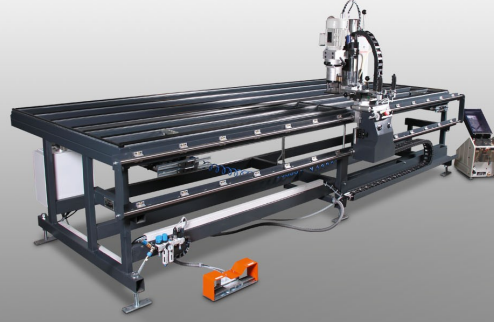




### RMZ4000

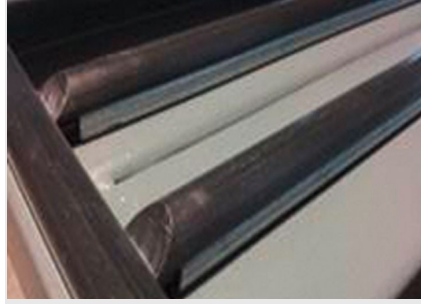
#### Çerçeve montaj istasyonları



- Köşe ve makas yataklı çerçeveler için yenilikçi ve yüksek verimli aksesuar delme ve vidalama istasyonu
- Hızlı ve hassas çalışma - Bu makine, pencere imalatında şaşırtıcı düzeyde bir verimlilik artışı sağlamaktadır
- Kolay kullanım ve ergonomik şekilde tasarlanmış iş akışı sayesinde, köşe makas yatakları bir çalışan tarafından delinebilmekte, oturtulabilmekte ve vidalanabilmektedir
- Hareketli dayama sistemi sayesinde, bağlantı ve vidalama deliklerinin bir şablon kullanarak delinmesine gerek kalmaz
- Çok kanatlı çerçevelerin işlenmesi için ünite 90° döndürülebilir
- Çok kanatlı çerçevelerde taşıyıcı mili Y-yönünde delmek için kullanılan ayar tertibatı, raster ölçüleri aracılığıyla konumlandırılabilir
- Yatay ve sürgü kazağı üzerinde elle hareket ettirilebilen vidalama besleme ünitesi ile köşe makas yatakları kapalı çerçevelere vidalanır
- Ünite; otomatik bir vida beslemesi, kendinden delik açan cıvataların vidalanması için bir tornavida türbini ve pnömatik vidala-derinlik stoperi ile donatılmıştır.
- Pnömatik çerçeve bağlama ve konumlama tertibatı, tabla merkezi üzerinde hareket ettirilebilir
- Mümkün olan çerçeve kanal ölçüleri 360 ile 3.400 mm arasındadır
- 4 adet farklı çerçeve montaj derinliği için taretle birlikte indirilebilen 2 adet pnömatik kanal stoperi
- Vidalama yerini göstermek için lazer tertibatı

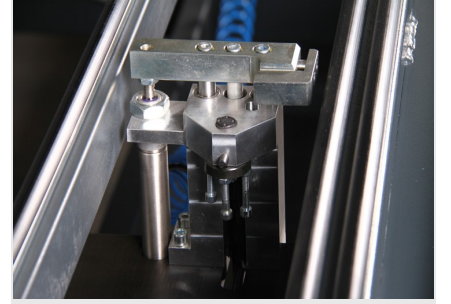


### Çerçeve Montaj İstasyonu RMZ 4000



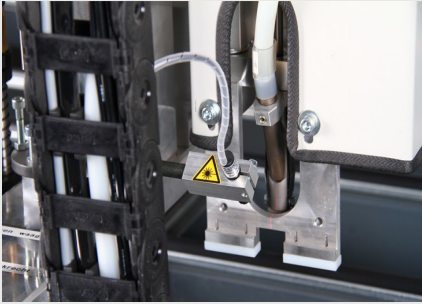
### Temas yüzeyi

Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi



### Kanal Stoperleri

4 adet farklı çerçeve montaj derinliği için  
tarette birlikte indirilebilen 2 adet pnömatrik  
kanal stoperi



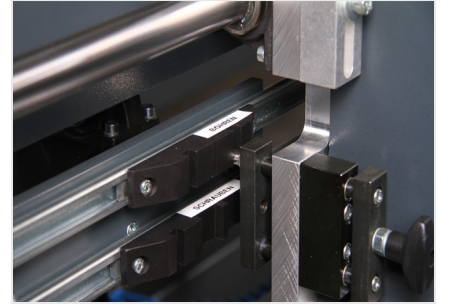
### Vidalama Ünitesi

Ünite; otomatik bir vida beslemesi,  
kendinden delik açan cıvataların  
vidalanması için bir tornavida tûrbini ve  
pnömatrik vidala-derinlik stoperi ile  
donatılmıştır. Vidalama yerini göstermek  
için lazer tertibatı



### Vida besleyici

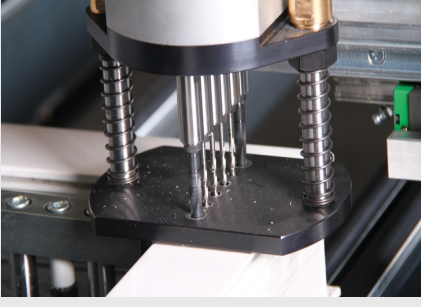
Otomatik vida beslemeli vidalama makinesi



### Dayama sistemi

Hareketli dayama sistemi sayesinde,  
bağlantı ve vidalama deliklerinin bir şablon  
kullanarak delinmesine gerek kalmaz





### Matkap Kafası (Opsiyon)

2 veya 6 millli matkap kafası ile donatılabilir





### RMZ 4000 / ÇERÇEVE MONTAJ İSTASYONLARI

- Tezgah uzunluğu 4.040 mm
- Tezgah genişliği 1.700 mm
- Toplam uzunluk : 4.220 mm
- Toplam genişlik : 2.010 mm
- Yükseklik 1.720 mm
- Tezgah yüksekliği 950 – 1.050 mm arasında ayarlanabilmekte
- Min. çerçeve büyüklüğü 560 x 200 mm
- Maks. çerçeve boyutu 3.800 x 1.700 mm
- Min. profil yüksekliği 54 mm
- Maks. profil yüksekliği : 110 mm
- Ağırlık 650 kg
- Hava basıncı : 7 bar
- Hava tüketimi:
  - Vidalama makinesi yaklaşık 250 l/dak.
  - Bağlama tertibatı yaklaşık 40 l/dak.

#### Vida boyutları:

Kafa çapı: 6,0 – 9,0 mm

- Şaft çapı 3,0 – 4,5 mm
- Uzunluk yaklaşık 10,0 – 35,0 mm
- Elektrik: 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Motor gücü, 2.825 dev./dak.'da 1,1 kW