

B500P

RENDIMIENTO CONFIABLE DE VELOCIDAD ÓPTIMA

La John Bean® B500P se ha diseñado con características que mejoran la productividad, como la detección automática de la anchura de la llanta smartSonar™ y la tecnología láser easyWeight™, que optimiza el proceso de equilibrado indicando la ubicación exacta para la colocación perfecta de los pesos.

La B500P está equipada con nuestro exclusivo dispositivo de sujeción de ruedas Power Clamp™, que proporciona una fuerza de sujeción constante que se aplica de forma homogénea durante toda la operación, añadiendo aún más eficiencia y precisión al proceso de equilibrado de las ruedas. Una pantalla digital ergonómica y elevada permite visualizar cómodamente las lecturas.

La equilibradora de ruedas B500P de John Bean es ideal para los talleres que buscan un equipo fácil de manejar que pueda aumentar los beneficios al incrementar la productividad en cada ciclo de equilibrado.



Be FAST

EQUILIBRADORA DE RUEDAS SEMIAUTOMÁTICA CON PANTALLA DIGITAL



smartSonar™

Detección automática de la anchura de la llanta mediante sensores de sonda para evitar errores de introducción manual.



easyWeight™

Elimine las suposiciones sobre la colocación de los pesos; este sistema de precisión milimétrica utiliza un láser para mostrar el punto exacto en el que colocar un peso para garantizar un equilibrio preciso.



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.



ENTRADA DE DATOS SEMI-AUTOMÁTICA

Brazo calibrador manual para medir el diámetro y la distancia de la llanta con entrada de datos asistida por easyALU™. Toque la llanta con el brazo calibrador para introducir las dimensiones de la llanta y seleccionar automáticamente el modo de equilibrado del peso.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

B500P

MONITOR CON PANTALLA LED DIGITAL

Monitor elevado con pantalla LED intuitiva y panel de control.

ILUMINACIÓN DE LA LLANTA

Sistema de iluminación LED brillante que facilita la limpieza de las llantas y ayuda en el proceso de colocación de los pesos.



TAMBIÉN INCLUYE

QuickBAL™

Optimiza el número de revoluciones según las especificaciones de cada rueda, operando siempre a la máxima velocidad y reduciendo el tiempo de ciclo.

Power Clamp™

El dispositivo electromecánico Power Clamp™ sujeta la rueda de forma precisa con una fuerza constante y proporciona un estado fiable y consistente para garantizar mediciones precisas y repetibles.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo de Rueda	42" 107cm
Peso Máximo de la Rueda	154 lbs. 70 kg
Máximo Ancho del Aro	20" 51cm
Alimentación	230V 50/60Hz
Dimensiones AltoAnchoxLargo	72"x34"x52" 183x87x131cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Juego de Tres Conos de Centrado (42-116mm)
- Alicates para Pesas
- Removedor de Pesas
- Cono de Sujeción con Cojín de Goma
- Pesas de Calibración
- 4 Ganchos de Almacenamiento
- Funda de Power Clamp™

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit Para Camiones Ligeros - Separador y Cono (122-172mm)
- Adaptador para Ruedas de Moto
- Placa de Sujeción (200mm)
- Juego de 9 Pinzas de Centrado de Cono Bajo (52,5-122mm)
- Juego de Placas de Bridas Rápidas FP
- Transformador de Aislamiento Externo

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. sswb22221a (EU sp) 06/2023

