

Schwartzova válcová pec PR2496, použitá



Výrobce : Schwartz

Číslo výrobku:
PR2496

Description

Válcová ohniště deskové pece

Výrobce	Schwartz
Typ	GA1804
Konstrukce	
Rok výroby	2014
Komentář:	pec pro tepelné zpracování a kalení v lisu. Ocelové plechy z 22MnB5 se v peci zahřívají na teplotu 935 °C (obchodní název Arcelor Usibor 1500).

Technické údaje

Obvodové desky

Délka max.	1 700 mm (jedna deska / dávka)
Délka max.	2 200 mm (jedna deska / dávka)
Tloušťka max.	2,5 mm
Hmotnost dávky max.	20 kg

Technické údaje

Průchodnost, max.	3 500 kg/h
Polotovary pro částečné kalení Délka max.	1 500 mm (jedna deska / dávka)

Zařízení pro tepelné zpracování

Délka	32 648 mm
Šířka	7 307 mm
Výška	4 593 mm

Teploty

Teplota pece, max.	970 °C
Pracovní teplota max.	950 °C
Teplota materiálu potřebná pro odstraňování polotovarů	930 °C - 950 °C

Válcová pec

Počet topných zón	9 kusů
Délka, cca	25 700 mm (vyhřívaná část)
Šířka	2 300 mm
Výška	100 mm

Válce pece

Materiál	55 keramických plných válců 172 keramických dutých válců Potažené
Průměr keramických válců, cca.	80 mm
Rozteč válečků	120 mm

Dodací lhůta	Únor 2024
Cena	na vyžádání

