

Четырехшпиндельный копировально-фрезерный станок KF 349 ec

Фрезерование профилей из ПВХ и алюминия



Технические данные:

- Мощность (кВт): 2 x 1,5
- Напряжение (В): 400
- Давление воздуха (атм): 7
- Частота вращения фрезы (мин⁻¹): 12.000
- Частота вращения сверла (мин⁻¹): 1.500
- Габаритные размеры Д x Ш x В (мм): 1.000 x 900 x 1.600
- Масса (кг): 150

Особенности:

- Недорогой копировальный станок для фрезеровки пазов в ПВХ профилях и сверления 3-го отверстия под фурнитуру в ПВХ профилях, армированных стальным профилем
- Площадь фрезеровки 300 x 110 мм
- Пневматический прижим профиля
- Дополнительное оборудование:
 - Система быстрого снятия 3-х шпиндельной сверлильной головки
 - Гидро-пневно подача для сверления армированного профиля

Для улучшения изделия, все характеристики могут изменяться без уведомления – 07.07.2004