

ETA 0402



Návod k obsluze
elektrického
podlahového vysavače



ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, a.s.

Návod k obsluze elektrického podlahového vysavače

Elektrický podlahový vysavač ETA 0402 patří do střední řady vyráběných vysavačů. Jsou u něho uplatněny všechny poznatky v oblasti tvarového řešení, snadné obsluhy a technických parametrů. Předností tohoto vysavače je velký sací výkon, dobrá pohyblivost, stabilita, možnost postavení do svislé polohy na úzké odkládací ploše např. při vysávání schodiště, možnost využití vyfukovaného vzduchu a hygienické vyjímání pracového filtru.

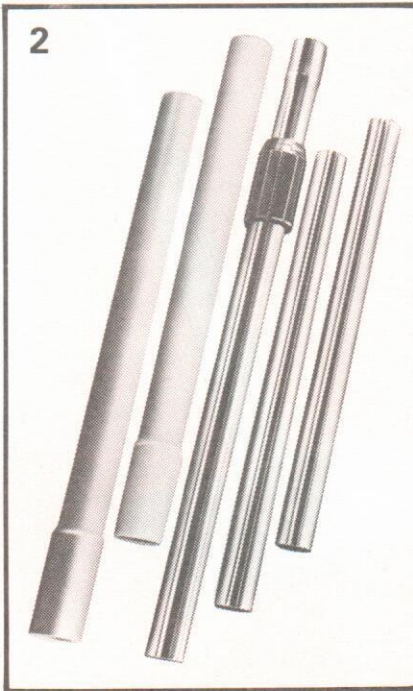
Ohebná hadice — spojuje pružně vysavač s pracovními nástavci. Regulačce sání umožňuje vysávat rozměrově malé a lehké předměty, koberce, příkrývky, záclony a jiné bez nebezpečí, že se k hubici přisají nebo budou hubicí vsáty. Proud vzduchu se reguluje posouváním regulačního prstence, který otevírá nebo 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 koberců i tvrdých podlah. Velká plocha hubice spolu s otočným kolenem zajišťuje dobré vedení hubice po vysávané ploše. Je opatřena výsuvnými kartáči, které jsou ovládány nožní patkou. Vysunutí kartáče do pracovní polohy provádíme se šlápnutím patky hubice směrem k sacím trubkám. Opětné zasunutí kartáčů docílíme se šlápnutím patky v obráceném směru — od sacích trubek. U sacího otvoru hubice je umístěn sběrač

Příslušenství

- ohebná hadice s regulátorem sání (1)
- dvoudílná sací trubka (2)
- podlahová hubice (3) PODLE PROVEDENÍ VÝROBKU
- polštářová hubice (4)
- štěrbinová hubice (5)
- papírové filtry

2



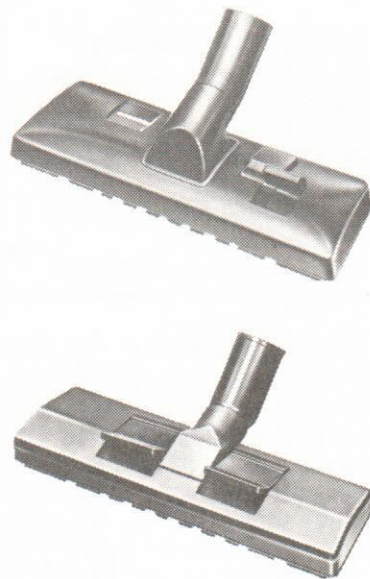
nití. Kartáče použijeme při vysávání tvrdých podlah (linoleum, parkety, apod.).

Nedoporučujeme vysávat koberce hubicí s vysunutými kartáči, protože se vyčesává jejich vlákno a koberce se ničí. Zachycené nečistoty na kartáčích i na vnitřní ploše hubice vysáváme štěrbinovou hubicí. Občas otřeme i povrch pracovních nástavců, na které se nachytá prach vlivem elektrostatického náboje.

1



3



4



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.

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.

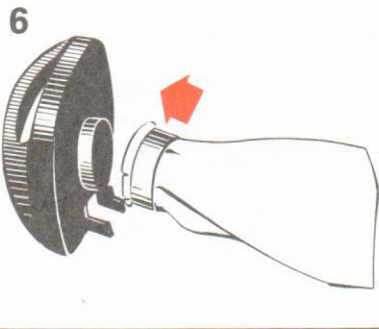
Papírové filtry — zlepšují hygienu při čištění prachového filtru. Při jejich použití postupujeme následovně: Sáček vložíme do kroužku, který je přiložen. Okraje sáčku přehneme

přes okraj kroužku a spolu s kroužkem nasuneme na hrdlo předního krytu. Po upevnění papírového filtru na hrdlo nesmí jeho okraje zasahovat na těsnící plochu víka (6).

