

# De meest betrouwbare rotors in de sector



## EENVOUD

Bereik een optimaal gebruiksgemak met een zelfregelende stator en een consistente rotatiesnelheid en bespaar daarnaast tijd en geld door te upgraden zonder dure graafwerkzaamheden.



## PRESTATIES

Verbeter de speelomstandigheden en krijg een gezonde grasmat met een superieure gelijkmatige distributie dankzij de talrijke innovaties in elke kop.



## COMFORT

Met 552, 752 en 952 zult u altijd de juiste rotor hebben voor uw applicatie en kunt u altijd schakelen tussen rotaties van een volledige en gedeeltelijke cirkel.

## CIRRUSPRO™

### Mobielgericht irrigatiecontrolesysteem dat gaat waar u gaat

Regel uw irrigatie direct vanaf de golfbaan en bekijk updates in realtime met het nieuwste op het vlak van golfirrigatie. Rain Bird® CirrusPRO™ biedt een geavanceerd controlesysteem met een intuïtieve gebruikersinterface (UI) en nauwkeurige waterbeheerfuncties zodat u klaar bent voor alles wat de dag u brengt.



#### COMPLETE CONTROLE

Programmeer uw irrigatie met seconden, volume of applicatie en configureer het startscherm om de informatie weer te geven die het meest pertinent is voor uw rol.

#### BETERE GEGEVENS

Vertrouw op uzelf en irrigeer met precisie dankzij een veilig systeem dat gegevens, exact tot op de minuut levert, de toestand van de golfbaan actief bewaakt met API's, zoals Rain Watch™ en Smart Weather™, en u op de hoogte brengt wanneer er een probleem is.

#### MEER VRIJHEID

Voeg een onbeperkt aantal gebruikers toe, kies uit meerdere talen, selecteer welke kaartlagen zichtbaar zijn en pas de instellingen aan voor meerdere stations tegelijk, vanaf overal en op elk apparaat.

► Bekijk de voordelen van het koppelen van uw Rain Bird-rotors met een mobielgericht irrigatiecontrolesysteem op [rainbird.com/CirrusPRO](http://rainbird.com/CirrusPRO).

# RAIN BIRD®

**Rain Bird Europe SNC**  
240 rue René Descartes  
Le Clamar Bât.A  
Zac du parc de la Duranne  
13290 Aix-en-Provence  
FRANKRIJK  
Tel.: (33) 4 42 24 44 61  
Fax: (33) 4 42 24 24 72

**Rain Bird France SNC**  
240 rue René Descartes  
Le Clamar Bât.A  
Zac du parc de la Duranne  
13290 Aix-en-Provence  
FRANKRIJK  
Tel.: (33) 4 42 24 44 61  
Fax: (33) 4 42 24 24 72

**Rain Bird iberica S.A.**  
c/ José Ortega y Gasset,  
22-24 5ª Planta  
28006 Madrid  
SPANJE  
Tel.: (34) 91 632 48 10  
Fax: (34) 91 632 46 45

**Rain Bird Deutschland**  
GmbH  
Königstraße 10c  
70173 Stuttgart  
DUITSLAND  
Tel.: +49 (0)711 222 54 158  
Fax: +49 (0)711 222 54 200

**Rain Bird Turkey**  
Çamlık Mh. Dinç Sokak  
Sk. No.4 D:59-60  
34774 Ümraniye, İstanbul  
TURKIJE  
Tel.: (90) 216 443 75 23  
Fax: (90) 216 461 74 52

[rainbird.com/golf](http://rainbird.com/golf)

Volg ons @RainBirdGolf

# RAIN BIRD®

## Golfrotors





# Gemoedsrust vandaag. Voortdurende vernieuwing voor de toekomst.

Rain Bird bouwt innovatie in elke rotor met uiterste efficiënte sproeiers, voor de sector toonaangevende piekweerstand en het grootste projectiebereik in één rotor. Rotors van Rain Bird worden vertrouwd door professionals in golfbanen en leveren ongeëvenaarde prestaties en uniformiteit voor een uitstekende speelbaarheid.

