

نصف القطر: 19.2 إلى 29.6 م
التدفق: 4.59 إلى 13.5 م³/ساعة؛
76.5 إلى 225.6 لتر/دقيقة

يعد الرشاش الدوار I-80 متعدد الاستخدامات والفعال أول رشاش دوار تجاري لعشب الملاعب الرياضية بميزة إمكانية الخدمة الكاملة من أعلى دون حاجة إلى حفر.

الميزات الأساسية

- تصميم الصيانة العلوية الكاملة (TTS) الحصري يوفر صيانة مريحة من دون حاجة إلى حفر
- تعمل تقنية PressurePort™ والنوزلات الثلاثية الأمامية (I-80) أو النوزلات الثلاثية المتقابلة (I-80-ON) على اتساق استثنائي بين النوزلات في تطبيقات الاستدارة الجزئية والكاملة
- آلية ضبط قوس ري باستدارة جزئية وكاملة دون أدوات تجعل التركيب سريعاً وسهلاً وتقلل المخزون (70° إلى 360°)
- أنبوب بسقاطة من الفولاذ المقاوم للصدأ يتيح ضبط محاذة الجانب الأيمن الثابتة لقوس الري مع المسطح الأخضر دون تفكيك الرشاش الدوار



I-80-04-SS القافز
I-80-04-SS-ON القافز
الارتفاع الإجمالي: 25 سم
ارتفاع القافز: 9.5 cm
القطر الظاهر: 11 سم
حجم المدخل: 1½ بوصة



مجموعة الغطاء العشبي
I-80-04-SS-TC
مجموعة الغطاء العشبي
I-80-04-SS-ON-TC
الارتفاع الإجمالي: 29 سم
ارتفاع القافز: 9.5 سم
القطر الظاهر: 8.9 سم
حجم المدخل: 1½ بوصة



مجموعة الغطاء المطاطي I-80
رقم القطعة 959300SP



مجموعة غطاء العشب I-80
رقم القطعة 959400SP

مواصفات التشغيل

- خيارات نوزل 7: I-80 قياسية
- خيارات نوزل 7: I-80-ON قياسية
- نصف قطر I-80: من 19.8 إلى 28.7 م
- نصف قطر I-80-ON: من 19.2 إلى 29.6 م
- التدفق I-80: من 4.6 إلى 13.5 م³/ساعة؛
76.5 إلى 225.6 لتر/دقيقة
- التدفق I-80-ON: من 4.9 إلى 13.3 م³/ساعة؛
81.8 إلى 221.4 لتر/دقيقة

الخيارات المُركبة في المصنع

- خيار غطاء عشبي ProTech TC™ حصري لتركيب رائع من الناحية الجمالية وآمن:
- مجموعة صيانة القافز دون حفر
- عمليات ضبط قوس الري دون حفر
- مجموعة الغطاء العشبي سريعة الفك
- الأسنان في قفل الحاضنة/تثبيت العشب
- غطاء خاص للمياه المعالجة

الخيارات المُركبة بواسطة المستخدم

- مجموعة الغطاء المطاطي #959300SP
- مجموعة الغطاء العشبي #959400SP
- وصلات متحركة HSI-0 جاهزة من البي في سي

I-80 - منشئ المواصفات: الترتيب 1 + 2 + 3 + 4

1	الموديل	2	الميزات القياسية	3	الخيارات المميزة	4	خيارات النوزلات
I-80-04-SS	= قافز بطول 10 سم	قوس ري قابل للضبط، وقافز من الفولاذ المقاوم للصدأ، ومحبس مانع للتصريف	R = مقبض للتعريف بالمياه المعالجة*	BSP	= أسنان مدخل	#23 إلى #53 = مُركبة بالمصنع رقم النوزل، لا مجموعة نوزلات	
I-80-04-SS-TC	= قافز بطول 10 سم مع مجموعة غطاء عشبي	قوس ري قابل للضبط، أنبوب من الفولاذ المقاوم للصدأ، محبس مانع للارتداد، مجموعة غطاء عشبي مُركبة بالمصنع	* مقبض التعريف بالمياه المعالجة TC غير متوفر	BSP	= أسنان مدخل	#23 إلى #53 = مُركبة بالمصنع رقم النوزل، لا مجموعة نوزلات	
I-80-04-SS-ON	= قافز بطول 10 سم	نوزل متقابل بميزة الاستدارة الكاملة، وقافز من الفولاذ المقاوم للصدأ، ومحبس مانع للتصريف	R = مقبض للتعريف بالمياه المعالجة*	BSP	= أسنان مدخل	#23 إلى #53 = مُركبة بالمصنع رقم النوزل، لا مجموعة نوزلات	
I-80-04-SS-ON-TC	= قافز بطول 10 سم مع مجموعة غطاء عشبي	نوزل متقابل بميزة الاستدارة الكاملة، وقافز من الفولاذ المقاوم للصدأ، ومحبس مانع للتصريف، وغطاء للملاعب مُركب في المصنع	* مقبض التعريف بالمياه المعالجة TC غير متوفر	BSP	= أسنان مدخل	#23 إلى #53 = مُركبة بالمصنع رقم النوزل، لا مجموعة نوزلات	

