

# MP ROTATOR™

دليل التصميم  
نوزلات متعددة التيارات عالية الكفاءة

**Hunter®**



# أسلوب ري أكثر ذكاءً

## تشغيل موثوق

يحافظ النازل القافز المزدوج — الحاصل على براءة اختراع — على خلو الرشاش من المخلفات الخارجية.

## توزيع المياه بكفاءة

توفر التيارات الدوارة المتعددة تغطية متساوية ومقاومة للرياح، مما يؤدي إلى تلافي وجود أماكن جافة.



## متعدد الاستخدامات

مع أوسع نطاق لنصف القطر، من شرائط بعرض 1.5 متر حتى نصف قطر 10.7 متر، يوفر نازل MP Rotator عمليات ري عالية الكفاءة، عبر نطاقات توزيع متنوعة.

## تنظيم الضغط

للحصول على أفضل النتائج، استخدم الرشاش الرذاذ مُنظَّم الضغط Pro-Spray™ PRS40 هيكل الرشاش.



## عمليات ضبط دقيقة

يمكن ضبط قوس الري نصف القطر، مع الحفاظ في الوقت نفسه على معدل الترسيب المطابق. يمكن تقليل نصف القطر بنسبة تصل إلى 25%.



## تصميم متين

يحافظ فلتر المدخل القابل للاستبدال على خلو الرشاش من المخلفات الداخلية.

## سهولة في التركيب

متوافق مع جميع هياكل رشاشات Hunter — ومثالي لحالات إعادة التهيئة. استخدم MP-HT مع هياكل الرشاشات ذات طرف سن حلزوني أنثى.



[hunter.info/MPRotatorAR](http://hunter.info/MPRotatorAR)

# معدل ترسيب مطابق

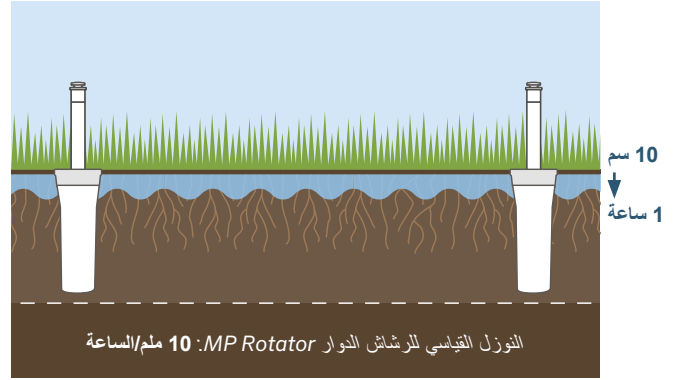
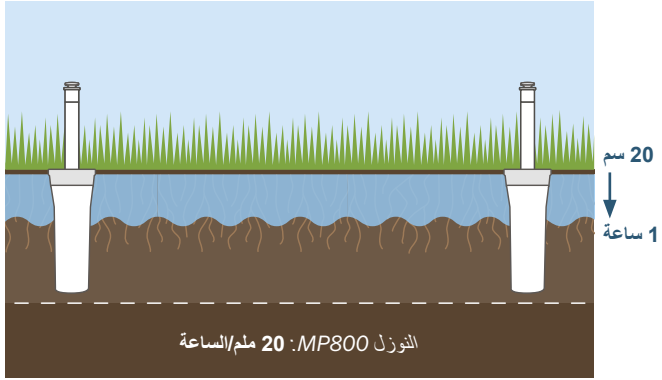
تأتي نوزلات *MP Rotator* مع خيارين نسبة ترسيب؛ لتوفير أقصى مرونة في تصميم نظام الري لديك.

## نسبة ترسيب MP800

تبلغ نسبة ترسيب نوزلات *MP Rotator MP800* حوالي 20 ملم/الساعة، ما يتيح ري المساحات الصغيرة والتربة متوسطة الجودة بكفاءة عالية.

## معدل الترسيب القياسي للرشاش الدوار *MP Rotator*

تتميز نوزلات الرشاشات الدوارة القياسية *MP Rotator* بأبطأ معدل ترسيب في هذا المجال، حيث يبلغ 10 ملم/الساعة تقريباً، وهو الأمر الذي يحول دون الجريان السطحي للمياه في معظم استخدامات التربة، كما يتيح الترطيب الخفيف للمساحات الخضراء.



## معدل الارتشاح بحسب نوع التربة

النسبة المئوية للانحدار	النسبة المئوية للانحدار			
	>12%	8-12%	5-8%	0-5%
رملية خشنة	●	●●	●●●	●●●●
رملية ناعمة	—	●	●●	●●●
طفلية رملية	—	●	●	●●
طفلية رملية ناعمة	—	—	●	●●
طفالية/طفالية غرينية	—	—	●	●
طينية/طفالية طينية	—	—	—	●

يقل معدل تسرب المياه إلى التربة عن:

40 ملم/الساعة

25 ملم/الساعة

13 ملم/الساعة

— يجب تحديد دورات الري وفترات الامتصاص؛ لتجنب الجريان السطحي للمياه

## معدلات امتصاص التربة المطابقة

تؤدي مواعيد معدل الترسيب مع معدل امتصاص التربة إلى تلافي مخاطر الجريان السطحي، ويساعد على ترشيد استهلاك المياه. ونظراً لأن نوزل *MP Rotator* متاح بمعدلي ترسيب، يمكنك الآن اختيار طراز النوزل الدوار الأعلى كفاءة للنبات ونوع التربة ومعدل الانحدار لديك.

● توزع نوزلات *MP Rotator* القياسية المياه ببطء، بمعدل يُمكنُ معظم أنواع التربة والمنحدرات من امتصاص المياه الناتجة عنه بسهولة.

● توزع سلسلة النوزلات *MP800* المياه بنصف معدل نوزلات الرذاذ، وهو ما يتماشى بدرجة أفضل مع المعدلات المعتادة لامتصاص التربة.

● توزع النوزلات القياسية رذاذ المياه بمعدلٍ أسرع من قدرة معظم أنواع التربة على الامتصاص، ما يؤدي إلى الجريان السطحي للمياه في معظم أنواع التربة.

### 1 استخدام الرشاش الدوار MP Rotator

حدد نوزل MP Rotator ليكون النوزل المطلوب في هيكل رأس الرشاش. عدّل أنظمة الرش بتركيب نوزل MP Rotator في أي رأس رشاش تقليدي أو محول شجيرة.

### 2 ضبط نصف القطر

تتيح جميع طرازات نوزل MP Rotator ضبط نصف القطر بسهولة، ونسبة تصل إلى 25% مع الحفاظ في الوقت نفسه على معدل الترسيب تلقائيًا.

