



TELEMATICS GPS (opt)
DELOCATION OF ALL YOUR MACHINES

امکان مشاهده و مدیریت تحوه عملکرد
دستگاه از طریق اپلیکیشن مربوطه (اندروید)

طراحی ۷ شکل تیغه‌تی به منظور
متراکم نمودن آب، کثیف، جمع‌آوری شده
در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از
انحراف آب به کناره‌ها جهت مکش پهلو.



سیستم خود تنظیمی برمن با
شرابیت ناهموار سطح، با قابلیت
تنظیم فشار برس مناسب با میزان
الودگی



ریزش مرکزی آب بر روی برس که
منجر به دوزیع یکتواخت آب در
تمامی سطح برس و به تبع آن
شویندگی همکون دستگاه می‌گردد.



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



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



طراحی (Anti Foam) مساختار ریزش آب
که با داشتن مخزن به نحوی که از
ایجاد حباب در مخزن جلوگیری شده
و بدین ترتیب موجات بالا رفتن طول
عمر موتور مکش می‌شود.



صفحه نمایشگر



جهزه ز به نمایشگر میزان شارژ باطری، شمارشگر
ساعت کاری، متناسب با ساختار کلی دستگاه با طول
تشخیص عیب و اعلام وضعیت فنی دستگاه به
صورت کد ۳ رقمی

باطری



دارای باطری های ۷L تولید شده تحت سفارش
کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه با طول
عمر راندمان کاری بالا که هیچگونه اختیاجی به
نگهداری و بازدهی‌های 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.

CT 105 BT 105 باطری دار

۱۰۵۰	mm	عرض شستشو (پهناهی برس)
۱۱۰۰	mm	عرض خشک کنی (پهناهی تی)
۴۷۲۵	m ² /h	راندهنگ کاری مفید
۱۰۰	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۱۱۵	l	گنجایش مخزن آب کنیف
۷۰/۸	Kg	فشار برس
۲		تعداد برد
۴/۵	Km/h	سرعت دستگاه
۲۴(۴x۶)	V	منعطف تغذیه
۱۸۵۰	w	توان مصرفی
۱۸۲	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۷۵۰ × ۱۱۱۲ × ۱۰۷۵	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



تجهیز ده سیستم اصله راری قطع گله
امور مرغوط ده دستگاه در موقع از لزم



دارای دشانگر ارتفاع مجاز برس
جهت اعلام زمان تعویض



دارای شناور در هر دو مخزن آب تمیز و
کنیف، جهت اعلام درین و برداختی دوند مخزن
که در مخزن آب کنیف با فعل شدن
شناور موتور مکش فلکس فلکس و از برو آب
به شناور حاولگری می شود.



تجهیز به حک بالا و پایین برد سینی
برس، که امکان تنظیم فشار برس در روی



سطح را برای اینتور فراهم می کند.
در کاهش هزینه های تعمیراتی در بیش
خواهد داشت.

موتورها

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس

- موتور نکش : (2Stages) ۲مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس 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)

