



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



طراحی لای شکل تیغه‌تی به منظور
متمنکز نمودن آب، کثیف، جمع‌آوری شده
در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از
انحراف آب به کناره‌ها جهت مکش پنهان.



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



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 استیکی، 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) ماختار ریزش آب
که بداخل مخزن به نحوی که از
ایجاد حباب در مخزن جلوگیری شده
و بدین ترتیب موجه بالا رفتن طول
عمر موتور مکش می‌شود.



صفحه نمایشگر

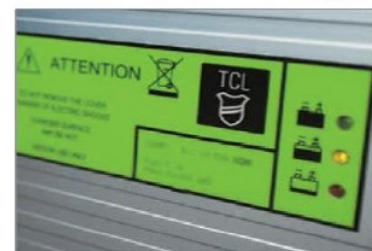


دارای صفحه نمایشگر تمام لمسی با قابلیت نمایش
میزان شارژ باتری



دارای باتری‌های Li-Ion، متناسب با ساختار کلی
دستگاه با طول عمر و راندمان کاری بالا که
هیچگونه احتیاجی به تغذیه و بازدههای
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 باتری‌ها
را تا ۲ برابر افزایش می‌دهد.

شارژر

باتری دار CT 5

۲۸۰	mm	عرض شستشو (پهناي برس)
۳۰۰	mm	عرض خشک کنی (پهناي تو)
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	منع تقدیم
۲۲۰	w	توان مصرفی
۱۹/۸	Kg	وزن دستگاه
۷۵۸×۳۷۶×۳۹۴	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع X عرض X طول)



طراحی کاملاً ساینتیک (کم صدا)
دستگاه چوت کار در اماکن
حسامی و آسودگی صونی



دارای نشانگر ارتفاع مجاز پریز
بررسی جهت اعلام زمان تعویض



جدا شدن آسان مخزن آب
کنیف که علاوه بر راحتی در
تحلیله و شستشو، دستگاهی به
قسمتهای درونی دستگاه را تسهیل
نماید.



دسته قابل تنظیم دستگاه این
اسکان را به ایراتور می دهد تا
با تنقیم زاویه، مکانهای غیرقابل
دهنده مانند زیر میزها، زیر
پله ها... را تمیز نماید.



دارای موتورهای با طول عمر رو
راندمان کاری بالا که در زاده
سهم سازی در گاهش هزینه های
تمیراتی 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) مجہز 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
- 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

لوازم جانبی (سفارشی)

