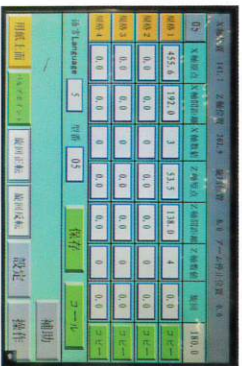
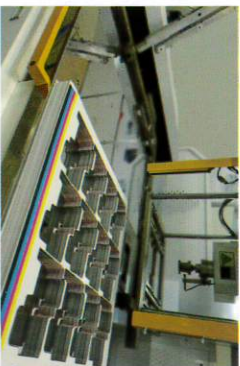




触摸屏编程 简单摇杆操作
 タッチパネル入力による簡単操作
 Easy programmable by Screen and Simple
 Panel for operation
 Fácil programable por pantalla y panel simple
 para operación



中文操作界面 (可以接受多国语言制作)
 日本語表記操作パネル (各国の言語対応)
 English Language is available (Multi-Language
 is available)
 El idioma español está disponible (Multi-idioma
 está disponible)



底座伺服驱动技术
 サーボ制御による位置決め
 Sheet fed by Servo System
 Hoja alimentada por Servo System



SM-1080
 自动清废机
 自動ブラントクむしり装置
 YOCO BLANKING MACHINE
 YOCO DESCARTONADOR




YOCO
 上海耀科

自動清废机
自動ブランクむしり装置
YOCO BLANKING MACHINE
YOCO DESCARTONADOR

Specification

Model	SM680	SM920	SM1080	SM1080-B
Max Sheet Size (X)	680mm	920mm	1080mm	1120mm
Min Sheet Size (X)	400mm	550mm	650mm	650mm
Max Sheet Size (Z)	460mm	680mm	780mm	780mm
Min Sheet Size (Z)	300mm	400mm	450mm	450mm
Max Paper Pile Height	110mm	110mm	110mm	110mm
Min Paper Pile Height	40mm	40mm	40mm	40mm
Height of Working Table	850mm	850mm	850mm	850mm
Max Size of Label/Box to Take off	230×230mm	320×320mm	360×360mm	520×520mm
Min Size of Label/Box to Take off	30×30mm	30×30mm	30×30mm	30×30mm
Max Speed of Taking off	25 times/min	25 times/min	25 times/min	25 times/min
Machine Dimension	1910×1480×1940mm	2400×1800×1940mm	2760×2070×1960mm	3070×2070×1960mm
Machine Weight	1100kgs	1400kgs	1650kgs	1835kgs
Rotary Device		R920	R1080	R1080
Tip		0-180 degree	0-180 degree	0-180 degree
Auto Take-off Device	T1200	T1300	T1400	T1400
Tip	1200mm	1300mm	1400mm	1400mm
Clamping Load	50-1000g	50-1200g	50-1500g	50-1500g
Power	0.4Kw	0.4Kw	0.4Kw	0.4Kw

全球合作伙伴 / Global Cooperation Partner : **MMS** **MADEG MACHINERY SHANGHAI**

Kohmann

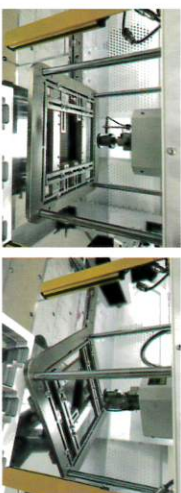
VEGA steinmann



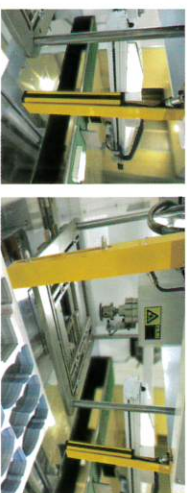
上海耀科印刷机械有限公司
Shanghai Yoco Printing Machinery Co., Ltd.



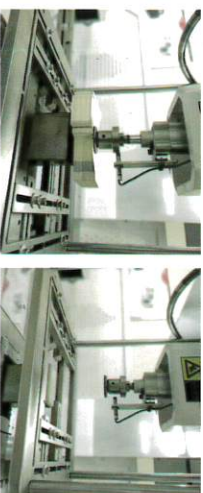
地址：上海市奉贤区柘林镇文曲路338号 Add: 338 Wenqu Road, Zheilin Town, Fengxian District, Shanghai, P.R. China
邮编 / ZIP: 201424 总机 / Tel: +86 21 6434 1640 / 6434 7019 传真 / Fax: +86 21 6434 7019 / 6434 5642
网站 / web: www.yoco-sh.com 邮箱 / E-mail: sean@yoco-group.cn shanghaiyoco@vip.163.com
上海耀科印刷机械有限公司版权所有其本之版权及最后决定权。数据如有更改不作另行通知。版本号：YOCO201808-01-500



上框旋转（专利技术）帮助对称排版订单快速一次完成 避免
两次调整
回断へツト採用で異なるレイアウトのブランクにも対応可能
Rotary stripping frame(Patent) helps to shorten setup of mirror-
design jobs instead of twice setup.
El bastidor de pelado rotativo (Patente) ayuda a acortar la
configuración de trabajos de diseño de espejo en lugar de dos
veces.



安全光栅放置夹手伤害
センサーによる安全装置
Light grid ensure the safety
La rejilla ligera asegura la seguridad



独特模块取品设计
简单设计在製品むしり機構
Unique Module design to take out products.
Diseño unico del módulo para sacar productos



侧面自动取出（专利技术）节省工厂空间
フレームによる自動搬出装置、
オフションにて搬出方向等自由設計
Side Auto Take-out system (Patent)
Sistema de extracción automática lateral (patente)