

System kontroli wizyjnej SeeSnake® NANOreel®

RIDGID®

NOWOŚĆ!



RIDGID® SeeSnake® NANOreel® otwiera nowe możliwości w zakresie specjalistycznej inspekcji instalacji kanalizacyjnych, oferując technologię kamery o najmniejszej średnicy i najbardziej elastyczny przewód prowadzący spośród wszystkich systemów SeeSnake®. NANOreel umożliwia inspekcję szerszego zakresu specjalistycznych zastosowań (rury o małych średnicach, puste przestrzenie i przewody), których konwencjonalne systemy inspekcyjne często nie są w stanie skontrolować.

Dołączony statyw pozwala ustawić NANOreel w optymalnej pozycji, zapewniającej stabilność podczas wprowadzania lub wycofywania przewodu. NANOreel jest kompatybilny z każdym urządzeniem SeeSnake i może współpracować z ręczną kamerą inspekcyjną RIDGID micro CA-350(x)*.

- ▶ **Głowica kamery o niewielkiej średnicy 15,5 mm z bardzo elastycznym przewodem prowadzącym umożliwia poruszanie się w ciasnych przestrzeniach instalacji od 25 do 50 mm (1" - 2").**
- ▶ **Wbudowany statyw zapewnia uniwersalne zastosowanie w terenie i lepszą stabilność, umożliwiając ustawienie w różnych pozycjach.**
- ▶ **Lekka i kompaktowa konstrukcja o formie walizki ułatwia przenoszenie na miejsce pracy i przechowywanie po jej zakończeniu.**
- ▶ **Zintegrowany nadajnik 512 Hz umożliwia łatwe śledzenie instalacji i lokalizowanie problemu.**

* Kamera inspekcyjna micro CA-350(x) sprzedawana oddzielnie lub wraz z zestawem.

System kontroli wizyjnej SeeSnake® NANOreel®

RIDGID®

SPECYFIKACJA:

Model		SeeSnake® NANOreel®
Kamera	Średnica	15.5 mm
	Typ	Stała
Zakres średnic instalacji		25 mm do 50 mm (1" do 2")
Przewód prowadzący	Długość	25 m (82')
	Średnica	7,2 mm (0.28")
	Minimalny promień gięcia	40 mm (1.5")
Elastyczność przewodu		Ultra elastyczny
Nadajnik		512 Hz, Zintegrowany
Waga		5,5 kg (12.1 lb.)
Długość		337 mm (13.3")
Szerokość		224 mm (8.8")
Wysokość		411 mm (16.2")
Średnica bębna		305 mm (12"), Wymienny

*Kamera NANOreel przedostanie się przez prostą rurę o średnicy 25 mm (1"), ale jej zdolność do pokonywania zakrętów 90° będzie zależała od materiału i konstrukcji poszczególnych rur i złączy. Niektóre złączenia w połączeniach o małej średnicy umożliwiają przejście kamery tylko w jednym kierunku.



INFORMACJE DLA ZAMÓWIENI:

Nr kat.	Opis	Ciężar	
		lb.	kg
70038	SeeSnake® NANOreel®, tylko bębna	12	5,4
77583	System NANOreel z kamerą inspekcyjną CA-350	22,4	10,1
77598	System NANOreel z kamerą inspekcyjną CA-350x z Wi-Fi	22,4	10,1

AKCESORIA:

Nr kat.	Opis
42778	Zestaw przewodników 30 mm i 25 mm, kamera 15 mm, opakowanie 2 szt.
70723	Zestaw, złącze ślizgowe z przewodem 3 m
70718	Zestaw, adapter CA-350, złącze ślizgowe bębna z przewodem połączeniowym o długości 3 m
67808	Zestaw, adapter CA-350 z uchwytem dokującym
55903	Kamera inspekcyjna micro CA-350
69758	Statyw
71498	Zapassowe złącze ślizgowe
67307	Przewód łączący, 3 m



Więcej informacji na stronie
RIDGID.com/warranty

DYSTRYBUTOR



Zeskanuj aby dowiedzieć
się więcej o HQx Live

[RIDGID.COM/seesnake](https://www.ridgid.com/seesnake)



RIDGID® zastrzega sobie prawo do zmiany konstrukcji i specyfikacji naszych produktów bez powiadomienia lub zmiany literatury. W celu poznania kompletnej linii produktów Ridge Tool zapraszamy do zapoznania się z katalogiem Ridge Tool lub na stronę [RIDGID.com](https://www.ridgid.com).

© 2023. Logo firmy RIDGID i logo firmy Emerson są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Emerson Electric Co. lub jej spółek zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki towarowe należą do ich prawnych właścicieli.

RIDGID®

Ridge Tool Europe N.V.
Ondernemerslaan 5428
B-3800 Sint-Truiden
Belgium

Tel.: 00800 1218694
(połączenie bezpłatne)
RIDGID.poland@emerson.com
[RIDGID.pl](https://www.ridgid.pl)



EMERSON™