

Návod k obsluze
elektrického
vysavače typ

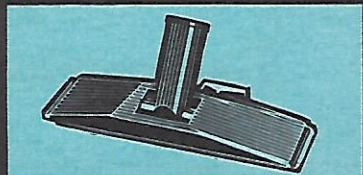
ETA 408
a 414



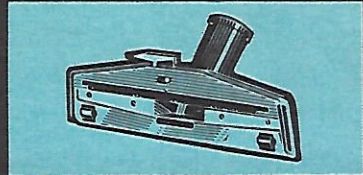
ELEKTRO·PRAGA HLINSKO



2



5



1



6



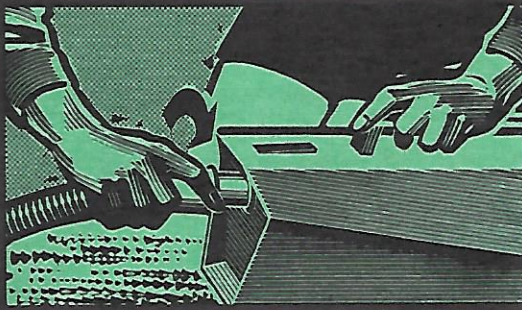
7



8



9

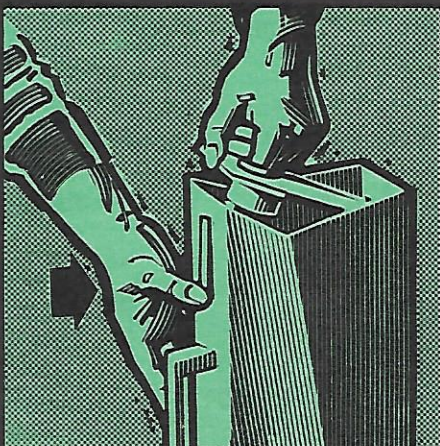
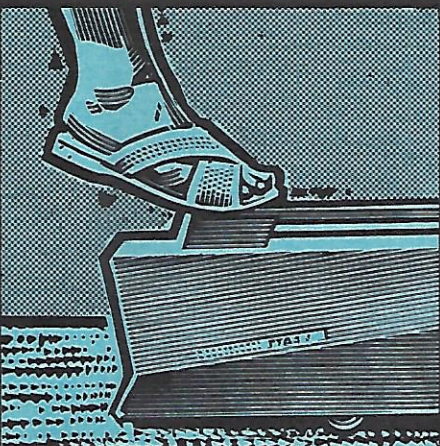
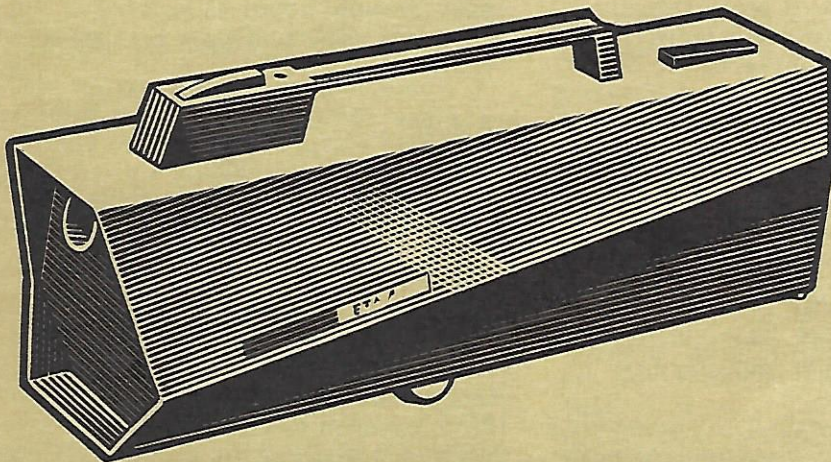
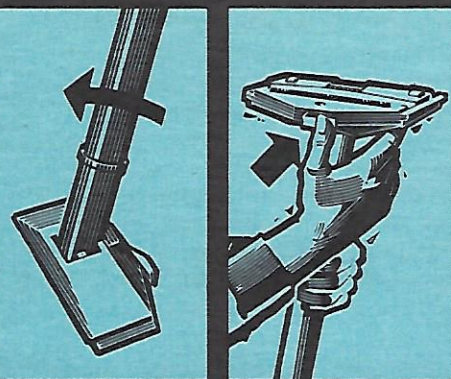


