

Copia 384

Profesyonel pantograflar



Pnömatik kilitli manüel komutlu tek kafalı pantograf, dolaylı kol ile kafa kaydırma hareketi. Çelik üzerinde 2 mm'ye kadar işlemelere imkan vermek için elektronik varyatörlü değişebilir takım dönme hızı, frezelerin kalitesini ve takımın ömrünü iyileştirmek için. Parçayı döndürmeden alüminyum üzerinde geçiş işlemlerini gerçekleştirmeye imkanı. Çizilmez çalışma düzlemi. Tutamak üzerinde kumandalı pnömatik algılayıcı.

Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.



Kafa hareketi dolaylı kolu

Takımın yatay düzlem üzerindeki hareketi, çabayı minimize eden bir kol aracılığı ile ve elle gerçekleştiriliyor. Tutamağın yüksekliği, pratik ve ergonomik kullanıma uyarlama amacıyla ayarlanabilir.



Kumanda kolu

Kol, freze ünitesinin dikey hareketinin gerçekleştirilemesine imkan vermektedir. Kolan üzerinde motor çalışma düğmesi mevcuttur. Elektro mandren, ISO 30 hızlı bağlantılı takım taşıyıcı ile donatılmıştır; makinenin yan taraflarında, aynı sayıdaki takım taşıyıcı işin 4 tane yuva bulunmaktadır.



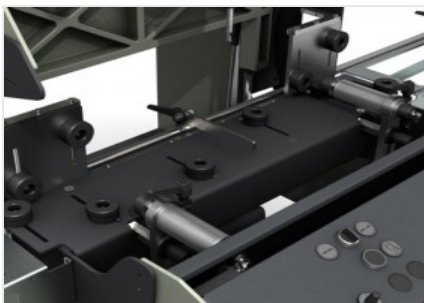
Durdurucular ve konveyörler

Sağda ve solda bulunan konveyörler, oldukça uzun profillerin işlenmesinde destek sağlamaktadır. Bunun yanı sıra, yine sağda ve solda bulunan manuel ayarlı durdurucular sistemi, parçanın makineye doğru şekilde konumlandırılıp çalışma alanına götürülmesine imkan vermektedir.



Inverterli kontrol

Kontrol panelinin tuş takımının çalıştırılmasına, motorun başlatılmasına, mengenelerin açılıp/kapanmasına imkan vermektedir. Inverterin varlığı, konsolun üzerinde bulunan potansiyometre aracılığı ile motor devirlerinin değiştirilmesine imkan vermektedir, makineyi çeliğin işlenmesine uygun hale getirmektedir. İsteğe bağlı - 20°C'lik hava soğutmalı sistem, kalınlığı 2 mm'ye kadar olan paslanmaz çeliğin işlenmesine imkan vermektedir.



Mengeneler

Makine, profilin makinede doğru şekilde sabitlenmesini garanti eden elle ayarlanabilir pnömatik kumandalı yatay mengeneler ile donatılmıştır. Buna ihtiyaç duyan profillerin daha iyi sabitlenmesi için, isteğe bağlı olarak bir çift dikey pnömatik mengene tedarik edilebilir.



COPIA 384 / PROFESYONEL PANTOGRAFLAR

ÖZELLİKLER

İnverterli motor (kW)	1,1
Takım hızı (devir/dak)	1.000 ÷ 10.000
Deplasmanlar (X-Y-Z) (mm)	380 - 150 - 250
Mengene kapasitesi (mm)	200 x 200
Maşa ile takım bağlantısı	ER 16
Takım çapı azami (mm)	10
Takım boyu azami (mm)	95
Yatay mengeneler çifti	●
Dikey mengeneler çifti	○
Yan raflar üzerinde dikey mengeneler çifti	○
Hızlı takım değişimi	ISO 30
Ayarlanabilir mengene çenesi	●
Tek ağızlı freze (mm)	Ø = 5 - 10
Kelepçe ile kompe freze taşıma maşası (mm)	Ø = 5/6 - 9/10
Kafa hareketi dolaylı kolu	●
4 çaplı algılayıcı	Ø = 5 - 6 - 8 - 10
Takım hızı ayarlı potansiyometre	●
Su ve yağ emülsiyonlu mikro sisli yağlama sistemi	●
Enjeksiyonlu yağlama sistemi	○
Kuru işlemeli takımlar ile yapılan uygulamalar için tavsiye edilen, havalı soğutma (giren havanın sıcaklığına göre sıcaklığın 6 bar'da 30°C düşürülmesi) ve 1 memeli enjeksiyonlu yağlama sistemi	○
Lazer işaretleyici	○
Standart şekilli maske	●
Devre dışı bırakılabilen 4 durduruculu profil destek sağ ve sol rafları	●
Doğrusal kılavuzlar üzerine kayar merkezi durdurucu	●
Kaideye entegre takım taşıma deposu, 4 yuvalı	●
Hassas doğrusal kılavuzlar üzerinde kafa hareketi	●
Hassas metrik cetveli X, Y, Z eksenler üzerindeki deplasmanlar ölçü durdurucuları	●

Dahil ● Mevcut ○