

Localisateurs de ligne SeekTech™ SR-20 / SR-24

RIDGID[®]



CONFIDENCE BUILDER.

**LES TROUVE POUR QUE VOUS
NE LES HEURTIEZ PAS.**

Les localisateurs RIDGID[®] vous offrent la seule cartographie omnidirectionnelle de l'industrie. Affichez des données en temps réel sur l'emplacement, la direction et la profondeur. Suivez et trouvez rapidement les services publics souterrains difficiles à localiser.

RIDGID.COM/LOCATE

*Localise les lignes de
distribution souterraines
avec rapidité, précision
et fiabilité*

Les récepteurs de localisation RIDGID intègrent un affichage cartographique visuel facile à utiliser qui permet de localiser des lignes de distribution et des sondes/traceurs de manière fiable. 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 e ligne pour repérer des conduites souterraines des impétrants.



SEEKTECH SR-20 LOCALISATEUR

Localisez les impétrants avec rapidité, précision et fiabilité. Localisateur robuste et léger qui fournit toutes les informations nécessaires pour localiser plus rapidement et avec davantage de précision.

- Ligne cible et flèches de guidage pour identifier rapidement la distorsion.
- Signal de proximité et puissance du signal pratiques pour les localisations difficiles.
- Traçage possible de n'importe quelle fréquence entre 10 Hz et 35 000 Hz.
- Conforme aux exigences FCC de Classe A et EN 55022 Classe A.



RIDGIDtrax
Download on the App Store
GET IT ON Google play
Télécharger ici
www.RIDGID.com/SR24



SEEKTECH SR-24 LE LOCALISATEUR

Notre localisateur de ligne avec fonctionnalité Bluetooth® LE et GPS. Le SR-24 LE est un instrument de localisation précise des impétrants doté des technologies GPS et Bluetooth® LE, pouvant être facilement intégré dans des périphériques de capture de données externes.

- Grâce au GPS intégré, suivez les coordonnées de localisation pour les applications de cartographie et SIG.
- La fonction de sortie des données enregistre les données locales sur carte SD et/ou les envoie simultanément sur un périphérique Bluetooth si disponible. Avec la technologie Bluetooth® LE, synchronisez les données sur vos smartphones, tablettes ou instruments GPS haute précision.
- L'application pour smartphone/tablette permet de tracer différentes trajectoires et différents points de cheminement, et de les exporter vers le logiciel SIG.
- Adaptateur de batterie 18 V inclus pour permettre l'utilisation d'une batterie rechargeable Li-Ion.

	SeekTech SR-20	SeekTech SR-24
Bluetooth® LE & GPS	Non	Oui
Affichage cartographique omnidirectionnel	Oui	Oui
Fréquences personnalisées programmables	30 définissables par l'utilisateur, 10 Hz à 35 kHz	30 définissables par l'utilisateur, 10 Hz à 35 kHz
Fréquences actives		
Défaut	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz
Fréquences passives		
Défaut	50 Hz ^{x9} ; < 4 kHz	50 Hz ^{x9} ; < 4 kHz
Puissance pré-programmée	50 Hz; 50 Hz ^{x5} ; 50 Hz ^{x9} ; 60 Hz; 60 Hz ^{x5} ; 60 Hz ^{x9} ; 100 Hz; 120 Hz	50 Hz; 50 Hz ^{x5} ; 50 Hz ^{x9} ; 60 Hz; 60 Hz ^{x5} ; 60 Hz ^{x9} ; 100 Hz; 120 Hz
Fréquence radio bande large	4 kHz – 15 kHz; > 15 kHz	4 kHz-15 kHz; > 15 kHz
Modes Omni-Seek® bande large (toutes trois simultanément)	< 4 kHz; 4 kHz-15 kHz; > 15 kHz	< 4 kHz; 4 kHz-15 kHz; > 15 kHz
Mode Sonde		
Défaut	512 Hz	512 Hz
Pré-programmé	16 Hz; 640 Hz; 850 Hz; 8 kHz; 16 kHz; 33 kHz	16 Hz; 640 Hz; 850 Hz; 8 kHz; 16 kHz; 33 kHz
Profondeur	En continu	En continu
Mesure actuelle	En continu	En continu
Indication de distorsion sur un écran	Oui	Oui
Adaptateur de batterie 18 V	Optionnel	Inclus

RIDGID® propose une large gamme de transmetteurs pour le traçage de conduites métalliques et de câbles souterrains. Tous les transmetteurs RIDGID génèrent un signal sur le câble souterrain d'une des trois manières suivantes :

- Connexion directe;
- Induction;
- Induction avec la pince de signal d'induction en option.