أدر برغي ضبط النوزل في اتجاه عقارب الساعة؛ لتقليص نصف القطر أو عكس اتجاه عقارب الساعة؛ لتمديده. أربع دورات كاملة تؤدي إلى الوصول إلى أقصى تأثير، ولن تؤثر أية دورات أخرى على أداء النوزل.

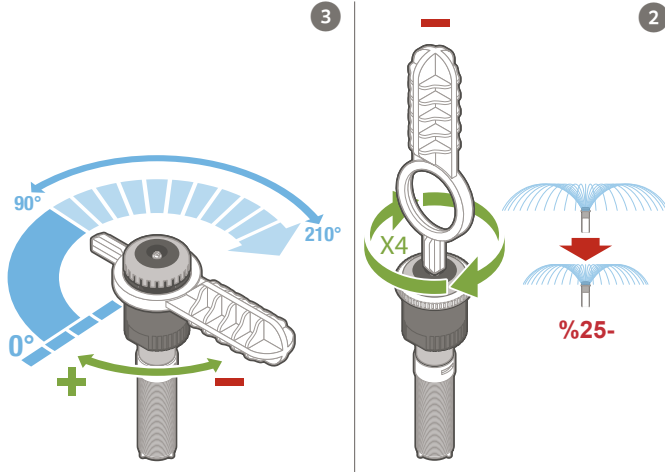
### 3 ضبط قوس الري

جميع طرازات الرشاش MP Rotator التي تتراوح زواياها بين 90° و 210° والأخرى التي تتراوح زواياها بين 210° و 270° جميعها بها حافة ثابتة. لزيادة القوس؛ أدر حلقة الضبط في اتجاه عقارب الساعة، ولتقليله؛ أدرها عكس اتجاه عقارب الساعة.

### 4 الضغط

يمكن الوصول للأداء الأمثل والتوزيع المتساوي عند ضغط تشغيل قدره 2.8 بار (280 كيلو باسكال). استخدم هيكل الرشاش Pro-Spray PRS40؛ لتنظيم الضغط ليبلغ 2.8 بار (280 كيلو باسكال).

للوصول إلى الحد الأدنى لنصف القطر، استخدم هيكل الرشاش Pro-Spray PRS30 لتنظيم الضغط ليصل إلى 2.1 بار (210 كيلو باسكال). للوصول إلى أقصى نصف قطر، ارفع الضغط ليصل إلى 2.8 بار (280 كيلو باسكال).



ارتفاع ومسار نوزل الرشاش الدوار MP ROTATOR

رقم النوزل	التشغيل		أقصى ارتفاع للرشاش (م)
	بار	كيلو باسكال	
MP-800SR	2.8	280	0.5
MP-815	2.8	280	0.3
MP-820	2.8	280	0.8
MP-1000	2.8	280	0.5
MP-2000	2.8	280	1.1
MP-3000	2.8	280	2.0
MP-3500	2.8	280	2.0
زاوية MP	2.8	280	0.4
الشريط الجانبي للرشاش الدوار MP	2.8	280	0.5
شريط الزاوية اليسرى للرشاش الدوار MP	2.8	280	0.5
شريط الزاوية اليمنى للرشاش الدوار MP	2.8	280	0.5

إعدادات المصنع لنوزل الرشاش الدوار MP

تُشحن نوزلات MP Rotator من المصنع مضبوطة بإعدادات أقصى نصف قطر، وإعدادات قوس الري التالية:

إعدادات المصنع لقوس الري	طراز MP ROTATOR
180°	90° إلى 210°
210°	210° إلى 270°
استدارة كاملة	360°
45°	زاوية MP
180°	الشريط الجانبي للرشاش الدوار MP
90°	شريط الزاوية اليسرى للرشاش الدوار MP
90°	شريط الزاوية اليمنى للرشاش الدوار MP

### أوقات التشغيل

نظرًا لأن نوزلات MP Rotator توزع كمية أقل من المياه، بمستوى أعلى من التناسق، فإن مضاعفة وقت التشغيل المطلوب في حالة نوزلات الرش التقليدية، قد يُمدد المسطحات الخضراء بما يكفيها من المياه، في حين يوفر استهلاك المياه بوجه عام.

يمكنك أيضًا حساب وقت التشغيل بناءً على معدل الترسيب الأقل.

تفضل بزيارة [hunterindustries.com/en-metric/tools/runtime](http://hunterindustries.com/en-metric/tools/runtime) لمزيد من المعلومات حول حسابات وقت التشغيل.

### حسابات معدل الترسيب

يوصى باستخدام نوزلات MP Rotator بنظام التغطية من الرأس إلى الرأس، في تخطيطات إما مربعة أو مثلثة.

#### معدل توزيع المياه على المسافات المثلثة متساوية الجوانب

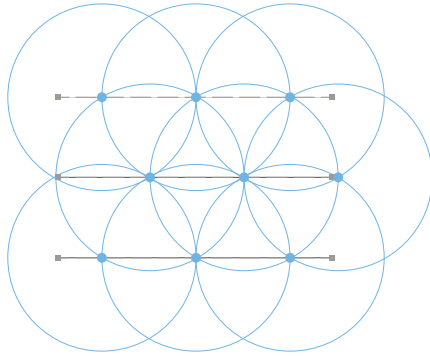
$$\frac{1,000 \times \text{معدل التدفق لرشاش } 360^\circ \text{ (م}^3\text{/ساعة)}}{\text{تباعد الرؤوس} \times \text{تباعد الرؤوس (م}^2\text{/ساعة)}}$$

مثال:

$$11.7 \text{ ملم/الساعة} = \frac{1,000 \times 0.84 \text{ (م}^3\text{/ساعة)}}{0.866 (9.1 \times 9.1)}$$

#### المسافات المثلثة 9.1 م

MP-3000-360  
2.8 بار (280 كيلوباسكال)  
نصف القطر 9.1 م  
0.84 م<sup>3</sup>/الساعة  
الرأس 9.1 م × الصف 7.9 م  
المسافات المثلثة



#### معدل توزيع المياه على المسافات المربعة

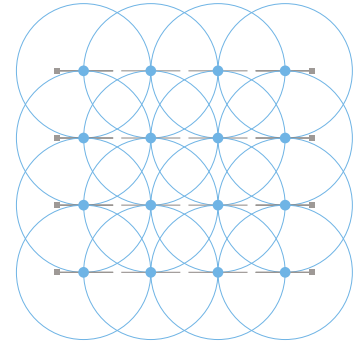
$$\frac{96.25 \times \text{معدل تدفق الرشاش } 360^\circ \text{ (م}^3\text{/ساعة)}}{\text{تباعد الرؤوس} \times \text{تباعد الصفوف}}$$

