

# TEST AND GARAGE EQUIPMENT



 **Radio Kit**  
- 2.4 GHz -  
- Optional -

# HPA

**Faip**



Desmontadora de ruedas universal  
para ruedas de hasta 58"

*Máquina de desmontar pneus  
universal para rodas de até 58"*

**F 562M**

# F 562M

Máquina semiautomática con elevación y rotación herramientas accionadas manualmente.  
Máquina semiautomática com elevação e rotação das ferramentas accionadas manualmente.



## ¡NUEVA FUNCIÓN, STAND-BY AUTOMÁTICO! NOVA FUNÇÃO, STAND-BY AUTOMÁTICO!



### Características generales

Máquina semiautomática con elevación y rotación herramientas accionadas manualmente.

**Traslación simultánea** del carro portaherramientas y del brazo portautocentrante, para un inmediato posicionamiento de la rueda. Doble velocidad de rotación autocentrante. Brazo portaherramientas sólido y robusto de accionamiento manual.

**Todos los mandos están colocados** en una columna móvil que permite trabajar en las ruedas en la posición preferida.

Se puede accionar el mando de traslación a doble velocidad presionando los pedales de la columna móvil para obtener un rápido posicionamiento de la rueda y mayor velocidad de trabajo.

**Bajo pedido**, se puede disponer también de un práctico radiomando (TROLLEY), tecnología multicanal con frecuencia de 2,4 GHz, compuesto por una unidad transmisora "A" (colocada sobre la columna móvil, ver foto) y una unidad receptora (colocada sobre la máquina) que permite la eliminación del cable de conexión y por lo tanto quita todo obstáculo a cualquier posición de trabajo elegida por el operador. Posibilidad de utilizar hasta 8 desmontadoras de neumáticos conectadas simultáneamente por radio, configurando los canales disponibles oportunos.



### Características gerais

**Máquina semiautomática** com elevação e rotação das ferramentas accionadas manualmente.

*Traslção simultânea do carro porta-ferramenta e do braço de centragem, para um posicionamento imediato da roda.*

*Velocidade dupla de rotação do dispositivo de centragem. Braço porta-ferramenta sólido e robusto de acionamento manual.*

**Todos os comandos estão concentrados** em uma coluna móvel que permite atuar nas rodas a partir da posição escolhida.

*O comando de traslação pode ser acionado com velocidade dupla, pressionando os pedais da coluna móvel para obter um posicionamento rápido da roda e uma velocidade de trabalho maior.*

**A pedido, è fornecido um rádio comando** (TROLLEY), uma tecnologia multicanal em uma frequência de 2,4 GHz, composto de uma unidade emissora "A" (colocada na coluna, ver imagem) e uma unidade receptora (colocada na máquina): o cabo de conexão assim é eliminado e o operador pode efectuar todas as manobras sem obstáculo e da posição a mais conveniente. Possibilidade de se conectar simultaneamente até 8 máquinas desmonta pneus via rádio, depois de configurar os canais disponíveis.

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

F 562M



### Características funcionales

El **autocentrante universal** es accionado por un cilindro hidráulico y puede bloquear todas las llantas de 14 a 58 pulgadas (Con prolongadores PA4V) en el diámetro interno o en el orificio central.

El nuevo motor autofrenante de rotación autocentrante puede girar indistintamente en los 2 sentidos con dos velocidades diversas y garantiza la máxima precisión de trabajo durante las operaciones más delicadas.

Cuatro chapas impiden el aplastamiento entre las bridas del mandril.

**Para la máxima seguridad del operador**, una válvula de bloqueo, montada directamente en el cilindro, mantiene la rueda bloqueada incluso en caso de ausencia de energía eléctrica o posible rotura de un tubo hidráulico.



### Características funcionais

O **dispositivo de centragem universal** é accionado por um cilindro hidráulico e pode bloquear todos os aros de 14 a 58 polegadas (Com extensões PA4V) no diâmetro interno ou no furo central.

O novo motor de freagem automática com rotação de centragem pode rodar indistintamente nos 2 sentidos com duas diferentes velocidades e garante a máxima precisão de trabalho durante as operações mais delicadas.

