

Four à plaques à rouleaux Schwartz PR2496, utilisé



Fabricant : Schwartz

Réf. produit :
PR2496

Description

Four à plaques à sole roulante

Fabricant	Schwartz
Type de four	GA1804
Modèle	
Année de fabrication	2014
Commentaire	Four de traitement thermique pour le durcissement à la presse. Les tôles d'acier en 22MnB5 sont chauffées à 935°C dans le four (nom commercial Arcelor Usibor 1500).

Données techniques

Plaques de circuits imprimés

Longueur max.	1 700 mm (une carte / lot)
Longueur max.	2 200 mm (une carte / lot)
Épaisseur max.	2,5 mm
Poids du lot max.	20 kg

Données techniques

Capacité de production, max.	3 500 kg / h
Découpes pour durcissement partiel Longueur max.	1 500 mm (une planche / lot)

Installation de traitement thermique

Longueur	32 648 mm
Largeur	7 307 mm
Hauteur	4 593 mm

Températures

Température du four, max.	970 °C
Température de travail max.	950 °C
Température du matériau requise pour l'enlèvement des ébauches	930 °C - 950 °C

Four à sole roulante

Nombre de zones de chauffage	9 pièces
Longueur, environ	25 700 mm (section chauffée)
Largeur	2 300 mm (section chauffée)
Hauteur	100 mm

Rouleaux du four

Matériau	55 rouleaux pleins en céramique 172 rouleaux creux en céramique Revêtus
Diamètre des rouleaux en céramique, approx.	80 mm
Pas des rouleaux	120 mm

Délai de livraison	février 2024
Prix de vente	sur demande

