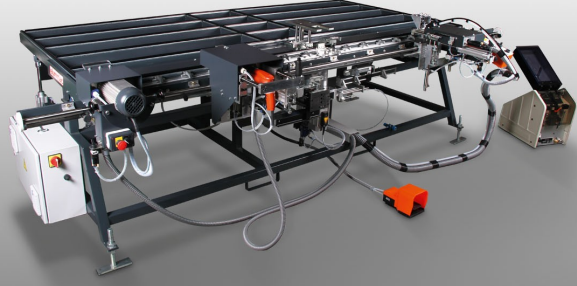




FAZ2800

Kanat Merkezleri

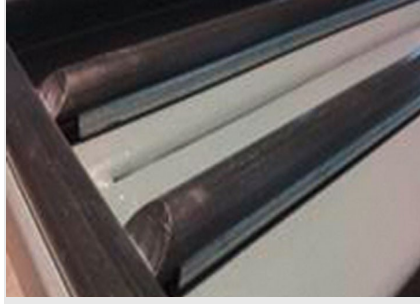


Plastik ve alüminyum pencere kanatlarının aksesuar montajı için kanat dayama merkezi

- Aksesuarların en kısa süre içinde ergonomik şekilde vidalanması
- Aksesuar parçalarının ölçülmesi ve kesilmesi için kanat montaj tezgahı.
- Bir çalışma terinde çeşitli iş adımları birleştirilerek kanat işleminin optimize edilmesi
- Pnömatik olarak yatırılabilen montaj tezgahı
- Pnömatik olarak hareket ettirilebilen kanat, ölçüm ve merkezleme tertibatı
- Kulp yuvası için ortada ve sabit stoperlerle aksesuar pançlama
- Farklı kanat genişlikleri için iki adet stoper takozu
- Pnömatik yükseklik ayarına sahip hareketli vidalama ünitesi
- İkinci vida uzunluğu için manuel besleme hunisi
- Otomatik derinlik durdurması
- Vida besleyici
- Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi

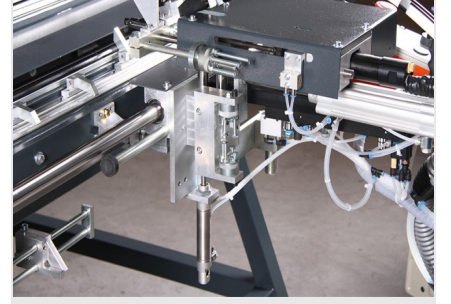


Kanat Montaj Merkezi FAZ 2800



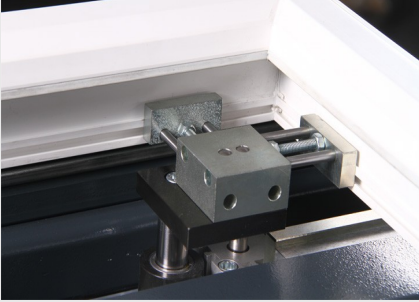
Temas yüzeyi

Plastik kılavuz raylara sahip tezgah yüzeyi



Vidalama Ünitesi

Pnömatik yükseklik ayarına sahip hareketli vidalama ünitesi. İkinci vida uzunluğu için manuel besleme hunisi. Otomatik derinlik durdurması



Stoper Takoza

2 kanat genişliği için 2 adet stoper takoza



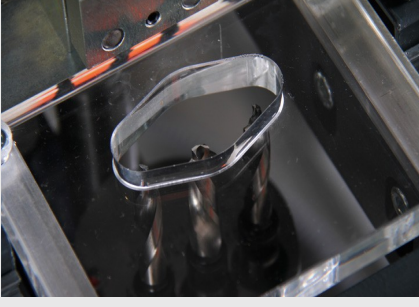
Pañç Presi

Kulp yuvası için ortada ve sabit stoperlerle aksesuar pañçlama. Açık kesme aletli pañç presi



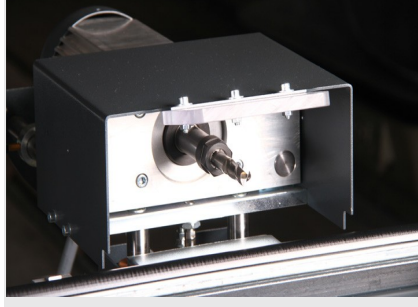
Vida besleyici

Otomatik vida beslemeli vidalama makinesi



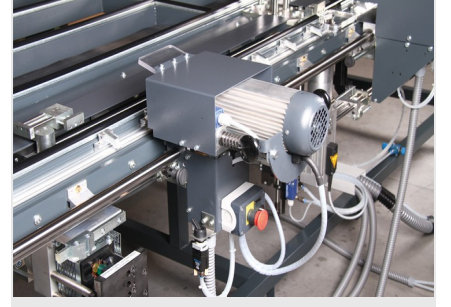
Kulp Deliđi Delme Ünitesi (Opsiyon)

