



HAUVREX
BALANCEADORA DE RUEDAS HW9300

CÓDIGO: MD-HAU-054811

- ◆ Equilibrador de ruedas controlado por microprocesador electrónico para equilibrar ruedas de automóviles, motocicletas y vehículos industriales ligeros.
- ◆ Pantalla de panel táctil LED visible integrada.
- ◆ Entrada manual de datos de distancia y diámetro.
- ◆ Arranque automático bajando la protección del volante (Opcional).
- ◆ Frenado automático de la rueda después de la medición.
- ◆ Bloqueo de rueda con tuerca de ajuste rápido.
- ◆ Programas de autocalibración y autodiagnóstico.
- ◆ Las dimensiones de la rueda se muestran en pulgadas o milímetros.
- ◆ Indicación de desequilibrio en gramos u onzas.
- ◆ Programas de aluminio y programa de motocicletas.
- ◆ Modo de optimización para combinar llanta / neumático.

Ficha Técnica

Modelo	HW9000
Diámetro de la llanta	10 " ~ 24"
Anchura de la llanta	1,5 " ~ 16"
Max. Peso de la rueda	70 kg
Max. Diámetro de la rueda	1000 mm
Equilibrio de precisión	+/- 1g
Velocidad de rotación	200 rpm
Tiempo de Medición	8 seg.



Potencia de motor

250W

Nivel de ruido

Fuente de alimentación

220 V / 50 Hz / 1 fase