

# General PIPE CLEANERS

Catalogue condensé



**Nettement les plus robustes.<sup>MD</sup>**  
[www.drainbrain.com/français](http://www.drainbrain.com/français)



Fabriqué aux États-Unis



## **Super-Vee®** *Le spécialiste des petites conduites*

Pour les évacuations de cuisine, de salle de bain, de buanderie et les conduites d'un diamètre allant jusqu'à 7,6 cm. Comporte un mandrin Slide-Action Chuck<sup>MD</sup> breveté incorporé à la garde. Il suffit de le déplacer vers l'arrière pour engager le câble, vers l'avant pour le libérer. S'ajuste automatiquement pour différentes tailles de câble. Vous introduisez votre câble dans la conduite, l'extrayez plus rapidement et disposez d'une maîtrise totale à tout moment. Pour passer à un câble différent, desserrez trois vis, retirez l'avant du tambour et chargez une autre cartouche. Cela prend moins d'une minute et ce qui pourrait être un travail très salissant devient très propre. Le système de paliers Dyna-Thrust<sup>MD</sup> protège le moteur et prolonge substantiellement la durée de vie de l'outil.

## **Power-Vee®**

### *Alimentation automatique – Plus rapide et plus facile*

Dans les endroits confinés ou difficiles, le Power-Vee est un peu comme une main supplémentaire. Pour alimenter le câble, il suffit de démarrer le Power-Vee et d'appuyer sur le levier. Pour l'extraire, mettez le moteur en marche arrière et appuyez sur le levier. Il alimente et récupère des câbles de 10 mm jusqu'à 4,8 m par minute. L'alimentation prend en charge des câbles de 6,4 mm, 8 mm et 10 mm. Aucune nécessité d'ajustement, de démontage ou de pièces supplémentaires. Tout comme le Super-Vee, le Power-Vee comporte des cartouches de câble à chargement rapide, et il est donc facile de passer à des câbles de différents diamètres. Le système de paliers Dyna-Thrust protège le moteur et prolonge substantiellement la durée de vie de l'outil.



## **Model DRZ-PH<sup>MD</sup>** *Rapide, propre, silencieux.*

Cherchez-vous un moyen plus propre de déboucher des drains ? Le Model DRZ-PH est la réponse. Léger et puissant il est parfait pour déboucher des drains d'éviers, de lavabos, de baignoires et de buanderie dans des conduites de 1-1/4 po à 3 po d'une longueur allant jusqu'à 15 m. N'épuisez pas vos bras en maintenant une machine lourde au-dessus du drain ou sous l'évier. La conception compacte vous permet d'utiliser la machine horizontalement sur le comptoir de cuisine ou verticalement sur le sol à côté de la baignoire. L'alimentation de câble motorisée à vitesse variable vous donne une maîtrise totale lorsqu'elle pousse et récupère le câble à une vitesse allant jusqu'à 4,8 m par minute. Le tube-guide de 1,2 m maintient vos mains à l'écart du câble – de sorte que vos mains, ainsi que le site de travail, restent propres.



## **Mini-Rooter Pro®**

### *La machine de débouchage originale, compacte, portable*

Débouchez des drains de cuisine, salle de bain et de buanderie avec le Mini-Rooter Pro compact et portable. Avec 23 m de câble Flexicore® durable, le Mini-Rooter Pro débouche des conduites intérieures de 2 po et 3 po et la plupart des conduites de 4 po du toit au sous-sol. Le tambour peut se déposer en quelques secondes pour apporter plus facilement la machine sur un toit ou pour passer au tambour J afin de déboucher des conduites plus petites. La machine comporte des roues qui facilitent le transport vers et depuis le chantier, ainsi qu'une poignée repliable pour un entreposage compact dans votre camion. Une alimentation de câble motorisée en option vous permet de mieux contrôler l'alimentation pour faciliter le travail.



