

B400L

ALTO VOLUMEN BAJO ESTRÉS

Con una construcción robusta y una interfaz de usuario intuitiva, la balanceadora de ruedas John Bean® B400L ofrece un conjunto completo de funciones fáciles de usar que ayudan a equipar cualquier taller con todo lo que necesita para hacer el trabajo de manera correcta.

La B400L es una balanceadora de ruedas semi-automática diseñado para guiar a los técnicos a lo largo de todo el proceso de equilibrio con un monitor con pantalla clara convenientemente elevado. Nuestra tecnología smartSonar™ detecta rápidamente los datos del ancho del aro e ingresa automáticamente el valor en el sistema, lo cual acelera el tiempo de ciclo de balanceo y reduce los posibles errores de medición que pueden retrasar al técnico.

Nuestra tecnología easyWeight™ muestra de forma rápida y precisa la ubicación de los pesos de las ruedas usando una guía láser, mientras que nuestro brazo calibrador manual easyALU™ permite medir de forma rápida y sencilla el diámetro y distancia de las ruedas con entrada automática.



BALANCEADORA DE RUEDAS SEMI-AUTOMÁTICO CON MONITOR



smartSonar™

Detecta automáticamente el ancho de la llanta mediante sensores de sonar para evitar errores por usar la entrada manual.



easyWeight™

Elimine las suposiciones sobre la colocación del peso; este sistema preciso utiliza un láser para mostrar el lugar exacto en donde colocar peso para garantizar el equilibrio.



MODO PESO DIVIDIDO

Esta opción permite un equilibrio preciso, con procedimientos manuales fáciles de seguir, para ocultar los pesos detrás de los radios, preservando la presentación 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 balanceo de peso.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

B400L

MONITOR Y PANEL TÁCTIL INTEGRADO

Monitor elevado y panel táctil integrado en el gabinete para un control operativo conveniente.



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.

ILUMINACIÓN DEL ARO

Sistema de iluminación de LED que facilita la limpieza del aro y ayuda en el proceso de posicionamiento del peso.

SUJETADOR DE RUEDAS DE TUERCA RÁPIDA

Un dispositivo de sujeción manual fácil de usar que permite una fijación segura de la rueda al eje de la balanceadora.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Conjunto de Cuatro Conos (53-132mm)
- Alicates de Peso
- Pinza de Ancho del Aro
- Herramienta para Quitar Peso

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de Servicio Mediano
- Kit de Herramientas Estándar
- Conjunto de Nueve Coronillas
- Kit de Conos de Camión Ligero

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. sswb22155 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com