

AC 2050

Двухголовочный станок для распиловки
алюминия с сервоприводом распила

 **КАВАН**

Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul
www.kaban.com.tr.

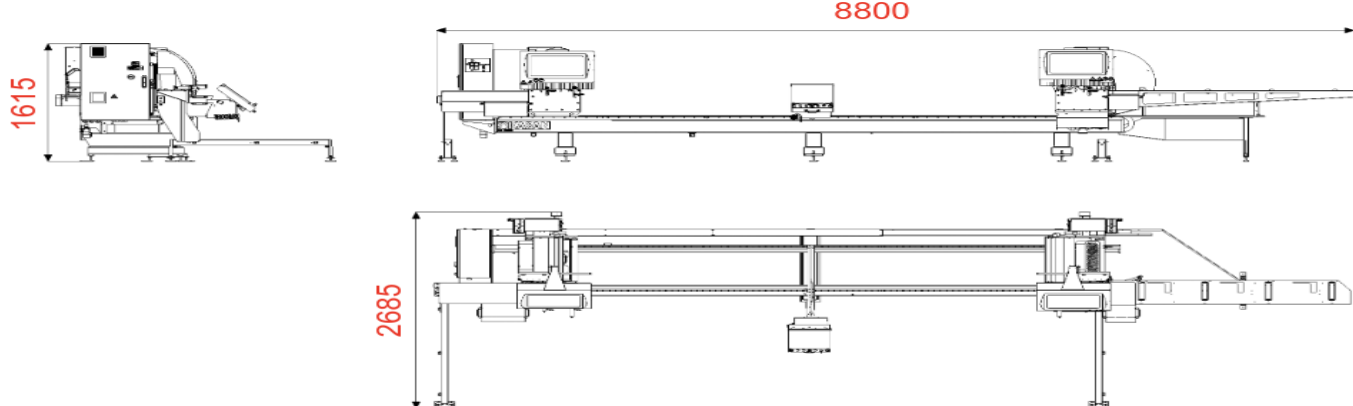
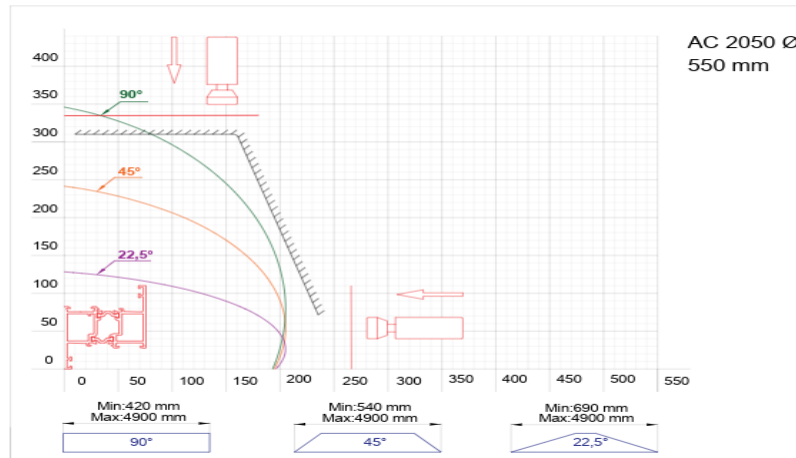
AC 2050 Двухголовочный станок для распиловки алюминия с сервоприводом распила



Прочная механическая конструкция, пригодная для работы на высоких скоростях

- Пильные диски 550 мм
- Пневматический прижим для фиксации профилей
- Защитные крышки

- 17" дюймовый сенсорный экран
- Совместимость со сторонним программным обеспечением
- Система управления PLC Mitsubishi
- Автоматическая система нарезки
- Система распыления охлаждающей жидкости



AC 2050 Двухголовочный станок для распиловки алюминия с сервоприводом распила



Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая
- высококачественно распиливать алюминиевые
- профили от 22,5° до 135° с высокой скоростью и качеством.
- К используемым на станке литым и сварным деталям применяется метод снятия напряжений для обеспечения работы на неизменно высокой
- скорости
- Пневматический прижим для фиксации профиля.
- Защитные крышки
- Возможность работы с одной головой.

Пульт управления

- 17-дюймовый сенсорный экран
- Удобный интерфейс Kaban на базе Windows с легко настраиваемой параметрической структурой
- Совместимость со сторонним программным обеспечением
- Система управления PLC Mitsubishi
- Автоматическое позиционирование



Пила

- Сервоуправляемое позиционирование угла (22,5°-135°)
- 2 пильных диска Ø 550 мм
- Гидропневматическая система выдвижения пилы
- Система распыления охлаждающей жидкости

Безопасность

- Автоматическая защитная крышка
- Система безопасности для обеих рук.
- Этикетки безопасности
- Защитные ограждения



Техническая поддержка

- Функция напоминания о периодическом обслуживании
- Сервисная поддержка через удаленное подключение

AC 2050 Двухголовочный станок для распиловки алюминия с сервоприводом распила

Длина резки	Ось X	Макс. при 90°	4900	мм
	Ось X	Минимум при 90°	420	мм
Фиксированная и подвижная голова	Ось В	Мощность двигателя	0,75	кВт
	Ось В	Скорость вращения	156	°/с
	Ось В	Угол поворота	112,5	°
	Пила	Мощность двигателя	2,2	кВт
	Пила	Диаметр	550	мм
Подвижная голова	Ось X	Мощность двигателя	0,37	кВт
	Ось X	Скорость оси	24	м/мин
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	127	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	6,27	кВт
	Вес	Нетто	1670	кг
	Вес	Брутто	1960	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Высота	1615	мм
	Размеры станка	Ширина	2685	мм
	Размеры станка	Длина	8800	мм

AC 2050 Двухголовочный станок для распиловки алюминия с сервоприводом распила

Дополнительные опции



Принтер штрих-кода BY 100

Принтер штрих-кодов для отслеживания рабочего процесса



Транспортер стружки TK 100

- Конвейер, на который автоматически подаются разрезанные детали