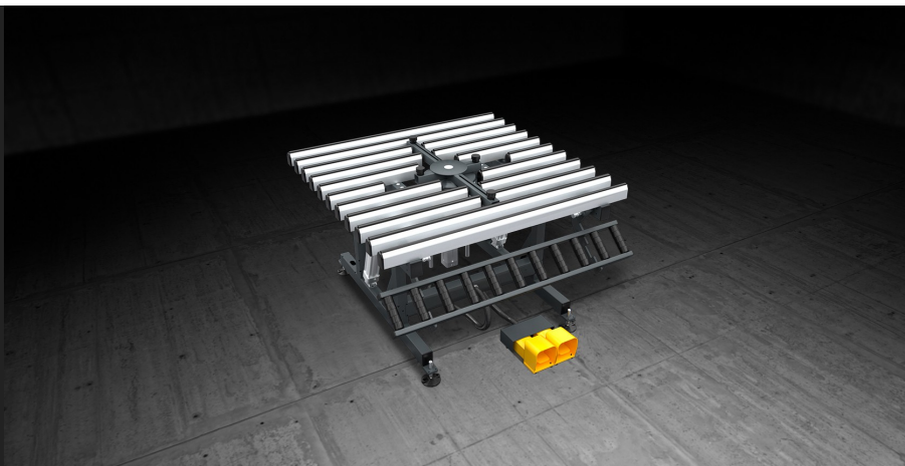




Va 411

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.



Опрокидывающаяся рабочая поверхность

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



Пневматический подъем для стекла

Центральная выдвигающая 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.



Рольганг перемещения переплета

Опрокидывающийся рольганг 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.



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.



**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 ○