

RTL-VN

Автоматическая моечно-сушильная машина для
плоского стекла

LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



Машина представляет собой 3 отдельные моечные зоны (секция предварительной мойки и 2 секции основной мойки) с шестью цилиндрическими щетками. Специальные сопла в следующей за мойкой секции сушки обеспечивают полную сушку листов стекла. Машина оснащена системой управления движением стекла; опционально машина может быть оснащена контролем скорости вращения щеток. Цилиндрические щетки и устройства для транспорта стекла автоматически настраиваются под толщину стекла. По запросу можно установить специальные мягкие щетки для мойки стекла с покрытием.

Отличительные особенности

- Оснащена специальными разбрызгивающими соплами для более эффективной мойки;
- Минимальный расход воды благодаря системе рециркуляции;
- Оптимальная мойка стекла на скорости до 12 м/мин;
- Проста в техническом обслуживании, имеется система централизованного смазывания подшипников;
- Детали машины изготовлены из хромированной нержавеющей стали.

Опции

- Автоматическое распознавание стекол с покрытием;
- Система контроля скорости вращения цилиндрических щеток.



Специальные камеры со встроенными разбрызгивающими соплами обеспечивают оптимальный поток воды

Технические данные	
Высота стекла	1,6 м / 2 м / 2,5 м / 2,7 м
Толщина стекла	2,3-15 мм Опция 2,3-21 мм (VNP)
Минимальный размер	250 x 180 мм (высота стекла 1,6 м RTL-VN) 350 x 180 мм
Нагревающий элемент для станции мойки	Резервуар без нагревания + кварцевый фильтр Опционально: 1 резервуар с нагреванием + 1 кварцевый фильтр
Количество щеток	6 щеток
Максимальная нагрузка	150 кг/м