

INSPECTION, LOCALISATION ET DÉBOUCHEUR DE CANALISATION

RIDGID

PRÉSENTATION

SEE IT.

FIND IT.

SOLVE IT.

DÉVIDOIRS ET
CAMÉRAS



MONITEURS



ÉQUIPEMENT DE
LOCALISATION



DÉBOUCHEURS



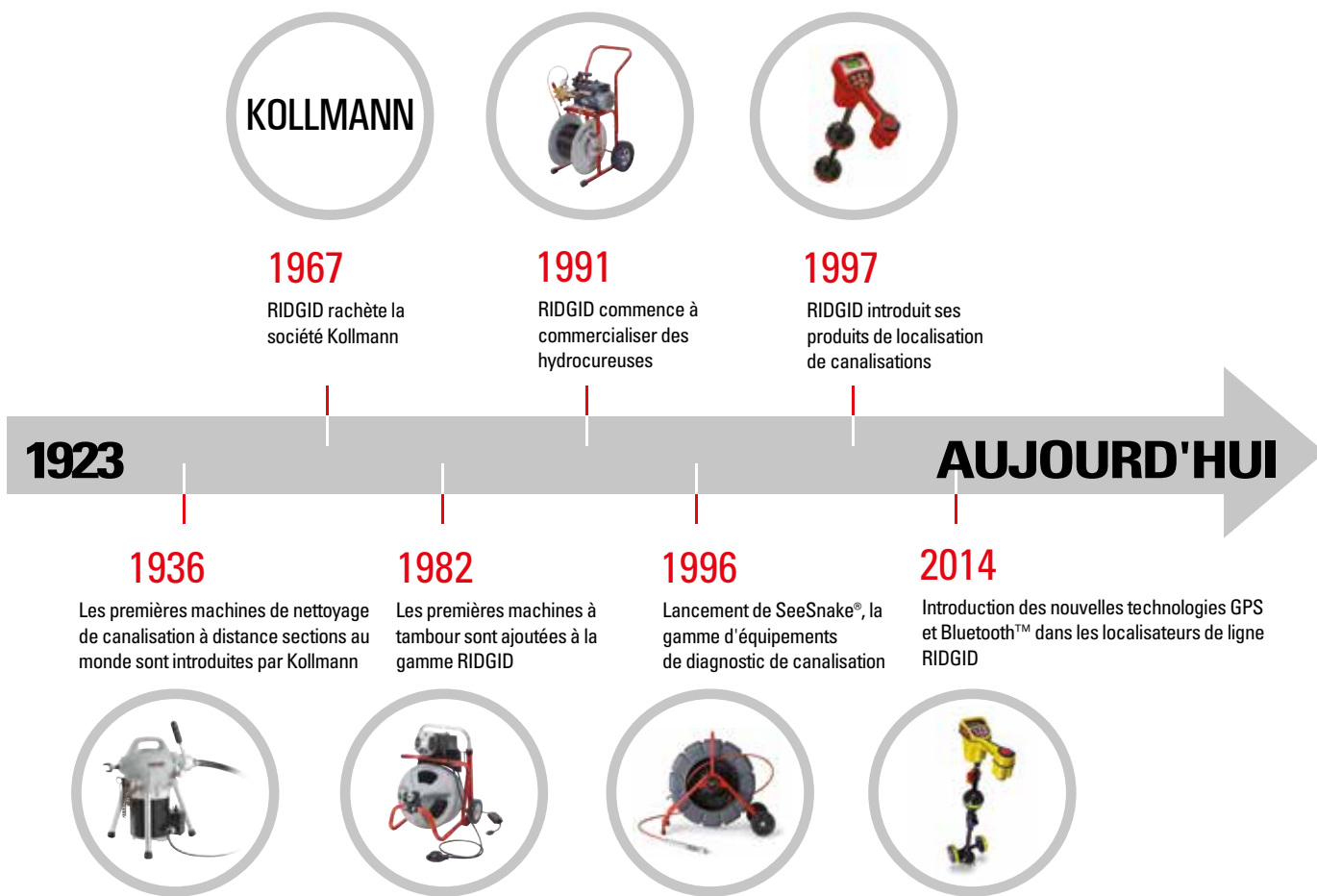
PERFORMANCES INÉGALÉES DEPUIS DES DÉCÉNIES

Depuis toujours, la gamme Déboucheurs de canalisation RIDGID est conçue pour offrir aux plombiers professionnels tous les outils nécessaires à la réalisation efficace du travail.

Aujourd'hui, la gamme inclut des machines à sections et à tambour, des déboucheurs, des hydrocureuses, des déboucheurs de WC et des moulinets. Les professionnels utilisent nos produits d'inspection et de diagnostic SeeSnake® pour prendre des photos et des vidéos numériques à l'intérieur des canalisations. L'outil logiciel HQ™ vous aide à récolter et à présenter le contenu numérique de l'inspection de canalisation, modifier des photos et des vidéos, archiver des travaux, générer des rapports de travail détaillés et les imprimer, les copier sur DVD ou les transmettre en ligne.

