Be PRECISE

JohnBean

1200

BIZUUP NCEADORA DE RUEDAS PON DIAGNÓSTICO

COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO

JohnBean.



La balanceadora de ruedas B1200P de John Bean es fácil de operar y proporciona un diagnóstico de última generación con características únicas para hacer que cada trabajo de balanceo de ruedas sea más fácil y preciso que nunca.

y colocación correcto, sin la interacción

manual de un técnico



BALANCEADORA DE RUEDAS CON DIAGNÓSTICO COMPLETAMENTE AUTOMÁTICO



DESCENTRADO RADIAL Y LATERAL

Brinda un diagnóstico completo de la uniformidad del ensamblaje y muestra las medidas del descentramiento radial y lateral desde el primer al tercer armónico, indicando las posibilidades en las que se puede ensamblar las ruedas y señalando los problemas de equilibrio.



DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE RADIOS

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



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.

Admin	-	- N. P.	Adhesitara	127 00	9109
	- 1		-	-	-
20000	7 55	Saregue .	-	33074	T-10
	100		The same	-	4
		CONTRACTOR COM	Designation .	Tow - h	
1.0			EE	-	
-0		_			200
20	-		1	3	-
7-1		Control	W. who have	No.	
	010000000				-
1.5		-			
£			F ->		
1	100000000000000000000000000000000000000		Desc.		
-	-	366	-		4
200			4.7		
3/			30		-
700	0.000 energy				

IMPRESIÓN

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

FUNCIONES AVANZADAS SERVICIO PROFESIONAL





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

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

DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE RADIOS

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

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.

1200

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.

consistente para asegurar mediciones precisas y

repetibles.





B1200P

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	75"x39"x53" 190x100x136cm

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







