

ELEKTRO-PRAGA HLINSKO



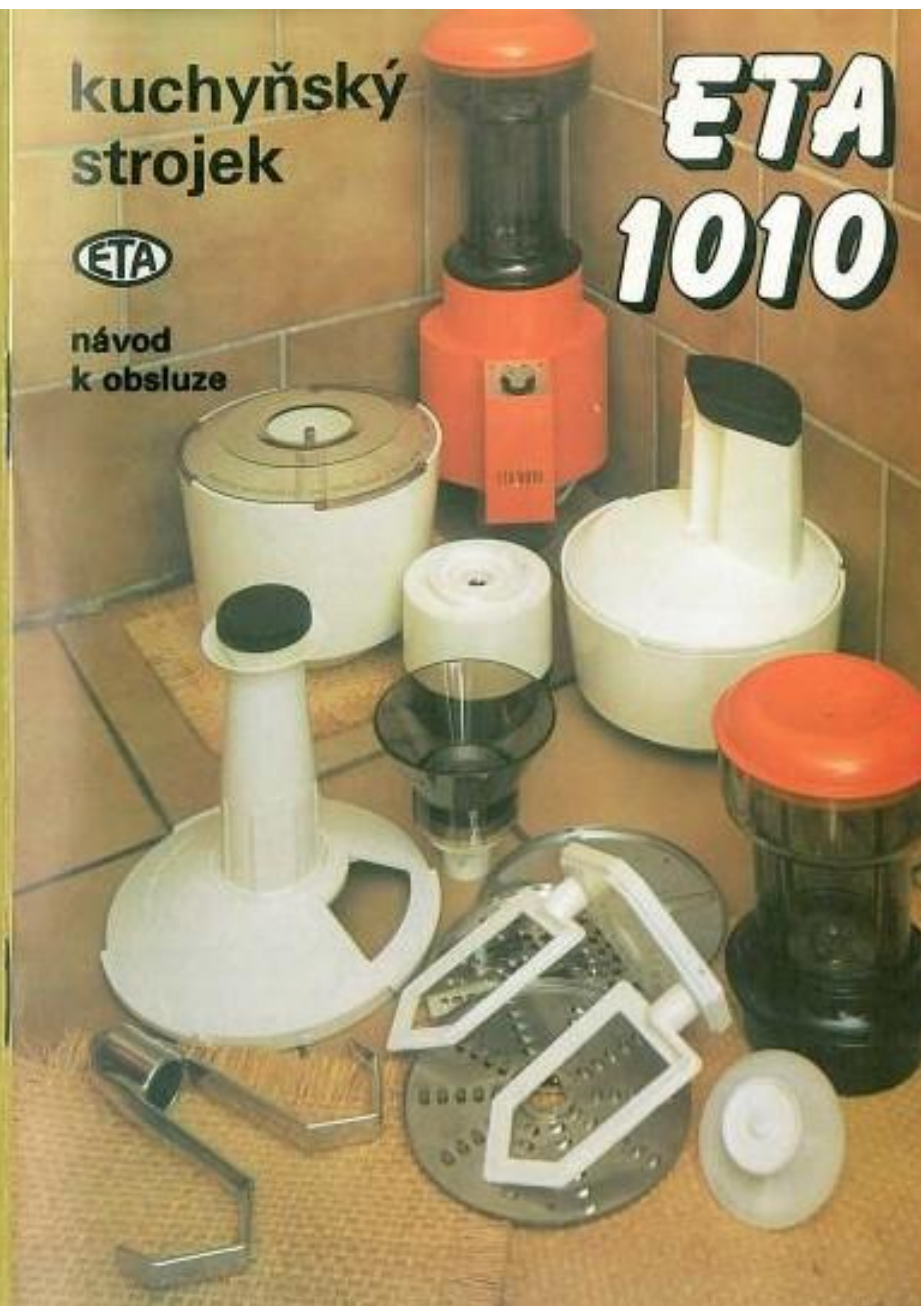
TISK VCT 10, PARDUBICE / EPH - 22/87

kuchyňský
strojek



návod
k obsluze

ETA
1010

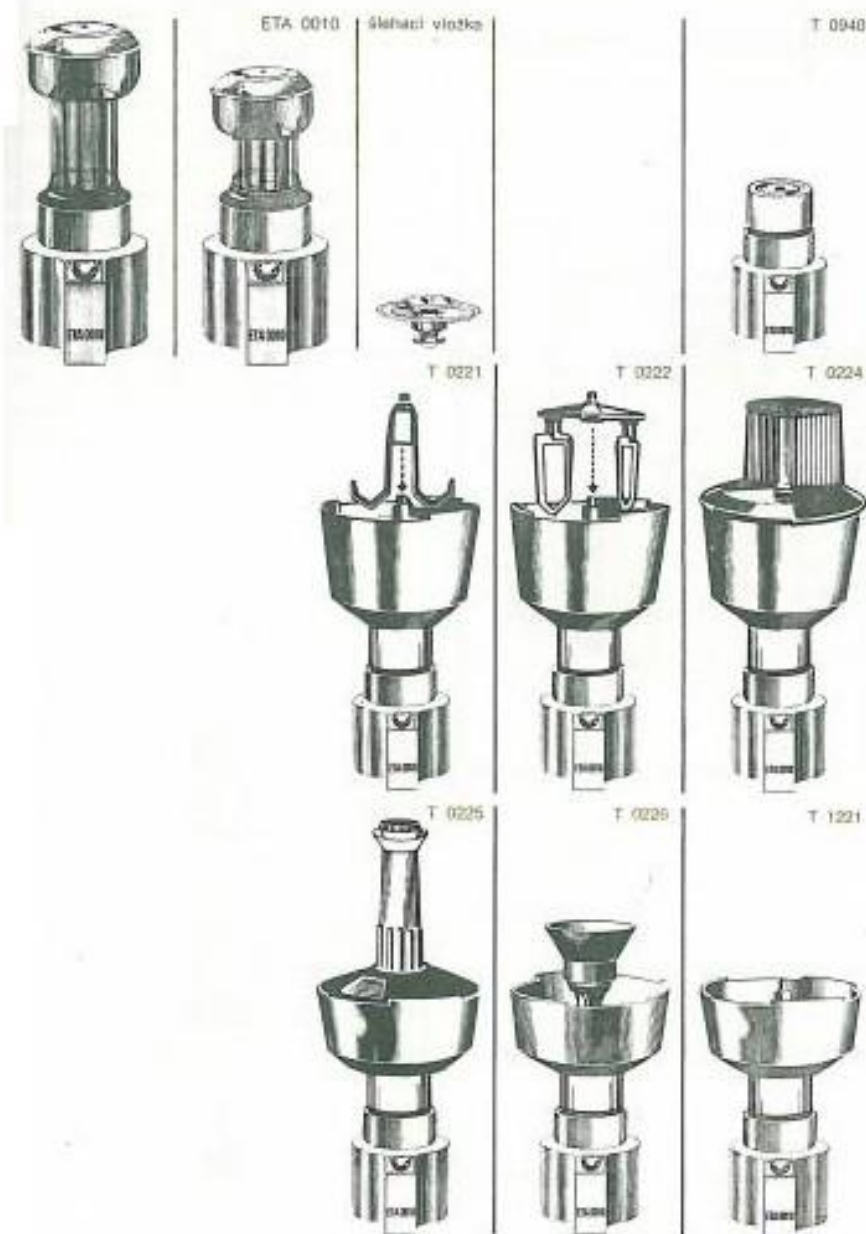


Kuchyňský strojek ETA 1 010

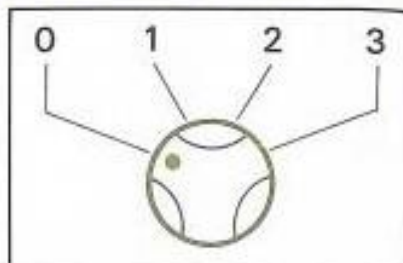
je elektrický spotřebič určený pro použití v domácnosti pro všechny základní kuchyňské práce, to je pro zpracování a úpravu potravin při přípravě a vaření jídel. Má samostatnou pohonnou jednotku mixéru ETA 0010, na kterou se nasazují jednotlivé strojky určené pro vlastní pracovní úkony.

Jako základní příslušenství se dodávají ve společném obalu tyto strojky:

malá a velká nádoba mixéru s přírubami, nožovými vložkami a šlehačí vložkou
převodová skříň T 0940
hnětač T 0221 a šlehač T 0222
strouhač T 0224
strojek na mletí masa T 0225
mlýnek na mák T 0226
mísa malá T 1221



pohonná jednotka **ETA 0010**



přepínač



Hlavní součástí je základní pohonná jednotka s univerzálním komutátorovým motorkem. Na plášti pohonné jednotky je umístěn regulační kotouč přepínače a jsou vyznačeny jednotlivé stupně otáček 0 — I — II — III. Potřebný stupeň se nastaví pootočením kotouče značkou proti stupni na plášti. Nejnižší stupeň otáček a příkonu je poloha I, nejvyšší poloha III. Chceme-li strojek zastavit, vrátíme kotouč do původní polohy tj. značkou proti stupni 0.

Před použitím je nutno spotřebič aklimatizovat na pokojovou teplotu, čímž se odstraní ztuhlost mazacího tuku v ložiskách, zvýší se mechanická pevnost dílů z plastů atp. Dále zkontrolujeme, zda údaj na typovém štítku odpovídá napětí v zásuvce. Spotřebič je přípustné připojit jen na el. síť, jejíž instalace odpovídá ČSN.

