

نوزلات PRO عالية الكفاءة

كفاءة أكبر لأنظمة نوزلات الرش التقليدية

Hunter®





نوزلات PRO عالية الكفاءة تحسن كفاءة استهلاك المياه في أنظمة الرش

تجمع نوزلات Pro عالية الكفاءة، المصممة لتوفير الدقة، بين نمط رش باتساق عالٍ ومعدل ترسيب متطابق على مستوى خط الري لتحسين كفاءة الري وتقليل هدر المياه. تضم هذه النوزلات القوية ميزات سهلة الاستخدام تضمن التركيب بسهولة، ووفورات مثلث في استهلاك المياه، وسهولة في التوافق على مستوى المناطق. للحصول على مسطحات خضراء نضرة مع أنظمة الرش، اختر نوزلات Pro عالية الكفاءة.



hunter.info/ProHEar

في الموقع



1 المشكلة: مناطق الرش لدي تحدث بها مواضع بلل زائد بسبب تدني الاتساق في الرش واختلاف معدلات الترسيب.

الحل: توفر نوزلات Pro عالية الكفاءة القابلة للضبط أنماط رش باتساق عالٍ مع معدل ترسيب متطابق، يبلغ 40 ملم/الساعة على مستوى مجموعة منتجات النوزلات بنطاق 2.4 م إلى 5.2 م، مما يضمن تغطية متساوية.

2 المشكلة: يصعب ضبط النوزلات القابلة للضبط في الاتجاه الصحيح أثناء عملية التركيب. يتعين علي دائماً تشغيل المنطقة لإيجاد الحواف، وتغرق المياه ملابسي تماماً أثناء ذلك.

الحل: نوزلات Pro عالية الكفاءة مصممة بمؤشرات إيقاف مرئية. يتيح الجزء المسطح في القاعدة والمؤشرات الواضحة في القمة ضبط الحواف اليمنى واليسرى بسهولة قبل تشغيل الرشاشات.

3 المشكلة: نوزلات الرش المكسورة تسبب هدر المياه وتمنع ازدهار المسطح الأخضر لدي.

الحل: تحتوي النوزلات القابلة للضبط من Hunter على حواف سميكة مسكوكة تجعلها أكثر متانة للحماية من تلف المعدات.

4 المشكلة: ظهور معدات الري يؤدي إلى إفساد التصميم الخلاب للمسطح الأخضر.

الحل: نوزلات Pro عالية الكفاءة مميزة بتصنيف لوني بدرجات ألوان طبيعية لكي تتناغم بسلاسة مع المسطح الأخضر مع إتاحة كذلك تمييزها بسهولة في الموقع.

مقارنة بين النوزلات

الميزات	نوزل Pro HE	الموديل 1	الموديل 2	المنافس 3
إعدادات قوس الري	0° إلى 360°	0° إلى 360°	0° إلى 360°	ثابتة
نطاق نصف القطر	2.4 م إلى 5.2 م	1.2 م إلى 5.5 م	2.4 م إلى 4.6 م	1.5 م إلى 4.6 م
معدل ترسيب متطابق على مستوى مجموعة المنتجات	●		●	●
توزيع متساوي عالي لتوفير أعلى كفاءة في الري	●		●	●
نمط رش سلس ومحدد بدقة لتقليل الرش الزائد	●			
قطرات مياه كبيرة لتقليل انحراف المياه بفعل الرياح	●			
رأس نوزل سميكة لمتانة تدوم	●			●

المزايا

- أداء عالي الكفاءة بفضل نمط رش ذي توزيع متساو عال
- معدل ترسيب متطابق يبلغ 40 ملم/الساعة من نطاق 2.4 م إلى 5.2 م عبر نطاق قوس الري القابل للضبط بزاوية 0° إلى 360°
- إمكانية ضبط سهلة لقوس الري باستخدام رأس النازل سهل الإمساك
- رأس نازل سميكة يوفر متانة تدوم للحماية من تلف المعدات
- تركيب سريع مع تمييز واضح لحواف نمط الرش
- نمط رش سلس بحواف محددة بدقة من أجل ري المسطحات الخضراء المستهدفة
- مميزة بتصنيف لوني بدرجات ألوان طبيعية لكي تتناغم بسلاسة مع المسطح الأخضر مع إتاحة تمييزها بسهولة في الموقع

المواصفات

- ضغط التشغيل الموصى به: 2.1 بار، 210 كيلوباسكال

الموديلات



12A-HE
نصف القطر: 3.7 م



10A-HE
نصف القطر: 3.0 م



8A-HE
نصف القطر: 2.4 م



17A-HE
نصف القطر: 5.2 م



15A-HE
نصف القطر: 4.6 م

نوزلات PRO عالية الكفاءة

الموديل	الوصف
8A-HE	نوزل عالي الكفاءة، 2.4 متر، قوس ري قابل للتعديل من 0° إلى 360° درجة، أخضر زيتوني
10A-HE	نوزل عالي الكفاءة، 3.0 متر، قوس ري قابل للتعديل من 0° إلى 360° درجة، أزرق داكن
12A-HE	نوزل عالي الكفاءة، 3.7 متر، قوس ري قابل للتعديل من 0° إلى 360° درجة، بني
15A-HE	نوزل عالي الكفاءة، 4.6 متر، قوس ري قابل للتعديل من 0° إلى 360° درجة، أسود
17A-HE	نوزل عالي الكفاءة، 5.2 متر، قوس ري قابل للضبط من 0° إلى 360° درجة، رمادي

أحرص على استخدامها مع أجسام رشاشات الرذاذ Pro-Spray® PRS30 لأفضل وظيفة مضمنة لتنظيم الضغط ووفورات في المياه.

لترشيد استهلاك المياه، استخدم تحديدًا القافز Pro-Spray PRS30 لتنظيم دقيق للضغط بمعدل 2.1 بار؛ 210 كيلوباسكال. يوفر ذلك الضغط الأمثل الذي يتيح لنوزلات الرش تكوين قطرات مياه كبيرة مقاومة لتكون الشبورة.



موقع الويب | دعم العملاء +1-760-752-6037 | hunterirrigation.com/ar

تعتبر مساعدة عملائنا في تحقيق النجاح بمثابة حافز لنا على العمل. بالرغم من أن شغفنا بالابتكار والتصميم الهندسي هو الأساس الذي تقوم عليه جميع أعمالنا، فإن التزامنا بتقديم دعم فريد من نوعه هو الغاية التي نسعى من خلالها إلى بقاءنا ضمن مجموعة عملاء Hunter لسنوات قادمة.

Denise Mullikin

Denise Mullikin، رئيس قطاع أنظمة ري المسطحات الخضراء والإضاءة الخارجية

حقوق الطبع والنشر © 2024 لشركة Hunter Industries Inc. شركة Hunter، وشعار Hunter، والعلامات الأخرى هي علامات تجارية لشركة Hunter Industries Inc. مسجلة في الولايات المتحدة وبلدان أخرى معينة. يرجى إعادة تدوير هذه النشرة.