

AA 1020

**Одноголовочный станок для распиловки
ПВХ профиля**



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

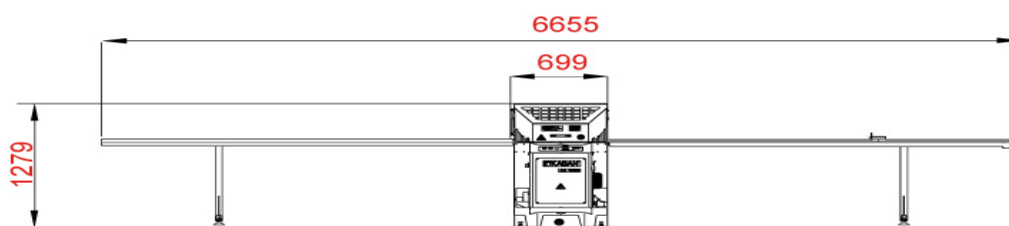
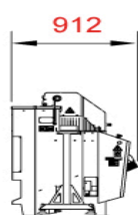
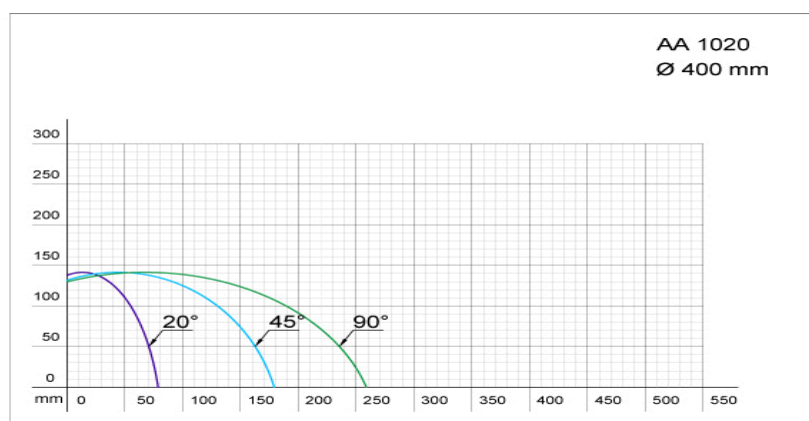
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

AA 1020 Одноголовочный станок для распиловки ПВХ профиля



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Пильный диск Ø 400 мм
- Вертикальная система подшипников для точной настройки угла



АА 1020 Одноголовочный станок для распиловки ПВХ профиля



Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая резать профили ПВХ с высокой скоростью и качеством.
 - Распил 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 измерительной системой
 - Профильная опорная стойка слева
 - Защитная крышка
-

Пила

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



Безопасность

- Автоматическая защитная крышка
 - Двойная система безопасности для рук.
 - Этикетки безопасности
-

АА 1020 Одноголовочный станок для распиловки ПВХ 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	240	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	1,5	кВт
	Вес	Нетто	260	кг
	Вес	Брутто	280	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	6655	мм
	Размеры станка	Ширина	912	мм
	Размеры станка	Высота	1279	мм

АА 1020 Одноголовочный станок для распиловки ПВХ профиля

Дополнительные опции



Поршни переднего прижима

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

Ручная цифровая система измерения DS 100 L/R

- Система, которая в цифровом виде отображает измерения на упоре профиля.



Цифровая система измерения DS 200 L/R

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

Цифровая система измерения DS 530 L/R

- Система упоров с сервоприводом

