

VIBXPERT[®] II Balancer

Equilibrado in situ – Sencillo – Rápido – Preciso



- Fácil de utilizar
- Equilibrado in situ en 1 ó 2 planos
- Diagnóstico de máquinas integrado
- Posibilidad de actualizar a VIBXPERT[®] II

Equilibrado in situ inteligente

VIBXPert® II Balancer

El VIBXPert® II Balancer es un instrumento de medición portátil, de alto rendimiento y completamente equipado para realizar equilibrados in situ en uno o dos campos en máquinas rotativas. Además del método de equilibrado, este instrumento también permite realizar análisis de vibraciones, pruebas de resonancia y mediciones de fases para ayudar a diagnosticar posibles estados de desequilibrio y determinar las condiciones de funcionamiento óptimas para el rotor.

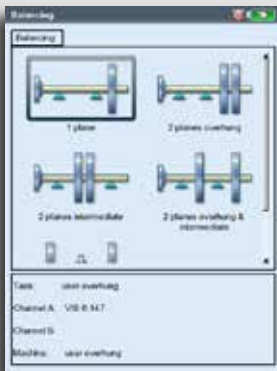
Mediante una contraseña, el VIBXPert® II Balancer puede actualizarse al galardonado recopilador de datos FFT y analizador de señales VIBXPert® II.

Funciones de análisis

- ▶ Valores generales y parámetros de proceso
- ▶ Forma de onda de tiempo
- ▶ Espectro de amplitud
- ▶ Espectro de aceleración envolvente
- ▶ Registro con inclusión de fases
- ▶ Prueba de impacto, 1 canal
- ▶ Prueba de deceleración por inercia/arranque
- ▶ Normas ISO para la evaluación



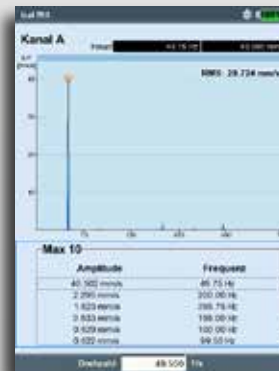
Cuando se alcanza el nivel de equilibrado requerido se muestra un rostro sonriente.



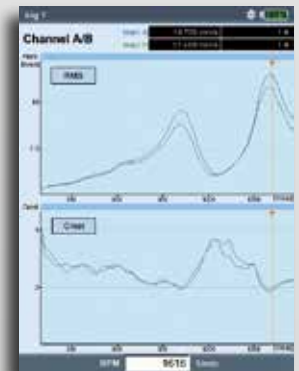
Un programa adecuado para cada operación de equilibrado.



Explicación de todos los pasos del procedimiento de equilibrado.



Los análisis de vibraciones ayudan a identificar y subsanar fallos en la máquina.



Prueba de deceleración por inercia de uno o dos canales, con RMS, amplitud o cascada.

VIBXPert® es una marca registrada de PRUFTECHNIK Dieter Busch AG. Esta información no debe copiarse ni reproducirse en modo alguno sin la autorización expresa por escrito de PRUFTECHNIK Dieter Busch AG. La información contenida en este folleto está sujeta a cambios sin previo aviso como consecuencia de la política de PRUFTECHNIK de desarrollo continuo de sus productos. Los productos de PRUFTECHNIK están protegidos por patentes (tanto concedidas como pendientes) en todo el mundo. © Copyright 2017 by PRUFTECHNIK Dieter Busch AG.



PRUFTECHNIK Condition Monitoring GmbH
 Oskar-Messter-Str. 19-21
 85737 Ismaning, Germany
 Tel.: +49 89 99616-0
 Fax: +49 89 99616-200
 info@pruftechnik.com
 www.pruftechnik.com

A member of the PRUFTECHNIK group