

A

A3000



جديد!
اللوحة الذهبية

A3000



ACCELERATOR

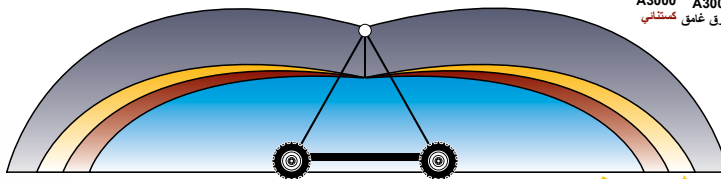
حلول تطبيقات المياه لعمليات الري المحوري المركزي

إمكانية فائقة للاستخدامات المتعددة بقوة ١٠ باوند لكل بوصة مربعة

يزيد المرش A3000 Accelerator من سرعة الدوران خلال نطاق الفوهة حيث إنه مُصمم بوصفه جهاز هجين من Rotator® وتقنية Spinner. يتيح ذلك الخصائص المثلى لقذف القطرات والقطرات الصغيرة. توفر اللوحة الذهبية الموجودة بمرش A3000 Accelerator نمط قذف واسع، مما يوفر معدل إستهلاك أقل وزيادة وقت التشبع بالمياه من أجل ترشيح أفضل وخفض الجريان السطحي. اختر اللوحة الكستنائية اللون للحصول على ارتفاع منخفض لمسار القذف وأقصى أداء لمقاومة الرياح. تتيح اللوحة ذات اللون الأزرق الداكن الجديدة للمرش A3000 استخدام تقنية Rotator منخفضة الضغط إلى الاستخدام العلوي.

قطر قذف الرش النسبي بقوة ١٠ باوند لكل بوصة - # ٣٦ فوهة

D3000 A3000
أزرق ذهبي
A3000 A3000
أزرق غامق كستنائي



محول مرش جديد

الري، والرش، والري بالفقاعات ورش الأسمدة مع الماء — كل ذلك بألة رش واحدة. يتيح محول المرش الجديد من Nelson تكوين خيارات مختلفة لوضع الغطاء واللوحة داخل هيكل مرش A3000 Accelerator.



يرش الأسمدة مع الماء

LEPA

الرش

الري



D3000

لوحة رش الأسمدة مع الماء



D3000

وحدة إخراج الفقاعات



D3000

لوحة الرش



A3000

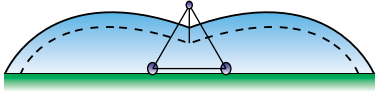
Accelerator

الميزات والفوائد

- مُشغل منخفض الضغط. ٦-١٥ باوند لكل بوصة مربعة
- قذف أوسع مقارنة بالرشاشات. - معدل استخدام أقل. - وقت أطول للتشبع بالمياه. - خفض الجريان السطحي.
- جدير بالاعتماد عليه. أثبت جدارته في المجال منذ عام ٢٠٠٢.
- اقتصادي. تطور رائع يفوق الرشاشات ويسعر مناسب.
- مُشغل داخل النتوعات. مسارات أقوى تنفذ إلى أوراق الشجر والنبات بشكل أفضل مقارنة بالرشاشات. لا يوجد اهتزاز.
- لا توجد متطلبات تركيب خاصة. يُعدل على أي أنبوبة قطرات. يحتفظ بمخزون منخفض.
- نفس نظام الفوهات مثل جميع سلسلة مرشات Nelson 3000.
- نفس الهيكل مثل مقدمة مرشات D3000
- مسارات مقاومة للرياح.
- مسارات دوارة. تحسن آلة الرش الهجين بين مرشات Rotator و Spinner خصائص القذف والقطرات الصغيرة.

