzhledovou část, jsou z plastické hmoty.

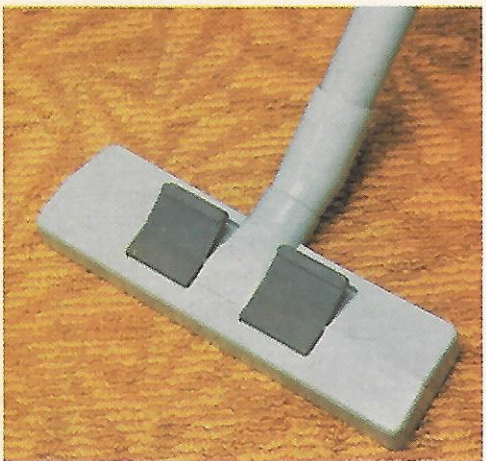
Předností tohoto vysavače je vysoký sací výkon, maximální pohyblivost a stabilita, rozptýlení vyfukovaného vzduchu, naviják přívodní šňůry a možnost připojení přídavných zařízení.

Vysavač je též vybaven signalizací plnosti prachového filtru a velmi výkonnou kobercovou hubicí. Významnou předností je nízká hladina hluku.



Příslušenství

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



Ohebná hadice

spojuje vysavač s pracovními nástavci. Regulace sání umožňuje vysávat rozměrově malé a lehké předměty, koberce, přikrývky, záclony a jiné bez nebezpečí, že se k hubici pevně přisají nebo budou hubicí vsáty. Proud vzduchu se reguluje posouváním regulačního prstence, který otevírá nebo uzavírá otvor v pevném kolenu hadice. Při úplném uzavření tohoto otvoru vytváříme maximální podtlak na pracovním nástavci — vysáváme s plným výkonem vysavače.

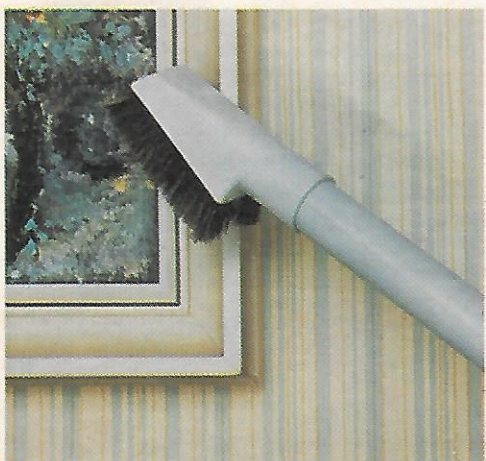


Kobercová hubice

je určena pro vysávání koberců i tvrdých podlah. Velká plocha hubice spolu s otočným kolennem zajišťuje dobré vedení hubice po vysávané ploše. Je opatřena výsuvnými kartáči, ovládanými nožními patkami. Vysunutí kartáčů do pracovní polohy provádíme se šlapnutím patky hubice směrem k přípojným trubkám. Opětne zasunutí kartáčů docílíme se šlapnutím patky v obráceném směru — od přípojných trubek. U sacího otvoru hubice je umístěn sběrač nití. Kartáče použijeme při vysávání tvrdých podlah (linoleum, parkety, dřevěné podlahy apod.).

Nedoporučujeme jimi vysávat koberce, protože se vyčesává jejich vlákno a koberce se ničí.

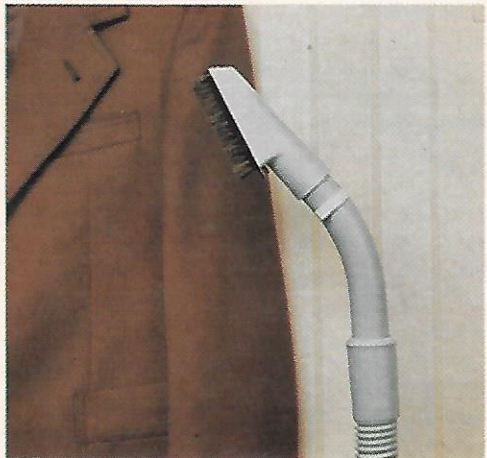
Zachycené nečistoty na kartáčích i na vnitřní ploše hubice vysajte štěrbinovou hubicí. Občas otřete i povrch pracovních nástavců, na které se nachytá prach vlivem elektrostatického náboje.



Polštářová hubice

se používá k čištění nábytku, zejména čalouněného, vnitřku automobilů, oděvů, gobelínů, závěsů, žíněnek apod.

Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čištění gobelínů a vysoko upevněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky.



Univerzální hubice

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

Vlasový kartáč

slouží k čištění záclon, nábytku, okenních rámu, stojanů, květin apod. Všechn prach, který je zvířen jemným kartáčkem, je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrbiny a zářezy.

Kartáč na šaty

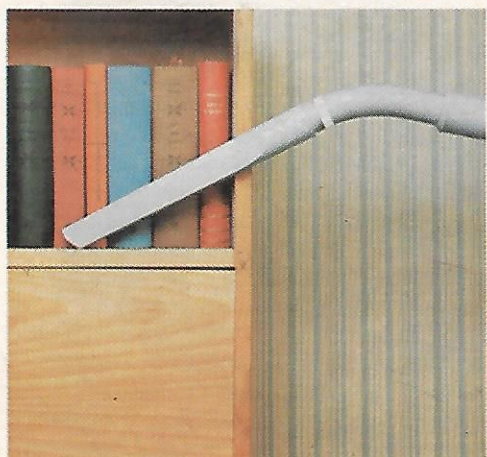
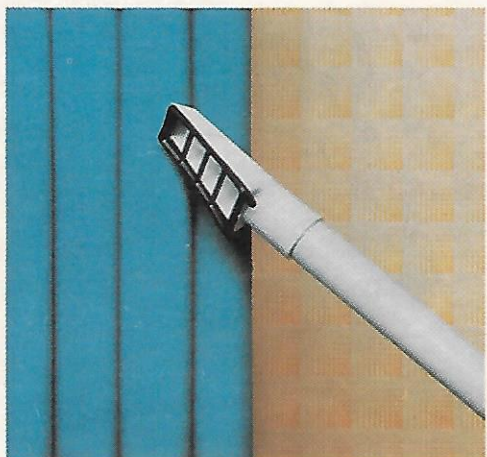
je především určen k čištění oděvů, čalouněného nábytku, polštářů apod.

Speciální hubice

S touto hubicí lze dokonale vysávat rohy čalouněného nábytku, zejména pak gobelíny, záclony, závěsy, nízké prostory, kouty apod. Rám hubice je opatřen příčními žebry, která zabraňují vtahování látek do hubice. Je lehce ovladatelná, neboť její klenutý tvar nedovoluje přisívání.

Štěrbinová hubice

je určena pro vysávání v těžko přístupných místech, jako např. mezi polštáři čalounění, v zářezech pro skla v knihovnách a všude tam, kde není možno použít jiné příslušenství.





Kartáč na radiátory

se nasazuje na štěrbinovou hubici a je určen k čištění mezer mezi jednotlivými články radiátorů a k podobným účelům. Pracuje na stejném principu jako vlasový kartáč, tj. prach zvřízený kartáčem je strhován nasávaným vzduchem do vysavače.

Příprava vysavače k použití

Před uvedením vysavače do chodu zkontrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce. Spotřebič je přípustné připojit jen na el. síť jejíž instalace musí odpovídat předpisům ČSN.

Rukou nebo nohou přidržíme vysavač a vytáhneme potřebnou délku přívodní šňůry, jejíž vidlice zastrčíme do el. zásuvky. Potom našroubujeme do sacího otvoru rovný konec hadice na jejíž druhý konec nasuneme sací trubky a potřebný nástavec. Sešlápnutím tlačítka označeného symbolem I uvedeme vysavač do chodu. Po skončení vysávání vypneme vysavač sešlápnutím stejného tlačítka, vyjmeme přívodní šňůru ze zásuvky a sešlápnutím tlačítka se symbolem vidlice navineme tuto na naviják. Tlačítko navijáku držíme po celou dobu navíjení. Aby při navíjení nedošlo k poškození vysavače,

doporučujeme před zmáčknutím příslušného tlačítka přidržet přívodní šňůru za vidlici až do úplného zasunutí. V případě, že nedojde k navinutí v celé délce, povytáhneme přívodní šňůru a opětovným zmáčknutím tlačítka docílíme její úplné navinutí.

Použijeme-li některé přídavné zařízení, které pracuje na principu vyfukovaného vzduchu, sejmeme nejprve mřížku tak, že ji zmáčkneme ve dvou čtvercových plochách po stranách ukazatele plnosti prachového filtru. Po vyjmutí mřížky se nám objeví otvor, do kterého zašroubujeme sací hadici, na jejíž druhý konec nasadíme přídavné zařízení.

