

Машина для мойки стекла

Превосходная экологически чистая система очистки и сушки листового стекла

Общие характеристики машин для мойки листового стекла:

Непрерывная очистка и сушка стекла любой толщины

Бесцепные щетки и приводы, находящиеся вне машины

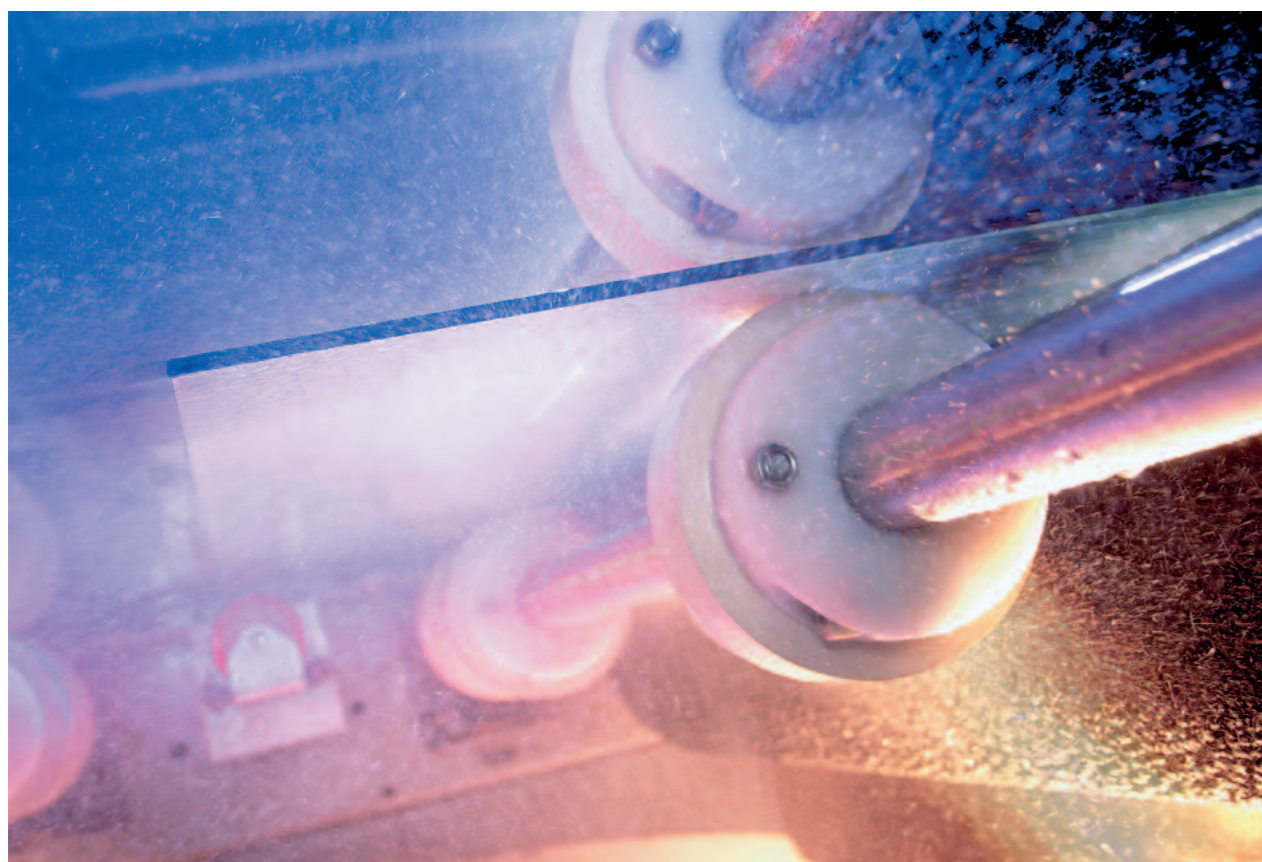
Разные направления вращения щеток для оптимальной очистки

Экологически чистая, энергосберегающая система циркуляции воды путем разделения зон очистки

Плавная настройка скорости

Не нуждающиеся в обслуживании водоустойчивые подшипники на щётках

Корпус машины изготовлен из нержавеющей стали, зона сушки оснащена звукоизоляцией



cleaner GW-SU

Машина для мойки листового стекла типа GW-SU

- ♦ Четыре независимых щёточных привода
- ♦ Синхронизированный привод вертикальных валов для плавного скольжения листа стекла
- ♦ Автоматическое открытие-закрытие параллельных щеток и валов
- ♦ Одинаковый нажим щетки для стекла разной толщины
- ♦ Симметричные двусторонние щётки
- ♦ Специальный дизайн дефлектора обдува для оптимальной сушки поверхности стекла

