

RAIN BIRD®

Golfregner



Bleiben Sie einen Schritt voraus mit Rain Bird

Als einziger Hersteller, der sich ausschließlich auf die Bewässerung konzentriert, hat Rain Bird die Landschaft der Golfplatzbewässerung neu definiert. Wir gestalten jedes Produkt unter Berücksichtigung der Herausforderungen der Greenkeeper. Von Produkten, mit denen Sie auf neue Technologien aktualisieren, ohne dass die vorhandene Ausrüstung veraltet wird, bis hin zu konstanten Zwei-Wege-Kommunikationen, die eine sofortige Diagnose und Einstellung erlauben - mit einem integrierten System von Rain Bird sind Sie mit Ihrem Platz jeder Herausforderung gewachsen.



„Ich habe das Gefühl, dass wir mit dem IC-System und den 751 Regnern viel genauer das Wasser dort hin bekommen, wo es gebraucht wird, anstatt einfach alles einschalten zu müssen. Ich mag die Idee, einfach den Schalter umzulegen und vom Vollkreis auf einen Teilkreis zu gehen.“

Blair Kirby | Leiter Golfplatzpflege
The Club am Admirals Cove

RAIN BIRD® REGNER

Beste Leistung. Für ein langes Leben gebaut.

Durch den Einsatz von Hochleistungsdüsen und überspannungsfesten Membranen baut Rain Bird Innovation in jeden Regner ein. Weltweit vertrauen Fachleute für Golfplätze auf diese branchenführenden Regner, die optimale Spielflächen, eine lange Lebensdauer, reduzierte Kosten und zeitlose Kompatibilität bieten.

IC System™

Mit dem Rain Bird IC-System haben Sie die volle Kontrolle. Bewässern Sie genau dort, wo es nötig ist, mit der integrierten Steuerung (IC) haben sie Echtzeit Kommunikation mit jedem einzelnen Regner und können zur jeder zeit von überall auf der welt ihre Beregnung system kontrollieren.



Wartungsfreundlich

Um Arbeit's Zeit zu sparen, bietet der Rain Bird Regner eine von oben zugängliche Sektoreinstellung und Druckregelung sowie einfachen Zugang zu den internen Komponenten.

GBS25™ Schutz

Alle elektrischen Golfplatzregner von Rain Bird verfügen über eine robuste GBS25 Membrane. Mit einem unvergleichlichen Überspannungsschutz von 25KV, integriertem Filter für eine zweite Schutzebene gegen Verschmutzungen und eingebautem Plunger entfallen die häufigsten Wartungsaufgaben, die bei konkurrierenden Regnern anfallen.



Rain Bird Typenreihe 551

Die Typenreihe 500/551 bietet mit ihren kurzen und mittleren Wurfweiten die richtige Abdeckung für Abschläge und andere kleine Bereiche. Durch Düsen mit höherer Durchflussmenge und durch größere Wassertropfen erreicht man höhere Windstabilität und eine präzise Beregnung bei kürzeren Beregnungszeiten.

Kenndaten

Typenreihe 551

Wurfweite	32' bis 55' (9,8 m bis 16,8 m)
Durchflussmenge	6,83 bis 13,63 gpm (0,43 bis 0,86 l/s); (1,55 bis 3,10 m ³ /Std.)
Sektor	Vollkreis 360°, Einstellbar 30° bis 345°
Gehäusehöhe	Typenreihe E, IC, S/H: 12,0" (30,5 cm) Typenreihen B: 9,6" (24,5 cm)
Aufsteigerhöhe	2,6" (6,6 cm)
Oberer Durchmesser	Typenreihe E, IC, S/H: 6,25" (15,9 cm) Typenreihen B: 4,25" (10,8 cm)
Von oben zugängliche interne Komponenten	Ja



Rasenabdeckung

Kompatibel mit den Typenreihen 551 und 700/751

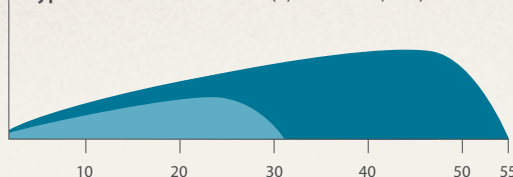
Durch das Wachstum des Rasens direkt über dem Regner wird die Beispielbarkeit und das Erscheinungsbild des Platzes verbessert.

