

Çoklu Akış, SONSUZ AVANTAJ



Akılcı Yöntemle Su Tasarrufu Yapın

MP Rotator® Nozul, maksimum su tasarrufu elde etmek için benzersiz çoklu akış, çok yörlü dönen akış teknolojisini kullanır. Bu sektör lideri çözüm, giderek daha gerekli ve hatta zorunlu hale gelen tasarruf seviyelerini mümkün kılmaktadır.



hunter.info/MPRotatorTR

Hunter®



%30 DAHA AZ SU KULLANIN
ve Yüzey Akışlarını Durdurun

SU TASARRUFU HEPİMİZİN SORUMLULUĞUDUR

Hunter Industries'in yüksek verimlilik sunan MP Rotator Nozulları ile çok yörengeli dönen akışlar, yüzey akışını ve su faturalarını azaltan düşük uygulama oranı ile üstün homojenlik sağlar. %30'a varan su tasarrufu için sisteminizi hemen iyileştirin.

MP ROTATOR NOZUL NASIL DAHA FAZLA SU TASARRUFU SAĞLAR?

MP Rotator Nozul, rakipsiz homojenlik ile suyu toprağın daha iyi emebileceği bir hızda uygular. Benzersiz nozul, peyzaj alanlarına basitçe su püskürtmek yerine yavaş ve sabit bir hızda birden fazla su akışı sağlar. Bu, suyun hedef alan boyunca toprağa nazikçe ve eşit şekilde emilmesini sağlayarak yüzey akışı israfını ortadan kaldırır.



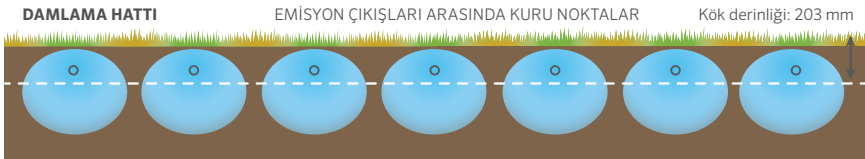
YÜKSEK DÜZEYDE HOMOJEN DAĞILIM

Su, MP Rotator Standart Nozul ile 10 mm/sa ve MP800 Nozul ile 20 mm/sa hızında verilir ve tipik toprak emilimi değerlerine daha yakındır.



DÜŞÜK DÜZEYDE HOMOJEN DAĞILIM

Su, toprağın emebileceğinden daha yüksek bir oran olan 41 mm/sa'te verilir ve bu da yüzey akışına yol açar.



DÜŞÜK DÜZEYDE HOMOJEN DAĞILIM

MP Rotator Nozullar, çimlerin altına veya peyzaj alanı yataklarına kurulan damla sulama sistemlerinden daha iyi performans sunar. Damla sulama sistemleri, suyu belirli noktalara verir ve bu da emisyon noktalarında suyun eşit şekilde dağıtılmamasına ve aşırı sulamaya neden olur.

HER ORTAM İÇİN UYGUN NOZULLAR

Sektörün en iyisi MP Rotator Nozul ile sulamayı tam peyzaj ihtiyaçlarına göre yönetin. Mevcut en geniş atış mesafesi aralığında iki yağmurlama oranı ile yüksek verimli sulama için en akıllı çözümdür.

Çok yörlügel akışları, suyu tam olarak ihtiyaç duyulan yere gönderir

Yüzey akışını önlerken ihtiyaçlarınıza en iyi şekilde uyacak iki düşük uygulama oranı

Çift pop-up özelliği ve çıkarılabilir filtre yüzeyi, nozulu tıkanmalara karşı korur



MP ROTATOR STANDART NOZULLAR



- 2,5 ila 10,7 m atış mesafesi
- Maksimum su verimliliği
- En düşük yağdırma hızı
- Bir bölgede daha fazla başlık

