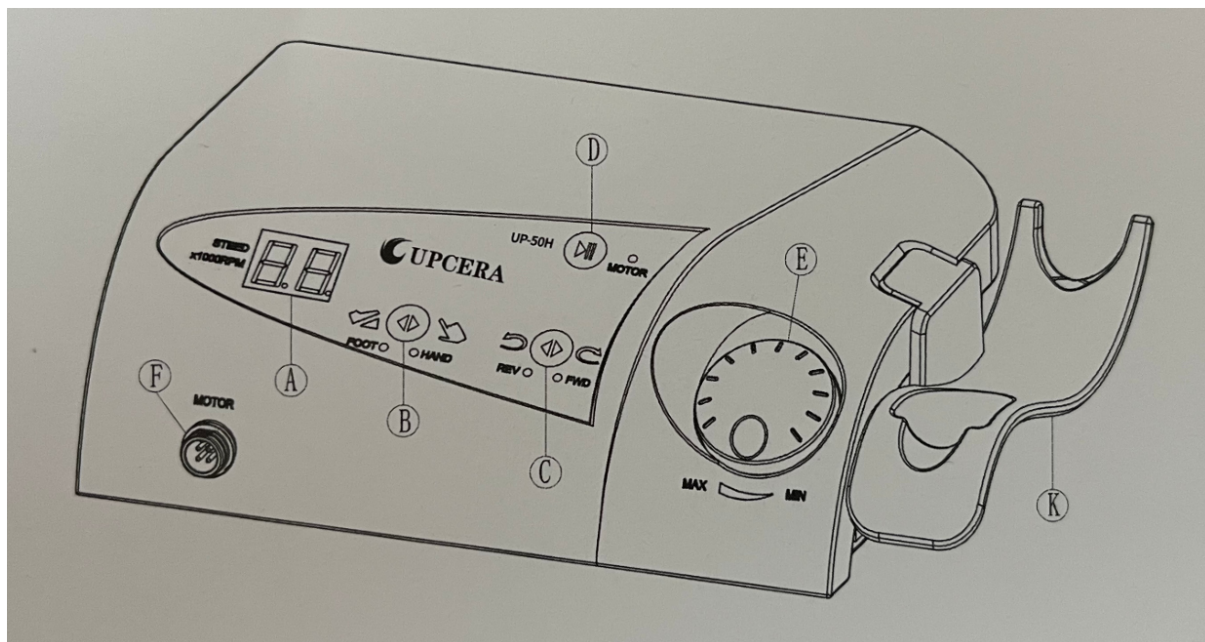


Mikromotor Upcera



Představujeme vám mikromotor Upcera. Příklad navrhovaný tchajwanskou High-Tech společností je jedním z neprofesionálnějších leštících a brousících přístrojů ve stomatologii. Poskytuje přesnou ovladatelnost a výkon, který je obdobný jako u německých nebo japonských výrobců. Podle stejného testu pracovních podmínek nabízí mikromotor lepší točivý moment, stabilitu a životnost než většina ostatních značek. Pro vaši bezpečnost a používání produktu doporučujeme přečíst tento návod

Komponenty



- A. Digitální displej (zobrazení rychlosti a chybových kódů)
- B. Přepínání mezi ovládání pedálem a násadcem
- C. Tlačítko pro změnu směru rotace
- D. Tlačítko pro Start/Pauzu
- E. Otočný knoflík pro nastavení rychlosti
- F. Zásuvka nádstavce
- K. Držák násadce

Bezpečnostní opatření a údržba

1. Před zapnutím tlačítka napájení připojte přístroj ke zdroji energie. Před odpojením kabelu z el. zásuvky vypněte elektromotor vypínačem. Pokud vypínáte mikromotor na delší dobu, odpojte jej ze zdroje energie - snížíte tak opotřebení přístroje.
2. Pokud necháte přístroj delší dobu vypnutý, umístěte do kleštiny přiložený kolík, abyste zabránili deformaci nebo poškození kleštiny.
3. Před použitím velké frézy zapněte násadec s nízkou rychlostí a po potvrzení správného směru otáčení postupně zvyšujte rychlost.
4. **Údržba ložisek:** Při čištění ložisek stačí otřít povrch a související nosné části suchým bavlněným hadříkem. Do násadce nepřidávejte žádné mazivo ani roztok. V opačném případě může dojít k poškození.
5. **Čištění násadce:** Po každodenní práci vytáhněte frézu z násadce a otočte násadec vzhůru nohama. Vzduchovou pistolí vyfoukejte prostor kleštiny a poklepáním uvolněte zbylý prach. Několikrát opakujte, abyste se ujistili, že je kleština čistá.

Poznámka: Před vyfoukáním kleštiny vzduchovou pistolí nechte na několik sekund odstříkat vlhkost z pistole. Po vyčištění opět vložte do kleštiny přiložený kolík nebo frézu.

Varování: Je přísně zakázáno kombinovat ruční násadce a těla motoru různých značek. V takovém případě dojde k poškození základové desky přístroje. Výrobce tento zásah rozpozná a neuzná opravu v rámci záruky.

Kódy závad a jejich řešení

Všechny poruchy obvodu nádstavce mohou být hlášeny automaticky. Není-li chyba hlášena systémem, jedná se o mechanické poškození.

- E0 - Ochrana proti přehřátí (vypněte motor, počkejte a znovu zapněte)
- E1 - Spuštění se nezdařilo (selhání nebo špatné spojení mezi ovladačem a nádstavcem)
- E2 - Motor se zastavil (je příliš pomalý, restartujte přístroj)
- E3 - Přetáčení motoru (je příliš rychlý, restartujte přístroj)
- E4 - Porucha drátu motoru nebo nádstavce (obvykle vzniká kvůli špatnému odpojení nebo zapojení)
- E5 - Přenechte opravu prodejci (žádné napětí v základové desce)
- E6 - Porucha obvodu, přenechte opravu prodejci

Pokud nereaguje pedál, restartujte prosím napájení hlavní jednotky. Pokud stále nefunguje, přenechte opravu prodejci.

Balení obsahuje: Model W-50H, tělo motoru (1ks), ruční násadec (1ks), pedál (1ks), podstavec pod násadec (1ks), napájecí kabel (1ks), odpojovač (set dvou).