

Hunter

الري الزراعي

الشركات المصنعة لمنتجات SENNINGER®
Built on Innovation®

تقليل آثار مسارات العجلات: تصميم القطاع الدائري مثالي للاستخدام عند الأبراج وعلى أذرع التطويل

تحسين الإنتاجية: يساعد نمط التوزيع المميز على تعزيز نمو المحاصيل بشكل أكثر اتساقًا في مناطق الأبراج

المحافظة على بنية التربة: هذا النمط الموحد لطيف، يشبه المطر؛ وبالتالي ينتج كثافة مياه منخفضة عند توزيعها

أطول مدة ضمان: ضمان لمدة 3 سنوات، يشمل المواد والتصنيع والأداء



I-WOB®2 طراز القطاع الدائري

أحدث منتج بين منتجات عائلة i-Wob2

i-Wob2® من Senninger طراز القطاع الدائري هو الحل المثالي للري المحوري المركزي للأبراج وتركيبات أذرع التطويل. يعمل الغلاف كحامل مزدوج للفوهات، مما يسهل عملية استبدال الفوهات. وتُعرف رشاشات Wobbler® من Senninger في جميع أنحاء العالم بقدرتها على توزيع المياه بنمط موحد يقاوم التبخر والانحراف الناتج عن الرياح.

دي. زمل. اى. لى. ف. ت. ت.
انه حسام
ينورت كل لى لى ان ع قوم قراي زل



I-WOB®2 طراز القطاع الدائري - الميزات والتركيب

التركيب

- يجب دائمًا تركيب رشاش i-Wob®2 ذو الدائرة الجزئية عند نهاية أنبوب نزول صلب أو ذراع Boomback.
- يجب دائمًا تركيب رشاش i-Wob2 ذو الدائرة الجزئية بحيث تكون أسننة بوشور UP3® أثناء التشغيل موجهة بعكس اتجاه نمط التوزيع.



- ركب رشاش i-Wob2 طراز القطاع الدائري على خلوص أرضي لا يقل عن 0.91 م.
- يمكن تركيب منظمات الضغط في الجزء العلوي من الوصلة أو بالقرب من رأس التوزيع.
- اتبع المطبوعات الورقية الخاصة بتحديد الموضع الصحيح لمنظم الضغط.

ملحوظة: أي تعديلي أو تخطي لتعليمات تتعلق بمتطلبات التركيب؛ يؤدي إلى إلغاء ضمان المنتج.



الميزات

- توزيع على قطاع دائري على هيئة نمط لطيف، يشبه المطر
- يعمل الغلاف كحامل مزدوج للفوهات، مما يسهل عملية استبدال الفوهات.
- توفر ميزة التشغيل من خلال ضغط منخفض المياه والطاقة والمال
- التدفقات: من 248 إلى 4168 ل/س
- الضغوط: من 0.69 إلى 1.03 بار
- ضمان لمدة ثلاث سنوات على المواد والتصنيع والأداء
- عاكس Hydrofoil متعدد المسارات قيد تسجيل براءة الاختراع



I-WOB2 قطاع دائري معايير التصميم

أحجام الفوهات	
الحد الأدنى	7# 2.78 ملم
الحد الأقصى*	26# 10.32 مم
التدفقات	
الحد الأدنى	248 ل/س
الحد الأقصى	4168 ل/س
نصف القطر	
على ارتفاع 0.91 م	4.9 - 5.8 م
على ارتفاع 1.83 م	6.1 - 7.3 م
على ارتفاع 2.74 م	6.7 - 7.9 م
الضغط	
الحد الأدنى	0.69 بار
الحد الأقصى	1.03 بار

* يوصى باستخدام أحجام فوهات أكبر فقط مع التربة التي يمكن أن تتعامل مع معدلات ري أكبر.

الموقع الإلكتروني | دعم العملاء +1-407-877-5655 | hunterirrigation.com/agriculture

إن التزام Hunter® Agricultural Irrigation بتقديم منتجات Senninger® ذات المستوى العالمي والدعم المحلي والخبرة الفنية يضمن توفير حلول الري الزراعي الأكثر كفاءة واعتمادية في العالم اليوم.

يه فيراجت ليا تام الالغال نام اهريغو Hunter، راعشو و Hunter، و Hunter Industries Inc. كرش © 2026
ضعبو فنجتم ليا تاالاولا يف Hunter Industries Inc. كرش حل اصل قلجسم فيراجت تامالغ
ريودتال قداغأ جري. رخألا لودلا

MS227

Hunter

Steve Abernethy، رئيس قسم الري الزراعي

261W2PC-AR 03