NELSON

تمكن من توفير الماء والطاقة وإجراء عملية الري بصورة أفضل



بيانات قطر القذف ** بقوة ١٠ باوند لكل بوصة مربعة (دون اختبارات الرياح)			نطاق فوهة 3TN		الضغط النطاق	الوصف	المرش ونوع اللوحة
			الحد الأدنى	الحد الأقصى			
٩' (٢,٧ م) ارتفاع التركيب	١٦' (٤,٨ م) ارتفاع التركيب	الفوهة الحجم	٥٠ #	١٠ # بقوة ١٠ باوند لكل بوصة مربعة (٠,٧ بار)	١٥-٦ باوند لكل بوصة مربعة ١,٠-٠,٤ بار	لاستخدامات أنبوبة التقطير	اللوحة كستنائية اللون
٣٢' (٩,٨ م)	٣٠' (٩,١ م)	١٠ #					
٤٤' (١٣,٤ م)	٤٠' (١٢,٢ م)	١٨ #					
٤٨' (١٤,٦ م)	٤٤' (١٣,٤ م)	٢٤ #					
٤٦' (١٤,٠ م)	٤٦' (١٤,٠ م)	٣٦ #					
٤٦' (١٤,٠ م)	٤٤' (١٣,٤ م)	٤٢ #					
٩' (٢,٧ م) ارتفاع التركيب	١٦' (٤,٨ م) ارتفاع التركيب	الفوهة الحجم	٥٠ #	١٠ # بقوة ١٥ باوند لكل بوصة مربعة (١ بار)	١٥-٦ باوند لكل بوصة مربعة ١,٠-٠,٤ بار	لاستخدامات أنبوبة التقطير	اللوحة الذهبية
٤٠' (١٢,٢ م)	٣٨' (١١,٦ م)	١٢ #					
٤٧' (١٤,٣ م)	٤٤' (١٣,٤ م)	١٨ #					
٥٠' (١٥,٢ م)	٤٨' (١٤,٦ م)	٢٤ #					
٥٤' (١٦,٢ م)	٥٣' (١٦,٢ م)	٣٦ #					
٥٤' (١٦,٢ م)	٥٠' (١٥,٢ م)	٤٢ #					
التغطية بقوة ١٠ باوند لكل بوصة - #٣٦ فوهة			٥٠ #	١٠ # بقوة ١٥ باوند لكل بوصة مربعة (١ بار)	١٥-٦ باوند لكل بوصة مربعة ١,٠-٠,٤ بار	لاستخدامات العلوية	اللوحة الجديدة ذات اللون الأزرق الداكن
بيانات أولية							
قطر القذف	ارتفاع التركيب						
٥٨ قدم (١٧,٧ م)	١٢ قدم (٣,٧ م)						

* يجب وضع التحديد الدقيق للضغط وتكوين آلة الرش في الاعتبار لتحسين حجم القطرات الصغيرة. ** تختلف مسافة القذف باختلاف الضغط، وحجم الفوهة، وارتفاع التركيب والحالات الهيدروليكية.

ثلاثة في واحد

ركب محول المرش الجديد من Nelson في غطاء ومجموعة لوحة A3000 واختر من مجموعة متنوعة من الاستخدامات التكميلية.



يرش الأسمدة مع الماء



LEPA

و



الرش

+



الري

لوحة رش الأسمدة مع الماء الحمراء اللون مركبة لكن ليست مرئية (ليس صالحة للاستخدام مع وحدة إخراج الفقاعات) ملاحظة: خيار لوحة رش الأسمدة مع الماء بياض اللون متوفر أيضا.

NELSON

Nelson Irrigation Corporation

Airport Rd., Walla Walla, WA 99362 USA 848

هاتف: ٥٠٩ ٥٢٥ ٧٦٦٠ فاكس: ٥٠٩ ٥٢٥ ٧٩٠٧ info@nelsonirrigation.com

Nelson Irrigation Corporation of Australia Pty. Ltd.

info@nelsonirrigation.com.au 35 Sudbury Street, Darra QLD 4074

هاتف: ٦١ ٧ ٣٧١٥ ٨٥٥٥ فاكس: ٦١ ٧ ٣٧١٥ ٨٦٦٦

WWW.NELSONIRRIGATION.COM

الضمان وإخلاء المسؤولية: تتمتع أجهزة Nelson A3000 Accelerators بضمان لمدة عام واحد بدءاً من تاريخ الشراء الأصلي ضد عيوب مواد الصناعة والتصنيع عند استخدامها وفقاً لمواصفات التشغيل التي تم تصميم هذه المنتجات من خلالها وفي ظل ظروف الاستخدام والصيانة العادية. لا تقع مسؤولية على المصنوع بخصوص التركيب، أو الإزالة أو عمليات التصليح غير المرخصة للأجزاء المعيبة. تقتصر مسؤولية المصنوع بموجب هذا الضمان على استبدال أو تصليح الأجزاء التي يوجد بها عيوب أو خلل ولا يكون المصنوع مسؤولاً عن أي قطع أو أي أضرار تبعية أخرى ناتجة عن عيوب أو انتهاك لشروط الضمان. يُعد هذا الضمان بشكل صريح بديلاً عن الضمانات الأخرى، الصريحة أو الضمنية، التي تشمل ضمانات التاجر والملائمة لأغراض محددة ولجميع الالتزامات والمسؤوليات التي تقع على المصنوع. لا يجوز لأي وكيل، أو موظف أو ممثل للمصنوع أن يتنازل عن، أو يغير أو يضيف إلى شروط هذا الضمان، ولا أن يذكر أي مزاعم أو ضمان لم يتم ذكره هنا.

قد يخضع هذا المنتج إلى واحد أو أكثر من أرقام براءات الاختراع الأمريكية التالية: 4796811، RE33823، DES312865، 5415348، 5409168 وبراءات الاختراع الأمريكية الأخرى المتعلقة أو المتماثلة الصادرة أو براءات الاختراع الأجنبية المتعلقة.