



HD 850 A

Robusta y fiable como lo exige la tradición CORGHI.
Insustituible para los especialistas del sector.

*Resistente e confiável como exigido pela tradição CORGHI.
Insubstituível para os especialistas do setor.*



Desmontadora de neumáticos automática para operar en ruedas de camiones y autobuses de cualquier tipo, con cámara de aire y tubeless de **hasta 26"** de diámetro



Desmonta pneus automático para operar em rodas de caminhões e ônibus de qualquer tipo, com câmara de ar e tubeless até **26"** de diâmetro



Nuevo potencial para esta desmontadora de neumáticos automática destinada a las **ruedas de hasta 26"**.

La nueva **arquitectura rediseñada**, la nueva **unidad de potencia** y los **nuevos cilindros hidráulicos** son los principales componentes de la nueva HD850A.

Novas potencialidades para este desmonta pneus automático destinado às rodas até 26".

Nova **arquitetura reconfigurada**, nova **unidade de potência** e novos **cilindros hidráulicos**, são estes os principais componentes do novo HD850A.



1 NUEVA ESTRUCTURA - NOVA ESTRUTURA

Nueva arquitectura: la nueva estructura se ha diseñado para ofrecer **robustez durante todas las fases de trabajo**.

Nova arquitetura: a nova estrutura foi projetada para oferecer resistência durante todas as etapas de trabalho.

3 CILINDROS HIDRÁULICOS - CILINDROS HIDRÁULICOS

Los **nuevos cilindros hidráulicos**, usados para la traslación del brazo de herramientas y de la rueda, tienen un diámetro más grande para ofrecer **muchísima más fuerza en la destalonadura**.

Os novos cilindros hidráulicos, usados para a translação do braço de ferramentas e da roda, tem um maior diâmetro para aplicar mais força na descolagem.

2 UNIDAD DE POTENCIA - UNIDADE DE POTÊNCIA

Nueva unidad de potencia: la **nueva central hidráulica** permite que la desmontadora de neumáticos tenga mucha más fuerza y **velocidad en las operaciones de trabajo**.

Nova unidade de potência: a nova unidade de controle hidráulica permite que o desmonta pneus tenha ainda mais força e velocidade nas operações comuns de trabalho.

4 DIMENSIONES TOTALES - DIMENSÕES

Nuevo esquema: la unidad de potencia, instalada al lado del sistema eléctrico, garantiza unas **dimensiones inferiores a los 2 metros - 78"**, útil para la instalación en los camiones.

Novo layout: a unidade de potência, instalada ao lado do sistema eléctrico, garante um espaço inferior a 2 metros - 78", útil para a instalação em caminhões.



5 DISCO DESTALONADOR DISCO DESCOLADOR

Forma del disco destalonador estudiada para **facilitar la penetración del propio disco** entre la llanta y el talón del neumático.

A forma do disco descolador foi estudada para **facilitar a penetração do próprio disco** entre a jante e o talão do pneu.

6 MOVIMIENTO SIMULTÁNEO MOVIMENTO SIMULTÂNEO

La HD850 A está dotada de brazo portaherramientas con **elevación y rotación disco-herramienta hidráulicas**. El movimiento de translación del carro portaherramientas y del carro brazo mordaza es simultáneo.

HD850 A está equipado com **braço porta-ferramentas de elevação e rotação do disco-ferramenta hidráulicos**. O movimento de translação do carro porta-ferramentas e do carro braço morsa é simultâneo.



7 GRUPO MOTORREDUCTOR GRUPO MOTORREDUTOR

El grupo motorreductor de última generación es de **doble velocidad de rotación** y el cilindro de elevación de la mordaza está provisto de válvula de retención que **impide el descenso accidental**.

