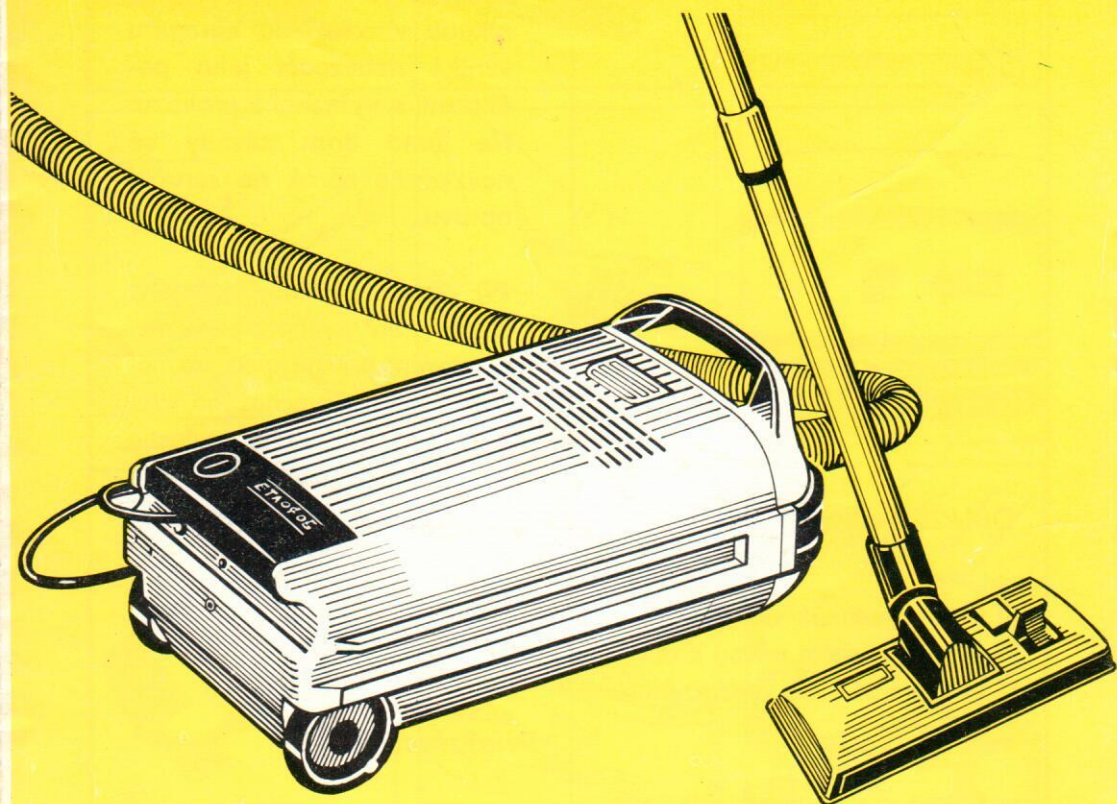


# ETA 0405

elektrický podlahový vysavač



NÁVOD K OBSLUZE



# ETA 0405

## elektrický podlahový vysavač

### Důležitá upozornění:

- Před uvedením do provozu si pečlivě přečtěte návod k obsluze a prohlédněte vyobrazení na obrázcích.
- Pokud byl vysavač skladován při nižších teplotách, nejprve jej aklimatizujte, čímž se odstraní zatuhlost mazacího tuku v ložiskách a zachová se mechanická pevnost dílů z plastů.
- Zkontrolujte, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v elektrické zásuvce.

- Spotřebič je přípustné připojit jen na elektrickou síť, jejíž instalace odpovídá ČSN.
- Vysavač není určen pro vysávání mokrých nebo vlhkých podlahových krytin. Při proniknutí vlhkosti do agregátu vzniká nebezpečí jeho poškození a vyřazení z provozu. Na tento druh závady se nevztahuje nárok na záruční opravu.
- Při vysávání velice jemného prachu, např. jemného písku, cementového prachu apod., se mohou ucpat póry prachového filtru. Tím se zmenší průchod vzduchu a sací výkon slábně. Je proto třeba papírový filtr vyměnit, i když ještě není plný.

### Příslušenství

- sací hadice s regulátorem sání
- sací trubka dvoudílná z plastu
- podlahová hubice
- polštářová hubice
- šterbinová hubice

## Příprava vysavače k použití

Do sacího otvoru nasadíte koncovku hadice (obr. 1). Na druhý konec nasadíte sací trubky (obr. 2) a potřebnou hubici. Dále zasuňte vidlici přívodní šňůry do zásuvky. Sešlápnutím klapky vypínače uveďte vysavač do chodu (obr. 3).

**Podlahová hubice** je určena pro vysávání všech druhů podlah. Hubice je nastavitelná pro vysávání koberců (obr. 4) bez vysunutých kartáčů a pro vysávání tvrdých podlah s vysunutými kartáči (obr. 5).

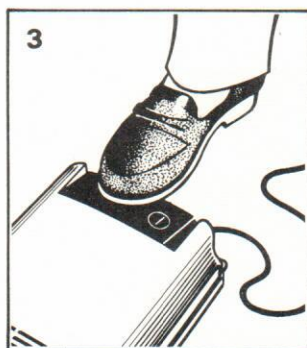
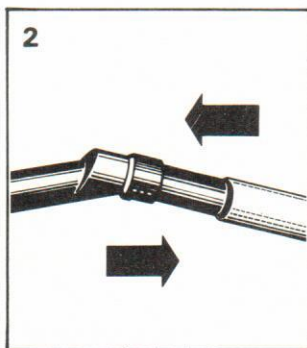
**Polštářová hubice** je určena k čištění čalouněného nábytku, oděvů, vnitřku automobilu apod. (obr. 6.).

**Štěrbínová hubice** je určena k vysávání na těžko přístupných místech, např. mezi polštáři čalounění, v zářezech pro skla v nábytku, v knihovných apod. (obr. 7).

**Pokud je sací výkon příliš silný**, pootevřete regulátor sacího výkonu na držadle sací hadice (obr. 8).

**Pokud je sací výkon slabý**, nejprve přezkoušejte:

- zda není otevřený regulátor sacího výkonu na držadle hadice
- zda není plný prachový filtr
- zda není ucpaná hubice, trubky nebo hadice



# Obsah je uzamčen

**Dokončete, prosím, proces objednávky.**

**Následně budete mít přístup k celému dokumentu.**



**Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:**

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne\*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

*\*) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!