

HOFMANN® 

geodyna® **7340P**



EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE COCHE

ENGINEERING UNLEASHED™

EQUILIBRADORA DE RUEDAS DE COCHE CON PANTALLA GEOTOUCH™

La equilibradora de ruedas geodyna® 7340P combina una interfaz intuitiva con funcionalidades que aumentan la eficiencia, lo que permite a los talleres de gran volumen realizar más tareas en menos tiempo. Limitar las interrupciones del flujo de trabajo al tiempo que se optimiza la productividad puede suponer un reto para los talleres de neumáticos que manejan cargas de trabajo significativas, sin embargo, esta equilibradora está a la altura de las circunstancias. Con una bandeja de pesos integrada y un monitor con pantalla táctil diseñada ergonómicamente con una interfaz intuitiva, las operaciones se optimizan para una mayor facilidad de uso.



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. No disponible para las versiones 7340S.



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. No disponible para las versiones 7340S y 7340L.



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.

LO ÚLTIMO EN PRODUCTIVIDAD Y RENDIMIENTO



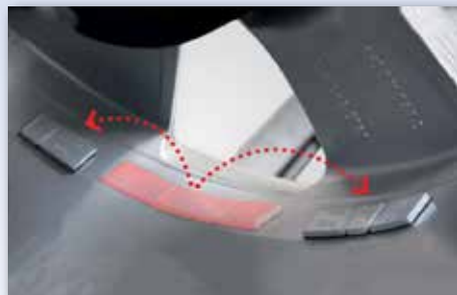
Con un software único que tiene la capacidad de guardar dos configuraciones de usuario, los mecánicos pueden alternar perfectamente entre equilibrar diferentes juegos de ruedas. Un conjunto de funciones que mejoran la productividad, como smartSonar™, easyWeight™, easyALU™ y Power Clamp™, permite a los usuarios navegar por el proceso de equilibrado de ruedas con mayor velocidad y una precisión férrea.

La equilibradora de ruedas geodyna® 7340P es una inversión valiosa para los talleres que buscan resultados de equilibrado prémium para aumentar tanto la productividad como los ingresos.



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.



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.



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.

PANTALLA GEOTOUCH™

Monitor perfectamente integrado con la bandeja de pesos para mejorar la ergonomía y ofrecer una experiencia cómoda de equilibrado de ruedas.



7340L

Versión con tuerca rápida en lugar de Power Clamp™



MÚLTIPLES USUARIOS

Dos usuarios pueden operar la equilibradora simultáneamente y recuperar rápidamente las dimensiones de su llanta.



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.



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"-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" 2,5-50,8 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"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

7340p - Todas las funciones
7340l - Sin Power Clamp™, sin parada en posición
7340s - Sin Power Clamp™, sin parada en posición, sin easyWeight™

ENCUENTRE UN DISTRIBUIDOR

AUSTRIA
+43 2641 24524

FRANCIA
+33 134 48 58 78

ALEMANIA
+49 8634 622 0

ITALIA
+39 0522 733 411

