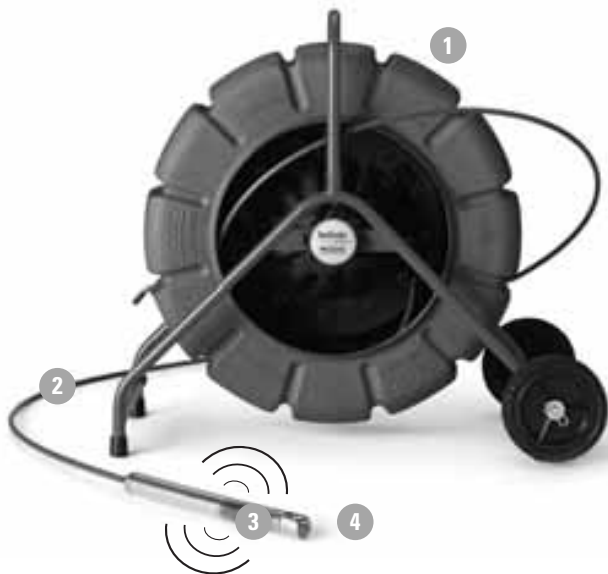


Selbstnivellierende Farb Standard SeeSnake® Inspektionstrommel

Für Leitungen 50 - 300 mm (2 - 12")

90° Bögen ab 75 mm aufwärts



NEU
Meterzähler der nächsten Generation,
erhältlich Frühjahr 2008



Merkmale

1. Trommel

- Geschlossene, stoffsteife, nichtrostende Trommel schützt das Schubkabel vor Verschmutzung und Beschädigung z.B. beim Transport.
- Meterzähler zur Messung, wie weit die Kamera in die Leitung geschoben wurde.
- Neuer Meterzähler der nächsten Generation mit hoher Auflösung, erhältlich Frühjahr 2008.
- Transporträder.

2. Schubkabel

- 61 oder 99 m Schubkabel mit Glasfaserinnenkern für Stabilität beim Schieben mit ausreichender Flexibilität.
- Schubkabel: \varnothing 11 mm.

3. Edelstahlfeder

- Mit eingebautem 512 Hz Flexmitter Sender.
- Mechanische Verbindung umfasst Verriegelungsbuchsen aus Edelstahl und Sicherungskabel, elektrische Verbindungen werden nicht belastet.

4. Hochwertiger selbstnivellierender Kamerakopf

- Kamerakopf: \varnothing 35 mm.
- Edelstahlgehäuse.
- 6 einstellbare LEDs hinter einer transparenten stofffesten Abdeckung.
- Saphirkristalllinse.
- Dank der "Pipe View" (Weitwinkel) Technologie ist die Rohrwand deutlich sichtbar.
- Der selbstnivellierende SeeSnake® Kamerakopf liefert immer ein aufrechtes Bild.



Bestellinformationen nur Trommel

Bestell-Nr.	Kapazität mm	Schubkabellänge
		61 m
13993	50 - 300	•

Andere Konfigurationen (99 m Schubkabel, nicht selbstnivellierende Farb- und Schwarzweißsysteme) auf Anfrage erhältlich.



Standardausstattung:
- Kugelführungen (2)
- Führungsterne 3 x 75 mm
3 x 150 mm
- SeeSnake® Wagen
- Kamerakopfschlüssel



RIDGID