## **Mini-Rooter XP®** *Débouchez des conduites du toit au sous-sol*

Le Mini-Rooter XP vous donne une portabilité et des performances accrues. L'alimentation de câble motorisée à vitesse variable vous donne la possibilité de pousser et récupérer le câble à une vitesse allant jusqu'à 4,8 m par minute. De grandes roues de 20 cm maximisent la mobilité et une poignée repliable vous permet de gagner de la place sur votre camion. Une barre protège le moteur de 1/3 HP lors de la montée ou de la descente d'escaliers, ou pour le chargement dans le véhicule. Le tambour contient 23 m de câble de 10 mm ou 13 mm pour déboucher des conduites de 2 po et 3 po et la plupart des conduites de 4 po, et comporte une cage de tambour munie d'un tube distributeur Flexitube<sup>MD</sup> pour éviter l'entortillement du câble. Passez au tambour J en option pour déboucher des conduites plus petites de 1-1/4 po à 2 po.



## **Sewerooter T-4<sup>MD</sup>** *Performances et portabilité améliorées*

Le Sewerooter T-4 est mieux adapté pour déboucher des conduites intérieures d'une longueur allant jusqu'à 30 m avec un câble de 14 mm. Il a plus de couple que les câbles traditionnels de 13 mm mais il peut être utilisé pour déboucher les mêmes conduites de 3 po et 4 po. Devez-vous également dégager des racines ? Il suffit de passer à un tambour contenant 23 m de câble de 16 mm pour déboucher des conduites de 3 po à 6 po. L'alimentation de câble motorisée à vitesse variable pousse et extrait le câble à une vitesse allant jusqu'à 6 m par minute. La machine facile à manœuvrer comporte un système de montée d'escalier à courroie en V, une poignée repliable, de grandes roues de forte capacité de 25 cm pour un sol irrégulier, et une roue de chargement sur camion pour permettre à une seule personne de la placer sur un camion.



## **Speedrooter 92®** *Robustesse éprouvée*

Les entrepreneurs savent que le Speedrooter 92 peut vraiment être traité à la dure – de son cadre renforcé aux points de contraintes essentiels au câble Flexicore® à ame métallique, une exclusivité de General, si robuste qu'il bénéficie d'une garantie d'un an. Dégagez des racines et autres obstructions tenaces dans des conduites de 3 po à 10 po avec 30 m de câble de 16 mm ou 19 mm. L'alimentation de câble motorisée permet d'éliminer le travail musculaire pendant un débouchage car elle a la puissance nécessaire pour extraire votre câble de la conduite, même pour des travaux difficiles sur de grandes longueurs. La conception éprouvée sur le terrain du Speedrooter 92 offre une manutention facile. Une seule personne peut facilement le charger sur un camion avec l'aide du système de montée d'escalier à courroie en V, des roues à roulements à billes de 25 cm, de la poignée à hauteur réglable, et d'une roue de chargement sur camion.



## **Speedrooter XL®**

### *Le pouvoir de dégager des conduites sur une grande distance*

Avec ses tambours facilement interchangeables, le Speedrooter XL vous donne le pouvoir de dégager des conduites de 3 po à 10 po sur une grande distance – jusqu'à 60 m. Robuste et facile à manœuvrer, la machine est dotée d'un moteur puissant de 3/4 HP pour pousser le câble sur de grandes longueurs et dégager des obstructions difficiles. Changez entre les câbles de 16 mm et de 19 mm dans le grand tambour ou utilisez à la place le petit tambour avec 30 m de câble de 13 mm pour des conduites plus petites. L'alimentation de câble motorisée à vitesse variable offre une grande puissance de poussée et d'extraction pour les travaux difficiles sur de grandes longueurs. Une seule personne peut facilement charger le Speedrooter XL sur un camion. La conception comprend un cadre renforcé aux points de contraintes, et des supports de tambour avant et arrière pour prolonger la durée de vie des roulements.





## **Maxi-Rooter®** Grande capacité pour les gros travaux

Le Maxi-Rooter combine le pouvoir de coupe de racines et une grande capacité dans un ensemble étonnamment portable. Un moteur forte capacité de 3/4 HP entraîne le tambour qui peut contenir 38 m de câble de 19 mm ou 46 m de câble de 16 mm. Son profil mince de 58 cm vous permet de travailler dans des endroits très étroits. Vous pouvez faire passer la machine dans pratiquement toute porte que vous rencontrez avec de l'espace en plus. L'alimentation de câble motorisée ne se contente pas de pousser le câble dans la conduite mais possède également la puissance d'extraction pour le retirer, même sur de grandes longueurs difficiles. Grignotez les obstructions à une vitesse lente de 2,5 cm par minute et retirez le câble à une vitesse atteignant 6 m par minute. Le Maxi-Rooter se déplace sur des roues à roulements à billes de 25 cm et comporte un système de montée d'escalier à courroie en V pour faciliter le transport dans les escaliers.

