



Count on it.

Sprinkler
Zamanlayıcılar
Vanalar

ATLANTIS 
MİLENDİSLİK GOLF PEYZAJ SULAMA LTD. ŞTİ.

PEYZAJ VE BAHÇE SULAMA ÜRÜNLERİ

Sprinkler

LPS Serisi



Toro LPS Sprey Sprinkleri 2,4-3,0-3,7-4,6 ve 5,2m (8'-10'-12'-15' ve 17') Yarıçap

- Özellikler
- Önceden montajlanmış, renk kodlu beş farklı yarıçapa sahip **değişken açılı nozullar**
 - Eş yağış oranlı nozullar eşit dağılımı sağlar
 - 0°'den 360°'ye kadar ayarlanabilen açılı modelleri
 - Mandallı yükseltici açının sahada kolay ayarlanmasını sağlar
 - Tutması kolay nozullar ıslak veya kuru elle

ayarlamayı kolaylaştırır
Ek Özellikler

- Basıncılı conta pop up süresince akışı azaltır ve geri çekme sırasında pislikleri gövdeden uzak tutar
- Ağır göreve sahip, paslanmaz çelik geri çekme yayı pop down'ın başarıyla gerçekleşmesini sağlar
- Püskürtme ve bakım için çıkarılabilir nozul, ağ ve filtre bileşenleri
- İsteğe bağlı çekvalfi (Model No. LPSCV)

LPS Serisi MPR Değişken Açılı Nozulları – Metrik

● 8 Serisi											● 10 Serisi							
			90		180		270		360		90		180		270		360	
kPa	Bar	Kg/cm ²	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk
150	1.5	1.53	2.8	2.1	2.7	3.4	2.5	5.3	2.4	6.8	3.4	2.4	3.1	4.4	3.1	6.3	3.1	7.8
200	2.0	2.04	3.0	2.4	2.7	4.0	2.7	6.1	2.4	7.9	3.6	2.9	3.3	5.1	3.3	7.2	3.3	9.0
250	2.5	2.55	3.2	2.6	2.7	4.4	2.9	6.8	2.8	8.9	3.8	3.2	3.7	5.7	3.7	8.1	3.7	11.0
300	3.0	3.06	3.4	2.8	2.8	4.9	3.0	7.5	3.0	9.8	4.1	3.5	4.0	6.2	4.0	8.9	4.0	12.6
350	3.5	3.57	3.4	3.0	3.1	5.3	3.0	8.1	3.0	10.6	4.3	3.8	4.0	6.8	4.0	9.6	4.0	13.7

● 12 Serisi											● 15 Serisi							
			90		180		270		360		90		180		270		360	
kPa	Bar	Kg/cm ²	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk
150	1.5	1.53	3.7	3.0	3.4	5.2	3.4	7.3	3.2	8.9	4.7	3.9	4.6	6.7	4.3	9.3	4.1	10.8
200	2.0	2.04	3.9	3.5	3.6	6.1	3.6	8.5	3.6	10.4	5.1	4.5	4.8	7.8	4.5	10.7	4.5	12.5
250	2.5	2.55	4.2	3.8	3.8	6.8	3.8	9.5	3.8	11.5	5.2	5.0	5.1	8.7	4.8	11.9	4.8	13.9
300	3.0	3.06	4.4	4.2	4.1	7.5	4.0	10.4	4.0	12.7	5.3	5.5	5.2	9.5	4.9	13.1	4.9	15.2
350	3.5	3.57	4.6	4.6	4.3	8.1	4.0	11.4	4.0	13.8	5.4	5.9	5.2	10.3	4.9	14.2	4.9	16.4

● 17 Serisi										
			90		180		270		360	
kPa	Bar	Kg/cm ²	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk
150	1.5	1.53	4.7	4.7	4.4	7.5	4.1	9.9	4.1	11.4
200	2.0	2.04	5.1	5.6	5.1	8.9	4.8	11.5	4.8	13.4
250	2.5	2.55	5.4	6.1	5.2	9.8	5.1	12.9	5.1	14.8
300	3.0	3.06	5.6	6.7	5.3	10.6	5.2	14.2	5.1	16.2
350	3.5	3.57	5.8	7.2	5.5	11.4	5.2	15.3	5.1	17.5

