



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.
- ♦ Arrangue 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