

ETA 423

Vysavač prachu ETA 423
svým vysokým výkonem,
vybaveností
a univerzálností
umožňuje
skutečně široké použití



Je vybaven signalizačním zařízením, které upozorní, kdy je prachový sáček plný, zařízením pro usměrňování výfukovaného vzduchu, čímž je umožněno použití šamponovače koberců nebo rozprašovače. Plášt vysavače je vyroben z plastické hmoty. Je li vysavač opatřen doplňkovým příslušenstvím, může sloužit jako vysavač podlahový. Pro tento účel je vybaven kolečky, čímž se stává maximálně pohyblivým. V alternativním provedení je opatřen plynulou regulací otáček.

K vysavači je dodáváno toto příslušenství

dlouhá sací trubka s držákem
krátká sací trubka
kobercová hubice
polštářová hubice
vlasový kartáč
štěrbinová hubice
rukoujet
papírové filtry

Doplňkové příslušenství

ohebná hadice
dlouhá sací trubka

Kobercová hubice

je opatřena výsuvnými kartáči, ovládanými nožními patkami. Vysunutí kartáčů do pracovní polohy provádíme sešlápnutím levé patky hubice, přičemž dosud zasunutá pravá patka vystoupí z tělesa hubice. Opětne zasunutí kartáčů docílíme sešlápnutím pravé patky. Uvnitř sacího otvoru hubice je umístěn sběrač nití, který mění výškovou polohu spolu s vysunutím nebo zasunutím kartáčů. Kartáče používáme při vysávání tvrdých

podlah (linoleum, parkety, dřevěné podlahy apod.). Nedoporučujeme vysávat jimi koberce, protože se výcesová jejich vlákno a koberec se ničí. Velká plocha hubice spolu s výkyvným a otočným kolennem zajišťuje dobré vedení hubice po vysávané ploše. Zachycené nečistoty na kartáči i na vnitřní ploše hubice vysajte štěrbinovou hubicí. Občas otřete i povrch pracovních nástavců, na které se nachytá prach vlivem elektrostatického náboje. Při odkládání stavíme vysavač na kobercovou hubici, avšak tak, aby hubice ležela na odkládací ploše přední hranou.

Polštářová hubice

se používá k čistění čalouněného nábytku, závěsů, oděvů, žíněnek, vnitřků automobilů apod. Tato hubice se může nasadit přímo na hadici, ale při čistění vysoko upevněných závěsů používáme k prodloužení jednu nebo dvě soci trubky. Čistění této hubice se provádí stejně jako u hubice kobercové.

Vlasový kartáč

slouží k čistění záclon, nábytku, okenních rámů, stojanů, květin apod. Prach, který je zvřen jemným kartáčkem, je okamžitě nasáván do vysavače. Tímto způsobem lze velmi rychle a hygienicky stírat prach.

Štěrbinová hubice

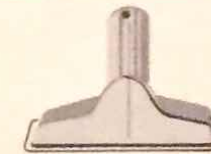
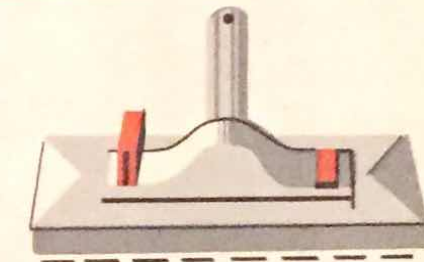
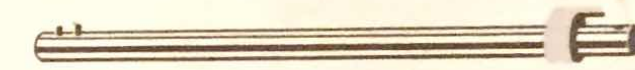
je určena pro vysávání v těžko přístupných místech, jako např. mezi polštáři čalounění, v zářezech pro skla v knihovnách a všude tam, kde není možno použít jiné příslušenství.

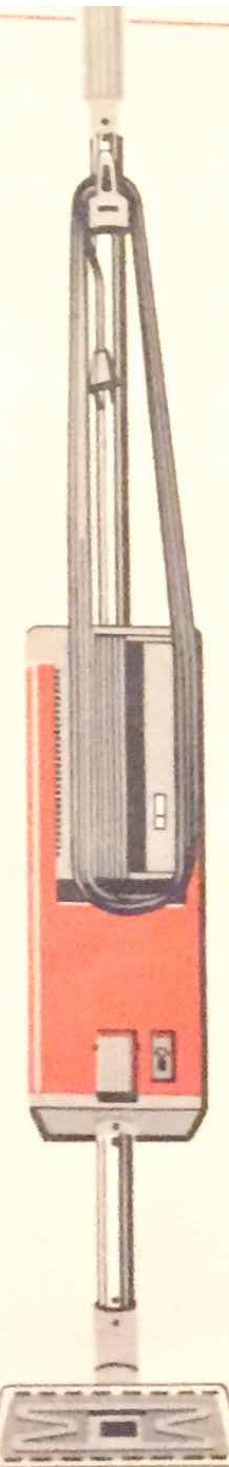
Papírové filtry

zlepšují hygienu při čistění prachového filtru. Při jejich použití postupujte následovně: okraj papírového sáčku jemně pomačkejte, aby byl měkký a netrhal se. Takto upravený sáček vložte do kroužku, který je přiložen. Okraje sáčku přehněte a spolu s kroužkem nasuňte na hrdlo předního krytu. Použitím papírových filtrů se nepatrně mění vzdušný výkon, což nemá vliv na kvalitu vysavače.

Ohebná hadice

slouží k pružnému prodloužení sacích trubek a ke spojení vysavače s jednotlivými díly příslušenství. Zůstane-li při vysávání uvnitř hadice nějaký předmět (např. zmačkaný papír), zasuneme jeden konec hadice do sacího otvoru, druhý do výfukového otvoru, páčku uzávěru výfuku nastavíme tak, aby proud vzduchu byl usměrněn do hrdla v zadním víku a sputíme vysavač.





Jak připravíme vysavač k použití

Zkontrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce. Spotřebič je přípustné připojit jen na el. síť, jejíž instalace musí odpovídat předpisům ČSN. Přívodní šňůru rozvineme a vidlici zasuneme do zásuvky. Sestavení příslušenství s vysavačem provedeme podle potřeby. Při spojování jednotlivých dílů příslušenství zmáčkneme tlačítko pojistky a dílce zasuneme do sebe tak, až výstupek pojistky zaskočí do kulatého otvoru druhého dílce. Při rozpojování zmáčkneme tlačítko a dílce tahem od sebe rozpojíme. Tímtož způsobem odpojujeme příslušenství od vysavače. Vysavač zapínáme stisknutím vyčnívajícího konce spinače, umístěného v držadle. Můžeme-li vysavač sestaven pro ruční použití, je výhodné přívodní šňůru provléknout přichytka držáku na sací trubce, aby nám při práci nepřekážela. Uložíme-li vysavač po skončení vysávání v tomto sestavení, je možno přívodní šňůru novlnout mezi držadlo a držák. Sejmíme šňůry provedeme po vychýlení klapky držáku směrem od sací trubky.

Drobné rady

Signalizační zařízení, které je seřízeno na použití papírových sáčků, upozorňuje na plný prachový filtr tím, že okénko signalizačního zařízení se vyplní větší částí červené. Prachový filtr potom vyprázdníme, neboť s přibývajícím množstvím prachu se sniže výkon, zvyšuje se otáčky motoru a tím se i podstatně snižuje životnost vysavače. Při čistění filtru postavíme vysavač na výfukovou stranu a po uvolnění sejmeme víko i s papírovým filtrem. V případě, že nebyl použit papírový filtr, vyměmem celý textilní sáček. Návod pro nasazení papírového filtru je uveden na přelepce. Dále je vysavač opatřen zařízením na usměrňování výfukovaného vzduchu, které je ovládáno páčkou. V jedné poloze vychází vzduch na boku držadla, v druhé poloze je usměrněn do výfukového hrdla v zadním víku. Směr proudu vzduchu je naznačen v každé poloze šípkami u páčky. Vysavač je vyroben z termoplastické hmoty, která nesnáší vyšší teploty než 70 °C. Povrch vysavače čistíme vlhkým hadříkem a pak vytřeme do sucha.

Ložiska motoru byla při výrobě namazána speciálním tukem, jehož zásobu doporučujeme prohlédnout asi jednou za dva roky. Za tutéž dobu je třeba provést kontrolu opotřebení uhlíkových kartáčů. Vysavačem procházející vzduch chladi motorek, takže se může zahřát až nad teplotu 50 °C. Není tedy vycházející teplý vzduch známkou poruchy vysavače.

Je-li vysavač opatřen elektronickým regulátorem otáček, umožňuje tento plynulé řízení otáček agregátu a tím i nastavení vhodného sacího výkonu podle druhu vysávaných předmětů. Některé z nich jsou informativně uvedeny na štítku regulace.

Technická data

Napětí: uvedeno na typovém štítku výrobku
Příkon: 550 W

Max. podtlak: 13,75 kPa (1 400 mm v. s.)

Max. množství vzduchu 22 l/sec

Při výměně uhlíku požadujte tyto vždy v odborných prodejnách elektro s udáním typového čísla spotřebiče. Spotřebič je odrušen na stupeň RO 2 (střední mez S). Provedení výrobku odpovídá mezinárodní normě CEE a ČSN.

Všechny opravy v záruční době, doručené osobně, 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 výrobky k záruční opravě na adresu TRIAS, opravna elektrospotřebičů, Česká ul. 1, 736 00 Havlíčkův Brod VII.

Odpinut zasílejte výrobky k záruční opravě na adresu Elektro-Praga servis, 539 16 Hlinsko v Č. K žádosti o záruční opravu nezapomeňte přiložit rádně vyplněný záruční list. Opravy mimo záruku svěřte vždy odbornému závodu. Nepodstatné změny od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si vyhrazujeme.



**ELEKTRO
PRAGA
HLINSKO**