

# Gamme SeeSnake® Compact

Fonctionnalité éprouvée, possibilités illimitées

**RIDGID**

**NOUVEAU!**



**HDR**

**SeeSnake** TruSense™

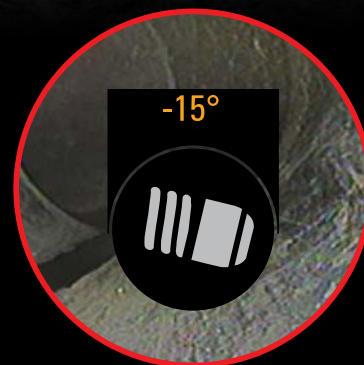
**TiltSense**™



DÉTAIL ET CLARITÉ SUPÉRIEURE



INNOVATION CONSTANTE



LE DEGRÉ DE DIFFÉRENCE

## LA FAMILLE COMPACTE LA PLUS FIABLE EST DEVENUE PLUS GRANDE ET MEILLEURE

La famille SeeSnake® Compact s'agrandit avec deux modèles supplémentaires équipés de la technologie TruSense apportant encore plus de données à vos inspections de canalisations. TruSense établit une connexion de données bidirectionnelle entre la tête de la caméra et le moniteur WiFi connecté de la série SeeSnake CSx. Avec la technologie TruSense, les capteurs de pointe situés sur la tête de la caméra transmettent des informations précieuses depuis l'intérieur de la canalisation.

# LES MEILLEURES CAMÉRAS D'INSPECTION SE SONT ENCORE

## LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE CAMÉRA D'INSPECTION

**SeeSnake Compact2**, système d'inspection facile à utiliser depuis des années et maintenant accompagné de 2 nouvelles versions. La famille des SeeSnake Compact s'agrandit avec l'ajout des modèles C40 et M40 équipés des technologies TruSense, HDR et TiltSense.

## RIDGID® SEESNAKE® COMPACT M40, AVEC TRUSENSE™

### INSPECTION DE CANALISATIONS DE 40 À 200 MM JUSQU'À 40 M

Le système Compact M40 combine le meilleur de la Mini SeeSnake et de la Compact2. L'ajout de la technologie TruSense à cet ensemble crée un système d'inspection très complet et facile à utiliser. Le câble de poussée modérément rigide offre un bon compromis entre la rigidité et la capacité de franchir les courbes.

- ▶ Câble de poussée modérément rigide de 40m
- ▶ Idéale pour des conduites droites avec peu de courbes
- ▶ Système tout-en-un (avec moniteur CS6x VERSA)
- ▶ Tête de caméra avec technologie TruSense, capteur d'image HDR et TiltSense
- ▶ Compatible avec tous les moniteurs CSx SeeSnake



## RIDGID® SEESNAKE® CS6x VERSA™ MONITEUR AVEC WI-FI

### FLEXIBILITÉ, EFFICACITÉ, POLYVALENCE

- ▶ Le moniteur peut être incliné dans l'angle de vision optimal.
- ▶ Le système de montage rapide permet au moniteur d'être placé en position d'affichage haute ou basse.
- ▶ Peut être utilisé comme moniteur autonome, s'adapte facilement sur toutes les dévidoirs de la famille compact
- ▶ Compatible avec toutes les dévidoirs SeeSnake

Toutes les spécifications du moniteur CS6x VERSA se trouvent sur [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com) ou dans la pelure publicitaire.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

	SEESNAKE COMPACT M40
Application	Idéale pour une utilisation dans des canalisations droites avec peu de courbes
Capacité de canalisation	40 mm à 200 mm (1½ à 8 in)
Tête de caméra	25 mm (1 in) à redressement automatique avec technologie TruSense
Eclairage	LED haute intensité
Longueur câble de poussée	40 m (131 ft)
Diamètre câble de poussée	9.1 mm (0.36 in)
Diamètre de l'âme interne du câble de poussée	3.5 mm (0.14 in)
Revêtement du câble de poussée	polypropylène
Rayon de courbure minimum du câble de poussée	76 mm (3 in)
Sonde	512 Hz
Poids (sans moniteur)	9.8 kg (22 lb)
Indice de protection IP	IPx6

## RIDGID® SEESNAKE® COMPACT2, VOTRE PARTENAIRE DE CONFIANCE

### INSPECTION DE CANALISATIONS DE 40 À 150 MM JUSQU'À 30 M

La Compact2 est livrée avec un câble de poussée flexible afin de rendre aisé le passage de plusieurs courbes serrées. Idéale pour une utilisation dans des conduites de petits diamètres droites ou avec courbes.

