

# T1300T

## VALOR FUNDAMENTAL DE DISEÑO COMPROBADO

Construido para hacer el trabajo sin ocupar mucho espacio, el John Bean® T1300T utiliza un diseño probado que incluye las funciones que necesita para hacer bien el trabajo.

El diseño de brazo móvil de la T1300T ayuda a los técnicos a realizar operaciones básicas de cambio de neumáticos de forma rápida y eficiente en un espacio reducido. El pedal posicionado ergonómicamente opera el destalonador tradicional de pala lateral que facilita el trabajo de una variedad de tipos de neumáticos.

Las mordazas con auto-centrado con tres posiciones de ajuste manual sujetan firmemente la rueda con el rango de configuración adecuado, y el alojador de talón de mesa empuja una ráfaga directa de aire comprimido a través de las mordazas para una operación rápida y efectiva.

Ergonómico, fácil de usar y extraordinariamente productivo, el T1300T es la desmontadora de neumáticos con brazo móvil que completará el trabajo como se debe.

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.



### 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 pared lateral blanda y de perfil alto.



### 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.

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

**JohnBean**

# T1300T



## 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.

## 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

<b>Diámetro Máximo del Aro</b>	22"   56cm
<b>Ancho Máximo del Neumático</b>	13"   33cm
<b>Diámetro Máximo de la Rueda</b>	39"   99cm
<b>Fuente de Alimentación</b>	230v 1ph 50Hz 10A
<b>Presión de Aire Requerida</b>	116-174 PSI   8-12 bar
<b>Dimensiones AlxAnxL</b>	50"x68"x45"   125x173x115cm

## ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Sujetador de Cubeta de Lubricante de 1 kg
- Palanca Plus para Talones
- Protectores Plásticos

## ACCESORIOS OPCIONALES

- Sujetador de Cubeta de 5 kg de Lubricante
- Cepillo Lubricante
- Protector de Palanca de Talón Plus
- Protector de Plástico para Aro: Tipo Clip
- Mango para la Cuchilla del Destalonador
- Protector de Aro de Aleación Ligero para Mordazas Fijas de tipo Central - Frontal
- Elevador de Ruedas



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO: TECNOVA

REDES SOCIALES:   
Tecnova Equipos de Taller

TELÉFONO: +593 4 220 4000



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. sswa22137a (EU sp) 06/2023