TORO 570Z XF

Su tasarrufu yapan sprinkler

Toro 570Z XF Serisi Sprinkler 0-5,5m (0'-18') Yarıçap

Özellikler (XF Serisi)

- Yükselticiye takılı patentli X-Flow® yüksek akış kapatma aygıtı
- Nozul çıkarılırsa veya zarar görürse su kabını %99 önler, böylece potansiyel aşınma veya güvenlik sorunlarını ortadan kaldırır
- Sistem çalışırken "kuru" nozul ve filtre değiştirmeyi olanaklı kılar
- Sıfır akış contası pop-up'ta püskürtmeyi önler, böylece aynı bölgeye daha fazla springin takılmasını sağlar.
- 1 Bar (15 PSI) düzeyinde düşük basınçlı sızdırmazlık
- Su fişkırtmasıyla, geri çekme sırasında güvenilir popdown için çöküntüleri temizler
- Tüm Toro sprej nozulları - sabit 570 MPR Plus, Toro **değişken açılı**, bubler ve düşük açılı nozullar
- Tüm gövdeler püskürtme ve yükselticiyi çekme kolaylığı sağlamak için yerine takılı

bir püskürtme tıpasıyla birlikte kullanıcıya verilir.

- Mandallı yükseltici açının sahada kolay ayarlanmasını sağlar
- Küçük, 50mm (2") çapında siyah kapak daha az görünür, dış etkenlerden veya saldırılardan gelebilecek zararı azaltır
- Düşük debili uygulama oranları için Maxijet® mikro-sprej nozullarıyla kullanılabilir
- Ağır görevli geri çekme yayına sahip çekvalfi modelleri düşük debili drenajı önler ve laterallerin suyla dolu olmasını sağlar (isteğe bağlı)
- Yandan girişli modeller yüksek basınç dalgalanmalarına ve ani voltaj yükselmelerine maruz kalan kumlu topraklara veya uygulama alanlarına yönelik hem 150mm'lik (6") hem de 300mm'lik (12") sprinkler gövdelerinde bulunur.
- Uzun ömürlü gelişmiş mühendislik ürünü plastik yapı
- Paslanmaz çelik geri çekme yayı



X-Flow Aygıtı Yok



X-Flow Aygıtı Var



12P 12P-SI 6P 6P-SI 4P Çalı

Sprinkler

MINI8

Özellikler

- 40°'den 360°'ye kadar sınırsız ayarlama için sprinklerin üzerinde görünebilir açılı göstergesi
- Birbirleriyle değiştirilebilen beş nozul – (1,5 nozulu takılmış olarak gelir)
- Ayarlanabilir Açılı veya Tam Daire Opsiyonu
- Paslanmaz çelik yarıçap ayarı vidaları %25'e kadar yarıçapta azalmaya izin verir

• Geliştirilmiş basınç contası ve üstün güvenilirlik için durdurma mekanizması

• Kolay açılı ayarı için mandallı yükseltici

Nozul Performansı

- Yarıçap: 4,6-10,7mm (15'-35')
- Debi: 3-11,3-lt/dk (0,8-3,0 GPM)
- Fırlatma Açısı: 25°

Çim Pop-up

- Önerilen çalışma basınç aralığı: 2,4-3,5 Bar (30-50 PSI)
- Maksimum çalışma basıncı: 4,1 Bar

Boyutlar:

- Gövde çapı: 44mm (1 3/4")
- Kapak çapı: 57mm (2 1/4")
- Yükseklik: 150mm (6")



