


HabiStat

Rainmaker Pro FAQ



Come posso impedire che il mio Rainmaker Pro vibri?

Le vibrazioni saranno ridotte se l'unità viene imbullonata a una superficie stabile e robusta utilizzando i fori di fissaggio preforati .

Perché il mio Rainmaker Pro non è silenzioso?


Se il tuo sistema Rainmaker Pro è imbullonato a una superficie stabile e robusta e continui a produrre rumori legati alle vibrazioni, prova a fissare i tubi con fascette o fermacavi autoadesivi

La pressione prodotta da Rainmaker Pro può far vibrare i tubi.

Ho appena iniziato ad usare il Rainmaker Pro ma non esce acqua.


A volte l'HabiStat Rainmaker Pro ha bisogno di acqua nel sistema della pompa principale prima di essere collegato completamente a tutti i tubi; questo si chiama 'Adescamento della pompa'.

L'adescamento della pompa è il processo di rimozione dell'aria dalla pompa per permettere all'acqua di fluire attraverso di essa.

Riempire il serbatoio d'acqua assicurandosi che il tubo non sia collegato al tubo di uscita del Rainmaker. Fai scorrere l'acqua per un minuto, assicurandoti di avere un secchio o il serbatoio sotto il flusso in uscita  per raccogliere l'acqua che esce.

Questo passo è necessario solo se ci sono problemi iniziali con l'assenza di acqua in uscita.

Come posso risolvere il problema della bassa pressione dell'acqua e dello scarso flusso?

Assicurarsi che il Rainmaker Pro sia montato in una posizione appena sopra il serbatoio scelto, ma non troppo in alto. Deve essere più basso dei recinti che devono ricevere la "pioggia" .

Si può usare l'acqua del rubinetto?

L'utilizzo di acqua ad osmosi inversa o di acqua demineralizzata con il sistema HabiStat Rainmaker/Pro garantisce che le prestazioni dell'unità, dei tubi o degli ugelli non siano compromesse dall'accumulo di depositi minerali.

Se non avete accesso all'osmosi inversa o all'acqua demineralizzata, l'acqua del rubinetto funzionerà comunque.

Se usate l'acqua del rubinetto, tenete presente che le aree regionali con acqua dura e dolce "potrebbero" vedere una riduzione delle prestazioni nel tempo a causa dell'accumulo di depositi minerali. Sarà necessaria una regolare manutenzione di ugelli, filtri e tubi.

Se notate un cambiamento nelle prestazioni dell'ugello a pioggia o nell'uscita, provate a immergere l'ugello interessato in una soluzione 50/50 di acqua di rubinetto e aceto bianco durante la notte, perché spesso questo può dissolvere i depositi minerali.

Assicurarsi di risciacquare completamente con acqua pulita prima di rimetterli in uso sul sistema Rainmaker scelto. Ripetere come parte della manutenzione regolare se si usa l'acqua del rubinetto.

Quale serbatoio dovrei usare?

Utilizzare un serbatoio che si adatti all'ambiente della vostra casa e del vostro recinto. Questo determinerà la dimensione.

Le scelte più comuni vanno da secchi e bottiglie vuote per il raffreddamento dell'acqua a grandi vasche e barili, idealmente con un coperchio.

Questo impedirà a qualsiasi detrito, polvere o corpo estraneo di entrare nella vostra fonte d'acqua che potrebbe influenzare il funzionamento dell'unità.

Una regolare pulizia e risciacquo del coperchio, dei lati e del fondo del serbatoio scelto con un disinfettante adatto come HabiStat Bactericidal è altamente raccomandato come parte della manutenzione settimanale.

Come si pulisce il filtro?

Pulire regolarmente il filtro in rame incluso ②. Per fare questo, immergilo in una soluzione di acqua e aceto bianco 50/50 per più di 10 ore, questo aiuta a dissolvere i depositi minerali.

Assicurati di risciacquare completamente con acqua pulita prima di rimettere il filtro in uso.

Il mio Rainmaker è rimasto a secco (niente acqua nel serbatoio), cosa devo fare?

Potrebbe essere necessario "innescare la pompa" e far scorrere l'acqua nel sistema per eliminare l'aria, se lo si è accidentalmente lasciato a secco.

Riempite il serbatoio d'acqua e scollegate il tubo di uscita ③. Lasciate scorrere l'acqua per un minuto al massimo.

Se ci sono delle incongruenze nelle prestazioni dell'ugello (come un blocco d'aria), lasciar scorrere il Rainmaker per un paio di minuti per eliminare qualsiasi blocco.

Se ancora non produce alcuna "pioggia", prova ad allentare il tubo dove si collega al primo ugello e fai girare finché non esce un flusso d'acqua. Quindi inserire di nuovo il tubo nel connettore blu, assicurandosi che sia ben inserito nel connettore dell'ugello.

Perché non esce "pioggia" dai miei ugelli?

Prima di tutto, stacca il tubo di uscita ③ dall'unità per determinare se la pompa principale funziona e l'acqua pompa senza problemi.

- Se non c'è acqua che pompa attraverso, c'è un problema con l'unità.
- Se c'è l'acqua che pompa attraverso, ricollegate il tubo all'uscita e poi scollegate il tubo appena prima del primo ugello e fate funzionare di nuovo la pompa per vedere se l'acqua viene pompata attraverso il tubo.
- Se l'acqua non viene pompata attraverso questo tubo, c'è una restrizione o un blocco all'interno. Controllate che il tubo non sia stato compresso da un corpo estraneo lungo il percorso verso l'ugello, assicurandovi che non ci siano pieghe o compressioni nel tubo. In caso di assenza di blocco, provare a immergere questa sezione di tubo nella soluzione 50/50 di acqua e aceto bianco.
- Se questo non risolve il problema, allora sarà necessaria una sezione di tubo nuova.
- Se l'acqua esce dal tubo verso gli ugelli, ma non dall'ugello stesso, allora il problema è legato all'ugello.

Immergendo l'ugello interessato in una soluzione di acqua e aceto bianco 50/50 per più di 10 ore, si spera di dissolvere qualsiasi deposito minerale. Se il problema persiste, provate a rimuovere l'ugello interessato dalla vostra "linea della pioggia" ed eseguite solo gli altri per vedere se funziona tutto. Se funziona, allora è necessario un ugello sostitutivo.

Perché le mie connessioni perdono?

Controllare il tubo e il connettore blu staccando e riattaccando il tubo, assicurandosi che il tubo sia ben saldo all'interno del connettore dell'ugello **B**.

Tagliare nuovamente i tubi assicurandosi che siano tagliati dritti e puliti e ricollegarli saldamente come sopra. Qualsiasi taglio angolato potrebbe causare problemi.

Quali sono le dimensioni dei tubi?

Tubo in polietilene 6x4mm (nero). I tubi trasparenti potrebbero creare accumuli di alghe.

Posso usare più ugelli?

Il Rainmaker Pro può utilizzare fino a venti ugelli. Set di ugelli extra o di ricambio - Habistat Rainmaker Nozzle Set (4x Pack) (HSRMNS)



- 1** Unità principale
- 2** Filtro di rame
- 3** 4 ugelli
- 4** Tappo finale del tubo
- 5** 5.5M di tubo nero
- 6** Timer di secondi*
- 7** Adattatore di alimentazione*, *Variazioni regionali disponibili

