



Arroseurs pour terrains de golf



Donnez à votre parcours de golf une longueur d'avance avec Rain Bird

Seul fabricant entièrement investi dans l'irrigation, Rain Bird a redessiné le paysage de l'irrigation des golfs. Nous concevons chaque produit en gardant à l'esprit les défis que doivent relever les directeurs et gestionnaires de golfs. Depuis les produits pouvant être mis à niveau vers les nouvelles technologies sans que l'équipement existant devienne obsolète, jusqu'aux communications bilatérales fournissant des diagnostics et des ajustements instantanément, un système intégré Rain Bird permet à votre terrain d'anticiper toutes les difficultés.



« Je trouve que, surtout avec le système IC et la série 751, il est possible de mieux cibler les endroits à arroser, au lieu de simplement tout ouvrir. J'aime l'idée d'avoir seulement à donner un tour de vis pour passer du mode plein cercle au mode secteur réglable. »

Blair Kirby | Directeur de l'entretien du terrain
The Club at Admirals Cove

ARROSEURS RAIN BIRD®

Crés pour être performants. Conçus pour durer.

Rain Bird innove avec chaque arroseur en utilisant des buses haute efficacité et des solénoïdes qui résistent aux surtensions. Plébiscités par les professionnels des terrains de golf du monde entier, ces arroseurs leaders du marché permettent d'obtenir des surfaces de jeu optimales, ont une grande durabilité, réduisent les coûts de consommation d'eau et restent compatibles avec le matériel en place.

Système IC™

Ayez le contrôle absolu avec le système IC Rain Bird. Irriguez exactement où vous en avez besoin avec le contrôle intégré (IC) sur chaque arroseur individuel, et conservez des conditions optimales avec un effort minimal grâce aux diagnostics permanents révolutionnaires.



Maintenance par le haut

Conçus pour faire gagner du temps à votre personnel, les arroseurs Rain Bird proposent un réglage du secteur et une régulation de pression pouvant être réparés dans la partie supérieure, ainsi qu'un accès aisé aux composants internes.

Protection GBS25™

Tous les arroseurs électriques Rain Bird pour terrains de golf comportent un solénoïde GBS25 très résistant. Avec sa protection inégalée contre les surtensions de 25 kV, sa filtration intégrée contre les débris et un plongeur captif, il élimine les tâches de maintenance les plus courantes qui sont traditionnelles sur les arroseurs de la concurrence.



Rain Bird Série 551

La série 551 couvre idéalement les départs, les greens et les autres zones de petite superficie grâce à leur portée courte ou moyenne. Avec des buses qui proposent de plus grands débits et de plus grosses gouttes qui sont insensibles au vent, vous pouvez appliquer l'eau exactement où vous le voulez, et plus rapidement.

Spécifications

Série 551

Portée	9,8 m à 16,8 m (32' à 55')
Débit	de 0,43 à 0,86 l/m (de 6,83 à 13,63 gpm) ; (de 1,55 à 3,10 m³/h)
Secteur	Plein cercle 360°, réglable 30° à 345°
Hauteur du corps	Modèles E, IC, S/H : 30,5 cm (12,0") Modèles B : 24,5 cm (9,6")
Hauteur de soulèvement	6,6 cm (2,6")
Diamètre extérieur	Modèles E, IC, S/H : 15,9 cm (6,25") Modèles B : 10,8 cm (4,25")
Composants dont la maintenance se fait par le haut de l'appareil	Oui



Kit Panier à gazon

Compatible avec les séries 551 et 700/751

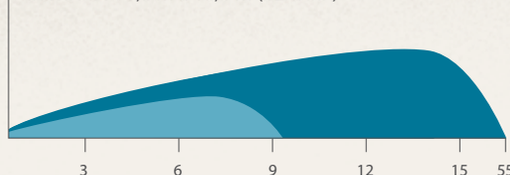
La croissance du gazon directement sur le rotor améliore la jouabilité et l'apparence de votre parcours.

Modèles

- **551E**: Plein cercle/Secteur réglable électrique
- **551IC**: Plein cercle/secteur réglable IC
- **551S/H**: Plein cercle/Secteur réglable, usage combiné avec Stopamatic ou hydraulique
- **551B**: Plein cercle/Secteur réglable Seal-A-Matic™



Série 551 : 9,8 m à 16,8 m (32' à 55')





Rain Bird séries 700/751

Pour couvrir correctement la plupart des zones de pelouse, les arroseurs 700/751 apportent une flexibilité inégalée. Avec l'uniformité des arroseurs leaders sur le marché et le réglage d'un seul tour de vis, la série 700 convient aux applications plein cercle et la série 751, aux applications plein cercle et secteur réglable.

Technologie de réglage rapide compo

Disponible sur les séries 751 et 551



Etape 1

Définissez le secteur principal de l'arroseur.



Etape 2

Tournez la vis de réglage Plein cercle/Secteur réglable pour un fonctionnement plein cercle.



Etape 3

Tournez l'arroseur sur le réglage Secteur A ou Secteur B, puis réglez-le sur secteur réglable. Il est inutile de redéfinir le secteur lorsque vous passez du plein cercle au secteur réglable.



