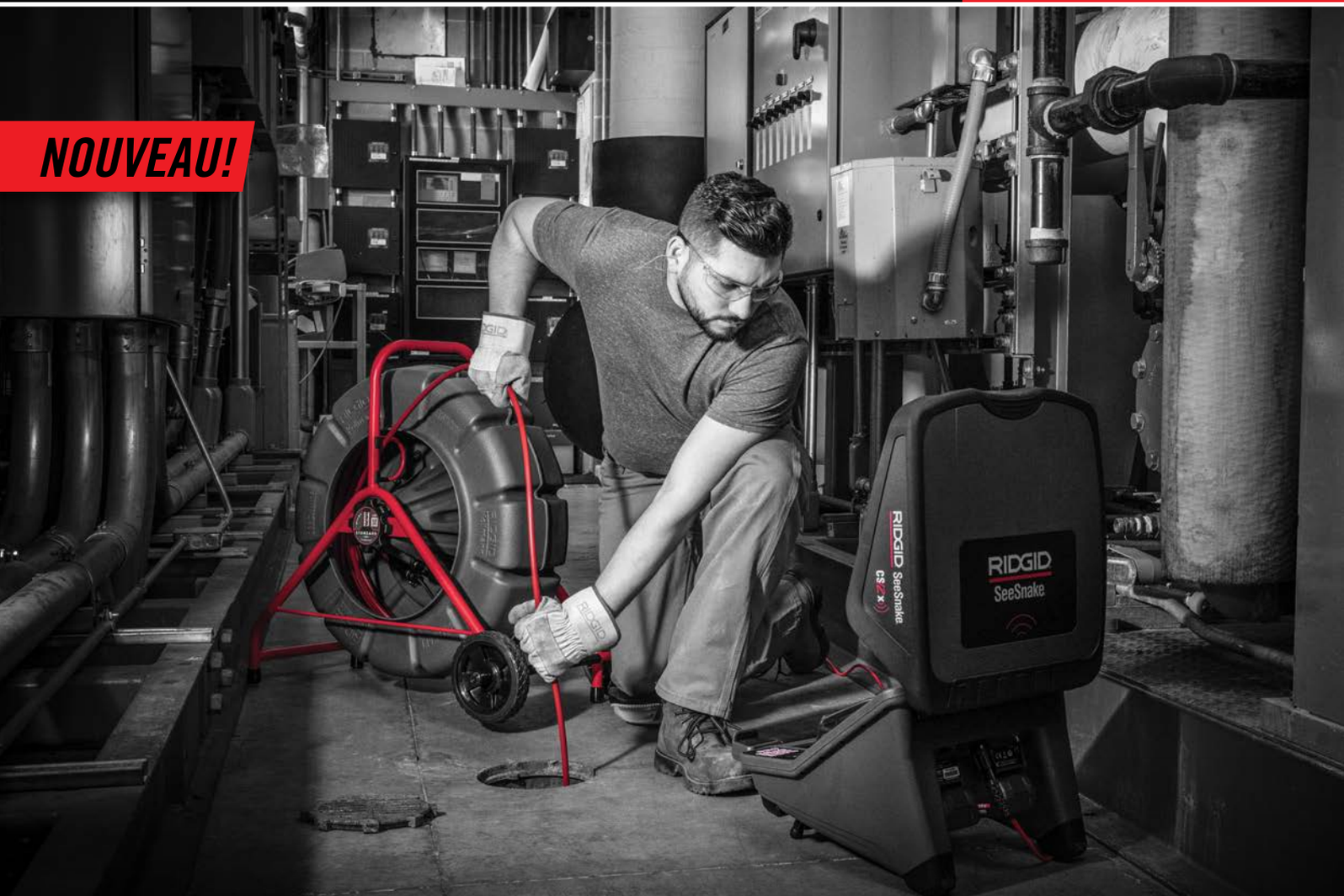


SeeSnake® avec technologie TruSense™

Caméra d'inspection activée pour fournir de véritables données

RIDGID®

NOUVEAU!



HDR



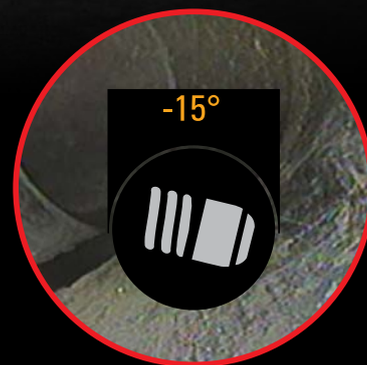
DÉTAIL ET CLARÉTÉ SUPÉRIEURE

SeeSnake TruSense™



INNOVATION CONSTANTE

TiltSense™



LE DEGRÉ DE DIFFÉRENCE

LA DIFFÉRENCE SE TROUVE DANS LES DÉTAILS

Introduction des caméras SeeSnake® avec technologie TruSense™ apportant encore plus de données à vos inspections de canalisations.

