

Оборудование от ELIONMOST

ПОСТАВКА И ПРОДАЖА МАШИН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Модельный ряд комбинированных моечных машин ELJ 650 для промывки, обезжиривания деталей малых размеров с незначительным объёмом применения ручного труда для тщательной промывки. 2 рабочих камеры: верхняя для тщательной промывки вручную. Нижняя полуавтоматическая промывка на вращающейся корзине. Отличное решение для небольших производств и мастерских.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ МОДЕЛЬНОГО РЯДА ELJ 650

Модель ELJ 650:

Размер: 850x950 В1400 мм

Камера ручной промывки: 600x500, В350 мм

Камера автоматической промывки: диаметр корзины 620 мм, В350 мм

Нагрузка: 100 кг

Насос: 1,5 кВт, 90 л/мин

Давление: 5 бар

Бак: 55 л

Нагрев: 1 ТЭН 3 кВт

Температура: до 60 °С

Мотор-привод вращения: 0,18 кВт, 5 об/мин

Сигнал: Низкий уровень

ПРЕДЛАГАЕМ К ПОСТАВКЕ МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ

Комбинированная полуавтоматическая машина ELJ 650 для промывки на вращающейся корзине, и на перфорированном основании для тщательной промывки pistolетом вручную изготавливается из нержавеющей стали.

Полуавтоматическая промывка: вращающаяся корзина экономит время на основной промывке, но тем не менее обеспечивает высокое качество промывки благодаря высокой температуре и давлению распыления струй моющей жидкости. Детали вращаются в корзине, а из сопел П-образной распылительной рамы с высоким давлением и температурой разбрызгивается моющая жидкость. В каждом цикле промывки жидкость перетекает обратно в бак на фильтровальную корзину для предварительной очистки. Корзина фильтра грубой очистки из нержавеющей стали легко доступна для извлечения и очистки. Открывание и закрывание двери вручную сбалансировано 2 двумя газовыми амортизаторами.

Ручная промывка: быстрая, качественная и бережная промывка малых частей с полостями и глухими отверстиями. Вторая рабочая камера расположена сверху первой и имеет перфорированное основание для стока загрязнений. Для работы необходимо поднять верхнюю прозрачную крышку положить туда деталь, закрыть крышку, одеть рабочие перчатки и приступить к работе. Одной рукой удерживать деталь, а другой рукой, удерживая распылительный pistolет, струёй высокого давления выполнить операцию тщательной промывки и обезжиривания.

Опции

- Электрический вентилятор для вытяжки пара
- Дренажный насос
- Фильтр тонкой очистки

