

ST-1600-KIT-B / ST-1600-HS-B

این راه حل همه فن حریف، قابلیت‌های تمیز کردن، خنک‌کنندگی و شست و شوی بی نظیری را برای آماده‌سازی زمینهای ورزشی مصنوعی برای بازی ارائه می‌دهد.

مزیت‌های اصلی

- تعداد نازل قابل انتخاب: ۶ عدد
- نازل استاندارد: شماره ۲۰
- شماره نازل‌های قابل نصب: ۱۶ تا ۲۶
- خط سیر نازل: ۲۵ درجه
- درایو دنده ای ایزوله و گریس خور
- قابلیت تنظیم نقاط توقف (چپ و راست) زاویه پاشش
- تنظیم زاویه پاشش: ۴۰ درجه تا عدم برگشت ۳۶۰ درجه
- برجک نازل جغجه ای
- قابلیت تنظیم سرعت چرخش از ۰ تا ۶۵ ثانیه (در مدل‌های پرسرعت، ۱۸۰ درجه در فشار ۸ بار یا ۸۰۰ کیلوپاسکال)

مشخصات عملیاتی

- شعاع پاشش ۳۲.۵ تا ۵۰.۳ متر
- حجم آب خروجی: ۲۱.۸ تا ۷۴.۲ مترمکعب در ساعت: ۳۶۴ تا ۲۳۷،۱ لیتر در دقیقه
- محدوده فشار عملیاتی: ۴ تا ۸ بار: ۴۰۰ تا ۸۰۰ کیلوپاسکال
- میزان بارش: حدود ۶۰ میلی متر در ساعت
- مدت گارانتی: ۵ سال برای قطعات

آپشن‌های قابل نصب توسط کاربر

- کاور شبه بتنی برای اتصال ISB مسطح قابل استفاده در محفظه با شماره محم ST-1600-FBR
- چسب مورد تایید ST برای نصب چمن مصنوعی، لبه یا پر کردن فضای نصب محفظه K-ADH محصول شماره ST-FRP-1600
- کیت نازل شعاع کوتاه ST-1600 شماره محصول 959900
- تبدیل ۲ اینچ (۵۰ میلی متر) فشاری به ۲ اینچ نری BSP شماره محصول SP241400
- کیت سنولونید DC ضامنی/چفت کردن LATCHING شماره محصول LSA-ST

ST-1600-HS-B (سرعت بالا)

ارتفاع کلی: ۵۷ سانتی متر
ارتفاع پاپ آپ: ۱۳ سانتی متر
قطر: ۳۶ سانتی متر
اندازه ورودی: ۲ اینچ (۵۰ میلیمتر)

