

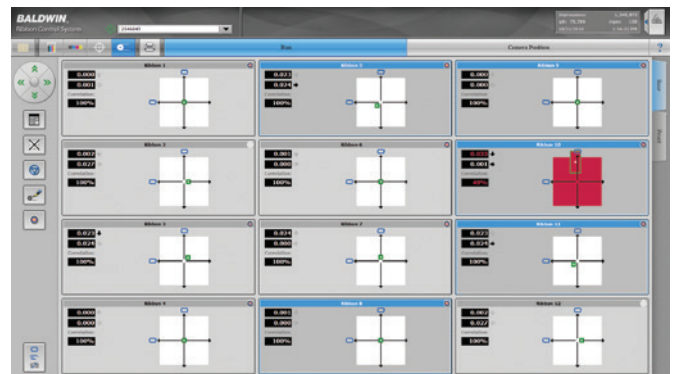
迅速な印刷準備、ロスの削減、 正確なカットオフ及び断裁位置

Ribbon Control with MultiCam-Jは、カットオフ、断裁位置、折合わせ、トンボマーク合わせなどの様々な複雑な仕様や課題に関して、リボン制御システムとしてのタスク、全範囲で最高のパフォーマンスをご提供します。

世界中のベストセラーである高速制御カメラを見当合わせ・カットオフで組み合わせる事により、印刷準備時間の短縮及びパフォーマンスが向上します。

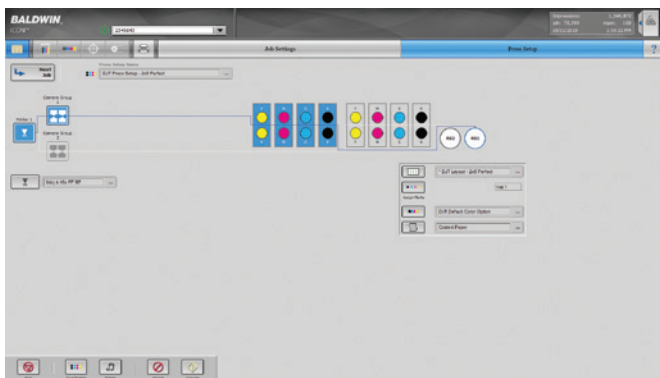
特徴 & 利点

- Ribbon Control with MultiCam-JはICON™プラットフォームに搭載されるため、Baldwin Vision Systems の全てのプレスコントロールシステムにおいて分かりやすい共通インターフェースを使用することができます。
- ICONプラットフォームによって、オペレータは事前に設定されたセットアップ用のすべてのパラメータへ即座にアクセスすることができ、ジョブセットアップを簡易化できます。
- 資材ロスを最小限に抑えるため、Ribbon Control with MultiCam-Jは印刷開始時、しかもインキが見える状態になる前に自動的に角度バーを調整します。
- 標準機能としてUV機、パーフォレーター、グルアー、フォルダー、ロータリーカッターへのインターフェースが含まれています。
- オプションには印刷からスリッターへの見当を行うことができるようにするインキガイド
- コンパクトで薄型のシステムは、最小限の取り付けと電気ハードウェアで簡単に設置できます。
- MultiCam-Jは最少0.5 mm(0.020 in)までの マークを識別します。これは業界最小です。
- 弊社のモーター駆動式カメラトランスポート技術と互換性があり、今後のシステム・セットアップの合理化を図ることができます。
- MultiCam-Jは、最高速ストロボ発光で、最高で1秒間に30回の発光をします。利点の1つは:ウェブテンションでマークを見失っても素早くマークをサーチします。
- 将来必要になるかもしれない機能の能力を損なうことなく、現在必要な機能のみを組み込む事が出来ます。
- お客様にご提供する品質の高さを明示し、Data Central®の Performance Reporting Module™(品質レポート・モジュール)によって印刷物の性能を監視および改善します。効果的な関連データを指先だけで操作し、生産性とパフォーマンスを高め、在庫製品を削減し、刷り直しおよび再運転を最小限に抑えます。そして業績を向上させます。
- 印刷プロセスをさらに自動化及び合理化するために、リボンコントロールシステムに自動見当装置マルチカム-Jを搭載することが出来ます。

