

BioMaster®4 PLUS



Système de traitement des biodéchets

Mode d'emploi d'origine



FR



Préalable à l'utilisation, lisez attentivement les chapitres Fonctionnement, Description du produit et Sécurité !

8.7 Nettoyage quotidien



ATTENTION

Nettoyez soigneusement le BioMaster® tous les jours à la fin du service. Un nettoyage irrégulier ou inadéquat peut entraîner le développement de moisissures et de bactéries, des odeurs désagréables, de la corrosion, des obstructions de tuyaux et des dommages au niveau de la roue de la pompe. N'utilisez que des agents biodégradables appropriés, et respectez le dosage recommandé par le fabricant.



1. Rincez ou pulvérisez la trémie d'alimentation (si un tuyau de nettoyage est disponible sur site). Veillez à utiliser l'eau avec parcimonie.
2. Mettez le BioMaster® hors tension à l'aide de l'interrupteur principal - position OFF.
3. Ouvrez le couvercle.



AVERTISSEMENT

Il y a un risque d'écrasement lors de l'ouverture du couvercle !

4. Nettoyez soigneusement la trémie d'alimentation, la zone du broyeur, le couvercle, le joint de couvercle et la surface du boîtier du BioMaster® à l'eau chaude avec une quantité suffisante de produit de nettoyage biodégradable (dégraissant) et une lavette.
5. Veillez à bien éliminer toutes les traces de graisse et de résidus au niveau des zones critiques, telles que le joint de couvercle et la trémie d'alimentation.
6. Essuyez toutes les zones nettoyées.



AVERTISSEMENT

Il existe un risque de coupure au niveau des bords tranchants du broyeur et du dispositif d'entraînement des déchets de préparation disponible en option.

Travaillez avec précaution, ne touchez les parties tranchantes qu'avec des gants de protection.

7. Fermez le couvercle.



AVERTISSEMENT

Il y a un risque d'écrasement lors de la fermeture du couvercle !

8.8 Nettoyage hebdomadaire



ATTENTION

Nettoyez l'intérieur du BioMaster® une fois par semaine.

1. Nettoyez le BioMaster® comme décrit au chapitre 8.6 « Nettoyage quotidien ».
2. Demandez la clé de la porte de service à la personne responsable.
3. Assurez-vous que l'interrupteur principal du BioMaster® est éteint.
4. Ouvrez la porte de service.

DANGER

Le BioMaster® est conçu selon la classe de protection IPX5 et est protégé contre les éclaboussures et les jets d'eau.

L'intérieur peut être nettoyé à l'aide d'une douchette ou d'un jet d'eau normal. Il convient d'éviter d'utiliser un jet d'eau puissant ou un nettoyeur à haute pression.



5. Nettoyez les parois latérales et la porte de service de l'intérieur avec de l'eau chaude, une quantité suffisante de produit de nettoyage biodégradable (dégraissant) et une lavette.
6. Essuyez toutes les zones nettoyées.
7. Fermez la porte de service et donnez la clé à la personne responsable.
8. Mettez le BioMaster® sous tension à l'aide de l'interrupteur principal - position ON.
9. Ouvrez le couvercle.



AVERTISSEMENT

Il y a un risque d'écrasement lors de l'ouverture du couvercle !

10. Afin de minimiser le risque d'obstruction des tuyaux, nettoyez la conduite de transport en la rinçant avec 15 litres d'eau à une température maximale de 40 °C.
Versez délicatement l'eau chaude dans la trémie d'alimentation.
11. Appuyez sur le bouton blanc PUMP. Maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la trémie d'alimentation soit complètement vide.
12. Essuyez la trémie, la zone du broyeur, le couvercle, le joint de couvercle et les surfaces du boîtier du BioMaster®.





13. Vérifiez l'espace de ventilation à vide à l'arrière du joint de couvercle. L'espace doit être d'au moins 2 cm. Si nécessaire, déplacez le joint à la main des deux côtés jusqu'à ce qu'il y ait un espace de 2 cm.

14. Fermez le couvercle.



AVERTISSEMENT

Il y a un risque d'écrasement lors de la fermeture du couvercle !

8.9 Mesures en cas d'arrêt prolongé de l'installation



REMARQUE

Avant que le système ne soit mis à l'arrêt pendant plus de deux jours, les mesures supplémentaires suivantes doivent être mises en œuvre :

1. Afin de minimiser le risque d'obstruction des tuyaux, nettoyez la conduite de transport en la rinçant avec de l'eau chaude d'une température maximale de 40 °C.
2. Versez délicatement l'eau chaude dans la trémie d'alimentation jusqu'à la marque « max. ».
3. Appuyez sur le bouton blanc PUMP. Maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la trémie d'alimentation soit complètement vide.
4. Répétez cette procédure plusieurs fois, si nécessaire, en fonction de la longueur de la conduite de transport jusqu'à la cuve de stockage, jusqu'à ce que le tuyau soit complètement rincé.

8.10 Mise à l'arrêt



REMARQUE

Éteignez le BioMaster® même pour des temps d'arrêt plus courts, par exemple pendant les changements d'équipe, la nuit ou le week-end.



5. Nettoyez le BioMaster® en fonction de la durée du temps d'arrêt.
6. Mettez le BioMaster® hors tension à l'aide de l'interrupteur principal - position OFF.
7. Le voyant STANDBY s'éteint.
8. Fermez la vanne d'arrêt de l'alimentation en eau.