



Wie kann ich verhindern, dass mein Rainmaker Pro vibriert?

Die Vibrationen werden verringert, wenn das Gerät mit den vorgebohrten Schraubenlöchern **Ⓧ** an einer stabilen und festen Oberfläche befestigt wird.

Warum ist mein Rainmaker Pro nicht leise?

Wenn Ihr Rainmaker Pro System auf einer stabilen und robusten Oberfläche festgeschraubt ist und Sie trotzdem vibrationsbedingte Geräusche wahrnehmen, versuchen Sie, die Rohre mit Kabelbindern oder selbstklebenden Kabelschellen zu befestigen.

Der vom Rainmaker Pro erzeugte Druck kann zu Vibrationen in den Schläuchen führen.

Ich habe den Rainmaker Pro gerade erst in Betrieb genommen, aber es kommt kein Wasser durch?

Manchmal benötigt der HabiStat Rainmaker Pro Wasser im Hauptpumpensystem, bevor er vollständig an alle Schläuche angeschlossen ist; dies wird als "Anfüllen der Pumpe" bezeichnet.

Beim Anfüllen der Pumpe wird die Luft aus der Pumpe entfernt, damit das Wasser durchfließen kann.

Füllen Sie Ihr Reservoir mit Wasser und achten Sie darauf, dass der Schlauch nicht in den Auslauf des Rainmakers eingesteckt ist. Lassen Sie das Wasser eine Minute lang durchlaufen und stellen Sie dabei einen Eimer oder das Reservoir unter das Auslaufrohr **Ⓧ**, um das austretende Wasser aufzufangen.

Dieser Schritt ist nur notwendig, wenn anfangs kein Wasser austritt.

Wie kann ich den niedrigen Wasserdruck und den schlechten Wasserdurchfluss beheben?

Vergewissern Sie sich, dass der Rainmaker Pro knapp über dem von Ihnen gewählten Wasserreservoir angebracht ist, aber nicht zu hoch. Er muss niedriger sein als die Gehäuse, die den "Rain" **Ⓧ** erhalten sollen.

Kann man Leitungswasser verwenden?

Die Verwendung von Umkehrosmose- oder entmineralisiertem Wasser mit Ihrem HabiStat Rainmaker/Pro-System gewährleistet, dass die Leistung des Geräts, der Schläuche oder Düsen nicht durch Mineralablagerungen beeinträchtigt wird.

Wenn Sie keinen Zugang zu Umkehrosmose oder entmineralisiertem Wasser haben, können Sie auch Leitungswasser verwenden.

Wenn Sie Leitungswasser verwenden, sollten Sie bedenken, dass in Regionen mit hartem oder weichem Wasser die Leistung aufgrund von Mineralablagerungen mit der Zeit nachlassen kann. Eine regelmäßige Wartung von Düsen, Filtern und Schläuchen ist erforderlich.

Wenn Sie eine Leistungsveränderung in Bezug auf das Regenmuster oder den Ausstoß der Düse bemerken, versuchen Sie, die betroffene(n) Düse(n) über Nacht in einer 50/50-Lösung aus Leitungswasser und weißem Essig einzuweichen, da dies häufig Mineralablagerungen auflösen kann.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Düsen vollständig mit klarem Wasser abspülen, bevor Sie sie wieder in dem von Ihnen gewählten Rainmaker-System in Betrieb nehmen. Wiederholen Sie diesen Vorgang im Rahmen Ihrer regelmäßigen Wartung, wenn Sie Leitungswasser verwenden.

Welchen Behälter sollte ich verwenden?

Verwenden Sie einen Behälter, der zu Ihrem Haus und der Umgebung Ihres Gartens passt. Dies bestimmt auch die Größe.

Beliebte Behälter sind Eimer, leere Wasserspenderflaschen, große Wannen und Fässer, idealerweise mit einem Deckel.

Dadurch wird verhindert, dass Schmutz, Staub oder Fremdkörper in die Wasserquelle gelangen, die den Betrieb des Geräts beeinträchtigen könnten.

Eine regelmäßige Reinigung und Spülung des Deckels, der Seiten und des Bodens des von Ihnen gewählten Behälters mit einem geeigneten Desinfektionsmittel wie HabiStat Bactericidal wird als Teil der wöchentlichen Wartung dringend empfohlen.

Wie reinige ich den Filter?

Reinigen Sie regelmäßig den mitgelieferten Kupferfilter ②. Legen Sie ihn dazu mindestens 10 Stunden lang in eine Lösung aus 50/50 Wasser und weißem Essig ein, um Mineralablagerungen aufzulösen.