ETA 408 (ETA 414) je velmi výkonný vysavač prachu, při jehož konstrukci byly uplatněny bohaté zkušenosti z rozsáhlé výroby vysavačů Elektro-Praga. Podstatnou část vysavače tvoří agregát, plášť vysavače, dvě víka, držadlo; agregát je v pláště uložen ve dvou kroužcích z mechové pryže. Turbiny vysavače jsou poháněny jednofázovým universálním motorkem, jehož hřídel je uložen v kuličkových ložiskách.

3

4

ELEKTRICKÝ
VYSAVAČ TYP
ETA 408
ETA 414



Vysavač má toto základní příslušenství:

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

Ohebná hadice

spojuje vysavač s pracovními nástavci. Je u ní použito tzv. regulace sání, která umožňuje vysávat rozměrově malé a lehké předměty, koberce, příkrýky, záclony a jiné bez nebezpečí, že budou hubicí vsáty. Sání se reguluje přesouváním regulačního kolíku, 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 otvoru, druhý do výfukového otvoru, zavřeme regulaci a spustíme vysavač.

Kobercová hubice

je určena pro vysávání koberců i tvrdých podlah. Sklopný nástavec umožňuje její dobré vedení po vysávané ploše a zároveň dovoluje její použití při vysávání pod nábytkem apod. (obr. 2).

Uvnitř hubice je vestavěn kartáč, který vysuneme do pracovní polohy tak, že sací trubky postavíme svisle a mírně udeříme hubicí o podlahu (obr. 3). Zpětné zasunutí kartáče provedeme stisknutím páčky na zadní části hubice (obr. 4). Uvnitř

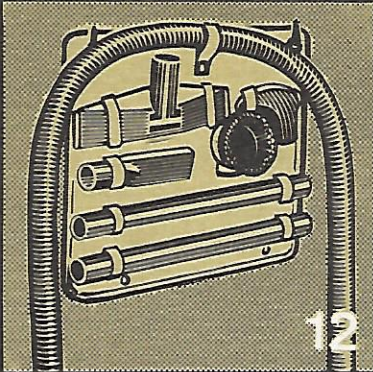
kobercové hubice je dále výkyvný hřebínek z plastické hmoty, sloužící jako sběrač nití. Zaručuje vysání nití a jiných nečistot i z koberců s dlouhým vlasem. Pro snadné vysávání pod koberci jsou na obou stranách hubice šikmé výstupy, sloužící k nadzvednutí koberce. Kartáče použijeme při vysávání tvrdých podlah (linoleum, parkety, dřevěné podlahy atd.) (obr. 5). Nedoporučujeme vysávat jím koberce, protože se vyčesává jejich vlákno a koberec se ničí. Zachycené nečistoty na kartáči i na vnitřní ploše hubice vysajte štěrbinovou hubicí. Doporučujeme občas hubici otřít a zbavit tak prachu, jenž se usazuje vlivem elektrostatického náboje. Nedoporučujeme jednotlivé díly hubice rozebírat.

Polštářová hubice

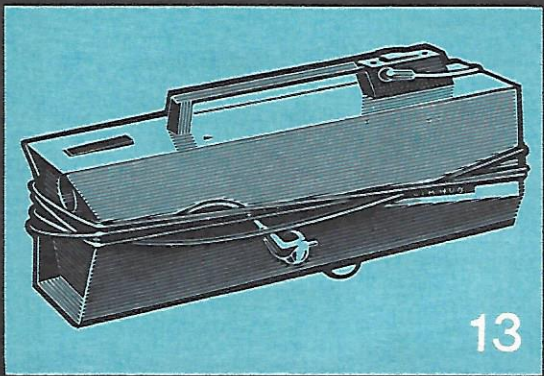
se používá k čištění nábytku i polštářového, vnitřku automobilů, oděvů, gobelinů, závěsů, žíněnek apod. Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čištění gobelinů a vysoko upevněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky. I tato hubice je opatřena kartáčem, který se vyjmé jednoduchým vytažením z hubice (obr. 6). Platí tu opět zásada, že na tvrdou podložku se použije kartáče a naopak, i způsob čištění je stejný jako u hubice kobercové.

