

# Автоматическая Горизонтальная Моечная и Сушильная Машина

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



для плоского стекла с электроприводом раскрытия рабочей камеры для технического обслуживания, модель LOA

Моечная и сушильная машина, полностью выполненная из нержавеющей стали и оснащенная четырьмя резервуарами с насосами, фильтрами и нагревателями, управляется ПЛК и дополнена транспортными станциями с двигателями длиной 1500/2000 мм на входе и выходе. Секция предварительной мойки включает два распылителя с соплами



Расположенные под углом воздушные ножи для идеальной сушки

высокого давления. Секция основной мойки имеет две или три пары вращающихся щеток, каждая с отдельным приводом. Сушильная секция включает две пары воздушных ножей, работающих от вентилятора высокого давления. Станция моет и сушит стекло толщиной 3-25 мм и имеет электрический привод для перенастройки размера. Для стекол с мягким/низкоэмиссионным покрытием используются щетки с мягкой щетиной, при этом первая щетка с жесткой щетиной приподнимается вверх.



Секция предварительной мойки с дисковыми щетками

## Отличительные особенности

- Удобный доступ для проведения технического обслуживания через проем, открывающийся до 500 мм.
- Рекомендуется для очистки или предварительной мойки в частных случаях, например на линиях по обработке кромки
- Контроль проводимости воды в резервуарах с автоматическим дренажом и заполнением деминерализованной водой.
- Бережное мытье стекол с чувствительными покрытиями.
- Каскадная система резервуаров для снижения потребления деминерализованной воды.
- Оптимальное мытье в соответствии с толщиной стекла при скорости до 12 м/мин.
- Возможные конфигурации по ширине: 1300 мм, 1600 мм, 2000 мм, 2300 мм, 2600 мм, 2800 мм, 3300 мм