

Торцевание профилей, рамок, багет, плинтусов (вариант Basis)

Описание



В этом варианте торцевания пластмассовых и непластмассовых профилей, планок, рамок, багет или плинтусов используется модуль Basis 1 A/T. Благодаря идеальному резу под углом 45°, обеспечивается точное соответствие контура. Этот процесс происходит очень быстро с высокой степенью точности. Разумеется, при помощи пилы можно отрезать под любым углом, угловой упор это позволяет.

Инструмент/принадлежности



Для торцевания профилей любых видов необходимо:

- модуль Basis 1 A/T и второй угловой упор;
- в качестве альтернативы работу можно проделать также при помощи Precisio CS 70 E;
- диск D 160 x 2,5 x 20 Z 48 W;
- кроме того, нужен угольник 90° или малка с установленным углом 90°.



Для пылеудаления необходим пылеудаляющий аппарат CTL 11 – CTL 55. Для пылеудаления на Basis 1A/T необходим комплект шлангов пылеудаления с распределителем D 50 SV-AS/D 50 V, с тем чтобы отсасывающий шланг можно было подключать как к модулю, так и к пылеудаляющему устройству. Только таким образом можно обеспечить оптимальный результат.

Приводимый нами пример использования является рекомендацией, испытанной и зарекомендовавшей себя на практике. Различные условия в каждом конкретном случае не могут быть учтены нами полностью. Поэтому каких-либо гарантий в данной связи не предоставляется. Исключается предъявление каких-либо претензий по данному вопросу. В любом случае следует соблюдать указания по технике безопасности и положения руководства по использованию продукта.

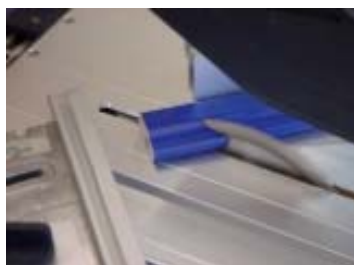
Подготовка/настройка



Настраиваем Basis 1 A/T следующим образом:

- установить на регуляторе оборотов ступень 6.
 - закрепить оба угловых упора на Basis 1 A/T и настроить их на 45°. Проверить при помощи малки, дополняют ли упоры друг друга до угла 90°. Если нет, то необходимо ослабить оба винта на упорах и настроить угол 90°. В заключение снова затянуть оба винта настройки.
-

Порядок действий



Для торцевания профилей необходимо сделать следующее:

- положить профиль на первый упор, включить пилу и потянуть нижнюю ручку вперед;
 - обозначить нужное положение на профиле, и приложите ее к упору таким образом, чтобы пила точно проходила по штриху;
 - повторять это действие со всеми профилями.
-

Приводимый нами пример использования является рекомендацией, испытанной и зарекомендовавшей себя на практике. Различные условия в каждом конкретном случае не могут быть учтены нами полностью. Поэтому каких-либо гарантий в данной связи не предоставляется. Исключается предъявление каких-либо претензий по данному вопросу. В любом случае следует соблюдать указания по технике безопасности и положения руководства по использованию продукта.