

## CT 96 – Pájecí pero s termostatem

### Návod k použití

Vážení zákazníci, děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

#### Technické údaje:

Napájecí napětí: 230V/50Hz

Spotřeba: 60W

Rozsah nastavení teploty: 100-400°C



#### Vlastnosti:

##### Rychle rostoucí teplota.

Páječka může dosáhnout požadované teploty během jedné minuty.

##### Nastavitelná teplota.

Teplota může být nastavena žlutým regulačním prvkem.

##### Konstantní teplota.

Několik minut po zapnutí teplota dosáhne nastavené hodnoty a dále se již nebude měnit

##### Úspora energie.

Pokud se spáječkou právě nepájí je spotřeba energie nižší, než když se právě pájí.

#### Použití:

Nastavte teplotu na požadovanou hodnotu otáčením žlutého regulátoru. Rozsah teplot je L: 100°C až H: 400°C.

Doporučená teplota je asi 250°C – 300°C

Připojte páječku k síti 230V.

Po přibližně třech minutách se teplota pájecího hrotu stabilizuje na nastavené teplotě a páječka je připravena k pájení.

#### Upozornění:

Zacházejte s horkou páječkou s velkou opatrností, horký hrot páječky může způsobit bolestivé popáleniny.

Při prvním použití pájecího hrotu se může vyvíjet lehký kouř než topné prvky vyschnou. Tento jev je normální a po asi 10 minutách zmizí.

Nepoužívejte na hrot pilník, hrot je speciálně pokoven.

K nastavování teploty používejte vhodný šroubovák.

Nepoklepávejte páječkou, mohlo by dojít k poškození prvků páječky.

Pro bezpečnost osob a pájených součástí připojte zemnicí kablík k vhodnému uzemnění.

Udržujte mimo dosah dětí

#### Údržba a čištění:

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhlý hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

#### Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

#### Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.