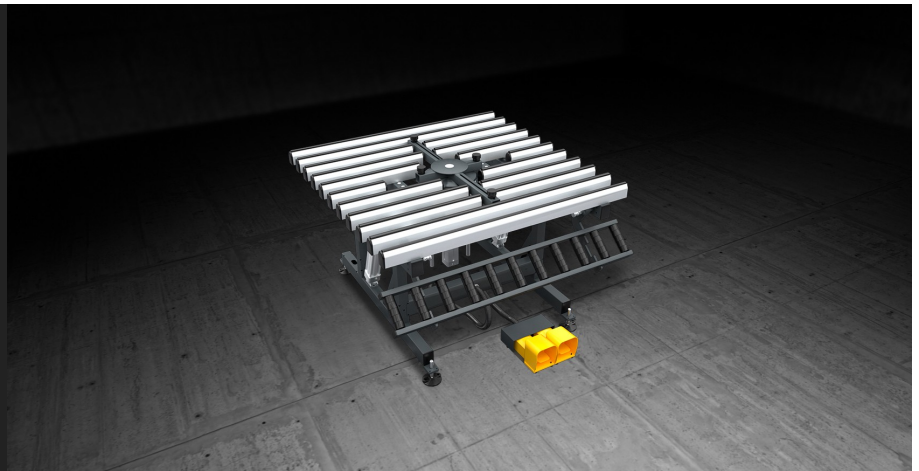




Va 411

**Мануальный
монтажный стол**



Стол для сборки остекленных створок, имеющий наклонную рабочую поверхность под углом от 0° (горизонтальное положение) до 85°. Выдвижной рольганг регулируется по высоте (в диапазоне от 170 до 460 мм), независимо от рабочей поверхности стола. Поверхность рабочего стола регулируется от 895 до 965 мм, а опорные ножки располагают отверстиями для крепления к полу. Стол оборудован центральной крестовиной для подъема и позиционирования стекла.



Контактные поверхности из ПВХ

Опорная поверхность из жесткого антифрикционного ПВХ сохраняет целостность рамы, позволяя ее беспрепятственное перемещение.



Пневматический подъем для стекла

Центральная выдвигная крестовина оснащена четырьмя резиновыми опорами для стекла, регулируемые по осям. Когда рабочий стол находится в горизонтальном положении, крестовина может подниматься с помощью ножной педали и поворачиваться вручную. Система безопасности предотвращает подъем крестовины при наклонном положении рабочего стола или предотвращает опрокидывание рабочего стола при подъеме крестовины.



Регулируемые ножки

Регулируемые по высоте ножки обеспечивают правильную высоту рабочей поверхности и идеальное выравнивание с другими устройствами линии Dinamica. Они также позволяют выполнять крепление к полу с помощью специальных отверстий.



Ролиганг перемещения переплета

Опрокидывающийся ролиганг с ручным перемещением и автоматической блокировкой (на 2 заданных позициях) позволяет горизонтально перемещать раму по роликам (установленным на стержне), обеспечивающим высокую плавность и легкость перемещения вдоль производственной линии.



Опрокидывающаяся рабочая поверхность

Рабочая поверхность наклоняется с помощью полностью пневматического механизма. Рабочую поверхность можно наклонять от 0° (горизонтальное положение) до 85° ножным управлением.



**BA 411 / МАНУАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ СТОЛ****РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ**

Контактные поверхности, покрытые жестким антифрикционным ПВХ ●

Пневматический наклон рабочего стола от 0° (горизонтальное положение) до 85° ●

РАЗМЕРЫ

Длина (мм)	1.400
Ширина (мм)	1.400
Высота рабочей поверхности (горизонтальное положение) (мм)	895 ÷ 965
Высота подъема стекла (мм)	1.200
Масса (кг)	170

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пневматический подъем для стекла ●

Опрокидывающийся вручную и регулируемый по высоте рольганг, независимо от рабочей поверхности ●

Ножки с отверстиями для крепления к полу ●

Поглощение воздуха/цикл (нл) 36

Максимальная нагрузочная способность (кг) 120

Максимальная грузоподъемность центрального подъемника (кг) 70

Включено ● Доступно ○