

Belki opryskowe Empas

Jaka jest różnica między zaworem przeponowym w dyszy pozycyjnej i filtrem samozamykającym w dyszy fasadowej?

EM PAS
Horticultural Spraying Solutions



Dysza pozycyjna z zaworem membranowym i filtrem normalnym.



Dysza fasadowa bez zaworu membranowego, dlatego zawiera filtr samozamykający.

- Dysza pozycyjna zawiera zawór membranowy. Maszty fasadowe nie zawierają zaworu membranowego, lecz raczej filtr samozamykający. Oba mają ten sam cel: otwierają i zamykają się przy ciśnieniu 0,7 bara, aby zapobiec przeciekom przed lub za nim.

Czyszczenia filtra



- Filtry za dyszami muszą być czyszczone co około 10 godzin (zależnie od zanieczyszczenia) przez przepłukanie pod kranem. Filtr ciśnieniowy musi być czyszczony za każdym razem.

Kontrola i czyszczenie dysz

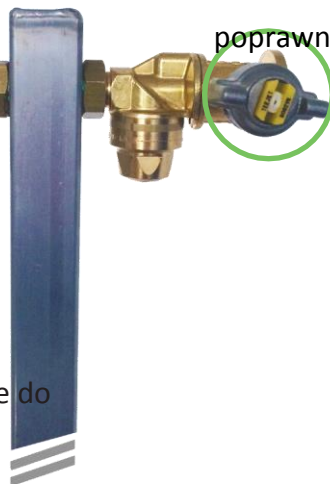


- Sprawdzaj dysze przy każdym użyciu; sprawdzaj, czy wzorec opryskiwania jest poprawny. Wzór oprysku można skorygować, czyszcząc dysze wodą i szczoteczka do zębów.

niepoprawnie



poprawni

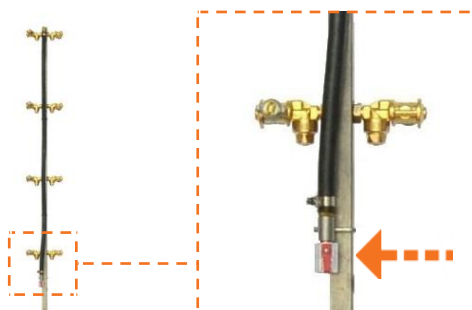


←
opryskiwanie do tyłu

Wyjaśnienie armatury bagnetowej w dyszach pozycyjnych

Podczas normalnego opryskiwania najpierw podąża się po torze bez oprysku, a potem opryskuje (odwrotnie) na drodze wstecz. Dysze są pozycjonowane tak, by oprysk następował naprzemiennie, końcówki są obracane o 15 stopni tak, by liście były podnoszone, najpierw spód liścia. W ten sposób nie są opryskiwane ku sobie i dlatego nie wpływa to na wzór oprysku.

Powietrze nawiewowe od belki opryskowej



- Maszty opryskowe dłuższe niż 18 dysz mają zawór powietrza nawiewowego (patrz rysunek). Otwórz zawór w celu nawiewu powietrza. Na belkach krótszych w celu nawiewu może być otwierana najwyższa końcówka.