

# G-880

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

## KILIT AVANTAJLAR

- Tam dönüş
- Çift atış yörüngesi, renk kodlu nozullar:
  - 10 standart atış yörüngesi (22,5°)
  - 9 düşük açılı atış yörüngesi (15°)
- Nozul aralığı: #15 ila #53
- Ayrıcalıklı PressurePort™ nozul teknolojisi
- Paslanmaz çelik yükseltici
- Su ile yağlanan dişli mekanizması
- İsteğe bağlı yüksek devir hızlı stator

## ÇALIŞMA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 14,9 - 29,6 m
- Debi: 3,23 - 13,29 m<sup>3</sup>/sa; 53,8 - 221,4 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 boşaltma

\* 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-880C

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



### G-880E

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

## G-880 - ÖZELLİK KURUCU: SIRA 1 + 2 + 3 + 4 + 5

1	Model	2	Vana Seçenekleri	3	Nozul	4	Düzenleme*	5	Opsiyonlar
G-880	= Tam daire	C	= Check-O-Matic*	15 - 53	= Montajı yapılmış G-880 nozulu*	P5	= 50 PSI; 3,4 bar; 340 kPa (nozullar 15 - 18)	S	= SSB*
		D	= Dekoder vanalı başlık			P6	= 65 PSI; 4,5 bar; 450 kPa (nozullar 18 - 25)		
		DD	= İki istasyonlu dekoder vanalı başlık			P8	= 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa (nozullar 25 - 53)		
		E	= Elektrik vanalı başlık						
			*Normalde Açık sisteme dönüştürür hidrolik vanalı başlık		*SSU = #18, #23, #25 veya #48		*SSU = P5/#18, P6/#23, P8/#25, P8/#48		*Standart stoklama birimi

### Örnek:

G-880-E-48-P8-S = G-880 tam daire elektrik vanalı başlık, montajı yapılmış 48 numaralı nozul, 80 PSI; 5,5 bar; 550 kPa basınç regüleri, standart stoklama birimi modeli

G-880 NOZULU PERFORMANS VERİLERİ*									
Nozul Seti	Basınç	Atış me- safesi PZT	Debi		Yağmurlama				
			bar	kPa	m <sup>3</sup> /sa	l/dk	mm/sa		
Açık Kahverengi 15 803611 Beyaz	●	●	3,4	344	14,9	3,23	53,8	14,5	16,7
	●	Gri	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
	●	315317	4,8	482	16,2	3,86	64,4	14,8	17,1
Açık Kahverengi 18 803611 Turuncu	●	●	3,4	344	17,1	3,91	65,1	13,4	15,5
	●	Gri	4,1	413	17,7	4,28	71,3	13,7	15,8
	●	●	4,5	450	18,0	4,48	74,6	13,8	16,0
	●	315317	4,8	482	18,3	4,54	75,7	13,6	15,7
Açık Kahverengi 20 803611 Kahverengi	●	●	3,4	344	17,4	4,18	69,7	13,8	16,0
	●	Gri	4,1	413	18,0	4,61	76,8	14,3	16,5
	●	●	4,5	450	18,6	4,86	81,0	14,1	16,2
	●	315317	4,8	482	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
Açık Kahverengi 23 803611 Yeşil	●	●	3,4	344	19,2	4,91	81,8	13,3	15,4
	●	Açık Mavi	4,1	413	19,8	5,22	87,1	13,3	15,4
	●	●	4,5	450	20,1	5,45	90,8	13,5	15,6
	●	315311	4,8	482	20,4	5,66	94,3	13,6	15,7
Açık Kahverengi 25 803611 Mavi	●	●	4,5	450	21,6	6,50	108,3	13,9	16,0
	●	Açık Mavi	4,8	482	22,3	6,75	112,5	13,6	15,7
	●	●	5,5	551	22,6	7,19	119,8	14,1	16,3
	●	315311	6,2	620	22,9	7,65	127,5	14,6	16,9
Açık Kahverengi 33 803611 Gri	●	●	4,5	450	22,6	7,02	117,0	13,8	15,9
	●	Açık Mavi	4,8	482	22,9	7,27	121,1	13,9	16,1
	●	●	5,5	551	23,5	7,77	129,5	14,1	16,3
	●	315311	6,2	620	24,1	8,22	137,0	14,2	16,4
Açık Kahverengi 38 803611 Kırmızı	●	●	4,5	450	23,5	7,97	132,9	14,5	16,7
	●	Açık Mavi	4,8	482	24,1	8,31	138,5	14,3	16,6
	●	●	5,5	551	25,0	8,84	147,3	14,1	16,3
	●	315311	6,2	620	25,6	9,38	156,3	14,3	16,5
Açık Kahverengi 43 803611 Koyu Kahverengi	●	●	-	-	-	-	-	-	-
	●	Mavi	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
	●	315300	6,2	620	26,5	10,52	175,3	15,0	17,3
Koyu Kahverengi 48 803610 Koyu Yeşil	●	●	-	-	-	-	-	-	-
	●	Koyu Mavi	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
	●	833500	6,2	620	28,7	11,46	191,0	14,0	16,1
Koyu Kahverengi 53 803610 Koyu Mavi	●	●	-	-	-	-	-	-	-
	●	Koyu Mavi	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
	●	833500	6,2	620	29,0	12,61	210,1	15,0	17,4

\* Ön performans verileri. ASAE standardı ile uyumludur. 360° işlemi için tüm yağmurlama oranları hesaplandı. Tüm üçgen oranları eş kenardır. 180° işlemi için yağmurlama oranlarını hesaplamak için 2 ile çarpın.

### G-880 STANDART NOZULLAR NOZULLAR\*\*

### G-880 DÜŞÜK AÇILI NOZULLAR\*\*



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



### TTS, Kullanım Kolaylığı ve Çok Yönlülük anlamına gelir

TTS ile, rotorun servis edilebilir her bileşenine, servis karşılıklı olmadan her zaman kolayca erişilebilir.