

geodyna® 3700



BALANCEADORA DE RUEDAS DE AUTOMÓVIL

ENGINEERING UNLEASHED™

geodyna® 3700

BALANCEADORA DE RUEDAS CON MONITOR

La balanceadora de ruedas geodyna® 3700 de Hofmann® combina la tecnología con un diseño compacto, ofreciendo servicio. Construida para satisfacer las demandas de los vehículos actuales, esta balanceadora garantiza resultados precisos con el mínimo esfuerzo, mejorando la productividad del taller.

La geodyna® 3700 ofrece una interfaz intuitiva que simplifica el manejo a técnicos de todos los niveles. La introducción semiautomática de parámetros y el modo easyALU™ agilizan la configuración, mientras que el modo de peso dividido permite colocar el peso discretamente detrás de los radios, preservando la estética de la rueda. Compatible con los modos de equilibrado estático, dinámico y de motocicleta, esta balanceadora maneja una amplia gama de tipos de rueda con facilidad.

Con almacenamiento de peso integrado y un diseño centrado en el usuario, la geodyna® 3700 permite a los talleres ofrecer resultados precisos y maximizar la rentabilidad.

QUICKBALTM

Diseñada para un rendimiento óptimo, esta función ajusta inteligentemente el número de revoluciones según las especificaciones de cada rueda. Operando a máxima velocidad, reduce eficazmente el tiempo de ciclo, brindando resultados rápidos y eficientes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Diámetro Máximo de la Rueda	34" 863mm
Peso Máximo de la Rueda	143 lb. 65 kg
Máximo Ancho del Aro	400mm
Rango del Diámetro del Aro	12" - 22" 305 - 560mm
Rango del Ancho del Aro	3" - 16" 76 - 407mm
Entrada de Datos	2D SAPE
Fuente de Alimentación	230/240V, 1.5A, 1ph, 50/60Hz
Dimensiones	63" x 39" x 37" 1,633 x 1,111 x 1,036mm

ACCESORIOS ESTÁ<u>ndar</u>

- · Alicates para pesas
- · Pinza de Ancho del aro
- Auto-Calibración
- Clavija

- · Anillo de presión
- Taza de presión
- Juego de tres conos: 42 116mm



ENTRADA DE DATOS SEMIAUTOMÁTICA

Equipado con un brazo medidor fácil de usar, este sistema facilita la entrada de datos con la tecnología de medición de llanta asistida easyALU™. Los técnicos simplemente tocan la llanta con el brazo medidor y el sistema ingresa automáticamente las dimensiones de la llanta y selecciona el modo de equilibrio de peso apropiado.



MONITOR Y TOUCHPAD Integrado

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



MODO PESO DIVIDIDO

Esta característica garantiza un equilibrio preciso y una ocultación discreta del peso detrás de los radios, manteniendo el atractivo estético y la presentación visual de la rueda.



SUJETADOR DE RUEDAS DE TUERCA RÁPIDA

Este dispositivo de sujeción manual fácil de usar, asegura una fijación segura de la rueda al eje del balanceador. Diseñado para ser práctico, facilita operaciones eficientes y confiables, garantizando un proceso estable de montaje de ruedas.







