

زمین شوی صنعتی دو برسه (اسکرابر)

CT 71



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 کناره ها جهت مکش بهتر.



سیستم خود تنظیمی مکانیکی برس بر روی ناهمواری های 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 بدین ترتیب موجب بالا رفتن طول عمر موتور مکش می شود.

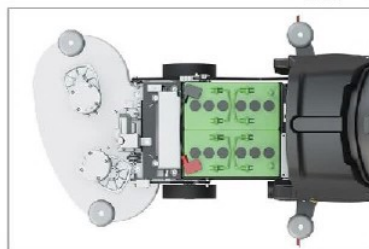


صفحه نمایشگر



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



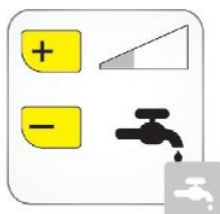
دارای باطری های ژل تولید شده تحت سفارش کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه با طول عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه احتیاجی به نگهداری و بازبینی های دوره ای از جمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارند.

شارژر



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

CT 71 برقی/باطری دار	CT 71 باطری دار	CT 71 برقی		
۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	mm	عرض شستشو (پهنای برس)
۹۴۰	۹۴۰	۹۴۰	mm	عرض خشک کنی (پهنای تی)
۳۱۵۰	۳۱۵۰	۳۱۵۰	m ² /h	راندمان کاری مفید
۷۰	۷۰	۷۰	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۷۰	۷۰	۷۰	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۲۳	۲۳	۲۳	Kg	فشار برس
۲	۲	۲		تعداد برس
۴/۵	۴/۵	۴/۵	Km/h	سرعت دستگاه
(۲۲۰ - ۲۴۰) . ۲۴ (۲ x ۱۲)	۲۴ (۲ x ۱۲)	۲۲۰ - ۲۴۰	v	منبع تغذیه
۱۴۰۰	۱۴۰۰	۱۴۰۰	w	توان مصرفی
۱۰۹	۹۹	۱۰۹	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۱۹۷ x ۷۵۳ x ۱۰۳۳	۱۲۹۷ x ۷۵۳ x ۱۰۳۳	۱۲۹۷ x ۷۵۳ x ۱۰۳۳	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع x عرض x طول)



دارای نشانگر میزان ریزش آب بر روی سطح



دارای نشانگر ارتفاع مجاز پیز 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 بسیاری 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

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)

