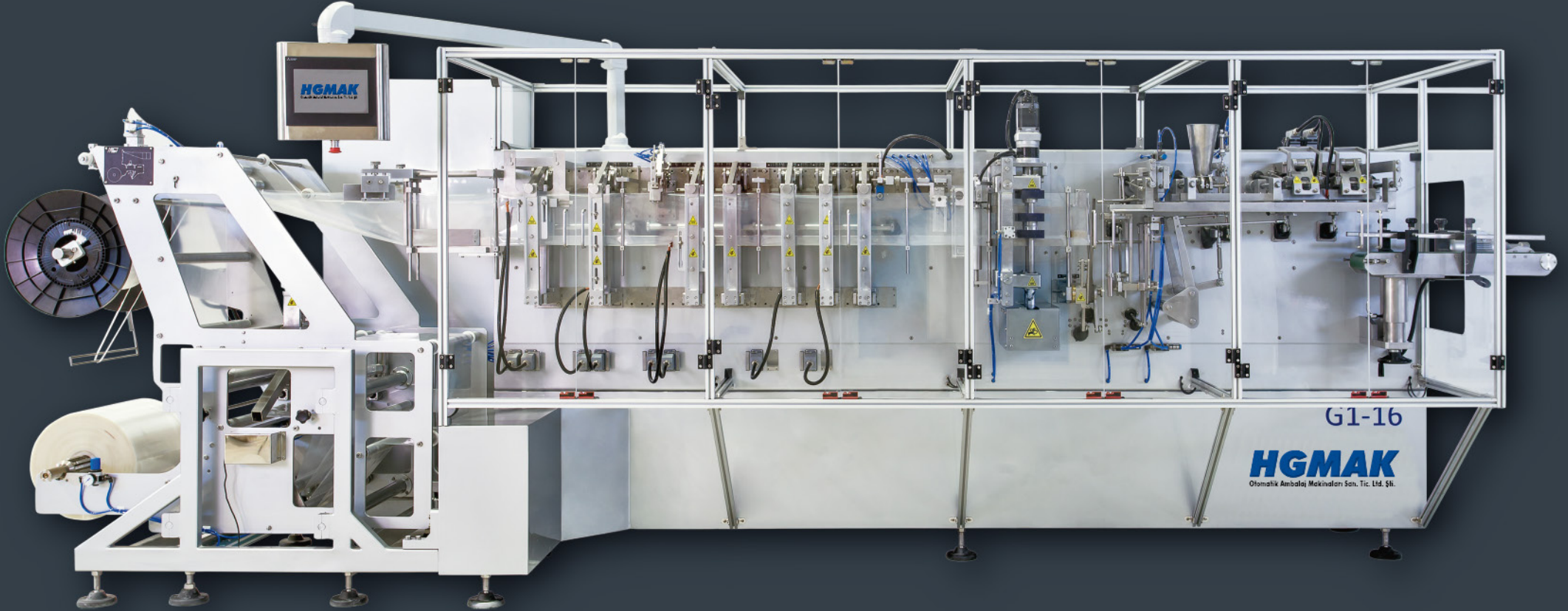


# HGMak



**Serial G**  
**Yatay Paketleme Makinaları**  
**Horizontal Form & Fill & Seal Machines**  
[www.hgmak.com](http://www.hgmak.com)

## Tam Otomatik Yatay Paketleme Makinaları

G serisi paketleme makinaları, doypack tip paket, 3 veya 4 kenarı kaynaklı paket, şekilli paket ve emzikli paketlerin şekil verme, dolum ve yapıştırılmaları için gerçekleştirilmiş, bobinden çalışan, yüksek kapasiteli tam otomatik makinalardır.

### G Serisi Genel Özellikler :

- ✓ Film merkezleme sistemi
- ✓ Servolu film sürme sistemi
- ✓ Servo kontrollü ana istasyonlar
- ✓ Mekanik makas
- ✓ Vakumlu paket açma sistemi
- ✓ Fotoselli kontrol sistemi
- ✓ Sağlam Konstrüksiyon
- ✓ Zip uygulama sistemi (opsiyonel)
- ✓ Zip delme ve açma sistemi (opsiyonel)
- ✓ Çentik açma sistemi (opsiyonel)
- ✓ Şekilli paket oluşturma sistemi (opsiyonel)
- ✓ Dairesel köşe uygulaması sistemi (opsiyonel)
- ✓ Euro veya yuvarlak delik delme (opsiyonel)
- ✓ Gaz üfleme sistemi (opsiyonel)
- ✓ Motion kontrol sistemi
- ✓ İntertör kontrollü AC motor ile rulo açma
- ✓ Printer bağlanabilme (opsiyonel)
- ✓ LCD dokunmatik kontrol işletim sistemi
- ✓ CE standartlarına uygunluk
- ✓ Krom paslanmaz gövde

### G Serisi Teknik Özellikler :

Paket Eni	Paket Boyu	Paketleme Hızı	Bobin Çapı
Min. 80 mm Max 320 mm	Min. 100 mm Max 400 mm	40-60 paket/dakika	Max. 600 mm

\* Paket ölçüleri modele göre değişmektedir.

\* Hız dubleks, tribleks modellerle 2 ya da 3 kat artırılabilir.

\* Bilgilerde değişiklik yapılabilir.

## Fully Automatic Horizontal Form & Fill & Seal Machines

The G series packaging machines are working from reel to final pack. These machines are designed for forming, filling and sealing of doypack style pouches, 3 or 4 side sealed sachets, shaped pouches and pouches with spout.

### G Series General Specifications :

- ✓ Film centering system
- ✓ Servo advance system
- ✓ Servo controlled main systems
- ✓ Mechanical scissors
- ✓ Pouch Opening system with vacuum
- ✓ Photocell control system
- ✓ Heavy duty construction
- ✓ Zipper application (optional)
- ✓ Zipper perforation and opening system (optional)
- ✓ Tear notch system (optional)
- ✓ Shaped bag molding device (optional)
- ✓ Round corner application (optional)
- ✓ Euro or Punch hole application (optional)
- ✓ Gas flushing system (optional)
- ✓ Motion control system
- ✓ Inverter controlled unwind system
- ✓ Printer connection (optional)
- ✓ LCD touch control operation system
- ✓ Accordance with CE Standarts
- ✓ Stainless steel machine body

### G Series Technical Specifications :

Bag Width	Bag Length	Operation Speed	Reel Diameter
Min 80 mm Max 320 mm	Min 100 mm Max 400 mm	40-60 bag / minute	Max. 600 mm

\* Package size can changes according to the model.

\* Speed can be increased to 2 or 3 times by dublex or triblex models.

\* All info subject to change.

Standart Doypack Standard Doypack	Zipli Doypack Doypack With Zipper	Askı Delikli Doypack Doypack With Eurohole	Köşeden Emzikli Doypack Doypack With Corner Spout	Üstten Emzikli Doypack Doypack With Top Spout	Zarf Paket Flat Pouch
					