



Stand by



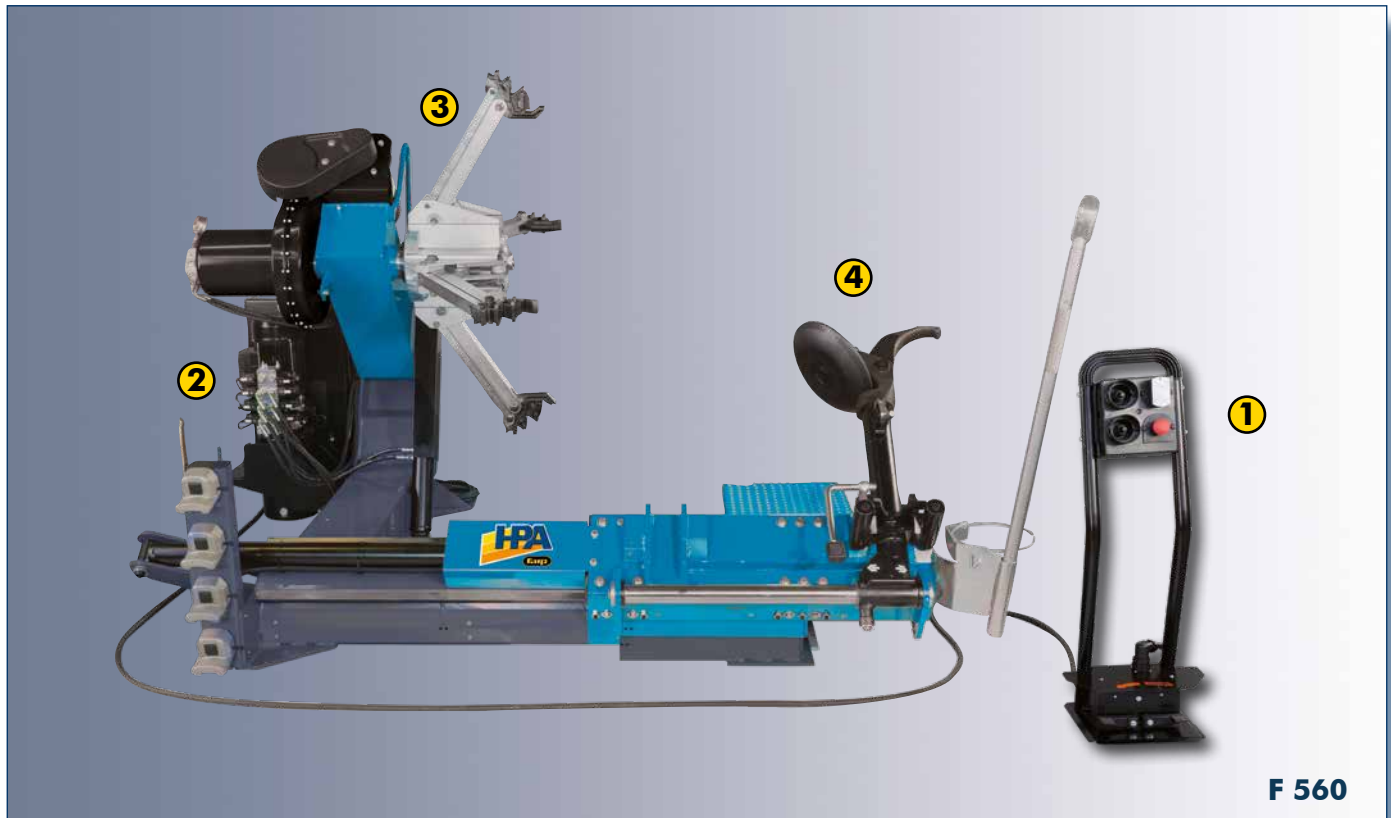
Desmontadora de neumáticos  
electrohidráulica sólida,  
compacta y fiable

Desmontadora de pneus  
eletro-hidráulica sólida,  
compacta e confiável

F 560 A - F 560

F 560 A - F 560

Para neumáticos de camiones, tractores, máquinas de movimiento de tierras.  
E' adequada para as rodas de camiões, tractores e máquinas de terraplanagem.



F 560



### Características generales

**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS ELECTROHIDRÁULICA** para neumáticos de camiones, autobuses, tractores y vehículos de movimiento de tierra, con llantas de canal o de anillo elástico y para neumáticos con o sin cámara de aire.

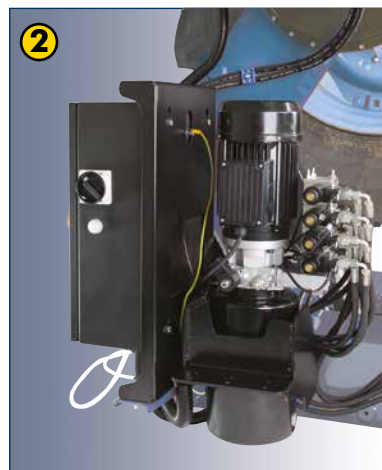
El uso de la función **STAND BY** permite un notable ahorro energético en las fases en las que no se usa la máquina.

#### 1. MANIPULADOR

Manipulador intuitivo con mandos ergonómicos. **Novedades: el pulsador para la parada inmediata** de todos los movimientos y el **kit radio** (a pedido).

#### 2. CENTRALITA

Nueva centralita electrohidráulica para un sistema de altas prestaciones y vanguardia.



### Características gerais

**DESMONTADORA DE PNEUS ELETRO-HIDRÁULICA** para pneus de caminhões, ônibus, tratores e veículos de terraplanagem, com aros de canal ou anel elástico e para pneus com ou sem câmara de ar.

A utilização da função **STAND BY** permite uma notável economia na fase de inutilização da máquina.

#### 1. MANIPULADOR

Manipulador intuitivo com comandos ergonômicos. **Novidade: o botão para a parada imediata** de todos os movimentos e o **kit rádio** (sob encomenda).

#### 2. CENTRAL

Nova central eletrohidráulica para sistemas sempre eficientes e de ponta.

 **Características funcionales**

**3. Nuevo mandril autocentrante** con rotación horaria y antihoraria de dos velocidades.

**A Garras de acero de alta resistencia**, con aplicaciones de plástico de espesores diferentes para poder bloquear cualquier tipo de llanta de manera segura y sin dañarla.

**B** Prolongaciones para bloquear llantas de hasta 56" (a pedido).

**C** Garras especiales para llantas de aleación con aplicaciones de plástico (a pedido).

**GRUPO HERRAMIENTAS**

**4. Carro de herramientas con doble estación de trabajo** para acciones rápidas y precisas. El brazo herramientas **es nuevo**. El carro es accionado por un cilindro hidráulico.

**F 560 A**: el desplazamiento del brazo porta-herramienta se realiza de forma automatizada, permitiendo el posicionamiento y volteo sobre ambos lados de la rueda de forma rápida y segura.

**F 560**: versión sin desplazamiento automatizado del carro del brazo porta-herramientas.



 **Características funcionais**

**3. Novo mandril autocentrante** com rotação horária e anti-horária de duas velocidades.

**A Garras em aço de alta resistência**, com inserções de plástico de diferentes espessuras para poder bloquear com segurança qualquer tipo de aro sem danificá-lo.

**B** Extensões para bloquear aros de até 56" (sob encomenda).

**C** Garras especiais para aros em liga com inserções de plástico (sob encomenda).

**TOOL UNIT**

**4. Carro de ferramentas com posição dupla de trabalho** para ações rápidas e precisas. Novo é o braço de ferramentas. O carro é acionado por um cilindro hidráulico.

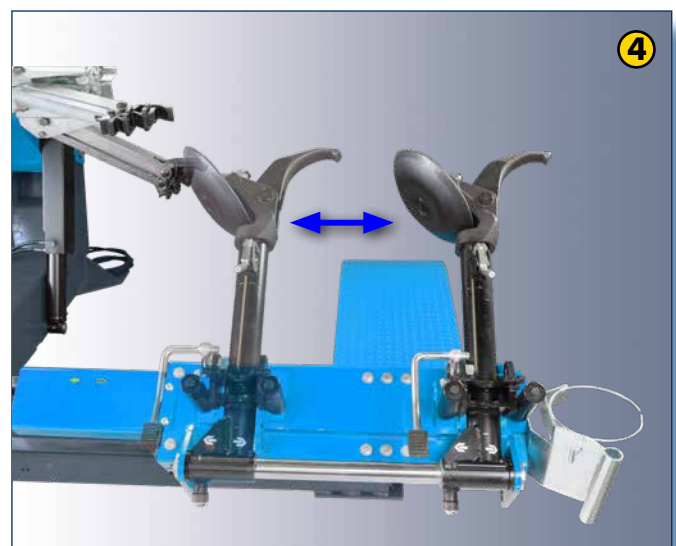
**F 560 A**: a movimentação do braço porta-ferramentas, depois de conduzido para a posição de "repouso", é automatizada, permitindo o seu posicionamento de um lado ao outro da roda com grande rapidez e completa segurança.

