

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

20
مم/س

نصف القطر: 1.8 إلى 4.9 م

الميزات الأساسية

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

مميزات إضافية

- تقنية متعددة التيارات مقاومة للرياح تمنع تكون الرذاذ
- قوس ري قابل للضبط فقط عند تشغيل نازل رشاش MP Rotator الدوار لمقاومة التخريب
- مصفاة مرشح قابلة للفك تمنع انسداد النازل
- 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 القافر لتنظيم الضغط إلى 2.8 بار؛ 280 كيلو باسكال لإعدادات أدنى نصف قطر الاسمية
- 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 م إلى 4.9 م

MP815-360
360°MP815-210
270° إلى 210°MP815-90
210° إلى 90°

متوافقة مع:



PRS40 و PRS30



مرشح HY

MP815-90

MP800SR-90



بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

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: 270° إلى 360°
● الزيتوني والرمادي: 360°

قوس الري	الضغط بار	نصف القطر متراً	م ³ /س	التدفق لتر/الدقيقة	معدل الترسيب مم/الساعة	نصف القطر الأدنى	
						متراً	م ³ /س
90°	2.1	2.5	2.1	0.10	1.59	21	24
	2.5	2.5	2.1	0.10	1.74	21	24
	2.8	2.8	2.4	0.11	1.85	21	24
	3.1	3.1	2.4	0.12	1.97	21	24
	3.5	3.5	2.7	0.12	2.08	21	24
3.8	3.8	3.0	0.13	2.20	22	25	
180°	2.1	2.1	4.0	0.17	2.84	21	25
	2.5	2.5	4.3	0.20	3.26	21	24
	2.8	2.8	4.5	0.21	3.52	21	24
	3.1	3.1	4.6	0.22	3.63	21	24
	3.5	3.5	4.8	0.24	4.01	21	24
3.8	3.8	4.9	0.25	4.20	21	24	
210°	2.1	2.1	4.0	0.20	3.33	21	25
	2.5	2.5	4.3	0.22	3.63	20	23
	2.8	2.8	4.5	0.25	4.16	21	24
	3.1	3.1	4.6	0.26	4.39	21	25
	3.5	3.5	4.8	0.28	4.69	21	24
3.8	3.8	4.9	0.30	4.92	21	24	
270°	2.1	2.1	4.0	0.26	4.31	22	25
	2.5	2.5	4.3	0.28	4.69	20	23
	2.8	2.8	4.5	0.32	5.30	21	24
	3.1	3.1	4.6	0.33	5.56	21	24
	3.5	3.5	4.8	0.35	5.83	20	23
3.8	3.8	4.9	0.37	6.09	20	23	
360°	2.1	2.1	4.0	0.35	5.75	22	25
	2.5	2.5	4.3	0.39	6.43	21	24
	2.8	2.8	4.5	0.42	7.08	21	24
	3.1	3.1	4.6	0.45	7.57	21	25
	3.5	3.5	4.8	0.48	8.06	21	24
3.8	3.8	4.9	0.51	8.55	21	25	

بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

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°

قوس الري	الضغط بار	نصف القطر متراً	م ³ /س	التدفق لتر/الدقيقة	معدل الترسيب مم/الساعة	نصف القطر الأقصى	
						متراً	م ³ /س
90°	2.1	2.1	2.6	0.04	0.61	22	25
	2.5	2.5	2.9	0.04	0.72	21	24
	2.8	2.8	3.1	0.05	0.87	21	24
	3.0	3.0	3.4	0.06	0.95	20	23
	3.5	3.5	3.5	0.06	1.02	20	23
3.8	3.8	3.5	0.06	1.06	20	23	
180°	2.1	2.1	2.6	0.07	0.98	22	25
	2.5	2.5	2.8	0.08	1.10	21	24
	2.8	2.8	3.0	0.10	1.21	21	24
	3.0	3.0	3.3	0.10	1.36	19	22
	3.5	3.5	3.4	0.11	1.44	19	22
3.8	3.8	3.5	0.11	1.51	18	21	
210°	2.1	2.1	2.6	0.08	1.15	22	25
	2.5	2.5	2.8	0.10	1.28	22	25
	2.8	2.8	3.0	0.11	1.41	21	24
	3.0	3.0	3.2	0.12	1.59	20	23
	3.5	3.5	3.4	0.13	1.68	19	22
3.8	3.8	3.5	0.13	1.77	18	21	
360°	2.1	2.1	2.6	0.14	1.78	22	25
	2.5	2.5	2.8	0.16	1.97	20	23
	2.8	2.8	3.0	0.18	2.12	20	23
	3.0	3.0	3.1	0.19	2.23	20	23
	3.5	3.5	3.3	0.20	2.38	19	21
3.8	3.8	3.5	0.22	2.65	18	21	

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