

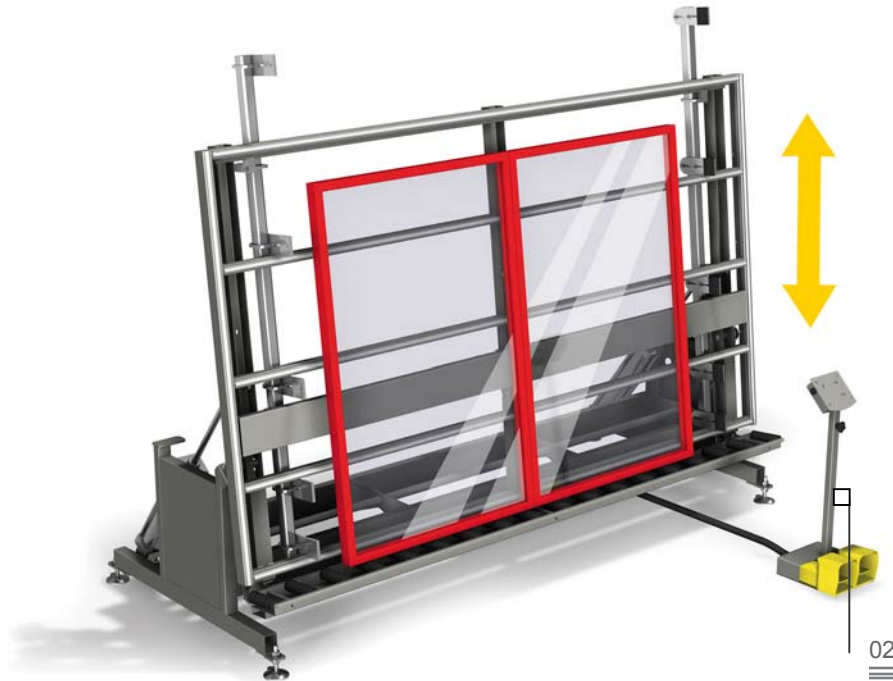
Блокировка замка 01



Управление и педальная группа 02

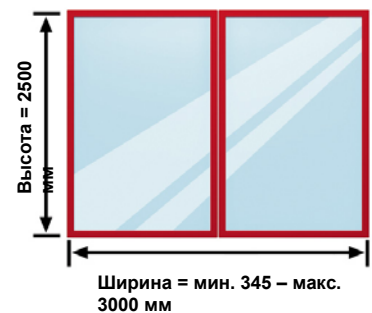
## Frame

Станок для сборки, застекления и технического контроля



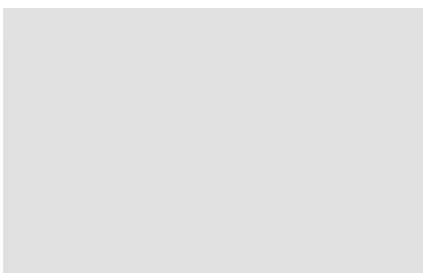
02

В процессе рационализации и оптимизации производственного цикла важную роль играет разработка правильной системы движения материалов – полуфабрикатов, деталей на фазе сборки и конечных продуктов. Линия Логистики Emmegi предлагает предприятиям конкретные решения по всем проблемам складирования, передвижения и сборки. Frame 300 – 3600 мм – это станок для сборки и технического контроля алюминиевых замков и замков из ПВХ. Блокирует каркас с помощью встроенной системы по всей высоте, позволяя производить установку створок и стекол. Позволяет производить технический контроль посредством моделирования условий использования замка. Рольганг на основании станка упрощает перемещение и установку тяжелых или больших замков.



Рольганг скольжения замка 03

Рабочий стол, регулируемый по высоте 04



# Frame 300 – 3600 мм

Станок для сборки, застекления и технического контроля

## 01

### Блокировка замка

Система блокировки рамы работает в самоцентрирующемся режиме, благодаря зубчатой рейке, обеспечивающей точную параллельность и равномерное давление под воздействием пневматических цилиндров.

