

B300P

RESULTADOS DE CALIDAD DE SERVICIOS IDEALES

La equilibradora de ruedas B300P de John Bean® es una equilibradora de ruedas semiautomática que está lista para hacer el trabajo.

Con una pantalla LED y un panel de control integrados en la bandeja de pesos, la B300P proporciona resultados precisos en una máquina sencilla.

La B300P facilita el proceso de equilibrado a los técnicos con la tecnología smartSonar™ que identifica la anchura de la rueda y la introduce automáticamente en el sistema. La tecnología láser easyWeight™ indica la ubicación precisa del peso en la rueda, añadiendo más productividad. Nuestro exclusivo sistema de sujeción de ruedas Power Clamp™ proporciona un equilibrado de ruedas aún más preciso al asegurar electromecánicamente la rueda con una fuerza constante, para obtener resultados fiables y consistentes.

Mantenga su taller equipado y realice más trabajos de mantenimiento de ruedas. Aumente sus beneficios con la equilibradora de ruedas John Bean B300P.



Be FAST

EQUILIBRADORA DE RUEDAS SEMIAUTOMÁTICA CON PANTALLA DIGITAL INTEGRADA



smartSonar™

Detección automática de la anchura de la llanta mediante sensores de s3nar para evitar errores de introducci3n manual.



easyWeight™

Elimine las suposiciones sobre la colocaci3n de los pesos; este sistema de precisi3n milim3trica utiliza un l3ser 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 f3ciles de seguir para ocultar los pesos detr3s de los radios, preservando la apariencia visual de la rueda.



ENTRADA DE DATOS SEMI-AUTOMÁTICA

Brazo calibrador de manejo manual con entrada de datos para el aro asistida por easyALU™ para el diámetro y distancia. Toque el aro con el brazo calibrador para ingresar las dimensiones del aro y se seleccione automáticamente el modo de equilibrio de peso.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

B300P

PANTALLA LED DIGITAL INTEGRADA

Panel táctil integrado en la bandeja de pesos de manejo ergonómico, con una pantalla LED intuitiva.

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 AltoxAnchoxLargo	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. sswb22224a (EU sp) 06/2023

