

I-80

Bardzo wszechstronny i wydajny I-80 jest pierwszym komercyjnym sportowym zraszaczem do murawy z obsługą serwisową od góry (TTS).

Promień: **19,2–29,6 m**
Przepływ: **4,59–13,5 m³/godz.;**
76,5–225,6 l/min

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Serwisowanie bez konieczności naruszenia murawy dzięki wyjątkowej konstrukcji Total-Top-Service (TTS)
- Technologia PressurePort™ i skierowane do przodu potrójne dysze (I-80) lub przeciwstawne potrójne dysze (I-80-ON) zapewniają wyjątkową jednolitość dysz w zastosowaniach w pracy pełnoobrotowej i sektorowej
- Beznarzędziowy mechanizm regulacji częściowego i pełnego zakresu zapewnia szybki, łatwy montaż i zmniejsza ilość sprzętu (od 70° do 360°)
- Zapadka ze stali szlachetnej umożliwia ustawienie wyrównania kąta po prawej stronie terenu bez konieczności demontażu zraszacza

DANE UŻYTKOWE

- Wybór dysz I-80: 7 standardowych
- Wybór dysz I-80-ON: 7 standardowych
- Promień I-80: 19,8–28,7 m
- Promień I-80-ON: 19,2–29,6 m
- Przepływ I-80: 4,6–13,5 m³/godz.; 76,5–225,6 l/min
- Przepływ I-80-ON: 4,9–13,3 m³/godz.; 81,8–221,4 l/min
- Zalecany zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 kPa
- Zakres ciśnienia pracy: od 2,7 do 10,3 bara; od 275 do 1030 kPa
- Wielkość opadu: ok. 10 mm/h
- Okres gwarancji: 5 lat

OPCJE ZAINSTALOWANE FABRYCZNIE

- Jedyna w swoim rodzaju imitująca trawę pokrywa zapewnia estetyczną i bezpieczną instalację
- Jednokierunkowy zawór stopowy i pokrywa wody zrekultywowanej

OPCJE INSTALOWANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA

- Zestaw osłon gumowych nr 959300SP
- Zestaw nakładki trawiastej nr 959400SP
- Prefabrykowane złącze obrotowe HSJ z PVC



Zraszacz wynurzalny I-80-04-SS

Zraszacz wynurzalny I-80-04-SS-ON

Wysokość całkowita: 25 cm
Wysokość wynurzenia: 9,5 cm
Średnica zewnętrzna: 11 cm
Rozmiar wlotu: 1½" (40 mm)



Nakładka trawiasta I-80-04-SS-TC

Nakładka trawiasta I-80-04-SS-ON-TC

Wysokość całkowita: 29 cm
Wysokość wynurzenia: 9,5 cm
Średnica zewnętrzna: 8,9 cm
Rozmiar wlotu: 1½" (40 mm)



Zestaw nakładki maskującej I-80
Nr części 959400SP



Zestaw gumowej osłony I-80
Nr części 959300SP

I-80 – FORMULARZ SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4

1 Model	2 Standardowe funkcje	3 Opcje	4 Opcje dysz
I-80-04-SS = 10 cm, wynurzalny	Regulacja kąta, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny	R = oznaczenie wody zrekultywowanej*	Numerzy 23-53 = instalowane fabrycznie numer dyszy, brak pakietu dysz
I-80-04-SS-TC = 10 cm, wynurzalny, z nakładką trawiastą	Regulowany kąt, tłok ze stali szlachetnej, zawór zwrotny, montowana fabrycznie nakładka trawiasta	B = gwinty wlotowe BSP * TC brak oznaczenia wody zrekultywowanej	
I-80-04-SS-ON = 10 cm, wynurzalny	Pełnoobrotowy, dysza przeciwstawna, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny	R = oznaczenie wody zrekultywowanej*	Numerzy 23-53 = instalowane fabrycznie numer dyszy, brak pakietu dysz
I-80-04-SS-ON-TC = 10 cm, wynurzalny, z nakładką trawiastą	Pełnoobrotowy, dysza przeciwstawna, tłok ze stali nierdzewnej, zawór zwrotny, montowana fabrycznie nakładka maskująca	B = gwinty wlotowe BSP * TC brak oznaczenia wody zrekultywowanej	

Przykład:

I-80-04-SS-B-25 = 10 cm wynurzalny, regulacja kąta, tłok ze stali szlachetnej, zawór zwrotny, gwinty wlotowe BSP i montowana fabrycznie dysza nr 25

I-80-04-SS-ON-R-B-38 = 10 cm, wynurzalny, tłok ze stali szlachetnej, zawór zwrotny, dysza przeciwstawna, pełnoobrotowy, pokrywa oznaczająca wodę zrekultywowaną, gwinty wlotowe BSP i montowana fabrycznie dysza nr 38

I-80-04-SS-ON-TC-B-48 = 10 cm, wynurzalny, tłok ze stali szlachetnej, zawór zwrotny, dysza przeciwstawna, pełnoobrotowy, fabrycznie montowana nakładka trawiasta, gwinty wlotowe BSP i montowana fabrycznie dysza nr 48

DYSZA I-80-ON - DANE EKSPLOATACYJNE*

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
803611	Zestaw dysz	Błękitny	bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
			●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3
Brązowy	23	315311	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
			4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
			4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
			5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
Brązowy	25	315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
			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
			6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
Brązowy	33	315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
			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
			6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
Brązowy	38	315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
			4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
			5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
			6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
Brązowy	43	315311	-	-	-	-	-	-	-
			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
			6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
Brązowy	48	315311	-	-	-	-	-	-	-
			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
			6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
Brązowy	53	315311	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
			5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
			6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4

DYSZE I-80



DYSZA I-80 - DANE EKSPLOATACYJNE

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
803603	Zestaw dysz	Błękitny	bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
			●	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7
Pomarańczowy	23	315313	4,1	413	20,1	5,02	83,7	12,4	14,3
			4,5	450	20,4	5,43	90,5	13,0	15,0
			4,8	482	20,4	5,50	91,6	13,2	15,2
			5,5	551	21,0	5,88	98,0	13,3	15,4
Pomarańczowy	25	315313	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
			5,5	551	22,3	7,16	119,2	14,5	16,7
			6,2	620	22,6	7,59	126,4	14,9	17,2
Pomarańczowy	33	315313	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
			4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
			5,5	551	22,9	7,70	128,3	14,7	17,0
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,0
Pomarańczowy	38	315313	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
			4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
			5,5	551	24,4	8,88	148,0	14,9	17,2
			6,2	620	25,0	9,36	156,0	15,0	17,3
Pomarańczowy	43	315313	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
			5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
			6,2	620	26,2	10,49	174,9	15,3	17,6
Pomarańczowy	48	315313	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
			5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
			6,2	620	27,1	11,74	195,7	16,0	18,4
Pomarańczowy	53	315313	-	-	-	-	-	-	-
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
			5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
			6,2	620	28,0	12,81	213,5	16,3	18,8

● = gniazdo dyszy P/N 315300 zamontowane z tyłu osłony dyszy.
 * Zgodne z normą ASAE. Wszystkie wartości opadu obliczone są dla kąta 360°.
 Wszystkie dane dot. trójkątów, dotyczą trójkątów równobocznych.