

TOPPAN

中型ディタッチャー
Potencia126

Potencia



使いやすいカラー液晶タッチパネルを採用。
低騒音性を追求した本格派実力マシンです。

中型ディタッチャー

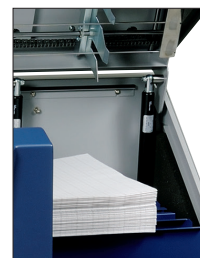
Potencia 126

- 処理速度は毎分126メートル。
- 用紙サイズ、耳切り位置、最適処理速度など用紙セットが簡単にできるメモリー機能は最大117種類まで。
- トリムフル検出、スタッカーフル検出など、機能・安全装置も充実。

- フルカバーによる騒音の軽減
- カラー液晶タッチパネル搭載



マージナル(送り耳)
廃棄にも便利な
ワインダー(巻き取り)方式



ダウンスタッカー

用紙を積み重ねていく
方式のスタッカーです。

基本仕様

スタッカー方式	ダウンスタッカー
機械サイズ(幅)×(長さ)×(高さ)	715×1,000×1,055mm
重量	195kg
電源	AC100V 50 / 60Hz 最大4A
定格消費電力	200W
処理速度 (15×11" ストックフォームの場合)	30 ~ 126m / 分 (約 27,000 枚 / 時)
処理可能用紙サイズ(ウィズ)	101.6 ~ 457.2mm (4 ~ 18 インチ)
紙質	ノーカーボン N40 ~ 上質 135kg
仕上がり(ウィズ)	101.6 ~ 431.8mm (4 ~ 17 インチ)
天地サイズ	63.5 ~ 355.6mm (2.5 ~ 14 インチ)
処理可能パーツ数	最大 8 パーツ (N40 の場合) 但し、帳票の厚みやミシンの条件で異なる
マージナルスリット幅	0 ~ 32mm (0 ~ 1.26 インチ)
操作パネル	カラー液晶タッチパネル、作動スイッチ、停止スイッチ
メモリー機能	登録可能件数：117 チャンネル 登録内容：処理名称 (漢字入力可能)、ウィズ、デプス、スリット位置、処理速度、紙厚、プリセットカウンター、スタッカーフル設定
機能	ジャム検出、自動電源 OFF 機能、用紙終了時自動停止、トリムフル検出、断裁済枚数カウンター、プリセットカウンター、自己診断機能、電源 ON 時装置内用紙残検出、電源 ON 時サイズエラー検出、除電ブラシ、スタッカーフル検出
安全装置	カバー開放検出、ブレーカー
オプション	インタースタッカー 2347、中間スリッター、プリンター連動

◎仕様及び外観は予告なく変更することがあります。オプションを追加すると仕様が制限されることがあります。処理速度は用紙によって異なります。

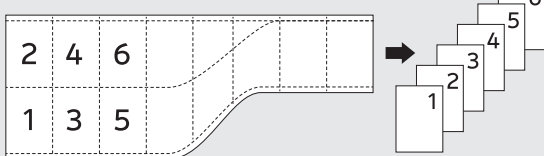
オプション



2347AD

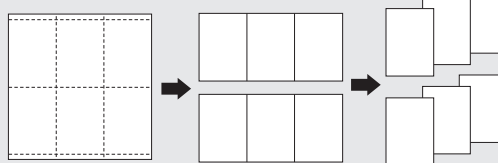
■インタースタッカー

2面付け用紙を中央から切り離し、交互に重ね合わせてディタッチャーに供給します。



■中間スリッター

用紙中央をスリットし、そのまま平行に断裁処理をします。



TOPPANイクイップメント株式会社

■お問い合わせは下記まで

〒135-0062

東京都江東区東雲1-7-12KDX豊洲グランスクエア5F

TEL.0570-077-112

<https://www.eqpt.toppant.com/>