



LEADER MONDIAL DE L'ARROSAGE

[Accueil](#) > [Professionnels](#) > [Produits](#)
 > [Arrosage résidentiel](#) >
 Programmeurs



SERIE 1800™

Réduisez le coût et simplifiez votre installation !

► Applications

Buses rotatives à jets multiples pour les tuyères séries 1800™ / UNI-Spray™

Réduisez le coût et simplifiez votre installation !

- Faible pluviométrie (15.2mm/hr) réduisant le ruissellement et l'érosion
- Avec leur débit inférieur d'environ 60% aux buses de tuyères conventionnelles, les buses rotatives permettent d'installer un plus grand nombre de tuyères par zone, et de réduire ainsi la complexité et le coût global du système
- Distribution optimale de l'eau grâce aux jets multiples et rotatifs pour une portée comprise entre 4 et 7.4 m.

► Caractéristiques

Une buse de tuyère dotée de la technologie Uniformité+

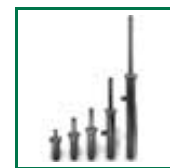
- De grosse gouttes pour une performance plus constante
- Un arrosage au pied de l'arroseur plus efficace
- Une distribution constante sur toute la portée

Installation et maintenance

- Spécialement conçues pour les tuyères Rain Bird série 1800™ /Uni-Spray™
- Bouchon brise-jet codé par couleur pour une identification rapide du secteur
- Vis brise-jet en acier inoxydable permettant de réduire la portée à 4 m sur les buses R1318 et à 5.2 m sur les buses R1724, afin de s'adapter à tous les types d'espaces verts

Conception de plan simplifiée

- Débits proportionnels à la surface arrosée simplifient la réalisation de vos plans en autorisant le mélange d'arroseurs de différents secteurs et portées sur un même réseau.
- Grâce à une pluviométrie identique de 15,2 mm/h, les buses rotatives peuvent être couplées avec des arroseurs 5000/5000 Plus équipés de buses MPR sur un même réseau pour des portées de



Agrandir l'image

Informations complémentaires

- >> [Demander un conseil sur ce produit](#)
- >> [Points de vente Rain Bird](#)
- >> [Guide de sélection](#)

► Dimensions

- Entrée taraudée : 1/2" (15/21) Diamètre exposé : 5,7 cm
- Hauteur du corps :
 - 1802 : 10,0 cm
 - 1803 : 12,0 cm
 - 1804 : 15,0 cm
 - 1806 : 24,0 cm
 - 1812 : 40,0 cm
- Hauteur de soulèvement :
 - 1802 : 5,0 cm
 - 1803 : 7,6 cm
 - 1804 : 10,0 cm
 - 1806 : 15,0 cm
 - 1812 : 30,0 cm

► Modèles

- R13-18Q : buse quart de cercle, portée 5,5 m
- R13-18T : buse tiers de cercle, portée 5,5 m
- R13-18H : buse demi-cercle, portée 5,5 m

4,0 à 10,7 m (voir page 55)

- Une uniformité efficace et une excellente résistance au vent. Performances optimales pour une pression comprise entre 1.4 et 3.8 bars, sans effet de brumisation pour les hautes pressions.

La solution pour des besoins spécifiques

- Faible pluviométrie (15.2mm/hr) réduisant le ruissellement et l'érosion. Idéal pour les terrains en pente ou argileux
- Idéal pour la rénovation: parce qu'elles ont un débit inférieur aux buses traditionnelles de 60% et une portée comprise entre 4 et 7,6 m, les buses rotatives sont une alternative intéressante lorsque le recoupement n'a pas été respecté ou lorsque le débit ou la pression disponible est insuffisant.

► **Spécifications**

- Pression de fonctionnement : 1,4 à 3,8 bars
- Portée : 4 m à 7,4 m

<< [Retour](#)

- R13-18TT: buse deux- tiers de cercle, portée 5,5 m
- R13-18TQ: buse trois-quart de cercle, portée 5,5 m
- R13-18F : buse plein cercle, portée 5,5 m
- R17-24Q : buse quart de cercle, portée 7.4 m
- R17-24T: buse tiers de cercle, portée 7,4 m
- R17-24H : buse demi-cercle, portée 7,4 m
- R17-24TT: buse deux- tiers de cercle, portée 7,4 m
- R17-24TQ: buse trois-quart de cercle, portée 7,4 m
- R17-24F : buse plein cercle, portée 7.4 m

Accessoires

PA-8S : Adaptateur plastique pour monter les buses MPR sur allonge 1/2" (15/21)
1800-EXT : allonge plastique de 16,5 cm pour augmenter la hauteur d'élévation de la buse
XBA-1800 : adaptateur pour monter les micro -asperseurs SXB et XS sur tuyère Série 1800™

© Copyright Rainbird 2007