Typenreihen

- **551E:** Voll-/Teilkreis elektrisch
- **551IC:** Voll-/Teilkreis IC
- **551S/H:** Voll-/Teilkreis kombinierter Einsatz Stopamatic oder Hydraulik
- **551B:** Voll-/Teilkreis Seal-A-Matic™



Typenreihe 551: 32' bis 55' (9,8 m bis 16,8 m)





Rain Bird Typenreihe 700/751

Für eine zuverlässige Abdeckung der meisten Grünflächenbereiche bieten die Regner 700/751 eine unübertroffene Flexibilität. Wählen Sie mit der branchenführenden Regner-Homogenität und Einstellungen durch einfaches Drehen einer Schraube die Typenreihe 700 für den Betrieb mit Vollkreis oder 751 mit Teilkreis.

Rapid-Adjust Technologie mit Memor
Lieferbar bei den Typenreihen 751 und 551

Kenndaten	Typenreihe 700	Typenreihe 751
Wurfweite	56' bis 79' (17,1 m bis 24,1 m)	35' bis 75' (10,7 m bis 22,9 m)
Durchflussmenge	16,3 bis 43,9 gpm (1,03 bis 2,76 l/s); (3,70 bis 9,95 m³/h)	7,0 bis 37,7 gpm (0,44 bis 2,38 l/s); (1,59 bis 8,56 m³/h)
Sektor	Vollkreis, 360°	Vollkreis 360°, Einstellbare 30° bis 345°
Gehäusehöhe	Typenreihe E, IC, S/H: 12,0" (30,5 cm) Typenreihen B: 9,6" (24,5 cm)	Typenreihe E, IC, S/H: 12,0" (30,5 cm) Typenreihen B: 9,6" (24,5 cm)
Aufsteigerhöhe	2,6" (6,6 cm)	2,6" (6,6 cm)
Oberer Durchmesser	Typenreihe E, IC, S/H: 6,25" (15,9 cm) Typenreihen B: 4,25" (10,8 cm)	Typenreihe E, IC, S/H: 6,25" (15,9 cm) Typenreihen B: 4,25" (10,8 cm)
Von oben zugängliche interne Komponenten	Ja	Ja



Schritt 1

Einstellen des primären Regnersektors.



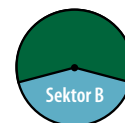
Schritt 2

Drehen Sie die Voll-/Teilkreis-Einstellschraube auf Vollkreisbetrieb.



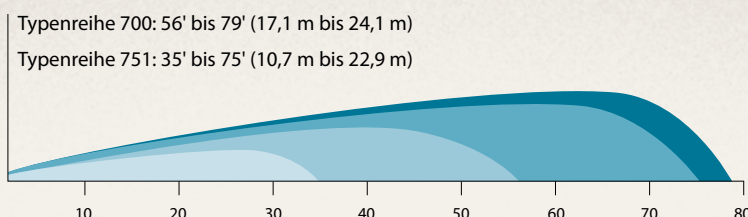
Schritt 3

Drehen Sie den Regner entweder auf die Einstellung Sektor A oder Sektor B und stellen Sie dann auf Teilkreis. Es ist nicht notwendig, den Sektor beim Wechsel zwischen Voll- und Teilkreiseinstellungen zurückzusetzen.



Typenreihen

- **700E:** Vollkreis elektrisch
- **700IC:** Vollkreis IC
- **700S/H:** Vollkreis kombinierter Einsatz Stopamatic oder Hydraulik
- **700B:** Vollkreis Seal-A-Matic™
- **751E:** Voll-/Teilkreis elektrisch
- **751IC:** Voll-/Teilkreis IC
- **751S/H:** Voll-/Teilkreis kombinierter Einsatz Stopamatic oder Hydraulik
- **751B:** Voll-/Teilkreis Seal-A-Matic™





yArc®



Egal, ob es um die Anzucht geht oder ob Sie einfach nur mehr aus einer begrenzten Wasserversorgung herausholen wollen, mit der Rapid-Adjust Technologie können Ihre Mitarbeiter einfache Sektoranpassungen mit einer Schraubendrehung vornehmen. MemoryArc behält zwei Teilkreis-Sektoreinstellungen bei, so dass Sie zwischen Voll- und Teilkreisbetrieb innerhalb von Sekunden umstellen können.

