

DÉTECTION DE FUITES ET DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES



Description générale :

La sonde parabolique SONOSPOT pour le SONAPHONE détecte avec précision sur de grandes distances les ultrasons émis par les fuites d'air comprimé ou les décharges électriques (effet couronne).

Particularités :

- ▶ Excellente sensibilité grâce au miroir parabolique
- ▶ Grande portée jusqu'à 20 m (en fonction de l'intensité des ultrasons)
- ▶ Détection efficace de la source sonore
- ▶ Insensible aux sons situés dans les fréquences audibles
- ▶ Localisation précise grâce à un pointeur lumineux, peut être remplacé par un pointeur au laser sur demande
- ▶ Miroir robuste et transparent garantissant une visée optimale
- ▶ Ergonomie et maniabilité optimisées
- ▶ Facile de transport

Caractéristiques techniques :

- ▶ Diamètre de la parabole : 270 mm
- ▶ Fréquence : 40 kHz
- ▶ Lxpxh (appareil assemblé) : 390 mm x 270 mm x 440 mm
- ▶ Poids : 700 g

Version : 2 | Edition : 2011-11-29 | Sous réserve de modifications