

# T2500-24

## RESULTADO CONSISTENTE DEL SISTEMA CONFIABLE

El T2500-24 de John Bean® aporta potencia confiable y diseño ergonómico a los talleres automotrices ocupados.

Su diseño de poste inclinable hacia atrás ofrece un par constante y una tensión reducida, incluso cuando se trabaja con neumáticos rebeldes o de flancos duros. Las herramientas de montaje y desmontaje protegidas con plástico protegen las llantas de aleación, mientras que la plataforma giratoria de cuatro mordazas autocentrante, impulsada por cilindros de sujeción gemelos, garantiza una sujeción segura en todo momento.

Construido pensando en la seguridad de los técnicos, el T2500-24 cuenta con un pedal destalonador estratégicamente ubicado que reduce el riesgo de activación accidental. Un limitador de presión, un filtro de aire integrado y un depósito de aceite mantienen el rendimiento y prolongan la vida útil de la máquina.

Con su construcción duradera, características de seguridad inteligentes y controles fáciles de usar, el T2500-24 es una solución sólida y confiable para las necesidades modernas de servicio de neumáticos.



Be FAST

## DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS CON INCLINACIÓN TRASERA



### TORRE DE INCLINACIÓN

El poste neumático con inclinación trasera brinda el máximo espacio libre para instalar el neumático en la plataforma giratoria.



### BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL

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



### 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.



### MORDAZAS DE SUJECIÓN AJUSTABLES

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

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

# T2500-24



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Diámetro Máximo del Aro</b>	39"   1000mm
<b>Ancho Máximo del Neumático</b>	13"   330mm
<b>Ancho Máximo del Aro</b>	12"   304mm
<b>Rango de fijación exterior</b>	10" - 24"   254 - 609mm
<b>Rango de fijación interior</b>	12" - 24"   304 - 609mm
<b>Velocidad de rotación</b>	6.5 rpm
<b>Presión de Aire Requerida</b>	8 - 12 bar   120 - 170 psi
<b>Fuente de Alimentación</b>	230V, 1Ph, 50/60Hz, 0.75kw 400V, 3Ph, 50Hz, 0.5kw

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Palanca de Neumáticos Wave Plus
- Barra manómetro
- Protector Plástico para Aros
- Rodillo - herramienta

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Asistente De Talón Neumático

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR



LATINOAMERICA  
800.225.5786

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. ©2025 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. ssw23052 (LA sp) 03/2025

