

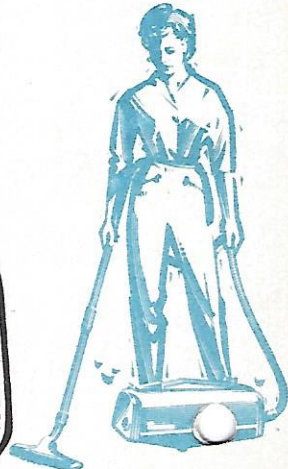
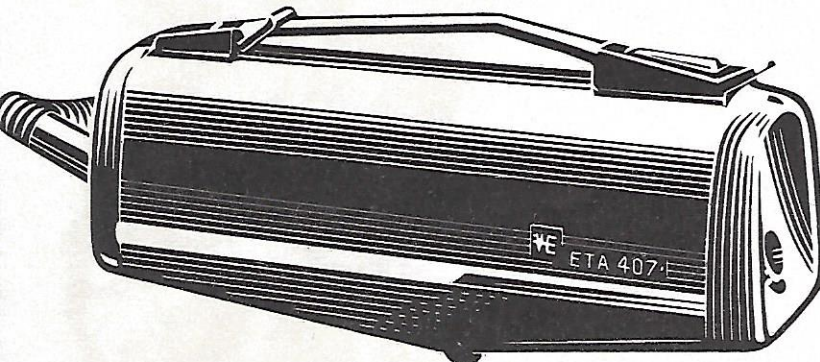
ETA 407

Návod
k použití
vysavače



ELEKTRO-PRAGA LINSKO





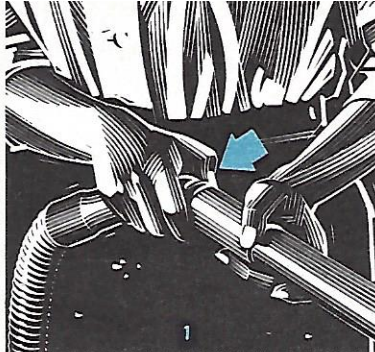
ETA 407 je velmi výkonný vysavač prachu, při jehož konstrukci byly uplatněny bohaté zkušenosti z rozsáhlé výroby vysavačů Elektro-Praga. Podstatnou část vysavače tvoří agregát, plášt vysavače, dvě víka, držadlo a saně; agregát je v pláště uložen ve dvou kroužcích z mechové pryže. Turbínový vysavače jsou poháňeny jednofázovým univerzálním motorkem, jehož hřídel je vložen v kuličkových ložiskách.

Vysavač má toto základní příslušenství:

1. ohebnou hadici s regulátorem sání,
2. dvoudílnou sací trubku,
3. kobercovou hubici s otočným kolenem,
4. polštářovou hubici,
5. vlasový kartáč,
6. štěrbinovou hubici.
7. papírové sáčky — 10 ks



Ohebná hadice spojuje vysavač s pracovními nástavci. Novinkou u ní je regulátor sání (konstruovaný na principu přisávání falešného vzduchu), který umožňuje vysávat rozměrově malé a lehké předměty, koberce, příkrýky, záclony a jiné bez nebezpečí, že budou hubicí vsáty. Sání se reguluje přesouváním regulačního knoflíku, který otevírá nebo uzavírá podélný otvor v pevném kolenu hadice. Při úplném uzavření tohoto otvoru regulace vytváříme maximální podtlak na pracovním nástavci — čili vysáváme s plným výkonem vysavače. (Obr. 1). Zůstane-li při vysávání uvnitř hadice nějaký předmět (např. zmačkaný papír), zasuneme jeden konec do sacího, druhý do výfukového otvoru, zavřeme regulaci a spustíme vysavač.



Kobercová hubice

S otočným kolencem je určena pro vysávání i samotných podlah. Hubice má otočné koleno, které umožňuje dobré její vedení po vysávané ploše a zároveň dovoluje její použití pod nízkým nábytkem. Natočíme-li koleno do nepracovní polohy, můžeme je povytažením oddělit od hubice; při skládání postupujeme opačným způsobem. (Obr. 2)

Hubice má uvnitř pevně vestavěný kartáč, řešený tak, že je možno jej buď vyklopit, vysunout do pracovní polohy, nebo naopak vsunout dovnitř a vysávat bez něj. (Obr. 3)

