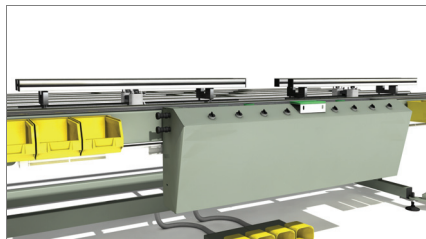
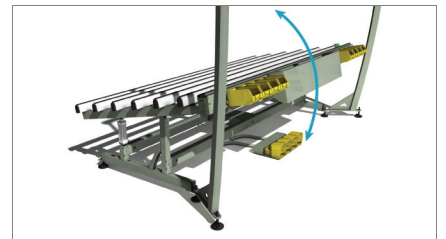


## BST 401

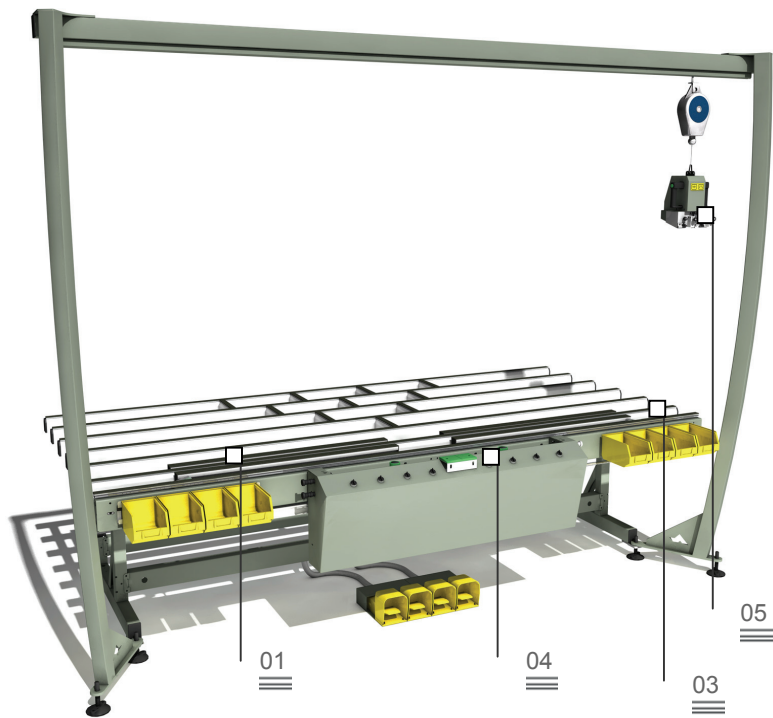
Сборочный стол, предназначенный для принадлежностей Syncro®



Система дифференцированного подъема 01

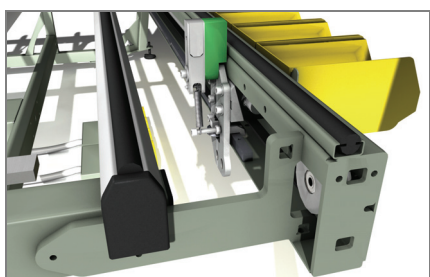


Пневматический привод наклона стола 02

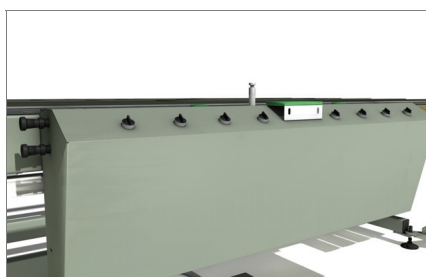


Стол для принадлежностей, предназначенный для вставки запорных накладок в каркас. Система выдвижных прижимов обеспечивает удержание замка в центральном положении. Система пневматических упоров обеспечивает правильную установку положения запорной накладки, вставляемой в каркас с помощью пневматического степлера, а система симметричного подъема компенсирует разницу высоты между станиной и траверсами. Предназначен для принадлежностей Syncro®.

Самоцентрирующаяся блокировка замка 03



Упоры для установки положения запорной накладки 04



Пневматический степлер 05



# BST 401

Сборочный стол, предназначенный для принадлежностей Syncro®

## 01

### Система дифференцированного подъема

Стол оборудован пневматической системой независимого правого и левого подъема, включаемой оператором для компенсации возможной разницы высоты профилей.

## 02

### Пневматический привод наклона стола

Опрокидывающийся рабочий стол с полностью пневматическим приводом. С помощью педального управления рабочий стол можно наклонить от 0° (горизонтальное положение) до 12°.

## 03

### Самоцентрирующаяся блокировка замка

Система выдвижных прижимов производит захват рамы, переводя ее в центральное положение. Можно заблокировать рамы с внутренними размерами от 350 мм до 2400 мм.

## 04

### Упоры для установки положения запорной накладки

Система упоров с пневматическим приводом позволяет точно устанавливать запорную накладку на обрабатываемую сторону рамы.

## 05

### Пневматический степлер

Стол оборудован пневматическим степлером для установки запорной накладки (FAPIM), который, благодаря балансиру, перемещающемуся по опоре, можно просто перемещать по высоте вдоль стороны рамы.

#### РАБОЧИЕ СТОЛЫ

Пневматический механизм наклона рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 12°

•

Система дифференцированного подъема

•

Регулируемая высота рабочего стола (мм)

890 ÷ 925

#### БЛОКИРОВКА ДЕТАЛИ

Размер блокируемой части

350 ÷ 2.400

Самоцентрирующаяся система тискового зажима с убирающимися штангами

•

Упоры для среднего или центрального положения запорной накладки с пневматической выдвижной системой

•

#### КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Контактные поверхности, покрытые ПВХ

•

#### РАЗЛИЧНЫЕ ФУНКЦИИ

Полная опора направляющей и балансира для поддержания степлера

•

Пневматический степлер для блокировки запорной накладки (FAPIM)

•

Ножки с отверстиями для крепления к полу

•