

ÉQUIPEMENT DE LOCALISATION DE RÉSEAUX ENTERRÉ

RIDGID® SEEKTECH®

Les récepteurs de localisation RIDGID possèdent un affichage cartographique visuel convivial qui permet de localiser des réseaux enterrés et sondes/balises avec fiabilité. Ils s'utilisent avec une caméra SeeSnake® équipée d'un transmetteur de sonde pour localiser la tête de la caméra pendant l'inspection ou avec un transmetteur de ligne pour repérer réseaux enterrés. Ces localisateurs peuvent aussi trouver des sondes flottantes et des transmetteurs fixés à une tige-poussoir ou un flexible de déboucheur.

	LOCALISATION D'IMPÉTRANTS			LOCALISATION DE PLOMBERIE
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 AVEC BLUETOOTH® & GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
	 30123	 46393	 21943	 19243
Affichage cartographique omnidirectionnel	Oui	Oui	Oui	Oui
Fréquences définies par l'utilisateur	Oui, jusqu'à 93 kHz	Oui, jusqu'à 35 kHz	Oui, jusqu'à 35 kHz	Non
Nombre de fréquences de suivi de ligne actif	Toutes, jusqu'à 93 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	3
Fréquences de la sonde	Toutes, jusqu'à 93 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	4
Recherche passive	Omni-Seek (recherche simultanée de toutes les bandes passives)	Omni-Seek (recherche simultanée de toutes les bandes passives)	Omni-Seek (recherche simultanée de toutes les bandes passives)	50/60 Hz
Profondeur	En continu	En continu	En continu	Bouton-poussoir
Poids avec les piles	2,3 kg / 5,1 lbs.	1,5 kg / 3,3 lbs.	1,8 kg / 3,5 lbs.	1,3 kg / 3 lbs.
Taille de l'écran	Grand	Moyen	Moyen	Petit
Affichage graphique	Avancé	Avancé	Avancé	Élémentaire

Les grands écrans sur les récepteurs SeekTech vous donnent les informations dont vous avez besoin lorsque vous devez localiser avec rapidité, précision et confiance

Performances

L'affichage cartographique confirme un bon signal de localisation et identifie la distorsion dans les zones congestionnées à l'aide de:

- Ligne cible – Guide l'opérateur le long de la ligne et indique les changements de direction.
- Flèches de guidage gauche-droite – Dirigent l'opérateur vers la conduite cible.
- Signal de proximité et puissance du signal – Aident l'opérateur à centrer le localisateur le plus près possible de la cible pour des localisations plus fiables.

Autres caractéristiques

- Profondeur en continu – Augmente la productivité en indiquant les variations de profondeur en temps réel.
- Omni-Seek® – Augmente la précision et l'efficacité lors des recherches en mode passif. Recherche en continu la puissance passive et les bandes radio pour localiser et éviter des conduites métalliques inconnues.