مثال:

$$10.1 \text{ ملم/الساعة} = \frac{1,000 \times 0.34 \text{ (م}^3\text{/ساعة)}}{(5.8 \times 5.8)}$$

#### المسافات المربعة 5.8 م

MP-2000-360  
2.8 بار (280 كيلوباسكال)  
نصف القطر 5.8 م  
0.34 م<sup>3</sup>/الساعة  
الرأس 5.8 م × الصف 5.8 م  
المسافات المربعة



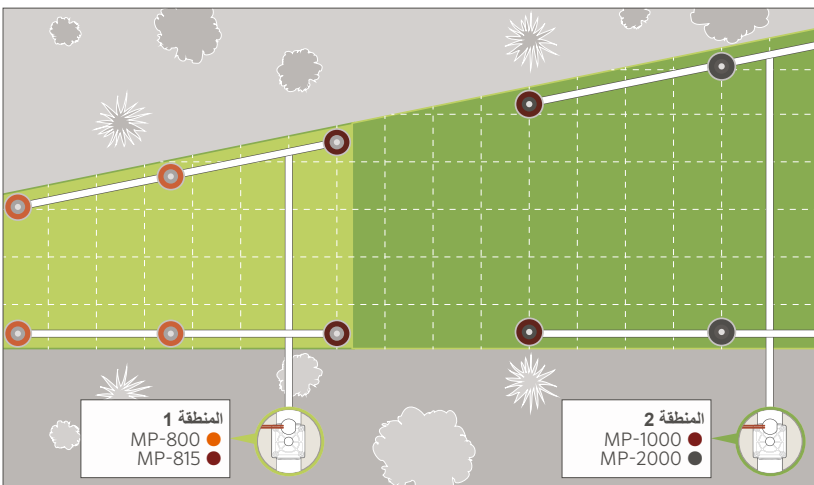
ملاحظة: تتسم المسافات المثلثة متساوية الجوانب بمعدل توزيع مياه أعلى من المسافات المربعة بسبب وجود مساحة أقل لكل رشاش.

### تقسيم المساحات مع نوزلات MP Rotator

نوزلات MP Rotator القياسية لها معدل ترسيب مطابق قدره 10 ملم/الساعة تقريبًا. هذا يعني أنه يمكن وضع أي نوزل من نوزلات رشاشات MP Rotator القياسية لتعمل بأي قوس، وبأي نصف قطر ري في المنطقة ذاتها.

يمكن تهيئة نوزلات MP800 لتعمل جيدًا مع نظام التغطية من الرأس إلى الرأس سواء بتخطيطات مربعة أو مثلثة. عند استخدام التباعد المربع، يصل معدل الترسيب الناتج إلى ما يقرب من 20 ملم/الساعة.

نظرًا لاختلاف معدل الترسيب هذا عن معدل نوزلات الرشاش الدوار القياسية MP Rotator، يجب عليك تقسيم مجموعة MP800 بشكل منفصل؛ للحفاظ على توافق الترسيب في كل منطقة.





## دليل تصميم الرشاش الدوار MP ROTATOR

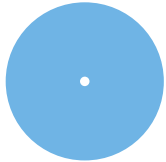
### نوزلات MP Rotator MP800

#### معدل ترسيب مطابق

حقق أقصى قدر من توفير المياه في المساحات الضيقة مع نوزل MP800. توفر هذه النوزل عالية الكفاءة مزايًا تقنية التيارات المتعددة والمسارات المتعددة في مساحات أصغر من أي وقت مضى. يوزع MP800 المياه لمسافات قصيرة تصل إلى 1.8 متر بمعدل ترسيب مطابق يبلغ حوالي 20 ملم/الساعة — أقل من نصف معدل نوزلات الرش التقليدية.

#### نصف القطر

#### قوس الري



360°



270° إلى 210°



210° إلى 90°

#### MP-800SR



MP-800SR-360



MP-800SR-90



#### MP-815



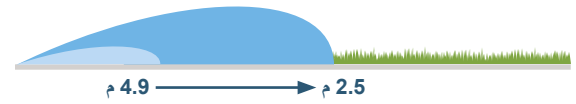
MP-815-360



MP-815-210



MP-815-90



#### MP-820



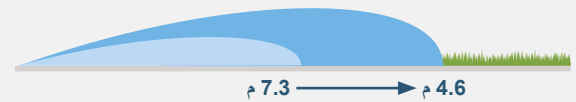
MP-820-360



MP-820-210



MP-820-90



#### تصنيفات الضغط

مثل مجموعة نوزلات MP القياسية، تفضل مجموعة MP800 ضغط 2.8 بار (280 كيلو باسكال) للحصول على الأداء الأمثل. ينتج هذا الضغط أفضل النتائج للتغطية ويضمن التوزيع المتساوي. ومع ذلك، لتحقيق أدنى إعداد لنصف القطر وهو 1.8 متر، يجب ضبط ضغط المدخل على 2.1 بار (210 كيلو باسكال). استخدم جسم رشاش Pro-Spray PRS30 لتحقيق ضغط مدخل ثابت يبلغ 2.1 بار (210 كيلو باسكال).



**Pro-Spray PRS40**  
استخدم نوزل MP Rotator  
مقترنًا بهيكل الرشاش Pro-Spray  
PRS40؛ لتحصل على أفضل  
مستويات الأداء.



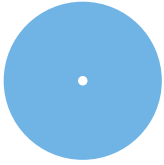









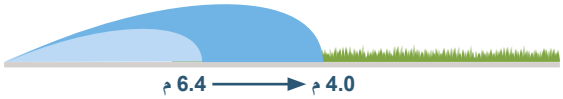



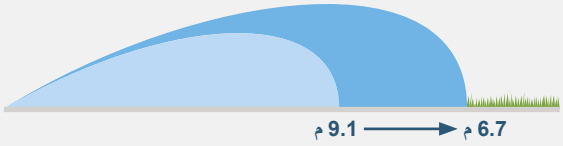

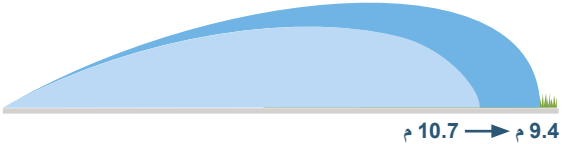
**Pro-Spray PRS30**  
استخدم نوزل الرشاش الدوار  
MP Rotator مع جسم الرشاش  
Pro-Spray PRS30 لتحصل  
على أقل نصف قطر.



## دليل تصميم الرشاش الدوار MP ROTATOR نوزلات الرشاش الدوار MP Rotator القياسية

معدل ترسيب مطابق

تتمتع جميع نوزلات MP القياسية بمعدل ترسيب متطابق يبلغ حوالي 10 ملم/الساعة عبر نطاق نصف قطر يتراوح بين 2.5 م و 10.7 م.