مثال:

I-80-04-SS-B-25 = قافز بطول 10 سم، قوس ري قابل للضبط، أنبوب من الفولاذ المقاوم للصدأ، محبس مانع للارتداد، سنون مدخل BSP ونوزل #25 مُركبة في المصنع
I-80-04-SS-ON-R-B-38 = قافز بطول 10 سم، أنبوب من الفولاذ المقاوم للصدأ، محبس مانع للارتداد، نوزل متقابل، استدارة كاملة، غطاء تعريفي للمياه المعالجة، سنون مدخل BSP والأنبوب مُركبة في المصنع #38
I-80-04-SS-ON-TC-B-48 = قافز بطول 10 سم، أنبوب من الفولاذ المقاوم للصدأ، محبس مانع للارتداد، نوزل متقابل، استدارة كاملة، مجموعة غطاء عشبي مُركبة بالمصنع، سنون مدخل BSP ونوزل مُركبة بالمصنع #48

بيانات أداء نوزل I-80 القياسية											بيانات أداء نوزلات I-80-ON*												
معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر			الضغط			مجموعة النوزلات		معدل الترسيب ملم/س		التدفق		نصف القطر			الضغط			مجموعة النوزلات	
▲	■	لتر/الدقيقة	م ³ /س	م	كيلوباسكال	بار	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	▲	■	لتر/الدقيقة	م ³ /س	م	كيلوباسكال	بار	●	●	●	●	●	
13.5	11.7	76.5	4.59	19.8	344	3.4	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	15.4	13.3	81.8	4.91	19.2	344	3.4	●	●	●	●	●	
14.3	12.4	83.7	5.02	20.1	413	4.1	●	●	●	●	15.4	13.3	87.1	5.22	19.8	413	4.1	●	●	●	●	●	●
15.0	13.0	90.5	5.43	20.4	450	4.5	●	●	●	●	15.6	13.5	90.8	5.45	20.1	450	4.5	●	●	●	●	●	●
15.2	13.2	91.6	5.50	20.4	482	4.8	315313	23	803603	●	15.7	13.6	94.3	5.66	20.4	482	4.8	●	●	●	●	●	●
15.4	13.3	98.0	5.88	21.0	551	5.5	●	●	●	●	16.2	14.1	100.7	6.04	20.7	551	5.5	315311	●	●	●	●	●
15.8	13.7	107.1	6.43	21.6	450	4.5	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	16.0	13.9	108.3	6.50	21.6	450	4.5	●	●	●	●	●	●
16.0	13.8	110.9	6.66	21.9	482	4.8	●	●	●	●	15.7	13.6	112.5	6.75	22.3	482	4.8	●	●	●	●	●	●
16.7	14.5	119.2	7.16	22.3	551	5.5	315313	25	803603	●	16.3	14.1	119.8	7.19	22.6	551	5.5	●	●	●	●	●	●
17.2	14.9	126.4	7.59	22.6	620	6.2	●	●	●	●	16.9	14.6	127.5	7.65	22.9	620	6.2	315311	●	●	●	●	●
17.8	15.4	134.0	8.04	22.9	689	6.9	●	●	●	●	17.0	14.7	135.3	8.12	23.5	689	6.9	●	●	●	●	●	●
16.7	14.4	115.8	6.95	21.9	450	4.5	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	15.9	13.8	117.0	7.02	22.6	450	4.5	●	●	●	●	●	●
16.7	14.5	119.6	7.18	22.3	482	4.8	●	●	●	●	16.1	13.9	121.1	7.27	22.9	482	4.8	●	●	●	●	●	●
17.0	14.7	128.3	7.70	22.9	551	5.5	315313	33	803603	●	16.3	14.1	129.5	7.77	23.5	551	5.5	●	●	●	●	●	●
