

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

Hauptstraße 8
73650 WINTERBACH
GERMANY

Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA
Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953
E-Mail info@fissmachines. com USt-ID-No.:DE27 5268 755