## **Root 66® et I-95®**

### **Un réel progrès dans la conception des machine sectionnelles**

Aucune machine de gamme moyenne ne possède la versatilité et la puissance du Root 66 et de l'I-95. Vous pouvez déboucher des conduites de 2 po à 3 po d'une longueur allant jusqu'à 38 m avec des câbles sectionnels de 16 mm, ou des conduites de 3 à 4 po d'une longueur allant jusqu'à 46 m avec des câbles d'une section de 22 mm. Et vous pouvez passer de l'un à l'autre en quelques secondes, sans outils ni adaptateurs. Pour travailler sur un drain d'évier ou de lavabo, installez un tambour qui contient des câbles plus petits. C'est comme si vous aviez trois machines en une ! Le moteur puissant fournit énormément de couple et pourtant, lorsque vous relevez la poignée d'entraînement, le câble s'arrête de tourner et il n'y a donc aucune accumulation de couple supplémentaire. La base à quatre pieds donne à la machine une stabilité exceptionnelle.



Root 66

I-95



## **Model 88<sup>MD</sup>**

### **Vous marchez pendant qu'il travaille**

Le Model 88 est presque aussi facile à utiliser qu'une tondeuse à gazon. Vous poussez des sections de câbles de 2,4 m ou 3 m jusqu'à ce que vous sentiez une résistance. Fixez alors le câble arrière à la machine, tenez-vous derrière elle et mettez-la en marche. Regardez le câble s'engager automatiquement dans la conduite. Lorsqu'une section a fini de pénétrer dans la conduite, fixez-en une autre et continuez. Cette fonctionnalité d'alimentation automatique fonctionne également lors du retrait des câbles de la conduite. Ils s'enclenchent en une seconde et se séparent rapidement. Le Model 88 prend en charge des travaux jusqu'à 60 m de distance dans des conduites d'un diamètre allant de 3 po à 10 po. Un embrayage de sécurité réglable protège les câbles et l'opérateur.

### **Machine sectionnelle versatile qui offre deux modes d'utilisation**

Le Rodrunner offre toutes les fonctionnalités que vous souhaitez dans un déboucheur d'égout sectionnel – faible poids, vitesse élevée de rotation du câble et câbles à accouplement rapide. Le Rodrunner versatile peut s'utiliser de deux façons : Dans un espace confiné, vous pouvez placer le Rodrunner à proximité immédiate de l'ouverture du drain. En revanche, pour des travaux où vous avez de la place pour travailler, vous pouvez utiliser la machine à la manière d'une tondeuse à gazon en vous tenant derrière la machine. Prenez en charge des obstructions difficiles dans des conduites de 3 po à 10 po à une distance pouvant aller jusqu'à 60 m. Un moteur forte capacité de 3/4 HP fait tourner le câble à 700 tr/min, une vitesse idéale pour une alimentation autonome dans la conduite. Utilisez des sections Proflex<sup>MD</sup> renforcées par un ressort intérieur pour obtenir plus de couple lors d'un travail sur des obstructions tenaces, ou des sections Flexichain<sup>TM</sup> dont l'âme est constituée d'une chaîne pour une flexibilité maximale.

## **Rodrunner®**





## **Jet-Set®** *Dégage la graisse, le sable et la glace avec de l'eau à haute pression*

Les jets d'eau de General sont parfaits pour dégager la graisse, le sable et la glace dans des conduites. Ils utilisent un flux d'eau haute pression qui frappe l'obstruction et la chasse. La poussée de la buse enfonce le tuyau dans la conduite et vous donne une action de débouchage de conduite d'une paroi à l'autre. Notre fonctionnalité Vibra-pulse® élimine la tension entre la surface du tuyau et les parois de la tuyauterie, ce qui aide le tuyau à négocier des coudes serrés et à se propulser plus loin dans la conduite. Le Jet-Set comprend une large gamme de matériel, allant de machines électriques d'utilisation facile qui produisent 1500 psi jusqu'au puissant jet sur remorque Typhoon® qui produit 2500 psi à 45 L/min.



