



### TELEMATICS GPS (opt.) GEOLOCATION OF ALL YOUR MACHINES

امکان مشاهده و مدیریت نحوه عملکرد  
دستگاه از طریق اپلیکیشن مریوطه (انطباقی)

طراحی ۷ شکل تیغه‌تی به منظور  
متراکم نمودن آب، کثیف، جمع‌آوری شده  
در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از  
انحراف آب به کناره‌ها جهت مکش پهلو.



سیستم خود تنظیمی مکانیکی بررسی  
پربروی ناهمواری های سطح زمین به  
 نحوی که همواره تمام سطح بررس  
پازمین درگیر می باشد.



ریزش مرکزی آب بر روی بررس که  
منجر به توزیع یکنواخت آب در تمامی  
سطح بررس و به تبع آن شویندگی  
همگون دستگاه می گردد.



طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض  
قطعات مصرفی شامل لوله‌های خرطومی،  
تیغه‌های استیکی، فیلترها و ... را بیرون  
نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.



سیستم قطع و وصل کلیه فرآیندهای  
مریوط به شستشو اعم از ریزش آب،  
چرخش بررس و مکش بصورت همزمان  
یا جداگانه از طریق فعالسازی دسته  
مریوطه.



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



### صفحه نمایشگر



### باتری



### شارژر

جهزه ز به نمایشگر میزان شارژ باطری، شمارشگر  
 ساعت کاری دستگاه و مجهز به سیستم  
 تشخیص عیب و اعلام وضعیت فنی دستگاه به  
 صورت کد ۳ رقمی

دارای باطری های ژل تولید شده تحت سفارش  
کمپانی IPC، مناسب با ساختار کلی دستگاه  
عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه اختیاری به  
نگهداری بازدیدهای دوره ای از جمله چک کردن  
سطح آب اسید و ... ندارند.

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

## CT 90 BT 85 باطری دار

۸۵۰	mm	عرض شستشو (پهنهای برس)
۹۴۲	mm	عرض خشک کنی (پهنهای تی)
۳۸۲۵	m <sup>2</sup> /h	راندمان کاری مفید
۸۵	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۹۰	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۳۷	Kg	فشار برس
۲		تعداد برس
۴/۲	Km/h	سرعت دستگاه
۲۶(۴x۶)	v	منبع تغذیه
۱۴۵۰	w	توان مصرفی
۱۰۴	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۵۵۵ × ۸۹۳ × ۱۰۷۵	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



داری نشانکم میزان رسیش آب بر روی سطح



دارای نشانک اتفاقاع مجاز پر زیر برسن جهت اعلام زمان تعویض



دارای شناور در هر دو مخزن آب تمیز و کثیف جهت اعلام پر زیر یا خالی بدن مخزن که در مخزن آب کثیف مفعال شدن شناور موتور مکش قطع و از وود آب به موذور جاوهگیری عنی اسود.



تجهیز به پنال بالا و پایین در زده میانی برسن و دستگاه ریشه مکش جهت جایگزین راحت دستگاه تعمیراتی در بی خواهد داشت.



دارای موتورهای با طول عمر و راندمان کاری بالا که در راز مدت سیم رسربای در گاهش هرینه های تعمیراتی در بی خواهد داشت.

## اجزای مکانیکی

- شاسی : از جنس فولاد آبکاری شده
- بلبرینگ ها : مقاوم در برابر نفوذ رطوبت و آب
- انصالات : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی
- شناورها : مجهز به کاور محافظ جهت ایجاد مقاومت در برابر ضربات احتمالی

## اجزای الکترونیک

- 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 گیریکس
- موتور مکش (2Stages) : مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ
- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق گیریکس و دارای دیفرانسیل با محور قائم

## 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 اعطا فیلتری بالا
- چرخ ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش

## لوازم جانبی (سفارشی)

