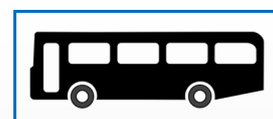




| | | | | | | | |
|--|-----------|--|---------|--|-------------|--|---------|
| | 2500 mm | | 14"-46" | | 1300 mm | | 2000 kg |
| | 0-130 bar | | 2,2 kw | | 3ph / 380 V | | |



Desmontadora de neumáticos electrohidráulica con motor de giro hidráulico. Diseñada para montar y desmontar ruedas de camión, autobús, agrícola, industrial y forestal.

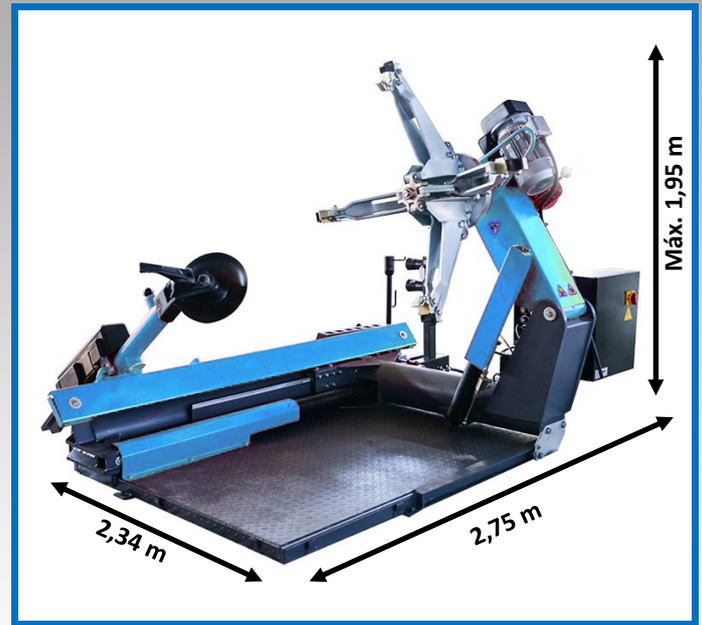
CARACTERÍSTICAS

- » Diámetro de llanta: 14" - 46"
- » Diámetro máximo de rueda: 2.500 mm
- » Anchura máxima neumático: 1.300 mm
- » Peso máximo de rueda: 2.000 kg
- » Poste de control portátil
- » Movimiento de cabezal y cambio de plato/uña automáticos
- » Alimentación: 380V



DATOS TÉCNICOS

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Fuente de alimentación | 380 V |
| Potencia de la bomba | 3 kW |
| Potencia de caja reductora | 3,3/4,0 kW |
| Rango de sujeción llanta | 14" - 46" |
| Diámetro máximo de la rueda | 2.500 mm |
| Anchura máxima de la rueda | 1.300 mm |
| Peso máximo de la rueda | 2.000 kg |
| Fuerza de destalonamiento | 3.900 kg |
| Presión máxima de trabajo | 130 bar ± 10% |
| Nivel de ruido | < 70 dB(A) |
| Peso neto | 1.175kg |
| Dimensiones de transporte | 2310x2100x1100 mm |



ACCESORIOS NO INCLUIDOS

