

B600P

FUNCIONES RÁPIDAS RESULTADOS PRECISOS

El John Bean® B600P es una máquina balanceadora de ruedas semiautomática diseñada para talleres de alto volumen que están en busca de equipos que ofrezcan tiempos de ciclo más cortos y al mismo tiempo brinden un balanceo preciso de las ruedas.

Aumente la productividad del taller con funciones como la detección automática de ancho del aro smartSonar™ y nuestro sistema de sujeción de rueda preciso Power Clamp™, el cual mantiene una fuerza constante durante todo el proceso. Nuestro sistema de colocación de peso guiado por láser, easyWeight™, indicará rápidamente la ubicación exacta de los pesos, lo que evitará una colocación incorrecta y la repetición del trabajo.

La balanceadora de ruedas B600P de John Bean es ideal para talleres que buscan equipos que sean fáciles de operar y ofrezcan altos niveles de productividad, manteniendo a la vez a los talleres operando con toda su capacidad.



Be FAST

BALANCEADORA DE RUEDAS SEMI-AUTOMÁTICA CON PANTALLA TÁCTIL



smartSonar™

Detecta automáticamente el ancho del aro 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 del 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

B600P

INTERFAZ DE LA PANTALLA TÁCTIL

Interfaz rápida e intuitiva con dígitos grandes, indicadores de posición de peso de colores que aumentan la velocidad, la facilidad de uso y la ergonomía para el trabajo diario.

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	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 Platos Centradores 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. sswb22154 (LA sp) 05/2022

