

Фрезерно-сверлильный центр с ЧПУ SFA 264 M1

Экономичное решение для перехода на обработку с ЧПУ элементов окон и дверей



На иллюстрации станок с удлинением на 1 м, без пульта управления и управляющего компьютера

Технические данные

- Мощность (кВт): 5,5
- Напряжение (В): 400
- Скорость вращения двигателя (об/мин): 0-1800
- Обрабатываемая ширина профиля (мм): 140 (в зависимости от инструмента)
- Обрабатываемая высота профиля: 120 (в зависимости от инструмента)
- Обрабатываемая длина профиля (мм):
min 160
max 2600 (стандартное исполнение) - 5600 (опция)
- Габариты станка ДхШхВ (мм): 3450-6450 x 1250 x 1950
- Вес (кг): прибл. 1300-2000
- Обрабатываемый материал:
(армированную сталью) пустотелые профили из ПВХ,
Пустотелые профили из алюминия,
Пустотелые стальные профили с толщиной стенки до 3 мм

Особенности:

- Инструментальный патрон SK30
- Обработка с одной стороны дверного и оконного профиля
- Электронное 3-координатное ЧПУ управление
- Сохраненные в памяти стандартные обработки: отверстия, круговые пазы, отверстия под сверло, резьбы, контурные отверстия, квозные пазы, квадратные выборки, произвольные контуры
- Визуализация геометрии обработки для всех 6 программируемых сторон обработки при помощи ПК
- Управление при помощи панели меню
- 4 перемещаемых вручную зажима (стандартное исполнение)
- Дополнительные опции:
 - Увеличение длины обрабатываемого профиля до 5600 мм включая дополнительные зажимы
 - Защитное ограждение (левое, правое и/или вдоль задней стенки)
 - Подключение к существующему программному обеспечению управления производством
 - Сканер штрих-кода
 - Державка для дисковой фрезы включая дисковую фрезу для фрезеровки пазов глубиной до 48 мм и шириной 6 мм или другой по запросу
 - Инструментальные патроны вкл. зажимную гайку
 - Набор инструментов для сверления и фрезеровки
 - VHM фреза для фрезеровки пустотелых стальных профилей и армирующего профиля для ПВХ профиля

Для улучшения изделия, все характеристики могут изменяться без уведомления – 14.02.2012