

INSTALLATION DE L'APPAREIL

1. Vissez l'appareil sur le raccord 2" du fût jusqu'à ce que le support vienne reposer sur le bord du fût (voyez l'illustration).
2. Si l'appareil doit être retiré puis réinstallé, vous devez tout d'abord nettoyer le pas de vis puis reposer du ruban téflon sur le pas de vis.
3. Fixez le fil de mise à la terre à l'appareil (voyez l'illustration) et à un point à la terre convenable.
4. Vissez le filtre combiné dans le raccord 3/4" du fût.

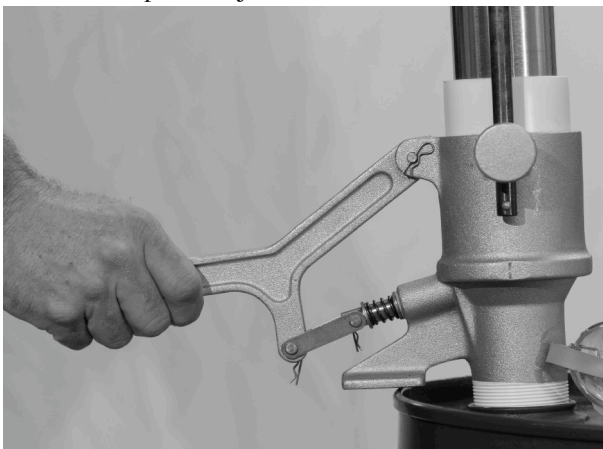


UTILISATION DE L'APPAREIL

Mettez le filtre combiné et le fil de terre en place avant d'utiliser l'appareil.

Bombes aérosol de dimensions standard

1. Retirez, s'il est encore présent, le couvercle de protection de la bombe aérosol.
2. Introduisez la bombe aérosol, valve du gicleur vers le bas, au centre de l'appareil jusqu'à ce qu'il repose sur le joint.
3. Tournez le couvercle au-dessus de la bombe aérosol et appuyez vers le bas de façon à ce que la bombe aérosol comprime le joint. Fixez le couvercle dans cette position au moyen du bouton rotatif. Vérifiez que la bombe aérosol n'est pas de travers et qu'elle est bien fixée.
4. Abaissez légèrement le bras de commande jusqu'à ce que vous butiez contre la bombe aérosol et appuyez ensuite plus fortement pour perforer la bombe aérosol. Laissez le bras revenir: vous entendez alors l'écoulement du contenu de la bombe aérosol (petit sifflement). Attendez 10 à 20 secondes avant de retirer la bombe aérosol de l'appareil.
5. **ATTENTION : En cas de bombes aérosol à moitié remplies ou entièrement pleines, ne relâchez pas le bras de commande mais faites un mouvement de "pompage" pour éviter que le produit ne s'écoule trop rapidement.**
6. Après avoir retiré la bombe aérosol de l'appareil, vous fermez le couvercle en le plaçant sur le guide synthétique.



Bombes aérosol de dimensions divergentes

Bombes aérosol extra larges

- Au cas où vous auriez une bombe aérosol extra large, vous pouvez retirer le guide synthétique blanc de l'appareil. Remettez le guide en place après utilisation de façon à ce que le couvercle ferme mieux.

Bombes aérosol longues

- Si vous avez des bombes aérosol extra longues, une tige guide de couvercle extra longue peut être installée. (livrable sur demande)

Bombes aérosol courtes

- Dans le cas où vous souhaiteriez mettre en place une petite bombe aérosol, le cas échéant, une bombe aérosol courte, ne dépassant pas le bord du guide synthétique blanc, vous pouvez retirer ce guide. Les bombes aérosol encore plus petites ne peuvent être traitées par l'Aerosolv.

Petites bombes aérosol

- Les petites bombes aérosol sont guidées par le joint jusqu'à ce qu'elles reposent sur les 3 supports du fond. Si la bombe aérosol est d'un diamètre inférieur au diamètre intérieur du joint, vous devez utiliser un joint adapté. (livrable sur demande)

ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Nettoyez l'appareil après chaque utilisation. Retirez le joint et nettoyez-le pour éviter qu'il ne durcisse. Remettez le joint dans l'appareil après avoir nettoyé l'appareil et le joint. Le guide synthétique blanc permet de faire glisser le joint à sa place. Fermez l'appareil en plaçant le couvercle sur le guide blanc et fixez-le avec le bouton rotatif.

Vérifiez régulièrement le joint et la tige de perforation. En cas d'utilisation quotidienne, cette tige doit être nettoyée et graissée tous les mois.

Dépose de la tige

Libérez le bras de commande en retirant le point d'articulation supérieur. Tous le mécanisme peut ainsi sortir de son logement. Relevez l'ordre successif des pièces (rondelles et ressort) et remettez-les en place de la même façon. Contrôlez si les deux joints toriques de la tige ne sont pas endommagés.



Pièces de rechange

La tige de perforation restera coupante pendant plusieurs années dans des conditions d'utilisation normales. Si elle devait cependant être changée, demandez alors le kit d'entretien (n° de commande #5165). Ce kit contient toutes les pièces nécessaires, graisse comprise, pour remettre votre appareil en état.

ENTRETIEN DU FILTRE COMBINÉ

Le filtre combiné se compose d'un filtre au charbon actif (partie supérieure) et d'un filtre à coalescence (partie inférieure).

Filtre au charbon actif

Dès qu'il est constaté dans la petite lucarne que la couleur du charbon actif est passée du clair au sombre, le filtre au charbon actif est saturé et demande à être changé (n° de commande #7363). Maintenez la partie inférieure du filtre combiné et dévissez le filtre au charbon. Conservez le joint circulaire. La durée de vie maximale du filtre au charbon actif dépend de la fréquence d'utilisation et du type de gaz propulseurs présents dans les bombes aérosol. La durée moyenne d'utilisation est d'environ 1500 bombes aérosol ou de 2 à 3 mois.



Filtre à coalescence

Ce filtre a sous des conditions normales d'utilisation, une longue durée de vie (6 à 12 mois). S'il contient du liquide, celui-ci peut être évacué grâce au petit bouchon se trouvant au-dessous du filtre. Le filtre doit être changé après un an au maximum afin d'assurer une utilisation optimale de l'appareil Aerosolv. (n° de commande #7163)

L'ensemble complet qui vous est adressé est composé d'un filtre combiné, de lunettes de sécurité, d'un fil de mise à la terre ainsi que d'un appareil pour vider les bombes aérosol.



©Droit d'auteur: Aerosol Can Recycling (Europe)



Systèmes #5000 et #7000

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Veillez lire ces instructions avant d'utiliser l'Aerosolv.

1. Portez des lunettes de sécurité pendant l'utilisation de l'appareil.
2. Utilisez l'appareil en plein air ou dans un local bien ventilé.
3. N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une flamme ou d'un fumeur.
4. Fixez le fil de mise à la terre à l'appareil et à un point à la terre convenable.
5. Veillez à toujours installer le filtre combiné avant d'utiliser l'appareil.
6. N'utilisez pas l'appareil sur un fût d'une contenance inférieure à 80 litres. (Une contenance de fût de 200 litres est recommandée)
7. Retirez l'appareil du fût si ce dernier est rempli à environ 70%, ou si la distance entre le niveau du liquide et le haut du fût est inférieure à 30 cm.
8. Utilisez toujours le couvercle pour fixer la bombe aérosol avant de la perforer.
9. Nettoyez toujours l'appareil (et les joints de l'appareil) après chaque utilisation afin de toujours en assurer le bon fonctionnement en toute sécurité.