

B340P

SALIDA MÁXIMA ESFUERZO MÍNIMO

La balanceadora de ruedas John Bean® B340P combina una interfaz que es fácil de usar y funciones que mejoran la productividad para ayudar a los talleres de alto volumen a realizar más trabajos en menos tiempo.

Minimizar las interrupciones del flujo de trabajo y maximizar la productividad es difícil para los talleres de neumáticos de alto volumen, pero el B340P es perfecto para esta tarea. Este sistema único cuenta con una bandeja de pesas integrada y un monitor de pantalla táctil ergonómico con una interfaz de usuario fácil de operar. El software permite dos configuraciones de usuarios, por lo que los técnicos pueden turnarse mientras equilibran diferentes conjuntos de ruedas.

Las funciones diseñadas para mejorar la productividad, como smartSonar™, easyWeight™, easyALU™ y Power Clamp™, permiten a los usuarios realizar el proceso de balanceo de ruedas con mayor velocidad y con el más alto nivel de precisión.



BALANCEADORA SEMI-AUTOMÁTICA DE RUEDAS CON PANTALLA TÁCTIL INTEGRADA



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.



smartSonar™

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



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.



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.

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

B340P

MONITOR DE PANTALLA TÁCTIL INTEGRADO

Este diseño único combina el monitor con la bandeja de pesas para una mayor ergonomía y una operación de equilibrio de ruedas más conveniente.

ILUMINACIÓN DEL ARO

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



TAMBIÉN INCLUYE

DETENCIÓN EN POSICIÓN

Toque la pantalla para rotar automáticamente la rueda a la posición para aplicar peso.

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 de sujeción electromecánico siempre sujeta la rueda con precisión y fuerza constante, y proporciona una condición confiable y consistente para asegurar mediciones precisas y repetibles.

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	74"x34"x52" 188x87x133cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Conjunto de Cuatro Conos (53-132mm)
- Alicates de Peso
- Herramienta para Quitar Peso

ACCESORIOS OPCIONALES

- Kit de Platos Centrales Power Clamp™ con Coronillas
- Kit de Power Clamp™ Medio
- 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. sswb22156 (LA sp) 05/2022

JB
johnbean.com