قوس الري			نصف القطر
 360°	 270° إلى 210°	 210° إلى 90°	
 MP-1000-360	 MP-1000-210	 MP-1000-90	 MP-1000 4.5 م → 2.5 م
 MP-2000-360	 MP-2000-210	 MP-2000-90	 MP-2000 6.4 م → 4.0 م
 MP-3000-360	 MP-3000-210	 MP-3000-90	 MP-3000 9.1 م → 6.7 م
		 MP-3500-90	 MP-3500 10.7 م → 9.4 م

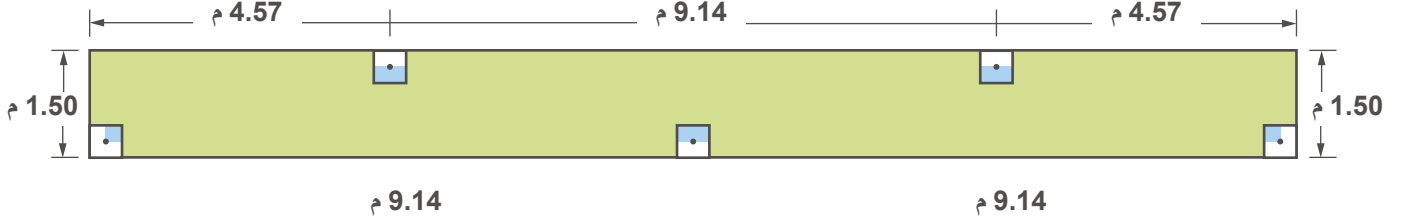


## دليل تصميم الرشاش الدوار MP ROTATOR

### موديلات الشريط الجانبي والزوايا

#### مثال لمعدل ترسيب الشريط الجانبي

يعتمد معدل ترسيب نوزلات MP Rotator الشريطية على تصميم النظام. فيما يلي مثال على التصميم المحتمل، ومعدل الترسيب المقترن به:



$$\text{معدل الترسيب باستخدام طريقة المساحة الإجمالية} = P = \frac{1,000 \times \text{إجمالي التدفق (م}^3/\text{ساعة)}}{\text{المساحة الكلية (م}^2\text{)}}$$

$$P = \frac{(0.04 + 0.09 + 0.09 + 0.09 + 0.04) \times 1,000}{18.28 \times 1.5}$$

$$P = 13 \text{ ملم/الساعة}$$



MP-RCS-515  
(الشريط الأيمن)



MP-SS-530  
(الشريط الجانبي)



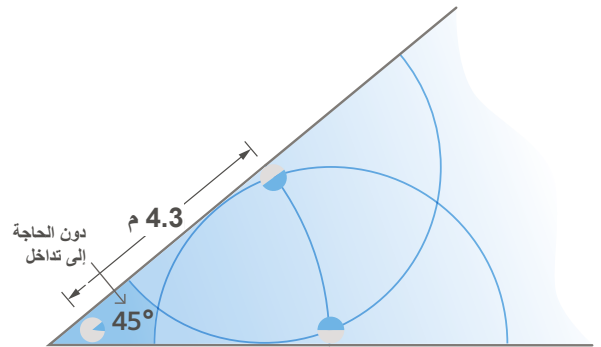
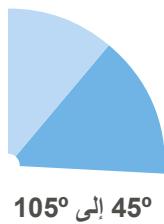
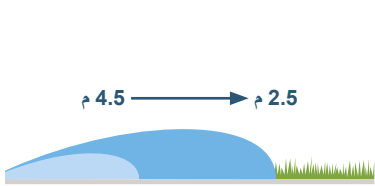
MP-LCS-515  
(الشريط الأيسر)

#### نوزل زاوية MP

تم تصميم MP Corner خصيصًا لتوفير تغطية إضافية في الزوايا الضيقة بحيث لا تحتاج الرؤوس المجاورة إلى الوصول إلى الزاوية لتوفير تغطية من الرأس إلى الرأس، مما يتيح تجنب الرش الزائد عن الحاجة في المناطق غير المستهدفة.



MP-CORNER



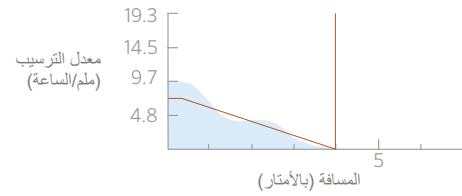
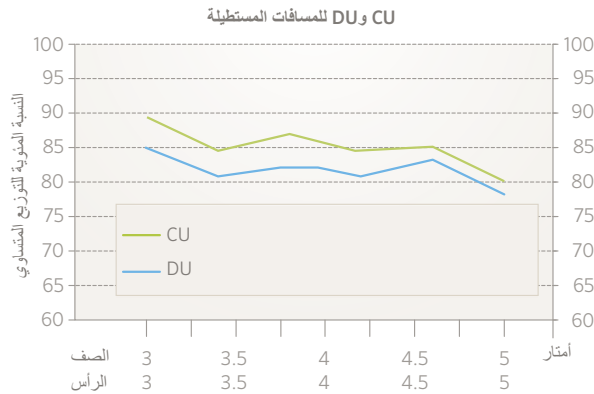


نماذج التوزيع المتساوي

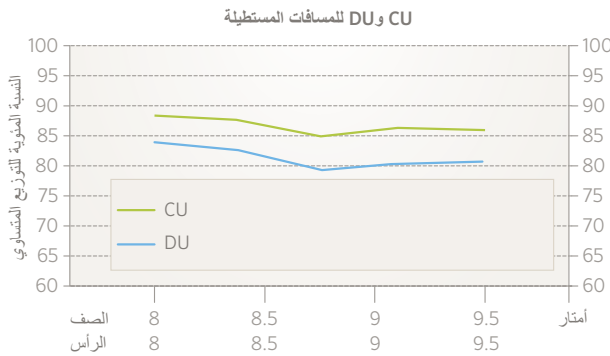
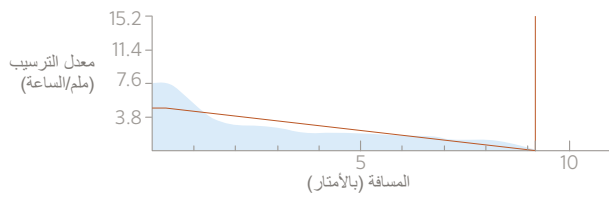
تتيح التيارات المتعددة التي يتميز بها نوزل الرشاش الدوار MP Rotator الوصول إلى جميع المناطق في المسطحات الخضراء بالتساوي، عند تركيب النوزل بطريقة سليمة، مما يوفر مستوى فائقاً من التوزيع المتساوي مقارنةً بنوزلات رشاشات الرذاذ التقليدية. أبرزت دراسات مستقلة عديدة هذا الفارق ومزايا الكفاءة الأخرى التي تتميز بها نوزل الرشاش الدوار MP Rotator. اقرأ المزيد عبر [hunterindustries.com/en-metric/site-studies](http://hunterindustries.com/en-metric/site-studies).

