

Piec płytowy z paleniskiem rolkowym Schwartz PR2496, używany



Producent : Schwartz

Numer produktu:
PR2496

Description

Piec płytowy z paleniskiem rolkowym

Producent	Schwartz
Typ	GA1804
Konstrukcja	
Rok produkcji	2014
Uwagi	Piec do obróbki cieplnej do hartowania w prasie. Blachy stalowe wykonane z 22MnB5 są podgrzewane w piecu do temperatury 935°C (nazwa handlowa Arcelor Usibor 1500).

Dane techniczne

Obwody

Długość maks.	1,700 mm (jedna płytka / partia)
Długość maks.	2,200 mm (jedna płytka / partia)
Grubość maks.	2,5 mm
Waga partii maks.	20 kg

Dane techniczne

Wydajność, maks.	3 500 kg/h
Półfabrykaty do częściowego hartowania Długość maks.	1,500 mm (jedna płyta / partia)

Instalacja do obróbki cieplnej

Długość	32 648 mm
Szerokość	7,307 mm
Wysokość	4 593 mm

Temperatury

Temperatura pieca, maks.	970 °C
Temperatura robocza maks.	950 °C
Temperatura materiału wymagana do usunięcia półfabrykatów	930°C - 950°C

Piec z paleniskiem rolkowym

Liczba stref grzewczych	9 sztuk
Długość, ok	25 700 mm (część ogrzewana)
Szerokość	2 300 mm
Wysokość	100 mm

Rolki pieca

Materiał	55 pełnych rolek ceramicznych 172 ceramiczne puste rolki Powlekane
Średnica rolek ceramicznych, ok.	80 mm
Rozstaw rolek	120 mm

Czas dostawy	Luty 2024
Cena	na zapytanie