## **Gen-Eye®** *Voyez ce que vous avez raté*

Lorsque vous possédez un système d'inspection et de localisation de conduite Gen-Eye, vous savez ce qu'est le problème, où il se situe et à quelle profondeur vous devez creuser. Vos devis restent compétitifs et vos clients sont satisfaits. La caméra couleur autonivelante maintient automatiquement l'image à l'endroit pendant que la caméra se déplace dans la conduite, ce qui vous permet de suivre plus facilement l'action. Enregistrez sur un lecteur flash, ou par wi-fi sur un smartphone ou une tablette. Les systèmes Gen-Eye comportent tout ce qu'il vous faut pour dépanner des conduites de 1-1/2 po à 10 po.



## **Gen-Ear LE®**

### *Localisation plus facile des fuites d'eau*

Le Gen-Ear LE est un localisateur de fuites d'eau simplifié et plus économique avec une amplification sonore plus forte que les autres systèmes. L'amplificateur compact tient facilement dans la paume de votre main. Il offre une amplification exempte de bruit avec des filtres audio pré-réglés incorporés et vous n'avez donc pas à deviner quels paramètres utiliser. En outre, les écouteurs haute performance bloquent les interférences provenant du bruit ambiant. Utilisez le Gen-Ear LE pour localiser avec précision les fuites d'eau dans des conduites résidentielles et commerciales, qu'elles se trouvent sous des dalles en béton, dans des murs, des piscines ou des spas.

## **Kinetic Water Ram™**

### *Dégage des drains bouchés par l'action d'un choc*

Le Kinetic Water Ram utilise une décharge d'air comprimé pour créer une onde de choc (énergie cinétique) qui se déplace dans l'eau pour éliminer l'obstruction. Il dégage rapidement des éviers, des lavabos, des toilettes et des baignoires bouchés dans des conduites d'un diamètre pouvant aller jusqu'à 4 po. Le Ram comporte une pompe autonome et un manomètre, de sorte que vous pouvez atteindre l'obstruction avec exactement la force adéquate. Aucun besoin de piles ou d'alimentation électrique. Vous obtenez un impact instantané sans accumulation de pression. L'onde de choc se déplace si vite qu'elle contourne les événements et les descentes pour frapper l'obstruction avec 98 % de sa force. Le Ram est particulièrement utile lorsque le problème se situe de l'autre côté d'un siphon ou d'une série de coudes serrés.



## Furets de toilettes et d'urinoir

Le furet de toilettes Flexicore® comporte une construction à double ressort – deux ressorts enroulés autour d'un câble – pour une robustesse et une flexibilité maximales. Les modèles Teletube™ se déploient jusqu'à 180 cm pour dégager des blocages au-delà de la cuvette. Le furet d'urinoir dégage les obstructions avec un ressort de conception spéciale. Passe dans les urinoirs quand d'autres furets ne le peuvent pas.



Furets de toilettes



Furets d'urinoir



## VersaPlunge™

A l'inverse des plongeurs traditionnels, le cône breveté se conforme à pratiquement toute forme de cuvette pour éviter les éclaboussures. Une soupape de sécurité incorporée facilite la purge de l'air du cône avant l'action de poussée, pour minimiser les débordements. Un soufflet en accordéon super-compressible applique une force supplémentaire sur les obstructions tenaces.

## Hot-Shot™

### Dégelez rapidement les conduites gelées

Vous n'avez plus à démolir les sols, abattre des murs ou creuser dans le sol gelé pour atteindre les conduites gelées. Vous pouvez maintenant éliminer les chalumeaux dangereux et arrêter de vous inquiéter de réparations ou de dégâts très onéreux. Avec le système de dégel de tuyauteries Hot-Shot, vous pouvez en toute sécurité accomplir le travail plus vite et plus facilement – et économiser du temps et de l'argent.



## Cold-Shot®

### Kit de gel de conduite

Vous n'avez pas besoin de vider les conduites d'eau, les systèmes d'extinction d'incendie ou les circuits d'eau chaude avant de couper une tuyauterie ou une tubulure.

