

T5325B 2S

FUNCIONES PRINCIPALES SERVICIO PROFESIONAL

Construida para hacer su trabajo, la John Bean® T5325B 2S combina todas las características útiles que necesita para cambiar los neumáticos de la forma correcta.

Práctica y sencilla de usar, la T5325B 2S ofrece un diseño de torre basculante que proporciona un espacio amplio para cargar los neumáticos en la plataforma giratoria. La T5325B 2S está equipada con la tecnología PROspeed™ para supervisar automáticamente el par de torsión y mantener una velocidad de rotación óptima, garantizando al mismo tiempo la seguridad del neumático. Ergonómico y eficaz, el destalonador a nivel de suelo realiza rápidamente su función con los neumáticos tradicionales y de relación de aspecto alta. El destalonador neumático utiliza un diseño de tres piezas que permite que un solo técnico pueda montar y desmontar neumáticos difíciles de perfil bajo. Fácil de manejar, pero muy eficaz, el asiento de talón superior utiliza aire comprimido para asentar el neumático en la llanta.

La T5325B 2S ofrece todas las funciones avanzadas que necesita para su servicio de cambio de neumáticos.



DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS BASCULANTE



TORRE BASCULANTE

El poste neumático basculante proporciona la máxima amplitud para instalar el neumático en la plataforma giratoria.



PROspeed™

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



DESTALONADOR A NIVEL DE SUELO (ACCIONADO POR PEDAL)

Destalonador tradicional de pala lateral con mando de pedal ergonómico situado lejos de la pala; la solución más rápida para neumáticos estándar, de flancos blandos y de relación de aspecto alta.



ASIENTO PARA EL 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.

JohnBean®

T5325B 2S



APOYO NEUMÁTICO EN LOS TALONES

Nuestro apoyo neumático de talón de tres piezas cuenta con un rodillo superior, un pie de prensado y un disco de elevación, para que un solo técnico pueda montar y desmontar fácilmente neumáticos de perfil bajo y de alto rendimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo de la Rueda	24" 61cm
Ancho Máximo del Neumático	13" 33cm
Diámetro Máximo de Rueda	39" 100cm
Alimentación	230V 1ph 50-60Hz 16A
Presión de Aire Requerida	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensiones Alto x Ancho x Largo	63"x73"x70" 160x185x178cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Porta-Cubos de Lubricación de 5 kg
- Cepillo de Lubricación
- Palanca de Talón Plus
- Protector de Palanca de Talón Plus
- Protector de Llanta de Plástico: Tipo Lip
- Mango de Cuchilla Destalonadora
- Kit de Protectores de Llanta de Aleación para Mordazas Deslizantes de Tipo Central - Delanteros y Traseros

ACCESORIOS OPCIONALES

- Protector de Neumáticos de Plástico: Tipo Clip
- Tira Separadora de Talón Inteligente
- Abrazadera de Talón
- Herramienta de Prensado de Talón MX
- Rodillo Prensador de Talones para Herramienta M/D
- Dispositivo de Cambio Rápido con Cabezal de Montaje
- Elevador de Ruedas

ENCONTRAR UN
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



Snap-on® 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. ©2023 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. sswb22331a (EU sp) 06/2023

