



TELEMATICS GPS (opt)

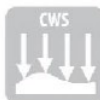
GEOLOCATION OF ALL YOUR MACHINES

امکان مشاهده و مدیریت نحوه عملکرد دستگاه از طریق اپلیکیشن مربوطه (انتخابی)

طراحی V 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.



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 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 باطری‌های 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 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 46 B 50 باتری دار

CT 46 C 50 برقی

۵۰۰	۵۰۰	mm	عرض شستشو (پهنای برس)
۷۳۰	۷۳۰	mm	عرض خشک کنی (پهنای تی)
۱۷۵۰	۱۷۵۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۴۰	۴۰	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۴۶	۴۶	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۲۵	۲۵	Kg	فشار برس
۱	۱		تعداد برس
۳/۵	۳/۵	Km/h	سرعت دستگاه
۲۴ (۲ x ۱۲)	۲۲۰ - ۲۴۰	v	منبع تغذیه
۹۱۰	۹۵۰	w	توان مصرفی
۵۹	۶۴	Kg	وزن دستگاه (بدون باتری)
۸۵۵x۵۸۰x۱۲۲۰	۸۵۵x۵۸۰x۱۲۲۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع X عرض X طول)



طراحی V شکل تیغه تی به منظور دلا بردن کیفیت و کارایی مکش



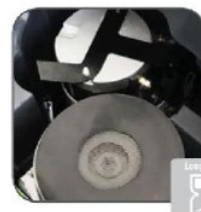
دارای نشانگر ارتفاع مجاز پیر برس جهت اعلام زمان تعویض



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



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



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

اجزای مکانیکی

- شاسی : از جنس فولاد آلیکاری 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)

