



Menu

## VERSENKREGNER

# RAIN BIRD

### TYPENREIHE 5000 Plus

#### Die neueste Entwicklung in der modernen Regnertechnologie

##### ANWENDUNG

Die Regner der Typenreihe 5000 Plus mit mittlerer Wurfweite komplettieren Rain Bird's schon umfangreiche, von oben einstellbare Versenkregnerfamilie. Die Regner sind noch robuster und für lange Lebensdauer konzipiert. Ob für die Hausgarten- oder Grünflächenberegung, die Typenreihe 5000 Plus ist die neueste Entwicklung in der modernen Regnertechnologie.

##### BESCHREIBUNG

- Technologie Stream Control™ (SCT) ermöglicht, den Durchfluss abzustellen (Flow-Shut-Off)
  - Das „Flow Shut-Off“ Kegelventil ist in der Durchflussspassage des Regners integriert und sichert maximale Durchflussleistung
  - Vergrößerte Durchflussspassage bis zum Düseneingang reduziert Druckverluste und sichert optimale Düsenleistung
  - Ungehinderter Eingang der Durchflussspassage des Regners vergrößert den max. Durchfluss
- Verbesserte Rain Curtain™ Düsen
  - Größere Wurfweite bei geringerer Durchflussmenge pro Düse
  - Verbesserte Nahbereichsbewässerung durch speziell ausgeformte Düsen (Micro Ramps™)
  - Besonders leichtes Herausnehmen der Düsen vereinfacht die Wartung
- Grüne Gummiabdeckung standardmäßig
- Düsensatz einschließlich Düsen mit niedrigem Strahlanstieg und Standard Rain Curtain™ Düsen (Uniform+)
- Besonders starke Abdeckung für die Anwendung im Grünflächenbereich
- Debris Sentry™: in die Düsenbasis des Regners integriert, schützt diese Filtereinheit das Innenteil vor Schmutz
- Besonders starke Rückholfeder sichert zuverlässiges Einfahren des Aufsteigers
- Sektoreneinstellung von oben mit einem kleinen flachen Schraubendreher
- Öl- und fettfreies Getriebe für jahrelangen, zuverlässigen Betrieb
- Wenderegner, ein Modell für Voll- und Teilkreis von 40° - 360° (ein Vollkreismodell, das durchläuft, ist ebenfalls erhältlich)
- Strahlstörerschraube ermöglicht die Reduzierung der Wurfweite um bis zu 25 % ohne Düsen austausch
- Echte 10, 15 und 30 cm Aufsteigerhöhe (vom Gehäusedeckel bis Düsenmitte gemessen)



- Druckaktivierte, multifunktionale Abstreifdichtung schützt Innenteil vor Verschmutzung und sorgt für zuverlässiges Ein- und Ausfahren des Aufsteigers
- Verstärkter Durchflussbereich macht den Regner noch robuster
- Zusätzliche O-Ringe und Dichtungen sorgen für Extraschutz bei sandigem Wasser
- Als Option:
  - Edelstahl aufsteiger bei den Modellen SS
  - Auslaufsperrventil Seal-A-Matic™ (SAM); das Ventil bleibt bei bis zu 2,1 m Höhenunterschied geschlossen

##### KENNDATEN

Wurfweite: 7,6 bis 15,2 m  
 Wurfweite mit Strahlstörerschraube: 5,7 m  
 Druck: 1,7 bis 4,5 bar  
 Durchflussmenge: 0,25 bis 2,19 m<sup>3</sup>/h  
 Strahlanstieg:  
 Standarddüse Rain Curtain™ (Uniform+): 25°  
 Düse Rain Curtain™ mit niedrigem Strahlanstieg: 10°  
 Anschlussgewinde: 3/4" IG

##### ABMESSUNGEN

Aufsteigerhöhe (vom Deckel bis Düsenmitte):  
 - 5004 Plus: 10 cm  
 - 5006 Plus: 15 cm  
 - 5012 Plus: 30 cm  
 Gehäusehöhe (eingefahrener Aufsteiger):  
 - 5004 Plus: 18,5 cm  
 - 5006 Plus: 24,5 cm  
 - 5012 Plus: 42,9 cm  
 Sichtbarer Durchmesser: 4,5 cm

