

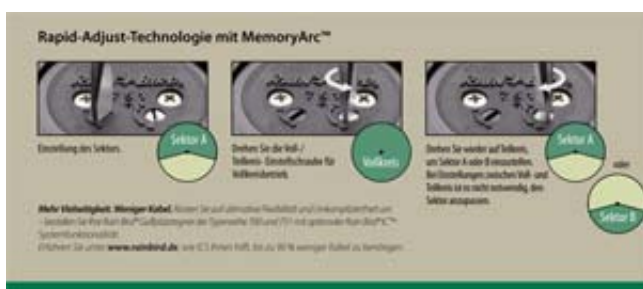
Golfplatzbewässerung

Rain Bird Regner

Rain Bird 700/751™

Leistung zählt mehr denn je

Nutzen Sie mit der neuen Rapid-Adjust Technologie mit MemoryArc™ jeden Regner optimal. Diese innovative Funktion ist jetzt bei den neuen Rain Bird® Golfplatzregnern der Typenreihe 751 erhältlich und erlaubt Ihnen die einfache Anpassung der Bewässerung auf Greens, Fairways oder Roughs. Damit erhalten Sie unübertroffene Vielseitigkeit und präzise Steuerung. Diese kostengünstigen Regner bieten die bewährte Langlebigkeit und Verteilgenauigkeit von Rain Bird und sind auch mit schon vorhandenen Regnergehäusen von Rain Bird kompatibel. Mehr tun, wenn es darauf ankommt. Das nennt man intelligenten Umgang mit Wasser™.



Rain Bird 700/751™

Kenndaten

Wurfweite:

- Rain Bird® Typenreihe 700: 1,03 bis 2,76 l/s; 17,1 m bis 24,1 m
- Rain Bird® Typenreihe 751: 0,44 bis 2,38 l/s; 10,7 m bis 22,9 m

Wassermenge:

- Typenreihe 700: 3,70 bis 9,95 m³/h
- Typenreihe 751: 1,59 bis 8,56 m³/h

PRODUKTINFORMATIONEN

Sektor:

- Typenreihe 700: Vollkreis 360°
- Typenreihe 751: Vollkreis 360°; einstellbar 30 bis 345°

Modelle:

Vollkreis:

- 700E: Elektrisch
- 700IC: Integrated Control
- 700S: Kombiniertes Einsatz mit Stopamatic (SAM)
- 700B: Seal-A-Matic™-Vorrichtung

Teilkreis:

- 751E: Elektrisch
- 751IC: Integrated Control
- 751S: Kombiniertes Einsatz mit Stopamatic (SAM)
- 751B: Seal-A-Matic™-Vorrichtung

Maximaler Eingangsdruck:

- Modelle 700/751E und IC: 10,3 bar
- Modelle 700/751S und B: 6,9 bar
- Druckregelbereich: 4,1 bis 6,9 bar
- Druckeinstellungen ab Werk: 700E/IC und 751E/IC: 4,8 bar

Abmessungen:

Gehäusehöhe:

- Modelle E, IC, S: 30,5 cm
- Modelle B: 24,5 cm

Aufsteigerhöhe bis Mitte Düse:

- Modelle E, IC, S, B: 6,6 cm

Durchmesser oben:

- Modelle E, IC, S: 15,9 cm
- Modelle B: 10,8 cm

Umdrehungszeit:

- Typenreihe 700: 360° in ≤ 180 Sekunden; 150 Sekunden Nennwert
- Typenreihe 751: 180° in ≤ 90 Sekunden; 75 Sekunden Nennwert

Anschlussgewinde:

- Modelle E, IC, S: ACME-Innengewinde, 3,2 cm
- Modelle B: ACME-Innengewinde, 2,5 cm

Höhenausgleich:

- Block: 3,1 m Druckhöhe
- SAM: 4,6 m Druckhöhe



Rain Bird 700/751

► [Manual](#)

Strahlanstieg: 25°

Maximale Strahlhöhe: 5,2 m

Magnetspule: 24-VAC-Magnetspule, Leistungsaufnahme: 0,41 A
Einschaltstrom (9,8 VA); 60 Hertz 0,25 A Haltestrom (6,0 VA); 50
Hertz 0,32 A Haltestrom (7,7 VA)

Überspannungsfestigkeit: bis zu 20 KV Standard bei elektrischen
Modellen

Von oben zu wartender „RockScreen™“ Filter und austauschbarer
Ventilsitz: bei Modellen 700E, IC, S und 751E, IC, S

