

Prensa para ejes montados

Koltech PZD 150



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de Almacén:	1201011
Tipo de Máquina:	Prensa para ejes montados
Marca:	Koltech
Tipo:	PZD 150
Año:	ca. 1994
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Polonia
Ubicación de Almacenamiento:	Leipzig 2
Plazo de Entrega:	a solicitud
Condición de Entrega:	EXW, cargar gratis desembalado
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

presión:	17 t
golpe:	mm
anchura de pasaje:	mm
diámetro de rango de rodadura juego de ruedas:	550 - 1500 mm
distancia interna de la rueda en el juego de ruedas:	800 mm
ancho de neumáticos de la rueda:	110 - 150 mm
anchura máxima del anillo enrollado :	30 mm
velocidad de enrodando:	0 - 10 m/min
velocidad de enrodando recomendado:	6 m/min
diámetro del rodillo:	370 mm
rango de presión de rodillo:	150 - 610 kN kN
potencia total requerida:	15 kW
Peso de la Máquina aprox.:	4,3 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	m
dimensiones Long. x Anch. x Alt.:	m

Informaciones Adicionales

Juego de ruedas - laminador de anillo de fijado

Esta máquina se encuentra actualmente en el departamento técnico.

La máquina enrolladora de anillos de retención es una máquina especial que se utiliza en el ciclo de trabajo semiautomático para enrollar los anillos de retención entre los neumáticos de las ruedas y los cuerpos de las ruedas de acuerdo con las especificaciones técnicas.

Lo utilizan las fábricas de reparación de juegos de ruedas y los fabricantes de juegos de ruedas nuevos.