

**Be FAST**



# T7800P

DESMONTADORA  
TODO-EN-UNO

SIN PALANCA

**JohnBean**

# T7800P

## FACILIDAD DE USO MENOS FATIGA DEL TÉCNICO

Aumente su productividad y reduzca la fatiga de los técnicos con el sistema de cambio de neumáticos todo en uno T7800P de los expertos de John Bean®.

La tecnología y la productividad se conjugan en el sistema de cambio de neumáticos John Bean T7800P. Los expertos de John Bean han creado una máquina con características avanzadas que permiten a los técnicos montar y desmontar neumáticos a un ritmo asombroso, con una fatiga mínima y una menor probabilidad de dañar las ruedas.

Su diseño de poste central utiliza nuestro potente sistema de sujeción electromecánico quickLOK™ para sujetar la rueda sin esfuerzo y de forma automática. El sistema Optimum Bead Breaker facilita el destalonamiento y minimiza los posibles daños a la rueda, incluso en neumáticos UHP y run-flat. Hemos incluido herramientas útiles como una cámara de talón inferior, tecnología PROspeed™ y características ergonómicas para facilitar al máximo el trabajo de sus técnicos.



## 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.

**WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.**

# AUMENTE LA PRODUCTIVIDAD, LA SEGURIDAD Y LA RENTABILIDAD

Be **FAST**



## 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.

**JohnBean**



# T7800P

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Conos de Centrado (42-145mm)
- 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

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

ENCONTRAR UN  
DISTRIBUIDOR



FRANCIA  
+33 134 48 58 78

ALEMANIA  
+49 8634 622 0

ITALIA  
+39 0522 733 411

Snapshot® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipamiento para talleres, garajes, concesionarios y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas que ofrece su cartera de marcas de primera calidad. John Bean es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de los productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en esta hoja de ventas pueden cambiar sin previo aviso. ©2022 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca comercial, registrada en los Estados Unidos y otros países, de Snap-on Incorporated. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos propietarios. sswht22326 (EU sp) 07/2022

