



green
GLUING

YENİ

VISION

TUTKALLAMADA YENİ BOYUT

swiss
QUALITY 

GLUING SOLUTIONS **ROBATECH**

VISION - TUTKALLAMADA YENİ BOYUT

Otomatik doldurma (isteğe bağlı)

Dokunmatik ekran, dikey ya da yatay monte edilebilir (isteğe bağlı)

YENİ

Uzaktan kontrol için Wi-Fi

YENİ

Smart Terminal (Akıllı Terminal): Çalışma durumu ve bilgileri her zaman görüntülenebilir

YENİ

Sektöründe en iyi enerji verimliliği

YENİ

Fieldbus protokolleri veya açık arayüzler üzerinden sistem entegrasyonu

Performa sıcak tutkal hortumu için PrimeConnect bağlantısı (isteğe bağlı)

YENİ

Enine ya da boylamasına kurulum için FlexPort bağlantı yeri

YENİ

ESNEK

Her kurulum şekli ile uyumlu

- Flexport ile enine ya da boylamasına kurulum
- Dikey ya da yatay dokunmatik ekran kurulumu
- Yüksek eritme performansına rağmen az yer ihtiyacı
- Mevcut sistemlerin modernizasyonu ve yenileştirilmesi için ideal

SMART (AKILLI)

Kolay kullanım ve entegrasyon

- Smart Terminal: Çalışma durumu ve bilgileri her zaman görüntülenebilir
- Hızlı hata algılaması
- Robatech kontrol sistemi: Kolay sistem entegrasyonu ve kullanım
- Endüstri 4.0 için hazır

SÜRDÜRÜLEBİLİR

Ekonomik kaynak kullanımı

- Düşük işletme maliyetleri: Sektöründeki en iyi enerji verimliliği, isteğe bağlı kalite kontrol
- Modüler, uzun ömürlü eritme cihazı
- Üretim yılı 2000 ve sonrası olan tüm sıcak tutkal hortumları ve uygulama kafaları ile geriye dönük uyumluluk

GÜVENLİ

Ürünler ve personel için en iyi koruma

- Uzaktan erişim: Güvenlik alanında montaj
- FlexPort üzerinde temasa karşı CoolTouch koruması
- Tank girişinde GreenCover koruması
- İsteğe bağlı otomatik dolun sistemi

BAKIMI KOLAY

Hızlı bakım için iyi düşünülmüş tasarım

- Kısaltılmış bakım süreleri
- Bakımla ilgili tüm bileşenlere kolay erişim
- Tank zeminindeki temizleme kilidi üzerine hızlı ve eksiksiz tank temizliği

GÜVENİLİR

Güvenli bir şekilde yapılandırılmış ürünler ve yüksek proses güvenilirliği

- > %99 sistem kullanılabilirliği
- Tekrarlanabilir, eşit tutkal uygulaması
- Tutkalda aşırı ısınmaya son
- Tank içerisindeki kirleri yakalama ve toplama alanı
- Dayanıklı ve uzun ömürlü bileşenlere sahip İsviçre üretimi

TEKNİK VERİLER

	Vision S	Vision S Pro
Tank hacmi (KT*)	5.0 dm ³	5.0 dm ³
Tank hacmi (TL*)	3.2 dm ³	3.2 dm ³
Eritme gücü (KT/TL)	5 / 8 kg/saat	5 / 8 kg/saat
Tutkal tipi	granül / blok, termoplastik tutkallar (EVA) (EVA, PO, Coolmelts, APAO, PSA)	
Çalışma sıcaklığı	20 ila 185 °C / 68 ila 365 °F	
Isıtma süresi (160 °C)**	yakl. 23 dakika	
Tutkal viskozitesi	Klasik: 100 ile 20 000 mPas, Tanksız: 100 ile 5'000 mPas	
Sıcak tutkal hortum bağlantıları	1 ile 3	1 ile 8
Doldurma	Manuel ya da otomatik (RobaFeed)	
Piston pompası	KPV 5 veya KPV 12	KPV 5, 12 veya 16
Besleme gerilimi	200 ila 400 V, 1 - 3 LNPE	
Elektrik gücü	2.79 kW	2.79 kW
Basıncılı hava beslemesi	5 ila 6 bar, yağlanmamış ve ISO 8573-1 sınıf 4 uyarınca temizlenmiş	
Elektronik	RCS – Robatech kontrol sistemi	
Kullanım	Smart Terminal, seçime bağlı olarak dokunmatik ekran, uzaktan erişim	
Entegre uygulama kontrolörü	AS IK 10 veya AS IK 40	
Ağırlık***	40 kg	45 kg
Güvenlik standardı	CE	

* Klasik tanka (KT) sahip cihaz veya "Tankless" - tanksız (TL)

** 230 V AC'de tank hacmine, tutkala, viskozite ve sıcaklığa bağlıdır

*** Cihaz varyantına bağlıdır

	Ebatlar (mm)			
	A	B	C	D
Vision S	515 + 32*	340 + 32*	592	530
Vision S Pro	629 + 32*	340 + 32*	641	594

* Dokunmatik ekran