

HM 2600 E



Voici la **HM 2600 E**. Ce souffleur d'air chaud professionnel avec réglage analogique est utilisé dans un large éventail de secteurs : plastique, construction, soudure en feuilles, sertissage de bas de câbles, feuilles de signalisation, pare-chocs, etc. La plage de température (jusqu'à 620°C) permet de souder des plastiques, de faire des réparations, de plier des matériaux, de réaliser toutes sortes de connexions, de chevaucher des plaques, de sécher des peintures et vernis non inflammables, de dégiverner, etc.

La **HM 2600 E** présente ces avantages clés :

- Poignée ergonomique (plus étroite que la plupart des modèles)
- Puissance élevée 2300W, qui génère un débit d'air important
- Filtre à air dans la partie large, pour que l'air n'ait pas à traverser toute l'électronique.
- Réglage à 9 étages (entre 50 et 620°C)
- Indication visuelle à la bonne température
- Arrêt automatique après refroidissement et indicateur de chaleur résiduelle
- Une mallette de transport
- Très facile à entretenir :
 - o Installer une nouvelle résistance, c'est du « plug and play ».
 - o Moteur sans balais
 - o Une section séparée pour changer le câble d'alimentation, afin que l'appareil entier n'ait pas à être ouvert.

DONNÉES TECHNIQUES

		HM 2600 E
Matériaux		TPO, PVC, PE, PP, PVDF, EPDM, Bitume
Fil de soudure utilisable		voir Mâchoire de soudure
Nutrition		230V
Production		2300 W
Température de l'air chaud		50-620 °C
Approvisionnement en air		Inclus
Approvisionnement en air	l/min	230 - 510
Niveau de bruit	dBA	< 70 dB
Dimensions	L x l x H	398 x 91 x 95 mm
Poids	kg	1,12 kg

MACHINES

ST-110100433 Souffleur d'air chaud HM 2600 E - Analogique

OPTIONS

Autres Voir les options Souffleurs à air chaud