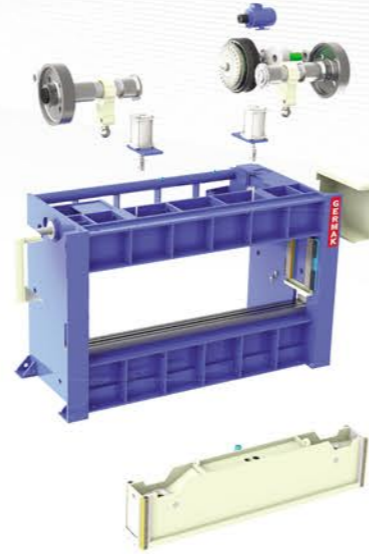
**STANDART ÖZELLİKLER**

- Çelik konstrüksiyon takviyeli gövde
- Pnömatik kavrama-fren
- 8 Yüzeyden yataklanmış koç
- Çift biyel kol
- Sabit strok
- T kanallı ilave ek plaka
- Fotoselli koruma perdesi
- PLC kontrol sistemi
- Piyano tipi kontrol panosu
- Dokunmatik LCD ekran
- Koçta balansıyer piston
- Motorlu koç ayar mekanizması
- Aşırı yük hidrolik sigortası
- Kapalı yağ haznesinde dişli grubu
- Tam otomatik yağlama sistemi
- Çift bobinli emniyet valfi
- Motor ters hareketi
- Hız kontrol ünitesi
- CE emniyet direktiflerine uygun

**STANDARD FEATURES**

- Steel construction body
- Pneumatic clutch and brake system
- 8 Guides slide system
- Double crank design
- Fixed stroke
- Extra table plate
- Photo cell safety guard
- PLC control system
- Piano type control panel
- Touch LCD screen
- Stabilizer system on ram
- Automatic motorized ram adjustment
- Hydraulic overload system
- Gear system in oil bath
- Full automatic center light oil circulation
- Press safety valves
- Motor reverse motion
- Inverter for speed control
- Conformity with CE directives

Teknik Bilgiler Technical Data Tip	Basınç Pressure Ton	Devir Cycle dev / dak	Strok Ayarı Stroke Adjustment (S) mm	Bağlanan Maks. Kalıp Yüksekliği (A) Max. Mold Height (mm)	Masa Koç Mesafesi Table-Ram Distance (B) mm	Reglaj Mesafesi Reglaj Dimens. (R) mm	Masa Ebadı Table Dimensions (T1) mm (T2)	Masa Ebadı Table Dimensions (T1) mm (T2)	Motor Gücü Motor Power kw	Motor Hızı Motor Speed dev/dak
GPI-200	200	40 - 70	60	340	400	100	400x3000	400x4200	18.5	3000
GPI-300	300	40 - 70	60	340	400	100	400x3000	400x4200	22	3000
GPI-400	400	40 - 70	60	340	400	100	500x4500	400x4500	30	3000

