



green GLUING



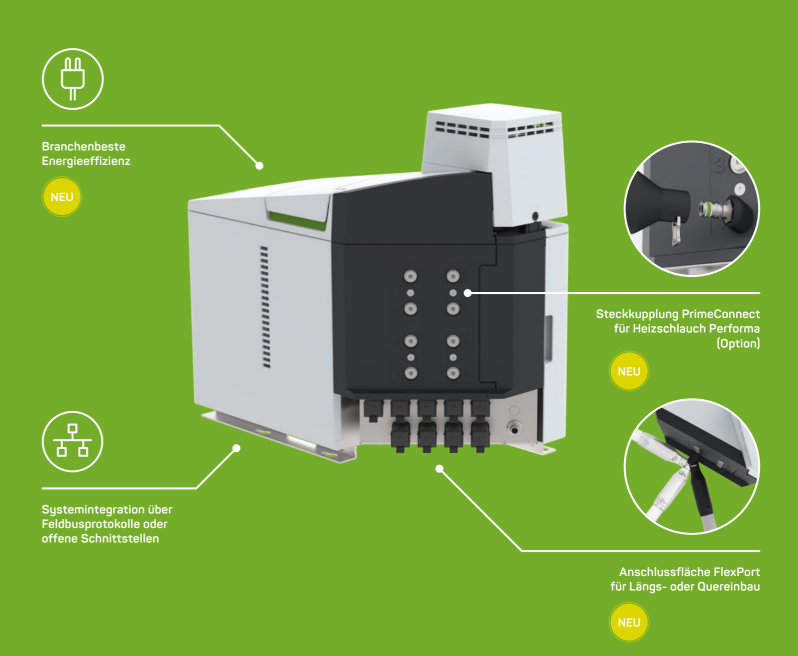
VISION

DIE NEUE DIMENSION DES KLEBENS



VISION - DIE NEUE DIMENSION DES KLEBENS





FLEXIBEL

Passend für jede Einbausituation

- FlexPort: Längs- und Quereinbau
- Montage des Touch-Display an Längsoder Querseite
- Wenig Platzbedarf trotz hoher Schmelzleistung
- Ideal für Modernisierung bestehender Anlagen

SMART

Einfache Bedienung und Integration

- Smart Terminal: Betriebs- und Statusinformationen immer im Blick
- Schnelle Fehlererkennung
- Robatech Control System: einfache Systemintegration und Bedienung
- Bereit für Industrie 4.0

NACHHALTIG

Sparsamer Umgang mit Ressourcen

- Geringe Betriebskosten: branchenbeste Energieeffizienz, optionale Qualitätskontrolle
- Modulares, langlebiges Schmelzgerät
- Rückwärtskompatibilität mit Heizschläuchen und Auftragsköpfen bis Baujahr 2000

SICHER

Bester Schutz für Produkte und Personal

- Remote-Zugriff: Einbau in Sicherheitsbereich
- Berührungsschutz CoolTouch am FlexPort
- GreenCover an Tanköffnung
- Optionales automatisches Befüllsystem

WARTUNGS-FREUNDLICH

Durchdachtes Design für schnelle Wartung

- Verkürzte Wartungszeiten
- Leichter Zugang zu allen wartungsrelevanten Komponenten über eine Tür
- Schnelle und vollständige Tankreinigung über Reinigungsverschluss am Tankboden

ZUVERLÄSSIG

Sicher verklebte Produkte und hohe Prozesssicherheit

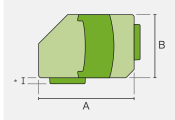
- > 99 % Systemverfügbarkeit
- Wiederholgenauer, gleichmässiger Klebstoffauftrag
- Keine Klebstoffüberhitzung
- Auffangbereich für Verunreinigungen im Tank
- Schweizer Produkt mit langlebigen Komponenten

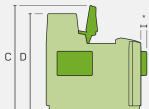


TECHNISCHE DATEN					
	Vision S	Vision S Pro			
Tankvolumen (KT*)	5.0 dm ³	5.0 dm ³			
Tankvolumen (TL*)	3.2 dm³	3.2 dm ³			
Schmelzleistung (KT/TL)	5 / 8 kg/h	5 / 8 kg/h			
Klebstofftyp	Granulat / Blöcke, the	rmoplastische Klebstoffe (EVA, PO, Coolmelts, APAO, PSA)			
Betriebstemperatur	20 bis 185 °C / 68 bis	365 °F			
Aufheizzeit (160 °C)**	ca. 23 Minuten				
Klebstoffviskosität	Klassisch: 100 bis 20'	000 mPas, Tankless: 100 bis 5'000 mPas			
Heizschlauchanschlüsse	1 bis 3	1 bis 8			
Befüllen	Manuell oder automatisch (RobaFeed)				
Kolbenpumpe	KPV 5 oder KPV 12	KPV 5, 12 oder 16			
Versorgungsspannung	200 bis 400 V, 1 - 3 L	NPE			
Elektrische Leistung	2.79 kW	2.79 kW			
Druckluftversorgung	5 bis 6 bar, ungeölt un	d gereinigt, nach ISO 8573-1 Klasse 4			
Elektronik	RCS - Robatech Cont	rol System			
Bedienung	Smart Terminal, wahlw	reise Touch-Display, Remote-Zugriff			
Integrierte Auftragssteuerung	AS-IK 10 oder AS-IK 4	0			
Gewicht***	40 kg	45 kg			
Sicherheitsstandard	CE				

^{*} Gerät mit klassischem Tank (KT) oder "Tankless" - ohne Tank (TL)

^{***} Abängig von Gerätevariante





Dimensionen (mm)	Α	В	С	D
Vision S	515 + 32*	340 + 32*	592	530
Vision S Pro	629 + 32*	340 + 32*	641	594

^{*} Touch Display

 $^{^{\}star\star}$ Abhängig von Tankvolumen, Klebstoff, Viskosität und Temperatur bei 230 V AC