

الرشاش الدوار MP ROTATOR® 800

يوفر رشاش MP800 معدل ترسيب أعلى، وهو الأمر المثالي للمساحات الصغيرة و عمليات إصلاح الرشاشات.

الميزات الأساسية

- معدل الترسيب يقرب من 20 مم/ساعة لتطبيقات ترقية الرشاشات
- ترسيب مطابق تلقائي لمزيد من البساطة والمرونة في تصميم نظام الري
 - ميزة القافز المزدوج تحمي النوزل من الأوساخ الخارجية
- اتساق توزيع متساوي مرتفع لمسطح أخضر صحي مع كفاءة مياه أعلى

ميزات اضافية

- تقنية متعددة التيارات مقاومة للرياح تمنع تكون الرذاذ
- قوس ري قابل للضبط فقط عند تشغيل نوزل رشاش MP Rotator الدوار لمقاومة التخريب
 - مصفاة مرشح قابلة للفك تمنع انسداد النوزل
 - مزود برموز ملونة لتسهيل تمييزه في الموقع

مواصفات التشغيل

- إمكانية تقليل نصف القطر بنسبة تصل إلى \$25 تقريبًا بكل الطرازات
 - ضغط التشغيل الموصى به: 2.8 بار، 280 كيلوباسكال
 - أقل ضبط لنصف القطر عند 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال
 - ينصح باستخدام التصفية مع استخدامات المياه غير النظيفة
 - فترة الضمان: 3 سنوات

الخيارات

- يُستخدم مع هيكل رشاش Pro-Spray™ PRS40 بميزة القافز لتنظيم الضغط إلى 2.8 بار؛
 280 كيلو باسكال لإعدادات أدنى نصف قطر الإسمية
 - يُستخدم مع هيكل رشاش Pro-Spray PRS30 لتنظيم الضغط إلى 2.1 بار؟ 210 كيلو باسكال لإعدادات أدنى نصف قطر

MP800SR: بنصف قطر يتراوح من 1.8 م إلى 3.5 م



MP800SR-360 360°

MP800SR-90 210° إلى 90°

MP815: بنصف قطر يتراوح من 2.5 إلى 4.9 م



360°





MP815-210 210° إلى 270°

MP815-90 210° إلى 90°

متوافقة مع:

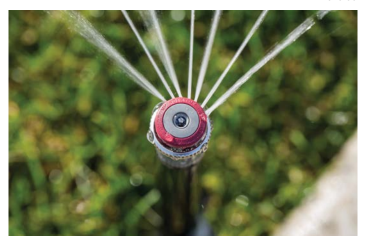




PRS403 PRS30

مرشح HY

MP815-90



MP800SR-90



24

25

21

21

8.06

8.55

0.48

0.51

4.8

4.9

350

380

3.5

3.8

بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

MP800SR

نصف القطر: 1.8 إلى 3.5 م

قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة

ورمادي: °90 إلى °210 (الله °210) أخضر ليموني ورمادي: °360

بمم/الساعة	معدل الترسيد	.فق	التد	نصف القطر	ضغط	12	قوس الري
A		لتر/الدقيقة	a^{3}	مترًا	كيلوباسكال	بار	
24	21	1.59	0.10	4.3	210	2.1	90°
24	21	1.74	0.10	4.5	250	2.5	90
24	21	1.85	0.11	4.6	280	2.8	
24	21	1.97	0.12	4.8	310	3.1	
24	21	2.08	0.12	4.9	350	3.5	
25	22	2.20	0.13	4.9	380	3.8	
25	21	2.84	0.17	4.0	210	2.1	180°
24	21	3.26	0.20	4.3	250	2.5	100
24	21	3.52	0.21	4.5	280	2.8	
24	21	3.63	0.22	4.6	310	3.1	
24	21	4.01	0.24	4.8	350	3.5	
24	21	4.20	0.25	4.9	380	3.8	
25	21	3.33	0.20	4.0	210	2.1	210°
23	20	3.63	0.22	4.3	250	2.5	210
24	21	4.16	0.25	4.5	280	2.8	
25	21	4.39	0.26	4.6	310	3.1	
24	21	4.69	0.28	4.8	350	3.5	
24	21	4.92	0.30	4.9	380	3.8	
25	22	4.31	0.26	4.0	210	2.1	270°
23	20	4.69	0.28	4.3	250	2.5	270°
24	21	5.30	0.32	4.5	280	2.8	
24	21	5.56	0.33	4.6	310	3.1	
23	20	5.83	0.35	4.8	350	3.5	
23	20	6.09	0.37	4.9	380	3.8	
25	22	5.75	0.35	4.0	210	2.1	360°
24	21	6.43	0.39	4.3	250	2.5	300
24	21	7.08	0.42	4.5	280	2.8	
25	21	7.57	0.45	4.6	310	3.1	

MP815

نصف القطر: 2.5 إلى 4.9 م قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة

البني المحمر والرمادي: °90 إلى °210
 الأزرق الفاتح والرمادي: °210 إلى °270

الزيتوني والرمادي: °360

بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

نصف القطر الأدنى								ىي	ِ الأقص	نصف القطر
دفق	الت	نصف القطر	ب مم/الساعة	معدل الترسيب	دفق	الت	نصف القطر	سغط	الض	قوس المري
لتر/الدقيقة	م ³ /س	مترًا			لتر/الدقيقة	a^{3}	مترًا	كيلوباسكل	بار	
0.49	0.03	1.8	25	22	0.61	0.04	2.6	200	2.1	000
0.55	0.03	2.1	24	21	0.72	0.04	2.9	250	2.5	90°
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	1000
1.10	0.07	2.1	24	21	1.40	0.08	2.8	250	2.5	180°
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		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		2.8	250	2.5	210
1.41	0.08	2.4	24	21	1.85		3.0	280	2.8	
1.59	0.10	2.4	23	20	2.01		3.2	300	3.0	
1.68	0.10	2.7	22	19	2.12		3.4	350	3.5	
1.77	0.11	3.0	21	18	2.20		3.5	380	3.8	
1.78	0.11	1.8	25	22	2.38		2.6	200	2.1	360°
1.97	0.12	2.1	23	20	2.65		2.8	250	2.5	000
2.12	0.13	2.4	23	20	2.95		3.0	280	2.8	
2.23	0.13	2.4	23	20	3.22		3.1	300	3.0	
2.38	0.14	2.7	21	19	3.33		3.3	350	3.5	
2.65	0.16	3.0	21	18	3.71	0.22	3.5	380	3.8	

الخط العريض = الضغط الأمثل للرشائل الدوار MP Rotator هو 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال. يمكن الوصول إلى تلك القيمة بسهولة عن طريق استخدام الرشائل الدوار MP Rotator مع Pro-Spray PRS40، والذي يتميز بوظيفة تنظيم الضغط عند 2.8 بار؛ 280 كيلوباسكال.