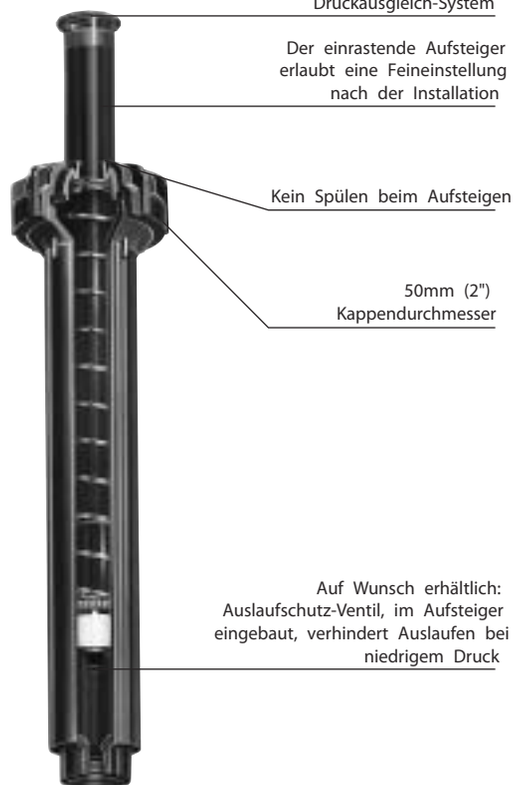


Mit ihrer Niederdruckdichtung, die nur beim Einfahren durchspült, sind die Modelle der Serie 570Z ideal für kleinere und kompliziert angelegte Rasenflächen. Dank 7 unterschiedlicher Regnergehäuse und einer Vielzahl austauschbarer Düsen sind Ihren Gestaltungswünschen keine Grenzen gesetzt.



MPR Plus Düse mit serienmäßigem Druckausgleich-System



570Z-6P-COM

0-5,2m (0'-17') Wurfweite

Merkmale

- Kein Spülen beim Aufsteigen, dadurch können mehr Regner in der gleichen Zone laufen
- Niederdruck-Dichtung bei 1 Bar (15 PSI)
- Durchspülung entfernt Schmutz beim Einfahren
- Kleiner, kaum sichtbarer schwarzer Deckel mit 50mm Durchmesser, geringe Beschädigungsgefahr
- Für alle Toro Sprühdüsen geeignet – inkl. MPR Plus Düsen
- Für alle Maxijet Düsen bei Beregnung geringer Niederschlagsmengen
- Alle Gehäuse werden mit einem eingebauten Stopfen geliefert für einfaches Spülen und Hochziehen der Düse
- Einrastender Aufsteiger zum einfachen Einstellen des Sektors
- Modelle mit seitlichem Anschluß für 150mm und 300mm Regnergehäuse erhältlich. Einfachere Installation insbesondere in sandigen Böden
- Modelle mit Auslaufschutz-Ventil mit starker Schliessfeder verhindern Leerlaufen der Leitungen bei eingefahrenem Aufsteiger (optional)
- Robuste Kunststoffausführung
- Stabile Rückholfeder aus rostfreiem Stahl

Daten

- Regnerabstand: 0,6-5,2m (2'-17')
- Durchflußmenge: 0,2-17 l/min (0.05-4.58 GPM)
- Empfohlener Betriebsdruck: 1,4-3,5 Bar (20-50 PSI)
- Minimaler Betriebsdruck für Modelle mit Auslaufschutz-Ventil: 1,7 Bar (25 PSI)
- Maximaler Betriebsdruck: 5,2 Bar (75 PSI)
- 13mm (1/2") Innengewinde
- Auslaufschutz-Ventil hält bis zu 3m Wassersäule (Das Auslaufschutz-Ventil gibt es nur bei unterem Anschlußgewinde.)
- Abmessungen:
 - Durchmesser Regnergehäuse:
 - 35mm für 50, 75, 100 und 150mm (1/8" für 2P, 3P, 4P und 6P-SI) Gehäuse
 - 41mm für 300mm (1 5/8" für 12P) Gehäuse
 - 44mm für 300mm (1 3/4" für 12P-SI) Gehäuse
 - Kappendurchmesser: 50mm (2")
- Seitlicher Zulauf: 120mm (4 3/4") von Oberkante des Regners zu Mittelpunkt des seitlichen Zulaufs

Bestellinformation

570Z XXP SI COM E				
Aufsteigerhöhe		Zubehör	Zubehör	Zubehör
S – Buschregner 2 – 50mm (2") 3 – 75mm (3")	4 – 100mm (4") 6 – 150mm (6") 12 – 300mm (12")	SI – Seitlicher Anschluß: (als Zubehör für 15 und 30,5cm (6" u. 12") Modelle)	COM – Auslaufschutz- Ventil	E – Schmutz- wasser
Zum Beispiel: Wenn Sie einen 570Z mit einer Aufsteigerhöhe von 15cm (6") und einem Auslaufschutz-Ventil spezifizieren wollen, geben Sie folgendes an: 570Z-6P-COM				

*Nicht erhältlich bei Modellen mit seitlichem Anschlußgewinde.

Toro 570 Strauchregner

Für alle 570 MPR Plus-, Fließbubler- oder Maxijetdüsen.
Effektive Beregnung kleiner Beete und Anpflanzungen. Geeignet für alle TORO Düsen und Siebe; zur Montage auf Standrohr mit Gewinde (1/2") Zoll (13 mm).



570Z PRX
Adapter für
Strauchregner



570 Adapter
für
Strauchregner

Toro Standrohre und Aufsteiger-Verlängerungen

Modernisierung existierender Systeme für Beete und Anpflanzungen. Passend für alle 570 MPR Plus-, Fließbubler- oder Maxijetdüsen.

Merkmale

- 150mm Verlängerungen mit Gewinde für jeden Regner 570Z oder 570 Buschregneranschluss. (570-6X)
- Für alle Toro Düsen und Filter
- Widerstandsfähige Konstruktion aus Spezialkunststoff und rostfreiem Stahl
- Stabilisator für 2P, 3P, 4P und 6P Modelle
- 570 Aufsteigerverlängerung ist mit allen Toro Düsen kompatibel
- Maximaler Druck: 5,2 Bar (75 PSI)
- Höhe:
570-6X und 570SR-6: 150mm (6"),
570SR-18: 460mm (18")



570-6X



570SR-6



570SR-18

850-67 Stabilisator

- Mit allen 2P, 3P, 4P und 6P Gehäusen der Serie 570Z kompatibel

Brauchwasserindikatoren

Mit jedem 570Z Regner oder 570 Strauchregner verwenden, um Brauchwasser anzuzeigen.

89-5818

- Rosafarbener Indikator zur Montage auf Serie 570S Strauchregnern



89-5818

102-0563

- Rosafarbener Indikator zur Montage auf Serie 570Z Pop Up Regnern



102-0563

570S-E

- Rosafarbener Strauchregner Serie 570Z für Brauchwasser-Anwendungen
- Zur Montage auf Standrohr mit Gewinde (1/2") Zoll (13 mm)



570S-E

Montage- / Einstellwerkzeuge

89-6395

- Werkzeug zum Hochziehen des Aufsteigers für Modelle Serie 570Z



89-6395

102-1777

- X-Werkzeug für Modelle Serie 570Z XF und PRX (leitet den Wasserspray ab bis X-Flow Wasser-Stop-Ventil aktiviert ist)



102-1777

89-7350

- Einstellwerkzeug für Modelle Serie 570Z



89-7350