

T1545T

CAPACIDADES CLAVE EXCELENTE VALOR

Desde destalonar incluso en los talones más duros hasta montar rápida y fácilmente una amplia variedad de neumáticos de diferentes tamaños y estilos, el John Bean® T1545T tiene las funciones que necesitas para hacer bien el trabajo.

El destalonador de piso es operado por un pedal ergonómicamente ubicado detrás de un protector para evitar que se use accidentalmente.

El sistema de dos cilindros patentado por John Bean sujeta fácilmente una amplia variedad de tamaños de ruedas con sujetadoras con auto-centrado recubiertas de nailon.

Para reducir el riesgo de inflado excesivo, el sistema de monitoreo de presión integrado garantiza que los neumáticos no excedan los 55 PSI, mientras que PROspeed™ proporciona un torque y RPM optimizados para el proceso de montaje.

El John Bean T1545T le ayuda a mantener el negocio de neumáticos donde corresponde, en su taller.



Be EQUIPT

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS DE BRAZO MÓVIL



BRAZO MÓVIL

El brazo de montaje se mueve hacia un lado para que la máquina pueda instalarse directamente cerca de una pared de una manera en la que se ahorre espacio.



PROspeed™

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



DESTALONADOR EN EL PISO (OPERADO POR PEDAL)

El destalonador de pala lateral tradicional, controlado por un pedal ergonómico posicionado lejos de la pala, es la solución más rápida para neumáticos estándar, de flanco blando y de aspecto alto.



ASISTENTE DE TALÓN NEUMÁTICO

Nuestro Asistente de Talón Neumático de tres piezas cuenta con un rodillo superior, un pie de presión y un disco de elevación para que un solo técnico pueda montar y desmontar neumáticos de bajo perfil y alto rendimiento de manera simple.

*Accesorio opcional en la T1545

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

T1545T



TANQUE DE AIRE INTEGRADO EN LA COLUMNA

El tanque de aire integrado en la columna de diseño vertical y discreto ayuda a conservar el valioso espacio del taller, y su gran volumen sirve para aumentar las capacidades de su ráfaga.

MORDAZAS DE SUJECCIÓN AJUSTABLES

Mordazas con auto-centrado recubiertas de nailon protegen la rueda y proporcionan un agarre seguro.

MESA PARA ASENTAR EL TALÓN DEL NEUMÁTICO

Una ráfaga directa de aire comprimido pasa a través de las mordazas de sujeción para facilitar el Asentamiento del talón.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo del Aro	24" 61cm
Ancho Máximo del Neumático	15" 38cm
Diámetro Máximo de la Rueda	50" 127cm
Fuente de Alimentación	230V 1ph 50-60Hz 16A
Presión de Aire Requerida	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensiones AlxAnxL	82"x49"x52" 208x124x132cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Palanca de Neumáticos Wave Plus
- Protector Plástico para Aros
- Protector para la Cuchilla del Destalonador
- Cubeta para Lubricante
- Cepillo para Lubricante
- Inserto Protector para El Cabezal de Montaje/Desmontaje



LATINOAMERICA
1501.505.2794



Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de soluciones de equipos de garaje para talleres, garajes, concesionarios de automóviles y tiendas de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. John Bean 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. ©2026 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca comercial, 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. ssw22249a (LA sp) 03/2026

