

elektrické ruční vysavače
ETA 0426
ETA 1426
návod k obsluze



ELEKTRO·PRAGA HLINSKO

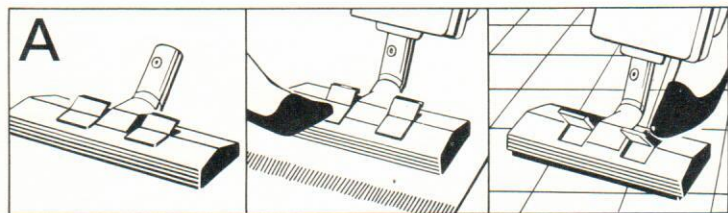
Vysoce výkonné ruční vysavače ETA 0426 a ETA 1426 mají plášť a ostatní doplňky tvořící vzhledovou část z plastů. K přednostem patří snadná manipulace, pohotovost a jednoduché ukládání vysavače po použití. Oba typy jsou vybaveny ukazatelem snížení sacího výkonu. Kazetové uspořádání prachového filtru umožňuje hygienickou výměnu papírových filtrů s tvrdým čelem. Vysavač typ 0426 je dále vybaven elektronickým regulátorem otáček.

Příslušenství vysavačů

Podlahová hubice — A

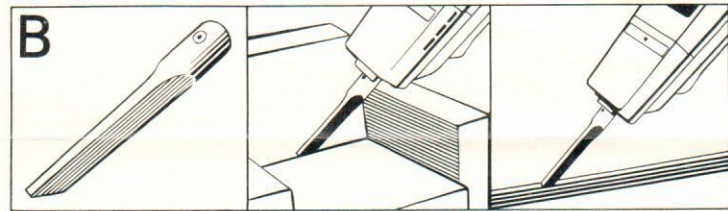
je určena pro vysávání prachu a nečistot ze všech druhů podlah. Je opatřena výsuvnými kartáči ovládanými nožními patkami. Vysunutí kartáčů do pracovní polohy provedeme se šlápnutím patek směrem k vysavači. Opětné zasunutí kartáčů docílíme se šlápnutím patek v obráceném směru — směrem od vysavače. Kartáč používáme výhradně při vysávání nečistot z tvrdých podlah, jako jsou parkety, linolea, apod. Při vysávání nečistot z koberec musí být kartáče zasunuty.

Pro odstraňování nití je v blízkosti sacího otvoru umístěn sběrač nití. Zachycené nečistoty na kartáčích a vnitřní ploše hubice lze vysávat štěrbinovou hubicí.



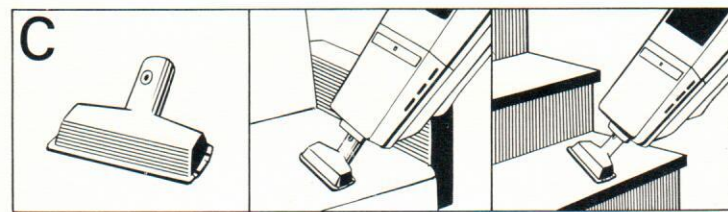
Štěrbinová hubice — B

je určena pro vysávání nečistot v těžko přístupných místech, např. mezi polštáři čalounění, v zárezech pro skla v knihovnách a všude tam, kde není možno použít jiného příslušenství.



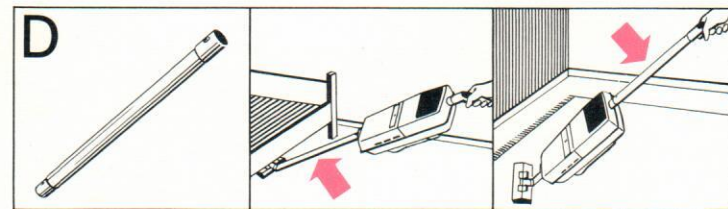
Polštářová hubice — C

se používá k čištění čalouněného nábytku, oděvů, gobelinů, závěsů, vnitřků automobilů, apod.



Kovová sací trubka — D

v sestavě vysavače ji lze použít jak na zadní straně jako součást k nasazení rukojeti, tak i na sací straně, např. při vysávání prachu pod nábytkem.



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, jejíž instalace odpovídá ČSN.

Při sestavování vysavače postupujeme následovně. Na slabším konci kovové sací trubky zmážkneme tlačítko a trubku vsuneme do otvoru v zadní části vysavače tak, aby tlačítko zapadlo do otvoru. Do volného

konce trubky zasuneme rukojet tak, aby tlačítko rukojeti zapadlo do příslušného otvoru. Na vstupní hrdlo vysavače nasuneme zvolenou hubici. Dále je vhodné provléknout přívodní šnúru příchytkou na spodní straně rukojeti (obr. č. 1). Vysavač zapneme zmačnutím tlačítka vypínače (obr. č. 2).

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.



**ELEKTRO
PRAGA
HLINSKO**

Elektronický regulátor otáček

Elektronický regulátor umožňuje plynulé nastavení otáček agregátu a tím volbu vhodného sacího výkonu a příkonu spotřebiče podle druhů vysávaných předmětů (obr. č. 3).

Pokud napětí v el. síti výrazněji poklesne a vysavač se při zapnutém vypínači a knoflíku regulace v levé krajní poloze nerozeběhne, je nutné posunout regulační knoflík směrem k vyšším hodnotám. Po rozbehnutí motorku je možno vrátit knoflík do původní polohy.

