

 **CORGI**

HD 850 A



**Desmonta pneus
automático para
operar em rodas de
caminhões e ônibus
de qualquer tipo**



A nova estrutura
foi projetada para
oferecer resistência
durante todas as
etapas de trabalho



Capacidade
de bloqueio
até 26"

 **START & STOP**

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

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 UNIDADE DE POTÊNCIA

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**.

CILINDROS HIDRÁULICOS 2

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**.

3 DIMENSÕES

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



4 DISCO DESCOLADOR

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

MOVIMENTO SIMULTÂNEO 5

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.



6 GRUPO MOTORREDUTOR

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**.



AUTOCENTRANTE 7

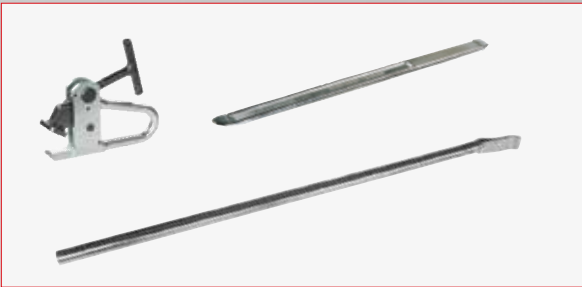
Morsa hidráulica autocentrante com capacidade **de 14" a 26"**, equipada com válvula de retenção que **impede o fechamento acidental**.

Há disponibilidade de proteções para o autocentrante e para os anéis adaptadores de modo a **evitar arranhões nas jantes de liga leve**.

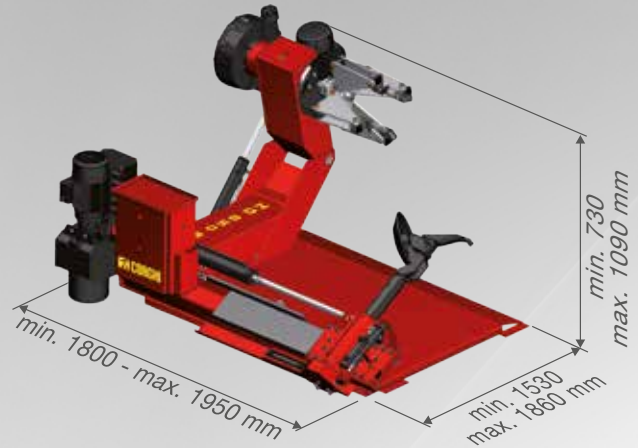




FORNECIMENTO PADRÃO



DIMENSÃO TOTAL



ACESSÓRIOS RECOMENDADOS



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



19120018

ROLO para tubless.



801262417

GRAMPO de plástico para aros de Alumínio



801254494

PROTEÇÕES mandíbula para jantes de liga leve



801227195

PINÇA para jantes de liga leve

Para maiores informações, consulte o catálogo de acessórios completo

DADOS TÉCNICOS

Largura máx. da roda	780 mm
Diâmetro máximo da roda	1500 mm
Capacidade da morsa	14" ÷ 26"
Bloqueio no furo	Ø 120 ÷ 570 mm
Motor da unidade hidráulica	3ph - 1,5 kW
Motorreductor de duas velocidades	3ph - 1,1÷1,5 kW
Torque máx. fornecido	2500 Nm
Força do desmontador de pneus	20000 N
Peso da roda que pode ser elevado	700 kg
Capacid. do cilindro de elevação da roda	1000 kg
Peso neto	590 kg
Peso bruto	620 kg
Embalaje para exportación	1900 x 1500 x 900 mm

Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.



NEXION SPA - www.corghi.com - info@corghi.com

Cod. DPCG001407_07/2024

