

54970

EQUILIBRADORA DE RUEDAS DIGITAL CON PEDAL DE FRENO Y LASER

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potencia	200W
Voltaje	220V/50Hz
Tiempo de trabajo	8s
Precisión	±1g
RPM (Revoluciones por minuto)	200
Carga máxima	65,00Kg
Diámetro ruedas	10-24"
Ancho de llanta	1,5-20"
Ruido	<70db
Peso	126,00Kg
Dimensiones (LxAnxAI)	1178x918x1664mm



RESUMEN

Esta equilibradora de ruedas avanzada está diseñada para ofrecer una alta precisión, facilidad de uso y eficiencia en talleres profesionales. Equipada con un conjunto completo de funciones automáticas y tecnológicas, permite un equilibrado rápido, fiable y adaptado a diferentes tipos de ruedas, incluyendo modelos de gama alta.

Características principales:

- Pantalla de alta visibilidad: Proporciona una visualización clara de los datos de medición, incluso en entornos con poca luz.
- Freno electromagnético con pedal: El sistema de freno electromagnético posiciona automáticamente los puntos de desequilibrio interior y exterior, permitiendo un trabajo más rápido y preciso sin esfuerzo manual.
- Posicionamiento automático de puntos desequilibrados: La máquina detecta automáticamente el punto desequilibrado, eliminando la necesidad de girar el neumático manualmente.
- Puntero láser para colocación precisa de contrapesos: El sistema láser asegura la colocación exacta de los pesos de equilibrio, garantizando la máxima precisión.
- Medición automática de distancia y diámetro: Acelera el proceso de entrada de datos al detectar automáticamente los valores relevantes de la rueda.

54970**EQUILBRADORA DE RUEDAS DIGITAL CON PEDAL DE FRENO Y LASER****RESUMEN**

- Escala automática de medición de ancho: Facilita el uso de pesos adhesivos en llantas especiales o de alta gama.
- Modo de equilibrado con seguimiento adhesivo: Especialmente indicado para ruedas premium que requieren exclusivamente pesos adhesivos.
- Funciones OPT, Split y peso oculto: Permite una distribución más estética y funcional de los contrapesos.

Especificaciones técnicas:

- Velocidad de equilibrado: 200 rpm
- Precisión de equilibrado: ± 1 g
- Tiempo de medición: 8 segundos
- Alimentación eléctrica: 220V (monofásico)
- Potencia motor: 0.2kW
- Modos de equilibrado: Normal, SPLIT, ALU-S, ALU-1, ALU-2, ALU-3.