S kartáčem se vysávají tvrdé podlahy (linoleum, parkety, dřevěné podlahy). Koberce se nedoporučuje vysávat s kartáčem, neboť tak se vyčesává vlákno a koberce se ničí. Pro vysávání bez kartáčů se jeho vsunutí dovnitř provede tak, že se na jeho hřbetní část tláčí prsty. Při této manipulaci s kartáčem je možnost si prsty chránit před znečistěním kouskem papíru či látky, nebo použít starých rukavic. Hřebínek uprostřed dolní plochy hubice slouží k odstraňování zašlapaných nití z koberců. Při vysávání musí hubice ležet celou plochou na vysávané ploše. Zachycené nečistoty na kartáči (vlasy, nitě, prach a jiné) i na vnitřní ploše hubice vysajte štěrbinovou hubicí nebo kolenem.

Cistění provádíme zejména před změnou pracovní polohy kartáče a po ukončení práce. Čas od času vyčistíme i povrch pracovních nástavců, znečistěných vlivem elektrostatického náboje, který se vyskytuje u všech nových hmot.



Polštářová hubice

se používá k čistění nábytku, i polštářového, vnitřku automobilů, oděvů, gobelinů, závěsů, žiněnek a pod. Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čistění gobelinů a vysoko upevněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky. I tato hubice je opatřena kartáčem, který se vyjme jednoduchým vytážením z hubice. Platí tu opět zásada, že na tvrdou podložku se použije kartáč a na opak, i stejný způsob čistění hubice. (Obr. 4)



4

Vlasový kartáč

slouží k čistění záclon, nábytku, okenních rámů, stojanů, květin a pod. Všechn prach, který se zvíří jemným kartáčem, je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrbiny a zářezy. Používání vlasového kartáče je mnohem účinnější, rychlejší a hygieničtější formou úklidu než stírání prachovkou. (Obr. 5)

Štěrbinová hubice

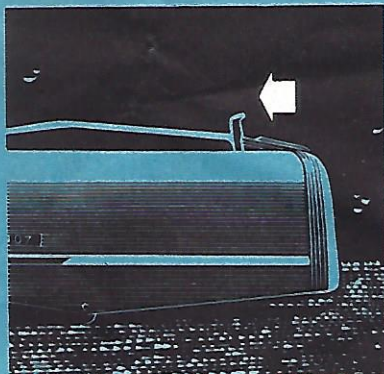
je určena k vysávání v těžko přístupných místech, jako na př. mezi polštáři čalounění, v zářezech pro skla v knihovnách a všude tam, kde není možno použít jiné příslušenství. (Obr. 6)

Jak připravujeme vysavač k použití?

Zkontrolujeme, zda údaj na štítku vysavače odpovídá napětí v zásuvce; ta musí svým provedením odpovídat předpisům ÚN 1950. Nadzvednutím a sklopením držáku pro navýjení uvolníme přívodní šňůru (obr. 7), roztočíme a její vidlice zasuneme do zásuvky.

Ohebnou hadici, její rovný konec (přípojník), zatlačíme šroubovým pohybem do sacího otvoru vysavače. (Obr. 8)

Na druhý konec hadice (zahnutý) nasadíme šroubovým pohybem některé z uvedeného příslušenství nebo podle potřeby jeden či oba díly sací trubky. Vysavač zapínáme stisknutím vypínače (vyčnívajícího konce kolébky); k vypínači se nemusíme shýbat, můžeme jej výhodně zapínat i vypínat nohou. (Obr. 9)



7



8



11

Drobné rady pro vysávání:

I když je vysavač stabilní, doporučuje se při náhlé změně směru pojízdění vysavače nadzvednutí jeho předku pomocí hadice. Sniží se tak odpor skluza a vyloučí úplně převrácení. Velký obsah prachového filtru dovoluje sice proti jiným typům vysavačů ne tak časté vyprazdňování, přesto nesmí dojít k jeho úplnému zaplnění. S přibývajícím množstvím prachu se snižuje filtrace a zvyšují otáčky motorku a tím se pochopitelně snižuje jeho životnost.

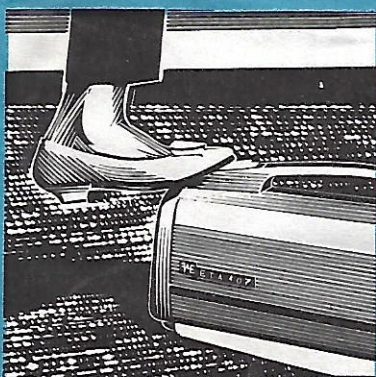
Přesto, že ložiska jsou namazána speciálním tukem, doporučujeme asi 1x za dva roky prohlídku zásoby tuku a opotřebení uhlíkových kartáčů odborným opravářským závodem.