Les marques NaviTrack® et SeekTech® proposent des équipements de localisation souterraine sophistiqués plébiscités par des professionnels des quatre coins du monde.

La technologie d'inspection vidéo, de localisation et d'entretien de canalisation RIDGID s'articule sur la qualité et l'innovation pour équiper les professionnels de manière à leur donner une longueur d'avance sur la concurrence.



ÉQUIPEMENT D'INSPECTION VIDÉO

Investiguez plus loin, plus vite et mieux.



Synonyme de durabilité et de convivialité, la vaste gamme RIDGID d'appareils SeeSnake™ et caméras d'inspection portables, flexibles à pousser, dévidoirs et moniteurs vidéo permet d'identifier rapidement les problèmes.

1. CHOISISSEZ VOS DÉVIDOIRS ET CAMÉRAS

	STANDARD & À REDRESSEMENT AUTOMATIQUE 	MINI & À REDRESSEMENT AUTOMATIQUE 	Max RM200 	COMPACT2 	MICROREEL 	MICRODRAIN 	NANOREEL 
	70592, 70597 & 13993, 14003	83607, 83617 & 48723, 48493	42353	48098	35138, 35148 & 35213, 35218	33133, 33138 & 37513, 37518	40013, 40003
Applications	Industrie	Industrie	Industrie	Industrie	Canalisations latérales	Toilettes/Éviers/Canalisations	HVAC/Impétrans
Capacité de canalisation	2"-12" 50 - 300 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-8" 40 - 200 mm	1½"-6" 40 - 150 mm	1½"-4" / 5" 40 - 100 / 125 mm*	1¼"-3" / 4" 32 - 75 / 100 mm*	¾"-2" 20 - 50 mm
Longueur du flexible de poussée	200/61 m ou 325/99 m	100/30 m ou 200/61 m	200/61 m	100/30 m	100/30 m	33/10 m ou 65/20 m	85/25 m
Transmetteur de sonde	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	512 Hz	En option 512 Hz	512 Hz
Mesure de distance	Compteur intégré	Compteur intégré	Compteur intégré	Compteur intégré	En option	-	-
Poids du dévidoir	42 lbs. / 19,5 kg ou 53 lbs. / 24,5 kg	19 lbs. / 8,6 kg ou 24,5 lbs. / 11,1 kg	34 lbs. / 15,4 kg	16,6 lbs. / 7,5 kg	10,3 lbs. / 4,7 kg	8,6 lbs. / 3,9 kg ou 9,8 lbs. / 4,4 kg	9,5 lbs. / 4,1 kg
Diamètre de la tête de caméra	35 mm Fixe et à redressement automatique	30 mm Fixe et à redressement automatique	25 mm À redressement automatique	25 mm À redressement automatique	25 mm Fixe	22 mm Fixe	15,5 mm Fixe
Diamètre du flexible de poussée	11 mm	8 mm	7,5 mm	6,0 mm	6,6 mm	8,3 mm	6,3 mm
Température d'utilisation	14° à 122°F (-10°C à 50°C)	14° à 122°F (-10°C à 50°C)	-40° à 130°F (-40°C à 55°C)	14° à 122°F (-10°C à 50°C)	-4° à 104° F (-20°C à 40°C)	-4° à 104° F (-20°C à 40°C)	-4° à 104° F (-20°C à 40°C)
Résolution vidéo (PAL)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)	768(H) x 576(V)

* La plus petite capacité s'applique en cas d'utilisation avec un micro CA-300, et la plus grande, avec un moniteur SeeSnake.

2. CHOISISSEZ VOS MONITEURS ET ENREGISTREURS SEESNAKE®

	CS6PAK 	CS6 	CS65 	CS10 	micro CA-300 	LT1000 (M) INTERFACE POUR ORDINATEUR PORTABLE 
	45168, 45173	45148, 45153	48128, 48138	39333, 39343	40613	35978, 35988 & 36658, 36668
Capacité d'enregistrement	Vidéo numérique/ Images/Transfert USB	Vidéo numérique/ Images/Transfert USB	Disque dur interne 1 To/ Double transfert USB	Vidéo numérique/ Images/Transfert USB	Vidéo numérique/ Images/Carte SD/ Transfert USB	Numérique/DVD
Taille de l'écran	5.7"	5.7"	6.5"	12.1"	3.5"	-
Type d'écran	LCD couleur	LCD couleur	LCD couleur	LCD couleur	TFT	-
Batterie	LI 18 V / Adaptateur secteur	LI 18 V / Adaptateur secteur	LI 18 V / Adaptateur secteur	1 ou 2 LI 18 V / Adaptateur secteur	LI 3.7 V / Adaptateur secteur	LI 18 V / Adaptateur secteur
Commandes d'éclairage	Numérique à 10 niveaux	Numérique à 10 niveaux	Numérique à 10 niveaux	Numérique à 10 niveaux	Numérique à 10 niveaux	-
Plage de fonctionnement de l'écran	14°F à 117°F (-10°C à 47°C)	14°F à 117°F (-10°C à 47°C)	14°F à 117°F (-10°C à 47°C)	14°F à 122°F (-10°C à 50°C)	32°F à 113°F (0°C à 45°C)	-
Plage de fonctionnement de l'enregistreur	14°F à 158°F (-10°C à 70°C)	14°F à 117°F (-10°C à 47°C)	14°F à 117°F (-10°C à 47°C)	14°F à 122°F (-10°C à 50°C)	32°F à 113°F (0°C à 45°C)	-
Résolution	640 x 480	640 x 480	640 x 480	640 x 480	320 x 240	-

