



	2300 mm
	14"-46"
	1065 mm
	2.500 kg
	0-130 bar
	1,1 kw
	3ph / 380 V



Desmontadora de neumáticos electrohidráulica. Diseñada para montar y desmontar ruedas de camión, autobús, agrícola e industrial.

CARACTERISTICAS

- » Diámetro de llanta: 14"-46"
- » Diámetro máximo de rueda: 2.300 mm
- » Anchura máxima neumático: 1.065 mm
- » Peso máximo de rueda: 1.500 kg
- » Poste de control portátil
- » Mandril universal, autocentrante, hidráulico, bi-direccional, con dos velocidades de rotación.
- » Garra hidráulica de dos velocidades con 5 puntos de bloqueo.
- » Alimentación: 380V



DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación	380 V
Potencia de la bomba	1,1 kW
Potencia de caja reductora	2 veloc: 1,3/1,8 kW
Potencia opcional	1 veloc: 4,5 kW
Rango de sujeción llanta	14" - 46"
Diámetro máximo de la rueda	2.300 mm
Anchura máxima de la rueda	1.065 mm
Peso máximo de la rueda	1.500 kg
Fuerza de destalonamiento	2.690 kg
Presión máxima de trabajo	130 bar ± 10%
Nivel de ruido	< 70 dB(A)
Peso neto/bruto	770/816 kg
Dimensiones de transporte	2020x1700x1020 mm



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

