

# プレス KP-W3S型

建具組立とフラッシュプレスの兼用機

## ■用途

木製建具の組立(打込み)及び、フラッシュドア等の接着プレス。

## ■用途変更は簡単

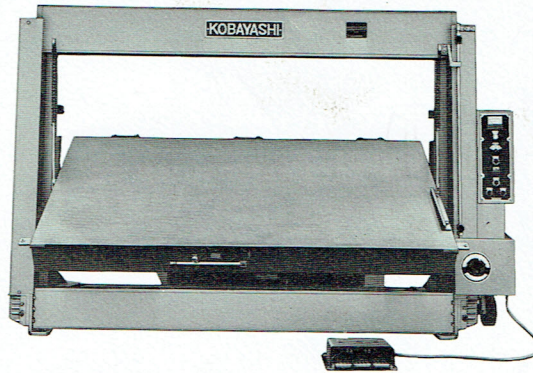
とかくやっかいに思える組立からプレス又、プレスから組立への用途変更は、吊金具を使用して定盤を回転させるのみの軽作業で約一分間で完了します。

## ■小さいスペースで2台分の作業

本機は、特に据付スペースを小さくというお得意様のご要望にこたえて設計した弊社独特のもので、建具の組立作業とフラッシュドア等の接着作業を1台で兼用する木工プレスです。斬新堅牢な機構と、高性能な機能は、単能機に勝るとも劣らぬと、絶大な御讃辞を賜っています。

## 機能装置

- ◎無段圧力コントロール装置
- ◎低高速2スピード装置
- ◎自動加圧停止装置
- ◎寸動加圧打込装置
- ◎足踏式リモコン装置
- ◎自動反転停止装置
- ◎自動定寸停止装置
- ◎上限下限安全装置
- ◎非常停止装置

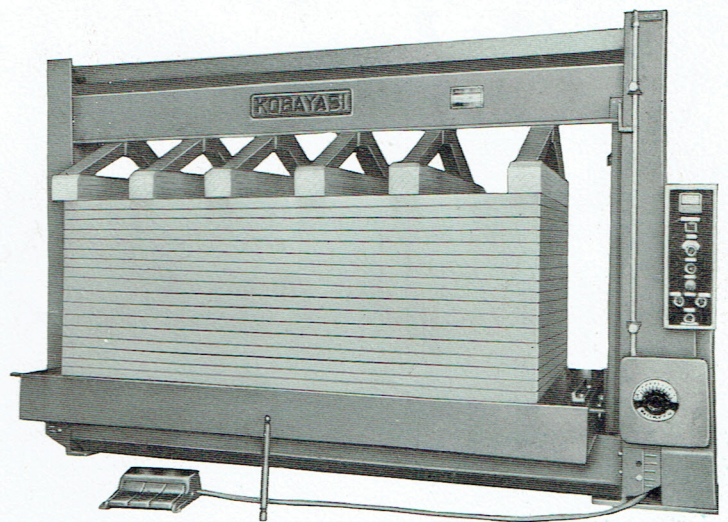
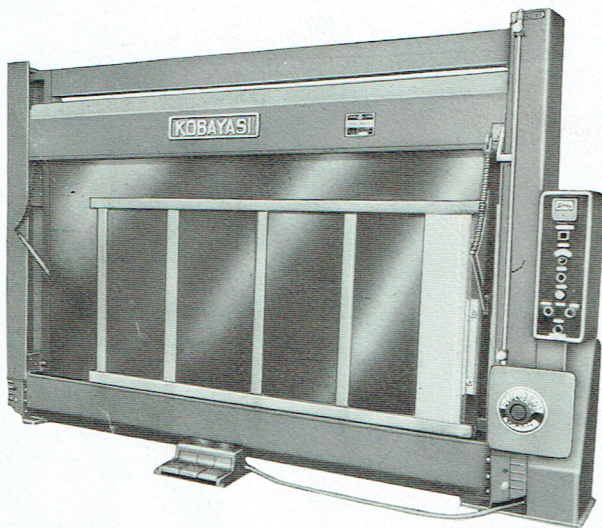


用途変更中

用途変更は、自動で1分!チェンジOK!

建具組立中

フラッシュ・プレス中(同時加圧30枚可能)



## ■無段圧力コントロール装置

プレス作業の場合は、ダイヤルで設定した加圧力に達すると、自動的に停止し、その加圧力を保持します。組立作業の場合は、ホゾが完着するまで加圧(打込み)し、停止又は反転上昇する当社独特の加圧力・無段コントロール装置が採用してありますので、作業は、全く安全確実高能率です。

## ■KP-W3S(特許)

概要	型式	3 5 7 型	4 8 型
建具組立最大寸法		1,420 <sup>mm</sup> ×2,270 <sup>mm</sup>	1,550 <sup>mm</sup> ×2,700 <sup>mm</sup>
プレス用最大寸法		1,060 <sup>mm</sup> ×2,100 <sup>mm</sup>	1,200 <sup>mm</sup> ×2,420 <sup>mm</sup>
組立用圧盤最大開		1,420 <sup>mm</sup>	1,570 <sup>mm</sup>
プレス用		930 <sup>mm</sup>	1,100 <sup>mm</sup>
圧盤ストローク		1,010 <sup>mm</sup>	1,160 <sup>mm</sup>
加 圧 力(無段)		0.1~10TON	0.1~10TON
電 動 機		0.75KW 4P:8	0.75KW 4P:8P
据 付 面 積		1,060 <sup>mm</sup> ×2,700 <sup>mm</sup>	1,250 <sup>mm</sup> ×3,000 <sup>mm</sup>
重 量		約 1,000kg	約 1,200kg