



green GLUING

VIVO 18

Sıcak eriyik yüzey kafası
Yerden tasarruf sağlar | hassas | esnek

E-TİCARET'TE YÜKSEK KALİTELİ SICAK TUTKAL KAPLAMALARI

Vivo 18 yüzey kafası, e-ticaret için uygulama kafasıdır. Vivo 18 ile yapışkanlı kapakları uygun maliyetli üretin ve yırtma şartlarını hızlı bir şekilde nakliye ambalajlarına uygulayın.

Yerden tasarruf sağlar ve esnek

Vivo 18, 32 mm genişlik ile pazardaki en dar yüzey kafasıdır. Yerden tasarruf sağlayacak şekilde yan yana iki kafa monte edilebilir. Bu, bir yapışkanlı kapak ile bir yırtma şeridinin veya iki yapışkanlı kapağın birbirine düşük mesafede kombinasyonunu mümkün kılar. Ayrıca, konik meme, yapıştırıcının katlanmış karton kutuların veya mevcut bir yırtma şeridinin yakınına da uygulanabilmesini sağlar.

Eşit ve kesin yapıştırıcı uygulaması

Vivo 18, hassas kenar tanımlaması ve temiz bir kırılma ile baştan sona eşit bir yapıştırıcı uygulaması sunar. Yapıştırıcının memede optimize edilmiş dağılımı buna katkıda bulunur. Negatif kapanan püskürtme elemanı ve memenin taşıyıcı malzemeye hassas hizalaması temiz bir kontur sağlar.

Kesin hizalama için modüler askı

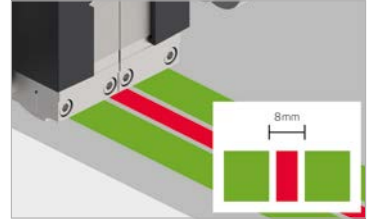
Vivo 18 ile 2 ve 18 mm arasında çeşitli uygulama genişlikleri uygulanabilir. Hassas ayar ile modüler askı, kafanın taşıyıcı malzemeye her zaman kesin hizalanmasını sağlar. Uygulama genişliğindeki format değişikliği, memedeki değiştirilebilir maske üzerinden gerçekleştirilir.

Avantajlarınız

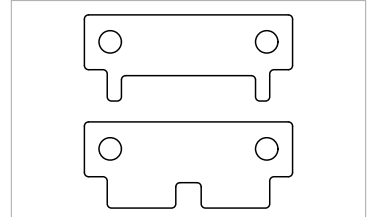
- Yerden tasarruf sağlayan ebatlar, iki kafayı yan yana olarak monte etmeyi mümkün kılıyor
- Başından sonuna kadar eşit ve kesin tutkal uygulaması
- Uygun maliyetli: Maskeler ile çeşitli uygulama genişlikleri uygulayın
- Kolay konumlandırma ve maske teknolojisi sayesinde kısa değiştirme süreleri
- CoolTouch dokunma koruması, operatörleri yanıklara karşı koruyor



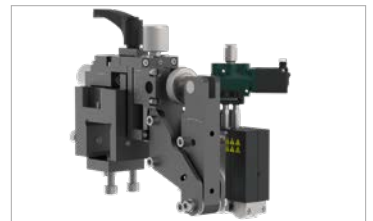
Yerden tasarruf sağlar: Yan yana iki kafa



Tutkal şeritler arasındaki minimum mesafe



Maskeler uygulama genişliğini sınırlar



Robatech askısı: x ve y yönünde kesin hizalama ve eğim sola veya sağa monte edilebilir

TEKNİK VERİLER

Sıcaklık aralığı	20 ila 200 °C
Tutkal basıncı	maks. 100 bar
Tutkal	Termoplastik yapıştırıcılar
Tutkal viskozitesi	100 ila 10 000 mPas
Devre frekansı	180 Hz ⁽¹⁾
Uygulama genişliği	2 ila 18 mm
Uygulama ağırlığı	20 ila 500 g/m ²
Minimum kaplama süresi	2,8 ms ⁽²⁾
Minimum boşluk	2,8 ms ⁽²⁾
Isıtma parçası besleme gerilimi	200 - 240 VAC, 50/60 Hz
Selenoid valf besleme gerilimi	24 VDC, 8.0 W
Selenoid valf hava bağlantısı	6 bar, yağlanmamış, ISO 8573-1 sınıf 4 uyarınca temizlenmiş
Montaj	2x M6 sola ve sağa sabitleme, Robatech askısı uygun
Ses seviyesi	65 ila 70 dB(A)
Koruma sınıfı	IP65

⁽¹⁾ Yapıştırıcıya, viskoziteye, sıcaklığa, frekansa, basınca, hava kalitesine ve strokuna bağlı olarak. Sürekli yüklemeye maks. 125 Hz.

⁽²⁾ Yapıştırıcıya, viskoziteye, sıcaklığa, frekansa, basınca, hava kalitesine ve strokuna bağlı olarak.