

GSP9200 Lite

Balanceador de rueda LCD eficiente





Balanceador *GSP9200 Lite en un vistazo*

PATENTADO

Tecnología SmartWeight®

SmartWeight® Tecnología de balanceo



- ✓ Mejora el balanceo
- ✓ Maximiza la productividad
- ✓ Reduce el uso del peso

PATENTADO

CenteringCheck®



- ✓ Asegura el centrado adecuado
- ✓ Elimina los errores de configuración

PATENTADO

Detección automática de modo



- ✓ Establecimiento de modo automáticamente
- ✓ Reduce los errores de ingreso de datos

PATENTADO

Split Weight®



- ✓ Ayuda a evitar obstrucciones
- ✓ Reduce el inventario de peso

EXCLUSIVO

Opción HammerHead®



- ✓ Acelera la colocación de sujeción
- ✓ Mejora el balanceo



*Se muestra GSP9222LITE con HammerHead® e impresora opcional**

La imagen de la portada se muestra con equipo opcional.

* El modelo de la impresora puede variar.

El revolucionario **SmartWeight** según las cifras

4

Los vehículos modernos son **4 veces** más sensibles a las fuerzas de vibración estáticas que las fuerzas dinámicas o de acoplamiento.

25

SmartWeight ahorra **25 horas de mano de obra** por año con aplicaciones de peso eficientes. *

30

SmartWeight puede ahorrar **30 % o más** en pesos de corrección.

66

Evita un promedio de **66 regresos** al año al usar SmartWeight. **

202

Un taller promedio ahorra **202 kilogramos** al año con SmartWeight. ***

SmartWeight® Tecnología de balanceo



* Los ahorros de tiempo se calculan al comparar las aplicaciones individuales y sin peso cuando se use SmartWeight contra la aplicación de dos pesos típico de los balanceadores estándar.

** Evitar los regresos se calcula con base en el desbalance estático residual que dejaban los balanceadores estándar contra los balanceadores SmartWeight.

*** Los cálculos se basan en 10 vehículos al día en un año laboral estándar. Las diferencias de rendimiento son aquellas de un balanceador equipado con SmartWeight contra un balanceador de ruedas tradicional.

Ahorro de toda una vida			
Ahorro en material		Ahorro en mano de obra	
Gramos	50	Minutos	1,2
Kilogramos	0,1	Horas	0,0
Cajas (mezcladas)	0,0		
Ahorro	\$0	Ahorro	\$0
Total	\$0		

Ahorro en material por giro		Ahorro mano de obra por giro	
Gramos	16,67	Segundos	25,0
Ahorro	\$0,14	Ahorro	\$0,00

¡Vea crecer su inversión!

✓ Consulte los ahorros en mano de obra y peso con base en **SUS** cifras del taller

Características exclusivas hacen que el balanceo sea más rápido y fácil



SmartSpoke®

Ubica la ubicación del peso adhesivo óptima detrás de un rayo de la rueda en lugar de varios pesos y rayos de la rueda.

✓ **Minimiza el tiempo de mano de obra, reduce el uso del peso**



Si desea iniciar un giro de verificación de calibración, presione "INICIO" de nuevo.
(El peso de calibración debe instalarse en la placa de superficie)

Verificación de cálculo rápido

Verifica rápidamente la calibración del balanceador en segundos sin el uso de una rueda de referencia.

✓ **Asegura la calibración adecuada**

Actualizaciones populares de equipo opcional

Opción de elevación de rueda

¡NUEVO!



Sistema de elevación de rueda Hunter

El sistema de elevación de rueda ayuda a los técnicos a realizar un servicio de forma segura a las ruedas de gran tamaño de trabajo mediano y de los camiones livianos de hoy en día. La plataforma de cumplimiento permite la alineación fácil y mejora el centrado.
(20-3101-1)

Especificaciones



Se muestra GSP9222LITE con equipo opcional

Requisitos de alimentación	215 a 240 V, 3 amperios, 50/60 Hz, 1 ph (el cable de alimentación incluye: conector NEMA de 20 amperios, L6-20P)
Requerimientos de suministro de aire:	7 a 12 bar (100 a 175 psi)*
Capacidad	
Ancho del rin	38 mm a 508 mm (1.5 pulgadas a 20 pulgadas)
Diámetro del rin	254 mm a 762 mm (10 pulgadas a 30 pulgadas)**
ALU	191 mm a 965 mm (7.5 pulg. a 38 pulg.)**
Diámetro máximo de la llanta	965 mm (38 pulgadas)
Ancho máximo de la llanta	508 mm (20 pulgadas)
Peso máximo del ensamble	68 kg (150 lb)
Resolución del desbalanceo	± 1.0 g (0.05 oz)
Precisión de colocación	512 posiciones, ± 0.7°
Velocidad de balanceo	150 rpm
Motor	Sistema de dirección programable y motor DC

* Modelos únicamente equipados con opción de AutoClamp.

** Los tamaños extremos de ruedas pueden necesitar el ingreso manual de datos.

Modelos

	GSP9222LITE	GSP9224LITE
Tuerca Mariposa Estándar	✓	
Tuerca Mariposa Rápida		✓
Sistema HammerHead®	opcional	opcional
Impresora con soporte	opcional	opcional
Ancho (W)	1435 mm*† 56.5 pulgadas	1435 mm*† 56.5 pulgadas
Altura (H)	1854 mm** 73 pulgadas	1854 mm** 73 pulgadas
Profundidad (D)	1575 mm 62 pulgadas	1575 mm 62 pulgadas
Peso	215 kg 475 lb	215 kg 475 lb

*1524 mm (60 pulgadas) con impresora **2184 mm (86 pulgadas) con Sistema láser TDC
†1854 mm (73 pulgadas) con elevador de rueda

Debido a los avances tecnológicos continuos, las especificaciones, los modelos y las opciones están sujetos a cambio sin previo aviso.

HUNTER
Engineering Company

www.hunter.com

11250 Hunter Drive, Bridgeton, MO 63044 USA
Tel: +1 314-731-3020 Fax: +1 314-731-0132
Correo electrónico: international@hunter.com