

NaviTrack™: Procedere nella giusta direzione

Trovare la posizione negli scarichi significa localizzare il segnale corretto. Lavorare con segnali errati garantisce una perdita di tempo e di lavoro. Grazie alla nuova tecnologia (con 6 antenne) del NaviTrack™ di RIDGID, è possibile ottenere rapidamente il segnale corretto. Finalmente è possibile localizzare la posizione in maniera sicura!

Il NaviTrack™ di RIDGID è rapido, preciso e facile da usare

- Il metodo di ricerca rapido conduce velocemente alla corretta posizione.
- Facile: vengono rilevati solamente i segnali più forti. Adatto a tutti. Assenza di mancato ricevimento del segnale e di picchi.
- Preciso: in vicinanza del trasmettitore è possibile visualizzare una "mappa" per un'accurata e precisa localizzazione.



Utilizzare il Navitrack di RIDGID:

- Per localizzare un sistema con telecamera (se dotato di trasmettitore)
 - tutti i sistemi SeeSnake (da 512 Hz)
 - è in grado di localizzare anche trasmettitori da 33 kHz e 640 Hz.
- Per rilevare sonde collegate a cavi o tubi pneumatici (vedere pagina 128).
- Per individuare una linea: elettrica, della televisione, telefonica o qualsiasi altra linea metallica (un segnale elettromagnetico può essere generato sulla linea mediante una trasmittente di linea, vedere pagina 128).

Display grafico

- Lettura continua di profondità.
- Retroilluminazione automatica.
- Tutte le informazioni necessarie disponibili in un'unica schermata.

Specifiche

- Peso: 2,7 kg.
- Alimentazione: 4 batterie C-cell.
- Durata delle batterie: Circa 16 ore.
- Dotato di custodia in PVC.
- Frequenze standard:
 - Sonde: 512 Hz, 33 kHz.
 - Traccia linea attiva: 512 Hz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93,8 kHz.
 - Traccia linea AC passiva: 50 Hz.
- Frequenze aggiuntive:
 - 575 Hz, 577 Hz, 640 Hz, 815 Hz, 820 Hz, 982 Hz,
 - 8,1 kHz, 8,2 kHz, 9,5 kHz, 9,8 kHz, 27 kHz, 29 kHz,
 - 38 kHz, 52 kHz, 65 kHz, 76,8 kHz,
 - 80 kHz, 81 kHz, 82 kHz, 117,5 kHz, 200 kHz, 480 kHz.

Cat. N.	Descrizione
13673	NaviTrack™
12548	NaviTrack™ custodia di trasporto

