



ETA

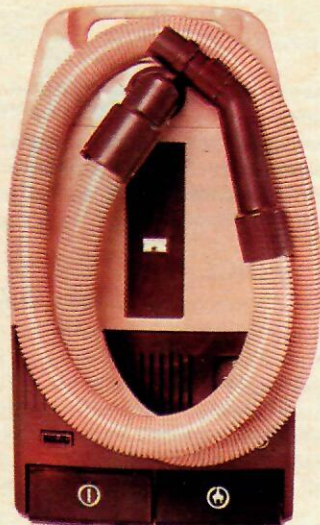
# ELEKTRICKÝ VYSAVAČ ETA

# 7400

NÁVOD K OBSLUZE



# ELEKTRICKÝ VYSAVAČ ETA 7400



čem, je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrbiny a zářezy.

## KARTÁČ NA ŠATY

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

## SPECIÁLNÍ HUBICE

je určena k vysávání rohů čalouněného nábytku, gobelinů, záclon, závěsů, nízkých prostor, koutů apod. Rám hubice je opatřen příčnými žebry, která zabraňují vtahování látek do hubice. Je lehce ovladatelná, neboť její klenutý tvar nedovoluje přísavání.

## 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.

## KARTÁČ NA RADIÁTOŘE

se nasazuje na štěbinovou hubici a je určen k čištění mezí mezi jednotlivými články radiátorů a k podobným účelům. Pracuje na stejném principu jako vlasový kartáč.

## PŘÍPRAVA VYSAVAČE K POUŽITÍ

Před použitím vysavač aklimatizujeme, pokud byl skladován při nižších teplotách, čímž se odstraní zatuhlost mazacího tuku v ložiskách, zachová se mechanická pevnost dílů z plastu atp. Dále zkонтrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v el. zásuvce. Spotřebič je přípustné připojit jen na el. sít, jejíž instalace odpovídá ČSN.

Rukou nebo nohou přidržíme vysavač a vytáhneme potřebnou délku přívodní šňůry, jejíž vidlice zastrčíme do el. zásuvky. Do sacího otvoru nasuneme otočný konec hadice, na

Podlahový vysavač ETA 7400, vyráběný v několika alternativách, lišících se příkonem a vybaveností elektronickým regulátorem otáček má proti předcházejícím typům další přednosti.

Vysavač je prostorově rozdělen na část pro připojení sací hadice, sací prostor pro uložení kazety s textilním a papírovým filtrem a prostor pro uložení agregátu a navijáku přívodní šňůry. Od doutníkových vysavačů se liší nejen tvarovým řešením, ale i připojením sací hadice ve vrchní části vysavače, což umožnuje velký akční rádius při vysávání bez pohybu vysavače a zároveň ukládání vysavače bez odpojení hadice.

Dalšími přednostmi je dokonalé pojízdění a přejízdění prahů zásluhou velkých kol a náběhových lišt, možnost postavení do svislé polohy na úzké odkládací ploše, např. při vysávání schodišť, jednoduchá signalizace snížení sacího výkonu vysavače s ventilem chránícím aggregát před přehřátím, kazeťové ukládání prachového filtru.

## OHEBNÁ HADICE

spojuje vysavač s pracovními nástavci. Regulace sání na pevném kolenu umožnuje vysávat rozměrově malé a lehké předměty, koberce, přikrývky, záclony a jiné bez nebezpečí, že k hubici přilnou nebo budou hubicí vsáty. Proud vzduchu regulujeme 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.

## PODLAHOVÁ HUBICE

je určena pro vysávání všech druhů podlah. Velkou plochou a tvarováním spodního kluzného plechu je dosaženo velké sací účinnosti na všech druzích podlahovin.

Velký výkyv kloubu a otočné koleno dávají hubici dobrou ovladatelnost a široké použití, zejména při vysávání na nepřistupných místech, blízko stěn a v rozích.

Hubice je vybavena výsuvnými kartáči pro vysávání tvrdých podlah jako jsou parkety, linoleum apod. Vysunutí kartáčů

provedeme sešlápnutím větší plochy přestavovací klapky směrem dolů. V okénku se objeví plná rovná čára, symbolizující povrch podlahy. S takto nastavenou hubicí nedoporučujeme vysávat koberce, protože se vyčešává jejich vlákná.

Při vysávání koberců přestavíme klapku do původní polohy sešlápnutím menší plošky směrem dolů. Tím se kartáče zasunou a v okénku se objeví symbol znázorňující vlasový nebo smyčkový koberec. Pro sbírání nití jsou v blízkosti sacího otvoru umístěny dva sběrače — pevný a textilní. Při vysávání nití z koberce je nutno přejíždět nitě touto středovou částí hubice. Nečistoty zachycené v kartáčích a na spodní ploše hubice lze vysát štěrbinovou hubicí.

