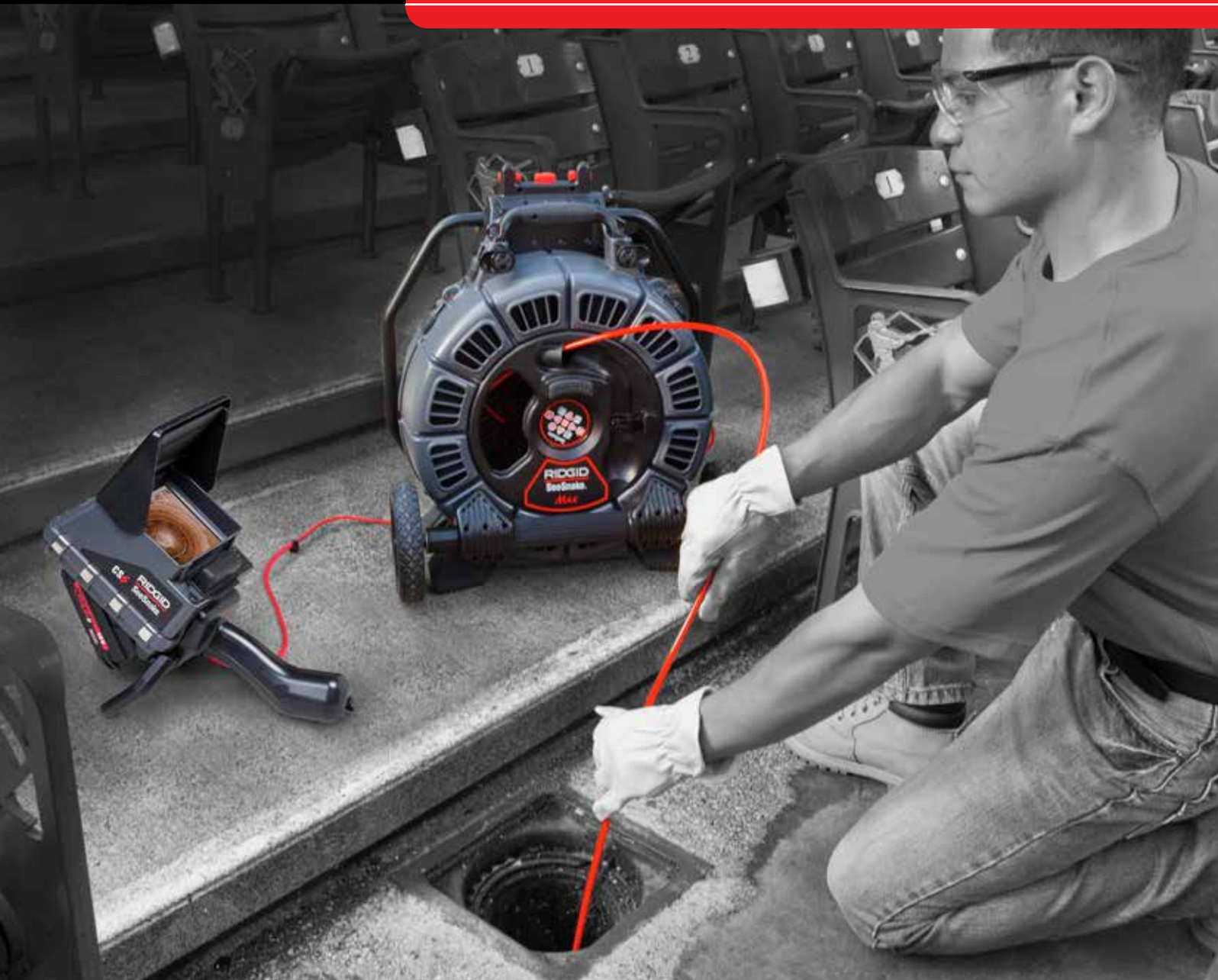


# RIDGID®

# SeeSnake® MAX™ Série rM200



**Le système de caméra rM200 combine portabilité et polyvalence grâce aux tambours de la série D2, il offre différentes combinaisons de câble de poussée rigide et flexible pour s'attaquer à tous types de travaux d'inspection.**

### **Polyvalence**

- La série de tambour D2 est actuellement composée de 2 tambours D2A et D2B
- Le rM200 est livré au choix avec un des 2 tambours
  - Chaque tambour pourra être commandé séparément
  - Tous deux seront facilement et rapidement interchangeables pour offrir plus de flexibilité dans votre travail

### **Flexibilité**

- Les tambours sont disponibles avec des câbles de longueurs et de diamètres différents
- Choisissez le tambour qui vous permettra facilement de négocier les courbes et les coudes - il existe un tambour fait pour vous!

