

Die zuverlässigsten Regner der Branche



EINFACH

Optimale Benutzerfreundlichkeit dank selbstregelndem Stator und konstanter Rotationsgeschwindigkeit, sowie Zeit- und Kostenersparnis dank Aufrüstung ohne kostspielige Grabungen.



LEISTUNG

Verbessern Sie die Spielbedingungen und erhalten Sie einen gesunden Rasen mit hervorragender Verteilungsgleichmäßigkeit, dank einer Reihe technischer Innovationen in jedem Regnerkopf.



VORTEIL

Mit 552, 752 und 952 haben Sie immer den richtigen Regner für Ihre Anwendung und die Möglichkeit zwischen Voll- und Teilkreisrotation umzuschalten.

CIRRUSPRO™

Das erste mobile
Bewässerungs-
steuerungssystem,
das Sie überall
hin begleitet

Steuern Sie Ihre Bewässerung direkt vom Golfplatz aus und beobachten Sie die Aktualisierungen in Echtzeit dank modernster Golfplatzbewässerungstechnik. Rain Bird® CirrusPRO™ bietet ein hochmodernes Steuersystem mit einer intuitiven Benutzeroberfläche (UI) und präzisen Bewässerungsfunktionen, damit Sie auf alles vorbereitet sind, was der Tag bringt.



VOLLSTÄNDIGE KONTROLLE

Programmieren Sie Ihre Bewässerung nach Sekunden, Volumen oder Anwendung und konfigurieren Sie den Startbildschirm so, dass die relevantesten Informationen für Ihre Funktion angezeigt werden.

KLARE DATEN

Bewässern Sie sorgenfrei und präzise mit einem sicheren System, das minutengenaue Daten liefert und Platzbedingungen aktiv mit APIs wie Rain Watch und Smart Weather überwacht und Sie genau dann benachrichtigt, wenn ein Problem auftritt.

MEHR FREIHEIT

Fügen Sie eine unbegrenzte Anzahl von Anwender/innen hinzu, wählen Sie eine der verfügbaren Sprachen, stellen Sie ein, welche Kartenebenen sichtbar sein sollen, und passen Sie die Einstellungen für mehrere Stationen gleichzeitig an, von überall und jedem Gerät.

Informieren Sie sich unter rainbird.com/CirrusPRO über die Vorteile der Kombination Ihrer Rain Bird Regner mit einem mobilen Bewässerungssteuersystem.

RAIN BIRD®

Rain Bird Europe SNC
240 rue René Descartes
Le Clamar Bât.A
Zac du parc de la Duranne
13290 Aix-en-Provence
FRANKREICH
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
FRANKREICH
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
SPANIEN
Tel: (34) 91 632 48 10
Fax: (34) 91 632 46 45

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

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

rainbird.com/golf

Folgen Sie uns @RainBirdGolf

RAIN BIRD®

Golfplatzregner



Sorgenfreiheit heute. Stetige Innovation für die Zukunft.

Mit seinen Hochleistungsdüsen, branchenführender Überspannungsfestigkeit und der größten Auswahl an Wurfweiten in einem einzigen Regner, baut Rain Bird Innovation in jeden Regner ein. Weltweit vertrauen Fachleute für Golfplätze auf Rain Bird Regner, die unübertroffene Leistung und Gleichmäßigkeit für eine ausgezeichnete Bespielbarkeit bieten.

Konstante Rotationsgeschwindigkeit

Der selbstregelnde Stator passt den Durchfluss automatisch an, um die Rotationsgeschwindigkeit zu steuern und so die Leistung zu optimieren und Konsistenz zu gewährleisten.

Einfache Sektoreinstellungen

Ganz gleich, ob Sie eine Neuansaat einpflegen oder nur versuchen, mehr aus einer begrenzten Wasserversorgung herauszuholen, mit der Rapid-Adjust-Technologie können Sie einfache Sektoreinstellungen mit einer Schraubendrehung vornehmen. MemoryArc® behält zwei Teilkreis-Sektoreinstellungen bei, sodass Sie sekundenschnell zwischen Voll- und Teilkreisbetrieb wechseln können.

75 % schnellerer Düsenwechsel

Die Düsen können vor Ort schnell mit einem Schraubendreher gewechselt werden, ohne dass das Innenteil entfernt werden muss.



Rapid-Adjust-Technologie mit MemoryArc



Schritt 1
Stellen Sie den primären Regnersektor ein.



Schritt 3
Drehen Sie den Regner auf die Einstellung Sektor A oder Sektor B und dann auf Teilkreis. Der Sektor muss beim Wechsel zwischen Voll- und Teilkreis nicht neu bestimmt werden.



Schritt 2
Drehen Sie die Voll-/Teilkreis-Einstellschraube.



Scannen Sie den QR-Code, um vollständige Leistungstabellen für alle Rain Bird Golfplatzregner zu erhalten.

Rain Bird® 702/752 Serie

Für die zuverlässige Abdeckung der meisten Rasenflächen bieten die Regner der Typenreihen 702/752 unübertroffene Flexibilität mit branchenführender Gleichmäßigkeit, konstanter Rotationsgeschwindigkeit und Einstellmöglichkeiten durch das Drehen einer Schraube. Wählen Sie die Typenreihe 702 für Vollkreis- oder 752 für Voll- und Teilkreis-anwendungen.

