



Hoe kan ik voorkomen dat mijn Rainmaker Pro trilt?

Het trillen zal worden verminderd als het apparaat met bouten op een stabiele en stevige ondergrond wordt vastgezet met behulp van de voorgeboorde schroefgaten .

Waarom is mijn Rainmaker Pro niet stil?

Als uw Rainmaker Pro-systeem op een stabiele en stevige ondergrond is vastgeschroefd en u nog steeds trillingsgerelateerd lawaai hoort, probeer dan de slangen met kabelbinders of zelfklevende kabelklemmen vast te zetten.

De druk die door de Rainmaker Pro wordt geproduceerd, kan de buis doen trillen.

Ik heb de Regenmaker Pro net in gebruik genomen, maar er komt geen water door?


Soms heeft de HabiStat Rainmaker Pro water in het hoofdpompsysteem nodig voordat het volledig op alle slangen is aangesloten; dit wordt "Priming the pump" genoemd.

Priming van de pomp is het proces van het verwijderen van lucht uit de pomp om het water door te laten stromen.

Vul uw reservoir met water en zorg ervoor dat de slang niet is aangesloten op de 'uit'-stroomslang van de Rainmaker. Laat het water er gedurende een minuut doorheen stromen en zorg ervoor dat u een emmer of het reservoir onder de 'uit'-stromingsbuis C heeft staan om het water dat eruit komt op te vangen.

Deze stap is alleen nodig als er in het begin problemen zijn met het feit dat er geen water uit komt.

Hoe los ik de lage waterdruk en het slechte debiet op?

Zorg ervoor dat de Rainmaker Pro op een plaats net boven het door u gekozen reservoir gemonteerd wordt, maar niet te hoog. Hij moet lager staan dan de behuizingen die de "Rain" .

Kan men leidingwater gebruiken?

Het gebruik van omgekeerde osmose of gedemineraliseerd water met uw HabiStat Rainmaker/Pro systeem zal ervoor zorgen dat de werking van het apparaat, de leidingen of de sproeiers niet wordt beïnvloed door minerale afzettingen.

Als u geen omgekeerde osmose of gedemineraliseerd water heeft, dan werkt kraanwater ook.

Als u leidingwater gebruikt, moet u er rekening mee houden dat in gebieden met hard en zacht water de prestaties na verloop van tijd "kunnen" afnemen door de opbouw van minerale afzettingen. Regelmatig onderhoud van sproeiers, filters en leidingen is noodzakelijk.

Als u een verandering opmerkt in de prestaties met betrekking tot het regenpatroon of de uitvoer van de sproeier, probeer dan de betreffende sproeier(s) een nacht lang te laten weken in een 50/50 oplossing van kraanwater en witte azijn, omdat dit vaak minerale afzettingen kan oplossen.

Zorg ervoor dat u ze volledig spoelt met schoon water voordat u ze weer in gebruik neemt op het door u gekozen Rainmaker-systeem. Herhaal dit als onderdeel van uw regelmatig onderhoud indien u leidingwater gebruikt.

Welk reservoir moet ik gebruiken?


Gebruik een reservoir dat bij uw huis en de omgeving van uw leefruimte past. Dit zal de grootte bepalen.

Populaire keuzes variëren van emmers, en lege waterkoelerflessen, tot grote opslagtubs en vaten, idealiter met een deksel.

Dit voorkomt dat er vuil, stof of vreemde voorwerpen in uw waterbron terechtkomen, wat de werking van het toestel zou kunnen beïnvloeden.

Een regelmatige reiniging en spoeling van het deksel, de zijkanten en de bodem van het gekozen reservoir met een geschikt ontsmettingsmiddel, zoals HabiStat Bactericidal, wordt sterk aanbevolen als onderdeel van het wekelijkse onderhoud.


Hoe maak ik het filter schoon?

