

Фрезерно-сверлильный автомат FBO 326

Фрезерование замочного паза и сверление отверстий под ручку.



На картинке станок с дополнительным оборудованием

Технические данные:

- Мощность (кВт): 1,5 и 1,1
- Напряжение (В): 400
- Давление воздуха (бар): 7
- Обороты сверлильного вала (мин⁻¹): 750
- Обороты фрезерного вала (мин⁻¹): 9.000
- Длина фрезерования (мм): 120
- Глубина фрезерования (мм): 50
- Высота фрезерования (мм): 50
- Габариты станка Д x Ш x В (мм): 800 x 1.300 x 1.300
- Вес (кг): прибл. 260
- Обрабатываемый материал:
Фрезерование: ПВХ
Сверление: ПВХ со стальным армированием

Особенности:

- Автоматическое фрезерование пазов под привод (длина паза плавно регулируется).
- Программируемое электронное управление для надежной и гибкой работы.
- Дополнительные опции:
 - Различное положение ручки регулируется при помощи колеса с числовым указателем.
 - Различная высота паза для фальцев различной ширины регулируется при помощи колеса.
 - Позиционирование заготовки при помощи устройства центрирования и/или откидывающихся упоров для ручки с "константным" положением
 - Автоматическое фрезерование прямоугольных пазов для нестандартных ручек.

Для улучшения изделия, все характеристики могут измениться без уведомления – 28.04.2005