

HOFMANN® 

geodyna® 7500P



EQUILIBRADORA DE SERVICIO PRÉMIUM

ENGINEERING UNLEASHED™

IDEAL PARA TALLERES DE NEUMÁTICOS, CONCESIONARIOS DE COCHES Y TALLERES MECÁNICOS CON UN VOLUMEN DE SERVICIO DE NEUMÁTICOS MEDIO-ALTO

Maximice la velocidad operativa de su taller con nuestra geodyna® 7500P de última generación. Esta máquina equilibradora de ruedas semiautomática digital está meticulosamente diseñada con una serie de funciones que aumentan la productividad, como la detección automática del ancho de la llanta smartSonar™. Nuestra tecnología láser easyWeight™ aumenta la productividad del proceso de equilibrado de ruedas al señalar con precisión la ubicación exacta para una colocación impecable de los pesos.



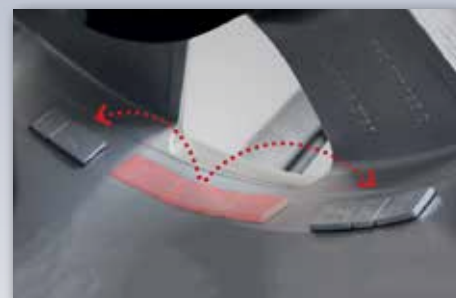
INTRODUCCIÓN SEMIAUTOMÁTICA DE DATOS

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.



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.



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.

LO ÚLTIMO EN PRODUCTIVIDAD Y RENDIMIENTO



La geodyna® 7500P está equipada con el exclusivo dispositivo de sujeción de ruedas Power Clamp™, que garantiza una fuerza de sujeción constante durante toda la operación, al tiempo que mejora la eficiencia y la precisión del procedimiento de equilibrado de la rueda. Además, una pantalla digital ergonómicamente elevada garantiza un acceso cómodo y sin problemas a las lecturas, lo que facilita su uso. La equilibradora de ruedas geodyna® 7500P representa la máxima expresión de la excelencia para los talleres de neumáticos, concesionarios de coches y talleres que buscan equipos intuitivos que puedan aumentar sustancialmente la rentabilidad al maximizar la productividad en cada ciclo de equilibrado.



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.



MONITOR CON PANTALLA LED DIGITAL

Con un monitor elevado, este sistema incorpora una pantalla led intuitiva y un panel de control. Este diseño garantiza una visibilidad clara y un fácil acceso a la información esencial durante el proceso de equilibrado.



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.



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.



EV READY

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.

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" 20,3-81,2 cm |
| Rango manual de ancho de la llanta | 1"-20" 2,54-50,8 cm |
| Diámetro máx. de la rueda | 42" 107 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"x35"x54" 183x88x138 cm |

ACCESORIOS ESTÁNDAR

Brida integrada con tuerca de sujeción rápida, bloqueo mecánico del eje principal Modelos P con brida cónica, dispositivo electromecánico Power Clamp™ y bloqueo electromecánico del eje principal
 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

DIFERENCIAS DE VERSIÓN

7800P - Sistema de sujeción Power Clamp™
 7800L - Sistema de sujeción con tuerca rápida



7500L

Versión con tuerca rápida en lugar de Power Clamp™

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA
 +43 2641 24524

FRANCIA
 +33 134 48 58 78

ALEMANIA
 +49 8634 622 0

ITALIA
 +39 0522 733 411