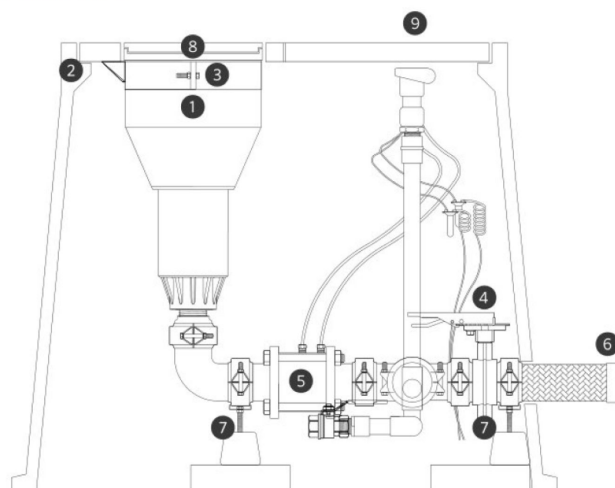


ابزار ST-1600/ST-1700

شماره محصول SP517600 برای نصب و پیاده کردن درایو دنده ای

شماره شکل	کد قطعه	تعداد	شرح
1	ST-1600-HS-B	1	آب پاش پرسرعت پاپ آب قابلیت تنظیم زاویه پاشش از ۴۰ تا ۳۶۰ درجه، ورودی ۲ اینچ (۵۰ میلی متر)
2	ST-243636-B	1	محفظه کامپوزیتی
3	ST-BKT-1600 HS-1600-ST	1	حفاظ بالایی روتور و براکت تنظیم درجه روتور مدل B-
4	ST-BVF30-K	1	شیر پروانه ای منی فولد و کیت کوبلینگ
5	ST-V30-KV	1	شیر کنترل ۳ اینچ (۸۰ میلی متر) فلزی، ورودی ۸۰ میلی متری دنده دار، سنولونید نصب شده در فاصله ۹۱ سانتی متری و منی فولد اتوماتیک روشن خاموش
6	ST-H30-K	1	شلنگ با روکش فولادی ضد زنگ، ورودی ۳ اینچ (۸۰ میلیمتر) ورودی مادگی NPT
7	ST-SPT-K	1	پایه های قابل تنظیم زیر منی فولد (۲ عدد در هر مخزن)
8	ST-IBS-1600	1	کیت روکش لاستیکی روتور B-HS-1600-ST
9	HQ-5-RC-BSP	1	کوبیک کاپلر ورودی ۱ اینچ (۲۵ میلی متر)، درجه ۱/۴

ST-1600-KIT-B



سیستم مانع پر شدن ST

ST-IBS-1600

روکش لاستیکی همراه با سطح سیستم مانع پر شدن

براکت / بست قابل تنظیم ST

ST-BKT-1600

این براکت روتور را در داخل محفظه نگه میدارد و تنظیم دقیق حرکت رو به بالای روتور تا سطح زمین را امکان پذیر میسازد.

شیر ST منی فولد و شیر جداسازی

ST-BVF30-K

منی فولد آهن گالوانیزه، شامل اتصالات ۳ اینچ (۸۰ میلی متر)، شیر جداسازی و شیر تخلیه



شلنگ ورودی ST با روکش انعطاف پذیر از جنس فولاد ضد زنگ

شلنگ با قطر ۳ اینچ (۸۰ میلی متر) فوق العاده انعطاف پذیر با حفاظ فولاد ضد زنگ

شیر فشار قوی آهسته باز شونده

ST-V30-KV

شیر ۳ اینچ (۸۰ میلی متر) افت فشار فوق العاده کم (۰.۱۵ بار یا ۱۵ کیلو پاسکال در ۶۵ متر مکعب در ساعت؛ ۱۰۸۲ لیتر در دقیقه).



یکپارچه سازی بدون درز محفظه های S



ST VAULTS

محفظه های فشار قوی ST با ساختار ریختگی از جنس فایبرگلاس یا بتن پلیمری، دارای سوراخهای از پیش تعبیه شده برای نصب سریع و راحت روتور، کوپیک کاپلر و منی فولد. پورت دسترسی کوپیک کاپلر امکان استفاده از آب برای شستن لکه ها و رنگهای محلول در آب را فراهم می کند. طراحی یکپارچه این محفظه ها نیاز به فضای اضافی برای کوپلرهای سریع را برطرف می کند. کیت شیر ST-KV30 شامل یک سلکتور اتوماتیک روشن و خاموش و یک سنولونید می باشد. این ویژگیهای مناسب، کنترل دستی سوپاپ و اتصالات سولنونید را برای دسترسی آسان به سطح نزدیکتر می کند

محفظه ST-B-243636 شامل درپوش ۴ تکه به ضخامت ۷۷ میلی متر

ابعاد قاب اصلی: ۹۱ × ۶۱ سانتی متر
ارتفاع کلی: ۹۱ سانتی متر
وزن بدنه: ۷۰ کیلوگرم
وزن کل: ۱۳۸ کیلوگرم
ابعاد پایه: ۱۲۲ × ۱۰۶ سانتی متر
تعداد پورت دسترسی سریع: ۲ عدد



