

AA 1025

Одноголовочный станок для распиловки
алюминиевого профиля



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

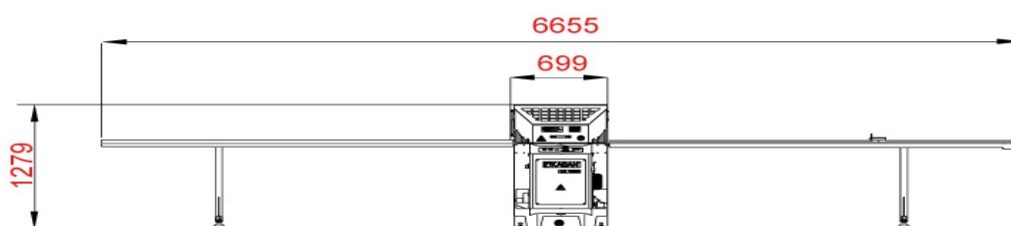
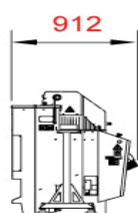
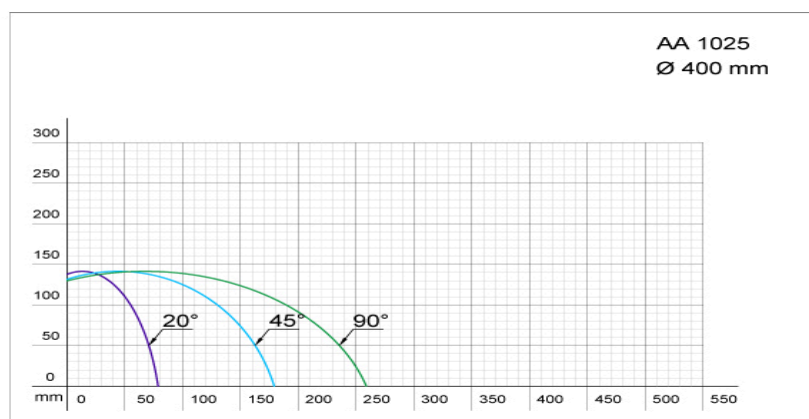
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

АА 1025 Одноголовочный станок для распиловки алюминиевого профиля



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Пильный диск Ø 400 мм
- Вертикальная система подшипников для точной регулировки угла
- Система распыления режущей жидкости



АА 1025 Одноголовочный станок для распиловки алюминиевого профиля



Дизайн

- Вертикально установленная механическая конструкция, позволяющая точно, с высокой скоростью и качеством распиливать алюминиевые профили.
- Резка под углами от 20° до 160°.
- Фиксированный угол 45°/90°/45° с упорами профиля
- 2 верхних прижимных поршня для фиксации профиля
- Профильная опорная стойка с ручной системой измерения.
- Профильная опорная стойка слева
- Защитная крышка

Пила

- Пильный диск Ø 400 мм
- Скорость пилы 3300 об/мин.
- Регулируемая скорость подачи пилы
- Система распыления охлаждающей жидкости



Безопасность

- Автоматическая защитная крышка
 - Система безопасности при работе в две руки.
 - Этикетки безопасности
-

АА 1025 Одноголовочный станок для распиловки алюминиевого профиля

Характеристики станка	Пила	Мощность двигателя	1,5	кВт
	Пила	Диаметр	400	мм
	Пила	Угол резки	20 / 160	°
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	160	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	1,5	кВт
	Вес	Нетто	287	кг
	Вес	Брутто	309	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	6655	мм
	Размеры станка	Ширина	912	мм
	Размеры станка	Высота	1279	мм

АА 1025 Одноголовочный станок для распиловки алюминиевого профиля

Дополнительные опции



Ручная цифровая система измерения DS 100 L/R

- Система, которая в цифровом виде отображает положение на опоре профиля.



Поршни переднего прижима

- D300 Поршни предварительного прессования, которые могут потребоваться в сложных профилях



Цифровая система измерения DS 200 L/R

- Система, которая в цифровом виде отображает движение опоры профиля на экране.



Цифровая система измерения DS 530 L/R

- Система упора с сервоприводом