



امکان تنظیم رایوه دسته جهت
افزایش راحتی و نیز کاربری دستگاه



سیستم قطع و وصل چرخش برس از طریق فعالسازی دسته جهت.



طرایخی لا شکل تیفه تیز به منظور همراهی نمودن آب کثیر جمع آوری شده در قسمت میانی تیفه و جلوگیری از انحراف آب به کناره ها جهت مکش جهت.



ریزش مرکزی آب بر روی برس که منجر به افزایش پکتواختت آب در تعامی سطح برس و به تبع آن شویندگی همگون دستگاه می گردد.



طرایخی بسیار ساده دستگاه که تعویض قطعات مصرفی شامل لوله های خروجی، تیغه های لاستیکی، فیلتر ها و ... را بدون نیاز به استفاده از ابزار ممکن می شود.



طرایخی (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.



سیستم ڈود تنظیمی مکانیکی برس بر روی تاهمهواری های سطح زمین، به تحوی که همواره تمام سطح برس با زمین درآور می باشد.



صفحه نمایشگر



کارگری ساده ترین مکانیزم، جهت کنترل عملکرد دستگاه که این مادگی در طراحتی جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را تا حد قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.

دارای ۲ عدد باتری ۱۲ ولت سیلید با شدت جریان ۸ آمپر، با بیشترین سطح کارایی که هیچگونه احتیاجی به تگهداری و بازیده های دوره ای از چمله چک کردن سطح آب اسید و ... ندارد.

دارای شارژر سوئیچینگ با قابلیت مدیریت سیکل شارژ که طول عمر مفید باتری ها را تا ۲ برابر افزایش می دهد.

باتری

شارژر

DQX40 B DQX40 E

۴۳۰	۴۲۰	میلی متر	عرض شستشو (یهنا برس)
۷۵۰	۷۵۰	میلی متر	عرض خشک کنی (یهنا آنی)
۱۸۰۰	۱۸۰۰	متر مربع در ساعت	راندمان کاری مفید
۱۳۰	۱۳۰	لیتر	گنجایش مخزن آب تمیز
۴۰	۴۰	لیتر	گنجایش مخزن آب کنیف
۱	۱	عدد	تعداد برس
۲۶۰ (۲x۱۲)	۲۲۰	ولت	منبع تغذیه
۱۷۸	۶۰	کیلوگرم	وزن دستگاه (با احتساب باطری)
۱۲۵۰x۶۰۰x۱۰۰۰	۱۷۰۰x۶۰۰x۱۰۰۰	میلی متر	ابعاد دستگاه (ارتفاعxعرضxطول)



جدا شدن آسان مخزن آب کلیف که علاوه بر راحتی در تخلیه و قصتنش، دسترسی به قسمتهای دورنی دستگاه را تسهیل می نماید.



مجهز به شناور قطع کن مجرای مکش که در زمان پرسیدن مخزن آب، کلیف، سرمه، جزوگیری از ورود آب به داخل موتور و در نهایت پوسیدن آن من گردید.



استفاده از لاستیک های تی ماتنکس (Tiretex) جهت افزایش کارایی و سطح گرفتی خشک کنی.



مجهز به تغییرگر میزان سطح آب تمیز داخل مخزن که سبب افزایش آگاهی از از اسکو از سطح عملکرد دستگاه می گردد.



استفاده از سیستم انتقال نیروی گیربکس در موتور برس که مربوط افزایش طول عمر و کاهش هزینه های تعمیراتی می گردد.

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

موتورها

- موتور برس: انتقال نیروی موتور از طریق گیربکس
- موتور هکش: (2Stages) مجهز به شافت و بروانه های استیل ضد زنگ

اجزای پلاستیکی دستگاه

- مخازن: از جنس پلی اتیلن ضد ضربه
- لاستیک های تیفه مکش: از جنس لانکس، 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 (مقارشی)

