

MS 75

Desmontadora Para Camión Beissbarth®

Desmontadora Para Camión Beissbarth®

Estabilidad y Sencillez

Creada para:

- ▶ Talleres de Servicio Pesado.
- ▶ Servicio de Ruedas de Alto Volumen

Características del Producto:

- ▶ Desmonta neumáticos en camiones, autobuses y vehículos agrícolas de hasta un ancho de Rueda de 910 mm.
- ▶ La fuerza de presión máxima de 3.7T permite trabajar en ruedas de vehículos comerciales súper individuales y Pesados. Ideal para llantas de 14" a 56" y un diámetro máximo de 2250 mm.
- ▶ Con Presión Hidráulica ajustable garantiza un montaje/desmontaje seguro de los conjuntos de llantas de aleación.
- ▶ La Unidad de Sujeción de 4 mordazas puede girar en cualquier dirección con la opción de dos velocidades.

Válvula de retención en la línea hidráulica de apertura del mandril

Esta evita que la llanta caiga del mandril si el sistema hidráulico se rompe accidentalmente.

Mandril

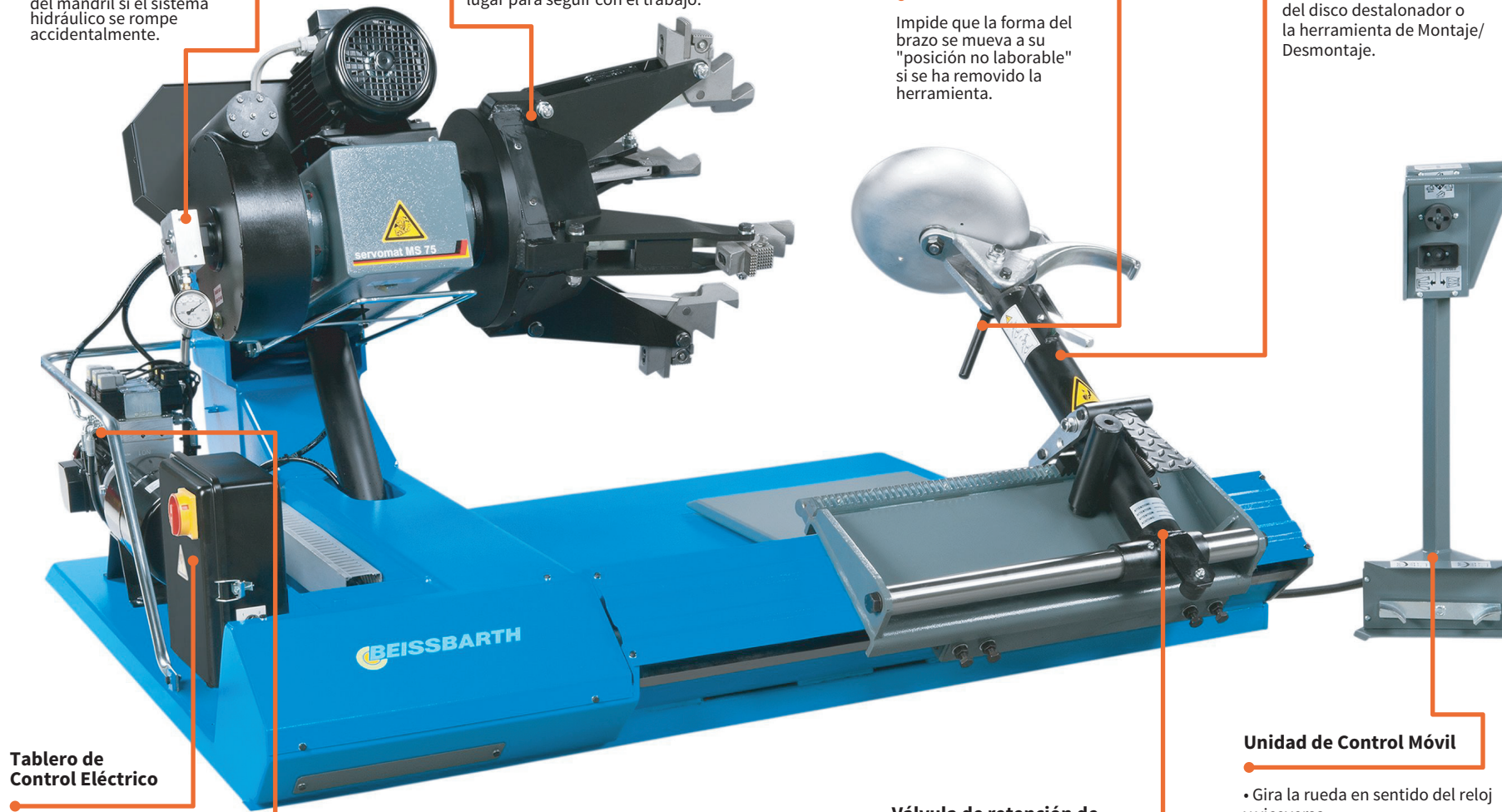
Permite la posición de bloqueo más conveniente para la llanta, la fija con las mordazas de sujeción y lo mantiene en su lugar para seguir con el trabajo.

Dispositivo mecánico de bloqueo de la punta del brazo de la herramienta:

Impide que la forma del brazo se mueva a su "posición no laborable" si se ha removido la herramienta.

Mango Portaherramientas:

Permite el uso alternativo del disco destalonador o la herramienta de Montaje/Desmontaje.



Tablero de Control Eléctrico

Controla y protege los componentes de mando y los motores del sistema eléctrico del equipo, esto para garantizar su funcionamiento adecuado.

Válvula de alivio de presión de fábrica de 130 bar ±5%:

Esta limita la presión en el circuito hidráulico y asegura el correcto funcionamiento del equipo.

Válvula de retención de doble sello accionada por piloto:

Esta evita que el brazo portador del mandril caiga si el sistema hidráulico se rompe accidentalmente.

Unidad de Control Móvil

- Gira la rueda en sentido del reloj y viceversa.
- Baja y sube el brazo con la llanta.
- Abre y cierra el mandril para fijar ó soltar la llanta.
- Mueve el brazo portaherramientas de Derecha a Izquierda y viceversa sobre el armazón, para trabajar sobre la llanta.

Especificaciones:

MODELO	MS 75
RANGO DE SUJECIÓN INT.	14-56 "
MAX. DIAMETRO*	2250 mm
MAXIMO ANCHO*	810 mm
MAXIMO PESO*	1200 kg
PODER	3.68 KW
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	230 V
FASE	1-3
FRECUENCIA	50-60 Hz
PESO NETO	882 kg

* _____ DE LA RUEDA



✉ prodnortem@hotmail.com
 📧 productosdelnorte.com.mx
 🌐 alamoequipos.com

☎ 871 7171196 - 871 7171176