

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 naruszania 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

- Ekskluzywna opcja nakładki trawiastej ProTech TC™ do murawy umożliwiającą estetyczną i bezpieczną instalację:
 - Serwisowanie bez konieczności naruszania murawy
 - Regulacja kąta bez naruszania murawy
 - Szybki montaż zespołu nakładki maskującej
 - Nakładka blokująca murawę
- 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
Podłączenie: 1½"



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
Podłączenie: 1½"



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

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	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
●	●	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Brązowy	Zielony	Błękitny	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
803611	23	315311	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	Niebieski	Błękitny	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
803611	25	315311	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
●	●	●	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
Brązowy	Szary	Błękitny	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
803611	33	315311	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
●	●	●	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
Brązowy	Czerwony	Błękitny	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
803611	38	315311	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
●	●	●	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
Brązowy	C. Brązowy	Błękitny	-	-	-	-	-	-	-
803611	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
●	●	●	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
Brązowy	C. Zielony	Błękitny	-	-	-	-	-	-	-
803611	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
●	●	●	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
Brązowy	C. Niebieski	Błękitny	-	-	-	-	-	-	-
803611	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
●	●	●	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

DYSZE I-80



DYSZA I-80 - DANE EKSPLOATACYJNE

Zestaw dysz			Ciśnienie		Promień	Przepływ		Opad mm/h	
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
Pomarańczowy	Zielony	Jasnozielony	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
803603	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	Niebieski	Jasnozielony	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
803603	25	315313	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
●	●	●	6,9	689	22,9	8,04	134,0	15,4	17,8
Pomarańczowy	Szary	Jasnozielony	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
803603	33	315313	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
●	●	●	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
Pomarańczowy	Czerwony	Jasnozielony	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
803603	38	315313	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
●	●	●	6,9	689	25,6	9,88	164,7	15,1	17,4
Pomarańczowy	C. Brązowy	Jasnozielony	-	-	-	-	-	-	-
803603	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
●	●	●	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
Pomarańczowy	C. Zielony	Jasnozielony	-	-	-	-	-	-	-
803603	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
●	●	●	6,9	689	27,7	12,38	206,3	16,1	18,6
Pomarańczowy	C. Niebieski	Jasnozielony	-	-	-	-	-	-	-
803603	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
●	●	●	6,9	689	28,7	13,54	225,6	16,5	19,0

● = gniazdo dyszy nr części 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.