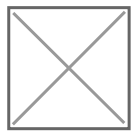


## Forno a piastre con focolare a rulli Schwartz PR2496, usato

**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