## Consistente rotatiesnelheid

De zelfregelende stator wijzigt de stroom automatisch om de rotatiesnelheid te regelen, de prestaties te optimaliseren en consistentie te bieden.

## Eenvoudige boogaanpassingen

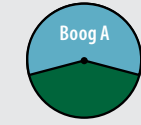
Of u nu water voorziet om het gras te laten ingroeien of gewoon probeert meer te maken van een beperkte watervoorraad, met de Rapid Adjust-technologie kunt u eenvoudige boogaanpassingen uitvoeren met één draai van de schroef. MemoryArc® behoudt booginstellingen voor twee gedeeltelijke cirkels zodat u binnen enkele seconden kunt schakelen tussen volledige cirkels en gedeeltelijke cirkels.

## 75% snellere vervanging van sproeikoppen

Met een schroevendraaier kunt u snel sproeikoppen in het veld vervangen zonder het inwendige te verwijderen.



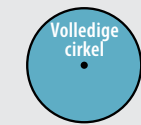
## Snellaanpassingstechnologie met MemoryArc



**Stap 1**  
Stel een primaire rotorboog in.



**Stap 3**  
Draai de rotor naar Boog A- of Boog B-instelling en stel dit in op een gedeeltelijke cirkel. U hoeft de boog niet te resetten wanneer u schakelt tussen instellingen voor een volledige of gedeeltelijke cirkel.



**Stap 2**  
Draai de schroef voor gedeeltelijk/volledig regen voor een werking op een volledige cirkel.



Scan de QR-code voor volledige prestatiegrafieken van alle Rain Bird-golfrotors.

## Rain Bird® 702/752-serie

Voor een betrouwbare dekking van de meeste gazons, bieden de 702/752 rotors een ongeëvenaarde flexibiliteit met toonaangevende uniformiteit voor de sector, consistente rotatiesnelheid en aanpassingen met één draai aan de schroef. Kies de 702-serie voor toepassingen met een volledige cirkel of de 752 voor toepassingen met een volledige of gedeeltelijke cirkel.

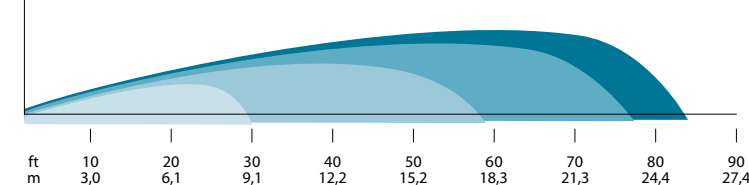
Specificaties	702-serie	752-serie
Straal	18 m tot 23,5 m (59' tot 77')	9,1 m tot 25,6 m (30' tot 84')
Doorstromingsnelheidswaarde	16,85 tot 42,85 gpm (1,06 tot 2,70 l/s); (3,83 tot 9,73 m³/u)	6,67 tot 46,55 gpm (0,42 tot 2,94 l/s); (1,51 tot 10,57 m³/u)
Boog	Volledige cirkel 360°	Volledige cirkel 360°, regelbaar 30° tot 345°
Hoogte chassis	Modellen E, IC: 30,5 cm (12,0") Model B: 24,5 cm (9,6")	Modellen E, IC: 30,5 cm (12,0") Model B: 24,5 cm (9,6")
Pop-uplengte	2,6" (6,6 cm)	2,6" (6,6 cm)
Diameter boven	Modellen E, IC: 15,9 cm (6,25") Model B: 10,8 cm (4,25")	Modellen E, IC: 15,9 cm (6,25") Model B: 10,8 cm (4,25")
Meest onderhoudsvrije interne componenten	Ja	Ja
Belangrijke technologieën	Zelfregelende stator, verbeterd steenbescherming en zodenbeker	Zelfregelende stator, verbeterd sproeikopbehuizing lage hoek, verbeterde steenbescherming en zodenbeker

