

RIDGID

DIAGNOSTICS ET NETTOYAGE DE CANALISATIONS

CATALOGUE DES PRODUITS



BUILT FOR THOSE WHO KNOW^{MD}

Lorsque vous travaillez dans les métiers spécialisés, vous laissez votre empreinte sur chaque chantier auquel vous participez. Votre réputation se construit au fil du temps. Jour après jour, chantier après chantier.

Quand c'est votre nom qui est en jeu, veillez à ce que notre nom soit sur votre outil. Depuis près de 100 ans, nous avons construit notre héritage de la même manière que vous l'avez fait - un chantier à la fois. Nous fabriquons des outils qui résistent aux défis les plus difficiles et durent assez longtemps pour que vous puissiez les transmettre à la prochaine génération. Nous proposons une meilleure façon de travailler.

C'est bien plus qu'un engagement. Nous le garantissons.



TABLE DES MATIÈRES



8

Outils manuels



14

Machines de lavabos



18

Machines à tambour



26

Machines en sections



34

Câbles et outils à câbles



38

Machines flexshaft™



48

Hydrocureuses à l'eau



54

Chemisage de tuyau



60

Dévidoirs avec caméra



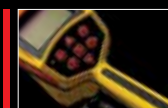
74

Moniteurs/enregistreurs numériques



80

Inspection portable



84

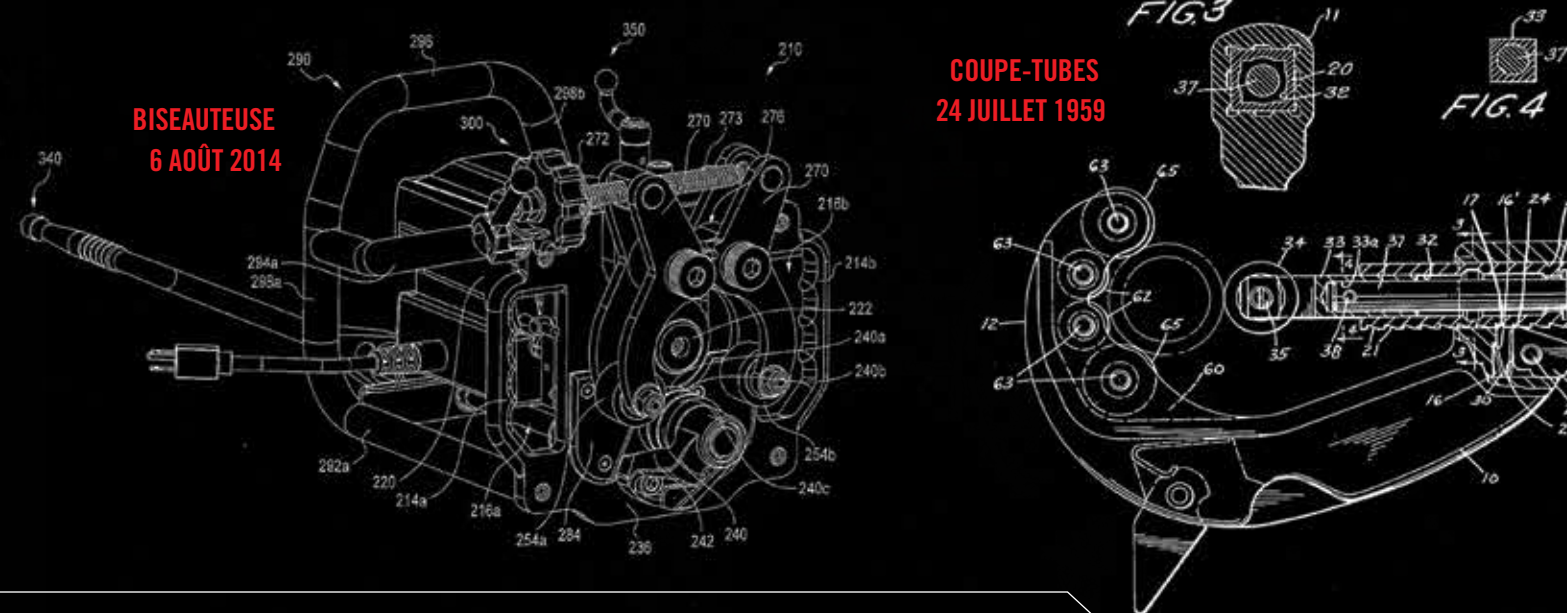
Localisation d'impétrants

RIDGID^{MD} VOUS CONFÈRE UN AVANTAGE CONCURRENTIEL.

LE SYSTÈME LE PLUS INNOVANT DE L'INDUSTRIE

Lorsque des problèmes se cachent dans les tuyaux, derrière les murs ou n'importe où sous terre, de nombreux professionnels se tournent vers les outils de nettoyage de canalisations, de diagnostic, de localisation et de chemisage de tuyauterie RIDGID, plutôt que vers d'autres marques. En effet, RIDGID définit la norme de l'industrie en ce qui concerne la facilité d'utilisation, la durabilité et les fonctionnalités avancées. Offrez à vos clients les meilleurs résultats possibles grâce à la gamme la plus complète d'outils de nettoyage et de diagnostic de canalisations de l'industrie. Conçus pour tout, des travaux résidentiels aux travaux industriels, ces outils ont la durabilité et la polyvalence dont vous avez besoin pour nettoyer et inspecter les tuyaux avant de les colmater. **NETTOYER. INSPECTER. COLMATER.**





LE MEILLEUR NE SE REPOSE JAMAIS.

Comptant déjà plus de 100 brevets et d'autres en cours d'élaboration, RIDGID^{MD} ne cesse de proposer une meilleure façon de travailler. Chaque produit de diagnostic et de nettoyage de canalisations est conçu spécialement en fonction des commentaires reçus sur place. Cette tradition d'innovation sur place, associée à la meilleure garantie à vie de l'industrie, fait de RIDGID la marque la plus fiable pour les professionnels du monde entier.



CLÉ SERRE-TUBES 26 MAI 1922



OUTILS MANUELS

DÉGAGER FACILEMENT LES OBSTRUCTIONS DANS LES TOILETTES ET LES CONDUITES D'ÉVACUATION

Les outils manuels RIDGID^{MD} utilisent des câbles durables et résistants à la torsion pour dégager les obstructions des toilettes et des urinoirs ainsi que des lavabos et des douches dans des conduites de 3/4 po à 2 po. (19 à 50 mm). Ergonomiques, ces outils sont rapides, efficaces et faciles à utiliser.

- PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS
- ▮ CÂBLES DURABLES ET RÉSISTANTS À LA TORSION
- ▮ CONCEPTION ERGONOMIQUE
- ▮ COMPATIBLE AVEC LES TOILETTES À FAIBLE CONSOMMATION D'EAU



NETTOYAGE DE CANALISATIONS OUTILS MANUELS

TARIÈRE POUR URINOIR HYBRIDE K1 FONCTIONNEMENT À DOUBLE ALIMENTATION POUR LES OBSTRUCTIONS DE TOILETTES RÉSISTANTES

La tarière pour urinoir hybride K-1 est la solution tout-en-un pour les tuyaux mesurant jusqu'à 2 po de diamètre. Son fonctionnement à double alimentation donne plus de puissance tandis que sa conception télescopique vous permet d'atteindre les obstructions plus éloignées dans la canalisation. Le porte-lames en «C» élimine les obstructions difficiles et un câble à enroulement antihoraire qui lui permet d'éviter de s'entortiller.

- ▶ **TAILLE DE TUYAU**
Jusqu'à 2 po (50 mm)
- ▶ **LONGUEUR ET DIAMÈTRE DU CÂBLE**
3/8 po x 4 pi (10 mm x 1,2 m)
- ▶ **PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS**
Le couteau en «C» à entraînement manuel ou par perceuse élimine agressivement les obstructions dures ou molles
Protection en vinyle pour la porcelaine
Conception télescopique idéale pour les drains d'urinoirs et de douche
Le tube résistant à la corrosion protège le câble



Perceuse non incluse

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
46683	K-1	Tarière pour urinoir hybride 4 pi (1,2 m)
74993	S/O	Sac de déboucheur de wc

DÉBOUCHEUR DE WC K-3 ÉLIMINATION RAPIDE ET SÛRE POUR LA PLUPART DES TOILETTES

Le déboucheur de wc K-3 est doté de grandes poignées ergonomiques pour un meilleur contrôle. Le modèle K-3 est conçu pour se déplacer dans les toilettes économes en eau tout en protégeant la porcelaine grâce à la protection en vinyle.

- ▶ **LONGUEUR DU CÂBLE**
Disponible en 3 pi (1 m) avec tête à bulbe
- ▶ **TAILLE DU CÂBLE**
Flexible à âme interne enroulé sous pression 1/2 po (13 mm)
- ▶ **PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS**
Protection en vinyle pour la porcelaine
Grandes poignées ergonomiques
Parfait pour les toilettes économes en eau
Tarière à bulbe pour le nettoyage tout usage



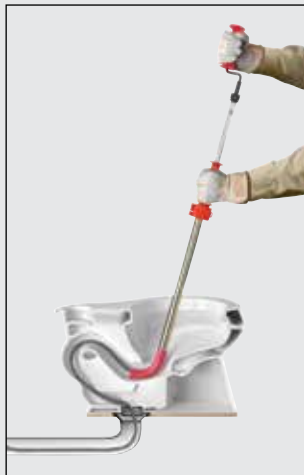
N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
59787	K-3	Déboucheur de wc de 3 pi (1 m) avec tête à bulbe
74993	S/O	Sac de déboucheur de wc

NETTOYAGE DE CANALISATIONS

OUTILS MANUELS



Perceuse non incluse



DÉBOUCHEUR DE WC HYBRIDE K-6P

FONCTIONNEMENT À DOUBLE ALIMENTATION POUR LES OBSTRUCTIONS DE TOILETTES DIFFICILES

Le déboucheur de wc K-6P utilise un câble triple protection à âme interne très résistant pour venir à bout des obstructions les plus tenaces. L'accessoire de perçage en option vous permet d'augmenter le couple à 500 tr/min, tandis que le réglage à verrouillage rapide permet de prolonger le câble de 6 pi (1,8 m) au-delà de la toilette. Le tuyau en acier galvanisé permet de résister à la corrosion et de conserver votre outil tandis que le revêtement en vinyle protège la porcelaine.

▶ **ACCESSOIRE DE PERÇAGE OPTIONNEL**

Pénètre avec force dans les obstructions importantes avec une vitesse maximale de 500 tr/min

▶ **RÉGLAGE À VERROUILLAGE RAPIDE**

Extension du câble de ½ po x 6 pi (130 mm x 1,8 m) pour dégager au-delà des toilettes

▶ **RÉSISTANT À LA CORROSION**

Le tuyau en acier galvanisé protège le câble

▶ **RÉSISTANCE MAXIMUM**

Câble triple protection à âme interne très résistant

Tarière à bulbe pour le nettoyage tout usage

▶ **TARIÈRE À TÊTE ARTICULÉE**

Permet de se déplacer entre les différents équipements de plomberie sans interférence.

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
56658	K-6P	Déboucheur de wc de 6 pi (1,8 m) avec tête à bulbe
59802	K-6 DH	Déboucheur de wc de 6 pi (1,8 m) avec tarière articulée
74993		Sac de déboucheur de wc





MOULINET À MAIN K-25

DÉGAGE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE ¾ À 1 ½ PO (19 À 38 MM)

Le RIDGID™ modèle K-25 est l'outil privilégié des professionnels depuis des décennies. Son mandrin à 3 mâchoires, usiné avec précision, maintient le câble en place et permet de le libérer d'un simple coup de poignet. Doté d'une robuste poignée nervurée en aluminium moulé et d'un tambour en plastique moulé rotatif qui ne se déforme pas et ne rouille pas, ce moulinet passe à travers les siphons et les coudes des lavabos, des baignoires, des fontaines, des lavabos, des urinoirs et des ventilations secondaires

► **MULTIPLES TÊTES**

Tête à bulbe pour le nettoyage tout usage

La tarière articulée est conçue pour se déplacer aisément à travers les installations sanitaires, même en présence d'obstacles

► **CÂBLES RÉSISTANTS À LA TORSION**

Flexible à âme interne entourée de vinyle de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m)

► **CAPACITÉ DU TAMBOUR**

Flexible à âme interne entourée de vinyle de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m)

► **QUALITÉ PROFESSIONNELLE**

Mandrin à 3 mâchoires usiné avec précision actionné par simple coup de poignet.

La poignée nervurée en aluminium moulé réduit les glissements.

Le tambour en plastique moulé rotatif ne se déforme pas, ne rouille pas et peut être nettoyé facilement.

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
58890	K-25-BP	Moulinet à main avec câble de tarière à bulbe C-11C
58895	K-25-DH	Moulinet à main avec flexible de tarière articulée C-21C



MOULINET À MAIN K-26

DÉGAGE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE ¾ À 1 ½ PO (19 À 38 MM)

Le moulinet à main K-26 de RIDGID allie performance remarquable et excellent rapport qualité-prix. Un mandrin à pince antidérapant permet de saisir fermement le câble en un coup de poignet. Le tambour en plastique moulé rotatif se nettoie facilement et résiste à la rouille et aux déformations.

► **TAILLE DU CÂBLE**

Câble creux de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tarière à bulbe.

► **CONCEPTION À TAMBOUR OUVERT**

Permet l'accès au câble pour l'application de l'antirouille pour câble RIDGID

► **PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS**

Mandrin à pince antidérapant permettant de saisir le câble d'un coup de poignet.

Le tambour en plastique moulé rotatif ne se déforme pas, ne rouille pas et peut être nettoyé facilement.

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
59812	K-26	Moulinet à main avec câble à tarière à bulbe C1

NETTOYAGE DE CANALISATIONS OUTILS MANUELS



KWIK-SPIN^{MD} + MOULINET À MAIN AVEC AUTOFEED^{MD}

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE ¾ PO À 2 PO (13 À 50,8 MM)

Avec à la technologie du déclenchement d'avance automatique AUTOFEED^{MD}, il suffit d'appuyer sur le déclencheur et de laisser le câble se dérouler automatiquement dans la canalisation. Le câble MAXCORE^{MD} de ¾ po x 25 pi (6 mm x 7,6 m) est maintenu fixement dans le tambour pour empêcher que le câble ne s'arrache et pour retenir les débris. Le tambour léger en polyéthylène résiste aux déformations et à la rouille et se nettoie facilement.

- ▶ **TECHNOLOGIE DE DÉCLENCHEMENT D'AVANCE AUTOMATIQUE AUTOFEED**
Actionnez la gâchette et faites tourner le tambour pour un nettoyage efficace de la canalisation
- ▶ **TAILLE DU CÂBLE**
Câble MAXCORE de ¾ po x 25 pi (6 mm x 7,6 m)
- ▶ **CANALISATION PROPRE. MAINS PROPRES.**
Le câble est maintenu fixement dans le tambour pour empêcher que le câble ne s'arrache et pour retenir les débris
Le tambour léger en polyéthylène ne se déforme pas, ne rouille pas et se nettoie facilement

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
57038	Kwik-Spin+	Moulinet à main avec AUTOFEED





POWER SPIN^{MD} + AVEC AUTOFEED^{MD}

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE ¼ PO À 2 PO (13 À 50,8 MM)

La technologie du déclencheur AUTOFEED^{MD} avance automatiquement le câble MAXCORE^{MD} résistant à la torsion de ¼ po x 25 pi (6 mm x 7,6 m) dans la canalisation. Pour les obstructions difficiles, il suffit de passer à la perceuse pour obtenir une puissance de nettoyage allant jusqu'à 500 tr/min. Le modèle Power Spin+ avec AUTOFEED est idéal pour être utilisé dans les baignoires, les lavabos et les douches.

► **TECHNOLOGIE DE DÉCLENCHEMENT D'AVANCE AUTOMATIQUE AUTOFEED**

Actionnez la gâchette et faites tourner le tambour pour un nettoyage efficace de la canalisation

► **ACCESSOIRE DE PERCEUSE EN OPTION**

Passage en mode perceuse pour une vitesse de câble allant jusqu'à 500 tr/min

► **TAILLE DU CÂBLE**

Câble MAXCORE résistant à la torsion de ¼ po x 25 pi (6 mm x 7,6 m)

► **CANALISATION PROPRE. MAINS PROPRES.**

Le câble est maintenu fixement dans le tambour pour empêcher que le câble ne s'arrache et pour retenir les débris

Le tambour léger en polyéthylène ne se déforme pas, ne rouille pas et se nettoie facilement



Perceuse non incluse

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
57043	Power Spin+	Power Spin avec AUTOFEED

A close-up photograph of a person wearing a tan jacket and blue jeans, kneeling and using a RIDGID drain cleaning machine. The machine is a grey cylindrical unit with a red handle and a black cable extending into a sink's drain pipe. The person is wearing tan work gloves. The background shows the wooden interior of a sink cabinet.

MACHINES DE LAVABOS

UNE GRANDE PUISSANCE POUR LES OBSTRUCTIONS DE PETITES CONDUITES

Les professionnels privilégient les machines de lavabos RIDGID^{MD} pour éliminer les obstructions dans les petites conduites de toilettes, d'éviers, de baignoires et de douches. Dotés de plusieurs tailles de câbles et d'options de couteaux, les machines d'éviers RIDGID peuvent dégager des conduites allant de 3/4 po à 3 po (19 à 76,2 mm). Légers et faciles à transporter, ces nettoyeurs de canalisation de qualité professionnelle sont parfaits dans les endroits difficiles d'accès.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- NETTOIE LES PETITES CONDUITES
- TECHNOLOGIE BREVETÉE D'AVANCE AUTOMATIQUE AUTOFEED^{MD}
- PARFAIT POUR LES ESPACES EXIGUS

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES DE LAVABOS

MACHINE POWERCLEAR^{MD}

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE ¼ À 2 PO (19 À 50,8 MM)

Puissant, compact et facile à utiliser. La machine Powerclear de RIDGID[™] élimine facilement les obstructions dans la baignoire, les douches et les lavabos. La technologie AUTOFEED[™] vous permet de faire avancer et de récupérer le câble sans vous salir les mains. De plus, le flexible à âme interne très résistant est conçu pour durer longtemps et éviter les torsions. Un tambour transparent permet de savoir combien le câble a avancé dans la canalisation.

► **TECHNOLOGIE AUTOFEED**

Avance et récupération sans manipuler le câble.

► **COUVERCLE TRANSPARENT**

Possibilité de voir la quantité de câble restant.

► **FLEXIBLE À ÂME INTERNE TRÈS RÉSIDANT**

Longue durée de vie et résistance aux torsions

► **GAINÉ DE GUIDAGE EN DEUX PARTIES**

Une partie pour les applications proches.

Une extension lorsque l'accès est limité.

► **NETTOYAGE**

Le bouchon de vidange et le tambour amovible permettent un nettoyage facile.



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
55808	PowerClear	Machine de nettoyage de canalisations
55983	PowerClear	Câble de remplacement de ¼ po x 30 pi (6 mm x 9 m)



DÉBOUCHEUR K-40

DÉBOUCHE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 3/4 PO À 3 PO (19 À 76,2 MM)

Plus de couple, moins de dégâts. C'est le déboucheur K-40 de RIDGID[®]. Le moteur à induction de 175 W délivre en silence la puissance nécessaire pour éliminer les blocages les plus récalcitrants. Le boîtier du tambour en deux parties « à verrou pivotant », avec sa structure de tambour intérieur spéciale, permet d'éviter pratiquement tout enroulement du câble à l'intérieur du tambour.

► **PUISSANCE PORTABLE**

La machine repose à plat sur le sol ou sur un comptoir et se bascule vers l'arrière pour faciliter l'accès dans les endroits exigus

► **TECHNOLOGIE AUTOFEED[™]**

Avance et récupération sans manipuler le câble

► **TAMBOUR À VERROU PIVOTANT**

Le tambour intérieur spécial évite pratiquement tout enroulement du câble sur lui-même

► **PUISSANCE SILENCIEUSE**

Le moteur à induction de 175 W délivre en silence la puissance nécessaire pour éliminer les blocages les plus récalcitrants

► **CÂBLE ENROULÉ PAR COMPRESSION**

Résistance accrue avec la flexibilité nécessaire pour éviter les torsions

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
71702	K-40	Machine avec : C-131C, câble de 5/16 po x 35 pi (8 mm x 11 m) avec tambour intérieur
71722	K-40AF	Machine avec : AUTOFEED, gaine de guidage, support de montage, C-131C SB, flexible à renflement de 5/16 po x 35 pi (8 mm x 11 m) avec tambour intérieur

Tailles de câble supplémentaires et porte-lames disponibles sur RIDGID.com

DÉBOUCHEUR K-45

DÉBOUCHE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 3/4 PO À 3 PO (19 À 76,2 MM)

Le déboucheur K-45 RIDGID™ est conçu pour éliminer efficacement les obstructions dans les canalisations de lavabos, urinoirs, baignoires et douches. Disponible en deux formats (manuel et AUTOFEED™) le modèle K-45 est léger, facile à utiliser et puissant. Son unité d'alimentation à vitesse variable fait tourner le câble à un régime de 0 à 600 tr/min. Plusieurs diamètres et longueurs de câble, et porte-lames sont disponibles en fonction de l'application.

▶ TECHNOLOGIE AUTOFEED

Avance et récupération sans manipuler le câble

▶ PUISSANCE À VITESSE VARIABLE

Le moteur de 280 W fait tourner le câble à un régime de 600 tr/min.

▶ TAMBOUR À VERROU PIVOTANT EN DEUX PIÈCES

Le tambour intérieur spécial évite pratiquement tout enroulement du câble sur lui-même et facilite le remplacement du câble.

▶ OPTIONS DE CÂBLES MULTIPLES

Câbles de 1/4 po (6 mm) pour des conduites de 3/4 po à 1 1/2 po (19 à 38 mm)

Câbles de 5/16 po (8 mm) pour des conduites de 3/4 po à 2 po (19 à 50,8 mm)

Câbles de 3/8 po (10 mm) pour des conduites de 1 1/4 po à 3 po (32 à 76,2 mm)



Le jeu d'outils T-250 comprend : Tarière à bulbe T-203
Couteau « C » T-205
Couteau en fer de bêche T-210
Tarière à tête articulée T-217
Clé de découplage A-13



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
36018	K-45	Machine avec : C-11C, flexible à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur
36013	K-45-1	Machine avec : C-11C, flexible à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur et coffret C-6429
36023	K-45-5	Machine avec : C-11C, flexible à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur, C-6, flexible à âme interne de 3/8 po x 35 pi (10 mm x 11 m) avec tambour intérieur, T-250, jeu de cinq outils pour câble de 3/8 po (10 mm) et coffret C-6429
36028	K-45-7	Machine avec : C-11C, flexible à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur, C-6, flexible à âme interne de 3/8 po x 35 pi (10 mm x 11 m) avec tambour intérieur, C-21 flexible de 5/16 x 50 pi (8 mm x 15 m) avec tambour intérieur, T-250, jeu de cinq outils pour câble de 3/8 po (10 mm) et coffret C-6429
35473	K-45AF	Machine avec : AUTOFEED, C-11C, flexible à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur
35998	K-45AF-1	Machine avec : AUTOFEED, C-11C, câble à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur et coffret C-6429
36003	K-45AF-5	Machine avec : AUTOFEED, C-11C, flexible à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur, C-6, flexible à âme interne de 3/8 po x 35 pi (10 mm x 11 m) avec tambour intérieur, T-250, jeu de cinq outils pour câble de 3/8 po (10 mm) et coffret C-6429
36008	K-45AF-7	Machine avec : AUTOFEED, C-11C, flexible à âme interne de 5/16 po x 25 pi (8 mm x 7,6 m) avec tambour intérieur, C-6, flexible à âme interne de 3/8 po x 35 pi (10 mm x 11 m) avec tambour interne, C-21, câble de 5/16 po x 50 pi (10 mm x 15 m) avec tambour intérieur, T-250, jeu de cinq outils pour câble de 3/8 po (10 mm) et coffret C-6429

Tailles de câble supplémentaires et tarières articulées disponibles sur RIDGID.com

*Les câbles C-6 et C-61C de 3/8 po peuvent changer les tarières articulées telles que les tarières à bulbe, les coupe-tubes C, les couteaux en fer de bêche, les tarières à tête articulée, etc.



