

IIJIMA JF-660

最も信頼ある
自動平盤打抜機

- ◆ 毎時8,500枚の高能率
- ◆ 完全な見当精度
- ◆ 高度の安全性
- ◆ 極度に短縮された前準備時間
- ◆ 150トンの強力な打抜圧力
- ◆ 信頼のおける電子制御
- ◆ 優れた耐久性

THE WORLD'S FINEST
DIE-CUTTER AND CREASER

- ◆ High-speed production of 8,500 sheets per hour.
- ◆ Perfect register.
- ◆ Safe and reliable.
- ◆ Extra-rapid pre-make-ready time.
- ◆ Powerful pressure of 150 tons.
- ◆ Perfect electronic control unit.
- ◆ Excellent durability.

IIJIMA JF-660

仕様

Specifications

最大用紙寸法 Maximum sheet size 490×660mm
最小用紙寸法 Minimum sheet size 230×300mm
最大打抜寸法 Maximum cutting size 475×640mm
最小くわえ巾 Minimum gripper margin 8mm

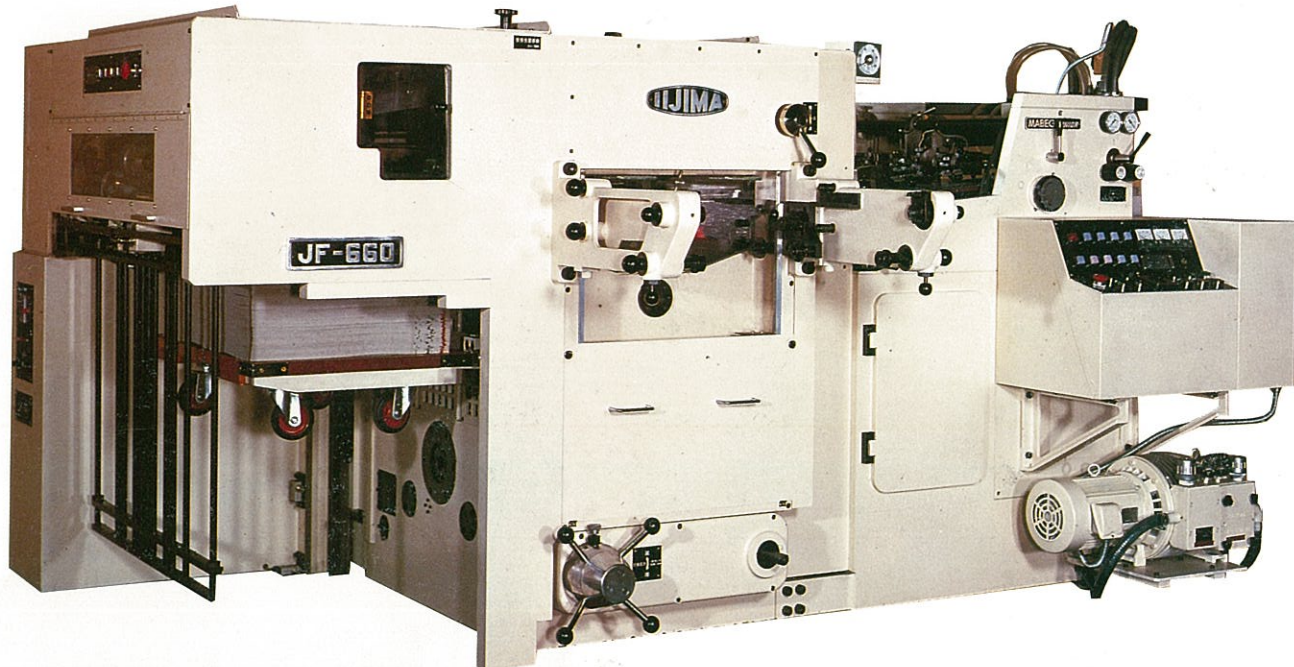
最高圧力 Highest pressure 150tons
最大用紙厚さ Maximum thickness of cardboard 1.5mm
最高速度 Maximum speed 8500i.p.h.
所用電力 Required supply 12KW