Mini 8 Performans Verileri – Metrik					
Nozul	Basınç (Bar)	Akış (lt/dk)	Yarıçap (m)	Yağış Oranı	
.75	2,0	3,0	6,1	5,6	4,8
	2,5	3,3	6,3	5,8	5,0
	3,0	3,8	6,5	6,2	5,4
	3,5	4,6	6,7	7,1	6,1
1.0	2,0	4,2	7,9	4,7	4,0
	2,5	4,6	8,1	4,8	4,2
	3,0	5,2	8,3	5,2	4,5
	3,5	5,7	8,6	5,3	4,6
1.5*	2,0	4,5	8,8	4,0	3,5
	2,5	5,0	9,0	4,3	3,7
	3,0	5,6	9,3	4,5	3,9
	3,5	6,1	9,5	4,7	4,0
2.0	2,0	5,3	9,1	4,4	3,8
	2,5	6,0	9,3	4,8	4,2
	3,0	6,8	9,4	5,3	4,6
	3,5	7,7	9,4	6,0	5,2
3.0	2,0	8,7	10,3	5,7	4,9
	2,5	9,4	10,6	5,8	5,0
	3,0	10,4	10,7	6,3	5,4
	3,5	11,5	10,7	6,9	6,0

* Önceden montajlanmış nozul.

Metre cinsinden gösterilen yarıçap



TORO TR50



Toro TR50 Serisi Sprinkler

6,9-15,2m (22.5'-50') Yarıçap

Özellikler

- Açılı ayar bantıyla istenilen açıda ayar yapılması artık daha kolay
- Yüksek çimlerde de kullanılabilen 127mm (5") kaldırma
- Devamlı, tek yönlü dönüş, 360°'ye ayarlandığında düzenli bir su dağılımı sağlar
- Smart Arc™ Açılı hafızası sayesinde, önceden ayarlanmış açının vandalizmle bozulmasının önüne geçilmektedir
- Kavrama mekanizması sayesinde, vandalizmden doğabilecek dişilerin zarar görmesinin önüne geçilmesi sağlanmaktadır
- Kapakta bulunan ok işaretiyle sol açılı yönünü belirleme, gövdede bulunan açılı başlangıç yönü işareti ve yükselteçte bulunan açılı bandı işareti montaj

kolaylığı sağlamaktadır

- Zor toprak koşulları için paslanmaz çelik yükseltici ve ek dayanıklılık özelliği

Ek Özellikler

- Kuru olarak yukarı çekme yuvası
- 30°'den 360°'ye kadar açılı ayarı
- Kapak üzerinde lazerle oluşturulmuş göstergeler
- Daha çok tortu direnci ve daha fazla zemin seviyesinin altına montaj için, sıkıca kapatılmış silecek contası
- Fabrikada önceden takılmış #3.0 nozul sayesinde, montaj rahatlığı
- Paslanmaz çelik yarıçap ayarı vidaları yarıçapın %25'e kadar azaltılmasına izin verir
- Tıkanmayı önleyici geniş filtre eleği
- Nozul göstergeleri bulunur
- 3 yıllık garanti

