

امکان خشک کنی سطح در هر دو
جهت حرکت دستگاه (عقب و جلو)

ریزش مرکزی آب بر روی برسن که
منجر به توزیع یکنواخت آب در
تمامی سطح برس و به تبع آن
شویندگی همگون دستگاه می‌گردد.



سیستم خود تنظیمی مکانیکی برسن
بر روی ناهمواری های سطح زمین
به نحوی که همواره تمام سطح
برس بازیمن درگیرمی پاشد.



قابلیت انتخاب حالت مصرف
بهینه انرژی (Eco select) جهت کنترل
جریان مصرفی موتورها و در نهایت
مدیریت مصرف انرژی (انتخابی)



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



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



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



صفحه نمایشگر

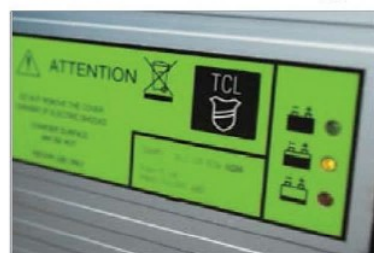


دارای صفحه نمایشگر تمام لمسی با قابلیت نمایش
میزان شارژ باتری



دارای باتری های ژل تولید شده تحت سفارش
کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه با
طول عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه
احتیاجی به نگهداری و بازدهی های دوره ای از
جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارند.

باتری



دارای شارژر سوئیچینگ، تولید شده تحت
سفارش کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه
که با مدیریت سیکل شارژ، عمر مفید باتری ها
را تا ۲ برابر افزایش می دهد.

شارژر

CT 15 B35 R باطرباری دار

برقی CT 15 C35 R

۱۳۶۰	۱۳۶۰	mm	عرض شستشو (پهنهای برس)
۴۳۰	۴۳۰	mm	عرض خشک کنی (پهنهای تو)
۱۲۴۵	۱۲۴۵	m ² /h	راندمان کاری مفید
۱۶	۱۶	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۱۹	۱۹	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۳۱	۳۶/۵	Kg	فشار برس
۱	۱		تعداد برس
۳/۵	۳/۵	Km/h	سرعت دستگاه
۲۷۵ (۲ x ۱۱۲)	۲۷۵ - ۲۸۰	v	منع تقدیم
۵۷۵	۵۴۰	w	توان مصرفی
۶۰	۵۲	Kg	وزن دستگاه
۷۰۳ x ۲۴۰ x ۱۲۲۰	۷۰۳ x ۲۴۰ x ۱۲۲۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع X عرض X طول)



قابل استفاده جهت شستشوی و خشک کنی فرش و موکت (با نصب جهازهای مروطه)



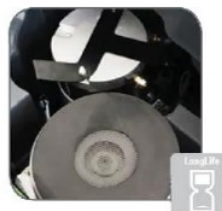
دارای نشانگر ارتفاع مجاز پرس
برس جهت اعلام زمان تعویض



جدا شدن آسان مخزن آب
کنیف که علاوه بر راحتی در تخلیه و شستشو، دستگاه این قسمتهای درونی دستگاه را تسهیل می نماید.



دسته قابل تنظیم دستگاه این امکان را به ایراتور می دهد تا با تنظیم زاویه، مکانهای غیرقابل دسترسی مثل زیر میزها، زیر پله ها... را تمیز نماید.



دارای موتورهای با طول عمر و راندمان کاری بالا که در دارایی سهم سوزایی درگاهش هزینه های تعمیراتی در بی 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

موتورها

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس
- موتور مکش : (3Stages) مجهر به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

اجزای الکترونیکی

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

اجزای پلاستیکی دستگاه

- مخازن : از جنس پلی اتیلن ضد ضربه
- لاستیک های تیغه مکش : از جنس لاتکس، قابل استفاده از هر ۴ طرف
- لوله های خرطومی : از جنس پلی اورتان، با قابلیت انعطاف پذیری بالا
- چرخ ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش

لوامز جانبی (سفارشی)

