



## **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 выдвигаемая 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 / МАНОУАЛЬНЫЙ 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 ○