



## FOUR CMS HA08 RoHS

Four à chaleur tournante/ quartz Techno HA-08



- \* Enceinte thermique à Chaleur tournante et Convection forcée.
- \* Excellente pour le soudage des CMS et des hybrides
- \* Durcissement de colle CMS et Séchage.
- \* Deux séquences de chauffage simultanées.
- \* Programmation et gestion par microprocesseur
- \* Option Raccordement **azote (N<sup>2</sup>)** avec contrôleur par débitmètre en série.

**ENTIEREMENT CONSTRUIT EN INOX**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Raccordement reseau : 220/240v 50/60 Hz. Monophasé + terre.

Puissance : 3950 W.

Capacité maximale : 360 mm x 440 mm.

Séquences de préchauffage et de fusion gérées par microprocesseur.

Plages de réglage temps de préchauffage et de fusion : de 0 à 999 s

Températures préchauffage: de 60 à 260°C

Températures de fusion: de 90 à 290°C.

Temps de stabilisation thermique: env. 10 minutes.

Poid net: 34 Kg.

Options: - Soudage sous atmosphère neutre (**N<sup>2</sup>**) contrôlé.

- Cadre support pour carte double face

**COMPATIBLE SANS PLOMB**