

G-885

Ezek a szórófejek ásás nélkül teljes körűen javíthatóak, és erőteljes, nagy nyomatékú hajtóművel rendelkeznek.

FŐBB ELŐNYÖK

- Teljes kört öntöz vagy állítható szögű 60° - 360°
- QuickCheck™: a beállított öntözési szög könnyen ellenőrizhető
- A 360°-ra állítás nagyon gyors QuickSet-360
- Kétsugaras, színekódolt fúvókák:
 - 12 db normál kilépési szögű (22,5°)
 - 9 alacsony kilépési szögű fúvóka (15°)
- Fúvókák mérete: #10 - # 53
- Különleges segéd fúvóka nyomásbeállítás (Pressure Port™)
- Külön hátsó fúvókát is lehet használni a kiegészítő öntözéshez
- Reteszelt rozsdamentes acél kiemelkedő rész
- Vízkenésű fogaskerék hajtómű
- Opcionális gyors forgású kialakítás

MŰKÖDÉSI ADATAI

- Öntözési sugár: 11,3 - 28,7 m
- Kijuttatott vízmennyiség: 2,02 -13,54 m³/óra; 33,7 - 225,6 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 szintkülönbséig működik, és a felülről szerelhető csatlakozóval azonnal átalakítja a szórófejet alaphelyzetben nyitott hidraulikus szeleplű szórófejjé
- 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 behúzó mágnessel, a vasmag kiesés ellen biztosított, az indító víz a szórófej belseje felé folyik el

* Az összes DIH fejhez 2 db 3M DBRY-6 vízmentes csatlakozót adunk a kéteres vezeték bekötéséhez. 196. oldalon a DIH szórófejek földelésével kapcsolatos fontos ajánlásokat talál.



G-885C

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



G-885E

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

G-885 - A CIKKSZÁM FELÉPÍTÉSE: RENDELÉSHEZ: 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Modell	2	Lábszelep kialakítások	3	Fúvókák	4	Nyomásszabályozás*	5	Választható Kialakítások
	G-885 = Teljes kört öntöző vagy állítható szögű, 60°-360° szögtartományban		C = Check-O-Matic* D = Dekóder a szeleppel együtt a fejben DD = Kétkörös dekóder a szeleppel együtt a fejben E = beépített elektromos szelep *átalakítja a szórófejeket alaphelyzetben hidraulikus szeleplű szórófejjé		15 - 53 = Beépített G-885 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:

G-885-E-48-P8-S = G-885 teljes vagy rész kört öntöző szórófej, beépített mágnesszeleppel, 48-as fúvókával, 80 PSI, (5,5 bar) 550 kPa nyomásra beállítva, normál raktárkészletről

G-885 FÚVÓKA TELJESÍTMÉNYADATAI *									
Fúvókakészlet			Nyomás		Sugár	Vízhozam		Öntözési intenzitás	
			bar	kPa	m	m ³ /óra	l/perc	■	▲
Narancs ● 803603	10	Sötétzöld	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
		Világoszöld	4,1	413	11,9	2,23	37,1	15,8	18,2
			4,5	450	12,5	2,32	38,6	14,8	17,1
Narancs ● 803603	13	Fehér	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
		Világoskék	4,1	413	14,6	2,79	46,6	13,1	15,1
			4,5	450	14,9	2,93	48,8	13,1	15,2
Narancs ● 803603	15	Fehér	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
		Fehér	4,1	413	15,9	3,29	54,9	13,1	15,1
			4,5	450	16,2	3,38	56,4	13,0	15,0
Narancs ● 803603	18	Világoszöld	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
		Narancs	4,1	413	17,7	4,04	67,4	12,9	14,9
			4,5	450	18,0	4,23	70,4	13,1	15,1
Narancs ● 803603	20	Világoszöld	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
		Szürkésbarna	4,1	413	18,6	4,43	73,8	12,8	14,8
			4,5	450	18,9	4,50	75,0	12,6	14,5
Narancs ● 803603	23	Világoszöld	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
		Zöld	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
Piros ● 803602	25	Zöld	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
		Kék	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
Piros ● 803602	33	Zöld	4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
		Szürke	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
Piros ● 803602	38	Zöld	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
		Piros	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
Piros ● 803602	43	Zöld	4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
		Sötétbarna	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
Sötétpiros ● 803601	48	Sötétzöld	4,8	482	25,3	10,52	175,3	16,4	19,0
		Sötétzöld	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
Sötétpiros ● 803601	53	Sötétzöld	4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
		Sötétzöld	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

● = dugó a fúvókához hátsó részén, cikkszám: 315300

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

G-885 STANDARD FÚVÓKÁK

G-885 ALACSONY SZÖGŰ FÚVÓKÁK **



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



Kiegészítő hátsó fúvóka beépíthető

Ha szeretné, hogy az állítható szögű szórófej mögött legyen egy kis megöntözött zöld felület, vagy szeretné, hogy a fairway kiépített szélei szebben fessenek, a kiegészítő hátsó fúvóka rendelkezésére áll, hogy az elképzelését valóra váltsa. Választhat a 4 rövid vagy a 4 közepes sugarú fúvóka közül az igényei szerint.

A HÁTSÓ FÚVÓKÁK TELJESÍTMÉNYE

Cikkszám:	Szín	Profil	4,5 bar		5,5 bar	
			Mérők	l/perc	Mérők	l/perc
803604	Barack		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Narancs		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Piros		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Sötétpiros		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Fehér		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Világoszöld		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Zöld		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Sötétzöld		14,9	29,9	15,5	33,3

TTS800/G-885 HÁTSÓ FÚVÓKÁK



A QuickSet-360 megoldással könnyen állítható

A TTS szórófej beállítása gyors és egyszerű. A beépített kilincses reteszelő mechanizmus lehetővé teszi, hogy a jobboldali visszafordulási pontra egyszerűen elfordítsuk a forgó részt Ezeket a rotoros szórófejeket könnyen át lehet alakítani teljesen körbeforgó, egész kört öntöző szórófejjé a kivételes QuickSet 360 mechanizmus segítségével.