

Forno a piastre con focolare a rulli Schwartz PR2496, usato



Produttore : Schwartz

Codice prodotto:
PR2496

Description

Forno a rulli per piastre

Produttore	Schwartz
Tipo	GA1804
Design	
Anno di produzione	2014
Commento	forno di trattamento termico per la tempra a pressione. Le lamiere di acciaio 22MnB5 vengono riscaldate a 935°C nel forno (nome commerciale Arcelor Usibor 1500).

Dati tecnici

Schede di circuito

Lunghezza max.	1.700 mm (una scheda / lotto)
Lunghezza max.	2.200 mm (una scheda / lotto)
Spessore max.	2,5 mm
Peso del lotto max.	20 kg

Dati tecnici

Capacità di produzione, max.	3.500 kg/h
Tavole per la tempra parziale Lunghezza max.	1.500 mm (una tavola / lotto)

Impianto di trattamento termico

Lunghezza	32.648 mm
Larghezza	7.307 mm
Altezza	4.593 mm

Temperature

Temperatura del forno, max.	970 °C
Temperatura di lavoro, max.	950 °C
Temperatura del materiale richiesta per la rimozione dei grezzi	930 °C - 950 °C

Forno a rulli

Numero di zone di riscaldamento	9 pezzi
Lunghezza, circa	25.700 mm (sezione riscaldata)
Larghezza	2.300 mm
Altezza	100 mm

Rulli del forno

Materiale	55 rulli pieni in ceramica 172 rulli cavi in ceramica Rivestito
Diametro dei rulli in ceramica, circa	80 mm
Passo dei rulli	120 mm

Tempo di consegna	Febbraio 2024
Prezzo	su richiesta

