


# System kontroli wizyjnej SeeSnake® microDRAIN™ APX™ z technologią TruSense™

**RIDGID**

**NOWOŚĆ!**



 TruSense™  
Enabled

SeeSnake® microDRAIN™ APX™ z technologią TruSense™ to idealny system kontroli wizyjnej przeznaczony do inspekcji rur i przewodów o niewielkiej średnicy i z ciasnymi zakrętami. Zaawansowany przewód prowadzący o wysokiej elastyczności i kamera o małej średnicy umożliwiają wykonywanie inspekcji rur o niewielkich średnicach, syfonów oraz zagięć o niewielkim promieniu, które często są niedostępne dla innych systemów inspekcyjnych.

- ▶ Głowica kamery APX posiada funkcję automatycznego obracania obrazu\*, obracając wyświetlany na ekranie obraz o 180°.
- ▶ Technologia TruSense™\* pozwala uzyskać doskonałą jakość obrazu o szerokim zakresie dynamiki (HDR), a czujnik nachylenia TiltSense™ wskazuje na monitorze stopień nachylenia kamery. Funkcje przybliżenia cyfrowego i obracania obrazu na ekranie pozwalają operatorowi skupić się na interesujących go obszarach obrazu.
- ▶ Specjalny przewód prowadzący o wysokiej elastyczności i kamera o niewielkiej średnicy doskonale sprawdzają się podczas inspekcji instalacji, obejmujących wiele zagięć i syfony.
- ▶ Wbudowany statyw oferuje możliwość ustawienia kamery w wielu konfiguracjach, zapewniając uniwersalność i optymalną wydajność podczas pracy w terenie.

\*Aby korzystać z funkcji APX™ TruSense™, kamera MicroDRAIN™ APX™ musi być obsługiwana wraz z monitorem wyposażonym w technologię TruSense: SeeSnake CS65XR, CS12x, CS6x VERSA oraz CSx VIA. Funkcje APX TruSense nie będą wyświetlane na monitorze kamery CA-350(x).



# System kontroli wizyjnej SeeSnake® microDRAIN™ APX™ z technologią TruSense™

# RIDGID®

## SPECYFIKACJA:

Nr modelu		SeeSnake® microDRAIN™ APX™
Kamera	Średnica	22 mm
	Typ	Automatyczne obracanie obrazu APX*
Zakres średnic instalacji		32 mm do 75 mm (1¼" do 3")
Przewód prowadzący	Długość	20 m (65')
	Średnica	8,3 mm (0,33")
	Minimalny promień gięcia	19,1 mm (0,75")
Elastyczność przewodu		Wysoka elastyczność
Nadajnik		512 Hz, Zintegrowany
Waga		5,25 kg (11,6 funta)
Długość		337 mm (13,3")
Szerokość		224 mm (8,8")
Wysokość		411 mm (16,2")
Średnica bębna		305 mm (12"), wymienny

\*Aby korzystać z funkcji APX TruSense, kamera MicroDRAIN™ APX™ musi być obsługiwana wraz z monitorem wyposażonym w technologię TruSense: SeeSnake CS65XR, CS12x, CS6x VERSA i CSx VIA. Funkcje APX TruSense nie będą obsługiwane na monitorze kamery CA-350 i CA-350x.



## INFORMACJE DLA ZAMÓWIENI:

Nr katalogowy	Opis	Ciężar	
		lb.	kg
70023	SeeSnake® microDRAIN APX, tylko bęben	0	0
77578	System, microDRAIN APX z kamerą inspekcyjną micro CA 350		
77593	System, microDRAIN APX z kamerą inspekcyjną micro CA 350 z funkcją Wi-Fi		

## AKCESORIA:

Nr kat.	Opis
34318	Prowadnik rury 42 mm, kamera 22 mm, opak. 2
40593	Prowadnik rury 36 mm, kamera 22 mm, opak. 2
53088	Klucz fajkowy sześciokątny, 22 mm
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
69758	Statyw
71498	Zapassowe złącze ślizgowe
67307	Przewód łączący, 3 m

TruSense™  
Enabled



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



# EMERSON™