



green
GLUING

VISION

新次元の接着

VISION – 新次元の接着



フレキシブル

どのような設置状況にも適合

- FlexPort：縦または横向きの設置
- 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
- ロバテック・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ト
- 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



業界最高クラスの
エネルギー効率



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



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

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ミス製品

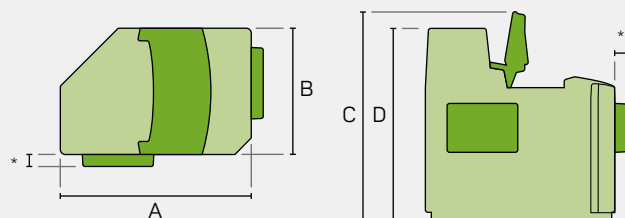
技術データ

	Vision S	Vision S Pro	Vision M	Vision M Pro
タンク体積 (CT*)	5.0 dm ³	5.0 dm ³	7.2 dm ³	7.2 dm ³
タンク体積 (TT*)	3.2 dm ³	3.2 dm ³	4.7 dm ³	4.7 dm ³
溶融性能 (CT/TT)	5 / 8 kg/h	5 / 8 kg/h	12 / 18 kg/h	12 / 18 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) **	CT* 23 分、TT* 23 分		CT* 21 分、TT* 25 分	
接着剤粘度	従来型 : 400 ~ '10,000 mPas、タンクなし : 400 ~ 5,000 mPas			
加熱ホース接続	1 ~ 3	1 ~ 8	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 12	KPV 5、12 または 16	KPV 5、12 または 16	KPV 5、12 または 16
供給電圧 (EU)	230 V、1 LNPE (Vision S)、230 ~ 400 V、3 LNPE			
供給電圧 (US, JP)	200 ~ 240 V、1 LNPE (Vision S)、200 ~ 240 V、3 LNPE			
電気出力	2.8 kW	2.8 kW	4.5 kW	4.5 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 10	AS 10または AS 40	AS 10	AS 10または AS 40
重量***	40 kg	45 kg	53 kg	53 kg
安全規格	CE, MET			

* 従来型のタンク付きのデバイス (CT) または「タンクなし」 (TT)

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

* タッチディスプレイ