

Furet de nettoyage électrique ou manuel pour tuyaux

Code : 001339538

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, ZAC Englos les Géants Lieu-dit Rue du Hem, TSA 72001 SEQUEDIN, 59458 Lomme CEDEX/France.

Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, micro-films ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement aux intitulés exacts mentionnés dans les différents menus et paramètres de l'appareil.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

Pour tout renseignement, contactez notre service technique au 0892 897 777

© Copyright 2014 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/12-15/JV

The logo for Conrad, featuring the word "CONRAD" in a bold, italicized, sans-serif font. The letter "C" is stylized with a thick, curved underline that loops around the bottom of the letter.



= Porter des lunettes de protection



= Porter des gants de protection



= Lire le mode d'emploi

Consignes de sécurité



- Avant de faire fonctionner le furet de nettoyage à l'aide d'une foreuse, veuillez prendre connaissance des consignes de sécurité fournies par le fabricant de la foreuse et suivre son mode d'emploi (foreuse non fournie).
- En cas d'utilisation avec une foreuse, retirez toujours la manivelle dans un premier temps afin d'éviter tout risque de blessure.
- En cas d'utilisation avec une foreuse, utilisez la régulation de vitesse variable afin d'éviter tout risque de blessure.
- Commencez à travailler avec un régime faible (rotation vers la droite), et augmentez le en fonction du degré d'engorgement.
- Veillez à ce que la foreuse soit séparée de l'adaptateur hexagonal au moment de retirer la spirale de nettoyage dans le boîtier en plastique.
- Utilisez la rotation à gauche de la foreuse uniquement pour retirer la spirale de nettoyage du tuyau, ou lorsque celle-ci est coincée dans le tuyau.
- Il subsiste toujours un risque de contrecoup et d'éventuelles blessures au moment de retirer la spirale de nettoyage.
- Portez toujours des lunettes de protection ainsi que des gants de protection lors de l'utilisation.
- Sélectionnez le régime en fonction de l'état du tuyau à nettoyer, afin d'éviter d'endommager le tuyau.

Utilisation conforme

Cet appareil permet d'éliminer les résidus dans les tuyaux d'écoulement d'une cuisine, d'une salle de bain, de toilettes, etc. pour des diamètres de tuyaux compris entre 10 et 40 mm environ. Il est également possible d'éliminer l'engorgement par le tamis de l'évier sans avoir à démonter le siphon.

Le furet peut être utilisé en fonctionnement manuel, mais également en association avec n'importe quelle foreuse disponible dans le commerce à l'aide d'un adaptateur hexagonal.

La manivelle pouvant être facilement retirée permet de basculer très rapidement d'une utilisation manuelle à un fonctionnement en association avec une foreuse.

La pointe de la spirale est particulièrement adaptée pour éliminer les engorgements, ainsi que pour atteindre les passages de tuyau difficilement accessibles.

Le boîtier en plastique permet d'éviter un encrassement de la zone de travail.



Veillez à ce que la foreuse soit séparée de l'adaptateur hexagonal au moment de retirer la spirale de nettoyage dans le boîtier en plastique.

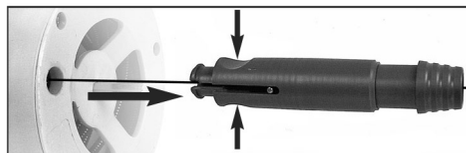
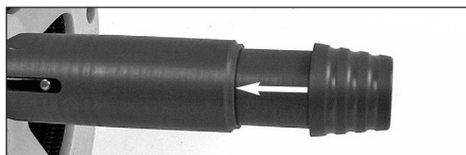
Entretien et maintenance



Il convient de retirer l'intégralité de la spirale du boîtier de temps à autre afin de la nettoyer en profondeur. N'utilisez aucun produit chimique pour nettoyer la spirale.

Fonctionnement avec une foreuse

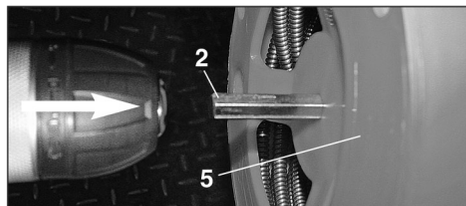
Avant d'utiliser une foreuse à l'aide de l'adaptateur hexagonal (2), retirez impérativement la manivelle (1).



- Tirez la spirale de nettoyage (3) du boîtier en plastique (5) et introduisez la dans le tuyau jusqu'à atteindre la zone d'engorgement (résistance). Afin de permettre un déplacement vers l'avant de la spirale de nettoyage tout en évitant que celle-ci ne se courbe ou se torde durant les travaux, il convient de la fixer à l'aide de la molette de blocage (4) de sorte à maintenir une distance d'environ 30 cm entre l'ouverture du tuyau et la molette de blocage de la spirale.

