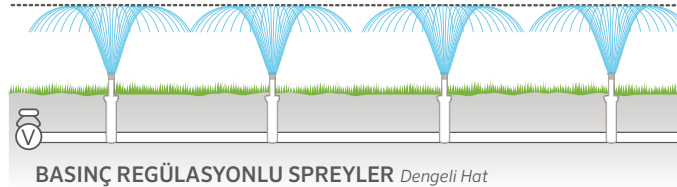




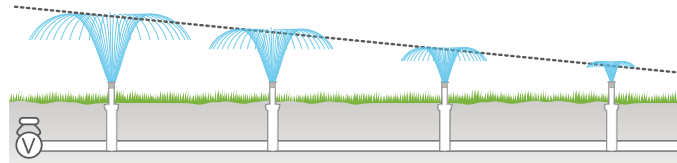
PRO-SPRAY®PRS40 İLE BİRLİKTE KULLANIM

Devamlı olarak 2,8 bar'da kalibre edilen Pro-Spray PRS40, MP Rotator ile birlikte kullanıldığında optimum performans sağlar.



BASINÇ REGÜLASYONLU SPREYLER Dengeli Hat

Basınç-regülatörlü Pro-Spray PRS40, hassas bir şekilde her bir başlığı 2,8 bar'a ayarlar.



BASINÇ REGÜLASYONU OLMAYAN SPREYLER Dengeli Olmayan Hat

Basınç regülasyonu kullanılmadığında, her bir başlığın hattaki konumuna bağlı olarak farklı bir basıncı olacaktır.

MEVCUT MODELLER

MP800 Serisi - 20 mm/sa eşleştirilmiş yağmurlama oranı

MP800SR 1,8 - 3,5 m yarıçap



MP815 2,5 - 4,9 m yarıçap



Standart MP Rotator - 10 mm/sa eşleştirilmiş yağmurlama oranı

MP1000 2,5 - 4,5 m yarıçap



MP2000 4,0 - 6,4 m yarıçap



MP3000 6,7 - 9,1 m yarıçap



MP3500 9,4 - 10,7 m yarıçap



MP Corner 2,5 - 4,5 m



MP Şeritler



MP Strip'lerin yağmurlama oranı, projeye bağlı olarak hem Standart MP Rotator hem de MP800 Serisi ile eşleşir.



Çoklu dönen su akış sistemi, suyu istediğiniz konuma gönderir.

Ayarlanabilir: 1,5 m yan şeritler - 10,7 m yarıçap

Eşleştirilmiş yağmurlama, tüm açı veya yarıçaplarda gerekli olan suyu hassasiyetle sağlar



ÇOKLU AKIŞ TEKNOLOJİSİ SULAMA SİSTEMİNİZİN VERİMLİLİĞİNİ MAKSİMUM DÜZEYE ÇIKARIR

ÜSTÜN VERİMLİLİK

Çoklu dönen akışlar, olağanüstü düzeyde kapsama alanı sunar

MINİMUM YÜZEY AKIŞI

Düşük uygulama hızı yüzey akışını azaltır

MP ROTATOR TEKNOLOJİSİ

Zorlu koşullarda kanıtlanmış dayanıklılık

ÜSTÜN DÜZEYDE KİR TOLERANSI

"Çift pop-up" özelliği, nozulu dışarıdangelen kirlere karşı korur

KOLAY KURULUM

Herhangi bir spray gövdesine kolaylıkla takılır; sistem iyileştirmeleri için mükemmedir. Dişi dişli spray gövdeleri için MP-HT'yi seçin.

BİREYSEL VE TİCARİ SULAMA | Built on Innovation®

Daha fazla bilgi edinin. hunterindustries.com adresini ziyaret edin

INT-904 TR B 2/19

Çoklu Akış SAYISIZ AVANTAJ



Akılcı Bir Yöntemle Su Tasarrufu Yapın

The MP Rotator® su tasarrufu sonuçları elde etmek üzere çok akışlı, çoklu atış teknolojisini kullanır. Giderek daha gerekli hale gelen hatta bazı durumlarda zorunlu olan su koruma düzeylerine olanak sağlayan devrim niteliğinde bir çözümdür.

Hunter®

MP ROTATOR NASIL DAHA FAZLA SU TASARRUFU SAĞLAR?

MP Rotator'ın rakipsiz homojen dağılımı, suyu toprağın emebileceği bir hızda en doğru konuma gönderir. Geleneksel spreyleyler, suyu çoğu toprağın ememeyeceği bir hızda iletir; bu da yüzey akışlarına neden olur. Geleneksel spreyleylerde görülen tutarsız düzen, alanların fazla veya az sulanmasına neden olur.



