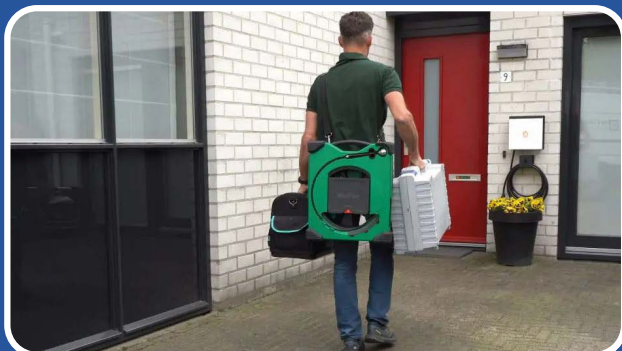
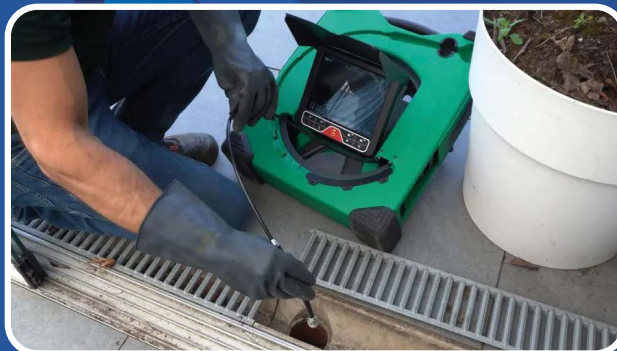


MiniFlex 2[®]

MiniFlex 2[®] to kompaktowa, przenośna i elastyczna kamera zaprojektowana specjalnie do inspekcji rur, kanałów i innych przewodów o małej średnicy. Dzięki wygodnym rozmiarom i konstrukcji w formie kasety z uchwytem kamerę tę można łatwo przechowywać i transportować. Dzięki swojej wszechstronności MiniFlex 2[®] jest niezbędnym narzędziem w branży kanalizacyjnej i często uważana jest za wyposażenie standardowe. Do stosowania głównie w pomieszczeniach sanitarnych, takich jak łazienki, kuchnie i toalety. Doskonała także do rur z wielokrotnymi kolananami pod kątem 90°. MiniFlex 2[®] – wydajny i niezawodny!

ZALETY KAMERY MINIFLEX 2[®]

- Urządzenie łatwe do przenoszenia
- Do inspekcji rur o małej średnicy
- Dzięki unikalnej elastycznej sekcji pośredniej pokonuje wiele kolan pod kątem 90°
- Innowacyjna sferyczna głowica kamery dla optymalnego przekroju
- 8" kolorowy monitor LED
- Wyraźny obraz: minimalne odbicia dzięki pierścieniowi oświetleniowemu
- Szeroki kąt widzenia dzięki specjalnemu obiektywowi
- Łatwość czyszczenia
- Dostępne dwie wersje urządzenia



	MiniFlex 19	MiniFlex 36
Średnica rury	32-100 mm	50-200 mm
Dł. kabla (standard)	15 m (Opcjonalnie: 20, 30 i 40 m)	30 m (Opcjonalnie: 35 m)
Samopoziomowanie	x	✓
Miernik kąta nachylenia	x	✓
Wyświetlany edytor tekstu	✓	✓
Szeroki kąt widzenia	105°	130°
Poliamidowy kabel wpychany	✓	✓
Pierścień oświetleniowy	12 mini diod LED o wysokiej mocy	6 diod LED o ultra wysokiej mocy
Kamera umieszczona wyżej dzięki przewodnikom	28 mm i 38 mm	50 mm
Nadajnik 512 Hz i licznik metrów	✓	✓
Bateria Li-on: max czas pracy 7h	✓	✓
Wymiary	42 x 53 x 12 cm	42 x 53 x 12 cm
Waga	10.2 kg	10.2 kg



RioTrack Pro®

ŚLEDZENIE NADAJNIKÓW I KABLI

RioTrack Pro to urządzenie do wykrywania mini nadajników zamontowanych na końcach węży wysokociśnieniowych lub wewnątrz głowic kamer inspekcyjnych. Z RioTrack zlokalizowanie węża wysokociśnieniowego lub głowicy kamery w betonowej lub wykonanej z PVC rurze kanalizacyjnej jest dziecinnie proste.

Lokalizatory nadają się również do śledzenia kabli energetycznych i radiowych, zapobiegając problemom, które mogą wystąpić podczas prac wykopowych. Wszystkie nadajniki o częstotliwości 512 Hz, 640 Hz i 33 kHz. Częstotliwości można łatwo ustawić na urządzeniu.

POMIAR GŁĘBOKOŚCI NA EKRANIE & KOMPAS

Oprócz wskazania siły sygnału, mierzona jest również głębokość, na której znajduje się kabel lub nadajnik. RioTrack Pro jest wyposażony w 11 cm kolorowy ekran TFT LCD na którym (orientacyjna) głębokość może być odczytywana w sposób ciągły. Wyposażony w 6 anten, nowy RioTrack Pro prowadzi użytkownika bezpośrednio do sondy. Wyraźna strzałka wskazuje kierunek ruchu – namierzenie nadajników nigdy nie było tak proste!

Jeśli odbierany jest sygnał widmo, pojawia się niebieski kolorowy symbol. Za pomocą menu można ustawić inne częstotliwości, oświetlenie tła i poziom dźwięku sygnału śledzenia.

LEKKOŚĆ

Dzięki zastosowaniu trwałych i odpornych na uderzenia tworzyw sztucznych, RioTrack Pro jest odporny na wstrząsy i bardzo lekki – ok. 2,5 kg.

ZESTAW AKUMULATORÓW I ZASILACZ SIECIOWY

RioTrack Pro jest wyposażony w uchwyt na baterie i 6 baterii alkalicznych AA w standardzie, zapewniając nie mniej niż 8 godzin użytkowania. Zestaw baterii do wielokrotnego ładowania i zasilacz sieciowy są dostępne jako opcje. Poziom baterii jest widoczny na ekranie.



DANE TECHNICZNE	
Częstotliwość	512 Hz, 640 Hz, 33 Hz oraz moc
Typ odbioru	Szczyt lub sonda są wybierane automatycznie przez urządzenie
Zakres nadajnika	Max. do ok. 5 m głębokości, w zależności od panujących warunków.
Mini nadajnik zintegrowany z kamerą	Do ok. 3.5m głębokości.
Zakres temperatur	Od -20°C do 50°C
Wodoszczelność	IP 53 i Nema 4
Wymiary (DxSxW)	57 x 32 x 12.5 cm
Waga	Ok. 2.5 kg z akumulatorem
Zezwolenie	Urządzenie dostarczane w zgodzie z obowiązującymi dyrektywami europejskimi.