## 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 ram kartáče háčkem do otvoru v přední části hubice. Potom přihneme jazýček pojistky tak, aby směroval dovnitř hubice a pomocí dvou výstupků zmáčkneme 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 vyjmání speciální hubice.

## VLASOVÝ KARTÁČ

slouží k čištění záclon, nábytku, okenních rámů, stojanů, květin apod. Všechn prach, který je zvířen jemným kartá-

čem, je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrbiny a zárezы.

## KARTÁČ NA ŠATY

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

## SPECIÁLNÍ HUBICE

je určena k vysávání rohů čalouněného nábytku, gobelínů, záclon, závěsů, nízkých prostor, koutů apod. Rám hubice je opatřen příčnými žebry, která zabraňují vtahování látek do hubice. Je lehce ovladatelná, neboť její klenutý tvar nedovoluje přisávání.

## 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.

## KARTÁČ NA RADIÁTORY

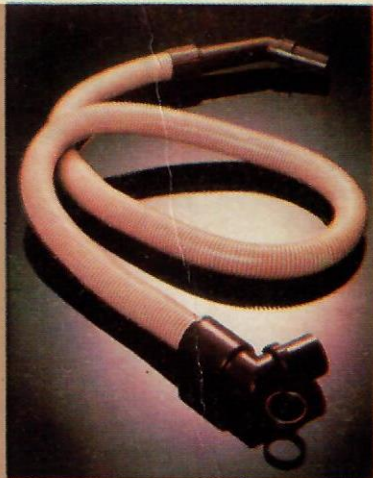
se nasazuje na štěrbinovou hubici a je určen k čištění mezí mezi jednotlivými články radiátorů a k podobným účelům. Pracuje na stejném principu jako vlasový kartáč.

## PŘÍPRAVA VYSAVAČE K POUŽITÍ

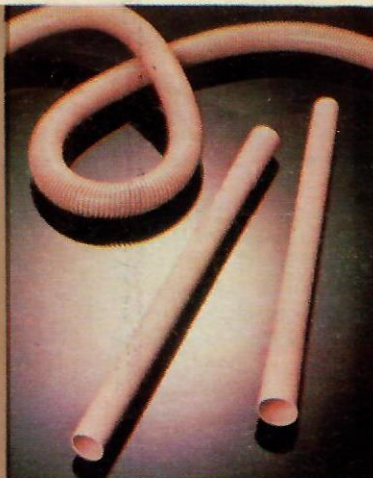
Před použitím vysavač aklimatizujeme, pokud byl skladován při nižších teplotách, čímž se odstraní zatuhlost mazacího tuku v ložiskách, zachová se mechanická pevnost dílů z plastu atp. Dále zkонтrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v el. zásuvce. Spotřebič je přípustné připojit jen na el. síť, jejíž instalace odpovídá ČSN.

Rukou nebo nohou přidržíme vysavač a vytáhneme potřebnou délku původní šňůry, jejíž vidlice zastrčíme do el. zásuvky. Do sacího otvoru nasuneme otočný konec hadice, na

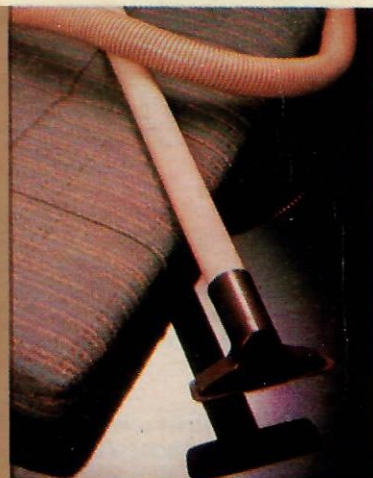
1



2



4



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

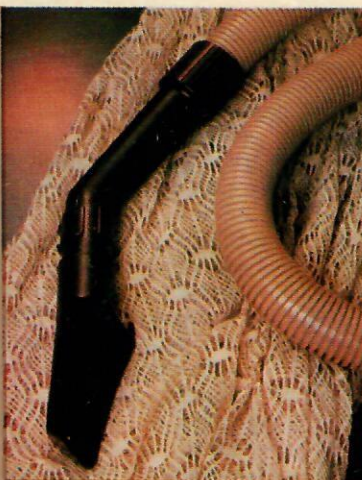
ohebná hadice (obr. 1)  
 dvoudílná sací trubka —  
 dle provedení kovová nebo z plastu  
 (obr. 2)  
 podlahová hubice (obr. 3)  
 polštárová hubice (obr. 4)  
 univerzální hubice  
 — vlasový kartáč (obr. 5)  
 — kartáč na šaty (obr. 6)  
 — speciální hubice (obr. 7)  
 štěrbinová hubice (obr. 8)  
 kartáč na radiátory (obr. 9)  
 papírové filtry



3



5



## TECHNICKÁ DATA

Napětí uvedeno na typovém štítku výrobku

Příkon 800 W, 1 000 W

Spotřebič vyhovuje stupni odrušení RO 2.