GAMME DE SYSTÈMES D'INSPECTION VIDÉO RIDGID® SEESNAKE®

Le système d'inspection vidéo SeeSnake RIDGID offre une fiabilité et des performances inégalées dans un boîtier robuste.

Chaque système offre:

- Une tête de caméra sur ressort en acier inoxydable 100% renforcé pour une durabilité optimale.
- Des éclairages haute intensité robustes pour une visibilité exceptionnelle et une longue durée de vie.
- Des transmetteurs souples facilitent la localisation et sont compatibles avec les localisateurs RIDGID.
- Utilisation possible avec n'importe quel moniteur ou enregistreur SeeSnake.



INFORMATIONS DE COMMANDE

CAMÉRAS D'INSPECTION - SYSTÈMES DISPONIBLES

N° CAT.	CAPACITÉ DE CANALISATION	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
41763	50 - 300 mm	Standard SL & CS10	SeeSnake Standard à redressement automatique, 61 m avec moniteur CS10
42733	50 - 300 mm	Standard & CS10	SeeSnake Standard, 61 m avec moniteur CS10
41748	40 - 200 mm	Standard SL & CS10	SeeSnake Mini à redressement automatique, 30 m avec moniteur CS10
47158	40 - 200 mm	Standard SL & CS10	SeeSnake Mini à redressement automatique, 61 m avec moniteur CS10
41758	40 - 200 mm	Mini & CS10	SeeSnake Mini, 30 m avec moniteur CS10
41753	40 - 200 mm	Mini & CS10	SeeSnake Mini, 61 m avec moniteur CS10
47163	40 - 200 mm	rM200 Max & CS6	rM200 Max avec moniteur CS6 + batterie au lithium avancée 18 V 4.0 + chargeur au lithium avancé 230 V
48118	40 - 150 mm	Compact2 & CS6Pak	Compact2 avec moniteur CS6Pak + batterie au lithium avancée 18 V 4.0 + chargeur au lithium avancé 230 V
40803	40 - 100 mm	microReel™ L100 & CA-300	microReel L100 avec micro CA-300 et batterie au lithium 3.7 V
40813	40 - 100 mm	microReel™ L100 & CA-300	microReel L100 avec compteur, micro CA-300 et batterie au lithium 3.7 V
40783	30 - 75 mm	microDrain™ D30 & CA-300	microDrain D30 30' (10 m) avec CA-300 et batterie au lithium 3.7 V
40793	30 - 75 mm	microDrain™ D65 & CA-300	microDrain D65 avec sonde 65' (20 m), CA-300 et batterie au lithium 3.7 V
40823	20 - 50 mm	nanoReel & CA-300	nanoReel avec micro CA-300 et batterie au lithium 3.7 V



Compact2 & CS6Pak







rM200 & CS65

ÉQUIPEMENT DE LOCALISATION DE RÉSEAUX ENTERRÉ

RIDGID® SEEKTECH®

Les récepteurs de localisation RIDGID possèdent un affichage cartographique visuel convivial qui permet de localiser des réseaux enterrés et sondes/balises avec fiabilité. Ils s'utilisent avec une caméra SeeSnake® équipée d'un transmetteur de sonde pour localiser la tête de la caméra pendant l'inspection ou avec un transmetteur de ligne pour repérer réseaux enterrés. Ces localisateurs peuvent aussi trouver des sondes flottantes et des transmetteurs fixés à une tige-poussoir ou un flexible de déboucheur.

