

نصف القطر: 2.5 إلى 9.1 م

ECO-ROTATOR

يأتي هذا الرشاش المضغوط مع نوزل رشاش **MP Rotator®** دوار مُركبة مسبقًا والتي توفر المياه بنسبة تصل إلى 30% مقارنة بنوزلات الرشاشات التقليدية.

الميزات الأساسية

- ترسيب مطابق تلقائي لمزيد من البساطة والمرونة في تصميم نظام الري
- أعلى اتساق توزيع لمسطح أخضر صحي وأقصى كفاءة مياه
- ميزة القافر المزوج تحمي النوزل من الأوساخ الخارجية
- مصفاة مرشح مدخل كبيرة تحمي الفوهة من الانقراض الداخلية في النظام
- نابض شديد التحمل لتراجع متسق للأنبوب

مميزات إضافية

- تقنية متعددة التيارات مقاومة للرياح تمنع تكون الرذاذ
- قوس ري قابل للضبط فقط عند تشغيل الرشاش الدوار MP Rotator لمقاومة التخريب
- رموز ملونة لتسهيل التمييز في الموقع
- نابض بسقطة قطعيتين

مواصفات التشغيل

- معدل ترسيب منخفض
- نطاق نصف القطر: 1.8 إلى 9.1 م
- نطاق ضغط التشغيل: 1.7 إلى 3.8 بار؛ 170 إلى 380 كيلوباسكال
- ضغط التشغيل الموصى به: 2.8 بار، 280 كيلوباسكال
- فترة الضمان: سنتان

خيار يتم تركيبه من قبل المستخدم

- محبس مانع لارتداد التصريف (بارتفاع يصل إلى 2 م، رقم القطعة 462237SP)



رشاش Eco-Rotator الدوار

الارتفاع المتراجع: 18 سم
ارتفاع القافر: 10 سم
القطر الظاهر: 3 سم
حجم المدخل: ½ بوصة



بيانات أداء رشاش ECO-ROTATOR الدوار

ECO-04 MP800SR

نصف القطر: 1.8 إلى 3.5 م
قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة
● برتقالي ورمادي: 90° إلى 210°
● أخضر ليموني ورمادي: 360°

نصف القطر الأدنى		نصف القطر الأقصى									
التدفق	نصف القطر	معدل الترسيب مم/الساعة		التدفق	نصف القطر	الضغط	قوس الري				
م ³ /س	م	▲	■	م ³ /س لتر/الدقيقة	مترًا	بار	قوس الري				
0.49	0.03	1.8	25	22	0.61	0.04	2.6	200	2.1	90°	
0.55	0.03	2.1	24	21	0.72	0.04	2.9	250	2.5		
0.61	0.04	2.4	24	21	0.87	0.05	3.1	280	2.8	●	
0.68	0.04	2.4	23	20	0.95	0.06	3.4	300	3.0		
0.72	0.04	2.7	23	20	1.02	0.06	3.5	350	3.5		
0.76	0.05	3.0	23	20	1.06	0.06	3.5	380	3.8		
0.98	0.06	1.8	25	22	1.21	0.07	2.6	200	2.1	180°	
1.10	0.07	2.1	24	21	1.40	0.08	2.8	250	2.5		
1.21	0.07	2.4	24	21	1.59	0.10	3.0	280	2.8	●	
1.36	0.08	2.4	22	19	1.74	0.10	3.3	300	3.0		
1.44	0.09	2.7	22	19	1.82	0.11	3.4	350	3.5		
1.51	0.09	3.0	21	18	1.89	0.11	3.5	380	3.8		
1.15	0.07	1.8	25	22	1.40	0.08	2.6	200	2.1	210°	
1.28	0.08	2.1	25	22	1.67	0.10	2.8	250	2.5		
1.41	0.08	2.4	24	21	1.85	0.11	3.0	280	2.8	●	
1.59	0.10	2.4	23	20	2.01	0.12	3.2	300	3.0		
1.68	0.10	2.7	22	19	2.12	0.13	3.4	350	3.5		
1.77	0.11	3.0	21	18	2.20	0.13	3.5	380	3.8		
1.78	0.11	1.8	25	22	2.38	0.14	2.6	200	2.1	360°	
1.97	0.12	2.1	23	20	2.65	0.16	2.8	250	2.5		
2.12	0.13	2.4	23	20	2.95	0.18	3.0	280	2.8	●	
2.23	0.13	2.4	23	20	3.22	0.19	3.1	300	3.0		
2.38	0.14	2.7	21	19	3.33	0.20	3.3	350	3.5		
2.65	0.16	3.0	21	18	3.71	0.22	3.5	380	3.8		