فيما يلي نماذج لمواصفات الرشاش الدوار MP Rotator ومستويات التوزيع المتساوي المرتبطة به. أمثلة التوزيع المتساوي التالية مستمدة من اختبارات تم إجراؤها في أماكن داخلية في ظروف خاضعة للتحكم والمراقبة. ستؤثر الظروف الميدانية على مستوى التوزيع المتساوي الفعلي، وقد تتغير بيانات التوزيع المتساوي نتيجة التطوير المستمر للمنتج.

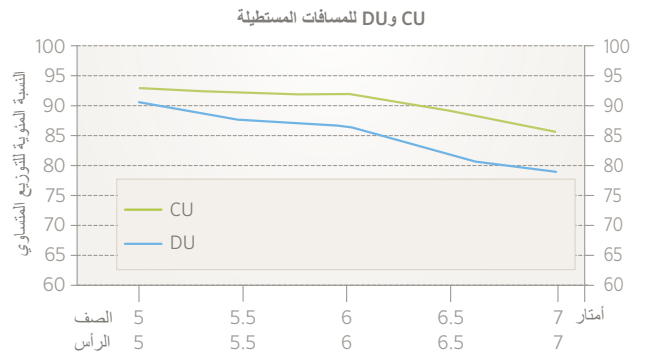
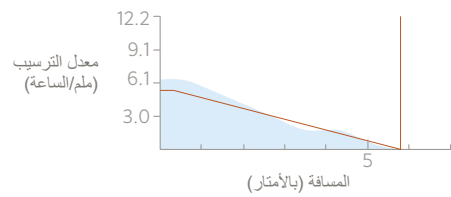
MP-1000-90 180° بمعدل ضغط 2.8 بار (280 كيلوباسكال)



MP-3000-90 180° بمعدل ضغط 2.8 بار (280 كيلوباسكال)



MP-2000-90 180° بمعدل ضغط 2.8 بار (280 كيلوباسكال)

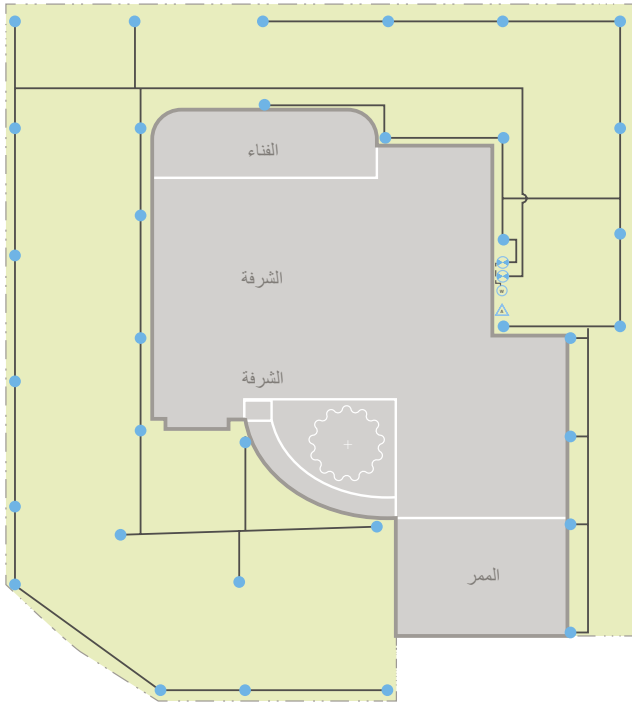


تكلفة أقل للنظام

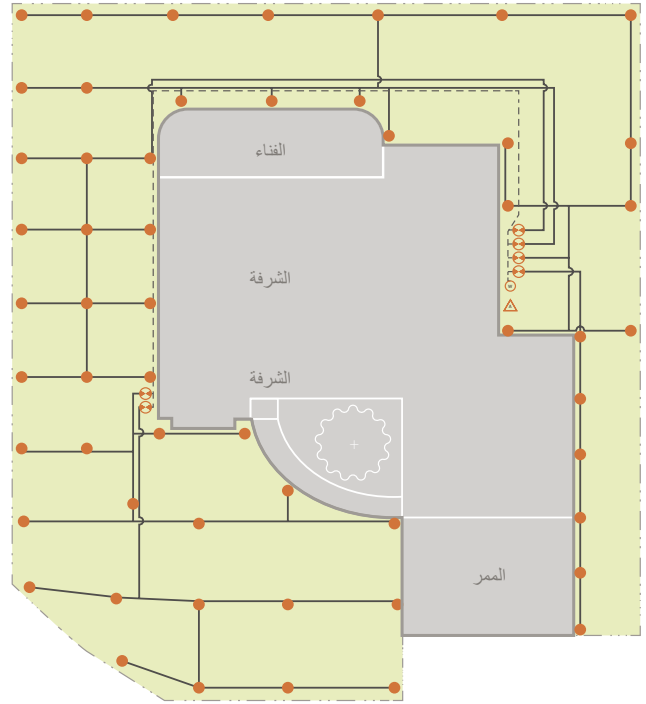
يستهلك التصميم القائم على نوزلات MP Rotator كمية أقل كثيرًا من المواد والتجهيزات مقارنة بالتصميم التقليدي للأنظمة الرش، وهو ما يؤدي إلى خفض التكلفة الإجمالية للمشروع. ونظرًا لانخفاض معدلات التدفق، يمكن تشغيل عدد أكبر من الرؤوس في الوقت نفسه، ما يؤدي إلى تقليل عدد المحابس المطلوب تركيبها.

تعرف على المزيد حول كيفية توفير نوزل MP Rotator المواد والعمالة في دراسة الموقع السكني هذه: [hunter.info/MPSavingsEM](http://hunter.info/MPSavingsEM).

التصميم باستخدام نوزلات MP Rotator



التصميم باستخدام نوزلات الرذاذ التقليدية



مقارنة لتكلفة نظام الري

مع نوزلات MP Rotator	المواد المطلوبة
2	المحابس
4.6 م	خط الأنابيب الرئيسي
182.9 م	الأنابيب الجانبية
34	الرشاشات
4 محطات	وحدة التحكم
6.1 م	الأسلاك
تكلفة الرشاش الدوار MP ROTATOR أقل بالدولار الأمريكي	

مقارنة لتكلفة نظام الري

مع نوزلات الرذاذ	المواد المطلوبة
6	المحابس
45.7 م	خط الأنابيب الرئيسي
234.8 م	الأنابيب الجانبية
55	الرشاشات
6 محطات	وحدة التحكم
53.3 م	الأسلاك
تكلفة رشاش الرذاذ كبيرة بالدولار الأمريكي	

# دليل تصميم الرشاش الدوار MP ROTATOR

## توصيات الفلتره وتطبيقات مياه الصرف

### إرشادات الفلتره

يجب استخدام نظام فلتره رئيسي عند الري باستخدام مياه غير نظيفة.

