

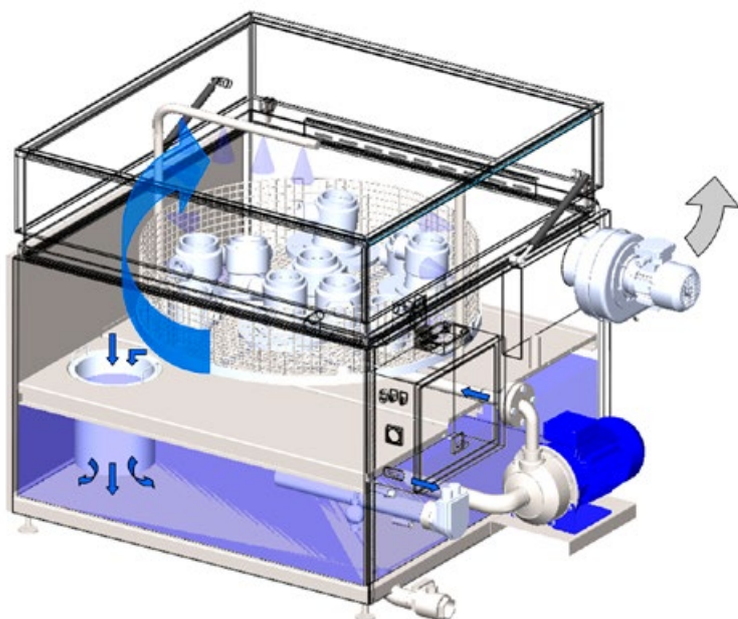
TEJO[®]



МОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СОТКИДНОЙ КРЫШКОЙ TL-650SS...TL-1150SS

Для эффективной очистки





ПОЧЕМУ ТЕЈО ИСПОЛЬЗУЕТ РАСТВОРЫ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ?

Высокие требования к скорости и производительности, наряду с постоянно ужесточающимися экологическими требованиями привели к тому, что на сегодняшний день стало целесообразнее вместо моющих растворов на базе растворителей использовать более безопасные растворы на водной основе. Метод щелочной мойки, применяемый в машинах ТЕЈО, отличается эффективностью и экономичностью.

Машины для мойки деталей

В машинах ТЕЈО мойка производится автоматически в моечной камере. Подача горячего моющего раствора на обрабатываемые детали происходит при помощи вращающейся трубки.

КОНСТРУКЦИЯ МАШИНЫ:

- МОЕЧНАЯ КАМЕРА
- ВРАЩАЮЩАЯСЯ ТРУБКА ДЛЯ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- НАСОС
- СИСТЕМА ПОДОГРЕВА РАСТВОРА
- СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ
- СИСТЕМА КОНТРОЛЯ ЗА УРОВНЕМ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- МОЕЧНЫЙ СТОЛ И КОРЗИНА
- ЭЛЕКТРОЩИТОК С ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ
- ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ



Замкнутая циркуляция мощного раствора

В моечных машинах ТЕЈО моющий раствор (1-5 % от объема воды) циркулирует в замкнутой системе, фильтруется и используется снова. Максимальная температура моющего раствора + 80 °С. Срок эксплуатации раствора зависит от условий использования. На него влияют интенсивность эксплуатации машины и загрязненность деталей, особенно количество масла, попадающего в моющую жидкость.

Области применения

ДАННЫЙ ТИП МАШИН ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЕТАЛЕЙ В:

- МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ ЛЕГКОВЫХ И ГРУЗОВЫХ АВТОМОБИЛЕЙ
- МАСТЕРСКИХ ПО РЕМОНТУ ДВИГАТЕЛЕЙ
- АВТОЭЛЕКТРОМАСТЕРСКИХ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ
- ПРОМЫШЛЕННЫХ МАСТЕРСКИХ

В машиностроении и на производстве эти машины используются для:

