

MSS9003

Tray Washer Machines

شستشوی نواری سبد و سینی

نوع کاربری :

دستگاه شستشوی تونلی - نواری، جهت شستشوی سینی و دیس به صورت اتوماتیک، بکار می رود . استفاده از این دستگاه، برای شستشوی دیس های کیک، موجب کاهش در مصرف آب و بالا بردن کیفیت شستشو گردیده است همچنین معضل شستشوی کارگری دیس های کیک، برطرف گردیده است و باعث صرفه جویی در هزینه های کارگری تولید کیک شده که متعاقبا، خرید این دستگاه را اقتصادی نموده است. از کاربرد های دیگر دستگاه شستشوی تونلی، در کارخانجات تولید فست فود و غذای آماده می باشد که مشکل شستشوی دیس ها و ظروف پخت را به نحو چشمگیری کاهش داده است. در طراحی و ساخت دستگاه از مدار سیستم پمپاژ استفاده شده است بطوری که هم دبی آب در شستشو بالا رفته است هم فشار آب در نازل ها همانند فشار نازل های کارواش می باشد، تعداد نازل ها و شدت شستشو به حدی می باشد که شستشوی ظرف و سینی به صورت مطلوب انجام می پذیرد، بکارگیری سیستم گرمایش آب برای بالا بردن دمای آب شستشو و استفاده از پمپهای با قابلیت کارکرد در دمای بالای آب، از مزایای دیگر این دستگاه شستشو می باشد. بر اساس راندمان و نوع کاربری دستگاه شستشو، این دستگاه در ابعاد و ویژگی های مختلف، قابل سفارش و ساخت می باشند.

مشخصات فنی :

عمق ماکزیمم محصول (سانتیمتر)	ابعاد حدودی دستگاه (بر حسب سانتی متر)	وزن تقریبی (کیلو گرم)	رنگ	مصرف تقریبی برق (کیلو وات)	سیستم عملکرد	راندمان تقریبی (در ساعت)
۵	طول ۴۰۰، عرض ۱۲۰، ارتفاع ۱۵۰	۴۰۰	شستشو : تمام استیل	حدود ۵KW (سه فاز ۵۰ آمپر) در صورت سفارش PLC با مانیتورینگ	الکترومکانیک	حدود ۷۰۰ سبد
۱۰	طول ۴۰۰، عرض ۱۴۰، ارتفاع ۱۵۰	۴۵۰	شستشو : تمام استیل	حدود ۶KW (سه فاز ۵۰ آمپر) در صورت سفارش PLC با مانیتورینگ	الکترومکانیک	حدود ۷۰۰ سبد
۲۰	طول ۴۰۰، عرض ۱۶۰، ارتفاع ۱۵۰	۵۰۰	شستشو : تمام استیل	حدود ۷KW (سه فاز ۵۰ آمپر) در صورت سفارش PLC با مانیتورینگ	الکترومکانیک	حدود ۷۰۰ سبد

سایر مشخصات :

- ۱- نحوه عملکرد: با قراردادن سینی روی نوار نقاله دستگاه ، کلیه اعمال شستشو و فیلتراسیون ، اتوماتیک انجام می گیرد.
- ۲- نوار نقاله دستگاه دارای موتور گیربکس دور متغیر به همراه اینورتر می باشد و سرعت نوار نقاله و مقدار شستشو قابل تنظیم می باشد .
- ۳- قسمت فیلتراسیون قابل تعویض و همچنین دارای قابلیت تنظیم مقدار و شدت شستشو می باشد.
- ۴- مزیت عملیاتی : کاهش چشمگیر عملیات کارگری ، دقت بالا در شستشو ، راندمان بالا، کاربری آسان و پایین بودن قیمت از جمله مزایای متعدد این دستگاه شستشو به شمار می آید.