Provedení výrobku odpovídá příslušným normám RVHP a ČSN.



jejíž druhý konec zasuneme sací trubky a potřebný nástavec. Sešlápnutím tlačítka označeného symbolem I uvedeme vysavač do chodu.

Po skončení vysávání vypneme vysavač sešlápnutím stejného tlačítka, vyjmeme přívodní šňůru z el. zásuvky a sešlápnutím tlačítka se symbolem vidlice ji navineme na naviják. Tlačítko navijáku držíme po celou dobu navíjení. Aby při navíjení přívodní šňůry nedošlo k poškození vysavače, doporučujeme před zmáčknutím 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 tlačítka docílíme její úplné navinutí. Není nutné odpojovat sací hadici. Vysavač postavíme do svislé polohy a hadici po stočení dle obrázku zasuneme kolenem do oka v kolenu otočném.

**Pokud hadici odpojujeme, neprovádíme odpojení páčením za otočné koleno, nýbrž uchopením za kuželovou vložku zasunutou do vysavače. Hadici lépe uvolníme z vysavače vytahováním kuželové vložky při současném pootáčení.**

Chceme-li použít některé přídavné zařízení, které pracuje na principu vyfukovaného vzduchu, uvolníme nejprve mřížku (obr. 10). Objeví se otvor, do kterého nasuneme sací hadici (obr. 11), na jejíž druhý konec nasadíme přídavné zařízení.

## VYPRAZDŇOVÁNÍ PRACHOVÉHO FILTRU

Provedeme tím způsobem, že vyjmeme střední kryt (obr. 12), tahem kolmo vzhůru vysuneme kazetu filtru (obr. 13) a lehkým odehnutím dvou přidržovacích závěrů otevřeme víko kazety. Uchopením za poutko ná dně textilního filtru vysypeme naplněný papírový filtr do odpadkového koše. Vložíme nový papírový filtr tak, aby byl správně uložen do rámečku, a zavřeme víko kazety. Kazetu filtru vložíme šikmo do pláště (obr. 14) přidržovacími závěry dolů a dotlačíme směrem k sacímu hrdu (obr. 15), aby kazeta zaskočila za oba výstupky.

**Nikdy nezasouváme kazetu svisle** za uvedené výstupky, protože by se shrnulo těsnění víka kazety a nasávaný prach by se dostal mimo filtr do pláště a motoru. Správná manipulace

s kazetou filtru je také graficky znázorněna na štítku na víku. Nakonec provedeme vložení středního krytu. Vysavač lze používat i bez vloženého papírového filtru, aniž by se snížila jeho sací schopnost.

## UKAZATEL SNÍŽENÍ SACÍHO VÝKONU VYSAVAČE

Úkazatel je při napětí 220 V seřízen ve výrobním závodě s na-sazenou podlahovou hubicí a papírovým filtrem. Kontrolu snížení sacího výkonu provádíme tak, že při zapnutém vysavači nadzvedneme podlahovou hubici a sledujeme kontrolní okénko, zda není bílá barva pístu z větší části nebo úplně nahrazena barvou červenou. V takovém případě to znamená, že sací výkon vysavače je snížen a je nutno papírový filtr vyměnit. Ve všech případech nemusí být papírový filtr plný, záleží v jakém prostředí a jaké nečistoty vysáváme. Jemné částice zaplní pory papírového filtru dříve, větší částice později. Ukazatel je opatřen ventilem, který reaguje na každé uzavření sacího prostoru. Při vysávání se tedy střídá bílá barva pístu s červenou. Při použití **jiného** pracovního nástavce se může trvale objevit červená barva pístu. Toto není závada, ani to nesignalizuje, že papírový filtr je zaplněn.

**Objeví-li se v okénku při zvednuté podlahové hubici trvale barva červená, je nutno papírový filtr vyměnit!**

## ELEKTRONICKÝ REGULÁTOR OTÁČEK

Elektronický regulátor otáček umožňuje plynulé řízení otáček agregátu a tím i nastavení vhodného sacího výkonu a příkonu spotřebiče podle druhu vysávaných předmětů.