##### TYPENREIHEN

Teilkreismodelle (PC) sind von 40° bis 360° einstellbar, der Vollkreis beträgt 360°  
 5004-PL-FC: Vollkreis  
 5004-PL-PC-3.0: Teilkreis mit vormontierter Düse, Gr. 3.0  
 5004-PL-PC-SAM-3.0: Teilkreis mit Auslaufsperrventil SAM und vormontierter Düse, Gr. 3.0  
 5004-PL-PC-SS-SAM-3.0: Teilkreis, Aufsteiger aus Edelstahl, Auslaufsperrventil SAM und vormontierte Düse, Gr. 3.0  
 5006-PL-PC: Teilkreis  
 5006-PL-PC-SAM: Teilkreis mit Auslaufsperrventil SAM  
 5012-PL-PC: Teilkreis  
 5012-PL-PC-SAM: Teilkreis mit Auslaufsperrventil SAM  
 5000-S-PL-PC: Teilkreis, Shrub-Modell  
 5012-PC: Teilkreis  
 5012-PC-SAM: Teilkreis SAM  
 5000-S-PC: Teilkreis, Shrub-Modell





Menu

# VERSENKREGNER



## LEISTUNGSDATEN

### Düsen 5000 Plus Uniform + mit Standard-Strahlanstieg

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
1,5	1,7	10,1	0,25	5	6
	2,0	10,2	0,28	5	6
	2,5	10,4	0,31	6	7
	3,0	10,6	0,34	6	7
	3,5	10,7	0,37	7	8
	4,0	10,6	0,40	7	8
4,5	10,4	0,42	8	9	
2,0	1,7	10,7	0,34	6	7
	2,0	10,8	0,36	6	7
	2,5	11,0	0,41	7	8
	3,0	11,2	0,45	7	8
	3,5	11,3	0,49	8	9
	4,0	11,1	0,52	8	10
4,5	10,7	0,55	10	11	
2,5	1,7	10,7	0,41	7	8
	2,0	10,9	0,44	7	9
	2,5	11,3	0,50	8	9
	3,0	11,3	0,56	9	10
	3,5	11,3	0,60	9	11
	4,0	11,3	0,64	10	12
4,5	11,3	0,68	11	12	
3,0	1,7	11,0	0,51	8	10
	2,0	11,2	0,55	9	10
	2,5	11,2	0,62	9	11
	3,0	12,1	0,69	9	11
	3,5	12,2	0,74	10	12
	4,0	12,2	0,80	11	12
4,5	12,2	0,84	11	13	
4,0	1,7	11,3	0,66	10	12
	2,0	11,6	0,71	11	12
	2,5	12,3	0,81	11	13
	3,0	12,7	0,89	11	13
	3,5	12,8	0,97	12	14
	4,0	12,8	1,04	13	15
4,5	12,8	1,10	13	15	
5,0	1,7	11,9	0,84	12	14
	2,0	12,1	0,91	12	14
	2,5	12,7	1,03	13	15
	3,0	13,5	1,13	12	14
	3,5	13,7	1,23	13	15
	4,0	13,7	1,32	14	16
4,5	13,7	1,40	15	17	
6,0	1,7	11,9	0,97	14	16
	2,0	12,4	1,05	14	16
	2,5	13,2	1,21	14	16
	3,0	13,9	1,34	14	16
	3,5	14,2	1,45	14	17
	4,0	14,9	1,55	15	17
4,5	14,6	1,64	15	18	
8,0	1,7	11,0	1,34	22	26
	2,0	11,8	1,45	21	24
	2,5	13,3	1,63	19	21
	3,0	14,1	1,79	18	21
	3,5	14,9	1,93	18	20
	4,0	15,2	2,06	18	21
4,5	15,2	2,19	19	22	

### Düsen 5000 Plus Uniform + mit niedrigem Strahlanstieg

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
1,0	1,7	7,6	0,17	6	7
	2,0	8,0	0,18	6	6
	2,5	8,6	0,20	5	6
	3,0	8,8	0,22	6	7
	3,5	8,8	0,24	6	7
	4,0	8,8	0,26	7	8
4,5	8,8	0,27	7	8	
1,5	1,7	8,2	0,26	8	9
	2,0	8,6	0,28	8	9
	2,5	9,2	0,32	8	9
	3,0	9,4	0,35	8	9
	3,5	9,4	0,38	9	10
	4,0	9,4	0,41	9	11
4,5	9,4	0,44	10	11	
2,0	1,7	8,8	0,33	9	10
	2,0	9,1	0,36	9	10
	2,5	9,5	0,41	9	10
	3,0	9,7	0,45	10	11
	3,5	9,9	0,49	10	11
	4,0	10,1	0,52	10	12
4,5	10,1	0,56	11	13	
3,0	1,7	8,8	0,51	13	15
	2,0	9,3	0,55	13	15
	2,5	10,1	0,62	12	14
	3,0	10,6	0,68	12	14
	3,5	10,8	0,74	13	15
	4,0	11,0	0,80	13	15
4,5	11,0	0,84	14	16	

D  
 ■ 50%  
 ▲ 50%



5004-PL

