

## Lokalizator NaviTrack Scout® Lokalizator o zwartej budowie do wyszukiwania lokalizacji kamer i sond

- Dzięki stosowanej metodzie wyszukiwania przechodziłszy szybciej do właściwego miejsca.
- Łatwy w użytku: Uwzględniany jest tylko najsilniejszy sygnał! Każdy to potrafi zrobić!
- Bez fałszywych wskazań.
- Precyzyjny: Obejmuje wyświetlanie mapy dla potwierdzenia znalezionej lokalizacji!



Jedyna, co należy zrobić, to podążanie w kierunku wzrostu liczb.



Zestaw sondy adaptera  
wsp. ciśnieniowego (1)



### Zastosowanie lokalizatora NaviTrack Scout®:

- Wyszukiwanie systemu kamery (M1) bez wyposażenia w nadajnik:
  - wyszukuje systemy kamer specjalnych Safttrak® (512 Hz)
  - wyszukuje także nadajniki innych producentów emitujące sygnały 23 kHz i 440 Hz
- Lokalizowanie sondy przyłączonej do sprężarki powietrza ciśnieniowego (zobacz na stronie 133).

### Wyświetlacz graficzny

- Dwa LCD.
- Automatyka wskazania głębokości.
- Automatyka podświetlenia.
- Wszystkie potrzebne informacje na jednym ekranie.
- Zbliżenie się do celu z różnymi kierunków powoduje wyświetlenie takich samych informacji.

### Właściwości

- Niewielka masa, tylko 14 kg.
- Źródło zasilania: 4 baterie typu C.
- Trwałość baterii: około 16 godzin.
- Standardowe częstotliwości:
  - Sonda: 512 Hz, 440 Hz, 23 kHz, 22 kHz
  - Ściąganie akcyjnej linii: 512 Hz, 23 kHz, 22 kHz
  - Ściąganie pasywnej linii prądu przemiennego: 50 Hz

### Wyposażenie standardowe

- Kasa z otworem służącym do przenoszenia.
- 4 baterie typu C.
- Znaczniki do oznaczania obszaru i marki.

№ Ser.	Opis
1248	Lokalizator NaviTrack® Basic
1249	Kasa do przenoszenia lokalizatora NaviTrack®



RIDGID