

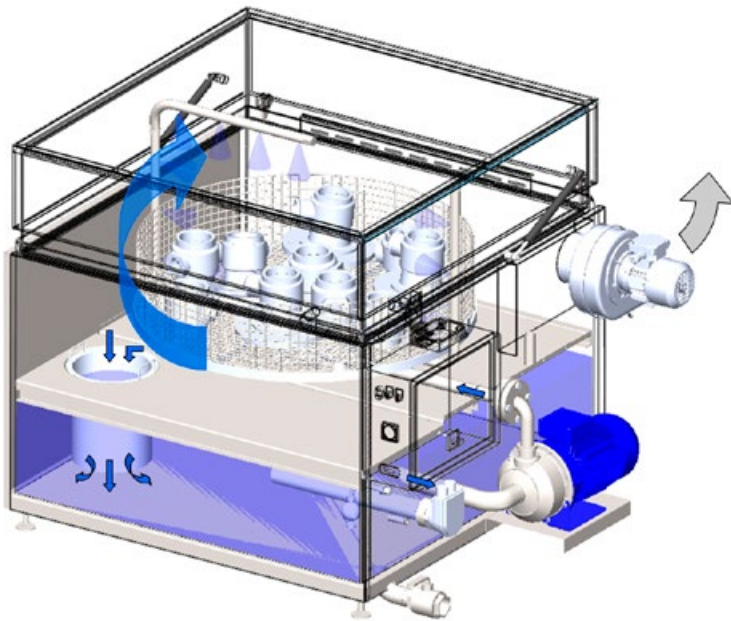
# TEJO®



## 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:

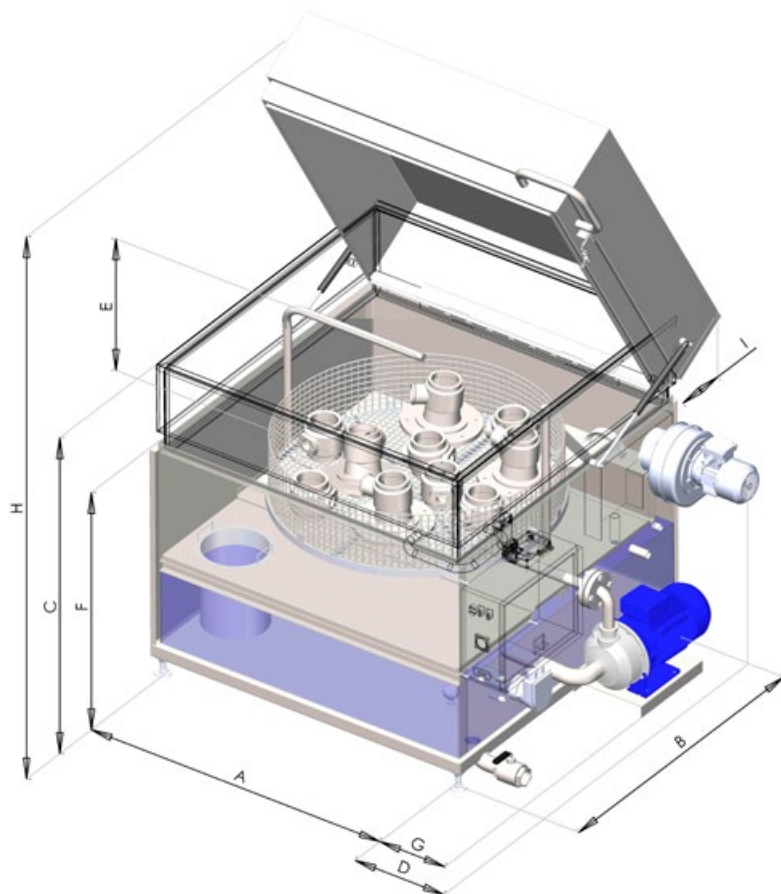
- МОЙКИ ДЕТАЛЕЙ ПЕРЕД СВАРКОЙ
- УДАЛЕНИЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ СМАЗОК ПЕРЕД МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКОЙ
- МОЙКИ ОБРАБОТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ
- ПОДДЕРЖАНИЯ ЧИСТОТЫ

