

**BA 2030**

**Одноголовочный сварочный станок**



**Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.**

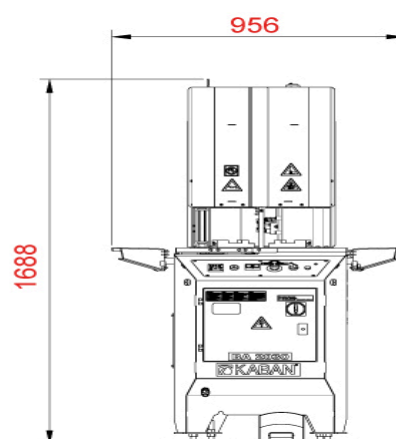
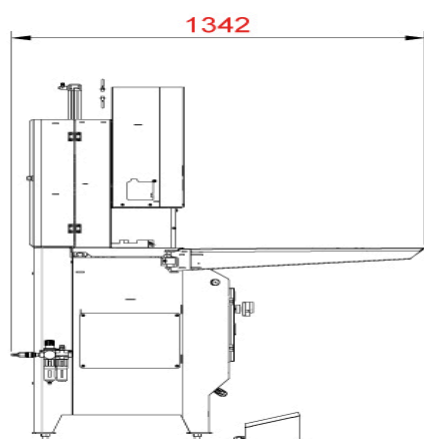
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

[www.kaban.com.tr](http://www.kaban.com.tr)

## BA 2030 Одноголовочный сварочный станок

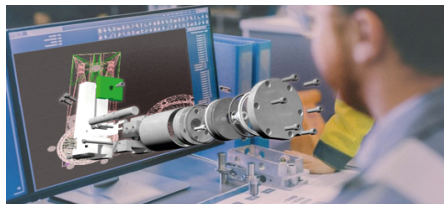


- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Сварка белых и цветных профилей.
- Время нагрева и склеивания регулируется в зависимости от типа профиля.
- Простая система смены цулаг.
- Система контроля давления



## ВА 2030 Одноголовочный сварочный станок

---

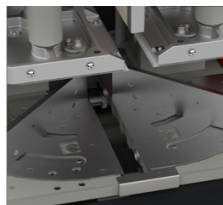


### Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая высококачественно сваривать профили ПВХ на высокой скорости.
- К используемым на станке литым и сварным деталям применяется метод снятия напряжений для обеспечения постоянной точности при работе на высоких скоростях.
- Система замены тефлона путем размотки рулона с новым тефлоном и сматывания старого тефлона с нагревателя
- Легкая фиксация профиля с помощью ножной педали.
- Простая система смены цулаг.
- Поворотные опорные стойки профиля

### Сварочный блок

- Сварка одного угла белых и цветных профилей под углами от 30° до 180°.
- Время нагрева и склеивания регулируется в зависимости от типа профиля.
- Легко заменяемые сварочные цулаги.
- Верхние прижимы



### Безопасность

- Постепенная регулировка давления при верхних значениях давления.
  - Этикетки безопасности
-

## BA 2030 Одноголовочный сварочный станок

Сварочные размеры	Профиль	Высота	180	мм
	Профиль	Ширина	130	мм
	Длина/Ширина	Минимум	340 / 340	мм
	Сварка	Угол	30 / 180	°
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Давление	22	л/мин
	Подача	Напряжение	230	В
	Подача	Напряжение	2	кВт
	Вес	Нетто	174	кг
	Вес	Брутто	190	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	664	мм
	Размеры станка	Ширина	1342	мм
	Размеры станка	Высота	1656	мм

## BA 2030 Одноголовочный сварочный станок

---

### Дополнительные опции



Цулаги