

T5745T

MÁXIMO RENDIMIENTO DE SEGURIDAD SUPERIOR

Si su taller trabaja regularmente con neumáticos de bajo perfil o de alto rendimiento, La desmontadora de neumáticos con inclinación trasera T5745T de John Bean® será una excelente adquisición para su flujo de trabajo.

La torre con inclinación de aseguramiento del neumático permite la instalación ergonómica de los neumáticos de diversos tamaños. Una vez que el neumático se encuentra en la plataforma giratoria, la abrazadera autoajustable de cuatro mordazas, impulsada por dos cilindros gemelos, asegura los neumáticos.

PROspeed™ optimiza la velocidad de rotación de la placa giratoria automáticamente, reduciendo el riesgo de daño al neumático y acelerando el proceso completo de cambio del mismo. El asistente de talón neumático viene de serie y brinda características adicionales que hacen que cambiar neumáticos de ultra alto rendimiento y antipinchazos o run-flat se realice de manera instantánea.

Este es el pináculo de la tecnología en sistemas de montaje de neumáticos de torre inclinable.



Be FAST

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS CON INCLINACIÓN TRASERA



TORRE INCLINADA

La torre inclinada para neumáticos brinda el máximo espacio libre para instalar el neumático en la plataforma giratoria.



PROspeed™

La innovadora tecnología de auto ajuste brinda un torque único que maximiza la velocidad de rotación para una operación segura 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.



ASISTENCIA PARA TALONES DE NEUMÁTICOS

Nuestra Asistencia para Talones de Neumáticos 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.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

T5745T

BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL

Rápido y ergonómico, el brazo neumático vertical facilita el posicionamiento del cabezal de montaje en todos los neumáticos.

CAJA DE HERRAMIENTAS CON INDICADOR INTEGRADO DE PRESIÓN DE AIRE

La caja de herramientas brinda un área de almacenamiento con cuatro cajones convencionales para herramientas, válvulas y accesorios, con un indicador integrado de presión de aire.

MESA PARA ALOJAR EL TALÓN DEL NEUMÁTICO

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

MORDAZAS DE SUJECIÓN AJUSTABLES

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo del Aro	26" 66cm
Ancho Máximo del Neumático	17" 43cm
Diámetro Máximo de la Rueda	47" 119cm
Fuente de Alimentación	230V 1ph 50-60Hz 16A
Presión de Aire Requerida	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensiones AlxAnxL	58"x65"x90" 147x165x229cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

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

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR



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. ©2022 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. sswH2242 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com