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

رشاش Eco-Rotator الدوار



رشاش ECO-ROTATOR الدوار

الموديل	الوصف
ECO-04-800SR-90	قافز بطول 10 سم، نوع MP800SR بنصف قطر 1.8 إلى 3.5 م، إمكانية الضبط من 90° إلى 210°
ECO-04-800SR-360	قافز بطول 10 سم، نوع MP800SR بنصف قطر 1.8 إلى 3.5 م، 360°
ECO-04 - 1090	قافز بطول 10 سم، نوع MP1000 بنصف قطر 2.5 إلى 4.5 م، إمكانية الضبط من 90° إلى 210°
ECO-04-10360	قافز بطول 10 سم، نوع MP1000 بنصف قطر 2.5 إلى 4.5 م، 360°
ECO-04-2090	قافز بطول 10 سم، نوع MP2000 بنصف قطر 4.0 إلى 6.4 م، إمكانية الضبط من 90° إلى 210°
ECO-04-20360	قافز بطول 10 سم، نوع MP2000 بنصف قطر 4.0 إلى 6.4 م، 360°
ECO-04-3090	قافز بطول 10 سم، نوع MP3000 بنصف قطر 6.7 إلى 9.1 م، إمكانية الضبط من 90° إلى 210°
ECO-04-30360	قافز بطول 10 سم، نوع MP3000 بنصف قطر 6.7 إلى 9.1 م، 360°

بيانات أداء رشاش ECO-ROTATOR الدوار

ECO-04 MP3000					ECO-04 MP2000					ECO-04 MP1000					الضغط بار	قوس الري
نصف القطر: 6.7 إلى 9.1 م قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة ● أزرق: 90° إلى 210° ● رمادي: 360°					نصف القطر: 4.0 إلى 6.4 م قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة ● أسود: 90° إلى 210° ● أحمر: 360°					نصف القطر: 2.5 إلى 4.5 م قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة ● بني محمر: 90° إلى 210° ● زيتوني: 360°						
معدل الترسيب مم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر مترًا	معدل الترسيب مم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر مترًا	معدل الترسيب مم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر مترًا	معدل الترسيب مم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر مترًا	معدل الترسيب مم/س	التدفق لتر/الدقيقة	نصف القطر مترًا	كيلوباسكال	
13	11	2.69	0.16	7.6	13	12	1.29	0.08	5.2	-	-	-	-	-	170	1.7
12	10	2.88	0.17	8.2	13	12	1.44	0.09	5.5	13	11	0.64	0.04	3.7	200	2.0
12	10	3.11	0.19	8.5	13	11	1.52	0.09	5.8	13	11	0.72	0.04	4.0	250	2.5
11	10	3.26	0.20	9.1	12	11	1.63	0.10	6.1	13	11	0.80	0.05	4.1	280	2.8
12	10	3.41	0.21	9.1	12	10	1.74	0.11	6.4	13	11	0.87	0.05	4.3	300	3.0
12	11	3.60	0.22	9.1	12	11	1.78	0.11	6.4	13	11	0.95	0.06	4.5	350	3.5
13	11	3.83	0.23	9.1	12	11	1.82	0.11	6.4	14	12	1.02	0.06	4.5	380	3.8
13	11	5.46	0.33	7.6	13	11	2.27	0.14	4.9	-	-	-	-	-	170	1.7
12	11	5.99	0.36	8.2	13	11	2.43	0.15	5.2	13	11	1.29	0.08	3.7	200	2.0
12	11	6.44	0.39	8.5	12	11	2.69	0.16	5.5	13	11	1.44	0.09	4.0	250	2.5
12	10	6.90	0.42	9.1	12	11	2.92	0.18	5.8	13	11	1.59	0.10	4.1	280	2.8
12	11	7.31	0.44	9.1	12	11	3.22	0.20	6.1	13	11	1.67	0.10	4.3	300	3.0
13	11	7.73	0.47	9.1	12	10	3.45	0.21	6.4	13	11	1.90	0.12	4.5	350	3.5
14	12	8.07	0.49	9.1	12	11	3.60	0.22	6.4	13	12	1.93	0.12	4.5	380	3.8
13	11	6.37	0.39	7.6	14	12	2.73	0.17	4.9	-	-	-	-	-	170	1.7
12	11	6.97	0.42	8.2	13	11	2.84	0.17	5.2	13	12	1.52	0.09	3.7	200	2.0
13	11	7.54	0.46	8.5	12	11	3.07	0.19	5.5	13	11	1.71	0.10	4.0	250	2.5
12	10	8.03	0.49	9.1	12	10	3.26	0.20	5.8	13	11	1.86	0.11	4.1	280	2.8
12	11	8.53	0.52	9.1	11	10	3.45	0.21	6.1	13	11	1.93	0.12	4.3	300	3.0
13	11	8.98	0.55	9.1	11	9	3.71	0.23	6.4	13	11	2.16	0.13	4.5	350	3.5
14	12	9.44	0.57	9.1	11	10	3.83	0.23	6.4	13	11	2.24	0.14	4.5	380	3.8
13	11	10.92	0.66	7.6	13	11	4.55	0.28	4.9	-	-	-	-	-	170	1.7
12	11	11.94	0.72	8.2	13	11	4.85	0.29	5.2	13	12	2.62	0.16	3.7	200	2.0
12	11	12.89	0.78	8.5	12	10	5.19	0.32	5.5	13	11	2.92	0.18	4.0	250	2.5
12	10	13.80	0.84	9.1	12	10	5.61	0.34	5.8	13	11	3.18	0.19	4.1	280	2.8
12	11	14.63	0.89	9.1	11	10	5.95	0.36	6.1	13	11	3.34	0.20	4.3	300	3.0
13	11	15.43	0.94	9.1	11	9	6.37	0.39	6.4	13	11	3.71	0.23	4.5	350	3.5
14	12	16.18	0.98	9.1	11	10	6.59	0.40	6.4	13	11	3.83	0.23	4.5	380	3.8

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح