

SeekTech™ SR-20 Localisation de ligne

Localise les lignes électriques souterraines, tv téléphone et autres avec rapidité, précision et fiabilité.

- SeekTech™ est le seul localisateur de ligne qui utilise des antennes multidirectionnelles, des flèches de guidage et un affichage cartographique facile à lire pour vous conduire rapidement et avec précision jusqu'à la ligne cible.

RIDGID® offre
2 modèles :
SR-20 et SR-60



Utilisez le récepteur SR-20 pour :

- Tracer une ligne avec un transmetteur (traçage actif).
- Tracer une ligne avec le localisateur seulement (traçage passif).
- Trouver un système de caméras (s'il est équipé d'un transmetteur) :
 - Tous les systèmes de caméra d'inspection SeeSnake® (512 Hz).
 - Il trouve également les transmetteurs 33 kHz, 640 Hz.
- Pour rechercher une sonde fixée à un câble, un flexible d'hydrocureuse (voir la page 135).

Affichage graphique

- Ecran LCD.
- Lecture de profondeur automatique (même en mode passif !)
- Eclairage automatique.
- Toutes les informations requises apparaissent à l'écran.
- **Omniseek** : combine la localisation électrique (< 4 kHz) et radio passive (4 - 35 kHz) en un seul mode. Le localisateur sélectionne automatiquement la largeur de bande la plus appropriée. Plusieurs lignes (3 max.) peuvent être affichées à l'écran (voir l'écran de Omniseek ci-dessous).

Caractéristiques

- Poids : 1,8 kg.
- Source d'alimentation : 4 batteries C.
- Fréquences standard :
 - Sonde : 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 16 kHz, 33 kHz
 - Traçage de ligne actif : 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz et 33 kHz
 - Traçage de ligne CA passif : Alimentation - 50 / 60 Hz
 - Radio - 4 - 15 kHz et 15 - 36 kHz

Vous pouvez programmer n'importe quelle fréquence jusqu'à 35 kHz !

Code No.	Description
21893	Localisateur de ligne SeekTech™ SR-20 (avec boîtier)
22173	Boîtier renforcé pour SeekTech™ SR-20

Affichage graphique :

L'affichage fournit des informations complètes et en temps réel sur le signal que vous tracez. Le chiffre augmente au fur et à mesure que vous approchez de la ligne cible. La ligne affichée à l'écran tourne en même temps que celle qui est tracée. Une flèche apparaît à l'écran pour vous signaler d'aller à gauche ou à droite.



Ecran en mode Omniseek : Affiche plusieurs lignes (instantané de trois lignes différentes) ①, ②, ③

Signal de proximité :

Il est maximalisé au plus près de la cible.

Profondeur :
Affichage permanent.

Flèches de guidage gauche / droite :

Elles vous dirigent au-dessus de la ligne cible.

Ligne cible :

Affiche l'emplacement et la direction.



Distribué par:



testoon
test and measurement equipment

99, rue Béanger 92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com