## 02

### Управление и педальная группа

В центральной консоли предусмотрено бимануальное управление блокировкой/разблокировкой рамы

## 03

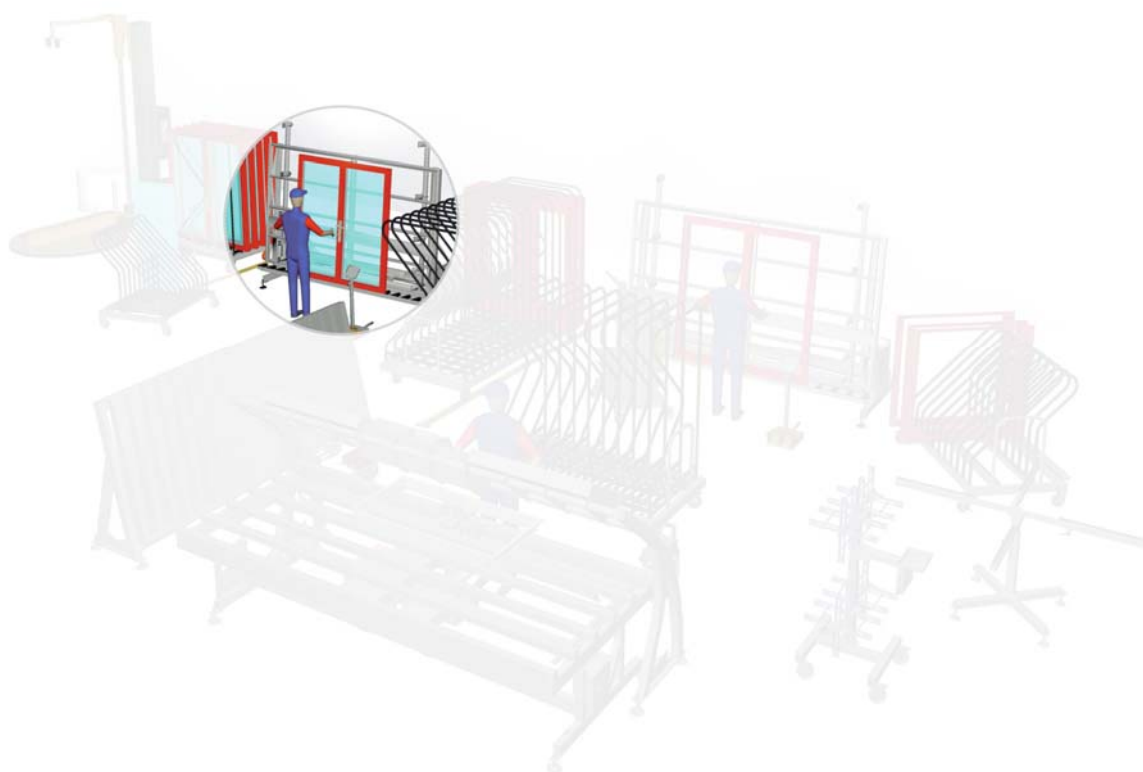
### Рольганг скольжения замка

Фиксированный рольганг обеспечивает горизонтальное перемещение рамы, благодаря роликам, установленным на штоке, обеспечивающим хорошее скольжение и простоту перемещения.

## 04

### Рабочий стол, регулируемый по высоте

Подъем опорного стола на высоту от 325 до 925 мм производится с помощью системы пневматических цилиндров, которая упрощает перемещение и сборку тяжелых или больших замков.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основание с рольгангом

Тиски с зубчатой рейкой (обеспечивают точную параллельность и равномерное давление)

Рабочие поверхности, покрытые твердым антифрикционным ПВХ

Высота тисков H, мм

2190

Регулируемый зазор между губками тисков L, мм

345 ÷ 3000

Встроенные блокировочные штанги

Пневматический подъем несущего основания по высоте, мм

325 ÷ 925