

ST-1700V

نصف القطر: 32 إلى 48 م
التدفق: 21.0 إلى 58.8 م³/ساعة؛ 350 إلى 980 لتر/دقيقة

يتضمن نظام ST تصميمًا يشتمل على محبس بالرأس لتثبيت وصيانة أسرع.

نظام ST

الميزات الأساسية

- خيارات النوزلات: 5
- النوزل القياسية: رقم 20
- مدى النوزل: رقم 16 إلى رقم 24
- مسار النوزل: 25°
- تصميم الصيانة العلوية الكاملة (TTS) يوفر صيانة مريحة من دون حاجة إلى حفر
- التكوين المشتمل على محبس بالرأس يُبسّط عملية التركيب
- محرك تروس معزول مزلق بالمياه
- غطاء مطاطي مركب في المصنع عليه الشعار
- ضبط قوس الري: صدادات قابلة للتحريك لتعديل قوس الري الأيسر/الأيمن
- برج نوزل صاعد

مواصفات التشغيل

- نصف القطر: 32 إلى 48 م
- التدفق: 21.0 إلى 58.8 م³/ساعة؛ 350 إلى 980 لتر/دقيقة
- نطاق ضغط التشغيل: 4.0 إلى 8.0 بار؛ 400 إلى 800 كيلوباسكال
- إعداد قوس الري: 40 درجة إلى 360 درجة دون إمكانية للعكس
- سرعة الدوران: 80 ثانية عند 6.0 بار؛ 600 كيلوباسكال (دورة واحدة 180°)
- معدل الترسيب: 45 ملم/ساعة تقريبًا
- فترة الضمان: 5 سنوات على الأجزاء المكونة



أداة محبس ST-1700V
رقم القطعة 10000100SP
لتركيب وإزالة محبس المدخل



أداة الحلقة الإطباقية
رقم القطعة 251000SP



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

بيانات أداء نوزلات ST-1700V

النوزل	الضغط بار	نصف القطر م	التدفق م ³ /ساعة	معدل الترسيب ملم/س		
				▲	■	
● 16 أسود	4.0	400	32.0	21.0	350	41.0
	5.0	500	35.0	22.7	379	37.1
	6.0	600	37.0	25.9	432	37.8
	7.0	700	38.5	28.1	469	38.0
	8.0	800	40.0	30.4	508	38.1
● 18 أسود	4.0	400	34.0	24.3	405	42.0
	5.0	500	36.5	26.1	435	39.2
	6.0	600	38.5	28.8	481	38.9
	7.0	700	40.0	31.1	519	38.9
	8.0	800	42.0	33.8	564	38.3
● 20 أسود	4.0	400	35.0	30.4	508	49.7
	5.0	500	39.0	34.3	572	45.1
	6.0	600	41.0	37.2	621	44.3
	7.0	700	43.0	40.9	681	44.2
	8.0	800	45.0	44.0	733	43.4
● 22 أسود	4.0	400	35.5	34.9	582	55.4
	5.0	500	39.0	39.5	659	51.9
	6.0	600	43.0	42.9	715	46.4
	7.0	700	45.5	46.8	780	45.2
	8.0	800	47.0	50.4	841	45.7
● 24 أسود	4.0	400	37.0	40.2	671	58.8
	5.0	500	40.5	45.6	761	55.6
	6.0	600	44.0	50.4	840	52.1
	7.0	700	47.0	54.5	908	49.3
	8.0	800	48.0	58.8	980	51.0