B340P

SALIDA MÁXIMA ESFUERZO MÍNIMO

Minimizar las interrupciones del flujo de trabajo y maximizar la productividad es un reto para los talleres de neumáticos de gran volumen, pero la John Bean® B340P está a la altura.

Este sistema único cuenta con una bandeja de pesos integrada y un monitor de pantalla táctil ergonómico con una interfaz de usuario fácil de manejar. El software permite dos configuraciones de usuario, por lo que los técnicos pueden turnarse para equilibrar diferentes juegos de ruedas.

Las funciones que mejoran la productividad, como smartSonar™, easyWeight™, easyALU™ y Power Clamp™, permiten a los usuarios avanzar más rápido en el proceso de equilibrado de ruedas con el máximo nivel de precisión.

La equilibradora de ruedas B340P de John Bean es el complemento perfecto para los talleres que buscan resultados de equilibrado de primera calidad para aumentar la rentabilidad de los servicios de ruedas.



EQUILIBRADORA DE RUEDAS SEMIAUTOMÁTICA CON PANTALLA TÁCTIL INTEGRADA



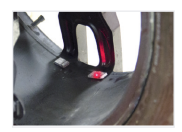
ENTRADA DE DATOS SEMI-AUTOMÁTICA

Brazo calibrador manual para medir el diámetro y la distancia de la llanta con entrada de datos asistida por easyALU™. Toque la llanta con el brazo calibrador para introducir las dimensiones de la llanta y seleccionar automáticamente el modo de equilibrado del peso.



SMARTSONAR™

Detección automática de la anchura de la llanta mediante sensores de sónar para evitar errores de introducción manual.



MODO DE PESO REPARTIDO

Esta característica permite un equilibrado preciso con procedimientos manuales fáciles de seguir para ocultar los pesos detrás de los radios, preservando la apariencia visual de la rueda.



EASYWEIGHT™

Elimine las suposiciones sobre la colocación de los pesos; este sistema de precisión milimétrica utiliza un láser para mostrar el punto exacto en el que colocar un peso para garantizar un equilibrio preciso.



MONITOR TÁCTIL INTEGRADO

Este diseño único combina el monitor con la bandeja de pesos para una mayor ergonomía y una operación de equilibrado de ruedas más cómoda.



TAMBIÉN INCLUYE

PARADA EN POSICIÓN

Toque la pantalla para que la rueda gire automáticamente hasta la posición de aplicación del 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 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	74"x34"x52" 188x87x133cm

340

ACCESSORIOS ESTÁNDAR

- · Juego de Tres Conos de Centrado (42-116mm)
- Alicates para Pesas
- · Removedor de Pesas
- · Cono de Sujeción con Cojín de
- · Pesas de Calibración
- · 4 Ganchos de Almacenamiento
- Funda de Power Clamp™

ACCESSORIOS OPCIONALES

- · Kit Para Camiones Ligeros -Separador y Cono (122-172mm)
- · 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
- Software Cliente Software para PC "Red 2"

iohnbean.com