Při uzavírání mřížky nasuneme nejprve háčky v místě signalizace a na protější straně zamáčkneme.



K vysavači jsou dodávány papírové sáčky z nichž jeden je již vložen do vysavače. Při výměně papírového sáčku postupujeme následovně:

Vysavač postavíme na zadní kryt a zmačknutím velkého tlačítka na předním krytu uvolníme celý kryt, který vysuneme včetně papírového sáčku, připevněného ke krytu. Sáček uvolníme odtažením odpruženého vyhazovače (barevně je odlišen od vlastního předního krytu) a vysunutím z pevných háčků. Obráceným postupem nasadíme čistý

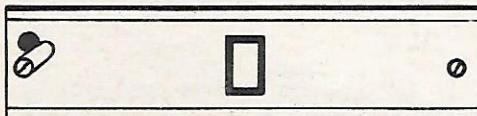
papírový sáček. Po nasazení sáčku nasuneme celý přední kryt do vysavače a zamáčkneme až zaskočí uzávěr.

Ukazatel plnosti prachového filtru
je při napětí 220 V seřízen ve výrobním závodě tak, aby papírový filtrační sáček byl z větší části zaplněn a sací schopnost vysavače se podstatně nesnížila.

Objeví-li se v okénku ukazatele místo barvy bílé trvale barva červená, je papírový filtr zaplněn a je třeba jej nahradit novým. Není-li výměna provedena, sniže se výkon vysavače.

Signalizaci lze jednoduchým způsobem seřídit a přizpůsobit prostředí, ve kterém vysavač pracuje. Hodnota naplnění se rovněž mění v případě, že nebude použito papírového sáčku. Chcete-li aby i v tomto případě vám ukazatel správně pracoval, je nutno jej opět seřídit.

Seřízení se provádí při sejmute mřízce otevíráním nebo uzavíráním regulačního otvoru.



Větším otevřením otvoru zvyšuje se možnost naplnění prachového filtru.



Větším uzavřením otvoru sniže se možnost naplnění prachového filtru.

V zadním krytu je umístěna zásuvka pro připojení přídavných zařízení s vlastním elektrickým pohonem (klepač, rotační hubice apod).

Vysavačem procházející vzduch chladí vinutí motorku, a proto je vyfukovaný vzduch teplý. Nepovažujte toto za závadu.

Je-li vysavač opatřen elektronickým regulátorem otáček, umožňuje tento plynulé řízení otáček agregátu a tím

i nastavení vhodného sacího výkonu a příkonu spotřebiče podle druhu vysávaných předmětů. Pokud je větší pokles napětí v síti a vysavač se při zapnutém vypínači a knoflíku regulace v levé krajní poloze nerozběhne, je nutno pootočit regulačním knoflíkem směrem k vyšším hodnotám nastavení. Po rozbehru motoru je možno vrátit knoflík do původní polohy. Ukazatel plnosti prachového filtru má správnou funkci při nastavení regulace otáček na maximum.

Technická data

Napětí uvedeno na typovém štítku výrobku

Příkon 800 W

Maximální množství vzduchu 28 l/s

Spotřebič je odrušen na stupeň R 02. Provedení odpovídá mezinárodní normě CEE a ČSN.

Všechny opravy v záruční době osobně doručené provádě 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 zasílejte všechny záruční opravy na adresu OPOS, Jaselská 1, 736 01 Havířov. Odjinud zasílejte 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 vadu prokazatelně zaviněné základníkem se záruka nevztahuje.

Opravy po záruční době svěřujte odborným elektroopravnám v místě bydlíště, případně v nejbližším okresním městě.

Shora uvedené servisní opravny našeho podniku opravy po uplynutí záruky neprovádějí.

Nepodstatné změny od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si vyhrazujeme.



**ELEKTRO
PRAGA
HLINSKO**

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

Ukazatel plnosti prachového filtru je seřízen pouze pro použití kobercové hubice a papírových sáčků. Zvedne-li se tato hubice od podlahy a větší část okénka ukazatele se zaplní červenou barvou, je nutno papírový filtr vyměnit.

Při výměně papírového sáčku otevřáme přední kryt zmáčknutím velkého tlačítka v místě značky. Při vyjímání naplněného sáčku je nutno postupovat opatrně, aby nedošlo k jeho roztržení. Při zpětném vkládání víka se přesvědčte, zda je těsnění textilního filtru zasunuto za výstupky ve spodní části pláště a aby tvar rámečku souhlasil s tvarem pláště.

ELEKTRO-PRAGA HLINSKO