Základní pohonnou jednotku nikdy nenecháváme běžet naprázdno, ať s nasaženým strojkem nebo bez něho. Nesnažíme se nikdy sami opravovat motorček nebo mazat kuličková ložiska, zvláště v záruční době. Vystavovali bychom se nebezpečí poškození strojku a tím ztráty nároku na opravu v záruční době.

Po 300 hodinách provozu, nejdéle však po 3 letech, doporučujeme provést kontrolu opotřebení uhlíkových kartáčů a případné přimazání kuličkových ložisek v odborné elektroopravně.

Pohonná jednotka je opatřena vestavnou proudovou pojistkou, která zabráňuje poškození motoru při zablokování nebo přetížení přidavného strojku. Pokud v takovém případě neodpojíte okamžitě jednotku od el. sítě, vypne samočinná pojistka. Po odstranění závady, která zablokování způsobila a vychladnutí motoru, můžete stlačením ovládacího tlačítka samočinné pojistky, umístěným ve spodním krytu pláště, znovu uvést pohonnou jednotku v činnost. **Stlačení ovládacího tlačítka provádějte zásadně na spotřebiči, odpojeném od el. sítě.** Výměnu součástí, která vyžaduje zásah do el. části spotřebiče, může provádět jen odborná elektroopravna.

technická data:

Napětí	vedeno na typovém štítku výrobku		
Stupeň	I	II	III
Příkon	175 W	250 W	350 W
Otáčky	6 500 min ⁻¹	8 000 min ⁻¹	10 000 min ⁻¹

Spotřebič vyhovuje stupni odrušení RO2. Provedení výrobku odpovídá příslušným normám RVHP a ČSN.