

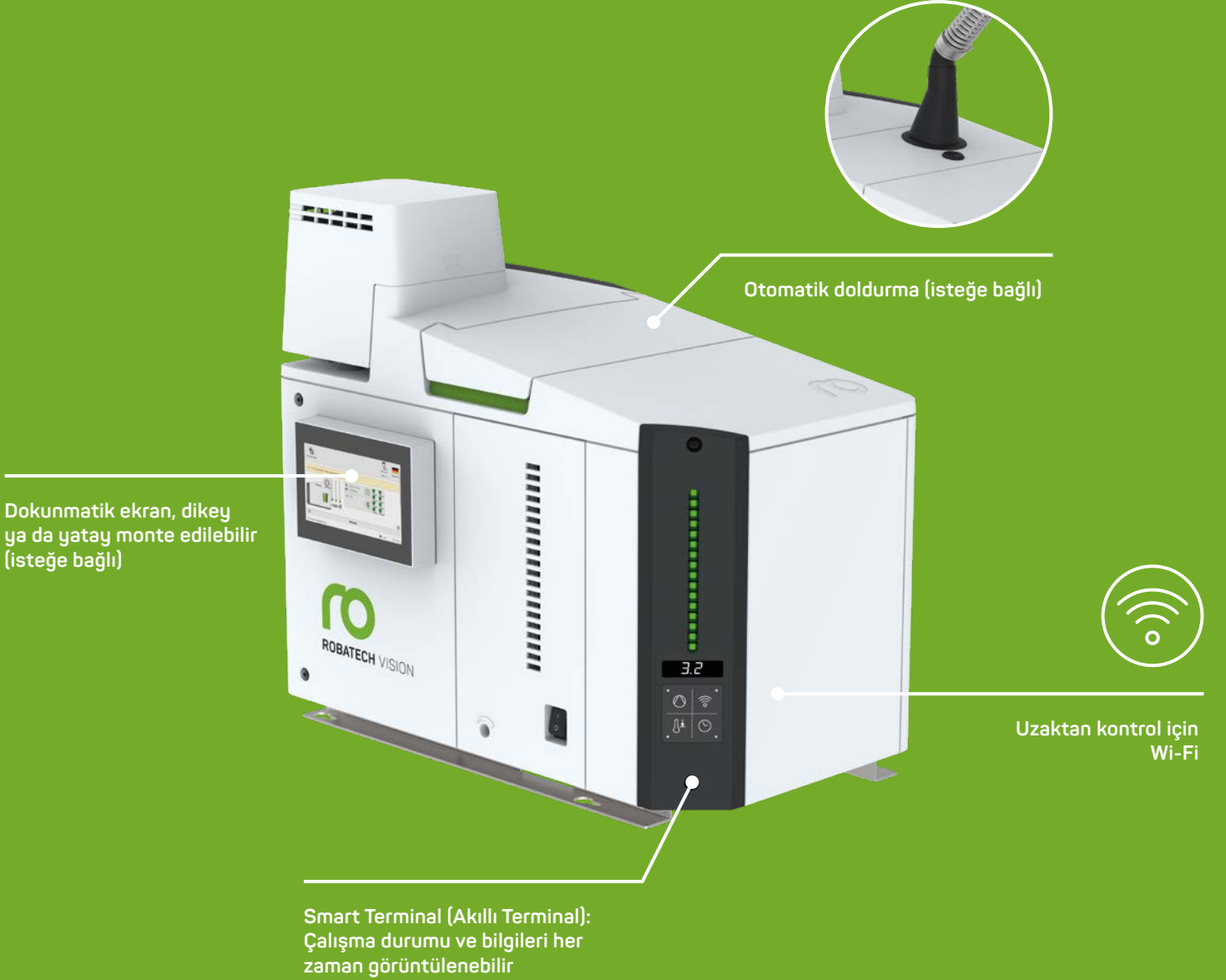


green
GLUING

VISION

TUTKALLAMADA YENİ BOYUT

VISION - TUTKALLAMADA YENİ BOYUT



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

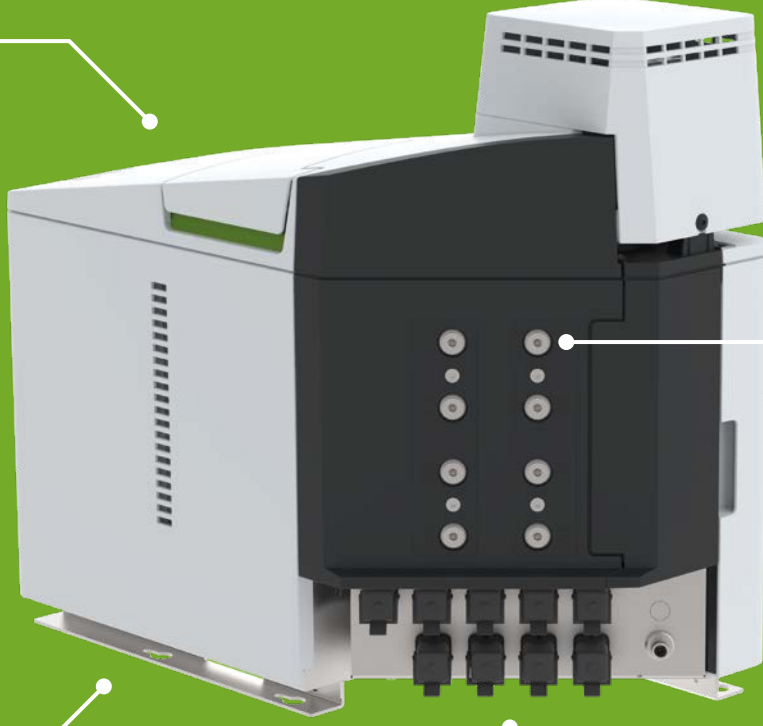
SÜRDÜRÜLEBİLİR

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



Sektöründe en iyi enerji verimliliği



Performa sıcak tutkal hortumu için PrimeConnect bağlantısı (isteğe bağlı)



Fieldbus protokolleri veya açık arayüzler üzerinden sistem entegrasyonu



Enine ya da boylamasına kurulum için FlexPort bağlantı yeri

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 dolum 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
- Dayanıklı ve uzun ömürlü bileşenlere sahip İsviçre üretimi

TEKNİK VERİLER

	Vision S	Vision S Pro	Vision M	Vision M Pro
Tank hacmi (KT*)	5.0 dm ³	5.0 dm ³	7.2 dm ³	7.2 dm ³
Tank hacmi (TT*)	3.2 dm ³	3.2 dm ³	4.7 dm ³	4.7 dm ³
Eritme gücü (KT/TT)	5 / 8 kg/saat 5 / 8 kg/saat		12 / 18 kg/h	12 / 18 kg/h