## 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

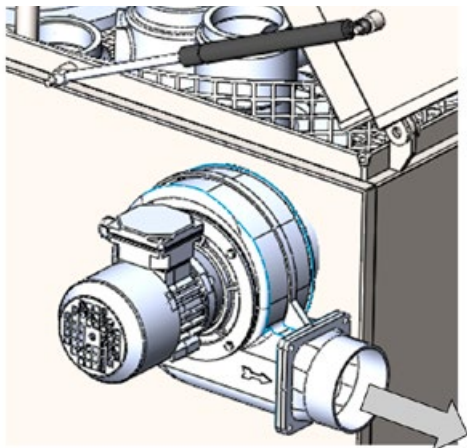
### Технические данные

		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

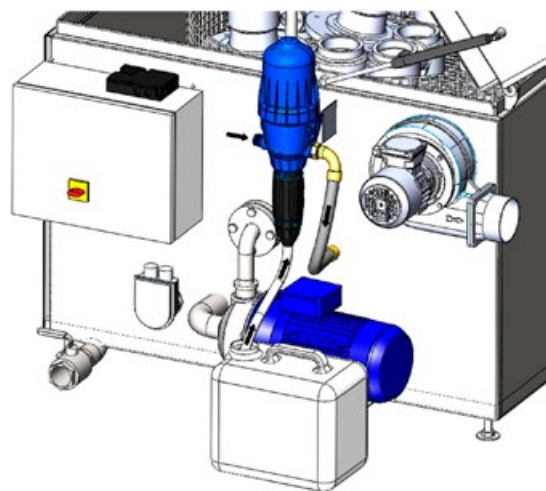
## Вытяжной вентилятор DF-1 и переходник DF0-110

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



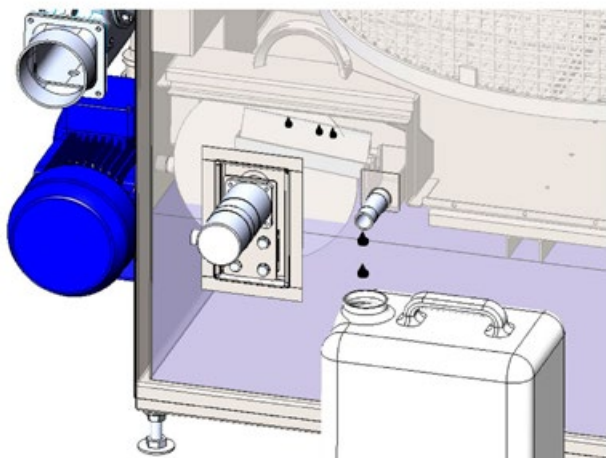
## Дозатор моющего концентрата AD-2

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



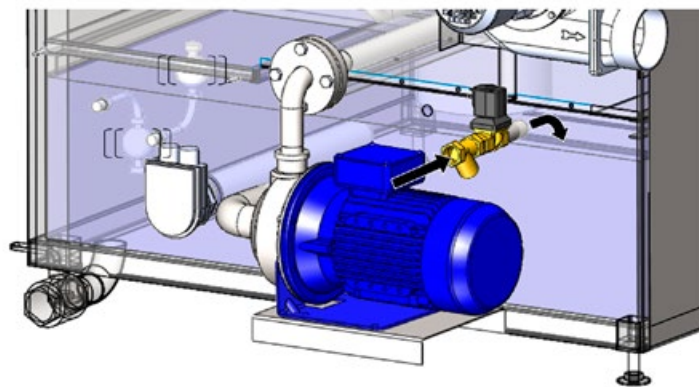
## Маслоотделитель TEIJO OS-3B

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**<sup>®</sup>

**TEIJO Pesukoneet Oy**

Harjuntie 8, 29250 NAKKILA, FINLAND

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

[www.teijopesu.fi](http://www.teijopesu.fi)

Маркетинг: