

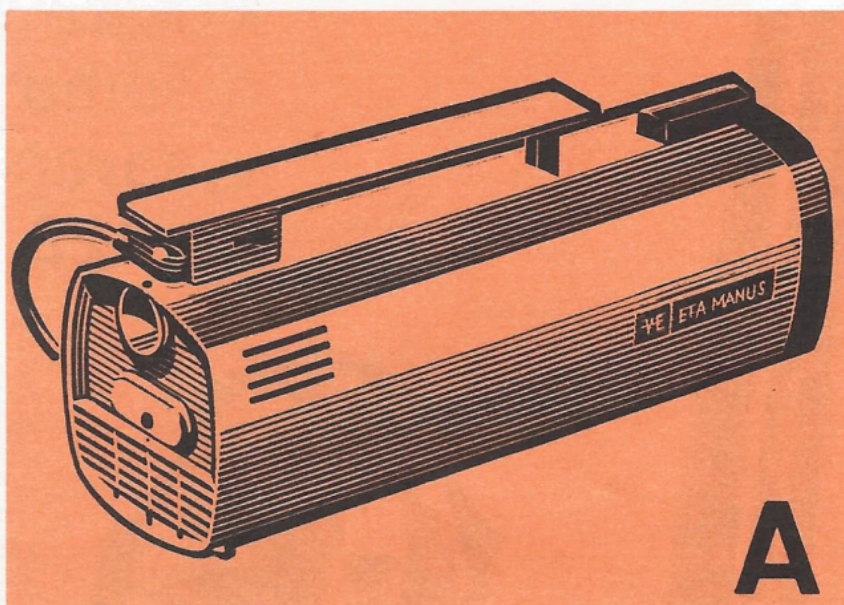
ETA MANUS

Návod
k použití
ručního
vysavače
typ 422



ETA MANUS

RUČNÍ VYSAVAČ TYP 422



A

Moderní tvar, lehkost, snadná ovladatelnost a vysoký výkon jsou přednosti, které řadí vysavač ETA MANUS mezi vysavače světových značek. Vysavač má tyto hlavní části: agregát, jehož turbiny pohání jednofázový universální motorek, plášt s držadlem tvořící jeden celek, víko, závěr a prachový filtr.

K vysavači je dodáváno základní příslušenství typ 953:

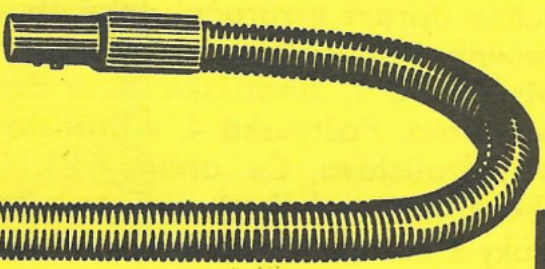
dlouhá sací trubka s držákem – C

krátká sací trubka – D

rukojeť – E

kobercová hubice se sklopným nástavcem – H

štěrbinová hubice – J



B



C



D



E



F



G



H



J

Kobercová hubice

jednoduše a účelně řešená hubice má dobrý sací výkon. Sklopný nástavec umožnuje její dobré vedení po vysávané ploše a vychýlení celého vysavače z polohy svislé až do polohy vodorovné. Vodorovná poloha vysavače nám umožní pohodlné vysávání prachu pod nábytkem apod. Uvnitř hubice je vestavěný kartáč, který vysuneme do pracovní polohy tak, že sací trubky i s vysavačem vychýlíme za svislou polohu. Zasunutí kartáče provedeme tak, že zatlačíme ovladač kartáče v zadní části hubice nohou nebo o nábytek. Ovladač kartáče je znázorněn na obrázku „a“. Uvnitř kobercové hubice je dále výkyvný hřebínek z plastické hmoty, sloužící jako sběrač nití. Zaručuje vysátí nití a jiných nečistot i z koberců s dlouhým vlasem. Pro snadné vysávání pod koberci jsou na obou stranách hubice šikmé výstupky, sloužící k nadzvednutí koberce. Kraj koberce nejsnáze odklopíte při pohybu hubice směrem k sobě. Kartáče použijeme při vysávání tvrdých podlah (linoleum, parkety, dřevěné podlahy atd.). Nedoporučujeme vysávat jím koberce, protože se vyčesává jejich vlákno a koberce se ničí. Zachycené nečistoty na kartáči i na vnitřní ploše hubice vysajte štěrbinovou hubicí. Občas otřete i povrch pracovních nástavců, na kterých se nachytá prach vlivem elektrostatického náboje. Při odkládání stavíme vysavač na kobercovou hubici, avšak tak, aby kartáč nebyl vysunut, jelikož by na vysunutém kartáči spočinula celá váha vysavače.



