

- 01 **تقليل آثار العجلات عند الأبراج**
- 02 **تقليل تماسك التربة
والجريان السطحي للمياه، عن طريق
توزيع المياه المتدفقة على مساحة أكبر**
- 03 **ذراع تطويل مزود بخرطوم على كامل طوله**
- 04 **وصلة غير قابلة للتآكل**
- 05 **التوافق مع خطوط التغذية الرئيسية
من مختلف الأقطار**

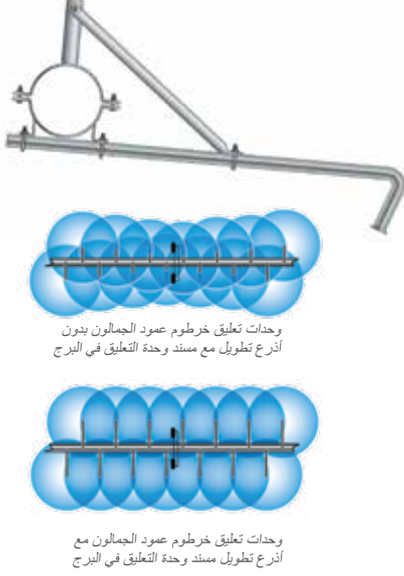


IACO BOOMBACKS

بفضل التعدد الكبير في الطرازات المتاحة، توفر IACO Boombacks™ تنوعًا في طرق التركيب والقدرة على المواءمة. يقلل استخدام أذرع التطويل كثافة توزيع المياه، عن طريق توسيع المساحة المبللة، وهي مهمة للغاية حيث تُركَّب على البروزات وأبراج الري المحوري. وينتج هذا وقتًا أطول للمياه لتتخلل التربة، ويقلل آثار العجلات والجريان السطحي للمياه وتماسك سطح التربة. وقد يؤدي استخدام أذرع التطويل إلى زيادة في توفير المياه بنسبة 33%، وإلى زيادة غلة المحاصيل بنسبة 37%.

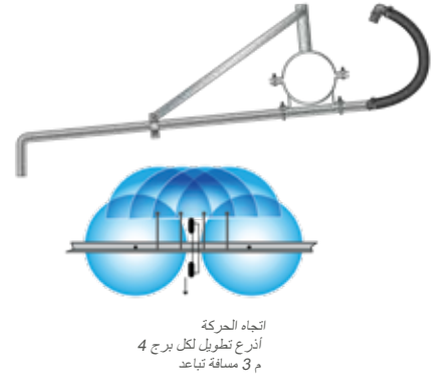
Sling Finger Boom

ذراع التطويل مع مسند وحدة التعليق IACO، هو ذراع تطويل مستقل، صُمم للأبراج؛ لتكرار الانتشار الكامل لأعمدة الجمالون على مسافات متوسطة. يبلغ طول ذراع التطويل من مركز الخط الرئيسي 1.9 م، ويأتي مع حامل بطول 1.2 م؛ لتعزيز الثبات. الطرازات المتوفرة 1.2 م، وهي متاحة لخطوط التغذية الرئيسية، التي تتراوح مقاساتها بين 7.62 و 25.4 سم.



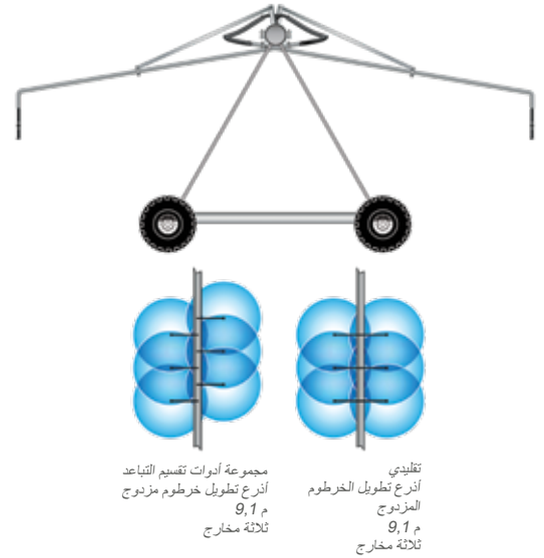
Hose Boom

يحتوي ذراع تطويل خرطوم IACO على مُخَمَد مدمج؛ يساعد على إخراج نمط مياه موحد. الطريقة المعتادة هي أن يتم تركيب أربعة أذرع تطويل لكل برج. استخدم قطعة للخرطوم بطول 0.6 م أو بالطول المناسب؛ وفقا لطريقة التركيب المطلوبة. الطرازات المتوفرة 4.6 م، وهي متاحة للخطوط الرئيسية التي تتراوح مقاساتها بين 7.62 و 25.4 سم.



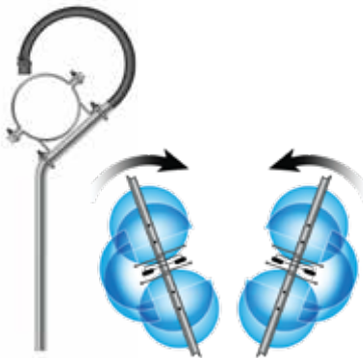
Double Hose Boom

ذراع تطويل خرطوم IACO المزدوج مثالي لجعل الماكينات ذات المسافات الفاصلة الكبيرة تعمل مثل تلك ذات المسافات الصغيرة. باستخدام المخارج الحالية، قسم معدل التدفق إلى ذراعي تطويل منفصلين؛ لتقليل كثافة التوزيع اللخطية الطرازات المتوفرة 9.1 م وهي متاحة للخطوط الرئيسية التي تتراوح مقاساتها بين 7.62 و 25.4 سم.



Rigid Hose Drop

صُممت وصلة الخرطوم الصلبة IACO من أجل رشاشات القطاع الدائري؛ التي تتركب على الماكينات متعددة الخطوط. تعمل وصلة التحكم في القوة الجانبية ومشبك العزم على تقليل الاهتزاز، وتمكين تحديد اتجاه نمط الرش. الطرازات المتاحة 2.1 م أو 3 م، وهي متاحة لخطوط التغذية الرئيسية التي تتراوح مقاساتها بين 7.62 و 25.4 سم.



الموقع الإلكتروني senninger.com | دعم العملاء 1-407-877-5655

يضمن تعهد Senninger بالاتزام بالمستوى العالمي والدعم المحلي والخبرة التقنية للمنتجات، يضمن توفير حلول ري زراعي هي الأعلى كفاءة وموثوقية في العالم اليوم.

ستيف أبرنثي، رئيس شركة Senninger Irrigation