Be PRECISE

JohnBean

2000

B200P
BALANCEADORA DE RUEDAS
CON DIAGNÓSTICO 3D

COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO

John Bean,

B2000P

RESULTADOS A PRUEBA DE ERRORES ANÁLISIS DE ÚLTIMA GENERACIÓN

El John Bean® B2000P es un sistema balanceador de ruedas con diagnostico completamente automático que usa 5 cámaras de alta resolución para crear un sistema de mapeo 3D completo del aro y el perfil del neumático.

Nuestras mediciones 3D precisas del descentrado proveen mediciones de las superficies con un nivel de calidad comercial que ayuda a los técnicos a determinar con precisión los problemas con el balanceo.

Nuestro software de interfaz intuitivo, facil de entender y pantalla tactil brindan a los técnicos todos los pasos necesarios durante el proceso de balanceo, aumentando la productividad y reduciendo los posibles errores del operador.

El John Bean B2000P es un sistema balanceador de ruedas con diagnóstico de clase mundial para talleres profesionales. Este potente sistema tecnológico permite a los técnicos balancear una amplia variedad de ruedas con el más alto nivel de precisión.



BALANCEADORA DE RUEDAS CON DIAGNÓSTICO 3D COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO









MEDICIONES DEL DESCENTRADO

Se toman cientos de miles de puntos de medición con una resolucion de 0.004" (0.1 mm) para crear un modelo 3D del neumático y la rueda, que permite realizar un diagnóstico completo de la uniformidad del ensamblaje y mostrar el descentramiento radial con mediciones de pico a pico desde el primer al tercer armónico.

MONTAJE COMPATIBLE

Optimiza el ensamblaje del neumático en el aro y reduce la cantidad de peso necesario.

MAPEO LASER 3D DE LA SUPERFICIE

Utiliza una cámara de alta resolución y tecnología láser para propocionar un análisis de la pared lateral, al igual que anomalías en la profundidad, desgaste y superficie del neumático que se muestran en un formato que es fácil de leer.

OPTIMIZACIÓN DEL CONJUNTO DE RUEDAS OptiLine™

Basado en un conjunto predeterminado de criterios, OptiLine sugiere la ubicación óptima para cada rueda para lidiar con cualquier problema relacionado con tirones o vibraciones.

TIEMPO DE CICLO MÁS RÁPIDO SUJECIÓN SIN ESFUERZO





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 balanceo.

smartSonar™

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

ENTRADA DE DATOS AUTOMÁTICA

No se requiere que ingresen los datos manualmente; esta máquina detecta automáticamente las dimensiones de la rueda y selecciona el modo de balanceo, el tipo de peso y la posición del peso para acelerar el tiempo del ciclo de balanceo y minimizar los errores operativos.

DETENCIÓN EN POSICIÓN

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

DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE RADIOS

El escáner láser detecta automáticamente el número y la posición de los radios de los aros para que el sistema indique donde colocar peso detrás de los radios de la rueda, y permita dividir pesos.

QuickBAL™

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

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.

IMPRESIÓN

Los informes pueden imprimirse a través de la red local o guardarse como PDF en una unidad flash externa.





B2000P

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diámetro Máximo de la Rueda	44" 112cm
Peso Máximo de la Rueda	154 lbs. 70 kg
Máximo Ancho del Aro	20" 51cm
Fuente de Alimentación	230V 50/60Hz
Dimensiones AlxAnxL	74"x48"x62" 189x123x158cm

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





