

Двойная усорезная пила ЧПУ
TADS 600X6000**для**
Алюминия

- Станок изготовлен из высокоуглеродистой стали, а в основных конструктивных элементах используется интегрированное формование из ковкого чугуна, что обеспечивает точность и долговечность станка.
- Этот станок применяется для распила оконных, дверных фасадных профилей из алюминия или промышленных композитных профилей под любым углом
- Угол поворота пильного диска 22,5° -140, угол наклона пильного диска 90° -45°
- Метод демпфирования используется для обеспечения стабильного подхода и быстрого отхода диска, а также для предотвращения вибрации диска в процессе использования.
- Максимальный наружный диаметр алмазного пильного диска до 600 мм, высокая линейная скорость, высокая точность обработки
- Вращение и позиционирование по длине обеспечивается высокоточным электрическим сервоприводом с управлением по замкнутому контуру.
- Двигатель высокой мощности 4 кВт, подходит для промышленного профиля, размеров и различных углов резки.
- Распил по внешним размерам в любых угловых положениях. Благодаря этому отпадает необходимость в пересчете длины реза при различной высоте профиля. Большое преимущество при распиле под нестандартным углом
- Твердосплавный пильный диск обеспечивает высокую точность режущей поверхности.
- Движение правой головки осуществляется автоматически и легко. Автоматическое тормозное устройство.
- Устройство микрорегулировки длины резки обеспечивает точность и простоту в эксплуатации.

Технические параметры:

Источник питания:	380 В 50 Гц или по спецификации заказчика	Высота среза	260*185(600)мм
Снижение мощности двигателя	2Х4кВт	Угол резки	-45°~90°
Скорость вращения двигателя	2840 об/мин	Скорость подачи пилы	0-3 м/мин
Диаметр пильного диска	Ф600*Ф30*144Т	Скорость возврата пилы	3 м/мин
Рабочее давление воздуха	0,6~0,8 МПа	Угол поворота верстака	-22,5°~90°~140°
Расход воздуха	30л/мин	Габаритный размер	9000*1550*2000мм
Максимальная длина резки	480-6000мм	Масса	3500 кг