

LOCATOR

manuel d'instruction



Le LOCATOR fournit la détection facile et précise de fuite et l'inspection mécanique des systèmes d'air comprimé par la technologie ultrasonique avancée.

Sûreté et utilisation appropriée

Pour assurer sûr et supporter l'exécution de ce produit, vous devez vous conformer strictement aux instructions incluses ci-dessus. Le manque de conformité aux instructions ou à la manutention inexacte du produit videra votre garantie! Ce produit est conçu pour l'usage exclusivement avec des types de fluides ou gaz comme indiqué dans sa documentation. L'utilisation de ce produit en conditions non indiquées dans la documentation de produit ou contrairement aux instructions par ceci fournies est considérée inexacte. Le fabricant ne sera pas jugé responsable d'aucun dommage résultant de l'utilisation inexacte du produit.

Attention

- Observez les règles valides et généralement reconnues de sûreté en projetant et en utilisant ce produit.
- Prenez les mesures appropriées d'empêcher l'opération involontaire du produit ou des dommages à eux.
- N'essayez pas de démonter le produit.

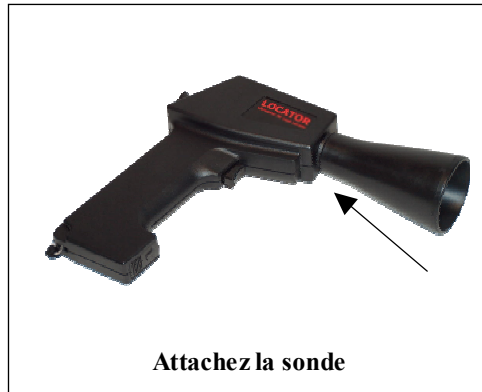
Caractéristiques

Construction:	tenu dans la main; type de pistolet; clôtures de sonde d'acier inoxydable.	
Matériel de logement:	ABS, plastique résistant au feu	
Réponse en fréquence:	20-100 kHz (centrés à 28-42 kHz)	
Indicateur:	barre analogique de 10 segments LED (rouge)	
Choix de sensibilité:	atténuation de précision de 8 positions, processeur ultrasonique commandé	
Puissance:	accumulateur alcalin de 9 volts	

Bas indicateur de tension de batterie:	LED (rouge)	
De température de fonctionnement:	0° - 50° C	32° - 122° F
Dimensions:	15 x 5 x 21.5 cm	6 x 2 x 8.5 inch
Poids:	300 grams	10 once



Insérez la batterie



Attachez la sonde



Insérez l'écouteur



Dirigez le LOCATOR à la direction générale des fuites possibles



Confirmez une fuite



Réduisez le niveau de sensibilité pour indiquer l'endroit exact de fuite



Remplacez le LOCATOR dans son point de droit pour le futur usage