

## ERO – OE

### KUTU MAKİNELERİ İÇİN YÜKSEK BASINÇLI TUTKAL SİSTEMİ



Çok yüksek hızlı üretim

Düşük bakım ihtiyacı, yüksek güvenilirlik

Nokta modu ile tutkal sarfiyatını önemli ölçüde azaltma

Uygun fiyata üst düzey teknoloji

## TEKNİK ÖZELLİKLER

ERO-OE yüksek basınçlı tutkal sistemi, genellikle in-line kutu makinelerinde ve katlama - yapıştırma makinelerinde kullanılmaktadır. Tutkal ünitesi, şu standart bileşenlerden oluşmaktadır :

- 4 kanallı kontrol paneli
- Yüksek basınçlı ERO tutkal pompası
- Yüksek basınçlı ERO akış regülatörü
- Dijital oransal valf
- Enkoder ve desteği
- 2 adet lazer fotosel
- Tutkal filtresi, tutkal hortumları, pompa desteği
- Tutkal istasyonu, 3 adet GTE-13/M tutkal tabancası kullanan ve levhaya temassız çalışan elektromanyetik istasyondur.
- Makine kullanılmadığında nozulları kapatarak kurummasını önlemek için, otomatik temizlik kızakları mevcuttur.

**Maks. üretim hızı :** 700 m/dk.

**500m/dk hızda hassasiyet :** +/- 1mm.

**Ölçüler :** 400x1510x660mm (UxYxG)

**Ağırlık :** 60 Kg (tutkalsız)



Kontrol paneli genellikle katlama-yapıştırma makinesi üzerine monte edilmektedir.

Nokta modunda çalışan yüksek basınçlı tutkal sistemi ve kırpıntı uzaklaştırma sistemi montajı yapılmış bir örnek, yandaki fotoğrafta gösterilmektedir.



**Tutkal sistemi, 20°C sıcaklıkta, 900mPas viskoziteye sahip tutkalla test edilmiştir.**