



green GLUING

BİRİNCİL AMBALAJ

Hassas ve Hızlı Tutkallama

YÜKSEK HASSASİYETLE SABİT TUTKAL UYGULAMASI

Gıda maddelerinin ve ilaçların birincil ambalajı, tutkallama işlemlerine yüksek talepler getiriyor. Robatech size, küçük ambalajları yüksek hızlarda bile hassas ve güvenli şekilde tutkalamanızı sağlayan güvenilir sistem bileşenleri sunuyor.



Hassasiyet

Aşırı hassas tutkal uygulaması, ambalajınızın kusursuz bir şekilde yapıştırıldığından emin olmak için bir ön koşuldür. Her nokta yüksek hızlarda bile kusursuz bir şekilde uygulanır.



Güvenlik

Sıkı bir yapışma, sabit bir tutkal viskozitesi gerektirir. Bunun için de tutkalı nazıkçe eriten, taşıyan ve uygulayan güvenilir bileşenler gerekir.



Güvenilirlik

Çok sayıda küçük ürünün hızlıca ambalajlandığı yerlerde güvenilirlik hayati öneme sahiptir. Sadece tutkal uygulamasının her zaman eşit doğruluğa sahip olması durumunda her ürün güvenilir ve kusursuz bir şekilde yapıştırılabilir.



Hız

Yüksek üretim hızlarında yüksek geçiş döngülerine sahip yüksek hassasiyetli ve uzun ömürlü uygulama kafaları kullanırsınız.



Enerji Verimliliği

İyi yalıtılmış sistemler, tutkala nazık davranır ve ürünleri atık ısıya karşı korur. Ayrıca düşük enerji tüketimi sayesinde işletme maliyetlerinizi de azaltırsınız.

Vision Tutkal Eritme Cihazı

- %99'un üzerinde sistem kullanılabilirliği
- Sektörde en yüksek enerji tasarrufu
- Akıllı çalışma



Performa Isıtmalı Hortum

- Yalıtımlı bağlantı noktaları sayesinde sabit tutkal viskozitesi
- Geleneksel hortumlara kıyasla %45'e varan enerji tasarrufu
- Özel araçların hızlıca ve hatasız bir şekilde takılması için PrimeConnect



SpeedStar Compact Uygulama Kafası

- Mutlak tekrar doğruluğu için otomatik strok kontrolü
- 500 milyon anahtarlama döngüsü
- 0.5 milimetreye kadar küçük nokta uygulaması



Avantajlarınız

- Kusursuz cut-off ile sürekli yüksek hassasiyette tutkal uygulaması
- Güvenli ve kusursuz şekilde yapıştırılmış ürünler
- Yüksek proses güvenilirliği
- Yüksek üretim hızları
- Düşük atık ısı, düşük enerji tüketimi