Le Cold-Shot maintient les systèmes totalement pressurisés en fonctionnement pendant que vous effectuez des réparations. Il gèle tous types de liquides dans des conduites en acier, en cuivre, en fonte, en aluminium et en plastique d'un diamètre allant de 3/8 po à 2 po (10 mm à 60 mm) à l'aide de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Le Cold-Shot est plus rapide et moins onéreux que les appareils de type « réfrigérateur », et il utilise moins de CO<sub>2</sub> que les appareils de type « à sac ». En cinq minutes, vous êtes prêt à travailler sur une tubulure en cuivre, et tout juste trois minutes pour une tuyauterie en fonte.



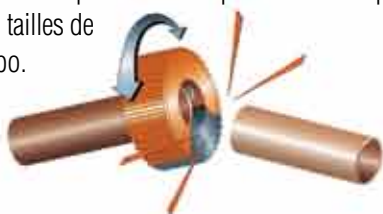
## AutoCut®

### Coupe les tubes en cuivre

C'est un excellent outil à avoir lorsque vous n'avez pas suffisamment de place pour utiliser un coupe-tube pleine grandeur. Vous pouvez couper des tubes en cuivre avec moins de 2,5 cm d'espace libre.

Et il est idéal pour les travaux de test d'étanchéité. Plus rapide que les coupe-tubes conventionnels.

Il suffit de le placer sur le tube, de le refermer et de tourner. La roulette de coupe se serre automatiquement à mesure que vous tournez AutoCut – pas de boutons à manipuler. La roulette de coupe est dotée d'un ressort pour offrir une pression de coupe constante. Disponible en tailles de 1/2 po, 3/4 po et 1 po.



## Flood-Guard™

### Prévient les inondations de sous-sols

Flood-Guard fonctionne comme un clapet de retenue pour arrêter les retours d'eau provoqués par des égouts surchargés. L'eau s'écoule normalement au travers du drain jusqu'à ce que l'égout commence à refouler. Le flotteur du Flood-Guard s'élève alors pour bloquer l'ouverture du drain jusqu'à ce que l'eau recule. Il vous suffit d'un tournevis et de quelques minutes pour installer un Flood-Guard. Une fois en place, il peut prévenir des dégâts matériels et un travail de nettoyage très désagréable. Disponible en tailles de 2 po, 3 po et 4 po.



# Câbles pour égouts et conduites de General

## Cables à âme métallique Flexicore®

Un fil de fort calibre est enroulé autour d'un câble métallique à 49 brins puis soumis à un traitement thermique. Ce câble possède une résistance inégalée et la quantité correcte de flexibilité. Il est si robuste qu'il bénéficie d'une garantie d'un an contre les défauts ou la rupture. Les câbles pour machines électriques sont bobinés à pas à gauche ; les câbles utilisés à la main sont bobinés à pas à droite.



## Sections Proflex™ de 2 m ou 2,5 m

Les câbles Proflex comportent le même câble externe de 1-1/4 po que les câbles Flexichain, pour une utilisation avec les mêmes machines. Un ressort interne permet au câble de mieux prendre en charge le couple du moteur et offrent plus de « poussée » lors d'un travail sur des obstructions tenaces. Les ressorts externes Proflex et Flexichain sont bobinés à pas à droite pour une alimentation autonome plus rapide. Disponible avec raccords « G » ou « L ». (Illustré avec un raccord « L »)



## Sections Flexichain™ de trois mètres

Les câbles sectionnels à accouplement rapide Flexichain de 1-1/4 po peuvent s'utiliser avec les machines Model 88™ ou Rodrunner® de General. L'âme constituée d'une chaîne donne une protection maximale contre la perte de câbles cassés dans une conduite tout en permettant une flexibilité maximale. Avec le raccord « G » développé plus récemment, aucun couple ne s'exerce sur la pige de verrouillage lors d'un fonctionnement en sens inverse de la machine, ce qui en fait un accouplement durable. Disponible avec raccords « G » ou « L ». (Illustré avec un raccord « G »)



## Câbles sectionnels

Les câbles sectionnels pour les machines Root 66® et I-95® sont des câbles creux à spires non jointives munis de raccords R. Les câbles de 16 mm sont utilisés pour déboucher des conduites de 2 po à 3 po d'une longueur pouvant aller jusqu'à 38 m. Ils sont disponibles en sections de 2,3 m et s'enclenchent en une seconde. Les câbles de 22 mm sont des sections creuses de 4,6 m; ils sont utilisés pour déboucher des conduites de 3 po à 4 po d'une longueur pouvant aller jusqu'à 46 m. Ils sont également disponibles sous forme de sections Proflex™ en option (n° de réf. 15R10-P illustré) qui comportent un ressort interne. Cela donne au câble une plus grande robustesse pour résister à la pliure et pour transférer un couple supplémentaire pour une puissance de coupe accrue.



