

Radsatzpresse Koltech PZD 150



Leider ist die Maschine bereits verkauft.

Lagernummer:	1201011
Maschinenart:	Radsatzpresse
Fabrikat:	Koltech
Typ:	PZD 150
Baujahr:	ca. 1994
Steuerungsart:	konventionell
Ursprungsland:	Polen
Lagerort:	Leipzig 2
Lieferzeit:	auf Anfrage
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Druck:	17 t
Hub:	mm
Durchgangsbreite:	mm
Durchmesser Walzbereich von Radsätzen:	550 - 1500 mm
Innere Räderabstand im Radsatz :	800 mm
Radreifenbreite:	110 - 150 mm
Max Breite des eingewalzten Ringes :	30 mm
Einwalzgeschwindigkeit:	0 – 10 m/min
empfohlene Einwalzgeschwindigkeit:	6 m/min
Durchmesser Einwalzrolle:	370 mm
Einwalzdruckbereich:	150 - 610 kN kN
Gesamtleistungsbedarf:	15 kW
Maschinengewicht ca.:	4,3 t
Abmessung Maschine ca. LxBxH:	m
Abmessungen LxBxH:	m

Zusatzinformationen

Diese Maschine befindet sich derzeit in der technischen Abteilung.

Sprengring-Einwalzmaschine ist eine Sondermaschine, welche im halbautomatischen Arbeitszyklus zum Einwalzen von Sprengringen zwischen Radreifen und Radkörper von Radsätzen gemäß technischer Spezifikation dient. Einsatz für Radsatzausbesserungswerke und Herstellern von neuen Radsätzen.