القاعدة العامة هي اختيار مرشح أولي، بقدرة ترشيح أكبر خمس مرات من فئة شبكة مرشح النازل (الميكرون). على سبيل المثال، إذا كان مرشح النازل 20 شبكة (840 ميكرون)، يجب أن يكون المرشح الأولي 100 شبكة (150 ميكرون).

أظهرت نتائج الاختبارات الميدانية أن نازل MP-800SR تعمل بكفاءة في ظروف المياه غير النظيفة مع استخدام نظام ترشيح رئيسي بحجم 120 شبكة (125 ميكرون).



HY-100, HY-100-75, HY-075

الارتفاع: 15 سم

العرض: 7 سم

العمق: 13 سم

تُعد فلتر HY من Hunter بحجم 150 شبكة (100 ميكرون) حلاً رائعاً لترتيبات السلسلة MP-800SR المخصصة لمناطق معينة.

أحجام فلتر النازل				
الجزء #	الوصف	حجم المصفاه (ميكرون) (شبكة)		النازل
MP8SCREENSP	دقيق جداً (رمادي)	250	60	MP-800SR-90
MPFSCREENSP	دقيق (أبيض)	420	40	MP-800SR-360
				MP-815
				MP-1000
				MP-2000
				زاوية MP
				شرائط MP
MPCSCREENSP	خشن (أسمر)	840	20	MP-820
				MP-3000
				MP-3500

### مياه الصرف المعالجة

تعتبر نازل MP Rotator خياراً ممتازاً عند استخدام مياه الصرف الصحي المعالجة. المواد المستخدمة في MP Rotator هي مادة البولي بروبيلين المقاومة للمواد الكيميائية والبولي يوريثين والبلاستيك الأستيتال والفولاذ المقاوم للصدأ ومطاط EPDM. هذه المواد مصممة لتحمل المواد الكيميائية والظروف شائعة الاستخدام في الري بمياه الصرف الصحي.



## دليل تصميم الرشاش الدوار MP ROTATOR

### نوزلات MP Rotator MP800

#### بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

MP-820				MP-815				MP-800SR				التشغيل كيلو باسكال	قوس الري			
نصف القطر: 4.6 إلى 7.3 م قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة ● الأسود والرمادي: 90° إلى 210° ● الأخضر والرمادي: 210° إلى 270° ● الأحمر والرمادي: 360°				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°				نصف القطر: 1.8 إلى 3.5 م قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة ● برتقالي ورمادي: 90° إلى 210° ● أخضر ليموني ورمادي: 360°								
معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	م³/س	م	معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	م³/س	م	معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	م³/س	م	معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	م³/س	م	
24	21	3.20	0.19	6.1	24	21	1.59	0.10	4.3	25	22	0.61	0.04	2.6	210	2.1
24	21	3.51	0.21	6.4	24	21	1.74	0.10	4.5	24	21	0.72	0.04	2.9	250	2.5
<b>23</b>	<b>20</b>	<b>3.65</b>	<b>0.22</b>	<b>6.7</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>1.85</b>	<b>0.11</b>	<b>4.6</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>0.87</b>	<b>0.05</b>	<b>3.1</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
23	20	4.01	0.24	7.0	24	21	1.97	0.12	4.8	23	20	0.95	0.06	3.4	300	3.0
22	19	4.19	0.25	7.3	24	21	2.08	0.12	4.9	23	20	1.02	0.06	3.5	350	3.5
23	20	4.37	0.26	7.3	25	22	2.20	0.13	4.9	23	20	1.06	0.06	3.5	380	3.8
24	21	6.50	0.39	6.1	25	21	2.84	0.17	4.0	25	22	1.21	0.07	2.6	210	2.1
23	20	6.86	0.41	6.4	24	21	3.26	0.20	4.3	24	21	1.40	0.08	2.8	250	2.5
<b>23</b>	<b>20</b>	<b>7.58</b>	<b>0.46</b>	<b>6.7</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>3.52</b>	<b>0.21</b>	<b>4.5</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>1.59</b>	<b>0.10</b>	<b>3.0</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
24	21	7.79	0.47	6.7	24	21	3.63	0.22	4.6	22	19	1.74	0.10	3.3	300	3.0
24	20	8.36	0.50	7.0	24	21	4.01	0.24	4.8	22	19	1.82	0.11	3.4	350	3.5
23	20	8.92	0.54	7.3	24	21	4.20	0.25	4.9	21	18	1.89	0.11	3.5	380	3.8
23	20	7.34	0.44	6.1	25	21	3.33	0.20	4.0	25	22	1.40	0.08	2.6	210	2.1
23	20	7.92	0.48	6.4	23	20	3.63	0.22	4.3	25	22	1.67	0.10	2.8	250	2.5
<b>24</b>	<b>20</b>	<b>8.93</b>	<b>0.54</b>	<b>6.7</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>4.16</b>	<b>0.25</b>	<b>4.5</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>1.85</b>	<b>0.11</b>	<b>3.0</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
24	21	9.02	0.54	6.7	25	21	4.39	0.26	4.6	23	20	2.01	0.12	3.2	300	3.0
23	20	9.54	0.57	7.0	24	21	4.69	0.28	4.8	22	19	2.12	0.13	3.4	350	3.5
22	19	10.06	0.60	7.3	24	21	4.92	0.30	4.9	21	18	2.20	0.13	3.5	380	3.8
24	21	9.58	0.58	6.1	25	22	4.31	0.26	4.0						210	2.1
23	20	10.36	0.62	6.4	23	20	4.69	0.28	4.3						250	2.5
<b>23</b>	<b>20</b>	<b>11.35</b>	<b>0.68</b>	<b>6.7</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>5.30</b>	<b>0.32</b>	<b>4.5</b>						<b>280</b>	<b>2.8</b>
24	21	11.81	0.71	6.7	24	21	5.56	0.33	4.6						310	3.1
24	20	12.49	0.75	7.0	23	20	5.83	0.35	4.8						350	3.5
23	20	13.16	0.79	7.3	23	20	6.09	0.37	4.9						380	3.8
24	21	12.85	0.77	6.1	25	22	5.75	0.35	4.0	25	22	2.38	0.14	2.6	210	2.1
24	20	13.92	0.84	6.4	24	21	6.43	0.39	4.3	23	20	2.65	0.16	2.8	250	2.5
<b>23</b>	<b>20</b>	<b>14.99</b>	<b>0.90</b>	<b>6.7</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>7.08</b>	<b>0.42</b>	<b>4.5</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>2.95</b>	<b>0.18</b>	<b>3.0</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
24	21	15.41	0.93	6.7	25	21	7.57	0.45	4.6	23	20	3.22	0.19	3.1	300	3.0
23	20	16.27	0.98	7.0	24	21	8.06	0.48	4.8	21	19	3.33	0.20	3.3	350	3.5
22	19	17.13	1.03	7.3	25	21	8.55	0.51	4.9	21	18	3.71	0.22	3.5	380	3.8

نظرًا لمعدل الترسيب الذي يصل إلى ما يقرب من 20 ملم/الساعة، نوصي بشدة بتقسيم نوزلات MP800 بشكل منفصل عن نوزلات MP Rotator القياسية.

