

megamount 501



Desmontadora automática con vuelco del brazo hacia atrás

Máquina automática com braço reclinável



Desmontadora automática con vuelco del brazo hacia atrás.
Plato con enchufe de 20" del externo y de 22" desde el interno.
Ancho máx. rueda: 330 mm (13").

- Adapto para autos, vehículos comerciales y motos (con adaptadores opcionales).
- Basamento de dimensiones aumentadas para poder operar en seguridad también sobre ruedas de grandes dimensiones.
- Plato rotante de forma octagonal.
- Pedales extraíbles para una manutención facilitada.
- Nuevo destalonador.
- Nuevo lubricador.
- Alimentación estandar trifasica de 230 o 400 Volt, 50 o 60 Hz (opcional monofasico).



Máquina automática com braço reclinável.
Prato para 20" de aperto por fora e 22" por dentro.
Largura máxima da roda: 330mm (13").

- Máquinas concebidas para pneus de ligeiros, comerciais e motocicletas (com adaptadores opcionais).
- Resguardo de protecção de grandes dimensões, permitindo também trabalhar rodas mais pesadas com maior segurança.
- Prato rotativo de formato octogonal.
- Conjunto de pedais amovível para fácil manutenção.
- Novo tipo de descolador do talão dos pneus.
- Novo tipo de lubrificador.
- Corrente standard Trifásica, 230 ou 400 Volt, 50 ou 60 Hz (opcional: Monofásica).

MADE IN



ES/P

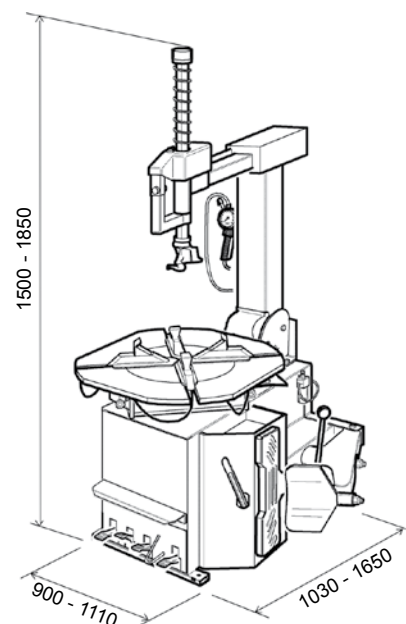
DOTACIÓN ESTANDAR ACESSÓRIOS STANDARD



- Pistola de inflado con manómetro
- Leva entalonadora
- Lubrificador
- Regulador
- Set de protecciones en plástica
- Protección palanca
- Contenedor con grasa y pincel



- Enchimento de pneus com manómetro
- Alavanca de descolamento do talão do pneu
- Lubrificador
- Redutor
- Conjunto de protectores de plástico
- Proteção de alavanca
- Reservatório de massa de lubrificação e pincel



ACCESORIOS OPCIONALES ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Alimentación **MONOFÁSICA** 110 o 230 Volt, 50 o 60 Hz.
- **Adaptadores** ruedas de moto y filtro regulador de presión con manómetro.
- Dispositivo neumático **PRESS-ARM** para operar sobre neumáticos de perfil rebajado.

- Corrente **MONOFÁSICA**, 110 ou 230 Volts, 50 ou 60 Hz
- **Adaptadores** para roda de motociclos e filtro regulador de pressão com manómetro.
- Dispositivo **"PRESS-ARM"** para trabalhar com pneus de baixo perfil.

MEGAFIT 2:

Dispositivo de ayuda
Dispositivo de ajuda



DATOS TÉCNICOS

Bloque llanta desde el exterior	Fixação da jante Exterior	10" - 20"
Bloque llanta desde el interior	Fixação da jante Interior	12" - 22"
Diámetro máx. rueda	Max. Diámetro da Roda	1000 mm (39")
Ancho máx. rueda	Max. Largura da Roda	330 mm (13")
Fuerza cilindro destalonador a 10 bar	Força do cilindro descolador a 10 bar	2500 Kg
Presión de trabajo	Pressão de funcionamento	10 bar (145 psi)
Consumo de aire para rueda	Consumo de ar por roda	19 lt
Alimentación	Energia	230/400 V 3ph
Potencia motor	Potência do motor	0,55 kW
Par máx. del mandril	Binário Max. de rotação	1200 Nm
Dispositivo limitador de presión de entrada máx.	Limitador de pressão à entrada max.	10 bar (145 psi)
Dispositivo limitador de presión de inflado máx.	Limitador de pressão de insuflação max.	3,5 bar (50 psi)
Válvula de seguridad sobre dispositivo de inflado	Válvula de segurança no dispositivo de insuflação	4 bar (60 psi)
Nivel de rumor en condición de trabajo	Nível de ruído em condições de funcionamento	<70 dBA
Peso bruto	Peso bruto	Kg 229
Dimensiones embalaje	Dimensões de embalagem	975x760x950 h (mm)
Dimensiones embalaje depósito TI	Dimensões de embalagem TI	295x550x320 h (mm)

DADOS TÉCNICOS

MADE IN



ES/P



HOFMANN MEGAPLAN GmbH
Hauptstraße 67
A-5302 Henndorf · Austria
Tel +43-6214-646612 · Fax 646622
hm-mail@hofmann-megaplan.com
www.hofmann-megaplan.com