	ST-510	ST-305
Bluetooth®	Non	Non
Affichage numérique	Oui	Non
Suivi de ligne & induction fréquence	128 Hz; 1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz Fréquences concurrentes pré-installées	1 kHz; 8 kHz; 33 kHz; 93 kHz
Transmission simultanée de 2 fréquences de ligne	Non	Oui
Sortie d'alimentation max.	10 W (8 batteries D-cell)	5 W (6 batteries C-cell)
Réglage d'alimentation	4 mA, 15 mA, 50 mA, 150 mA, 600 mA	25 mA à 5 W



ACCÉSSOIRE – PINCE DE SIGNAL D'INDUCTION RIDGID

COMPATIBLE AVEC TOUS LES TRANSMETTEURS RIDGID

La pince de signal à induction RIDGID permet d'appliquer un signal sur un câble ou une conduite lorsque la connexion direct est impossible.



RIDGID NAVITRACK® SONDE SUR PILE

Le transmetteur à distance peut être installé sur un câble de déboucheur ou un flexible d'hydrocureuse. Signal de 512 Hz. Alimentation avec pile AAA. Une LED clignotante indique que la sonde émet.



18 V ADAPTATEUR

L'adaptateur 18 V pour localisateur SeekTech® de RIDGID® offre une option d'alimentation polyvalente qui peut réduire les coûts de batterie à long terme. Fixez l'adaptateur au SeekTech SR-20, SR-24 LE ou NaviTrack Scout pour permettre une utilisation durable. L'adaptateur s'insère facilement dans la cavité des piles alcalines, offrant ainsi une option d'alimentation flexible.

INFORMATIONS RELATIVES À LA COMMANDE

Réf. catalogue	Modèle N°	Description	Poids	
			lb	kg
76898	SeekTech SR-24 LE	Localisateur de ligne SR-24 avec Bluetooth® et GPS (Coffret inclus, Adaptateur de batterie)	4.1	1,9
21943	SeekTech SR-20	Localisateur de ligne (Coffret inclus)	4.0	1,8
19243	NaviTrack Scout®	Plomberie & Localisateur de ligne (Coffret inclus)	3.0	1,4

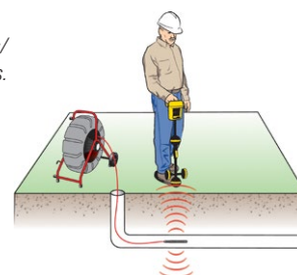
Réf. catalogue	Modèle N°	Description	Poids	
			lb	kg
21953	SeekTech ST-510	Transmetteur (10 Watts)	8.0	3,4
21948R	SeekTech ST-305	Transmetteur (5 Watts)	2.5	1,9
16728	Sonde à batterie	Transmetteur à distance (512 Hz)	0.4	0,1

Réf. catalogue	Description	Poids	
		lb	kg
72963	Pince de signal d'induction SeekTech 4" (100 mm)	2.0	0,9
66503	Localisateur 18 V Adaptateur de batterie (sans batterie)	4.0	1,8
45433	Jeu de 2 batteries au lithium avancées 18 V 5,0 Ah et 1 chargeur	6.0	2,5
56518	Batterie, 18 V 5,0 Ah Li-Ion	2.0	0,7

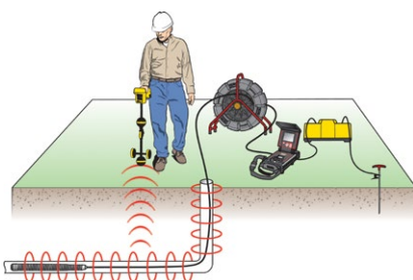
Induisez un signal pour localiser des impétrants.



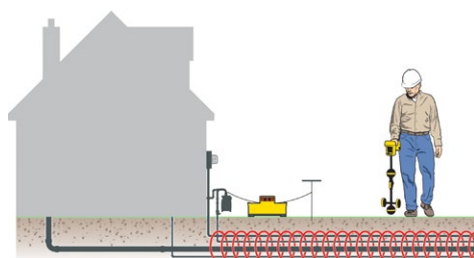
Recherche de sondes/ traçages.



Trouvez des tuyaux en plastique grâce au traçage de ligne intégral.



Connexion directe aux lignes de distribution.



DISTRIBUTEUR



Enregistrez votre outil sur
RIDGID Link™ App

RESTEZ INFORMÉ • RIDGID.EU/SIGNUP



RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation. Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue ou RIDGID.com.

© 2023. RIDGID et le logo Emerson sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou ses filiales aux Etats-Unis et d'autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

RIDGID

RIDGID France S.A.S.
25, Rue de Villeneuve
Silic 40434
94583 – Rungis Cedex
France

Tél : 0805 63 99 43 (numéro vert)
RIDGID.france@emerson.com
RIDGID.fr

EMERSON

FY20 711A_FR