

MAXI-PAW™ SERİSİ

Denge kollu-rotorlar, tam ve parça döner açılı Geleneksel mükemmel rotorlar

UYGULAMA

Bu rotor modeli bahçeler ve kamusal alanlardaki küçük ve orta ölçekli otomatik sulama sistemlerinin kurulumunda kullanılır. Özellikle alçak basınç ve düşük debi miktarı için tasarlanmıştır. Bu model kirel sularla mükemmel performans gösterir.

GENEL ÖZELLİKLER

- Test edilmiş denge kollu çalışma mekanizması
- Pop-Up yüksekliği: 7,6 cm
- Renkli kodlanmış, değiştirilebilir bayonet kapaklı nozullar
- 5 MPR-Nozullu, yani debi miktarı farklı nozul-atış şekilleri birbirine ayarlıdır ve alçak açılı 2 nozul
- Alet olmadan da nozul değiştirme
- Denge kolu: yavaş dönme sayesinde mükemmel atış mesafesi
- Alçak basınçta ve düşük su miktarında bile normal performans
- Test edilmiş denge kolu prensibi
- 20° ile 340° arası tam ve parça döner açılı rotor için tek bir model
- Yandan püskürtmeye karşı PJ™ System denge kolu
- Ayar vidası
- Silme contası
- Parça döner açılı sulama için dönüş mekanizması
- Birbirine kombinasyonlu bağlantı olanakları: alttan 1/2" (15/21) ya da 3/4" (20/27) iç dişli, yandan 1/2" iç dişli
- Yukarıdan bakım imkanı
- Opsiyon olarak SAM çekvalf kiti

TEKNİK ÖZELLİKLER

Atış mesafesi: 6,7 – 13,7 m

Basınç: 1,7 – 4,1 bar

Debi oranı: 0,34 – 1,91 m³/h

2 Alt bağlantı: 1/2" ve 3/4" iç dişli

1 Yan bağlantı: 1/2" iç dişli

Püskürtme çıkış açısı:

- 06, 07, 08, 10 ve 12 nozul büyüklüklerinde 23°

- 07-LA ve 10-LA nozul büyüklüklerinde 11°

MPR- Nozullar: 06 (kırmızı), 07 (siyah), 08 (mavi), 10 (sarı), 12 (bej)

Alçak basınçlı nozullar: 07-LA (siyah) ve 10-LA (sarı)

LA-Nozulları

Nozullar	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
07-LA	1,7	6,7	0,34	15	17
	2,0	6,9	0,38	16	18
	2,5	7,1	0,42	17	19
	3,0	7,4	0,46	17	19
	3,5	7,6	0,50	17	20
	4,0	7,6	0,54	19	22
10-LA	1,7	7,6	0,77	27	31
	2,0	8,1	0,83	25	29
	2,5	8,7	0,91	24	28
	3,0	9,2	1,00	24	27
	3,5	9,6	1,09	24	27
	4,0	9,8	1,19	25	29
4,1	9,8	1,23	26	30	



BOYUTLAR

Ana gövde yüksekliği: 23,6 cm
Görünen çap: 12,7 cm

MODELLER

2045A MAXI-PAW™

PERFORMANS

MPR-Nozulları

Nozullar	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
06	1,7	-	-	-	-
	2,0	-	-	-	-
	2,5	11,4	0,46	7	8
	3,0	11,5	0,51	8	9
	3,5	11,6	0,55	8	9
	4,0	11,6	0,58	9	10
4,1	11,6	0,59	9	10	
07	1,7	9,8	0,50	10	12
	2,0	10,4	0,55	10	12
	2,5	11,0	0,60	10	11
	3,0	11,7	0,66	10	11
	3,5	12,2	0,72	10	11
	4,0	12,5	0,78	10	12
4,1	12,5	0,79	10	12	
08	1,7	10,7	0,64	11	13
	2,0	11,1	0,68	11	13
	2,5	11,5	0,75	11	13
	3,0	12,0	0,82	11	13
	3,5	12,4	0,89	12	13
	4,0	12,7	0,94	12	14
4,1	12,8	0,95	12	13	
10	1,7	11,6	0,95	14	16
	2,0	12,0	1,01	14	16
	2,5	12,3	1,11	15	17
	3,0	12,7	1,21	15	17
	3,5	13,0	1,31	16	18
	4,0	13,3	1,42	16	19
4,1	13,4	1,45	16	19	
12	1,7	11,9	1,25	18	20
	2,0	12,3	1,32	17	20
	2,5	12,7	1,45	18	21
	3,0	13,2	1,58	18	21
	3,5	13,6	1,72	19	22
	4,0	13,7	1,86	20	23
4,1	13,7	1,91	20	24	

AKSESUARLAR

2045A Kit-SAM: Çekvalf kiti



ALETLER

42064

UYGULAMA

MINI-PAW® ve MAXI-PAW™ modellerinde iç bölümün demontajı için anahtar

MODELLER

42064

