**I-80** 

Wurfweite: 19,2 bis 29,6 m
Durchfluss: 4,59 bis 13,5 m³/Std;
76,5 bis 225,6 l/min

Der vielseitig einsetzbare und effiziente I-80 ist der erste Sportrasengetrieberegner für den gewerblichen Einsatz mit Total-Top-Service ohne Graben.

### **WESENTLICHE VORTEILE**

- Exklusives Total-Top-Service-Design (TTS) ermöglicht bequeme Wartung ohne Ausgraben
- PressurePort™ Technologie und nach vorne gerichtete Dreifachdüsen (I-80) oder gegenüberliegende Düsen (I-80-ON) ermöglichen eine außergewöhnlich gleichmäßige Beregnung in Teil- und Vollkreisanwendungen.
- Die werkzeuglose Teil- und Vollkreis-Sektoreinstellung ermöglicht eine schnelle, einfache Installation und reduziert den Inventaraufwand (70° bis 360°)
- Der Ratschen-Edelstahlaufsteiger ermöglicht die Ausrichtung rechts mit festem Sektor zur Landschaft hin ohne Demontage des Getrieberegners

# **BETRIEBSDATEN**

- Verfügbare Düsen für den I-80: 7 Standarddüsen
- Verfügbare Düsen für den I-80-ON: 7 Standarddüsen
- Wurfweite I-80: 19,8 bis 28,7 m
- Wurfweite I-80-0N: 19,2 bis 29,6 m
- Durchfluss I-80: 4,6 bis 13,5 m<sup>3</sup>/Std; 76,5 bis 225,6 l/min
- Durchfluss I-80-ON: 4,9 bis 13,3 m<sup>3</sup>/ Std; 81,8 bis 221,4 I/min
- Empfohlener Druckbereich: 3,4 bis 6,9 bar; 340 bis 690 kPa
- Betriebsdruckbereich:2,7 bis 10,3 bar; 275 bis 1030 kPa
- Niederschlagsraten: circa 10 mm/Std
- · Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre



## I-80-04-SS Versenkregner I-80-04-SS-ON Versenkregner

Gesamthöhe: 25 cm Versenkregnerhöhe: 9,5 cm Freiliegender Durchmesser: 11 cm Einlass: 1½" (40 mm)



## I-80-04-SS-TC Rasenkappe I-80-04-SS-ON-TC Rasenkappe

Gesamthöhe: 29 cm Versenkregnerhöhe: 9,5 cm Freiliegender Durchmesser: 8,9 cm Einlass: 1½" (40 mm)

- Exklusive optionale Rasenabdeckung für eine ästhetisch schöne und sichere Anlage
- Brauchwasserkennung

## **VOM ANWENDER MONTIERBAR**

- Gummischutzabdeckung Nr. 959300SP
- Rasenabdeckungs-Kit Nr. 959400SP
- · HSJ vorgefertigte PVC Drehgelenkanschlüsse

WERKSEITIG INSTALLIERTE OPTIONEN



I-80 mit Rasenabdeckung P/N 959400SP



I-80 mit Gummiabdeckung P/N 959300SP

# I-80 - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

I-80 - SPEZIFIKATIONSSCHLUSSEL: BESTELLCODE 1+2+3+4									
1 Modell	2 Standardfunktionen	3 Ausstattungsoptionen	4 Düsenoptionen						
I-80-04-SS= 10 cm Versenkregner	einstellbarer Teilkreis, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil	R = Kennzeichnung aufbereitetes Abwasser*	Nr. 23 bis Nr. 25 = Werkseitig installiert Düsennummer,						
<b>I-80-04-SS-TC</b> = 10 cm Versenkregner mit Rasenkappe	Einstellbarer Teilkreis, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil, werkseitig installierte	<b>B</b> = BSP-Anschlussgewinde	kein Düsensatz						
	Rasenabdeckung	* mit TC ist die Kennzeichnung für wieder aufbereitetes Abwasser nicht erhältlich							
I-80-04-SS-ON= 10 cm Versenkregner	Vollkreis, gegenüberliegende Düsen, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil	R = Kennzeichnung aufbereitetes Abwasser*	Nr. 23 bis Nr. 25 = Werkseitig installiert Düsennummer,						
I-80-04-SS-ON-TC = 10 cm Versenkregner mit Rasenabdeckungkappe	Vollkreis, gegenüberliegende Düsen, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil, werksseitig installierte Rasenabdeckung	<b>B</b> = BSP-Anschlussgewinde	kein Düsensatz						
		* mit TC ist die Kennzeichnung für wieder aufbereitetes Abwasser nicht erhältlich							

#### Beispiele

I-80-04-SS-B-25 = Versenkregner, 10 cm Aufsteiger, einstellbarer Sektor, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil, BSP-Anschlussgewinde und werkseitig installierte Düse Nr. 25
I-80-04-SS-ON-R-B-38 = 10 cm Versenkregner, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil, gegenüberliegende Düsen im Vollkreis, Brauchwasserkennzeichnung, BSP-Anschlussgewinde und werkseitig installierte Düse Nr. 38

