# Machine à tambour K-400



Modèle K-400 avec AUTOFEED®

### Pour conduites d'évacuation de 1½" (30 mm) à 4" (110 mm)

Le modèle K-400 propose plusieurs fonctions uniques et conviviales qui permettent de réaliser les travaux de nettoyage les plus difficiles facilement et sans tracas. Grâce à son profil plat, le modèle K-400 est idéal pour les nettoyeurs de canalisation, les plombiers-réparateurs, les services d'entretien institutionnels et d'immeuble ainsi que les sociétés de gestion de propriétés immobilières.

- Flexible de 3/8" (10 mm) recommandé pour conduites de 11/2" (40 mm) à 3" (75 mm).
- Flexible de ½" (12 mm) recommandé pour conduites de 3" (50 mm) à 4" (110 mm).
- Chariot de transport intégré pour déplacement aisé sur le site. Grandes roues haute résistance pour déplacer plus facilement la machine.
- Poignée télescopique intégrée pour une grande maniabilité durant le transport.
- Système de commande par câble arrête la rotation du tambour lorsque la tarière se bloque dans l'obstruction, limite les risques d'enroulement du flexible sur luimême dans le tambour et aide l'opérateur à déterminer quand le flexible atteint l'obstruction.
- Câble à âme interne utilisation de flexible à âme interne robuste IW (Integral Wound) de 3/8" (10 mm) ou 1/2" (12 mm) et résistant à la torsion.
- AUTOFEED (avance automatique) cette AUTOFEED (avance automatique) du flexible brevetée et proposée sous forme d'accessoire fait avancer et reculer le flexible dans la canalisation. En inversant le sens de l'AUTOFEED (avance automatique), le flexible s'enroule dans tambour.

#### Caractéristiques

- $\bullet\,$  Capacité du tambour : 100' (30,5 m) de flexible de %" (10 mm) de diamètre ou 75' (22,5 m) de flexible de 1/2" (12 mm) de diamètre.
- Moteur : Moteur 380 W, 230 V entraînant le flexible à 165 tr/min.
- Poids (machine seulement): 45 lbs. (20,4 kg).
- Dimensions: Longueur 21" (53 cm) ou 24" (61 cm) avec AUTOFEED, Hauteur 23" (58,5 cm), Largeur 17" (43,2 cm).

Toutes les machines K-400 sont fournies avec des gants RIDGID® (nettoyage de canalisation), un mode d'emploi et une vidéo d'instruction.

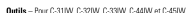
| Réf.      | Modèle                      | D. 146   |    | Poids |  |
|-----------|-----------------------------|--|----|-------|--|
| catalogue | N°                          | Description  |    |       |  |
| 27028     | K-400 avec<br>C-32 IW       | Machine K-400 avec gants RIDGID (nettoyage de canalisation)  — Flexible à âme résistant IW (Integral Wound) C-32 ¾" (10 mm) x 75' (23 m)  — Jeu d'outils T-260 incluant :  — Tarière à bulbe T-202  — Couteau "C" T-205  — Couteau bêche T-211  — Clé de découplage A-13 | 68 | 31    |  |
| 28098     | K-400 AF<br>avec C-32<br>IW | Machine K-400 avec gants RIDGID (nettoyage de canalisation)  — AUTOFEED  — Flexible à âme résistant IW (Integral Wound) C-32 ¾" (10 mm) x 75' (23 m)  — Jeu d'outils T-260   | 79 | 36    |  |
| 27033     | K-400 avec<br>C-45 IW       | Machine K-400 avec gants RIDGID (nettoyage de canalisation)  — Flexible à âme résistant IW (Integral Wound) C-45 ½" (12 mm) x 75' (23 m)  — Jeu d'outils T-260   | 81 | 37    |  |
| 28103     | K-400 AF<br>avec C-45<br>IW | Machine K-400 avec gants RIDGID (nettoyage de canalisation) — AUTOFFED — Flexible à âme résistant IW (Integral Wound) C-45 ½" (12 mm) x 75' (23 m) — Jeu d'outils T-260  | 93 | 42    |  |

