

SeeSnake® Compact Serie

Bewährt Funktionalität, unbegrenzte Möglichkeiten

RIDGID

NEU!



HDR

SeeSnake TruSense™

TiltSense™



BESSERE, KLARE TIEFENSICHT



KONSTANTE INNOVATION



WINKELANZEIGE IN GRAD

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 TiltSense™. Der Kamerakopf mit **HDR (High Dynamic Range)** liefert eine verbesserte Sichtbarkeit von Details, sowie eine besonders klare Tiefensicht in der Leitung. Dank **TiltSense™** 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
- ▶ Kompatibilität mit allen SeeSnake CSx Monitoren

RIDGID® SEESNAKE® CS6x VERSA™ MONITOR, MIT WI-FI

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 Abzwegleitungen 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)
- ▶ Kompatibilität 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
- ▶ Ideal für kleinere/begrenzte Abzwegleitungen mit engeren Bögen
- ▶ All-in-One Monitor Kompatibilität (mit CS6x VERSA)
- ▶ Kamerakopf mit TruSense Technologie bietet HDR und TiltSense
- ▶ Kompatibilität mit allen SeeSnake CSx Monitoren

SEESNAKE COMPACT C40 63668	SEESNAKE COMPACT2 48098
Ideal für kleinere/begrenzte Abzwegleitungen mit engeren Bögen, kürzere Einsätze in den Nebenleitungen.	Ideal für kleinere/begrenzte Abzwegleitungen 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-Videos 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 behalten.
- 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



BESTELLINFORMATIONEN:

COMPACT2

Bestell-Nr.	Beschreibung	Gewicht	
		lb	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.	Beschreibung	Gewicht	
		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	
		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

CS6x))VERSA™

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.



Entdecken Sie auch unsere anderen SeeSnake Trommeln mit TruSense Technologie!



SeeSnake Mini

SeeSnake Standard

Set mit 25 mm Kugelführungen bei jeder Compact Trommel inklusive



Registrieren Sie Ihr Werkzeug
RIDGID Link™ App

BLEIB MIT UNS IN KONTAKT • RIDGID.EU/SIGNUP



RIDGID® behält sich das Recht zur Produktänderung ohne Ankündigung oder Korrektur der Dokumentierung. Irrtümer vorbehalten. Die komplette Auswahl an RIDGID® Produkten finden Sie im Ridge Tool Katalog oder unter **RIDGID.com**.

© 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.

HÄNDLER

RIDGID®

Ridge Tool GmbH & Co. oHG
Haßlinghauser Str. 150
58285 Gevelsberg,
Germany

Tel. D: 0800 5888076
Tel. A: 0800 677222
RIDGID.germany@emerson.com
RIDGID.austria@emerson.com
RIDGID.com