

# CT 110 BT 85



ریزش مرکزی آب بر روی برس منجر به توزیع پکتواخت آب در تما سطح برس و به تبع آن شویند همگون دستگاه می گردد.



سیستم خود تنظیمی برس با شرایط ناهموار کف محیط با قابلیت تنظیم فشار برس مناسب با میزان آلودگی



طراحی ۷ شکل تیغه تی به منظور متتمرکز نمودن آب کثیف جمع آوری شده در قسمت میانی تیغه و جلوگیری از انحراف آب به کناره ها جیت مکش بهتر.



طراحی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل لوله های خرطومی، تیغه های لاستیکی، فیلترها و ... را، بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می سازد.

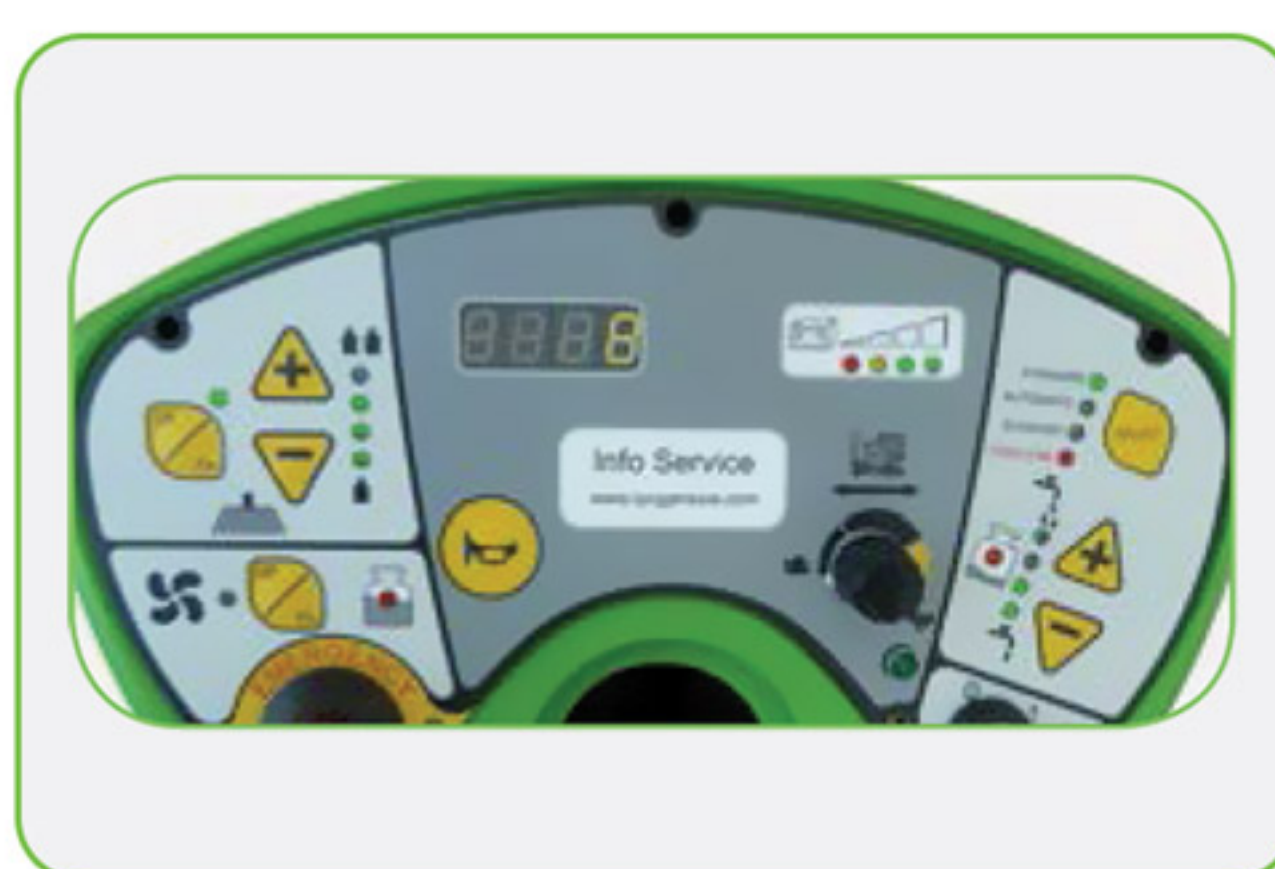


سیستم قطع و وصل کلیه فرآیندهای مربوط به شستشو اعم از ریزش آب، چرخش برس و مکش بصورت همزمان یا جداگانه، از طریق فعالسازی دسته مربوطه.



طراحی (Anti Foam) ساختار ریزش آب کثیف به داخل مخزن به نحوی که از ایجاد حباب در مخزن جلوگیری شده و بدین ترتیب موجب بالارفتن طول عمر موتور مکش می شود.

