

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 |
| 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

