



Outils d'inspection

PINCE INDUCTIVE

Caractéristiques :
La pince inductive RIDGID^{MD} permet aux utilisateurs d'appliquer un signal sur un câble ou un tuyau lorsqu'un raccordement direct au conducteur visé n'est pas possible. Un adaptateur intégré permet aux utilisateurs d'installer une perche isolante sur les lignes hors de portée.



RIDGID

Description	Article	Chaque \$
Pince inductive	RDG20973	901,15

ÉMETTEURS À DISTANCE

Peut être branché à un câble de nettoyage de drain ou à un boyau d'arrosage pour trouver l'émetteur à distance dans une canalisation.

- La DEL clignotante indique que la sonde émet.
- 512 Hz.



RIDGID

Description	Article	Chaque \$
Émetteurs à distance	RDG16728	560,60

SONDES FLOTTANTES

Caractéristiques :

- Idéal pour trouver les fosses septiques.
- Signal de 512 Hz.
- La DEL clignotante indique que la sonde émet.
- Jetable dans les toilettes.
- Alimentation par pile (non fournie).



RIDGID

Description	Article	Chaque \$
Sondes flottantes, 2/pqt	RDG19793	288,45

SEEKTECH SR-20

La nouvelle gamme de produits de repérage RIDGID répond aux besoins les plus exigeants du professionnel du repérage. Construit pour faciliter les repérages les plus difficiles, le SeekTech est le seul appareil de repérage de lignes faisant appel à des antennes omnidirectionnelles, des flèches qui donnent des orientations et un affichage cartographique facile à lire pour vous mener rapidement et exactement à la ligne recherchée. Les antennes alimentent le grand affichage cartographique qui fournit toutes les informations nécessaires pour repérer les services souterrains avec facilité et confiance.

Rendement

L'affichage confirme un bon signal de repérage et identifie les déformations dans les secteurs congestionnés :

- Ligne visée : guide l'opérateur vers la ligne en plus de montrer les changements de direction.
- Flèches d'orientation vers la gauche et la droite : dirige l'opérateur vers le service visé.
- Signal de proximité et force du signal : aide l'opérateur à se concentrer sur le repère le plus près possible de la cible pour avoir des repérages plus sûrs.

Caractéristiques

Le signal de proximité minimise la profondeur au-dessus de la cible et maximise la force relative du signal pour vous guider plus près de la cible, peu importe l'intensité du courant. L'affichage cartographique montre virtuellement le service pour vous guider le long de la ligne. Montre en temps réel les déformations de signal et les courbes dans la ligne. La variation continue de la profondeur augmente la productivité en montrant en temps réel les changements de profondeur. Les flèches directionnelles guident l'opérateur vers la ligne visée en minimisant le gradient du signal. Le courant identifie le courant sur la ligne visée pour accélérer le diagnostic des repérages complexes. La force du signal permet à l'opérateur de maximiser la force de signal au-dessus de la cible.

Caractéristiques :

- **Fréquences actives de repérage des lignes :** 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz.
- **Fréquences de la sonde :** 16 Hz, 512 Hz, 33 kHz.
- **Repérage passif de la puissance :** 50 Hz, 60 Hz.
- **Repérage passif par radio :** 4 kHz – 15 kHz, 15 kHz – 38 kHz.

RIDGID

Description	Article	Chaque \$
Localisateur de ligne SeekTech	RDG21893	3 259,45



NAVITRACK SCOUT^{MD}

Le Scout est conçu pour repérer les endroits les plus difficiles à l'aide d'une sonde à distance en utilisant la même technologie de repérage multidirectionnel comme le NaviTrack II comportant toutes les fonctions.

Repérages plus faciles

L'antenne multidirectionnelle du Scout voit tout le signal constamment. Maximisez la force du signal et vous avez trouvé la cible. Pas de valeurs nulles ou de faux maximums pour compliquer le repérage.

Exactitude

Le Scout vérifie le repérage en utilisant un affichage à microcarte pour marquer les pôles distinctifs devant et derrière la cible, pour ainsi assurer un repérage précis.

Profondeur automatique

La profondeur est automatiquement calculée et montrée quand l'instrument est au-dessus de la cible.

Le Scout est idéal pour les utilisateurs qui veulent repérer les câbles SeeSnake et d'autres sondes qui doivent de temps en temps repérer des câbles sous tension.

Fréquences normales :

- **Sonde :** 512 Hz, 640 Hz, 874 Hz, 16 kHz et 33 kHz.
- **Repérage de lignes :** 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz et 33 kHz.
- **Repérage passif de ligne c.a. :** 60 Hz, 50 Hz.

Équipement normal :

- Étui de transport en plastique rigide.
- Marqueurs de surface et pince.
- Vidéo d'instruction.
- Manuel d'utilisation.
- 4 piles C-Cell.

RIDGID

Description	Article	Chaque \$
Localisateur Navitrack Scout ^{MD}	RDG19238	1 897,90

