

G-885

Zraszacz te charakteryzują się wygodną odgórną obsługą dzięki rozwiązaniu Total-Top-Serviceability i mocnym napędem o wysokim momencie obrotowym.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Pełnoobrotowy/regulowany kąt (60° do 360°)
- Mechanizm szybkiej kontroli kąta QuickCheck™
- Mechanizm regulacji kąta QuickSet-360
- Oznaczone kolorami dysze o podwójnej trajektorii:
 - 12 - standardowa trajektoria (22,5°)
 - 9 - trajektoria niskokątowa (15°)
- Zakres dyszy: #10 do #53
- Unikatowa technologia PressurePort™
- Właściwości konturowej dyszy przeciwstawnej
- Regulowana zapadka tłoka ze stali nierdzewnej
- Napęd smarowany wodą
- Opcjonalny tłok o dużej prędkości obrotowej

DANE UŻYTKOWE

- Promień: od 11,3 m do 28,7 m
- Przepływ: od 2,02 do 13,54 m³/h; od 33,7 do 225,6 l/min
- Zakres ciśnienia: od 3,4 do 6,9 bara; od 340 do 690 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 zraszacz DIH zawierają dwa przewody 3M DBRY-6 do podłączenia ścieżki dwuprzewodowej. Patrz strona 196- Krytyczne zalecenia dotyczące uziemienia zraszaczy DIH.



G-885C

Część wynurzalna: 9,5 cm
Wysokość całkowita: 30 cm
Średnica kołnierza: 18 cm
Wlot żeński: 1½" (40 mm), Acme



G-885E

Część wynurzalna: 9,5 cm
Wysokość całkowita: 30 cm
Średnica kołnierza: 18 cm
Wlot żeński: 1½" (40 mm), Acme

G-885 - TWORZENIE SPECYFIKACJI: KOLEJNOŚĆ 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Opcje zaworów	3 Dysza	4 Regulacja*	5 Opcje
G-885 = pełnoobrotowy/regulowany kąt (60-360°)	C = Check-O-Matic* D = układ dekodujący w głowicy DD = Dwusekcyjny układ dekodujący w głowicy E = Elektryczny zawór dekodujący w głowicy <i>* Konwertuje na normalnie otwarty zawór hydrauliczny</i>	Od 10 do 53 = zainstalowana dysza G-885* <i>* SSU = nr 18, nr 23, nr 25 lub nr 48</i>	P5 = 50 PSI; 3,4 bara; 340 kPa (dysze 15 do 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bara; 450 kPa (dysze 18 do 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (dysze 25 do 53) <i>* SSU = P5/nr 18, P6/nr 23, P8/nr 25, P8/nr 48</i>	S = SSU* <i>* Standardowa jednostka magazynowania</i>

Przykład:

G-885-E-48-P8-S = GT-885 pełnoobrotowy/o regulowanym kącie, elektryczny układ dekodujący w głowicy, zainstalowana dysza nr 48, 80 PSI; 5,5 bara; regulacja 550 kPa, model standardowej jednostki magazynowania

DYSZA G-885 – DANE EKSPLOATACYJNE*

Zestaw dysz			Ciśnienie Promień Przepływ Opad mm/h						
			bar	kPa	m	m³/h	l/min	■	▲
Pomarańczowy	C. Zielony		3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
803603	10	315312	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
●	Jasnozielony	●	4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
			-	-	-	-	-	-	-
Pomarańczowy	Biały		3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
803603	13	315314	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
●	Błękitny	●	4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
			-	-	-	-	-	-	-
Pomarańczowy	Biały		3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
803603	15	315314	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
●	Biały	●	4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
			4,8	482	16,2	3,52	58,7	13,5	15,6
			5,5	551	16,5	3,75	62,5	13,8	16,0
Pomarańczowy	Jasnozielony		3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
803603	18	315313	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
●	Pomarańczowy	●	4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
			4,8	482	18,3	4,41	73,4	13,2	15,2
			5,5	551	18,6	4,66	77,6	13,5	15,6
Pomarańczowy	Jasnozielony		3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
803603	20	315313	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
●	Brązowy	●	4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
			4,8	482	19,2	4,68	78,0	12,7	14,7
			5,5	551	19,5	5,02	83,7	13,2	15,2
Pomarańczowy	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
●	Zielony	●	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
Czerwony	Zielony		4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
803602	25	315310	4,8	482	21,9	6,66	110,9	13,8	16,0
●	Niebieski	●	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
Czerwony	Zielony		4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
803602	33	315310	4,8	482	22,3	7,18	119,6	14,5	16,7
●	Szary	●	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
Czerwony	Zielony		4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
803602	38	315310	4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
●	Czerwony	●	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
Czerwony	Zielony		4,8	482	24,7	9,36	156,0	15,4	17,7
803602	43	315310	5,5	551	25,3	9,88	164,7	15,4	17,8
●	C. Brązowy	●	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
C. Czerwony	C. Zielony		4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
803601	48	315312	5,5	551	25,9	10,99	183,2	16,4	18,9
●	C. Zielony	●	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
C. Czerwony	C. Zielony		4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
803601	53	315312	5,5	551	27,1	12,06	201,0	16,4	18,9
●	C. Niebieski	●	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

● = Zaślepka dyszy, nr kat. 315300 zamontowana z tyłu gniazda dyszy.

* Zgodnie z normą ASAE. Wszystkie wielkości opadu zostały obliczone dla pracy w kącie 360°. Wszystkie trójkąty są trójkątami równobocznymi. Aby obliczyć wskaźniki opadów dla pracy w kącie 180°, należy pomnożyć przez 2.

DYSZE STANDARDOWE G-885

DYSZE NISKOKĄTOWE G-885**



** Dysze niskokątowe zmniejszają promień o 15%.



Właściwości konturowej dyszy przeciwstawnej

Jeśli chcesz zwiększyć intensywność zieleni na obszarze leżącym bezpośrednio za zraszaczami TTS lub nadać modelowy wygląd odległym obszarom leżącym na krawędziach obszarów trawiastych, wykorzystaj konturową dyszę przeciwstawną, aby urzeczywistnić swoją wizję. W zależności od potrzeb wybierz spośród czterech dysz o krótkim zasięgu lub czterech dysz o średnim zasięgu.

KONTUROWE DYSZE PRZECIWPSTAWNE – DANE EKSPLOATACYJNE

Nr części	Kolor	Profil	4,5 bara		5,5 bara	
			Metry	l/min	Metry	l/min
803604	Brzoskwiowy		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Pomarańczowy		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Czerwony		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	C. Czerwony		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Biały		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Jasnozielony		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Zielony		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	C. Zielony		14,9	29,9	15,5	33,3

KONTUROWE DYSZE PRZECIWPSTAWNE TTS-800/G-885



Tłok z zapadką QuickSet-360

Konfigurowanie regulowanego kąta zraszacza TTS jest szybkie i łatwe. Zintegrowany mechanizm zapadkowy umożliwia proste obrócenie tłoka w celu wyrównania punktu cofania po prawej stronie. Te zraszacze można również łatwo przestawić na jednokierunkowy zakres pełnoobrotowej pracy dzięki funkcji QuickSet-360.