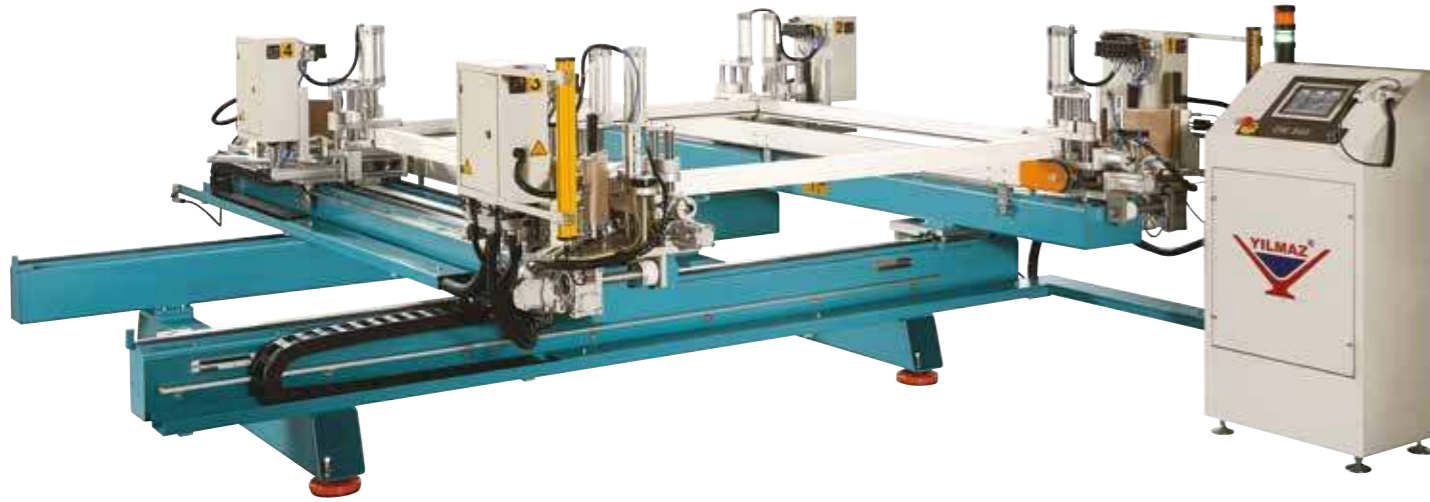


DK 540

Dört Köşe PVC Kaynak Makinesi

Four Corner PVC Welding Machine

Четырехголовочный сварочный аппарат для ПВХ-профилей



STANDART AKSESUARLAR

- Manuel yağlama pompası
- 1 set 70 mm yükseklikte profile göre kasa kalıbı
- 1 set kanat adaptörü

OPSİYONEL AKSESUARLAR

- SA 250 soğutma ünitesi
- SA 255 pencere depolama istasyonu
- CS 240 conta baskı sistemi
- Topal kasa kaynak ağızlığı
- Talebe göre kaynak kalıpları

STANDARD ACCESSORIES

- Manual greasing pump
- 1 set of sash welding mould according to 70 mm of profile height
- 1 set of adaptor for frame profile

OPTIONAL ACCESSORIES

- SA 250 cooling unite
- SA 255 window buffer station
- CS 240 gasket pressing system
- Welding fixture set for lame sash
- Special welding moulds on demand

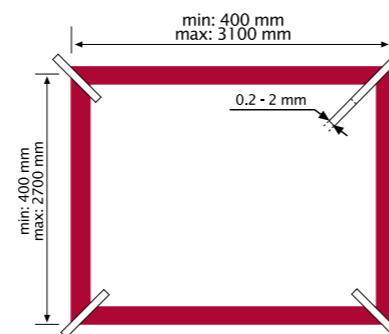
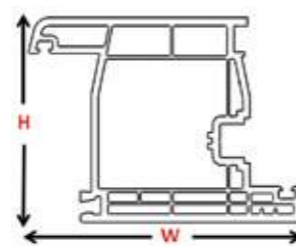
СТАНДАРТНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Ручной насос для смазки
- 1 комплект формы для сварки рамочного профиля высотой 70 мм.
- 1 комплект переходника для рамочного профиля

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

- Охлаждающая установка SA 250
- Станция временного хранения окон SA 255
- Система прессования уплотнительных прокладок CS 240
- Насадка для свар
- Специальные сварочные формы по запросу ки застекленных рам

H max : 180 mm
H min : 30 mm
W max : 130 mm
W min : 30 mm



PVC profillerin dört köşesinin kaynak işlemi ile birleştirmek amacı ile kullanılan bir makinedir.

