

HOFMANN® 

geodyna® 7750P



EQUILBRADORA DE SERVICIO PRÉMIUM

ENGINEERING UNLEASHED™

EQUILIBRADORA DE RUEDAS SEMIAUTOMÁTICA CON TECNOLOGÍA GEOTOUCH™

Aprovechando el poder de la introducción automática de datos sin contacto, la equilibradora geodyna® 7750-2P detecta al instante el recuento de radios y selecciona automáticamente el modo ideal de equilibrado, eliminando así la necesidad de tener que introducir los datos manualmente. La vanguardista tecnología easyWeight™ proporciona la máxima precisión con un indicador guiado por láser para determinar la ubicación precisa para una colocación óptima de los pesos. Utilizando el innovador modo de reparto de pesos, los usuarios pueden equilibrar ruedas de alto rendimiento al mismo tiempo que ocultan discretamente los contrapesos detrás de los radios, preservando la integridad estética de la rueda. Distinguida por nuestro exclusivo sistema patentado Power Clamp™, esta equilibradora garantiza, sin esfuerzo, un funcionamiento intuitivo mientras sujeta de forma segura la rueda con una fuerza constante, proporcionando las condiciones necesarias para unas mediciones definitivas y repetibles.



INTRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE DATOS

Equipado con un brazo calibrador intuitivo, este sistema facilita la introducción de datos gracias a la tecnología de medición de llantas asistida easyALU™. Los mecánicos no tienen más que tocar la llanta con el brazo calibrador, y el sistema introduce automáticamente las dimensiones de la llanta y selecciona el modo de equilibrado de peso adecuado.



EASYWEIGHT™

Al agilizar la colocación de los pesos, este sistema enfocado en la precisión le permite olvidarse de tener que trabajar haciendo suposiciones. Emplea un láser para indicar con precisión la ubicación exacta para la aplicación de los pesos, asegurando un equilibrado meticuloso y unos resultados precisos.



POWER CLAMP™

Utilizando tecnología electromecánica avanzada, esta equilibradora incorpora un dispositivo de sujeción eléctrico que asegura la rueda de manera sistemática y fiable con una fuerza constante. Esto garantiza una precisión excepcional y unos resultados repetibles en todo momento.

LO ÚLTIMO EN PRODUCTIVIDAD
Y RENDIMIENTO



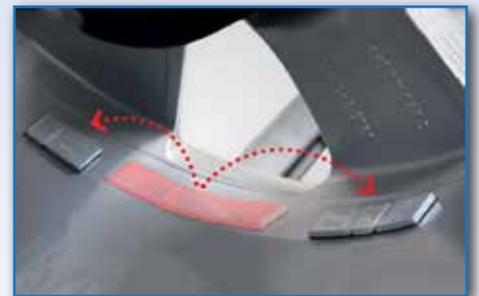
SMARTSONAR™

Este sistema inteligente utiliza sensores de sonar para detectar automáticamente el ancho de la llanta, eliminando la necesidad de una introducción manual y reduciendo así la posibilidad de errores. Al agilizar el proceso, se mejoran la eficiencia y la precisión.



GEOTOUCH™

Con una interfaz rápida e intuitiva, este sistema incorpora una pantalla táctil de gran tamaño con dígitos de lectura fácil. Además, los indicadores de posición de los pesos de colores aumentan la velocidad, la facilidad de uso y la ergonomía general, haciendo más sencillas las operaciones diarias.



MODO DE REPARTO DE LOS PESOS

Esta función garantiza un equilibrado preciso y oculta discretamente los pesos detrás de los radios, manteniendo el atractivo estético y la presentación visual de la rueda.

INFORME

Genere fácilmente informes en la red local (se requiere hardware adicional) o guárdelos como archivos PDF en una unidad de memoria, facilitando el intercambio práctico de información detallada con los clientes con fines de documentación o referencia.

QUICKBAL™

Diseñada para un rendimiento óptimo, esta función ajusta, de forma inteligente, el número de revoluciones de acuerdo con las especificaciones de cada rueda. Al funcionar a la máxima velocidad, reduce eficazmente el tiempo de ciclo, ofreciendo unos resultados rápidos y eficientes.

7700

Versión sin elevador de ruedas

**PARADA EN POSICIÓN**

Simplemente tocando la pantalla, los usuarios pueden pedir al sistema que gire automáticamente la rueda a la posición precisa para la aplicación de los pesos. Esta práctica función agiliza el proceso y mejora la eficiencia operativa.

OPTIMIZADO PARA LAS RUEDAS DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Optimice el equilibrado de las ruedas, incluso en vehículos eléctricos, con la última tecnología y una ingeniería precisa.

ILUMINACIÓN DE LA LLANTA

Equipada con un potente sistema de iluminación led, esta equilibradora garantiza una iluminación óptima de la llanta. Esta función ayuda en la limpieza de llantas y contribuye significativamente en el posicionamiento preciso de pesos, asegurando así un proceso de equilibrado impecable.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de diámetro de llanta semiautomático	8"-26" 20-76,2 cm
Rango de anchura semiautomático	1"-20" 0,3-7,8 cm
Rango manual del diámetro de la llanta	8"-32" 20,3-81,2 cm
Rango manual de ancho de la llanta	1"-20" 2,54-50,8 cm
Diámetro máx. de la rueda	42" 106,6 cm
Peso máx. de la rueda	154 lbs. 70 kg
Fuente de alimentación	230 V, monofásica, 50-60 Hz
Dimensiones alto x ancho x largo	61"x40"x76" 157x102x194 cm

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Eje cónico con adaptador de cono MZV-4 y tuerca rápida Modelos P con eje cónico y dispositivo electromecánico Power Clamp™
Tambor, cojín del tambor, 3 conos (1,7-3,2" | 42-80 mm), (2,8-3,9" | 72-99 mm), (3,8-4,6" | 96-116 mm) de diámetro
Alicates universales para pesos, herramienta para retirar pesos adhesivos
4 ganchos de almacenamiento en el lado izquierdo de la máquina
Protector de rueda telescópico

DIFERENCIAS DE VERSIÓN

7750p - Todas las funciones
7700p - Sin elevador de ruedas integrado
7700l - Sin elevador de ruedas integrado, sin Power Clamp™, sin parada en posición

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411


Snap-on® Total Shop Solutions ofrece una amplia gama de equipos para talleres, concesionarios, talleres mecánicos y talleres de neumáticos, gracias a las soluciones específicas proporcionadas por su cartera de marcas premium. Hofmann® es una marca de TSS y está comprometida con la innovación y la mejora de productos. Por lo tanto, las especificaciones enumeradas en este documento pueden cambiar sin previo aviso. ©2024 Snap-on Incorporated. Hofmann® es una marca comercial de Snap-on Incorporated registrada en Estados Unidos y otros países. Todos los derechos reservados. Todas las demás marcas son marcas de sus respectivos titulares. sswb23051 (UE sp) 3/2024