

TK 505

PVC Tek Köşe Kaynak Makinesi
PVC Single Corner Welding Machine
 Сварочный станок для одного угла ПВХ



OPSİYONEL AKSESUARLAR

- Özel kaynak kalıpları

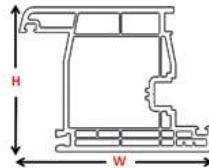
OPTIONAL ACCESSORIES

- Special welding molds

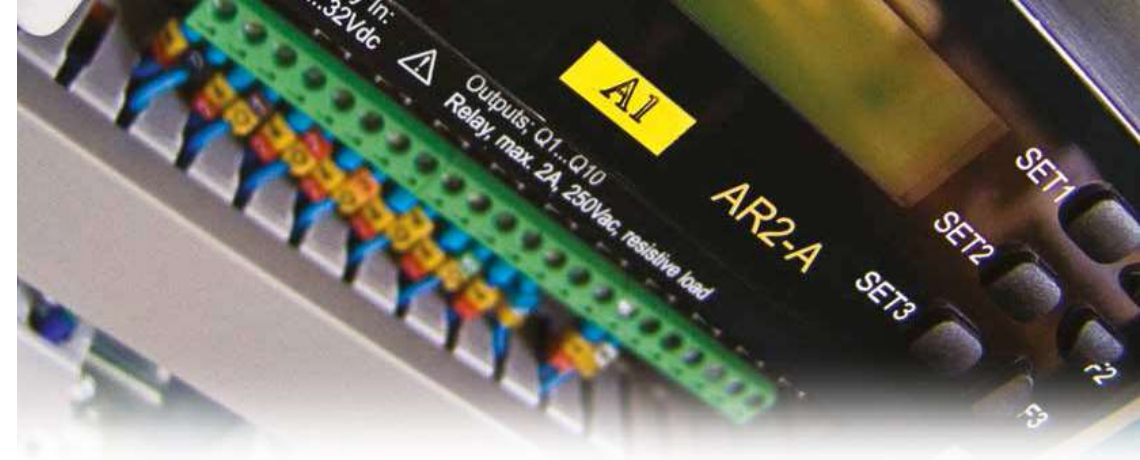
ОПЦИОННЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Специальные сварочные формы

H max : 180 mm
 W max : 130 mm



Teknik Özellikler Technical Features	1,5 kw ~ 1 230 V 50/60 Hz	Max 180 mm Ø: 30-180°	BAR Ø: 20-120 mm 1/4" min.	Air cons. 8 l/min 154 cm	163 kg 207 kg
TK 505					



PVC profillerinin 30°-180° aralığında köşelerinin eritilerek birleştirilmeleri amacı ile kullanılır. Standart (2 mm) veya sıfır (0.2 mm) kaynak kalınlığına manuel olarak geçiş özelliği mevcuttur. **This machine is ideal for the single corner welding of PVC profiles between 30°- 180° Adjustment of standard (2 mm) or seamless (0.2 mm) welding options manually Setting of standard (2 mm) or seamless (0.2 mm) welding options automatically**

Применяется для соединения углов ПВХ профилей путем расплавления под углом 30°-180°. Ручной переход в зависимости от толщины шва: стандартная (2 мм) или нулевая (0,2 мм)

TK 505

- 30°-180° açı aralığında tüm açılarda hassas kaynak yapabilmek
- Standart (2 mm) veya sıfır (0.2 mm) kaynak kalınlığına manuel olarak geçiş özelliği
- Çok yüksek profilleri (180 mm) kaynak yapabilmek
- Eritme ve yapıştırma zamanı ile kaynak basıncı gibi tüm parametreler bağımsız olarak ayarlanabilmektedir
- Kaynak işlemini otomatik olarak başlatma ve bitirme özelliği
- Elektronik termostat sayesinde 0°- 300°C arasında ısı ayarlama özelliği
- Profil destek kolları sayesinde uzun profiller düzgün ve kolay olarak kaynak yapılabilmektedir
- Plakaların temizlenmesi ve Teflon'un çok kolay ve hızlı değiştirilmesi nedeni ile kullanıcı dostudur
- Her iki yönde olmak üzere profil destek kolları standart olarak verilmektedir
- Ayak pedalı ile profilleri ayrı ayrı sabitleme özelliği
- Pratik kaynak kalıbı değiştirme sistemi ile zaman kaybı önlenir

- Enable the welding of all angles between 30°-180° infinitely adjustable
- Practical adjustment of standard (2 mm) or seamless (0.2 mm) welding options manually
- Welding possibility for very high (180 mm) profiles
- All parameters such as melting and welding time, welding pressure are set independently
- Automatically start and finish the welding cycle
- Adjusting the heat between 0-300°C by means of the electronic thermostat
- Easy and smooth welding operations for long profiles by means of rotating support arms
- Maintenance friendly, for example cleaning of the heater plate and changing of the Teflon is very easy by means of quick change system
- Standard equipped with height adjustable profile support arms on both side
- Clamping the profiles separately via foot pedal
- Saving of time by means of practical mold change feature

- Возможность точной сварки под любыми углами в диапазоне 30°-180°
- Ручной или автоматический переход в зависимости от толщины шва: стандартная (2 мм) или нулевая (0,2 мм)
- Возможность сварки очень высоких профилей (180 мм)
- Все параметры, такие как время плавки и склеивания, давление сварки могут регулироваться независимо друг от друга
- Автоматическое начало и окончание сварочной процедуры
- Регулировка температуры от 0° до 300°C благодаря электронному термостату
- Благодаря опорным рычагам профиля длинные профили свариваются ровно и без затруднений
- Простота в применении благодаря очистке пластин и очень простой и быстрой смене тefлона
- Опорные рычаги профиля поставляются стандартно в обе стороны
- Отдельная фиксация профиля посредством ножной педали
- Практичная система замены сварочной формы предупреждает потерю времени