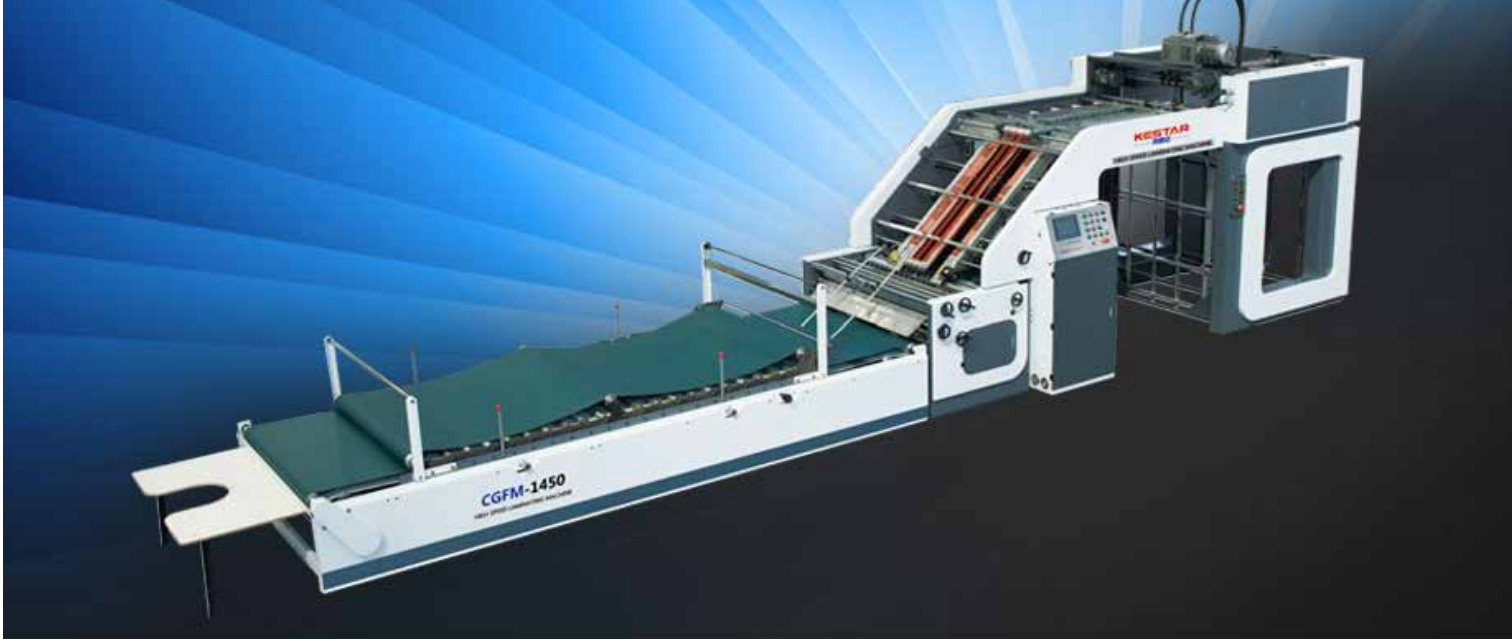


# KESTAR CGFM SERİSİ

## Servo Yüksek Hızlı Laminasyon Makinesi



Makine, hareket kontrol sistemi ve servo düzeltme sistemi ile mükemmel bir şekilde birleştirilmiştir. Kartonu izlemek ve konumlandırmak için çok sayıda yüksek hassasiyetli fotoelektrik sensör seti kullanır, karton ve oluklunun hassas şekilde konumlandırılmasını sağlamak için kağıdı servo motorda düzeltir. Yüksek hız, yüksek hassasiyet, rahat çalışma vb. gibi birçok avantaja sahiptir. Ofset çıkışlı ambalajların çoğunluğu için vazgeçilmez bir ekipmandır.

