

MG 2010

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



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

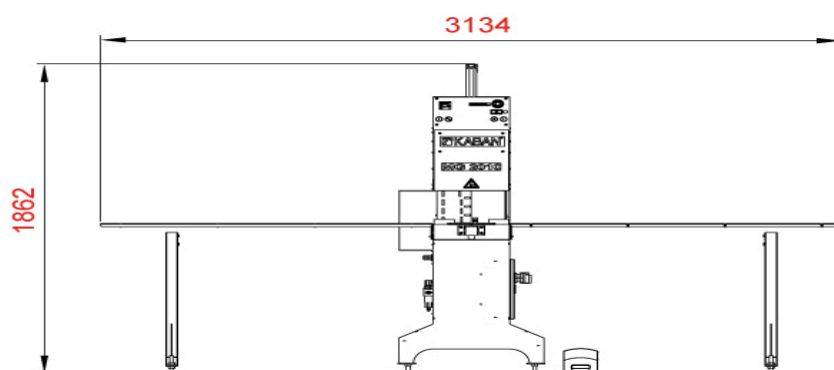
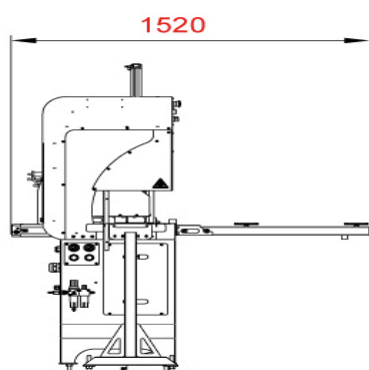
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

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