

ETA 7400

ELEKTRICKÝ
VYSAVAČ



NÁVOD K OBSLUZE



ETA 7400

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

Vysavač je prostorově rozdělen na část pro připojení sací hadice, sací prostor pro uložení kazety s textilním a papírovým filtrem a prostor s agregátem a navijákem 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 vysavače je snadné pojízdění a přejízdění prahu pomocí velkých kol a náběhových lišt, možnost postavení do svislé polohy na úzké ploše, např. při vysávání nečistot ze schodišť, jednoduchá signalizace snížení sacího výkonu vysavače s ventilem chránícím agregát před přehřátím a kartové ukládání prachového filtru.

Příslušenství

- ohebná hadice (obr. 1)
- dvoudílná sací trubka — kovová nebo z plastu (obr. 2)
- podlahová hubice (obr. 3)
- polštářová hubice (obr. 4)
- vysávací kartáč (obr. 5)
- štěrbinová hubice (obr. 6)
- kartáč na radiátory (obr. 7)
- papírové filtry





4



7



5



6

Ohebná hadice

spojuje vysavač s pracovními nástavci. Regulace sání na pevném kolenu umožňuje vysávat prach a nečistoty z malých a lehkých předmětů, koberců, příkrývek, záclon bez nebezpečí, že k hubici přílnou nebo budou do hubice vtaženy. Proud vzduchu regulujeme posuváním regulačního prstence, který otevřívá nebo uzavírá otvor v pevném kolenu hadice. Při úplném uzavření tohoto otvoru vytváříme maximální podtlak na pracovním nástavci — pracujeme s plným výkonem vysavače.

Podlahová hubice

Je určena pro vysávání prachu a nečistot ze všech druhů podlah. Velkou plochou a tvarováním spodního kluzného plechu je dosaženo velké účinnosti na všech druzích podlahovin. Díky velkému výkyvu kloubu a otočnému kolenu je hubice dobře ovladatelná a široce použitelná zejména na nepřístupných místech, blízko stěn a v koutech.

Hubice je vybavena výsuvnými kartáči pro tvrdé podlahy, jako jsou

parkety, linoleum apod. Vysunutí kartáčů provedeme sešlápnutím větší plochy přestavovací klapky na hubici směrem dolů. V okénku se objeví plná rovná čára, naznačující povrch podlahy. S takto nastavenou hubicí nedoporučujeme vysávat prach z koberců, protože se vyčešává jejich vlákno.

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 odstraňování nití z podlah jsou v blízkosti sacího otvoru umístěny dva sběrače tvořené řadou výstupků, kterými nitě přejíždíme. Nečistoty zachycené v kartáčích a na spodní ploše hubice lze vysávat štěrbinovou hubicí.

Polštářová hubice

se používá k čištění nábytku, zejména čalouněného, vnitřku automobilů, oděvů, gobelínů, závěsů, zíněnek apod. Většinou se nasazuje přímo na hadici, pouze při čištění gobelínů a vysoko upevněných závěsů používáme jednu či dvě sací trubky.

Vysávací kartáč

slouží k čištění záclon, nábytku, okenních rámů, stojanů, květin apod. Všechn prach, který je zvířen jemným kartáčkem je strhován nasávaným vzduchem do vysavače, což umožňuje vyčistit i těžko přístupné štěrbiny a zárezy. Lze ho použít i k čištění oděvů, čalouněného nábytku, polštářů apod.

Štěrbinová hubice

je určena pro vysávání prachu v těžko přístupných místech, jako např. mezi polštáři čalounění, v zárezech pro skla v knihovnách

a všude tam, kde není možno použít jiného příslušenství.

Kartáč na radiátory

se nasazuje na štěrbinovou hubici a je určen k čištění mezer mezi jednotlivými články radiátorů a k podobným účelům. Pracuje na stejném principu jako vysávací 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 plastů atp. Dále zkontrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v el. zásuvce. Spotřebič je přípustné připojit jen na elektrickou síť, ježíž instalace odpovídá ČSN.