## صفحه نمایشگر

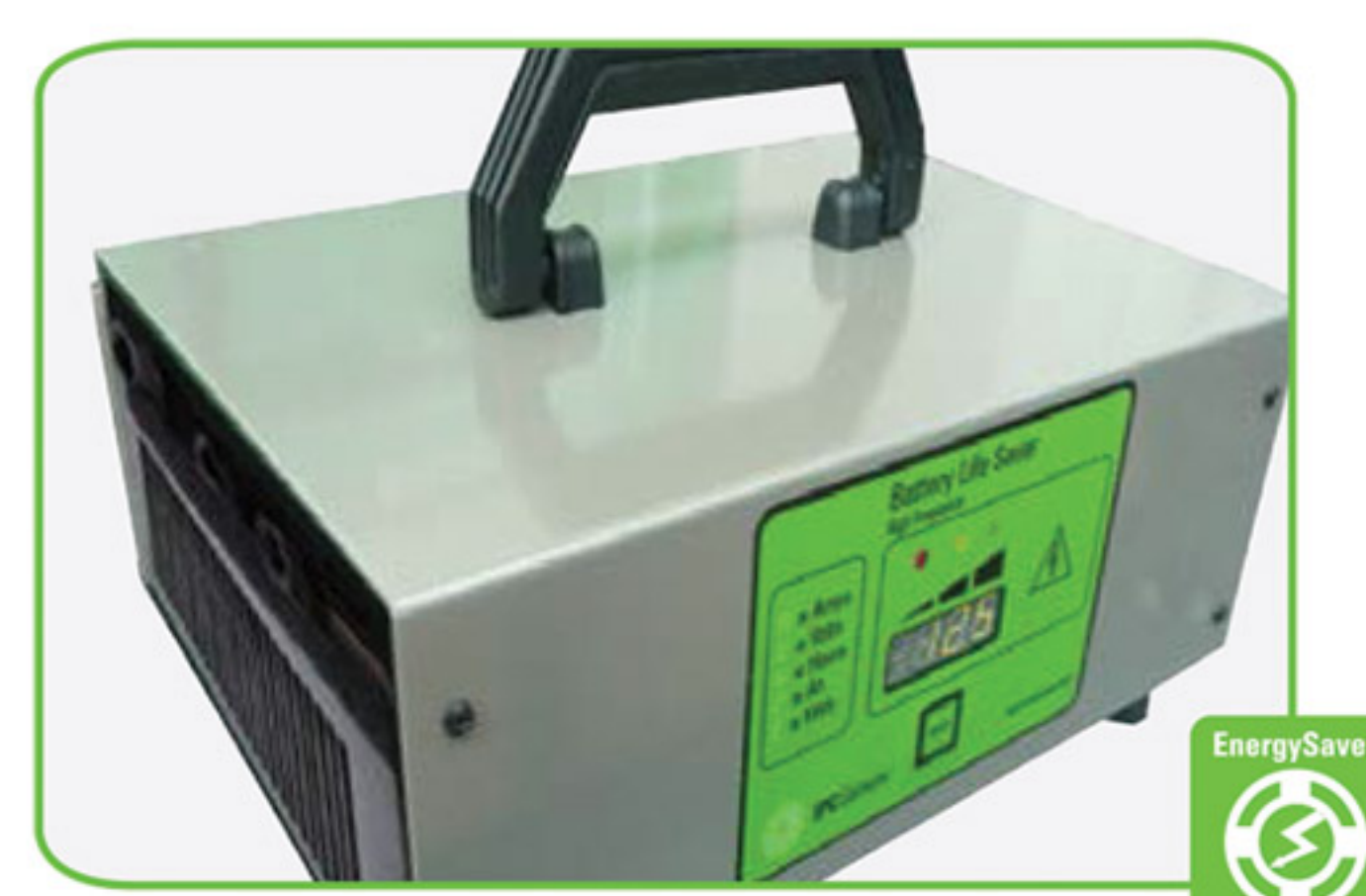


مجهز به نمایشگر میزان شارژ باتری، شمارشگر ساعت کاری دستگاه و مجهز به سیستم تشخیص عیب و اعلام وضعیت فنی دستگاه به صورت کد ۳ رقمی



دارای باتری 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.

