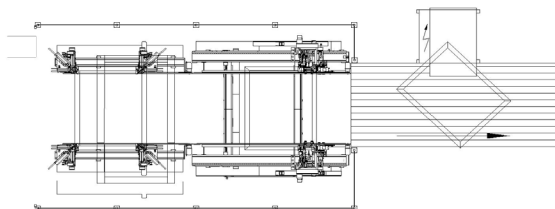


Обработка центр ZOR 941

Для обработки сваренных контуров ПВХ на этапе охлаждения



Сварка-обработка-очистка в одной линии



Технические характеристики:

- Мощность (кВт): макс. 8
- Напряжение (В): 400
- Давление (бар): 7
- Расход воздуха: ок. 150 л/цикл
- Ширина профиля (мм): 40-140
- Высота профиля (мм): 50- 80
- Мин. размер окна (мм): 500
- Макс. размер окна (мм): 2500 / 3000
- Вес(кг): ок. 3 000 зависит от исполнения
- Обрабатываемый материал: ПВХ

Особенности:

- Оптимизация времени цикла во время процесса охлаждения
- Увеличение точности расположения отверстий в связи с обработкой готового контура
- Сверление и фрезеровка всех отверстий на контуре с контролем ЧПУ
- Занимаемая площадь незначительно больше площади станции охлаждения
- Опции:
 - Узел фрезеровки дренажных пазов
 - Узел фрезеровки вентиляционных пазов
 - Узел сверления отверстий крепления импоста
 - Наклонные и поворотные узлы сверления
 - Сверление углов под петли
- Управление при помощи ПК с Windows