







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 Usuário	LCD
Velocidad de Eje	< 200 RPM
Precisión de Balanceo	0.035 oz. / 1 g
Resolución Angular	0.7 grados
Tiempo de Início/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	cusyweight a 511 / Blazo a 1211
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
	No
Parada Automática (Brazo para Peso) 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	Si
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
Descentramiento 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

