

SA-Evo

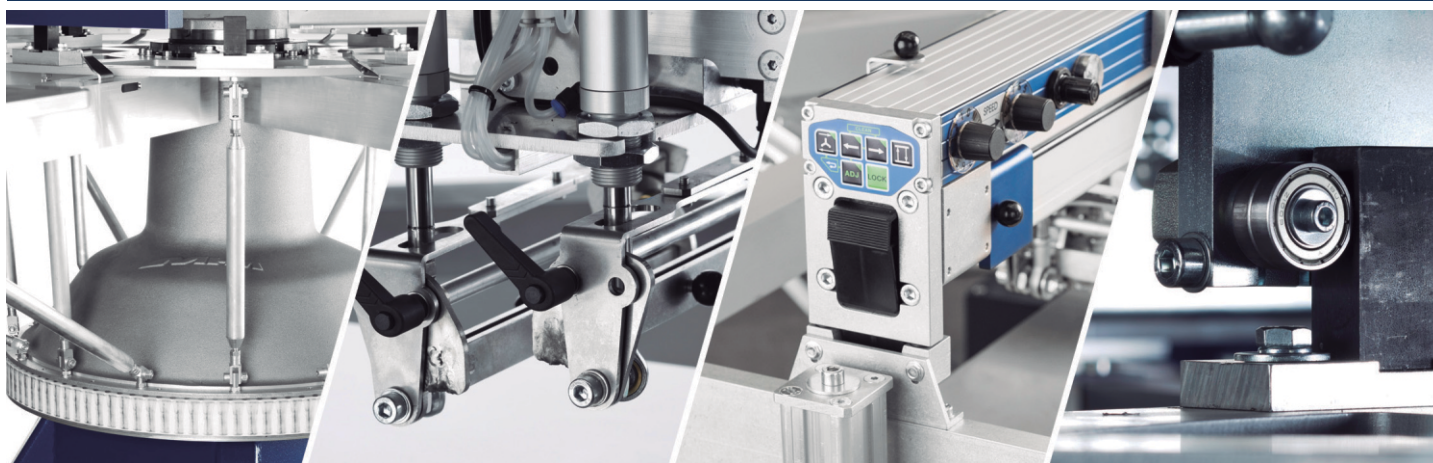
Si busca una estampadora versátil, económica y pequeña, la SA-Evo es simplemente difícil de superar



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Unidad de control principal de tableta con conectividad WiFi	•	Ajuste independiente de ángulo de los raseros y recogedores de tinta	•
Sistema operativo de auto diagnóstico	•	Regulador de presión de raseros en cada estación	•
Soporte técnico al instante vía Internet	•	Sostenes de pantalla ajustables para diferentes tamaños de marco*	•
Actualizaciones de software en línea	•	Ajuste centralizado del fuera de contacto "o contact"	•
Memoria de almacenamiento de trabajos de impresión vía unidad principal de control	•	Micro registro frontal/posterior	•
Índice de movimiento de alta velocidad AC/Servo eléctrico	•	Paletas de aluminio	•
Índice Sencillo/Doble (en ambas direcciones)	•	Cambio de paleta súper rápido con sólo apretar un botón	•
Modos de inicio/final de la impresión y de demostración	•	Ajustes relámpago desde la unidad principal de control	•
Contador de producción/lote	•	Pedal con funciones de inicio/alto/pausa	•
Botón de salto/falta de carga de camisa	•	Sistema de seguridad (cable)	•
Función de precalentamiento de paletas	•	Poderosas cabezas de impresión AC/eléctricas	•
Teclado de control en cada estación de impresión	•	Sistema de soporte pin-lock MHM	•
Sistema individual de raseros Chopper	•	Control de índices de velocidad variable	opcional
Sistema de liberación rápida de raseros y recogedores de tinta	•	Guías de posicionamiento láser	opcional
Los brazos de los raseros se levantan para incrementar la visibilidad	•	Aplicaciones para Smartphone/PC (enlaces al control de la tableta)	opcional
Control de velocidad independiente de impresión/ flood	•	Función de impresión múltiple	opcional

*Toda la maquinaria MHM es compatible con marcos estándar y retensables.



Especificaciones	SPSA 08	SPSA 10
Número de paletas	8	10
Número máximo de estaciones de impresión	6	8
Área máxima de impresión (cm/pulgadas)	43 x 50 cm / 17 x 20"	
Diámetro máximo (cm/pulgadas)	370 cm / 146"	410 cm / 161,5"
Alto de la máquina (cm/pulgadas)	156 cm / 61,4"	156 cm / 61,4"
Peso de la máquina (kg/libras)	1200 / 2650	1300 / 2870
Consumo de aire (l/min)	240	300
Capacidad recomendada del suministro de aire (l/min)	370	420
Presión de aire (mínima)	Requisitos aire: 7 bar/100 psi (aire limpio y seco solamente)	
Sistema de Manejo	Índice AC-Servo-Drive/ raseros de transmisión eléctrica	
Suministro de electricidad	1 ph~200 / 240 V, 50 / 60 Hz (+/-5%)	
Requerimientos eléctricos (indicador)	3 kW	
Requerimientos eléctricos (por estación de impresión)	0,4 kW	
Precisión de registro (mm/pulgadas)	+/- 0,02 mm / +/- 0,00078"	
Perfil del marco recomendado (cm/pulgadas)	4 x 4 cm / 1,57 x 1,57"	
Tamaño máximo del marco (cm/pulgadas)	60 x 84 cm / 23,6 x 33"	
Capacidad de producción (piezas)	900	