



green  
GLUING



VISION

新次元の接着

# VISION – 新次元の接着

**自動充填（オプション）**

タッチディスプレイはお好みに応じて縦または横面に取り付け（オプション）

新しい

スマートターミナル：運転情報とステータス情報を常に把握

新しい

リモートコントロール WiFi

新しい

業界最高クラスのエネルギー効率

新しい

加熱ホースPerforma用押し込み型継ぎ PrimeConnect（オプション）

新しい

フィールドバスプロトコルまたはオープンインターフェースでシステム統合

縦または横向きに設置できる接続面FlexPort

新しい

## フレキシブル

どのような設置状況にも適合

- FlexPort：縦または横向きを設置
- タッチディスプレイを縦または横面に取り付け
- 高い熔融性能にもかかわらず省スペース
- 既存のシステムのアップグレードに理想的

## スマート

操作と統合が簡単

- スマートターミナル：運転情報とステータス情報を常に把握
- エラーをすばやく検出
- ロボテック・コントロールシステム：システム統合と操作が簡単
- インダストリー4.0対応

## 持続性

資源の利用を節約

- 運転コストの低減：業界最高クラスのエネルギー効率、オプションで品質管理
- モジュール式、長寿命の接着剤メルター
- 製造年が2000年までの加熱ホースおよび塗布ヘッドと下位互換性

## 安全

作業員と製品を最適に保護

- リモートアクセス：安全エリアへの組み込み
- FlexPortのタッチ保護CoolTouch
- タンク開口部のGreenCover
- オプションの自動充填システム

## メンテナンスフレンドリー

すばやくメンテナンスができるよう考え抜かれた設計

- メンテナンス時間の短縮
- メンテナンス関連のすべてのコンポーネントにドア1つで簡単にアクセス
- タンクの底の清掃キャップからすばやく完全にタンクの清掃

## 高い信頼性

安全確実に接着された製品と高いプロセス安全性

- システム可用性が99 %以上
- 再現精度の高い均一な接着剤塗布
- 接着剤の過熱が起きない
- タンクの汚れ用に受け皿エリア
- 長寿命のコンポーネントでできたスイス製品

## 技術データ

	Vision S	Vision S Pro
タンク体積 (KT*)	5.0 dm <sup>3</sup>	5.0 dm <sup>3</sup>
タンク体積 (TL*)	3.2 dm <sup>3</sup>	3.2 dm <sup>3</sup>
熔融性能 (KT/TL)	5 / 8 kg/h	5 / 8 kg/h
接着剤種類	粒状/ブロック状、熱可塑性接着剤 (EVA、PO、Coolmelts、APAO、PSA)	
運転温度	20~185 °C/68~365 °F	
加熱時間(160 °C) **	約23分	
接着剤粘度	従来型 : 100 ~ '10,000 mPas、タンクなし : 100 ~ 5,000 mPas	
加熱ホース接続	1 ~ 3	1 ~ 8
充填	手動または自動 (RobaFeed)	
ピストンポンプ	KPV 5 または KPV 12 KPV 5、12 または 16	
供給電圧	200 ~ 400 V、1-3 LNPE	
電気出力	2.79 kW	2.79 kW
圧縮空気供給	5~6 bar、非潤滑、ISO 8573-1、クラス4に基づき洗浄	
電子装置	RCS - ロバテック・コントロールシステム	
操作	スマートターミナル、タッチディスプレイやリモートアクセスも選択可能	
内蔵塗布コントローラー	AS-IK 10または AS-IK 40	
重量***	40 kg	45 kg
安全規格	CE	

\* 従来型のタンク付きのデバイス (KT) または「タンクなし」 (TL)

\*\* 230 V ACでのタンク体積、接着剤、粘度、温度によって異なります

\*\*\* デバイスのモデルによって異なります

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

\* タッチディスプレイ