

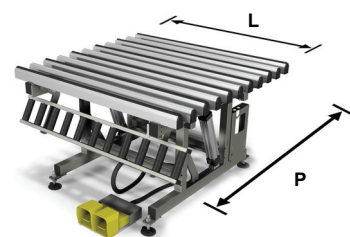
**Fit T**  
Станок для сборки

Рабочий стол с  
нескользкой  
поверхностью из ПВХ 01

Рабочий стол  
опрокидывающийся 02



Станок для сборки створок и каркасов. Рабочий стол с возможностью поворота от 0° (горизонтальное положение) до 85° с пневматической заменой опорного стола с покрытием из мягкого нескользящего ПВХ (для этапа сборки) опорным столом с покрытием из твердого антифрикционного ПВХ (для этапа перемещения). Ролик опирается вручную и регулируется по высоте (от 170 до 460 мм) независимо от высоты рабочего стола. Рабочий стол регулируется по высоте в диапазоне от 895 до 965 мм, а его ножки оборудованы отверстиями для крепления к полу.



опорные столы, поверхности которых выполнены из твердого антифрикционного ПВХ 03

Система пневматической замены столов 04

Ролик скольжения с запором 05



# Fit T

Станок для сборки

## 01

Рабочий стол с нескользящей поверхностью из ПВХ

Рабочие поверхности покрыты мягким нескользящим ПВХ, что гарантирует надежное опирание при установке рамы в заданное положение.

## 02

Рабочий стол опрокидывающийся

Опрокидывающийся рабочий стол с полностью пневматическим приводом. С помощью pedalного управления рабочий стол можно наклонить от 0° (горизонтальное положение) до 85°.

## 03

опорные столы, поверхности которых выполнены из твердого антифрикционного ПВХ

Опорный стол с поверхностью из твердого антифрикционного ПВХ обеспечивает хорошее скольжение рамы и простоту ее перемещения.

## 04

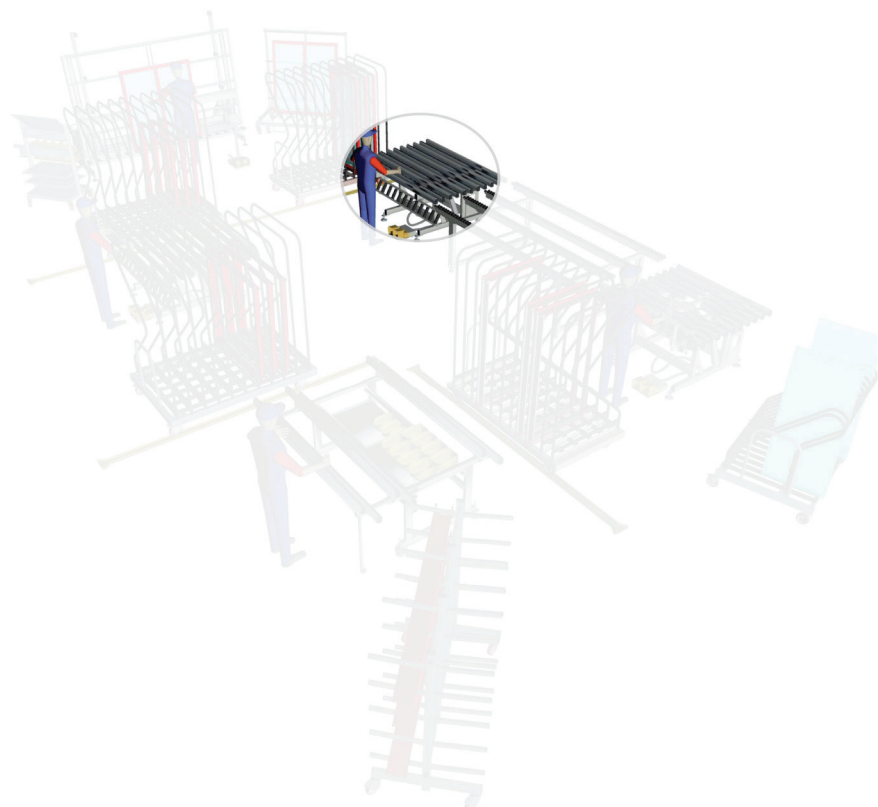
Система пневматической замены столов

Система пневматических цилиндров производит пневматическую замену столов, обеспечивая подъем опорного стола с покрытием из твердого ПВХ по отношению к опорному столу с покрытием из мягкого ПВХ.

## 05

Рольганг скольжения с запором

Опрокидывающийся рольганг с ручным перемещением в два фиксированных положения с автоматической блокировкой обеспечивает горизонтальное перемещение рамы, благодаря роликам, установленным на штоке, обеспечивающим хорошее скольжение и простоту перемещения.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Длина (в зависимости от модели) (мм) | 1400 - 2000 |
| Глубина (мм)                         | 1400 - 1600 |
| Вес (кг)                             | 135         |
| Максимальная нагрузка (кг)           | 240         |
| Потребление воздуха/цикл (нл)        | 25          |
| Высота рабочего стола (мм)           | 895 + 965   |
| Высота рольганга (мм)                | 170 + 460   |