

G-885

Bu rotorlar, kazmaya gerek duyulmayacak şekilde Tamamen Üstten Servis edilebilir ve güçlü, yüksek torklu dişli mekanizmasına sahiptir.

KILIT AVANTAJLAR

- Gerçek tam daire/ayarlanabilir kısmi daire (60° - 360°)
- QuickCheck™ aç mekanizması
- QuickSet-360 aç mekanizması
- Çift atış yörüngesi, renk kodlu nozullar:
 - 12 standart atış yörüngesi (22,5°)
 - 9 düşük açılı atış yörüngesi (15°)
- Nozul aralığı: #10 ila #53
- Ayrıcalıklı PressurePort™ nozul teknolojisi
- Kontur "Ters Nozul" yeteneği
- Mandallı paslanmaz çelik yükseltici
- Su ile yağlanan dişli mekanizması
- İsteğe bağlı yüksek devir hızlı stator

ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 11,3 m - 28,7 m
- Debi: 2,02 - 13,54 m³/sa; 33,7 - 225,6 l/dk
- Basınç aralığı: 3,4 - 6,9 bar; 340 - 690 kPa
- Tüm TTS rotorları 10 bar basınç değerine kadar dayanıklıdır

OPSİYONLAR

- C - Check-O-Matic, 8 m'ye kadar yükseklik değişiminde kontrol eder ve kolayca üstten geçmeli bağlantılarla normalde açık hidrolik sisteme dönüştürülür
- D - Aşağıdaki tüm "E" özelliklerine sahip dekoder vanalı başlık*
- DD - Aşağıdaki tüm "E" özelliklerine sahip iki istasyonlu dekoder vanalı başlık*
- E - Ayarlanabilir basınç regülasyonlu elektrik vanalı başlık, açık-kapalı-otomatik seçimli, valf, 210 mA (370 mA yükte) 50 Hz; 190 mA (350 mA yükte) 60 Hz solenoid ile, sabit iğneli ve dahili çıkış yönlü boşaltmaa

* Tüm DIH rotorları, çift kablo hattına bağlantı için iki adet 3M DBRY-6 içerir. DIH rotorlarının topraklanması ile ilgili kritik öneriler için . [sayfaya bakın.196](#)



G-885C

Pop-up yüksekliği: 9,5 cm
Genel yükseklik: 30 cm
Çıkış çapı: 18 cm
Giriş çapı: 1½" (40 mm) Acme



G-885E

Pop-up yüksekliği: 9,5 cm
Genel yükseklik: 30 cm
Çıkış çapı: 18 cm
Giriş çapı: 1½" (40 mm) Acme

G-885 - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1 Model	2 Vana Seçenekleri	3 Nozul	4 Düzenleme*	5 Opsiyonlar
G-885 = Tam/kısmi-daire 60°-360° aç aralığı	C = Check-O-Matic* D = Dekoder vanalı başlık DD = İki istasyonlu dekoder vanalı başlık E = Elektrik vanalı başlık * N.A. (Normalde Açık) sisteme dönüştürür hidrolik vanalı başlık	10 - 53 = Montajı Yapılmış G-885 nozulu* *SSB = #18, #23, #25 veya #48	P5 = 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (nozullar 15 - 18) P6 = 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (nozullar 18 - 25) P8 = 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (nozullar 25 - 53) * SSB = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48	S = SSB* * Standart stoklama birimi

Örnek:

G-885-E-48-P8-S = G-885 tam daire elektrik vanalı başlık, montajı yapılmış 48 numaralı nozul, 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa basınç regülesi, standart stoklama birimi modeli

