

Spor Sahası ve Geniş Çim Rotoru

Rain Bird 11000 Serisi Rotorlar, spor sahaları ve geniş çim alanlar düşünülerek özel olarak tasarlanmıştır. Sporcuları korumak için açıkta kalan yüzeyi minimum düzeyde olan bu rotorlar, üstün dağıtım homojenliği ve daha yeşil, daha yüksek performanslı bir oyun sahası sunar. Kolay kurulum ve üst düzeyde servis kolaylığına sahip bakım hizmeti, kurulum anından itibaren maliyet tasarrufu sağlar.



Geniş Spor Sahaları İçin İdeal

105' (32,0 m) atış mesafesiyle 11000 Serisi Rotor, geleneksel rotor çözümlerine göre %25 daha büyük ve %40 daha az rotorla bir sahayı sulayabilir.



Kanıtlanmış Performans

Golften yola çıkılarak tasarlanmış ancak spor sahaları için optimize edilmiş olan 11000 Serisi Rotor, stadyuma 35 yılı aşkın güvenilir performans getiriyor.



En Üst Düzeyde Servis Kolaylığı

Daha küçük bir alanda üstün performans ve servis verilebilir parçalara hızlı erişim için akıllı bir tespit segmenti tasarımına sahip 11000 Rotor, tesis yöneticileri için idealdir.

105' (32,0 m) Gerçek Kapsama Alanı

- ▶ 8005 Rotorlu tipik bir saha, 35 rotor ve oyun alanında 15 rotor gerektirir.
- ▶ 11000 Rotor, 22 rotor ile aynı alanı sulayabilir ve sahada sadece 8 tane bulunur.
- ▶ Daha uzun atışlı rotor, daha az parça ve daha az boru gerektirerek kurulum süresini ve maliyetini de azaltır.

Stadyumlar İçin Tasarlanmıştır

- ▶ Tam çevrimli rotor modelinde isteğe bağlı karışı nozul mevcuttur.
- ▶ Artırılmış damlacık boyutu, maksimum verimliliği ve tek tip kapsamayı garanti eder.
- ▶ Maliyet tasarrufu için daha az rotorla daha geniş çim alanları sulayın.

Kolay kurulum ve bakım

- ▶ Rain Bird 11000 Serisi Rotorlar, hızlı kurulum için önceden monte edilmiş nozul ile sunulur.
- ▶ Açık ayarı, standart bir rotor aracı kullanılarak gerçekleştirilir.
- ▶ Gelecekte bakım veya ayarlama işlemleri için gerekmesi halinde hızlı erişim için rotorun üstünden tespit segmanı erişimi.



1 1/2" ACME Çıkış

1 1/4" Döşeme Kolu

1 1/2" BSP Giriş

Hareketli Bağlantı Elemanlarına Yükseltin

11000 Serisi Rotor, 1 1/2 ACME Giriş kullanır. Üstün akış özelliklerine ve mükemmel yapısal bütünlüğe sahip olan bu hareketli bağlantı elemanları, Rain Bird'den beklediğiniz performansı sunarken maliyetten tasarruf etmenizi sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.