Přehled použití jednotlivých regulačních stupňů

300 W — záclony, závěsy, čalouněný nábytek apod.

500 W — tvrdé podlahy, plétané rohože apod.

700 W — koberce plyšové, s vysokým vlasem, kovraly



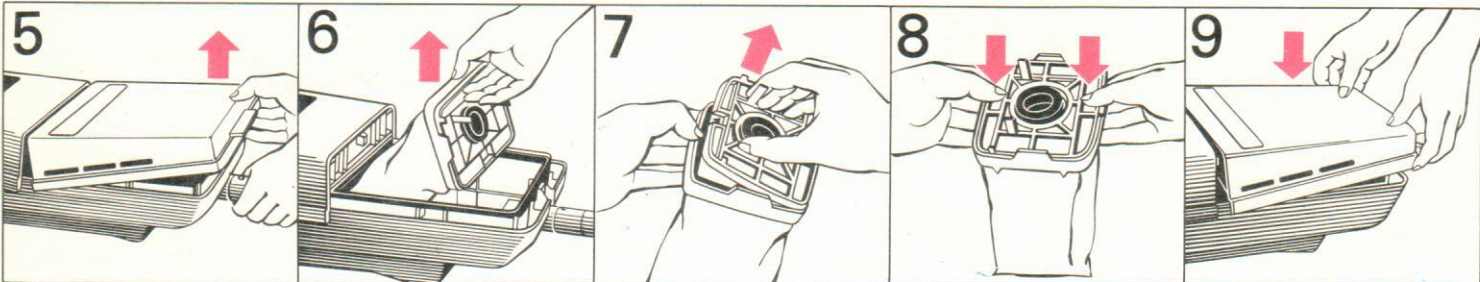
Ukazatel snížení sacího výkonu

Ukazatel snížení sacího výkonu je seřízen na použití papírových filtrů. Na snížení sacího výkonu způsobené zanesením filtru upozorňuje tím, že okénko ukazatele se vyplní z velké části červeně (obr. č. 4). Papírový filtr je třeba potom vyměnit, neboť při sníženém sacím výkonu se zvyšují otáčky agregátu a tím je omezena životnost vysavače.

Výměna papírového filtru

Vysavač položíme spodní částí na rovnou podložku. Uchopíme víko za přední žebro a tahem nahoru jej uvolníme (obr. č. 5). Kazetu filtru

vysuneme (obr. č. 6). Uvolněním západek kazetu otevřeme (obr. č. 7), papírový filtr vysuneme a vyměníme za nový. Kazetu uzavřeme (obr. č. 8), vložíme do vysavače a přiklopíme víko (obr. č. 9).



Ukládání vysavače

Vysavač po použití není třeba rozebírat. Doporučujeme navinout původní šňůru na háček na spodní části vysavače a háček na rukojeti a vysavač pověsit na skobu za otvor v rukojeti (obr. č. 10).

Dobré rady

Vysavač je možno používat i bez použití papírového filtru, aniž by se snížila jeho sací schopnost. Použití papírového filtru zvyšuje hygieničnost při práci s vysavačem.

Vysavač je vyroben z plastů a proto jej chráňte před vyšší teplotou než 70 °C.

Povrch vysavače čistíme vlhkým hadříkem a potom vytřeme do sucha. Vysavačem procházející vzduch chladí agregát, takže se může ohřát až na teplotu 50 °C. Vycházející teply vzduch není tedy známkou průrky vysavače.

Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače doporučujeme po 300 hodinách provozu, nejdéle však po třech letech, dát provést odbornou opravnou kontrolu uhlíkových kartáčů a případné domazání kuličkových ložisek mazacím tukem pro vysokootáčková ložiska. Výměnu součásti, která vyžaduje zásah do el. části spotřebiče, může provádět jen odborná elektroopravna.

VYSAVAČ NENÍ URČEN K VYSÁVÁNÍ VLHKÝCH SMĚSÍ!

EPH – 4/87

včt 10



Technická data

Napětí

typ 0426
uvezeno na typovém štítku

typ 1426
uvezeno na typovém štítku

Příkon

700 W
24 dm³ · s⁻¹

500 W
20 dm³ · s⁻¹

Spotřebič využívá stupni odrušení RO 2.

Provádění výrobku odpovídá příslušným normám RVHP a ČSN.

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, Čsl. armády 21, Bratislava. V celém Jihočeském kraji provádí záruční opravy, osobně doručené, provozovny Elektroservisu České Budějovice. Jejich seznam a adresy jsou uvedeny ve všech prodejnách s elektrospotřebiči v Jihočeském kraji. Ze Severomoravského a Středoslovenského kraje zasílejte 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 vyplňný záruční list. Výrobek zasílejte řádně zabalený v originálním obalu s příslušnými vnitřními vložkami. Pokud výrobek nebude takto zabalen, nebudeme 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 svěřujete elektroopravnám v místě bydliště, případně v nejbližším okresním městě. Jejich seznam a adresy jsou k dispozici ve všech prodejnách s elektrospotřebiči. Shora uvedené servisní opravny našeho podniku opravy po uplynutí záruky neprovádějí. OPOS Havířov a provozovny Elektroservisu České Budějovice opravy po uplynutí záruky provádějí.

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