



VERSENKREGNER TYPENREIHE 8005

Versenkregner mit Große Wurfweite

ANWENDUNG

Der Rain Bird Versenkregner 8005 ist ein robuster Regner, der den rauensten Bedingungen und Vandalismus widersteht. Er wird den hohen Ansprüchen des heutigen Marktes gerecht und seine große Wurfweite macht ihn besonders geeignet für die Beregnung von Sportplätzen, Parks und anderen großen Grünflächen.

BESCHREIBUNG

- 5 Jahre Garantie
- Memory Arc®: der Regner geht immer zum eingestellten Sektor zurück
- Geschützter Antriebsmechanismus verhindert Schäden durch Vandalismus
- Trefeste Ausführung von Düsenbasis und Aufsteiger, widersteht Zerstörungswut
- Aufsteiger aus rostfreiem Stahl als Option, gegen Vandalismus auf öffentlichen Grünflächen
- Einfache Sektoreneinstellung von 50° bis 330° mit einem Schraubendreher von oben, auch bei laufendem Regner oder 360° Vollkreis
- Ein Modell für Voll- und Teilkreisberegnung, reduziert Lagerhaltung
- Einstellbarer rechter und linker Anschlag, ohne das Gehäuse zu drehen und vom Regneranschluss abzuschrauben; erleichtert die Installation
- Auslaufsperrventil Seal-A-Matic™ (SAM) verhindert Pfützenbildung bei tiefergelegenen Regnern
- Öl- und fettfreier Antrieb
- Gummiabdeckung serienmäßig eingebaut
- Rain Curtain™ Düsen mit drei Öffnungen für große und mittlere Wurfweite und für den Nahbereich garantieren optimale Gleichmäßigkeit der Beregnung
- Von vorn austauschbare Düsen, kein Werkzeug erforderlich
- Düsen austausch ohne weitere Einstellungen
- Starke Rückholfeder sichert zuverlässiges Einfahren des Aufsteigers



**LEISTUNGSDATEN**

Düsen	bar	m	m³/h	■ mm/h	▲ mm/h
12	3,5	17,4	2,54	17	19
	4,0	17,9	2,68	17	19
	4,5	18,0	2,87	18	20
	5,0	18,1	3,06	19	22
	5,5	18,6	3,22	19	21
	6,0	18,6	3,30	19	22
14	3,5	18,0	2,89	18	21
	4,0	18,5	3,17	19	21
	4,5	18,9	3,37	19	22
	5,0	19,2	3,54	19	22
	5,5	19,2	3,72	20	23
	6,0	19,6	3,96	21	24
16	3,5	18,7	3,28	19	22
	4,0	19,6	3,54	18	21
	4,5	20,1	3,77	19	22
	5,0	20,4	3,99	19	22
	5,5	20,4	4,22	20	23
	6,0	20,9	4,45	20	24
18	3,5	19,2	3,69	20	23
	4,0	19,7	3,97	20	24
	4,5	20,1	4,22	21	24
	5,0	20,6	4,47	21	24
	5,5	21,0	4,74	21	25
	6,0	21,5	4,95	21	25
20	3,5	19,9	4,25	21	25
	4,0	20,3	4,50	22	25
	4,5	21,1	4,79	22	25
	5,0	21,6	5,11	22	25
	5,5	21,6	5,42	23	27
	6,0	22,1	5,65	23	27
22	6,5	22,5	5,89	23	27
	6,9	22,9	6,09	23	27
	3,5	20,0	5,08	25	29
	4,0	21,3	5,23	23	27
	4,5	22,0	5,51	23	26
	5,0	22,4	5,84	23	27
24	5,5	22,8	6,19	24	28
	6,0	22,9	6,71	26	30
	6,5	23,4	6,84	25	29
	6,9	23,5	6,97	25	29
	3,5	19,3	5,11	27	32
	4,0	20,7	5,50	26	30
26	4,5	22,0	5,88	24	28
	5,0	23,0	6,26	24	27
	5,5	23,5	6,62	24	28
	6,0	23,9	6,92	24	28
	6,5	24,1	7,22	25	29
	6,9	24,1	7,45	26	30
26	3,5	20,0	5,57	28	32
	4,0	21,8	6,01	25	29
	4,5	22,6	6,42	25	29
	5,0	23,2	6,80	25	29
	5,5	24,1	7,14	25	28
	6,0	24,1	7,50	26	30
26	6,5	24,3	7,91	27	31
	6,9	24,7	8,24	27	31

KENNDATEN

Wurfweite: 17,4 bis 24,7 m
 Druck: 3,5 bis 6,9 bar
 Wasserverbrauch: 2,54 bis 8,24 m³/h
 Anschlussgewinde: 1" (26/34) IG (BSP)
 Auslaufsperrventil SAM bleibt bei bis zu 3,1 m
 Höhenunterschied geschlossen
 Düsen Rain Curtain™: 12 (beige), 14 (hellgrün),
 16 (dunkelbraun), 18 (dunkelblau), 20 (rot),
 22 (gelb), 24 (orange), 26 (weiß)
 Strahlanstieg: 25°

ABMESSUNGEN

Aufsteigerhöhe: 12,7 cm
 Gehäusehöhe: 25,7 cm
 Sichtbarer Durchmesser: 4,8 cm
 Gehäusedurchmesser: 7,9 cm
Beachte: Die Aufsteigerhöhe ist vom Deckel bis zur Mitte der ersten Düsenöffnung gemessen. Die Gehäusehöhe gilt bei eingefahrenem Aufsteiger.

TYPENREIHEN

8005: 1" (26/34) IG (BSP), Aufsteiger aus Kunststoff
 8005-SS: 1" (26/34) IG (BSP), Aufsteiger aus rostfreiem Stahl



■ 50%



▲ 50%