Reinig regelmatig het bijgeleverde koperen filter . Om dit te doen, laat u het 10 uur weken in een 50/50 water en witte azijn oplossing, dit helpt bij het oplossen van eventuele minerale afzettingen.

Zorg ervoor dat u volledig spoelt met zuiver water alvorens de filter opnieuw in gebruik te nemen.

Mijn Rainmaker is drooggelopen (geen water in het reservoir), wat moet ik doen?


Het kan nodig zijn uw pomp op te pompen en water door het systeem te laten stromen om eventuele lucht te verwijderen, indien u het systeem per ongeluk heeft laten drooggelopen.

Vul het reservoir met water en haal de stekker uit het slangetje . Laat het water er een minuut lang doorheen stromen.

Indien er zich onregelmatigheden voordoen in de werking van de sproeikop (zoals een luchtverstopping), laat de Rainmaker dan nog een paar minuten draaien om de verstopping op te heffen.

Als hij nog steeds geen “regen” produceert, probeer dan de slang los te maken waar hij op de eerste sproeier aansluit en laat hem draaien tot er een waterstroom uit komt. Sluit vervolgens de slang weer aan op de blauwe connector en zorg ervoor dat deze stevig vastzit in de connector van de sproeier.

Waarom komt er geen ‘Regen’ uit mijn sproeiers?

Haal eerst de stekker van de uitlaatslang  uit het toestel om na te gaan of de hoofdpomp werkt en het water zonder problemen door het toestel pompt.

- Als er geen water doorstroomt, is er een probleem met het toestel.
- Als er wel water doorstroomt, steek dan de stekker van de slang weer in de “uit”-aansluiting en haal dan de stekker van de slang net voor het eerste pijpje uit het stopcontact en laat de pomp opnieuw lopen om te zien of er water door de slang wordt opgepompt.
- Als er geen water door de slang wordt gepompt, is er een beperking of verstopping in de slang. Controleer of de slang niet is samengedrukt door een vreemd voorwerp op de route naar het mondstuk door te controleren of er geen knikken in de slang zitten of dat de slang is samengedrukt. Als er geen verstopping is, probeer dan dit buisgedeelte te weken in de 50/50 water en witte azijn oplossing.
- Als dit het probleem niet oplost, dan is een nieuw stuk slang nodig.
- Als er wel water uit de slang naar de sproeiers komt, maar niet uit de sproeier zelf, dan heeft het probleem met de sproeier te maken.

Door het betreffende mondstuk gedurende meer dan 10 uur in een 50/50 oplossing van water en witte azijn te weken, lost u hopelijk alle minerale afzettingen op. Als het probleem zich blijft voordoen, kunt u proberen de verstuurder met het probleem uit uw ‘regenlijn’ te verwijderen en alleen met de andere verstuurders te werken om te zien of ze allemaal werken. Als dat het geval is, is een nieuwe sproeikop nodig.

Waarom lekken mijn aansluitingen?

Controleer de slang en de blauwe connector door de slang los te maken en weer vast te maken, en zorg ervoor dat de slang stevig in connector **3** van de sproeier zit.

Snijd de slangen opnieuw af, zorg ervoor dat ze recht en zuiver zijn afgesneden en sluit ze opnieuw stevig aan zoals hierboven. Een schuine snede kan problemen veroorzaken.

Wat is de maat van de slangen?

6 x 4 mm polyethyleenbuizen (zwart). Doorzichtige buizen kunnen algengroei veroorzaken.

Kan ik meer sproeiers gebruiken?

De Rainmaker Pro kan tot twintig sproeiers gebruiken. Extra of vervangende sproeier set - Habistat Regenmaker sproeier set (4x verpakking) (HSRMNS)



- 1** Hoofdeenheid
- 2** Koperfilter
- 3** 4 x Spuitkoppen
- 4** Eindkap voor buizen
- 5** 5M Zwart Buizenstelsel
- 6** Seconden timer*
- 7** Stroomadapter*, *Regionale variaties beschikbaar