Vlasový kartáč

slouží k čištění záclon, nábytku, okenních rámu, stojanů, květin apod. Všechn prach, který se zvíří jemným kartáčem, je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrbiny a zárezy. Používání vlasového kartáče je mnohem účinnější, rychlejší a hygieničtější formou úklidu než stírání prachovkou (obr. 7).



12



13

Štěrbinová hubice

je určena pro vysávání v těžko přístupných místech, jako např. mezi polštáři čalounění, v zárezech pro skla v knihovnách a všude tam, kde není možno použít jiné příslušenství (obr. 8).

Jak připravujeme vysavač k použití?

Zkontrolujeme, zda údaj na štítku vysavače odpovídá napětí v zásuvce, ježíž instalace musí svým provedením odpovídat předpisům ČSN. Uvolníme původní šňůru a její vidlici zasuneme do zásuvky.

Ohebnou hadici, její rovný konec (připojník) zatlačíme šroubovým pohybem do sacího otvoru vysavače (obr. 9).

Na druhý konec hadice (koleno) 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. 10).

Drobné rady pro vysávání

I když je vysavač stabilní, doporučuje se při náhlé změně směru pojízdění vysavače nadzvědnout jeho předeš pomocí hadice. Sniží se tak odpor skluzu 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.

Prestože jsou ložiska 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 motorovou část, stlačíme víko a po uvolnění závěru víko sejmeme (obr. 11). Po nasunutí čistého filtru opět víko uzavřeme a závěrem zajistíme.

Příslušenství vysavače je přichyceno k textilnímu závěsu. Ten je možno zavesit např. do skříně, na zeď do prac. koutu ajpod. To umožnuje velmi rychlé použití kteréhokoliv dílce příslušenství pouhým vyjmutím z upevňovacího pásku (obr. 12).

Když vysáváme koberce 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 a navijíme přívodní šňůru na plášt' vysavače, jak ukazuje obrázek (obr. 13).

Vidlici přívodní šňůry po zavinutí podvlékneme naplocho pod navinutou přívodní šňůru.

Vysavač a příslušenství chráňte 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.

Technická data:

Napětí

Maximální podtlak:

Max. množství vzduchu:

Příkon:

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 ČSN a mezinárodní normě CEE; 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.

Nepovažujte proto vycházející vzduch za projev poruchy motoru vysavače. Čistění pláště vysavače provádime vlhkým hadříkem, namočeným ve vodě, případně v saponátu. Nikdy nepoužíváme k čistění pláště vysavače acetonu apod.

Papírové sáčky, které jsou přiloženy, zlepšují hygienu čistění vysavače. Při jejich používání se řídte návodem na přelepce. Větší pevnosti okraje papírového sáčku dosáhneme mírným pomačkáním tohoto okraje před jeho ohnutím přes okraj vysavače. Použitím papírových sáčků se mění nepatrně vzdušný výkon, což však nemá vliv na kvalitu vysavače.

ETA 408

220 V

1000 mm Vs

18 l/sec

300 W

ETA 414

220 V

1500 mm Vs

24 l/sec

500 W

V Bratislavě Elektro-Praga servis, Bratislava, Čs. armády 21.

Ze Severomoravského kraje zasílejte všechny záruční opravy na adresu TRIAS, opravna elektrospotřebičů, Česká ul. 1, Havířov VII. Odjinud všechny záruční opravy zasílejte na adresu Elektro-Praga servis, Hlinsko v Č. 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.

Balil kolektiv II



14 června 1978

ELEKTRO·PRAGA HLINSKO