Machine is ideal for welding process of PVC plastic profiles at four corners.

Этот станок предназначен для соединения четырех углов ПВХ-профилей с помощью сварки.

PVC profillerin 90° de tam otomatik olarak kaynak işlemlerini yapar	Fully automatic four corner welding of PVC window profiles at 90°	Полностью автоматическая сварка ПВХ профилей под углом 90°
Tek operasyonda PVC kasa ve kanat profillerin dört köşesini kaynatır	Welding of a complete window frame or sash in one cycle	За одну операцию выполняет сварку четырех углов профилей рам и створок из ПВХ
Profil kaynağı ile ilgili tüm değişkenler kolaylıkla programlanabilmektedir	All profile related welding parameters are individually programmable	Все параметры, связанные со сваркой профиля, с легкостью программируются
Parametreler 8" dokunmatik renkli ekran vasıtası ile kolaylıkla set edilir	Parameters are set easily by means of 8" LCD colour touch screen	Параметры легко устанавливаются с помощью цветного сенсорного ЖК-экрана с диагональю 8 дюймов
Soğutma Ünitesi (SA 250), Çapak Alma (CNC 608-CNC 610), Döndürme Robotu (SA 260) ve Pencere Yedekleme Ünitesi (SA 251) ile birlikte otomatik olarak hat halinde kurulabilir	Automatic line can be set by combining with Cooling Unite (SA 250), Corner Cleaning Machine (CNC 608-610), Rotating Robot (SA 260) and Window Buffer Station (SA 251)	Может быть установлена в виде автоматический линии в сочетании с Охлаждающей Установкой (SA 250), Угловачистным станком (CNC 608-CNC 610), Поворотным Роботом (SA 260) и Станцией временного хранения окон (SA 251)
(2mm) veya sıfır (0.2 mm) kaynak aralığına göre otomatik olarak operasyon yapabileme özelliği	Automatically setting of standard (2 mm) or seamless (0.2 mm) welding options	Автоматическая настройка стандартных (2 мм) или бесшовных (0,2 мм) параметров сварки
Teflon sarma sistemi ile uzun süreli teflon kullanım özelliği	Long-period of teflon usage thanks to the teflon roller system	Длительный срок службы тефлона за счет системы обмотки тефлоновой пленки
Kaynak işleminden sonra otomatik olarak profillerin tahliye edilmesi	Automatically discharging of the frames after welding operation	Автоматическая разгрузка профилей после процедуры сварки
Pratik kaynak kalıbı değiştirme sistemi ile zaman kayıpları önlenir	Saving of time by means of practical mould change system	Экономия времени за счет практичной системы смены форм
Barkod okuyucu	Barcode scanner	Сканер штрих-кодов
Operatör güvenlik bariyeri	Operator safety barrier	Защитное ограждение для оператора
Elektronik termokupl sayesinde 0°C – 300°C arasında ısıyı ayarlama özelliği	Adjusting the heat between 0-300°C via electronic thermocouple	Возможность регулировки температуры в диапазоне 0° – 300°C благодаря электронному термостату
Minimum çerçeve ölçüleri: 400 x 400 mm	Minimum welding measurement: 400 x 400 mm (see below sketch and tech. schema)	Минимальные размеры рамы: 400 x 400 мм
Maksimum çerçeve ölçüleri: 3100 x 2700 mm	Maximum welding measurement: 3100 x 2700 mm (see below sketch and tech. schema)	Максимальные размеры рамы: 3100 x 2700 мм
900 adet profil için üretim hafıza kayıt imkanı	Memory capacity to save up programs of 900 different profiles	Объем памяти для сохранения программ 900 различных профилей