- ▶ Câble de poussée flexible de 30m
- ▶ Système tout-en-un (avec moniteur CS6x VERSA)
- ▶ Compatible avec tous les moniteurs CSx SeeSnake



## RIDGID® SEESNAKE® COMPACT C40, AVEC TRUSENSE™

### INSPECTION DE CANALISATIONS DE 40 À 150 MM JUSQU'À 40 M

La Compact C40 présente des performances similaires à celles du SeeSnake Compact 2 et est équipée de la technologie TruSense. Obtenez des images clairement définies grâce à la technologie HDR (High Dynamic Range). Grâce au système TiltSense, une indication de l'angle de la caméra dans le tuyau sera indiquée à l'écran.

- ▶ Câble de poussée flexible de 40m
- ▶ Idéale pour des conduites de petits diamètres droites ou avec courbes.
- ▶ Système tout-en-un (avec moniteur CS6x VERSA)
- ▶ Tête de caméra avec technologie TruSense, capteur d'image HDR et TiltSense
- ▶ Compatible avec tous les moniteurs CSx SeeSnake

SEESNAKE COMPACT C40	SEESNAKE COMPACT2
Idéale pour une utilisation dans des conduites de plus petits diamètres droites ou avec courbes	Idéale pour une utilisation dans des conduites de plus petits diamètres droites ou avec courbes
40 mm à 150 mm (1½ à 6 in)	40 mm à 150 mm (1½ à 6 in)
25 mm (1 in) à redressement automatique avec technologie TruSense	25 mm (1 in) à redressement automatique
LED haute intensité	LED haute intensité
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)
polypropylène	Nylon
64 mm (2.5 in)	64 mm (2.5 in)
512 Hz	512 Hz
7.8 kg (17.2 lb)	7.7 kg (17.0 lb)
IPx6	IPx6

# CONNECTEZ L'APPLICATION GRATUITE HQx À VOTRE MONITEUR WI-FI



- Diffusez vos vidéos d'inspection en direct sur un deuxième écran via Wi-Fi
- Enregistrer et revoir des séquences, capturer des photos
- Créer des médias PhotoTalk™ (images fixes avec commentaire audio)
- Partager les médias avec vos clients directement à partir de l'application
- Gérer les travaux en déplacement pour suivre vos résultats d'inspection
- Capturez les données de la caméra sur votre appareil portable et sur votre écran CSx
- Contrôlez à distance le moniteur grâce à l'application.
- Mettez à jour le logiciel de votre moniteur CSx immédiatement via l'application.



Téléchargement gratuit sur  
Google Play & App Store



## INFORMATION DE COMMANDE:

### COMPACT2

N° de Catalogue	Description	Poids	
		lb	kg
48098	SeeSnake Compact2 (Dévidoir seul)	17.0	7.7
48118	SeeSnake Compact2 avec moniteur CS6x VERSA, batterie et chargeur	22.0	10.0

### COMPACT C40

#### AVEC TECHNOLOGIE TRUSENSE™

N° de Catalogue	Description	Poids	
		lb	kg
63668	SeeSnake Compact C40 (Dévidoir seul)	17.2	7.8
64208	SeeSnake Compact C40 avec moniteur CS6x VERSA, batterie et chargeur	22.0	10.0

### COMPACT M40

#### AVEC TECHNOLOGIE TRUSENSE™

N° de Catalogue	Description	Poids	
		lb	kg
63673	SeeSnake Compact M40 (Dévidoir seul)	22.0	9.8
64213	SeeSnake Compact M40 avec moniteur CS6x VERSA, batterie et chargeur	26.5	12.0

## CS6x))VERSA™

Le moniteur CS6x VERSA se fixe sur l'ensemble des dévidoirs Compact et fournit un système polyvalent tout-en-un. Ajuster rapidement l'angle de vision dans la position basse et haute. Compatible avec tous les dévidoirs SeeSnake



Découvrez aussi nos autres dévidoirs SeeSnake, équipé de la technologie TruSense!



SeeSnake Mini

SeeSnake Standard

Jeu de guides de centrage de 25 mm livré en standard avec les dévidoirs SeeSnake Compact



Enregistrez votre outil sur  
RIDGID Link™ App

RESTEZ INFORMÉ • [RIDGID.EU/SIGNUP](http://RIDGID.EU/SIGNUP)



RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques techniques de ses produits sans préavis ni indications dans la documentation. Pour la gamme complète des produits RIDGID®, veuillez consulter notre catalogue ou [RIDGID.com](http://RIDGID.com).

© 2019, RIDGID, Inc. Le logo Emerson et le logo RIDGID sont des marques déposées d'Emerson Electric Co ou RIDGID Inc aux étatsunisiens et autres pays. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

## DISTRIBUTEUR

# RIDGID®

Ridge Tool Europe N.V.  
Ondernemerslaan 5428  
B-3800 Sint-Truiden  
Belgium

Tel.: +32 (0)11 598 620  
[RIDGID.benelux@emerson.com](mailto:RIDGID.benelux@emerson.com)  
[RIDGID.be](http://RIDGID.be)

# EMERSON™