

HOFMANN® 

geodyna® **7200S**



EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE COCHE

ENGINEERING UNLEASHED™

Diseñado para talleres de distintos tamaños, el sistema de equilibrado de ruedas geodyna® 7200S combina precisión con un diseño compacto. La interfaz intuitiva y el monitor elevado y dinámico permiten a los mecánicos equilibrar las ruedas de forma rápida y precisa. En cuestión de segundos, la pantalla señala cualquier desequilibrio y sugiere la colocación del peso. Un ciclo de giro rápido ofrece velocidad y unas mediciones precisas. Funciones como smartSonar™ y easyALU™ mejoran la eficiencia durante todo el proceso de equilibrado. La geodyna® 7200 combina practicidad con funciones avanzadas, lo que garantiza servicios rentables de equilibrado de ruedas en instalaciones pequeñas.



MONITOR Y PANEL TÁCTIL INTEGRADO

Este sistema cuenta con un monitor elevado y un panel táctil integrado, lo que proporciona un control práctico, optimiza el flujo de trabajo y simplifica el proceso de equilibrado.

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.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de diámetro de llanta semiautomático	8"-25" 20-63,5 cm
Rango de anchura semiautomático	3"-15" 7,6-38 cm
Rango manual del diámetro de la llanta	8"-32" 20-81,2 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	72"x31"x40" 183x78x101 cm



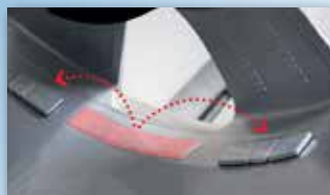
INTRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE DATOS

Gracias al brazo calibrador intuitivo y a la tecnología easyALU™, el sistema permite a los mecánicos tocar la llanta, registrando automáticamente las dimensiones y seleccionando el modo de equilibrado de peso correcto.



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. Solo para 7200S.



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.



ABRAZADERA DE TUERCA RÁPIDA

Un dispositivo de sujeción manual fácil de usar que permite fijar de manera segura la rueda al eje de la equilibradora.

ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Brida integrada con tuerca de fijación rápida
- Tambor, cojin 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
- Pinzas de ancho de la llanta (solo WB sin smartSonar™)
- 4 ganchos de almacenamiento en el lado izquierdo de la máquina
- Protector de la rueda

DIFERENCIAS DE VERSIÓN

- 7200S - Todas las funciones
- 7200 - Sin smartSonar™

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. sswb23071 (UE sp) 3/2024