Při vyjmání prachového filtru postavíme vysavač na zadní víko vysavače, uvolníme závěr a filtr vymeme. (Obr. 10). Po nasazení prachového filtru do kruhového otvoru pláště přitlačíme kroužek z mechové gumy ke spodní části tohoto otvoru, tj. směrem k pojízděcím kolečkům. Zamezíme tak vysypání prachu, který se může usadit v prostoru kroužku. Prachový filtr uzavřeme víkem. (Obr. 13).

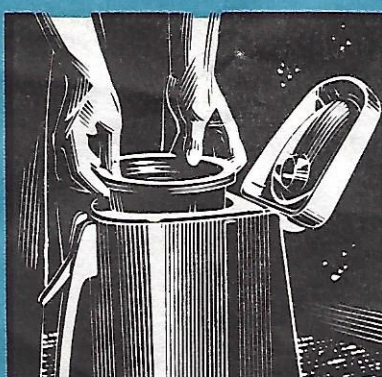
Příslušenství vysavače je přichyceno k textilnímu závěsu. Ten je možno zavěsit např. do pracovní skříně, na zeď do pracovního kouta apod. Vedle je možno zavěsit i vysavač. To umožňuje velmi rychlé použití kteréhokoliv dílce příslušenství pouhým vyjmoutím z upevňovacího pásku. (Obr. 11).

Když vysáváme koberec po obou stranách (líc a rub) a vysáváme pak i podlahu pod ním, vyloučíme tím klepání koberců.

Po ukončení práce s vysavačem vypneme spínač, vytáhneme vidlici přívodní šňůry, postavíme vysavač na výfukový otvor a navijíme přívodní šňůru na navijáky, jak ukazuje obrázek. (Obr. 12).



9



10

Vidlici přívodní šňůry po zavinutí podvlekneme na plocho pod navinutou přívodní šňůru. Průběžný hřídel koleček slouží k zavěšení vysavače na zeď. Zavěšování vždy sacím otvorem vzhůru. Vysavač a příslušenství chránte před mrazem a vysokou teplotou. Vysavačem procházející vzduch chladí motorek a proto vzduch na výfukové straně je teplý. Teplota tohoto vzduchu může být až 50° C. Nepovažujte proto vycházející teplý vzduch za projev poruchy vysavače.

Papírové sáčky, které jsou přiloženy, zlepšují hygienu čištění vysavače. Při jejich používání se řídte návodem na přelepce. Použitím papírových sáčků se mění nepatrně vzdušný výkon, což však nemá vliv na kvalitu vysavače.

Technická data:

Napětí:	220 V nebo 120 V
Maximální podtlak:	1500 mm Vs
Střední podtlak:	800 mm Vs
Max. množství vzduchu:	20 l/sec.
Střední množství vzduchu:	10 l/sec.
Střední vzdušný výkon:	8 mm . m ³ /sec.
Příkon:	500 W

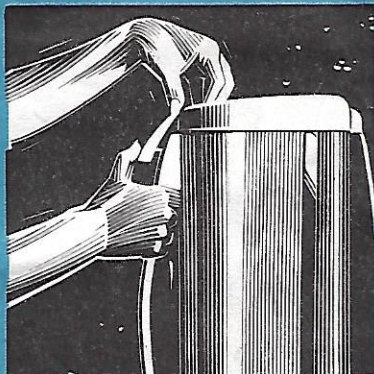
Použité kartáče (uhlíky) EL 5 — rozměr 6,4×10×25 mm
Spotřebič je odrušen na stupeň RO 2 (střední mez „S“). Provedení vysavače odpovídá mezinárodní normě CEE a ČSN; jeho jakost je kontrolována Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Všechny opravy v záruční době provádí v Praze Elektro-Praga servis, Praha 1, Jindřišská 30 (proti věži). V Brně Elektro-Praga servis, Brno, Poštovská 4. V Bratislavě Elektro-Praga servis, Bratislava, Čs. armády 21. Odjinud všechny opravy zasílejte na adresu: Elektro-Praga servis, Hlinsko v Čechách. K záruční opravě musí být bezpodmínečně přiložen 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 vyhrazujeme.

ELEKTRO-PRAGA HLINSKO



12



13