TR50 ve TR50XT Nozul Performans Verileri 25° Yörüngede – Metrik

25°

Giriş Basıncı			Nozul Ayarları															
			1		1.5		2		3		4.5		6		7.5		9	
Bar	kPa	Kg/cm ²	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk	Yarıçap	lt/dk
1,5	150	1,53	9,3	3,1	10,0	4,2	10,0	5,2	10,4	6,4	9,8	10,0	9,9	12,8	10,2	16,0	10,2	19,2
2,0	200	2,04	10,0	3,6	10,8	4,5	10,8	6,1	11,7	7,8	11,4	12,2	11,6	15,7	11,9	19,2	11,9	23,2
2,5	250	2,55	10,6	3,7	11,4	5,3	11,5	7,0	12,3	8,9	12,0	14,2	12,5	17,9	13,0	22,0	13,1	26,7
3,0	300	3,06	11,1	4,0	11,8	5,8	12,0	7,6	12,6	9,9	12,5	15,9	13,2	19,8	13,7	24,7	14,0	29,8
3,5	350	3,57	11,3	4,6	12,2	6,1	12,2	8,0	12,8	10,7	13,1	17,4	14,1	21,6	14,4	27,1	14,7	32,8
4,0	400	4,08	11,5	4,8	12,4	6,7	12,7	8,6	13,0	11,8	13,1	18,9	14,5	23,3	14,8	29,3	14,9	35,6
4,5	450	4,59	11,6	5,3	12,5	7,2	12,8	9,5	13,1	12,5	13,3	20,3	14,6	24,8	14,9	31,1	15,1	37,5
5,0	500	5,10	11,7	5,8	12,5	7,7	12,8	10,4	13,1	13,2	13,5	21,6	14,6	26,3	14,9	32,8	15,2	39,5
5,5	550	5,61	11,9	6,3	12,5	7,9	12,8	11,0	13,1	14,0	13,7	22,7	14,6	27,9	14,9	34,7	15,2	41,9
6,0	600	6,12	12,1	6,9	12,5	8,7	12,8	11,5	13,3	14,8	13,7	23,8	14,8	29,3	15,1	36,4	15,5	43,9
6,5	650	6,63	12,2	7,5	12,6	9,9	12,9	12,2	13,4	15,5	13,7	24,9	15,2	30,5	15,5	38,1	15,7	45,8
7,0	700	7,14	12,2	8,0	12,8	11,1	13,1	13,0	13,4	16,0	13,7	25,9	15,6	31,6	15,9	39,6	15,9	47,5

Tüm performans özellikleri sprinkler kafasının tabanında belirtilen çalışma basıncını esas alır. Metre cinsinden gösterilen yarıçap.

Yalnızca TR50XT rotoru için önerilen basınçlar.

Zamanlayıcılar

DDC™ WP Serisi

Su Geçirmez, Pili Kontrol Cihazı 2, 4, 6 ve 8 İstasyon



Selonoid latchingleri ve pil gücünü kullanan DDC WP IP68 standartlarına göre %100 su geçirmezdir, bu özelliğiyle valf kutularındaki ve dışarda montaj için ideal bir üründür. 2, 4, 6 veya 8 istasyon modelleri bulunan DDC WP su geçirmez kontrol cihazı kullanıcıyı basit programlama işlemleriyle yönlendiren özel, patent bekleyen sanal arama arabirimine sahiptir. Uygun montaj braketi ve

su geçirmez bağlantı parçaları her modelde bulunur.

Özellikler

- IP68 standardına göre, tamamen su geçirmez ve 2m (6') suya batırılabilir
- Valf kutularında veya diğer dar alanlarda kolay kurulum için uygun montaj braketi
- Su tasarrufu modu
- Programa göre %10'luk artışlarla %0 - %200 arasında değiştirilebilen ayar
- Önceden sistem başlatması veya kapatması için ideal - aylık önceden ayarlanmış seçenek
- Kablolu yağmur sensörüyle uyumlu
- Tüm istasyonlar, ana valf ve isteğe bağlı sensörler için su geçirmez bağlantı parçaları
- 2 x 9V alkalın piller tüm sulama mevsimi boyunca ihtiyaca yanıt verecek kadar yeterli güç sağlar*; (dahili yuvarlak pil kullanan tamamen bağımsız program saklama)
- Benzersiz güç özelliği herhangi bir istasyonu açmadan önce istasyonları kapatmak için yeterli voltaj düzeyini ayarlar
- LCD ekranda görünen düşük pil göstergesi



DDC™ Serisi

DDC™ Serisi 4, 6 ve 8 İstasyon

Özellikler

- Toro özel "dijital arama" teknolojisi mekanik aramanın basitliğine benzer bir yapıya sahiptir
 - "dijital arama" arayüzü dahilinde kolaylıkla tanımlanabilen 3 bağımsız program
 - Su Bütçesi
 - %10'luk artışlarla %0 - 200 arasında
 - Önceden sistem başlatması veya kapatması için ideal - aylık önceden ayarlama seçeneği
 - Otomatik tanılama özelliğine sahip devre kesici sulama hatalarını tanımlar
 - Çok dilli geçişli programlara sahip ekran (kullanıcı tarafından seçilebilen)
- Ek Özellikler
- Her Program için 3 Başlangıç Zamanı
 - İstasyonlar arasında ertelemeye 1 - 240 dakika çalışma süresi
 - Birden çok sulama günü seçeneği
 - 365 günlük takvim
 - 7 günlük takvim, 14 gün ara
 - 31. gün dışında Tek/Çift günlerde sulama
 - Kontrol cihazının belleğinde saklanan programları manuel olarak başlatmak için manuel programlar özelliği
 - Sensör terminal bağlantılarıyla dahili yağmur erteleme
 - 9 voltluk pil gücü kaynağıyla "Koltuk" programlama
 - Programlanabilir Ana Valf
 - Programlama desteği için hızlı referans kartı



