



Kod: EEM-400

### Servo Sürücü - 400



Kod: EEM-200

### Servo Sürücü - 200



Kod: EEM-100

### Servo Sürücü - 100

## "1.5 mm sac kalınlıklarına kadar ideal çözümler sağlayan Servo Sürücüler"

Hemen hemen her prese kolayca monte edilebilen, az yer kaplayan, yüksek vuruşlu preslerde çalışabilen, yüksek performans / ekonomik fiyatlar ile kombine edilmiş ve verimliliği arttıran Servo Sürücülerdir.

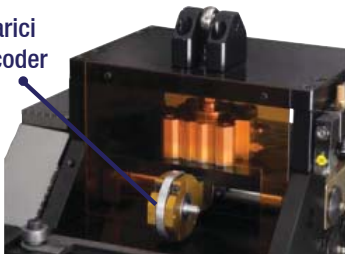
#### Standart Özellikler:

- \* Çelik ve "alüminyum 7075" gövde tasarımı.
- \* Silindriği 2379 Sverker malzemeden 64 HRC üretilmiştir. Ataleti alınmıştır (hafifletilmiştir).
- \* Yüksek hız rulmanları ile yataklanmış makara yapısı.
- \* Patinaj yapmayan çift tahrikli makara.
- \* Giriş ve çıkışta bant ayar makaraları.
- \* Kendine has ölçüm cetveli.
- \* Pilotlama anında banti pilota bırakan piston.
- \* PLC kontrollü yağlama sistemi.
- \* 4 veya 6 noktadan kalıp koruma sistemi.
- \* Prese kolay bağlantı plakası (prese ayrıca delik delmeye gerek yoktur).
- \* Pres krank'ından Encoder ile alınan hassas ayar sistemi.
- \* Mekanik - pistonsuz makara kaldırma sistemi.
- \* Dokunmatik ve renkli LCD ekran - 7.0".
- \* Türkçe programlanmış menü.
- \* Otomatik - Manuel butonu & Acil Stop butonu.

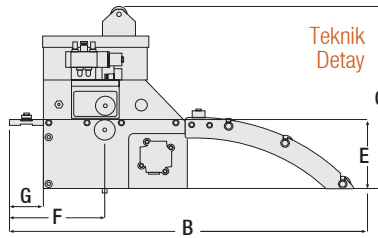
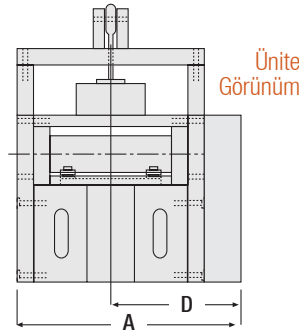
#### Opsiyonel Özellikler:

- \* Rulo boşaltıcı / doğrultucu ve sürücü pres senkron hareketi harici encoder.
- \* Katlanabilir ön makaralar (300 devirden sonrası için tercih edilebilir).
- \* Sürücü ile kalıp arası koruma siperleri.

#### Harici Encoder

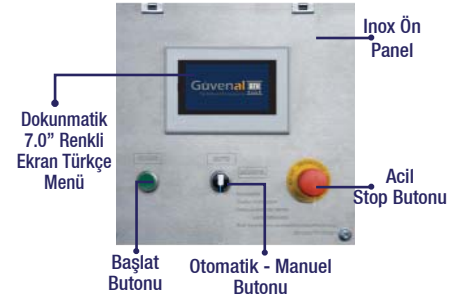
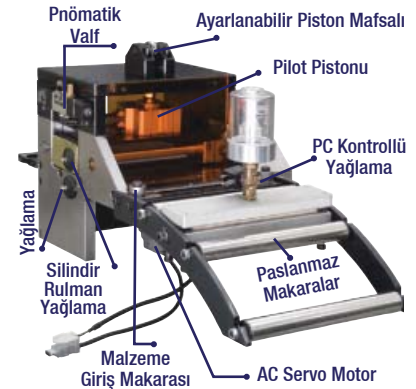


#### Standart Ölçüm Cetveli



Sipariş Kodu	Max. Bant Genişlik (mm)	Max. Bant Kalınlık (mm)	Makara Çapı Ø	Max. Bant Hızı - m/dak.
EEM100	104		42	
EEM200	204	1.5	42	140
EEM400	404		63	

Sipariş Kodu	A	B	C	D	E	F	G
EEM100	210	555	320	135	130	158	58
EEM200	300	555	320	180	130	158	58
EEM400	515	780	480	410	230	158	58



Saca yön ve hız veren otomasyon sistemleri.