

Fixturlaser ECO



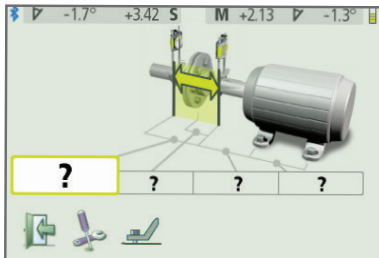
Fixturlaser ECO es un sistema de alineación de ejes de nivel básico. Unidades de detección inalámbricas, pantalla en color de 4", baterías recargables y un diseño IP65 adecuado para los entornos más exigentes. Fixturlaser ECO es un sistema de alta calidad con una gran facilidad de uso.

¡Con Fixturlaser ECO son todas ventajas!

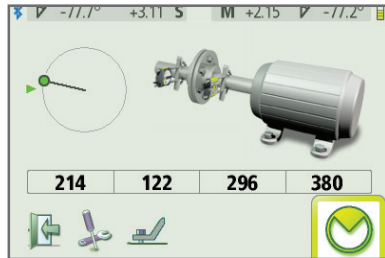
- Bluetooth integrado
- Garantía de por vida
- Sensores pre-montados
- Pantalla en color, 4"
- Vertical Moves
- Volteo de pantalla
- Batería con 8 horas de autonomía, uso continuo
- Tecnología de sensores CCD
- Valores en tiempo real durante el ajuste
- Clasificación IP65
- Unidades de detección finas



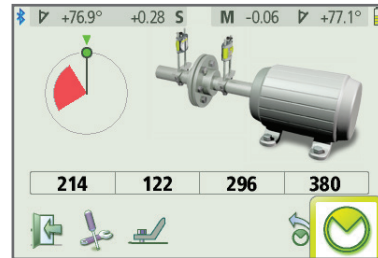
¡Fixturlaser ECO incorpora la interfaz adaptativa de usuario exclusiva de Fixturlaser!



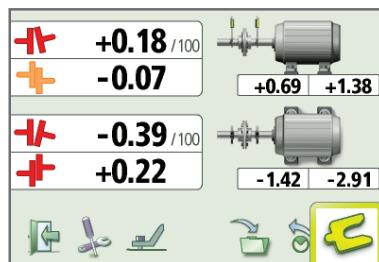
Introduzca las dimensiones.



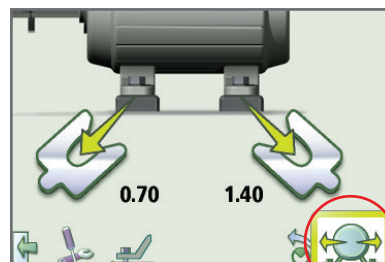
Gire los sensores a la primera posición y pulse el icono de medición.



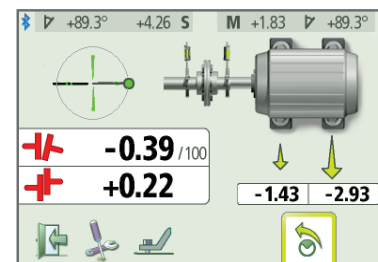
Gire los sensores a la segunda posición. Pulse de nuevo el icono de medición para efectuar la segunda medición.



Hacer girar los sensores a la tercera posición y mida. Los resultados aparecerán en la pantalla. Pulse el icono de cuña.



Realice la corrección vertical y pulse el «icono lectura en tiempo real»...



... para realizar la corrección horizontal con valores en tiempo real. Verifique sus correcciones volviendo a realizar las mediciones.



¡Guarde sus mediciones!



Incluye:

1 unidad de Fixturlaser DU ECO, 1 unidad de Fixturlaser M6, 1 unidad de Fixturlaser S6, 2 unidades de soporte en V completo con cadena, 1 unidad de cinta métrica de 5 m, 1 unidad de fuente de alimentación 4 puerto USB 5 VCC, alargador de cable eléctrico EUR/US 2 m, 2 unidades de herramienta universal, 2 unidad cable A-USB A-mini B 0,5 m negro, 2 unidades cable A-USB-micro B 1,5m negro

FIXTURLASER ECO - SISTEMA COMPLETO

Peso (incl. todas las partes estándar): 4,8 kg (10,6 lbs)

UNIDAD DE DISPLAY

Peso:	0,36 kg (12,8 oz)
Dimensiones:	181 mm x 106 mm x 34 mm (7,1 pulg. x 4,2 pulg. x 1,3 pulg.)
Protección medioambiental:	IP 65
Tamaño de la pantalla:	4" (102mm) diagonal (84 x 56 mm, 3,3 x 2,2 pulg.)
Tiempo operativo:	8 horas en uso continuo

UNIDADES TD

Peso:	M6 200 g (7,5 oz) S6 188 g (6,6 oz)
Protección medioambiental:	IP 65
Distancia de medición:	Hasta 3 m
Detector:	Sensor de línea digital
Longitud de detección:	20 mm (0,8 pulg.)
Resolución del detector:	1% ± 1 dígito
Precisión de medición:	1% ± 1 dígito

SOPORTES DE EJE

Diámetro de eje:	Ø 25 – 175 mm (1 in – 6,9 pulg.) Con cadenas de extensión Ø 25 – 450 mm (1 pulg. – 18 pulg.)
Varillas:	4 uds. 150 mm (5,9 pulg.)

Interfaz de usuario adaptativa

La interfaz se adapta al usuario y le guía a lo largo del proceso de medición y alineación. Nuestra interfaz de usuario adaptativa se basa en iconos y símbolos, lo que elimina todas las barreras provocadas por los idiomas.

VertiZontal Moves

La función, VertiZontal Moves, con la que solamente deberá realizar una única medición antes de llevar a cabo los ajustes verticales y horizontales necesarios. VertiZontal Moves es una función innovadora que le permitirá ahorrar tiempo.



Sensores pre-montados

Los sensores se entregan preinstalados en sus posiciones y preconfigurados con los ajustes más comunes.



ACOEM AB, P.O. Box 7 SE - 431 21 Mölndal, SUECIA
Tel: +46 31 706 28 00 - Fax: +46 31 706 28 50
Correo electrónico: info@acoem.se - www.fixturlaser.com



COMPLY WITH CE MARKING AND EN 60825-1 EXCEPT FOR DEVIATIONS PERMISSIBLE TO LASER SOURCE No. 16 DATED JUNE 24, 2007