

Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

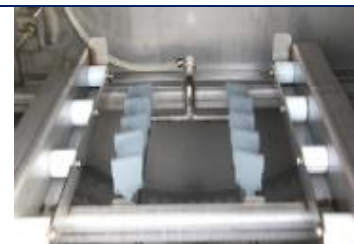
Модельный ряд моечных машин MRO 400 и MRO 400 2X с вращающимся барабаном для промывки (и споласкивания в моделях MRO 400 2X с 2 баками) партий деталей малых размеров из сплавов цветных металлов разных форм. Эффективная и производительная промывка от СОЖ, масел, полировальных паст, опилок и мелкой стружки.



машина 1 баком MRO 400



машина с 2 баками MRO 400 2X



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА MRO 400 и MRO 400 2X

Модель MRO 400:

Размер: 1900x1500 В1700 мм
Рабочая камера вмещает
2 (две) корзины: 400x470 мм, В320 мм
Загрузка деталей: 30 кг в 1 (одну) корзину
Насос вертикальный: 2,2 кВт, 200 л/мин
Давление: 5 бар
Бак: 400 л
Нагрев: 4 ТЭНа по 3 кВт каждый
Температура: регулируемая до 80°C
Мотор-привод, регулируемый: 0,18 кВт
Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр
ПЛК с сенсорным дисплеем

Модель MRO 400 2X:

Размер: 2700x1850 В1700 мм
Рабочая камера вмещает
2 (две) корзины: 400x470 мм, В320 мм
Загрузка деталей: 30 кг в 1 (одну) корзину
Насос промывки: 2,2 кВт, 200 л/мин
Насос споласкивания: 2,2 кВт, 200 л/мин
Давление: 5 бар
Бак промывки: 400 л
Бак споласкивания: 400 л
Нагрев: 4 ТЭНа на 1 бак по 3 кВт каждый
Нагрев: 4 ТЭНа на 2 бак по 3 кВт каждый
Температура: регулируемая до 80°C
Мотор-привод, регулируемый: 0,18 кВт
Сигнал: Низкий уровень / Грязный фильтр
ПЛК с сенсорным дисплеем

ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ MRO 400 и MRO 400 2X

Машины спроектированы для промывки мелких деталей сложной формы из цветных металлов от отработанной СОЖ, масел, полировальных паст, опилок и стружки. Машины полностью изготовлены из нержавеющей стали на несущей трубчатой конструкции. Высокоэффективные и производительные моечные машины.

Промывка выполняется раствором воды с моющим средством при максимальной температуре до 80°C в 2 два этапа:

- 1 первый этап мойки струями высокого давления системой распыления, приводимой в действие погружным вертикальным насосом, все части которого сделаны из нержавеющей стали AISI 304/316. Насос не требует обслуживания.

- 2 второй этап мойки следует за первым с вращением барабана и погружением деталей в тот же самый моющий раствор. Чередование 1-го и 2-го этапов промывки позволяет промыть внутренние полости, сквозные и глухие отверстия.

Машина оборудована отсеком снаружи для доступа к фильтровальной корзине, что позволяет в любое время работы машины произвести очистку корзины. Для загрузки корзины с деталями спереди машины сделана дверь с направляющими фторопластовыми роликами, открывающаяся вперёд.

В конструкции моечной машины модели MRO 400 2X промывка выполняется растворами воды с моющими средствами при максимальной температуре до 80°C в 2 стадиях по 2 два этапа в каждой. Машина оборудована вторым баком для выполнения 2 второй стадии споласкивания деталей, которая повторяет 1 и 2 этапы 1 первой стадии, только другим раствором. Второй контур полностью независим и обеспечен собственными нагревателями, насосом, фильтровальной корзиной и распылительной рампой. Жидкости первой и второй стадии не смешиваются.

Опции

- Маслоотделитель
- Сушение горячим воздухом
- Электрический вентилятор для вытяжки испарений
- Дренажный насос
- Корзины с внешней тележкой на колёсах.
- Фильтр тонкой очистки