Achten Sie darauf, dass Sie den Filter vor der erneuten Verwendung vollständig mit klarem Wasser abspülen.

Mein Rainmaker ist trocken gelaufen (kein Wasser im Reservoir), was soll ich tun?

Wenn Sie den Rainmaker versehentlich trocken laufen lassen haben, müssen Sie möglicherweise die Pumpe entlüften und Wasser durch das System laufen lassen, um die Luft zu entfernen.

Füllen Sie das Wasser in den Behälter und ziehen Sie den Stecker des Abflussrohrs ③. Lassen Sie das Wasser bis zu einer Minute lang durchlaufen.

Wenn Sie Unregelmäßigkeiten in der Düsenleistung feststellen (z. B. eine Luftverstopfung), lassen Sie den Rainmaker ein paar Minuten lang laufen, um die Verstopfung zu beseitigen.

Wenn er immer noch keinen "Regen" produziert, lösen Sie den Schlauch an der ersten Düse und lassen Sie ihn laufen, bis ein Wasserstrahl austritt. Stecken Sie dann den Schlauch wieder in den blauen Anschluss und achten Sie darauf, dass er fest im Düsenanschluss sitzt.

Warum kommt kein "Regen" aus meinen Düsen?

Ziehen Sie zunächst den Auslassschlauch ④ vom Gerät ab, um festzustellen, ob die Hauptpumpe funktioniert und das Wasser ohne Probleme durchläuft.

- Wenn kein Wasser durchgepumpt wird, liegt ein Problem mit dem Gerät vor.
- Wenn Wasser durchläuft, schließen Sie den Schlauch wieder an den Ausgang an, ziehen Sie dann den Schlauch kurz vor der ersten Düse ab und lassen Sie die Pumpe erneut laufen, um zu sehen, ob Wasser durch den Schlauch hochgepumpt wird.
- Wenn kein Wasser durch diesen Schlauch gepumpt wird, liegt eine Verengung oder Verstopfung vor. Vergewissern Sie sich, dass der Schlauch auf dem Weg zur Düse nicht durch einen Fremdkörper zusammengedrückt wurde, indem Sie sicherstellen, dass der Schlauch nicht geknickt oder zusammengedrückt ist. Falls keine Verstopfung vorliegt, versuchen Sie, diesen Schlauchabschnitt in der Lösung aus 50/50 Wasser und weißem Essig zu tränken.
- Wenn das Problem dadurch nicht behoben wird, muss ein neuer Schlauchabschnitt verlegt werden.
- Wenn Wasser aus den Schläuchen zu den Düsen, aber nicht aus der Düse selbst austritt, liegt das Problem bei den Düsen.

Wenn Sie die betroffene Düse mindestens 10 Stunden lang in eine 50/50-Lösung aus Wasser und weißem Essig eintauchen, werden sich die Mineralablagerungen hoffentlich auflösen. Wenn das Problem weiterhin besteht, versuchen Sie, die betroffene Düse aus Ihrer "Regenleitung" zu entfernen und nur die anderen Düsen zu verwenden, um zu sehen, ob alle funktionieren. Wenn dies der Fall ist, müssen Sie die Düse ersetzen.

Warum sind meine Anschlüsse undicht?

Überprüfen Sie den Schlauch und das blaue Verbindungsstück, indem Sie den Schlauch abnehmen und wieder anbringen und sicherstellen, dass der Schlauch fest im Düsenanschluss **3** sitzt.

Schneiden Sie die Schläuche neu ab und achten Sie darauf, dass sie gerade und sauber abgeschnitten sind, und schließen Sie sie wie oben beschrieben wieder fest an. Jeder schräge Schnitt könnte Probleme verursachen.

Welche Größe haben die Schläuche?

6x4mm Polyethylen-Schläuche (schwarz). Durchsichtige Schläuche können zu Algenbildung führen.

Kann ich mehrere Düsen verwenden?

Der Rainmaker Pro kann mit bis zu zwanzig Düsen betrieben werden. Extra- oder Ersatzdüsenatz - HabiStat Rainmaker Düsenatz (4x Pack) (HSRMNS)



- 1** Haupteinheit **2** Kupferfilter **3** 4 x Düsen
4 Schlauchendkappe **5** 5,5 m schwarze Schläuche **6** Sekunden-Timer*
7 Netzadapter*, *Regionale Varianten verfügbar