#### ملاحظة حول بيانات الأداء في جميع الجداول:

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

نوزل MP Rotator مصمم للحفاظ على معدل ترسيب مطابق بعد ضبط نصف القطر. معدل الضغط الأمثل لنوزل MP Rotator هو 2.8 بار (280 كيلوباسكال). يمكن الوصول إلى هذا المعدل بسهولة عن طريق استخدام نوزل MP Rotator مع هيكل رشاش الرذاذ Pro-Spray PRS40 من Hunter، والذي يتميز بوظيفة تنظيم الضغط بمعدل 2.8 بار (280 كيلوباسكال).

## بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

MP-3000					MP-2000					MP-1000						
نصف القطر: 6.7 إلى 9.1 م					نصف القطر: 4.0 إلى 6.4 م					نصف القطر: 2.5 إلى 4.5 م						
قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة					قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة					قوس ري قابل للضبط وميزة الاستدارة الكاملة						
● أزرق: 90° إلى 210°					● أسود: 90° إلى 210°					● بني محمر: 90° إلى 210°						
● أصفر: 210° إلى 270°					● أخضر: 210° إلى 270°					● أزرق فاتح: 210° إلى 270°						
● رمادي: 360°					● أحمر: 360°					● زيتوني: 360°						
معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م <sup>3</sup> /س	نصف القطر م	معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م <sup>3</sup> /س	نصف القطر م	معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م <sup>3</sup> /س	نصف القطر م	التشغيل كيلو باسكال	قوس الري			
12	10	2.88	0.17	8.2	13	12	1.44	0.09	5.5	13	11	0.64	0.04	3.7	210	2.1
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
<b>11</b>	<b>10</b>	<b>3.26</b>	<b>0.20</b>	<b>9.1</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>1.63</b>	<b>0.10</b>	<b>6.1</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>0.80</b>	<b>0.05</b>	<b>4.1</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
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
12	11	5.99	0.36	8.2	13	11	2.43	0.15	5.2	13	11	1.29	0.08	3.7	210	2.1
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
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>6.90</b>	<b>0.42</b>	<b>9.1</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>2.92</b>	<b>0.18</b>	<b>5.8</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1.59</b>	<b>0.10</b>	<b>4.1</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
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
12	11	6.97	0.42	8.2	13	11	2.84	0.17	5.2	13	12	1.52	0.09	3.7	210	2.1
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
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>8.03</b>	<b>0.49</b>	<b>9.1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3.26</b>	<b>0.20</b>	<b>5.8</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>1.86</b>	<b>0.11</b>	<b>4.1</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
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
12	11	8.98	0.55	8.2	12	11	3.60	0.22	5.2	12	11	1.82	0.11	3.7	210	2.1
12	11	9.66	0.59	8.5	12	10	3.90	0.24	5.5	12	10	2.01	0.12	4.0	250	2.5
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>10.35</b>	<b>0.63</b>	<b>9.1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4.17</b>	<b>0.25</b>	<b>5.8</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>2.39</b>	<b>0.14</b>	<b>4.1</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
12	11	10.95	0.66	9.1	11	10	4.43	0.27	6.1	13	11	2.54	0.15	4.3	300	3.0
13	11	11.60	0.70	9.1	11	9	4.66	0.28	6.4	13	11	2.73	0.17	4.5	350	3.5
14	12	12.20	0.74	9.1	11	10	4.93	0.30	6.4	13	11	2.84	0.17	4.5	380	3.8
12	11	11.94	0.72	8.2	13	11	4.85	0.29	5.2	13	12	2.62	0.16	3.7	210	2.1
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
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>13.80</b>	<b>0.84</b>	<b>9.1</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>5.61</b>	<b>0.34</b>	<b>5.8</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>3.18</b>	<b>0.19</b>	<b>4.1</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>
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

## 210°



معدل الترسيب بوصة/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م <sup>3</sup> /س	نصف القطر م	
12	10	10.75	0.65	10.4
13	11	11.66	0.70	10.4
<b>13</b>	<b>11</b>	<b>12.45</b>	<b>0.75</b>	<b>10.7</b>
14	12	13.40	0.80	10.7
15	13	14.23	0.85	10.7
16	13	14.91	0.90	10.7

## 180°



معدل الترسيب بوصة/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م <sup>3</sup> /س	نصف القطر م	
11	9	8.48	0.51	10.4
13	11	10.03	0.60	10.4
<b>13</b>	<b>11</b>	<b>10.83</b>	<b>0.65</b>	<b>10.7</b>
14	12	11.73	0.70	10.7
15	13	12.15	0.73	10.7
15	13	12.41	0.75	10.7

## 90°



معدل الترسيب ملم/الساعة	التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م <sup>3</sup> /س	نصف القطر م	
11	10	4.28	0.26	10.4
12	10	4.58	0.28	10.4
<b>12</b>	<b>10</b>	<b>4.84</b>	<b>0.29</b>	<b>10.7</b>
13	11	5.22	0.31	10.7
13	11	5.41	0.33	10.7
14	12	5.68	0.34	10.7

## MP-3500

نصف القطر: 9.4 إلى 10.7 م

قوس الري القابل للضبط

● بني فاتح: 90° إلى 210°

التشغيل كيلو باسكال	بار
210	2.1
250	2.5
<b>280</b>	<b>2.8</b>
300	3.0
350	3.5
380	3.8

# دليل تصميم الرشاش الدوار MP ROTATOR

## نوزلات MP Rotator المتخصصة



### بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

- MP-LCS-515: عاجي، شريطي الزاوية اليسرى MP
- MP-RCS-515: نحاسي، شريطي الزاوية اليمنى للرشاش الدوار MP
- MP-SS-530: بني، شريطي جانبي للرشاش الدوار MP

