

# Отрезной фрезерный станок KLUF 600

Полуавтоматический отрезной фрезерный станок с выходом диска снизу для отреза в размер профилей из ПВХ и алюминия

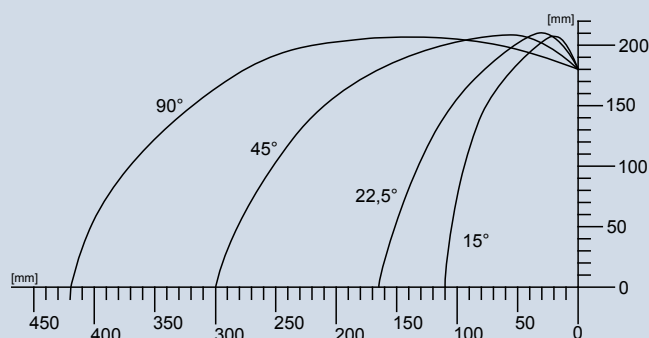


## Технические данные:

- Мощность(кВт): 3
- Рабочее давление (bar): 6
- Диаметр отрезной фрезы (мм): 600
- Рабочая область <math><90^\circ</math> (мм): 100 x 370/140x330
- Рабочая область <math><45^\circ</math> (мм): 10 x 290/140x230
- Рабочая область <math><15^\circ</math> (мм): 100 x 90/80x100
- Габариты станка ДхГхВ (мм): 1300 x 1600 x 1400
- Вес (kg): ок. 700

## Особенности:

- Полуавтоматический отрезной фрезерный станок с выходом диска снизу для отреза в размер профилей из ПВХ и алюминия для углов от  $90^\circ$  to  $15^\circ$
- Разворот отрезного диска  $150^\circ$
- Станок оснащен плавно регулируемой гидропневматической подачей отрезного диска
- Горизонтальный и вертикальный пневматический прижим профиля
- Устройство подачи СОЖ для охлаждения и смазки диска гарантирует наивысшее качество реза



## • Дополнительные опции:

- Рольганги
- Измерительные упоры
- Цифровой указатель угла реза
- Аналоговый контроль глубины резки (по шкале)
- Цифровой контроль глубины резки
- Пневматический упор на поворот.

Для улучшения качества, все характеристики могут изменяться без уведомления - 30.01.2015