Rukou nebo nohou vysavač přidřížme a vytáhneme potřebnou délku přívodní šňůry, ježíž vidlici zastrčíme do el. zásuvky. Do sacího otvoru nasuneme otočný konec hadice, na ježíž druhý konec zasuneme sací trubky a potřebnou hubici. Sešlápnutím tlačítka označeného symbolem I uvedeme vysavač do chodu.

Ukončení vysávání

Vysavač vypneme sešlápnutím téhož tlačítka, kterým jsme vysavač uvedli do chodu, vytáhneme přívodní šňůru z el. zásuvky a sešlápnutím tlačítka se symbolem vidlice ji navineme na naviják. Tlačítko navijáku držíme stisknuté po celou dobu navíjení šňůry. Aby při jejím navíjení nedošlo k poškození vysavače, doporučujeme před stisknutím tlačítka držet přívodní šňůru za vidlici až do úplného zasunutí. V případě, že se šňůra nenavine celá, ji povytáhneme a opětovným stisknutím tlačítka ji úplně navineme.

Není nutné odpojovat sací hadici. Vysavač postavíme do svislé polohy a hadici stočíme dle obrázku a zasuneme kolenem do oka v otočném kolenu.

Pokud hadici odpojujeme, neprovádíme páčením za otočné koleno, nýbrž táhneme za kuželovou vložku zasunutou do vysavače za současného pootáčení.

Chceme-li použít některé přídavné zařízení, které pracuje na principu vyfukovaného vzduchu, uvolníme nejprve mřížku (obr. 8). Objeví se otvor, do kterého nasuneme hadici (obr. 9), na jejíž druhý konec nastadíme přídavné zařízení.

Vyprazdňování prachového filtru

Provedeme tím způsobem, že vymeme střední kryt (obr. 10), tahem kolmo vzhůru vysuneme kazetu filtru (obr. 11) a lehkým odehnutím dvou přidržovacích závěrů otevřeme víko kazety (obr. 12). Uchopením za poutko na 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 přidržovacími závěry dolů a dotlačíme směrem k sacímu hrdu (obr. 13), aby kazeta zaskočila za oba výstupy.

Nikdy nezasouváme kazetu svisle za uvedené výstupy, protože by se shrnulo těsnění víka kazety a nasávaný prach by se dostal mimo filtr do pláště motoru. Správná manipulace s kazetou filtru je také znázorněna na štítku na víku. Nakonec vložíme střední kryt. Vysavač lze používat i bez vloženého papírového filtru, aniž by se snížila jeho sací schopnost. Použití papírového filtru zvyšuje hygieničnost při práci s vysavačem.

Ukazatel snížení sacího výkonu vysavače

Ukazatel je při napětí 220 V seřízen ve výrobním závodě s nasazenou podlahovou hubicí a papírovým filtrem. Kontrolu 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. Papírový filtr nemusí být vždy 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 práci s vysavačem se tedy střídá bílá barva pístu s barvou červenou.

Při použití **jiného** pracovního nástavce, se může trvale objevit červená barva pístu. Toto není závada, ani to nesignalizuje, že papírový filtr je zaplněn.

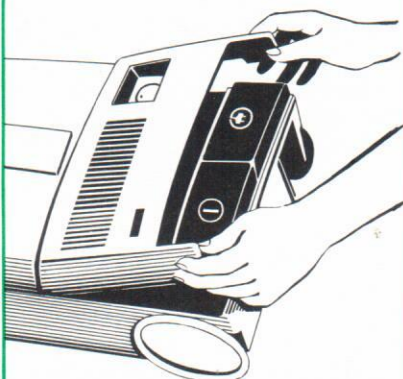
Objeví-li se v okénku při zvednuté podlahové hubici trvale barva červená, je nutno papírový filtr vyměnit!

Elektronický regulátor otáček

Je-li vysavač vybaven elektronickým regulátorem, pak tento 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.

