



اطلاعات فنی

DQX40 B

DQX40 E

۴۱۰	۴۳۰	متر مربع	عرض شستشو (پهنهای برس)
۷۰۰	۷۲۰	متر مربع	عرض خشک کنی (پهنهای تی)
۱۸۰۰	۱۸۰۰	متر مربع در ساعت	زانده‌مان کاری مقید
۳۰	۳۰	لیتر	گنجایش مخزن آب تمیز
۵۰	۵۰	لیتر	گنجایش مخزن آب کثیف
۱	۱	عدد	تعداد برس
۲۴ (۲x۱۲)	۲۴۰	ولت	منبع تغذیه
۱۲۸	۹۰	کیلوگرم	وزن دستگاه (با اختساب باتری)
۱۲۵x۵۰x۱۰۰	۱۲۵x۵۰x۱۰۰	متر مربع	ابعاد دستگاه (ارتفاعxعرضxطول)



جدا شدن انسان مخزن آب کنکف که عملاً و در راهنمای در تخلیه و شستشو و دسترسی به قسمتهای دورنی دستگاه را تسهیل می‌نماید.



مخزن آب کنکف سبب جلوگیری از ورود آب به داخل موتور و در نهایت پوسیدگی آن می‌گردد.



استفاده از لاستیک های تی سیمکس مکانیزم انتقال افزایش سبب افزایش طول عمر و کاربری و سطحی کمی خشک کنی.



استفاده از لاستیک های سیمکس مکانیزم انتقال افزایش سبب افزایش طول عمر و کاربری و سطحی کمی خشک کنی.



استفاده از سیستم انتقال برسی که کاربری افزایش طول عمر و عملکرد دستگاه را می‌گردد.



امکان تنظیم زاویه دستگاه



سیستم قطع و وصل چرخش برس از طریق فاضلابی دسته مربوطه.



طرافی ل شکل تیفه تی به منظور محصر سیستم بیانی تیفه و جلوگیری از احتراق آب به کناره ها چهت مکش بهتر.



دیش مکرر آب بر روی برس که تمام سطح برس و به تنی آن نامی می‌گیرد. همگون دستگاه می‌شوند.



تماسی سطح برس و به تنی آن نامی می‌گیرد.

طرافی سیمکس از سیستم بیانی تیفه و جلوگیری از احتراق آب به کناره ها چهت مکش بهتر.



طرافی سیمکس از سیستم بیانی تیفه و جلوگیری از احتراق آب به کناره ها چهت مکش بهتر.



سیستم خود تنظیمی مکانیکی برس بر روی نامهای های سطح برس و به تنی آن نامی می‌گیرد.

زمن درگیری می‌باشد.

اجزای مکانیکی

- شانسی: از جنس فولاد آبکاری شده
- بلندگوی: ها: مقاوم در برابر نفوذ طوف و آب
- آنالصال: از جنس استیل ضد زنگ و مقاوم در برابر زنگ زدگی

اجزای الکترونیکی

- شیرهای برقی: طرافی براساس ایجاد مقاومت در برابر محلول های شیمیایی.
- مخاراز: از جنس پلی اتیلن ضد ضربه

اجزای پلاستیکی دستگاه

- لاستیک های تیفه مکش: از جنس لاتکس، قابل استفاده از هر ۴ طرف
- لوله های خروموم: از جنس پلی اوتان، با قابلیت انتظاف پذیری بالا
- چرخ ها: مقاوم در برابر سایش و لغزش

لوازم جانبی (سفارشی)



صفحه نمایشگر



دیگریگری ساده ترین مکانیزم، چهت کنترل عملکرد دستگاه که این سادگی در طراحی جدای از کاربری آسان، هزینه های تعمیراتی دستگاه را حد قابل ملاحظه ای کاهش می دهد.



دارای ۲ عدد باتری ۱۲ ولت سیلید با شدت جریان ۱۰ آمپر، با بیشترین سطح کاربری که هیچگونه احتیاجی به تغذیه و بازیجذب های دوره ای از جمله چک کدن سطح آب اسید و ... ندارد.



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