

VERSENKREGNER TYPENREIHE 8005

Versenkregner mit großer Wurfweite

Der 8005 Versenkregner bietet jetzt eine größere Auswahl an verfügbaren Wurfweiten!

- Jetzt mit erweitertem Wurfweiten-Bereich (von 12m bis 24,7m).
- Optimaler Rasenwuchs bei reduziertem Wasserverbrauch – die Rain Curtain™ Düsen bieten höchste Gleichmäßigkeit
- Mit diesem vandalismusresistenten, robusten Regner sparen Sie Zeit und Reparaturkosten

BESCHREIBUNG

• Düsen mit der Rain Curtain Technologie

- Rain Curtain™ Düsen sichern optimale Gleichmäßigkeit der Beregnung auch im Nahbereich des Regners
- Von vorn austauschbare Düsen, kein Spezialwerkzeug erforderlich

• Widerstand gegen Vandalismus

- Schutz gegen Vandalismus durch Memory Arc®: der Regner geht immer in den eingestellten Sektor zurück
- Drehen der Düsenbasis möglich, ohne den Antriebsmechanismus zu beschädigen
- Verstärkte, robuste Düsenbasis
- Aufsteiger aus Edelstahl als Option, hilft gegen Vandalismus auf öffentlichen Grünflächen

• Installation und Wartung

- Einstellbarer rechter und linker Anschlag, ohne das Gehäuse zu drehen und vom Regneranschluss abzuschrauben; erleichtert die Installation
- Einfache Sektoreneinstellung mit einem Schraubendreher von oben, auch bei laufendem Regner; Teilkreis von 50° bis 330°, durchlaufender Vollkreis (360°).
- Düsen austausch ohne weitere Einstellungen, selbstregulierender Stator

• Designoptionen und Sicherheit

- Auslaufsperrventil Seal-A-Matic™ (SAM) verhindert Pfützenbildung bei tiefergelegenen Regnern
- Standardmäßig schwarze Gummiabdeckung
- Kleiner sichtbarer Durchmesser als Schutz vor Verletzungen auf Spielflächen
- Sod Cup aus Gummi als Option (zum Einsetzen von natürlichem Rasen) zum Schutz der Spieler auf Sportplätzen

• Haltbarkeit

- 5 Jahre Garantie
- Öl- und fettfreies Getriebe
- Starke Rückholfeder sichert zuverlässiges Einfahren des Aufsteigers

KENNDATEN

Wurfweite: 12,0 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™: 04 (schwarz), 06 (hellblau), 08 (dunkelgrün), 10 (grau), 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 Edelstahl



Beachte: Die Aufsteigerhöhe ist vom Deckel bis zur Mitte der ersten Düsenöffnung gemessen. Die Gehäusehöhe gilt bei eingefahrenem Aufsteiger.



ZUBEHÖR

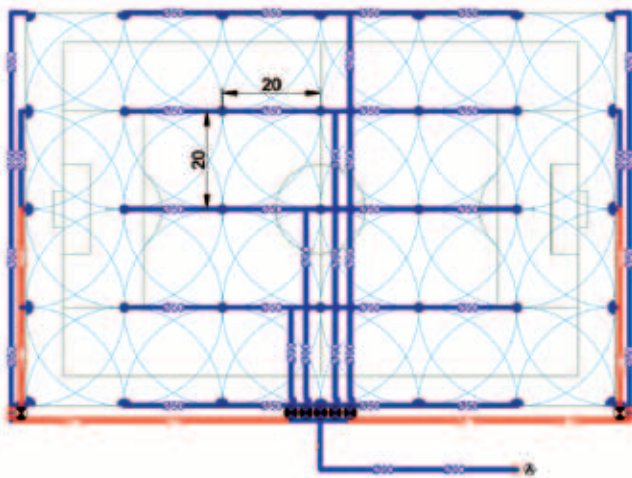
Sod Cup für 8005

ANWENDUNG

In den Rain Bird Sod Cup für die Regner 8005 kann natürlicher Rasen eingesetzt werden. Die ideale Lösung für Flächen, auf denen „unsichtbare“ Regner erforderlich sind. Für neue oder Retrofit Installationen geeignet.

TYPENREIHE

8005 Sod Cup



Planungsbeispiel

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	15
	4,5	11,9	1,00	14	16
	5,0	11,9	1,06	15	17
	5,5	11,9	1,13	16	18
06	3,5	13,7	1,28	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	16
	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	2,10	16	19
	4,0	16,3	2,30	17	20
	4,5	16,5	2,40	18	20
	5,0	16,7	2,50	18	21
	5,5	16,8	2,70	19	22
12	3,5	17,5	2,52	16	19
	4,0	17,7	2,70	17	20
	4,5	18,0	2,87	18	20
	5,0	18,3	3,05	18	21
	5,5	18,5	3,23	19	22
14	3,5	18,6	3,30	19	22
	4,0	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
16	5,5	19,2	3,72	20	23
	6,0	19,6	3,96	21	24
	6,2	19,8	4,06	21	24
	3,5	18,7	3,28	18	21
	4,0	19,6	3,54	18	21
18	4,5	20,1	3,77	19	22
	5,0	20,4	3,99	20	23
	5,5	20,6	4,22	20	23
	6,0	21,0	4,45	20	24
	6,2	21,0	4,54	21	24
20	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
22	6,0	21,5	4,95	21	25
	6,2	21,7	5,04	21	25
	3,5	19,9	4,25	21	25
	4,0	20,3	4,50	22	25
	4,5	21,1	4,79	22	25
24	5,0	21,6	5,11	22	25
	5,5	21,6	5,42	23	27
	6,0	22,1	5,65	23	27
	6,5	22,5	5,89	23	27
	6,9	22,9	6,09	23	27
26	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
	5,5	22,8	6,19	24	28
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
30	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
32	6,9	24,1	7,45	26	30
	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
34	5,5	24,1	7,14	25	28
	6,0	24,1	7,50	26	30
	6,5	24,3	7,91	27	31
	6,9	24,7	8,24	27	31

■ 50% ▲ 50%

Standard-Gummiabdeckung mit 4,8 cm sichtbarem Durchmesser
für erhöhte Sicherheit auf der Spielfläche

Vandalismusgeschützter Umschaltmechanismus mit Memory Arc®

Verstärkter Schaft
Massiver Messingschaft als Schutz gegen Vandalismus

Nicht überdrehbarer Antriebsmechanismus

Auslaufsperrventil Seal-A-Matic™ (SAM)
verhindert Erosionen

Rechter und linker Anschlag einstellbar

Einstellung für Teilkreisbetrieb und als Wenderegner für Vollkreis

Austauschbare farbig kodierte Rain Curtain™ Düsen
für hervorragende Wasserverteilung

Druckaktivierte Abstreifdichtung
schützt das Innenteil vor Schmutz

Selbstregulierender Stator
passt sich bei Düsenwechsel automatisch an

Filter mit integriertem Frostschutz