SPM-420

ダブルリング製本用自動穴あけ機



SPM-420 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 130~420 ミリまで様々なサイズの用紙の穴あけが可能です。
- ⑦用紙をドラムで回転させますので、丁合が崩れません。
- ⑧タブ付きの用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。



◆SPM-420の仕様

モデル名	SPM-420
穴あけ可能な用紙の大きさ	最小:130 mm (穴あけ側) x 80 mm
	最大: 420 mm (穴あけ側) x320 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1,750×幅900×高さ1,400mm
重量	約 1,200 kgs
電源	220 V 三相 50/60 Hz
モーター出力	2 Hp
騒音レベル	70 Db
ジョガー寸法	縦 610mm×横 510mm×高さ 710mm
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ませんので、コンプレッサーは内蔵されていません。た だし、大きなサイズの用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。

