

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

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

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. sswH2252 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com