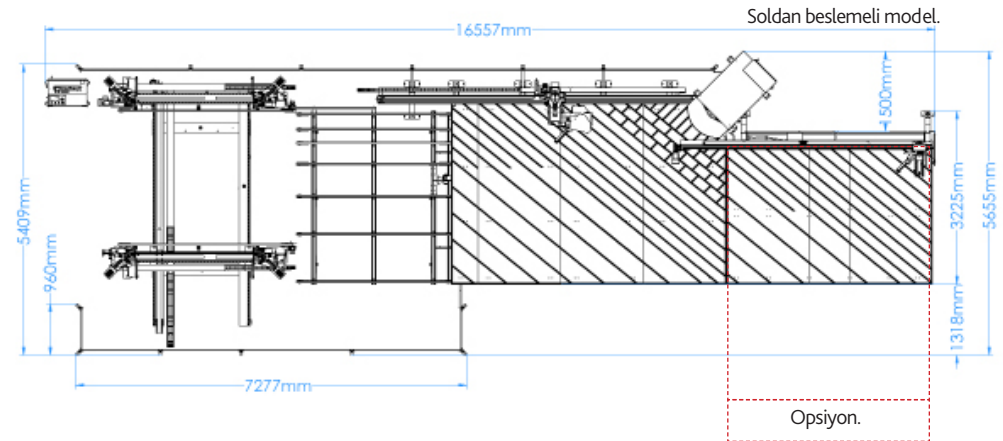
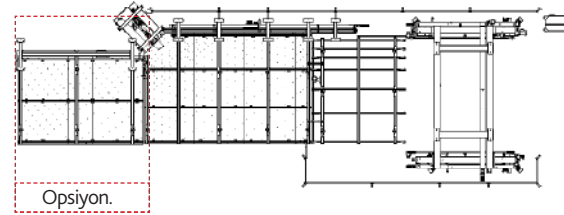


### Genel Özellikler

- PVC Profillerinden imal edilen çerçevelerin kaynatılması ve kaynak sonrası oluşan çapakların temizlenmesi için tasarlanmıştır.
- Yüksek hıza uygun Robust Mekanik Tasarım.
- Kaliteli malzemeler kullanılarak üretildiğinden maksimum performans sağlar.
- Otomatik yağlama sistemine sahiptir.

Sağdan beslemeli model.



## Kontrol Paneli



- Kullanımı kolay ve esnek işletim sistemi sayesinde tüm doğrama ve optimizasyon programları ile uyumlu çalışır.
- Sıfır ve normal kaynak ekrandan profile tanıtıldığı için otomatik olarak seçilir.
- Özel yazılım sayesinde profil arabasında istifleme düzeni ekrandan seçilerek, müşteri bazında üretim yapılabilir.
- Kolay şekilde parametre ayarları yapılır.
- Periyodik bakım hatırlatma fonksiyonu vardır.
- Barkod okuyucu kullanılmadan da manuel ölçü girilerek kaynak yapılabilir.
- Cf kart kullanım imkanı.

## Kaynak Ünitesi (MK 2010)



- PVC profillerin aynı anda dört köşesini 90° açı ile kaynatır.
- PID sistemi ile ısıtma derece ve zaman parametreleri birbirinden bağımsız ayarlanır.
- Rulo formunda teflon yenileme sistemi sayesinde zamandan ve maliyetten tasarruf sağlar.
- Uzun ömürlü ısıtıcı plaka ısıyı homojen dağıtır.
- Pratik kalıp değiştirilir.
- Lineer ölçme sistemi sayesinde ölçü kararlılığı sağlar.

## Bekleme Ünitesi



- Bir önceki çerçevenin köşe temizleme işlemi yapılırken çerçeve bu ünite üzerinde soğumaya bırakılır.

## Standart Aksesuar



- BR 100  
Barkod  
Okuyucu.

## Aktarma ve Döndürme Ünitesi (GA 1010 - GB 2010)



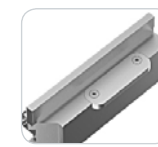
- Bekleme ünitesinden kaynatılmış çerçeveyi alır, temizleme ünitesine götürür. İlk köşe temizlendikten sonra çerçeveyi çevirerek sırasıyla bütün köşelerin temizlenmesini sağlar.
- Küçük çerçeve ile büyük çerçeve arasında orantı kurar ve döndürme hızını optimize eder. Bu da çerçevenin sarsılmadan dönmesini sağlar ve kaynak kalitesinin bozulmasını önler.
- Köşe temizleme işlemi yapılırken döndürme ünitesi ikinci işlemi yapar.
- 4 köşe temizleme süresi çerçeve boyutuna göre ortalama 50 sn olmaktadır.

## Temizleme Ünitesi (CD 3050)



- Özel tasarlanmış bıçaklar çerçevelerin alt, üst ve iç kısımlarını üstün kalitede temizler.
- Denizlikli kasaların iç kısımlarını temizleyebilmektedir.
- Kaplamalı ve kaplamasız profillerin alt ve üstlerini farklı bıçaklar ile üstün kalitede temizler.

## Opsiyonlar



- Kaynak  
Kalıpları.



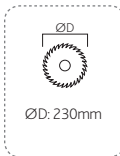
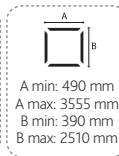
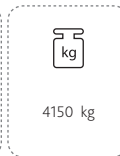
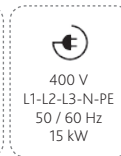
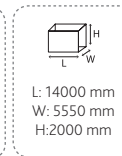
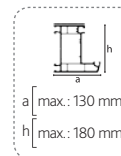
- EB 100  
Ethernet  
Bağlantı.



- M 100  
Çıkış  
Robotu



- CB 200  
Conta Baskı.



- Ürünün patentli özelliği mevcuttur.