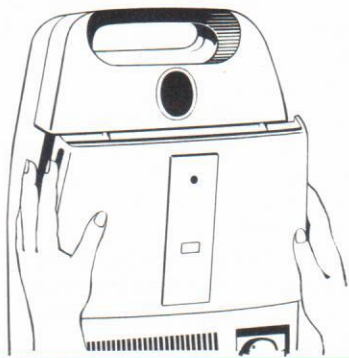
8



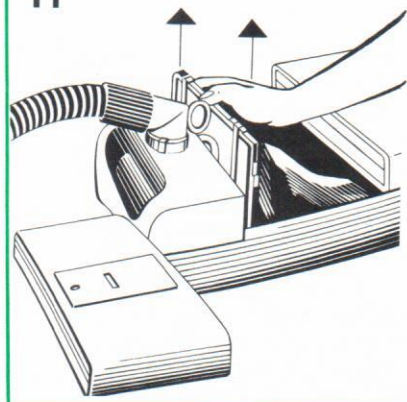
9



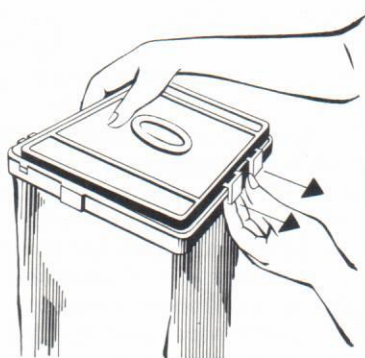
10



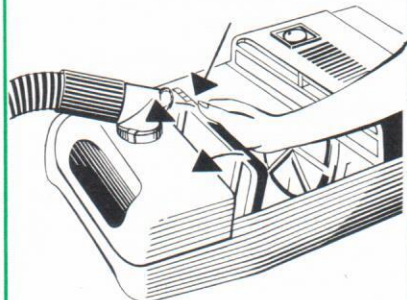
11

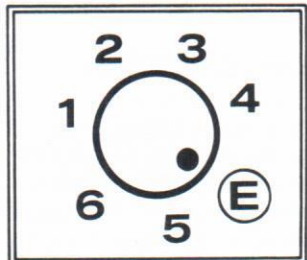


12



13



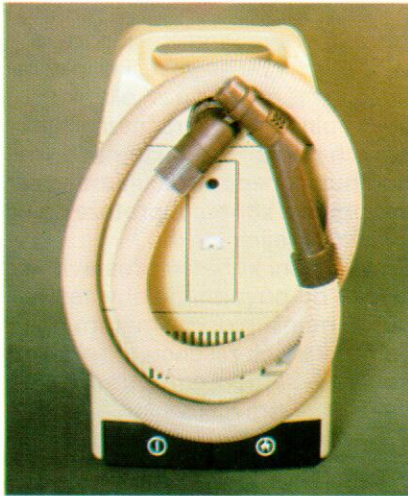


Přehled použití jednotlivých regulačních stupňů

- 1, 2 — záclony — závěsy
- 3 — čalouněný nábytek
- 4 — koberce „BOUCLE“, JEKOR, 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 napětí v el. síti značněji poklesne a vysavač se při zapnutém vypínači a knoflíku regulace v levé krajní poloze nerobzáběhne, je nutno pootočit regulačním knoflíkem směrem k vyšším hodnotám. Po rozběhu motoru je možno vrátit knoflík do původní polohy. Ukazatel sacího výkonu má správnou funkci při nastavení regulátoru otáček na maximum.

Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače doporučujeme po 300 hodinách provozu, nejdéle však po 3 letech, dát provést odbornou opravnou kontrolu uhlíkových kartáčů a případné domazání kuličkových ložisek mazacím tukem pro vysokootáčková ložiska. Vysavačem procházející vzduch chladi vinutí motorku, proto je využívaný vzduch teplý. Nepovažujte toto za závadu.



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

Technická data

Napětí uvedeno na typovém štítku výrobku

Příkon 800 W 1 000 W 1 150 W

Spotřebič vyhovuje stupni odrušení RO 2.