TMC 212 Serisi

TMC 212 Serisi Modüler

2, 4, 6, 8, 10 veya 12 İstasyonlu

Özellikler



- İstasyon sayısı modüleritesi (2 - 12 istasyon)
- 2 istasyon modülüyle genişletilebilir (ana model 4 istasyonla kullanıma sunulur)
- Yüksek akım ve

güç dalgalanmalarına karşı standart veya Yüksek Akım koruması

(yalnızca dış mekan seçenekleri)

- Program sayesinde programlanabilir pompa başlatması
 - Program sayesinde programlanabilir kuyu (rezervuar) programı (istasyon erteleme)
 - Elektronik kısa devre tespit özelliği (daha kolay sorun giderme için)
 - Uzaktan Kumanda ve RainSensor™ uyumlu
- Ek Özellikler
- 3 tamamen bağımsız, depolama sulama programı; herhangi bir programa herhangi bir istasyon atanabilir
 - Her program için 4 başlangıç zamanı (uzatılmış kapatmalar için ana açma/kapatma)

- 1 dakikadan 4 saate kadar istasyon çalışma süresi
- 12/24-saatlik gerçek zamanlı saat
- Program sayesinde %10'luk artışlarla %10 - 200 Bağımsız Mevsim Ayarı özelliği
- Mevsim ayarı %100'den fazla olduğu zaman otomatik split döngüsü modu çalışmayı önler
- 1-7 gün arasında değiştirilebilen yağmur erteleme ayarı gereksiz su harcamasını önler
- Seçilebilir 15 saniye istasyon erteleme
- Uçucu olmayan bellek (pille yedekleme gerekmez)
- Temiz Bellek özelliği basit çalıştırma için varsayılan ayarları sıfırlar veya değerleri siler (program yoluyla)



		DDC™	TMC-212 Modüler	TMC-424 Modüler	TMV-612 Modüler	Custom Command	TDC
Çalışma	Karma		X	X	X	X	
	Katı Durumda	X	X	X	X	X	X
Özellikler	İstasyonlar	4, 6, 8	2, 4, 6, 8, 10, 12	4, 8, 12, 16, 20, 24	6, 9, 12, (15, 18, 21, 24)*	12, 15, 18, 24, 36, 48	200'e kadar
	Bağımsız Programlar	3	3	4	3	4	10
	Başlama Zamanları	3	4	16	3	16	6
	Dış Mekan/İç Mekan	Dış Mekan/İç Mekan	Dış Mekan/İç Mekan	Dış Mekan/İç Mekan	Dış Mekan/İç Mekan	Dış Mekan/İç Mekan	Dış Mekan/İç Mekan
	Suyu Tasarruflu Kullanma	X	X	X	X	X	X
	Elektrik Devre Kesici	X	X	X	X	X	X
	Uzaktan Kumanda		X	X	X	X	Atlantis Mühendislik ve bayilerinden temin edebilirsiniz.

*ProgramLink™ özelliğini kullanan 15-24 istasyon.

