

CT 80



TELEMATICS GPS [opt]
GEOLOCATION OF ALL YOUR MACHINES

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

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



مجهز به کارت حافظه چهت ثبت
نقودار عملکرد دستگاه، که این امر
امکان درزهای و مدیریت نحوه استفاده
از دستگاه را فراهم می‌سازد.



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



طراحی ۷ شکل تیغه‌تی به منظور
متمرکز نمودن آب کتیف جمع‌آوری شده
در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از
انحراف آب به کناره‌ها جهت مکش بهتر.



систем خود تنظیمی برس با
شرایط ناهموار سطح، با قابلیت
تنظیم فشار برس متناسب با میزان
الودگی



طراحی (Anti Foam) ماختار ریزن آب
که از ایجاد ختاب در مخزن جلوگیری شده
و بدین ترتیب موجب بالا رفتن طول
عمر موتور مکش می‌شود.



صفحه نمایشگر



تجهیز به نمایشگر میزان شارژ باتری، شمارشگر
ساعتی کاری دستگاه و مجهز به سیستم
تشخیص عیوب و اعلام وضعیت فنی دستگاه به
صورت کد ۳ رقمی

باتری



دارای باتری‌های ۶V تولید شده تحت سفارش
کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه با طول
عمر و راندمان کاری بالا که هیچگونه اختیاجی به
نگهداری و بازدیدهای دوره ای از جمله چک کردن
سطح آب اسید و ... ندارند.

شارژر

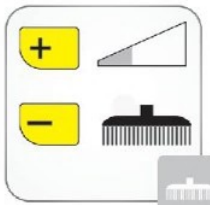


دارای شارژر سوئیچینگ، تولید شده تحت
سفارش کمپانی IPC، متناسب با ساختار کلی دستگاه
که با مدیریت سیکل شارژ، عمر مفید باتری‌ها
را تا ۲ برابر افزایش می‌دهد.

CT 80 BT70 باطری دار

CT 80 BT55 باطری دار

۷۰۰	۵۵۰	mm	عرض شستشو (جهنای برس)
۹۴۲	۷۱۰	mm	عرض خشک کنی (جهنای تی)
۴۰۷۰	۳۱۸۰	m ² /h	راندهمان کاری مقدار
۸۰	۸۰	l	گنجایش مخزن آب تمیز
۸۳	۸۳	l	گنجایش مخزن آب کثیف
۶۰	۶۲	Kg	فشار برس
۲	۱		تعداد برس
۶	۶	Km/h	سرعت دستگاه
۲۴(FxF)	۲۴(YxY)	v	منعطف تغذیه
۱۶۰۰	۱۲۰۰	w	توان مصرفی
۱۴۵	۱۱۸	Kg	وزن دستگاه (بدون باطری)
۱۳۱۵ × ۷۶۰ × ۱۰۴۰	۱۳۱۵ × ۶۷۳ × ۱۰۴۰	mm	ابعاد دستگاه (ارتفاع × عرض × طول)



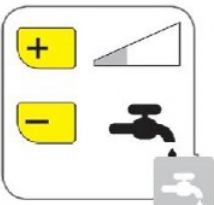
دارای قابلیت تنظیم فشار برس بر روی سطح با توجه به میزان آبودگی



دارای شناور در هر دو مخزن آب تمیز و جهت اعلام زمان تعویض



دارای شناور در هر دو مخزن آب در روی سطح کنیف جهت نعلام پریا خالی بودن مخزن که در مخزن آب کنیف با فعل شدن شناور موتور مکش قطع و ار ورد آب به موقور جلوگیری می شود.



دارای شناور میزان ریختن آب در روی سطح



دارای موتورهای با طول عمر و راندمان کاری بالا که در مدت سه مسماطی در کاهش هزینه های تعمیراتی در برابر خواهد داشت.

موتورها

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس

- موتور مکش : (3Stages) مجهز به شافت و پروانه های استیل ضد زنگ

- موتور راشن : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس و دارای دیفرانسیل با محور قائم

- چک تیفه مکش : موجب بالا رفتن تیفه مکش در هنگام حرکت به عقب و در نتیجه جلوگیری از آسیب دیدن تیفه های تی می شود

- چک سینی برس : موجب بالا و پایین رفتن سینی برس و در نتیجه افزایش

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

لازمات جانبی (سفارشی)

