



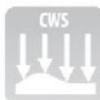
امکان خشک کنی سطح در هر دو جهت حرکت دستگاه (عقب و جلو)



طراحی با شکل تیغه تی به منظور متمرکز نمودن آب، کثیف، جمع آوری شده در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از انحراف آب به کناره‌ها جهت مکش بهتر.



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



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



طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل لوله‌های خرطومی، تیغه‌های لاستیکی، فیلترها و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می‌سازد.



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 نمایشگر



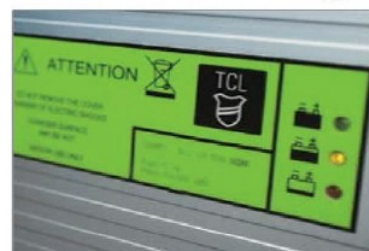
دارای صفحه نمایشگر تمام لمسی با قابلیت نمایش میزان شارژ باطری

باطری



دارای باطری های LI-ION، متناسب با ساختار کلی دستگاه با طول عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه احتیاجی به نگهداری و بازدیدهای دوره ای از جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارند.

شارژر



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

CT 5 باطری‌دار

۲۸۰	mm	عرض شستشو (پهنای برس)
۳۰۰	mm	عرض خشک کنی (پهنای تی)
۹۰۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۵	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۵	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۱۰	Kg	فشار برس
۱		تعداد برس
۳	Km/h	سرعت دستگاه
۳۶	v	منبع تغذیه
۲۲۰	w	توان مصرفی
۱۹/۸	Kg	وزن دستگاه
۷۵۸×۳۷۶×۳۹۲	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع X عرض X طول)



طراحی کاملاً ساینت (کم صدا)
دستگاه جهت کار در اماکن
حساس به آلودگی صوتی



دارای نشانگر ارتفاع مجاز پرز
برس جهت اعلام زمان تعویض



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



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



دارای موتورهای با طول عمر و
راندمان کاری بالا که در درازمدت
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

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

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

لوازم جانبی (سفارشی)

