



MECÁNICA



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Robusta estructura portante para garantizar la correcta condición de trabajo en cualquier situación. Con destalonador, cilindro zincado, de simple efecto; y mandril autocentrador de gran rigidez y considerable campo de fijación.

Esta máquina estudiada para el uso en talleres profesionales se distingue especialmente por la fiabilidad y la facilidad de uso, la seguridad y la rapidez de maniobra. Respetando el mantenimiento programado y las precauciones mínimas necesarias, este equipo funcionará durante muchos años sin problemas y con satisfacción.

CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO:

- La función de paso por el pedal, el cual permite montar el neumático de forma segura y así ahorrar tiempo.
- Las garras construidas de material especial, resistente y duradero.
- Interruptor universal de 40A, para protección del equipo, permite soportar cargas con una larga duración.
- El cabezal construido en acero especial, resiste golpes sin deformarse y romperse.
- Las garras, el cabezal y la palanca disponen opcionalmente de protectores.
- Esto puede prevenir daños en llantas por un mal accionamiento del equipo.



Garras para llantas
de aluminio



Sistema de apoyo al
“inflado Tubeless”



MECÁNICA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:

DATOS TÉCNICOS		SP722006
<input checked="" type="checkbox"/> Potencia Motor		220/380 V 50 hz 0,75 KW
<input checked="" type="checkbox"/> Velocidad rotación mandril		6,5 r.p.m.
<input checked="" type="checkbox"/> Par Max. al mandril		1000 N.m.
<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo autocentrador desde el exterior		10" a 20"
<input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo autocentrador desde el interior		12" a 23"
<input checked="" type="checkbox"/> Diámetro max. Llanta		41"
<input checked="" type="checkbox"/> Anchura max. neumático		3"-15"
<input checked="" type="checkbox"/> Sonoridad		< 70 db
<input checked="" type="checkbox"/> Tubeless		SI
<input checked="" type="checkbox"/> Peso		258 Kg