

PadPak[®] LC

手作業で行うには最も高速
より経済的に使える



コスト効果

より梱包資材が少なく、
最適な梱包を提供



時間短縮

パッドが最速で作られ、
梱包作業が最短時間で済
みます



作業効率

紙の設置が簡単で自動モード等い
くつもの選択ができるセッティング

最も速くて

軽量物の梱包緩衝材または隙間埋めとして



PadPak LCは、紙の緩衝材製造機としては最も速いコンバーターです。最速の出力で最大の作業量を生み出します。コンバーターは1層の紙より、輸送の間製品を保護するパッドを作り出します。個々の紙パックは接着テープが付いていて、簡単にコンバーターに装着でき、高速での運転を可能にします。紙パッドは緩衝材として、固定材として、または包装材料として利用できます。

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:83x110x127-166 cm
(縦使用の場合)
- サイズ:83x76x149-188 cm
(横使用の場合)
- 重量: 100 kg
- 消費電力: 830 Watt
- 電圧: 100 - 230 Volt



専用紙

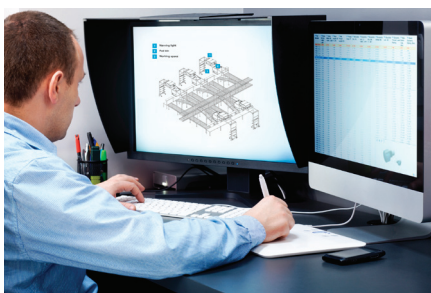
- 紙量: 70 gr/m², 90 gr/m²
- 紙パック 長さ: 360 m, 300 m
- 紙パック 幅: 76 cm
- 重量: 19.2 kg, 20.6 kg

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。

成功している産業分野

玩具・スポーツ用品	医療機器	電子機器	産業器具	コンピューター
物流	化粧品	自動車	E-コマース	家庭用品

近くの販売代理店



無料トライアルを
今すぐ開始する!