

**HOFMANN®** 

**monty® 8800**



**DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS MULTIFUNCIONAL**

**ENGINEERING UNLEASHED™**

monty® 8800

**ALTA PRODUCTIVIDAD  
FÁCIL DE USAR  
MENOR ESFUERZO PARA EL MECÁNICO**

La desmontadora de neumáticos monty® 8800 de Hofmann®, con una columna central de gran capacidad, integra a la perfección las funciones de alta productividad de un modelo de plato con el rendimiento excepcional de una desmontadora de neumáticos sin palanca. Este sofisticado equipo incluye un destalonador lateral, un talonador superior, un elevador de ruedas y una cámara para un control preciso de las operaciones del talón inferior. Especializada en neumáticos de perfil bajo, de rendimiento superior (UHP) y *run-flat* (RFT), la monty® 8800 demuestra una notable versatilidad con neumáticos de alta relación de aspecto. El elevador de ruedas integrado ahorra tiempo al mitigar eficazmente el riesgo de daños en las ruedas, la fatiga del técnico y las posibles lesiones, mientras que la tecnología smartSpeed™ ofrece una combinación óptima de par motor y velocidad. El innovador sistema de montaje/desmontaje, el diseño optimizado del destalonador y el depresor neumático de talón mejoran significativamente los niveles de productividad y aumentan aún más la eficiencia.



**QUICKLOK™**

Con la capacidad de sujetar ruedas de forma segura en una amplia gama de tipos de ruedas, este potente dispositivo electromecánico elimina la necesidad de medidas adicionales de protección de ruedas. Para las versiones 8800s y 8000b



**CONTROL INALÁMBRICO**

El sistema de sujeción de la columna central se puede operar mediante un control inalámbrico en el mango del eje. Para las versiones 8800p y 8000g

LO ÚLTIMO EN PRODUCTIVIDAD  
Y RENDIMIENTO

monty® 8800

### POWERMONT™

Esta herramienta de montaje y desmontaje sin palanca está diseñada para coordinarse a la perfección con el destalonador dinámico, lo que garantiza un posicionamiento óptimo. Diseñado con acero mejorado y protección de plástico reforzado, su durabilidad es incomparable, incluso a largo plazo. Este innovador sistema es ideal para una amplia gama de tipos de neumáticos.



### SISTEMA DESTALONADOR ÓPTIMO

Este sistema de doble componente integra una variedad de herramientas destalonadoras para una solución perfectamente optimizada que incluye el Destalonador Dinámico, calibrado para manejar varios tipos de neumáticos, y el Destalonador Lateral, que puede manejar neumáticos estándar y con una relación de aspecto alta. Solo para 8800p, 8800g y 8800s



### SMARTSPEED™

Esta revolucionaria tecnología, protegida por patente, optimiza el par aplicado en la rueda y establece automáticamente la velocidad de rotación máxima de la rueda.



### DESTALONADOR DINÁMICO

El sistema de doble disco sincronizado, calibrado con precisión, alinea completamente ambos talones de los neumáticos, asegurando una precisión sin precedentes y reduciendo el potencial de daños en las ruedas. Función de basculación ajustable incluida para neumáticos con flancos rígidos.



## PANEL DE CONTROL

El panel de control intuitivo emplea un diseño codificado por colores y controles que coinciden con las herramientas para garantizar una navegación sencilla.



## EMPUJADOR DE TALÓN NEUMÁTICO

El empujador neumático de talón está diseñado con un gancho en el lado inverso para ayudar a levantar neumáticos pesados, lo que facilita de manera eficiente el proceso de montaje del talón superior.



## DESTALONADOR LATERAL

El destalonador lateral con pala, que incluye un control de pedal ergonómicamente posicionado, es la solución más rápida para manejar de manera eficiente una variedad de neumáticos.



## ELEVADOR NEUMÁTICO DE RUEDAS

El elevador de ruedas, accionado por pedal, facilita la elevación de ruedas pesadas, minimizando de forma eficaz la fatiga del mecánico y aumentando la productividad general. Opcional para 8800g, 8800s y 8800b



## TALONADOR SUPERIOR

Esta herramienta ergonómica de precisión inyecta rápidamente aire comprimido en un neumático, asegurando que el talón se selle herméticamente a la llanta.



## VISTA DE LA CÁMARA DEL TALÓN INFERIOR

La cámara del talón inferior ofrece una alimentación visual clara en el monitor del panel de control, lo que garantiza la precisión y maximiza la eficiencia del proceso de separación del talón inferior. Solo para 8800p

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro máx. de la llanta	30"   76 cm
Ancho máx. del neumático	15"   38 cm
Ancho máx. de la llanta	13"   33 cm
Diámetro máx. de la rueda	47"   119 cm
Capacidad de elevación de ruedas	154 lbs.   70 kg
Fuente de alimentación	230 V, monofásica, 50-60 Hz
Presión de aire requerida	116-174 PSI   8-12 bar
Dimensiones alto x ancho x fondo	74"x58"x73"   188x148x186 cm

### ACCESORIOS ESTÁNDAR

PBD330 Dispositivo neumático de asistencia para el talón, herramienta de extracción de talón, protector del neumático de plástico tipo clip, abrazadera de talón, espaciador inteligente de talón, protector de plástico para la pala destalonadora y espaciadores de 20/50/70 mm

Válvula de inflado rápido para un inflado rápido y seguro de los neumáticos de acuerdo con las normas CE, sistema de inflado accionado por pedal, cepillo para lubricante de neumáticos y soporte para el recipiente de lubricante de neumáticos

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA  
+43 2641 24524

FRANCIA  
+33 134 48 58 78

ALEMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411

