

Návod k obsluze

Elektrický vysavač prachu ETA 0424

Vysavač ETA 0424 je vysoce výkonný ruční vysavač prachu. Plášť a ostatní doplňky tvořící kompletní vzhledovou část jsou z plastické hmoty. Předností tohoto vysavače je snadná manipulace a pohotovost. Vysavač je vybaven ukazatelem snížení sacího výkonu. Uspořádání prachového filtru je kazetové, umožňující hygienickou výměnu papírových sáčků s tvrdým čelem.

Příslušenství vysavače

● Kobercová 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 ovládanými nožními patkami. Vysunutí kartáče do pracovní polohy provádějte sešlápnutím patky hubice směrem k vysavači. Opětné zasunutí kartáče docílíte sešlápnutím patky v obráceném směru - od vysavače. U sacího otvoru hubice je umístěn sběrač nití. Kartáče používejte výhradně při vysávání tvrdých podlah (linoleum, parkety, dřevěné podlahy apod.). Pro vysávání koberců musí být kartáče zasunuty. Zachycené nečistoty na kartáčích i vnitřní ploše hubice vysajte štěrbinovou hubicí. Občas otřete i povrch pracovních nástavců, na které se nachytá prach vlivem elektrického náboje.

● Hubice štěrbinová

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

● Hubice polštářová

se používá k čištění čalouněného nábytku, vnitřku automobilů, oděvů, gobelínu, závěsů apod.

Příprava vysavače k použití

Před uvedením vysavače do chodu zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce. *Spotřebič je přípustné připojit jen na el. síť, jejíž instalace musí odpovídat ČSN.*

Při sestavování vysavače postupujte následovně: nejdříve otočte upínkou (v zadní části vysavače) proti směru hodinových ručiček až k dorazu.

Na slabším konci kovové trubky zmáčkněte tlačítko a trubku vsuňte do otvoru v upínce, tlačítkem nahoru. Potom otáčejte upínkou ve směru hodinových ručiček až trubku pevně upnete. Do volného konce trubky zasuněte rukojeť. Na hrdlo vysavače nasuňte zvolenou hubici. Je vhodné provléknout přívodní šňůru držákem na kovové trubce. Při uložení vysavače můžete navinout přívodní šňůru mezi držák a přední stranu vysavače. Při snímání přívodní šňůry postačí vychýlit klapku držáku směrem od sací trubky.

Drobné rady

Signalizační zařízení, které je seřizeno na použití papírových sáčků, upozorňuje na plný prachový filtr tím, že okénko signalizačního zařízení se vyplní z větší části červeně. Prachový filtr poté vyprázdňete, neboť s přibývajícím množstvím prachu se snižuje výkon, zvyšují se otáčky motoru a tím je snižována životnost vysavače. Při vyjímání kazety filtru postavte vysavač spodní částí na rovnou podložku. Uchopte víko v místě vybrání a tahem nahoru víko uvolněte a sejměte. Kazetu odtlačte směrem od sacího hrdla a vysuňte kolmo nahoru. Uvolněním západky kazetu otevřete a vyjmete plný papírový sáček, který vyměníte za čistý. Opačným postupem vysavač uzavřete. Vysavač lze používat i bez vloženého papírového filtru, aniž by se snížila jeho sací schopnost.

Vysavač je vyroben z plastické hmoty - chraňte jej před vyšší teplotou než 70 °C. Povrch vysavače čistěte vlhkým hadříkem a potom vytřete do sucha. Pro zabezpečení bezporuchového chodu vysavače doporučujeme po 300 hod. provozu, nejdéle však po 3 letech provést odbornou opravnou kontrolu opotřebených uhlíkových kartáčů a případné domazání kuličkových ložisek mazacím tukem pro vysokootáčková ložiska. Vysavačem procházející vzduch chladí motor, takže se může ohřát až na teplotu

50 °C. Vycházející teplý vzduch není známkou poruchy vysavače.

Výměnu součástí, které vyžadují zásah do elektrických částí spotřebiče, může provést jen odborná elektroopravna.

Technická data

Napětí uvedeno na typovém štítku výrobku

Příkon 800 W

Max. množství vzduchu 28 dm³ s⁻¹

Spotřebič je odrušen na stupeň RO2. Provedení výrobku odpovídá mezinárodním normám a ČSN.

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

Opravy spotřebičů v záruční době

osobně doručených provádí

v Praze ELEKTRO - PRAGA Hlinsko servis, Křížíkova 75, Praha 8

v Brně ELTOS servis, Zámečnická 1, Brno

V Bratislavě ELEKTRO - PRAGA servis, Špitálská 25, Bratislava

V severomoravském kraji provádí opravy osobně doručené i zaslané poštou opravný

UNIVERSAL - ELEKTRO, Junácká 1, 736 01 Havířov - Bludovice

PCHOS, spol. s r.o., Růžový pahorek 549, 738 01 Frýdek - Místek.

Odjinud zasílejte všechny opravy na adresu:

ELEKTRO - PRAGA 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, 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 nevztahuje.

Opravy po záruční době

svěřujte pouze odborným elektroopravným. Shora uvedené servisní opravy našeho podniku opravy po uplynutí záruky neprovádějí. UNIVERSAL - ELEKTRO Havířov a PCHOS Frýdek - Místek opravy po uplynutí záruky provádějí.

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 nad Bečvou, ul. Rybníček
- 739 91 Jablunkov - parking závodu
- 771 00 Olomouc, Ostružnická 19
- 784 01 Litovel, Palackého 16

Důležité části vysavače

viz obrázek na krabici

- 1 - koberecová hubice
- 2 - nožní patky
- 3 - sací hrdlo
- 4 - kazeta prachového filtru
- 5 - indikace naplnění prachového filtru
- 6 - víko kazety filtru
- 7 - prachový filtr
- 8 - síťový vypínač
- 9 - upínka trubky
- 10 - trubka
- 11 - rukojeť
- 12 - štěrbinová hubice
- 13 - polštářová hubice
- 14 - zástrčka síť. kabelu
- 15 - papírový filtr