Опции

- ♦ Оборудование для подъема щеток
- ♦ Электронный контроль частоты дисков для особо чувствительных покрытий
- ♦ Реверсивный привод
- ♦ Дополнительное оборудование для стекла толщиной 30 мм – 45 мм
- ♦ Автоматическая система распознавания



Технические данные	
Рабочая высота	1,60 m / 2,70 m / 3,20 m
Обрабатываемые размеры	100 x 350 mm Максимально до 3250 mm рабочая высота
Толщина стекла	3-15 mm Опционально от 30 mm до. 45 mm

cleaner GW-D

Машина для мойки листового стекла типа GW-D

- ♦ Три независимых щеточных привода
- ♦ Синхронный привод вертикальных валов для плавного скольжения поверхности стекла
- ♦ Двусторонние валики для очистки
- ♦ Встроенный водяной бак с подогревом
- ♦ Специальный дизайн дефлектора обдува для оптимальной сушки поверхности стекла

Опции

- ♦ Электронный контроль частоты работы щеток для особо чувствительных поверхностей
- ♦ Специальные окна для просмотра, расположенные на передней двери
- ♦ Реверсивный привод
- ♦ Автоматическая система распознавания поверхности



Технические данные	
Рабочая высота	1,60 m / 2,70 m
Обрабатываемые размеры	100 x 300 mm до 2700 mm рабочая высота
Толщина стекла	3 - 15 mm

disc filter system

Станция циркуляции чистой воды, дисковая система фильтров

- ♦ Экологически чистая, энергосберегающая циркулирующая система фильтров
- ♦ Автоматическая резервная промывка деталей фильтра в связи с постоянным контролем процесса фильтрации
- ♦ Очень низкое потребление воды, всего около 14 литров на фильтр
- ♦ Короткое время промывания - около 20 секунд
- ♦ Превосходное качество воды благодаря отфильтровыванию мельчайших частиц
- ♦ Нагрев воды для оптимального процесса очистки
- ♦ Эффективный процесс обратной промывки
- ♦ Свободно программируемые параметры обратной промывки
- ♦ Хорошие результаты фильтрации, включающие в себя поверхность и глубину фильтрации
- ♦ Фильтр с активированным углем для органических составляющих
- ♦ Встроенный цифровой измеритель проводимости
- ♦ Встроенный ионообменник



gravel filter system

Станция циркуляции чистой воды, система гравийного фильтра

- ♦ Экологически чистая, энергосберегающая циркулирующая система фильтров
- ♦ Существенное сокращение потребления воды за счет утилизации использованной воды и обратного потока в машине мойки
- ♦ Процедура без применения химикатов для обеспечения экологически чистого процесса
- ♦ Гравийный фильтр обратной промывки для механической фильтрации крупных частиц
- ♦ Магистральный фильтр для очистки
- ♦ Угольный фильтр обратной промывки для органических частиц
- ♦ Оптический фильтр по комплексному мониторингу в цепи
- ♦ Цифровой кондуктометр, цифровой измеритель проводимости воды с температурной корректировкой (для типа GW-SU)
- ♦ Автоматическое управление функциями
- ♦ Двух- и трехконтурные водоустановки в зависимости от типа моечной машины

Опции

- ♦ pH-стабилизатор с возможностью обратной промывки, контролирующей количество жидкости для защиты покрытия стекла
- ♦ Ионообменник для снижения проводимости



Установка по деминерализации воды

- ♦ Установка для накопления чистой воды для аккуратной очистки стекла без накопления солей
- ♦ Экологически чистая процедура обратного осмоса без применения химикатов для обессоливания и обеззараживания городской и питьевой воды
- ♦ Концентрат может сливаться без дополнительной переработки
- ♦ Высокий выход чистой воды на специальной мембране с системой восстановления обессоливания 97 – 99,5 %

- ♦ Высоко эффективное устройство для двойного умягчения воды
- ♦ Автоматическое управление функциями
- ♦ Электронный контроль процесса
- ♦ Низкие затраты на установку
- ♦ Димениализация осуществляется в соответствии с требуемой производительностью и анализом воды

Опции

- ♦ Дополнительный модуль обратного осмоса для повышения качества чистой воды
- ♦ Фильтр извлечения марганца/фильтр извлечения железа

