

EQ-9820

Equilibradora de ruedas, súper automática, con pantalla LCD

Super automatic LCD Car Wheel balancer



Medición automática de distancia y diámetro, medición de ancho de llanta con sonar, eje de bloqueo neumático
 Automatic Distance & Diameter Input, Sonar Rim Width Input, Pneumatic Lock Shaft

Especificaciones Técnicas - Technical Specification

	Max. Tire Ø 1000mm
	Rim Ø 10" - 32"
	Rim Width 1,5" ~ 25"
	Spinning Speed 150 R.P.M.
	Max. Tire Weight 70 Kg
	Balancing Accuracy +/-1° G
	Power Supply 230V / 1PH 50-60Hz
	Motor Power 0,25 Kw

Configuración de serie EQ-9820

- Pantalla LCD 21"
- Indicador automático A/D
- Indicador automático B
- Eje de bloqueo neumático
- Marcador láser para la fijación del contrapeso a las 12 en punto
- Marcador láser para colocar y llevar el contrapeso a 6 en punto
- Pedal de bloqueo para tuerca neumática
- Diagnóstico de la llanta
- Tapa protectora rueda con activación automática
- Calibración, autodiagnóstico y configuración
- Posicionamiento automático
- Bloqueo automático

Series Configuration EQ-9820

- 21" LCD monitor
- Automatic Gauge A/D
- Automatic Gauge B
- Pneumatic Lock Shaft
- Laser marker for 12 o'clock counterweight attaching
- Laser marker for 6 o'clock counterweight attaching and washing
- Foot Pedal for Locking Point
- Wheel Hub Diagnosis
- Wheel protector cover with automatic activation
- Calibration, Self -diagnosis & Settings
- Automatic Positioning
- Automatic Lock



Características Técnicas - Technical Features



Función de frenado del punto de fijación, bloqueo y localización bidireccional optimizada automáticamente, fácil de usar
 Optimized automatically bidirectional locating, locking and fixing point braking function, simple to use



La equilibradora incluye todos los modos de medición, incluido el balance dinámico, 3 balance estático, 7 balance ALU, 2 EALU personalizado y función OPT personalizada y 2 funciones ocultas de división de contrapeso SPLIT.

The balancer includes all measurement modes including dynamic balance, 3 static balance, 7 ALU balance, 2 customized EALU and customized OPT function and 2 counterweight SPLIT hidden functions.



Sonar calibrador de medición de ancho de llanta
 Sonar rim width measuring gauge



Medición automática para el diámetro y la distancia de la llanta, medidor digital siempre preciso, sin necesidad de calibrar fuera de fábrica -Automatic measurement gauge for rim width and distance, forever precise digital gauge, no need to calibrate out of factory



Según la necesidad, posición del contrapeso a las 12 en punto o a las 6 en punto a elección, conveniente para limpiar y pegar el contrapeso dentro de la llanta - According to the need, counterweight position and laser indicator can shift from 12 o'clock to 6 o'clock randomly, convenient to wash and stick inside wheel hub



Ubicación del ángulo de fase, error inferior a +/- 1° y marcador láser para facilitar la posición del contrapeso
 Precise phase angle location, error less than +/-1° and easy accurate laser marker



Aplicación de luz LED en forma de anillo para facilitar el proceso de medición y fijación
 Apply user-friendly ring shaped LED light to measuring and attaching process



Comprueba la excentricidad de la llanta y ofrece un resultado cuantitativo
 Check the accuracy of the wheelhub and offer quantitative result

- Gestión multiusuario, gestión estadística de trabajo y consumo de pesos
- Función de limpieza de llanta para adherencia de contrapesos
- Función de selección de peso Zn / Pb / Fe
- Motor digital optimizado automáticamente, función de ubicación y punto de fijación bidireccional, fácil de usar
- Control de la vibración durante la medición
- Freno de rueda automático
- Calibración: calibre de peso, de eje y los medidores automáticos para garantizar la precisión
- El modo económico integrado no solo satisface las necesidades sino que también ahorra peso OW
- Gestión de energía personalizada, Standby
- Sistema operativo en varios idiomas
- Sistema completo de autodiagnóstico y función de comprobación de errores incorporado, fácil de reparar
- Ajustes: para modificar configuraciones, etc.

- Multi-user management, also managing individual workload and consumption
- Wash function
- Weight selection function Zn/Pb/Fe
- Digital motor driving optimized automatically bidirectional locating and fixing point function, simple to use.
- Shake monitoring during measurement
- Automatic lock
- Calibration: Calibrate the weight, shaft and automatic gauges at user's end to guarantee the precision
- Built-in economical mode not only satisfies the needs but also saves counterweight
- Customized green power management, freely sleep and awake
- Multi-language operation system
- Complete self-diagnosis system and built-in error checking function, easy to repair.
- Settings: to modify the configurations etc

Dotación - Standard Accessories

- Juego de 4 conos • Espejo para pegar contrapeso • Contrapeso de calibración de 100 g • Alicata contrapesos • Galga de calibración • Protector de presión de goma
- Tuerca de bloqueo neumática.
- Set of 4 x cones • Mirror for Sticking Weight • 100g Calibration weight • Weigher plier • Gauge calibration plate • Pressure cup with rubber protector • Air lock nut