MACHINES À TAMBOUR

EFFICACE CONTRE LES BLOCAGES. AGRÉABLE POUR VOUS.







Les machines à tambour RIDGID^{MD} associent des moteurs à couple élevé et à longue durée de vie avec des câbles et des coupeurs durables pour éliminer les obstructions dans les conduites allant de 3/4 po à 10 po (19 mm à 254 mm). Contenir le câble dans le tambour maximise la durée de vie du câble tout en gardant les chantiers plus propres.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- | COUPLE ÉLEVÉ
- | MOBILITÉ SUPÉRIEURE
- | SYSTÈME DE COMMANDE PAR CÂBLE BREVETÉ

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES À TAMBOUR

APPLICATION TABLEAU

						
APPLICATION :	CONDUITES D'ÉVIER/DE DOUCHE					
	SIPHONS DE SOL/SECONDAIRES					
	CONDUITES LATÉRALES/PRINCIPALES					
DIMENSIONS DE LA CANALISATION :	1 1/2 po - 4 po	3/4 po - 4 po	3 po à 6 po	3 po à 8 po	3 po à 10 po	3 po à 10 po
VITESSE :	170 tr/min	240 tr/min	200 tr/min	200 tr/min	200 tr/min	230 tr/min
PUISSANCE :	1/3 HP	1/12 HP	1/2 HP	1/2 HP	4/10 HP	3/4 HP
POIDS* :	60 lb	65 lb	194 lb	234 lb	272 lb	237 lb
TAILLE DU CÂBLE :	3/8 po, 1/2 po	1/4 po, 3/16 po, 3/8 po, 1/2 po	5/8 po	5/8 po, 3/4 po	5/8 po, 3/4 po	5/8 po, 3/4 po
N° DE CAT :	115 V : 52363, 26993, 26998, 27008, 27013 220-240 V : 27043, 27033, 28103, 28098	115 V : 53107, 53112, 53117, 53122, 53127 220-240 V : 59462, 63827, 63822	115 V : 83557	115 V : 41977, 51402, 42002, 42007, 42012, 47047 220-240 V : 44202, 51407, 44212, 44217	115 V : 59562, 61102, 60052, 60062R 220-240 V : 61542, 61522	115 V : 73048, 73073, 73003, 73008

*Comprend la plus grande taille de câble

CÂBLES POUR LES MACHINES À TAMBOUR

PRODUITS :	K-400		K-3800		K-750		K-750, K-7500 et K-4310 FXP	
	DIAMÈTRE DU CÂBLE :	Câble de 3/8 et 1/2 po (câble de 10 et 13 mm)		Câble de 3/8 et 1/2 po (câble de 10 et 13 mm)		Câble de 5/8 po (câble de 16 mm)		Câble de 3/4 po (câble de 19 mm)
LONGUEURS DISPONIBLES :	50 pi - 75 pi - 100 pi (15 m - 23 m - 30 m)		50 pi - 75 pi - 90 pi - 100 pi (15 m - 23 m - 28 m - 30 m)		25 pi - 50 pi - 75 pi - 100 pi (7,6 m - 15 m - 23 m - 30 m)		25 pi - 50 pi - 75 pi - 100 pi (7,6 m - 15 m - 23 m - 30 m)	
TYPE DE CÂBLE :	Câbles torsadés (IW)		Câbles à âme interne (IC), torsadés (IW), à âme creuse (HC)		Flexible à âme interne très résistant (HD), Câbles à âme interne (IC), à âme creuse (HC)		Flexible à âme interne très résistant (HD), Câbles à âme interne (IC), à âme creuse (HC)	

Câbles à âme interne : Torsadés en compression pour plus de solidité, ils résistent également aux torsions et négocient les coudes et siphons difficiles. Bonne flexibilité tout en délivrant plus de puissance de nettoyage en bout de câble.

Câble torsadés à âme interne : Le câble est tressé serré sur l'âme interne, créant ainsi un ensemble plein. Présente une plus grande résistance à la torsion.

Câbles à âme creuse : Assurent une flexibilité maximale pour les coudes et siphons.

Câbles haute résistance : Le câble est tressé serré sur l'âme interne pour une excellente rigidité sous charge.

NETTOYAGE DE CANALISATIONS

MACHINES À TAMBOUR



MACHINE À TAMBOUR K-400

NETTOYAGE DES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 1 ½ PO À 4 PO (38 À 102 MM)

Sa conception élançée et ses fonctionnalités conviviales font du modèle K-400 une machine à tambour parfaite pour les nettoyeurs de canalisations, les plombiers-réparateurs, les services d'entretien institutionnels et des installations et les sociétés de gestion de propriétés immobilières.

► **CHARIOT DE TRANSPORT INTÉGRÉ**

Les roues robustes permettent de franchir les sols irréguliers ou les escaliers

► **POIGNÉE RABATTABLE**

Les poignées rabattables facilitent le transport et l'entreposage

► **SYSTÈME DE COMMANDE PAR CÂBLE BREVETÉ**

Le tambour s'arrête de tourner lorsque la lame se loge dans une obstruction afin d'atténuer l'enroulement du câble dans le tambour

► **FLEXIBLE À ÂME INTERNE**

Flexible à âme interne torsadé (IW), robuste et résistant à la torsion de ¾ po ou ½ po (10 ou 13 mm)

► **AUTOFEED^{MD}**

L'avance automatique du câble brevetée fait entrer et sortir le câble de la canalisation (disponible comme accessoire - N° de cat 26773).

► **OPTIONS DE CÂBLE**

Câble de ¾ po x 100 pi (10 mm x 30 m) pour les conduites de 1 ½ po à 3 po (38 à 76 mm)

Câble de ½ po x 75 pi (13 mm x 23 m) pour les conduites de 2 po à 4 po (76 à 102 mm)



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
52363	K-400 avec C-32 IW	Machine avec gants et équipement standard : câble (torsadé à âme interne C-32 IW de ¾ po x 75 pi (10 mm x 23 m) et trousse d'outils T-260
26993	K-400 avec C-31 IW	Machine avec gants et équipement standard : câble (torsadé à âme interne C-31 IW de ¾ po x 50 pi (10 mm x 15 m) et trousse d'outils T-260
26998	K-400 avec C-45 IW	Machine avec gants et équipement standard : câble (torsadé à âme interne C-45 IW de ½ po x 75 pi (13 mm x 23 m) et trousse d'outils T-260
27008	K-400 AF avec C-32 IW	Machine avec gants et équipement standard : câble (torsadé à âme interne C-32 IW AUTOFEED de ¾ po x 75 pi (10 mm x 23 m) et trousse d'outils T-260
27013	K-400 AF avec C-45 IW	Machine avec gants et équipement standard : câble (torsadé à âme interne C-45 IW AUTOFEED de ½ po x 75 pi (13 mm x 23 m) et trousse d'outils T-260

Des longueurs de câble supplémentaires et des tarières de coupe sont disponibles sur RIDGID.com



Ensemble d'outils T-260

Clé de découplage A-13

Tarière à bulbe T-202

Couteau « C » T-205

Couteau en fer de bêche T-211

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES À TAMBOUR

MACHINE À TAMBOUR K-3800

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 3/4 PO À 4 PO (19 À 102 MM)

Puissant, facile à transporter et polyvalent, le modèle K-3800 est idéal pour nettoyer les canalisations de vidange intérieures, les canalisations de vidange d'éviers, les siphons de sol et les exutoires de fumée. Le tambour robuste et résistant à la corrosion ne risque pas de se déformer ou de rouiller et le tambour intérieur empêche le câble de s'enrouler sur lui-même à l'intérieur du tambour. La conception à charnière permet d'incliner le tambour pour accéder aux ouvertures de la canalisation de vidange difficiles à atteindre.

► MOTEUR UNIVERSEL

Moteur universel de 230 W, 240 tr/min, qui rétrograde automatiquement pour plus de puissance lorsque le câble rencontre une obstruction

► PORTABILITÉ

Les poignées intégrées pour déverrouillage rapide du tambour facilitent le remplacement du câble et son transport

► CAPACITÉ

La capacité du tambour standard est de 3/8 po de 100 pi (10 mm de 30 m) ou 1/2 po de 90 pi (13 mm de 28 m) de câble de longueur continue

► TAILLE DU CÂBLE

Le câble de 3/8 po (10 mm) convient parfaitement pour les conduites de 1 1/2 po à 3 po (38 à 76 mm) jusqu'à 100 pi (30 m)

Le câble 1/2 po (13 mm) convient parfaitement pour les conduites de 2 po à 4 po (51 à 102 mm) jusqu'à 90 pi (28 m)

► OPTIONS D'ÉVIER

Le tambour d'évier en option peut contenir un câble de 5/16 po ou 1/4 po (6 ou 8 mm) jusqu'à 50 pi (15 m), ce qui est idéal pour nettoyer les siphons d'éviers de 3/4 po à 1 1/2 po (19 à 38 mm)

► RÉSISTANCE DU CÂBLE

Des câbles torsadés (IW, légèrement plus rigides et plus résistants aux torsions) sont disponibles.



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
53107	K-3800	Machine avec gants
53112	K-3800 avec C-31	Machine K-3800 avec : C-31, câble de 3/8 po x 50 pi (10 mm x 15 m), tarière à bulbe T-202, couteau en « C » T-205, couteau en fer de bêche T-211 et clé de découplage A-13
53117	K-3800 avec C-32	Machine K-3800 avec : C-32, câble de 3/8 po x 75 pi (10 mm x 23 m), tarière à bulbe T-202, couteau en « C » T-205, couteau en fer de bêche T-211 et clé de découplage A-13
53122	K-3800 avec C-45	Machine K-3800 avec : C-45, câble de 1/2 po x 75 pi (13 mm x 23 m), tarière en entonnoir T-102, couteau à lame T-142, couteau en fer de bêche T-107 et clé de découplage A-12
55007	A-381	Ensemble tambour d'évier
55017	-	Chariot de transport
60087	A3800PF	Ensemble AUTOFEED ^{MD}

Des longueurs de câble supplémentaires et des tarières de coupe sont disponibles sur RIDGID.com





MACHINE À TAMBOUR K-750

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE ET D'ÉGOUT DE 3 À 8 PO (76 À 203 MM)

Le modèle K-750 de RIDGID™ est une machine à tambour puissante et autonome, idéale pour le nettoyage des conduites latérales. Sa conception équilibrée lui confère une sensation de légèreté, et ses roues de transport facilitent le chargement et le déchargement du camion.

▶ CÂBLES RECOMMANDÉS

Câble de 5/8 po (16 mm) pour les canalisations de vidange de 3 à 6 po (76 à 152 mm) jusqu'à 150 pi (46 m)

Câble de 3/4 po (19 mm) pour les canalisations de vidange de canalisation de 4 à 8 po (102 à 203 mm) jusqu'à 200 pi (61 m)

▶ AUTOFEED™ POLYVALENT

Permet la progression et le retrait des câbles à une vitesse allant jusqu'à 20 pi (6 m) par minute

Ajuste un câble de 5/8 po ou 3/4 po (16 ou 19 mm) en tournant simplement un tournevis

▶ ESPACE DE RANGEMENT OPTIMAL

Le tambour peut contenir un câble de 3/4 po x 100 pi (19 mm x 30 m) ou de 5/8 po x 125 pi (16 mm x 38 m) et est conçu pour un retrait rapide et aisé

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
41977	K-750	Machine avec gants et AUTOFEED™ - queue de cochon de 3/4 po (19 mm)
51402	K-750	Machine avec gants et AUTOFEED™ - queue de cochon de 5/8 po (16 mm)
42002	K-750 avec C-75	Machine avec une paire de gants, AUTOFEED, jeu d'outils standard de 3/4 po (19 mm), et C-75, câble de 3/4 po x 75 pi (19 mm x 23 m)
42007	K-750	Machine avec une paire de gants, avec C-100 AUTOFEED, jeu d'outils standard de 3/4 po (19 mm), et C-100, câble de 3/4 po x 100 pi (19 mm x 30 m)
42012	K-750 avec C-27	Machine avec une paire de gants, AUTOFEED, jeu d'outils standard de 5/8 po (16 mm), et C-27, câble de 5/8 po x 75 pi (16 mm x 23 m)
47047	K-750 avec C-24	Machine avec une paire de gants, AUTOFEED, jeu d'outils standard de 5/8 po (16 mm), et C-24, câble de 5/8 po x 100 pi (16 mm x 30 m)

Des longueurs de câble supplémentaires et des tarières de coupe sont disponibles sur RIDGID.com



MACHINE À TAMBOUR K-750R

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE CANALISATION DE 3 À 6 PO (76 À 152 MM)

La machine à tambour K-750R RIDGID convient parfaitement au nettoyage des racines, des débris et des corps étrangers dans les conduites principales, les collecteurs d'eaux pluviales, les conduites domestiques latérales et de lixiviation. Sa conception longiforme lui permet de passer facilement dans les ouvertures de petite taille. Un réglage minimal et un large assortiment de grandes lames en font un outil idéal pour les tâches difficiles dans les conduites principales.

▶ SYSTÈME DE COMMANDE PAR CÂBLE

Le tambour s'arrête de tourner lorsque la lame est logée dans une obstruction pour que le câble ne s'enroule pas

▶ VISIBILITÉ CLAIRE

L'accès au tambour permet de voir immédiatement le câble pour l'inspecter et de le nettoyer plus rapidement

▶ CONCEPTION ÉQUILIBRÉE

Supports doubles pour la stabilité pendant son fonctionnement

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
83557	K-750R	Machine à tambour à cage ouverte 5/8 po (16 mm) avec flexible à âme interne IW de 5/8 po x 100 pi (16 mm x 30 m); couteaux en « C » de 2 po, 3 po et 4 po; couteau pour siphon; couteau en fer de bêche; boîte à outils; gants.

MACHINE À TAMBOUR K-7500

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE CANALISATION DE 3 À 10 PO (76 À 254 MM)

La machine à tambour K-7500 RIDGID est la définition même de la haute résistance. Elle est puissante - (et étonnamment silencieuse)- le moteur universel de 600 W entraîne les câbles à 200 tr/min, ce qui la rend parfaite pour venir à bout d'obstructions tenaces comme les racines. Suffisamment étroite pour passer par les portes des salles de bains, la K-7500 est également équipée d'un dispositif à deux positions de montée d'escaliers et de poignées réglables pour faciliter le transport et le chargement.

► **COMMANDE PAR CÂBLE**

Le tambour interne et le bras de distribution à roulement à billes fonctionne en parallèle avec le moteur et la boîte de vitesses afin de réduire l'enroulement du câble à l'intérieur du tambour

► **AUTOFEED^{MD}**

Les graisseurs et la conception ouverte facilitent l'entretien

L'AUTOFEED avance et retire le câble à une vitesse allant jusqu'à 22 pi (6,7 m) par minute

► **ASSISTANCE AU TRANSPORT**

Le dispositif à deux positions de montée d'escalier élimine les coûts supplémentaires liés au chargement des roues



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
59562	K-7500	Machine avec accessoires standard et queue de cochon de ¾ po (19 mm)
60052	K-7500 C-100	Machine, accessoires standard, câble HD à âme interne de ¾ po × 100 pi Flexible à âme interne (19 mm × 30 m).
60062	K-7500 avec C-75	Machine, accessoires standard, flexible à âme interne de ¾ po × 75 pi (19 mm × 23 m)
61102	K-7500	Machine avec accessoires standard et queue de cochon de 5/8 po (16 mm)

Des longueurs de câble supplémentaires et des tarières de coupe sont disponibles sur RIDGID.com

NETTOYAGE DE CANALISATIONS
MACHINES À TAMBOUR

UNE PUISSANCE INÉGALÉE POUR LES TÂCHES LES PLUS ARDUES.

NOUVEAU

MOTEUR À
COURANT CONTINU
SANS BALAIS

COMPTEUR DE CÂBLE

FXP
TECHNOLOGY PLATFORM

ALIMENTATION
PAR BATTERIE

TAMBOUR À CHANGEMENT RAPIDE

TECHNOLOGIE
AUTOFEED^{MD}

CHARIOT DE TRANSPORT
INTÉGRÉ ÉQUIPÉ DE
MONTE-ESCALIERS

INTRODUCTION DE L'OUTIL RIDGID^{MD} K-4310 FXP^{MC} MACHINE À TAMBOUR

RIDGID

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES À TAMBOUR

MACHINE À TAMBOUR K-4310 FXP

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE CANALISATION DE 3 À 10 PO (76 À 254 MM)

La machine à tambour RIDGID™ K-4310 FXP^{MC} est la machine à tambour la plus puissante de RIDGID, offrant des performances inégalées. Fonctionnant grâce à la technologie FXP, cet outil à batterie offre à la fois une mobilité sans fil et des performances impressionnantes. Le compteur de câbles fournit un retour d'information en temps réel, mesurant la distance des câbles en conduites de 3 po à 10 po dans les chantiers résidentiels et commerciaux, ce qui en fait un ajout précieux à votre camion.

► PERFORMANCE

La machine à tambour la plus puissante de RIDGID est équipée d'un moteur CC sans balai et tourne jusqu'à 230 tr/min

► PUISSANCE

La batterie FXP combine mobilité sans fil et performances exceptionnelles

► RÉTROACTION DE LA MACHINE EN TEMPS RÉEL

Le compteur de câble mesure la distance du câble dans le tuyau d'évacuation

► EFFICACITÉ

Le tambour à changement rapide permet une configuration sans outil et un transport facile

► VITESSE

La technologie AUTOFEED^{MD} permet d'automatiquement avancer et récupérer le câble jusqu'à 28 pi (8,5 m) par minute avec les outils à zéro requis pour la configuration

► CONNECTÉ

Avec l'application RIDGID Link^{MC}, générez des données de tâches partageables, des alertes pour l'entretien et suivez l'historique de vos outils.



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
73048	K-4310 FXP	Machine à tambour K-4310 FXP de ¾ po (queue de cochon de ¾ po uniquement) avec batterie FXP - 8,0 Ah (Qté-2) et chargeur
73073	K-4310 FXP	Machine à tambour K-4310 FXP de 5/8 po (queue de cochon de 5/8 po) uniquement avec batterie FXP - 8,0 Ah (Qté-2) et chargeur

Accessoires

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
70788	RB-FXP40	Batterie FXP - 4,0 Ah
70793	RB-FXP80	Batterie FXP - 8,0 Ah
70798	RBC-FXP	Chargeur de batterie FXP
73093	-	Tambour K-4310 FXP ¾ po seulement
73098	-	Tambour K-4310 FXP 5/8 po seulement
73083	-	Ensemble AUTOFEED ^{MD}
41697	C-100	Flexible à âme interne de ¾ po x 100 pi
43647	C-24	Flexible à âme interne de 5/8 po x 100 pi

Des renseignements de commande supplémentaires sur les câbles et outils des machines à tambour sont disponibles sur RIDGID.com.

MACHINE EN SECTIONS



PUISSANCE PORTABLE. CONTRÔLE TOTAL.

Toutes les machines en sections RIDGID[®] sont équipées d'un embrayage de câble à action immédiate unique pour un contrôle maximal par l'opérateur. Enfoncer la poignée pour faire tourner le câble. Relâcher la poignée pour arrêter le câble instantanément.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- | EMBRAYAGE DE CÂBLE À ACTION IMMÉDIATE
- | DÉCOUPAGE À GRANDE VITESSE
- | PRATIQUE À EMPORTER

RIDGID

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINE EN SECTIONS



K-50

K-60SP

K-5208

K-1500

K-1500SP

CONDUITES D'ÉVIER/DE DOUCHE

SIPHONS DE SOL/SECONDAIRES

CONDUITES LATÉRALES/
PRINCIPALES

APPLICATION :

	K-50	K-60SP	K-5208	K-1500	K-1500SP
DIMENSIONS DE LA CANALISATION :	¾ po - 4 po	1¼ po - 4 po	2 po - 8 po	2 po - 8 po	2 po - 10 po
VITESSE :	400 tr/min	600 tr/min	700 tr/min	710 tr/min	600 tr/min
PUISSANCE :	¼ HP	½ HP	¾ HP	¾ HP	1 HP
POIDS :	37 lb	41 lb	55 lb	135 lb	141 lb
TAILLE DU CÂBLE :	⅝ po, ¾ po, 1 po	¾ po, 1 po	¾ po, 1¼ po	¾ po, 1¼ po	¾ po, 1¼ po
N° DE CAT :	115 V : 58920, 58960, 58980, 59000, 52972 230 V : 76455, 76475, 76485, 76495	115 V : 66492, 66497 220-240 V : 66512, 66517	115 V : 61688, 61693, 62378, 64678 220-240 V : 61698, 64068, 64073, 64248, 64688, 64783	Cadre en B 115 V : 23697, 23717, 23707 220-240 V : 27617, 27597, 27637 Cadre en A 115 V : 23692, 23712, 23702 220-240 V : 27612, 27592	Cadre en B 115 V : 43507, 46907, 91027 220-240 V : 43512 Cadre en A 115 V : 46837, 46902, 91032

Machine seule

CÂBLES POUR MACHINES EN SECTIONS

	K-50	K-60SP	K-5208, K-1500, K-1500SP et K-1500G
PRODUITS :			
DIAMÈTRE DU CÂBLE :	16 mm (⅝ po)	16 mm, 22 mm (⅝, ¾ po)	22 mm, 32 mm (⅝ po, 1¼ po)
LONGUEURS DISPONIBLES :	2 m, 3 m (7½ pi, 10 pi)	2 m, 3 m, 4,6 m (7½ pi, 10 pi, 15 pi)	4,6 m (15 pi)
TYPE DE CÂBLE :	Câble à maillage serré, câble torsadé tout usage, câble torsadé haute résistance	Câble à maillage serré, câble torsadé tout usage, câble torsadé haute résistance, âme en plastique	Câble torsadé tout usage, âme en plastique, câble torsadé très haute résistance, câble torsadé haute résistance, flexibilité supplémentaire

Câble à maillage serré : Le câble assure une bonne rigidité dans un câble à âme creuse.

Câble torsadé tout usage : Offre une excellente souplesse, mais est suffisamment rigide pour un nettoyage rapide et difficile.

Câble torsadé haute résistance : Câble ouvert particulièrement adapté aux longues distances.

Câble torsadé très haute résistance : Conduites de 4 à 10 po (102 mm à 250 mm).

Âme en plastique : Flexible multifonction standard avec âme en plastique pour éviter l'accumulation de dépôts à l'intérieur du câble.

