

FillPak[®] SL

梱包量が多い作業現場 向けの合理化案



時間と費用を節約

出荷量が多い作業現場で梱包速度を向上し、費用を低減します。

柔軟性

コンバーターは作業現場にもコンベアラインにも設置可能です。

持続可能なソリューション

Greenline 再生紙は環境への影響を最小限にします。

梱包量が多い作業現場で、最大の効率をあげる最も柔軟なソリューションです。

FillPak[®]SL はひと箱当りのコストを削減し、環境への影響を最少にする一方、梱包速度改善に貢献します。

FillPak SL はすき間埋めに特化し、作業者がすき間を素早く効率よく充填することを可能にします。オプションを利用すれば、便利で一貫したシステムによる効率化を図ることができます。





柔軟なシステム

FillPak®SL は、作業現場にもコンベアラインにも最高のソリューションです。

FillPak SLの高さと角度は調節可能で、どんな作業者にも合わせることができ、快適で生産的な作業環境を可能にします。



環境保護に貢献

FillPak SL の専用紙には数種類のオプションをご用意しており、お客様の梱包に対するニーズと予算に最適な紙資材をご提案いたします。

再生クラフト紙の他に、FillPak SL 用にGreenline再生紙（100%使用済みリサイクル紙）も提供しています。

GREENLINE



多様な用途

製品や箱の内容が何であれ、FillPak SLをご利用いただければ、お届け先まで製品を安全に保護できます。紙が持つ独特な特性は、シンプルで効果的な梱包の技術に生かされています。これらの技術は、梱包材の使い過ぎを根本的に防ぎ、最適な量の梱包材が最高の保護につながることを確実にする大事な要因となっています。



コンバーターの特徴

- 作業モード： フットペダル、EDS(自動)
- ヘッド部の角度調整
- 作業スピード： 1.4 m/秒
- 手動と半自動の高さ調整
- ペーパースタンドには4パックの折りたたみ用紙を充填可能
- 紙の充填を簡単にするロードボタン



ヘッド部とスタンドの仕様

サイズ	64x77.8x230 (最低)-260 (最高)cm
重量	103 kg
消費電力	150 W
電流	50/60 Hz

専用紙の仕様



タイプ	スタンダード	GREENLINE 再生紙
紙量	50 g/m ²	70 g/m ²
用紙幅	57.12 cm	57.15 cm
用紙長さ	500 m	360 m
平均用紙パック重量	14.29kg	14.40kg

納入実績:

eコマース、小売店、eフルフィルメント、製薬、医療器材、電子機器、コンピュータハードウェア、化粧品&美容製品

FillPak®

コスト削減、高い柔軟性



FillPakはすき間埋めに無限の可能性を提供します。お客様の製品が、輸送中に箱の中で動かないようすき間を埋める効果的な方法です。FillPak専用紙は、クリーンで効率的、信頼できて柔軟性に優れた梱包材です。

付加価値



パッケージエンジニアリング

Ranpakはお客様の梱包状況を分析します。落下試験で、梱包状況によりどの程度の衝撃が製品に伝わるかがわかります。それを元に、どのように梱包すれば保護性を高めコストが下がるかを提案します。

アプリケーションの数々

Ranpakの付加価値部門では梱包作業を行なういかなる場所にもコンバーターを設置できるように、構成や形状等革新的なアイデアで設計を行なっています。

梱包トレーニング

Ranpakの梱包のエキスパートからトレーニングを受けると、梱包の質を落とすことなく20%も梱包資材の使用量を削減することが可能となります。

近くの販売代理店

無料トライアルを
今すぐ開始する!*

*詳しくは代理店にお問い合わせ下さい。