Vanalar

Ez-Flo II®



EZ - Flo® II Serisi Plastik Valfler 20 ve 25mm (3/4" ve 1") Elektrikli Modeller

Özellikler

- Sistemi yerinden çıkarmadan hızlı ve kolay bakım yapmayı sağlayan, ağır işlev kapak halkasına sahip (vidasız) dişli vida kapaklı kapak sistemi
- Gövde ve kapak fibreglasla desteklenmiş (%30) plastikte güçlendirilmiştir.
- Yavaş, su darbesini önleyen kapanış
- Yüzer akış borusu, performansı

düşürmeden termal genişlemeye olanak sağlar
Ek Özellikler

- Dahili manuel boşaltma
- Şapkalı solenoid (dalma pistonu solenoidin içindedir)
- Yavaş, su darbesini önleyen kapanış
- Termoplastik lastik kaplamada çift bilyalı diyafram
- İsteğe bağlı akış kontrolü (FC)

EZ-Flo Plus Serisi Sürtünme Kaybı Tablosu - Metrik Veriler (Bar)*							
lt/dk Akış							
Boyut	Tür	1	19	38	57	76	114
25mm (1")	Inline	0,14	0,24	0,28	0,21	0,23	0,43

Akış oranlarının 0,35 Bar'lık kaybı aşmaması önerilmektedir.
Değerler Bar olarak listelenmiştir.

P-150



Toro P-150 Serisi Plastik Valfler 25, 40 ve 50mm (1", 1½" ve 2") Elektrikli Modeller

Özellikler

- Ağır görevler için kullanılan cam elyafı takviyeli plastik (GFN) ve paslanmaz çelik yapı
- Küresel/Açılı yapılandırma
- 20 - 568 lt/dk (5-150 GPM) arasında değişen akış değerlerine sahip 10 Bar (150 psi) olarak ölçülen debi

- Solenoid bağlantı noktasının kirlenmesini önlemek için su filtre aracılığıyla kontrol edilir. Valfin üstünden bakımı yapılabilen filtre.
- Yavaş kapanan tasarım su darbesini azaltır
- Kompakt EZReg® kadranlı tasarım ürünü hassas basınç kontrol seçeneği (basınç altında bakımı yapılabilir - kapatmaya gerek yoktur)
- Basınç regüleli elektrikli yada manuel modellerinde düzenlenir, basınç altında bakımı yapılabilir

Ek Özellikler:

- Yükselmeyen, manuel akış kontrol kolu; sıfır akışa ayarlanabilir
- Manuel dahili boşaltma
- Sağlam Santopren, çift bilyeli diyafram
- Kapsül içindeki enjeksiyon kaplamalı bağlayıcı altıgen daldırma aracı olan solenoid
- Hassas basınç regülasyonu için ileri akışlı tasarım
- Ne elektriği ne de basıncı düzenleyen modeller için hiçbir harici boru yoktur

- Kalitesi ispatlanmış, şapkalı altıgen dalma pistonlu ve yaylı korumalı, enjektör sıkıca kapalı solenoid
- Artırılmış su uygulamaları için mor solenoid modelleride vardır
- Tüm latching solenoidlerini kabul eder
- Giriş tipesindeki pozitif O-halkası contası
- Benzersiz 3-yönlü SS kapak vidalarında Phillips veya altıgen anahtarlar kullanılabilir



P-150 Serisi Sürtünme Kaybı Verileri - Metrik - lt/dk Akışı																		
Boyut	Yapılandırma	40	60	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
25mm (1")	Küresel	0,16	0,18	0,14	0,22	0,29	0,36	0,45										
	Açılı	0,09	0,16	0,14	0,19	0,25	0,35	0,45										
40mm (1,5")	Küresel			0,22	0,21	0,21	0,17	0,18	0,20	0,31	0,46							
	Açılı			0,21	0,21	0,22	0,15	0,13	0,13	0,19	0,26							
50mm (2")	Küresel							0,22	0,22	0,20	0,19	0,26	0,34	0,42	0,42	0,52	0,62	0,74
	Açılı							0,18	0,17	0,14	0,13	0,16	0,24	0,24	0,26	0,32	0,37	0,43

Akış oranlarının 0,35 Bar'lık kaybı aşmaması önerilmektedir. Değerler Bar cinsinden gösterilmiştir.
kPa değerleri için, cetvel değerlerini 100 ile çarpın. Kg/cm² değerleri için cetvel değerlerini 1,02 ile çarpın.

