

TTS-800

Ezek a rotorok felülről karbantarthatóak, nagy teljesítményű G-800 sorozatú hajtóművei vannak, és az iparág legnagyobb karimás rekeszével rendelkeznek, amely minden vezérlési alkotóelemet képes befogadni.

FŐBB ELŐNYÖK

- Teljes kört öntöző
- Kétsugaras, szinkódolt fúvókák:
 - 10 db normál kilépési szöggel (22,5°)
 - 9 alacsony kilépési szögű fúvóka (15°)
- Fúvóka készlet: #15 - #53
- Különleges segéd fúvóka nyomásbeállítás (PressurePort™)
- Rozsdamentes acél forgórész
- Vízkenésű fogaskerék hajtómű
- Opcionális nagy fordulatszámú állórész
- A TTS-800 VIH fejek összes speciális jellemzője a **204. oldalon**
- A TTS-800 DIH fejek összes speciális jellemzője a **206. oldalon**

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Öntözési sugár: 14,9 - 29,6 m
- Kijuttatott vízmennyiség: 3,23 - 13,29 m³/óra; 53,8 - 221,4 l/perc
- Működési nyomástartomány: 3,4 - 6,9 bar; 340-690 kPa
- Az összes TTS fej 10 bar nyomásra van méretezve

VÁLASZTHATÓ KIALAKÍTÁSOK

- C - Check-O-Matic 8 m szintkülönbségig működik, és a felülről szerelhető csatlakozóval azonnal átalakítja a szórófejet alaphelyzetben nyitott hidraulikus szeleppű szórófejé
- D - dekóder a fejbe építve, minden E jelű fejnél lehetséges*
- DD - kétkörös dekóder a fejbe építve, minden E jelű fejnél lehetséges*
- E - mágnesszelep a fejbe építve, állítható nyomásérték, ki- be kapcsolás és automata üzemmód választás, 210 mA tartóáram (370 mA behúzóáram) 50 Hz behúzóárammal, a vasmag kiesés ellen biztosított, az indító víz a szórófej belseje felé folyik el

* Az összes DIH fejben 3M DBRY-6 vízmentes csatlakozó van a kéteres vezeték bekötéséhez. 196 A DIH szórófejek földelésével kapcsolatos fontos ajánlásokat talál



TTS-800

Kiemelkedés: 9,5 cm
Teljes magasság: 30 cm
Karima átmérője: 18 cm
Belső menetes csatlakozás: ACME 6/4"

TTS-880 - A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ: 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modell	2	Választható kivitelű szelep	3	Fúvókák	4	Beállítási érték*	5	Választható Kialakítások
	GT-880 = Teljes kört öntöző		C = Check-O-Matic* D = Dekóder a szeleppel együtt a fejben DD = Kétkörös dekóder a szeleppel együtt a fejben E = beépített elektromos szelep *konvertálja N.O-ra hidraulikus fejbe épített szelep		15 to 53 = Beépített G-880 fúvóka* *SSU = #18, #23, #25, or #48		P5 = 50 PSI (3,4 bar), 340 kPa (fúvókák 15 - 18) P6 = 65 PSI (4,5 bar), 450 kPa (fúvókák 18 - 25) P8 = 80 PSI (5,5 bar), 550 kPa (fúvókák 25 - 53) *SSU = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48		S = SSU* *Normál raktárkészlet

Példa:

GT-880-E-48-P8-S= GT-880 teljes kört öntöző szórófej, beépített mágnesszeleppel, 48-as fúvókával, 80 PSI, (5,5 bar) 550 kPa nyomásra beállítva, normál raktárkészletről

TTS-880 FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYE*									
Fúvókakészlet			Nyomás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás mm/óra	
			bar	kPa	m	m ³ /óra l/perc		■	▲
●	○	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
Szürkésbarna	15 Fehér	Szürke	4,1	413	15,5	3,57	59,4	14,8	17,0
●		●	4,5	450	15,9	3,73	62,1	14,8	17,1
803611		315317	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
●		●	5,5	551	16,8	4,13	68,9	14,7	17,0
Szürkésbarna	18 Narancs	Szürke	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
●		●	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
803611		315317	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
●		●	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
803611	315317	5,5	551	18,6	4,82	80,3	13,9	16,1	
Szürkésbarna	20 Barna	Szürke	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
●		●	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
803611		315317	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
●		●	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
803611	315317	5,5	551	19,5	5,16	85,9	13,5	15,6	
Szürkésbarna	23 Zöld	Világoskék	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
●		●	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
803611		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
803611	315311	5,5	551	20,7	6,04	100,7	14,1	16,2	
Szürkésbarna	25 Kék	Világoskék	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
803611		315311	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
803611	315311	6,9	689	23,5	8,12	135,3	14,7	17,0	
Szürkésbarna	33 Szürke	Világoskék	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
803611		315311	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
803611	315311	6,9	689	24,7	8,68	144,6	14,2	16,4	
Szürkésbarna	38 Piros	Világoskék	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
803611		315311	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
803611	315311	6,9	689	26,5	9,90	165,0	14,1	16,3	
Szürkésbarna	43 Sötétbarna	Kék	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
803611		315300	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
Szürkésbarna	48 Sötétzöld	Sötétkék	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
803610		833500	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
Szürkésbarna	53 Sötétkék	Sötétkék	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
803610		833500	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

* Előzetes teljesítményadatok. Megfelel az ASAE szabványnak. Az összes csapadékmennyiség 360 °-os forgásszögére számítva. Az összes háromszög alakú terület egyenlő oldalú. Az öntözési intenzitás kiszámításához a 180°-nál szorozzuk meg 2-vel az értéket.

TTS-880 NORMÁL FÚVÓKÁK TTS-880 ALACSONY SZÖGŰ FÚVÓKÁK**



**Az alacsony szögű fúvókák 15%-al csökkentik a szórástávolságot.



Könnyen szerelhető

Az extra vastag rekesz fedelet egy ¼ fordulattal oldható rozsdamentes acél kallantyú rögzíti.



Tágas ház a karima alatt

A legtágasabb szerelvény ház az öntözésben; rengeteg hely marad, akár 6 db teljes méretű DBRY-6 csatlakozók számára is.