

TTS-835

Te zraszacze mogą być serwisowane bez konieczności naruszania murawy, posiadają solidny napęd z serii G-800 oraz największą w branży komorę, która mieści wszystkie komponenty modułu dwukierunkowego.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Pełnoobrotowy/regulowany kąt (50–360°)
- Mechanizm szybkiej kontroli kąta QuickCheck™
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360
- Wybór dysz: 8 dysz o wielu trajektoriach (od 15° do 25°)
- Zakres dysz: #2–12
- Napęd smarowany wodą
- Wszystkie funkcje zaawansowane TTS-800 VIH na **stronie 204**
- Wszystkie funkcje zaawansowane TTS-800 DIH na **stronie 206**

DANE UŻYTKOWE

- Promień: 5,5–15,2 m
- Przepływ: od 0,43 do 2,91 m³/godz.; od 7,2 do 48,5 l/min
- Zakres ciśnienia: od 2,8 do 4,5 bara; od 280 do 450 kPa
- Wszystkie rotory TTS posiadają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa

OPCJE

- C – Zawór Check-O-Matic działa przy różnicy poziomów do 8 metrów i bezproblemowo daje się zmienić za pomocą górnych podłączeń w zawór hydrauliczny
- D – Układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami typu E*
- DD – Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy z wszystkimi poniższymi specyfikacjami „E”*
- E – Wbudowany zawór elektryczny z regulacją ciśnienia, przełącznikiem Włącz-Wyłącz-Auto, 210 mA (370 mA prąd rozruchowy) 50 Hz; 190 mA (350 mA prąd rozruchowy) 60 Hz cewka z zaworem bezpieczeństwa i wewnętrznym otworem spustowym

* Wszystkie zraszacze DIH zawierają dwa przewody 3M DBRY-6 do podłączenia ścieżki dwuprzewodowej. Patrz **strona 196**- Krytyczne zalecenia dotyczące uziemienia zraszaczy DIH.



TTS-835

Część wynurzalna: 8 cm
Wysokość całkowita: 30 cm
Średnica kołnierza: 18 cm
Wlot żeński: 1½" (40 mm), Acme

TTS-835 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Opcje zaworów	3 Dysza	4 Regulacja*	5 Opcje
GT-835 = pełnoobrotowy/ regulowany kąt (50°–360°)	C = Check-O-Matic* D = układ dekodujący w głowicy E = Elektryczny zawór dekodujący w głowicy * Konwertuje na normalnie otwarty zawór hydrauliczny	6 = zainstalowana dysza G-835* (zawiera zestaw 8 dysz) * SSU = nr 6	P5 = 50 PSI; 3,4 bara; 340 kPa (dysze od 15 do 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bara; 450 kPa (dysze od 18 do 25) * SSU = P5	S = SSU* * Standardowa jednostka magazynowania

Przykład:

GT-835-6-P5-S = GT-835 pełnoobrotowy/o regulowanym kącie, elektryczny układ dekodujący w głowicy, zainstalowana dysza nr 6, 50 PSI; 3,4 bara; regulacja 340 kPa (dysze od 15 do 18), model standardowej jednostki magazynowania

DYSZA TTS-835 - DANE EKSPLOATACYJNE*

Dysza	Ciśnienie		Promień m	Przepływ		Opad mm/h	
	bar	kPa		m³/h	l/min	■	▲
2 ● Żółta	2,8	280	5,5	0,43	7,2	14,3	16,6
	3,4	340	6,1	0,48	7,9	12,8	14,8
	4,1	410	6,7	0,55	9,1	12,1	14,0
	4,5	450	7,0	0,59	9,8	12,0	13,9
3 ● Żółta	2,8	280	7,0	0,68	11,4	13,9	16,0
	3,4	340	7,6	0,73	21,1	12,5	14,5
	4,1	410	8,2	0,80	13,2	11,7	13,6
	4,5	450	8,5	0,82	13,6	11,2	13,0
4 ● Żółta	2,8	280	7,6	0,89	14,8	15,3	17,6
	3,4	340	8,5	0,93	15,5	12,8	14,8
	4,1	410	9,1	1,00	16,7	12,0	13,8
	4,5	450	9,4	1,04	17,4	11,7	13,5
5 ● Żółta	2,8	280	8,8	1,07	17,8	13,7	15,8
	3,4	340	9,8	1,14	18,9	11,9	13,8
	4,1	410	10,1	1,20	20,1	11,9	13,7
	4,5	450	10,7	1,23	20,4	10,8	12,4
6 ● Żółta	2,8	280	9,8	1,36	22,7	14,3	16,5
	3,4	340	10,7	1,43	23,8	12,6	14,5
	4,1	410	11,3	1,50	25,0	11,8	13,6
	4,5	450	11,9	1,54	25,7	10,9	12,6
8 ● Żółta	2,8	280	11,0	1,77	29,5	14,7	17,0
	3,4	340	11,9	1,82	30,3	12,9	14,8
	4,1	410	12,8	1,89	31,4	11,5	13,3
	4,5	450	13,1	1,93	32,2	11,2	13,0
10 ● Żółta	2,8	280	11,9	2,20	36,7	15,6	18,0
	3,4	340	13,1	2,29	38,2	13,4	15,4
	4,1	410	13,7	2,34	39,0	12,4	14,4
	4,5	450	14,3	2,39	39,7	11,6	13,4
12 ● Żółta	2,8	280	13,4	2,73	45,4	15,2	17,5
	3,4	340	14,3	2,77	46,2	13,5	15,6
	4,1	410	14,6	2,84	47,3	13,3	15,3
	4,5	450	15,2	2,91	48,5	12,5	14,5

DYSZE TTS-835



Opcjonalne kolory znaczników

Duże, zatrzaskiwane tabliczki znaczników są dostępne w standardowym czarnym kolorze, a także opcjonalnie w kolorze czerwonym, białym i niebieskim, aby spełnić potrzeby każdego pola golfowego. Można też wybrać tabliczkę fioletową do oznaczenia wykorzystywania wody zrekultywowanej.



Zestaw gumowej osłony niskoodbiciowej - numer części 987200SP

Zredukuj odbicie piłeczek uderzających w zraszacz znajdujące się wokół trawy.



Zestaw maskującej gumowej nakładki niskoodbiciowej - numer części 987100SP

Wyeliminuj niewłaściwe odbicia piłeczek uderzających w trawę znajdującą się w pobliżu zraszaczy dzięki temu podpowierzchniowemu rozwiązaniu do ich montażu.