

MA 2010

Двухголовочный сварочный станок для
сварки ПВХ профилей под углом



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

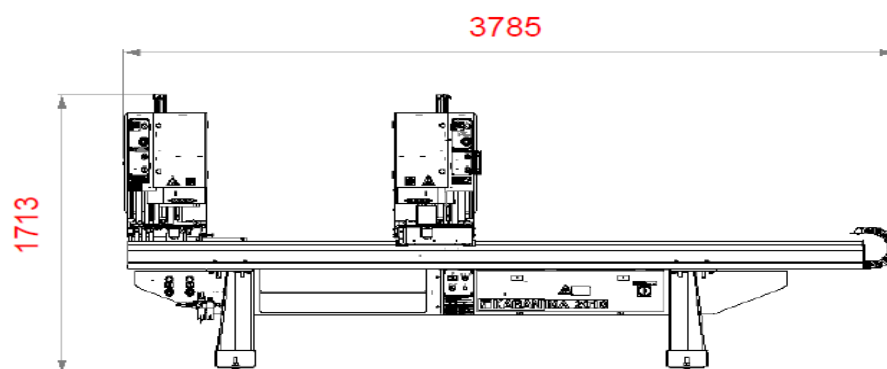
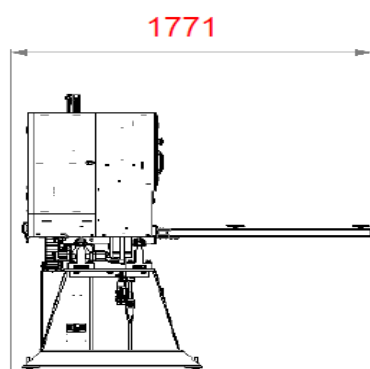
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

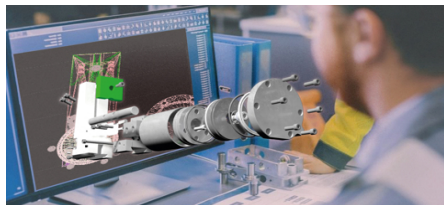
МА 2010 Двухголовочный сварочный станок для сварки ПВХ профилей под углом



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Сварка белых и ламинированных профилей.
- Время плавления и сварки регулируется в зависимости от типа профиля.
- Практичная система смены цулаг.
- Система контроля давления.



МА 2010 Двухголовочный сварочный станок для сварки ПВХ профилей под углом



Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая высококачественно сваривать профили ПВХ на высокой скорости.
- К применяемым на станке литым и сварным деталям применяется метод снятия напряжений для обеспечения в работе неизменно высокой скорости.
- Система замены тефлона путем перематывания по поверхности нагревателей.
- Простая система замены цулаг.
- Рычаги поддержки профиля регулируются в зависимости от угла сварки.
- Легкость подачи профиля.
- Система контроля давления.

Сварочный блок

- Возможность сварки профилей в одном углу под углами от 40° до 180° на фиксированной голове станка.
- Возможность сварки профилей под углом 90° обеими головами.
- Время плавления и сварки регулируется в зависимости от типа профиля.
- Легко заменяемые сварочные цулаги.



Безопасность

- Поэтапное повышение давления на верхних прижимах.
 - Этикетки безопасности.
-

МА 2010 Двухголовочный сварочный станок для сварки ПВХ профилей под углом

Сварочные размеры	Профиль	Высота	200	мм
	Профиль	Ширина	130	мм
	Длина/Ширина	Максимум	- / 3200	мм
	Длина/Ширина	Минимум	- / 410	мм
	Сварка	Угол	90	°
	Сварка (на фиксированной голове)	Угол	40 / 180	°
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Давление	48	л/мин
	Подача	Напряжение	230	В
	Подача	Напряжение	4	кВт
	Вес	Нетто	545	кг
	Вес	Брутто	650	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	3785	мм
	Размеры станка	Ширина	1771	мм
	Размеры станка	Высота	1713	мм

МА 2010 Двухголовочный сварочный станок для сварки ПВХ профилей под углом

Дополнительные опции



Цулаги