

ロバテック、新型PUR接着剤溶解機を発表

Canduro 2は、2/2.5kgキャンドル用として開発されたロバテックの新世代PUR接着剤メルターです。オンデマンド溶融用途に特化し、メンテナンス効率に優れ、最新のRCS電子制御システムを搭載しています。Canduro 2は従来モデルRobaPUR 2 MODの後継機種であり、モジュール設計により幅広い用途に対応します。

新型Canduro 2接着剤メルターは多様な用途に対応：ポット充填用プリメルター、ビード・ドット塗布用PUR接着剤メルター、連続/間欠コーティング塗布、手動塗布機やロボットを用いたアプリケーションなど。オンデマンド溶融技術（MOD）により、必要な接着剤のみを溶融するため接着剤を節約します。連続的な接着剤消費にはタンクバージョンが利用可能です。MOD溶融ユニットにより、溶融能力は5kg/hまたは8kg/hとなります。エッジバンディングや製本の背張り向けのプロセス特化型の構成も用意されています。

快適なPUR接着剤塗布

Canduro 2の開発では、直感的な操作性とメンテナンス性に特に重点を置きました。関連するすべてのコンポーネントへ容易にアクセス可能で、清掃も簡単です。本機はホストマシン、タッチディスプレイ、またはモバイルデバイスから操作できます。Robatechはエッジバンディング専用のアプリケーションソフトウェアも提供しています。

「Canduro 2はPUR接着剤の快適なプロセスにおいて新たな基準を確立します。モジュール設計、高いメンテナンス製、インテリジェントなRCS電子制御の組み合わせにより、このメルターはお客様にとって将来を見据えたソリューションとなります」と、Robatechの製品マネージャー、Markus Meierは述べています。新型PUR接着剤メルターは現在入手可能です。詳細情報およびご相談はRobatechまで直接お問い合わせください。

go.robatech.com/ja/products/melters/canduro-2

ロバテック

ロバテックは持続可能で革新的な接着剤塗布システムによって、工業用ホットメルトおよびコードル塗布を最適化します。1975年以来、ロバテックは、接着プロセスを環境にやさしく、より安全で簡単にするような高品質のコントローラー、塗布ヘッド、メルトおよびドージングシステムを開発・生産しています。スイス、ムリ（アールガウ州）に本拠を置くロバテック・グループは80か国以上に展開しています。世界中で670人以上の従業員が、様々な産業分野における迅速でそれぞれの顧客に合わせたカスタマーケアを行っています。

www.robatech.com

取材向けお問い合わせ先

ケヴィン・アーラース（マーケティング部長）
marketing-pl@robatech.ch

または最寄りのロバテック取材向け窓口にお問い合わせください。