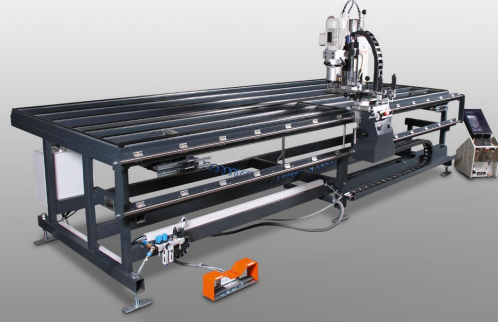




RMZ4000

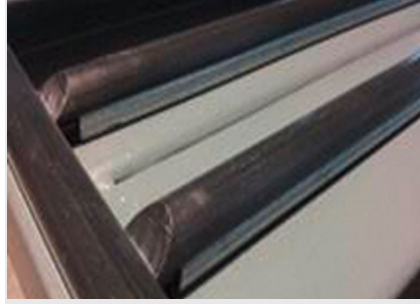
Çerçeve montaj istasyonları



- 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 kızağı 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 pnömatrik vidala-derinlik stoperi ile donatılmıştır.
- Pnömatrik 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 pnömatrik kanal stoperi
- Vidalama yerini göstermek için lazer tertibatı

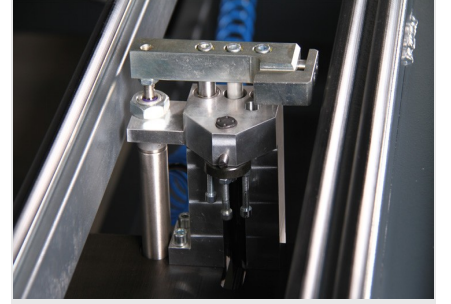


Çerçeve Montaj İstasyonu RMZ 4000



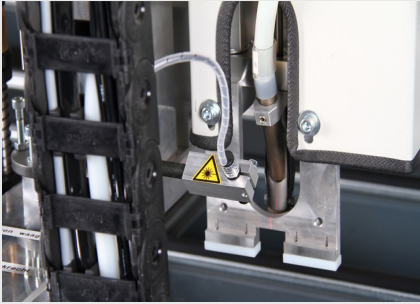
Temas yüzeyi

Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi



Kanal Stoperleri

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



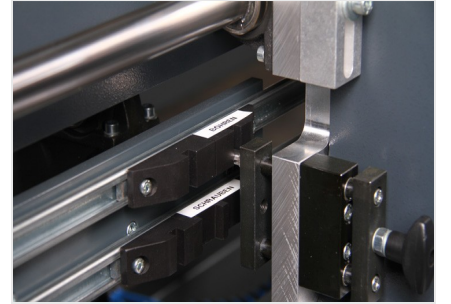
Vidalama Ünitesi

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



Vida besleyici

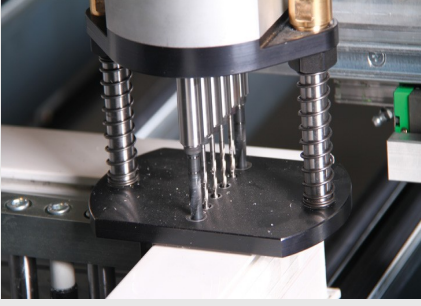
Otomatik vida beslemeli vidalama makinesi



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