SeeSnake® Compact Serie Bewährt Funktionalität, unbegrenzte Möglichkeiten





DIE BEWÄHRTE COMPACT SERIE WIRD GRÖSSER UND BESSER

Die Kamerasysteme Compact C40 und M40 erweitern die Compact Serie. Beide Modelle sind mit TruSense Technologie ausgestattet. Durch HDR erhalten Sie mehr Detailgenauigkeit mit besserer, klarer Tiefensicht. TiltSense ermöglicht die Winkelanzeige der Kamera in Grad auf dem WiFi fähigen SeeSnake Monitor.

EINE DER BESTEN INSPEKTIONSKAMERAS DER BRANCHE WURDE

DIE NÄCHSTE GENERATION AN INSPEKTIONSKAMERAS

Die **SeeSnake Compact2** ist seit vielen Jahren ein bewährtes, anwenderfreundliches und leistungsfähiges Inspektionssystem, welche jetzt in zwei weiteren Ausführungen mit TruSense verfügbar ist. Die neuen Modelle SeeSnake Compact C40 und Compact M40 verfügen über die TruSense Technologie und bieten HDR und TiltSenseTM. Der Kamerakopf mit **HDR (High Dynamic Range)** liefert eine verbesserte Sichtbarkeit von Details, sowie eine besonders klare Tiefensicht in der Leitung. Dank **TiltSenseTM** wird auf dem angeschlossenen SeeSnake CS6x VERSA Monitor die Neigung der Kamera angezeigt und unterstützt damit auch die Diagnostizierung schwierigster Inspektionen.

RIDGID® SEESNAKE® COMPACT M40, MIT TRUSENSE™

INSPIZIERT 40 BIS 200 MM LEITUNGEN BIS 40 M

Die Compact M40 kombiniert das Beste aus SeeSnake Mini und SeeSnake Compact. Durch Hinzufügen der TruSense Technologie zu dieser kompakten Einheit entsteht ein sehr umfassendes, bedienerfreundliches Inspektionssystem. Das mäßig steife Schubkabel bietet einen hervorragenden Kompromiss zwischen Steifheit und Navigationsfähigkeit.

- ▶ 40 m mäßig steifes Schubkabel
- ▶ Ideal für Haupt- und Nebenleitungen mit weniger Bögen
- All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x VERSA)
- Kamerakopf mit TruSense Technologie bietet HDR und TiltSense
- Kompatibiltät mit allen SeeSnake CSx Monitoren



FLEXIBILITÄT, EFFIZIENZ, VIELSEITIGKEIT

- Das Gehäusedesign ermöglicht das Positionieren für einen optimalen Betrachtungswinkel
- Mit der Schnellwechselhalterung kann der Monitor in eine hohe oder niedrige Position gebracht werden
- Der Monitor kann separat gestellt werden oder auf die Trommeln der Compact Serie angedockt werden
- Kompatibel mit allen SeeSnake Trommeln

Alle Spezifikationen des CS6x VERSA finden Sie auf RIDGID.com oder auf dem CS6x VERSA Flyer.



TROMMEL SPEZIFIKATIONEN:

	SEESNAKE COMPACT M40 63673
Anwendung	Ideal für längere Strecken in Haupt- und Nebenleitungen mit weniger Bögen
Leitungskapazität	40 mm bis 200 mm (1½" bis 8")
Kamerakopf	25 mm Selbstnivellierend mit TruSense
Beleuchtung	Hochintensive LED
Schubkabellänge	40 m (131 ft)
Schubkabeldurchmesser	9.1 mm (0.36 in)
Schubkabel-Fiberglaskern Durchmesser	3.5 mm (0.14 in)
Kabelummantelung	Polypropylen
Schubkabel-Biegeradius Minimum	76 mm (3 in)
Sender	512 Hz, FleXmitter leistungsstark
Gewicht (ohne Monitor)	9.8 kg (22 lb)
IP Klasse	IPx6



RIDGID® SEESNAKE® COMPACT2, IHR BEWÄHRTER BEGLEITER

INSPIZIERT 40 BIS 150 MM LEITUNGEN BIS 30 M

Die Compact2 bietet ein flexibles Schubkabel, mit dem Sie einfach mehrere enge Bögen befahren können. Ideal für kleinere/begrenzte Abzweigleitungen mit engeren Bögen und kürzeren Einsätzen in Nebenleitungen.

- ▶ 30 m flexibles Schubkabel zum einfachen Schieben
- ► Kompakte Inspektionseinheit
- ► All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x VERSA)
- ► Kompatibiltät mit allen SeeSnake CSx Monitoren



RIDGID® SEESNAKE® COMPACT C40, MIT TRUSENSE™

INSPIZIERT 40 BIS 150 MM LEITUNGEN BIS 40 M

Der Compact C40 bietet eine ähnliche Leistung wie die bewährte SeeSnake Compact2 und erweitert die kompakte Einheit um die TruSense Technologie. Holen Sie sich klar definierte Bilder mit HDR (High Dynamic Range) und Informationen über den Kamerawinkel mit Tiltsense, aus dem Inneren der Leitung.

