

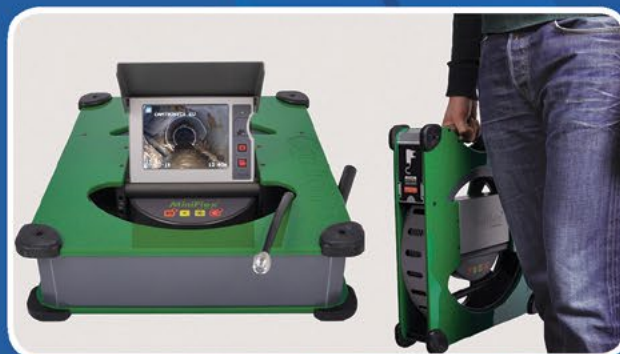
## MiniFlex®

### FORMA KASETKI – INNOWACYJNY DESIGN

Tradycyjny kołowrót z modułem sterującym przekształcono w pojedynczą, niezwykle kompaktową kasetę.

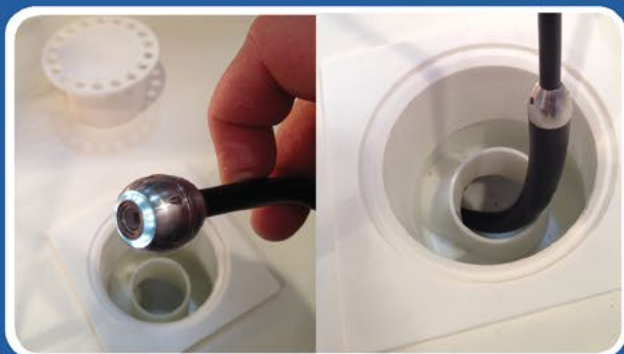
### ERGONOMICZNA OBUDOWA – KOMPAKTOWA, LEKKA, WYTRZYMAŁA

Obudowa wykonana jest z wysokiej jakości tworzywa sztucznego z ochronnymi gumowymi nakładkami, dzięki czemu jest wytrzymała i odporna na uderzenia. Wrażliwe komponenty są wodoszczelne i zabezpieczone wewnątrz konstrukcji. Kołowrót jest otwarty, dzięki czemu można go łatwo wyczyścić. Gwarantuje to przyjazność dla użytkownika i sprawia, że MiniFlex jest łatwy do przechowywania.



### OPCJE MODELU STANDARD

- 512 Hz transmiter
- data i czas
- bateria, 7 godzin
- licznik metrów
- rejestrator tekstu
- rejestrator cyfrowy



### MINIFLEX – KRÓL ZAKRĘTÓW

Miniflex został opracowany do inspekcji rur o węższych średnicach (32 mm do co najmniej 100 mm) np. w pomieszczeniach sanitarnych takich jak łazienki, kuchnie i toalety. Stożkowy kształt elementu łączącego ułatwia przepychanie głowicy kamery przez kilka zakrętów pod kątem 90 stopni. Głowica kamery w kształcie kuli zapewnia dobry obraz z kamery również w większych rurach. Kabel ma długość 15 metrów, a większe długości i prowadnice są dostępne jako opcje.

- unikalny stożkowy element łączący
- głowica kamery w kształcie kuli
- dla rur od 32 do co najmniej 100 mm
- specjalny obiektyw szerokokątny (100)

### MONITOR

Tft 5,6" z zapisem cyfrowym

Monitor posiada zintegrowaną opcję nagrywania wideo i zdjęć na karty SD (USB). jest niezwykle prosty w obsłudze. MiniFlex jest standardowo wyposażony w wyjście wideo, więc zawsze można go podłączyć do własnego monitora lub laptopa itp.





## 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 – namierzanie 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.