I-80-04-SS-ON-TC-B-48 = 10 cm Versenkregner, Edelstahlaufsteiger, Auslaufsperrventil, gegenüberliegende Düsen im Vollkreis, werkseitig installierte Rasenabdeckung, BSP-Anschlussgewinde und werkseitig installierte Düse Nr. 48



#### I-80-ONDÜSEN LEISTUNGSDATEN\* Niederschlags-Düsensatz Druck Wurfweite Durchfluss rate mm/Std. bar kPa m<sup>3</sup>/h l/min 3,4 344 4,91 19,2 81,8 13,3 15,4 Hellbraun 413 5,22 13,3 Hellblau 4,1 19,8 87,1 15,4 4,5 450 20,1 5,45 90,8 13,5 15,6 23 4,8 482 20,4 5,66 94,3 13,6 15,7 803611 315311 Grün 5.5 551 20.7 6.04 100.7 14 1 16.2 • 4,5 450 21,6 6,50 108,3 13,9 16,0 Hellbraun Hellblau 4,8 482 22,3 6,75 112,5 13,6 15,7 5.5 551 22.6 7,19 119,8 14.1 16,3 25 0 22,9 6,2 620 7,65 127,5 14,6 16,9 803611 Blau 315311 6,9 689 23,5 8,12 135,3 14,7 17,0 4.5 450 22.6 7.02 117.0 13.8 15,9 Hellbraun Hellblau 4,8 482 22,9 7,27 121,1 13,9 16,1 5,5 551 23,5 7,77 129,5 14,1 16,3 33 6.2 620 24.1 137.0 8 22 14 2 16.4 803611 Grau 315311 6,9 689 24,7 144,6 16,4 4,5 450 23,5 7,97 132,9 14,5 16,7 Hellbraun Hellblau 4,8 482 24,1 8,31 138,5 14,3 16,6 551 25,0 8,84 147,3 14,1 16,3 38 0 0 25,6 6,2 620 156,3 14,3 16,5 9,38 803611 Rot 315311 6,9 689 26,5 9,90 165,0 14,1 16,3 lacktriangleHellbraun Hellblau 4,8 482 25,3 9.38 156,3 14,7 16,9 5,5 551 25,9 9,90 165,0 14,8 17,0 43 6,2 620 26,5 10,52 175,3 15,0 17,3 803611 Dunkel- braun 315311 6,9 689 27,1 11,09 184,7 15,1 17,4 Hellbraun Hellblau 4,8 482 27,4 10,65 177,5 14.2 16,3 5,5 551 28,0 11,11 185,1 14,1 16,3 0 48 0 6,2 620 28,7 11,46 191,0 14,0 16,1 803611 Dunkel- grün 315311 6,9 689 29,3 12,15 202,5 14,2 16,4 Hellbraun Hellblau 4,8 482 27,7 11,31 188,5 14,7 17,0 5,5 551 283 11,86 197 7 148 17,0 53 0 0 17,4 6,2 620 29,0 12,61 210,1 15,0 315311 803611 Dunkel- blau 6,9 689 29,6 13,29 221,4 15,2 17,6

## I-80 DÜSEN



## I-80 DÜSE - LEISTUNGSDATEN

Düsensatz		Druck Wurfwe		Wurfweite	e Durchfluss		Niederschlags- rate mm/h		
			bar	kPa	m	m³/h	l/min		
orange		Hellgrün	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
			4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
	23		4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
803603		315313	4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
•	Grün	•	5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
orange		Hellgrün	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
000000	25	245242	5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
803603		315313	6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
	Blau	L L = II = m () =	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
orange		Hellgrün	4,5	450 482	21,9	6,95 7,18	115,8	14,4	16,7
			4,8 5,5	551	22,3 22,9	7,10	119,6 128,3	14,5 14,7	16,7
803603	33	315313	6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,7	17,0 17,0
003003	Grau	313313	6,9	689	23,3	8,61	143,5	14,8	17,0
orange	Grad	Hellgrün	4,5	450	23,2	7,93	132.1	14,8	17,1
orange		/ leligiuii	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
	20		5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
803603	38	315313	6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
•	Rot	•	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
orange		Hellgrün	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
	43		5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
803603	43	315313	6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
•	Dunkel- braun	•	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
orange		Hellgrün	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
	48		5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
803603	40	315313	6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
•	Dunkel- grün	•	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
orange		Hellgrün	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
000000	53	215212	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
803603		315313	6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8
•	Dunkel- blau		6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

- = Düsen-Blindstopfen Art.-Nr. 315300 auf der Rückseite des Düsengehäuses installiert.
  - \* Entspricht dem ASAE-Standard. Alle Niederschlagsraten sind für den Betrieb mit 360° berechnet. Alle Dreiecksraten sind gleichseitig.