

# HD1400



**Desmontadora de neumáticos para ruedas de camiones, autobuses, vehículos agrícolas e industriales con una anchura máxima de rueda de 1.470 mm.**

**56"**

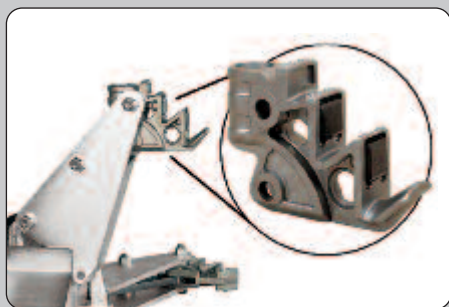
## CARACTERÍSTICAS

- ▶ El **grupo electrohidráulico integrado** en la máquina ofrece ventajas como la desconexión automática del motor cuando no está en uso, lo que reduce sensiblemente el consumo (Stand-by), aumento de la longevidad del motor y una reducción importante del nivel de ruido.
- ▶ **Funcionamiento electrohidráulico**, con mandos agrupados en una nueva unidad de mando móvil, aún más ergonómica, de baja tensión.
- ▶ La **nueva centralita hidráulica** está instalada en la máquina a fin de reducir la distancia respecto del suelo de la máquina misma.
- ▶ **Unidad de mando móvil**, ergonómica, separada de la máquina
- ▶ La nueva **función de stand-by** garantiza un notable ahorro de energía al usuario y una reducción de la ruidosidad de la centralita.
- ▶ Bloqueo rueda mediante autocentrante hidráulico
- ▶ Posición única del brazo porta-herramienta en el carro para simplificar y acelerar la ejecución de las operaciones.
- ▶ Rotación automática de las herramientas



## VERSIONES

- ▶ **HD1400** Motor hidráulico. Transmisión de datos vía cable (vía radio opcional).
- ▶ **HD1400 E** Motor eléctrico. Transmisión de datos vía cable (vía radio opcional).



### MORDAZA DE BLOQUEO

Permiten operar en todo tipo de llantas sin de emplear adaptadores especiales.



### DISCO DESTALONADOR

De perfil convexo montado sobre casquillos autolubricantes.



### CENTRALITA HIDRÁULICA

Montada directamente sobre la máquina para reducir dimensiones.

# HD1400

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS



## DATOS TÉCNICOS

### Brazo porta-herramienta

Tipo de desmontaje Con desmontable

### Garra autocentrante

Ancho máximo de rueda 1.470 mm

Diámetro máximo de rueda 2.500 mm

Capacidad de bloqueo De 11" a 56"

Peso máximo de rueda 1.200 kg

Diámetro mínimo agujero central 110 mm

Motor para la rotación 1,5-2,2 kW

### Centralita

Función stand-by ●

Funcionamiento Electrohidráulico

Motor 3,3-4 kW

### Unidad de mando

Transmisión vía cable ●

Transmisión vía radio ○

Tensión eléctrica 24V

### Alimentación

Eléctrica 3 Ph 230/400V 50 Hz

### Medidas

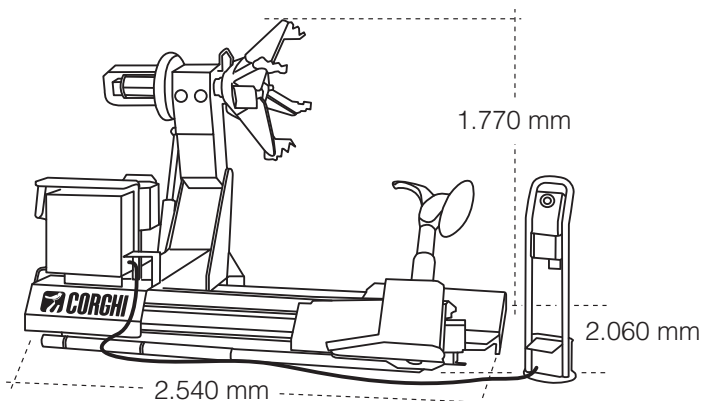
Largoxanchoxalto máximo 2.540x2.060x1.770 mm

### Peso

Peso aproximado 1.100 kg

● De serie ○ Opcional

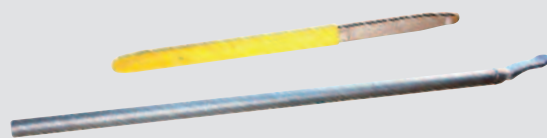
## MEDIDAS



## DOTACIÓN DE SERIE



Pinza larga



Desmontables

## ACCESORIOS OPCIONALES



**Kit Radio RC.** Sin cables. El RC es un sistema inteligente constituido por dos unidades: transmisor y receptor.

Puede consultar la amplia gama de accesorios opcionales para su equipo en la página web.

## HOMOLOGADA POR