LES MEILLEURES CAMÉRAS D'INSPECTION SE SONT ENCORE

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE CAMÉRAS D'INSPECTION

Le SeeSnake Mini et Standard avec TruSense offre une meilleure visibilité grâce au système **HDR Haute Gamme Dynamique**, pouvant donner plus de détails sur l'état de la canalisation. Grâce au système TiltSense, une indication de l'angle de la caméra dans le tuyau sera indiquée à l'écran connecté de la série CSx, aidant à diagnostiquer les inspections les plus difficiles.

MINI SEESNAKE® RIDGID® AVEC TRUSENSE™

INSPECTION DE CANALISATIONS DE 40 À 200 MM JUSQU'À 61 M

Le câble de poussée de 61 m (200') semi rigide de la Mini SeeSnake offre un bon équilibre entre la rigidité et la capacité de naviguer dans les courbes.



LE SAVIEZ-VOUS...



IMAGE NON HDR



HDR IMAGE & TiltSense™

- La fonction du capteur d'image HDR High Dynamic Range peut être activée ou non à partir des moniteurs SeeSnake CSx.
- Le système HDR offre un meilleur ratio sur le noir, créant plus de contraste.
- L'icône TiltSense sur le moniteur CSx change de couleur en fonction de l'inclinaison : valeur négative en brun et valeur positive en bleu.
- Exploitez tout le potentiel de votre TruSense™ en le combinant et en l'activant via votre moniteur SeeSnake CSx.

SPECIFICATIONS:

	SEESNAKE MINI 63628
Tête de caméra	Tête de caméra de 30 mm TruSense™
Source de lumière	LED Haute Intensité
Longueur du câble de poussée	61 m (200')
Diamètre du câble de poussée	9.1 mm (0.36")
Rayon de courbure minimum du câble de poussée	76 mm (3")
Capacité de conduite	40 à 200 mm (1½" à 8")
Sonde 512 Hz	Flexmitter
Dimensions (L x W x H)	519 x 288 x 560 mm (20.4" x 11.3" x 22")
Poids (kg / lb)	11.8 kg (26 lb)
Température d'utilisation	-10°C à 50°C
Température de stockage	-10°C à 70°C
Indice de protection (sans moniteur)	IPx5

RIDGID® SEESNAKE STANDARD AVEC TRUSENSE™

INSPECTION DE CANALISATIONS DE 50 À 300 MM JUSQU'À 99 M.

Le dévidoir Standard possède un câble de poussée plus rigide et est disponible en longueur allant jusqu'à 325' (99 m) ce qui le rend parfait pour les longues canalisations, en particulier dans les tuyaux de large taille et avec moins de courbes.

▶ **LIEN DE COMMUNICATION DE DONNÉES BIDIRECTIONNELLE**

entre la caméra et le moniteur seeSnake série CSx et Wi-Fi activé.

▶ **CAPTEUR D'IMAGE HDR HAUTE GAMME DYNAMIQUE**

offre une image claire et claire dans l'tuyau dans des conditions d'éclairage difficiles.

▶ **TILTSENSE™**

indique l'angle d'inclinaison de la tête de caméra dans la conduite sur l'écran de moniteur série CSx.

▶ **TÊTE DE CAMÉRA À REDRESSEMENT AUTOMATIQUE**

pour garder l'image dans le même sens.

▶ **ECLAIRAGE LED ROBUSTE À HAUTE INTENSITÉ**

pour une visibilité et une durée de vie exceptionnelle.

▶ **SONDE PUISSANTE FLEXMITTER®**

possède une grande portée et préserve la capacité de la caméra à passer dans des tuyaux courbés.

▶ **UN ENSEMBLE DE GUIDE DE CENTRAGE SONT FOURNIS AVEC LE DÉVIDOIR**

permet de centrer la tête de caméra pour obtenir une meilleure image.



CONSEILS ET ASTUCES INSPECTION SEESNAKE:

SEESNAKE STANDARD	
63583	63603
Tête de caméra de 35 mm TruSense™	
LED Haute Intensité	
99 m (325')	61 m (200')
11.2 mm (0.44")	
114 mm (4.5")	
50 à 300 mm (2" à 12")	
Flexmitter	
635 x 356 x 432 mm (25" x 14" x 17")	
24 kg (54 lb)	19 kg (42 lb)
-10°C à 50°C	
-10°C à 70°C	
IPx5	



LAISSER LA CAMÉRA PROPRE



UTILISEZ DES GUIDES DE CENTRAGE



SOYEZ ATTENTIF AUTOUR D'ARRÊTES TRANCHANTES



SOYEZ PRUDENT LORSQUE VOUS UTILISEZ LA CAMÉRA SUR DES REVÊTEMENT EN PORCELAINE



APPLIQUEZ UN MOUVEMENT RAPIDE AU CÂBLE DE POUSSÉE POUR FAIRE AVANCER LA CAMÉRA



N'UTILISEZ PAS PLUS DE FORCE QUE NÉCESSAIRE

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:

N° de Catalogue	N° de modèle	Description	Poids	
			lb	kg
63583	SeeSnake Standard	325' (99 m) Standard 35 mm avec tête à redressement automatique TruSense	65	29.5
63603	SeeSnake Standard	200' (61 m) Standard 35 mm avec tête à redressement automatique TruSense	55	25.0
63628	SeeSnake Mini	200' (61 m) Mini 30 mm avec tête à redressement automatique TruSense	35	15.9

