

SIL-800**Equilibradora electrónica digital 2D con microprocesador y display LED****Digital electronic 2D wheel-balancer with LED display**

<100 rpm



75 Kg



1100 mm



1,5"-20"

40-510mm



10"-30"

255-765 mm



CAR



AUTO



FES



OPF

Funciones
FunctionsMedición automática del diámetro y la distancia de la rueda
Automatic measuring of wheel diameter and distanceSTAR / STOP automático
Automatic START and STOPEquilibrado estático y dinámico
Static and dynamic balancingFunción OPTIMATCH
OPTIMATCH functionAutodiagnóstico y autocalibración
Self-diagnosis and Self calibrationReparto del peso detrás de los radios (FES)
Fast & Early Split (FES)Función de peso opuesto (OPF)
Opposite Weight function (OPF)Autorreconocimiento del programa de trabajo
Self recognition of the Working programPrograma especial ALU
Special ALU program

La equilibradora de ruedas SIL-800 representa la solución básica del Giuliano, que combina tecnologías normalmente incluidas en los modelos de gama alta con una relación calidad/precio muy favorable. Equilibrador de ruedas electrónico digital 2D SIL-800 con pantalla LED ajustable. Equipado con medidor automático de diámetro y distancia de la rueda, programas de equilibrado para ruedas con llantas de aluminio, programa de equilibrado estático y dinámico y optimización del equilibrio. Cuerpo compacto, tecnologías de gama alta a un precio muy conveniente.

Funciones

- Medición automática del diámetro y la distancia de la rueda.
- STAR/STOP automáticos.
- Freno de pedal.
- Equilibrio estático y dinámico.
- Gran combinación de programas de ALU.
- Programas especiales de Alu-S. Programas para seleccionar los mejores planos de corrección para cualquier tipo y forma de llanta de aleación.
- Peso oculto. La función Fast & Easy Split (FES) es el método más rápido del mercado para dividir los pesos de equilibrio detrás de los radios de su rueda de aluminio.
- Software OPTIMACH (optimización del desequilibrio entre llanta y neumático).
- Autodiagnóstico.
- Autocalibración.
- La función de peso opuesto (OPF) permite colocar el peso de equilibrio en la parte inferior interior de la rueda de aluminio (a las 6:00).
- Completo con conos y tuerca anular de sujeción rápida.
- Completo con protector de rueda.
- Puerto USB para la actualización del firmware a través de PC/portátil.
- Medición automática de la anchura de la rueda a través de SONAR LA y descentramiento radial mediante SONAR (ROM) disponible como opcional.

Accesorio optional
Optional accessoriesAccesarios en dotación
Standard accessories

Datos técnicos Standard features		
Alimentación	Power supply	230V - 1 ph 50/60 Hz
Tiempo de ciclo	Cycle time	4,7 s (5 3/4"×14") 15 Kg
Velocidad de equilibrado	Balancing speed	< 150 rpm
Precisión de equilibrado	Balancing precision	± 1 g
Peso neto	Net weight	88 Kg
Medidas máximas	Maximum dimensions	1300x1250x1455 mm

SIL-800 wheel balancer represents the Giuliano entry-level solution, which combines technologies usually included in higher-end models with a very favourable price/quality ratio! SIL-800 digital electronic 2D wheel-balancer with adjustable LED display. Equipped with wheel diameter and distance automatic measuring gauge, balancing programs for wheels with alu-rims, static and dynamic balancing program and balance optimization. Compact body, higher-end technologies at a very convenient price.

Functions

- Automatic measuring of wheel diameter and distance.
- Automatic START and STOP.
- Pedal brake.
- Static and dynamic balancing.
- Huge combination of ALU programs.
- Special Alu-S Programs. Programs for selecting the best correction planes for any kind and shape of alloy rim.
- Hidden weight. Fast & Easy Split (FES) function is the fastest method on the market to split balancing weights behind the spokes of your aluminum wheel.
- OPTIMACH Software (optimization of the unbalance between rim and tyre).
- Self-diagnosis.
- Self-calibration.
- Opposite Weight function (OPF) enables to place the balancing stick-on weight on the lower inside part of the aluminum wheel (at 6:00).
- Complete with Wheel guard.
- USB port for firmware updating via PC/notebook.
- Automatic measuring of wheel width through SONAR LA and radial run out by SONAR (ROM) available as optional.