

B9600

TECNOLOGÍA AVANZADA EN UN DISEÑO COMPACTO

Construida para el servicio de ruedas moderno, la equilibradora de ruedas por imagen John Bean B9600 combina tecnología de alto rendimiento, robustez y fiabilidad con un funcionamiento sencillo y fácil de usar.

La introducción semiautomática de parámetros y el modo easyALU™ simplifican la configuración, mientras que el modo de peso dividido utiliza pasos manuales fáciles de seguir para ocultar los pesos detrás de los radios y conservar el aspecto original de la rueda.

Con una interfaz de usuario intuitiva, almacenamiento de peso integrado y compatibilidad con los modos de equilibrio estático, dinámico y de motocicleta, la B9600 es una solución versátil y de alto rendimiento para las demandas actuales de servicio de ruedas, que ofrece resultados uniformes con el mínimo esfuerzo.

Be EQUIPT



BALANCEADORA DE RUEDAS SEMI-AUTOMÁTICA



MONITOR Y PANEL TÁCTIL INTEGRADO

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



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.



MODOS 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.



QuickBAL™

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

WHEN GOOD ENOUGH ISN'T ENOUGH, JB.

JohnBean

B9600



SUJETADOR DE RUEDAS DE TUERCA RÁPIDA

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo de la Rueda	34" 863mm
Peso Máximo de la Rueda	143 lb. 65kg
Máximo Ancho del Aro	400mm
Rango del Diámetro del Aro	12" - 22" 305 - 560mm
Rango del Ancho del Aro	3" - 16" 76 - 407mm
Entrada de Datos	2D SAPE
Fuente de Alimentación	230/240V, 1.5A, 1ph, 50/60Hz
Dimensiones	63" x 39" x 37" 1,633 x 1,111 x 1,036mm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Alicates de Peso
- Pinza de Ancho del aro
- Auto-Calibración
- Clavija
- Anillo de presión
- Taza de presión
- Conjunto de Tres Conos: 42 - 116mm

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR



LATINO AMERICA
800.225.5786

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. ©2025 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. sswb23040 (LA es) 06/2025

JB
johnbean.com