

megamount 701



Desmontadora automática de construcción extremadamente rígida

Esto es evidente para nosotros:

- Basculación neumática del brazo de montaje
- Movimiento neumático vertical de la cabeza de montaje
- 2 cilindros de sujeción
- Bloqueo llanta interno 14"-24", externo 12"-22" pulgadas
- Ancho máximo de llanta 15"
- Diámetro máximo de neumático 1000 mm
- Filtro con regulación de presión y manómetro para 10 bar de presión de trabajo
- Dispositivo limitador de la presión de inflado a 3,5 bar según C.E.

Con brazos de ayuda opcionales.

La competencia podría no tener esto:

- Destalonador de 3,2 tons, también para los neumáticos más rígidos
- Columna de montaje con 41 mm de diámetro.
- Sistema bidireccional de rotación del plato con dos velocidades, interruptor de mano.
- Bloqueo manual para ajustes adicionales en la parte horizontal del brazo de montaje



Para todos los problemas la solución correcta:



- | | |
|------------------------|--|
| • BRAZO DE MONTAJE | Basculación neumática |
| • EJE DE MONTAJE | Construcción extremadamente rígida. Fabricado en preciso acero fundido. Ajuste neumático de la altura |
| • CABEZA MONTADORA | Perfil optimizado para obtener una alta eficiencia trabajando distintos tamaños de neumáticos y llantas. MECANISMO DE ANGULO AUTOMATICO para el ajuste correcto en posición vertical, horizontal y diagonal. |
| • DESTALONADOR | Cilindro zincado de alta potencia 3,2 tons. Hoja especial con contorno flexible. |
| • SISTEMA DE SUJECCIÓN | Autocentrado mediante cuatro garras con dos velocidades de rotación (7 y 14 rpm).
Marcas para la preselección de las garras de sujeción |

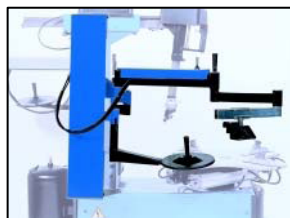


La máquina se suministra con:

- Lubricador
- Grasa
- Planca para neumáticos
- Dispositivo limitador de la presión de trabajo a 10 bar.
- Dispositivo limitador de la presión de inflado según C.E. a 3,5 bar

Opciones inteligente y universales

- Sistema de llenado a través de las garras (sin cámara)
- Tapas protectoras para montar llantas de aleación
Permiten igualmente llenado a través de las garras
- Instrumental de destalonador para neumáticos de perfil bajo
- Elevador de ruedas neumático
- Sistema de bloqueo rápido para montar distintos cabezales
- Brazos de ayuda para montar neumáticos de extremado perfil bajo.



Datos técnicos	
Sistema de aire comprimido	8 - 12 bar
Motor trifásico	230 - 400 V / 50 Hz / 550 W
Motor monofásico (opcional)	220 V / 50 Hz 750 W
Bloqueo autocentrante interno	10 - 22 inches
Bloque autocentrante externo	14 - 24 inches
Diámetro máximo de rueda	1000 mm
Ancho máximo de llanta	15 inches
Presión destalonador	3200 kg
Dimensiones paquete (W xDxH)	1080x920x1070 mm
Peso bruto empaquetado	290 kg

