

# Buses Rotatives R-VAN

## De nouvelles performances Voyez plus loin avec les buses rotatives R-VAN

Soyez prêts à accueillir la nouvelle génération de buses rotatives. La gamme R-VAN est conçue pour offrir la couverture la plus efficace tout en rendant plus rapide et plus facile l'installation et l'entretien. Les buses rotatives ont évolué. Voyez plus loin avec la nouvelle gamme R-VAN.



### Ergonomie

Vous pouvez régler manuellement le jet des buses rotatives R-VAN et ce, sans aucun outil. Vous pouvez également nettoyer la buse en soulevant simplement la partie supérieure de celle-ci. Le temps d'installation et d'entretien est ainsi optimisé.

### De réels avantages en termes de performance

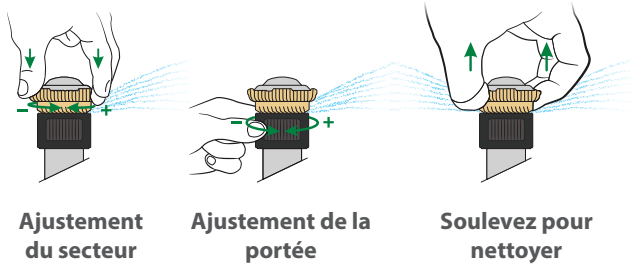
Des gouttelettes plus grosses et plus épaisses, résistantes au vent permettent une couverture plus uniforme et ce, même sur de grandes distances.

### Economie

Faites plus avec moins. Avec seulement 9 buses, vous répondez à tous les besoins tout en réduisant les temps d'arrosage de chaque zone.

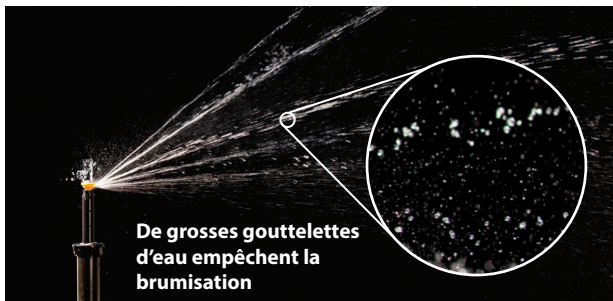
**RAIN BIRD**®

# Buses Rotatives R-VAN



## Simplifiez l'installation et l'entretien

- Ajustez manuellement le secteur et la portée \* - aucun outil n'est nécessaire !
- Soulever la partie supérieure de la buse pour la nettoyer et éliminer facilement les débris. Vous assurez ainsi un meilleur rendement de votre système d'arrosage.
- Profitez de la pluviométrie optimale pour simplifier le design de votre projet d'arrosage.



## Economisez jusqu'à 30% de votre consommation en eau.

- Des jets rotatifs offrent une couverture uniforme avec une pluviométrie adaptée
- La technologie multi-jets optimise l'absorption de l'eau pour une pelouse plus saine
- Des gouttelettes plus grosses et des jets plus épais résistent au vent et garantissent l'arrosage de la zone concernée

**R-VAN : Une solution optimale avec deux fois moins de buses**



## Réalisez une réelle économie

- Des durées d'arrosage par zone plus courtes permettent d'économiser de l'eau et de l'énergie
- Une pluviométrie optimale permet de réduire le ruissellement et l'érosion.
- Seulement quelques buses sont nécessaires pour couvrir toutes les zones d'arrosage, tout en réduisant vos coûts.

## Découvrez les différences: R-VAN vs Concurrent

### Rain Bird® R-VAN

- 9 buses (couverture de 2,4 à 7,3 m)
- Réglable à la main
- Nettoyage des débris
- Précipitation adaptée: Courte portée & Plates-bandes
- Durées d'arrosage réduites en moyenne de 33%
- Jet résistant au vent
- Arrosage efficace sur de grandes distances avec des rotors de la Série 5000 équipée de buses MPR
- Coût moins élevé

### Concurrent

- 15 buses (couverture de 2,4 à 7,3m)
- Outil de réglage requis
- Pas de nettoyage
- Pluviométrie irrégulière
- Durée d'arrosage élevée
- Jets fins
- Brumisation
- Coût élevé



\*Les réglages d'arc destinés uniquement aux 45°-270° modèles d'arc réglables.