**F 560**: versão sem a movimentação automatizada do carro porta-ferramentas.



PESO RUEDA  
DE HASTA  
**1000 KG**

PESO DA  
RODA ATÉ  
**1,000 KG**



### Datos técnicos

Anchura máx. rueda
Diámetro máx. rueda
Capacidad de bloqueo
Ø mínimo orificio central de rueda
Motor centralita hidráulica
Motorreductor de dos velocidades
Capacidad cilindro elevación rueda
Peso máximo de la rueda
Par max. suministrado
Fuerza destalonador
Tensión
Peso máquina

### Dados técnicos

Largura máx. da roda	1065 mm
Diâmetro máx. da roda	2300 mm
Capacidade de bloqueio	14" ÷ 46" (56" con prolunghe - 56" by using extensions)
Ø mínimo furo central da roda	100 mm
Motor da unidade hidráulica	1,5 kW
Motorreductor de duas velocidades	1,3 ÷ 1,8 kW
Capacidade do cilindro de elevação da roda	1600 kg
Peso máximo da roda	1000 kg
Torque máx. fornecido	4000 Nm
Força do descolador	27000 N
Voltagem	230/400V - 3Ph - 50/60Hz
Peso da máquina	800 kg

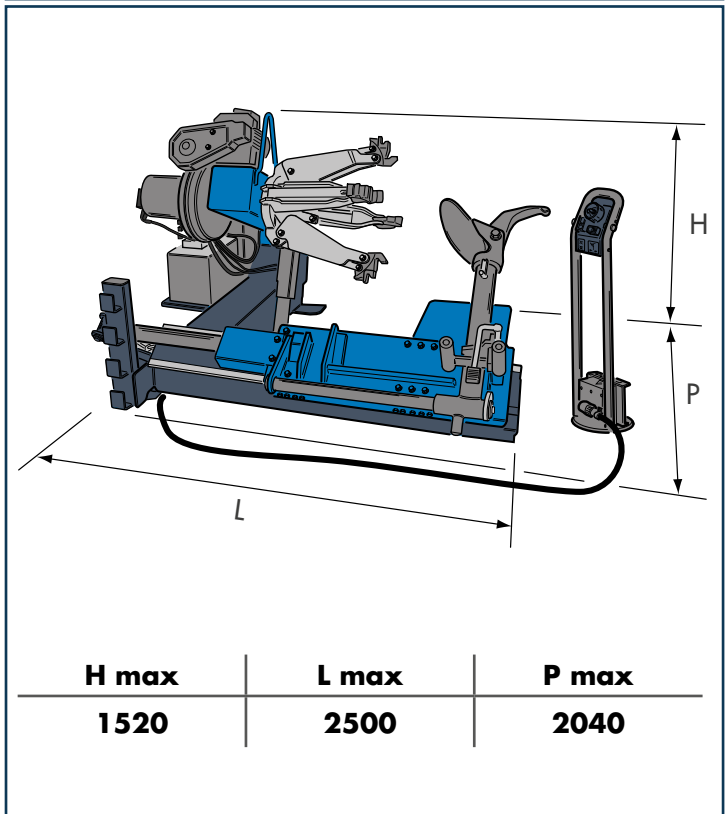
### Equipamiento



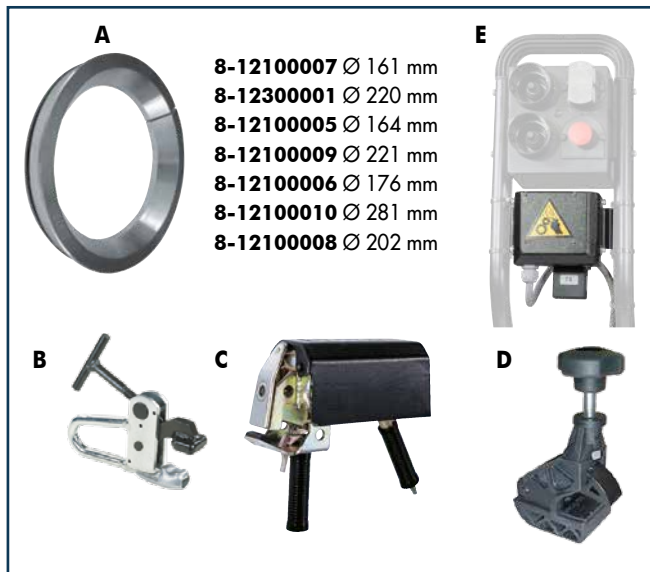
### Equipamentos

### Dimensiones

### Dimensões



### Accesorios bajo pedido Acessórios a pedido



**A.** Adaptador de bloqueo de llantas de aleación

**B. 801227195** Pinza para llantas de aleación

**C. 8-12100017** Prensatalón neumático

**D. 801262417** Mordaza de plástico para llantas de aluminio

**E. 8-12120025** Kit radio POWER-SGP

**A.** Adaptador de bloqueio para rodas de liga leve

**B. 801227195** Pinça para rodas de liga leve

**C. 8-12100017** Prensa talão pneumático

**D. 801262417** Grampo de plástico para aros de alumínio

**E. 8-12120025** Kit rádio POWER-SGP

La única finalidad de todas las imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones. Para efectuar correctamente un pedido se deberá tomar siempre como referencia la lista de precios válida.  
As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação têm apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações. Para uma correcta definição do pedido, consulte sempre a tabela de preços vigente.