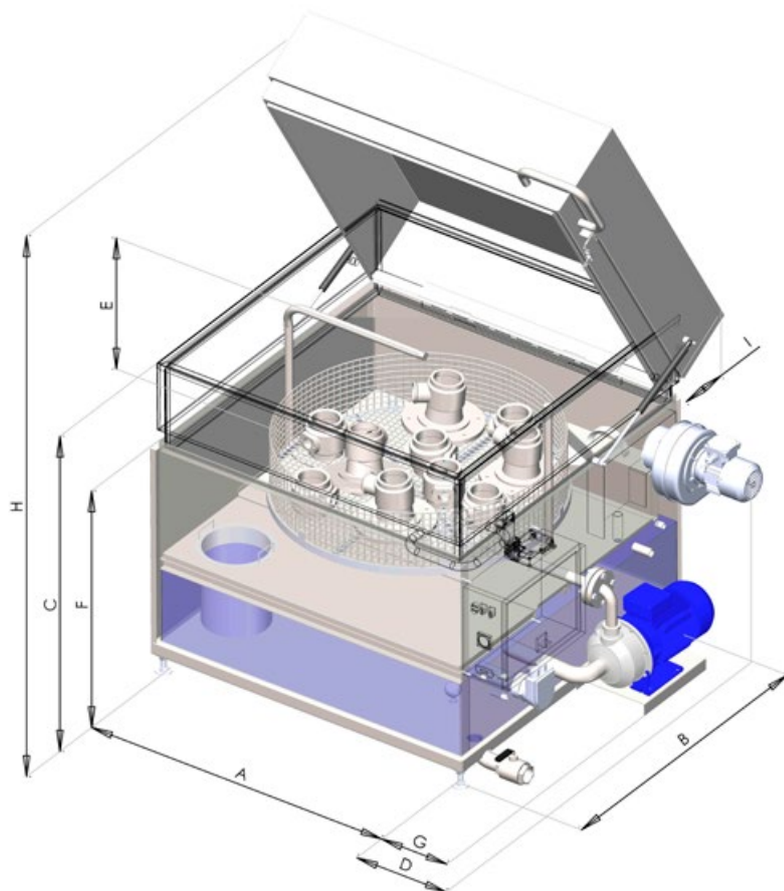
- МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ ПЕРЕД СВАРКОЙ
- УДАЛЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ СМАЗОК ПЕРЕД МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ
- МОЙКИ ОБРАБОТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ
- ПОДДЕРЖАНИЯ ЧИСТОТЫ

ПОЧЕМУ TEIJO®?

- ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ
- ПРОЦЕСС МОЙКИ ПРОИСХОДИТ В ЗАКРЫТОЙ КАМЕРЕ
- ВРАЩАЮЩАЯСЯ ТРУБКА ДЛЯ ПОДАЧИ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- БОЛЬШОЙ РЕЗЕРВУАР ДЛЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- КОРОТКОЕ ВРЕМЯ НАГРЕВА
- ВЫСОТА ЗАГРУЗКИ ВСЕГО 780 ММ
- НАДЕЖНОСТЬ В РАБОТЕ И ПРОСТОТА В ЭКСПЛУАТАЦИИ
- ПРАКТИЧЕСКИ НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

TEIJO® - ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- ЭФФЕКТИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ УВЕЛИЧИВАЕТ СРОК СЛУЖБЫ МОЮЩЕГО РАСТВОРА
- КАЧЕСТВЕННАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ УМЕНЬШИТЬ ПОТЕРИ ЭНЕРГИИ
- НИЗКИЕ ЗАТРАТЫ НА МОЮЩИЙ РАСТВОР



TEIJO® - БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

- ЗАМКНУТЫЙ ЦИКЛ ЦИРКУЛЯЦИИ МОЮЩЕГО РАСТВОРА ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ И ЭКОЛОГИЧНОСТЬ
- ЗАКРЫТАЯ МОЕЧНАЯ КАМЕРА И ВЫТЯЖКА ПАРА (ОПЦИЯ) ПРЕПЯТСТВУЮТ ПОПАДАНИЮ ПАРА В РАБОЧИЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- БОЛЬШИНСТВО ЩЕЛОЧНЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ ПОДВЕРЖЕНЫ БИОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗЛОЖЕНИЮ
- ОТДЕЛЕННОЕ В ПРОЦЕССЕ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ МАСЛО МОЖНО УДАЛИТЬ ИЗ МОЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ С ПОМОЩЬЮ МАСЛООТДЕЛИТЕЛЯ (ОПЦИЯ)
- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА КРЫШКИ ВО ВРЕМЯ МОЙКИ

РАЗМЕРЫ МОЕК

Машины с верхней загрузкой выпускаются в трех размерах TL-650SS, TL-900SS и TL-1150SS. Мойки изготовлены из нержавеющей стали.

АССОРТИМЕНТ МОЕЧНЫХ МАШИН TEIJO®

В ассортимент продукции TEIJO также входят одно- и многоступенчатые моечные камеры, туннельные моечные машины и мойки, изготовленные по специальным проектам.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ

| | | TL-650SS | TL-900SS | TL-1150SS |
|----------------------------|---|----------|----------|-----------|
| Ширина | A | 900 | 1100 | 1350 |
| Глубина | B | 900 | 1100 | 1350 |
| Высота | C | 1070 | 1070 | 1070 |
| Диаметр вращающейся трубки | | 650 | 900 | 1150 |
| Диаметр корзины | | 630 | 850 | - |
| Ширина | D | 340 | 340 | 340 |
| Высота мойки | E | 430 | 430 | 430 |
| Рабочая высота | F | 780 | 780 | 780 |
| Ширина | G | 280 | 280 | 280 |
| Высота | H | 1985 | 2010 | 2150 |
| Глубина | I | 235 | 225 | 235 |

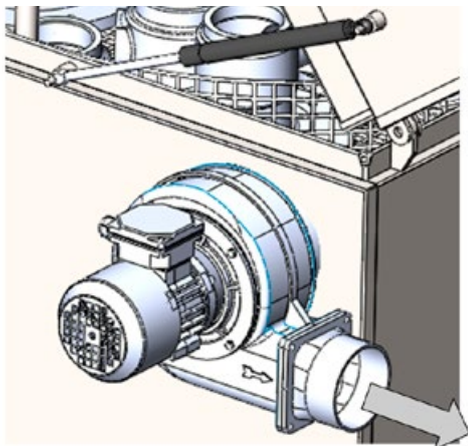
Технические данные

| | | TL-650SS | TL-900SS | TL-1150SS |
|-------------------------|-------|----------|----------|-----------|
| Потребляемая мощность | кВт | 8 | 11 | 11 |
| Предохранители | | 3 x 16 A | 3 x 25 A | 3 x 25 A |
| Тепловая мощность | кВт | 6 | 9 | 9 |
| Вместимость резервуара | л | 200 | 350 | 550 |
| Насос, циркуляция | л/мин | 200 | 230 | 250 |
| Насос, давление | бар | 2,5 | 2,3 | 2,5 |
| Насос, двигатель | кВт | 2,2 | 2,2 | 2,2 |
| Нагрузка | кг | 150 | 150 | 150 |
| Вес машины | кг | 230 | 270 | 400 |
| Фильтр, степень очистки | микр. | 630 | 630 | 630 |
| Изоляция | мм | 15 | 15 | 15 |
| Уровень шума | дБ | 70 | 70 | 70 |

МАШИНЫ ДЛЯ МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ | ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

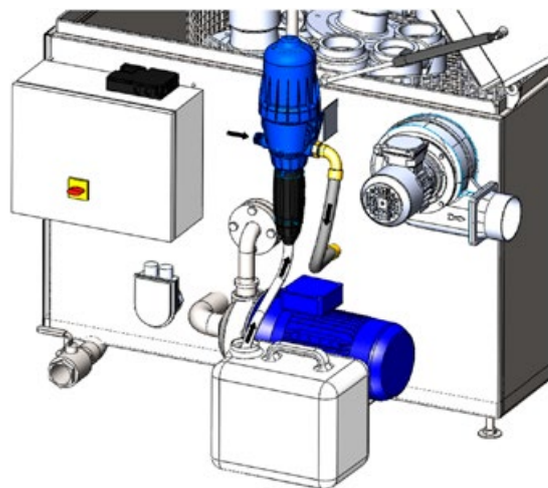
Вытяжной вентилятор DF-1 и переходник DFO-110

Вытяжной вентилятор включается автоматически после окончания процесса мойки и выводит скопившийся в машине пар в вытяжную вентиляцию.



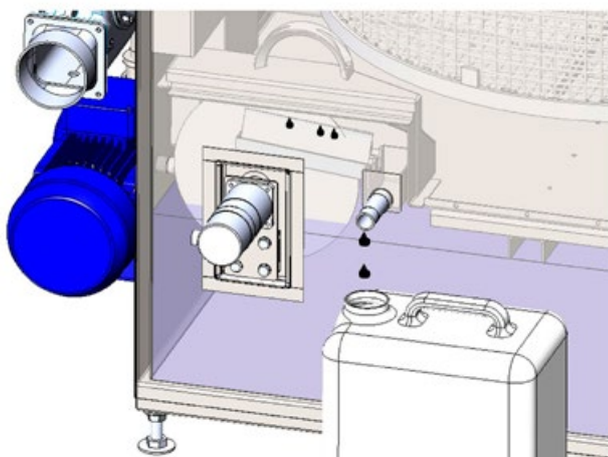
Дозатор моющего концентрата AD-2

Дозатор жидкого моющего средства помогает сохранить хорошие результаты мойки даже при интенсивной эксплуатации.



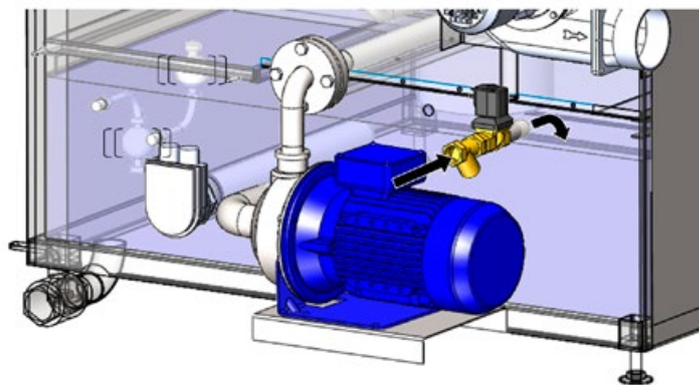
Маслоотделитель TEIJO OS-3B

Управляемый недельным таймером диск маслоотделителя удаляет скопившееся на поверхности жидкости масло при выключенной моечной машине. Маслоотделитель позволяет продлить срок службы моечной жидкости и обеспечивает хороший результат мойки.



Система автоматического наполнения AR-1

Система автоматического наполнения поддерживает надлежащий уровень жидкости в резервуаре.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

TEIJO[®]

TEIJO Pesukoneet Oy

Harjuntie 8, 29250 NAKKILA, FINLAND

Tel. +358 2 5312 200 | Fax +358 2 5373 192

www.teijopesu.fi

Маркетинг: