

SYSTEM V

PROTECCIÓN CRÍTICA CON FUNCIONES COMPLETAS

Para talleres de alto volumen que dan servicio a automóviles OEM, SUV's y aplicaciones de camiones ligeros a medianos, el System V es una gran adición a su trabajo.

La configuración con la torre de inclinación fijada neumáticamente se mueve fácilmente para permitir ergonómicamente que se coloquen ruedas pequeñas hasta grandes.

Una vez que el neumático está en la plataforma giratoria, el sujetador de cuatro mordazas autoajustable asegura las sujetadoras de las ruedas con la potencia de dos cilindros.

El asistente neumático para talones es completo, estándar y proporciona un conjunto adicional de características que hacen que cambiar neumáticos de ultra-alto rendimiento y neumáticos antipinchazos o run-flat sea extremadamente fácil.

El diseño tradicional, y sus características modernas que aumentan la productividad, hacen que el System V sea una gran adición a su taller.



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.



DESTALONADOR DE 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 V

BRAZO NEUMÁTICO VERTICAL

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

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, con un indicador integrado de presión de aire.

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	26" 66cm
Ancho Máximo del Neumático	17" 43cm
Diámetro Máximo de la Rueda	47" 119cm
Fuente de Alimentación	230V 1ph 50-60Hz 16A
Presión de Aire Requerida	116-174 PSI 8-12 bar
Dimensiones AlxAnxL	58"x65"x90" 147x165x229cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Palanca de Neumáticos Wave Plus
- Protector Plástico para Aros
- Protector para la Cuchilla del Destalonador
- Cubeta para Lubricante
- Cepillo para Lubricante
- Kit de Compensación del Cabezal de Montaje/Desmontaje
- 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. ssw22246 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com