

زمین شوی صنعتی دو برسه (اسکرابر)

CT 105



TELEMATICS GPS (opt)
GEOLOCATION OF ALL YOUR MACHINES

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

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 برس با شرایط ناهموار سطح، با قابلیت تنظیم فشار برس متناسب با میزان آلودگی



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



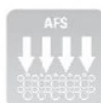
طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل لوله‌های خرطومی، تیغه‌های لاستیکی، فیلترها و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می‌سازد.



سیستم قطع و وصل کلیه فرآیندهای مربوط به شستشو اعم از ریزش آب، چرخش برس و مکش بصورت همزمان یا جداگانه، از طریق فعالسازی دسته مربوطه.



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 می‌شود.



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 می‌دهد.

دار CT 105 BT 105 باطری دار

۱۰۵۰	mm	عرض شستشو (پهنای برس)
۱۱۰۰	mm	عرض خشک کنی (پهنای تی)
۴۷۲۵	m ² /h	راندمان کاری مفید
۱۰۰	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۱۱۰	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۷۰/۸	Kg	فشار برس
۲		تعداد برس
۴/۵	Km/h	سرعت دستگاه
۲۴(۴×۶)	v	منبع تغذیه
۱۸۵۰	w	توان مصرفی
۱۸۲	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۷۵۰ × ۱۱۱۲ × ۱۰۷۵	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



مجهز به سیستم اضطراری قطع کلیه امور مربوط به دستگاه در مواقع لزوم



دارای نشانگر ارتفاع مجاز برس جهت اعلام زمان تعویض



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



مجهز به جک بالا و پایین برنده سینی برس که امکان تنظیم فشار برس بر روی سطح را برای ابراتور فراهم می کند.



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

- چرخ ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش

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 گیرکس
- موتور مکش : (2Stages) مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ
- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق گیرکس و دارای دیفرانسیل با محور قائم
- جک سینی برس : موجب بالا و پایین رفتن سینی برس و در نتیجه افزایش و یا کاهش فشار برس بر سطح می شود

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

لوازم جانبی (سفارشی)

