



## **DESMONTADORA TODO-EN-UNO** SIN PALANCA



#### powerMONT™

Nuestra herramienta de montaje y desmontaje sin palanca se sincroniza con la ubicación del destalonador dinámico para un posicionamiento óptimo. Con una protección mejorada de acero y plástico para garantizar un funcionamiento a largo plazo, este innovador sistema es una herramienta perfecta para neumáticos RFT, UHP, OEM y de baja relación de aspecto.



#### quickLOK™

Un potente dispositivo electromecánico que se sujeta firmemente a una variedad de ruedas sin necesidad de protección para las ruedas.



#### **PROspeed™**

La innovadora tecnología de autoajuste proporciona el par óptimo y maximiza la velocidad de rotación para un funcionamiento seguro y eficiente.



#### **ASIENTO DE TALÓN SUPERIOR**

Esta boquilla ergonómica de mano inyecta una ráfaga de aire a alta velocidad en el neumático para elevar el talón y asentar el neumático en la llanta.

# **AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD,** LA SEGURIDAD Y LA RENTABILIDAD





#### EMPUJE NEUMÁTICO DEL TALÓN

El empuje neumático de talón ayuda en el proceso de montaje del talón superior. Su diseño de doble propósito ofrece un gancho en el revés para ayudar a levantar neumáticos pesados.

#### ELEVADOR DE RUEDAS Neumático

El elevador de ruedas neumático accionado por pedal ayuda a levantar ruedas pesadas para reducir la fatiga del técnico y aumentar la productividad.

#### VISTA DE CÁMARA DEL Talón inferior

La cámara del talón inferior proporciona una visión clara en el monitor del panel de control para el destalonamiento.

#### SISTEMA ÓPTIMO DE DESTALONAMIENTO

Este sistema de dos partes proporciona una combinación de herramientas de destalonamiento que comprenden la solución óptima: el destalonador dinámico para neumáticos RFT, UHP y de bajo aspecto, y el destalonador en el suelo para neumáticos estándar y de alto aspecto.

#### PANEL DE CONTROL

El panel de control codificado por colores es fácil de usar con controles de operación específicos de las herramientas.

#### DESTALONADOR DINÁMICO

El sistema de doble disco sincronizado y controlado con precisión posiciona los talones superior e inferior minimizando la probabilidad de dañar la rueda. Incluye una inclinación ajustable para neumáticos de flancos rígidos.

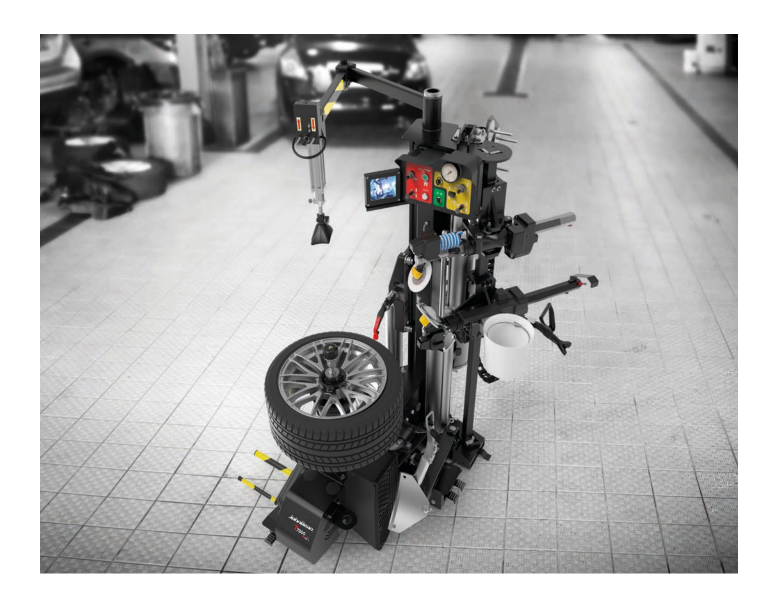
#### CONTROL Inalámbrico

El sistema de sujeción de poste central puede manejarse mediante un control inalámbrico en el mango del eje.

### DESTALONADOR A NIVEL DE SUELO (ACCIONADO POR PEDAL)

El tradicional destalonador de pala lateral con un control ergonómico de pedal alejado de la pala; la solución más rápida para neumáticos estándar, de flanco blando y de relación de aspecto alta





## T7800P

### **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Diámetro Máximo de la Rueda	30"   76cm
Ancho Máximo del Neumático	15"   38cm
Diámetro Máximo de Rueda	47"   120cm
Alimentación	230V 1ph 50-60Hz 16A
Presión de Aire Requerida	116-174 PSI   8-12 bar
Dimensiones AltoxAnchoxLargo	75"x63"x78"   190x160x198cm

### **ACCESORIOS ESTÁNDAR**

- Conos de Centrado (42-145mm) Kit Universal para Ruedas de
- Kit de Conos de Acero (42-85mm)
- · Brocha de Lubricación
- Soporte para Cubos de Lubricante de 5 kg
- Protector de Cuchilla del Destalonador
- Separador para Destalonador 20mm | 50mm | 70mm
- Herramienta de Extracción de Talón
- Protector de Neumáticos de Plástico Tipo Clip
- Protector de Llanta Corto con Tope para Herramientas
- · Abrazadera para Talón
- Separador de Talón Inteligente
- Elevador de Ruedas

### **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Montaje Inverso
- Kit para Ruedas de Camión Ligero
- · Kit para Llantas de Centro Cerrado
- Kit de Tractor
- Almacenamiento para Herramientas







ALEMANIA +49 8634 622 0 ITALIA +39 0522 733 411

