

Schwartz Rollenherdplattenofen PR2496, gebraucht

**Hersteller :** Schwartz**Produktnummer:**

PR2496

Beschreibung

Rollenherd-Plattenöfen

Hersteller	Schwartz
Typ	GA1804
Ausführung	
Jahr der Herstellung	2014
Bemerkung	Wärmebehandlungsofen zum Presshärten. Stahlbleche aus 22MnB5 werden in dem Ofen auf 935°C erhitzt (Handelsname Arcelor Usibor 1500)

Technische Daten

Leiterplatten

Länge max.	1.700 mm (eine Platine / Los)
Länge max.	2.200 mm (eine Platine / Charge)
Dicke max.	2,5 mm
Gewicht der Charge max.	20 kg

Technische Daten

Durchsatzleistung, max. 3.500 kg / h

Zuschnitte für partielle Härtung Länge max. 1.500 mm (ein Brett / Charge)

Wärmebehandlungsanlage

Länge 32.648 mm

Breite 7.307 mm

Höhe 4.593 mm

Temperaturen

Ofentemperatur, max. 970 °C

Arbeitstemperatur max. 950 °C

Erforderliche Materialtemperatur für die Entnahme von Rohlingen 930 °C - 950 °C

Rollenherdofen

Anzahl der Heizzonen 9 Stück

Länge, ca. 25.700 mm (beheizte Strecke)

Breite 2.300 mm

Höhe 100 mm

Rollen des Ofens

Werkstoff 55 keramische Vollwalzen 172 keramische Hohlwalzen Beschichtet

Durchmesser der Keramikwalzen, ca. 80 mm

Rollenteilung 120 mm

Liefertermin Feb. 2024

Preis auf Anfrage

