



green GLUING

PRESTO

Soğuk tutkal sürme kafaları
Elektrikli | Hassas | Uzun ömürlü

SOĞUK TUTKAL UYGULAMASINDA YÜKSEK HASSASİYET

Presto soğuk tutkal sürme kafası solvent içermeyen dispersiyon tutkalları kesintili veya kesintisiz uygular. Presto özellikle kağıt çantalar, pencere kağıt çantalar, kağıt pencere zarfları veya pipetlerin yapıştırılması için uygundur.

Düşük İşletme Maliyetleri

Sürme kafası elektrikli olarak çalıştırılır ve basınçlı havaya ihtiyaç duymaz. Presto bu şekilde işletme maliyetlerini düşürür ve çok sessiz çalışır. Ayrıca uygulama kafası dinamik contalara sahip olmadığından aşınma da minimumdur. Presto, hem de milyar tetikleme çevrimine kadar yüksek kullanım ömrüne sahiptir.

Yüzey Uygulamasında Hassasiyet

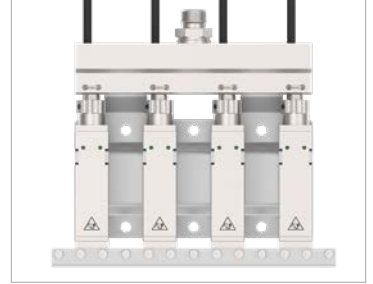
Presto hassas bir başlangıç, kesin kenar keskinliği ve net kenar çizgisi sağlar. Bütün bunlar, 500 Hz frekansa kadar ulaşan elektrikli modüller sayesinde gerçekleşir. Opsiyonel Robatech askısı, sürme kafasının yüzeye doğru konumlandırılmasını ve hizalanmasını sağlar.

Kolay format değişikliği

nozül içerisindeki maske uygulama genişliğini ve desenini tanımlar. Maske birkaç el hareketiyle değiştirilebilir. Presto, kompakt olması nedeniyle dar alanlar için idealdir. Yüzey kafası, SPS (24 VDC) veya Robatech'in (aşırı hassas 6 VDC) bir kumandası üzerinden doğrudan kontrol edilir.

Avantajlar

- Elektrikli sürme kafası: Düşük işletme maliyetleri, minimum aşınma, sessiz çalışma
- Mükemmel uygulama kalitesi: Bir milyar tetikleme çevrimine kadar hassas başlama, net kenar çizgisi ve kesin kenar keskinliği
- Değişken uygulama genişlikleri ve deseni için uygun maliyetli maske teknolojisi
- Dar alanlar için kompakt uygulama
- 24-VDC besleme ile kolay entegrasyon, opsiyonel bağlantı parçası üzerinden hassas konumlandırma
- Hassas tutkal miktarı için kolay ayarlanabilen strok iğnesi



Modeler ve maskeye bağlı olarak: Uygulama genişliği 1-165 mm arası



Tutkal miktarının yıldız tornavida ile ince ayarlanması



Opsiyonel manuel kontrol düğmesi: Kolay durulama ve hızlı atım fonksiyonu testi



Robatech askısı: Doğru konumlandırma ve hizalandırma sayesinde hassas yüzey uygulaması

TEKNİK VERİLER

	Presto 24 VDC	Presto 6 VDC
Tutkal basıncı	maks. 15 bar	maks. 30 bar
Tutkal	D1 ve D2 sınıfına uygun dispersiyon tutkallar	
Tutkal viskozitesi	200 - 4 000 mPas	
Tetikleme çevrimi	1 milyara kadar	
Devre frekansı	maks. 200 Hz*	maks. 500 Hz*
Besleme voltajı 24 VDC	6 VDC	
Tutkal çıkışı	2,5 ms*	1 ms*
Elektrik performansı	19 W	5 W
Kumanda	SPS, AS 30, AS 40	AS 50, AS 60
Uygulama genişliği	Tekli yüzey kafalar: 1 - 40 mm Çoklu yüzey kafalar: 40-165 mm	
Yüksek basınç bağlantısı	Tekli kafalar M16 x 1.5, Çoklu kafalar M22 x 1.5	
Düşük basınç bağlantısı	Tekli kafalar Ø 8 mm, Çoklu kafalar Ø 10 mm	
Koruma sınıfı	IP54	

*tutkal, viskozite, basınç, akış miktarı ve uygulama genişliği.