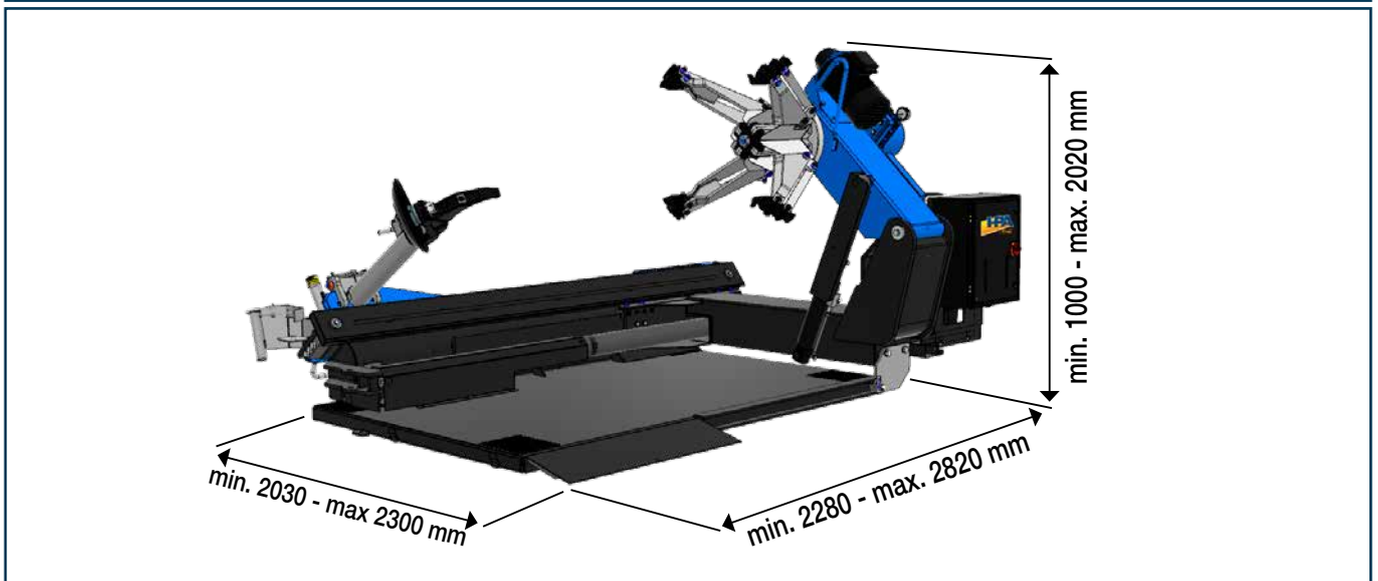
Quatro chapas impedem o esmagamento entre os flanges do mandril.

**Para a máxima segurança do operador**, uma válvula de bloqueio, montada diretamente no cilindro, mantém a roda bloqueada mesmo se faltar energia elétrica ou se um tubo hidráulico romper.



### Dimensiones

### Dimensões





## Datos técnicos

## Dados técnicos

<input type="checkbox"/> Trabaja con ruedas	Adequada para rodas	14" ÷ 58" (*)
<input type="checkbox"/> Diámetro máximo de la rueda	Diâmetro máximo da roda	2600 mm.
<input type="checkbox"/> Anchura máxima de la rueda	Espessura máxima da roda	1500 mm.
<input type="checkbox"/> Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	1700 kg
<input type="checkbox"/> Capacidad del cilindro elevación de la rueda	Capacidade do cilindro de levantamento da roda	2500 kg
<input type="checkbox"/> Presion de ejercicio	Pressão hidráulica em serviço	130 BAR
<input type="checkbox"/> Motor del reductor (dos velocidades)	Motor do redutor (2 velocidades)	1.9/2.5 kW
<input type="checkbox"/> Motor de la bomba (dos velocidades)	Motor da bomba (2 velocidades)	3.3/4.4 kW
<input type="checkbox"/> Nivel de ruido	Nível de ruído em serviço	< 70 dB (A)
<input type="checkbox"/> Peso maquina (con accesorios)	Peso (com acessórios de série)	1260 Kg.
*: Con prolongadores PA4V.		*: Com extensões PA4V.

## Accesorios bajo pedido

## Acessórios a pedido



Otros accesorios disponibles bajo pedido. Consúltese el catálogo ilustrado.  
Outros acessórios disponíveis a pedido. Consultar o catálogo ilustrado.

<input type="checkbox"/> <b>TROLLEY</b>	Mando via radio 2.4 GHz	Rádio comando 2,4 GHz
<input type="checkbox"/> <b>GL4V</b>	Juego de 4 mordazas para llantas en aleación	Série de 4 garras para aros de alumínio
<input type="checkbox"/> <b>PA4V</b>	Juego de 4 prolongadores de 48" a 58"	Set of 4 extensões rom 48" to 58"
<input type="checkbox"/> <b>PL 56</b>	Abrazadera para llantas en aleación	Pinça para aros de alumínio
<input type="checkbox"/> <b>RT56</b>	Rodillo para tubeless	Rolo para tubeless

La única finalidad de todas la 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.