### **Facilité de transport**

- Facile à transporter; grâce au dispositif à roues et à la poignée
- Support intégré de moniteur digital CS6 ou CS65 pour faciliter le transport et le rangement



**Dévidoir rM200A**  
N° de Catalogue 42353



**Dévidoir rM200B**  
N° de Catalogue 47533

## CARACTÉRISTIQUES

	rM200A	rM200B
• Poids du système .....	36.3 lb (16.5 kg)	39.2 lb (17.8 kg)
• Poids du tambour .....	16.4 lb (7.4kg)	19.2 lb (8.7kg)
• Diamètre du tambour .....	17" (43.2 cm)	17" (43.2 cm)
• Caméra		
Vision .....	Redressement automatique	Redressement automatique
Longueur .....	1" (2.6 cm)	1" (2.6 cm)
Diamètre .....	1" (2.5 cm)	1" (2.5 cm)
Eclairage .....	6 LEDs	6 LEDs
• Sonde		
Fréquence .....	512 Hz	512 Hz
• Résolution		
PAL .....	768 x 576 Pixels	768 x 576 Pixels
• Ressort de tête		
Type .....	Simple	Double
Longueur .....	12" (30.8 cm)	17" (43.3 cm)
• Câble de poussée		
Longueur .....	200' (61 m)	165' (50 m)
Diamètre .....	0.3" (0.76 cm)	0.35" (0.90 cm)
Diamètre de la fibre interne .....	0.14" (0.36 cm)	0.18" (0.45 cm)
Rayon de courbure minimum .....	2.8" (7.1 cm)	3.5" (8.9 cm)
• Capacité de tuyau* .....	1.5" to 8" (3.8 cm to 20.3 cm)	2" to 8" (5.1 cm to 20.3 cm)

\* Avec l'utilisation d'un guide de 5" (12.5cm).

## INFORMATION DE COMMANDE

N° DE CATALOGUE	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION	POIDS	
			(lb.)	(kg)
47163	rM200A & CS6	Kit, SeeSnake MAX rM200A avec tambour D2A & Moniteur CS6 & 1 batterie de 18V, 1 chargeur 230V, 1 adaptateur 230V	42.3	19.2
42353	rM200A	Dévidoir, SeeSnake MAX rM200A avec tambour D2A	36.3	16.5
47533	rM200B	Dévidoir, SeeSnake MAX rM200B avec tambour D2B	39.2	17.8
47553	rM200	Tambour, rM200 D2A	16.4	7.4
47543	rM200	Tambour, rM200 D2B	19.2	8.7



**rM200 D2A**  
N° de Catalogue 47553



**rM200 D2B**  
N° de Catalogue 47543



Conçu pour être utilisé avec un moniteur digital CS6 ou CS65 placé sur le support du dévidoir, compatible avec tous les autres moniteurs SeeSnake.

## DISTRIBUTEUR



RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques de ses produits sans avis préalable ou changement de la littérature. Pour obtenir la liste complète de la gamme de produits Ridge Tool, consultez le catalogue d'outils RIDGID® ou visitez le site [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com).

© 2015, 2015, RIDGID, Inc. Les logos Emerson et RIDGID sont des marques déposées d'Emerson Electric Co. ou de RIDGID, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

**RIDGID**

Ridge Tool Europe  
Schurhovenveld 4820  
3800 Sint-Truiden  
Belgique

Tél: +32 (0)11 598 620  
Fax: +32 (0)11 598 621  
[ridgid.benelux@emerson.com](mailto:ridgid.benelux@emerson.com)  
[www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com)

**EMERSON**