Souplesse supplémentaire : Recommandé pour les conduites de 3 à 6 po (76 à 152 mm) et idéal pour les siphons de 4 po (102 mm).

800.769.7743

RIDGID.COM/SECTIONALS

NETTOYAGE DE CANALISATIONS

MACHINE EN SECTIONS



MACHINE EN SECTIONS K-50

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 3/4 PO À 4 PO (19 À 102 MM)

Compact et polyvalent, le modèle K-50 est capable de faire passer trois tailles de câbles différentes : 5/16 po (8 mm), 3/8 po (10 mm) et 1/2 po (16 mm). Avec un poids inférieur à 40 livres, il s'agit d'une excellente machine polyvalente pour l'évacuation des lavabos, des douches et des siphons de sol. L'adaptateur de tambour A-17 en option permet des passages jusqu'à 50 pi (15 m) de long 5/16 po (8 mm) ou 35 pi (11 m) de 3/8 po (10 mm) de longueur continue.

► UTILISATION RECOMMANDÉE

Le C-8 est le meilleur choix pour les canalisations de 1 1/4 po à 3 po (32 à 76 mm)

Le C-9 est le meilleur choix pour les canalisations de 2 po à 4 po (51 à 102 mm)

► EMBRAYAGE DE CÂBLE À ACTION INSTANTANÉE

Il maximise le contrôle de l'opérateur.

Baissez la poignée et le câble tourne. Relâchez la poignée pour arrêter le câble instantanément.

► MOTEUR PUISSANT

Le moteur de 300 W fait tourner le câble à 400 tr/min

► ADAPTATEUR DE TAMBOUR

Achemine un câble de 8 mm (5/16 po) jusqu'à 15 m (50 pi) pour des conduites de 19 à 38 mm (3/4 po à 1 1/2 po)

Achemine un câble de 10 mm (3/8 po) jusqu'à 11 m (35 pi) pour les conduites de 32 à 51 mm (1 1/4 à 2 po)



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
58920	K-50	Machine seule
58960	K-50-4	Machine avec trousse de câble A-30
58980	K-50-6	Machine avec adaptateur A-17-A, trousse de câble A-30
59000	K-50-8	Machine, avec adaptateur de tambour A-17-A, adaptateur de tambour A-17-B, trousse de câble A-30
52972	K-50-9	Machine avec trousse de câbles A-40



Le kit de câbles A-30 comprend : six sections C-8, 7 1/2 pi x 5/8 po, (45 pi)

Porte-câbles A-10

Tarière droite T-201

Tarière à bulbe T-202

Couteau « C » T-205

Couteau en fer de bêche T-211

Clé de couplage A-13

Gaine de guidage arrière A-14-6.

Gant RIDGID de nettoyage de canalisations A-1, main gauche

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINE EN SECTIONS

MACHINE EN SECTIONS K-60SP

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 1¼ PO À 4 PO (32 À 102 MM)

Le moteur de 840 W de la machine en sections K-60SP RIDGID™ est idéal pour les travaux institutionnels, commerciaux ou résidentiels. Sa poignée arrière permet de le transporter plus facilement sur des échelles pour nettoyer les colonnes d'évacuation en toiture et il est rapidement devenu le favori des opérateurs de camions aspirateurs de fosses septiques.

► UTILISATION RECOMMANDÉE

Câble (C-7, C-8, C-9) de 16 mm (5/8 po) pour nettoyer les conduites de 32 mm à 102 mm (1¼ po à 4 po) sur des longueurs de 38 m (125 pi)

Câble (C-10) de 22 mm (7/8 po) pour nettoyer les conduites de 51 à 101 m (2 po à 4 po) sur des longueurs de 46 m (150 pi)

► EMBRAYAGE DE CÂBLE À ACTION INSTANTANÉE

Il maximise le contrôle de l'opérateur.

Baissez la poignée et le câble tourne. Relâchez la poignée pour arrêter le câble instantanément.

► MOTEUR PUISSANT

Le moteur de 840 W fait tourner le câble à 600 tr/min

► ACCÈS FACILE

Retirez deux boulons pour accéder au jeu de mâchoires à des fins de nettoyage ou de remplacement ou à la courroie

► RÉGLAGE EN QUELQUES SECONDES

Un bouton de réglage simple permet à l'unité de passer d'un câble de 16 mm (5/8 po) ou 22 mm (7/8 po) de diamètre



La trousse de câbles
A-62 comprend : Porte-câbles A-8
Cinq sections du C-10,
Câble de 7/8 po, longueur totale de 75 pi

La trousse d'outils
A-61 comprend : tarière droite T-101
Tarière en entonnoir T-102
Couteau en fer de bêche T-107
Tarière récupératrice T-125
Couteau à dents de requin T-150-1
Boîte à outils A-3
Clé de découplage A-12

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
66492	K-60SP	Machine avec gant A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière A-60-12
66497	K-60SP-SE	Machine avec gant d'opérateur A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière A-60-12, plus : trousse d'outils A-61 et trousse de câbles A-62

LA MACHINE EN SECTIONS LA PLUS PUISSANTE ET LA PLUS COMPACTE DU MARCHÉ

RIDGID.COM/5208



ENTRETIEN SUR LE TERRAIN
Réduction des temps d'arrêt

RÉGLAGE DE L'EMBRAYAGE SANS OUTIL
Changement rapide de taille de câble

TUBAGE CARRÉ
Résistance et durabilité accrues

PORTE-CÂBLES
Chargement rapide des sections de câble

BOUCHON DE VIDANGE
Pour une durée de vie accrue des roulements

OUTIL DE DÉCOUPLAGE TRIDENT
Déconnexion aisée des sections de câble

PIEDS EN CAOUTCHOUC
Prise antidérapante

RIDGID

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINE EN SECTIONS



MACHINE EN SECTIONS K-5208

NETTOIE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 51 À 203 MM (2 PO À 8 PO)

Le modèle K-5208 RIDGID™ est la plus puissante et la plus compacte des machines en sections du marché. La puissance s'allie à la portabilité puisque cette machine est 35 % plus légère et 71 % plus petite que les nettoyeurs de canalisations en sections RIDGID précédents. Il vous faut cette machine en sections dans votre camion.

▶ PLUS DE PUISSANCE

Le moteur de 1 248 W fait tourner le câble à 700 tr/min jusqu'à 200 pi (61 m)

▶ RÉGLAGE DE L'EMBRAYAGE SANS OUTIL

Changez rapidement la taille du câble sans outils supplémentaires

▶ ENTRETIEN SUR LE TERRAIN

L'accès facile aux mâchoires d'embrayage minimise les temps d'arrêt lorsque l'entretien est nécessaire

▶ CHARIOT DE TRANSPORT COMPATIBLE

Mobilité facile vers et depuis les chantiers

▶ FONCTIONNALITÉ MONTE-ESCALIERS

Mobilité facile pour vous épargner des déplacements inutiles sur les sites de travail

▶ GESTION DU CORDON ET DES FLUIDES

Les crochets intégrés maintiennent le cordon enroulé soigneusement autour de la machine.

La saleté est retenue à l'intérieur de la machine, prolongeant ainsi la durabilité des roulements.

Il suffit de retirer le bouchon de drainage pour éliminer les déchets liquides.



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
61688	K-5208	Machine K-5208 à 115 V et 60 Hz avec gaine de guidage
61693	K-5208	Machine K-5208 à 115 V et 60 Hz avec gaine de guidage, qté : trousse de 4 câbles C-11, porte-câbles à sections et boîte à outils (avec couteaux)
62378	K-5208	Machine K-5208 à 115 V et 60 Hz avec gaine de guidage, qté : 7 câbles C-11, qté : 2 paniers métalliques A-8 et trousse de boîte à outils (avec couteaux)
64678	K-5208	Machine K-5208 à 115 V et 60 Hz avec gaine de guidage, qté : 4 câbles C-11, porte-câbles en sections, trousse de boîte à outils (avec couteaux) et chariot de transport

Accessoires

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
59400	—	Gaine de guidage arrière de 15 pi (4,6 m)
61708	—	Porte-câbles en sections
61713	—	Tambour de câble en sections
61718	—	Découpleur de câble trident
61723	—	Trousse, boîte à outils avec couteaux K-5208
62280	—	câble multifonction standard de 1¼ po × 15 pi (32 mm × 4,6 m). Pas de ¼ po (10 mm). Convient aux siphons de 4 po (102 mm), Conduites de 3 à 8 po (76 à 203 mm)
64863	K-5208	Chariot de transport K-5208
67403	—	Trousse des éléments essentiels en sections

Des longueurs de câble supplémentaires et des tarières de coupe sont disponibles sur RIDGID.com



Porte-câbles
N° de cat. 61708



Découpleur Trident pour
câble à sections
N° de cat. 61718



Machine K-5208 et
trousse de câble
N° de cat. 67398

NETTOYAGE DE CANALISATIONS

MACHINE EN SECTIONS



MACHINE EN SECTIONS K-1500

NETTOIE LES CONDUITES DE VIDANGE DE 2 PO À 8 PO (51 À 203 MM) CANALISATIONS DE VIDANGE ET D'ÉGOUTS

Pour les obstructions les plus tenaces, à l'intérieur comme à l'extérieur, utiliser la machine en sections K-1500 RIDGID™. Des roues robustes sur un cadre en « B » à profil bas facilitent le chargement et le déchargement de la machine de votre camion et l'accès à la plupart des espaces exigus, et son cadre en « A » vertical comprend un porte-câbles idéal pour les applications en intérieur. Le remplacement aisé de la mâchoire d'embrayage permet d'adapter le modèle K-1500 afin d'acheminer des sections de 15 pi (4,6 m) de câble de 7/8 po (22 mm) jusqu'à 175 pi (53 m).

► PLUS DE PUISSANCE

Le moteur de 1 196 W fait tourner le câble à 710 tr/min

► NETTOYAGE DE CONDUITES DE 2 À 8 PO (51 À 203 MM) JUSQU'À 200 PI (60 M)

Utilisation de sections de 15 pi (4,6 m) de câble de 1/4 po (32 mm) faciles à manipuler.

► REMPLACEMENT AISÉ DE LA MÂCHOIRE D'EMBRAYAGE

Il s'adapte pour acheminer des sections de 4,6 m (15 pi) de câbles de 7/8 po (22 mm) dans des conduites de 2 po à 4 po (51 mm à 203 mm) jusqu'à 175 pi (53 m)

► OPTIONS DE CADRE CONVIVIALES

Le cadre vertical « A » comprend un compartiment porte-câbles, idéal pour les applications en intérieur.

Le cadre « B » à profil bas se charge et se décharge facilement du camion et s'adapte à la plupart des espaces exigus.



Options de la machine – Cadre en A

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
23692	K-1500A	Machine avec gant A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière
23702	K-1500A	Machine avec gant A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière, plus : sept sections de câble (C-14) de 32 mm (1/4 po), soit 32 m (105 pi) au total, deux porte-câbles A-8 et un jeu d'outils de 32 mm (1/4 po) de neuf pièces.
23712	K-1500A	Machine avec gant A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière, plus : sept sections de câble (C-11) de 32 mm (1/4 po), soit 32 m (105 pi) au total, deux porte-câbles A-8 et un jeu d'outils de 32 mm (1/4 po) de neuf pièces.

Options de la machine – Cadre en B

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
23697	K-1500B	Machine avec gant A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière
23707	K-1500B	Machine avec gant A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière, plus : sept sections de câble (C-14) de 32 mm (1/4 po), soit 32 m (105 pi) au total, deux porte-câbles A-8 et un jeu d'outils de 32 mm (1/4 po) de neuf pièces.
23717	K-1500B	Machine avec gant A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière, plus : sept sections de câble (C-11) de 32 mm (1/4 po), soit 32 m (105 pi) au total, deux porte-câbles A-8 et un jeu d'outils de 32 mm (1/4 po) de neuf pièces.

*L'ensemble d'outils en neuf pièces comprend : tarière droite T-1 - 62840

Tarière en entonnoir T-3 - 63105

Tarière récupératrice T-6 - 63195

Clé à six pans A-3516 - 46190

Couteau à dents de scie T-13 - 61920

Couteau à dents de requin T-50-1 - 98035

Clé à six pans A-2864 - 46030

Couteau à graisses T-8 - 63205

Boîte à outils A-3 - 59360



CADRE EN B

MACHINE EN SECTIONS K-1500SP

NETTOIE LES CONDUITES DE VIDANGE DE 2 PO À 10 PO (51 À 254 MM) CANALISATIONS DE VIDANGE ET D'ÉGOUTS

Un seul personne peut facilement éliminer les obstructions les plus tenaces (à l'intérieur ou à l'extérieur) avec la machine en sections K-1500SP à haute résistance. Son embrayage de câble à action immédiate, unique en son genre, permet à l'opérateur de contrôler efficacement un moteur de 1 500 W. Abaisser la poignée pour faire tourner le câble à une vitesse de 600 tr/min. Relâcher la poignée pour arrêter le câble instantanément. Le modèle K-1500SP a un profil bas avec des roues pleines à roulement à billes de 10 po (250 mm) qui facilitent l'entrée et la sortie du chantier.

► **ALIMENTATION À HAUTE RÉSISTANCE**

Le moteur de 1500 W fait tourner le câble à 600 tr/min

► **REPLACEMENT AISÉ DE LA MÂCHOIRE D'EMBRAYAGE**

Il s'adapte pour acheminer des sections de 4,6 m (15 pi) de câbles de 22 mm (7/8 po) dans des conduites de 51 à 102 mm (2 à 4 po) jusqu'à 53 m (175 pi)

► **NETTOYAGE DE CONDUITES DE 51 À 254 MM (2 PO À 10 PO) JUSQU'À 60 M (200 PI)**

Utilisation de sections de 4,6 m (15 pi) de câble de 32 mm (1¼ po) faciles à manipuler.

Options de la machine – Cadre en A

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
46837	K-1500SPA	Machine avec gant A-1 et clé de découplage A-12 Plus : Gaine de guidage arrière
46902	K-1500SPA	Machine avec gant A-1 et clé de découplage A-12 Plus : gaine de guidage arrière, 46 m (150 pi) dix sections de flexible C-11, flexible de 32 mm (1¼ po), trois porte-flexibles A-8, boîte à outils A-3, trousse d'outils 32 mm (1¼ po) huit pièces
91032	K-1500SPA	Machine avec gant A-1 et clé de découplage A-12, plus : Gaine de guidage arrière et trousse combinée C-14 3 supports à trois câbles
45307	K-1500SPA	Machine avec gant de nettoyage de canalisation RIDGID A-1, clé de découplage A-12 et gaine de guidage arrière, trousse d'outils Plus SE

Options de la machine – Cadre en B

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
43507	K-1500SPB	Machine avec gant A-1 et clé de découplage A-12 Plus : gaine de guidage arrière
46907	K-1500SPB	Machine avec gant A-1 et clé de découplage A-12 Plus : gaine de guidage arrière, 150 pi (46 m) dix sections de flexible C-11, flexible de 1¼ po (32 mm), trois porte-flexibles A-8, boîte à outils A-3, trousse d'outils 1¼ po (32 mm) huit pièces
91027	K-1500SPB	Machine avec gant A-1 RIDGID® pour nettoyage de canalisations et clé de découplage A-12, plus : trousse combinée de gaine de guidage arrière et de trois porte-câbles pour câble C-14

*L'outil à huit pièces 1¼ po comprend les éléments suivants :
 Tarière droite T-1
 Tarière en entonnoir T-3
 Tarière récupératrice T-6
 Couteau à graisses T-8, 2½ po
 Couteau à dents de scie T-13, 2½ po
 Couteau à dents de requin T-50 avec lames de 3, 4 et 5 po
 Clé à six pans A-2864, 3/16 po
 Clé à six pans A-3516 (¼ po)

GUIDE DE CÂBLE DE NETTOYAGE DE DRAIN

Toutes les machines de nettoyage de canalisations RIDGID^{MD} sont conçues pour minimiser les temps d'arrêt tout en maximisant la durée de vie des câbles. Chaque câble est construit dans un but unique pour une application spécifique afin de vous permettre d'élargir votre offre commerciale et de vous assurer qu'aucune tâche ne reste sans réponse.

CÂBLES EN SECTIONS



TYPE DE CÂBLE	N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION DU CÂBLE	K-50	K-60 SP	K-5208	K-1500	K-1500SP	K-1500G	FONCTION
CÂBLES DE 3/8 po	62265	C-7	Tight-Wind de 3/8 po x 7,5 pi	x	x					Haute résistance
	62270	C-8	Flexible multifonction de 3/8 po x 7,5 pi	x	x					Adapté à tous les travaux
	25046	C-8IC	Flexible à âme interne de 3/8 po x 7,5 pi	x	x					Haute résistance
	51317	C-9	Câble à haute résistance de 3/8 po x 10 pi	x	x					Haute résistance
CÂBLES DE 7/8 po	62275	C-10	Câble multifonction de 7/8 po x 15 pi		x	x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	25036	C-10PC	Câble multifonction avec âme interne de 7/8 po x 15 pi		x	x	x	x	x	Haute résistance
CÂBLES DE 1 1/4 po	62280	C-11	Câble multifonction de 1 1/4 po x 15 pi			x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	62295	C-14	Câble haute résistance de 1 1/4 po x 15 pi			x	x	x	x	Haute résistance
	62300	C-15	Câble extra souple de 1 1/4 po x 15 pi			x	x	x	x	Flexible

Le nouveau porte-câbles en sections permet de transporter les câbles dans et hors du chantier plus rapidement et plus proprement. Une base solide maintient le porte-câbles en place, de sorte que vous pouvez faire tourner les câbles en sections dans ou hors du logement de manière efficace. Le porte-câbles permet de contenir les câbles souillés afin de limiter la contamination du site de travail.



PORTE-CÂBLES EN SECTIONS

N° de cat. 61708

CÂBLES POUR TAMBOUR



TYPE DE CÂBLE	N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION DU CÂBLE	K-50*	K-400	K-3800	K-6200	K-750R	K-750	K-7500	K-4310 FXP	FONCTION
TAMBOUR D'ÉVIER	50652	S-2	Câble de 1/4 po x 25 pi avec tarière en entonnoir			x						Flexible
	50657	S-3	Câble de 1/4 po x 35 pi avec tarière en entonnoir			x						Flexible
	56782	C-11C	Flexible à âme interne à âme interne de 5/16 po x 25 pi avec tarière à bulbe	x		x						Adapté à tous les travaux
	56792	C-131C	Câble de 5/16 po x 35 pi avec tarière à bulbe	x		x						Flexible
	56787	C-21C	Câble à âme interne de 5/16 po x 25 pi avec tarière à tête articulée	x		x						Adapté à tous les travaux
	56797	C-231C	Câble de 5/16 po x 35 pi avec tarière à tête articulée	x		x						Flexible
CÂBLES DE 3/8 po	87577	C-311W	Câble torsadé de 3/8 po x 50 pi	x	x	x						Haute résistance
	87582	C-321W	Câble torsadé de 3/8 po x 75 pi		x	x						Haute résistance
	87587	C-331W	Câble torsadé intégral de 3/8 po x 100 pi		x	x						Haute résistance
	37842	C-31	Flexible à âme interne à âme interne de 3/8 po x 50 pi	x		x						Adapté à tous les travaux
	37847	C-32	Flexible à âme interne de 3/8 po x 75 pi			x						Adapté à tous les travaux
	37852	C-33	Flexible à âme interne de 3/8 po x 100 pi			x						Adapté à tous les travaux
CÂBLES DE 1/2 po	87592	C-441W	Câble torsadé intégral de 1/2 po x 50 pi		x	x						Haute résistance
	87597	C-451W	Câble torsadé intégral de 1/2 po x 75 pi		x	x						Haute résistance
	37857	C-44	Flexible à âme interne de 1/2 po x 50 pi			x						Adapté à tous les travaux
	37862	C-45	Flexible à âme interne de 1/2 po x 75 pi			x						Adapté à tous les travaux
	37867	C-45HC	Câble à âme creuse de 1/2 po x 75 pi			x						Flexible
	55467	C-46	Flexible à âme interne de 1/2 po x 90 pi			x						Adapté à tous les travaux
CÂBLES DE 5/8 po	92460	C-25	Flexible à âme interne de 5/8 po x 25 pi				x	x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	92465	C-26	Flexible à âme interne de 5/8 po x 50 pi				x	x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	92470	C-27	Flexible à âme interne de 5/8 po x 75 pi				x	x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	43647	C-24	Flexible à âme interne de 5/8 po x 100 pi				x	x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	32737	C-27HC	Câble à âme creuse de 5/8 po x 75 pi				x	x	x	x	x	Flexible
	58192	C-24HC	Câble à âme creuse de 5/8 po x 100 pi				x	x	x	x	x	Flexible
	37628	C-25HD	Câble haute résistance de 5/8 po x 25 pi				x	x	x	x	x	Haute résistance
	37633	C-26HD	Câble haute résistance de 5/8 po x 50 pi				x	x	x	x	x	Haute résistance
	37638	C-27HD	Câble haute résistance de 5/8 po x 75 pi				x	x	x	x	x	Haute résistance
	37643	C-24HD	Câble haute résistance de 5/8 po x 100 pi				x	x	x	x	x	Haute résistance
CÂBLES DE 3/4 po	92475	C-28	Flexible à âme interne de 3/4 po x 25 pi					x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	92480	C-29	Flexible à âme interne de 3/4 po x 50 pi					x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	41212	C-75	Flexible à âme interne de 3/4 po x 75 pi					x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	41697	C-100	Flexible à âme interne de 3/4 po x 100 pi					x	x	x	x	Adapté à tous les travaux
	47427	C-75HC	Câble à âme creuse de 3/4 po x 75 pi					x	x	x	x	Flexible
	47432	C-100HC	Câble à âme creuse de 3/4 po x 100 pi					x	x	x	x	Flexible

*Le câble à tambour peut être utilisé avec un adaptateur.

NETTOYAGE D'ÉVIERS OUTILS POUR CÂBLES

RIDGID[®] propose une grande variété de coupe-tubes, de tarières et d'outils de battage à chaînes pour éliminer tout type d'obstruction, de la graisse aux racines bloquantes. Avec la gamme d'outils pour câbles RIDGID, vous disposerez toujours de l'outil le mieux adapté à la tâche.