EAGLE™ Typenreihe 900/950

Mit unserem längsten Wurfbereich liefern die Regner der Typenreihe 900/950 eine zuverlässige und gleichmäßige Abdeckung für große Flächen. Mit Hilfe der Hochleistungsdüsen der Typenreihe 900/950 können Sie längere Entfernungen mit größeren Tropfen für maximale Effizienz und Abdeckung erreichen.

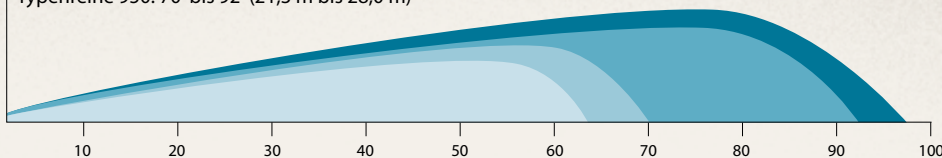
Kenndaten	Typenreihe 900	Typenreihe 950
Wurfweite	63' bis 97' (19,2 m bis 29,6 m)	70' bis 92' (21,3 m bis 28,0 m)
Durchflussmenge	21,4 bis 57,1 gpm (1,35 bis 3,60 l/s); (4,85 bis 12,97 m³/h)	19,5 bis 59,4 gpm (1,23 bis 3,75 l/s); (4,43 bis 13,49 m³/h)
Sektor	Vollkreis, 360°	Einstellbare 40° bis 345°
Gehäusehöhe	13,4" (34,0 cm)	13,4" (34,0 cm)
Aufsteigerhöhe	2,25" (5,7 cm)	2,25" (5,7 cm)
Oberer Durchmesser	7" (17,8 cm)	7" (17,8 cm)
Von oben zugängliche interne Komponenten	Ja	Ja

Typenreihen

- **900E:** Vollkreis elektrisch
- **900IC:** Vollkreis IC
- **900S/H:** Vollkreis kombinierter Einsatz Stopmatic oder Hydraulik
- **950E:** Teilkreis elektrisch
- **950IC:** Teilkreis IC
- **950S/H:** Teilkreis kombinierter Einsatz Stopmatic oder Hydraulik



Typenreihe 900: 63' bis 97' (19,2 m bis 29,6 m)
 Typenreihe 950: 70' bis 92' (21,3 m bis 28,0 m)





„Was ich an Rain Bird schätze, ist dass sie hochwertige Teile bauen. Sie sind solide. Sie halten. Sogar in der Wüste, wo wir täglich mit aufbereitetem Wasser bewässern, halten unsere Regner über 15 Jahre.“

Shawn Emerson | Leiter Agrarwissenschaft
Desert Mountain



RAIN BIRD®

Rain Bird Corporation
970 W. Sierra Madre Avenue
Azusa, CA 91702
Telefon: (626) 812-3400
Fax: (33) 4 42 24 24 72 626812-3411

Rain Bird Technical Services
866-GSP-XPRT (866-477-9778)
(USA und Kanada)

Rain Bird Corporation
6991 East Southpoint Road
Tucson, AZ 85706
Telefon: (520) 741-6100
Fax: (33) 4 42 24 24 72 (520) 741-6117

Hotline für Spezifikationen
(800) 458-3005 (U.S. und Kanada)

Rain Bird International, Inc.
1000 West Sierra Madre Ave.
Azusa, CA 91702
Telefon: (626) 963-9311
Fax: (33) 4 42 24 24 72 (626) 852-7343

rainbird.com/golf

Folgen Sie uns unter @RainBirdGolf 