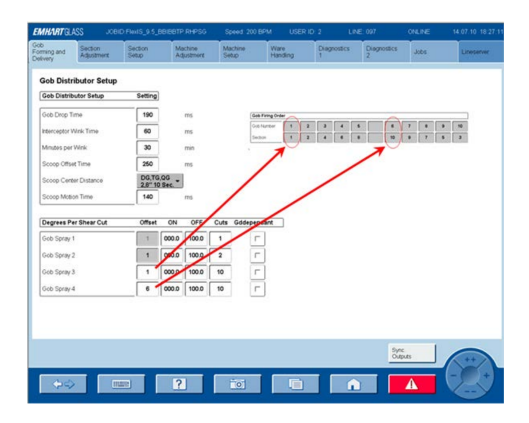


Technical News Bulletin

Steinhausen, 2010年7月



FlexIS ソフトウェア バー - 新しいソフトウェアは、いくつかの新機能を備えたメジャーリリースです。 - ゴブスプレーのセットアップには、「オフセット」列が追加されています。 - すべてのゴブスプレー出力を同期できるようになりました。 - ス



FlexIS ソフトウェア バージョン 1.07.02.16 が正式にリリースされました。

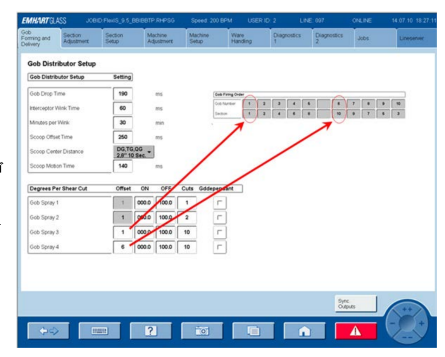
今回の新規リリースはいくつかの新機能を含む 2010 年の 2 回目のリリースです。新しいソフトウェアのインストールに関するサポートは、弊社代理店のテクニカル・サービス・グループまでご連絡ください。

1.07.02.16 リリースの新機能

ゴブ・フォーミングおよびデリバリ

ゴブ・ディストリビュータ画面:
ゴブ・スプレーのセットアップには「Offset (オフセット)」という列が追加されています。このリリースでは、[cuts (カット)] フィールドに稼働セクションの倍数を入力した場合、ゴブ・スプレーを特定のセクション (「Offset (オフセット)」) に実施することができます。図は、「ゴブ・スプレー3」が常にセクション 1で実施され、「ゴブ・スプレー4」が常にセクション 10でトリガーされることを示しています。

ゴブ・ディストリビュータ・ページで、ゴブ・ス プレーのすべてを設定できるようになりまし た。





メカニカル・フィーダー:

近接スイッチ号が不正で、「フィーダー同期 監視」がオンの場合、ゴブ・ディストリビュー タはリトラクトします。

セクションのセットアップ イベント構成:

このリリースでは、インターセプター・イベント を他のイベントと同様に構成できるようになり ました。

マシンに Emhart 製 GD (スクープまたは他 社 GD) を使用していない場合、インターセプ ター・イベントを「角度 - 角度」に構成する必 要があります。それにより、オペレータはイン ターセプターの ON 角度と OFF 角度を設定 できます。

はマシンの速度に関連します。「ド ングル・ページ」で継続時間 (ミリ 秒)を変更する必要はありません

インターセプターの作動継続時間



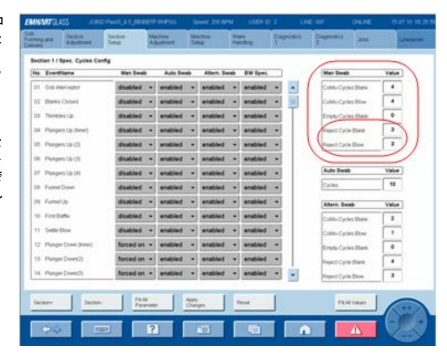
特殊サイクル構成:



ドングル・セクション・パラメータで「スワブ・コールド・モールド」を設定して、手動スワブ後に CoMo サイクルでボトルをリジェクトするかどうかを選択することができます (マシン・セットアップ / ドングル構成を参照してください)。

- a)「リジェクトなし」に設定した場合、CoMo サイクル数とは関係なく、手動スワブ後にセクション・コントローラが「リジェクト・サイクル ・ブランク」と「リジェクト・サイクル・ブロー」で プログラムされた本数のボトルをリジェクトします。
- b)「リジェクト」に設定した場合、セクション・ コントローラが CoMo サイクルとリジェクト・ サイクルの間でプログラムされた最大本数 のボトルをリジェクトします。

セクション・コントロール新機能



Emhart サーボ以外のゴブ・ディストリビュータでのノーマル・ストップ/オルタネート・ストップ

以前のバージョンでは、デリバリをオンにしてセクションを停止した時に、残っているガラスがセクションから取り除かれず、次のクリティカル・イベントで停止していました。これが修正されました。

コールド・ブランク/モールド・リジェクト:

この機能は完全に修正、最適化されました。スワブ・サイクル直前ボトルがリジェクトされる問題が修正されました。スワブ・サイクルまたは CoMo サイクル中のボトル・リジェクトが不完全となる問題が修正されました。

