



emmegi

A
Aluminium
S
Steel
P
Pvc

ru #2

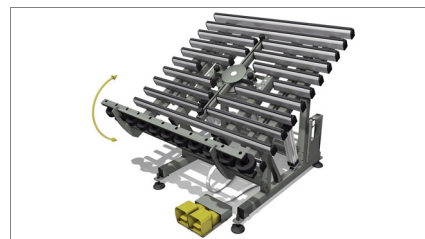
BA 411

Стол остекления



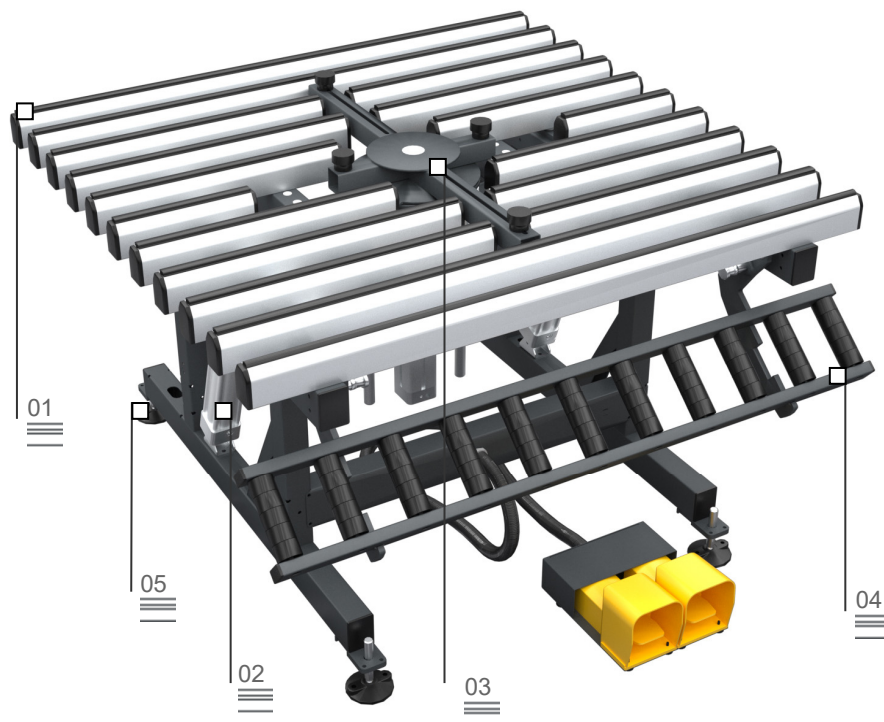
Рабочие поверхности,
выполнены из ПВХ

01



Опрокидывающийся
рабочий стол

02



Стол для остекления створок, имеющий рабочую поверхность с возможностью наклона от 0° (горизонтальное положение) до 85°. Передающий ролик регулируется по высоте (в диапазоне от 170 до 460 мм), независимо от рабочей поверхности стола. Поверхность рабочего стола регулируется от 895 до 965 мм, стопы оборудованы отверстиями для крепления к полу. Стол оборудован центральной крестовиной для подъема и установки положения стекла.

Пневматический подъем
стекла

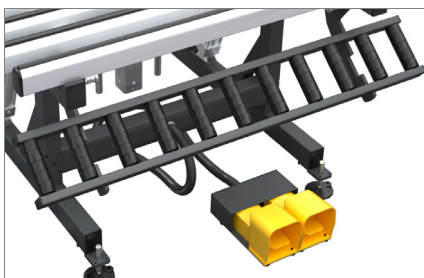
03

Ролик перемещения
с тормозом

04

Регулируемые стопы

05



Иллюстрации приведены в ознакомительных целях

BA 411

Стол остекления

01

Рабочие поверхности, выполнены из ПВХ

Опорный стол, поверхность которого выполнена из твердого антифрикционного ПВХ, сохраняет целостность рамы и обеспечивает ее скольжение.

02

Опрокидывающийся рабочий стол

Опрокидывающийся рабочий стол с пневматическим приводом. Посредством педального управления рабочий стол можно наклонить от 0° (горизонтальное положение) до 85°.

03

Пневматический подъем стекла

Центральная выдвижная крестовина оборудована четырьмя регулируемыми, прорезиненными опорными точками для стекла. Когда стол находится в горизонтальном положении, крестовину можно приподнять с помощью педального механизма и повернуть вручную. Защитная система блокирует подъем крестовины, когда стол находится в наклонном положении, а также опрокидывание стола, когда крестовина приподнята.

04

Рольганг перемещения с тормозом.

Опрокидывающийся рольганг с ручным перемещением в два фиксированных положения с автоматической блокировкой выполняет вертикальное перемещение рамы, благодаря роликам, установленным на нем обеспечивается легкое и простое перемещения.

05

Регулируемые стопы

Ножки, регулируемые по высоте, позволяют правильно установить нужную высоту рабочего стола и произвести точное выравнивание с другими столами в производственной линии. Они также позволяют крепление к полу с помощью соответствующих пазов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пневматический механизм наклона рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 85°	•
Контактные поверхности, покрытые твердым антифрикционным ПВХ	•
Пневматический подъем стекла	•
Рольганг с ручным опрокидыванием, регулируемый по высоте, независимо от рабочего стола	•
Ножки с пазами для крепления к полу	•
Длина (мм)	1.400
Ширина (мм)	1.400
Высота рабочего стола (в горизонтальном положении) (мм)	895 ÷ 965
Максимальная высота поднятого стекла (мм)	1.200
Вес (кг)	170
Потребление воздуха/цикл, норм. л	36