

# KSV

## Вертикальная машина для шлифования нижней стороны листов стекла

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.



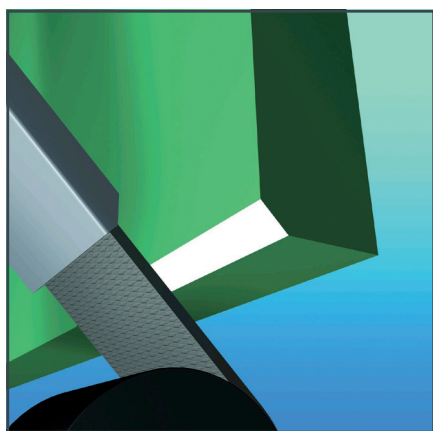
Компактная машина для шлифования нижней стороны листов стекла в полностью автоматическом режиме. Обрабатывающий узел осуществляет одновременное шлифование двух краев нижней стороны стекла за один проход. Единая система измерения и настройки шлифовальной ленты гарантирует равномерную обработку кромки. Для охлаждения и очистки алмазного ремня используется вода. Через дополнительные форсунки вода удаляет стекольную пыль с края стекла и уменьшает перемещение этих частиц в системах машины. Станция может быть дополнена системой циркуляции

и фильтрации воды.

Для шлифования всех кромок стекла и значительного уменьшения времени цикла станция KSV может быть объединена со станцией KSR. Процесс притупления кромки с водяным охлаждением обеспечивает оптимальное и бережное притупление кромок стекла и минимизирует расход абразивного материала. Даже при неровном крае стекла (в случае с толстым или ламинированным стеклом) система притупления кромки лентой показывает лучшие результаты по сравнению с алмазными дисками.

### Отличительные особенности

- очень короткое время цикла с оптимальными результатами
- весь корпус машины сделан из хромированной стали
- шлифовальные ленты полностью автоматически настраиваются под соответствующую толщину стекла
- после станции может быть установлена вертикальная моечная машина



Точное притупление кромки за счет единой системы измерения и настройки ленты

### Технические данные

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Высота стекла           | 1,6 м / 2 м / 2,5 м / 2,7 м / 3 м / 3,3 м                         |
| Толщина стекла          | 2,3 - 19 мм (как транспортная станция пропускает стекло до 30 мм) |
| Минимальный размер      | 350 x 180 мм  |
| Максимальный размер     | 6.000 x 3.300 мм  |
| Максимальный вес стекла | 250 кг/м  |