

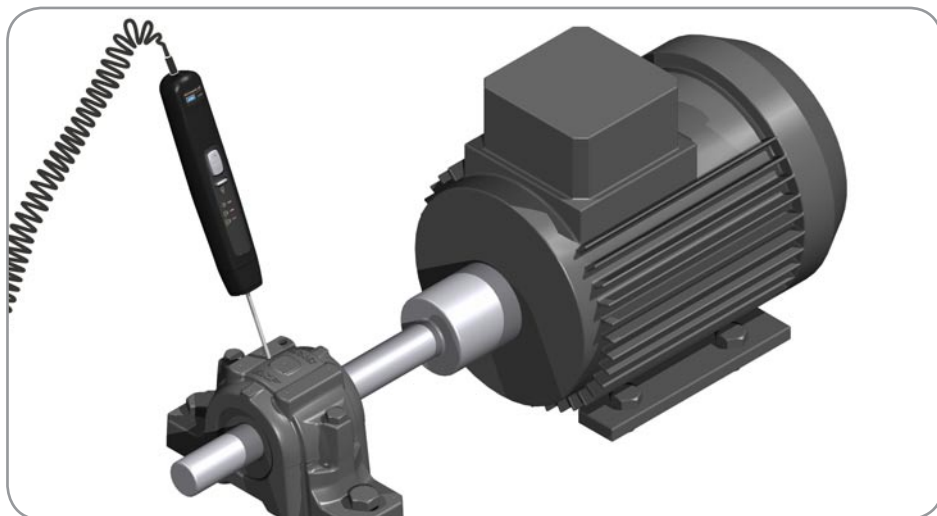
Estetoscopio electrónico TMST 3

Detecta fácilmente los ruidos mecánicos y en los rodamientos

El SKF TMST 3 es un instrumento sensible de alta calidad que permite detectar los componentes mecánicos problemáticos mediante la detección de los ruidos o las vibraciones de la máquina. El TMST 3 incluye unos auriculares, dos sondas de distinta longitud (70 y 220 mm) y un CD de demostración de sonidos pregrabados para comparaciones que demuestra los ruidos mecánicos problemáticos más comunes, todo ello suministrado en un maletín robusto.



- Su excelente calidad de sonido ayuda a identificar la posible causa del ruido
- De fácil uso, no requiere una formación especial
- Su diseño ligero y ergonómico hace que sea fácil de manejar con una sola mano
- Auriculares de una calidad excelente para una calidad de sonido óptima incluso en entornos altamente ruidosos
- Su CD de demostración de sonidos pregrabados y su salida para una grabación analoga facilitan el análisis y las comparaciones
- Suministrado con dos sondas, 70 y 220 mm permitiendo llegar a prácticamente cualquier lugar
- Control de volumen digital y ajustable a hasta 32 niveles para alcanzar el volumen deseado



Monitorizado básico de la máquina



Datos técnicos

Designación	TMST 3
Descripción	Estetoscopio electrónico
Gama de frecuencias	30 Hz-15kHz
Temperatura de funcionamiento	- 10 a + 45° C
Volumen de salida	Ajustable a 32 niveles
Indicador Led	Encendido Volumen de sonido Pila agotada
Salida máxima de grabación	250 mV
Auriculares	48 Ohm (de cámara cerrada)
Auto apagado	Sí, después de 2 minutos
Pilas	4 x AAA/R03 (incluidas)
Duración pilas	30 horas (uso continuo)
Dimensiones del detector	220 x 40 x 40 mm
Longitud de las sondas	70 y 220 mm
Peso	
Peso total	1 560 g
Instrumento	162 g
Auriculares	250 g

© SKF es una marca registrada del Grupo SKF.

© Grupo SKF 2009

El contenido de esta publicación es propiedad de los editores y no puede reproducirse (incluso parcialmente) sin autorización previa por escrito. Se ha tenido el máximo cuidado para garantizar la exactitud de la información contenida en esta publicación, pero no se acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños, ya sean directos, indirectos o consecuentes, que se produzcan como resultado del uso de dicha información.

MP/PDS TMST3 ES · Octubre 2009

www.mapro.skf.com · skf.com/mount · skf.com/lubrication