	LOCALISATION D'IMPÉTRANTS			LOCALISATION DE PLOMBERIE
	SEEKTECH® SR-60	SEEKTECH® SR-24 AVEC BLUETOOTH® & GPS	SEEKTECH® SR-20	NAVITRACK SCOUT®
	 30123	 46393	 21943	 19243
Affichage cartographique omnidirectionnel	Oui	Oui	Oui	Oui
Fréquences définies par l'utilisateur	Oui, jusqu'à 93 kHz	Oui, jusqu'à 35 kHz	Oui, jusqu'à 35 kHz	Non
Nombre de fréquences de suivi de ligne actif	Toutes, jusqu'à 93 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	3
Fréquences de la sonde	Toutes, jusqu'à 93 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	Toutes, jusqu'à 35 kHz	4
Recherche passive	Omni-Seek (recherche simultanée de toutes les bandes passives)	Omni-Seek (recherche simultanée de toutes les bandes passives)	Omni-Seek (recherche simultanée de toutes les bandes passives)	50/60 Hz
Profondeur	En continu	En continu	En continu	Bouton-poussoir
Poids avec les piles	2,3 kg / 5,1 lbs.	1,5 kg / 3,3 lbs.	1,8 kg / 3,5 lbs.	1,3 kg / 3 lbs.
Taille de l'écran	Grand	Moyen	Moyen	Petit
Affichage graphique	Avancé	Avancé	Avancé	Élémentaire

Les grands écrans sur les récepteurs SeekTech vous donnent les informations dont vous avez besoin lorsque vous devez localiser avec rapidité, précision et confiance

Performances

L'affichage cartographique confirme un bon signal de localisation et identifie la distorsion dans les zones congestionnées à l'aide de:

- Ligne cible – Guide l'opérateur le long de la ligne et indique les changements de direction.
- Flèches de guidage gauche-droite – Dirigent l'opérateur vers la conduite cible.
- Signal de proximité et puissance du signal – Aident l'opérateur à centrer le localisateur le plus près possible de la cible pour des localisations plus fiables.

Autres caractéristiques

- Profondeur en continu – Augmente la productivité en indiquant les variations de profondeur en temps réel.
- Omni-Seek® – Augmente la précision et l'efficacité lors des recherches en mode passif. Recherche en continu la puissance passive et les bandes radio pour localiser et éviter des conduites métalliques inconnues.







ÉQUIPEMENT DE LOCALISATION DE RÉSEAUX ENTERRÉS.

RIDGID® SEEKTECH®

Suit avec précision les réseaux enterrés en appliquant un signal avec un transmetteur de ligne RIDGID. 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.

- Choisissez le ST-330+ pour ses capacités d'induction inégalées et sa polyvalence en mode de connexion directe. Fonctionne aussi avec des localisateurs compatibles Bluetooth (SR-24) pour changer automatiquement de fréquence et modifier les réglages de puissance à partir du récepteur.
- Choisissez le ST-510 pour une puissance accrue en mode de connexion directe.
- Choisissez le ST-305 pour sa puissance et sa portabilité.

	TRANSMETTEURS DE LIGNE		
	SEEKTECH ST-330+ AVEC BLUETOOTH®	SEEKTECH ST-510	SEEKTECH ST-305
	 49343	 21953	 21948
Sortie d'alimentation max.	10W	10W	5W
Affichage numérique	Oui	Oui	Non
Fréquences de suivi de ligne	Toutes, jusqu'à 93 kHz	5*	4
Fréquences d'induction	8 kHz ou 33 kHz	5*	3
Transmission simultanée de 2 fréquences de ligne	Non	Non	Oui
Poids avec les piles	11,1 lbs. / 5,0 kg	9 lbs. / 4,1 kg	2,5 lbs. / 1,2 kg
Taille d'antenne	Très grande	Moyenne	Petite
Batteries/Piles	6 x D (en option) ou batterie au lithium 18 V	8 x D	4 x C

Un transmetteur de ligne est connecté à un tuyau/flexible pour induire une fréquence.

Réglez le récepteur sur cette fréquence pour suivre cette canalisation. Ceci est une localisation ACTIVE.

Plus de puissance = localisation sur des plus longues distances

Plus de fréquences = possibilité de choisir la fréquence la mieux adaptée à l'application

Plus l'antenne interne est grande, mieux elle convient pour « l'induction ».

* Le transmetteur ST-510 peut aussi être réglé sur des fréquences utilisées par des équipements d'autres fabricants.

PINCE DE SIGNAL D'INDUCTION SEEKTECH®

- Permet d'appliquer un signal sur un flexible ou une conduite lorsque la connexion directe est impossible.
- Compatible avec tous les transmetteurs RIDGID®.

N° cat. 20973



Recherche de sondes/ traçages.

TRANSMETTEUR À DISTANCE

Fixez un transmetteur à distance à un flexible de drain/flexible à jet pour trouver sa position dans une canalisation à l'aide d'un localisateur RIDGID®.

N° cat. 16728

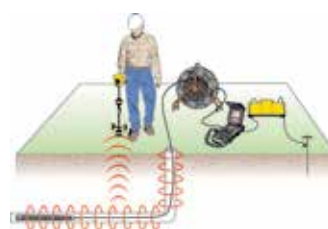


Connexion directe aux lignes de distribution.

TRANSMETTEUR FLOTTANT

Plongez une sonde flottante dans le WC pour trouver la position exacte de la fosse septique.