TOUT USAGE

DESCRIPTION	N° DE CAT	N° DE MODÈLE	MACHINE UTILISÉE
Tarière à bulbe D.E. 1 1/8 po	62995	T-202	K-50, K-400, K-3800
Tarière à bulbe Ø 7/8 po	63000	T-203	K-50, K-400, K-3800
Tarière à bulbe H-D, 1 3/4 po	61762	T-409	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP

EXPLORATION/SUIVI

DESCRIPTION	N° DE CAT	N° DE MODÈLE	MACHINE UTILISÉE
Tarière à crochet	63200	T-7	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
tête articulée de 4 po de longueur	63065	T-217	K-50, K-400, K-3800
Tarière récupératrice droite	55457	T-225	K-50, K-400, K-3800
Tarière récupératrice droite	27642	T-125	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière récupératrice droite	63190	T-5	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière récupératrice en entonnoir	63195	T-6	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière récupératrice en entonnoir	92500	T-407	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Tarière en entonnoir de 3 po	63010	T-206	K-50, K-400, K-3800
Tarière en entonnoir	62855	T-102	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière en entonnoir	63105	T-3	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière en entonnoir haute résistance	61790	T-4	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière droite de 5 po	62990	T-201	K-50, K-400, K-3800
Tarière droite	62850	T-101	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière droite	62840	T-1	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Tarière droite haute résistance	61800	T-2	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208

OBSTRUCTIONS MOLLES

DESCRIPTION	N° DE CAT	N° de modèle	MACHINE UTILISÉE
Couteau 4 lames de 1 po	63045	T-213	K-50, K-400, K-3800
Couteau 4 lames de 1-3/8 po	63050	T-214	K-50, K-400, K-3800
Couteau 4 lames de 1-3/4 po	63055	T-215	K-50, K-400, K-3800
Couteau 4 lames de 1-3/4 po	62930	T-112	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau 4 lames de 3 po	62935	T-113	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau 4 lames de 2-1/2 po	59765	T-24	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau 4 lames de 3-1/2 po	59770	T-25	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau 4 lames de 4-1/2 po	59775	T-26	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau 4 lames de 5-1/2 po	59780	T-26A	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau en fer de bêche de 1 1/4 po	63030	T-210	K-50, K-400, K-3800
Couteau en fer de bêche de 1 3/8 po	63035	T-211	K-50, K-400, K-3800
Couteau en fer de bêche de 1 3/4 po	63040	T-212	K-50, K-400, K-3800, K-4310 FXP
Couteau en fer de bêche de 1 3/4 po	92495	T-406	K-6200, K-750, K-7500, K-750R
Couteau en fer de bêche de 1 3/4 po	62880	T-107	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à graisses de 2 1/2 po	62870	T-105	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à graisses de 3 1/2 po	62875	T-106	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à graisses de 2 1/2 po	63205	T-8	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à graisses de 3 1/2 po	63210	T-9	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à graisses de 4 1/2 po	62845	T-10	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau en « C » de 1 po	54837	T-204	K-50, K-400, K-3800
Couteau en « C » de 1 3/8 po	63005	T-205	K-50, K-400, K-3800
Couteau en « C » haute résistance de 2 po	52812	T-230	K-50, K-400, K-3800
Couteau en « C » haute résistance de 2 1/2 po	52817	T-231	K-50, K-400, K-3800
Couteau en « C » haute résistance de 3 po	52822	T-232	K-50, K-400, K-3800

Les couteaux sont compatibles avec les diamètres de câble pour lesquels la machine est conçue.

PAROI À PAROI

DESCRIPTION	N° DE CAT	N° DE MODÈLE	MACHINE UTILISÉE
Couteau extensible de 4 po à 6 po	61770	T-15A	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau extensible de 6 po à 8 po	61825	T-15B	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Outil de battage à chaînes de 2 po	63060	T-216	K-50, K-400, K-3800
Outil de battage à chaînes	62940	T-114	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 1 1/2 po	63220	T-221	K-50, K-400, K-3800
Écouvillon de 2 po	63080	T-220	K-50, K-400, K-3800
Écouvillon de 2 1/2 po	63070	T-219	K-50, K-400, K-3800
Écouvillon de 3 po	63280	T-218	K-50, K-400, K-3800
Écouvillon de 1 1/2 po	63145	T-38	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 2 po	63150	T-39	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 2 1/2 po	63155	T-40	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 3 po	63160	T-41	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 3 1/2 po	63165	T-42	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 4 po	63170	T-43	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 4 1/2 po	6315	T-44	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 5 po	63240	T-45	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 5 1/2 po	36180	T-46	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Écouvillon de 6 po	36185	T-47	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de requin de 3 po	98055	T-150-1	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de requin de 4 po	98060	T-150-2	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de requin de 3 po	98035	T-50-1	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de requin de 4 po	98040	T-50-2	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de requin de 6 po	98045	T-50-3	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau pour siphon 3 po	92485	T-403	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau pour siphon 3 1/2 po	92490	T-404	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau double 2 po	92510	T-411	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau double 2 1/2 po	92515	T-412	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau double 3 po	92520	T-413	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau double 4 po	92525	T-414	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau double 6 po	92530	T-416	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP

RACINES/OBSTRUCTIONS TENACES

DESCRIPTION	N° DE CAT	N° DE MODÈLE	MACHINE UTILISÉE
Couteau à dents de scie de 2 1/2 po	62860	T-103	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de scie de 2 1/2 po	61970	T-13	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de scie de 3 1/2 po	61975	T-14	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à dents de scie de 3 po	92505	T-408	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau en spirale à dents de scie de 1 1/2 po	62915	T-109	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau en spirale à dents de scie de 2 1/4 po	62920	T-110	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau en spirale à dents de scie de 3 po	62925	T-111	K-60, K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau en spirale à dents de scie de 2 1/2 po	59625	T-21	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau en spirale à dents de scie de 3 1/2 po	63075	T-22	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau en spirale à dents de scie de 4 1/2 po	63085	T-23	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à lame en spirale de 4 po	61960	T-16	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à lame en spirale de 6 po	61850	T-17	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à lame en spirale de 8 po	61855	T-18	K-1500, K-1500SP, K-1500G, K-5208
Couteau à 3 lames en fer de lance 2 po	92535	T-432	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau à 3 lames en fer de lance 3 po	92540	T-433	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau à 3 lames 4 po	92545	T-434	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP
Couteau à 3 lames 6 po	92550	T-436	K-6200, K-750, K-7500, K-750R, K-4310 FXP

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES FLEXSHAFT[®]

FlexShaft[®]

RIDGID.COM/FLEXSHAFT

MACHINES RIDGID[®] FLEXSHAFT

FLEXIBILITÉ DE VOTRE COUVERTURE

Les machines FlexShaft de RIDGID permettent un nettoyage de paroi à paroi des conduites de 32 à 152 mm (1¼ po à 6 po) sur des longueurs de 9 à 38 m (30 pi à 125 pi). Pensées pour allier portabilité et performance, ces machines offrent une rapidité d'entrée et de sortie, optimisant ainsi la transition entre les différentes tâches. Parfaites pour éliminer les graisses, les boues, les petites racines d'arbres et les obstructions molles, les machines FlexShaft sont le choix de confiance des professionnels du nettoyage de canalisations.

► PORTABILITÉ ET LÉGÈRETÉ

Grâce à leur structure légère, les machines FlexShaft peuvent être transportées sans effort du camion au chantier, et leur format compact facilite le rangement. Toutes les machines FlexShaft sont des systèmes entièrement contenus pour aider à atténuer la contamination des sites de travail.

► NETTOYAGE PAROI À PAROI

Les puissants outils de battage à chaînes se déploient sur le diamètre du tuyau et assurent un nettoyage paroi à paroi à une vitesse étonnante. Conçus avec l'équilibre parfait entre flexibilité et durabilité, les câbles peuvent négocier des virages serrés et nettoyer de longues conduites.

► INSPECTION PENDANT LE NETTOYAGE

Les caméras d'inspection peuvent rester dans le tuyau pendant le nettoyage des canalisations. L'utilisation simultanée de la caméra permet d'obtenir des résultats visibles et de gagner en efficacité sur chaque tâche.

► ACCESSOIRES

Exploitez au maximum la machine FlexShaft grâce à une variété d'accessoires testés sur le terrain. Qu'il s'agisse d'outils de battage à chaînes standard, à pointe en carbure ou à tête pénétrante, conçus pour éliminer diverses obstructions, ou de brosses pour le nettoyage final et les applications de revêtement, votre FlexShaft peut être personnalisé exactement selon vos préférences.



RIDGID

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES FLEXSHAFT™

Voir les pages 44 à 47 pour la gamme
complète d'outils de battage à chaînes
et de brosses disponibles.



NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES FLEXSHAFT[®]



Brosses en nylon



Brosse en nylon/acier



Outils de battage à chaînes



Outils de battage à chaînes à pointe au carbure



Outils de battage à chaînes à tarière pénétrante

Voir les pages 42 à 47 pour la gamme complète d'outils de battage à chaînes disponibles

MACHINE FLEXSHAFT K9-306

NETTOYAGE DE CONDUITES DE 3 PO A 6 PO (75 A 150 MM) JUSQU'A 125 PI (38 M)

Nettoyage de paroi à paroi dans des conduites plus longues grâce au modèle K9-306 RIDGID[®]. Son moteur interne avec embrayage I-Clutch[™] délivre un punch puissant pour se frayer un chemin à travers les obstructions difficiles de la vidange au nettoyage d'une pression sur l'interrupteur à pédale. Les puissants outils de battage à chaînes peuvent être déployés jusqu'au diamètre du tuyau, assurant un nettoyage total sur 125 pi (38 m). Le fonctionnement sans perceuse permet une installation et un nettoyage plus efficaces, ce qui vous permet de réaliser vos travaux plus rapidement.

► UTILISATION SIMULTANÉE DE LA CAMÉRA

Inspection pendant le nettoyage

► ALIMENTATION INTERNE

Moteur interne avec embrayage électrique intégré pour une protection supplémentaire du câble

► PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Nettoyage rapide et facilité de transport

► SYSTÈME ENTIÈREMENT FERMÉ

Configuration et nettoyage plus rapides

► ACCESSOIRES

Voir les pages 42 à 47 pour la gamme complète d'outils de battage à chaînes disponibles

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
66593	K9-306	FlexShaft, K9-306 NA tuyaux de 3 po à 6 po (75 à 150 mm) Comprend : flexible de 3/8 po x 125 pi (10 mm x 35 m) et trousse*

*Le K9-306 comprend : un outil de battage, K9-306 4 po, un outil de battage, K9-306 6 po, du lubrifiant, un FlexShaft 4 oz, un outil, une clé hexagonale de 4 mm, outil, clé à six pans de 3 mm, stock de gaines, sac à outils RIDGID, manuel, K9-306

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
64338	Lubrifiant FlexShaft RIDGID, 8 oz
66663	Ensemble FlexShaft de 10 mm (3/8 po), câble, gaine, raccords de 35 m (125 pi)
66668	Souches de gaines pour FlexShaft 10 mm (3/8 po), 30 cm (12 po)
68623	Sac FlexShaft RIDGID
71858	Pointe de pénétration

NETTOYAGE DE CANALISATIONS MACHINES FLEXSHAFT[®]

MACHINES FLEXSHAFT K9-102, K9-204 ET K9-12

NETTOYAGE LES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 1¼ PO À 4 PO (32 À 100 MM)

Ces machines légères et compactes assurent un nettoyage paroi à paroi dans les canalisations de vidange pouvant atteindre 70 pi (21 m). Les outils de battage à chaînes spécialisés tournent à grande vitesse grâce à une perceuse sans fil reliée à l'arbre d'entraînement central. Le câble, enveloppé d'une robuste gaine en nylon, est conçu pour négocier des courbes étroites et couvrir de longues distances. De plus, un système intégré minimise le désordre sur le site de travail.

► UTILISATION SIMULTANÉE DE LA CAMÉRA

Les machines FlexShaft permettent de garder la caméra dans le tuyau pendant les travaux

► BOOSTEZ VOTRE RENDEMENT

Nettoyage rapide et facilité de transport

► ACCESSOIRES

Voir les pages 42 à 45 pour la gamme complète d'outils de battage à chaînes disponibles

LE MODÈLE K9-102 COMPREND :
Outil de battage, K9-102 1¼ po
Outil de battage, K9-102 2 po
Lubrifiant FlexShaft, 4 oz
Accessoire, fixation PVC 1¼ po
Accessoire, fixation PVC 1¼ po
Outil, clé à six pans de 4 mm
Outil, clé à six pans de 3 mm
Stock de gaine
RIDGID[®] Sac à outils
Paquet manuel K9-102 et K9-204



LE MODÈLE K9-204 COMPREND :
Outil de battage, K9-204 2 po
Outil de battage, K9-204 4 po
Lubrifiant FlexShaft, 4 oz
Outil, clé à six pans de 4 mm
Outil, clé à six pans de 3 mm
Stock de gaine
RIDGID[®] Sac à outils
Paquet manuel K9-102 et K9-204



LE MODÈLE K9-12 COMPREND :
Outil de battage à chaînes K9-12
1¼ po, clé à six pans de 3 mm,
paquet manuel

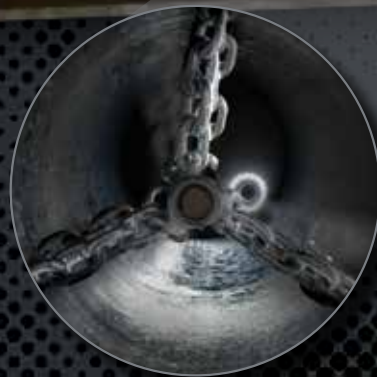


N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
64263	K9-102	Tuyaux FlexShaft NA de 30 à 50 mm (1¼ à 2 po) Comprend : câble de ¼ x 50 pi (6 mm x 15 m) et trousse
64273	K9-204	Tuyaux FlexShaft NA de 50 à 100 mm (2 à 4 po). Comprend : câble de 8 mm x 20 m (5/16 x 70 pi) et trousse
74978	K9-12	FlexShaft, Tuyaux 1¼ po à 2 po, comprend : câble de ¼ po 30 pi et trousse

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
64338	Lubrifiant FlexShaft, 8 oz
64343	Ensemble FlexShaft de 6 mm (¼ po), câble de 15 m (50 pi), gaine, raccords
64348	Ensemble FlexShaft de 8 mm (5/16 po), câble de 70 pi (20 m), gaine, raccords
64363	Tuyau à paroi modifié de 30 mm (1¼ po)
64368	Tuyau à paroi modifiée de 35 mm (1 1/2 po)
64643	Souches de gaine pour FlexShaft 6 mm (¼ po), 30 cm (12 po)
64648	Souches de gaines pour FlexShaft 8 mm (5/16 po), 30 cm (12 po)
68933	Brosse en nylon de 1 ½ po, câble ¼ po, 1½ po de tuyauterie
68938	Brosse en nylon de 2 po, câble ¼ po, 2 po de tuyau
71838	Tarière à billes de pénétration pour câble de ¼ po
71843	Tarière articulée de pénétration pour câble de ¼ po
71848	Tarière à billes de pénétration pour câble de 5/16 po
71853	Tarière articulée de pénétration pour câble de 5/16 po
76318	Ensemble FlexShaft de ¼ po, câble de 15 m (50 pi), gaine, raccord
76328	Ensemble FlexShaft de 5/16 po, câble de 20 m (70 pi), gaine, raccord

GAMME D'ACCESSOIRES



CHOISIR LE BON ACCESSOIRE

Les machines FlexShaft® RIDGID® emploient des outils spécialisés montés sur un câble en rotation rapide pour assurer un nettoyage complet de paroi à paroi. Choisir la brosse ou l'outil de battage à chaînes adapté à votre application et au matériau de la conduite garantit un nettoyage efficace.

NETTOYAGE DE LA PAROI DE LA CANALISATION

OUTILS DE BATTAGE À CHAÎNES



OUTILS DE BATTAGES À CHAÎNES LISSES

- Pour tous les types de tuyau
- Pour les obstructions et graisses souples



OUTIL DE BATTAGE À CHAÎNES À POINTE EN CARBURE

- Pour les tuyaux à paroi dure
- Pour le tartre, les racines, les graisses et les obstructions molles



OUTIL DE BATTAGE À CHAÎNES À POINTE EN CARBURE PÉNÉTRANT

- Pour les tuyaux à paroi dure
- Pour le tartre, les racines, les languettes et les obstructions molles

BROSSES



BROSSE EN NYLON

- Nettoyage en douceur des tuyaux fragiles
- Guide de centrage pour d'autres outils
- Épandage de résine lors de la pulvérisation de revêtement
- Pour le nettoyage final pour balayer les débris fins en aval



BROSSE EN NYLON/ACIER

- Pour le nettoyage et le broyage léger
- Préparation du revêtement des tuyaux en PVC et en fonte
- Pour le nettoyage final pour balayer les débris fins en aval



DES CONDUITES

MAINTENANCE ET RÉFECTION DE REVÊTEMENT

Les outils de battage à chaînes permettent un nettoyage de paroi à paroi et peuvent restaurer les tuyaux à leur état optimal, ce qui permet d'obtenir des garanties ou des marges supplémentaires. Le nettoyage total vous permet également de préparer les tuyaux endommagés pour la réfection de revêtement, au lieu de les enlever et de les remplacer.

NETTOYAGE

OBSTRUCTIONS EN URGENCE

En situation d'urgence, si le but est uniquement de supprimer une obstruction pour restaurer l'écoulement de l'eau, et que le client ne souhaite pas investir dans un nettoyage complet de la canalisation, se contenter de retirer l'obstruction est une option viable.

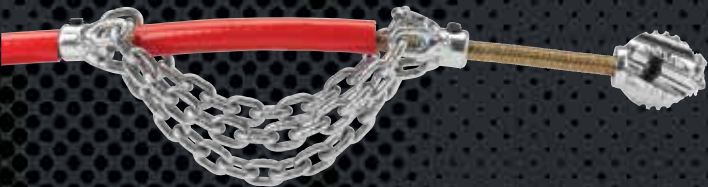
TARIÈRES PÉNÉTRANTES

*Pour câbles 1/4 et 5/16 po



TARIÈRE À BILLE

- Fonctionnalité de la tarière pénétrante avec des chaînes lisses lorsque les chaînes à pointe en carbure sont trop agressives



TARIÈRE ARTICULÉE

- Conçue spécifiquement pour éliminer les blocages dans les configurations en dos-à-dos

POINTE DE PÉNÉTRATION

*Pour câble de 3/8 po



POINTE DE PÉNÉTRATION

- Caractéristique de la tête de pénétration équipée de chaînes lisses à utiliser lorsque les chaînes dotées de pointes en carbure se révèlent trop abrasives

FlexShaft® K9-12, K9-102 ET K9-204

FLEXIBILISEZ VOTRE COUVERTURE.

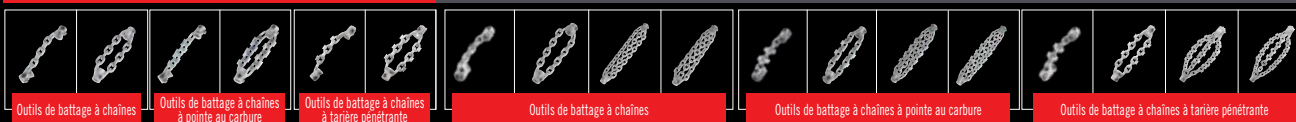
TROUVEZ L'OUTIL DE BATTAGE À CHÂÎNES ADAPTÉ À VOTRE TÂCHE POUR UNE PROPRETÉ DE PAROI À PAROI.

Utiliser le tableau ci-dessous pour connaître les options recommandées en fonction de l'obstruction, de la taille et du type de tuyauterie.



1/4 PO CÂBLE FLEXSHAFT

CÂBLE FLEXSHAFT DE 5/16 PO



DESCRIPTION	1/4 PO CÂBLE FLEXSHAFT						CÂBLE FLEXSHAFT DE 5/16 PO											
	1 1/4 PO LISSE	2 PO LISSE	À POINTE DE CARBURE 1 1/4 PO	CARBURE 2 PO À POINTE	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 1 1/4 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 2 PO	2 PO LISSE	2 PO LISSE	3 PO LISSE	4 PO LISSE	À POINTE DE CARBURE 2 PO	À POINTE DE CARBURE 2 PO	À POINTE DE CARBURE 3 PO	À POINTE DE CARBURE 4 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 2 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 2 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 3 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 4 PO
N° DE CAT	64293	64298	64283	64288	66568	66573	73118	64323	64328	64333	73123	64308	64313	64318	73133	66578	66583	66588
DIMENSIONS DU TUYAU	1 1/4 à 1 1/2 po (32 à 40 mm)	2 po (50 mm)	1 1/4 à 1 1/2 po (32 à 40 mm)	2 po (50 mm)	1 1/4 à 1 1/2 po (32 à 40 mm)	2 po (50 mm)	2 po (50 mm)	2 po (50 mm)	3 po (75 mm)	4 po (100 mm)	2 po (50 mm)	2 po (50 mm)	3 po (75 mm)	4 po (100 mm)	2 po (50 mm)	2 po (50 mm)	3 po (75 mm)	4 po (100 mm)
CUIVRE	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
GALVANISÉ	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
FONTE	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
PVC	☑	☑					☑	☑	☑	☑								
ABS	☑	☑					☑	☑	☑	☑								
ORANGEBURG	☑	☑					☑	☑	☑	☑								
ONDULÉ	☑	☑					☑	☑	☑	☑								
ARGILE	☑	☑					☑	☑	☑	☑								
GRAISSE	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
BLOCAGE MOU	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
ENTRATRAÇE			☑	☑	☑	☑					☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
PETITES RACINES			☑	☑	☑	☑					☑	☑	☑		☑	☑	☑	☑
LINGETTES					☑	☑									☑	☑	☑	☑
INCLUS AVEC LA TROUSSE	☑	☑						☑	☑									



TROUVER LES ACCESSOIRES DE **BROSSES ET DE TARIÈRES ADAPTÉS** À VOTRE TÂCHE POUR UNE PROPRETÉ DE PAROI À PAROI.

Utiliser le tableau ci-dessous pour connaître les options recommandées en fonction du besoin, de la taille et du type de tuyauterie.

¼ PO CÂBLE FLEXSHAFT

CÂBLE FLEXSHAFT DE 5/16 PO



BROSSE EN NYLON

TÊTE ARTICULÉE/À BILLE

BROSSE EN NYLON

BROSSE EN NYLON/ACIER

TÊTE ARTICULÉE/À BILLE

DESCRIPTION	NYLON 1,5 PO	NYLON 2 PO	PÉNÉTRANT TARIÈRE À BILLE	PÉNÉTRANT TARIÈRE ARTICULÉE	NYLON 2 PO	NYLON 3 PO	NYLON 4 PO	NYLON/ACIER 2 PO	NYLON/ACIER 3 PO	NYLON/ACIER 4 PO	PÉNÉTRANT TARIÈRE À BILLE	PÉNÉTRANT TARIÈRE ARTICULÉE
N° DE CAT	68933	68938	71838	71843	68943	68948	68953	68973	68978	68983	71848	71853
DIMENSIONS DU TUYAU	1 ½ po (40 mm)	2 po (50 mm)	1 ½ po (40 mm)	2 po (50 mm)	2 po (50 mm)	3 po (75 mm)	4 po (100 mm)	2 po (50 mm)	3 po (75 mm)	4 po (100 mm)	2 po (50 mm)	4 po (100 mm)
TYPE DE TUYAU												
CUIVRE	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
GALVANISÉ	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
FONTE	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
PVC	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑*	☑*	☑*	☑	☑
ABS	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑*	☑*	☑*	☑	☑
ORANGEBURG	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑*	☑*	☑*	☑	☑
ONDULÉ	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑*	☑*	☑*	☑	☑
ARGILE	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
APPLICATIONS												
BROYAGE LÉGER								☑	☑	☑		
REVÊTEMENT PAR PULVÉRISATION	☑	☑			☑	☑	☑					
TUYAUX FRAGILES/NETTOYAGE EN DOUCEUR	☑	☑			☑	☑	☑					
NETTOYAGE FINAL	☑	☑			☑	☑	☑	☑	☑	☑		
PÉNÉTRER LES OBSTRUCTIONS			☑	☑							☑	☑
NAVIGATION DANS UN PETIT TUYAU			☑								☑	
NAVIGATION VERS LE BAS DE L'OBSTRUCTION				☑								☑
BAGUE DE FIXATION	68923	68923			68918	68918	68918	68918	68918	68918		

*Ces brosses peuvent être utilisées pour le broyage léger et la préparation des tuyaux avant les travaux à effectuer sur le revêtement.

