

موکت شوی

**SC12**



پرگزاری ۷ شکل برمن میانی که  
کمپیت هستشی سطوح را تا حد  
قابل ملاحظه ای افزایش می دهد.



سیستم خود تنظیمی مکانیکی برسن  
بر روی ناهارهای سطح زمین،  
به نحوی که همهواره تمام سطح  
برس با زمین درگیر می باشد.



ریزش مرکزی آب بر روی برسن که  
منظر به ذوزج یکتاخت آب در  
تمامی سطح برس و به تبع آن  
شویندگی همکون دستگاه می گردد.



طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض  
قطعات مصرفی شامل لوله های خرطومی  
و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن  
می سازد.



سیستم قطع و وصل کلیه فرآیندهای  
مربوط به شستشو اعم از ریزش آب،  
چرخش برس و مکش بصورت همزمان  
یا جداگانه از طریق فعالسازی دسته  
مربوطه.



طراحی (Anti Foam) ماختار ریزش آب  
که در داخل مخزن به نحوی که از  
ایجاد ختاب در مخزن جلوگیری شده  
و بدین ترتیب موجب بالا رفتن طول  
عمر موتور مکش می شود.



### صفحه فرمان



تجهز به صفحه فرمان ساده جهت بررسی  
وضعیت لحظه ای دستگاه

### نشانگر حجم آب



دارای نشانگر سطح آب در داخل مخزن آب تمیز

### درپوش شیشه ای مخزن



امکان رویت سطح آب کثیف در داخل مخزن  
جهت جلوگیری از سریزش

## SC12

۴۸۰	mm	عرض شستشو
۴۵	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۴۵	l	گنجایش مخزن آب کتیف
۱۴۷		تعداد موتور وکیوم
۲Stages		نوع موتور وکیوم
۱۲۰۰	w	توان موتور برس
۱۲۰۰	rpm	دور برس میانی
۲۲۰	v	منبع تغذیه
۴۸	kg	وزن دستگاه
۹۶۰ × ۱۲۲۰ × ۶۳۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



چداشدن آسان مخزن آب  
کتیف که علاوه بر راحتی در  
تخاله و سهندشوند، دسترسی به  
قسمت های درونی دستگاه را  
تسهیل می نماید.



تجهیز به برم اسوانه ای  
(غلطکی) جهت شستشوی بهتر  
موکت و فرش



طراحی منحصر به فرد جرخ ها  
(اجرخ تابت و ۲ جرخ جهت  
جاداری) جهت سهولت در حمل  
و نقل دستگاه



تجهیز به فیلتر در مسیر ورودی آب  
جهت حفظی از ورود ناخالصی های  
به شیرینی



دارای موتورهای با طول عمر و  
رانتمنان کاری بالا که در درازمدت  
سهم بسزایی در کاهش هزینه های  
تعهیراتی در بی خواهد داشت.

## اجزای مکانیکی

- شاسی : از جنس فولاد آبکاری شده
- بلبرینگ ها : مقاوم در برابر نفوذ رطوبت و آب
- انصالات : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی

## مоторها و ملحقات

- مотор برس : انتقال نیروی موتور از طریق تسمه
- مونور مکش (2Stages) : مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

## اجزای الکتریکی

- بردهای الکترونیک : مجهز به فیلم های ضد رطوبت بر روی برد جهت مقاوم سازی در برابر نفوذ آب و رطوبت
- شیرهای برقی : طراحی بر اساس ایجاد مقاومت در برابر محلول های شیمیایی

## اجزای پلاستیکی دستگاه

- مخازن : از جنس پلی اتیلن ضد ضربه
- لوله های خرطومی : از جنس پلی اورتان، با قابلیت انعطاف پذیری بالا
- چرخ ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش

## لوازم جانبی (سفارشی)