N° cat. 19793



Trouvez des tuyaux en plastique grâce au traçage de ligne intégral.



Induisez un signal pour localiser des impétrants.

ÉQUIPEMENT DE LOCALISATION DE RÉSEAUX ENTERRÉS.

LOCALISATEUR RIDGID® SEEKTECH® SR-24 AVEC BLUETOOTH® & GPS

Le SR-24 est un instrument de localisation réseaux enterré de précision avec technologie GPS et Bluetooth® incorporées qui s'intègre aisément à des périphériques de capture de données externes.

Les antennes omnidirectionnelles du SR-24 captent l'intégralité du champ magnétique, ce qui facilite l'acquisition du signal et le suivi de sa trajectoire.

Le récepteur affiche sur une carte à l'écran la position et la direction du réseau, pour une localisation immédiatement intuitive.

Pour une fiabilité accrue, des avertissements sonores et visuels préviennent l'opérateur lorsque la forme du champ magnétique est déformée de façon à pouvoir prendre les mesures appropriées pour éviter les erreurs de repérage de la position de l'impétrant.

Caractéristiques

- Grand affichage: Affiche l'estimation de position, direction et profondeur du réseau enterré.
- Antennes omnidirectionnelles: Captent la totalité du champ du signal pour une vitesse et une précision accrues.
- GPS intégré: Suit les coordonnées de localisation pour les applications de cartographie et GIS.
- Technologie Bluetooth®: Transfère les données sur des smartphones, tablettes ou instruments GPS de haute précision.
- Application RIDGIDtrax pour smartphone/tablette: Affiche sur carte plusieurs suivis et points et permet l'exportation vers le logiciel GIS.
- Précision moyenne du GPS: Moins de 2,5 m (8,2 ft).



RIDGIDtrax



Téléchargement sur www.RIDGID.com/SR24

DÉBOUCHEURS DE CANALISATION RIDGID

Équipement approprié, quel que soit le travail à effectuer ou le lieu.

Quel que soit le type de machine de débouchage de canalisation dont vous avez besoin, il y a un produit RIDGID idéal pour vous. Hydrocureuses, machines à tambour, machines en sections, déboucheurs et hydrocureuses, la gamme RIDGID est tellement polyvalente qu'elle inclut forcément l'outil et les accessoires qui répondent parfaitement à vos besoins.



Moulinet à main K-25
58890 / 58895



Moulinet à main Kwik-Spin avec AUTOFEED®
41348



Power Spin avec AUTOFEED®
41408

MOULINETS À MAIN

Application:	CONDUITES D'ÉVIER/BAIGNOIRE		
Diamètre de canalisation:	¾ - 1½" (20 mm - 40 mm)	Jusqu'à 1½" (40 mm)	Jusqu'à 1½" (40 mm)
Capacité du tambour:	Flexible de 25' sur 5/16" (7,6 m sur 8 mm)	Flexible de 25' sur ¼" (7,6 m x 6,3 mm)	Flexible de 25' sur ¼" (7,6 m x 6,3 mm)
Type de tête:	Tête bulbe/Tête articulée	Tarière à bulbe	Tarière droite
Poids:	8 lbs. / 3,6 kg	3,5 lbs. / 1,6 kg	5 lbs. / 2,2 kg

Haute qualité | Excellentes performances | Élimination rapide et efficace des obstructions | Flexible robuste et durable



K-3
59787

K-6
59797

DÉBOUCHEURS DE WC

Protection en vinyle de la porcelaine:	Oui	Oui
Flexible à âme de 12,7 mm enroulé sous pression:	Oui	Oui
Utilisation dans les WC à réserve d'eau:	Oui	Oui
Disponible avec tête bulbe ou tête articulée:	Non	Oui
Longueur de flexible:	3' / 1 m	6' / 2 m



K-40
71742 (230 V) / 71717 (110 V)



K-45
36033, 36043 (230 V) / 37338, 37343 (110 V)

DÉBOUCHEURS

Application:	CONDUITES D'ÉVIER / BAIGNOIRE	
Diamètre de canalisation:	¾ à 2½" (20 mm - 75 mm)	¾ à 2½" (20 mm - 75 mm)
Longueur de flexible standard:	35' / 10,7 m	25' / 7,6 m
Capacité du tambour:	Flexible de 50' sur 5/16" (15,2 m sur 8 mm)	Flexible de 50' sur 5/16" (15,2 m sur 8 mm)
Vitesse:	270 tr/min	0-600 tr/min
Type de moteur:	Moteur à induction ¼ CV / 175 W	Vitesse variable
Poids:	36 lbs. / 15 kg	13 lbs. / 6 kg
Autres caractéristiques:	Double direction AUTOFEED® & flexible de guidage	Double direction AUTOFEED®

Nettoyage de petites canalisations | Léger et pratique | Technologie AUTOFEED® brevetée

