

ETA 417

elektrický vysavač



návod k obsluze

Elektrický vysavač ETA 417

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 přídatných zařízení na výfukovou stranu.

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

štěrbínová hubice

kartáč na radiátory

papírové sáčky



Ohebná hadice

spojuje vysavač s pracovními nástavci. Regulace sání umožňuje vysávat rozměrově malé a lehké předměty, koberce, příkrývky, záclony a jiné bez nebezpečí, že se k hubici pevně přisají nebo budou hubicí vsátý. 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.

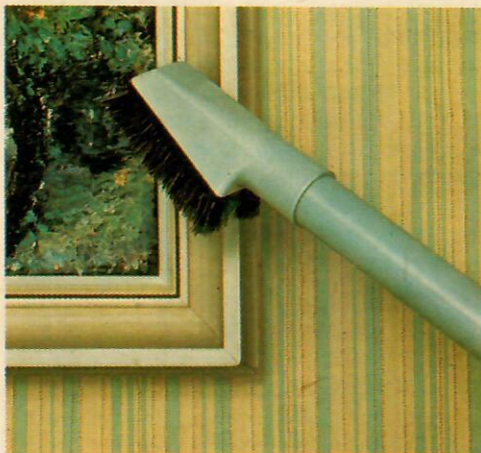


Kobercová hubice

je určena pro vysávání koberců i tvrdých podlah. Velká plocha hubice spolu s otočným kolenem zajišťuje dobré vedení hubice po vysávané ploše. Je opatřena výsuvnými kartáči, ovládanými nožními patkami. Vysunutí kartáčů do pracovní polohy provádíme sešlápnutím patky hubice směrem k přípojným trubkám. Opětné zasunutí kartáčů docílíme sešlápnutím 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 vysajete štěrbinovou hubicí. Občas oťfete i povrch pracovních nástavců, na které se nachytá prach vlivem elektrostatického náboje.

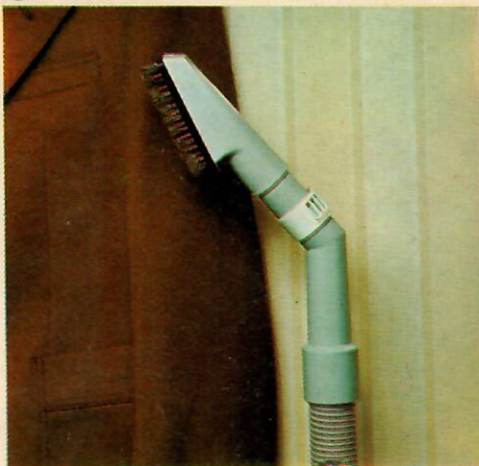


Polštářová hubice

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.

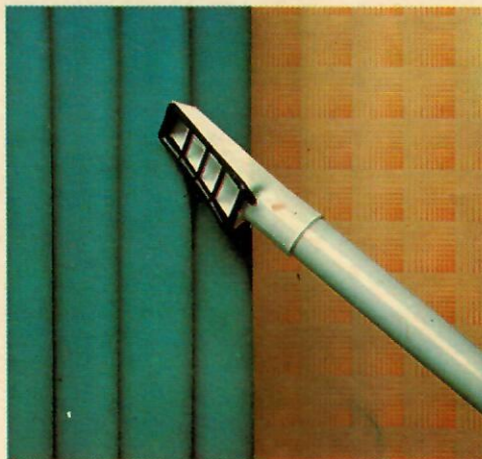
Univerzální hubice

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 jazýček pojistky tak, aby směřoval dovnitř hubice a pomocí dvou výstupků zmáčkne 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 výstupky na kartáči. Tahem od sebe vyskočí pojistka kartáče ze své přidržovací polohy. Stejným způsobem postupujeme při nasazování a vyjímání speciální hubice.



Vlasový kartáč

slouží k čištění záclon, nábytku, okenních rámců, stojanů, květin apod. Všechny prach, který je zvládnut jemným kartáčkem, je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrby a zářezy.

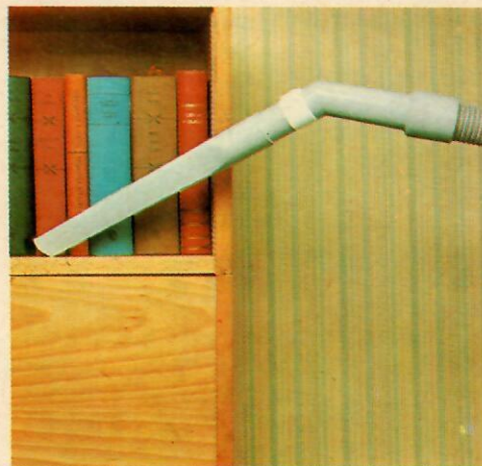


Kartáč na šaty

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

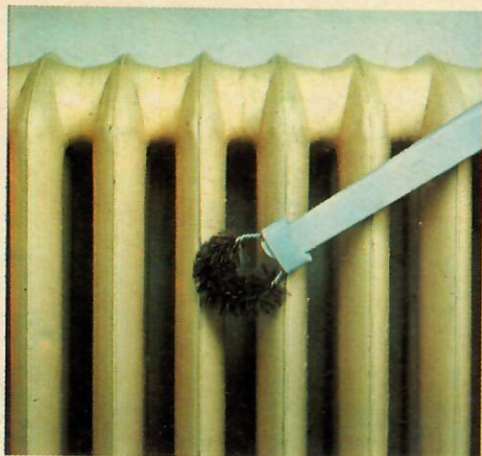
Speciální hubice

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



Štěrbínová 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 šěrbinovou hubici a je určen k čištění mezer mezi jednotlivými články radiátorů a k podobným účelům. Pracuje na stejném principu jako vlasový kartáč, tj. prach zviřený 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 přípustně připojit jen na el. síť jejíž instalace musí odpovídat předpisům ČSN.

Rukou nebo nohou přidržíme vysavač a vytáhneme potřebnou délku přívodní šňůry, jejíž vidlici zastrčíme do el. zásuvky. Potom našroubujeme do sacího otvoru rovný konec hadice na jejíž druhý konec nasuneme sací trubku a potřebný nástavec. Sešlápnutím šlapky označené symbolem I uvedeme vysavač do chodu. Po skončení vysávání vypneme vysavač sešlápnutím stejné šlapky, vyjmeme přívodní šňůru ze zásuvky a sešlápnutím knoflíku se symbolem vidlice navineme tuto na naviják. Knoflík navijáku držíme po celou dobu navijení. Aby při navijení 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 opětným zmáčknutím knoflíku docílíme její úplné navinutí.

Použijeme-li některé přídatné zařízení, které pracuje na principu vyfukovaného vzduchu, přesuneme posuvnou mřížku od šlapky směrem k držadlu. Objeví se otvor, do kterého zašroubujeme sací hadici, na jejíž druhý konec nasadíme přídatné zařízení.

Při použití papírového sáčku postupujeme následovně: vysavač postavíme na zadní kryt a stisknutím



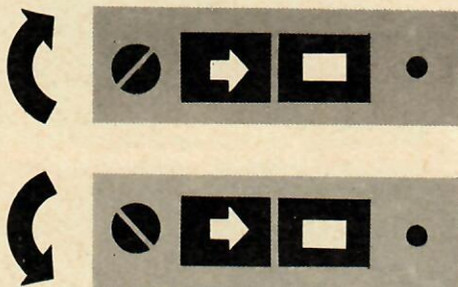
závěru, který je současně držadlem, otevřeme kryt přední. Vložíme papírový sáček a přední kryt pouhým přitlačením k plášti uzavřeme.

Ukazatel plnosti prachového filtru

je při napětí 220 V seřizen 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 barva červená, je papírový filtr zaplněn a je třeba jej nahradit novým. Není-li výměna provedena, snižuje se výkon vysavače. Signalizaci lze jednoduchým způsobem

seřadit 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 seřadit.

Jemným pootočením šroubku ve směru šipky zvyšuje se možnost naplnění prachového filtru.



Jemným pootočením šroubku ve směru šipky snižuje se možnost naplnění prachového filtru.

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. Některé z nich jsou informativně uvedeny na štítku regulace. 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 rozběhu motoru je možno vrátit knoflík do původní polohy.

Technická data

Napětí uvedeno na typovém štítku výrobku
750 W

Příkon
Maximální množství vzduchu 28l/s

Při výměně uhlíků požadujte tyto vždy v odborných prodejnách s udáním typového čísla výrobku.

Spotřebič je odrušen na stupeň RO 2 (střední mez „S“). Provedení odpovídá mezinárodní normě CEE a ČSN.

Všechny opravy **v záruční době** 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 21, Bratislava.

Ze Severomoravského kraje zasílejte všechny záruční opravy na adresu TRIAS, opravna elektrospotřebičů, Česká ul. 1, 736 01 Havířov VII. Odjinud zasílejte všechny záruční opravy na adresu Elektro-Praga servis, 539-16 Hlinsko v Čechách. Do opravy se přijímají jen vyčištěné výrobky. K záruční opravě nezapomeňte přiložit řádně vyplněný záruční list. Na mechanická poškození a vady prokazatelně zaviněné zákazníkem se záruka nevztahuje. Opravy **mimo záruku** svěřte vždy odbornému závodu.

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



ELEKTRO-PRAGA HLINSKO

Ukazatel plnosti prachového filtru má správnou funkci pouze při nastavení regulátoru otáček na maximum.