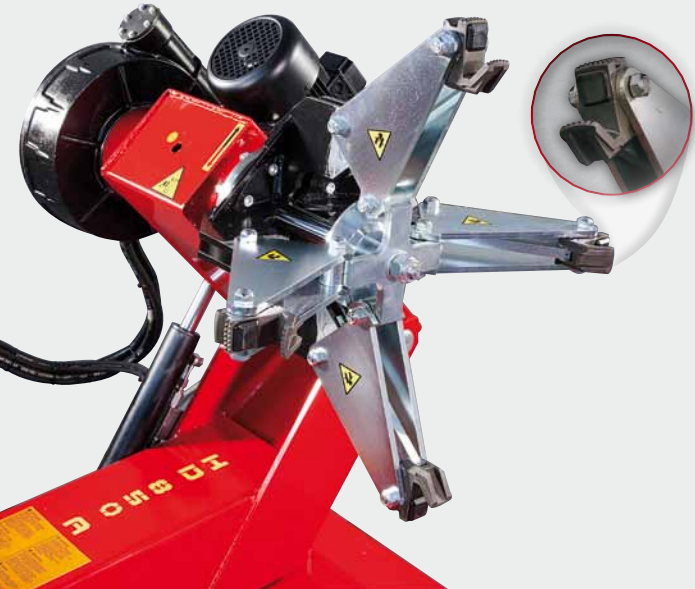
O grupo motorreductor de última geração funciona com **velocidade de rotação dupla** e o cilindro de elevação de morsa está equipado com válvula de retenção para **impedir o abaixamento acidental**.



8 AUTOCENTRANTE AUTOCENTRANTE

Mordaza hidráulica autocentrante con capacidad de 14" a 26", equipada con válvula de retención que **impide el cierre accidental**. Para **evitar arañazos en las llantas** de aleación ligera, están disponibles tanto las protecciones para el autocentrante como los anillos adaptadores.

Morsa hidráulica autocentrante com capacidade de 14" a 26", equipada com válvula de retenção que **impede o fechamento acidental**. Há disponibilidade de proteções para o autocentrante e para os anéis adaptadores **de modo a evitar arranhões nas jantes de liga leve**.



DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

Anchura máx. rueda	Largura máx. da roda	780 mm
Diámetro máx. rueda	Diâmetro máximo da roda	1500 mm
Capacidad de la mordaza	Capacidade da morsa	14"÷26"
Bloqueo en orificio	Bloqueio no furo	Ø 120 ÷ 570 mm
Motor centralita hidráulica	Motor da unidade hidráulica	3ph - 1,5 kW
Motorreductor de dos velocidades	Motorreductor de duas velocidades	3ph - 1,1÷1,5 kW
Par máx. suministrado	Torque máx. fornecido	2500 Nm
Fuerza del destalonador	Força do desmontador de pneus	20000 N
Peso rueda elevable	Peso da roda que pode ser elevado	700 kg
Capacidad cilindro elevación	Capacid. do cilindro de elevação da roda	1000 kg
Peso neto	Peso neto	590 kg
Peso bruto	Peso bruto	620 kg
Emballage export	Embalaje para exportación	1900 x 1500 x 900 mm

DOTACIÓN - FORNECIDO



ACCESORIOS RECOMENDADOS - ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



Adaptador de bloqueo de llantas de aleación
Adaptador de bloqueio para jantes de liga leve

8-12100007 Ø 161 mm
8-12100006 Ø 176 mm
8-12300001 Ø 220 mm
8-12100010 Ø 281 mm

8-12100005 Ø 164 mm
8-12100008 Ø 202 mm
8-12100009 Ø 221 mm



801254494

Protecciones de garra para
llantas de aleación
Proteções mandíbula para jantes de liga leve



19120018
Rodillo para tubeless
Rolo para tubless

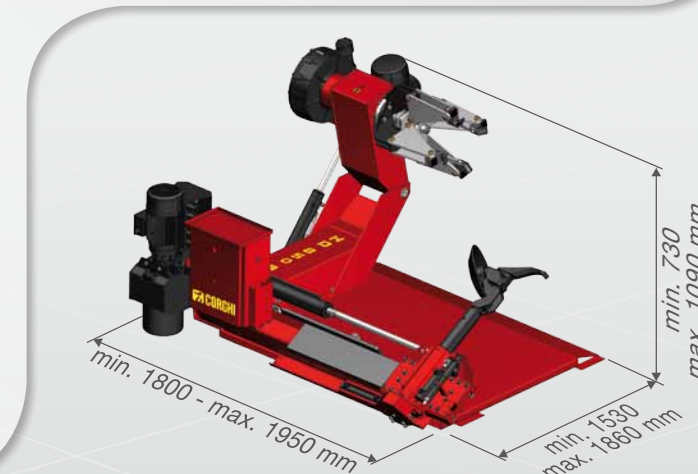


801227195

Pinza para llantas de aleación
Pinça para jantes de liga leve



801262417
Mordaza de plástico para
llantas de aluminio
Grampo de plástico para aros de Alumínio



Para más información, consultar el catálogo de accesorios completo.

Para maiores informações, consulte o catálogo de acessórios completo.

