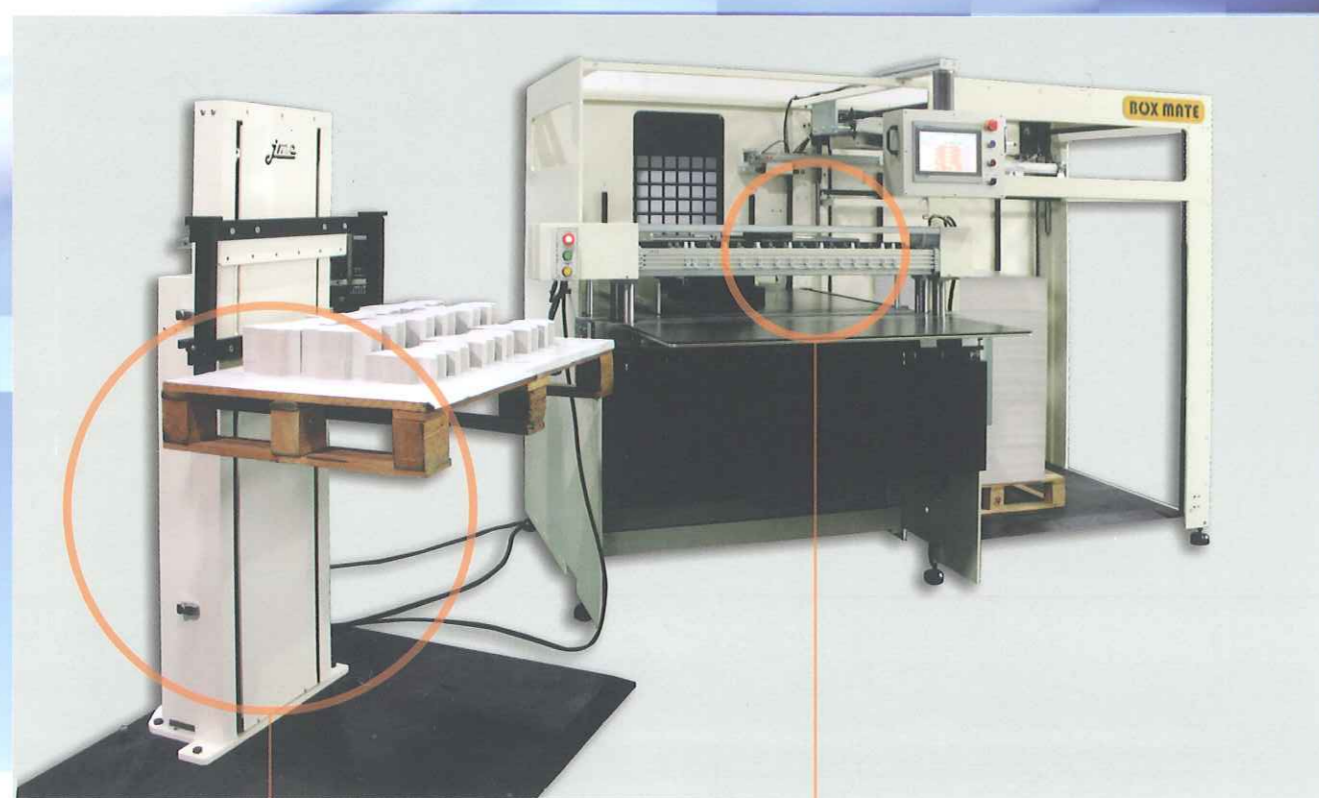
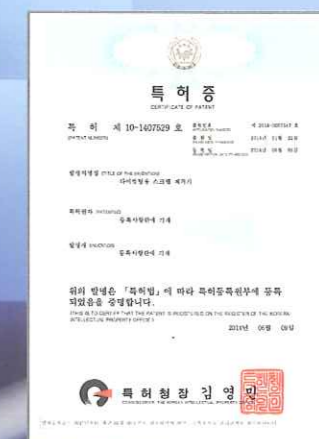


# 欲しかった!しかし存在しなかったもの 革新というのはこういうもの ムシリ機の革命

## TRUE INNOVATION!



- 使用者中心設計
- 大型タッチスクリーン
- 簡単な操作法
- 最高の生産性
- 完璧な安全装置
- 作業設定を記憶
- 使用済みの押さえバーの再使用
- 快適な作業環境調性

使用者の利便性を考慮し、人体工学的設計で楽な姿勢で作業を可能にし、疲労度を最小化しました。

大型タッチスクリーン・コントローラーを用いて使用者が作業しやすくなりました。

作業工程の単純化設計で誰もが使いやすくなっています。

最大120mmの分離作業を1回10秒以内に作業できます。

使用者の安全を最優先に製作されて事故の危険性を最小化しました。

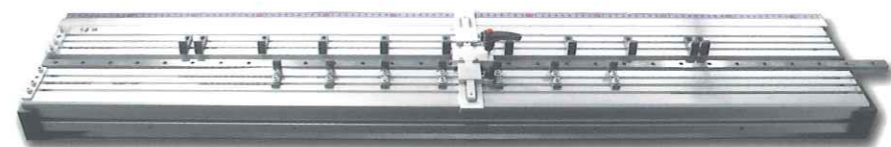
各作業別に記憶でき、再作業時よりスピーディーに作業可能

頻繁に生産する製品のバーを保管して使用でき、セッティング時間(10分)を短縮し生産性アップします。

既存手作業時生じる紙粉、ホコリ、消音等最小化して使用者の健康は勿論快適な作業環境作りができます。

**完成品積在積載リフト**  
完全に分離された製品を作業者の便利な高さに合わせながら積載できます。

**押さえゴムの迅速且つ簡単な装着**  
押さえゴムが装着された板を回転バーに挿してボルト1個で固定すれば準備完了です。



**押さえゴムのフリーセッティング(事前準備)**  
抜型図面の寸法を確認して押さえゴムの位置を速く正確に決めることができます。



**分離されたカス**  
打ち抜きが終わったパレット積みの紙を機械に入れるとカス取り工程を行なって綺麗にカスが取れます。

### 仕様

機械重量 約2000kg  
 機械寸法 3030mmx2200mmx1920mm  
 生産能力 10秒/1列分離作業,厚さ(60~120mm)  
 最大用紙寸法 1100mmx800mm  
 最小用紙寸法 500mmx450mm  
 積載パレット高さ 1400mm  
 電気 3相x220V,30A  
 空気圧 6kg/cm<sup>2</sup>

