

Détecteur de métaux, RD312

Le détecteur RD312 représente un progrès considérable pour la fiabilité de l'information et la simplicité d'utilisation en recherche de couvercles de chambres, trappes de visite, bouches à clé, et autres regards métalliques perdus sous le macadam, le béton ou le gazon.

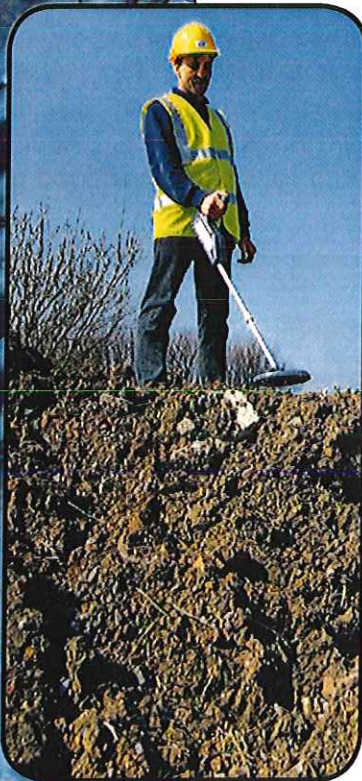
Le détecteur RD312 permet de réduire considérablement le temps passé à la recherche de ces éléments métalliques intempestivement masqués par un revêtement bitumeux ou un remblai abusif. Plus efficace, le détecteur RD312 amortit rapidement votre investissement.

Caractéristiques techniques de l'appareil

- Pas de boutons de réglage mais seulement un poussoir "Marche" ou réarmement et un poussoir "Arrêt". Il réagit automatiquement à l'environnement et signale les éléments métalliques masqués.
 - La présence de la pièce recherchée est signalée par un signal sonore puissant.
 - Sa technologie inédite de rejet de l'interférence de sol simplifie l'utilisation du détecteur RD312.
 - Sa construction équilibrée, ses réglages d'angle et de longueur, son faible poids (1kg seulement) autorisent son utilisation sans fatigue pendant de longues heures.
 - Comme tous les appareils Radiodetection, le RD312 est conçu comme un outil de chantier.
- Rustique, sa longue durée de service est assurée dans les environnements des chantiers et les climats les plus contraignants.
- L'antenne de recherche étanche peut être utilisée en eau peu profonde.
 - Compact, le RD312 ne nécessite que 70 x 24 cm pour son rangement.
 - Le détecteur RD312 est construit conformément aux normes usuelles Radiodetection (ISO 9001/BS5750).
 - Garanti 6 mois pièces et main d'œuvre.



Radiodetection





Performances

Le détecteur peut retrouver des pièces métalliques jusqu'aux profondeurs suivantes:

Tampon d'assainissement	75cm
Couvercle de chambre en acier galvanisé	75cm
Bouche à clef	40cm
Couvercle plastique à cadre métallique	20cm

- Performances réduites près d'objets métalliques tels que véhicules en stationnement ou clôtures.
- Ignore les objets de petite taille.
- Pas d'interférence en provenance de véhicules de passage.

Touches de commande

Marche/Réarmement et Arrêt. L'arrêt automatique assure que l'appareil n'est pas resté sous tension par inadvertance.

Signal sonore

Tonalité du haut-parleur à hauteur variable. La note la plus aiguë indique le maximum de réponse au droit de l'objectif. Le branchement d'un casque (facultatif) inhibe le haut-parleur.

Pile

Un seul élément de pile alcaline PP3, 6LR61 ou MN1604. L'absence de bip hors détection indique que la pile doit être changée. Durée 30 heures d'utilisation continue à 20°C.

Réponse

La pointe de réponse est obtenue lorsque le disque se trouve directement sur l'objectif recherché.

Gamme de température

de -15°C à +50°C.

Construction

Carter de disque de recherche en ABS haute résilience, plastique gris moyen. Tige en tube aluminium de 50cm. Etanche selon la norme IP54.

Informations d'utilisation

Instructions d'utilisation indiquées sur l'appareil.

Codes de commande

Détecteur de métaux	10/RD312
Accessoires facultatifs:	
Casque été	10/RD40119S
Casque hiver	10/RD40119W

Radiodetection Ltd
Western Drive
Bristol BS14 0AZ, UK
Tel: +44 (0)117 976 7776
Fax: +44 (0)117 976 7775
email:sales.uk@radiodetection.com
http://www.radiodetection.com

Radiodetection SARL
13 Grand'Rue - Z.A
76220 Neuf Marché
Tél: 02.32.89.93.60
Fax: 02.35.90.95.58
eMail: sales.fr@radiodetection.com
http://www.radiodetection.fr



Radiodetection

Les appareils Radiodetection sont l'objet d'améliorations constantes et nous nous réservons la faculté de les modifier sans préavis.

Tous droits réservés

NPSS09FR/0

H. FRÖHLICH AG ^{TEC}

H. FRÖHLICH AG - Industrietechnik
Widenholzstrasse 1 - CH-8304 Wallisellen
Tel. +41 44 910 16 22 - Fax +41 44 910 63 44
info@h-froehlich-ag.ch - www.h-froehlich-ag.ch