



## ► Des espaces verts plus sains

Une couverture uniforme et de grosses gouttes résistantes au vent. La buse HE-VAN augmente l'efficacité de l'arrosage pour des espaces verts sains et homogènes.

## ► Durées d'arrosage plus courtes

Les buses HE-VAN haute efficacité vous permettent de raccourcir vos cycles d'arrosage jusqu'à 35 %.

## ► Verrouillage exclusif ExactEdge™

Un secteur d'arrosage net avec un mécanisme de réglage que vous sentez s'enclencher pour une plus grande précision.

## Buses série HE-VAN

*Buses haute efficacité, à secteur variable*



Dotées de la technologie Flow Control (brevet en instance), les buses HE-VAN de Rain Bird offrent une couverture homogène sur toute la zone à arroser et ainsi garantir de beaux espaces verts en bonne santé. L'arrosage optimal au pied de l'arroseur élimine les points secs autour de la tuyère. Les buses HE-VAN produisent de grosses gouttes d'eau résistantes au vent, ce qui évite la brumisation et l'évaporation afin que la juste quantité d'eau soit délivrée au bon endroit.

Grâce à leur haute efficacité, les buses HE-VAN vous permettent de raccourcir vos cycles d'arrosage jusqu'à 35 %, afin d'économiser de l'eau et de l'argent. Elles assurent une couverture homogène, caractéristique essentielle pour les utilisateurs qui cherchent à économiser l'eau et à éviter les zones sèches sur leur gazon. C'est pour cette raison que les buses HE-VAN ont remporté le prix de la meilleure innovation lors de l'Irrigation Association en 2011.

## Couverture plus uniforme

- La technologie Flow Control (brevet en instance) assure une couverture homogène sur toute la portée et garantit un gazon sain et uniforme.
- Uniformité de Distribution ( $DU_{LQ}$ ) moyenne supérieure à 70 %, soit plus de 40 % d'amélioration par rapport aux buses à secteur variable du marché.
- L'arrosage optimal au pied de l'arroseur élimine les points secs autour de la tuyère.

## Meilleure résistance au vent

- La trajectoire des jets à faible hauteur des buses HE-VAN maintient les jets sous les vents dominants et optimise l'apport de l'eau dans la zone cible.
- Les grosses gouttes diffusées par les buses HE-VAN offrent une meilleure résistance au vent et permettent une économie d'eau, quelles que soient les conditions climatiques.
- La buse HE-VAN peut être couplée avec les tuyères série 1800 à régulation de pression (PRS) de Rain Bird pour réduire considérablement la brumisation et l'évaporation à des pressions élevées.

## Durées d'arrosage plus courtes

- Comparées aux buses concurrentes, les buses HE-VAN réduisent considérablement les durées d'arrosage ; cela vous permet de rester dans des fenêtres d'arrosage étroites.
- Une durée d'arrosage plus courte diminue de fait la quantité d'eau utilisée et cela entraîne des économies considérables pour les clients.



## HE-VAN Rain Bird®



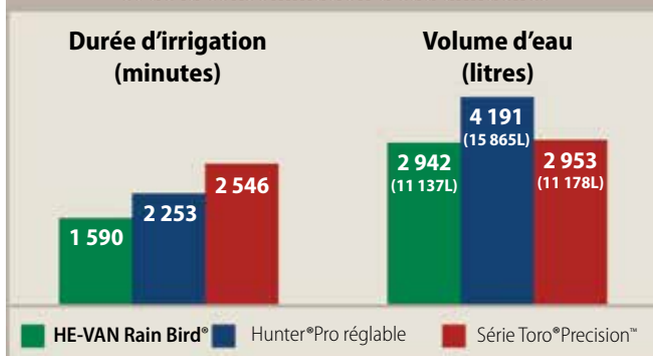
## Hunter®Pro réglable



## Série Toro®Precision™



## Estimation des durées d'arrosage et de la consommation d'eau annuelles



## Flexibilité maximale :

- L'adaptabilité totale de 0° à 360° constitue un gain de temps et permet de réduire le nombre de buses à stocker.
- Modèles de 2,4 m (8'), 3,0 m (10'), 3,7 m (12') et 4,6 m (15') avec une réduction de portée de 25 % pour convenir à un large éventail d'applications.
- Le débit proportionnel à la surface arrosée vous permet d'installer des buses HE-VAN, MPR et série U de Rain Bird® dans la même zone.