

## Dispositivo di posizionamento dell'esplorazione di gas sotterranei SR-20 Ridgid

La nuova linea di attrezzature di localizzazione di Ridgid "soddisfa le esigenze più impegnative dei professionisti della localizzazione. Costruita per semplificare la localizzazione difficile, SeekTech ha un'antenna a piena stile, Freccia guidata l'unica linea di linea per guidare l'uso di un display di mappatura facile da leggere. Linee. rapidamente e accuratamente. [Localizzatore di utilità sotterranea Ridgid](#)

Le antenne forniscono energia ai display di mappatura su larga scala che forniscono tutte le informazioni necessarie per trovare la tua struttura sotterranea in modo semplice e affidabile.



### **prestazione**

Il display di mappatura utilizza: per verificare il segnale di posizione appropriato e identificare le distorsioni nelle aree trafficate:

**Linea di destinazione** - Guida l'operatore lungo la linea per indicare un cambiamento nella direzione.

**Frecce guida sinistra e destra** - Dì all'operatore l'utilità target.

**Segnale di prossimità e intensità del segnale** - Aiuta a avvicinare il localizzatore al bersaglio in modo che l'operatore possa trovarlo in modo più affidabile.

## Altre caratteristiche includono:

**Profondità continua** - La visualizzazione dei cambiamenti di profondità in tempo reale aumenta la produttività.

**Forza attuale** - Identificare le correnti nella linea di destinazione per diagnosticare le posizioni complesse più rapidamente.

## Caratteristiche

Un segnale di prossimità minimizza la profondità del bersaglio, massimizza la resistenza del segnale relativa e si avvicina al bersaglio indipendentemente dal flusso di corrente.

Visualizza mappature e mappa efficacemente le utility per aiutarti a guidarti in futuro. Visualizza la distorsione del segnale e le curve di linea in tempo reale

La profondità continua aumenta la produttività visualizzando i cambiamenti di profondità in tempo reale

La freccia della guida punta l'operatore verso la linea di destinazione con un gradiente di segnale minimo

La corrente identifica la corrente nella linea di destinazione e diagnostica rapidamente le posizioni complesse

La potenza del segnale consente agli operatori di massimizzare la potenza del segnale del bersaglio

## Specifiche

Frequenza di traccia di linea attiva	128Hz, 1kHz, 8kHz, 33kHz
Frequenza sonda	16Hz, 512Hz, 33kHz
Traccia di potenza passiva	50Hz, 60Hz
Traccia radio passiva	Meno di 4kHz, da 4kHz a 15kHz, da 15kHz a 38kHz
Peso	3,9 libbre
Alimentazione elettrica	4 batterie AA