معدل الترسيب ملم/الساعة		التدفق لتر/الدقيقة	التدفق م <sup>3</sup> /س	نصف القطر م	التشغيل		شريط الزاوية اليسرى للرشاش الدوار MP
▲	■			كيلو باسكال	بار		
15	31	0.64	0.04	4.2 × 1.2	210	2.1	●
13	27	0.68	0.04	4.4 × 1.4	250	2.5	
<b>13</b>	<b>26</b>	<b>0.72</b>	<b>0.04</b>	<b>4.5 × 1.5</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>	
13	26	0.79	0.05	4.6 × 1.6	300	3.0	
13	26	0.87	0.05	4.7 × 1.7	350	3.5	
13	25	0.91	0.05	4.8 × 1.8	380	3.8	
15	31	0.64	0.04	4.2 × 1.2	210	2.1	●
13	27	0.68	0.04	4.4 × 1.4	250	2.5	
<b>13</b>	<b>26</b>	<b>0.72</b>	<b>0.04</b>	<b>4.5 × 1.5</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>	
13	26	0.79	0.05	4.6 × 1.6	300	3.0	
13	26	0.87	0.05	4.7 × 1.7	350	3.5	
13	25	0.91	0.05	4.8 × 1.8	380	3.8	
15	30	1.25	0.07	8.4 × 1.2	210	2.1	●
13	27	1.36	0.08	8.7 × 1.4	250	2.5	
<b>13</b>	<b>26</b>	<b>1.44</b>	<b>0.09</b>	<b>9.0 × 1.5</b>	<b>280</b>	<b>2.8</b>	
13	25	1.55	0.09	9.3 × 1.6	300	3.0	
12	24	1.67	0.10	9.6 × 1.7	350	3.5	
12	24	1.79	0.11	9.9 × 1.8	380	3.8	

تعمل نوزلات الشريط MP Rotator مع كل من الرشاش MP Rotator القياسي ونوزلات MP800، ويتوقف الخيار على تصميم النظام.

10  
ملم/س

### بيانات الأداء للرشاش الدوار MP

- زاوية MP
- نصف القطر: 2.5 إلى 4.5 م
- قوس الري القابل للضبط
- فيروزي: 45° إلى 105°

قوس الري		التشغيل	نصف القطر	التدفق	التدفق	التدفق	45°
بار	كيلو باسكال	م	م <sup>3</sup> /س	لتر/الدقيقة			
2.1	210	3.5	0.04	0.61	●	▲	
2.5	250	4.0	0.04	0.68			
<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.04</b>	<b>0.70</b>			
3.0	300	4.3	0.04	0.73			
3.5	350	4.4	0.05	0.78			
3.8	380	4.5	0.05	0.81			
2.1	210	3.5	0.08	1.27	●	▲	
2.5	250	4.0	0.08	1.40			
<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.09</b>	<b>1.44</b>			
3.0	300	4.3	0.09	1.57			
3.5	350	4.4	0.10	1.67			
3.8	380	4.5	0.10	1.73			
2.1	210	3.5	0.09	1.48	●	▲	
2.5	250	4.0	0.10	1.63			
<b>2.8</b>	<b>280</b>	<b>4.1</b>	<b>0.10</b>	<b>1.70</b>			
3.0	300	4.3	0.11	1.83			
3.5	350	4.4	0.12	1.94			
3.8	380	4.5	0.12	2.00			

ملاحظة حول بيانات الأداء في جميع الجداول:

الخط الأسود الغامق = الضغط المقترح

نوزل الرشاش الدوار MP Rotator مصممة للحفاظ على معدل ترسيب مطابق بعد ضبط نصف القطر. معدل الضغط الأمثل للرشاش الدوار MP Rotator هو 2.8 بار (280 كيلوباسكال). يمكن الوصول إلى هذا المعدل بسهولة عن طريق استخدام الرشاش الدوار MP Rotator مع هيكل رشاش الرذاذ Pro-Spray PRS40 من Hunter، والذي يتميز بوظيفة تنظيم الضغط بمعدل 2.8 بار (280 كيلوباسكال).

## دليل تصميم الرشاش الدوار MP ROTATOR

### إمكانية التمييز في الموقع

طرازات نوزلات MP Rotator مرمزة لونيًا؛ ليسهل تمييزها في الحقل.



#### نوزلات MP شريطية

الشكل	الزاوية اليسرى
	MP-LCS-515 الزاوية اليسرى 1.5 × 4.6 م
	MP-RCS-515 الزاوية اليمنى 1.5 × 4.6 م
	MP-SS-530 الشريط الجانبي 1.5 × 9.1 م



#### نوزلات الرشاش الدوار MP Rotator القياسية

نصف القطر	قوس الري	نوزلات الرشاش الدوار MP Rotator القياسية
2.5 إلى 4.5 م	90° إلى 210°	MP-3500-90 (9.4 إلى 10.7 م), MP-3000-90 (6.7 إلى 9.1 م), MP-2000-90 (4.0 إلى 6.4 م), MP-1000-90
210° إلى 270°	270° إلى 210°	MP-3000-210, MP-2000-210, MP-1000-210
360°	360°	MP-3000-360, MP-2000-360, MP-1000-360



#### نوزلات زاوية MP

قوس الري	نوزلات زاوية MP
45° إلى 105°	MP-CORNER 2.5 إلى 4.5 م



#### نوزلات MP Rotator MP800

نصف القطر	قوس الري	نوزلات MP Rotator MP800
1.8 إلى 3.5 م	90° إلى 210°	MP-820-90 (4.6 إلى 7.3 م), MP-815-90 (2.5 إلى 4.9 م), MP-800SR-90 (نصف قطر قصير)
210° إلى 270°	270° إلى 210°	MP-820-210, MP-815-210
360°	360°	MP-820-360, MP-815-360, MP-800SR-360 (نصف القطر القصير)

#### MP Rotator بسنن ذكر ملولبة

متوفر في جميع موديلات MP Rotator، باستثناء مجموعة MP-800 و MP-3500-90 و MP-1000-210

	MP-HT بسنون ذكر
---	--------------------

# Hunter®

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. وفي حين أن حماسنا تجاه الابتكار والتصميم الهندسي يرتبط بكل ما نقوم به، فإن التزامنا بتقديم دعم استثنائي هو ما نتمنى أن يجعلك ضمن مجموعة عملاء Hunter لسنوات قادمة.



Gregory R. Hunter، الرئيس التنفيذي لشركة Hunter Industries



Denise Mullikin، رئيس قطاع أنظمة ري المسطحات الخضراء والإضاءة الخارجية

موقع الويب [hunterirrigation.com](http://hunterirrigation.com) | دعم العملاء 1-760-752-6037