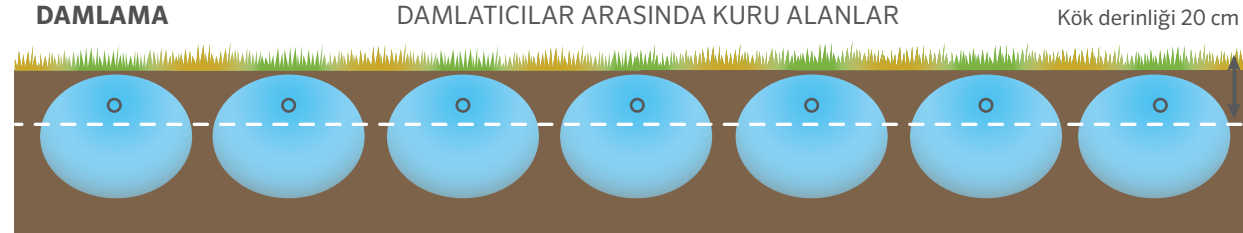
YÜKSEK DÜZEYDE HOMOJEN DAĞILIM

Yağmurlama, standart MP Rotator ile 10 mm/sa oranında ve MP800 Serisi ile 20 mm/sa oranında gerçekleşir. Bu değerler, toprakların emebileceği değere daha yakındır.



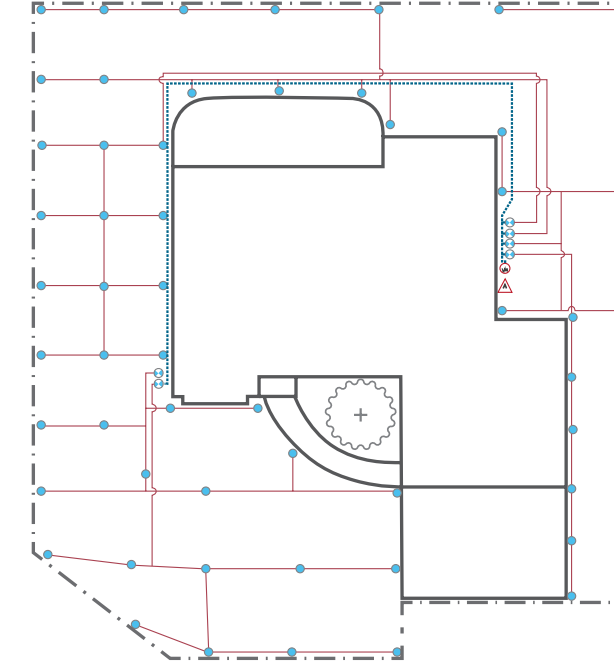
DÜŞÜK DÜZEYDE HOMOJEN DAĞILIM

Su 40 mm/sa hızında dağıtılır; bu da yüzey akışlarına neden olan aşırı sulamaya yol açar.



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

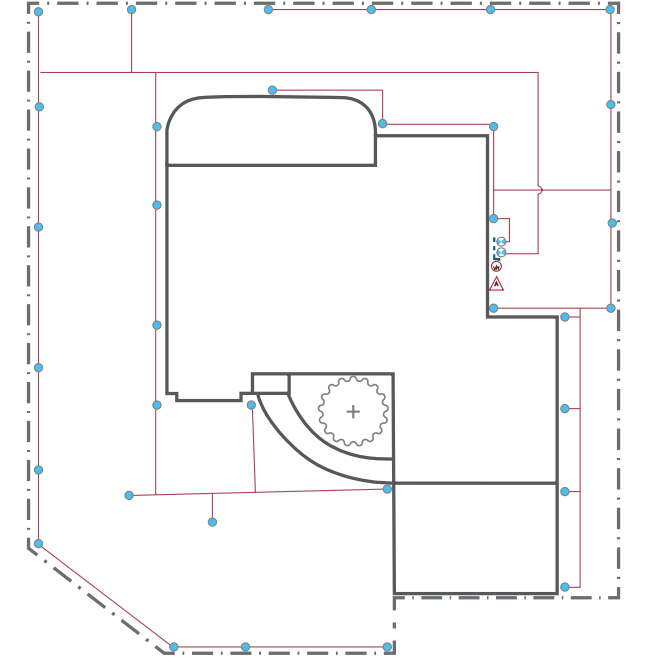
GELENEKSEL SPREY BAŞLIKLARINI İÇEREN SULAMA TASARIMI



GEREKEN MALZEMELER

	SPREYLER İLE	MP ROTATOR'LAR İLE
VANALAR	6	2
ANA HAT	45 M	4,5 M
LATERAL HATLAR	244 M	183 M
SPRINKLER	55	34
KONTROL ÜNİTESİ	6 İSTASYON	3 İSTASYON
KABLO	53 M	6 M
GENEL MALİYET	TLTL	TL

MP ROTATOR'LARI İÇEREN SULAMA TASARIMI



%45

MP ROTATOR'LAR İLE GENEL SİSTEM MALİYETLERİNDE TASARRUF

%30 DAHA AZ SU KULLANIN

ve Yüzey Akışlarını Önleyin

SU TASARRUFU HEPİMİZİN SORUMLULUĞUDUR

HUNTER INDUSTRIES'İN MP Rotator® çözümlerinin sunduğu çoklu dönen su akış sistemi, yüzey akışlarıyla birlikte su faturalarını da azaltan düşük uygulama hızı ile üstün düzeyde homojenlik sağlar. MP'leri kullanarak eski sistemleri iyileştirin ve su kullanımının %30 veya daha fazla azaldığını görün.