

ST-1600-HS-B

ST-1600-HS-B, sentetik spor sahalarını oyun için hazırlamak için benzersiz temizleme, soğutma ve yıkama imkanı sunar.

KILIT AVANTAJLAR

- Nozul seçenekleri: 6
- Standart nozul: #20
- Nozul aralığı: #16 ila #26
- Nozul atış yörüngesi: 22,5°
- İzole edilmiş, gresle yağlanmış dişli tahrik mekanizması
- Hareketli duruş noktaalrı (sol ve sağ) açısı ayarı
- Açısı ayarı: 40° - 360° (tam dönüşlü 360)
- Düzleme nozul taretli
- Ayarlanabilir dönüş hızı: 0 ila 65 saniye (yüksek hızlı modeller, 8 barda 180°; 800 kPa)
- Garanti süresi: Bileşen parçaları için 5 yıl

ÇALIŞMA ÖZELLİKLERİ

- Atış mesafesi: 32,5 ila 50,3 m
- Debi: 21,8 - 74,2 m³/sa; 364 - 1.237 l/dk
- Çalışma basıncı aralığı: 4,0 ila 8,0 bar; 400 ila 800 kPa
- Yağmurlama oranı: yaklaşık 60 mm/saat



ST-1600-HS-B (Yüksek Hız)

Toplam yükseklik: 57 cm
Pop-up yüksekliği: 13 cm
Çap: 36 cm
Giriş çapı: 2" (50 mm) BSP*

* Gerekirse 2" (50 mm) PVC boru için P/N 241400SP adaptörü kullanın



ST1600/ST1700 Aracı

P/N 517600SP
Dişli tahrik mekanizması montajı ve sökülmesi için

ST-1600 NOZUL PERFORMANS VERİSİ*

Nozul	Basınç		Atış mesafesi	Debi		Yağmurlama mm/sa	
	bar	kPa		PZT	m ³ /sa	l/dk	■
16 ●	4,0	400	32,5	21,8	364	41,4	47,8
	5,0	500	35,0	24,4	406	39,8	45,9
	6,0	600	37,0	26,8	446	39,1	45,1
	7,0	700	39,0	28,9	482	38,0	43,9
18 ●	4,0	400	34,0	24,3	405	42,0	48,6
	5,0	500	37,0	27,1	452	39,6	45,8
	6,0	600	39,0	29,8	496	39,1	45,2
	7,0	700	40,5	32,1	535	39,1	45,2
20 ●	4,0	400	35,0	32,7	545	53,4	61,7
	5,0	500	39,0	36,5	609	48,1	55,5
	6,0	600	43,0	40,1	668	43,4	50,1
	7,0	700	44,0	43,3	721	44,7	51,6
22 ●	4,0	400	36,0	38,9	649	60,1	69,4
	5,0	500	39,5	43,6	726	55,8	64,5
	6,0	600	44,0	47,7	795	49,3	56,9
	7,0	700	47,0	51,5	859	46,7	53,9
24 ●	4,0	400	37,0	45,9	765	67,1	77,4
	5,0	500	40,5	51,3	855	62,6	72,2
	6,0	600	45,0	56,2	937	55,5	64,1
	7,0	700	47,5	60,7	1012	53,8	62,2
26 ●	4,0	400	38,4	53,0	883	71,8	82,9
	5,0	500	41,4	59,2	986	68,8	79,5
	6,0	600	46,0	64,6	1077	61,0	70,4
	7,0	700	48,7	69,7	1162	58,6	67,7
8,0	800	50,3	74,2	1237	58,7	67,8	

*Tüm atış mesafesi ölçümleri standart dönüş hızlarında alınmıştır. Dönüşü minimum dönüş hızına yavaşlatmak, yarıçapa 3+ metre ekler.