

 **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 portaferramentas de **elevação e rotação do disco-ferramenta hidráulicos**.

O movimento de translação do carro portaferramentas 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**.

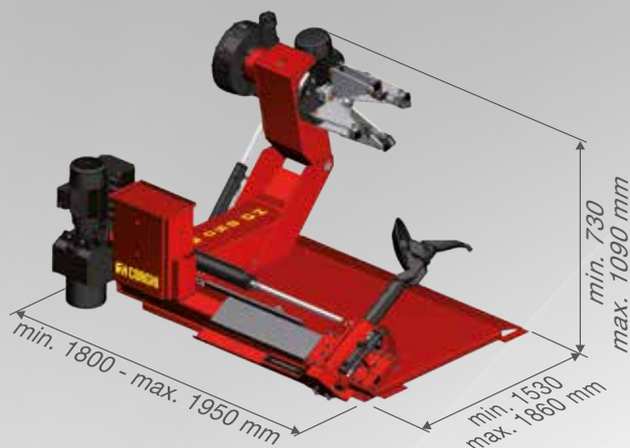




## FORNECIMENTO PADRÃO



## 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



**801262417**

**GRAMPO** de plástico para aros de Alumínio



**801254494**

**PROTEÇÕES** mandíbula para jantes de liga leve



**19120018**

**ROLO** para tubless.



**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](http://www.corghi.com) - [info@corghi.com](mailto:info@corghi.com)

Cod. DPCG001407\_07/2024