Spécifications

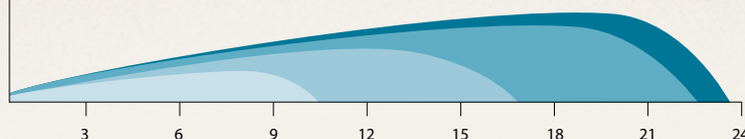
	Série 700	Série 751
Portée	17,1 m à 24,1 m (56' à 79')	10,7 m à 22,9 m (35' à 75')
Débit	1,03 à 2,76 l/s (16,3 à 43,9 gal/min) ; (3,70 à 9,95 m ³ /h)	0,44 à 2,38 l/s (7,0 à 37,7 gal/min) ; (1,59 à 8,56 m ³ /h)
Secteur	Plein cercle, 360°	Plein cercle 360°, réglable 30° à 345°
Hauteur du corps	Modèles E, IC, S/H : 30,5 cm (12,0") Modèles B : 24,5 cm (9,6")	Modèles E, IC, S/H : 30,5 cm (12,0") Modèles B : 24,5 cm (9,6")
Hauteur de soulèvement	6,6 cm (2,6")	6,6 cm (2,6")
Diamètre de la partie supérieure	Modèles E, IC, S/H : 15,9 cm (6,25") Modèles B : 10,8 cm (4,25")	Modèles E, IC, S/H : 15,9 cm (6,25") Modèles B : 10,8 cm (4,25")
Composants dont la maintenance se fait par le haut de l'appareil	Oui	Oui

Modèles

- **700E** : Plein cercle électrique
- **700IC** : Plein cercle IC
- **700S/H** : Plein cercle, usage combiné avec Stopamatic ou hydraulique
- **700B** : Plein cercle Seal-A-Matic™
- **751E** : Plein cercle/Secteur réglable électrique
- **751IC** : Plein cercle/secteur réglable IC
- **751S/H** : Plein cercle/Secteur réglable, usage combiné avec Stopamatic ou hydraulique
- **751B** : Plein cercle/Secteur réglable Seal-A-Matic™

Série 700 : 17,1 m à 24,1 m (56' à 79')

Série 751 : 10,7 m à 22,9 m (35' à 75')





Séries EAGLE™ 900/950

Présentant la plus longue portée de notre gamme, les séries 900/950 couvrent de grandes zones de façon fiable et uniforme. Les buses haute performance des séries 900/950 vous permettent d'atteindre de plus grandes distances avec une plus grande taille de gouttes pour une efficacité et une couverture maximales.

Important la fonction MemoryArc®



Que vous envisagiez un nouvel engazonnement ou que vous deviez faire face à des restrictions, la technologie Rapid-Adjust permet à votre personnel de régler facilement les secteurs, d'un seul tour de vis. MemoryArc mémorise deux réglages de secteur pour que vous puissiez passer du mode plein cercle au mode secteur réglable en quelques secondes.

Spécifications

	Série 900	Série 950
Portée	19,2 m à 29,6 m (63' à 97')	21,3 m à 28,0 m (70' à 92')
Débit	1,35 à 3,60 l/s (21.4 à 57.1 gal/min) ; (4,85 à 12,97 m³/h)	1,23 à 3,75 l/s (19.5 à 59.4 gal/min) ; (4,43 à 13,49 m³/h)
Secteur	Plein cercle, 360°	Réglable 40° à 345°
Hauteur du corps	34,0 cm (13.4")	34,0 cm (13.4")
Hauteur de soulèvement	5,7 cm (2.25")	5,7 cm (2.25")
Diamètre extérieur	17,8 cm (7")	17,8 cm (7")
Composants dont la maintenance se fait par le haut de l'appareil	Oui	Oui

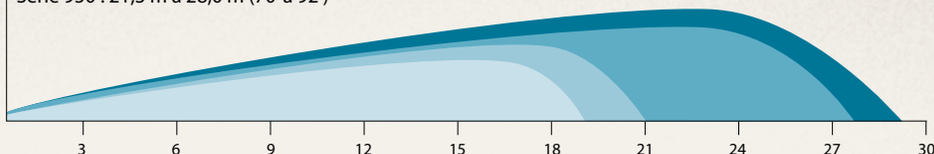
Modèles

- **900E** : Plein cercle électrique
- **900IC** : Plein cercle IC
- **900S/H** : Plein cercle, usage combiné avec Stopamatic ou hydraulique
- **950E** : Secteur réglable électrique
- **950IC** : Secteur réglable IC
- **950S/H** : Secteur réglable, usage combiné avec Stopamatic ou hydraulique



Série 900 : 19,2 m à 29,6 m (63' à 97')

Série 950 : 21,3 m à 28,0 m (70' à 92')





« Ce qui me plaît chez Rain Bird, c'est qu'ils fabriquent des pièces de qualité. Elles sont solides. Elles durent longtemps. Même dans le désert où on arrose tous les jours avec de l'eau récupérée, nos arroseurs durent plus de 15 ans. »

Shawn Emerson | Directeur du service d'agronomie
Desert Mountain



RAIN BIRD®

Rain Bird Corporation
970 W. Sierra Madre
Azusa, CA 91702
Téléphone : (626) 812-3400
Télécopie : (626) 812-3411

Rain Bird Technical Services
866-GSP-XPRT (866-477-9778)
(É.U. et Canada)

Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85706
Téléphone : (520) 741-6100
Télécopie : (520) 741-6117

**Service d'assistance téléphonique
pour les spécifications**
(800) 458-3005 (É.U. et Canada)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Téléphone : (626) 963-9311
Télécopie : (626) 852-7343

rainbird.com/golf

Suivez-nous @RainBirdGolf 