

### EAGLE™ 351B Serisi

#### İlk golf kalitesinde, kısa atış mesafeli sulama rotoru.

Konut tipi peyzaj rotorları golf sahalarına özgü sulama sistemlerinde kullanıldıklarında aşırı basınç nedeniyle er ya da geç çatlar. EAGLE 351B ise diğer tüm kısa atış mesafeli sulama rotorlarından daha dayanıklıdır ve bu iddiasını da beş yıllık garanti ile (Rain Bird® swing joint ile kurulduğunda) destekler.

Başlama yerleri (tee box), küçük yeşil bölgeler ve diğer sınırlı sulama alanları için ideal ayarlanabilir menzili ile EAGLE 351B, özellikle verimli su dağıtımı için tasarlanan ve diğer tüm markalardan daha üstün bir performans sunan bir nozul teknolojisi kullanır. Sulama açısını düz başlı bir tornavidayla kontrol ederek, küçük alanlarda muhafazayı çevirmeksizin hassas bir kapsama elde edebilirsiniz.

Sadece golf sahası sulama sistemleri için geliştirilmiş, dayanıklı ve yüksek doğruluk oranına sahip bir ürün olan EAGLE 351B, uzun vadeli ihtiyaçlara yönelik en kestirme ve en garanti çözümdür.



#### Teknik Özellikler

- **Yarıçap:** 5,5 ila 17,1 m
- **Açı:** Tam çevrim modunda 360° - Açı Ayarlı modda 50° ila 330°
- **Deb:** 0,11 - 0,98 m<sup>3</sup>/saat
- **Modeller:**
  - Muhafaza Tipi SEAL-A-MATIC®
  - **Maksimum giriş basıncı:** 6,9 bar
  - **Tavsiye edilen çalışma basıncı:** 4,1 bar - 5,5 bar
- **Debi:**
  - **Tam çevrim:** Nominal olarak 120 saniyeden kısa sürede 360° ≤ 180°
  - **Dönme süresi:** Nominal olarak 90 saniyeden kısa sürede 180°
  - **Giriş dişleri:** 1" (2,5 cm) female ACME
  - **Çek-valf etkin yüksekliği:** 3,1 m yükseklik
  - **Nozul atış açısı:** 17° ve 25°
  - **Maksimum damlacık yüksekliği:** 4,0 m
- **Boyutlar:**
  - **Gövde yüksekliği:** 24,5 cm
  - **Üst Çap:** 10,8 cm
  - **Çalışırken nozulun gövdeden yüksekliği:** 8,3 cm

#### Tanımlama/Sipariş Bilgileri:

Modelleri	P/N
351B	GRA1110XX*

\* XX: Nozul ölçüsü 18M, 26M, 30M, 36M, 18, 22, 26, 30, 36, 40, 44, 48, 54

#### EAGLE 351B Performans Verileri – Metrik

EAGLE 351B Performans Verileri – Metrik												
NOZULLAR												
Taban Basıncı bar	4 bar			5 bar			5,5 bar			6 bar		
	Yarıçap m	Debi l/s	Debi m <sup>3</sup> /h	Yarıçap m	Debi l/s	Debi m <sup>3</sup> /h	Yarıçap m	Debi l/s	Debi m <sup>3</sup> /h	Yarıçap m	Debi l/s	Debi m <sup>3</sup> /h
Beyaz #18S	5,5	0,11	0,41	6,1	0,12	0,43	6,1	0,13	0,45	6,7	0,14	0,50
Koyu Gri #22S	6,7	0,14	0,50	6,7	0,15	0,55	7,3	0,16	0,57	7,9	0,17	0,61
Koyu Turuncu #26S	7,3	0,16	0,60	7,3	0,18	0,64	7,9	0,20	0,70	7,9	0,20	0,73
Açık Yeşil #30S	9,1	0,19	0,68	9,1	0,20	0,70	9,8	0,20	0,73	9,8	0,21	0,77
Kahverengi #36S	10,4	0,23	0,82	10,4	0,24	0,86	10,4	0,26	0,95	11,0	0,28	1,00
Fildişi 18M	6,1	0,25	0,91	6,1	0,26	0,95	6,7	0,28	1,00	7,3	0,30	1,07
Orta turuncu 26M	7,3	0,35	1,27	7,3	0,38	1,36	7,9	0,41	1,48	7,9	0,44	1,57
Yeşil 30M	9,1	0,36	1,30	9,1	0,39	1,41	9,8	0,42	1,50	9,8	0,45	1,61
Açık kahve 36M	10,4	0,45	1,61	10,4	0,49	1,77	10,4	0,53	1,91	11,0	0,56	2,02
Turuncu #40	12,2	0,13	0,48	12,2	0,15	0,52	12,8	0,15	0,55	12,8	0,16	0,57
Kırmızı #44	13,4	0,22	0,80	14,0	0,23	0,82	14,0	0,26	0,93	14,0	0,27	0,98
Mavi #48	14,6	0,37	1,32	14,6	0,40	1,45	14,6	0,43	1,55	14,6	0,44	1,60
Bej #54	15,2*	0,78*	2,82*	16,5*	0,85*	3,07*	17,1*	0,92*	3,32*	17,1*	0,98*	3,52*

Veriler herhangi bir basınç ayarını yansıtmamaktadır. Bir blok rotor için bu, bir valf yoluyla basıncın ayarlanmasından sonra rotor muhafazası girişindeki basınçtır.

\*En iyi neticeler için, sadece üçgen şekilli alan düzeninde kullanılması tavsiye edilir.

Tüm veriler, ASAE Standardı S398.1'e göre sıfır rüzgar koşullarında en az 30 dakika için yürütülen testlerden elde edilmiştir. Rain Bird, ideal nozul seçimi için SPACE for Windows, eşdeğer programlama veya türetilmiş performans verisi kullanılması tavsiye eder.