



### RMZ

#### Çerçeve montaj istasyonları

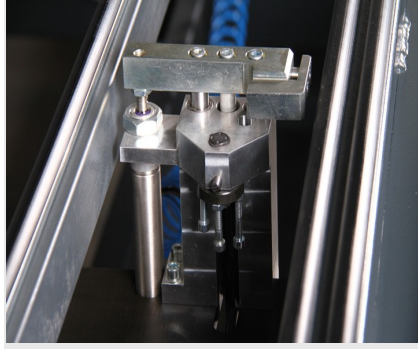


Köşe ve makas yataklı çerçeveler için yenilikçi ve yüksek verimli aksesuar delme ve vidalama istasyonu. Hızlı ve hassas çalışma - Bu makine, pencere imalatında şaşırtıcı düzeyde bir verimlilik artışı sağlamaktadır. Kolay kullanım ve ergonomik şekilde tasarlanmış iş akışı sayesinde, köşe makas yatakları 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.



### Temas yüzeyi

Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi



### Kanal Stoperleri

4 adet farklı çerçeve montaj derinliği için taretle birlikte indirilebilen 2 adet pnömatik kanal stoperi



### Vidalama Ünitesi

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



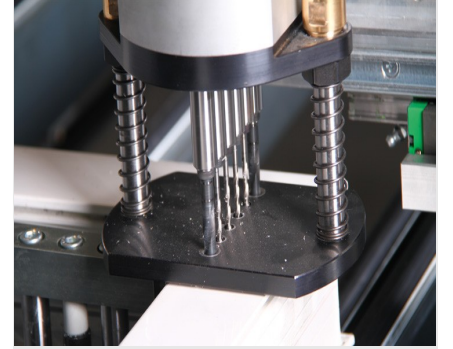
### Vida besleyici

Otomatik vida beslemeli vidalama makinesi



### Dayama sistemi

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



### Matkap Kafası

2 veya 6 millî matkap kafası ile donatılabilir





#### MODELLER

RMZ 4000



#### EBAT VE AĞIRLIK

Toplam uzunluk (mm)	<input type="radio"/>
Toplam genişlik (mm)	<input type="radio"/>
Yükseklik (mm)	<input type="radio"/>
Ağırlık (kg)	<input type="radio"/>

#### DESTEK YÜZEYİ

Masanın uzunluğu (mm)	<input type="radio"/>
Masanın genişliği (mm)	<input type="radio"/>
Ayarlanabilir masanın yüksekliği (mm)	<input type="radio"/>
Şasinin asgari ebadı (mm)	<input type="radio"/>
Şasinin azami ebadı (mm)	<input type="radio"/>
Profil asgari yüksekliği (mm)	<input type="radio"/>
Profil azami yüksekliği (mm)	<input type="radio"/>

#### VİDA EBATLARI

Kafanın çapı (mm)	5,0 ÷ 9,0
Sapın çapı (mm)	3,5 ÷ 4,5
Yaklaşık uzunluğu (mm)	10,0 ÷ 35,0



### DELME ÜNİTESİ (isteğe Bağlı)

6 mandrelli kafa	<input type="radio"/>
2 mandrelli kafa	<input type="radio"/>

### HAVA TÜKETİMİ

Yaklaşık vidalama ünitesi (l/dak)	250
Yaklaşık maşa (l/dak)	40

Dahil ● Mevcut ○