

## Desmontaje de neumáticos con mandril, con o sin dedo neumático + elevador de ruedas

Referencia : DM 3002



**nombre de artículo** Desmontaje de neumáticos con mandril, con o sin dedo neumático + elevador de ruedas

**Código de barras** 3701555330662

**Introducción** Desmontaje neumático automático con plato de mandril y brazo que puede utilizarse tanto sin palanca como con palanca de desmontaje. Motor con variador de 2 velocidades para mayor rapidez, seguridad y fiabilidad. El brazo auxiliar específico, destinado a ejercer presión sobre el talón, se coloca automáticamente en posición de reposo al finalizar el trabajo, lo que evita que el operario tenga que cambiar de posición durante las operaciones. Sistema de bloqueo ultrarrápido de la rueda mediante conos y abrazadera de sujeción. 2 discos de desmontaje del talón desalineados con respecto al orificio central de la llanta para una penetración mejor y más rápida y para un desmontaje inmediato del neumático. Los 2 discos de desmontaje permiten un desmontaje del talón sencillo, rápido y sin riesgos. También es perfecto para las operaciones de acoplamiento y posicionamiento del talón en su alojamiento. Ideal para todo tipo de neumáticos, desde los blandos hasta los run-flat. Es posible liberar el disco desmontador y activar su movimiento basculante para cambiar el ángulo de desmontaje y aumentar la penetración en la llanta. Muy eficaz para neumáticos flexibles. El nuevo conjunto de desmontado se ha diseñado aplicando un nuevo concepto constructivo capaz de eliminar las flexiones y las holguras gracias a una combinación de palancas que eliminan la necesidad de ajustes, al tiempo que aumentan la fiabilidad.

Las tres posiciones de desmontado permiten trabajar con ruedas de 12 a 34 pulgadas (12-30, 14-32 y 16-34).

El disco superior se mantiene en posición de reposo mediante una palanca de accionamiento automático, lo que permite al operario trabajar con total tranquilidad.

Doble brazo de accionamiento neumático.

Especialmente adaptada para el montaje y desmontaje sin esfuerzo de todos los neumáticos de VCL, vehículos comerciales y 4x4.

Una máquina muy completa y fácil de usar.

Este asistente, compatible únicamente con nuestro equipo de desmontaje neumático DM 3000, te permitirá trabajar rápidamente y sin esfuerzo.

Se suministra con un elevador de ruedas con mando neumático accionable con el pie. Podrá levantarla para colocarla sobre el mandril del desmontador de neumáticos. De este modo, la operación de colocación de la rueda sobre la mesa se realizará rápidamente con un mínimo esfuerzo físico, lo que reduce el riesgo de trastornos musculoesqueléticos (TME).

### **Texto**

Instalación y puesta en marcha: consúltenos.

En el marco de la garantía, la instalación y la puesta en marcha deben ser realizadas por un profesional.

### **Más producto**

Se puede utilizar con o sin el dedo neumático

### **Características**

Características:

Desmontaje neumáticos

- Inflador con manómetro

- Regulador de presión de aire de entrada ajustado a 10 bar.

- Peso máximo de la rueda: 80 kg

- Mandril con sujeción de llantas de 12 a 34 pulgadas.

- Diámetro exterior máximo del neumático: 47 pulgadas, 1200 mm

- Anchura máxima del neumático: 16 pulgadas

- Par máximo de rotación del mandril: 1200 Nm

- 2 velocidades sin interruptor:

velocidad de rotación 1: 7 rpm

velocidad de rotación 2: 16 rpm

- Pedalero ergonómico e intuitivo, fácilmente desmontable por la parte delantera

- Presión de servicio: 8-10 bar

- Limitador de presión de inflado: 3,5 bar

- Filtro de aire y lubricador de aceite

- Ruido < 70 dB

- Potencia: 0,75 kW, 2 velocidades

- Fuerza del cilindro del desmontador a 10 bar: 1227 kg

- Apertura máxima de los desmontadores por disco: 670 mm, 26 pulgadas

- Fuerza del cilindro de la prensa de talón a 10 bar: 430 kg

- Dimensiones: 1980 x 1880 x 2300 mm

- Alimentación: 240 V, monofásica, 50-60 Hz

- Peso neto: 395 kg

Elevador de ruedas

Características:

- Carga máxima: 80 kg
- Altura máxima de elevacion: 620 mm
- Ancho de la plataforma de elevacion: 320 x 275 mm

### Incluye

Se suministra con:

- palanca para desmontar talones
- palanca de plástico
- juego de insertos de plástico para la herramienta de montaje
- protectores de plástico para el cono de centrado
- protectores de goma para el mandril y el eje de arrastre
- cono de plástico de 70 mm de diámetro
- anillo reductor para el mandril
- prensa de talones WDK
- juego de protectores de goma
- llave de pomo para el bloqueo rápido
- cepillo de limpieza
- engrasador + filtro + regulador de presión
- juntas tóricas de repuesto para el sistema de bloqueo.

**Periodo de garantía** 2 años

**Potencia** 1200W

**Nivel de decibelios** 68 dB

**Tensión** 240V

**Longitud (mm)** 1.880 mm

**Anchura** 1.980 mm

**Altura** 2.300 mm

**Peso del producto (kg)** 395 kg

**Código de tarifa** Tarifa Equipo (TE)

**Warranty Procedure** DIAGNOSTIC

**Ventaja para el cliente** Posibilidad de elegir entre utilizar el brazo sin palanca o el montaje tradicional

**Alimentación neumática necesaria** SI

**2**  
WARRANTY



TE

TENSION240V.jpg

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h  
and from 13h30 to 17h30 (16h30 on  
friday)