



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

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

قابلیت انتخاب حالت مصرف  
بودجه انرژی (Eco select)  
چریان مصرفی موتورها و در نهایت  
مدیریت مصرف انرژی



مجهز به کارت حافظه جهت ثبت  
نمودارها، دستگاه که این امر  
امکان دررسی و مدیریت نحوه استفاده  
از دستگاه را فراهم می‌سازد.



طراحی سایلنٹ، که این امر امکان  
اهستاده از دستگاه را جهت کار در  
اماكن حساس به آودیوی صوتی  
فرامه می‌آورد.



طراحی L شکل تیفه‌تی به منظور  
متغیر نمودن آب کثیف جمع‌آوری شده  
در قسمت میانی تیفه و جلوگیری از  
انحراف آب به کناره‌ها جهت مکش بهتر.



مسیستم خود تنظیمی مکانیکی پرس  
بر روی ناهواری‌های سطح زمین،  
به نحوی که همواره تمام سطح  
برمن با زمین درگیر می‌باشد.



طراحی (Anti Foam) ساختار ریزن آب  
که داخل مخزن به تحریک که از  
ایجاد خباب در مخزن جلوگیری شده  
و بدین ترتیب موجب بالا رفتن طول  
عمر موتور مکش می‌شود.



### صفحه نمایشگر



تجهیز 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

### باتری



دارای باتری‌های 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.

### شارژر



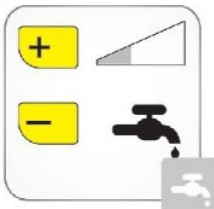
دارای شارژر سوئیچینگ، تولید شده تحت  
سفارش کمپانی IPC، مناسب با ساختار کلی دستگاه  
که با مدیریت سیکل شارژ، عمر مفید باتری‌ها  
را تا ۲ برابر افزایش می‌دهد.

برقی/باتری دار CT 71

باتری دار CT 71

برقی CT 71

۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	mm	عرض شستشو (پهنهای برس)
۹۴۰	۹۴۰	۹۴۰	mm	عرض خشک کنی (پهنهای تی)
۳۱۵۰	۳۱۵۰	۳۱۵۰	m <sup>2</sup> /h	راندهنگ کاری مفید
۷۰	۷۰	۷۰	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۷۰	۷۰	۷۰	l	گنجایش مخزن آب کنیف
۲۳	۲۳	۲۳	Kg	فشار برس
۲	۲	۲		تعداد برد
F/5	F/5	F/5	Km/h	سرعت دستگاه
(۲۲۰ - ۲۴۰) . ۲۴ (۲ x ۱/۴)	۲۴ (۲ x ۱/۴)	۲۴۰ - ۲۴۰	v	منعطف تغذیه
۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	w	توان مصرفی
۱۰۹	۹۹	۱۰۹	Kg	وزن دستگاه (بدون باتری)
۱۳۹۷ X ۷۵۱۳ X ۱۰۳۱۳	۱۳۹۷ X ۷۵۱۳ X ۱۰۳۱۳	۱۳۹۷ X ۷۵۱۳ X ۱۰۳۱۳	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع X عرض X طول)



دارای نشانگر میران ریشر آب بر روی سطح



دارای نشانگر ارتفاع مجاز پریز  
برس جهت اعلام زمان تعویض



دارای شناور در هر دو مخزن آب  
تصویر و کلیف جهت اسلام پریز  
خلالی بین مخزن که در مخزن آب کنیف با غفال شدن شناور  
موتور عکش قطع و آب ورود آب به  
موتور خلوگیری می شود.



دارای امکان تنظیم زاویه دستگاه  
دستگاه جهت ایجاد همه‌هایی  
قد ابرتو



دارای موذوهایی با طول عمرو  
راندهنگ کاری بالاکه در دارای دستگاه  
سهم سوزایی درگاهش هزینه های  
تعمیراتی در بی خواهد داشت.

#### موتورها

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

#### 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
- شناورها : مجهز به کاور محافظ جهت ایجاد مقاومت در برابر ضربات احتمالی

#### اجزای الکتریکی

- برد های الکترونیک : مجهره فیلم های ضد رطوبت در بروی برد جهت مقاوم سازی
- در برابر نفوذ آب و رطوبت
- شیرهای 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
- نوله های خرطومی : از جنس پلی اورتان، با قابلیت انعطاف پذیری بالا
- چرخ ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش

لوازم جانبی (سفارشی)

