



3. TESTER ET DÉTECTER DETECTEURS DE METAUX



DÉTECTEUR DE
MÉTAUX



RIDGID SEEKTECH





3 TESTER ET DÉTECTER DETECTEURS DE METAUX

DÉTECTEUR DE MÉTAUX CS 440 XD

Ce détecteur de métaux est facile à manipuler, ce qui n'implique, en aucun cas, une perte de qualité.

Le détecteur est muni d'une discrimination variable par laquelle il distingue de lui-même ce que vous recherchez de ce que vous ne recherchez pas.

Corps robuste, étanche aux éclaboussures d'eau et une manipulation simple.

Fonctionne avec 8 piles AA et dispose d'un manche réglable et d'une poignée confortable avec accoudoir.



DÉTECTEUR DE MÉTAUX CS 880

Ce détecteur de métaux a été développé spécialement pour les secteurs terrassements, routes et eau.

Ce CS 880 a une sensibilité maximale pour de gros objets métalliques sans donner des signaux gênants pour de petits objets en métal.

Corps robuste, étanche aux éclaboussures d'eau et une manipulation simple.

Fonctionne sur 8 piles AA et est muni d'un manche réglable et d'une poignée de main confortable avec accoudoir.





3 TESTER ET DÉTECTER DETECTEURS DE METAUX

RIDGID SR-20

Idéal pour la détection rapide et efficace de conduites souterraines d'utilité publique, caméras et sondes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉTECTER	DÉTECTION DE CONDUITES ACTIVES ET PASSIVES
FRÉQUENCE	TOUTES LES FRÉQUENCES STANDARD
ALIMENTATION	4 PILES C
POIDS	1,8 KG

AVANTAGES

- Mesure de profondeur automatique, même en modus passif
- Détection de signaux et pas uniquement ceux d'émetteurs Ridgid.
- Toutes les informations sur un seul écran.
- Rétroéclairage automatique.

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour la détection de conduites au moyen d'un émetteur de conduites (traçage actif).
- Pour la détection de conduites avec seulement le SR-20 (traçage passif).
- Pour la détection de caméras munies d'un émetteur.
- Pour la détection de ressorts et flexibles munis d'un émetteur ou d'une sonde.





3 TESTER ET DÉTECTER DETECTEURS DE METAUX

RIDGID SR-24L



AVANTAGES

- Grand écran - indique la position, la direction et la profondeur estimée du réseau.
- Antennes omnidirectionnelles - capturent l'intégralité du champ de signal pour une localisation plus rapide et plus précise.
- GPS intégré - suit les coordonnées de localisation pour les applications de cartographie et SIG.
- Technologie Bluetooth – synchronise les données sur smartphones, tablettes ou instruments GPS haute précision.
- Application pour smartphone/tablette – trace différentes trajectoires et différents points de cheminement et les exporte vers le logiciel SIG.
- Peut tracer toute fréquence de 10 Hz à 35 kHz.

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour la détection de conduites au moyen d'un émetteur de conduites (traçage actif).
- Pour la détection de conduites avec seulement le SR-20 (traçage passif).
- Pour la détection de caméras munies d'un émetteur.
- Pour la détection de ressorts et flexibles munis d'un émetteur ou d'une sonde.

