



3

TESTER ET DÉTECTER



3. TESTER EN DÉTECTER

TESTER



ELMED ISOTEST



MANOMÈTRE
ENREGISTREUR



POMPE
D'ÉPREUVE



COL DE CYGNE
D'ÉPREUVE



TUYAUX
D'INCENDIE



DÉTECTEUR DE
MÉTAUX



RIDGID SEEKTECH

DÉTECTEURS DE
MÉTAUX





3. TESTER ET DÉTECTER

TESTER



ELMED ISOTEST



MANOMÈTRE
ENREGISTREUR



POMPE
D'ÉPREUVE



COL DE CYGNE
D'ÉPREUVE



TUYAUX
D'INCENDIE





3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

ELMED ISOTEST 4S-PLUS

Pour contrôler le revêtement de conduites et installations sans les détruire.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TENSION:	RÉGLABLE ENTRE 5000 ET 35000 VOLT
TENSION DE CONTRÔLE	RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE SORTE QU'UN NIVEAU CONSTANT SOIT ATTEINT

AVANTAGES

- Tension réglable
- Réglage automatique de la tension de contrôle
- Contrôle automatique du chargement de l'accu
- Accu facile à remplacer

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour tester le revêtement de conduites et machines.
- Autres modèles disponibles.





3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

ELMED ISOTEST 4S-PLUS

OPTIONS

- Chargeur pour accu Dryfit A200 avec réglage électronique et indicateur de chargement
- Electrodes spirales pour conduites jusqu'à 1500 mm
- Electrodes brosses demi-rondes pour conduites jusqu'à 1500 mm
- Electrodes brosses plates d'une longueur maximale de 1200 mm
- Câble de masse
- Fil de terre longueur 6,5 m
- Brosses rondes et électrodes caoutchoucs pour tester des isolations intérieures
- Manche isolé pour guider les électrodes spirales 1000 mm
- Porte-électrode pour électrodes spirales





3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

MANOMÈTRE ENREGISTREUR

Grâce au manomètre enregistreur, il est possible de mesurer la pression dans une conduite.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PRÉCISION	1% SUR ÉCHELLE PLEINE
RACCORDEMENT	1/2" G
TEMPÉRATURE D'USAGE	-25°C À 65°C
DÉROULEMENT	24 H, 7 JOURS OU SUR DEMANDE

AVANTAGES

- Utilisable dans des conditions froides et humides
- Imprimé sur rouleau ou sur papier à diagrammes
- Possibilité de remettre l'appareil à zéro

DOMAINES D'APPLICATION

- Pour tester la pression dans des conduites.
- Convient pour eau, gaz, épreuves hydrauliques et conduites.





3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

MANOFLEX

Le manomètre flexible Manoflex convient particulièrement pour mesurer la pression dans des conduites basse pression.

Peut être enroulé et de ce fait il est facile à transporter. Aussitôt déroulé, il reprend tout de suite une forme rigide.

Echelle graduée en mbar.

Disponible en :

30 mbar – 45 mbar – 60 mbar – 120 mbar





3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

POMPE D'ÉPREUVE MANUELLE TYPE HP 220

La pompe d'épreuve manuelle HP 220 convient spécialement pour exécuter des épreuves hydrauliques sur de petits volumes.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSERVOIR	GALVANISÉ AVEC UN CONTENU DE 40 L
FLEXIBLE	FLEXIBLE HAUTE PRESSION DE 3 M
PRESSION D'ÉPREUVE	2 À 100 BAR

AVANTAGES

- Utilisation mobile et statique
- Robuste
- Usage facile

DOMAINES D'APPLICATION

- Tester de petits volumes sur des chantiers, dans des usines et des conduites.





3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

COL DE CYGNE D'ÉPREUVE

Col de cygne d'épreuve qui convient pour la mise sous pression de conduites d'utilité publique.

Plusieurs modèles disponibles suivant les pressions.

Propre fabrication, adaptations sur demande possible.



COL DE CYGNE

Pompe d'épreuve en métal léger avec tête métallique.

Différentes exécutions disponibles :

Type 2001 avec 1 sortie

Type 2002 avec 1 sortie et 1 soupape

Type 2003 avec 2 sorties et 2 soupapes

Type 2004 avec 1 sortie et muni d'un compteur d'eau

Sortie munie d'un raccord Storz ou DSP.





3 TESTER ET DÉTECTER TESTER

TUYAUX D'INCENDIE

Pour combattre un incendie, un tuyau d'incendie doit être fiable, sûr et efficace.

Ces tuyaux d'incendie sont totalement étanches, ont une grande résistance à la pression et à l'usure et sont très souples et maniables.

Ils résistent aux attaques de nombreux produits chimiques et au vieillissement.

Ils peuvent être utilisés à des températures très hautes ou très basses.





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.

