

# A1RL

Автоматическая установка для  
заполнения абсорбентом

# LiSEC

CREATING VISIONS. PROVIDING SOLUTIONS.

Многофункциональная система для сверления, заполнения и запечатывания двух прилегающих сторон рамки, включающая автоматическую настройку ширины профиля соответственно рамке. В зависимости от размера рамки, непрерывно регулируется высота узла заполнения. Благодаря электронному контролю обеспечивается точное и оптимальное заполнение. Загрузка рамок осуществляется вручную. Заполнение рамки по четырем сторонам выполняется путем ее поворота на 180 градусов.

## Отличительные особенности

- Контролируемый процесс заполнения молекулярным ситом
- Для работы с нержавеющей сталью и синтетическим материалом
- Возможно заполнение по заданному времени
- Возможно заполнение частей рамки больших размеров по отдельности

## Опция

- Заполнение форм, согласно каталогу LiSEC

Технические данные	
Ширина профиля	6 - 24 мм
Высота профиля	6 - 8.5 мм
Минимальный размер	150 x 150 мм
Максимальный размер (зависит от стороны измерения)	2,000 x 2,000 мм, 2,500 x 1,500 мм, 3,000 x 1,000 мм
Обработываемые материалы	алюминий опционально нержавеющая сталь, синтетический материал

