

## Ridgid SR-20 Grundwassergas-Explorationspositionierungsgerät

Die neue Lokalisierungsausrüstung von Ridgid entspricht den anspruchsvollsten Bedürfnissen von Lokalisierungsfachleuten. SeekTech hat eine schwierige Lokalisierung und hat eine Antenne im vollen Stil, geführt, Pfeil, der einzige Leitungs-Locator, der die Verwendung eines einfach zu lesenden Mapping-Displays. Linien-Zeilen. Linien. Linien. Zeilen. Linien. Linien. Linien. Zeilen. Zeilen. Zeilen. Linien. Zeilen. Zeilen. Zeilen. Zeilen. Zeilen. Zeilen. Zeilen. schnell und genau. [Ridgid Underground Utility Locator](#)

Antennen bieten großen Kartendisplays mit großem Maßstab, die alle Informationen bereitstellen, die Sie benötigen, um Ihre unterirdische Einrichtung einfach und zuverlässig zu finden.



### Leistung

In der Zuordnungsanzeige werden: nach dem entsprechenden Positionssignal prüfen und Verzerrungen in geschäftigen Bereichen identifizieren:

**Ziellinie** - Leiten Sie den Bediener entlang der Linie, um eine Richtungsänderung anzuzeigen.

**Linke und rechte Führungspfeile** - Teilen Sie dem Bediener dem Zieldienstprogramm mit.

**Proximity -Signal- und Signalstärke** - Es hilft dem Lokator näher an das Ziel, damit der Bediener es zuverlässig findet.

## Weitere Funktionen sind:

**Kontinuierliche Tiefe** - Die Anzeige von Echtzeit-Tiefenänderungen erhöht die Produktivität.

**Aktuelle Stärke** - Identifizieren Sie Ströme in der Ziellinie, um komplexe Stellen schneller zu diagnostizieren.

## Merkmale

Ein Näherungssignal minimiert die Zieltiefe, maximiert die relative Signalstärke und nähert sich dem Ziel unabhängig vom Stromfluss.

Sehen Sie sich Mappings an und kartieren Sie die Versorgungsunternehmen effektiv, um Sie in Zukunft zu unterstützen. Zeigt Signalverzerrungen und Linienbiegungen in Echtzeit an

Die kontinuierliche Tiefe erhöht die Produktivität durch Anzeigen von Änderungen in Echtzeit-Tiefen

Der Führungspfeil verweist den Bediener auf die Ziellinie mit einem Mindestsignalgradienten

Der Strom identifiziert den Strom in der Ziellinie und diagnostiziert schnell komplexe Stellen

Die Signalstärke ermöglicht es den Operatoren, die Signalstärke des Ziels zu maximieren

## Spezifikation

Aktive Leitungsspurfrequenz	128 Hz, 1kHz, 8kHz, 33 kHz
Sondefrequenz	16Hz, 512Hz, 33 kHz
Passive Kraftspur	50 Hz, 60 Hz
Passive Radiospur	Weniger als 4kHz, 4kHz bis 15 kHz, 15 kHz bis 38 kHz
Gewicht	3,9 lbs
Stromversorgung	4 AA -Batterien