



Menu

REGNER

RAIN BIRD

VERSENKREGNER TYPENREIHE 7005

ANWENDUNG

Das Modell 7005 ist ein robuster Versenkregner, besonders geeignet für Sportplätze und öffentliche Grünflächen, die vandalismusgefährdet sind. Er wird den hohen Ansprüchen des heutigen Marktes gerecht und widersteht rauhesten Bedingungen.

BESCHREIBUNG

- 5 Jahre Garantie
- Memory Arc®: der Regner geht immer zum eingestellten Sektor zurück
- Geschützter Antriebsmechanismus verhindert Schäden durch Vandalismus
- Sneaker Armor™: trefteste Ausführung von Düsenbasis und Aufsteiger, widersteht Zerstörungswut
- Aufsteiger aus rostfreiem Stahl als Option, gegen Vandalismus auf öffentlichen Grünflächen
- Einfache Sektoreinstellung mit einem Schraubendreher von oben, auch bei laufendem Regner; Teilkreis von 50° bis 330°, durchlaufender Vollkreis (360°)
- 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
- Uniform+ Düsen mit drei Öffnungen für große und mittlere Wurfweite und für den Nahbereich garantieren optimale Gleichmäßigkeit der Beregnung
- Von vorne austauschbare Düsen, kein Spezial-Werkzeug erforderlich
- Düsen austausch ohne weitere Einstellungen
- Starke Rückholfeder sichert zuverlässiges Einfahren des Aufsteigers





Menu

REGNER

RAIN BIRD



KENNDATEN

Wurfweite: 11,9 bis 21,7 m
Druck: 3,5 bis 6,2 bar
Wasserverbrauch: 0,86 bis 5,04 m³/h
Anschlussgewinde: 1" (26/34) IG (BSP)
Auslaufsperrventil SAM bleibt bei bis zu 3,1 m
Höhenunterschied geschlossen
Düsen Uniform+: 04 (schwarz), 06 (hellblau),
08 (dunkelgrün), 10 (grau), 12 (beige), 14 (hellgrün),
16 (dunkelbraun), 18 (dunkelblau)
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

7005: 1" (26/34) IG (BSP), Aufsteiger aus Kunststoff
7005-SS: 1" (26/34) IG (BSP), Aufsteiger aus rostfreiem Stahl

LEISTUNGSDATEN

Düsen	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
04	3,5	11,9	0,86	12	14
	4,0	11,9	0,93	13	16
	4,5	11,9	1,00	14	16
	5,0	11,9	1,06	15	17
	5,5	11,9	1,13	16	19
06	3,5	13,7	1,26	14	16
	4,0	13,7	1,37	15	17
	4,5	13,7	1,45	15	18
	5,0	13,7	1,54	16	19
	5,5	13,7	1,62	17	20
08	3,5	14,9	1,59	14	17
	4,0	14,9	1,75	16	18
	4,5	14,9	1,92	17	20
	5,0	14,9	2,09	19	22
	5,5	14,9	2,25	20	23
10	3,5	16,1	2,12	16	19
	4,0	16,3	2,26	17	20
	4,5	16,5	2,40	18	21
	5,0	16,7	2,54	18	21
	5,5	16,8	2,68	19	22
12	3,5	17,5	2,52	16	19
	4,0	17,7	2,70	17	21
	4,5	18,0	2,87	18	21
	5,0	18,3	3,05	18	21
	5,5	18,5	3,23	19	22
14	3,5	18,1	2,92	18	21
	4,0	18,5	3,13	18	21
	4,5	18,8	3,34	19	22
	5,0	19,1	3,54	19	23
	5,5	19,4	3,75	20	23
	6,0	19,7	3,96	20	23
	6,2	19,8	4,06	21	24
16	3,5	19,0	3,29	18	21
	4,0	19,4	3,52	19	22
	4,5	19,8	3,75	19	22
	5,0	20,1	3,98	20	23
	5,5	20,6	4,22	20	23
	6,0	21,0	4,45	20	23
	6,2	21,0	4,54	21	24
18	3,5	19,3	3,70	20	23
	4,0	19,7	3,95	20	24
	4,5	20,1	4,21	21	24
	5,0	20,6	4,46	21	24
	5,5	21,0	4,71	21	25
	6,0	21,5	4,96	21	25
	6,2	21,7	5,04	21	25



50%