Hidropnömatik matkap beslemesi ve bağlama ünitesi, 3 millî matkap kafasına sahip, sabit takılmış kulp deliği delme ünitesi

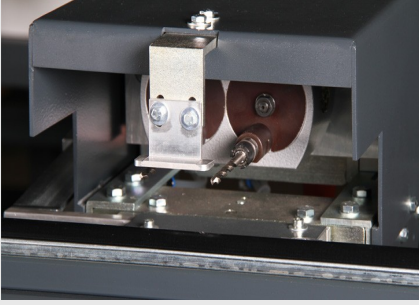


Kilit Yuvası Frezeleme Ünitesi (Opsiyon)

Kilit yuvası frezeleme için manuel olarak hareket ettirilebilen stoperli freze ünitesi. Freze çapı 12 mm

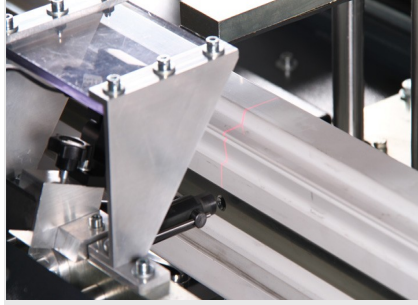


Kilit yuvası için pnömatik yükseklik ayarı (Opsiyon)



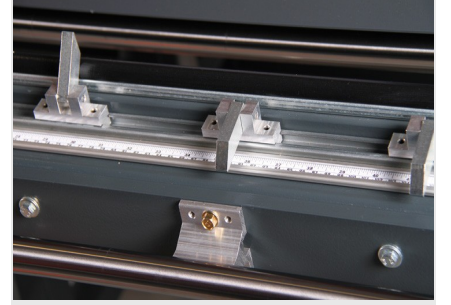
Köşe Bandı Delme Ünitesi (Opsiyon)

Ayarlanabilir iki millî matkap kafası, pnömatik yükseklik ayarı, sol ve sağ delik pozisyonları için stoperlere sahip köşe bandı delme ünitesi



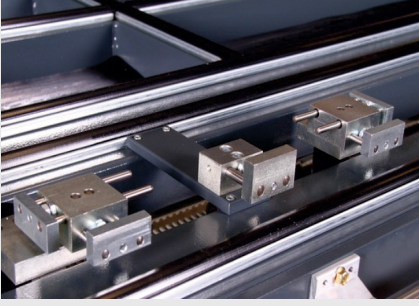
Lazer Ünitesi (Opsiyon)

Çıvata pozisyonu için lazer



Katlanır Stoperler (Opsiyon)

Sabit kulp yuvası için 14 adet katlanır stoperli stoper rayı (7 x sol, 7 x sağ)



Stoper Tako (Opsiyon)

Diğer kanat genişlikleri için stoper takozu

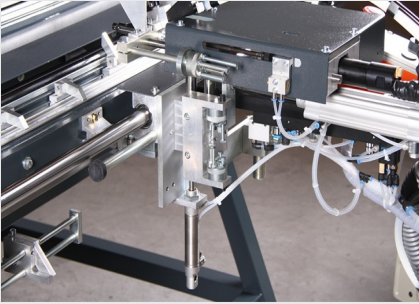


FAZ 2800 için fırçalı çıtaya sahip tezgah yüzeyi (Opsiyon)



Aksesuar Rafı (Opsiyon)

Aksesuarların kanat montaj yerinde düzenli şekilde depolanması için.



8'li yükseklik ayarı (opsiyon)

Farklı vidalama yükseklikleri için 8'li yükseklik ayarı





FAZ 2800 / KANAT MERKEZLERİ

- Tezgah uzunluğu 2.800 mm
- Tezgah genişliği 1.400 mm
- Toplam uzunluk : 3.400 mm
- Toplam genişlik : 2.000 mm
- Ağırlık 450 kg
- Tezgah yüksekliği 850 - 1.000 mm arasında ayarlanabilmekte
- Tezgah eğimi yaklaşık 15°
- Kanat iç ölçüleri yaklaşık 280 - 2.300 mm
- Hava basıncı : 7 bar
-
- Hava tüketimi :
 - Vidalama makinesi yaklaşık 250 l/dak.
 - Bağlama tertibatı yaklaşık 35 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
- Elektrik bağlantı gücü yaklaşık 3 W