G-885 NOZULU PERFORMANS VERİLERİ*

Nozul Seti	Basınç	Atış Me- safesi	Debi		Yağmurlama				
			bar	kPa		m ³ /sa	l/dk		
Turuncu 803603 ●	10 Açık Yeşil	Koyu Yeşil 315312	3,4	344	11,3	2,02	33,7	15,9	18,4
			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
Turuncu 803603 ●	13 Açık Mavi	Beyaz 315314	3,4	344	14,3	2,59	43,2	12,6	14,6
			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
Turuncu 803603 ●	15 Beyaz	Beyaz 315314	3,4	344	15,9	2,93	48,8	11,7	13,5
			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
Turuncu 803603 ●	18 Turuncu	Açık Yeşil 315313	3,4	344	17,4	3,77	62,8	12,5	14,4
			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
Turuncu 803603 ●	20 Açık Kahverengi	Açık Yeşil 315313	3,4	344	18,0	4,07	67,8	12,6	14,5
			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
Turuncu 803603 ●	23 Yeşil	Açık Yeşil 315313	3,4	344	19,8	4,59	76,5	11,7	13,5
			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
Kırmızı 803602 ●	25 Mavi	Yeşil 315310	4,5	450	21,6	6,43	107,1	13,7	15,8
			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
Kırmızı 803602 ●	33 Gri	Yeşil 315310	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
			4,5	450	21,9	6,95	115,8	14,4	16,7
Kırmızı 803602 ●	38 Kırmızı	Yeşil 315310	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
			6,2	620	23,5	8,13	135,5	14,8	17,1
Kırmızı 803602 ●	43 Koyu Kahverengi	Yeşil 315310	6,9	689	24,1	8,61	143,5	14,8	17,1
			4,5	450	23,2	7,93	132,1	14,8	17,1
			4,8	482	23,8	8,22	137,0	14,5	16,8
Koyu Kırmızı 803601 ●	48 Koyu Yeşil	Koyu Yeşil 315312	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
Koyu Kırmızı 803601 ●	53 Koyu Mavi	Koyu Yeşil 315312	6,9	689	27,1	11,06	184,3	15,0	17,4
			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
Koyu Kırmızı 803601 ●	53 Koyu Mavi	Koyu Yeşil 315312	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
			4,8	482	26,5	11,52	191,9	16,4	18,9
Koyu Kırmızı 803601 ●	53 Koyu Mavi	Koyu Yeşil 315312	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

● = Arka taraftaki nozul yerine takılan P/N 315300 nozul tapası.

* ASAE standardına uygundur. 360° işlemi için tüm yağmurlama oranları hesaplanmıştır. Tüm üçgen oranları eşkenardır. 180° işlemindeki yağmurlama oranlarını hesaplamak için 2 ile çarpın.

G-885 STANDART NOZULLAR NOZULLAR**

G-885 DÜŞÜK AÇILI



** Düşük açılı nozullar atış mesafesini %15 oranında azaltır.



Kontur "Ters Nozul" Yeteneği

Ayarlanabilir açılı TTS rotorlarınızın arkasında küçük bir ekstra yeşil alan istendiğinde, yada geçiş yollarının keskin kenarlarında hoş bir görünüm tercih edildiğinde, Kontur "Ters Nozullar" vizyonunuzu geçiğe dönüştürmek için hazırdır. İhtiyaçlarınıza uyacak şekilde dört kısa mesafe veya dört orta mesafe nozulların arasından seçiminizi yapın.

KONTUR TERS NOZUL PERFORMANS VERİLERİ

P/N	Renk	Profil	4,5 Bar		5,5 Bar	
			Metre	L/M	Metre	L/M
803604	Şeftali		7,6	12,9	8,2	14,8
803603	Turuncu		8,5	14,4	8,8	15,9
803602	Kırmızı		9,4	15,9	10,1	17,0
803601	Koyu Kırmızı		10,4	17,4	11,0	18,5
315314	Beyaz		11,3	10,6	11,6	11,0
315313	Açık Yeşil		12,8	16,3	13,4	17,8
315310	Yeşil		14,0	19,7	14,6	21,6
315312	Koyu Yeşil		14,9	29,9	15,5	33,3

TTS-800/G-885 KONTUR "TERS NOZULLAR"



Yükseltici Mandalı ile QuickSet-360

Ayarlanabilir açılı TTS rotorunuzu ayarlamak hızlı ve kolaydır. Bütünlük mandal mekanizması, yükselticiyi basit bir çevirme hareketi ile sağ sabit noktaya ayarlanmasını kolaylaştırır. Bu rotorlar da benzersiz QuickSet-360 özelliğimizle geri dönüşüz gerçek bir tam daireye kolayca dönüştürülebilir.