

Lokalizator NaviTrack II™ : wyszukuje kamery i sondy

- Dzięki stosowanej metodzie wyszukiwania przechodzisz szybciej do właściwego miejsca.
- Łatwy: Uwzględniany jest tylko najbliższy sygnał! Każdy to potrafi zrobić! Bez fałszywych wskazań.
- Precyzyjny: Wyświetla mapę dla potwierdzenia znalezionej lokalizacji!
- Czym NaviTrack II™ różni się od lokalizatora NaviTrack Scout?
 - większy ekran.
 - dłuższa antena (bardziej ergonomiczna i precyzyjna w wyznaczaniu głębokości).
 - nadaje się do aktywnego śledzenia przebiegu linii.



Jedyną, co należy robić, to po dotarciu w kierunku wzrostu na liczbę.



Zastosowanie lokalizatora NaviTrack II™:

- Wyszukiwanie osłamu kamery (jeśli jest wyposażona w nadajnik)
 - Wyszukiwanie osłamu kamer inspekcyjnych SeaSnake® 512 Hz.
 - Wyszukiwanie także nadajniki antykolizyjnej 33 kHz 640 Hz.
 - Lokalizowanie sondy przyłączonej do sprężarki próżni roboczej oraz przewodu ciśnieniowego (zobacz na stronie 115).
 - Aktywne śledzenie przebiegu linii z użyciem nadajnika liniowego: ślad elektryczny, linie telewizyjne, linie telefoniczne lub dowolne linie metalowe.
- (Jeżeli linie danej linii metru wygenerował sygnał elektromagnetyczny).

Wyświetlacz graficzny

- Duży ekran LCD.
- Ciągłe wskazanie głębokości (głębokość > 35 cm).
- Automatyczne podświetlenie.
- Wszystkie porażone informacje na jednym ekranie.
- Zbliżanie się do celu z różnych kierunków powoduje wyświetlenie takich samych informacji.

Właściwości

- Masa 2,1 kg.
- Zródło zasilania: 4 baterie typu C.
- Time-out baterii około 16 godzin.
- Składana antena dla ułatwienia przechowywania.
- Standardowa częstotliwość:
 - Sonda 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, 33 kHz
 - Śledzenie skrajne (lini) 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93,8 kHz
 - Śledzenie pasywne (lini) prądu przemysłowego 50 Hz

Wyposażenie standardowe

- Kasa: z tworzywa sztucznego do przenoszenia.
- 4 baterie typu C.
- Znaczniki do oznaczania obszaru i zadzi.

No. Ser.	Opis
1307	Lokalizator NaviTrack™
1308	Kasa: obrotowa kasa przenośna lokalizatora NaviTrack™



Lokalizator NaviTrack II™ w kasece do przenoszenia.

RIDGID

