

# Торцефрезерный станок SAF 166

Торцевое фрезерование импостов из профилей ПВХ.



## Технические данные

- Мощность мотора (кВт): 2,2
- Напряжение (В): 400
- Давление воздуха (бар): 6 - 8
- Потребление воздуха (л/цикл): ок. 7
- Ширина профиля (мм): 50 - 130
- Высота профиля (мм): 50 - 115
- Глубина торцевого фрезерования (мм): max. 40
- Габариты станка Д x Г x В (мм) со станиной: 850 x 850 x 1250
- Вес(кг): прибл. 150
- Обрабатываемый материал: пустотелый ПВХ
- Диаметр фрезы (мм): max. 180

## Особенности:

- Угловая шкала с ценой деления 1°, фиксаторы через 15°, поворот от 90° до 22,5°
- С блоком удаления стружки
- Пневмоприжим заготовки
- Регулируемый упор 0,1 мм
- Дополнительные опции:
  - Станина
  - Система быстрой смены фрез
  - Револьверные упоры на 8 различных глубин фрезерования

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