

# Фрезерно-сверлильный центр с ЧПУ SFA 256

Обрабатывает оконные и дверные профили с трех сторон



## Технические данные:

- Мощность (кВт): 1,1 (3х)
- Напряжение (В): 400
- Давление воздуха (бар): 7
- Скорость вращения фрезы (об/мин): 11.000
- Ширина обрабатываемого профиля (мм): 20 - 130
- Высота обрабатываемого профиля (мм): 40 - 150
- Обработка профиля по длине - стандарт (мм): 2.300
- Габариты станка Д x Ш x В (мм):  
3380 x 2240 x 2230  
4500 x 2500 x 2230 с устройством безопасности
- Вес (кг): 900
- Обрабатываемый материал: ПВХ профили

## Особенности:

- Обработка 3-х сторон оконного и дверного профиля
- Электронное 3-х координатное ЧПУ
- Визуализация процесса обработки контура с помощью ПК
- Полностью автоматическая обработка профиля при одном его зажатии
- Фрезерование любого контура:
  - личинка под замок
  - отверстий под ручку
  - отверстий под почтовый ящик
  - вентиляционных пазов
  - замочных пазов и т.д.
- Опции:
  - Защитный короб на весь станок
  - Автоматически передвигаемые прижимы (не для тандемной обработки)
  - Сканер штрих-кода