



## Contrôler pour obtenir des performances optimales MESURE TECHNIQUE

### Le Stéthoscope électronique pour une détection facile et rapide des bruits anormaux des équipements

Instrument de grande qualité extrêmement sensible permettant de détecter des composants défectueux par l'écoute des bruits ou des vibrations de la machine.

Il permet aussi donc de planifier sa maintenance et évitera des arrêts de production coûteux.

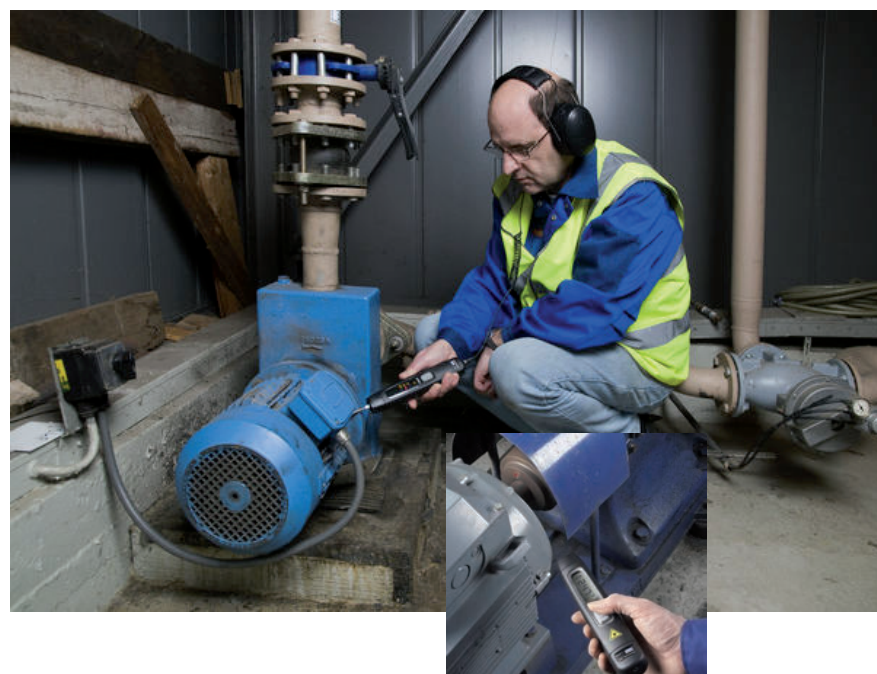
L'excellente qualité sonore du Stéthoscope Electronique aide à identifier de manière fiable la cause possible du bruit et définir son diagnostic.

- Utilisation facile et conviviale, aucune formation spéciale n'est requise
- Utilisable d'une seule main grâce à sa conception légère et ergonomique
- Casque performant pour une qualité sonore optimale, y compris dans des environnements très bruyants

Le CD de démonstration avec des sons enregistrés et la sortie pour un enregistrement analogique facilitent l'analyse et les comparaisons

Fourni avec deux sondes de 70 et 220 mm pour un accès facile dans toutes les applications

32 niveaux de réglage du volume



<b>Plage de fréquence</b>	30 Hz-15kHz
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 à +45 °C
<b>Volume de sortie</b>	32 niveaux de réglage
<b>Voyants lumineux</b>	Alimentation Volume sonore Piles faibles
<b>Sortie max.magnétophone</b>	250 mV
<b>Casque</b>	48 Ohm (avec protège oreilles)
<b>Arrêt automatique</b>	Oui, après 2 min
<b>Piles</b>	4 x AAA/R03 (incluses)
<b>Durée de vie des piles</b>	30 heures (en utilisation continue)
<b>Dimension de l'appareil</b>	220 x 40 x 40 mm
<b>Longueur des sondes</b>	70 et 220 mm
<b>Dimension de la mallette</b>	360 x 110 x 260 mm
<b>Poids total</b>	1610g
<b>Instruments</b>	162g
<b>Casque</b>	250g

