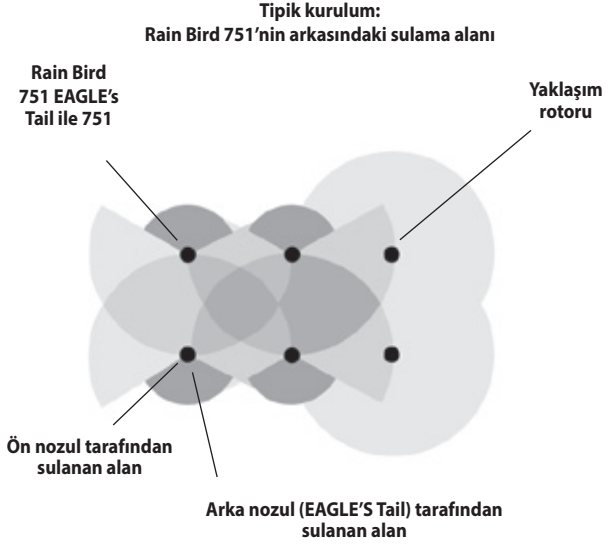


## EAGLE'S TAIL



### Teknik Özellikler

"EAGLE's Tail", çim alanlar üzerine monte edilen kısmi çevrimli rotorların arkasındaki bölgeler için tasarlanmıştır. Bu kitler, aynı zamanda rotorun bir göl, dere veya bayır kenarında sapma gösterdiği durumlar için idealdir. Bazı durumlarda, EAGLE's Tail ile donatılmış kısmi çevrimli EAGLE rotorları açık alanlarda (fairways) tam çevrimli rotorların yerini almıştır. Böylece, saha amirinin gerekli su miktarını asgari düzeye düşürmesi ve çevre alanlardaki yabancı otların sulanmaması mümkün olur.

#### Ürün Kapsamı

- 550, 751 veya 950 için Nozul Muhafazası EAGLE's Tail nozuluyla donatılmıştır
- 751'de yapılacak olan şey tapayı çıkarıp, Tail (Kuyruk) Nozulunu takmak
- Muhafaza kapağı
- Geri çekme contası (nozul muhafazasının üst kısmındaki yuvarlak halka)
- Vidalar için 2 O-ring
- Talimat Kartı

### Tanımlama/Sipariş Bilgileri:

#### Açıklama

750/751 Dağıtıcı Nozul-Orta mesafe (Mavi)  
750/751 Dağıtıcı Nozul-Orta mesafe (Siyah)  
750/751 Dağıtıcı Nozul-Orta mesafe (Siyah) yayıcı ile  
Kuyruk Nozul takılmış RAIN BIRD 751E Rotor

#### Parça no.

211562  
211417  
211452  
GRC161740T6

Rain Bird 751, Kuyruk Nozul ile Performans Verileri														
Ana Nozul, 28 numara					Ana Nozul, 32 numara					Ana Nozul, 36 numara				
Dağıtıcı nozul rengi	Basınç Ayar-lama Aralığı [bar]	Debi [m <sup>3</sup> ]	Ana Nozul Mesafesi (m)	Dağıtıcı Mesafesi (m)	Dağıtıcı nozul rengi	Basınç Ayar-lama Aralığı [bar]	Debi [m <sup>3</sup> ]	Ana Nozul Mesafesi (m)	Dağıtıcı Mesafesi (m)	Dağıtıcı nozul rengi	Basınç Ayar-lama Aralığı [bar]	Debi [m <sup>3</sup> ]	Ana Nozul Mesafesi (m)	Dağıtıcı Mesafesi (m)
Mavi	4.1	5.14	15.54	13.71	Mavi	4.1	5.58	17.98	13.10	Mavi	4.1	5.89	17.98	12.49
Mavi	4.8	5.54	15.54	13.71	Mavi	4.8	6.03	17.98	13.71	Mavi	4.8	6.36	18.59	11.88
Mavi	5.5	5.74	16.15	13.71	Mavi	5.5	6.42	18.59	13.71	Mavi	5.5	6.76	18.59	11.88
SİYAH	4.1	4.80	16.15	11.27	SİYAH	4.1	5.27	17.98	11.27	SİYAH	4.1	6.00	18.59	11.27
SİYAH	4.8	5.25	16.15	11.88	SİYAH	4.8	5.63	17.37	11.27	SİYAH	4.8	6.31	18.59	10.66
SİYAH	5.5	5.54	15.54	11.88	SİYAH	5.5	6.05	17.98	11.88	SİYAH	5.5	6.71	18.59	11.27
siyah, yayıcı ile	4.1	4.36	16.76	9.44	siyah, yayıcı ile	4.1	4.76	17.37	10.05	siyah, yayıcı ile	4.1	5.56	19.81	10.66
siyah, yayıcı ile	4.8	6.65	17.37	9.44	siyah, yayıcı ile	4.8	5.14	17.37	10.05	siyah, yayıcı ile	4.8	5.83	19.81	10.66
siyah, yayıcı ile	5.5	4.96	16.76	9.44	siyah, yayıcı ile	5.5	5.47	17.37	10.05	siyah, yayıcı ile	5.5	6.16	19.81	10.66

Rain Bird 751, Kuyruk Nozul ile Performans Verileri														
Ana Nozul, 40 numara					Ana Nozul, 44 numara					Ana Nozul, 48 numara				
Dağıtıcı nozul rengi	Basınç Ayar-lama Aralığı [bar]	Debi [m <sup>3</sup> ]	Ana Nozul Mesafesi (m)	Dağıtıcı Mesafesi (m)	Dağıtıcı nozul rengi	Basınç Ayar-lama Aralığı [bar]	Debi [m <sup>3</sup> ]	Ana Nozul Mesafesi (m)	Dağıtıcı Mesafesi (m)	Dağıtıcı nozul rengi	Basınç Ayar-lama Aralığı [bar]	Debi [m <sup>3</sup> ]	Ana Nozul Mesafesi (m)	Dağıtıcı Mesafesi (m)
Mavi	4.1	6.74	19.20	12.49	Mavi	4.1	7.33	19.81	11.88	Mavi	4.8	8.51	21.64	12.49
Mavi	4.8	7.29	19.81	12.49	Mavi	4.8	7.95	20.42	11.88	Mavi	5.5	8.97	22.86	11.88
Mavi	5.5	7.78	20.42	12.49	Mavi	5.5	8.44	21.03	11.88	Mavi	6.2	9.60	22.86	11.88
SİYAH	4.1	6.58	18.59	11.27	SİYAH	4.1	7.22	19.81	10.66	SİYAH	4.8	8.51	22.86	11.27
SİYAH	4.8	7.09	19.20	11.27	SİYAH	4.8	7.78	20.42	10.66	SİYAH	5.5	9.11	23.47	10.66
SİYAH	5.5	7.58	19.81	11.27	SİYAH	5.5	8.29	21.64	10.05	SİYAH	6.2	9.57	24.07	11.27
siyah, yayıcı ile	4.1	6.18	19.20	9.44	siyah, yayıcı ile	4.1	6.60	19.81	10.05	siyah, yayıcı ile	4.8	8.00	22.25	9.44
siyah, yayıcı ile	4.8	6.69	19.81	9.44	siyah, yayıcı ile	4.8	7.09	21.03	8.83	siyah, yayıcı ile	5.5	8.46	22.25	9.44
siyah, yayıcı ile	5.5	7.11	20.42	9.44	siyah, yayıcı ile	5.5	7.58	21.64	9.44	siyah, yayıcı ile	6.2	8.89	23.47	9.44

NOT: 1/ 6.5 km/saat veya daha yüksek kesintisiz rüzgar koşullarına sahip olan alanlarda kullanım için tavsiye edilir. 2/ En iyi neticeler için, rotorların üçgen şekilli alan düzeninde kullanılması tavsiye edilir. 3/ Menzil ve debi verileri, sadece sıfır rüzgar koşulu için geçerlidir. Kullanıcı, püskürtme menziline azaltılmak ve rotolar arasında yerel rüzgar koşullarına göre uygun aralık bırakmak için kendi deneyim ve bilgisini kullanmalıdır.