

# Копировально-фрезерный станок KF 343 / 344

Обработка с 3-х сторон за один зажим заготовки



## Технические данные:

- Мощность (кВт): KF 343 = 1,5  
KF 344 = 0,85 и 1,1
- Напряжение (В): 400
- Давление воздуха (bar): 7
- Расход воздуха (л/мин): min. 250
- скорость вращения ( $\text{min}^{-1}$ ):  
KF 343 = 12.000  
KF 344 = 12.000 / 6.000
- Максимальное сечение заготовки  
Ш x В (мм): 190 x 111
- Рабочая зона Д x Ш (мм): 300 x 130
- Глубина фрезеровки (мм): 200
- Габариты Д x Ш x В (мм):  
3.000 x 820 x 1.650
- Масса (кг): ок. 380
- Обрабатываемые материалы :  
KF 343 = ПВХ, алюминий  
KF 344 = ПВХ, алюминий, сталь

## Особенности:

- Обработка с 3-х сторон рамы или створки за один зажим. Обработка различных отверстий и пазов под ручку и замок, а также пазов для 3-х и 5-ти ригельных замков
- 4 копировальных щупа для удобства переключения между шаблонами
- Легкая установка профиля без перемещения фрезерной головки
- Ручной поворотный стол для обработки с трех сторон
- Оптимальный результат обработки, из-за возможности использования коротких фрез
- Легкое перемещение стола вдоль оси заготовки по направляющим, при этом заготовка может оставаться прижатой к столу пневмоприжимами

Для улучшения изделия, все характеристики могут изменяться без уведомления – 05.03.2012