



GO-GUIDER

BPGブリッジペーパーガイド

✉ 製品についてのお問合せ

通紙速度 450m/分、蛇行補正精度±1.5mm

片段シートをスイングローラ方式でCORRセンターに補正します。
ライナーは、MRSを自動制御しCORRセンターに補正しません。

GO-GUIDERの特徴

- ・トリムロスを削減
トリム幅が小さくなることで、ロス率が改善します。
- ・ライナー自動センタリング
自動調整することにより、オペレータの作業負担の軽減になります。
- ・品質の向上
蛇行幅を抑えることで、ライナーとの接着が安定します。
- ・リモートコントロール
カッター先に設置のリモートコントロールパネルで、シートの状態を確認しながら調整をすることができます。
- ・ブレーキユニット
ロードセルでテンションを常時計測、エアブレーキで必要テンションに安定させます。

GO-GUIDERの仕様

片段ガイドユニット：

片段シートをブリッジ上で蛇行補正をします。

ブレーキユニット：

片段シートのテンションを生産管理装置と連動、調整します。

補助ガイド：

カメラが異物など検知して、暴走を防止します。

ライナーカメラ：

シート位置を検知して、MRSに補正信号を出力します。