MADE IN EU

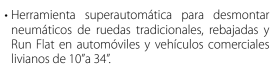
HERRAMIENTA PARA DESMONTAR NEUMÁTICOS SIN CONTACTO

DESMONTADOR AUTOMÁTICO DE PNEUS SEM CONTACTO



CE





- Mandril de bloqueo de la rueda con conos de centrado y velocidad de rotación doble.
- Brazo destalonador con rodillo abatible y desenganchable para aumentar el espacio de trabajo.
- Equipamiento estándar con dispositivo "Press Arm" para facilitar las operaciones de montaje de neumáticos Run Flat y UHP.
- Innovador dispositivo de montaje/desmontaje QX que permite eliminar el desmontable elevadora de talones manteniendo las características de un sistema tradicional.
- Elevador de ruedas para levantar el neumático y facilitar la ubicación de la rueda en el mandril de bloqueo (capacidad máx. 80 Kg).



megamount SMART

SMAR

- Desmontador super-automático para rodas convencionais, para pneus de baixo perfil e run flat de veículos de passageiros e veículos comerciais ligeiros de 10" a 34".
- Mandril de bloqueio roda com cones de centragem e dupla velocidade de rotação.
- Braço descolador com cilindro basculante e desmontável para aumentar o espaço de trabalho.
- Equipamento standard com dispositivo Press Arm para facilitar as operações de montagem dos pneus Run Flat e Uhp.
- Dispositivo inovador de montagem/desmontagem QX, que permite eliminar a alavanca, mantendo as características de um sistema tradicional.
- Elevador roda, para levantar o pneu e facilitar o posicionamento da roda no mandril de bloqueio (capacidade max. 80kg).











QX DEVICE

CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

QX es un dispositivo innovador que permite eliminar el desmontable, igualmente trabajando de manera tradicional para desmontar y montar neumáticos normales, rebajados y Run Flat.

CONFIGURAÇÃO STANDARD

QX é um dispositivo inovador que permite ao operador eliminar a alavanca, utilizando o desmontador de pneus de forma tradicional na desmontagem/montagem dos pneus convencionais, de baixo perfil e Run Flat.



WHEEL LIFT



CONTROL UNIT

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- · Cono de bloqueo de llantas con tuerca rápida y perno
- Dispositivo de inflado estándar con manómetro
- Pasta lubricante con brocha de distribución
- Palanca de plástico para talones
- Borne aprieta-talones
- Protección para cono de bloqueo
- Protección para perno de arrastre del sistema de centrado
- Protecciones de goma en forma de media luna para llantas de aleación y neumáticos Run Flat

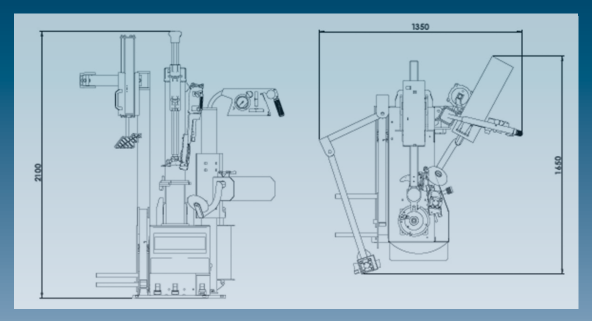
EQUIPAMENTO STANDARD

- Cone de bloqueio jante com anel rápido e perno
- Dispositivo de enchimento standard com manómetro
- Massa lubrificante, com pincel distribuidor
- Alavanca em plástico para talões
- Grampos pressiona-talão
- Protecção para cone de bloqueio
- Protecção para perno-guia do sistema de centragem
- Protecção de borracha em meia-lua para aros em liga e Pneus Run Flat



DATOS TECNICOS DADOS TÉCNICOS

Bloqueo de la llanta	Bloqueio jante	10" - 34"
Diámetro máx. rueda	Diâmetro máx. roda	1200 mm (47")
Ancho máx. rueda	Largura máx. roda	406 mm (16")
Presión de ejercicio	Pressão exercida	8 - 10 bar
Alimentación eléctrica	Alimentação eléctrica	400V 50Hz 3ph.
Velocidad de rotación	Velocidade de rotação	7 - 14 rpm (2 speeds)
Potencia del motor	Potência do motor	0,8-1,1 Kw
Par máx. mandril	Binário max. mandril	1200Nm
Limitador de presión máx. de inflación	Limitador de pressão de enchimento max.	3,5 bar (50psi)
Peso neto	Peso líquido	425 kg



Todos los datos de este catálogo son únicamente informativos. Pueden hacerse modificaciones sin previo aviso. Todos os dados deste catálogo são apenas informativos. Podem ocorrer alterações sem aviso prévio.

AGHS04169 2011

Distribuidor





HOFMANN MEGAPLAN GmbH

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