

## Copia 324

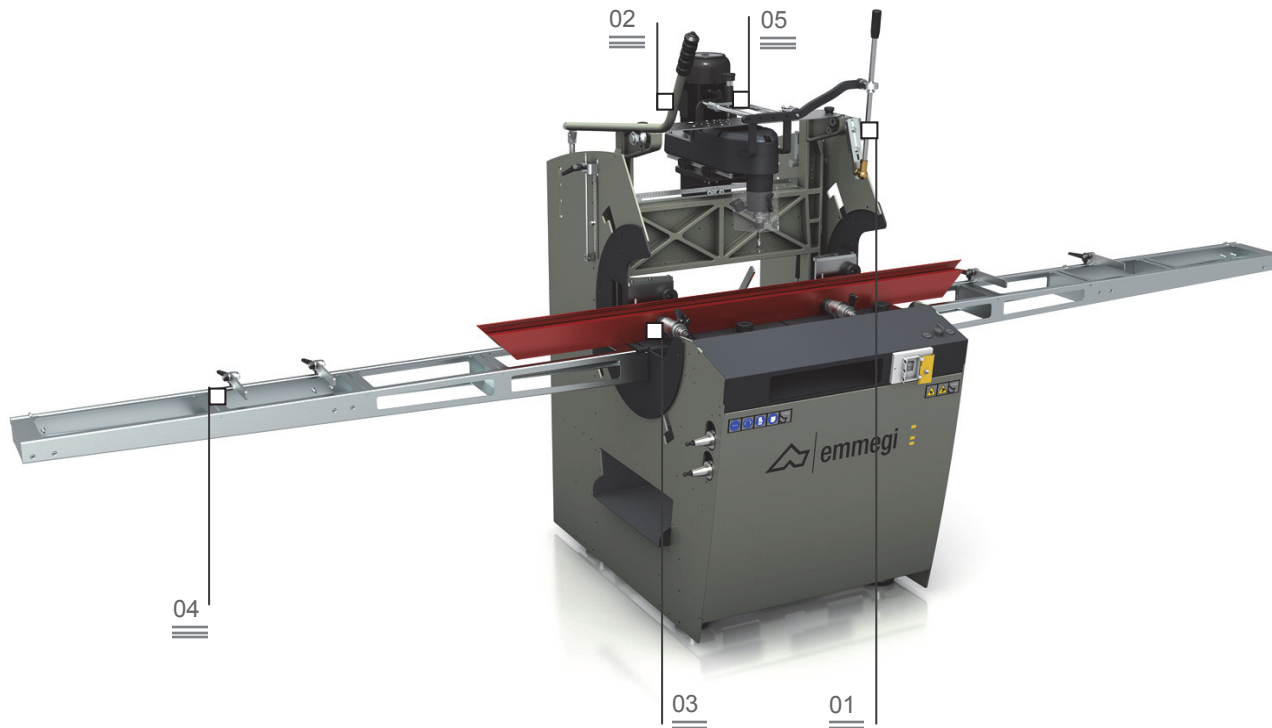
Manüel pantografi



Endirect kafalı kopya kolu 01



Joystick kumanda kolu 02



Tek kafalı manüel kontrollü pantograf, endirect bir kol tarafından kontrol edilen pnömatik kilitleme sistemine ve enine kafa hareketine sahip. Alüminyum malzemede gerçekleştirilen işleme operasyonları, iş parçası döndürülmeden yapılabilir. Çizilmez iş tablası. Kol üzerinden komuta edilen pnömatik sensör.

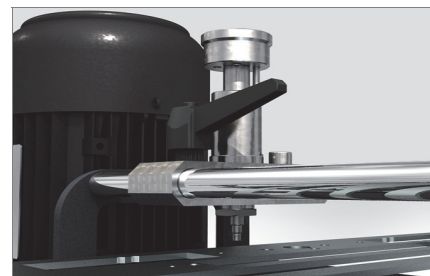
Mengeneler 03



Durdurucular ve silindirli konveyörler 04



4-çaplı sensör 05



# Copia 324

Manüel pantografi

**01**

Endirekt kafalı kopya kolu

Takım, yatay düzlem boyunca, operatör tarafından saf edilmesi gereken eforu minimize eden bir kolumn manüel olarak kullanılması suretiyle hareket ettilir. Kolumn yüksekliği, pratik ve ergonomik bir kullanım için ayarlanabilmektedir.

**02**

Joystick kumanda kolu

Kol, freze ünitesinin dikey hareketine olanak tanır. Joystick kumanda kolu üzerinde, bir motor mars düğmesi mevcuttur.

**03**

Mengeneler

Makine, makine içerisinde doğru profil blokajını garanti altına alan, manüel olarak ayarlanabilen, pnömatik kontrollü yatay mengeneler sahiptir. Gerekli olduğunda daha iyi profil blokajı elde etmek için, bir çift dikey pnömatik mengene opsyon olarak sunulmuştur.

**04**

Durdurucular ve silindirli konveyörler

Sağda ve solda konumlandırılan silindirli konveyörler, çok uzun profillerin işlenmesine destek olur. Ayrıca, hem sağda hem de solda mevcut bulunan, manüel olarak ayarlanabilen bir durdurucu sistemi, iş parçasını çalışma alanında götürerek, iş parçasının makine içinde doğru konumlandırılmasına olanak tanır.

**05**

Sensör 4 çaplı

Mekanik sensör, 4 farklı takım çapı oluşturulmasını sağlayan 4 konuma sahiptir. Önceden ayarlanmış maske ile hizalı ayarlanmıştır, böylelikle güvenli ve hassas işleme yapılmasına olanak tanımaktadır.

## ÖZELLİKLER

• Standart    ◦ Opsiyonel

İnverterli motor (kW)	1,1
Takım hızı (devir/dak)	8000
Uzanim (X-Y-Z) (mm)	380 – 150 – 250
90° açıda mengene kapasitesi (mm)	200 x 200
Pensli takım konektörü	ER 16
Pensli takım konektörü maks. (mm)	Ø = 10
Maks. takım uzunluğu (mm)	95
Yatay pnömatik mengene çifti	•
Dikey pnömatik mengene çifti	◦
PVC, ayarlanabilir mengene čeneleri	•
Tek çaklı freze (mm)	Ø = 5 – 10
Halkalı somunla birlikte komple freze tutucu pens	Ø = 5/6 – 9/10
Lokal takım koruma	•
4 çaplı sensör ucu (mm)	Ø = 5 – 6 – 8 – 10
Endirekt kafalı kopya kolu	•
Standart şekillere sahip şablon	•
Su ve ya ğ emülşiyonu soğutma sıvılı püskürme ya ğlama sistemi	•
Devre dışı bırakılabilen 4 adet durdurucuya sahip Sağ ve Sol profil destekleme rafı	•
Doğrusal kılavuzlar boyunca kaydırılabilen merkezi durdurucu	•
Taban içerisinde yerlesik takım tutucu depolama yuvası, 4 takım barındırır	•
Hassas doğrusal kılavuzlar boyunca kafa hareketi	•
X, Y, Z millerinin uzanımları boyunca durdurma tertibatları, hassas metrik cetveli	•
İspanyolet sūrgu işlemek için üç iş işli delme ünitesi (modelde bağlı)	•