



Comment puis-je empêcher mon Rainmaker Pro de vibrer ?

La vibration sera réduite si l'unité est boulonnée à une surface stable et solide en utilisant les trous de boulonnage pré-perçés ①.

Pourquoi mon Rainmaker Pro n'est-il pas silencieux ?

Si votre système Rainmaker Pro est boulonné sur une surface stable et solide, et que vous avez encore des bruits liés aux vibrations, essayez de fixer les tuyaux en utilisant des colliers de serrage ou des clips de câble auto-adhésifs.

La pression produite par le Rainmaker Pro peut faire vibrer le tuyau.

Je viens juste de commencer à utiliser le Rainmaker Pro mais il n'y a pas d'eau qui passe ?

Parfois, le HabiStat Rainmaker Pro aura besoin d'eau dans le système de pompe principal avant d'être entièrement connecté à tous les tuyaux ; ceci est appelé 'Amorçage de la pompe'.

L'amorçage de la pompe est le processus d'élimination de l'air de la pompe pour permettre à l'eau de s'écouler.

Remplissez votre réservoir avec de l'eau en vous assurant que le tuyau n'est pas branché dans le tube de sortie du Rainmaker. Faites couler l'eau pendant une minute, en vous assurant que vous avez un seau ou le réservoir sous le tube de sortie ② pour récupérer l'eau qui sort.

Cette étape n'est nécessaire que s'il y a des problèmes initiaux avec l'absence de sortie d'eau.

Comment puis-je résoudre le problème de basse pression d'eau et de faible débit ?

Assurez-vous que le Rainmaker Pro est monté dans une position juste au-dessus du réservoir que vous avez choisi, mais pas trop haut. Il doit être plus bas que les enceintes qui doivent recevoir la 'pluie' ③

Peut-on utiliser l'eau du robinet ?

L'utilisation de l'osmose inverse ou de l'eau déminéralisée avec votre système HabiStat Rainmaker/Pro garantira que les performances de l'unité, des tuyaux ou des buses ne seront pas affectées par l'accumulation de dépôts minéraux.

Si vous n'avez pas accès à l'osmose inverse ou à l'eau déminéralisée, l'eau du robinet fonctionnera toujours.

Si vous utilisez l'eau du robinet, gardez à l'esprit que les zones régionales d'eau dure et d'eau douce pourraient voir leurs performances diminuer au fil du temps en raison de l'accumulation de dépôts minéraux. Un entretien régulier des buses, des filtres et des tuyaux sera nécessaire.

Si vous remarquez un changement dans les performances de l'arrosage ou du débit de la buse, essayez de tremper la ou les buses concernées dans une solution 50/50 d'eau du robinet et de vinaigre blanc pendant la nuit, car cela peut souvent dissoudre les dépôts minéraux.

Veillez à les rincer complètement à l'eau claire avant de les remettre en service sur le système Rainmaker de votre choix. Répétez l'opération dans le cadre de votre entretien régulier si vous utilisez de l'eau du robinet.

Quel réservoir dois-je utiliser ?

Utilisez un réservoir qui s'adapte à l'environnement de votre maison et de votre enceinte. Cela déterminera la taille du réservoir.

Les choix les plus courants vont des seaux et des bouteilles vides de fontaine à eau aux grands bacs et barils de stockage, idéalement avec un couvercle.

Cela empêchera les débris, la poussière ou les corps étrangers de pénétrer dans votre source d'eau, ce qui pourrait affecter le fonctionnement de l'unité.

Dans le cadre de l'entretien hebdomadaire, il est fortement recommandé de nettoyer et de rincer régulièrement le couvercle, les parois et le fond du réservoir de votre choix avec un désinfectant approprié tel que HabiStat Bactericidal.

Comment nettoyer le filtre ?

Nettoyez régulièrement le filtre en cuivre ❷ inclus. Pour ce faire, faites-le tremper dans une solution 50/50 d'eau et de vinaigre blanc pendant plus de 10 heures, cela permet de dissoudre les dépôts minéraux.

Veillez à rincer complètement le filtre à l'eau claire avant de le remettre en service.

Mon Rainmaker est à sec (pas d'eau dans le réservoir), que dois-je faire ?

Vous pouvez avoir besoin d'amorcer votre pompe et de faire couler de l'eau dans le système pour évacuer l'air, si vous l'avez accidentellement laissé à sec.

Remplissez votre réservoir d'eau et débranchez le tube de sortie ❸. Laissez l'eau couler pendant une minute.

S'il y a des incohérences dans la performance de la buse (comme un blocage d'air), laissez le Rainmaker fonctionner pendant quelques minutes pour éliminer tout blocage.

S'il ne produit toujours pas de 'pluie', essayez de défaire le tuyau à l'endroit où il est connecté à la première buse et faites-le fonctionner jusqu'à ce qu'un flux d'eau sorte. Ensuite, rebranchez le tuyau dans le connecteur bleu en vous assurant qu'il est bien enfoncé dans le connecteur de la buse.

Pourquoi n'y a-t-il pas de pluie qui sort de mes buses ?

Tout d'abord, débranchez le tube de sortie ❸ de l'unité pour déterminer si la pompe principale fonctionne et si l'eau passe sans problème.

- Si l'eau n'est pas pompée, il y a un problème avec l'unité.
- Si de l'eau est pompée, rebranchez le tube dans la sortie, puis débranchez le tube juste avant la première buse et faites fonctionner la pompe à nouveau pour voir si de l'eau est pompée dans le tube.
- Si l'eau n'est pas pompée dans le tube, il y a une restriction ou un blocage à l'intérieur. Vérifiez que la tubulure n'a pas été comprimée par un corps étranger le long du parcours vers la buse en vous assurant qu'il n'y a pas de coudes ou de compression dans la tubulure. S'il n'y a pas de blocage, essayez de tremper cette section de tube dans la solution 50/50 d'eau et de vinaigre blanc.
- Si cela ne résout pas le problème, une nouvelle section de tube sera nécessaire.
- Si de l'eau sort du tube vers les buses, mais pas de la buse elle-même, le problème est lié à la buse.

Le trempage de la buse concernée dans une solution 50/50 d'eau et de vinaigre blanc pendant plus de 10 heures devrait permettre de dissoudre les dépôts minéraux. Si le problème persiste, essayez de retirer la buse en question de votre "ligne de pluie" et utilisez uniquement les autres pour voir si tout fonctionne. Si cela fonctionne, il faut remplacer la buse.

Pourquoi mes raccords fuient-ils ?

Vérifiez le tube et le connecteur bleu en détachant et en rattachant le tube, en vous assurant que le tube est bien enfoncé dans le connecteur **B** de la buse.

Recoupez les tubes en vous assurant qu'ils sont coupés droit et proprement et reconnectez-les fermement comme ci-dessus. Toute coupe en angle peut causer des problèmes.

Quelle est la taille des tubes ?

Tubes en polyéthylène 6x4mm (noir). Les tubes transparents peuvent provoquer une accumulation d'algues.

Puis-je utiliser plus de buses ?

Le Rainmaker Pro peut utiliser jusqu'à vingt buses. Jeu de buses supplémentaires ou de remplacement - HabiStat Rainmaker Nozzle Set (4x Pack) (HSRMNS)



- ❶ Unité principale
- ❷ Filtre en cuivre
- ❸ 4 x Buses
- ❹ Embout de tube
- ❺ 5,5M de tuyau noir
- ❻ Minuterie des secondes*
- ❼ Adaptateur secteur*, *Variations régionales disponibles