* Pour obtenir la liste complète des outils de nettoyage de canalisation, flexibles et accessoires, consultez le catalogue RIDGID ou visitez le site www.RIDGID.com

FLEXIBLES POUR DÉBOUCHEUR

K-40 & K-45

¾" (10 MM)	5/16" (8 MM)
25' / 7,6 m avec raccord mâle	25' avec tête à bulbe
35' / 10,7 m avec tête à bulbe	25' avec tête articulée
35' / 10,7 m avec raccord mâle	35' avec tête à bulbe
-	35' avec tête articulée
-	50' avec tête à bulbe
-	50' avec tête articulée

MACHINES À TAMBOUR



K-400
27028, 27033, 28098, 28103



K-3800
61482, 61487



K-750
44147, 44152, 44157, 44162



K-7500
61522, 61542, 61512, 61517

MACHINES À TAMBOUR

Application:	CANALISATIONS D'ÉVIER, AU SOL, SECONDAIRES		CANALISATIONS LATÉRALES ET PRINCIPALES	
	Diamètre de canalisation:	1½" - 4" (30 mm - 110 mm)	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	3" - 8" (75 mm - 200 mm)
Vitesse:	170 tr/min	240 tr/min	200 tr/min	200 tr/min
Type de moteur, puissance:	Induction ½ CV / 380 W	Universel ½ CV / 175 W	Induction ½ CV / 550 W	Universel ⅓ CV / 600 W
Poids:	60 lbs. / 20 kg	65 lbs. / 19 kg	206 lbs. / 47 kg	244 lbs. / 65 kg
Flexible recommandé:	Âme renforcée (IW: Integral Wound)	Âme interne	Âme interne	Âme interne

Puissance et couple | Économies de flexible | Maniabilité exceptionnelle

Toutes les machines sont disponibles avec alimentation 230V.



K-400



K-7500

PORTABILITÉ ET COMMANDE OPTIMALE

Les machines à tambour sont autonomes, rapides et faciles à utiliser. La totalité du flexible est contenue dans un seul tambour et peut être transportée en une seule fois jusqu'au site de travail, ce qui contribue au maintien de sa propreté.

DES MACHINES PROFESSIONNELLES SPÉCIALEMENT CONÇUES POUR VOUS

Les machines à tambour sont équipées de contacteur pneumatique actionné au pied pour les situations dans lesquelles vous avez besoin de vos deux mains. Moins de travail physique grâce au puissant mécanisme AUTOFEED® qui avance et retire aisément le flexible.

FONCTIONNALITÉS K-400

- Le SYSTÈME DE COMMANDE DE FLEXIBLE BREVETÉ limite le risque de retournement du flexible dans le tambour et aide à signaler les obstructions à l'opérateur.
- CHARIOT DE TRANSPORT INTÉGRÉ pour déplacement aisé sur le site.
- POIGNÉE TÉLESCOPIQUE INTÉGRÉE pour une grande hauteur de poignée pendant le transport.

FONCTIONNALITÉS K-7500

- STRUCTURE DE CHARIOT PRATIQUE ET PROFILS ÉTROITS pour une maniabilité optimale.
- MOTEUR UNIVERSEL qui ralentit automatiquement le flexible et augmente le couple en présence d'obstructions. Émission de signaux sonores et visuels en présence d'une obstruction.
- DISPOSITIF DE MONTÉE DES ESCALIERS À DEUX POSITIONS BREVETÉ pour chargement/déchargement aisés.

FLEXIBLES POUR MACHINES À TAMBOUR

PRODUITS:	K-400 & K-3800		K-750 & K-7500	
Diamètre de flexible:	Flexible de ⅜" (10 mm)	Flexible de ½" (12 mm)	Flexible de ⅝" (16 mm)	Flexible de ¾" (20 mm)
Longueurs disponibles:	50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	50' / 15 m - 75' / 23 m - 90' / 28 m	25' / 7,6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m	25' / 7,6 m - 50' / 15 m - 75' / 23 m - 100' / 30 m
Type de flexible:	Âme interne, Âme renforcée (IW: Integral Wound)	Âme interne, Âme renforcée (IW: Integral Wound)	Âme interne, creuse	Âme interne, creuse

Flexibles à âme interne Enroulés sous pression pour plus de force, ils résistent aux torsions et négocient les courbes serrées ainsi que les siphons. Bonne flexibilité et plus de puissance de nettoyage à l'extrémité du flexible.

Flexibles à âme renforcée (IW: Integral Wound) Le flexible est enroulé serré sur une âme interne métallique, ce qui forme un ensemble solide. Meilleure résistance aux torsions.

Flexibles à âme creuse Assurent une flexibilité maximale pour les coudes et siphons difficiles.