MP-1000: 2,5 ila 4,5 m atış mesafesi



90° - 210°



210° - 270°



360°

MP-2000: 4,0 ila 6,4 m atış mesafesi



90° - 210°



210° - 270°



360°

MP-3000: 6,7 ila 9,1 m atış mesafesi



90° - 210°



210° - 270°



360°

MP-3500: 9,4 ila 10,7 m atış mesafesi



90° - 210°

MP Corner: 2,5 ila 2,5 m atış mesafesi



45° - 105°

MP ROTATOR MP800 NOZULLAR



- 1,8 ila 7,3 m atış mesafesi
- Dar alanlar
- Esnek olmayan sulama dönemleri
- Sprey sistemleri iyileştirme çözümü

MP-800SR: 1,8 ila 3,5 m atış mesafesi



MP-815: 2,5 ila 4,9 m atış mesafesi



MP-820: 4,6 ila 7,3 m atış mesafesi



MP ROTATOR ŞERİT NOZULLAR



- 1,5 m genişlik
- Dikdörtgen alanlar
- Yerleşime bağlı olarak herhangi bir MP Rotator Standart Nozul veya MP800 Nozul ile eşleştirin



Sağ Köşe Şeridi
1,5 x 4,6 m



Sol Köşe Şeridi
1,5 x 4,6 m



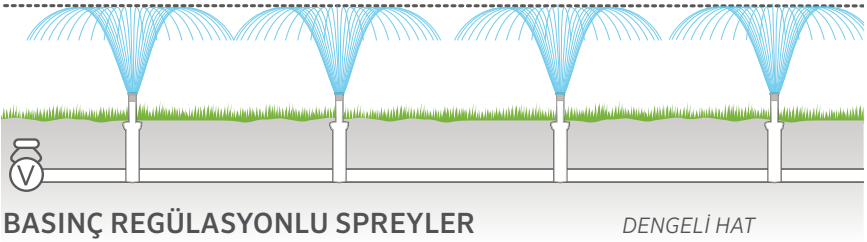
Yan Şerit
1,5 x 9,1 m



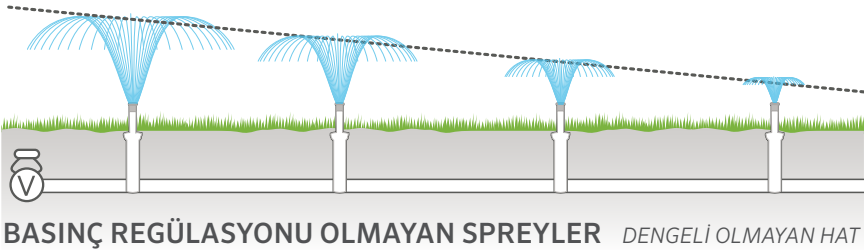


PRO-SPRAY® PRS40 İLE BİRLİKTE KULLANIM

Devamlı olarak 2,8 bara sabitlenen Pro-Spray PRS40 Sprinkler Gövdesi, su verimliliği sunan MP Rotator Nozul ile birlikte kullanıldığında optimum performans sağlar. Bu benzersiz çözüm, sınıfının en iyisi teknolojiyi rakipsiz bir rahatlıkla birleştiriyor.

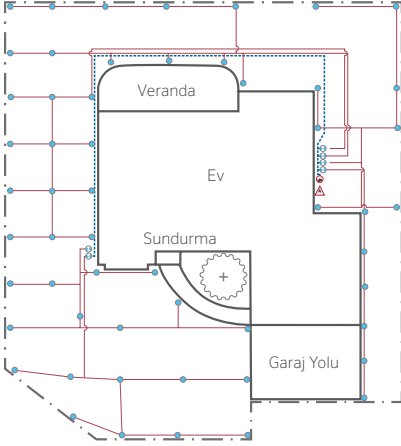


Basınç ayarlı Pro-Spray PRS40 Sprinkler Gövdesi ile kullanıldığında her bir başlık MP Rotator Nozul için optimum basınç olan 2,8 bar (280 kPa) değerine hassas bir şekilde ayarlanacaktır.

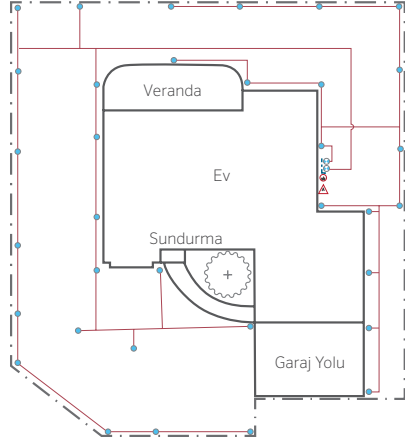


Basınç regülasyonu kullanılmadığında her bir başlığın konumuna bağlı olarak farklı bir basıncı olacaktır. Örneğin, lateraldeki son sprinklerde ilk başlığa göre daha düşük genel basınç olacaktır.

GELENEKSEL SPREY NOZULLAR İLE SULAMA TASARIMI



MP ROTATOR NOZUL İLE SULAMA TASARIMI



Sektör lideri MP Rotator Nozullar ile tasarım yaptığınızda su ve para tasarrufunu en üst düzeye çıkarmak kolaydır.

%45 MP Rotator Nozullar ile toplam sistem maliyetinde tasarruf

GEREKEN MALZEMELER

	SPREY NOZULLARI İLE	MP ROTATOR NOZULLARI İLE
KONTROL ÜNİTESİ	6 İSTASYON	3 İSTASYON
YAN HATLAR	45 m	183 m
ANA HAT	244 m	4,6 m
SPRİNKLER	55	34
VANALAR	6	2
KABLO	53 m	6 m
TOPLAM MALİYET	TL	TL



ÇOKLU AKIŞ TEKNOLOJİSİ SULAMA SİSTEMİNİZİN VERİMLİLİĞİNİ MAKSİMUM DÜZEYE ÇIKARIR

EŞSİZ VERİMLİLİK

Birden fazla dönen akış her ortamda mükemmel kapsama alanı sağlar

MİNİMUM YÜZEY AKIŞI

Düşük uygulama oranı yüzey akışını azaltır ve su tasarrufu sağlar

YENİLİKÇİ TEKNOLOJİ

Zorlu koşullarda uzun ömürlü performans için kanıtlanmış dayanıklılık

ÜSTÜN KİR TOLERANSI

Çift pop-up özelliği, nozulu tıkanmaya neden olabilecek harici kalıntılardan uzak tutar

BASİT KURULUM

Herhangi bir sprey gövdesine kolayca monte edilir; eski sistemleri iyileştirmek için mükemmeldir

ÇOK YÖNLÜLÜK

1,5 m genişliğindeki şeritlerden 10,7 m'ye kadar en geniş atış mesafesi aralığı, çeşitli uygulamalarda yüksek verimli sulama sağlar

Web sitesi hunterirrigation.com | **Müşteri Desteği** +1-760-752-6037

Müşterilerimizin başarılarına katkıda bulunmak bizim en büyük motivasyonumuzdur. Yeniliklere ve mühendisliğe olan tutkumuz gerçekleştirdiğimiz faaliyetlere dayanır. Verdiğimiz benzersiz destek sayesinde, önümüzdeki uzun yıllar boyunca Hunter ailesinin bir ferdi olmaya devam edeceğinizi ümit ediyoruz.

© 2024 Hunter Industries Inc. Hunter, Hunter logosu ve diğer markaları, ABD ve diğer bazı ülkelerde tescilli olan Hunter Industries Inc.'in malıdır. ♻️ Lütfen geri dönüştürün.

Denise Mullikin

Denise Mullikin, Başkan, Peyzaj Sulama ve Dış Mekan Aydınlatma

LIT-519 TR F 12/24