

# NaviTrack™: Przejdź do właściwego miejsca

Lokalizowanie instalacji podziemnych polega na odszukaniu właściwego sygnału. Praca w oparciu o niewłaściwe informacje to strata czasu i wysiłku. Dzięki zastosowaniu nowej technologii (z 6 antenami) RIDGID NaviTrack™, szybko uzyskasz dokładne wskazanie. Możesz łatwo i precyzyjnie lokalizować szukane instalacje!

## RIDGID NaviTrack™ jest szybki, łatwy w użyciu i precyzyjny

- Dzięki stosowanej metodzie wyszukiwania przechodzisz szybciej do właściwego miejsca.
- Łatwy: Uwzględniany jest tylko najsilniejszy sygnał! Każdy to potrafi zrobić! Bez fałszywych wskazań!!!
- Precyzyjny: W pobliżu nadajnika można wyświetlić "mapę" w celu zwiększenia precyzji pomiaru.



### Zastosowania RIDGID NaviTrack:

- Wyszukiwanie systemu kamery (jeśli jest wyposażona w nadajnik)
  - wszystkie systemy SeeSnake (512 Hz)
  - wyszukuje także nadajniki emitujące sygnały 33 kHz i 640 Hz.
- Lokalizowanie sondy przyłączonej do sprężyny, pręta roboczego oraz przewodu ciśnieniowego (zobacz na stronie 128).
- Śledzenie przebiegu linii: elektrycznych, telewizyjnych, telefonicznych lub dowolnych metalowych linii (jeśli w linii można wygenerować sygnał elektromagnetyczny za pośrednictwem nadajnika liniowego, zobacz na stronie 128).

### Wyświetlacz graficzny

- Ciągłe wskazanie głębokości.
- Automatyczne podświetlenie.
- Wszystkie potrzebne informacje na jednym ekranie.

### Dane techniczne

- Masa: 2,7 kg.
- Źródło zasilania: 4 baterie C.
- Trwałość baterii: Około 16 godzin.
- Zestaw zawiera kasetę z tworzywa sztucznego do przenoszenia i transportu.
- Standardowe częstotliwości:
  - Sonda: 512 Hz, 33 kHz.
  - Śledzenie aktywnej linii: 512 Hz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93,8 kHz.
  - Śledzenie pasywnej linii prądu przemiennego: 50 Hz.
- Dodatkowe częstotliwości:
  - 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.

Nr katalogowy	Opis
13673	Navitrack™
12548	Kaseta do przenoszenia NaviTrack™



# RIDGID NaviTrack™ Scout

Podobnie jak Navitrack™, zespół Navitrack™ Scout jest szybki, łatwy w użyciu i precyzyjny.

**DOSTĘPNY W 2005**

- Dzięki stosowanej metodzie wyszukiwania przechodzisz szybciej do właściwego miejsca.
- Łatwy: Uwzględniany jest tylko najsilniejszy sygnał! Każdy to potrafi zrobić! Bez fałszywych wskazań!!!

## Używaj system Scout do:

- Lokalizowania sondy kamery z nadajnikiem 512 Hz.
- Lokalizowania sondy 512 Hz o zasilaniu bateryjnym, stosowanych wraz z prętami i sprężynami roboczymi do czyszczenia odpływów lub z węzami do ciśnieniowego czyszczenia odpływów (zobacz na stronie 128).

## Właściwości

- Pomiar głębokości.
- Wygodny wyświetlacz LCD: wyraźnie przedstawia żądane informacje.
- Lekka konstrukcja.



Nr katalogowy	Opis
19243	Navitrack™ Scout

Każdy system SeeSnake, obecnie jest standardowo wyposażony w nadajnik 512 Hz.



# Nadajniki RIDGID

FIRMA RIDGID oferuje gamę nadajników do różnych zastosowań:

## SeeSnake FleXmitter

- Przy użyciu nadajnika SeeSnake FleXmitter możesz zlokalizować kamerę w instalacji (obecnie stanowi standardowe wyposażenie wszystkich bębnow SeeSnake).
- Jeśli używana kamera SeeSnake nie jest wyposażona w nadajnik, można ją zmodernizować instalując FleXmitter.



Nr katalogowy	Opis
15323	Nadajnik SeeSnake FleXmitter
15828	Nadajnik Mini SeeSnake FleXmitter
18693	Nadajnik SeeSnake Compact / Flatpack FleXmitter

## Zdalny nadajnik

- Może być zamocowany na sprężynie do czyszczenia odpływów lub na węży maszyny ciśnieniowej w celu zlokalizowania zdalnego nadajnika w instalacji.
- Migotanie diody świecącej LED wskazuje, że sonda nadaje sygnał.



Nr katalogowy	Opis
16728	Zdalny nadajnik
19263	Adapter do sprężyn maszyn bębnowych 10-16 mm
19268	Adapter do sprężyn 12-22 mm
19273	Adapter do sprężyn 10-16 mm w odcinkach
19258	Adapter do sprężyn 32 mm w odcinkach
86246	Adapter do węża maszyny wodnej ciśnieniowej 1/2"

## Nadajnik pływający

- Do odszukiwania dołów gnilnych, ...
- Sygnał 512 Hz.
- Migotanie diody świecącej LED wskazuje, że sonda nadaje sygnał.
- 40 mm ø.
- Zasilanie bateryjne.



**NOWOŚĆ**

Nr katalogowy	Opis
19253	Nadajnik pływający

## Nadajnik liniowy NaviTrack™

- Do śledzenia przebiegu podziemnych przewodów i linii telewizyjnych, linii telefonicznych, linii wielowarstwowych, miedzianych, itp., które mogą przenosić sygnał elektromagnetyczny.



Nr katalogowy	Opis
15003	Nadajnik linii NaviTrack™
92597	Zacisk sygnału indukcyjnego

### Właściwości

- Trwała, łatwa do przenoszenia kasetka.
- Dwa złącza przewodów zwiniętych spiralnie o długości 4 m.
- Pręt uziemiający o wysokiej przewodności.
- Ośmiem baterii typu D.
- Zacisk sygnału indukcyjnego (Wyposażenie opcjonalne).

### Dane techniczne

- Częstotliwość: 512 Hz, 8 kHz, 33 kHz, 51 kHz, 93,8 kHz
- Moc wyjściowa: 10 W, 1 W
- Źródło zasilania: Ośmiem baterii typu D.
- Trwałość baterii: Większa niż 120 godzin.
- Wymiary: 375 mm x 160 mm x 180 mm.

**NOWOŚĆ**

Nadajnik NaviTrack™ wzbudza sygnał w podziemnej linii na trzy sposoby:

Poprzez połączenie bezpośrednie wykorzystując przewody przyłączeniowe

Indukcyjnie przy użyciu opcjonalnego zacisku sygnału indukcyjnego

Indukcyjnie z kasety nadajnika

