



green  
GLUING

YENİ

VİZYON

TUTKALLAMADA YENİ BOYUT

# VİZYON - TUTKALLAMADA YENİ BOYUT

**Otomatik doldurma (isteğe bağlı)**

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

**YENİ**

**Sektördeki en iyi enerji verimliliği**

**YENİ**

**Performa sıcak tutkal hortumu için PrimeConnect bağlantısı (isteğe bağlı)**

**YENİ**

**Uzaktan kontrol için Wi-Fi**

**YENİ**

**Fieldbus protokolleri veya açık arayüzler üzerinden sistem entegrasyonu**

**Dikey ve yatay montaj için FlexPort bağlantı yeri**

**YENİ**

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

**YENİ**

## ESNEK

### Her kurulum şekli ile uyumlu

- FlexPort: Dikey ya da yatay montaj
- Dikey ya da yatay dokunmatik ekran montajı
- 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: Sektördeki 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 ağzında GreenCover
- İsteğe bağlı otomatik doldurma sistemi

## BAKIMI KOLAY

### Hızlı bakım için iyi düşünülmüş tasarım

- Kısaltılmış bakım süreleri
- Bakımla ilgili tüm bileşenlere kolay erişim
- Tank zeminindeki temizleme kilidi üzerinden 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
- Uzun ömürlü bileşenlere sahip İsviçre ürünü

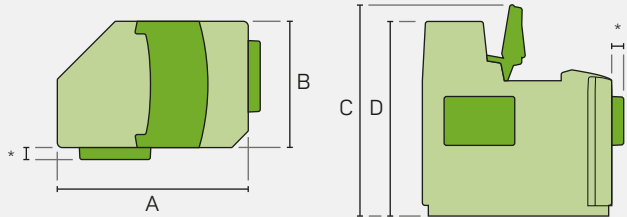
## TEKNİK VERİLER

	Vision S	Vision S Pro
Tank hacmi (KT*)	5.0 dm <sup>3</sup>	5.0 dm <sup>3</sup>
Tank hacmi (TL*)	3.2 dm <sup>3</sup>	3.2 dm <sup>3</sup>
Eritme gücü (KT/TL)	5 / 8 kg/sa	5 / 8 kg/sa
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 ila 20 000 mPas, Tanksız: 100 ila 5'000 mPas	
Sıcak tutkal hortum bağlantıları	1 ila 3	1 ila 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 görev kontrolü	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