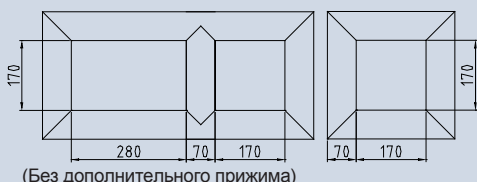
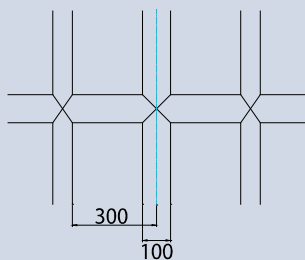


Машина для зачистки сварных швов угловых и импостных соединений ЕКА 574

CNC зачистная машина с 3 (6) интерполяционными осями для финишной обработки швов угловых, импостных и перекрестных соединений оконных конструкций из ПВХ.



Минимальный размер (мм)



Технические данные:

- Мощность (кВт): 4,5
- Напряжение (В): 400
- Сжатый воздух (бар): 7
- Ширина обрабатываемого профиля (мм): 50 - 120
- Высота обрабатываемого профиля (мм): 40 - 95
- Габариты машины L x D x H (мм):
3500 x 3500 x 1800 с опорным столом для профиля
2700 x 1400 x 1800 только станок
- Вес (кг): около 1.400
- Обрабатываемый материал: сваренные ПВХ профили

Основные характеристики:

- Выбор обрабатывающих инструментов - до 10 мест для инструментов - плюс контурная дисковая фреза
- Полностью автоматическая зачистка швов угловых, импостных и перекрестных соединений, видимых поверхностей, наружных углов, сверление уплотнений и внутренних углов на рамах и створках из ПВХ.
- При заказе можно выбрать какой стороной вверх будет лежать рама
- Высокое качество обработки благодаря подпружиненным узлам ножей, компенсирующим неточности профиля в области внутреннего угла
- Простота создания программ для дополнительных контуров профилей посредством копирования программы с последующей модификацией, либо программирование методом обучения
- Автоматическое распознавание профиля
- Простые в обслуживании прецизионные направляющие
- Интерполяция 3-осного CNC управления с интегрированным PLC

Для улучшения изделия, все характеристики могут изменяться без уведомления – 20.04.2010