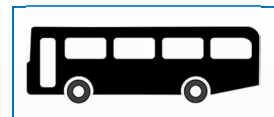


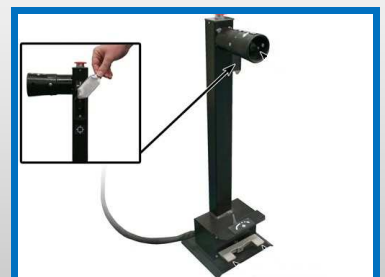
	1600 mm
	13"-27"
	780 mm
	1865 kg
	0-130 bar
	1,5 kw
	3ph / 380 V



Desmontadora de neumáticos electrohidráulica. Diseñada para montar y desmontar ruedas de camión, autobús, agrícola y industrial medio. Desmontadora compacta ideal para talleres móviles.

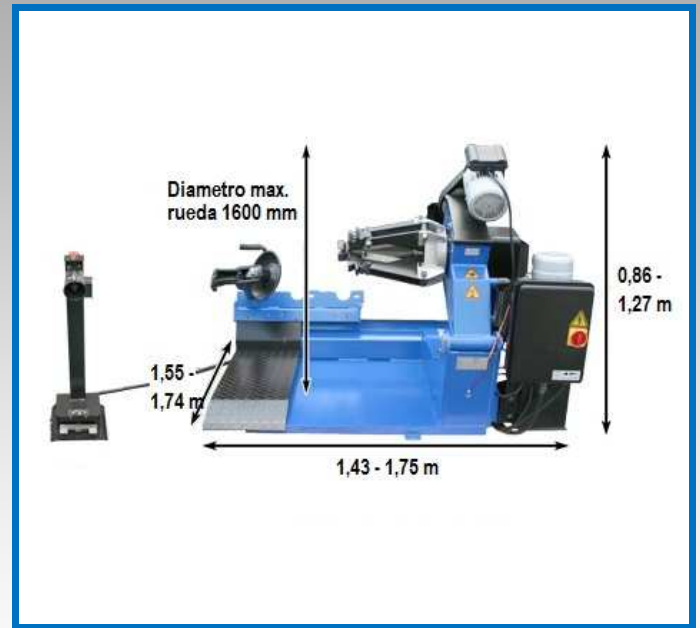
CARACTERÍSTICAS

- » Diámetro de llanta: 13" - 27"
- » Diámetro máximo de rueda: 1.600 mm
- » Anchura máxima neumático: 780 mm
- » Peso máximo de rueda: 1.500 kg
- » Dos velocidades de funcionamiento
- » Super robusta, evita estrés de tracción al chasis del vehículo.
- » 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.



DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación	380 V
Potencia de la bomba	1,5 kW
Potencia de caja reductora	1,3/1,8 kW
Rango de sujeción llanta	13" - 27"
Diámetro máximo de la rueda	1.600 mm
Anchura máxima de la rueda	780 mm
Peso máximo de la rueda	1.500 kg
Fuerza de destalonamiento	1.865 kg
Presión máxima de trabajo	130 bar ± 10%
Nivel de ruido	< 70 dB(A)
Peso neto/bruto	560/630 kg
Dimensiones de transporte	1500x1600x1050mm



ACCESORIOS