Aksesuarlar



Damla Sulama Boruları



Özellikler

- Sağlam ancak esnek damlama borusu hattı takımı
- Arazilere uyum sağlaması için standart kahverengi renk tonu
- Boru içine güvenli bir şekilde monte edilmiş tek parçalı damlatıcılar
- Delik açma için punch yada özel bir alet gerektirmez
- Damlatıcıların özel türbülentli akış yolu tıkanmayı önler ve sorunsuz su uygulaması sağlar
- Çalılar, refüj ve ağaçları sulamak için idealdir
- Basınç dengeleme veya basınç dengeleme özelliği olmayan çeşitleri kullanım esnekliği sağlar

Quick Coupling Valfler



Özellikler

- Tüm performans gereksinimlerine yanıt vermek amacıyla bir dizi akış sağlar
- Ağır görevler için pirinç yapılmış bir veya iki parçalı valfler
- Tek saplı ve ACME dişli anahtar bağlantıları
- Metal ve vinil kilitlenen ve kilitlenmeyen kapaklar
- Kilitlenen arıtılmış su kapağı
- Hortum pimi hortumun dolaşmasını önleyerek 360° hareket olanağı sağlar



Yağmur Sensörleri



Kablolu ve Kablosuz Modeller

Özellikler

- Gelişmiş su tasarrufu modu diğer disk yağmur sensörlerinden %30 daha fazla su tasarrufu sağlar
- Çok yönlü montaj seçenekleri (tek parçadan oluşan Quick-Clip™ izgaralı konsol ve kablo borusu erişimi dahil - hiçbir özel araç gerekmez)
- Kablolu model farklı hava koşullarına 7,6m (25') ve UV'ye dayanıklı kablo içerir
- Hemen hemen diğer tüm kontrol cihazlarıyla uyumlu Verici
- İletim aralığı: 152m'ye (500')
- Sensör:bakım gerektirmeyen higroskopik diskler; ayarlanabilir yağmur duyarlılık düzeyi 3-20mm (1/8" ila 3/4")
- Güç kaynağı: 2 lityum yuvarlak pil—değiştirilebilir (CR2032-3V)

570 MPR Serisi – Sabit Açılı Nozullar



570 MPR Serisi – Sabit Açılı Nozullar

Özellikler

- Eş yağış oranları tüm nozulların (her yarıçap ve modelde) aynı düzeyde su uygulamasını sağlar
- Düşük debili nozullar aynı bölgeye daha fazla sprinklerin yerleştirilmesini olanaklı kılar
- Önceden kurulu olarak veya ayrıca verilen serbest PCD'ler sislenmeyi önler, suyu korur ve tam akış oranları sağlar
- Kolay tanıma için yarıçapa göre renk kodlama
- Tüm yarıçap seçenekleri için komple yay seçimi - tam, 3/4, 2/3, 1/2, 1/3 ve 1/4
- Ek Özellikler
- Tek tip sulama modelleri fazla ve yetersiz su akışını önler; bunlar

daha iyi sulama yapmasını sağlamak için açılı modellerin iyileştirilmiş tasarımıdır

- Tam yarıçap/akış ayarlaması, ayar gevşemez
- 1,5m'lik (5') nozullar 1m'ye (3') uyar
- Küçük alanlar için standart ve özel spreysel modelleri
- 3 , 2, 4 ve 1,5m (10" 8' ve 5') yarıçapındaki nozullar için tam açılı seti
- Park alanı refüjleri için ideal 1,2 x 5,5m'lik (4'x18') yan şerit
- Küçük fidanlıklar ve dar alanlar için 0,6 x 1,8m (2'x6')
- Uygun nozul paketleme - nozullar ve elekler ek poşetlerde ayrı olarak paketlenmiştir
- İnce örgülü filtre elekleri düşük debili nozulların tıkanmasını önler