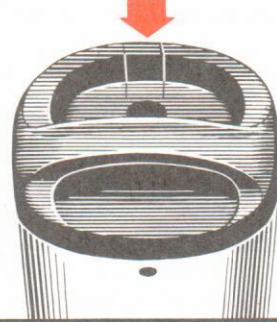
Příprava vysavače k použití

Před použitím je nutno vysavač aklimatizovat na pokojovou teplotu, čímž se odstraní případná zatuhlost mazacího tuku v ložiskách, zvýší se mechanická pevnost dílů z plastů, atd. Dále

5



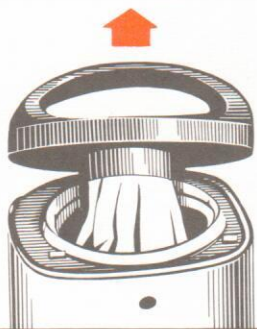
7



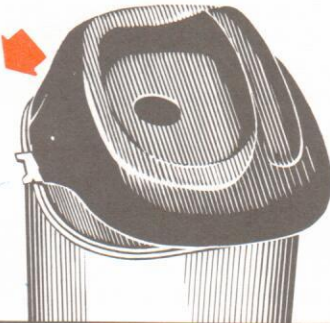
zkontrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce. Spotřebič je přípustné připojit jen na el. sít, jejíž instalace odpovídá ČSN. Přívodní šnúru zasuneme do elektrické zásuvky. Rovný konec ohebné hadice (připojník) zatlačíme šroubovým pohybem do sacího otvoru vysavače. Na druhý konec hadice nasadíme šroubovým pohybem některé z uvedeného příslušenství nebo podle potřeby jeden či oba díly sací trubky.

Vysavač zapínáme stisknutím vyčnívajícího konce klapky vypínače. Zapnutí a vypnutí můžeme provádět i nohou. Prachový filtr má dostatečný obsah, přesto jej nikdy nesmíme úplně zaplnit! S přibývajícím množstvím prachu se snižuje filtrační schopnost sáčku, zvyšují se otáčky motorku a tím se snižuje životnost vysavače. Při vyjmání prachového filtru postavíme vysavač na zadní výko. Uvolnění předního víka provedeme stisknutím klapky závěru (vyznačena rýhováním) a odejmeme jej směrem nahoru (7). Z hygienických důvodů doporučujeme vyjmout plný prachový filtr až na místě jeho likvidace (8). Před nasazením víka opět vložíme nový papírový filtr. Vlastní nasazení předního víka provedeme tak, že jej položíme na vysavač, přičemž musí být vodicí lišta na pláště vysavače mezi oběma naváděcími žebry víka. Posunutím víka a stlačením ve směru

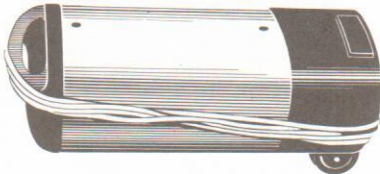
8



9



10



11



šípky víko uzavřeme (9). Správné uzavření signalizuje klapnutí závěru. Vysavač lze použít i bez vloženého papírového filtru, aniž by se snížila jeho sací schopnost.

Po skončení práce vysavač vypneme stisknutím klapky vypínače a vytáhneme vidlici přívodní šňůry ze zásuvky. Šňůru navineme na plášt, vidlici podvlékneme na plocho pod navinutou šňůru (10), případně ji navineme na ruce a zasuneme pod držadlo (11). Vysavač a příslušenství chráňte před mrazem a vysokou teplotou. Vysavačem procházející vzduch chladí vinutí motorku, a proto je vyfukovaný vzduch teplý. Nepovažujte toto za závadu.

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. Výměna součásti, která vyžaduje zásah do elektrické části spotřebiče, může provádět jen odborná elektroopravna.

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 nevztahuje nárok na provedení opravy v rámci záruky.

Technická data

Napětí	uváděno na typovém štítku
příkon	650 W nebo 760 W podle provedení výrobku
Spotřebič vyhovuje stupni odrušení RO 2. Provedení výrobku odpovídá mezinárodním normám a příslušným ČSN.	

Opravy spotřebičů v záruční době

osobně doručených provádí v Praze ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, servis, Křížkova 75, Praha 8, v Brně ELTOS, servis, Zámečnická 1, Brno, v Bratislavě ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, servis, Špitálská 25, Bratislava.

V severomoravském kraji provádí opravy osobně doručené i zasláné poštou opravny UNIVERSAL-ELEKTRO, Junácká 1, 736 01 Havířov-Bludovice a PCHOS, spol. s r. o., Růžový pahorek 549, 738 01 Frýdek-Místek. Odjídujte zasílejte všechny záruční opravy na adresu ELEKTRO-PRAGA Hlinsko, servis, 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 me 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 nevztahuje.

Opravy po záruční době

svěřujte pouze odborným elektroopravnám. Uvedené servisní opravny našeho podniku opravy po uplynutí záruky neprovádějí. UNIVERSAL-ELEKTRO Havířov a PCHOS Frýdek-Místek opravy po uplynutí záruky provádějí.

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

Adresář podnikových prodejen

- 186 00 Praha 8, Thámova 17
- 811 08 Bratislava,
Špitálská 25
- 539 01 Hlinsko, Náměstí 12
- 500 02 Hradec Králové,
ČSLA 231
- 530 02 Pardubice,
tř. 17. listopadu 229
- 753 66 Hustopeče n/Bečvou,
ul. Rybníček
- 739 91 Jablunkov —
parking závodu
- 771 00 Olomouc,
Ostružnická 19
- 784 01 Litovel, Palackého 16
- 709 00 Ostrava 1 — Mariánské
hory, 28. října 240

ELEKTRO-PRAGA
Hlinsko, a.s.