

S226

START_{LINE}



Desmontadora de neumáticos electrohidráulica para ruedas de hasta 26" para el desmontaje y montaje de neumáticos con o sin cámara de aire para camiones, autobuses y vehículos industriales. Elevación brazo y vuelco de la herramienta manual.

Desmonta pneus eletrohidráulico para rodas de até 26" para a desmontagem e montagem de pneus com ou sem câmara de ar, para caminhões, autocarros e veículos industriais. Elevação de braço e basculamento da ferramenta manual.



Accesorios estándar Acessórios standard



- Protecciones para llantas de aleación
- Pinza para llantas
- Palanca para llantas de anillo elástico
- Palanca alza-talones
- Proteções para jantes de alumínio
- Pinça para jantes
- Alavanca para anéis laterais
- Alavanca de descolamento de talões

Accesorios recomendados Acessórios aconselhados



A. TRAP

Adaptador para llantas de aluminio / Adaptador para jantes de aluminio

- 8-12100007** Ø 161 mm
- 8-12100005** Ø 164 mm
- 8-12100006** Ø 176 mm
- 8-12100008** Ø 202 mm
- 8-12300001** Ø 220 mm
- 8-12100009** Ø 221 mm
- 8-12100010** Ø 281 mm

B. 801227195

Pinza para llanta de aleación -
Pinça para jantes de liga

Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo - Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo

Datos técnicos Dados técnicos

Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	400V - 3ph - 50/60Hz 230V - 3ph - 60Hz 230V - 1ph - 50/60Hz
Capacidad de agarre del autocentrante	Capacidade de bloqueio do autocentrante	14" - 26"
Diámetro máximo o rueda	Diâmetro máximo da roda	1500 mm
Anchura máxima rueda	Largura máxima da roda	780 mm
Fuerza de destalonado	Força do descolamento	16000 N
Par máx. suministrado	Binário máx. debitado	2600 Nm
Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	700 kg
Diámetro mínimo del orificio central de la llanta	Diâmetro mínimo do furo central da jante	120 mm
Presión de trabajo	Pressão de exercício	130 bar
Velocidad rotación autocentrante	Velocidade do rotação do autocentrante	6 r.p.m.
Potencia motor	Potência do motor	1.5 kW (oil) 1.8 kW (gearbox)
Peso máquina	Peso da máquina	498 kg