500 Serisi Bubl'erlar



Flood Bubl'erları

Özellikler

- Sabit yükselticilerle kullanım için
- Ayarlanabilir akış (flood bubbler modellerinde)
- Bakım yapılabilen filtre ağı
- Uzun ömürlü gelişmiş mühendislik ürünü plastik ve paslanmaz çelik yapı
- Özellikler
- Debi: 4,9-16,8 lt/dk (1,08-3,70 GPM)
- Önerilen çalışma basıncı: 1,4-3,5 Bar (20-50 PSI)
- Maksimum basınç: 5,2 Bar (75 PSI)
- 13mm (1/2") dişi dişi giriş

Blower, Çimbiçme ve Karatma Makineleri



51552

- 230V/1450W elektrikli motor
- 350 km/saat hava sürati
- İki hız kademeli tetik
- Plastik kıyma kanatları
- 10/1 kıyma oranı
- 53 lt toplama torbası

51569

- 230V/1450W elektrikli motor
- 350 km/saat hava sürati
- Ayarlanabilen hassas tetik
- Metal kıyma kanatları
- Ergonomik tutamak
- 16/1 kıyma oranı
- 53 lt toplama torbası

ELEKTRİKLİ VAKUM (ÜFLEYİCİLER) AKSESUARLARI-51612

- 154 lt toplama torbası
- 1.8 m esnek hortum uzunluğu
- Metal çerçeve tekerlekli taşıma arabası



20655 - Çelik Gövde

- 55 cm bıçak genişliği
- Quantum (By Briggs) 190cc, 6hp, 4 zamanlı motor
- 3in1(Recycler özelliği, Yandan boşaltma, Toplama kabı)
- Kendinden yürür sistemli
- Çelik gövdeli
- 4 ayrı noktadan bıçak yükseklik ayarı özelliği
- H.O.C
- İpli çalıştırma
- 65 lt toplama kabı kapasitesi

20792 - Alüminyum Gövde

- 53 cm bıçak genişliği
- Quantum (By Briggs) 190cc, 5.5hp, 4 zamanlı motor
- 3in1(Recycler özelliği, Yandan boşaltma, Toplama kabı)
- Kendinden yürür sistemli
- Alüminyum gövdeli
- 4 ayrı noktadan bıçak yükseklik ayarı özelliği
- H.O.C
- İpli çalıştırma
- 88 lt toplama kabı kapasitesi



Bu hafifve kullanışlı karatma makinesi, kartemizliği için güç ve pratiklik isteyen kullanıcılar için idealdir. Sıklıkla kar yağan alanlarda sık küreme için mükemmeldir. Bir dakikada 862 kg' ye kadar kar temizler. Quick Stick fonksiyonunu hem atış uzaklığını hem de atış yönünü kontrol etmek için kullanabilirsiniz. Elektrikli marş motoruna sahiptir.

Model 826LE Power Max

Motor Tecumseh 4-zamanlı, 318 cc, 10,6Hp

Çalıştırma Şekli İpli çalıştırma/Elektrikli çalıştırma

Yakıt Tankı 3.8 Litre

Güç İletimi Kayışlı kavrama

Vitesler 6 ileri, 2 geri

Temizleme Genişliği 66 cm

Kapasite 862 kg/min

Atış Uzaklığı 14 metre

Atış Yönlendirme Kontrolü Quick Stick

Burgu Tipi Power Max 36 cm, dişli

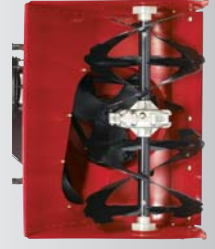
Rotor 30 cm, 3 parça

Lastikler 38 cm, çapraz desenli, cross tipi

Kar Kızakları Değiştirilebilir

Ağırlık 108 kg

Aksesuarlar (Opsiyonel) Patinaj zincirleri, kar yığın kesicisi, ön far takımı



www.atlantismuhendislik.com



www.sulama.com

Alerndağ Caddesi Güteryüz Sokak No: 74/B Ümraniye / İSTANBUL
Tel: 0216 344 86 74 (Pbx) - 0216 521 10 34 Faks: 0216 523 04 79
info@sulama.com - info@atlantismuhendislik.com