



## Mistral 460 TS RoHs



Four Cms RoHs de production grand format pour tous les types de circuits avec ou sans plomb , nickel or , nickel chimique. grande surface vitrée pour surveillance du process de soudage( équipé pour ouverture rapide)





## Mistral 460 TS RoHs

### CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES:

Raccordement réseau: 380 VAC. triphasé

Consommation Max.: 20KWatt au démarrage 8KW en fonctionnement

Précision de réglage des radiateurs: 1°C.

Surveillance électronique de défaillance des capteurs de température.

Transport par convoyeur à ressorts. Vitesse de transport: 10 - 120 cm/min.

Largeur de soudage: **10mm à 500 mm.**

**Four 7 zones** à convection forcées: 5 chambres de préchauffages , une de fusion et une zone de refroidissement à ventilation laminaire

Températures normale de soudage 180 - 300°C dans les 6 zones , pour **RoHs.**

Pour le soudage avec plomb les paramètres traditionnels sont possibles.

Principe de chauffe à chaleur tournante avec convection forcée , gérées par régulation PID.

Hauteur de passage Max : 25 mm.

Analyseur de profil intégré 2 sondes . Sauvegarde des courbes pour exploitation sur clés USB 2.0 ou impressions direct.

**LONGUEUR TUNNEL DE SOUDAGE:** 2400 mm.

Evacuation des vapeurs de soudage  
sur l'entrée et la sortie



Temps de mise en chauffe: env. 20 min.

**DIMENSIONS:** L x P x H = 3690x 950 x 1150 mm.

**POIDS:** 380 KG.

**LOGICIEL:** Soft Technoprint Français Oven 460 RoHS sur LCD couleur tactile

**SUPPORT:** Support intégré sur roulette

**OPTION:** - Supports cartes pour double faces