

TTS-800

Te zraszacze mogą być serwisowane bez ingerencji w nawierzchnię, są wyposażone w solidny napęd z serii G-800 oraz największy w branży korpus, który mieści wszystkie komponenty modułu dwukierunkowego.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Pełny obrót
- Oznaczone kolorami dysze o podwójnej trajektorii:
 - 10 - standardowa trajektoria (22,5°)
 - 9 - trajektoria niskokąta (15°)
- Zakres dysz: #15-53
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Mechanizm zapadkowy ze stali nierdzewnej
- Napęd smarowany wodą
- Opcjonalny tłok o dużej prędkości obrotowej
- Wszystkie zaawansowane funkcje TTS-800 VIH na **stronie 204**
- Wszystkie zaawansowane funkcje TTS-800 DIH na **stronie 206**

DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 14,9 do 29,6 m
- Przepływ: od 3,23 do 13,29 m³/godz.; od 53,8 do 221,4 l/min
- Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 kPa
- Wszystkie zraszacze TTS mają ciśnienie znamionowe 10 barów; 1000 kPa

OPCJE

- C - Zawór Check-O-Matic działa przy różnicy poziomów do 8 metrów i bezproblemowo za pomocą górnych podłączeń daje się przekształcić 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. Krytyczne zalecenia dotyczące uziemienia zraszaczy DIH - patrz **strona 196**.



TTS-800

Część wynurzalna: 9,5 cm
Wysokość całkowita: 30 cm
Średnica tłoka: 18 cm
Podłączenie: 1/2" F (40 mm), Acme

TTS-880 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Opcje zaworów	3 Dysza	4 Regulacja*	5 Opcje
GT-880 = pełnoobrotowy	<p>C = Check-O-Matic*</p> <p>D = układ dekodujący w głowicy</p> <p>DD = dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy</p> <p>E = elektryczny zawór dekodujący w głowicy</p> <p>* Konwertuje na normalnie otwarty zawór hydrauliczny w głowicy</p>	<p>Od 15 do 53 = zainstalowana dysza G-880*</p> <p>* SSU = nr 18, nr 23, nr 25 lub nr 48</p>	<p>P5 = 50 PSI; 3,4 bara; 340 kPa (dysze od 15 do 18)</p> <p>P6 = 65 PSI; 4,5 bara; 450 kPa (dysze od 18 do 25)</p> <p>P8 = 80 PSI; 5,5 bara; 550 kPa (dysze od 25 do 53)</p> <p>* SSU = P5/nr 18, P6/nr 23, P8/nr 25, P8/nr 48</p>	<p>S = SSU*</p> <p>* Standardowa jednostka magazynowa</p>

Przykład:

GT-880-E-48-P8-S = GT-880 pełnoobrotowy, elektryczny układ dekodujący w głowicy, zainstalowana dysza nr 48, 80 PSI; 5,5 bara; regulacja 550 kPa, model standardowej jednostki magazynowej

DYSZA TTS-880 - DANE EKSPLOATACYJNE*									
Zestaw dysz		Ciśnienie		Przebieg	Przepływ		Opad mm/h		
		bar	kPa	m	m ³ /h	l/min	■	▲	
● Brązowy 803611	15 Biały	● Szary 315317	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
		● Szary 315317	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
		● Szary 315317	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
		● Szary 315317	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
		● Szary 315317	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
● Brązowy 803611	18 Pomarańczowy	● Szary 315317	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
		● Szary 315317	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
		● Szary 315317	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
		● Szary 315317	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
		● Szary 315317	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1
● Brązowy 803611	20 Brązowy	● Szary 315317	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
		● Szary 315317	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
		● Szary 315317	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
		● Szary 315317	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		● Szary 315317	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6
● Brązowy 803611	23 Zielony	● Błękitny 315311	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
		● Błękitny 315311	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
		● Błękitny 315311	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
		● Błękitny 315311	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
		● Błękitny 315311	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2
● Brązowy 803611	25 Niebieski	● Błękitny 315311	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
		● Błękitny 315311	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
		● Błękitny 315311	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
		● Błękitny 315311	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
		● Błękitny 315311	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0
● Brązowy 803611	33 Szary	● Błękitny 315311	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
		● Błękitny 315311	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
		● Błękitny 315311	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
		● Błękitny 315311	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
		● Błękitny 315311	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4
● Brązowy 803611	38 Czerwony	● Błękitny 315311	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
		● Błękitny 315311	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
		● Błękitny 315311	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
		● Błękitny 315311	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
		● Błękitny 315311	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3
● Brązowy 803611	43 C. Brązowy	● Niebieski 315300	-	-	-	-	-	-	-
		● Niebieski 315300	4,8	482	25,3	9,38	156,3	14,7	16,9
		● Niebieski 315300	5,5	551	25,9	9,90	165,0	14,8	17,0
		● Niebieski 315300	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
		● Niebieski 315300	6,9	689	27,1	11,09	184,7	15,1	17,4
● C. Brązowy 803610	48 C. Zielony	● C. Niebieski 833500	-	-	-	-	-	-	-
		● C. Niebieski 833500	4,8	482	27,4	10,65	177,5	14,2	16,3
		● C. Niebieski 833500	5,5	551	28,0	11,11	185,1	14,1	16,3
		● C. Niebieski 833500	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
		● C. Niebieski 833500	6,9	689	29,3	12,15	202,5	14,2	16,4
● C. Brązowy 803610	53 C. Niebieski	● C. Niebieski 833500	-	-	-	-	-	-	-
		● C. Niebieski 833500	4,8	482	27,7	11,31	188,5	14,7	17,0
		● C. Niebieski 833500	5,5	551	28,3	11,86	197,7	14,8	17,0
		● C. Niebieski 833500	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4
		● C. Niebieski 833500	6,9	689	29,6	13,29	221,4	15,2	17,6

* Wstępne dane dotyczące wydajności. Zgodne z normą ASAE. Wszystkie wielkości opadu zostały obliczone dla działania przy kącie 360°. Wszystkie trójkąty są trójkątami równobocznymi. Aby obliczyć wskaźniki opadów dla działania przy kącie 180°, należy pomnożyć przez 2.

DYSZE STANDARDOWE TTS-880 DYSZE NISKOKĄTOWE TTS-880**



** Dysze niskokątowe zmniejszają promień o 15%.



Łatwy dostęp i serwis

Bardzo gruba pokrywa przedziātu jest przytrzymywana za pomocą obracanego o ¼ zapięcia jednopunktowego ze stali nierdzewnej.



Przestronna komora zraszacza

Największy i najgłębszy kotłierz w branży oferuje dużo miejsca na pełnowymiarowe złącza plecione DBRY-6.