

زمین شوی صنعتی سرنشین‌دار (اسکرابر)

CT 80



TELEMATICS GPS [opt]
GEOLOCATION 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 می‌سازد.



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



طراحی V شکل تیغه تی به منظور متمرکز نمودن آب کثیف جمع‌آوری شده در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از انحراف آب به کناره‌ها جهت مکش بهتر.



سیستم خود تنظیمی برس با شرایط نامنوار سطح، با قابلیت تنظیم فشار برس متناسب با میزان آلودگی



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



صفحه نمایشگر



مجهز به نمایشگر میزان شارژ باتری، 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، 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

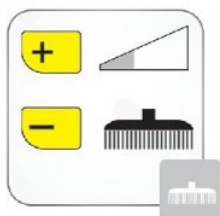


دارای شارژر سوئیچینگ، تولید شده تحت سفارش کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه که با مدیریت سیکل شارژ، عمر مفید باتری‌ها را تا ۲ برابر افزایش می‌دهد.

دار بایتری CT 80 BT70

دار بایتری CT 80 BT55

۷۰۰	۵۵۰	mm	عرض شستشو (پهنای برس)
۹۴۲	۷۱۰	mm	عرض خشک کنی (پهنای تی)
۴۰۷۰	۳۱۸۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۸۰	۸۰	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۸۳	۸۳	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۵۰	۲۲	Kg	فشار برس
۲	۱		تعداد برس
۶	۶	Km/h	سرعت دستگاه
۲۴(۴×۶)	۲۴(۲×۱۲)	v	منبع تغذیه
۱۶۰۰	۱۲۰۰	w	توان مصرفی
۱۴۵	۱۱۸	Kg	وزن دستگاه (بدون بایتری)
۱۳۱۰ × ۷۶۰ × ۱۰۳۰	۱۳۱۰ × ۶۷۳ × ۱۰۳۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



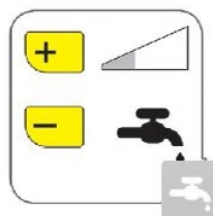
دارای قابلیت تنظیم فشار برس بر روی سطح یا توجه به میزان آلودگی



دارای نشانگر ارتفاع مجاز پوز 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 نشانگر میزان ریزش آب در بوی سطح



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

- لوله های خرطومی : از جنس پلی اورتان، با قابلیت انعطاف پذیری بالا
- چرخ ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش

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

- بردهای الکترونیک : مجهز به فیلم های ضد رطوبت در 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
- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس و دارای دیفرانسیل با محور قائم
- چک تیغه مکش : موجب بالا رفتن تیغه مکش در هنگام حرکت به عقب و در نتیجه جلوگیری از آسیب دیدن تیغه های تی می شود
- چک سینی برس : موجب بالا و پایین رفتن سینی برس و در نتیجه افزایش و یا کاهش فشار برس بر سطح می شود (BT 70)

اجزای پلاستیکی دستگاه

- مخازن : از جنس پلی اتیلن ضد ضربه
- لاستیک های تیغه مکش : از جنس لاتکس، قابل استفاده از هر ۴ طرف

لوازم جانبی (سفارشی)

