

ERO-TE-HP

KATLAMA-YAPIŖTIRMA 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-TE yüksek basınçlı tutkal sistemi, çok yüksek hızlı katlama - yapıştırma makineleri için geliştirilmiştir. Bu sistemde, aşağıdaki standart özellikler mevcuttur :

- 2/4/8 veya 16 kanallı kontrol paneli
- Yüksek basınçlı ERO tutkal pompası
- Yüksek basınçlı ERO akış regülatörü
- Dijital oransal valf
- Enkoder, kasnak ve desteği, lazer fotoseller, tutkal filtresi, tutkal hortumları, pompa desteği
- Tutkal istasyonu, 3 adet GTE-13/M tutkal tabancası kullanan ve levhaya temassız çalışan elektromanyetik istasyondur.

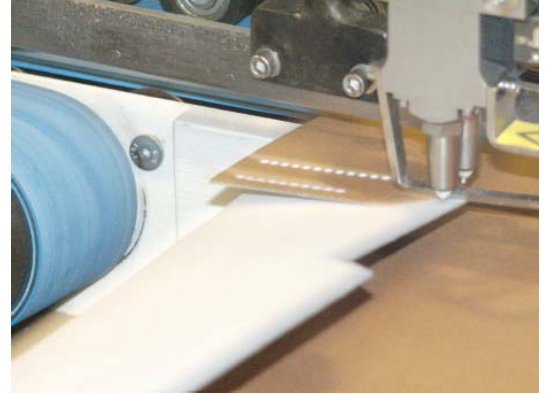
Maks. üretim hızı : 700 m/dk.

500m/dk hızda hassasiyet : +/- 1mm.

Ölçüler : 400x1510x660mm (UxYxG)

Ağırlık : 60 Kg (tutkalsız)

Nokta modunda çalışan yüksek basınçlı tutkal sistemi.



Kontrol paneli genellikle katlama-yapıştırma makinesi üzerine monte edilmektedir.

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