17.0	14.8	135.5	8.13	23.5	620	6.2	●	●	●	●	16.4	14.2	137.0	8.22	24.1	620	6.2	315311	●	●	●	●	●
17.1	14.8	143.5	8.61	24.1	689	6.9	●	●	●	●	16.4	14.2	144.6	8.68	24.7	689	6.9	●	●	●	●	●	●
17.1	14.8	132.1	7.93	23.2	450	4.5	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	16.7	14.5	132.9	7.97	23.5	450	4.5	●	●	●	●	●	●
16.8	14.5	137.0	8.22	23.8	482	4.8	●	●	●	●	16.6	14.3	138.5	8.31	24.1	482	4.8	●	●	●	●	●	●
17.2	14.9	148.0	8.88	24.4	551	5.5	315313	38	803603	●	16.3	14.1	147.3	8.84	25.0	551	5.5	●	●	●	●	●	●
17.3	15.0	156.0	9.36	25.0	620	6.2	●	●	●	●	16.5	14.3	156.3	9.38	25.6	620	6.2	315311	●	●	●	●	●
17.4	15.1	164.7	9.88	25.6	689	6.9	●	●	●	●	16.3	14.1	165.0	9.90	26.5	689	6.9	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
17.7	15.4	156.0	9.36	24.7	482	4.8	●	●	●	●	16.9	14.7	156.3	9.38	25.3	482	4.8	●	●	●	●	●	●
17.8	15.4	164.7	9.88	25.3	551	5.5	315313	43	803603	●	17.0	14.8	165.0	9.90	25.9	551	5.5	●	●	●	●	●	●
17.6	15.3	174.9	10.49	26.2	620	6.2	●	●	●	●	17.3	15.0	175.3	10.52	26.5	620	6.2	315311	●	●	●	●	●
17.4	15.0	184.3	11.06	27.1	689	6.9	●	●	●	●	17.4	15.1	184.7	11.09	27.1	689	6.9	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
19.0	16.4	175.3	10.52	25.3	482	4.8	●	●	●	●	16.3	14.2	177.5	10.65	27.4	482	4.8	●	●	●	●	●	●
18.9	16.4	183.2	10.99	25.9	551	5.5	315313	48	803603	●	16.3	14.1	185.1	11.11	28.0	551	5.5	●	●	●	●	●	●
18.4	16.0	195.7	11.74	27.1	620	6.2	●	●	●	●	16.1	14.0	191.0	11.46	28.7	620	6.2	315311	●	●	●	●	●
18.6	16.1	206.3	12.38	27.7	689	6.9	●	●	●	●	16.4	14.2	202.5	12.15	29.3	689	6.9	●	●	●	●	●	●
-	-	-	-	-	-	-	أخضر فاتح	●	برتقالي	●	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
18.9	16.4	191.9	11.52	26.5	482	4.8	●	●	●	●	17.0	14.7	188.5	11.31	27.7	482	4.8	●	●	●	●	●	●
18.9	16.4	201.0	12.06	27.1	551	5.5	315313	53	803603	●	17.0	14.8	197.7	11.86	28.3	551	5.5	●	●	●	●	●	●
18.8	16.3	213.5	12.81	28.0	620	6.2	●	●	●	●	17.4	15.0	210.1	12.61	29.0	620	6.2	315311	●	●	●	●	●
19.0	16.5	225.6	13.54	28.7	689	6.9	●	●	●	●	17.6	15.2	221.4	13.29	29.6	689	6.9	●	●	●	●	●	●

● = سداة النوزل برقم قطعة 315300 مركبة في الجانب الخلفي من غلاف النوزل.
 * توافق مع معيار ASAE. يتم حساب جميع معدلات الترسيب لتشغيل بزاوية 360°. جميع المعدلات الثلاثية متساوية الأضلاع.

