

Ridgid SR-20 Dispositif de positionnement d'exploration des gaz souterraines

La nouvelle gamme d'équipements de localisation de Ridgid répond aux besoins les plus exigeants des professionnels de la localisation. Conçu pour faciliter la localisation difficile, SeekTech a une antenne de style complet, Guided Arrow Le seul localisateur de ligne à guider en utilisant un affichage de cartographie facile à lire. rapidement et avec précision. [Ridgid Underground Utility Locator](#)

Les antennes fournissent une puissance aux écrans de cartographie à grande échelle qui fournissent toutes les informations dont vous avez besoin pour trouver votre installation souterraine facilement et de manière fiable.



performance

L'affichage de cartographie utilise: pour vérifier le signal de position approprié et identifier les distorsions dans les zones occupées:

Ligne cible - Guidez l'opérateur le long de la ligne pour indiquer un changement de direction.

Flèches de guide gauche et droite - Dites à l'opérateur de l'utilitaire cible.

Signal de proximité et force du signal - Il aide à rapprocher le localisateur de la cible afin

que l'opérateur puisse le trouver de manière plus fiable.

Les autres fonctionnalités incluent:

Profondeur continue - La visualisation des changements de profondeur en temps réel augmente la productivité.

Force de courant - Identifiez les courants dans la ligne cible pour diagnostiquer plus rapidement des emplacements complexes.

Caractéristiques

Un signal de proximité minimise la profondeur cible, maximise la résistance relative du signal et s'approche de la cible quel que soit le flux de courant.

Afficher les mappages et cartographier efficacement les services publics pour vous guider à l'avenir. Affiche la distorsion du signal et les virages de ligne en temps réel

La profondeur continue augmente la productivité en affichant des changements de profondeur en temps réel

La flèche guide pointe l'opérateur vers la ligne cible avec un gradient de signal minimum

Le courant identifie le courant dans la ligne cible et diagnostique rapidement les emplacements complexes

La résistance du signal permet aux opérateurs de maximiser la résistance du signal de la cible

spécification

Fréquence de trace de ligne active	128Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz
Fréquence sonde	16Hz, 512Hz, 33 kHz
Trace de puissance passive	50Hz, 60Hz
Trace radio passive	Moins de 4 kHz, 4 kHz à 15 kHz, 15 kHz à 38 kHz
Poids	3,9 lbs
alimentation électrique	4 piles AA