

البطاقة المرجعية

MP ROTATOR™

تيارات دوارة متعددة تغطي مساحات من 1.5 م إلى 10.7 م

Hunter®



ري المسطحات الخضراء | *Built on Innovation®*
تعرف على المزيد. تفضل بزيارة hunterirrigation.com

MP-2000

نصف القطر: 4.0 إلى 6.4 م
 ● أسود: 90° إلى 210°
 ● أخضر: 210° إلى 270°
 ● أحمر: 360°

MP-1000

نصف القطر: 2.5 إلى 4.5 م
 ● بني محمر: 90° إلى 210°
 ● أزرق فاتح: 210° إلى 270°
 ● زيتوني: 360°

معدل الترسيب ملمس		التدفق لتر/الدقيقة		نصف القطر م	معدل الترسيب ملمس		التدفق لتر/الدقيقة		نصف القطر م	التشغيل بار كيلو باسكال		قوس الري
▲	■				▲	■						
13	12	1.44	0.09	5.5	13	11	0.64	0.04	3.7	210	2.1	90°
12	11	1.63	0.10	6.1	13	11	0.80	0.05	4.1	280	2.8	■
12	11	1.78	0.11	6.4	13	11	0.95	0.06	4.5	350	3.5	
13	11	2.43	0.15	5.2	13	11	1.29	0.08	3.7	210	2.1	180°
12	11	2.92	0.18	5.8	13	11	1.59	0.10	4.1	280	2.8	●
12	10	3.45	0.21	6.4	13	11	1.90	0.12	4.5	350	3.5	●
13	11	2.84	0.17	5.2	13	12	1.52	0.09	3.7	210	2.1	210°
12	10	3.26	0.20	5.8	13	11	1.86	0.11	4.1	280	2.8	●
11	9	3.71	0.23	6.4	13	11	2.16	0.13	4.5	350	3.5	●
12	11	3.60	0.22	5.2	12	11	1.82	0.11	3.7	210	2.1	270°
12	10	4.17	0.25	5.8	13	11	2.39	0.14	4.1	280	2.8	●
11	9	4.66	0.28	6.4	13	11	2.73	0.17	4.5	350	3.5	●
13	11	4.85	0.29	5.2	13	12	2.62	0.16	3.7	210	2.1	360°
12	10	5.61	0.34	5.8	13	11	3.18	0.19	4.1	280	2.8	●
11	9	6.37	0.39	6.4	13	11	3.71	0.23	4.5	350	3.5	●

MP-3500

نصف القطر: 9.4 إلى 10.7 م
 ● بني فاتح: 90° إلى 210°

MP-3000

نصف القطر: 6.7 إلى 9.1 م
 ● أزرق: 90° إلى 210°
 ● أصفر: 210° إلى 270°
 ● رمادي: 360°

معدل الترسيب ملمس		التدفق لتر/الدقيقة		نصف القطر م	معدل الترسيب ملمس		التدفق لتر/الدقيقة		نصف القطر م	التشغيل بار كيلو باسكال		قوس الري
▲	■				▲	■						
11	10	4.28	0.26	10.4	12	10	2.88	0.17	8.2	210	2.1	90°
12	10	4.84	0.29	10.7	11	10	3.26	0.20	9.1	280	2.8	■
13	11	5.41	0.33	10.7	12	11	3.60	0.22	9.1	350	3.5	
11	9	8.48	0.51	10.4	12	11	5.99	0.36	8.2	210	2.1	180°
13	11	10.83	0.65	10.7	12	10	6.90	0.42	9.1	280	2.8	●
15	13	12.15	0.73	10.7	13	11	7.73	0.47	9.1	350	3.5	●
12	10	10.75	0.65	10.4	12	11	6.97	0.42	8.2	210	2.1	210°
13	11	12.45	0.75	10.7	12	10	8.03	0.49	9.1	280	2.8	●
15	13	14.23	0.85	10.7	13	11	8.98	0.55	9.1	350	3.5	●
					12	11	8.98	0.55	8.2	210	2.1	270°
					12	10	10.35	0.63	9.1	280	2.8	●
					13	11	11.60	0.70	9.1	350	3.5	●
					12	11	11.94	0.72	8.2	210	2.1	360°
					12	10	13.80	0.84	9.1	280	2.8	●
					13	11	15.43	0.94	9.1	350	3.5	●

بيانات أداء الرشاش الدوار MP MP800

20

ملم/الساعة

MP-800SR

نصف القطر: 1.8 إلى 3.5 م
 ● برتقالي ورمادي: 90° إلى 210°
 ● أخضر ليموني ورمادي: 360°