Sací trubky

Sací trubky umožňují různé kombinace sestavení vysavače. Krátká sací trubka slouží jako redukce k nasazení dalších nástavců. Dlouhá sací trubka je opatřena držákem, který slouží k rychlému a pohodlnému navinutí přívodní šnůry. Obě trubky umožňují různé kombinace sestavení vysavače.

Rukojeť

Rukojeť se nasazuje do válcového otvoru v zadní stěně vysavače. Slouží současně jako nástavné koleno sacích trubek, což rozšiřuje možnost dalšího sestavení příslušenství.

Štěrbinová hubice

Její plynule se zvětšující průřez dává hubici větší sací výkon než mají běžné štěrbinové hubice. Je poměrně dlouhá, takže můžeme snadno vysávat špatně přístupná místa.

Jak připravíme vysavač k použití

Zkontrolujeme, zda údaj na štítku odpovídá napětí v zásuvce; tato musí svým zapojením odpovídat předpisům ČSN. Přívodní šnůru rozvineme a vidlici zasuneme do zásuvky. Sestavení příslušenství s vysavačem provedeme dle potřeby; jednotlivé alternativy jsou naznačeny na vyobrazení.
(Použité části příslušenství jsou označeny písmeny dle přehledu základního a dalšího příslušenství.
Vysavač je označen písmenem A).

Při spojování jednotlivých dílů 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 z vysavače. Vysavač zapínáme stisknutím vyčnívajícího konce spínače, umístěného na držadle.

Máme-li vysavač sestaven dle obr. E C A D H je výhodné přívodní šnůru provléknout příchytkou na držáku, aby nám při práci nepřekážela.
Uložíme-li vysavač po skončení vysávání v tomto sestavení, je možno přívodní šnůru navinout mezi držadlo a držák. Jinak navineme přívodní šnůru na držadlo.

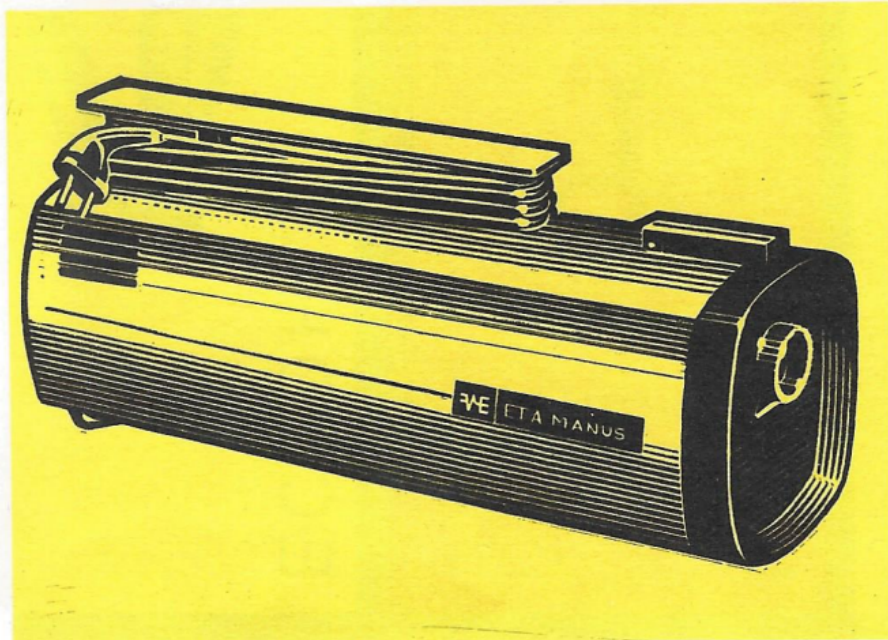
Drobné rady

Vysavač je vyroben z termoplastické hmoty, která nesnáší vyšší teploty než 70 °C.

Povrch vysavače čistíme vlhkým hadříkem a pak vytřeme do sucha.

Prachový filtr vyprazdňujeme častěji, neboť s přibývajícím množstvím prachu se snižuje výkon, zvyšují se otáčky motorku a tím se podstatně snižuje životnost vysavače.

Při čištění filtru postavíme vysavač na výtukovou stranu a po uvolnění závěrů (viz obrázek) vyjmeme filtr. 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 chladí motorek, takže se může zahřát až na teplotu 50 °C. Není tedy vycházející teplý vzduch známkou poruchy vysavače. Pokud vám vyhovuje uložení vysavače zavěšením, lze k tomu použít otvoru v klapce držáku. Před započetím vysávání sejmeme snadno celý svazek přívodní šnůry vychýlením klapky držáku.





Technická data

Napětí	220 V
Maximální podtlak	1200 mm Vs
Maximální množství vzduchu	15 l/sec
Příkon	300 W
Váha	cca 2,30 kg

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

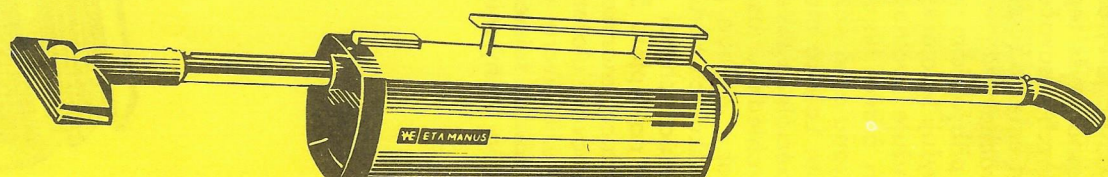
Spotřebič je odrušen na stupeň RO 2 (střední mez „S“). Provedení vysavače odpovídá mezinárodní normě CEE a ČSN; jeho jakost je kontrolována Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Zvláštní příslušenství označené písmeny
B, F, G není již dodáváno pro malý zájem
spotřebitelů.

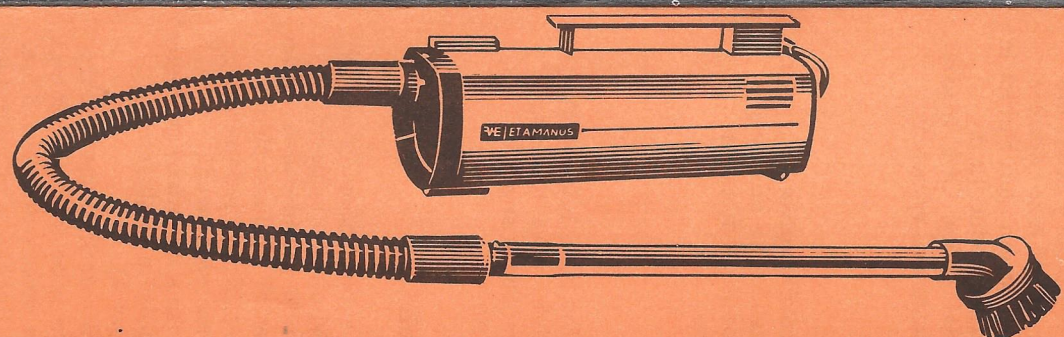
EACDH



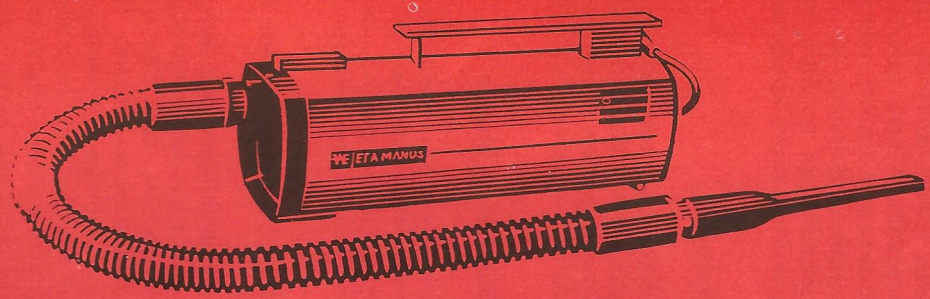
ECADH



ABCF



A BJ



ADG



Několik případů různého
sestavení vysavače.