

Dysze Rotacyjne R-VAN

Wydajność. Przedefiniowana. Wejźdź na wyższy poziom z Dyszami Rotacyjnymi R-VAN.

Przygotuj się na nową generację dysz. Linia R-VAN została zaprojektowana z myślą o lepszej dystrybucji wody przy zachowaniu szybkości i łatwości instalacji oraz konserwacji. Oto ewolucja dysz rotacyjnych. Czas przenieść nawadnianie na następny poziom. Czas przejść na wyższy poziom z R-VAN.



Udogodnienia Przyjazne dla Użytkownika

Dysze R-VAN umożliwiają ręczną regulację kąta i promienia - bez użycia narzędzi, ręczne opłukiwanie z zanieczyszczeń dzięki pociągnięciu za dyszę, upraszczają czas instalacji i konserwacji.

Rzeczywista Wydajność

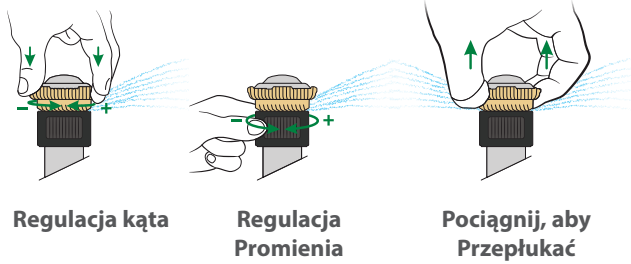
Większe krople i grube, odporne na wiatr strumienie zapewniają bardziej równomierne pokrycie - nawet przy dużych odległościach.

Oszczędność Wody i Kosztów

Pokryj dowolny obszar zaledwie dziewięcioma dyszami, jednocześnie zmniejszając czasy pracy strefy; używanie linii R-VAN dla pełnego pokrycia obniża koszty i skraca czas instalacji.

RAIN BIRD®

Dysze Rotacyjne R-VAN



Łatwiejsza Instalacja i Konserwacja

- Dostosuj ręcznie kąt i promień* - nie potrzebujesz żadnych narzędzi!
- Pociągnij, aby przepłukać w celu łatwego usuwania zabrudzeń i maksymalizacji wydajności
- Wykorzystaj dopasowaną dawkę opadową w dyszach aby uprościć projektowanie i strefowanie



Poprawa Wydajności Nawadniania Aż Do 30%

- Delikatne, rotacyjne strumienie tworzą równomierne pokrycie przy niższych dawkach opadowych
- Technologia wielostrumieniowa optymalizuje absorpcję w celu uzyskania zdrowszych trawników
- Większe krople i grubsze strumienie przecinają wiatr i dostarczają wodę we właściwe miejsca

R-VAN Wymaga Zastosowania o Połowę Mniej Dysz do Pokrycia od 45° do 360°



W Ogólnym Rozrachunku Oferuje Oszczędności

- Krótsze czasy pracy strefy oszczędzają wodę i energię
- Niższa dawka opadowa zmniejsza niekontrolowany wypływ i kosztowną erozję
- Mniejsza liczba dysz potrzebna do pokrycia dowolnego obszaru, zmniejsza Twoje koszty

Odkryj Różnice: R-VAN vs. Konkurent

Rain Bird® R-VAN

- 9 Dysz (Pokrycie od 2,4 do 7,3 m)
- Ręczna Regulacja
- Wypłukanie Zanieczyszczeń
- Dopasowana Dawka: krótkie zasięgi oraz dysze paskowe
- Krótsze o 33% Czasy Pracy
- Strumień Odporny na Wiatr
- Skuteczne nawadnianie na Dużych Odległościach z Rotatorami 5000 MPR
- Niższy Koszt

Konkurent

- 15 Dysz (Pokrycie od 2,4 do 7,3 m)
- Wymagane Narzędzie do Regulacji
- Brak Wypłukania Zanieczyszczeń
- Niespójne Dawki Opadowe
- Długi Czas Pracy
- Cienkie Strumienie
- Zamglenie
- Wyższy Koszt