- ▶ 40 m flexibles Schubkabel
- ldeal für kleinere/begrenzte Abzweigleitungen mit engeren Bögen
- ► All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x VERSA)
- ► Kamerakopf mit TruSense Technologie bietet HDR und TiltSense
- Kompatibiltät mit allen SeeSnake CSx Monitoren

SEESNAKE COMPACT C40 63668	SEESNAKE COMPACT2 48098		
ldeal für kleinere/begrenzte Abzweigleitungen mit engeren Bögen, kürzere Einsätze in den Nebenleitungen.	ldeal für kleinere/begrenzte Abzweigleitungen mit engeren Bögen, kürzere Einsätze in den Nebenleitungen.		
40 mm bis 150 mm (1½" bis 6")	40 mm bis 150 mm (1½" bis 6")		
25 mm Selbstnivellierend mit TruSense	25 mm Selbstnivellierend		
Hochintensive LED	Hochintensive LED		
40 m (131 ft)	30 m (100 ft)		
6.7 mm (0.26 in)	6 mm (0.24 in)		
3 mm (0.12 in)	3 mm (0.12 in)		
Polypropylen	Nylon		
64 mm (2.5 in)	64 mm (2.5 in)		
512 Hz, FleXmitter leistungsstark	512 Hz, FleXmitter leistungsstark		
7.8 kg (17.2 lb)	7.7 kg (17.0 lb)		
IPx6	IPx6		

ANGESCHLOSSENEN WI-FI MONITOR MIT DER GRATIS HQx MOBIL APP VERBINDEN



- Streamen Sie Live-Vidoes Ihrer Inspektion auf einen zweiten Bildschirm.
- Aufnehmen und prüfen von Filmmaterial, sowie erfassen von Fotos.
- Erstellen von PhotoTalk™ Medien (Standbilder mit Audiokommentaren).
- Teilen der Medien mit Ihren Kunden direkt aus der App heraus.
- Verwalten Sie Jobs von unterwegs, um Ihre Inspektionsergebnisse im Auge zu
- Erfassen von Bildern/Videos des Mobilgeräts zusätzlich zu den CSx Monitordateien.
- Steuerung des Monitors über die App.
- Aktualisieren Sie die Software Ihres CSx Monitors sofort über die App.



GRATIS Download Google Play & App Store



Der CS6x VERSA Monitor ist am Gestell der Compact Trommeln angedockt und

bietet ein vielseitiges All-in-

One Monitorsystem. Schnelle Einstellung des optimalsten Betrachtungswinkels. Kompatibel mit allen SeeSnake Trommeln.



BESTELLINFORMATIONEN:

COMPACT2

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht Ib kg	
48098	SeeSnake Compact2 (Trommel allein)	17.0	7.7
48118	SeeSnake Compact2 mit CS6x VERSA Monitor (Akku/Netzteil)	22.0	10.0

COMPACT C40

MIT TRUSENSE™ TECHNOLOGIE

Bestell-Nr.	le Bookroihung		Gewicht	
Destell-NI.	estell-Nr. Beschreibung	lb	kg	
63668	SeeSnake Compact C40 (Trommel allein)	17.2	7.8	
64208	SeeSnake Compact C40 mit CS6x VERSA Monitor (Akku/Netzteil)	22.0	10.0	

COMPACT M40

MIT TRUSENSE™ TECHNOLOGIE

Bestell-Nr. Beschreibung		Gewicht	
Destell-Mi.	Describending	lb	kg
63673	SeeSnake Compact M40 (Trommel allein)	22.0	9.8
64213	SeeSnake Compact M40 mit CS6x VERSA Monitor (Akku/Netzteil)	26.5	12.0

Entdecken Sie auch unsere anderen SeeSnake Trommeln mit TruSense Technologie!



SeeSnake Mini SeeSnake Standard







Registrieren Sie Ihr Werkzeug RIDGID Link™ App

BLEIB MIT UNS IN KONTAKT • RIDGID.EU/SIGNUP











© 2019, RIDGID, Das Emerson Logo und RIDGID Logo sind eingetragene Markenzeichen von Emerson Electric Co. oder RIDGID, Inc. in den U.S. oder anderen Ländern. Alle anderen Markenzeichen gehören den jeweiligen Eigentümern.





Ridge Tool GmbH & Co. oHG Tel. D: 0800 5888076 Tel. A: 0800 677222 Haßlinghauser Str. 150 58285 Gevelsberg, RIDGID.germany@emerson.com Germany RIDGID.austria@emerson.com RIDGID.com