Tous les accessoires peuvent être achetés séparément.



Lire le manuel d'installation.

RIDGID

FlexShaft® K9-306

FLEXIBILISEZ VOTRE COUVERTURE.

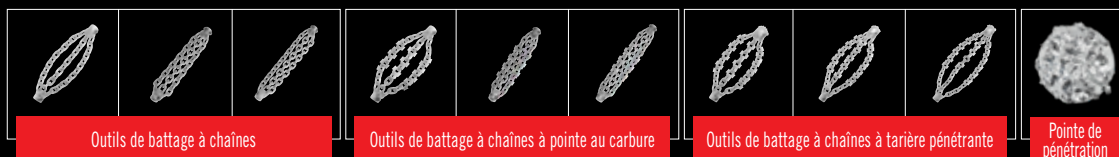
TROUVEZ LES **ACCESSOIRES DE TARIÈRE ET D'OUTILS DE BATTAGE À CHÂÎNES** ADAPTÉS À VOTRE TÂCHE POUR UNE PROPRETÉ DE PAROI À PAROI

Utiliser le tableau ci-dessous pour connaître les options recommandées en fonction de l'obstruction, de la taille et du type de tuyauterie.

MACHINE K9-306



CÂBLE FLEXSHAFT DE 3/8 PO



Outils de battage à chaînes

Outils de battage à chaînes à pointe au carbure

Outils de battage à chaînes à tarière pénétrante

Pointe de pénétration

N° DE CAT	66618	66623	66628	66633	66638	66643	66648	66653	66658	71858
DESCRIPTION	LISSE 3 PO	LISSE 4 PO	LISSE 6 PO	À POINTE DE CARBURE 3 PO À POINTE	À POINTE DE CARBURE 4 PO	À POINTE DE CARBURE 6 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 3 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 4 PO	TARIÈRE PÉNÉTRANTE DE 6 PO	POINTE DE PÉNÉTRATION
Dimensions des tuyaux (po/mm)	3 po à 4 po (76-102 mm)	4 po à 5 po (102-127 mm)	5 po à 6 po (127-152 mm)	3 po à 4 po (76-102 mm)	4 po à 5 po (102-127 mm)	5 po à 6 po (127-152 mm)	3 po à 4 po (76-102 mm)	4 po à 5 po (101-127 mm)	5 po à 6 po (127-152 mm)	3 po à 6 po (76-150 mm)
TYPE DE TUYAU	CUIVRE			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	GALVANISÉ			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	FONTE			☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	PVC	☑	☑	☑						☑
	ABS	☑	☑	☑						☑
	ORANGEBURG	☑	☑	☑						☑
	ONDULÉ	☑	☑	☑						☑
	ARGILE	☑	☑	☑						☑
OBSTRUCTION	GRAISSE	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	BLOCAGE MOU	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑
	DÉTARTRAGE				☑	☑	☑	☑	☑	
	RACINES				☑	☑	☑	☑	☑	
	LINGETTES							☑	☑	☑
	INCLUS AVEC LA TROUSSE		☑	☑						



MACHINE K9-306

TROUVEZ LA **BROSSE** APPROPRIÉE POUR NETTOYER ET PRÉPARER LES CANALISATIONS DE PAROI À PAROI.

CÂBLE FLEXSHAFT DE 3/8 PO



BROSSE EN NYLON

BROSSE EN NYLON/ACIER

APPLICATION	BROSSE EN NYLON			BROSSE EN NYLON/ACIER				
		<ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau en nylon pour le nettoyage en douceur des tuyaux fragiles ■ Adapté comme guide de centrage pour d'autres outils ■ Convient à l'épandage de résine lors de la pulvérisation de revêtement 			<ul style="list-style-type: none"> ■ Nylon - Matériau en acier pour le nettoyage et le broyage léger ■ Convient à la préparation du revêtement des tuyaux en PVC et en fonte 			
APPAREILLEMENT DES BROSSES	N° DE CAT	68958	68963	68968	68988	68993	68998	
	Dimensions des tuyaux (po/mm)	3 po (75 mm)	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	3 po (75 mm)	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	
	MATÉRIAU TUYAUTERIE	CUIVRE		☑			☑	
		GALVANISÉ		☑			☑	
		FONTE		☑			☑	
		PVC		☑			☑	
		ABS		☑			☑	
		ORANGEBURG		☑				
		ONDULÉ		☑				
		ARGILE		☑				
PORCELAINE		☑						
DIAMÈTRE DE LA BROSSE (po/mm)	3 po (75 mm)	4 po (105 mm)*	6 po (155 mm)*	3 po (75 mm)	4 po (105 mm)*	6 po (155 mm)*		
DIAMÈTRE DE CÂBLE (mm)	10	10	10	10	10	10		
APPAREILLEMENT DE BAGUE DE FIXATION	N° DE CAT	68928			68928			

*Les brosses en nylon/acier de 4 po et 6 po doivent avoir des chaînes plus longues afin de permettre un nettoyage complet



HYDROCUREUSES À L'EAU

RÉTABLIR LA CAPACITÉ D'ÉCOULEMENT DES CANALISATIONS

Les hydrocureuses RIDGID[®] éliminent complètement les obstructions dues à la graisse et aux obstructions molles tant dans les applications résidentielles et commerciales. Disponibles en modèles électriques et à essence, ces machines propulsent un tuyau flexible dans les canalisations d'évacuation pour éliminer les obstructions de boue, de savon et de graisse avec une pression de 1 350 à 3 000 psi. Lorsque vous retirez le tuyau, il nettoie vigoureusement la canalisation, enlevant les résidus et restaurant son flux optimal.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- MODÈLES À ESSENCE ET ÉLECTRIQUES DISPONIBLES
- 1 350 À 3 000 PSI
- MEILLEURE SOLUTION POUR LES OBSTRUCTIONS MOLLES

RIDGID[®]

NETTOYAGE DE CANALISATIONS HYDROCUREUSES À L'EAU



KJ-1350



KJ-1750



KJ-2200



KJ-3100

APPLICATION TABLEAU	CONDUITES D'ÉVIER			
	SIPHONS DE SOL/SECONDAIRES			
				LATÉRAUX
				CONDUITES PRINCIPALES
DIMENSIONS DE LA CANALISATION :	1¼ po à 4 po (32 à 102 mm)	1¼ po à 4 po (32 à 102 mm)	1¼ po à 6 po (32 à 152 mm)	2 po à 10 po (51 à 254 mm)
PRESSION MAXIMALE :	1 350 psi (93 bar)	1 750 psi (120 bar)	2 200 psi (151 bar)	3 000 psi (206 bar)
FLUX :	1,4 gpm (5,3 lpm)	1,4 gpm (5,3 lpm)	2,4 gpm (9,1 lpm)	5,5 gpm (20,8 lpm)
ALIMENTÉ PAR :	Électrique 15 A	Électrique 20 A	Moteur à essence	Moteur à essence
PUISSANCE :	1,5 HP (1 120 W)	2 HP (1 491 W)	6,5 HP (4 847 W)	16 HP (11 931 W)
POIDS :	70 lb (32 kg)	75 lb (32 kg)	65 lb (30 kg)	272 lb (123 kg)

NETTOYAGE DE CANALISATIONS HYDROCUREUSES À L'EAU



HYDROCUREUSE KJ-1350

NETTOIE LES CONDUITES DE 1/4 PO À 4 PO (32 À 102 MM)

L'hydrocureuse KJ-1350 RIDGID™ nettoie efficacement les conduites avec une pression de travail réelle de 1 350 psi (93 bar) et un débit de 5,3 l/min (1,4 gal/min). Négociez aisément les virages ou les siphons difficiles grâce à la fonction standard d'action à impulsion (le modèle KJ-1350-2 possède un deuxième niveau d'impulsion). Son moteur de 1,5 HP (1 120 W) tire un maximum de 14 A et peut fonctionner sur la plupart des circuits standards de 115 V. Construit spécifiquement avec des composants de qualité, le modèle KJ-1350 comprend une pompe duplex avec une tête en laiton forgé résistant à la corrosion. La valve de contrôle vous permet de régler rapidement et facilement la pression de l'eau.

► PRESSION PUISSANTE

Pression de travail réelle de 1 350 psi (93 bar) et débit de 1,4 gal/min (5,3 l/min)

► EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Le moteur de 1,5 HP (1 120 W) consomme jusqu'à 14 A et est compatible avec la plupart des circuits standards de 115 V

► FONCTIONNEMENT AISÉ

La poussée propulse le boyau dans la conduite

► NETTOYAGE AU-DELÀ DES CANALISATIONS

La trousse de lavage sous pression optionnelle permet de nettoyer les câbles, les outils et autres équipements très sales



Chariot H-10 illustré

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
62587	KJ-1350	Hydrocureuse KJ-1350 à impulsion standard : buses H-21, H-22 et H-24 NPT 1/4 po (3 mm), câble pour siphon de lavabos de 1/4 po x 25 pi (3 mm x 8 m), sac de rangement en nylon, outil de nettoyage pour buses
62597	KJ-1350-C	Idem que ci-dessus avec : chariot H-10, câble pour siphon de 6 mm x 30 m (1/4 po x 100 pi)
63107	KJ-1350-2	Hydrocureuse KJ-1350 à impulsion double : buses H-21, H-22 et H-24 NPT 1/4 po (3 mm), câble pour siphon de lavabos de 1/4 po x 50 pi (3 mm x 15 m), sac de rangement en nylon, outil de nettoyage pour buses
63112	KJ-1350-2C	Idem que ci-dessus avec : chariot H-10, câble pour siphon de 6 mm x 30 m (1/4 po x 100 pi)

Accessoires

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
64707	H-21	Buse de propulsion KJ-1350 de 1/4 po
64712	H-22	Buse de pénétration KJ-1350 de 1/4 po
64717	H-24	Buse à tête articulée KJ-1350 de 1/4 po
64722	H-31	Buse de propulsion KJ-1350 de 1/4 po
82832	H-25	Buse rotative KJ-1350 de 1/4 po
64727	H-32	Buse de pénétration KJ-1350 de 1/4 po

Des tuyaux et des hydrocureuses d'injection supplémentaires sont disponibles sur RIDGID.com

NETTOYAGE DE CANALISATIONS HYDROCUREUSES À L'EAU

HYDROCUREUSE KJ-1750

NETTOIE LES CONDUITES DE 1/4 PO À 4 PO (32 À 102 MM)

L'hydrocureuse KJ-1350 RIDGID™ nettoie efficacement les conduites avec une pression de travail réelle de 1 750 psi (121 bar) et un débit de 1,4 gal/min (5,3 l/min). Deux niveaux d'impulsion sont standard et vous permettent de naviguer facilement dans les coudes ou les siphons difficiles. Le moteur de 2 HP (1 491 W) consomme un maximum de 17 A, ce qui nécessite la présence d'un circuit de 115 V à 20 A. Construit avec des composants de qualité, le modèle KJ-1750 comprend une pompe duplex avec une tête en laiton forgé résistant à la corrosion. La valve de contrôle vous permet de régler rapidement et facilement la pression de l'eau.

► PRESSION PUISSANTE

Pression de travail réelle de 1 750 psi (121 bar) et débit de 1,4 gal/min (5,3 l/min)

► EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Le moteur de 2 HP (1 491 W) consomme un maximum de 17 A, ce qui nécessite la présence d'un circuit de 115 V à 20 A.

► FONCTIONNEMENT AISÉ

La poussée propulse le boyau dans la conduite

► NETTOYAGE AU-DELÀ DES CANALISATIONS

La trousse de lavage sous pression optionnelle permet de nettoyer les câbles, les outils et autres équipements très sales

► ACTION À IMPULSION

Négocier facilement les coudes et les siphons difficiles



Chariot H-30 illustré

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
62687	KJ-1750	Hydrocureuse KJ-1750 à double impulsion : buses H-41, H-42 et H-44 NPT de 3 mm (1/8 po), buses H-51 et H-52 NPT de 6 mm (1/4 po), câble pour siphon de lavabos de 3 mm × 15 m (1/8 po × 50 pi), sac de rangement en nylon, outil de nettoyage pour buses
62697	KJ-1750-C	Idem que ci-dessus avec : chariot H-30, câble à jet de 1/2 po × 110 pi (13 mm × 34 m)
67332	—	62687 avec : chariot H-10, câble pour siphon de 1/4 po × 100 pi (6 mm × 30 m)

Accessoires

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
64742	H-41	Buse de propulsion KJ-1750 de 1/8 po
64747	H-42	Buse de pénétration KJ-1750 de 1/8 po
64752	H-44	Buse à tête articulée KJ-1750 de 1/8 po
64757	H-51	Buse de propulsion KJ-1750 de 1/4 po
64762	H-52	Buse de pénétration KJ-1750 de 1/4 po
82837	H-45	Buse rotative KJ-1750 de 1/8 po

Des tuyaux et des hydrocureuses d'injection supplémentaires sont disponibles sur RIDGID.com

NETTOYAGE DE CANALISATIONS HYDROCUREUSES À L'EAU



HYDROCUREUSE KJ-2200

NETTOYAGE DES CONDUITES DE CANALISATION DE 1 ¼ PO À 6 PO (32 À 152 MM)

L'hydrocureuse KJ-2200 RIDGID™ nettoie efficacement les conduites avec une pression de travail réelle de 2 200 psi (150 bar) et un débit de 2,4 gal/min (9 l/min). Activer la fonction d'impulsion du modèle KJ-2200 pour franchir aisément les virages ou les siphons compliqués. Son nouveau moteur à essence amélioré de 6,5 HP (4 847 W) démarre facilement à chaque fois. Il est doté d'un interrupteur marche/arrêt, d'une commande d'étrangleur et d'accélérateur, ainsi que d'une jauge et d'un appoint d'huile aisé. Construit avec des composants de qualité, le modèle KJ-2200 comprend une pompe triplex avec une tête en laiton forgé résistant à la corrosion. La valve de contrôle vous permet de régler rapidement et facilement la pression de l'eau.

► PRESSION PUISSANTE

Pression de travail réelle de 2 200 psi (150 bar) et débit de 2,4 gal/min (9 l/min)

► MOTEUR À ESSENCE

Le moteur à essence de 6,5 HP (4 847 W) démarre facilement à chaque fois.

► FONCTIONNEMENT AISÉ

La poussée propulse le boyau dans la conduite

► CONTRÔLE TOTAL.

Elle comprend une commande à pédale FV-1 pour contrôler l'action du nettoyage à jet au niveau de la canalisation en laissant l'hydrocureuse à l'extérieur.

► NETTOYAGE AU-DELÀ DES CANALISATIONS

La trousse de lavage sous pression optionnelle permet de nettoyer les câbles, les outils et autres équipements très sales

► ACTION D'IMPULSION

Négocier facilement les coudes et les siphons difficiles

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
63877	KJ-2200	Hydrocureuse KJ-2200 avec triple impulsion : buses H-61, H-62 et H-64 NPT de 1/8 po (3 mm), buses H-71 et H-72 NPT de 1/4 po (6 mm), câble pour siphon de 3/16 po x 75 pi (5 mm x 23 m), commande à pédale FV-1, outil de nettoyage pour buses et câble avec lance de lavage H-1235 de 1/2 po x 35 pi (13 mm x 11 m)
63882	KJ-2200-C	Idem que ci-dessus avec : chariot H-30, câble à jet de 1/4 po x 110 pi (6 mm x 34 m)

Accessoires

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
64772	H-61	Buse de propulsion de 1/8 po
64777	H-62	Buse de pénétration de 1/8 po
64782	H-64	Buse à tête articulée 1/8 po
82842	H-65	Buse rotative 1/8 po
64787	H-71	Buse de propulsion 1/4 po
64792	H-72	Buse de pénétration 1/4 po
82852	H-75	Buse rotative 1/4 po

Des tuyaux et des hydrocureuses d'injection supplémentaires sont disponibles sur RIDGID.com

NETTOYAGE DE CANALISATIONS HYDROCUREUSES À L'EAU

HYDROCUREUSE KJ-3100

NETTOYAGE DES CONDUITES DE CANALISATION DE 2 PO À 10 PO (51 À 254 MM)

L'hydrocureuse portable KJ-3100 RIDGID™ offre une pression de travail réelle de 3 000 psi (205 bar) pour répondre aux besoins des applications commerciales et industrielles de grande envergure. Grâce à son dévidoir de flexible amovible, il n'est pas nécessaire d'acheter des dévidoirs de câble portables coûteux. Les ensembles standard sont équipés de sorte à pouvoir prendre en charge les applications en intérieur et à distance. Le dévidoir de flexible se dépose complètement pour faciliter le chargement dans le camion d'entretien. Simplement faire tourner le dévidoir vers l'avant pour accéder facilement au réservoir d'essence et au filtre à air du moteur. Le modèle KJ-3100 de RIDGID est parmi les hydrocureuses les plus faciles à manœuvrer sur le marché. Sur son chariot à deux roues unique, l'appareil passe facilement toutes les portes de dimension standard et peut franchir les virages serrés avec la plus grande aisance.

► PRESSION PUISSANTE

Pression de travail réelle de 3 000 psi (205 bar) et débit de 5,5 gal/min (21 l/min)

► DÉVIDOIR DE FLEXIBLE AMOVIBLE

Il facilite les interventions en intérieur comme à distance et rend le chargement et le déchargement des camions plus aisés

► EXCELLENTE MANIABILITÉ

Le chariot à deux roues unique s'adapte facilement aux portes de taille standard.

► MOTEUR À ESSENCE

Le moteur à essence de 16 HP (11 931 W) démarre facilement à chaque fois.

► NETTOYAGE AU-DELÀ DES CANALISATIONS

L'ensemble de lavage sous pression optionnel et le système à injecteur chimique permettent de nettoyer les câbles, les outils et autres équipements très sales.

► ACTION D'IMPULSION

Négocier facilement les coudes et les siphons difficiles



N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
37413	KJ-3100	Hydrocureuse KJ-3100 à impulsion, H-111 et H-112 de ¼ po (6 mm) buses NPT, dévidoir de boyau H-38 avec tuyau à jet de DI de ¾ po × 200 pi (10 mm × 61 m), tuyau de à jet de D.I. de ¾ po × 50 pi (10 mm × 15 m), commande à pédale FV-1, outil de nettoyage pour buses, lance de lavage HW-30, buse coupe-racines Root Ranger, flexible à raccord rapide HF-4

Accessoires

N° DE CAT	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
38698	H-101	Buse de propulsion de ¼ po
38713	H-102	Buse de pénétration de ½ po
38703	H-104	Buse à tête articulée ½ po
38723	H-105	Buse rotative ½ po
38693	H-111	Buse de propulsion ¼ po
38708	H-115	Buse pénétration ¼ po
38718	H-115	Buse rotative ¼ po
16713	RR3000	Buse coupe-racines Root Ranger de ¼ po

Des tuyaux et des hydrocureuses d'injection supplémentaires sont disponibles sur RIDGID.com



Buse RR 3000
Réf. catalogue 16713

UNE MARQUE DE CONFIANCE

Avec un faible coût d'entrée, un retour sur investissement rapide et une courbe d'apprentissage courte, le chemisage de tuyaux constitue une excellente offre de services supplémentaires pour les entreprises qui participent déjà au nettoyage de canalisations et à l'inspection des égouts.

Les systèmes de démarrage comprennent tout l'équipement de base nécessaire pour commencer le chemisage de tuyau. Les trousseaux de chemisage sont vendus séparément et comprennent tous les consommables nécessaires pour un seul chemisage de tuyau. Soutenu par RIDGID^{MD}, ce système de qualité polyvalent et complet assure des réparations durables en fibre de verre que ce soit dans les siphons, les coudes, les zones de transition ou les tronçons droits de tuyauterie. Développez vos services grâce au chemisage de tuyau RIDGID.



CHEMISAGE
DE TUYAU

FONCTIONNEMENT



*Étapes générales du chemisage de tuyau (le manchon/confinement n'est pas représenté, la position du chemisage est décalée pour plus de clarté)

C'est aussi simple que ça. Notre solution complète sans excavation vous permet de nettoyer, d'inspecter et de réparer des tuyaux en quelques heures.

RÉPARATIONS SANS TRANCHÉE. RÉSULTATS PLUS RAPIDES.

NETTOYAGE DE CANALISATIONS

SYSTÈMES DE CHEMISAGE DE TUYAUX

SYSTÈMES DE DÉMARRAGE

Les systèmes de démarrage comprennent tout l'équipement de base nécessaire pour commencer le chemisage de tuyau. Le chemisage de tuyau dépasse les exigences de la norme ASTM F1216 en matière d'intégrité structurelle, tout en offrant un retour sur investissement rapide et un procédé facile à utiliser. Comprend un sac de transport pour chemisage de tuyau qui peut contenir plusieurs manchons gonflables, tiges-poussoirs pneumatiques et accessoires, vous faisant ainsi économiser du temps et des déplacements entre le camion et le travail. Un processus moins invasif que d'autres méthodes de réparation de tuyaux, le chemisage est un excellent moyen d'entrer sur le marché du CIPP ou des tuyaux sans tranchée.














N° de cat : 74673

N° DE CAT	DESCRIPTION
74658	Système de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 2 po x 32 po
74663	Système de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 3 po x 32 po
74673	Système de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 3-4 po x 3 pi
74683	Système de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 4-6 po x 3 pi



NETTOYAGE DE CANALISATIONS

SYSTÈMES DE CHEMISAGE DE TUYAUX

	74658	74663	74673	74683
	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 2 PO X 32 PO	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 3 PO X 32 PO	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 3 À 4 PO X 3 PI	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 4 PO À 6 PO X 3 PI
 Manchon gonflable	1 (74743)	1 (74748)	1 (74753)	1 (74763)
 Tige-poussoir pneumatique	Intégré	5 (74773)	10 (74773)	10 (74773)
 Régulateur d'air	1 (74783)	1 (74783)	1 (74783)	1 (74783)
 Corde de traction	1 (74823)	1 (74823)	1 (74823)	1 (74823)
 Trousse de confinement	1 (74723)	1 (74728)	1 (74733)	1 (74738)
 Adaptateur pneumatique standard à verrouillable	1 (74818)	1 (74818)	1 (74818)	1 (74818)
 Tuyau pneumatique de 100 pi	1 (74828)	1 (74828)	1 (74828)	1 (74828)
 Bague en « D »	2 (75368)	2 (75368)	2 (74848)	2 (74848)
 Maillon rapide	2 (74873)	2 (74873)	2 (74873)	2 (74873)
 Guide à bille	1 (74893)	1 (74893)	1 (74803)	1 (74803)
 Sac de transport	0	1 (74853)	1 (74853)	1 (74853)

*Les numéros de catalogue spécifiques sont indiqués dans le tableau

Vendu séparément

	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 2 PO X 32 PO	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 3 PO X 32 PO	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 3 À 4 PO X 3 PI	SYSTÈMES DE DÉMARRAGE DE CHEMISAGE DE TUYAUTERIE RÉPARATION DE TUYAUTERIE DE 4 PO À 6 PO X 3 PI
 Trousse de chemisage	1 (74693)	1 (74698)	1 (74703)	1 (74713)

NETTOYAGE DE CANALISATIONS

SYSTÈMES DE CHEMISAGE DE TUYAUX



N° de cat : 74698



N° de cat : 74718

TROUSSE DE CHEMISAGE

Les trousse de chemisage de tuyau permettent des réparations rapides et efficaces des tuyaux sans tranchée grâce à l'ensemble des consommables et composants requis, conditionnés pour une utilisation unique. Ces trousse simplifient la gestion des inventaires pour vous, tout en garantissant que vous disposez de tout le nécessaire pour réaliser le travail. Les revêtements en fibre de verre répondent aux exigences de la norme ASTM F1216 et le chemisage a une durée de vie allant jusqu'à 50 ans dans des conditions normales. Nos trousse de chemisage sont conçues pour les manchons gonflables de 2 po, 3 po, 3 à 4 po et 4 à 6 po et en longueurs pour les réparations de 32 po, 3 pi et 6 pi.