## **DEBOUCHAGE**



## Flexibles à âme résistant IW (Integral Wound)

|              | Réf.      |           | Modèle | Diti  | Poids |      |
|--------------|-----------|-----------|--------|---|-------|------|
|              |           | catalogue | N°     | Description   | lb.   | kg   |
| 3/k" (10 mm) | (J))))))) | 87577     | C-31IW | Flexible IW 50' (15 m)                              | 18    | 8,2  |
|              | -anoman   | 87582     | C-32IW | Flexible IW 75' (23 m)                              | 26    | 11,8 |
|              |           | 87587     | C-33IW | Flexible IW 100' (30 m)                             | 34    | 15,4 |
| 38/          |           | 91037     | -      | Raccord de réparation pour flexible IW %" (10 mm)   | 0.5   | 0,2  |
| 1½" (12 mm)  |           | 87592     | C-44IW | Flexible IW 50' (15 m)                              | 27    | 12,2 |
|              | -gamban   | 87597     | C-45IW | Flexible IW 75' (23 m)                              | 39    | 17,7 |
|              |           | 91042     | -      | Raccord de réparation pour flexible IW 1/2" (12 mm) | 0.6   | 0,3  |



|   | Réf.<br>catalogue | Modèle<br>N° | Description   | Lame(s) de rechange |
|---|-------------------|--------------|---|---------------------|
| SEMMONOMINE                                       | 62990             | T-201        | Tarière droite, 5" (125 mm) de long   | _                   |
|   | 62995             | T-202        | Tarière à bulbe, D.E. 11/8" (30 mm)   | _                   |
| - manager (All All All All All All All All All Al | 63000             | T-203        | Tarière à bulbe, D.E. 7/8" (22 mm)  | _                   |
| £   | 63005             | T-205        | Couteau "C", 1%" (35 mm)  | 97835               |
|   | 63010             | T-206        | Tarière en entonnoir, 3" (80 mm) de long  | _                   |
| <del>=</del>                                      | 63030             | T-207        | Couteau à lame en spirale, 11/4" (32 mm)  | 97840               |
| 5 <b>25</b>                                       | 63020             | T-208        | Couteau à lame en spirale, 1½" (40 mm)  | 97895               |
|   | 63025             | T-209        | Couteau à lame en spirale, 2" (50 mm)   | 97900               |
|   | 63030             | T-210        | Couteau en fer de bêche, 1" (25 mm)   | 97905               |
| (E)   | 63035             | T-211        | Couteau en fer de bêche, 13/8" (35 mm)  | 97825               |
|   | 63040             | T-212        | Couteau en fer de bêche, 1¾" (45 mm)  | 92850               |
|   | 63045             | T-213        | Couteau à 4 lames en fer de lance, 1" (25 mm)   | 97795               |
| 20 m  | 63050             | T-214        | Couteau à 4 lames en fer de lance, 1%" (35 mm)  | 97910               |
|   | 63055             | T-215        | Couteau à 4 lames en fer de lance, 1¾" (45 mm)  | 97915               |
|   | 63060             | T-216        | Outil de battage à chaînes, 2" (50 mm)  | 98000               |
|   | 63065             | T-217        | Tarière articulée, 4" (110 mm) de long  | _                   |
|   | 49002             | T-260        | Le jeu d'outils [¾" (10 mm)- K-400] inclut :  — Tarière à bulbe T-202  — Couteau "C" T-205  — Couteau bêche T-211  — Clé de découplage A-13 | _                   |





Pour C-4, C-6, C-6lC, C-7, C-8, C-9, C-10, C-11, C-12, C-14, C-15, C-31, C-32, C-33, C-44, C-45, C-46 et tous les câbles IW

## Accessoires

|     | Réf.      | Modèle<br>N° | Description                                      | Po  | Poids |  |
|-----|-----------|--------------|--|-----|-------|--|
|     | catalogue |              |  | lb. | kg    |  |
| WZ3 | 41937     | -            | Gants RIDGID en cuir (nettoyage de canalisation) | 1/2 | 0,2   |  |
|     | 70032     | -            | Gants RIDGID PVC (nettoyage de canalisation)     | 1/2 | 0,2   |  |
| _   | 59230     | A-13         | Clé de découplage pour flexible de 3/4" et 1/2"  | -   | -     |  |
| . 6 | 26773     | -            | AUTOFEED K-400                                   | 2   | 0,9   |  |
|     | 27048     | -            | Tambour K-400                                    | 10  | 4,5   |  |
|     | 92607     | -            | Adaptateur d'outil 3/8" x 1/2"                   | 1/2 | 0,2   |  |
|     | 92682     | -            | Adaptateur de tarière articulée ¾" x ½"          | 1/2 | 0,2   |  |
|     | 92687     | -            | Raccord ½" pour tarière articulée                | 1/2 | 0,2   |  |
|     | 26778     | -            | Gaine de guidage                                 | 2   | 0,9   |  |
|     | 51317     | C-9          | Raccord T2                                       | 5   | 2,2   |  |