

B9250

OPERACIÓN EFECTIVA DEL SISTEMA PRÁCTICO

Diseñada para obtener la máxima productividad en un espacio compacto, la John Bean® B9250 está construida para equilibrar con facilidad los neumáticos de camiones y tractores pesados.

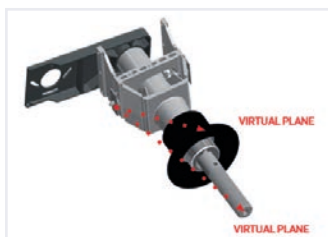
Equipada con entrada de parámetros semiautomática, la B9250 detecta e introduce el brazo de medición del diámetro de la llanta y del desplazamiento para lograr la máxima eficacia, mientras que la anchura de la llanta se introduce manualmente. Un dispositivo de carga neumático incorporado ayuda a cargar fácilmente las pesadas ruedas de camión e incluye espacio de almacenamiento para conos, estrellas de centrado y tuercas de mariposa. La bandeja incluye una pantalla digital fácil de usar y espacio de almacenamiento para 16 pesos de rueda diferentes.

El B9250 incluye una selección avanzada del modo de aleación y del modo de radios para una colocación óptima y personalizada del peso para adaptarse a la gran variedad de tipos de ruedas pesadas que hay en la carretera hoy en día. La imagen virtual avanzada del plano (VPI) elimina la influencia de las desviaciones externas para lograr un resultado global más preciso.

Construida con características inteligentes diseñadas para hacer el trabajo correctamente, la B9250 de John Bean es la equilibradora de ruedas definitiva para aplicaciones de trabajo pesado.



EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE CARGA PESADA



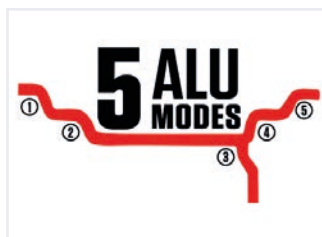
IMÁGENES DE PLANO VIRTUAL (VPI)

Esta tecnología patentada, insensible a las condiciones ambientales, crea un plano virtual de la rueda entre los sensores, eliminando las influencias externas como la variación de temperatura o las vibraciones, asegurando los resultados de equilibrio más precisos.



ENTRADA SEMIAUTOMÁTICA DE PARÁMETROS

El brazo calibrador manual detecta e ingresa automáticamente el desplazamiento y el diámetro de la llanta.



SELECCIÓN DEL MODO DE ALEACIÓN

Una serie de cinco posiciones diferentes para colocar los pesos de forma personalizada, ideal para la gran variedad de diseños de ruedas que hay en el mercado actualmente.



BRAZO MEDIDOR CON ABRAZADERA DE PESO

El brazo indicador guía al técnico a la posición correcta dentro de la llanta y está equipado con una abrazadera de peso de rueda patentada para mantener el peso en la posición correcta durante la colocación del peso.

B9250

PANTALLA LED DIGITAL INTEGRADA

Manejo ergonómico del panel táctil integrado en la bandeja de pesas con una pantalla LED intuitiva.

TAMBIÉN INCLUYE

MODO DE PESO REPARTIDO

Esta característica permite un equilibrado preciso con procedimientos manuales fáciles de seguir para ocultar los pesos detrás de los radios, preservando la apariencia visual de la rueda.

ELEVADOR NEUMÁTICO DE CARGA

Este elevador facilita la sujeción de las pesadas ruedas de los camiones y ofrece un amplio espacio de almacenamiento para conos, estrellas de centrado y tuercas de mariposa.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Diámetro Máximo de Rueda | 51" 130cm |
| Peso Máximo de la Rueda | 550 lbs. 250 kg |
| Alimentación | 230V 50/60Hz |
| Dimensiones AltoxAnchoxLargo | 79"x57"x54" 201x145x137cm |

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Elevador Neumático de Carga
- Cono para Camiones Ligeros (122-172mm)
- Conos de Camión (198-225mm & 270-286,5mm)
- Alicates para Pesas
- Tuerca de Mariposa
- Calibres de Ancho de Llanta de Camión
- Pesas de Calibración

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de Sujeción Profesional para Camiones
- Kit de Conos para Equilibradores de Ruedas de Camión (42-116mm)
- Brida de Centrado para Camiones (Brida Dorada)
- Anillo de Precentrado para Llantas de Camiones Ligeros
- Removedor de Pesas

ENCONTRAR UN
DISTRIBUIDOR



AUSTRIA
+43 2641 24 5 24

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411



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. sswb22227a (EU sp) 06/2023

JB
johnbean.com