

PP150



アタッチメント

パッドクリーニング装置 (オプション)
マシINSTAND (オプション)



長イメージ用横スライドインキカップ (SCMIC)



DPS用多色パッドシャトル装置

特長

- 単色、多色、万能自動印刷機
- マイクロプロセッサ制御、メンブレンスイッチ操作
- エアシリンダー駆動
- インキトレイ方式、インキカップ (CMIC) 方式の両方式対応
- 耐刷シムプレート、樹脂版、10mmスチール版いずれも使用可
- 44種の動作プログラムがインストール済み (特注動作可)
- 布表面のような凹凸面に有効な遅延タイマー
- 最大のインキ転移させる時間変更可なパッド遅延
- 電源断の非常停止ボタン (オプション)
- 軽量、堅牢なアルミ鋳物シャーシ
- 硬質精密シャフトとオイルレスメタルでスムーズな動作
- パッドストローク、速度が各々変速可
- APS:自動パッドストローク
- 2、3、4、5色にシャトル装置や回転コンベアーで簡単に変更

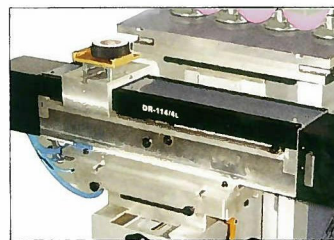
仕様

インキカップ	φ90,130mm
インキカップ/プレートサイズ	100x250mm,150x300mm
インキトレイ/プレートサイズ	100x100mm-450mm,150x100mm-450mm
最大印刷径	φ110mm
最大印刷速度(自動装置なし)	1,200サイクル/時
最大パッド圧	1,870N at 6bar
電力	110/220V 50/60Hz 50W
圧縮空気	228Litre/min.
機械サイズL×W×H	974x740x1606mm
重量	170kg

※本仕様は予告なく変更することがあります。



いろいろなサイズのコンベアー (2-5色)



エアシリンダー式シャトル



多色用デジタルシャトル

 株式会社 ミノグループ

MINO GROUP CO.,LTD.

この製品に関するお問い合わせは、
HP上のお問い合わせメールフォームをご利用ください。


INTERNATIONAL