

**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 utilizzo, 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:

- *Mono-pieza en acero fundido. Mayor duración del útil y reducción del roce de deslizamiento del neumático gracias al tratamiento especial de la superficie.*
- *Regulable en inclinación y rotación.*
- *Mandos del pedal alineados en la parte frontal.*
- *Pedales realizados en aleación de aluminio fundido a presión.*
- *Fácil extracción de los pedales.*
- *Mandos de posición y de bloqueo del útil reunidos en un único botón de accionamiento a “hombre presente”.*
- *Paleta grande, articulada y perfilada para facilitar la operación de sustentación, evitando posibles daños en la llanta o en el neumático.*



*SP722002 Versiones con dispositivo para inflar los neumáticos sin cámara incluida.
Dispositivo accionado por un único mando de pedal con 2 posiciones.*

**MECÁNICA****CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS	SP722001	SP722002
✓ Potencia Motor	220/380 V 50 hz 0,55 KW	220/380 V 50 hz 0,55 KW
✓ Velocidad rotacion mandril	6,5 r.p.m.	6,5 r.p.m.
✓ Par Max. al mandril	1000 N.m.	1000 N.m.
✓ Bloqueo autocentrador desde el exterior	10" a 20"	10" a 20"
✓ Bloqueo autocentrador desde el interior	12" a 22,5"	12" a 22,5"
✓ Diámetro max. neumatico	1000	1000
✓ Anchura max. neumatico	12"	12"
✓ Fuerza destalonador de 10 bar	3000 (kg)	3000 (kg)
✓ Sonoridad	< 70 db	< 70 db
✓ Tubeless	NO	SI
✓ Peso	258	278

MEDIDAS DESMONTADORA: