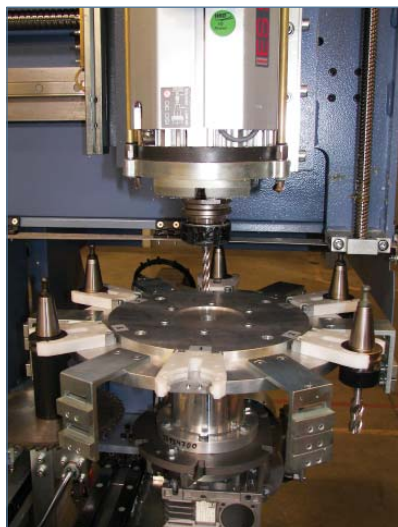


# Фрезерно-сверлильный центр с ЧПУ SFA 255

Обрабатывает 5 стороны дверного и оконного профиля



## Технические данные:

- Мощность (кВт): 5,5
- Напряжение (В): 400
- Давление воздуха (бар): 7
- Скорость вращения режущего инструмента (об/мин): 0 - 18.000
- Ширина обрабатываемого профиля (мм): 20 - 135/210 (Опция)
- Высота обрабатываемого профиля (мм): 50 - 220 (ограниченная обработка)
- Дина обрабатываемого профиля-стандарт (мм): 3500
- Габариты станка Д x Ш x В (мм): 5860 x 2800 x 2600
- Вес (кг): 1800
- Обрабатываемый материал: ПВХ и алюминиевые пустотелые профили

## Особенности:

- инструментальный патрон SK30
- Обработка с 5-и сторон дверного и оконного профиля
- 3-х координатное ЧПУ управление
- Визуализация обработки по контуру с помощью ПК
- Полностью автоматическая обработка профиля при его одном зажатии
- Обработка торцов пильным диском
- Фрезеровка любого контура: личинка под-замок, отверстия под ручку, дверные петли и фиксаторы, пазы под замок, почтовые ящики, вентиляцию и т.д.
- Контроль столкновения зажимов
- Дополнительные опции:
  - Инструментальный магазин на 6/10 инструментов
  - 4-ая ЧПУ координата на бесступенчатый поворот фрезерной головы
  - Исполнение под обработку профиля длиной до 8000 мм
  - Тандемный режим
  - Блок ручного управления
  - Защитный короб с ( или без) звукоизоляцией
  - Увеличение ширины обрабатываемого профиля до 210 мм
  - Автоматическое перемещение зажимов (не для тандемной обработки)
  - Сканер штрих-кода
  - Распылитель СОЖ