Na štítku otočného regulačního knoflíku je uveden ekonomický stupeň E. Při nastavení na tento stupeň vysavač pracuje při ekonomickém režimu, kdy je dosaženo optimálního poměru mezi účinností vysávání a příkonem vysavače. Tím lze dosáhnout nejnutnější spotřeby el. energie pro vysávání.

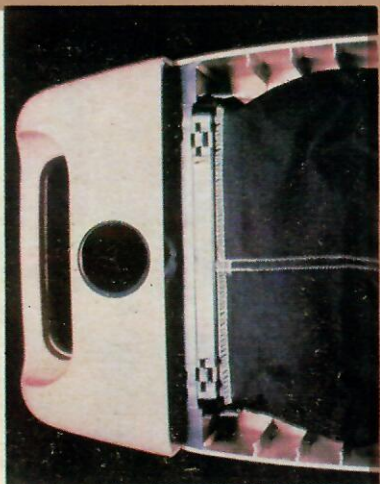
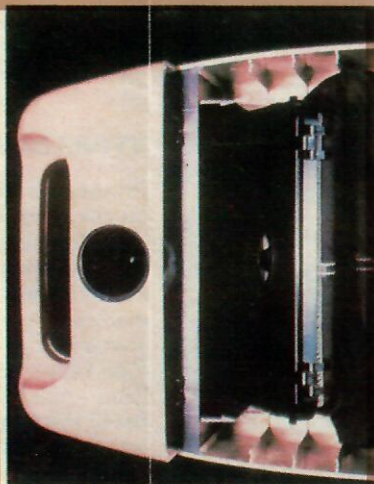
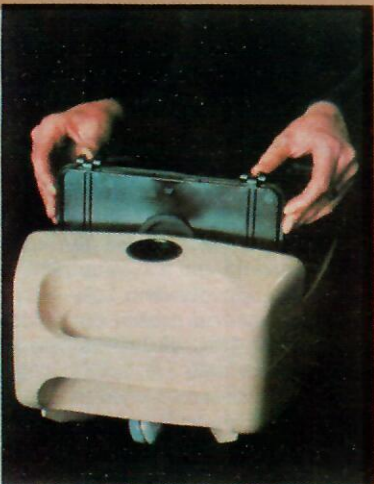
10



11



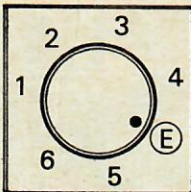
12



13

14

15



**Přehled použití jednotlivých stupňů:**  
 1, 2 — záclony, závěsy; 3 — čalouněný nábytek; 4 — koberce „BOUCLE“, JE-KOR, tvrdé podlahy, pletené rohože; E — běžný úklid podlah, které nejsou zvlášť znečištěné; 5 — koberce plyšové a kovraly; 6 — všívané řezané koberce s vysokým vlasem, např. „KASIN“.

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 rozbehu motoru je možno vrátit knoflík do původní polohy. Ukazatel snížení sacího výkonu má správnou funkci při nastavení regulátoru otáček na maximum.

Vysavač je vybaven vestavnou zásuvkou pro připojení hubice s el. rotačním kartáčem ETA 0959.

Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače doporučujeme po 300 hodinách provozu, nejdéle však po 3 letech, nechat provést odbornou opravnou kontrolu opotřebení uhlíkových kartáčů a případné domazání kuličkových ložisek mazacím tukem pro vysokootáčková ložiska.

Vysavačem procházející vzduch chladí vinutí motorku, proto je vyfukovaný vzduch teplý. Nepovažujte toto za závadu.

Výměnu součásti, která vyžaduje zásah do el. části spotřebiče, může provádět jen odborná elektroopravna.

**Všechny opravy v záruční době** osobně doručené 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, Bratislava. Ze Severomoravského a Středoslovenského kraje zasílejte všechny záruční opravy na adresu OPOS, Jaselská 1, 736 01 Havířov. Odjinud zasílejte všechny záruční opravy na adresu Elektro-Praga servis, 539 16 Hlinsko v Č. K opravě na záruku nezapomeňte přiložit řádně vyplněný záruční list. Na mechanická poškození a vady prokazatelně zaviněné zákazníkem se záruka nevztahuje.

**Opravy po záruční době** svěřujte odborným elektroopravnám v místě bydliště, případně v nejbližším okresním městě. Jejich seznam a adresy jsou k dispozici ve všech prodejnách s elektrospotřebiči. Shora uvedené opravny našeho podniku opravy po uplynutí záruky neprovádějí. Nepodstatné změny od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si vyhrazujeme.



**ELEKTRO·PRAGA HLINSKO**

EPH 2/85 — VČT 10