



TELEMATICS GPS (opt)
DELOCATION OF ALL YOUR MACHINES

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

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



مجهز به کارت حافظه جهت ثبت نمودار عملکرد دستگاه، که این امر امکان بررسی و مدیریت نحوه استفاده از دستگاه را فراهم می سازد.



طراحی سایلنت، که این امر امکان استفاده از دستگاه را جهت کار در اماکن حساس به آلودگی صوتی فراهم می آورد.



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.



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

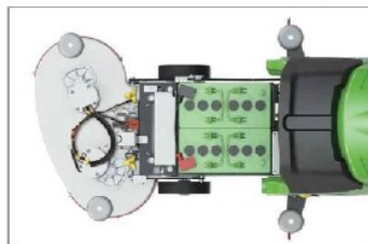


صفحه نمایشگر



مجهز 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

باطری



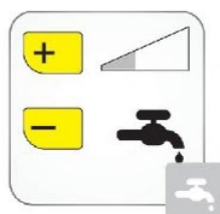
دارای باطری های ژل تولید شده تحت سفارش کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه با طول عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه احتیاجی به نگهداری و بازدیدهای دوره ای از جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارند.

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 می دهد.

CT 51C برقی	CT 51B باطری دار	CT 51BT55 باطری دار	CT 51BT60 باطری دار
۵۵۰	۵۵۰	۵۵۰	۶۰۰
۸۱۵	۸۱۵	۸۱۵	۸۱۵
۱۹۲۵	۱۹۲۵	۲۴۷۵	۲۷۰۰
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۵۳	۵۳	۵۳	۵۳
۱	۱	۱	۲
۳.۵	۳.۵	۴.۵	۴.۵
۲۲۰-۲۴۰	۲۴ (۲×۱۲)	۲۴ (۲×۱۲)	۲۴ (۲×۱۲)
۱۱۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۱۴۰۰
۱۰۲	۸۱	۸۹	۹۷
۱۳۲۹ × ۵۶۳ × ۱۰۳۳	۱۳۲۹ × ۵۶۳ × ۱۰۳۳	۱۳۲۹ × ۵۶۳ × ۱۰۳۳	۱۳۲۹ × ۶۵۳ × ۱۰۳۳
mm	mm	mm	mm
عرض شستشو	عرض خشک کنی	راندمان کاری	گنجایش مخزن آب تمیز
عرض خشک کنی	راندمان کاری	گنجایش مخزن آب کثیف	تعداد برس
سرعت دستگاه	منبع تغذیه	توان مصرفی	وزن دستگاه (بدون باطری)
ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)			



دارای نشانگر میزان ریزش آب بر روی سطح



دارای نشانگر ارتفاع مجاز برس برس جهت اعلام زمان تعویض



دارای شناور در هر دو مخزن آب تمیز و کثیف جهت اعلام پریا خالی بودن مخزن که در مخزن آب کثیف با فعال شدن شناور موتور مکش قطع و از ورود آب به موتور جلوگیری می شود.



دارای امکان تنظیم زاویه دسته دستگاه جهت ایجاد هماهنگی قد اپراتور



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

اجزای مکانیکی

- شامی : 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

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

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)

