

Détecteur de masses métalliques *M 130*

Le M 130 est un détecteur de masses métalliques très performant qui localise en profondeur et est insensible à l'humidité, aux variations de température et aux petits objets métalliques de surface. La commande à un seul bouton facilite la manipulation de l'appareil. Un réajustement permanent n'est pas nécessaire. Sa technologie spécifique réduit considérablement les mauvaises indications d'objets tels que des capsules de bouteilles, des canettes en aluminium ou autres petites pièces métalliques.



Grâce au champ de recherche vertical, il est possible de l'utiliser même à proximité des clôtures métalliques ou de voitures en stationnement. Cet appareil utilisable d'une main offre une ergonomie optimale pour un travail sans fatigue.

La vitesse de réaction élevée permet un repérage fiable des objets recherchés même si les mouvements sont relativement rapides.

Applications :

Réseaux de distribution de l'eau

- Détection de bouches à clé (BAC)
- Détection de tiges de vanne même sans couvercles
- Détection de couvercles de regards

Réseaux de distribution de gaz

- Détection de collecteurs de purge recouverts
- Localisation de dispositifs de purge en fin de conduite

Réseau des eaux usées

- Détection de couvercles de regard



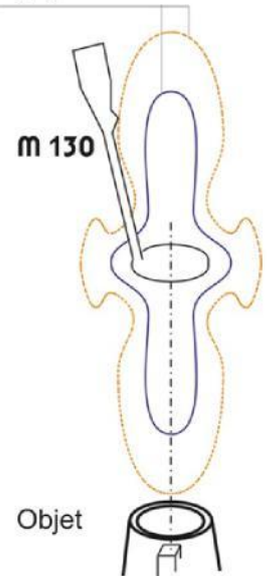
Caractéristiques

- Manipulation simple
- Champ directionnel
- Grande profondeur de détection
- Grande vitesse de réaction
- Compensation des signaux parasites
- Ergonomie optimale
- Boîtier plastique robuste en ABS injecté résistant aux chocs

Caractéristiques techniques

- Profondeur de localisation : jusqu'à 95 cm en fonction du type et de la taille de l'objet
- Signaux de localisation visuels par LED et sonores par haut-parleur
- Possibilité de brancher un casque d'écoute stéréo à fiche 3,5 mm
- Diamètre de sonde : 21 cm
- Poids : 1,3 kg
- Longueur totale : 96 cm
- Temps de fonctionnement : en général > 30 heures en fonctionnement intermittent
- Alimentation électrique : 4 piles type AA (ou piles rechargeables du commerce)

Champ de recherche directionnel, avec deux réglages de sensibilité



Pour les autres caractéristiques techniques et les accessoires, consulter notre offre détaillée.
106980 – 02/2019 – Sous réserve de modifications techniques.