داده های عملکرد نازل آبپاش ST-1600

شماره نازل	فشار بار	فشار کیلو پاسکال	شعاع پاشش متر	دبی مترمکعب در ساعت	میزان بارش میلیمتر در ساعت		
					حد اکثر	حداقل	
● ۱۷	۴۰.۰	۴۰۰	۳۲.۵	۲۱.۰۸	۳۶۴	۴۱.۴	۴۷.۰۸
	۵۰.۰	۵۰۰	۳۵.۰	۲۴.۴	۴۰۶	۳۹.۸	۴۵.۰۹
	۶۰.۰	۶۰۰	۳۷.۰	۲۶.۸	۴۴۶	۳۹.۱	۴۵.۰۱
مشکی	۷۰.۰	۷۰۰	۳۹.۰	۲۸.۹	۴۸۲	۳۸.۰	۴۳.۰۹
	۸۰.۰	۸۰۰	۴۱.۰	۳۱.۲	۵۲۰	۳۷.۱	۴۲.۰۹
	۹۰.۰	۹۰۰	۳۴.۰	۲۴.۳	۴۰۵	۴۲.۰	۴۸.۰۶
● ۱۸	۴۰.۰	۴۰۰	۳۴.۰	۲۴.۰۱	۳۷.۰	۳۹.۰	۴۵.۰۸
	۵۰.۰	۵۰۰	۳۷.۰	۲۶.۰۱	۴۵.۲	۳۹.۰۶	۴۵.۰۸
	۶۰.۰	۶۰۰	۳۹.۰	۲۹.۰۸	۴۹۶	۳۹.۱	۴۵.۰۲
مشکی	۷۰.۰	۷۰۰	۴۰.۵	۳۲.۰۱	۵۳۵	۳۹.۰۱	۴۵.۰۲
	۸۰.۰	۸۰۰	۴۳.۰	۳۴.۸	۵۸۰	۳۷.۰۶	۴۳.۰۵
	۹۰.۰	۹۰۰	۳۵.۰	۲۴.۰۷	۵۴۵	۵۳.۴	۶۱.۰۷
● ۲۰	۴۰.۰	۴۰۰	۳۹.۰	۳۶.۵	۳۹.۰	۴۸.۱	۵۵.۰۵
	۵۰.۰	۵۰۰	۴۳.۰	۴۰.۱	۶۶۸	۴۳.۴	۵۰.۰۱
	۶۰.۰	۶۰۰	۴۴.۰	۴۳.۳	۷۲۱	۴۴.۷	۵۱.۰۶
مشکی	۷۰.۰	۷۰۰	۴۴.۰	۴۶.۴	۷۷۳	۴۵.۸	۵۲.۰۹
	۸۰.۰	۸۰۰	۴۵.۰	۴۶.۴	۸۵۹	۴۶.۷	۵۳.۰۹
	۹۰.۰	۹۰۰	۴۸.۰	۴۸.۰	۹۲۰	۴۷.۹	۵۵.۰۳
● ۲۱	۴۰.۰	۴۰۰	۳۷.۰	۳۵.۰	۳۸.۹	۶۷.۱	۷۷.۰۴
	۵۰.۰	۵۰۰	۴۰.۵	۴۰.۳	۴۵۵	۶۲.۶	۷۷.۰۲
	۶۰.۰	۶۰۰	۴۵.۰	۴۵.۲	۹۳۷	۵۵.۵	۶۴.۰۱
مشکی	۷۰.۰	۷۰۰	۴۷.۵	۴۰.۷	۱۰۱۲	۵۳.۸	۶۲.۰۲
	۸۰.۰	۸۰۰	۴۸.۷	۴۵.۰	۱۰۸۴	۵۴.۹	۶۳.۰۳
	۹۰.۰	۹۰۰	۳۸.۴	۳۸.۴	۸۸۳	۷۱.۸	۸۲.۰۹
● ۲۲	۴۰.۰	۴۰۰	۳۷.۰	۳۷.۰	۳۹.۰	۹۸.۶	۷۹.۰۵
	۵۰.۰	۵۰۰	۴۱.۴	۴۱.۴	۹۸۶	۶۸.۸	۷۹.۰۵
	۶۰.۰	۶۰۰	۴۶.۰	۴۶.۰	۱۰۷۷	۶۱.۰	۷۰.۰۴
مشکی	۷۰.۰	۷۰۰	۴۸.۷	۴۸.۷	۱۱۶۲	۵۸.۶	۶۷.۰۷
	۸۰.۰	۸۰۰	۵۰.۳	۴۶.۲	۱۲۳۷	۵۸.۷	۶۷.۰۸

کلیه اعداد مربوط به اندازه گیری شعاع پاشش در سرعت های چرخش استاندارد محاسبه شده اند. کاهش سرعت چرخش به حداقل سرعت، شعاع پاشش را ۳ متر افزایش خواهد داد.