

Stéthoscope Electronique ELS-12



Une aide pratique de SPM pour la maintenance

Le besoin d'écouter les sons mécaniques dans les machines est essentiel dans un département de maintenance. Les défauts mécaniques peuvent souvent être entendus. Le problème est de localiser rapidement et avec exactitude la source des sons dans un environnement généralement bruyant.

Le stéthoscope électronique ELS-12 de SPM

Caractéristiques

- Amplification du son avec contrôle de volume
- Casque avec écouteur, isolant des bruits extérieurs
- Deux sondes, 60 et 290 mm
- Boîtier robuste en plastique ABS, ne pesant que 300 grs. avec la sonde à 290 mm.

permet d'écouter et de localiser les bruits de toutes sortes de machines; claquement de valve, de piston, de soupape, bruit d'engrenage et de pompe, fonctionnement des relais, solénoïdes et dans tous les cas où les bruits sont imperceptibles. Le stéthoscope ELS-12 amplifie les bruits et permet de repérer leur source. Un magnétophone peut être raccordé.

Fiche technique

Boîtier:	Plastique ABS
Batterie:	9 V
Plage de température:	0° à +55° C
Dimensions:	205 x 50 x 40 mm

Désignation

ELS-12	Electronic Stethoscope
ELT-10	Sondes, 60 et 290 mm
EAR-10	Casque d'écoute avec câble CAB-10
CAB-10	Câble en spirale



SPM Instrument AB • Box 504 • SE-645 25 Strängnäs • Sweden
Tel. +46 152 22500 • Fax +46 152 15075
info@spminstrument.se • www.spminstrument.com