

BALANCEADORA DE RUEDAS PARA USO GENERAL

geodyna
WHEEL BALANCERS

7400L



HOFMANN 

7400L



geodyna

WHEEL BALANCERS

INNOVACIÓN PATENTADA PARA RESULTADOS RÁPIDOS Y PRECISOS

Rápida y precisa, la balanceadora de ruedas geodyna 7400L incorpora la tecnología smartSonar que permite la medición automática del ancho del neumático, también permite visualizar la ubicación exacta del contrapeso a través de un punto láser via tecnología easyWeight. Incluye instrucciones paso a paso en vídeo y una interfaz de usuario intuitiva.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Vehículos Compatibles Autos / Camiones Ligeros / SUVs / Off-Road

Tecnología de Display Video

Interfaz de Usuario LCD

Velocidad de Eje < 200 RPM

Precisión de Balanceo 0.035 oz. / 1 g

Resolución Angular 0.7 grados

Tiempo de Inicio/Parada de Balanceo (Rueda 195 / 65R15) 6.5 segundos

Giro de Comprobación 4.5 segundos

Con Ingreso de Datos via smartSonar 6.5 segundos

Tecnología del Sistema Vibratorio VPM con brida integrada

Fijación de la Rueda Tuerca Automática

Ingreso de Datos Manual

Diámetro de la Rueda 8" - 32"

Distancia de la Rueda 1" - 20"

Ancho de la Rueda 1" - 20"

Ingreso de Datos Semi-Automático (SAPE)

Ingreso de Datos - Diámetro y Distancia Semi-automático, brazo

Ingreso de Datos - Ancho de la Rueda Automática, sin contacto smartSonar

Diámetro de la Rueda 8" - 25"

Ancho de la Rueda 3" - 15"

Diámetro de la Rueda Donde Funciona el smartSonar 13" - 26"

Rango de Trabajo SAPE 1.3" - 12.9" / 33 mm - 328 mm

Aplicación de Contrapesos

Peso Tipo Gancho Manual a 12h

Peso Tipo Adhesivo easyWeight a 5h / brazo a 12h

Características del Software

Inicio del Ciclo Automático cuando baja el protector

Programa de Selección de Balanceo Semi-automático, easyALU

Detección de Rayos Manual

Capacidad para Múltiples Usuarios No

Parada en Posición No

Parada Automática (Brazo para Peso) No

Iluminación de la Rueda No

Modo de Contrapesos Ocultos Sí

Minimización de Uso de Contrapesos Sí

Optimización de Uso de Contrapesos Sí

Auto Calibración Sí

Contador de Ciclo Sí

Dimensiones Máximas de la Rueda

Diámetro Máx de la Rueda 42"

Ancho de la Rueda 3" - 20"

Peso Máx de la Rueda 154 lbs. / 70 kg

Especificaciones Adicionales

Diámetro del Eje 40 mm

Distancia de Eje 8.86" / 225 mm

Descenramiento de Brida 10.55" / 268 mm

Bloqueo del Eje Principal Mecánico

Frenado de las Ruedas Automático

Requerimientos de Energía 230v - 1 ph - 50/60 Hz - 250W

115v - 1 ph - 50/60 Hz - 250W

Dimensiones P x An x An (Protector de Ruedas Abierto) 54.6" x 34.5" x 72.2"
1,386 mm x 877 mm x 1,834 mm

Dimensiones de Embalaje P x An x Al 51.18" x 44.09" x 49.69"
1,300 mm x 1,120 mm x 1,262 mm

ACCESORIOS INCLUIDOS

Espaciador Tuerca Rápida

Copa Protectora Dispositivo Medición Ancho de Rueda

Anillo de Goma Para Copa Protectora Juego de 4 Pines Organizadores de Accesorios

4 Kit de Conos:
1.6"-3.0", 2.8"-3.9",
3.8"-4.0", 3.4"-5.4"

Para más información sobre las balanceadoras de ruedas geodyna®

Llame +1 501.505.2794 (US)

<https://la.hofmann-equipment.com>

Hofmann esta comprometido con la mejora e innovación de sus productos. Por lo tanto, las especificaciones que figuran en este folleto pueden cambiar sin previo aviso. © 2015 Snap-on Incorporated. John Bean es una marca registrada de Snapon Incorporated en los Estados Unidos y otros países. Reservados todos los derechos. Todas las otras marcas son de sus respectivos propietarios.

