



HOFMANN
BALANCEADORA SEMIAUTOMATICA
GEODYNA7400L EEWB764AL

CÓDIGO: MI-HOF-058051

La Hofmann geodyna® 7400L es una balanceadora de ruedas de alta precisión diseñada para talleres con alto volumen de trabajo. Incorpora tecnología avanzada para optimizar el proceso de equilibrado, garantizando rapidez, facilidad de uso y máxima precisión. Su diseño ergonómico y su interfaz intuitiva hacen que el proceso de balanceo sea más eficiente, reduciendo tiempos de operación y mejorando la productividad.

Características Principales:

Tecnología SmartSonar™ - Detecta automáticamente el ancho de la llanta sin necesidad de medición manual, agilizando el proceso.

Sistema easyALU™ - Permite la entrada rápida de datos mediante un brazo medidor manual, facilitando la selección de los programas de equilibrado.

QuickBal™ - Ajusta automáticamente el número de revoluciones para optimizar el tiempo de equilibrado, reduciendo el ciclo de operación.

Modo de ocultación de pesos (Split Weight Mode) - Permite ocultar los pesos de equilibrado detrás de los radios para una estética más atractiva.

Pantalla Digital y Guía Interactiva - Interfaz intuitiva que muestra instrucciones y resultados claros en pantalla.

Adecuada para ruedas de automóviles y camionetas - Compatible con una amplia gama de tamaños de llantas.

Sistema de sujeción rápida - Permite fijar la rueda de forma segura y rápida, optimizando la productividad del taller.

Modo de calibración automática - Mantiene la precisión y fiabilidad del equipo a lo largo del tiempo.

Ficha Técnica

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| MODELO | Geodyna 7400L EEWB764AL |
| TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN | 220V 1Ph 60Hz |
| CONSUMO DE ENERGÍA | 0.2 - 0.75 kW |



ACO MAQUINARIAS

| | |
|---|--|
| PRECISIÓN DE EQUILIBRADO | ± 1 g |
| VELOCIDAD DE LANZAMIENTO | Ajustable mediante tecnología QuickBal™ |
| TIEMPO MEDIO DE EQUILIBRADO | 4,5 a 8 segundos dependiendo el tipo de rueda |
| IDIOMA | Español (ES) ; inglés (EN), alemán (DE), italiano (IT) ; frances (FR) ; etc. |
| ANCHO MÁXIMO DE LLANTA | 51 cm / 20" |
| DIÁMETRO DE LA LLANTA CONFIGURABLE | 20,3 - 81,2 cm / 8" - 32" |
| DIÁMETRO DE LA LLANTA MEDIBLE | 20 - 63,5 cm / 8" - 25" |
| DIÁMETRO MÁX. RUEDA (CON PROTECCIÓN) | 107 cm / 42" |
| ANCHO DE LA LLANTA CONFIGURABLE | 7,6 - 38 cm / 3" - 15" |
| ANCHURA MÁX. RUEDA (CON PROTECCIÓN) | 2,54 - 50,8 cm / 1" - 20" |
| PESO MÁX. RUEDA (CON FIJACIÓN AL SUELO) | 70kg / 154 lbs. |
| DIMENSIONES Alto x Ancho x Largo | 1800 x 1520 x 1350 mm / 71" x 60" x 53" |
| ACCESORIOS ESTANDAR | Juego 4 conos, Alicates para contrapesos, Pinza de ancho aro, Removedor de pesos |
| PESO DE LA MAQUINA (SIN ACCESORIOS) | 120 Kg |
| GARANTIA | 1 Año. |