## Snake-Oil Plus™

Préserve et protège vos câbles de conduite et votre matériel avec des propriétés d'inhibition de rouille. La formule non toxique, biodégradable et respectueuse de l'environnement crée une surface virtuellement antiadhésive qui empêche les débris de coller aux câbles, au tambour et à la machine, ce qui prolonge substantiellement la durée de vie de votre matériel. En outre, Snake Oil Plus inclut un désodorisant qui donne à votre matériel une fraîche odeur de citron.

## Certaines des têtes de coupe de General



**Fer de lance**

Un bon outil de démarrage pour commencer à faire couler l'eau



**Vrille foreuse**

Pour retirer des objets



**Vrille foreuse articulée**

Guide le câble dans la conduite



**Raccord articulé**

Peut s'utiliser avec tous les outils de coupe Super-Vee standards



**Couteau à lames latérales**

Pour couper et gratter, dimensions de 1-1/4 po, 2 po, 3 po, 4 po et 6 po



**Couteau en U**

Pour couper et gratter, dimensions de 1-1/2 po, 2 po, 3 po et 4 po



**Couteau à lames latérales forte capacité**

Lames super-épaisses à bords biseautés, dimensions de 3 po et 4 po



**Lames de scie forte capacité**

Pour racines et autres obstructions, dimensions de 3 po, 4 po et 6 po



**Root Ripper™**

Le puissant ressort se visse dans la masse des racines tandis que le crochet déchire l'obstruction



**Outil de récupération**

Pour retirer des objets



**ClogChopper®**

Dégage les débris, le tartre, les racines, dimensions de 1 po, 1-1/2 po, 2 po et 2-1/2 po



**ClogChopper®**

Dégage les débris, le tartre, les racines, dimensions de 3 po et 4 po

Depuis 1930, les entrepreneurs de la plomberie et du débouchage font confiance à General Pipe Cleaners pour leurs outils qui sont « Nettement les plus robustes ». C'est parce que la fiabilité et l'innovation ont forgé la réputation de General pour des générations de clients.

Pour la plus grande partie d'un siècle, cette entreprise familiale de troisième génération a été basée ici-même aux États-Unis. Nous introduisons continuellement de nouveaux produits innovants – comme le câble Flexicore®, une conception radicale quand il a été introduit pour la première fois. Il est toujours le câble le plus robuste que vous puissiez acheter. Aujourd'hui, General se targue d'une gamme complète de produits de débouchage avancés – dont des

déboucheurs fiables, des jets d'eau et sur remorque, des systèmes d'inspection par vidéo, des localisateurs de fuites d'eau, des systèmes de gel de conduite, des machines de dégel de conduite, et bien plus encore !

General construit des machines à l'usage des professionnels et pour la maintenance de bâtiments, d'écoles, de restaurants, d'hôtels et d'installations commerciales. Et nous vous donnons la garantie la plus vaste du secteur.

Ce catalogue vous aidera à choisir l'outil qu'il vous faut pour résoudre votre problème de drain bouché. Pour plus de renseignements, consultez votre distributeur de produits de plomberie ou contactez les Drain Brains® chez General.

