

T7100S

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES DISEÑO FAMILIAR

Usando el estilo tradicional del brazo móvil con una abrazadera central de poste, el John Bean® T7100S brinda velocidad y precisión para la operación en el cambio de neumáticos. La destalonadora de pala de piso activada a mano facilita los trabajos en los neumáticos más complicados y el elevador integrado de neumáticos ayuda a reducir la fatiga de los técnicos para incrementar la productividad.

La abrazadera de poste central con pin de anti rotación, acomoda una gran variedad de tamaños de neumáticos y minimiza el riesgo de daño.

Para talleres de gran volumen que necesitan una desmontadora de neumáticos con tecnología de punta; la T7100S es la máquina ideal para realizar el trabajo.



Be **PRECISE**

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS DE BRAZO MÓVIL DE POSTE CENTRAL



ABRAZADERA DE POSTE CENTRAL

El diseño de la abrazadera de poste central cuenta con varios beneficios, el principal es que reduce drásticamente el riesgo de daño en la llanta con menos restricción de ajuste que un diseño de placa giratoria.



PROspeed™

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



ELEVADOR DE NEUMÁTICOS

El elevador de neumáticos operado por pedal asiste para levantar llantas pesadas y así reducir la fatiga de los técnicos para incrementar la productividad.



DESTALONADOR EN EL PISO (OPERADO POR CON LA MANO)

La agarradera de control de asistencia de neumático previene el rebote de la pala con este destalonador de piso; la solución más rápida para llantas estándares, de pared lateral blanda, o de alto aspecto.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

T7100S



ASISTENTE DE TALÓN NEUMÁTICO

Nuestro Asistente de talón neumático con rodillo superior es una herramienta exclusiva y única del T7100S que simplifica el montaje y desmontaje de neumáticos de alto rendimiento, bajo perfil y OEMs realizados por un solo técnico.

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 y un indicador integrado de presión de aire.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo del Aro	30" 76cm
Ancho Máximo del Neumático	15" 38cm
Diámetro Máximo de la Rueda	44" 112cm
Cap Máx del Elevador de Ruedas	154 lbs. 70 kg
Fuente de Alimentación	230V 1ph 50-60Hz 16A
Presión de Aire Requerida	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensiones AlxAnxL	64"x62"x63" 163x157x160cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Palanca de Neumáticos Wave Plus
- Protector Plástico para Aros
- Protector para la Cuchilla del Destalonador
- Cubo de Lubricante y Botella
- Cepillo para Lubricante
- Inserto Protector para el Cabezal de Montaje/Desmontaje
- Dispositivo de Intercambio Rápido y Cabezal de Montaje/Desmontaje

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit Universal de Montaje Inverso para Ruedas
- Abrazadera de Talones

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. sswH2241 (LA sp) 05/2022

