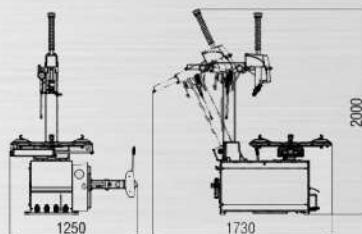


256T

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICA

T4MO



Diámetro Máximo de la Rueda
Maximum Wheel Diameter



Sujeción de la Llanta externa
Rim Clamping from Outside



Ancho de la Rueda
Wheel Width



Sujeción de la Llanta interna
Rim Clamping from Inside

Parámetros técnicos / Technical Parameters

Sujeción externa de la Llanta	Rim Clamping From Outside	11" - 20"
Sujeción interna de la Llanta	Rim Clamping From Inside	12" - 24"
Díametro Máximo de la Rueda	Maximum Wheel Diameter	1040mm
Ancho de la Rueda	Wheel Width	3" - 15"
Presión de Trabajo	Operating Pressure	8 - 10 bar
Potencia del Motor	Motor Power 3ph/1ph	0.75/1.1kW
Nivel de Ruido	Noise Level	<75dB
Peso Neto	Net Weight	249kg
Peso Bruto	Gross Weight	261kg
Embalaje parcialmente desmontado	Partially Disassembled Packing	1100x860x980mm
Cantidad en contenedor 20"	Quantity In 40" Container	24
Cantidad en Contendor 40"	Volume	52
Volumen		0.93m³



Product Features / Características del Producto



The mounting/dismounting head with special steel is sturdy, durable and not easy to deform.



El cabezal de desmontaje/montaje está fabricado en acero especial resistente, duradero e irrompible.



The process of tilt-back, forwarding and locking is achieved by pneumatic control.

La columna de la torreta es retráctil, y con bloqueo de altura para acercamiento preciso a la llanta.



The bead breaker system has two positions to adjust and the blade has arc shovel design. It can rotate 360 degrees that make it easy to loosen the bead.

El sistema destalonador tiene 2 posiciones, que se ajustan en función del ancho del neumático facilitando el trabajo de la pala destalonadora.



It's equipped with 41mm hexagonal shaft, 50mm square shaft, which can guarantee high bending strength. It's applied to low profile tire and stiff sidewall tire.

El brazo telescópico de forma exagonal de 41mm x 50mm, ayuda a posicionar fácilmente la torreta a la llanta, garantizando una alta resistencia a la flexión, que ayuda a los trabajos con neumáticos de perfiles bajos y laterales rígidos.



The horizontal slide device is specially fitted with manual control device and locking plate reinforcement device, which make it more safe and stable to disassembly stiff-wall tire.



La máquina dispone de un dispositivo manual lateral, que ayuda a dar más seguridad y estabilidad en los montajes de neumáticos de costados rígidos.



The front panel of pedal assembly is removable, which is convenient for repairing.

El panel frontal del conjunto del pedal es extraíble, lo que es conveniente para la reparación.



1. The control pedal assembly has the step-move function which can stop the clamp at any position to clamp the rim conveniently.

2. The universal switch is 40A with a pure silver touching point, it can bear great load with a long using life.

3. The clamp is made of special material, strong and durable.

4. The protective sheath of the bead breaker is optional.



1. El pedal controla la función de bloqueo, en cualquier posición para sujetar la llanta de manera conveniente.

2. El interruptor universal de 40A está fabricado con contacto de pura plata, que ayuda a soportar una gran carga de trabajo y alarga la vida útil del mismo.

3. El cabezal de montaje está hecho de acero especial, que es resistente al desgaste, sin curvatura e irrompible.

4. La funda protección del destalonador es opcional.

T4MO

www.t4mo.com · info@t4mo.com

CE