

# Nadajniki RIDGID®

RIDGID® oferuje gamę nadajników do różnych zastosowań.

## Zdalny nadajnik

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



Zdalna sonda z adapterem wodnego węża ciśnieniowego 1/2\".

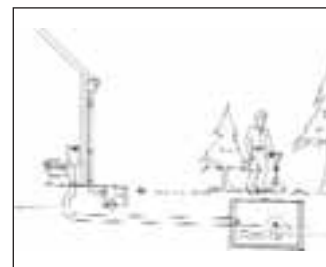
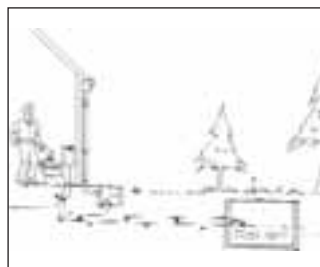
Nr kat.	Opis
16728	Zdalny nadajnik
19263	Adapter do sprężyn 16 - 20 mm maszyn bębnowych (5/8" & 3/4")
19268	Adapter do sprężyn 12 - 22 mm (7/8" & 1 1/2")
19273	Adapter sprężyn 10 - 16 mm (5/8" & 3/8") w odcinkach
19258	Adapter do sprężyny 32 mm (1 1/4") w odcinkach
86246	Adapter do węża wodnej maszyny ciśnieniowej 1/2" (do stosowania z dużymi wodnymi urządzeniami do czyszczenia ciśnieniowego, nie RIDGID®)

## Nadajnik pływający

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



Nr kat.	Opis
19793	Nadajnik pływający (zestaw 2 sztuk)



## Nadajnik linii NaviTrack™

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



Nadajnik liniowy NaviTrack™ może generować sygnał w podziemnej linii, rurze lub przewodzie na trzy sposoby:

Poprzez połączenie bezpośrednie wykorzystując przewody przyłączeniowe.

Indukcyjnie przy użyciu opcjonalnego zacisku sygnału indukcyjnego.

Nr kat.	Opis
15003	Nadajnik linii NaviTrack™
20503	Zacisk sygnału indukcyjnego

### Wyposażenie standardowe

- Dwa złącza przewodów zwiniętych spiralnie o długości 4 m.
- Pręt uziemiający o wysokiej przewodności.
- Osiem baterii typu D.
- Zacisk sygnału indukcyjnego (Wyposażenie opcjonalne).

### Właściwości

- Trwała, łatwa do przenoszenia kasetka.
- Częstotliwość: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz
- Moc wyjściowa: 10 W o zmiennej mocy.
- Źródło zasilania: osiem baterii typu D lub poprzez zasilacz 230 V.
- Trwałość baterii: Większa niż 120 godzin.
- Wymiary: 375 mm x 160 mm x 180 mm.



Indukcyjnie z kasety nadajnika.

