

Торцефрезерный станок SAF 165

Фрезеровка торца дверных и оконных импостов из ПВХ и алюминия



Технические данные:

- Мощность фрезерного привода (кВ):
2,2 для ПВХ и Алюминия
- Напряжение (В): 400
- Давление (бар): 6 - 8
- Посадочный диаметр фрезы (мм): 40
- Ширина профиля (мм): 50 - 300 (90°-рез)
- Высота профиля (мм): 50 - 180
- Габариты Д x Ш x В
с опциями (мм): 1.900 x 1.100 x 1.400
- Вес (кг): 270 - 500, в зависимости от модели
- Обрабатываемый материал:
Пустотелые профили из ПВХ и алюминия

Особенности:

- Диаметр направляющего вала 40 мм, широкое расстояние между направляющими валами улучшает работу.
- Модульная конструкция.
- Градуировка изменения угла -1°, фиксация через 15°. Диапазон угла 45° - 90° - 20°
- Ограничитель глубины фрезерования с точностью 0,1 мм
- Система подачи СОЖ (Для алюминия)
- Опционально:
 - Конструкция быстрой смены фрезы или Установка высоты мотора посредством ручного колеса вкл. мех. цифровой указатель
 - Упор для установки глубины фрезирования с цифровым измерителем
 - Револьверная головка для установки 8 различных глубин фрезерования
 - Гидропневматическое или частотное управление подачей
 - Цифровой индикатор угла
 - Сверлильная головка
 - ПВХ: автоматический подъем двигателя на от 2 до 4 уровней фрезеровки

Для улучшения изделия, все характеристики могут измениться без уведомления – 17.06.2004