

**MG 2010**

**Станок для V-образной сварки ПВХ  
профилей**



---

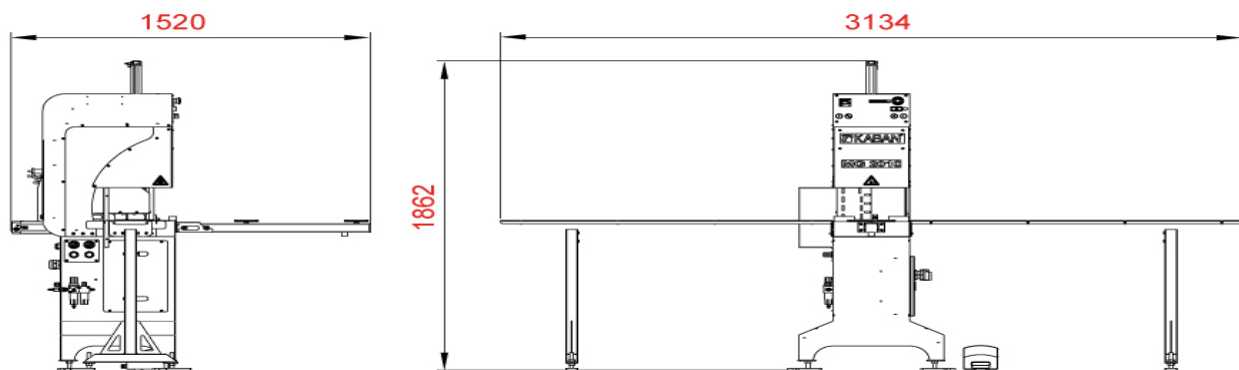
**Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.**

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).

## MG 2010 Станок для V-образной сварки ПВХ профилей



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Сварка белых и цветных профилей.
- Сварка под углом 90°
- Сварка импостного профиля
- Время нагрева и склеивания регулируется в зависимости от типа профиля.
- Простая система смены цулаг.
- Система контроля давления



# MG 2010 Станок для V-образной сварки ПВХ профилей

## 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.
- Сварка белых и цветных профилей.
- Система замены тефлона путем размотки рулона с новым тефлоном и сматывания старого тефлона с нагревателя
- Выдвижные опорные стойки профиля

## Сварочный блок

- Сварка под углом 90°
- Сварка импостного профиля
- Время нагрева и склеивания регулируется в зависимости от типа профиля.
- Легко заменяемые сварочные цулаги.



## Безопасность

- Постепенное применение давления при верхнем давлении
- Этикетки безопасности

## MG 2010 Станок для V-образной сварки ПВХ профилей

Сварочные размеры	Профиль	Высота	180	мм
	Профиль	Ширина	130	мм
	Длина/Ширина	Минимум	400 /400	мм
	Сварка	Угол	30/90/180	°
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Давление	22	л/мин
	Подача	Напряжение	230	В
	Подача	Напряжение	4	кВт
	Вес	Нетто	213	кг
	Вес	Брутто	260	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	3134	мм
	Размеры станка	Ширина	1520	мм
	Размеры станка	Высота	1862	мм

## MG 2010 Станок для V-образной сварки ПВХ профилей

### Дополнительные опции



Цулаги