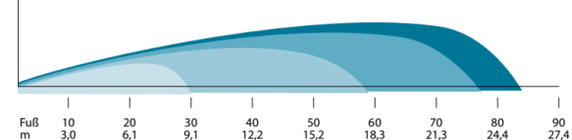
Technische Daten	Typenreihe 702	Typenreihe 752
Radius	18 bis 23,5 m (59 bis 77 Fuß)	9,1 bis 25,6 m (30 bis 84 Fuß)
Durchflussrate	1,06 bis 2,70 l/s (16,85 bis 42,85 gpm); (3,83 bis 9,73 m³/Std)	0,42 bis 2,94 l/s (6,67 bis 46,55 gpm); (1,51 bis 10,57 m³/Std)
Sprühbereich	Vollkreis 360°	Vollkreis, 360°, Einstellbar 30° bis 345°
Gehäusehöhe	Modelle E, IC: 30,5 cm (12,0") Modell B: 24,5 cm (9,6")	Modelle E, IC: 30,5 cm (12,0") Modell B: 24,5 cm (9,6")
Pop-Up-Höhe	2,6" (6,6 cm)	2,6" (6,6 cm)
Durchmesser oben	Modelle E, IC: 15,9 cm (6,25") Modell B: 10,8 cm (4,25")	Modelle E, IC: 15,9 cm (6,25") Modell B: 10,8 cm (4,25")
Beste Wartungsfreundlichkeit der internen Komponenten	Ja	Ja
Innovative Technologien	Selbstregelnder Stator, erweiterter Schmutzfilter und Sod-Cup	Selbstregelnder Stator, Flachwinkeldüsengehäuse, erweiterter Schmutzfilter und Sod-Cup

Modelle

702E:
Vollkreis elektrisch
702IC:
Vollkreis IC
702B:
Vollkreis Seal-A-Matic™

752E:
Voll-/Teilkreis elektrisch
752IC:
Voll-/Teilkreis IC
752B:
Voll-/Teilkreis Seal-A-Matic

Serie 702: 18,0 m bis 23,5 m (59 bis 77 Fuß); Serie 752: 9,1 m bis 25,6 m (30 bis 84 Fuß)



Rain Bird® Serie 952 **NEU**

Die neuen Regner der Serie 952 bieten Voll- und Teilkreisrotation, einen erweiterten Wurfradius und Hochleistungsdüsen für eine effiziente und gleichmäßige Abdeckung großer Flächen – für optimale Spielbedingungen auf dem gesamten Platz. Durch die größere Vielseitigkeit des Regners und zusätzliche interne Verbesserungen bietet der 952 eine höhere Benutzerfreundlichkeit und geringere Wartungskosten.

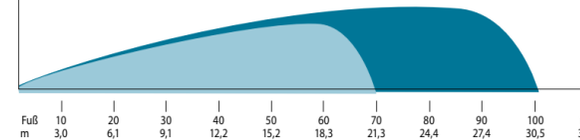
Technische Daten

	Serie 952
Radius	21,3 bis 30,8 m (70 bis 101 Fuß)
Durchflussrate	1,24 bis 3,44 l/s (19,7 bis 54,5 gpm); (4,43 bis 12,38 m³/Std)
Sprühbereich	Vollkreis, 360°, Einstellbar 30° bis 345°
Gehäusehöhe	13,4" (34,0 cm)
Pop-Up-Höhe	2,6" (6,6 cm)
Durchmesser oben	7" (17,8 cm)
Beste Wartungsfreundlichkeit der internen Komponenten	Ja
Innovative Technologien	Selbstregelnder Stator, Flachwinkeldüsengehäuse, erweiterter Schmutzfilter

Modelle

952E: Voll-/Teilkreis elektrisch
952IC: Voll-/Teilkreis IC
952SAM: Voll-/Teilkreis Stopamatic

Serie 952: 21,3 bis 30,8 m (70 bis 101 Fuß)



IC System™

Mit dem Rain Bird® IC-System haben Sie die totale Kontrolle. Mit der integrierten Steuerung (IC) an jedem einzelnen Regner bewässern Sie genau dort, wo es nötig ist, und erhalten dank der revolutionären zeit- und ortsunabhängigen Diagnose bei minimalem Aufwand optimale Bedingungen aufrecht.



GBS25 Schutz

Alle elektrischen Rain Bird Golfplatzregner sind mit einer robusten GBS25 Magnetspule ausgestattet. Mit einem unübertroffenen 25kV-Überspannungsschutz, seiner integrierter Filterung zur zusätzlichen Schmutzabwehr und seinem geschützten Kolben, eliminiert er die häufigsten Wartungsarbeiten, die konkurrierende Regner plagen.



Höchste Wartungsfreundlichkeit

Durch die äußerst wartungsfreundliche Sektoreinstellung und Druckregulierung des Rain Bird Regners sowie dem leichten Zugang zu inneren Komponenten, spart Ihr Personal Zeit ein.



Rain Bird® 552 Blockregner

Entwickelt zur effizienten und präzisen Bewässerung von Abschlägen und anderen Blockbereichen. Neue selbstregelnde Statoren und die Düsen-Schnellwechseltechnologie in Blockregnern der Typenreihe 552 steigern die Vielseitigkeit der Rain Bird Regnerpalette.

Radius	10,1 bis 16,8 m (33 bis 55 Fuß)
Durchflussrate	0,43 bis 0,88 l/s (6,80 bis 14 gpm) (1,54 bis 3,18 m³/Std)