## باتری



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

## شارژر

## CT 110



دارای نشانگر میزان ریزش آب بر روی سطح



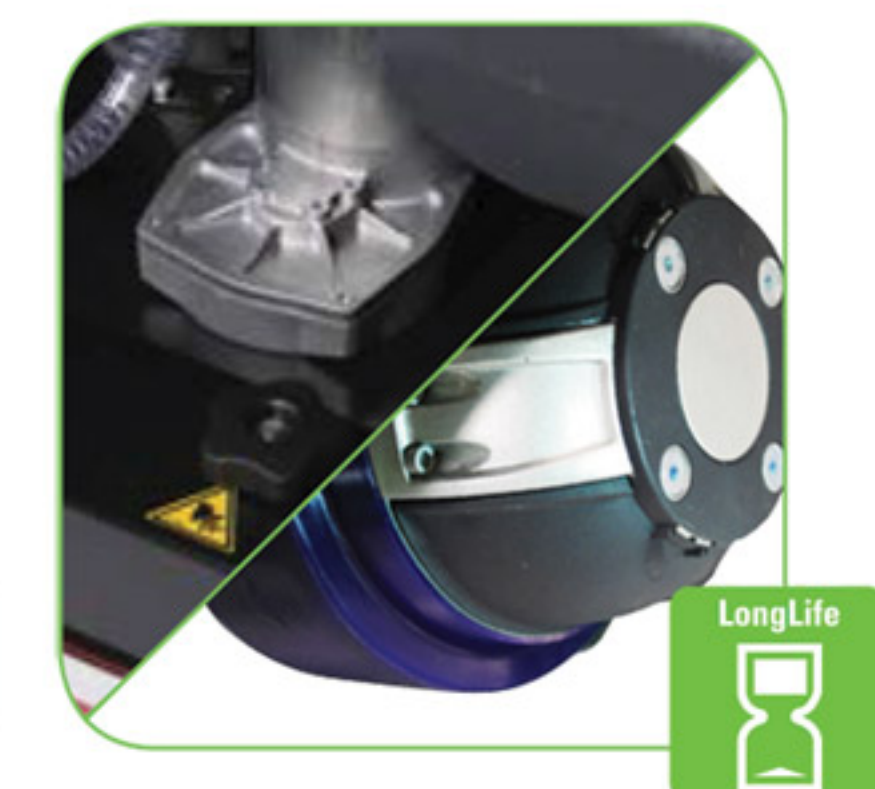
دارای اعلام زمان تعویض چهت اعلام



دارای شناور در هر دو مخزن آب تمیز و کنیف چهت اعلام پر یا خالی بودن مخزن که در مخزن آب کنیف با فعال شدن شناور موتور مکش قطع و از ورود آب به موتور جلوگیری می‌شود.



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



دارای موتورهای با طول عمر و راندمان کاری بالا که در دارای مدت سهم بسزایی در کاهش هزینه‌های تعمیراتی در پی خواهد داشت.

### ویژگی‌های فنی

#### موتورها

- موتور برس : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس
- موتور مکش : (3Stages) مجهز به شافت و پروانه‌های استیل ضد زنگ
- موتور رانش : انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس و دارای دیفرانسیل با محور قائم
- جک تیغه مکش : موجب بالا رفتن تیغه مکش در هنگام حرکت به عقب و در نتیجه جلوگیری از آسیب دیدن تیغه‌های تی می‌شود
- جک سینی برس : موجب بالا و پایین رفتن سینی برس و در نتیجه افزایش و یا کاهش فشار برس بر سطح می‌شود

#### اجزای پلاستیکی دستگاه

- لوله‌های خرطومی : از جنس پلی اورتان، با قابلیت انعطاف پذیری بالا
- چرخ‌ها : مقاوم در برابر سایش و لغزش
- اجزای مکانیکی**
- شاسی : از جنس فولاد آبکاری شده
- بلبرینگ‌ها : مقاوم در برابر نفوذ رطوبت و آب
- اتصالات : از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی
- شناورها : مجهز به کاور محافظ چهت ایجاد مقاومت در برابر ضربات احتمالی
- اجزای الکتریکی**
- بردهای الکترونیک : مجهز به فیلم‌های ضد رطوبت بر روی برد چهت مقاوم سازی در برابر نفوذ آب و رطوبت
- شیرهای برقی : طراحی بر اساس ایجاد مقاومت در برابر محلول‌های شیمیایی

#### مشخصات فنی

عرض شستشو (پهنای برس)	850	mm
عرض خشک کنی (پهنای تی)	1010	mm
راندمان کاری مفید	5600	m <sup>2</sup> /h
گنجایش مخزن آب تمیز (لیتر)	110	l
گنجایش مخزن آب کنیف (لیتر)	115	l
سرعت چرخش برس (دور در دقیقه)	210	rpm
تعداد برس	2	
سرعت دستگاه	6/5	Km/h
منع تغذیه	24(4×6)	V
توان مصرفی	2150	W
وزن دستگاه	585	Kg
ابعاد دستگاه (طول × عرض × ارتفاع)	1201×909×1504	mm

#### لوازم جانبی (سفارشی)

