

BALANCEADORA DE RUEDAS

Modelo: G66

El equipo más indicado para talleres de alto volumen de servicios que quieren aumentar su productividad. Ofrece mediciones automáticas de los parámetros de la rueda, reduciendo el tiempo de operación y potencializando el servicio de balanceo, así como la labor del operario.

CARACTERISTICAS

- Balanceadora de ruedas con autocalibración.
- Pantalla LED de 17": muestra y visualiza la interfaz de operación para elegir los modos de equilibrado.
- Interfaz con animación 3D, fácil de usar, con símbolos rápidos y comprensibles para aumentar la velocidad de operación.
- Escala de medición automática de distancia, diámetro y ancho, se pueden ingresar datos para la llanta automáticamente.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Diámetro de llantas: 10" - 24".
 Ancho de llantas: 40 – 510 mm.
 Peso máximo de rueda: 65 kgs.
 Tiempo de medición: 8 segundos.
 Motor/Potencia: 220 V, 0.37 kw.
 Velocidad de equilibrado: 200 r.p.m.
 Precisión de equilibrado: 1g (+0.04oz).
 Nivel de ruido: <70dB.

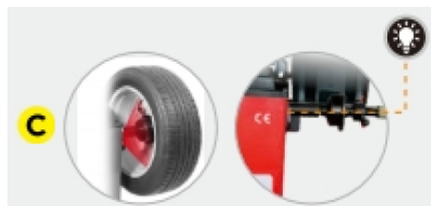
Configuración estándar

Freno de disco automático y puntero láser

A: Freno de disco automático STOP & LOCK eje para bloquear el neumático y encontrar el lugar de desequilibrio con láser de forma automática, rápida, eficiente y precisa.

B: puntero láser señala el lugar de desequilibrio con láser automáticamente.

C: Equipado con iluminación LED para indicar la posición del peso.



ACCESORIOS ESTÁNDAR

- Calibrador.
- Pesa de calibración.
- Dispositivo medición ancho de rueda.
- Pinzas para pesos.
- Juego de conos.

Peso: 126 Kg. Origen: China