

Łatwe lokalizowanie hałasu wytwarzanego przez łożyska i maszyny

TMST 3 to wysokiej jakości przyrząd umożliwiający ustalenie kłopotliwych części maszyny poprzez wykrywanie hałasu maszyny. W zestawie TMST 3 znajdują się również słuchawki, dwie sondy o różnych długościach (70 i 220 mm) oraz płyta kompaktowa z nagraniami najczęściej spotykanych dźwięków, mogących świadczyć o nieprawidłowej pracy maszyny. Kompletny zestaw dostarczany jest w wytrzymałej walizce transportowej.



- Urządzenie łatwe w obsłudze, jego użytkowanie nie wymaga żadnego specjalnego przeszkolenia
- Lekka, ergonomiczna konstrukcja umożliwia pracę jedną ręką
- Doskonała jakość dźwięku pozwala w niezawodny sposób zidentyfikować możliwą przyczynę hałasu
- Doskonałej jakości słuchawki dla uzyskania optymalnej jakości dźwięku nawet w głośnym otoczeniu
- Płyta kompaktowa z nagraniami pokazowymi, oraz wyjście do analogowego nagrywania, ułatwiają analizę i porównywanie hałasów
- Dostarczane z dwoma sondami, długości 70 i 220 mm (2,8 i 8,7 cala)
- Cyfrowa regulacja siły głosu do 32 poziomów umożliwia uzyskanie odpowiedniej głośności



Dane techniczne

Oznaczenie	TMST 3	Bateria	4 x AAA Alkaliczne typ IEC LR03 (w zestawie)
Zakres częstotliwości	30 Hz-15kHz	Trwałość baterii	30 godzin (pracy ciągłej)
Temperatura pracy	-10 do +45 °C (14 do 113 °F)	Wymiary przyrządu	220 x 40 x 40 mm (8.6 x 1.6 x 1.6 in.)
Głośność wyjściowa	Regulowana - 32 poziomy	Długość sondy	70 i 220 mm (2.8 i 8.7 in.)
Wskaźnik LED	Włączone zasilanie Głośność Niski poziom naładowania baterii	Wymiary walizki transportowej	360 x 110 x 260 mm (14.2 x 4.3 x 10.2 in.)
Maksymalne wyjście rejestratora	250 mV	Waga	
Słuchawki	48 omów (z ochroną słuchu)	Waga całkowita	1 600 g (3.5 lb)
Automatyczne wyłączenie	Tak, po 2 minutach	Przyrząd	162 g (0.35 lb)
		Słuchawki	250 g (0.55 lb)