	Applications typiques	Pour une utilisation dans des conduites de dimensions suivantes	Capacité maximale	Poids en service	Distance maximale recommandée	Puissance du moteur
<b>Super-Vee</b> <b>Power-Vee</b> <b>Model DRZ-PH</b>	évier, lavabos, salles de bains, événements de toit	1-1/4 po – 3 po (30 mm x 75 mm)	35 pi x 3/8 po ou 50 pi x 1/4 po ou 5/16 po (10,5 m x 9,5 mm) (15 m x 7,9 mm)	16 lbs. avec 25 pi x 3/8 po (7 kg) <hr/> 30 lbs. (13 kg)	50 pi (15 m)	3,2 A <hr/> 1/5 HP
<b>Mini-Rooter Pro</b>	petite conduite, travail intérieur, sur les toits	2 po – 3 po, et la plupart des conduites de 4 (30 mm – 100 mm) Pas pour des racines	75 pi x 3/8 po ou 50 pi x 1/2 po (22,5 m x 12,7 mm) (15 m x 9,5 mm)	62 lbs. avec 75 pi x 3/8 po (28 kg)	75 pi (22,5 m)	1/3 HP
<b>Mini-Rooter XP</b>	petite conduite, travail intérieur, sur les toits	2 po – 3 po, et la plupart des conduites de 4 (30 mm – 100 mm) Pas pour des racines	75 pi x 3/8 po ou 50 pi x 1/2 po (22,5 m x 12,7 mm) (15 m x 9,5 mm)	92 lbs. avec 75 pi x 3/8 po (42 kg)	75 pi (22,5 m)	1/3 HP
<b>Sewerooter T-4</b>	conduites moyennes avec câble de 9/16 po (14,3 mm) ; racines avec câble de 5/8 po (15,8 mm)	3 po – 6 po (75 mm – 150 mm)	100 pi x 9/16 po, 75 pi x 5/8 po (30 m x 14,2 mm) (22,5 m x 15,8 mm)	158 lbs. (72 kg)	150 pi (45 m)	1/3 HP
<b>Speedrooter 92</b>	conduites principales, racines, obstructions tenaces	3 po – 10 po (75 mm – 250 mm)	100 pi x 5/8 po ou 3/4 po (30 m x 15,8 mm ou 19 mm)	220 lbs. (100 kg)	200 pi (60 m)	1/2 HP (3/4 HP en option)
<b>Speedrooter XL</b>	conduites principales, racines avec câble de 5/8 po ou 3/4 po (15,8 mm ou 19 mm), conduites moyennes avec câble de 1/2 po (12,7 mm)	3 po – 10 po (75 mm – 250 mm)	100 pi x 3/4 po, 5/8 po ou 1/2 po (30 m x 19 mm, 15,8 mm ou 12,7 mm)	220 lbs. (100 kg)	200 pi (60 m)	3/4 HP
<b>Maxi-Rooter</b>	conduites principales, racines, obstructions tenaces	3 po – 10 po (75 mm – 250 mm)	125 pi x 3/4 po, 150 pi x 5/8 po (37,5 m x 19 mm) (45 m x 15,8 mm)	250 lbs. (114 kg)	200 pi (60 m)	3/4 HP
<b>I-95</b> <b>Root 66</b>	petite conduite, travail intérieur, sur les toits	1-1/4 po – 4 po (30 mm x 100 mm)	sans objet	42 lbs. Sans sections (19 kg)	125 pi x 5/8 po, 150 pi x 7/8 po (38 m x 15,8 mm) (45 m x 22,4 mm)	1/3 HP <hr/> 1/2 HP
<b>Model 88</b> <b>Rodrunner</b>	conduites principales, racines, obstructions tenaces	3 po – 10 po (75 mm – 250 mm)	sans objet	80 lbs. Sans sections (36 kg) <hr/> 90 lbs. Sans sections (41 kg)	200 pi (60 m)	3/4 HP
<b>Jet-Set</b>	graisse, sable, obstructions meubles, et glace	1-1/2 po – 12 po (38 mm x 300 mm)	jusqu'à 120 m selon l'appareil.	varie selon l'appareil.	75 pi x tuyau de 1/8 po, 200 pi x 1/4 po, 300 pi x 3/8 po, 400 pi x 1/2 po	1,2 HP – 24 HP

Utilisez un ■ câble 1/4 po pour des conduites de 1-1/4 po – 2 po ■ câble de 5/16" dans des conduites de 1-1/2 po – 2 po  
■ câble de 3/8 po dans des conduites de 2 po – 3 po ■ câbles de 1/2 po et 9/16 po dans des conduites de in 3 po – 4 po (pas des racines)  
■ câble de 5/8 po dans des conduites de 3 po – 6 po ■ câble de 3/4 po dans des conduites de 4 po – 10 po.



Fabriqué aux États-Unis  
© General Wire Spring Co. 2019

**General** / **General Wire Spring Co.**  
**PIPE CLEANERS**  
 McKees Rocks, PA 15136 USA  
 800-245-6200 ou 412-771-6300  
[www.drainbrain.com/français](http://www.drainbrain.com/français)

CCF-10/19