

HOFMANN® 

monty® **8800**



DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS TODO EN UNO

ENGINEERING UNLEASHED™

monty® 8800

**ALTA PRODUCTIVIDAD
FÁCIL DE USAR
MENOS FATIGA DEL TÉCNICO**

La monty® 8800P smartSpeed™ es una desmontadora de poste central de gran volumen que combina las características de alta productividad de un modelo de sobremesa con las altas prestaciones de una desmontadora sin palanca y ofrece un destalonador en el suelo, un asentador de talón lateral superior, un elevador de ruedas y una cámara para controlar el funcionamiento en el talón inferior. La monty® 8800P es muy eficaz con neumáticos de perfil bajo, UHP y run-flat, así como con neumáticos de alta relación de aspecto. Su función de elevación de la rueda minimiza el riesgo de daños en la rueda y reduce la fatiga del técnico y las posibles lesiones, ahorrando tiempo y esfuerzo. Su tecnología smartSpeed™ garantiza una combinación óptima de par motor/velocidad.

Su innovador sistema de montaje y desmontaje, el sistema optimizado de destalonadora y el depresor neumático de talones colaboran para lograr un mayor nivel de productividad. Con un mecanismo de sujeción automática de la rueda que acentúa aún más la eficiencia, permite una sujeción rápida y sin esfuerzo con la comodidad añadida de los controles de mando inalámbricos en la empuñadura del eje, lo que permite realizar operaciones de bloqueo/desbloqueo de la rueda sin problemas.



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.



SMARTSPEED™

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

LO ÚLTIMO EN PRODUCTIVIDAD Y RENDIMIENTO

POWERMONT™

Esta herramienta de montaje y desmontaje sin palanca está diseñada para coordinarse perfectamente con el destalonador dinámico, asegurando 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 una variedad de neumáticos, y el destalonador de piso, que puede manejar neumáticos estándar y de alto aspecto.



DESTALONADOR DINÁMICO

El sistema de doble disco sincronizado y controlado con precisión posiciona con precisión los talones superior e inferior y minimiza la posibilidad de dañar las ruedas. Incluye una inclinación ajustable para neumáticos con flancos rígidos.



DESTALONADOR DE PISO (OPERADO CON PEDAL)

Un destalonador de pala lateral convencional, que cuenta con un control de pedal colocado ergonómicamente situado a una pequeña distancia del talón de la pala, es la solución más rápida para manejar eficientemente una variedad de neumáticos.

monty® 8800

LO ÚLTIMO EN PRODUCTIVIDAD Y RENDIMIENTO



PANEL DE CONTROL

El panel de control fácil de usar emplea un diseño codificado por colores y controles de combinación de herramientas para garantizar una navegación sencilla.



EMPUJADOR DE TALONES NEUMÁTICO

El destalonador de neumático está diseñado con un gancho en el reverso para ayudar a levantar neumáticos pesados, facilitando de manera eficiente el proceso de montaje del talón superior.



ELEVADOR DE RUEDAS NEUMÁTICO

Utilizando energía neumática, el elevador de ruedas operado por pedal facilita el levantamiento de ruedas pesadas, minimizando efectivamente la fatiga del técnico y aumentando la productividad general.



ASENTAMIENTO DEL TALÓN SUPERIOR

Inyecta una potente ráfaga de aire comprimido en el neumático, elevando rápidamente el talón del neumático y sellándolo perfectamente en la llanta.



VISTA DE LA CÁMARA DEL CORDÓN INFERIOR

Ubicada estratégicamente, la cámara del talón inferior ofrece una información visual clara en el monitor del panel de control, lo que garantiza la precisión y maximiza la eficiencia del proceso de destalonado inferior.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Presión de aire requerida	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensiones Al x An x Pr	75"x63"x78" 190x160x198cm
Diámetro máximo de la llanta	30" 76cm
Ancho máximo de llanta	13" 33cm
Ancho máximo del neumático	15" 38cm
Diámetro máximo de la rueda	47" 119cm
Fuente de alimentación	230V 1Ph 60Hz
Capacidad de elevación de ruedas	154 lbs. 70kg



ENCUENTRA UN DISTRIBUIDOR

<https://hofmann-equipment.com/la-es/distribuidor>



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento de garaje para talleres, talleres, concesionarios de automóviles y neumáticos, gracias a las soluciones específicas que proporciona su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en esta hoja de venta pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporado. Hofmann® es una marca registrada en los Estados Unidos y otros países de Snap-on Incorporated. Reservados todos los derechos. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. ssw23016 (LA sp) 3/2024

AMÉRICA LATINA
+1 501 505 2794

HOFMANN
HOFMANN-EQUIPMENT.COM