



Mistral 360 TS RoHS



CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES:

Raccordement réseau: 380 VAC. triphasé

Consommation max.: 9400 Watt

Précision de réglage des radiateurs: 1°C.

Surveillance électronique de défaillance des capteurs de température. Transport par convoyeur.
Vitesse de transport: 10 - 120 cm/min.

Températures normale de soudage 180 - 300°C pour soudage sans plomb. 8 profils

Four 4 chambres de chauffage +1 zone de refroidissement

Principe de chaleur tournante et de convection forcée.

Hauteur de passage: 25 mm. max. Largeur utile de soudage: 365 mm.

Analyseur de profil intégré 2 courbes.

LONGUEUR TUNNEL DE SOUDAGE: 1400 mm.

Ventilateurs de refroidissement en fin de section de chauffage. Ventilateur d'aspiration des vapeurs de soudage. Temps d'échauffement: env. 15 min.

DIMENSIONS: L x P x H = 2260 x 860 x 360 mm.

POIDS: 180 KG.

MATÉRIEL: Écran TFT couleur 3.8" TACTILE, 1 Port USB

LOGICIEL: Soft Technoprint Oven 360 TS

- OPTIONS:**
- Support four
 - Extraction totale entrée et sortie
 - Supports cartes pour double faces

