

Fixturlaser XA

Programas y Funciones "Express"



El Fixturlaser XA es el sistema para realizar Alineaciones "Express". Incluye programas para una alineación básica de ejes: Horizontales y Verticales, mostrar movimientos relativos entre máquinas, prefijar valores de alineación, así como verificar el estado de las patas y bancada "Softcheck"™.

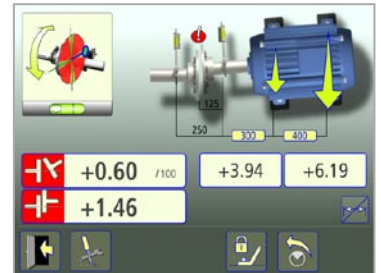
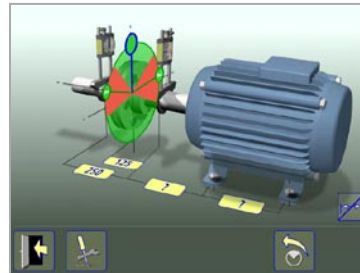
Seleccione el programa presionando sobre el icono que aparece en el menú principal de la pantalla táctil, (como se muestra a la derecha).



Alineación de Ejes Horizontales

Alineación Express de máquinas con ejes horizontales

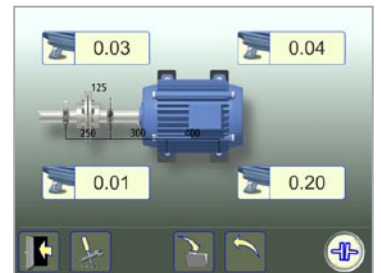
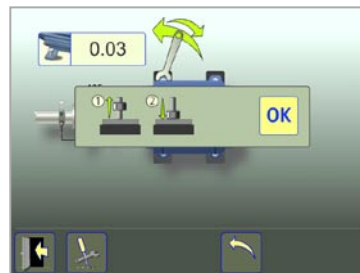
- Comprobación Express de la alineación
- Animación Flash® 3D para guiar al usuario
- Códigos de color para los resultados
- Autoview™
- Indicación de resultados a nivel de patas de las máquinas, o de acoplamiento



Soft Check™

Control y corrección del estado de las patas y bancada de las máquinas.

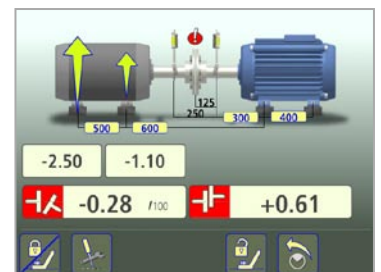
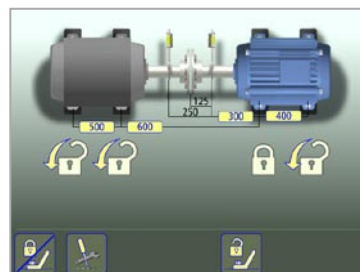
- Animación Flash® 3D para guiar al usuario
- Resultados a gran tamaño
- Acceso directo desde Soft check™ a la función "Alineación de ejes"
- Multi access™



Feet Lock™ (bloqueo de pie)

Para aumentar las capacidades de ajuste

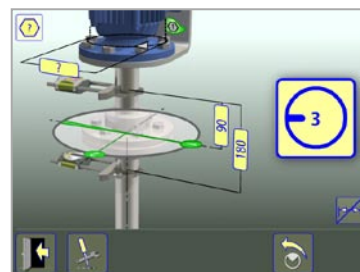
- Instrucciones Express en 3D
- Códigos de color para los resultados
- Autoview™



Alineación de Ejes Verticales

Alineación Express de máquinas con ejes verticales

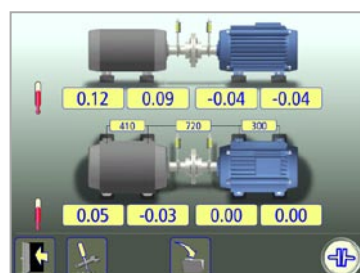
- Instrucciones de alineación rápida en 3D
- Hasta 256 tornillos
- Códigos de color para los resultados



Fijación de valores buscados

Para compensar dilataciones, desalineaciones dinámicas

- Permite introducir valores a nivel de patas o acoplamiento
- Acceso directo desde Soft check™ a la función "Alineación de ejes"
- Indicación de resultados a nivel de patas de las máquinas, o de acoplamiento
- Multi access™



Accesorios para Alineación "Express"

Fixturlaser ofrece una gran variedad de accesorios para una rápida y eficiente alineación- en línea con su concepto "Express" de cómo se ha de realizar este trabajo.

Comunicación Bluetooth 1-0756

Para mediciones Express sin cables.



Bandolera 1-0758

Para un transporte Express de su Fixturlaser XA



Mochila 1-0765

Para un transporte más cómodo de su Fixturlaser XA.



Soporte de extensión* 1-0767

Cuando hay un espacio limitado para los detectores



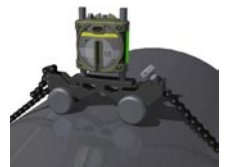
Soporte estrecho XA* 1-0775

Cuando hay un espacio limitado para los detectores



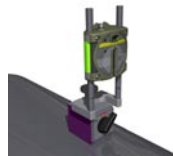
Soporte XA para ejes no rotatorios* 1-0776

Para ejes con rotación limitada o muy complicada



Base magnética* 1-0083

Para una instalación más rápida en ejes de gran diámetro. Aquí mostrados con un soporte de extensión opcional.



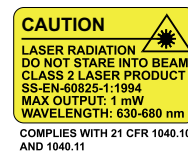
Kit de varillas, 2 x 250 mm y 2 x 500 mm 1-0673



Cable de 10 m 1-0768



* Nota importante: Las varillas y la unidad de medición no están incluidos.



Fixturlaser XA



★) Las unidades Bluetooth mostradas en la foto son opcionales

Artículo	Cant.	Nº de art.
Sistema completo		1-0759
a. Maletín	1	1-0761
b. Pantalla	1	1-0753
c. Unidad de medición TDM	1	1-0754
d. Unidad de medición TDS	1	1-0755
e. Kit de varillas	1	2-0761
f. Cadena	2	2-0763
g. Cadena, 1020 mm	2	2-0397
h. Soporte en V	2	2-0739
i. Adaptador de AC	1	5-0650
j. Cable, 3 m	1	1-0757
k. Cinta métrica	1	2-0320
l. Herramienta	2	3-0843