寸法

Dimension

機械全長
機械全巾 Maximum length of machine 3766mm
Maximum width of machine 2502mm

機械全高
機械全重 Maximum height of machine 1655mm
Weight of machine approx. 8 tons



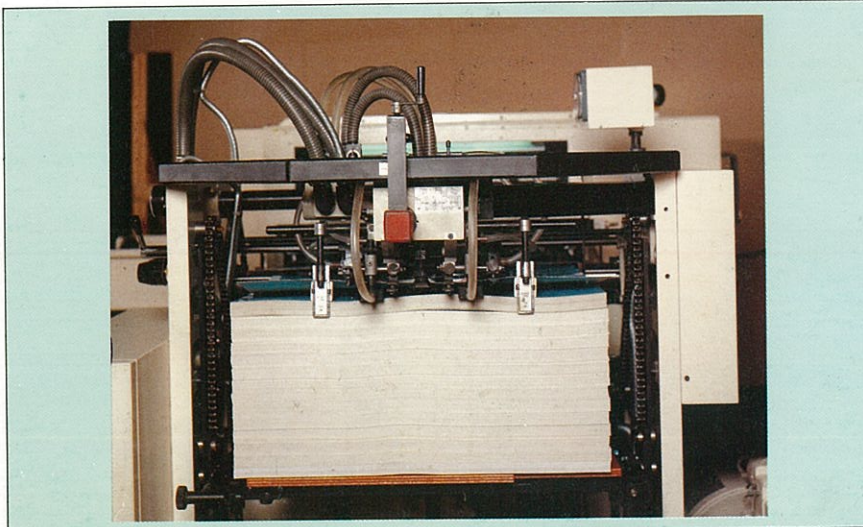
IIJIMA JF-660

給紙装置

- 本機の為に特に設計された最新型フィーダー。
- 余裕のある完全無給油式のエアーポンプを使用。
- くせ紙もスムースに給紙するためのドロップサッカ。

Feeder

- Special designed new feeder.
- Sucker, feeding thick papers smoothly.
- Drop-sucker feeding warped papers smoothly.

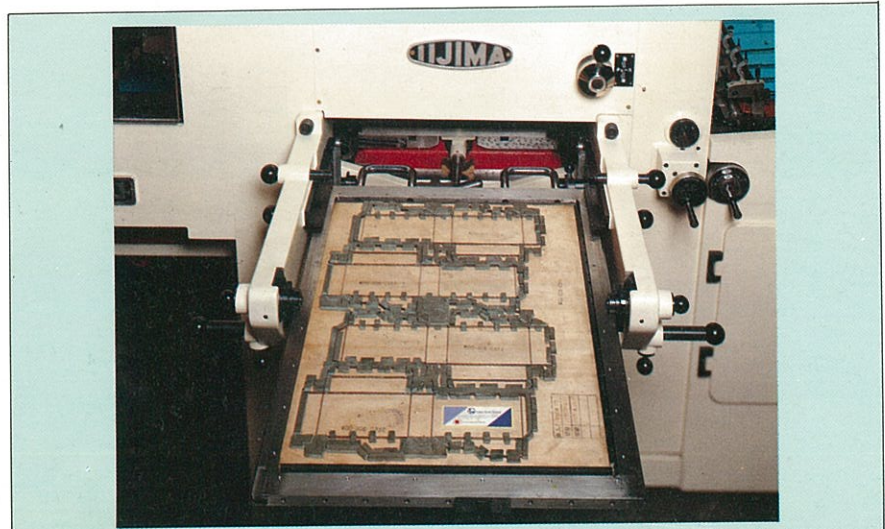


打抜装置

- トグル機構による平均した加圧力（消費電力が少ない）。
- 優れた作業性と耐久性を考慮した余裕のある本体。
- チエースのワンタッチロック方式。
- チエースの左右調整が操作側で可能。
- 最小くわえ代の場合のチエースのゆとり。

Die Cutting

- Even pressure by toggle-motion platen press.
(It saves electric consumption.)
- Superior operation and durability.
- One touch lock device of chase.
- To right and left adjust of chase is available from operator's side.



IIJIMA JF-660

駆動装置

- 高速時における紙の円滑な流れを生みだすために充分考慮された駆動機構。
- グリッパー・バーチェーンの慣性を完全に吸収できる余裕のあるシヨックアブソーバー。
- 酷使に耐える強じんなグリッパー・バー。

Sheet Carriers

- Driving device thoroughly investigated for smooth flow of papers.
- Shock-absorber to absorb perfectly inertia of gripper chain.
- Strong gripper can stand against hard works.