* Pour obtenir la liste complète des outils de nettoyage de canalisation, flexibles et accessoires, consultez le catalogue RIDGID ou visitez le site www.RIDGID.com

DÉBOUCHEURS À SECTIONS



K-50
11971, 11981, 11991, 12001 (230 V)



K-60SP
66467, 66472, 94497, 66477 (230 V)



K-1500SP
45317 (230 V) / 45307 (110 V)



K-1500G
44587, 48462

DÉBOUCHEURS À SECTIONS

Application:	CANALISATIONS D'ÉVIER		CANALISATIONS LATÉRALES ET PRINCIPALES	
	AU SOL / SECONDAIRES			
	CANALISATIONS LATÉRALES ET PRINCIPALES		CANALISATIONS LATÉRALES ET PRINCIPALES	
Diamètre de canalisation:	¾" - 4" (20 mm - 110 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Vitesse:	400 tr/min	600 tr/min	600 tr/min	600 tr/min
Moteur:	½ CV / 300 W	½ CV / 700 W	1 CV / 1500 W	6 CV / 4500 W
Poids:	37 lbs. / 17 kg	41 lbs. / 18 kg	141 lbs. / 63 kg	190 lbs. / 80 kg
Diamètre du flexible:	⅝" (8 mm), ¾" (10 mm), ⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm), 1" (22 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)	⅞" (22 mm), 1¼" (32 mm)

Puissance et vitesse | Contrôle de flexible total | Léger et portable



K-50



K-60SP

PUISSANCE ET CONTRÔLE TOTAL DU FLEXIBLE

Chaque machine à sections RIDGID possède un embrayage de flexible à action immédiate unique qui optimise le contrôle de l'opérateur.

- Poussez la poignée vers le bas pour commencer à actionner le flexible.
- Dès relâchement de la poignée, le flexible s'arrête instantanément.

FONCTIONS K-50

Machine compacte, polyvalente et professionnelle.

Peut accueillir trois diamètres de flexible différents pour des applications distinctes

FLEXIBLES POUR MACHINES EN SECTIONS

PRODUITS:	K-50			K-60SP		K-1500SP & K-1500G			
	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15	
	Modèle de flexible:	C-7	C-8	C-9	C-10	C-11	C-12	C-14	C-15
Diamètre de flexible:	⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm)	⅞" (16 mm)	⅞" (22 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	1¼" (32 mm)	
Longueur:	7½' / 2,3 m	7½' / 2,3 m	10' / 3,1 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	15' / 4,6 m	
Diamètre de canalisation: Application:	2" - 3" (50 - 75 mm) Canalisations au sol	1¼" - 3" (32 - 75 mm) Canalisations d'évier	2" - 4" (50 - 110 mm) Canalisations au sol Colonnes	2" - 4" (50 - 110 mm) Canalisations au sol Colonnes et canalisations latérales	3" - 8" (75 - 200 mm) Canalisations au sol	4" - 10" (110 - 250 mm) Canalisations latérales Canalisations principales	3" - 10" (75 - 250 mm) Canalisations latérales Canalisations principales	3" - 6" (75 - 150 mm) Canalisations latérales	
Caractéristiques:	Flexible à usage général. Ne convient pas pour les racines d'arbre.	Flexible, idéal pour les conduites d'évier.	Flexible haute résistance. Longues distances intérieures.	Excellent flexible tous usages, excellente flexibilité.	Convient pour les canalisations jusqu'à 8" (200 mm). Traverse aisément des siphons jusqu'à 4" (110 mm).	Ultra-robuste pour des longues distances. Ne convient pas pour les siphons de 4" (110 mm).	Haute résistance	Ultra-flexible et léger.	

* Pour obtenir la liste complète des outils de nettoyage de canalisation, flexibles et accessoires, consultez le catalogue RIDGID ou visitez le site www.RIDGID.com

SÉLECTIONNEZ VOTRE DÉBOUCHEURS DE CANALISATION RIDGID

Les machines à tambour RIDGID fournissent un couple élevé pour éliminer les obstructions, tandis que les machines à sections RIDGID nettoient à l'aide d'une action de coupe à haute vitesse. Choisissez le flexible et la lame dont vous avez besoin parmi le vaste éventail d'accessoires RIDGID pour éliminer tout type d'obstruction, depuis la graisse jusqu'à la suie.