N° DE CAT	DESCRIPTION
74693	Trousse de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 2 po x 32 po
74698	Trousse de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 3 po x 32 po
74703	Trousse de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 3-4 po x 3 pi
74708	Trousse de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 3-4 po x 6 pi
74713	Trousse de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 4-6 po x 3 pi
74718	Trousse de chemisage de tuyauterie - Réparation de tuyaux de 4-6 po x 6 pi

LES TROUSSES DE CHEMISAGE COMPRENNENT :

Résine de partie A (les trousse de réparation de 6 pi comprennent 2 bouteilles)

Résine de partie B (les trousse de réparation de 6 pi comprennent 2 bouteilles)

Revêtement en fibre de verre

Gaines de manchon gonflable x 2

Nappe

Ruban de chemisage

Rubans élastiques

Paire de gants x 4



NETTOYAGE DE CANALISATIONS SYSTÈMES DE CHEMISAGE DE TUYAUX

N° de cat : 74758

MANCHONS GONFLABLES

N° DE CAT	DESCRIPTION
74743	Gaine pour chemisage de tuyauterie - tuyau de 2 po x 43 po de longueur
74748	Gaine pour chemisage de tuyauterie - tuyau de 3 po x 43 po de longueur
74753	Gaine pour chemisage de tuyauterie - tuyau de 3-4 po x 4 pi de longueur
74758	Gaine pour chemisage de tuyauterie - tuyau de 3-4 po x 7 pi de longueur
74763	Gaine pour chemisage de tuyauterie - tuyau de 4-6 po x 4 pi de longueur
74768	Gaine pour chemisage de tuyauterie - tuyau de 4-6 po x 7 pi de longueur



N° de cat : 74723

TROUSSES DE CONFINEMENT

N° DE CAT	DESCRIPTION
74723	Trousse de confinement pour chemisage de tuyauterie pour gaine de 2 po
74728	Trousse de confinement pour chemisage de tuyauterie pour gaine de 3 po
74733	Trousse de confinement pour chemisage de tuyauterie pour gaine de 3-4 po
74738	Trousse de confinement pour chemisage de tuyauterie pour gaine de 4-6 po

TIGES-POUSSOIRS PNEUMATIQUES

N° DE CAT	DESCRIPTION
74773	Tige-poussoir pneumatique pour chemisage de tuyauterie - 5 pi de longueur



N° de cat : 74773

ACCESSOIRES

N° DE CAT	DESCRIPTION
75368	Bague en D de chemisage pour manchons gonflables de 2 po (51 mm) et 3 po (76 mm)
74848	Bague en D de chemisage pour gaine de 3-4 po et 4-6 po
74838	Raccordement verrouillable Steenco 1/4 po F/F pour chemisage de tuyauterie
74828	Tuyau d'air de chemisage de 100 pi - raccords inclus
74893	Guide à bille de chemisage de 2 po pour gaine de 2 po et 3 po
74803	Guide à bille de chemisage de 2 po pour gaine de 3-4 po et 4-6 po
74883	Jauge d'air pour chemisage de tuyauterie
74783	Détendeur d'air pour chemisage de tuyauterie
74888	Guide à bille et ressort de chemisage pour gaines de 2 po et 3 po
74798	Guide à bille et ressort de chemisage pour gaines de 3-4 po et 4-6 po
74853	Sac de transport pour chemisage de tuyauterie
75358	Bandes élastiques de chemisage de tuyauterie pour gaines de 2 po
74858	Bandes élastiques de chemisage pour gaine de 3 po, 3-4 po et 4-6 po
74813	Adaptateur flexible pour chemisage de tuyauterie - gaines de 3 po et 4-6 po
74808	Adaptateur flexible pour chemisage de tuyauterie - gaines de 3-4 po
74823	Cordon de traction pour chemisage de tuyauterie - Longueur 250 pi
74873	Liaisons rapides pour chemisage de tuyauterie (Qté-2)
74863	Résine pour chemisage de tuyauterie uniquement - Chemisage 3 pi
74878	Résine pour chemisage de tuyauterie uniquement - Chemisage de 32 po
74818	Chemisage de tuyauterie standard à adaptateur pneumatique verrouillable
74868	Ruban de chemisage de tuyau



Sac de transport

Guide à billes et ressort

Régulateur d'air

Maillon rapide

Bague en « D »

Corde de traction

Adaptateur de tuyau

DÉVIDOIRS AVEC CAMÉRA



LA NORME INDUSTRIELLE EN MATIÈRE DE ROBUSTESSE ET DE FACILITÉ D'UTILISATION

Depuis 25 ans, les dévidoirs équipés de caméras SeeSnake[™] RIDGID[™] sont à la pointe des systèmes de diagnostic dans l'industrie. Grâce à une fiabilité inégalée et à une visibilité exceptionnelle à l'intérieur des canalisations, les dévidoirs avec caméra SeeSnake RIDGID sont munis de plusieurs câbles à pousser qui sont assez rigides pour effectuer de longs parcours et assez souples pour franchir des virages serrés. Ces caméras robustes et de petit diamètre sont dotées de puissantes lampes DEL pour vous offrir des images nettes dans les environnements les plus sombres. C'est ainsi qu'un quart de siècle d'innovation se présente.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

■ ÉCLAIRAGE À DEL ROBUSTES POUR UNE VISIBILITÉ EXCEPTIONNELLE

■ COMPATIBLE TOUS LES MONITEURS SEESNAKE










■ AUTONIVELAGE DES IMAGES VERTICALES

RIDGID

GUIDE DES DÉVIDOIRS ET DES MONITEURS DE CAMÉRA DE DIAGNOSTIC

RIDGID^{MD} offre une grande variété de dévidoirs de caméra et de moniteurs de diagnostic qui définissent la norme robustesse et durabilité, alliées à la technologie essentielle pour accomplir la tâche. Avec la gamme RIDGID des outils de dévidoir de diagnostic et de moniteur, vous disposez toujours du bon outil pour la tâche.



	DÉVIDOIRS	ESTIMATION DU DIAMÈTRE*	CAMÉRA	LONGUEUR	SONDE
ULTRA FLEX	 NANOreel ^{MD}	1 po – 2 po	15,5 mm	82 pi (25 m)	Intégrée
FLEX ÉLEVÉE	 microDRAIN ^{MD}	1¼ po – 4 po	22 mm	65 pi (20 m)	Intégrée
FLEXIBILITÉ MOYENNE (MID FLEX)	 microREEL ^{MD}	1½ po – 5 po	25 mm	100 pi (30 m)	Intégrée
	 C40	1½ po – 6 po	25 mm	131 pi (40 m)	FleXmitter
RIGIDITÉ MOYENNE (MID STIFF)	 M40	1½ po – 8 po	25 mm	131 pi (40 m)	FleXmitter
	 rM200A	1½ po – 8 po	25 mm	200 pi (61 m)	FleXmitter
	 Mini & Mini Pro ^{MC}	1½ po – 8 po	30 mm/25 mm	200 pi (61 m)	FleXmitter
RIGIDE	 rM200B	2 po – 8 po	25 mm	165 pi (50 m)	FleXmitter
	 Standard	2 po – 12 po	35 mm	200 pi/325 pi (61/99 m)	FleXmitter

*La capacité réelle de la tuyauterie dépend des conditions de la tuyauterie

RIDGID est le seul nom qui a TruSense^{MD} la meilleure image de l'intérieur des conduites du secteur. La technologie HDR élargit la plage dynamique de la caméra pour améliorer la visibilité dans les situations de faible luminosité, alors que TiltSense^{MD} partage l'angle de la caméra dans le tuyau.

800.769.7743

RIDGID.COM/DIAGNOSTICS

DIAGNOSTICS
DÉVIDOIRS AVEC CAMÉRA

RIGID^{MD} SEESNAKE^{MD}
microREEL^{MD} APX^{MC}
ET SEESNAKE m
icroDRAIN^{MC}
APX^{MC}
EXPLOITÉ PAR
TruSense^{MD}

RIDGID.COM/US/EN/REELS-AND-CAMERAS



N° de cat : 70023

NOUVEAU

N° de cat : 70808

LES PREMIÈRES CAMÉRAS DE DIAGNOSTIC DE PLOMBERIE AVEC VÉRITABLES DONNÉES

Les caméras SeeSnake™ de RIDGID™ dotées de la technologie TruSense™ fournissent de puissantes capacités de données pour le diagnostic de tuyauterie. TruSense établit une liaison bidirectionnelle de données entre la tête de caméra et un moniteur Wifi SeeSnake série CSx* connecté. Grâce à TruSense, les capteurs avancés de la tête de caméra transmettent des renseignements précieux sur l'environnement dans la conduite.

CAPTEUR D'IMAGE À PLAGE DYNAMIQUE ÉLEVÉE

Les caméras SeeSnake dotées de la technologie TruSense disposent d'un capteur d'image à haute plage dynamique (HDR), marquant une nouvelle avancée dans l'imagerie diagnostique. Les spécialistes du diagnostic sont fréquemment face au défi de distinguer clairement à la fois loin dans la conduite et juste devant la lumière de la caméra. Un capteur HDR élargit la gamme dynamique de la caméra, rendant possible la représentation simultanée de zones à la fois très lumineuses et très sombres dans une seule image, sans compromettre la clarté. Cela se traduit par une réduction des zones trop éclairées et des parties de tuyau insuffisamment éclairées, fournissant ainsi une meilleure netteté et davantage de détails.

TILTSENSE™

TiltSense est un inclinomètre sur caméra inclus sur les caméras SeeSnake dotées de la technologie TruSense. L'inclinomètre mesure l'angle de la caméra. Lorsqu'elle est connectée à un moniteur SeeSnake série CSx, la caméra peut transmettre son degré d'inclinaison sur l'écran du moniteur, donnant ainsi une indication utile sur la pente de la caméra.

FONCTIONNALITÉS

- ▶ La technologie TruSense intégrée comprend un capteur d'image HDR pour une visibilité supérieure dans le tuyau et un inclinomètre TiltSense sur la caméra.
- ▶ La rotation automatique de l'image permet de faire pivoter l'image de la caméra sans aucune pièce mobile.
- ▶ L'ensemble tête de caméra et ressort en acier inoxydable trempé est durable et fiable pour prolonger la durée de vie.
- ▶ Cet appareil léger et compact est deux fois moins encombrant que les systèmes d'inspection les plus fréquemment utilisés et peut être facilement arrimé dans un camion pour être transporté sur le lieu de travail.



*Les moniteurs d'enregistrement numériques de la série CSx comprennent SeeSnake CS6x Versa, SeeSnake CS65x et SeeSnake CS12x de RIDGID.



RIGID^{MD} SEESNAKE^{MD} MINI PRO^{MC} AVEC TRUSENSE^{MD}

NOUVEAU

INSPECTION DES CONDUITES DE 1½ PO À 8 PO (38 À 203 MM) JUSQU' À 200 PI (61 M)

Le système SeeSnake Mini Pro de RIDGID élève la barre de l'autonivelage grâce à son autonivelage numérique, éliminant le besoin de pièces mobiles et offrant ainsi une vue optimale et stable à l'intérieur des conduites. Le Mini Pro est équipé d'un auto-mise à niveau numérique, d'un capteur d'image HDR et de l'inclinomètre TiltSense^{MD}. La tête de caméra de 25 mm associée au câble à pousser à flexion moyenne est conçue pour naviguer aisément à travers des coudes à 90° et permet une inspection jusqu'à 200 pi.

- ▶ **CAMÉRA À AUTONIVELAGE NUMÉRIQUE**
Images à l'intérieur des conduites verticales les plus stables, sans pièce mobile
- ▶ **TECHNOLOGIE TRUSENSE**
Le capteur d'image HDR offre des images claires et lumineuses, l'inclinomètre TiltSense offre l'angle de tête de caméra, le zoom panoramique et numérique permet de se concentrer sur le point d'intérêt.
- ▶ **COMPATIBILITÉ TOTALE**
Peut être utilisée avec les capteurs d'image TiltSense et HDR.
- ▶ **LAMPES DEL DE HAUTE INTENSITÉ**
Pour une visibilité exceptionnelle et une longue vie
- ▶ **SONDE FLEXMITTER^{MD} PUISSANTE**
Compatible avec tous les localisateurs RIDGID
- ▶ **ACCESSOIRES**

N° DE CAT	DESCRIPTION
76883	SeeSnake ^{MD} Mini Pro

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
47793	Guide de tuyau de 36 mm, caméra de 25 mm, paquet de 1
35338	Guide de tuyau de 45 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
40598	Guide de tuyau de 60 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46708	Guide de tuyau de 85 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46713	Guide de tuyau de 125 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
63868	Divers guides de tuyau, tête de caméra de 25 mm
17553	Clé à ergots 25 mm
66523	CSx Via
66528	CSx Via avec 2 batteries et chargeur
68568	CSx standard/mini via adaptateur



RIDGID^{MD} SEESNAKE^{MD} MINI AVEC TRUSENSE^{MD}

INSPECTION DES CONDUITES DE 2 PO À 8 PO (38 À 203 MM) JUSQU'À 200 PI (61 M)

Version plus petite du système emblématique RIDGID SeeSnake Standard, le RIDGID SeeSnake Mini est équipé de la technologie TruSense comprenant un inclinomètre TiltSense^{MD} et un capteur d'image HDR. Le modèle Mini est doté d'un câble à pousser relativement rigide qui permet de trouver un bon équilibre entre l'inspection des longs circuits et les virages serrés.

- ▶ **TECHNOLOGIE TRUSENSE**
Le capteur d'image HDR offre des images claires et lumineuses, l'inclinomètre TiltSense offre l'angle de tête de caméra, le zoom panoramique et numérique permet de se concentrer sur le point d'intérêt.
- ▶ **LAMPES DEL DE HAUTE INTENSITÉ**
Pour une visibilité exceptionnelle et une longue vie
- ▶ **CAMÉRA AVEC AUTONIVELAGE DISPONIBLE**
Images nettes et toujours verticales à l'intérieur des conduites
- ▶ **SONDE FLEXMITTER^{MD} PUISSANTE**
Compatible avec tous les localisateurs RIDGID

N° DE CAT	DESCRIPTION
63628	Mini 30 mm de 200 pi (61 m) avec autonivelage TruSense
63633	Tête fixe, Mini 30 mm TruSense de 200 pi (61 m)



Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
67312	Guide en étoile de 101 mm, caméra de 30 mm, paquet de 20
95507	Guide en étoile de 75 mm, caméra de 30 mm, paquet de 6
97462	Guide de tuyau, caméra de 30 mm, paquet de 6
93392	Collier de guidage, caméra de 30 mm, paquet de 4
17558	Clé à ergots 30 mm
66473	Trousse d'autonivelage de la caméra TruSense, 30 mm, autonivelage
66478	Trousse d'autonivelage de la caméra TruSense, 30 mm, fixe
66523	CSx Via
66528	CSx Via avec 2 batteries et chargeur
68568	CSx standard/mini via adaptateur

DIAGNOSTICS DÉVIDOIRS AVEC CAMÉRA



RIGID^{MD} SEESNAKE^{MD} STANDARD AVEC TRUSENSE^{MD}

INSPECTION DE CONDUITES DE 2 PO À 12 PO (50 À 300 MM) JUSQU'À 325 PI (99 M)

Le RIDGID SeeSnake Standard comporte le câble à pousser le plus rigide, ce qui le rend parfait pour les longues sections, en particulier dans les tuyaux plus larges avec moins de courbes. Désormais disponible avec la technologie TruSense et notamment l'inclinomètre TiltSense^{MD} et un capteur d'image HDR, cette caméra offre une clarté et des performances inégalées.

► **TECHNOLOGIE TRUSENSE**

Le capteur d'image HDR offre des images claires et lumineuses, l'inclinomètre TiltSense offre l'angle de tête de caméra, le zoom et panoramique numérique permet de se concentrer sur le point d'intérêt.

► **LAMPES DEL DE HAUTE INTENSITÉ**

Pour une visibilité exceptionnelle et une longue vie

► **CAMÉRA AVEC AUTONIVELAGE DISPONIBLE**

Images nettes et toujours verticales à l'intérieur des conduites

► **SONDE FLEXMITTER^{MD} PUISSANTE**

Compatible avec tous les localisateurs RIDGID



N° DE CAT	DESCRIPTION
63583	TruSense Standard 35 mm de 325 pi (99 m) avec autonivelage
63588	TruSense Standard 35 mm de 325 pi (99 m) avec tête fixe
63603	TruSense Standard 35 mm de 61 m (200 pi) avec autonivelage
63613	TruSense Standard 35 mm de 200 pi (61 m) avec tête fixe

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
64497	Guide en étoile de 75 mm, caméra de 35 mm, paquet de 20
97852	Guide de tuyau de 85 mm, caméra de 35 mm, paquet de 10
64502	Guide de tuyau de 150 mm, caméra de 35 mm, paquet de 10
93387	Collier de guidage, caméra de 35 mm, paquet de 4
97832	Chariot à roulettes de 75 mm, tuyaux jusqu'à 6 po (152 mm)
17563	Clé à ergots 35 mm
66463	Trousse d'autonivelage de la caméra TruSense, 35 mm, autonivelage
66468	Trousse d'autonivelage de la caméra TruSense, 35 MM, fixe
66523	CSx Via
66528	CSx Via avec 2 batteries et chargeur
68568	CSx standard/mini via adaptateur



RIDGID^{MD} SEESNAKE^{MD} RM200 AVEC TRUSENSE^{MD}

INSPECTION DES CONDUITES DE 1 ½ PO À 8 PO (38 À 203 MM) JUSQU'À 200 PI (61 M)

Le bac de rangement et le système de transport font du système avec caméra RIDGID SeeSnake rM200 l'un des dévidoirs les plus pratiques du marché. La technologie TruSense intégrée comprend un capteur d'image HDR pour une visibilité supérieure dans le tuyau et un inclinomètre TiltSense^{MD} sur la caméra. La configuration rM200 D2A utilise un câble à pousser de 200 pi (61 m) modérément rigide qui offre un bon compromis entre la rigidité du câble et la capacité à franchir les courbes des tuyaux. Le modèle rM200 D2B comprend 165 pi (50 m) de notre câble à pousser le plus rigide, couplé à un ressort à double emboîtement pour franchir les virages serrés qui ne sont habituellement pas franchissables avec un câble aussi rigide.

▶ **TECHNOLOGIE TRUSENSE**

Le capteur d'images HDR permet d'obtenir des images nettes et lumineuses, et l'inclinomètre TiltSense fournit l'angle de la tête de la caméra à l'intérieur du tuyau.

▶ **SYSTÈME DE TAMBOUR INTERCHANGEABLE**

Meilleure flexibilité sur le terrain

▶ **SYSTÈME DE COUPLAGE INTÉGRÉ**

À utiliser avec les moniteurs CS12x et CS65x. Dévidoirs compatibles avec le moniteur CS6x Versa^{MD}

▶ **ACCESSOIRES INCLUS**

Comprend des guides de tuyauterie pour une meilleure imagerie à l'intérieur de la tuyauterie et un bac de rangement pour ranger les outils.



Tambour rM200B D2B
N° catalogue 47538



Tambour rM200 D2A
N° catalogue 47548

N° DE CAT	DESCRIPTION
63658	Dévidoir SeeSnake rM200A avec tambour D2A avec TruSense
63663	Dévidoir SeeSnake rM200B avec tambour D2B avec TruSense

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
47793	Guide de tuyau de 36 mm, caméra de 25 mm, paquet de 1
35338	Guide de tuyau de 45 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
40598	Guide de tuyau de 60 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46708	Guide de tuyau de 85 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46713	Guide de tuyau de 125 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
17553	Clé à ergots 25 mm
44038	Bacs de rangement rM200
70758	Tambour rM200 D2A NTSC avec TruSense
70763	Tambour rM200 D2B NTSC avec TruSense





RIGID^{MD} SEESNAKE^{MD} COMPACT C40 AVEC TRUSENSE^{MD}

INSPECTION DES CONDUITES DE 1½ PO À 6 PO (38 À 152 MM) JUSQU'À 131 PI (40 M)

Le dévidoir avec caméra RIDGID SeeSnake Compact C40 offre une installation rapide et facile, et peut prendre en charge des opérations d'inspection diverses et difficiles. La technologie TruSense intégrée comprend un capteur d'image HDR pour une visibilité supérieure dans le tuyau et un inclinomètre TiltSense^{MD} sur la caméra. Il est facile à installer avec le moniteur RIDGID SeeSnake CS6x Versa^{MD} qui peut être monté dans plusieurs positions, et il est compatible avec tous les moniteurs SeeSnake. De diamètre moyen et câble, le câble à pousser est idéal pour les longues distances dans les conduites principales et secondaires.

- ▶ **SYSTÈME DE COUPLAGE À LIBÉRATION RAPIDE**
Création d'un angle de vue optimal avec le moniteur CS6x Versa
- ▶ **TECHNOLOGIE TRUSENSE**
Le capteur d'image HDR offre des images claires et lumineuses, l'inclinomètre TiltSense offre l'angle de tête de caméra, le zoom et panoramique numérique permet de se concentrer sur le point d'intérêt.
- ▶ **CAMÉRA DE 25 MM AVEC AUTONIVELAGE**
Images nettes et toujours verticales à l'intérieur des conduites
- ▶ **SONDE FLEXMITTER^{MD} 512 HZ PUISSANTE**
Facile à suivre et compatible avec tous les localisateurs RIDGID

N° DE CAT	DESCRIPTION
63668	Compact C40, 131 pi (40 m) seulement
63823	Système Compact C40 avec moniteur CS6x Versa
63828	Système Compact C40 avec moniteur CS6x Versa, 1 batterie avec chargeur

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
47793	Guide de tuyau de 36 mm, caméra de 25 mm, paquet de 1
35338	Guide de tuyau de 45 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
40598	Guide de tuyau de 60 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46708	Guide de tuyau de 85 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46713	Guide de tuyau de 125 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
63868	Divers guides de tuyau, tête de caméra de 25 mm
17553	Clé à ergots 25 mm
63863	Câble à pousser pour Compact C40



RIDGID^{MD} SEESNAKE^{MD} COMPACT M40 AVEC TRUSENSE^{MD}

INSPECTION DES CONDUITES DE 1 ½ PO À 8 PO (38 À 203 M) JUSQU'À 131 PI (40 M)

Offrant de grandes performances dans un petit format, le dévidoir avec caméra RIDGID SeeSnake Compact M40 est conçu pour faire face à diverses inspections difficiles. La technologie TruSense fournit des renseignements précieux sur l'environnement à l'intérieur des tuyaux grâce à un capteur d'image HDR et à un inclinomètre TiltSense^{MD}. Il est facile à installer avec le moniteur RIDGID SeeSnake CS6x Versa^{MD} qui peut être monté dans plusieurs positions, et il est compatible avec tous les moniteurs SeeSnake. De diamètre moyen et câble, le câble à pousser est idéal pour les longues distances dans les conduites principales et secondaires.



