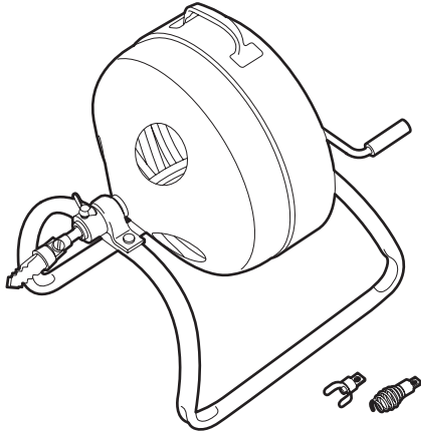


## Déboucheur de canalisation

### Mode d'emploi et consignes de sécurité

Ce ressort à égout manuel de 15 m est conçu pour l'élimination des résidus tenaces et des racines dans les tuyaux (conduits d'évacuation des eaux usées et des eaux de pluie, etc.) d'un diamètre de 40 à 125mm. Cet appareil est équipé d'un ressort d'une longueur de 15 mètres, muni d'un désagrégateur ou d'une queue-de-cochon (vrille).



### Attention !

Une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages au niveau de l'utilisateur ou de la machine. Lisez tout d'abord les consignes de sécurité !

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ



### Sécurité de l'utilisateur

- Si vous avez utilisé auparavant du produit débouchant, portez des gants de protection en caoutchouc.

### A contrôler avant l'utilisation

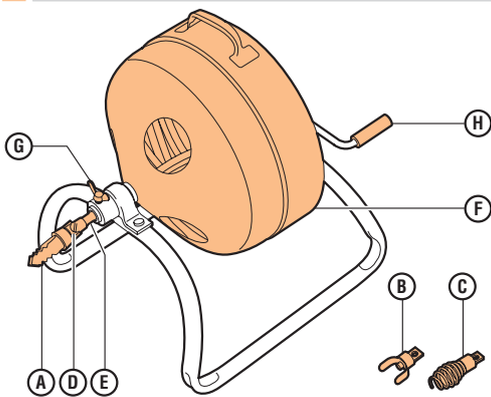
- L'appareil, afin de détecter d'éventuels défauts.

**En cas de problèmes avec l'appareil, contacter l'entreprise de location !**

### Sécurité pendant l'utilisation

- Bien ranger la zone de travail. Les résidus provenant du conduit d'évacuation peuvent rendre la zone de travail glissante.

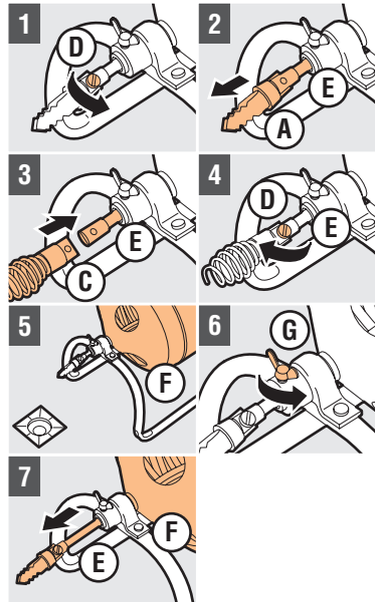
## 1. FONCTIONS DE COMMANDE



- A Désagrégateur ø 45
- B Désagrégateur ø 25
- C Queue-de-cochon
- D Vis

- E Ressort
- F Tambour
- G Ecrou papillon
- H Manivelle

## 2. PRÉPARATION AVANT L'UTILISATION

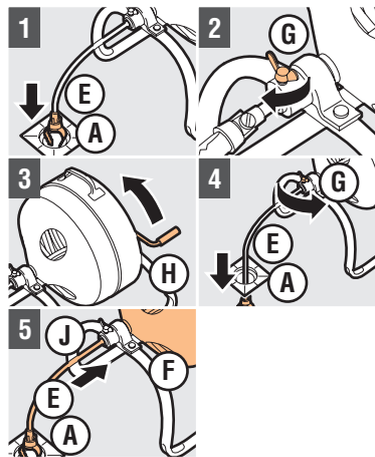


### Choix de la tête :

- A/B pour les gros résidus et pour les racines.
- C pour les conduits avec des coudes à angle droit.

- 1 Dévisser entièrement D
  - 2 Retirer A/B/C de E
- Cliquez les bouts de D ensembles et verrouillez avec E
- 4 Placer D dans E et visser D à fond
  - 5 Poser F sur le sol, devant l'ouverture du conduit
  - 6 Dévisser G
  - 7 Sortir E de F d'environ 30cm
- Attention ! Ne passez pas le déboucheur dans des appareils sanitaires en céramique. Enlevez d'abord l'appareil sanitaire, évitez des dégâts !**

## 3. UTILISATION DU RESSORT À ÉGOUT MANUEL



- 1 A l'aide de E, introduire A/B/C dans le conduit jusqu'à l'emplacement de l'obstruction
  - 2 Revisser G
- Attention !** Le fait de revisser G permet d'éviter que E se noue et se courbe dans F!
- 3 Tourner H pour déboucher le conduit
  - 4 Dévisser G et à l'aide de E, introduire A/B/C plus profondément dans le conduit
- Attention !** Répéter les opérations 2, 3 et 4 jusqu'à ce que le conduit soit entièrement débouché!
- 5 Sortir A/B/C du conduit en tirant sur E et pousser E dans F
- Attention !** Si E est coincé : dévisser G, tourner H et revisser G lorsque E est décoincé!
- Attention !** Rincer ensuite soigneusement le conduit et contrôler si l'eau s'écoule correctement!

## APRÈS L'UTILISATION

- Nettoyer l'appareil