

SYSTEM III-E

VENTAJA INNEGABLE DEL SISTEMA SIN COMPLICACIONES

Si trabaja regularmente con ruedas y neumáticos grandes que son comunes en los automóviles y SUV de rendimiento moderno, la desmontadora de neumáticos de brazo móvil John Bean® System III-E es una adición fantástica a su taller.

El System III-E le permite trabajar con neumáticos de hasta 15 pulgadas de ancho y 42 pulgadas de diámetro, lo que cubre una gran gama de vehículos.

El destalonador de piso ergonómico, operado por pedal, permite a los técnicos trabajar con neumáticos de hasta 15 pulgadas de ancho con facilidad.

Siendo impulsadas por dos cilindros, las mordazas de sujeción recubiertas de nailon agilizan el trabajo de sujetar ruedas grandes en la plataforma giratoria y minimizan la posibilidad de daños.

Con grandes funciones empaquetadas en un tamaño compacto: el System III-E es la potente máquina que necesita.

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.



ASISTENTE DE TALÓN NEUMÁTICO

Nuestro Asistente de Talón Neumático 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.



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.

JohnBean

SYSTEM III-E



TANQUE DE AIRE INTEGRADO EN LA COLUMNA

El tanque de aire integrado en la columna de diseño vertical y discreto ayuda a conservar el valioso espacio del taller, y su gran volumen sirve para aumentar las capacidades de su ráfaga.

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	24" 61cm
Ancho Máximo del Neumático	15" 38cm
Diámetro Máximo de la Rueda	50" 127cm
Fuente de Alimentación	115V 1ph 60Hz 12A
Presión de Aire Requerida	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensiones AlxAnxL	82"x49"x52" 208x124x132cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Palanca de Neumáticos Wave Plus
- Protector de Cuchilla del Destalonador
- Cubo de Lubricante y Botella
- Cepillo para Lubricante
- Protector de Mandíbula de Plástico
- 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. ssw22250 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com