► **SYSTÈME DE COUPLAGE À LIBÉRATION RAPIDE**

Création d'un angle de vue optimal avec le moniteur CS6x Versa

► **TECHNOLOGIE TRUSENSE**

Le capteur d'image HDR offre des images claires et lumineuses, l'inclinomètre TiltSense offre l'angle de tête de caméra, le zoom et panoramique numérique permet de se concentrer sur le point d'intérêt.

► **CAMÉRA DE 25 MM AVEC AUTONIVELAGE**

Images nettes et toujours verticales à l'intérieur des conduites

► **SONDE FLEXMITTER^{MD} 512 HZ PUISSANTE**

Facile à suivre et compatible avec tous les localisateurs RIDGID

N° DE CAT	DESCRIPTION
63673	Compact C40, 40 m (131 pi) seulement
63813	Système Compact M40 avec moniteur CS6x Versa
63818	Système Compact C40 avec moniteur CS6x Versa, 1 batterie avec chargeur

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
47793	Guide de tuyau de 36 mm, caméra de 25 mm, paquet de 1
35338	Guide de tuyau de 45 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
40598	Guide de tuyau de 60 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46708	Guide de tuyau de 85 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
46713	Guide de tuyau de 125 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
63868	Divers guides de tuyau, tête de caméra de 25 mm
17553	Clé à ergots 25 mm
63858	Câble à pousser pour Compact C40

DIAGNOSTICS

DÉVIDOIRS AVEC CAMÉRA



RIGID^{MD} SEESNAKE^{MD} MICROREEL^{MD} APX^{MD} AVEC TRUSENSE^{MD}

INSPECTION DES CONDUITES DE 1 ½ PO À 3 PO OU 4 PO (40 À 75 OU 100 MM) JUSQU'À 100 PI (30 M)

La caméra SeeSnake microREEL de RIDGID APX avec TruSense est une caméra d'inspection diagnostique légère, compacte et portable. Elle offre une fonctionnalité de caméra améliorée, y compris la technologie TruSense et la rotation automatique de l'image pour obtenir des images claires et lumineuses de l'intérieur des tuyaux, ainsi que l'angle de caméra à l'écran et le retour de l'orientation de l'image. Le microREEL APX est équipé d'une béquille conçue pour être utilisée avec le CSx Via^{MD}. Cette béquille assure une meilleure stabilité et une utilisation plus aisée lorsqu'elle est placée sous un angle de 45°.

► **TECHNOLOGIE TRUSENSE^{MD}**

Les bobines de caméra APX offrent la technologie TruSense avec une image HDR capteur pour une meilleure visualisation dans le tuyau et sur la caméra.

► **TRANSPORT AISÉ**

Léger et compact

► **TAMBOUR AMOVIBLE**

Peut être remplacé par les tambours microDRAIN^{MD} et NANOREEL^{MD}.

N° DE CAT	DESCRIPTION	POIDS	
		(LB)	(KG)
70808	microREEL APX avec technologie TruSense	12,7	5,8

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION	POIDS	
		(LB)	(KG)
70723	Trousses, connecteur à bague coulissante avec câble	0,90	0,41
69758	Trousses, béquille	1,62	0,74
71498	Pièce de rechange, connecteur à bague coulissante	0,33	0,15

NOUVEAU

RIDGID^{MD} SEESNAKE^{MD}
MICROREEL^{MD} CA^{MC} -350

INSPECTION DES CONDUITES DE 1 ½ PO À 3 PO OU 4 PO
(40 À 75 OU 100 MM)* JUSQU'À 100 PI (30 M)

La caméra SeeSnake RIDGID microREEL CA-350 vous permet d'effectuer des inspections plus rapidement et plus facilement qu'auparavant. Ce système léger et compact a la possibilité d'inspecter des conduites jusqu'à 100 pi. La poignée de couplage est conçue pour transporter facilement le moniteur microREEL CA-350. Ce système comprend un adaptateur pour connecter la caméra d'inspection microREEL CA-350 (caméra d'inspection vendue séparément).

► **SIMPLIFICATION**

Équipé de l'adaptateur microREEL CA-350 pour l'inspection et la documentation avec la caméra d'inspection micro CA-350 (micro CA-350 vendu séparément).

► **PORTABILITÉ**

La poignée de couplage CA-350 est conçue pour faciliter le transfert de l'équipement des sites de travail

► **NAVIGATION AISÉE**

Câble à pousser à flexion moyenne idéal pour les petits diamètres 1 ½ à 4 po (40 à 101 mm) et des rayons serrés jusqu'à 100 pi (30 m)

► **DURABILITÉ**

L'ensemble tête de caméra et ressort en acier inoxydable trempé est durable et fiable pour prolonger la durée de vie de l'appareil.

*3 po (76 mm) lorsqu'il est utilisé avec une caméra d'inspection micro CA-350. 4 po (102 mm) lorsqu'il est utilisé avec un moniteur SeeSnake.



N° DE CAT	DESCRIPTION
70803	SeeSnake ^{MD} microREEL CA

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
35338	Guide de tuyau de 45 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
40598	Guide de tuyau de 60 mm, caméra de 25 mm, paquet de 2
17553	Clé à ergots 25 mm sans poignée
33108	Câble d'interconnexion pour moniteur SeeSnake
33113	Câble d'interconnexion CA-350
55898	Caméra d'inspection micro CA-350
34623	Tambour, microREEL L100 115 V
35243	Tambour, microREEL L100C 115 V
69758	Accessoire de support

DIAGNOSTICS DÉVIDOIRS AVEC CAMÉRA



RIDGID^{MD} SEESNAKE^{MD} NANOREEL^{MD}

INSPECTION DES CONDUITES DE 3/4 PO À 2 PO (19 À 51 MM) JUSQU'À 82 PI (25 M)

La caméra d'inspection RIDGID SeeSnake NANOreel ouvre de nouvelles possibilités en matière d'inspection des canalisations avec le plus petit diamètre de caméra et le câble à pousser le plus flexible de tous les systèmes SeeSnake. Ce dévidoir est idéal pour les longs tronçons de petit diamètre. La caméra d'inspection NANOreel ouvre de nouvelles perspectives, rendant possible l'inspection de zones si étroites qu'auparavant seuls les microscopes y avaient accès. La caméra d'inspection NANOreel peut désormais inspecter des conduites de chaudière, des conduites d'alimentation, des systèmes d'asperseurs et un large éventail d'applications spéciales.

► **MANIABILITÉ**

Petite tête de caméra de 15 mm avec câble à pousser ultra souple pour naviguer dans les espaces exigus.

► **PORTABILITÉ**

La conception du boîtier, à la fois léger et compact, facilite le transport sur les chantiers et le rangement après utilisation.

► **STABILITÉ**

La béquille intégrée peut être utilisée verticalement pour des endroits exigus, à un angle pour une influence supplémentaire ou sur quatre pieds pour s'adapter au CSx Via.

► **DURABILITÉ**

L'ensemble tête de caméra et ressort en acier inoxydable trempé est durable et fiable pour prolonger la durée de vie de l'appareil.

► **VISIBILITÉ**

Les têtes de caméra sont dotées de DEL durables et à haute efficacité qui offrent une plus grande visibilité à l'intérieur des tuyaux.

► **TRAÇABILITÉ**

La sonde intégrée de 512 Hz facilite le traçage et la localisation des lignes.

► **POLYVALENCE**

Utiliser avec n'importe quel moniteur SeeSnake ou concentrateur Wi-Fi.

N° DE CAT	DESCRIPTION
70038	SeeSnake NANOreel

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
42778	Jeu de guides de tuyau de 30 mm et 25 mm, tête de caméra de 16 mm, paquet de 2
70723	Bague coulissante et câble d'interconnexion de 3 m
70718	Bague coulissante, câble d'interconnexion de 3 m et adaptateur CA-350
67808	Adaptateur CA-350 et poignée de couplage
69758	Accessoire de support
71498	Connecteur à bague coulissante
67307	Câble d'interconnexion de 3 m
55898	Moniteur micro CA-350



SEESNAKE^{MD} MICRODRAIN^{MC} APX^{MC}
AVEC TECHNOLOGIE TRUSENSE^{MD} **NOUVEAU**

POUR CONDUITES DE 1¼ À 3 PO (32 À 75 MM) DE DIAMÈTRE ET JUSQU'À 65 PI (20 M) DE LONGUEUR. PASSE PLUSIEURS COUDES À 90° DANS LA PLUPART DES CANALISATIONS DE VIDANGE DE 40 MM (1,5 PO)

La caméra d'inspection des tuyaux SeeSnake microDRAIN APX avec TruSense est la caméra d'inspection de tuyaux idéale pour les petits tuyaux et les canalisations à virages serrés. La conception avancée du câble à pousser à haute flexibilité et de la caméra à petit rayon permet l'inspection par les tuyaux de petit diamètre, les siphons et les coudes à petit rayon que les autres systèmes ne peuvent souvent pas inspecter.

► **TRANSPORT AISÉ**

Cet appareil léger et compact est deux fois moins encombrant que les systèmes d'inspection populaires et peut être facilement arrimé dans un camion pour être transporté sur le lieu de travail.

► **DURABILITÉ**

Construction fiable avec ressort de tête de caméra en acier inoxydable renforcé pour une longue durée de vie et des éclairages haute intensité durables pour une visibilité exceptionnelle.

► **MANIABILITÉ**

Parfait pour les inspections dans des zones avec des courbes étroites.

► **COMPATIBILITÉ**

Compatibilité avec moniteurs multiples SeeSnake existants ou avec la micro caméra d'inspection numérique CA-350.



N° DE CAT	DESCRIPTION
70023	SeeSnake microDRAIN APX

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
34318	Guide de tuyau de 42 mm, caméra de 22 mm, paquet de 2
40593	Guide de tuyau de 36 mm, caméra de 22 mm, paquet de 2
53088	Clé à ergots de 22 mm
70723	Trousses, connecteur à bague coulissante avec câble 3 m
70718	Trousses, adaptateur CA-350, connecteur à bague coulissante avec câble d'interconnexion de 3 m
67808	Adaptateur CA-350 et poignée de couplage
69758	Accessoire de support
71498	Pièce de rechange, connecteur à bague coulissante
67307	Câble d'interconnexion, 3 m



MONITEURS ENREGISTREURS NUMÉRIQUES

ENTIÈREMENT CONNECTÉ.

La gamme complète des moniteurs/enregistreurs numériques SeeSnake^{MD} RIDGID^{MD} est équipée d'une connectivité Wi-Fi. Les inspections peuvent être filmées grâce à votre appareil iOS^{MD} ou Android^{MC} avec l'application gratuite HQx^{MD} Live. Chaque moniteur SeeSnake RIDGID s'intègre parfaitement à nos dévidoirs avec caméra SeeSnake.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- CONNECTIVITÉ WI-FI : FLUX VERS UN DEUXIÈME ÉCRAN
- ENREGISTREMENT PLUS INTELLIGENT : CRÉER DES RAPPORTS DÉTAILLÉS SUR LE TERRAIN
- INTÉGRATION PARFAITE : COMPATIBLE AVEC TOUS LES DÉVIDOIRS SEESNAKE RIDGID

MONITEUR/ENREGISTREUR SEESNAKE^{MD} CS6X VERSA^{MD} RIDGID^{MD}

LE CADRE PIVOTANT POLYVALENT PERMET UNE FACILITÉ D'UTILISATION SUR SITE AVEC UN PLACEMENT FLEXIBLE

Le RIDGID SeeSnake CS6x Versa est une solution ergonomique et tout-en-un qui permet de capturer des contenus multimédias et de délivrer des résultats d'inspection à vos clients. Le CS6x Versa se fixe facilement sur les dévidoirs de la série Compact et dispose de plusieurs positions de montage et d'un support réglable en fonction des conditions du site de travail. L'affichage lisible à la lumière du jour de 5,7 po (145 mm) fournit une image claire et nette à l'intérieur du tuyau. Le CS6x Versa prend en charge l'utilisation des fonctionnalités TruSense^{MD} des dévidoirs avec caméra SeeSnake avec la technologie TruSense.

▶ **SOUPLESE SUR SITE**

Se fixe sur les dévidoirs avec caméra de la série Compact, ou s'utilise de manière autonome avec tous les dévidoirs avec caméra RIDGID

▶ **MONITEUR RÉGLABLE**

Faire pivoter la béquille et le cadre de montage pour une visibilité optimale

▶ **CONNECTIVITÉ AMÉLIORÉE**

Le Wi-Fi intégré permet de diffuser ou d'enregistrer des inspections sur un appareil iOS^{MD} ou Android^{MC} grâce à l'application HQx^{MD} Live, ou sur un appareil fonctionnant sous Windows avec le logiciel HQ pour Windows

▶ **IMAGE DE HAUTE QUALITÉ**

L'affichage lisible à la lumière du jour avec réduction des reflets fournit une image claire de l'intérieur du tuyau



N° DE CAT	DESCRIPTION
64943	Moniteur CS6x Versa
64968	Système, CS6x Versa avec 2 batteries et chargeur
45363	Adaptateur de batterie CA
56513	Batterie, 18 V 2,5 Ah LI - Monde
56518	Batterie, 18 V 5,0 Ah LI - Monde
64383	Chargeur, 120 V RIDGID Amérique du Nord



CS6x Versa se fixe sur tous les dévidoirs compacts de la série pour un transport aisé et un flux de travail tout-en-un.

*Télécharger l'application HQx Live sur



DIAGNOSTICS

MONITEURS ENREGISTREURS NUMÉRIQUES



SeeSnake rM200 avec CS65XR connecté pour faciliter le transport

MONITEUR/ENREGISTREUR NUMÉRIQUE CS65XR SEESNAKE^{MD} RIDGID^{MD}

LE DISQUE STATIQUE À SEMI-CONDUCTEURS INTERNE VOUS PERMET DE STOCKER DES IMAGES ET DES VIDÉOS PROVENANT DE PLUSIEURS TRAVAUX

Le modèle CS65XR SeeSnake^{MD} RIDGID^{MD} est une solution robuste et tout-en-un de création de rapports pour les diagnostics de plomberie. Construit sur la plateforme éprouvée du moniteur CS65XR SeeSnake, le modèle CS65XR dispose désormais d'un écran haute résolution XGA 1024 x 768 et visible en plein jour pour une visibilité exceptionnelle sur le chantier. Le clavier intégré résistant à l'eau et le logiciel de rapports complet vous permettent d'améliorer les contenus multimédia saisis grâce à l'ajout de notes superposées et de renseignements sur le client, directement sur le chantier.

▶ **COMPATIBILITÉ WI-FI**

Vous permet d'envoyer ou d'enregistrer des inspections sur un appareil iOS^{MD} ou Android^{MC} avec l'application HQx^{MD} Live



Application HQx Live*

▶ **PORTS USB**

Ports USB doubles pour une livraison facile de plusieurs copies d'une inspection

▶ **GPS INTERNE**

Géotaguer les contenus avec des données de positionnement quand elles sont disponibles

▶ **STOCKAGE INTERNE**

Le disque statique à semi-conducteurs fournit 128 Go de stockage

N° DE CAT	DESCRIPTION
68768	Moniteur/enregistreur numérique CS65XR avec Wi-Fi
69038	Trousse de CS65XR avec 2 batteries et 1 chargeur
45363	Adaptateur de batterie CA
56513	Batterie, 18 V 2,5 Ah LI - Monde
56518	Batterie, 18 V 5,0 Ah LI - Monde
64383	Chargeur, 120 V RIDGID Amérique du Nord



*Télécharger l'application HQx Live sur



MONITEUR/ENREGISTREUR NUMÉRIQUE CS12X SEESNAKE^{MD} RIDGID^{MD}

**ÉCRAN PLUS GRAND. DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE PLUS LONGUE.
 RÉOLUTION PLUS ÉLEVÉE.**

Le moniteur CS12x SeeSnake RIDGID est équipé d'une double batterie pour une autonomie maximale sur le chantier. Son écran de 12,1 po (307 mm) d'une résolution de 1 024 × 768 garantit un affichage à fort contraste qui reste net et clair à la lumière du jour. Le modèle CS12x est équipé de notre processeur le plus puissant pour un démarrage rapide et des performances à grande vitesse.

► **CONNECTIVITÉ AMÉLIORÉE**

Le Wi-Fi intégré vous permet de diffuser ou d'enregistrer des inspections sur un appareil iOS^{MD} ou Android^{MC} avec l'application HQx^{MD} Live

► **ALIMENTATION À BATTERIE DOUBLE**

Deux batteries peuvent être installées pour une autonomie maximale

► **PROCESSEUR PUISSANT**

Démarrage et performances plus rapides

► **AFFICHAGE LARGE DE 12,1 PO (307 MM)**

Avec une résolution nette et claire de 1 024 × 768



Application HQx Live*



N° DE CAT	DESCRIPTION
57278	Moniteur/enregistreur numérique CS12x
57288	Moniteur CS12x avec 2 batteries et 1 chargeur
45363	Adaptateur de batterie CA
56513	Batterie, 18 V 2,5 Ah LI - Monde
56518	Batterie, 18 V 5,0 Ah LI - Monde
64383	Chargeur, 120 V RIDGID Amérique du Nord



*Télécharger l'application HQx Live sur



DIAGNOSTICS

MONITEURS ENREGISTREURS NUMÉRIQUES



RIGID^{MD} SEESNAKE^{MD} CSX VIA^{MC}

Le modèle CSx Via SeeSnake RIDGID est une solution flexible, qui permet d'utiliser son propre écran. Capturer, diffuser et partager des images de qualité supérieure à partir de votre appareil. L'application gratuite HQx^{MD} Live permet de contrôler à distance la caméra, le compteur de distance et la sonde. Le modèle CSx Via fonctionne avec tous les systèmes SeeSnake TruSense^{MD}.

► **COMMODITÉ ET FLEXIBILITÉ**

Interchangeables sur plusieurs dévidoirs par le biais du port de câble d'interconnexion

► **CONNECTIVITÉ FIABLE**

Entre le modèle CSx Via et l'appareil mobile pour une productivité accrue avec l'application HQx Live ou le logiciel HQ pour Windows.

► **COMPATIBILITÉ MULTI-DÉVIDOIRS**

Compatible avec les dévidoirs des séries RIDGID SeeSnake microDRAIN^{MC}, microREEL^{MD}, NANOree^{MD}, Compact et des dévidoirs des séries rM



Application HQx Live*

N° DE CAT	DESCRIPTION
66523	Moniteur CSx Via sans concentrateur Wi-Fi

SUPPORT SEESNAKE^{MD} STANDARD ET MINI CSX VIA^{MC}

Le support SeeSnake Standard & Mini CSx Via convertit n'importe quel dévidoir de caméra SeeSnake Standard ou Mini en dévidoir Wi-Fi, quand il est apparié avec le dispositif de contrôle du Wi-Fi CSx Via. Une fois que le support est fixé au cadre en acier, le CSx Via se verrouille, constituant ainsi une solution flexible qui permet d'utiliser son propre écran pour diffuser, capturer et partager des images d'inspection de qualité supérieure. Fixer votre appareil personnel* au support à rotule RAM^{MD} intégré d'1 po.

N° DE CAT	DESCRIPTION
68568	CSx standard/mini via adaptateur
70118	CSx Via et CSx Via standard/mini adaptateur
70128	CSx Via, Std/Mini Via adaptateur avec 2 batteries et chargeur

RIGID SEESNAKE HQx^{MD} DOCK^{MC}

Le RIDGID SeeSnake HQx Dock est conçu pour offrir un moyen flexible et pratique de monter votre tablette lors de l'utilisation de l'application SeeSnake HQx Live. Doté d'un support de tablette à ressort, d'un bras à deux rotules et douilles et d'un support pivotant, le Dock HQx peut prendre en charge la plupart des tablettes et est réglable pour une visualisation optimale sur le chantier. L'utiliser en tant qu'unité autonome ou le monter sur les dévidoirs compacts RIDGID SeeSnake de la série pour une installation rapide et facile.

N° DE CAT	DESCRIPTION
67363	HQx Dock avec support à ressort

*Télécharger l'application HQx Live sur





*Télécharger l'application HQx Live et l'application RIDGIDConnect sur le Google Play ou l'App Store.

**Des frais de messagerie et de transmission de données peuvent s'appliquer. Certains appareils Android peuvent ne pas être en mesure d'envoyer et de recevoir des données sur un réseau cellulaire alors qu'ils sont connectés à un moniteur CSx par l'intermédiaire du Wi-Fi.

iOS est une marque commerciale ou une marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays et est utilisée sous licence. Android est une marque commerciale de Google LLC.



Application HQx Live*



Le site RIDGIDConnect présente un grand nombre d'applications, de captures d'écran et de vidéos pour vous aider à démarrer rapidement. S'inscrire pour un compte de base ou plus pour partager tous les types de supports ou plus ou choisir un compte Express pour partager des rapports contenant uniquement des images. Consulter le site www.ridgidconnect.com pour démarrer.

LOGICIEL D'INSPECTION NUMÉRIQUE RIDGID^{MD} SEESNAKE^{MD} HQx^{MD} LIVE

HQx Live est une application gratuite qui fonctionne avec votre moniteur connecté par Wi-Fi SeeSnake de la série CSx pour partager des inspections avec vos clients. Disponible sur les appareils iOS^{MD} et Android^{MC}, HQx Live offre une flexibilité de deuxième écran, ce qui vous permet de diffuser des vidéos en direct directement sur un appareil mobile. Vous pouvez également capturer et partager des photos, des contenus médias PhotoTalk^{MC} et des vidéos.

MONITEUR ET ENREGISTREMENT

- ▶ Allumez le Wi-Fi intégré du moniteur pour vous connecter rapidement à un appareil iOS ou Android.
- ▶ Diffusez des séquences d'inspection directement sur un appareil mobile connecté.
- ▶ Capturez des photos, des vidéos et des médias PhotoTalk et partagez-les rapidement via une connexion cellulaire**.
- ▶ Ouvrez la galerie de tâches pour afficher, modifier et gérer facilement les tâches et les supports d'inspection.
- ▶ Annotez rapidement les médias avec des légendes échangeables.
- ▶ Envoyez des courriels, du texte ou des supports d'inspection via une variété de plateformes, y compris YouTube^{MC} (compte Google requis).
- ▶ Contrôlez la caméra à distance et les fonctions du moniteur, telles que la luminosité de la caméra et la sonde.
- ▶ Gardez votre moniteur SeeSnake série CSx à jour avec la mise à jour sans fil par voie hertzienne.

OUTILS POUR LES ENTREPRISES EN LIGNE RIDGIDCONNECT^{MD}

RIDGIDConnect est la seule solution en ligne qui simplifie le processus de rapports, intègre les supports numériques et les dossiers dans un environnement de stockage hébergé et qui établit des rapports professionnels que vous pouvez partager avec quiconque.



