



ตรวจสอบสภาพการทำงาน

## เครื่องฟังเสียงเครื่องจักร รุ่น TMST 2

### ตรวจฟังเสียงสภาพความเปลี่ยนแปลงของตลับลูกปืน

เครื่องฟังเสียงเครื่องจักร (Stethoscope) ของ SKF รุ่น TMST 2 เป็นเครื่องมือที่มีคุณภาพสูงไวต่อเสียง ช่วยให้สามารถตรวจหาปัญหาของเครื่องจักร ด้วยการตรวจจับเสียงและความสั่นสะเทือน เครื่องมือประกอบด้วยชุดหูฟัง หัววัดสองขนาดความยาวต่างกัน ปุ่มปรับระดับเสียงและแผ่นซีดีเปรียบเทียบเสียง เครื่องมือนี้จึงเหมาะสมอย่างยิ่งกับการค้นหาสาเหตุปัญหาของเครื่องจักรหรือความเสียหายของตลับลูกปืน เครื่องฟังเสียง หัววัด ชุดหูฟังและแผ่นซีดี บรรจุรวมในกระเป๋าหิ้วทนทานแข็งแรง

- ใช้งานง่าย
- แข็งแรง ทนทาน
- มีช่องต่อกับเครื่องบันทึกเทป
- มีแผ่นซีดีสำหรับเปรียบเทียบเสียง
- มีเซนเซอร์ piezo-electric และปรับระดับเสียงได้
- หูฟังที่แข็งแรงและไวต่อเสียง
- มีหัววัดสองขนาดเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน



#### ข้อมูลทางเทคนิค

รหัสสินค้า	TMST 2
ช่วงความถี่	30 Hz – 15 kHz
ช่วงอุณหภูมิทำงาน	0 ถึง 45 °C
ระดับเสียงที่หูฟัง	ปรับได้
Minimum recorder impedance	1,000 Ohm
Maximum recorder output	250 mV
หูฟัง	48 Ohm (with ear defender)
แบตเตอรี่	ถ่านอัลคาไลน์ 9 V IEC 6LR61
อายุใช้งานแบตเตอรี่	> 20 ชั่วโมง
ไฟ LED	เตือนแบตเตอรี่อ่อน
มิติขนาด	190 × 60 × 30 มม.
ความยาวหัววัดเสียง	60 และ 290 มม.
น้ำหนัก	ตัวเครื่อง 200 กรัม / หูฟัง 250 กรัม

#### รายการอะไหล่

รหัสสินค้า	รายละเอียด
TMST 2-2A	หูฟังคุณภาพสูง
TMST 2-3	ชุดหัววัดเสียง
MP248	ซีดีเทียบเสียง

SKF Maintenance Products

© Copyright SKF 2006/02

www.mapro.skf.com

www.skf.co.th

ด้วยนโยบายในการพัฒนาผลิตภัณฑ์อย่างต่อเนื่อง บริษัทฯของสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงคุณสมบัติทางเทคนิคข้างต้นโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า แม้ว่าได้ตรวจสอบความถูกต้องโดยที่ถ่วงกับเอกสารนี้แล้ว ความผิดพลาดใดๆของข้อมูลอยู่นอกเหนือความรับผิดชอบของ SKF © SKF คือเครื่องหมายทางการค้าของกลุ่มบริษัท SKF