INFORMATIONS DE COMMANDE

SÉLECTION DE MACHINES À TAMBOUR OU SECTIONS

N° CAT.	CAPACITÉ DE CANALISATION	N° DE MODÈLE	DESCRIPTION
27033	1½" - 4" (30 - 110 mm)	K-400 avec C-45 IW	Machine K-400 avec : – Flexible à âme pleine C-45 IW ½" (12 mm) x 75' (23 m) Âme renforcée (IW: Integral Wound) – Jeu d'outils T-260, gants de nettoyage de canalisation RIDGID
28103		K-400 AF avec C-45 IW	Identique à ci-dessus + AUTOFEED
61487	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-3800 AF avec C-45	Machine K-3800 AUTOFEED avec : – Flexible C-45, ½" (12 mm) x 75' (23 m) – Tarière en entonnoir T-102, couteau à lame T-142, couteau en fer de bêche T-107, clé de découplage A-12, gants de nettoyage de canalisation en cuir RIDGID
44157	3" - 8" (75 - 200 mm)	K-750 avec C-100	Machine K-750 AUTOFEED avec : - Flexible C-100, 100' x ¾" (30 m x 20 mm) - Jeu d'outils standard ¾" (20 mm), gants de nettoyage de canalisation en PVC RIDGID
61517	3" - 10" (75 - 250 mm)	K-7500 avec C-100	Machine K-7500 avec flexible à âme interne ¾" (20 mm) x 100' (30,5 m) et accessoires standard
11981	¾" - 4" (20 - 110 mm)	K-50-6	Machine K-50 avec adaptateur A-17-A, kit de flexible A-30, gant de nettoyage de canalisation RIDGID A-1
11991		K-50-7	Machine K-50 avec adaptateur A-17-B, kit de flexible A-30, gant de nettoyage de canalisation RIDGID A-1
66472	1¼" - 6" (32 - 150 mm)	K-60SP-SE	Machine K-60 avec gant de nettoyage de canalisation RIDGID, clé de découplage A12, gaine de guidage arrière A-60-12, jeu d'outils A-61 et kit de flexibles A-62
94497		K-60SP-SE-A25	Machine K-60 avec gant de nettoyage de canalisation RIDGID, jeu d'outils A-61, kit de flexibles A-62, jeu d'outils et de flexible A-25
45317	2" - 10" (50 - 250 mm)	K-1500SP A SE	Machine K-1500SP A avec gant de nettoyage de canalisation RIDGID A-1, clé de découplage A-12, gaine de guidage arrière A-34-12 et kit d'outils SE

* Toutes les machines ci-dessus ont une alimentation 230 V. * Pour obtenir la liste complète des outils de nettoyage de canalisation, flexibles et accessoires, consultez le catalogue RIDGID ou visitez le site www.RIDGID.com



K-400



K-50



K-60SP-SE

HYDROCUREUSES

Les hydrocureuses RIDGID éliminent complètement les obstructions de graisse dans les applications domestiques et commerciales. De 1160 à 3000 PSI, avec des modèles électriques ou à moteur thermique, RIDGID possède l'hydrocureuse qui vous convient.

Résultats professionnels. Les hydrocureuses RIDGID propulsent un flexible dans les canalisations pour éliminer les obstructions de boue, savon et graisse. Au fur et à mesure que le flexible sort, il rince avec puissance la canalisation, élimine les débris et remet les canalisations en état de totale circulation des fluides.



HYDROCUREUSES

KJ-1590 II
Cat no. 35511

KJ-2200
Cat no. 63877, 63882

KJ-3100
Cat no. 37413

Application:	CANALISATIONS D'ÉVIER, AU SOL, SECONDAIRES		
		Canalisations latérales	
			CANALISATIONS PRINCIPALES
Diamètre de canalisation:	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	1¼" - 6" (32 mm - 150 mm)	2" - 10" (50 mm - 250 mm)
Pression maximum:	1160 psi (80 bar)	2200 psi (150 bar)	3000 psi (205 bar)
Débit (par minute):	15 l	9 l	21 l
Entraînement:	Électrique	Moteur thermique	Moteur thermique
Puissance:	2.2 kW	4.8 kW	11.9 kW
Poids:	115 lbs. / 50 kg	145 lbs. / 66 kg	272 lbs. / 125 kg

Rétablit complètement la libre circulation des canalisations | Développe les services - solution idéale pour obstructions molles | Alimentation électrique ou au gaz pour usage résidentiel ou commercial

* Pour obtenir la liste complète des buses d'hydrocureuse, flexibles et accessoires, consultez le catalogue RIDGID ou visitez le site www.RIDGID.com



CONTACT
Tél: 0805 63 99 43 (numéro vert)
Fax: 0805 63 99 44 (numéro vert)
ridgid.france@emerson.com
www.RIDGID.com

RIDGID France S.A.S.
25, Rue de Villeneuve
Silic 40434
94583 - Rungis Cedex

DISTRIBUTEUR

testoon COM
L'innovation à sa juste mesure

99, rue Béranger 92320 Chatillon
Tel : 01 71 16 17 00; Fax : 01 71 16 17 03
www.testoon.com

RIDGID® se réserve le droit de modifier la conception et les caractéristiques de ses produits sans avis préalable ou modification de la documentation.
Pour obtenir la gamme complète des produits Ridge Tool, consultez le catalogue d'outillage RIDGID® ou visitez le site www.RIDGID.com.

© 2014, 2014, RIDGID, Inc. Le logo Emerson et le logo RIDGID sont des marques déposées d'Emerson Electric Co. ou de RIDGID, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.