Application RIDGIDConnect*

RIDGIDCONNECT VOUS PERMET :

- ▶ de créer de nouveaux rapports de tâches à partager.
- ▶ d'associer tout type de fichier ou support numérique à un rapport à partager.
- ▶ de marquer vos supports pour référence et une recherche rapide.
- ▶ de faire des montages vidéo, d'extraire des images et d'ajouter des marque-images pour assurer la chronologie des événements.
- ▶ d'ajouter des signets dans les vidéos pour orienter les personnes concernées vers les points d'intérêt.
- ▶ de contrôler l'accès à vos données selon la date d'échéance ou le nombre total de vues.
- ▶ de gérer votre liste de clients et d'associer des marqueurs géographiques aux adresses fournies.
- ▶ de choisir QuickSend pour télécharger et partager le rapport en une seule étape.
- ▶ d'utiliser des applications bureautiques pour compresser le support avant le téléchargement.
- ▶ de poster des vidéos de niveau pour compenser le fait que les têtes de caméras ne se mettent pas automatiquement de niveau.
- ▶ de conserver uniquement les notes de l'entreprise sur les tâches et les clients pour rappeler les données liées à l'entretien.
- ▶ de planifier les tâches, d'établir des rappels et de répartir le travail au sein de l'entreprise.
- ▶ de permettre à vos clients de télécharger un support dans un rapport afin que vous puissiez comprendre le problème avant d'arriver sur site.
- ▶ d'intégrer harmonieusement des rapports sur des tâches depuis SeeSnake HQx Live.
- ▶ d'effectuer des sauvegardes quotidiennes et d'accéder à toutes vos données 24 h/24 et 7 j/7 via un navigateur Internet.



INSPECTION PORTABLE

FINI LE TRAVAIL AU JUGÉ

Les caméras d'inspection portables RIDGID[®] réduisent le temps nécessaire pour détecter et diagnostiquer les problèmes difficiles à résoudre. À l'aide d'une caméra et d'une source de lumière reliées par un câble flexible, ces caméras renvoient des images dynamiques sur un écran LCD numérique à haute visibilité.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- | ÉCRAN LCD EN COULEUR
- | ÉCLAIRAGE À DEL AVEC LUMINOSITÉ RÉGLABLE
- | POIGNÉE-PISTOLET ERGONOMIQUE



CAMÉRA D'INSPECTION MICRO CA-25 RIDGID^{MD}

PARFAIT POUR LES TRAVAUX D'INSPECTION DE BASE ET DE COURTE DISTANCE

Le modèle micro CA-25 RIDGID est doté d'une tête de caméra en aluminium de 4 pi de long et de 17 mm de diamètre, avec quatre éclairages par DEL ultra lumineux, qui apportent une qualité d'image supérieure à son écran LCD en couleur de 2,7 po. Elle possède aussi une sortie vidéo permettant de transférer les images dynamiques vers des périphériques externes, ainsi qu'une fonction de rotation d'image numérique sur 180° pour redresser les images.

- ▶ **IMAGE EN COULEUR**
Écran LCD en couleur de 2,7 po (69 mm)
- ▶ **SORTIE VIDÉO**
Transfert d'images dynamiques vers des périphériques externes
- ▶ **REDRESSAGE DES IMAGES**
Les images numériques peuvent pivoter de 180 degrés

N° DE CAT	DESCRIPTION
40043	Caméra d'inspection micro CA-25





CAMÉRA D'INSPECTION MICRO CA-150 RIDGID^{MD}

ENREGISTREMENT D'UN MAXIMUM DE 20 IMAGES FIXES POUR UNE VISUALISATION ULTÉRIEURE À L'ÉCRAN

La caméra d'inspection micro CA-150 RIDGID permet des inspections visuelles plus détaillées dans les endroits les plus difficiles d'accès. Sa poignée ergonomique utilisable à une main vous permet d'avoir un contrôle constant, tandis que quatre éclairages à DEL lumineux montés sur la tête de caméra étanche vous permettent de diagnostiquer le problème. Le micro CA-150 dispose d'un grand écran en couleur de 3,5 po pour une visualisation claire.

- ▶ **IMAGE EN COULEUR**
Écran en couleur de 3,5 po (89 mm)
- ▶ **CAMÉRA ÉTANCHE**
Éclairé par quatre éclairages à DEL lumineux
- ▶ **VISUALISATION ULTÉRIEURE**
Enregistrement d'un maximum de 20 images fixes pour une visualisation



N° DE CAT	DESCRIPTION
36848	Caméra d'inspection micro CA-150

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
37098	Tête de caméra de 6 mm avec câble de 1 m
37093	Tête de caméra de 6 mm avec câble de 4 m
37108	Rallonge de câble de 3 pi (1 m)
37113	Rallonge de câble 6 pi (2 m)

CAMÉRA D'INSPECTION MICRO CA-350 RIDGID^{MD}

BATTERIE AU LITHIUM-ION RECHARGEABLE DE 12 V POUR LES INSPECTIONS PROLONGÉES

La caméra d'inspection micro CA-350 RIDGID est idéale pour identifier les fuites ou autres problèmes derrière les murs et dans les zones difficiles d'accès. La batterie au lithium-ion rechargeable de 12 V assure une plus longue durée de fonctionnement, permettant ainsi de réaliser des inspections approfondies. Des fonctionnalités améliorées comme la rotation de l'image et le zoom numérique facilitent le diagnostic des problèmes potentiels.

- ▶ **AUTONOMIE PLUS LONGUE**
Batterie au lithium-ion rechargeable de 12 V pour les inspections prolongées
- ▶ **IMAGE EN COULEUR**
Écran en couleur de 3,5 po (89 mm)
- ▶ **CAMÉRA ÉTANCHE**
Éclairé par quatre éclairages à DEL lumineux
- ▶ **FONCTIONNALITÉS AMÉLIORÉES**
Rotation d'image et zoom numérique



N° DE CAT	DESCRIPTION
55898	Caméra d'inspection micro CA-350

Comprend : micro CA-350 avec un imageur de 17 mm, une batterie, un chargeur, un câble USB, un crochet, un aimant et des accessoires de miroir, un câble RCA, un adaptateur CA, un casque avec microphone, une carte SD de 8 Go.

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
37098	Tête de caméra de 6 mm avec câble de 1 m
37093	Tête de caméra de 6 mm avec câble de 4 m
37108	Rallonge de câble de 3 pi (1 m)
37113	Rallonge de câble 6 pi (2 m)

LOCALISATION D'IMPÉTRANTS



LE TROUVER PLUS RAPIDEMENT.

Les localisateurs des services publics RIDGID[®] sont dotés d'un affichage cartographique visuel facile à utiliser qui vous permet de localiser les lignes de distributions et les sondes ou balises en toute confiance. Ces localisateurs peuvent être utilisés avec les caméras SeeSnake[™] RIDGID équipées de transmetteur de sonde pour trouver la tête de la caméra pendant une inspection. Ils peuvent également être utilisés avec un transmetteur de ligne pour trouver les conduites souterraines.

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- | TROUVER DES SONDES OU DES BALISES SOUTERRAINES
- | AFFICHAGE CARTOGRAPHIQUE VISUEL FACILE À UTILISER
- | ÉMISSION D'UN SIGNAL POUR LOCALISER LES SERVICES PUBLICS

ÉQUIPEMENT DE LOCALISATION D'IMPÉTRANTS

RÉCEPTEURS DE LOCALISATION SEEKTECH^{MD} ET NAVITRACK^{MD} RIDGID^{MD}

Les récepteurs de localisation RIDGID donnent aux utilisateurs un moyen précis et instantanément intuitif de localiser les sondes et tracer les lignes de distribution. Alimentés par un système d'antenne omnidirectionnel et le traitement du signal en temps réel, les récepteurs RIDGID offrent un affichage cartographique visuel facile à utiliser qui vous permet de localiser en toute confiance. Ils s'utilisent avec une caméra SeeSnake^{MD} équipée d'un transmetteur de sonde pour localiser la tête de la caméra pendant l'inspection ou avec un transmetteur de ligne pour repérer des conduites souterraines des services publics.



SeekTech SR-24LE



SeekTech SR-20



NaviTrack Scout^{MD}

N° DE CAT	76813	21893	19238
AFFICHAGE CARTOGRAPHIQUE OMNIDIRECTIONNEL	Oui	Oui	Oui
FRÉQUENCES DÉFINIES PAR L'UTILISATEUR	Oui, jusqu'à 35 kHz	Oui, jusqu'à 35 kHz	Non
NOMBRE DE FRÉQUENCES DE SUIVI DE CONDUITE ACTIVES	Toutes jusqu'à 35 kHz	Toutes jusqu'à 35 kHz	3
FRÉQUENCES DE SONDE	Toutes jusqu'à 35 kHz	Toutes jusqu'à 35 kHz	4
RECHERCHE PASSIVE	OmniSeek (recherche simultanée dans toutes les bandes passives)	OmniSeek (recherche simultanée dans toutes les bandes passives)	50/60 Hz
PROFONDEUR	En continu	En continu	En semi-continu
POIDS AVEC BATTERIES	4,1 lb/1,9 kg	4 lb/1,8 kg	3 lb/1,4 kg
BLUETOOTH TM	Oui	Non	Non
ALIMENTATION	4 piles C	4 piles C	4 piles C

TRANSMETTEURS DE LIGNE SEEKTECH RIDGID

Suivi précis des conduites souterraines des services publics par application d'un signal avec un transmetteur RIDGID série SeekTech ST. Tous les transmetteurs possèdent des fréquences multiples et sont capables d'appliquer un signal par connexion directe et induction. De puissants transmetteurs de 5 W et 10 W appliquent un signal puissant qui facilite les localisations.



SeekTech ST-510



SeekTech ST-305



SeekTech ST-305R

N° DE CAT	21903	21898	50793R
SORTIE D'ALIMENTATION MAX.	10 W	5 W	5 W
AFFICHAGE NUMÉRIQUE	Oui	Non	Non
FRÉQUENCES DE SUIVI DE LIGNE	Sélections jusqu'à 262 kHz	4	4
FRÉQUENCES D'INDUCTION	4	3	3
TRANSMISSION SIMULTANÉE DE 2 FRÉQUENCES DE LIGNE	Non	Oui	Oui
POIDS AVEC BATTERIES	7,9 lb/3,6 kg	2,9 lb/1,3 kg	3,1 lb/1,4 kg
BLUETOOTH TM	Non	Non	Non
ALIMENTATION	8 piles D/externe*	6 piles C*	6 piles C 18 V*

*La source d'alimentation externe est fournie par l'utilisateur

ADAPTATEUR DE 18 V SEEKTECH RIDGID

Fixer l'adaptateur au SeekTech SR-20, SR-24 ou NaviTrack Scout pour pouvoir l'utiliser avec une batterie de 18 V RIDGID. L'adaptateur s'insère facilement dans la cavité de la batterie alcaline, offrant une option d'alimentation flexible.

N° DE CAT	DESCRIPTION
66503	Adaptateur de 18 V pour localisateur
66518	Adaptateur de localisateur de 18 V avec 2 batteries et chargeur



Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
72963	Pince de signal d'induction SeekTech





LOCALISATEUR SR-24 LE AVEC BLUETOOTH^{MD} ET GPS SEEKTECH^{MD} RIDGID^{MD}

SUIVI DE TOUTE FRÉQUENCE DE 10 HZ À 35 KHZ

Le RIDGID SR-24LE est un instrument de localisation précise d'impétrants doté des technologies GPS et Bluetooth^{MD}, pouvant être facilement intégré dans des périphériques de capture de données externes. L'affichage de cartographie intuitif du SR-24LE indique la position, la direction et la profondeur estimées de l'utilitaire, tandis que des signaux audio guident l'opérateur sur la canalisation. L'ensemble d'antennes omnidirectionnelles englobe tout le spectre du signal, optimisant ainsi la capture du signal et le suivi de sa trajectoire. Cette configuration améliore la vitesse et la précision, avec l'aide de l'orientation gauche/droite de l'antenne à gradient pour un centrage précis sur le signal. Équipé d'un adaptateur de batterie SeekTech de 18 V, ce localisateur peut être alimenté par une batterie lithium-ion RIDGID de 18 V (non fournie), garantissant une alimentation fiable et durable sur site.

► **CARTOGRAPHIE INTUITIVE**

Elle signale la localisation, l'orientation et la profondeur présumée de l'infrastructure, tandis que des retours sonores orientent l'utilisateur le long de la conduite.

► **ANTENNES OMNIDIRECTIONNELLES**

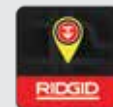
Vitesse et précision accrues

► **GPS INTÉGRÉ**

Suivi des coordonnées de localisation pour les applications de cartographie et GIS

► **RIDGIDTRAX**

Flux de données vers les téléphones et tablettes iOS^{MD} et Android^{MD} ou vers des instruments GPS de haute précision



Application RIDGIDTrax*

N° DE CAT	DESCRIPTION
76813	Localisateur de ligne SeekTech SR-24 avec Bluetooth et GPS

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
72963	Pince de signal d'induction SeekTech de 4 po (100 mm)
21898	Transmetteur SeekTech ST-305 (5 W)
22173	Coffret de remplacement SR-20/SR-24 (piles C)
50793R	Transmetteur SeekTech ST-305R (compatible 5 W; 18 V)
66503	Adaptateur de 18 V pour localisateur
66518	Trousse d'adaptateur de localisateur de 18 V avec 2 batteries et chargeur
66498	Coffret seul de remplacement SR-20/SR-24 (piles 18 V)



*Télécharger l'application RIDGIDTrax sur





LOCALISATEUR SR-20 SEEKTECH^{MD} RIDGID^{MD}

SUIVI DE TOUTE FRÉQUENCE DE 10 HZ À 35 KHZ

Le modèle RIDGID SeekTech SR-20 est un localisateur de ligne des services publics léger mais robuste qui fournit tous les renseignements nécessaires pour localiser les câbles et les tuyaux souterrains. Il dispose d'un réseau d'antennes omnidirectionnelle et d'antennes de gradient pour localiser et suivre rapidement la trajectoire de la ligne cible.

- ▶ **ANTENNES OMNIDIRECTIONNELLES**
Capturent l'intégralité du champ de signal pour une vitesse et une précision accrues
- ▶ **AFFICHAGE CARTOGRAPHIQUE**
Indique la profondeur, la direction et la trajectoire estimées du réseau
- ▶ **ANTENNES À GRADIENT**
Elles fournissent une orientation gauche/droite et aident à évaluer la forme du signal
- ▶ **MÂT PLIABLE**
Pour un transport et un rangement aisé

N° DE CAT	DESCRIPTION
21893	Localisateur de ligne SeekTech SR-20 (avec coffret)
46918	Transmetteur SR-20 et ST-305 + pince de signal d'induction de 4 po
66508	Transmetteur SR-20 et ST-305R + pince à induction et adaptateur de 18 V de localisateur



Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
72963	Pince de signal d'induction SeekTech de 4 po (100 mm)
21898	Transmetteur SeekTech ST-305 (5 W)
22173	Coffret de remplacement SR-20/SR-24 (piles C)
50793R	Transmetteur SeekTech ST-305R (compatible 5 W; 18 V)
66503	Adaptateur de 18 V pour localisateur
66518	Trousse d'adaptateur de localisateur de 18 V avec 2 batteries et chargeur
66498	Coffret seul de remplacement SR-20/SR-24 (piles 18 V)



DIAGNOSTICS LOCALISATION D'IMPÉTRANTS



LOCALISATEUR RIDGID^{MD} NAVITRACK^{MD} SCOUT^{MD}

PERMET DE TROUVER LES TRANSMETTEURS EN LIGNE SEESNAKE^{MD} RIDGID, LES SONDES ET LES CONDUITES MÉTALLIQUES SOUS TENSION.

Le localisateur NaviTrack Scout est conçu pour résoudre les problèmes de localisation de sondes les plus difficiles à l'aide de la même technologie de localisation omnidirectionnelle que les localisateurs de lignes utilitaires complets de la série SR^{MD}. Le NaviTrack Scout offre une mesure continue de la profondeur lorsque l'orientation du récepteur est correcte.

- ▶ **ANTENNE MULTIDIRECTIONNELLE**
Aucun signal nul ou fausse crête pour compliquer la localisation
- ▶ **PLUS PRÉCIS**
Vérifier la position de localisation à l'aide d'un affichage micro-cartographique pour marquer les pôles distinctifs devant et derrière la cible
- ▶ **PROFONDEUR AUTOMATIQUE**
La profondeur est calculée automatiquement et affichée dès qu'elle dépasse la cible

N° DE CAT	DESCRIPTION
19238	Localisateur NaviTrack Scout

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
16728	Sonde à batterie NaviTrack, 512-AAA





TRANSMETTEUR RIDGID^{MD} SEEKTECH^{MD} ST-510

ALIMENTER LES CONDUITES MÉTALLIQUES POUR LES SUIVRE AVEC UN LOCALISATEUR.

Le transmetteur ST-510 SeekTech de RIDGID offre une puissance de sortie totalement variable de 10 W. Son écran LCD fournit un signal visuel instantané sur la résistance de la ligne et le débit de courant, tandis qu'un signal sonore confirme que l'état du circuit est correct avant de commencer un suivi.

- ▶ **PUISSANCE VARIABLE**
Puissance de sortie totalement variable de 10 W
- ▶ **ÉCRAN LCD**
Signal visuel instantané sur la résistance de la ligne et le débit de courant
- ▶ **CONFIRMATION SONORE**
Confirmation de l'état du circuit avant de commencer un suivi

N° DE CAT	DESCRIPTION
21903	Transmetteur ST-510 SeekTech (10 W)



ACCESSOIRE DE PINCE DE SIGNAL D'INDUCTION RIDGID SEEKTECH

COMPATIBLE AVEC TOUS LES TRANSMETTEURS RIDGID

Fournit un signal traçable/chargé vers un câble ou un tuyau par induction lorsqu'il n'est pas possible de raccorder les fils du transmetteur directement au conducteur cible. Une fois le signal appliqué, il peut être tracé à l'aide d'un récepteur compatible.

N° DE CAT	DESCRIPTION
72963	Pince d'induction SeekTech

DIAGNOSTICS LOCALISATION D'IMPÉTRANTS



Avec son sabot de batterie, le modèle ST-305R peut être alimenté par une batterie rechargeable au lithium-ion de 18 V ou six piles alcalines ou six piles de type C NiMH.

TRANSMETTEURS ST-305 ET ST-305R SEEKTECH^{MD} RIDGID^{MD}

Les modèles ST-305 et ST-305R SeekTech RIDGID sont des transmetteurs multifréquences compacts mais puissants. Ils peuvent être utilisés avec n'importe quel récepteur RIDGID SeekTech ou NaviTrack^{MD} pour trouver des conducteurs enfouis tels que des tuyaux, des câbles et des fils.

► **TROIS MODES DE FONCTIONNEMENT**

Application d'un signal sur un conducteur enterré directement à l'aide des fils métalliques, par induction avec l'antenne interne ou avec l'accessoire pour pince à induction SeekTech en option

► **OPTIONS DE SORTIE À FRÉQUENCES MULTIPLES**

Des fréquences basses, moyennes et hautes de 1 à 262 kHz sont disponibles

► **COMPATIBILITÉ COMPLÈTE DU RÉCEPTEUR**

Conçu pour être utilisé avec n'importe quel récepteur SeekTech ou NaviTrack pour tracer et marquer la position des tuyaux et des câbles enfouis

N° DE CAT	DESCRIPTION
21898	Transmetteur SeekTech ST-305 (5 W)
50793R	Transmetteur SeekTech ST-305R (compatible 5 W; 18 V)
66933	Système ST-305R SeekTech avec batterie et chargeur



SONDE À BATTERIE NAVITRACK RIDGID CONFORME AUX NORMES FCC CLASSE B ET EN 55022 CLASSE B

Le transmetteur à distance RIDGID se fixe au câble de nettoyage de drain ou au tuyau de l'hydrocreuse pour localisation intra-conduite. Il se caractérise par un signal de 512 Hz et un éclairage à DEL clignotant qui indique que la sonde est en cours de transmission.

N° DE CAT	DESCRIPTION
16728	Sonde à batterie NaviTrack, 512 – AAA

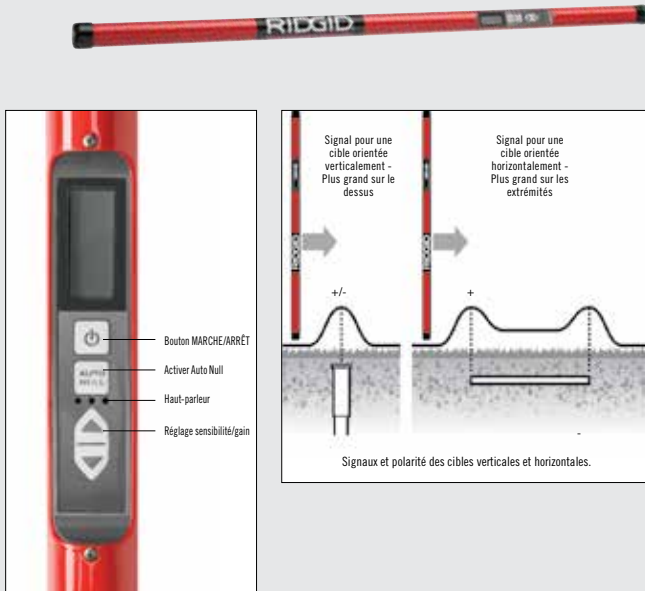
LOCALISATEUR MAGNÉTIQUE MR-10 RIDGID^{MD}

LOCALISATION RAPIDE D'OBJETS EN FER OU EN ACIER ENFOUIS

Le localisateur magnétique MR-10 RIDGID permet de localiser rapidement les objets en fer ou en acier enfouis tels que : les vannes/bouches à clé, les tampons de regard, les tuyaux en fonte, les boîtiers en acier, les tubages de puits, les fosses septiques renforcées et les fiches d'arpentage. Sa fonction AutoNull bloque les interférences métalliques avoisinantes (véhicules ou clôtures à chaînes).

- ▶ **CONCEPTION ROBUSTE**
Coffret et piles inclus
- ▶ **AUTONULL**
Blocage des interférences métalliques

N° DE CAT	DESCRIPTION
53068	Localisateur magnétique MR-10 avec coffret



LOCALISATEUR DE DÉFAUTS RIDGID AVEC CADRE EN A

LOCALISATION DES RUPTURES D'ISOLATION JUSQU'À 2 MÉGOHMS

Le localisateur de défauts avec cadre en A RIDGID simplifie la localisation des problèmes en terre d'un câble isolé enfoui. Son cadre en aluminium thermolaqué durable et léger est exceptionnellement durable, tandis que les boutons à membrane résistant aux intempéries résistent à tout ce que Mère Nature peut infliger.

- ▶ **LOCALISATEUR DE RUPTURE**
Localisation des ruptures d'isolation jusqu'à 2 mégohms
- ▶ **CONSTRUCTION ROBUSTE**
Cadre en aluminium thermolaqué durable et boutons à membrane résistant aux intempéries

N° DE CAT	DESCRIPTION
56613	Localisateur de défauts (FR-30) et récepteur (FT-103) avec cadre en A

Accessoires

N° DE CAT	DESCRIPTION
20973	Pince de signal d'induction SeekTech SM de 4 po (100 mm)
22163	Localisateur de conduites SR-60 SeekTech RIDGID avec coffret
44473	Localisateur de conduites RIDGID SR-24 avec Bluetooth SM et GPS
21893	Localisateur de conduites SR-20 SeekTech RIDGID avec coffret

Pièces de rechange

N° DE CAT	DESCRIPTION
57753	Transmetteur FT-103 3 W
57758	Récepteur avec cadre en A, localisateur de défauts FR-30
57763	Piquet de terre, FT-103
57768	Fils de test rouge et noir, FT-103



RIDGID

