

МАШИНЫ ДЛЯ ВЫСОКОКЛАССНОГО МЫТЬЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

PESUTEKNC

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

КОСКИ



ISO 9001, 14001 and 18001 compliant

AAA[®]
Highest Creditworthiness
Soliditet 2012

КОСКИ

БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ С ТЕМИ ЖЕ ПЕРВОКЛАССНЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ МОЙКИ



- При большем объёме рабочего пространства небольшая площадь установки
- безупречная чистота и дезинфекция ножей, перчаток и деталей машин при 85 °С
- для достижения мощного эффекта в машине задействовано 35 вращающихся струйных форсунок, обеспечивающих эффективную циркуляцию воды внутри рабочего пространства
- продвинутая система мытья и циркуляции позволяет оптимальнее использовать пространство и увеличивать производительность
- двойные моющие насосы

Объём рабочего пространства

- 0,95 м³
- 136 полок

Уровень шума

- 66 децибелл

Габариты

- ширина 1460 мм
- глубина 914 мм
- высота 2152 мм

Вес

- 300 кг.

Материал

- нержавеющая сталь AISI304

Дополнительно

- Отдельный отсек для 20 литровой канистры с моющим средством
- двойная дверь открывается горизонтально

Подключение воды

- ввод воды - 3/4"
- температура воды max +85°C

Водослив

- труба диаметром 35мм и автоматический насос.

Электропитание

- напряжение 3x400V 50 Hz
- возможны варианты электроподключения
- предохранители 3x63A
- потребляемая мощность 38 kw
- оптимальная частота тока 60 Hz
- 4 или 5 подводящих кабелей

С МОУЩЕЙ СИСТЕМОЙ ПЕСУТЕКНО КОЛЬЧУЖНЫЕ ПЕРЧАТКИ, НОЖИ И РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ БУДУТ ИДЕАЛЬНО ЧИСТЫМИ И ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫМИ. УСТАНОВЛЕННЫЕ ПРОГРАММЫ 9-65 МИНУТ ПОЗВОЛЯЮТ ПРОИЗВЕСТИ ОБРАБОТКУ РАБОЧЕГО ИНСТРУМЕНТА ЗА ВРЕМЯ ОБЕДЕННОГО ПЕРЕРЫВА. ВРЕМЕННОЙ РЕЖИМ МОЖЕТ ВЫБИРАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ СО СПЕЦИФИКОЙ ВАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА.

Моющие программы

Установлены 4 программы для надёжной дезинфекции рабочих инструментов, досок и деталей машин в соответствии с требованиями гигиенического стандарта. Несколько полосканий в конце цикла мойки гарантируют чистоту и безопасность вашего оборудования. Предусмотрена дополнительная опция - подача моющих средств для мытья предметов из алюминия.

