

موکت شوی

SC12



پرزگذاری V شکل برس میانی که کیفیت شستشوی سطوح را تا حد قابل ملاحظه ای افزایش می دهد.



سیستم خود تنظیمی مکانیکی برس بر روی ناهمواری های سطح زمین، به نحوی که همواره تمام سطح برس با زمین درگیر می باشد.



ریزش مرکزی آب بر روی برس که منجر به توزیع یکنواخت آب در تمامی سطح برس و به تبع آن شویندگی همگون 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) ساختار ریزش آب کثیف به داخل مخزن به نحوی که از ایجاد حباب در مخزن جلوگیری شده و بدین ترتیب موجب بالا رفتن طول عمر موتور مکش می شود.



صفحه فرمان



مجهز به صفحه فرمان ساده جهت بررسی وضعیت لحظه ای دستگاه

نشانهگر 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 سرریز شدن

SC12

عرض شستشو	mm	۴۸۰
گنجایش مخزن آب تمیز	l	۴۵
گنجایش مخزن آب کثیف	l	۴۵
تعداد موتور وکیوم		۲ عدد
نوع موتور وکیوم		۲ Stages
توان موتور برس	w	۱۲۰۰
دور برس میانی	rpm	۲۱۰۰
منبع تغذیه	v	۲۲۰
وزن دستگاه	kg	۴۸
ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)	mm	۹۶۰ × ۱۲۲۰ × ۴۳۰



جدا شدن آسان مخزن آب کثیف که علاوه بر راحتی در تخلیه و شستشو، دسترسی به قسمت های درونی دستگاه را تسهیل می نماید



مجهز به برس استوانه ای (فلپتکی) جهت شستشوی بهتر موکت و فرش



طراحی منحصر به فرد چرخ ها (۲ چرخ ثابت و ۲ چرخ جهت جابجایی) جهت سهولت در حمل و نقل دستگاه



مخبره فیلتر در مسیر ورودی آب جهت جلوگیری از ورود ناخالصی ها به شیر برقی



دارای موتورهای با طول عمر و راندمان کاری بالا که در دراز مدت سهم بسزایی در کاهش هزینه های تعمیراتی در پی خواهد داشت.

اجزای مکانیکی

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

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

موتورها و ملحقات

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

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)