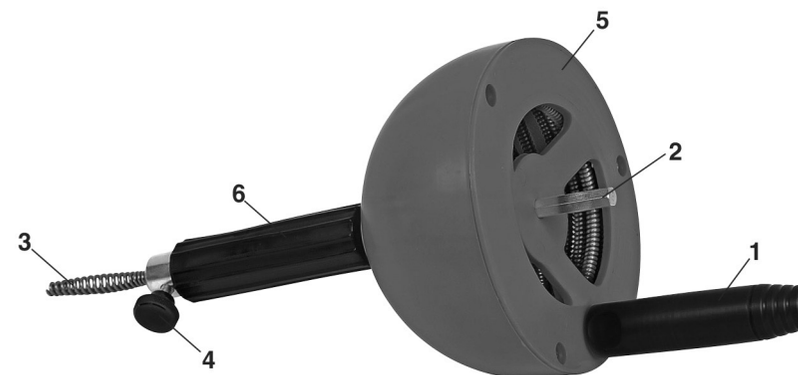


- Enfichez le mandrin de la foreuse sur l'adaptateur hexagonal (2) et serrez le soigneusement.



- Utilisez la poignée (6) pour un maintien sécurisé et commencez les rotations vers la droite à faible régime, tout en l'augmentant en fonction du degré d'engorgement.
- Une fois que la molette de blocage a atteint l'ouverture du tuyau, celle-ci doit être débloquée afin de maintenir la distance d'environ 30 cm entre l'ouverture du tuyau et la molette lors du retrait de la spirale du boîtier. Veuillez ensuite fixer de nouveau la molette de blocage. Réitérez ce processus jusqu'à ce que l'engorgement soit retiré.
- Une fois le travail terminé, vous devez retirer la spirale de nettoyage pas à pas du tuyau, puis la réinsérer dans le boîtier en plastique après l'avoir nettoyée.

Désignation des pièces



- 1) Manivelle pour utilisation manuelle
- 2) Adaptateur hexagonal pour foreuse
- 3) Spirale de nettoyage avec pointe spiralée
- 4) Molette de blocage
- 5) Boîtier en plastique
- 6) Poignée
(Foreuse non fournie)

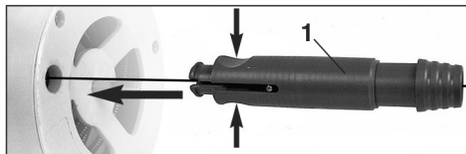
Utilisation



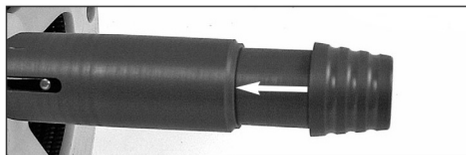
Montage

La manivelle (1) ainsi que la spirale de nettoyage (3) ne sont pas prémontées. Veuillez les assembler comme illustré.

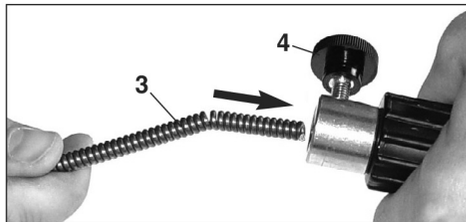
- Installez la manivelle (1) en compressant les deux creux de l'extrémité rainurée, et en l'introduisant dans l'orifice du boîtier en plastique (5).



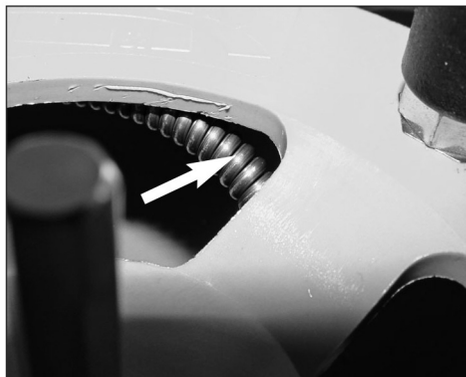
- Fixez la manivelle en exerçant une pression sur le dispositif de blocage.



- Insérez la spirale de nettoyage (3) dans le boîtier en plastique (5), comme indiqué sur l'illustration. La molette de blocage (4) doit avoir été desserrée au préalable.



- Utilisez vos pouces pour appuyer sur la spirale de nettoyage à l'intérieur du boîtier en plastique, afin de pouvoir ensuite la guider complètement dans le boîtier.



Utilisation manuelle

- Tirez la spirale de nettoyage (3) du boîtier en plastique (5) et introduisez la dans le tuyau jusqu'à atteindre la zone d'engorgement (résistance). Afin de permettre un déplacement vers l'avant de la spirale de nettoyage tout en évitant que celle-ci ne se courbe ou se torde durant les travaux, il convient de la fixer à l'aide de la molette de blocage (4) de sorte à maintenir une distance d'environ 30 cm entre l'ouverture du tuyau et la molette de blocage de la spirale.



- Utilisez la poignée (6) pour un maintien sécurisé et faites tourner la manivelle (1) dans le sens des aiguilles d'une montre tout en avançant légèrement.



- Une fois que la molette de blocage a atteint l'ouverture du tuyau, celle-ci doit être débloquée afin de maintenir la distance d'environ 30 cm entre l'ouverture du tuyau et la molette lors du retrait de la spirale du boîtier. Veuillez ensuite fixer de nouveau la molette de blocage. Réitérez ce processus jusqu'à ce que l'engorgement soit retiré.

- Une fois le travail terminé, vous devez retirer la spirale de nettoyage pas à pas du tuyau, puis la réinsérer dans le boîtier en plastique après l'avoir nettoyée.