معدل الترسيب ملم/س	▲	■	التدفق		نصف القطر م	التشغيل		قوس الري
			لتر/الدقيقة	م ³ /س		كيلو باسكال	بار	
25	22	0.61	0.04	2.6	210	2.1	90°	
24	21	0.87	0.05	3.1	280	2.8	■	
23	20	1.02	0.06	3.5	350	3.5		
25	22	1.21	0.07	2.6	210	2.1	180°	
24	21	1.59	0.10	3.0	280	2.8	●	
22	19	1.82	0.11	3.4	350	3.5	●	
25	22	1.40	0.08	2.6	210	2.1	210°	
24	21	1.85	0.11	3.0	280	2.8	●	
22	19	2.12	0.13	3.4	350	3.5	●	
25	22	2.38	0.14	2.6	210	2.1	360°	
23	20	2.95	0.18	3.0	280	2.8	●	
21	19	3.33	0.20	3.3	350	3.5	●	

بيانات أداء الرشاش الدوار MP MP800

20

ملم/الساعة

MP-820

نصف القطر: 4.6 إلى 7.3 م
 ● الأسود والرمادي: 90° إلى 210°
 ● الأخضر والرمادي: 270° إلى 360°
 ● الأحمر والرمادي: 360°

MP-815

نصف القطر: 2.5 إلى 4.9 م
 ● البني المحمر والرمادي: 90° إلى 210°
 ● الأزرق الفاتح والرمادي: 210° إلى 270°
 ● الزيتونى والرمادي: 360°

معدل الترسيب ملم/س	▲	■	التدفق		نصف القطر م	التشغيل		قوس الري
			لتر/الدقيقة	م ³ /الساعة		كيلو باسكال	بار	
24	21	3.20	0.19	6.1	210	2.1	90°	
23	20	3.65	0.22	6.7	280	2.8	■	
22	19	4.19	0.25	7.3	350	3.5		
24	21	6.50	0.39	6.1	210	2.1	180°	
23	20	7.58	0.46	6.7	280	2.8	●	
24	20	8.36	0.50	7.0	350	3.5	●	
23	20	7.34	0.44	6.1	210	2.1	210°	
24	20	8.93	0.54	6.7	280	2.8	●	
23	20	9.54	0.57	7.0	350	3.5	●	
24	21	9.58	0.58	6.1	210	2.1	270°	
23	20	11.35	0.68	6.7	280	2.8	●	
24	20	12.49	0.75	7.0	350	3.5	●	
24	21	12.85	0.77	6.1	210	2.1	360°	
23	20	14.99	0.90	6.7	280	2.8	●	
22	19	17.13	1.03	7.3	350	3.5	●	

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

لإعدادات نصف القطر الاسمية، يجب تنظيم ضغط المدخل وصولاً إلى 2.8 بار (280 كيلوباسكال). احرص على استخدامه مع جسم رشاش الرذاذ Pro-Spray™ PRS40. للوصول إلى أدنى إعدادات لنصف القطر، يجب تنظيم ضغط المدخل وصولاً إلى 2.1 بار (210 كيلوباسكال). استخدمه مع جسم رشاش الرذاذ Pro-Spray PRS30.



تعرف على وفورات المياه التي تستطيع تحقيقها باستخدام حاسبة وفورات المياه المتوفرة عبر hunter.info/calculatorAR.

10
ملمس

بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

زاوية MP

نصف القطر: 2.5 إلى 4.5 م

● فيروزي: 45° إلى 105°

التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م ³ /س	نصف القطر م	التشغيل كيلو باسكال	بار	قوس الري
0.61	0.04	3.5	210	2.1	45°
0.70	0.04	4.1	280	2.8	▶
0.78	0.05	4.4	350	3.5	
1.27	0.08	3.5	210	2.1	90°
1.44	0.09	4.1	280	2.8	◐
1.67	0.10	4.4	350	3.5	◑
1.48	0.09	3.5	210	2.1	105°
1.70	0.10	4.1	280	2.8	◑
1.94	0.12	4.4	350	3.5	



بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

● MP-LCS-515: شريط الزاوية اليسرى

● MP-RCS-515: شريط الزاوية اليمنى

● MP-SS-530: بني، الشريط الجانبي

معدل الترسيب ملم/س		التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م ³ /س	نصف القطر م	التشغيل كيلو باسكال	بار	
▲	■						
15	31	0.64	0.04	4.2 x 1.2	210	2.1	شريط
13	26	0.72	0.04	4.5 x 1.5	280	2.8	الزاوية
13	26	0.87	0.05	4.7 x 1.7	350	3.5	اليسرى
15	31	0.64	0.04	4.2 x 1.2	210	2.1	شريط
13	26	0.72	0.04	4.5 x 1.5	280	2.8	الزاوية
13	26	0.87	0.05	4.7 x 1.7	350	3.5	اليمنى
15	30	1.25	0.07	8.4 x 1.2	210	2.1	الشريط
13	26	1.44	0.09	9.0 x 1.5	280	2.8	الجانبي
12	24	1.67	0.10	9.6 x 1.7	350	3.5	



الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح