## ST-1600-HS-B

توفر ST-1600-HS-B إمكانات التنظيف والتبريد والغسيل التي لا نظير لها لإعداد ملاعب العشب الصناعي للعب.

## الميزات الأساسية

- خيارات النوزلات: 6
- النوزل القياسية: رقم 20
- نطاق النوز لات: رقم 16 إلى رقم 24
  - مسار النوزل: °22.5
  - محرك تروس معزول مزلق بالشحم
- ضبط قوس ري بصدادات قابلة للتحريك (يسرى ويمنى)
- إعداد قوس الري: 40 درجة إلى 360 درجة دون إمكانية للعكس
  - برج نوزل صاعد
- سرعة دوران قابلة للضبط:
  من 0 إلى 65 ثانية (الطرازات عالية السرعة،
  180° عند 8 بار؛ 800 كيلوباسكال)
- فترة الضمان: 5 سنوات على الأجزاء المكونة



## مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 32.5 إلى 50.3 م
- التدفق: 21.8 إلى 74.2 م³/ساعة؛ 364 إلى 1,237 لتر/دقيقة
- نطاق ضغط التشغيل: 4.0 إلى 8.0 بار؛ 400 إلى 800 كيلوباسكال
  - معدل الترسيب: 60 مم/ساعة تقريبًا

## بيانات أداء نوزل ST-1600\*

معدل الترسيب ملم/س		التدفق		الضغط نصف القطر		الظ	التوزل
		لتر/الدقيقة	م <sup>3</sup> /س	م	كيلوباسكال	بار	
47.8	41.4	364	21.8	32.5	400	4.0	- 16
45.9	39.8	406	24.4	35.0	500	5.0	• 16
45.1	39.1	446	26.8	37.0	600	6.0	أسود
43.9	38.0	482	28.9	39.0	700	7.0	
42.9	37.1	520	31.2	41.0	800	8.0	
48.6	42.0	405	24.3	34.0	400	4.0	• 18
45.8	39.6	452	27.1	37.0	500	5.0	• 10
45.2	39.1	496	29.8	39.0	600	6.0	أسود
45.2	39.1	535	32.1	40.5	700	7.0	
43.5	37.6	580	34.8	43.0	800	8.0	
61.7	53.4	545	32.7	35.0	400	4.0	• 20
55.5	48.1	609	36.5	39.0	500	5.0	<b>V</b> 20
50.1	43.4	668	40.1	43.0	600	6.0	أسود
51.6	44.7	721	43.3	44.0	700	7.0	
52.9	45.8	773	46.4	45.0	800	8.0	
69.4	60.1	649	38.9	36.0	400	4.0	• 22
64.5	55.8	726	43.6	39.5	500	5.0	• 22
56.9	49.3	795	47.7	44.0	600	6.0	أسود
53.9	46.7	859	51.5	47.0	700	7.0	
55.3	47.9	920	55.2	48.0	800	8.0	
77.4	67.1	765	45.9	37.0	400	4.0	• 24
72.2	62.6	855	51.3	40.5	500	5.0	<b>V</b> 24
64.1	55.5	937	56.2	45.0	600	6.0	أسود
62.2	53.8	1012	60.7	47.5	700	7.0	
63.3	54.9	1084	65.0	48.7	800	8.0	
82.9	71.8	883	53.0	38.4	400	4.0	• 26
79.5	68.8	986	59.2	41.4	500	5.0	<b>U</b> 20
70.4	61.0	1077	64.6	46.0	600	6.0	أسود
67.7	58.6	1162	69.7	48.7	700	7.0	
67.8	58.7	1237	74.2	50.3	800	8.0	

<sup>\*</sup>جميع قياسات نصف القطر تم قياسها عند سرعات الدوران القياسية. سيؤدي إبطاء الدوران إلى الحد الأدنى لسرعة الدوران إلى إضافة 3 أمتار إلى نصف القطر.



ST-1600-HS-B (عالية السرعة)

حجم المدخل: 2 بوصة (50 مم) BSP\*

الارتفاع الكلي: 57 سم ارتفاع القافز: 13 سم

القطر: 36 سم

أداة ST1600/ST1700 P/N 517600SP لتركيب وفك محرك التروس