



## EP124

### Köşe bağlantı presleri



- En yüksek kalite gereksinimlerini karşılamak için büyük boyutlu profillerin preslenmesi
- Makine kolayca ayarlanabilir ve kullanılabilir, kolay takım değiştirme sistemi sayesinde kısa bıçak değiştirme süreleri
- Büyük hacimli ve patentli körük sistemi sayesinde, yüksek presleme kapasitesi (bakım gerektirmez)
- İndirilebilen, hidropnömatik kontrollü yataklama sistemi
- Karşıdan gelen ve özel şekilde hazırlanmış kafa sayesinde, 150 mm iç ölçüden itibaren çerçevelerin preslenmesi mümkündür
- Her bıçak takımı kızağında presleme derinliği manuel olarak ayrı ayarlanabilmekte
- Kolay konumlandırılabilir bıçaklar (-5 ila 15 mm arasında standart veya 15 ila 35 mm arasında opsiyonel), profil odacıklarının ince ayarlarını kompanse etmek için rahatça ayarlanabilmekte.
- Standart olarak çerçeve destek kolları ve presleme bıçakları ile sunulmaktadır.
- 2 elle kullanım

#### Opsiyonlar

- Ön montaj veya depolama için destek masası
- Karşı yatak
- Özel presleme bıçağı

#### KÖŞE BAĞLANTI PRESİ EP 124/20

Bkz. EP 124, ancak :

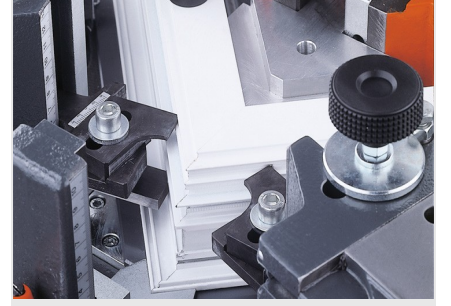
- Presleme yüksekliği : 200 mm
- Uzunluk 1.100 mm, derinlik 950 mm, yükseklik 1.230 mm, ağırlık 534 kg
- Panel cephe işleri için ideal makine



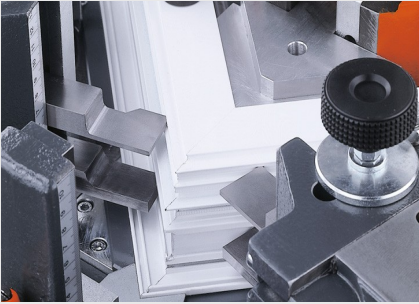
**Köşe bağlantı presi EP  
124**



**Köşe bağlantı presi EP  
124**



**Köşe bağlantı presi EP  
124**

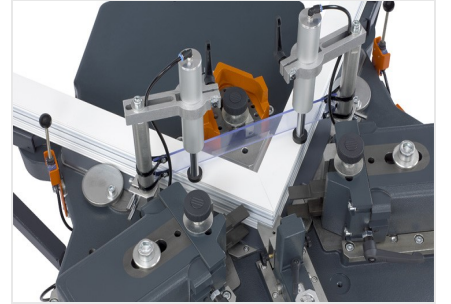


**Köşe bağlantı presi EP  
124**



**Köşe bağlantı presi EP  
124/20**

2 elle kullanım



**Köşe bağlantı presi EP  
124**



### EP 124 / KÖŞE BAĞLANTI PRESLERİ

- Presleme yüksekliği : 140 mm
- Presleme kuvveti (her bir kafa için) : 70 kN (7 ton)
- Pnömatik sürücü
- Elektrik : 230 V, 1~, 50/60 Hz
- Hava basıncı : 7 bar
- İş başına hava tüketimi : 35 litre
- Uzunluk 1.100 mm, derinlik 950 mm, yükseklik 1.230 mm, ağırlık 545 kg