

## BALANCEADORA FIJA PARA RUEDAS PARA CAMIÓN

### geodyna 980L

**HOFMANN®** 

Equilibradora digital

A diferencia de la equilibradora móvil, la equilibradora fija para ruedas de camión geodyna 980L mide tanto el componente del desequilibrio estático como el dinámico, mejorando así las prestaciones de las ruedas de camión.

#### Características que distinguen a geodyna 980L:

La distancia máquina / llanta y el diámetro de la llanta se adquieren en modalidad automática.

Esta característica resulta especialmente necesaria para el equilibrado de ruedas de aleación, en las que se colocan dos contrapesas adhesivas sobre la llanta.

De este modo, el equilibrado de las ruedas con llantas de aleación es simple como el de las ruedas de acero.

El brazo medidor está equipado con un dispositivo de apretado de las contrapesas patentado que mantiene las contrapesas en la posición correcta durante la aplicación.

El freno de embrague electrónico bloquea firmemente la rueda en cualquier posición y no se precisa un freno de estacionamiento accionado a pedal.

Las contrapesas adhesivas para las llantas de aleación (tanto para camión como para automóvil) pueden aplicarse en posición no visible detrás de los radios.

El dispositivo de centrado mediano consta de un anillo separador con cono para el equilibrado de ruedas para furgonetas.

Para el apretado y el equilibrado de las ruedas de camión se dispone de 2 juegos de elementos de anclaje opcionales.

El sistema de medida patentado está equipado con tecnología VPM (Virtual Plane Measurement) que asegura la máxima precisión de los resultados de medición.

Optimización patentada

El modelo 4800L incluye también:

Monitor VGA 15"

Teclas de ayuda completas en más de 20 idiomas

Compatibilidad asanetwork

El compartimento portacontrapesas puede contener 27 tipos de contrapesas y la tenaza para contrapesas.



**HOFMANN®** 

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensión de red: 230 Voltios monofásico / 50/60Hz
- Diámetro cono de centrado: cono para camión: 120 mm – 174 mm
- Diámetro eje: 40 mm
- Número de revoluciones: 98 r.p.m.
- Precisión: 1 g
- Anchura llanta (equilibrado din.): 3 – 20 pulgadas
- Diámetro llanta: 8 – 30 pulgadas
- Anchura máx. rueda: 650 mm
- Diámetro máx. rueda: 1300 mm
- Peso máx. rueda: 250 kg
- Introducción datos para DISTANCIA: automática a través de brazo medidor
- Introducción datos para DIÁMETRO: automática a través de brazo medidor
- Introducción datos para ANCHURA: manual
- Dimensiones (AxAxP) con protección rueda abierta: 1860 x 1350 x 1120 mm
- Peso incl. MZV: 255 kg