

# SPM-500

## ダブルリング製本用自動穴あけ機



### SPM-500 の特徴

- ①コンパクトな設計で広いスペースを必要としません。
- ②パンチツールの交換が容易であり、交換に要する時間もかかりません。
- ③速度のコントロールはインバーターを採用し、容易です。
- ④前回転と逆回転の機能を用いて、設定が容易におこなえます。
- ⑤機械の操作は簡単、誰でも容易に運転できます。
- ⑥穴あけ側の幅 130～500 ミリまで様々なサイズの内紙の穴あけが可能です。
- ⑦内紙をドラムで回転させますので、丁合が崩れません。
- ⑧タブ付きの内紙でも穴あけができます。
- ⑨受け台はジョガーかベルトコンベヤのいずれかを選べます。



**株式会社 笹岡工業**

SASAOKA KOGYO Co., Ltd.

## ◆SPM-500の仕様

モデル名	SPM-500
穴あけ可能な用紙の大きさ	最小：130 mm (穴あけ側) × 80 mm 最大：500 mm (穴あけ側) × 540 mm.
穴あけのスピード	最高 150 回転/分
70~90 gsm の用紙	最高 100,000 枚/時間
200 gsm の用紙	最高 70,000 枚/時間
1回の紙搬送量 (穴あけの厚み)	平均 1.0~1.5 mm、最大 3 mm
パンチツール	交換可能
機械本体のサイズ	長さ 1,850 × 幅 1,250 × 高さ 1,430 mm
重量	約 1,400 kgs
電源	220 V 三相 50/60 Hz
モーター出力	2.2Hp
騒音レベル	70 Db
ジョガー寸法	長さ 600mm × 幅 500mm × 高さ 900mm
ベルトコンベヤ寸法	長さ 1,050mm × 幅 400mm × 高さ 1,000mm
製造	JBI 韓国協力工場 SMK 社

## ◆附属品

- ・パンチツール 1 本 (1 本で二種類の穴あけが可能です。)
- ・排紙用ジョガーまたはベルトコンベヤ

## ※コンプレッサーの使用

通常、コンプレッサーは必要としないので、コンプレッサーは内蔵されていません。ただし、大きなサイズの内紙を穴あけする場合は、給紙の際に静電気が発生することがありますので、静電気防止のために小型のコンプレッサー (約 0.45Kw) を必要とします。コンプレッサーを接続するためのエアバルブは本機に内蔵されています。

お問い合わせ、ご用命は下記連絡先までお気軽にご連絡ください。