ACCESSOIRES SEESNAKE MINI:

N° de Catalogue	Description	Poids	
		lb	kg
67312	Guide de centrage en étoile diam.101 mm, caméra de 30 mm, par 20 pces	0.66	0.30
95507	Guide de centrage en étoile diam. 75 mm, caméra de 30mm, par 6 pces	0.18	0.08
97462	Guide de centrage, caméra de 30 mm, par 6 pces	0.44	0.20
93392	Mini colier de guidage, caméra 30 mm, par 4 pces	0.04	0.02
17558	Clé à ergot, 30 mm	0.04	0.02

ACCESSOIRES SEESNAKE STANDARD:

N° de Catalogue	Description	Poids	
		lb	kg
64497	Guide de centrage diam. 75 mm, caméra de 35 mm, par 20 pces	0.77	0.35
97852	Guide de centrage diam. 85 mm, caméra de 35 mm, par 10 pces	0.77	0.35
64502	Guide de centrage diam. 150 mm, caméra de 35 mm, par 10 pces	0.66	0.30
97832	Support de tête avec roues de 75 mm, pour tuyau jusqu'à 6"	0.33	0.15
17563	Clé à ergot, 35 mm	0.04	0.02
93387	Mini colier de guidage, caméra de 35 mm, par 4 pces	0.5	0.23



Ensemble de guides pour tête de 35 mm compris avec dévodoir SeeSnake Standard



Ensemble de guides pour tête de 30 mm compris avec dévodoir SeeSnake Mini



Enregistrez votre outil sur
RIDGID Link™ App

RESTEZ INFORMÉ • 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.

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

DISTRIBUTEUR



GLOMAR AG

Seestrasse 11
9326 Horn
Schweiz

Telefon +41 71 841 70 70
Mail info@glomar.ch
Internet www.glomar.ch

RIDGID®

EMERSON™

NOUVEAU!



Le moniteur RIDGID® SeeSnake® CS6x VERSA™ est la solution flexible et efficace pour les inspections de canalisations. Le CS6x VERSA fonctionne avec tous les dévidoirs SeeSnake et se fixe facilement sur les dévidoirs de la série Compact. Le support permet au moniteur d'être incliné dans l'angle de vision optimal. Un système de fixation rapide permet au moniteur d'être placé en position d'affichage haute ou basse en fonction des conditions de travail.

SYSTÈME DE VISUALISATION PRATIQUE ET POLYVALENT

- Créez l'angle de vision optimal pour votre inspection. Utilisez-le avec les dévidoirs de la série Compact pour obtenir un outil tout-en-un.

CONNECTIVITÉ WI-FI

- Diffusez ou enregistrez vos inspections vers un appareil iOS ou Android avec l'application gratuite HQx Live.

RAPPORTS PROFESSIONNELS

- Capturez des images et des vidéos sur une clé USB et envoyez-les directement à vos clients depuis votre lieu de travail.

LOGICIEL HQx POUR PC

- Modifiez, archivez et envoyez des rapports sous différentes formes: impression, e-mail, YouTube™, et plus encore.

CS6x)) VERSA™

Cat. N°: 64943



CARACTÉRISTIQUES:

	CS6x VERSA
Poids (sans batterie)	2.2 kg (4.9 lb)
Dimensions (L x l x H)	332 x 233 x 309 mm (13.1" x 9.2" x 12.2")
Source d'alimentation	Batterie Advanced Lithium 18 V ou Secteur
Température de fonctionnement	-10°C à 50°C (14°F à 122°F)
Ecran	145 mm (5.7") LCD Couleur
Format vidéo	MPEG4 (H.264) 30 FPS
Format Autolog	MPEG4 (H.264) Taille du fichier réduit
PhotoTalk™	MPEG4 (H.264) Photo avec son
Format photo	JPEG
Audio	Microphone et haut-parleur intégrés
Méthode de transfert	Port USB
Indice de protection IP	IPx5 (excl. Batterie & adaptateur secteur)

INFORMATION DE COMMANDE:

N° de Cat.	Modèle	Description	Poids	
			lb	kg
64943	CS6x VERSA	Moniteur d'enregistrement numérique avec Wi-Fi	4.9	2,2
65163	CS6x VERSA	Moniteur d'enregistrement numérique avec Wi-Fi + 1 Batterie et Chargeur	8.7	3,9



LE SAVIEZ-VOUS:

Polyvalence est le mot clé du CS6xVERSA. La conception unique permet d'adapter l'angle de vision du moniteur, à la fois utilisé de façon indépendante ou fixé sur les supports des dévidoirs de la gamme Compact.



Pour plus de détails, visitez RIDGID.com/warranty



Enregistrez votre outil sur [RIDGID Link™ App](#)

RESTEZ INFORMÉ • 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.

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

DISTRIBUTEUR



GLOMAR AG

Seestrasse 11
9326 Horn
Schweiz

Téléfon +41 71 841 70 70
Mail info@glomar.ch
Internet www.glomar.ch

RIDGID®