



Hoe voorkom ik dat mijn Rainmaker Pro trilt?

Trillingen worden verminderd als het apparaat met bouten op een stabiele en stevige ondergrond wordt bevestigd met behulp van de voorgeboorde schroefgaten .

Waarom is mijn Rainmaker Pro niet stil?


Als uw Rainmaker Pro systeem vastgeschroefd is op een stabiele en stevige ondergrond en u hebt nog steeds last van trillingsgeluiden, probeer dan de slangen vast te maken met kabelbinders of zelfklevende kabelklemmen.

Druk geproduceerd door de Rainmaker Pro kan ervoor zorgen dat de slangen trillen.

Ik heb de Rainmaker Pro net in gebruik genomen maar er komt geen water door.


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

Priming van de pomp is het proces waarbij lucht uit de pomp wordt verwijderd zodat het water kan doorstromen.

Vul je reservoir met water en zorg ervoor dat de slangen niet aangesloten zijn op de 'uit'-buis van de Rainmaker. Laat het water er een minuut door stromen en zorg ervoor dat je een emmer of het reservoir onder de 'out' flow  hebt staan om het water dat eruit komt op te vangen.

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

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

Zorg ervoor dat de Rainmaker Pro net boven het reservoir gemonteerd is, maar niet te hoog. Het moet lager zijn dan de behuizingen die de 'Rain' ontvangen .

Kan ik leidingwater gebruiken?

Als je RO (Reverse Osmosis) of gedemineraliseerd water gebruikt voor je HabiStat Rainmaker/Pro systeem, zorg je ervoor dat de prestaties van het apparaat, de slangen of de sproeiers niet beïnvloed worden door de opbouw van mineralen.

Als je geen toegang hebt tot RO of gedemineraliseerd water, dan werkt kraanwater ook.

Als je leidingwater gebruikt, houd er dan rekening mee dat in gebieden met hard en zacht water de prestaties na verloop van tijd minder kunnen worden door de afzetting van mineralen. Regelmatig onderhoud van sproeiers, filters en slangen is noodzakelijk.

Als je een verandering in de prestaties opmerkt met betrekking tot het regenpatroon of de uitvoer van de sproeier, probeer dan de betreffende sproeier(s) een nacht te laten weken in een 50/50 oplossing van kraanwater en witte azijn. Zorg ervoor dat u ze volledig spoelt met schoon water voordat u ze weer in gebruik neemt op uw gekozen Rainmaker systeem. Herhaal dit als onderdeel van uw reguliere onderhoud als u leidingwater gebruikt.

Welk reservoir moet ik gebruiken?

Gebruik een reservoir dat bij je huis en leefomgeving past. Dit bepaalt de grootte.

Populaire keuzes variëren van emmers en lege waterkoelerflessen tot grote opslagtanks en vaten, het liefst met een deksel.

Zo voorkom je dat er vuil, stof of vreemde voorwerpen in je waterbron terechtkomen, wat de werking van het apparaat 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 ten zeerste aanbevolen als onderdeel van het wekelijkse onderhoud.

Hoe maak ik het filter schoon?

Maak het bijgeleverde koperen filter ② regelmatig schoon. Laat dit 10+ uur weken in een 50/50 oplossing van water en witte azijn, dit helpt bij het oplossen van eventuele minerale afzettingen.

Zorg ervoor dat je volledig spoelt met schoon water voordat je de filter weer in gebruik neemt.

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

Het kan zijn dat u uw pomp moet 'prepareren' en water door het systeem moet laten stromen om lucht te verwijderen, als u het per ongeluk droog hebt laten lopen.

Vul het water bij in je reservoir en ontkoppel de 'uit' stromingsslang ③. Laat het water maximaal een minuut doorlopen.

Als er onregelmatigheden zijn in de prestaties van de sproeier (zoals een luchtblokkering), laat de Rainmaker dan enkele minuten draaien om de blokkering op te heffen.

Als het nog steeds geen 'regen' produceert, probeer dan het slangetje los te maken van het eerste mondstuk en laat het lopen tot er een waterstroom uit komt. Sluit vervolgens de slang weer aan op de blauwe aansluiting en zorg ervoor dat deze stevig op de bodem van de aansluiting van de sproeier zit.

Waarom komt er geen 'Rain' uit mijn sproeiers?

Koppel eerst de 'uit'-slang ③ los van het apparaat om vast te stellen of de hoofdpomp werkt en het water zonder problemen doorpompt.

- Als er geen water door de pomp stroomt, is er een probleem met het apparaat.
- Als er wel water doorheen stroomt, sluit dan de slang weer aan op de 'uit'-aansluiting en haal dan de slang net voor de eerste sproeier los en laat de pomp opnieuw draaien om te zien of er water door de slang omhoog wordt gepompt.
- Als er geen water door deze slang wordt gepompt, is er een beperking of verstopping in de slang. Controleer of de slang op weg naar de sproeier niet is samengedrukt door een vreemd voorwerp door te kijken of er geen knikken of compressie in de slang zit. Als er geen verstopping is, probeer dit slanggedeelte dan te weken in de 50/50 oplossing van water en witte azijn.

Als dit het probleem niet oplost, moet er een stuk nieuwe slang worden aangebracht.

- Als er water uit de slangen naar de sproeiers komt, maar niet uit de sproeier zelf, dan heeft het probleem te maken met de sproeier.

Door de aangetaste sproeier 10+ uur in een 50/50 oplossing van water en witte azijn te laten weken, wordt hopelijk alle minerale aanslag opgelost. Als het probleem zich nog steeds voordoet, probeer dan de verstuiwer met het probleem te verwijderen uit de 'regenlijn' en gebruik alleen de andere verstuiwers om te zien of alles werkt. Als het werkt, is een vervangende sproeier nodig.

Waarom lekken mijn aansluitingen?

Controleer de slang en het blauwe koppelstuk door het slangetje los te maken en opnieuw aan te sluiten en zorg ervoor dat het slangetje stevig met de onderkant in het koppelstuk B van de sproeier zit.

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

Wat is de maat van de slang?

Polyethyleenbuizen van 6x4 mm (zwart). Heldere slangen kunnen algengroei veroorzaken.

Kan ik meer sproeikoppen gebruiken?

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



❶ Hovedenhed

❷ Kobberfilter

❸ 4 x dyser

❹ Endekappe til slange

❺ 5.5M sort slange

❻ Sekunders timer

❼ Strømadapter

