

B9280

POTENTE PRODUCTIVIDAD SEGURIDAD DE CONFIANZA

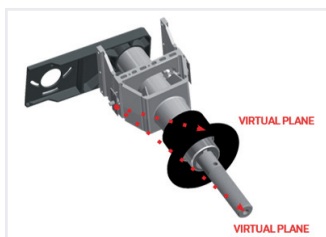
Diseñada para obtener la máxima eficiencia, la John Bean® B9280 es una equilibradora de ruedas de carga pesada ideal para talleres con poco espacio.

Construida para maximizar la productividad, reducir la fatiga del técnico y minimizar la posibilidad de lesiones, la B9280 está equipada con un elevador neumático de ruedas que ayuda a los técnicos a mover fácilmente las ruedas pesadas hasta su posición. La B9280 viene con un teclado y un monitor elevado de 19" para manejar la interfaz fácil de usar e incluye una bandeja de pesos con 27 compartimentos para almacenarlos cómodamente y tener fácil acceso a los pesos de compensación adecuados para el trabajo.

La B9280 de John Bean es una equilibradora de ruedas para trabajos pesados, precisa y fiable, equipada con un conjunto completo de funciones que aumentan la productividad.



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.



BRAZO DE MEDICIÓN CON ABRAZADERA DE PESAS

El brazo calibrador guía al técnico hasta la posición correcta dentro de la llanta, asimismo, está equipado con una abrazadera de pesos de rueda patentada para mantener la pesa en la posición correcta durante su colocación.



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 la colocación personalizada de pesos, ideal para la amplia variedad de diseños de ruedas que hay actualmente en el mercado.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

B9280

MONITOR ELEVADO Y PANEL TÁCTIL

Monitor elevado y panel táctil para un control operativo conveniente.



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 8671 96200 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. ©2025 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. sswb22228b (EU es) 07/2025

