



AccuFill™

正確な資材コントロール
速い処理能力



管理

緩衝材測定装置が作業情報を提供します



コスト削減

正確なすき間検知が効率的な資材使用につながります



時間短縮

資材量を自動的に計算することで、作業効率を高めます

梱包量の多い作業現場で資材コストを管理する方法



AccuFillは、出荷する箱のすき間を正確に測るインライン測定装置です。測定した箱のすき間を埋めるのに最適な資材量を投入するようFillPakコンバーターに信号を送り、最大1分間に10箱まで処理することができます。製品は輸送中保護され、最終目的地まで破損のない状態で届けることができます。



環境に優しい

RanpakはFSC®(森林管理協議会)の認定会社から紙の供給を受けています。そのため、その紙は地球温暖化対策に基づいており、リサイクルも再生利用も可能です。

仕様

コンバーター

- ・ サイズ: 90x97x235 cm
- ・ 重量: 176 kg
- ・ 消費電力: 200 W
- ・ 電流: 50/60 Hz
- ・ 速度: 0.8 - 1.2 - 1.4 m/秒
- ・ 切断方法: 自動

測定装置

- ・ 幅: 82 - 122 cm
- ・ 奥行き: 35 cm
- ・ 高さ: 214 - 249 cm
- ・ 重量: 100 kg

専用紙

- ・ 坪量: 50 gr/m²
- ・ 用紙/パック 長さ: 500 m
- ・ 用紙/パック 幅: 76 cm
- ・ 平均 用紙/パック重量: 19 kg
- ・ 平均 出力後体積: 3 m³

付加価値



パッケージエンジニアリング

Ranpakではお客様の梱包状況を分析し、落下試験で製品への衝撃を数値化します。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、最適な梱包方法をご提案します。



アプリケーションの数々

Ranpakの付加価値部門では、お客様の梱包作業現場に合わせてコンバーターを設置できるように、設置方法を設計しご提案します。



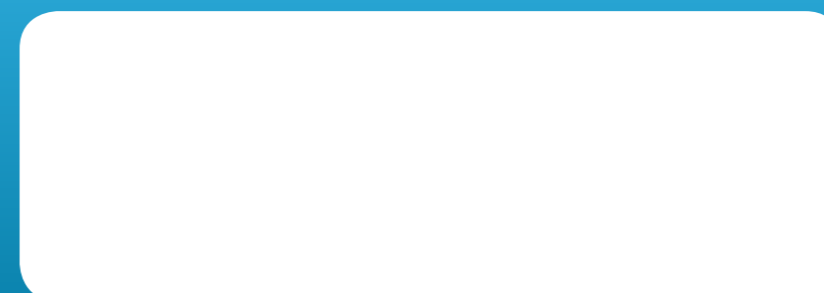
梱包トレーニング

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。

納入実績分野

物流	アパレル	E-コマース	照明器具	医薬品
玩具・スポーツ用品	化粧品	コンピューター	出版物	高級食材

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。