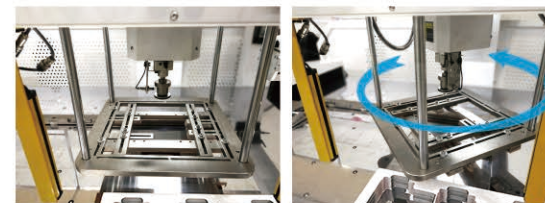
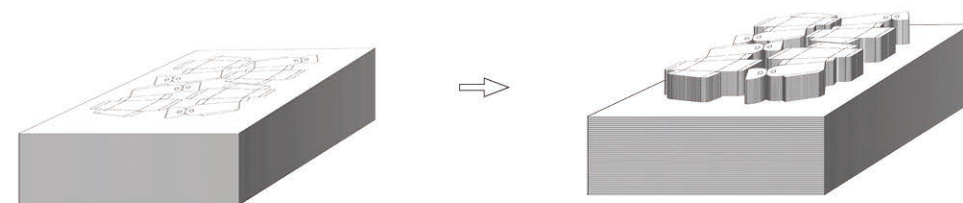


SM-1080 TR

Blanking machine



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
 回転ヘッド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.



安全光柵放置夹手伤害
 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
 简单设计な製品むしり機構
 Unique Module design to take out products.
 Diseño único del módulo para sacar productos



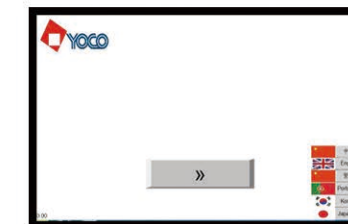
側面自動取出 (专利技术) 节省工厂空间
 アームによる自動搬出装置、
 オプションにて搬出方向等自由設計
 Side Auto Take-out system (Patent)
 Sistema de extracción automática lateral (patente)



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



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



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)

Model	SM680	SM920	SM1080	SM1080-B
Max Sheet Size (LxW)	680 × 480mm	920 × 680mm	1080 × 780mm	1120 × 780mm
Min Sheet Size (LxW)	400 × 300mm	550 × 400mm	650 × 450mm	650 × 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		T920	T1080	T1080
Trip		0-180 degree	0-180 degree	0-180 degree
Auto Take-off Device	R1200	R1300	R1400	R1400
Trip	1200mm	1300mm	1400mm	1400mm
Clamping Load	50-1000g	50-1200g	50-1500g	50-1500g
Power	4Kw	4Kw	4Kw	4Kw