

BALANCEADOR WALKER LIVIANOS



46080KWB-412

ESPECIFICACIONES

- Balance de TPO.
- Formas múltiples de posicionamiento
- Opciones múltiples de equilibrio para diferentes estructuras de rueda.
- Programa de auto-calibración. • conversión onza / gramo.
- Valor de desequilibrio está representada con precisión y la posición para añadir.
- Los pesos estándar se indica definitivamente.
- Accionado Inicio auto función.

Ficha técnica:

Modelo	KWB-412
Fuerza de motor	110V
Max. peso de la rueda	354Lb (70kg)
Anchura de la llanta	1.5 "-20" (38-508mm)
diámetro de la llanta	10 "-28" (254-762mm)
Equilibrio de precisión	± 1g
Tiempo de medición	6-9s
Ruido	<70dB
NW / GW	209Lb / 299Lb (95kg / 136kg)