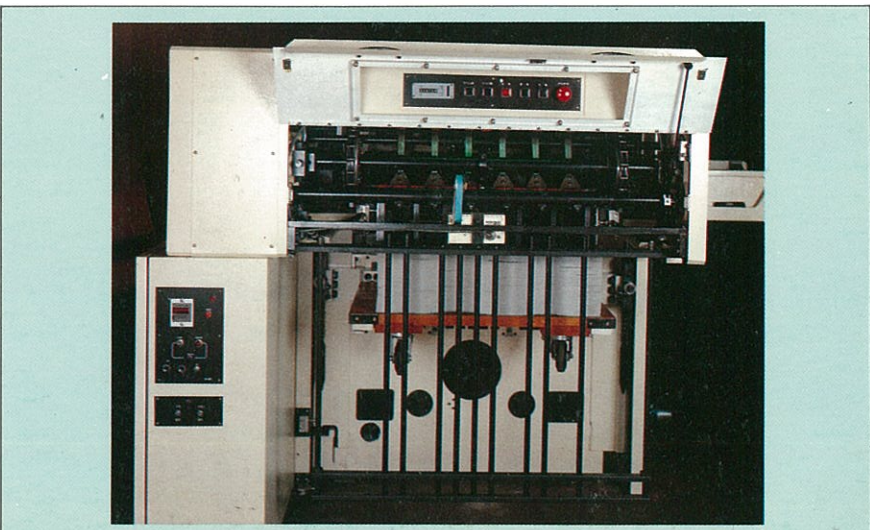


排紙装置

- ワンタッチ・ノンストップ排紙装置。
- 本機出口の光電管検出装置はハンドルによりワンタッチで調整可能。
- パイル2方向引出し可能。

Delivery

- One touch, non-stop pile device.
- The photo-electric detector at platen out-let is adjustable by handle.
- Removal of piles from two sides.



IIJIMA JF-660

安全装置と電子制御装置

- 本体正面、デリバリー部、給紙部には、すべて透明のアクリルカバーがついていて、どのカバーを開けてもただちに機械は停止。
- ケース、面板の締め忘れの時は機械は駆動しない。
- 停電時および準備中の安全を保障する無励磁式ブレーキ（スプリングクローズ）。
- フライホイルの慣性をただちに打消すブレーキ。
- 制御盤は長い経験にもとづいて、厳選された電気部品を使用しているので、長時間の酷使に充分耐えることができる。
- 制御パネルは目の疲れがないつや消色。
- 検出部はすべて球切れの心配のない、発光ダイオードを使用。

Safe and Electricity

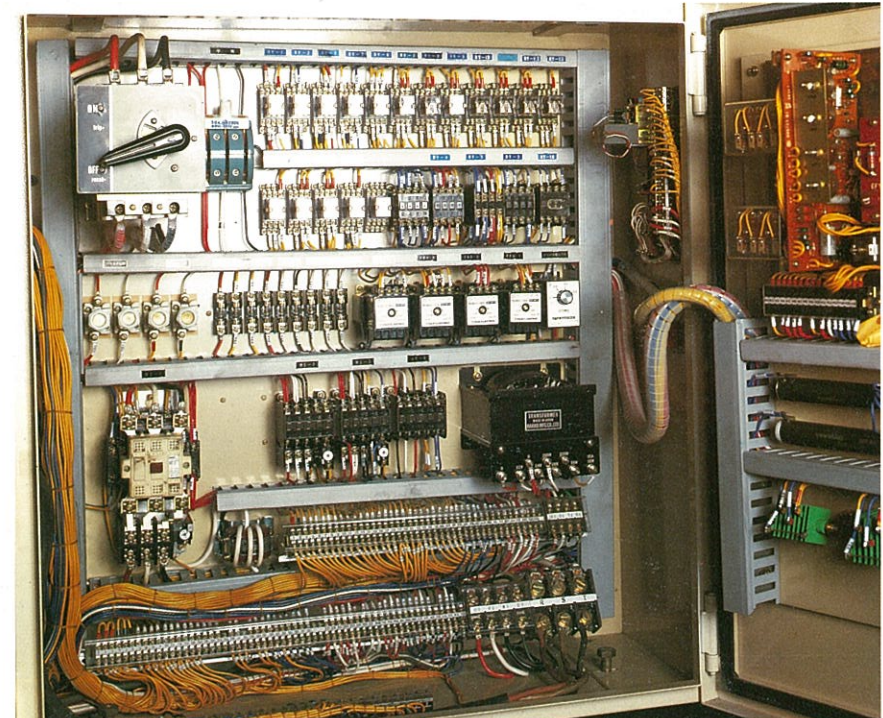
- Transparent acrylicsheet cover are attached to the front of main body, delivery section and feeder. When open the covers of any parts, the machine stops immediately.
- Machine does not operate when the chase is not properly locked or the cutting plate is not in correct position.
- Spring close brake ensures the safety when the electricity stops or under the preparation.
- Brakes which delete inertia of flywheel immediately.
- Strictly selected electric parts are used by our long experience to the control board and can stand against long period hard works.
- Control pannel is painted in dull color not stimulating eyes..
- Radiant diode is used at detecting parts.

オプション

- ノンストップ紙積装置と前積装置。
- テープインサー。

Option

- Non-stop system and pre-piling device.
- Tab inserter.



IIJIMA JF-660