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)**	KT* 23 dakika, TT* 23 dakika		KT* 21 dakika, TT* 25 dakika	
Tutkal viskozitesi	Klasik: 400 ile 20 000 mPas, Tanksız: 400 ile 5'000 mPas			
Sıcak tutkal hortum bağlantıları	1 ile 3	1 ile 8	1 ile 3	1 ile 8
Doldurma	Manuel ya da otomatik (RobaFeed)			
Piston pompası	KPV 5 veya 12	KPV 5, 12 veya 16	KPV 5, 12 veya 16	KPV 5, 12 veya 16
Besleme gerilimi (AB)	230 V, 1 LNPE (Vision S), 230 ila 400 V, 3 LNPE			
Besleme gerilimi (US, JP)	200 ila 240 V, 1 LNPE (Vision S), 200 ila 240 V, 3 LNPE			
Elektrik gücü	2.8 kW	2.8 kW	4.5 kW	4.5 kW
Basınçlı 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 10	AS 10 veya AS 40	AS 10	AS 10 veya AS 40
Ağırlık***	40 kg	45 kg	53 kg	53 kg
Güvenlik standardı	CE, MET			

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

** 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 + 40*	592	530
Vision S Pro	629 + 32*	340 + 40*	641	594
Vision M, M Pro	749 + 32*	340 + 40*	768	594

* Dokunmatik ekran