Provedení výrobku odpovídá mezinárodním normám a ČSN.

Nepodstatné změny od standardního provedení, které nemají vliv na funkci výrobku, si vyhrazujeme.

Výrobek je určen pouze pro použití v domácnosti.

Pozor

Vysavač není určen pro vysávání mokrých nebo vlhkých podlahových krytin. Při proniknutí vlhkosti přes filtr do agregátu vzniká nebezpečí jeho poškození a vyřazení z provozu.

Na takto zjištěný druh závady se nevtahuje nárok na provedení opravy v rámci záruky.

Opravy spotřebičů v záruční době
osobně doručených provádí v Praze
ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, a. s. —
servis, Křížkova 75, Praha 8, v Brně
ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, a. s.
— servis, Dvořákova 4, 602 00 Brno,
v Bratislavě **ELEKTRO-PRAGA**
Hlinsko, a. s. — servis, Mýtná 17,
811 07 Bratislava.

Opravy osobně doručené i zaslané
poštou provádějí opravny:

- **ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, a. s.** —
servis, Jungmannova 70, 539 16
Hlinsko
- **UNIVERSAL-ELEKTRO**, Junácká 1,
736 01 Havířov-Bludovice
- **PCHOS, s. r. o.**, Růžový
pahorek 549, 738 01 Frýdek-Místek
- **ELMOT, v. o. s.**, Blahoslavova ul.,
Husova kolonie, 370 01 České
Budějovice
- **ELEKTROKOV Trutnov**,
Petříkovická 32, 541 38 Trutnov 3
- **ELGASCENTRAL, Ječná 22**,
303 70 Plzeň
- **ELEKTROSERVIS Šperk**,
Chelčického 279, 500 02 Hradec Králové 2
- **SVED Liberec**, Švermova 268,
460 00 Liberec

Ve Slovenské republice opravy
provádějí tyto opravny:

- **ESOP-Elektrroservis**,
Hajdoczyho č. 2, 917 01 Trnava
- **VILLA, a. s.**, Chrapčiakova 1,
052 01 Spišská Nová Ves
- Kovoslužba — servis, Priemyselná 4,
4, 042 34 Košice
- **MANTA Zvolen**, Hviezdoslavova 24,
24, 960 00 Zvolen

Odjinud zasílejte všechny opravy na
adresu **ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, a. s.**
— servis, Jungmannova 70,
539 16 Hlinsko.

K opravě v záruční době nezapomeňte
přiložit řádně vyplněný záruční list.
Výrobek zasílejte řádně zabalený
v originálním obalu s příslušnými
vnitřními vložkami. Pokud výrobek
nebude takto zabalen, nebude
zodpovídat za poškození, která by
mohla vzniknout během přepravy.
V takovém případě výrobek bude
opraven za úhradu. Na mechanická
poškození a vady zaviněné zákazníkem
se záruka nevtahuje.

Opravy po záruční době

svěřuje pouze odborným
elektroopravnám. Uvedené servisní
opravny našeho podniku opravy po
uplynutí záruky neprovádějí.

Opravy po záruční době provádějí opravny:

- **UNIVERSAL-ELEKTRO Havířov**
- **PCHOS Frýdek-Místek**
- **ELEKTROKOV Trutnov**
- **ELGASCENTRAL Plzeň**
- **ESOP-Elektrroservis Trnava**
- Kovoslužba — servis Košice

Adresář podnikových prodejen:

- 186 00 Praha 8, Thámova 17
- 149 00 Praha 4-Chodov, Šenova
2232, OD Růže
- 539 16 Hlinsko, Poděbradovo
náměstí 12
- 500 02 Hradec Králové, ČSLA 231
- 602 00 Brno, Dvořákova 4
- 753 66 Hustopeče nad Bečvou,
Dlouhá 253
- 739 91 Jablunkov,
Mariánské nám. 3
- 771 00 Olomouc, Ostružnická 19
- 784 01 Litovel, Palackého 16
- 709 00 Ostrava 1-Mariánské Hory,
28. října 240

ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, a. s.