## Modellen

**702E:** Volledige cirkel elektrisch  
**702IC:** Volledige cirkel IC  
**702B:** Volledige cirkel Seal-A-Matic™

**752E:** Volledige/gedeeltelijke cirkel elektrisch  
**752IC:** Volledige/gedeeltelijke cirkel IC  
**752B:** Volledige/gedeeltelijke cirkel Seal-A-Matic

702-serie: 18 m tot 23,5 m (59' tot 77'); 752-serie: 9,1 m tot 25,6 m (30' tot 84')

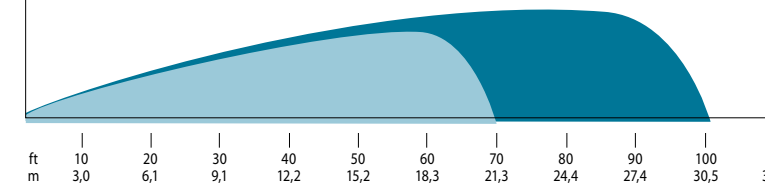


## Rain Bird® 952-serie NIEUW

Nieuwe rotors van de 952-serie bieden capaciteiten voor een volledige en gedeeltelijke cirkel, een uitgebreide projectieradius en krachtige sproeikoppen voor efficiënt en uniforme dekking van grote gebieden, wat resulteert in optimale afspreekvoorwaarden over uw volledige baan. Met een grotere rotorveelzijdigheid en meer interne verbeteringen levert de 952 verbeterd gebruikersgemak en lagere onderhoudskosten.

Specificaties	952-serie
Straal	21,3 m tot 30,8 m (70' tot 101')
Doorstromingsnelheidswaarde	19,7 tot 54,5 gpm (1,24 tot 3,44 l/s); (4,43 tot 12,38 m³/u)
Boog	Volledige cirkel 360°, regelbaar 30° tot 345°
Hoogte chassis	13,4" (34,0 cm)
Pop-uplengte	2,6" (6,6 cm)
Diameter boven	7" (17,8 cm)
Meest onderhoudsvrije interne componenten	Ja
Belangrijke technologieën	Zelfregelende stator, verbeterd sproeikopbehuizing lage hoek, verbeterde steenbescherming

952-serie: 21,3 m tot 30,8 m (70' tot 101')



## Modellen

**952E:** Volledige/gedeeltelijke cirkel elektrisch  
**952IC:** Volledige/gedeeltelijke cirkel IC  
**952SAM:** Volledige/gedeeltelijke cirkel Stopamatic



## IC-systeem™

Neem de volledige controle met het Rain Bird® IC-systeem. Irrigeer exact waar nodig met de geïntegreerde controle (IC) op elke individuele rotor en behoud optimale omstandigheden met minimale inspanningen dankzij de revolutionaire diagnoses op elk ogenblik en overall.



## GBS25-bescherming

Alle elektrische golfrotors beschikken over een robuuste GBS25 solenoïde. Met een ongeëvenaarde 25kV overspanningsbeveiliging, het ingebouwde filter voor een extra verdedigingsniveau tegen afval en een van vastgelopen bescherming tegen afval en een vastgezetten pluiner, worden de meest voorkomende onderhoudstaken die concurrerende rotors teisteren, hier geëlimineerd.



## Optimaal onderhoudsvrij

Rain Bird-rotors werden ontworpen om uw personeelstijd te besparen en bieden optimaal onderhoudsvrije boogafstelling en drukregeling, maar ook gemakkelijke toegang tot de interne componenten.



## Rain Bird® 552 blokrotors

Ontworpen voor een efficiënte en nauwkeurige irrigatie van afslagplaatsen en andere blokzones. Nieuwe zelfregelende stator en technologie voor snel vervangen van sproeikoppen in 552 blokrotors bieden meer veelzijdigheid aan de reeks van Rain Bird-rotors.

Straal	10,1 m tot 16,8 m (33' tot 55')
Doorstromingsnelheidswaarde	6,80 tot 14 gpm (0,43 tot 0,88 l/s); (1,54 tot 3,18 m³/u)

