

## Průmyslový kamerový inspekční systém SeeSnake® nanoReel

Rozsah použití ¾" až 2" (20 až 50 mm) do délky 85' (25 m)

Projde ohyby 90° ve většině potrubí o průměru 30 mm

**NOVINKA**



SeeSnake nanoReel přináší nové možnosti pro potřeby revizí dlouhých tras o malém průměru. Aplikace, které se mohly provádět pouze boroskopy, mohou nyní být kontrolovány pomocí systému nanoReel. Kotlové trubky, přívodní potrubí, postřikovací systémy a široké spektrum speciálních aplikací lze prohlížet pomocí nového systému nanoReel.

- Kamera o malém průměru a schopna ostrých ohybů umožňuje inspekci potrubí do délky 85' (25 m) s ostrými ohyby o průměru 1" (25 mm). Dokáže v mnoha potrubních systémech projít 90° ohyby o průměru od 30 mm.
- Lehká a kompaktní jednotka umožňuje snadné přenášení a efektivní skladování.
- Zaměnitelné bubny umožňují výměnu vnitřního bubnu podle aplikace. Zvolit si můžete:
  - L100/L100C – potrubí 1½" až 5" (40 - 125 mm) s tužším tlačným kabelem, což umožňuje inspekci do 100' (30 m).
  - D30 a D65S – malé průměry s ostrými ohyby, 1½" do 4" (40 - 100 mm), P-sifóny, WC sifóny, potrubí jímek do 65' (20 m).
  - N85S – velmi malý průměr potrubí ¾" to 2" (20 - 50 mm) s ostrými ohyby pro speciální aplikace.

### Specifikace

Kamerová hlava.....	0.62" (15,5 mm).
Délka kabelu.....	85' (25 m).
Průměr kabelu.....	0.25" (6,3 mm).
Rozsah použití.....	¾ až 2" (20 - 50 mm).
Hmotnost.....	9.5 lb. (4,1 kg).
Délka.....	13.25" (33,7 cm).
Šířka.....	6.6" (16,8 cm).
Výška.....	17.5" (44,5 cm).
Rozlišení.....	510 x 496.
Vodící kulička.....	2 součástí dodávky.
Sonda.....	512 Hz.
Počítadlo.....	Nevztahuje se.

### Údaje pro objednání

Katalogové č.	Popis	Hmotnost	
		lb.	kg
40013	Cívka nanoReel N85S (SeeSnake)	9.5	4,1
40003	Cívka nanoReel N85S (micro CA-300)	9.5	4,1
40823	nanoReel se systémem CA-300	10.8	4,7

(SeeSnake) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor SeeSnake.

(CA-300) = Cívka obsahující tlačný kabel a kamerovou hlavu s propojovacím kabelem pro monitor CA-300.