### İşlevsel Özellikler



#### \* Yapı Tanıtımı:

Feida karton besleme sistemi üfleme ve emme zamanını kontrol etmek için uluslararası ileri birleşik kamera teknolojisini kullanarak bağımsız araştırma ve geliştirme ile donatılmıştır, böylece yüksek hızlı karton besleme daha kararlı olur. Feida besleme kafasının elektrik ayarı daha uygundur. İnce kağıdın daha düzgün çalışmasını sağlamak için bir kurutma sonrası ve yandan üfleme cihazı eklenir.



#### \* Alttan Besleme Bölümü:

Yüksek güçlü servo motor, ithal karton besleme kayışı ve ultra yüksek performanslı solenoid valfin mükemmel uyumu, yüksek hızlı karton beslemenin dengesini etkili bir şekilde garanti edebilir. Karton kalınlık ayar sisteminin sabitlenmesi, daha güvenilir ve stabil olan ve kartonun yüksek bir hızda beslendiğinde sallanma ya da titremeyen yüksek mukavemetli çelik levha yapısını kullanır.



#### \* Yapıştırma Departmanı

Otomatik yapıştırma, tutkal yok alarmı, tutkal geri dönüşüm yapısı, böylece makine de tutkal ve döküntü israfı olmadan kolayca yapıştırılabilir.



#### \* Servo Konumlandırma Ünitesi

Karton birden fazla fotoelektrik sensör seti kullanılarak izlenir ve konumlandırılır ve karton servo motor tarafından düzeltilir. Üst ve alt kartonun doğruluğunu yüksek hızda yapın.



#### \* Tahrik Sistemi

Ana parçaların tümü, makine aktarımını daha kararlı, daha hassas ve daha az gürültülü yapan senkron (triger) kayışlarla tahrik edilir.



#### \* Elektronik Kontrol Sistemi

Ana elektrikli bileşenler, dünyaca ünlü markalardır. Avrupa CE standardına göre, şirket bağımsız bir şekilde, eksiksiz bir kontrol prosedürleri seti geliştirmiştir; böylece makinenin yazılımı ve donanımı, yerli lider seviyesine ulaşmıştır. Alarm algılama, sorun giderme vb. bir bakışta net olarak görülür.



#### \* İşletim Sistemi

İnsan-makine ara yüzü ve işlem düğmelerinin kombinasyonu işlemi daha kolay hale getirir. İnsan-makine ara yüzü temel olarak ilgili parametreleri ve arıza göstergesini ayarlamak için kullanılır ve çalıştırma düğmesi işlemi bir bakışta daha rahat ve net hale getirir.



#### \* Elektromanyetik Valf

Araştırmalar sonucu ithal ve kaliteli malzemeler kullanıldı (Japonya SMC, ABD MAC). Mükemmel performans, uzun ömür ve bakım gerektirmeyen avantajlara sahiptir.



#### \* Kağıt Taşıma Departmanı

Karton taşınması, kaçması kolay olmayan V kayışı aktarımını benimser. Karton her zaman üst ve alt kayışlar arasında sıkıştırılır ve geleneksel merdane silindire kıyasla sabit kağıt desteği ve yumuşak kağıt besleme avantajları vardır.



#### \* Temizleme Yapısı

Temizleme lastik merdanesinin tavası bir yan destek yapısı ile monte edilir. Sökme daha uygundur. Su ve tutkalı değiştirmeyi kolaylaştırır.

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

<b>Model</b>	<b>CGFM-1450</b>	<b>CGMF-1650</b>
Maksimum Kağıt Ebadı	1450 x 1300 mm	1650 x 1450 mm
Minimum Kağıt Ebadı	400 x 400 mm	400 x 400 mm
Kağıt Kalınlığı	150 - 600 g	
Karton Kalınlığı	A,B,C,D,E,F ≤ 10mm	
Max. Hız	150 tabaka / saat	
Hassasiyet	±1mm	
Toplam Güç	20 kw	22 kw
Makine Ebatları	13500 x 2300 x 2500 mm	14000 x 2500 x 2500 mm
Makine Ağırlığı	6,8 T	7.5 T