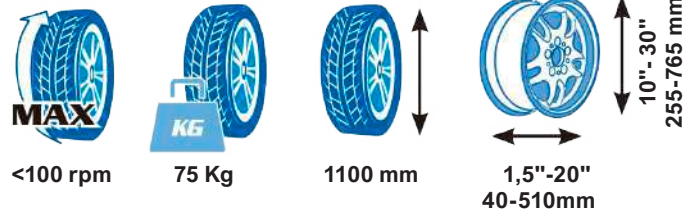


SIL-820

Equilibradora electrónica digital con microprocesador y display LED, orientable e inclinable Digital electronic wheel-balancer with microprocessor and adjustable LED display

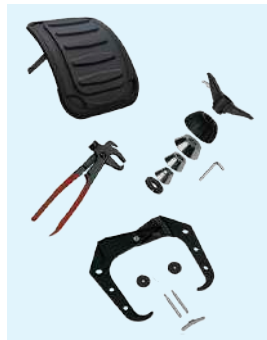
CE



FES: Rápido y fácil Split: divide el contrapeso necesario para corregir el desequilibrio, basándose en la posición de instalación detrás de los radios de la llanta de aluminio. Operación muy simple y muy rápida sin necesidad de entrar datos. El sistema más rápido actualmente del mercado. **OPF:** Función de peso opuesto, permite posicionar el contrapeso en la parte inferior de la llanta de aluminio (a las 6:00 h), más fácil y más accesible cuando se aplica el contrapeso manualmente, mediante una operación simple, combinada con la rotación de la rueda a 180°. **NWN:** Sistema "sin necesidad de rueda" para calibrar calibres: simplemente coloque la varilla de medición o el detector de sonar a cierta distancia de los puntos fijos establecidos por el procedimiento, sin necesidad de utilizar la rueda de muestra. **FES:** Fast & Easy Split: divides the counterweight needed to correct imbalance, based on the installation position behind the spokes of the aluminium rim. Requires a very simple, very quick operation without the need to enter information. **OPF:** Opposite weight function (OWF) positions the counterweight at the bottom of the aluminium rim (at 6:00), where manual installation of the weight is easier and more accessible. The function requires a very simple operation, combined with a 180° rotation of the rim. **NWN:** "No Wheel Needed" system for calibrating gauges. The gauge shaft or Sonar detector is positioned at a given distance from the fixed points established for the procedure, without the need for using sample wheels.



Accesorio opcional
Optional accessories



Accesorios 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 (53/4"x14") 15 Kg
Velocidad de equilibrado	Balancing speed	< 100 rpm
Precisión de equilibrado	Balancing precision	± 0,5 g
Peso neto	Net weight	105 Kg
Medidas máximas	Maximum dimensions	long. len. 1150 mm anch. wid. 1350 mm alt. hgt 1280 ÷ 1540 mm

Funciones Functions	
Medición automática de la distancia y diámetro de la rueda	Automatic measuring of wheel diameter and distance
STAR / STOP automático	Automatic START and STOP
Pedal de freno	Pedal brake
Función estático/dinámico	Static and dynamic balancing
Gran combinación de programas de ALU	Huge combination of ALU programs
NWN sistema	NWN system (No wheel needed)
Programa especial ALU-S	Special ALU-S program
FES función (Fast & Easy Split)	FES function
OPTIMATCH función	OPTIMATCH function
Auto-diagnóstico	Self-diagnosis
Auto-calibración	Self-calibration
OPF función	OPF function (Opposite weight function)
Compas, alicata, conos y tapa en dotación	Complete with cones and quick clamping ring nut and wheel guard
Medición radial automática con SONAR opcional	Automatic measuring SONAR optional