バージョンの設定:

- a) Jet Move 204 (TS-E にのみ影響) のある 860 Pusher に対応する新しい DA ファイルが追加されました。以前のバージョンでは不正なエラーが表示されていました。
- b)動作コントローラの設定を改善するサーボ・テイクアウトに対応する新しい DA ファイルが追加されました。



マシン・セットアップ

セクション・コントローラ・ドングル

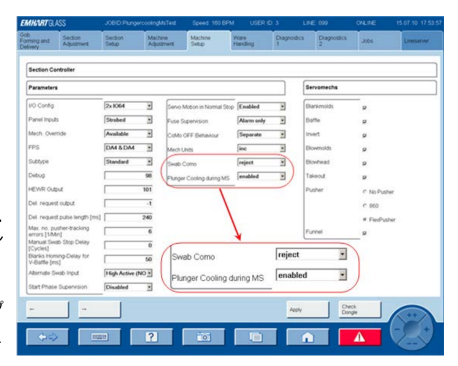
スワブ CoMo:

上記「特殊サイクル」を参照してください。

メンテナンス・ストップ (MS) 中の プランジャー・クーリング:

このパラメータを使用して、メンテナンス・ストップ (MS) 中にプランジャー・クーリングを作動させるかどうかを選択することができます。

[enabled (有効)] に設定すると、ゴブイン中でかつ P&B または NNPB(ジョブ/プロセス画面を参照)設定 のセクションで、MS ボタン押したとき、プランジャー・クーリング・イベントが自動的に作動し、BK



上の「CoMO の青色のライト」と BW パネルが点滅します。オペレータは CoMo の青色のプッシュボタンを押してこのイベントを停止することができます。

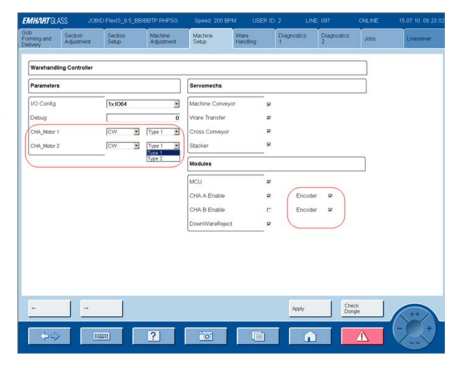
[Disabled (無効)] に設定すると、メンテナンス・ストップ (MS) 中にプランジャー・クーリングが停止します。



WHCドングル

コンベアの高さ調整:

サポートされている両方のタイプのモーターが選択できるようになりました。 また、エンコーダを無効にすることもできます。

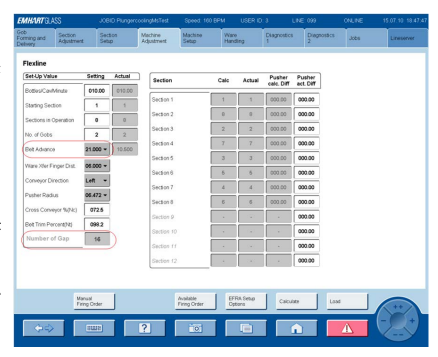


FlexLine および EFRA パラメータのセットアップ

TNB 170 で通知した通り、既存のソフトウェアのバージョンでは、「ファイアリング・オーダー・ジェネレータ」で計算された特別なファイアリング・オーダーをロードできますが、EFRA の場合は、すべてのパラメータを手動で計算してロードしなければなりません。

今回のバージョン 1.02.07.16 では、標準 EG、以外のギア比を持つコンベアと WT でも、EFRA の No、Nb、Nw の各パラメータパラメータを計算およびロードすることができます。

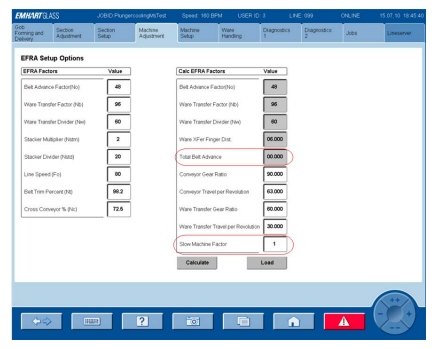
また、同期モーターの速度を上げるためにシネマティック・チェーンのギア比全体を 二倍または三倍にする必要がある非常の 低速のマシンで、この「低速マシン係数」





を選択して、EFRA パラメータを計算および ロードすることができます。

21 インチを超えるベルト・アドバンスでは、Flexline 画面でマシン・サイクル毎のビン間隔 (ベルトアドバンス-21) /21 x 稼働セクション数 x キャビティ数)が表示され、EFRA セットアップ画面で「トータル ベルトアドバンス」パラメータに実ベルトアドバンスがインチ単位で表示されます。



ジョブ

プロセスのタイプ

先述のとおり、「メンテナンス・ストップ (MS) 中のプランジャー・クーリング」の機能を有効にするには、このページで、各セクションに対して実行中のプロセスのタイプをプログラムする必要があります。以下の4つのオプションがあります。

B&B

P&B

NNPB

不明

メンテナンス・ストップ (MS) 中のプランジャー・クーリングは P&B および NNPB でのみ動作します。