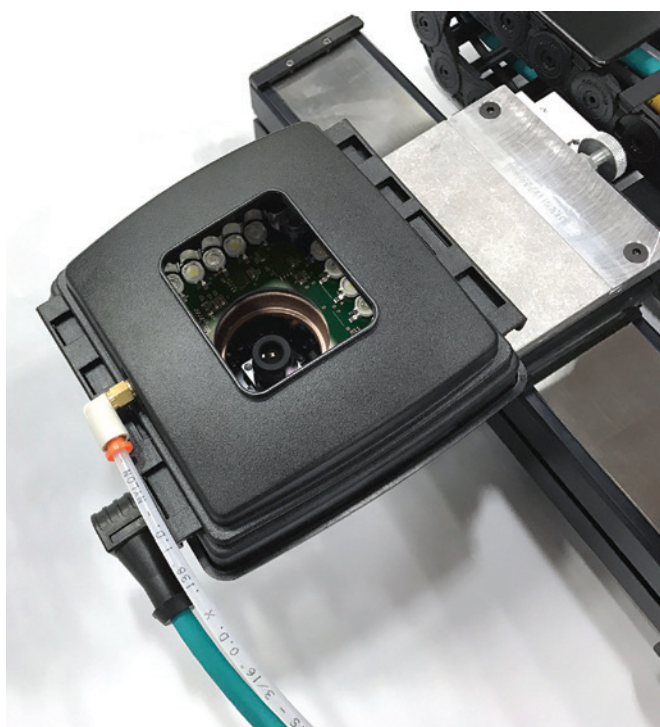


Ribbon Control with MultiCam-Jは、全てのリボンコントロールシステムを一目で表示し、システムは自動的に設定された許容範囲内で印刷を実行します。

迅速な印刷準備、ロスの削減、正確なカットオフ及び断裁位置



ICON プラットフォームのユーザーインターフェースは、使い易いように設計されており、オペレータートレーニングをほとんど必要とせず、ジョブのセットアップを合理化します。



オブチガード

マルチカム-Jのオブチガードでスキャナーの清掃を最小限に抑えます。オブチガードは圧縮空気を使用し、インクミストや紙粉からレンズを綺麗に保ち、メンテナンスを最小限に抑えます。ランプの交換も必要ありません！

仕様

性能:

計測分解能 0.01 mm
 最大操作速度 17.8 m/秒 (3500 ft/分)
 制御装置最大数 一度に48リボン, 96モーター

システム必要条件:

電圧 100V-240V +/- 10%
 電力消費 設定により異なる
 周波数 50または60 Hz
 位相 単相

処理技術:

カメラセンサータイプ 独自設計エリアアレー
 見当マーク種類 マーク または マークパターン 認識
 ; 3点ドットミニマーク, RGS V-I
 リファレンス横マーク, または MultiCam
 リファレンス横マーク

環境:

温度範囲 0° C ~ 55° C (32° F ~ 131° F)
 最大湿度 95% 結露しないこと

インターフェース性能:

ほとんどの主要プレスコントロールをサポート。

オペレータコントロールステーション:

種類 ユニバーサル タッチ スクリーン
 オペレータ コントロール ステーションの最大数 12
 オペレーティング システム Microsoft® Windows®
 通信方法 イーサネット

認証:

CE標準に適合
 UL認定

オプション:

モーター駆動式トランスポートバー
 複数エンコーダ
 インク ガイド (インクからスリットへの見当)
 コンペン及びアングルバーモーター
 オブチガード (エア有)

∴ 3-dotミニマーク、実寸

