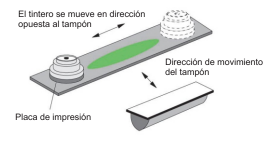


PP150/SCMIC

Características

- Máquina tampográfica neumática a 1 color, con movimiento lateral del tintero
- Para impresión de imágenes largas y grandes
- Microprocesador de control, operación neumática.
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Utiliza tanto copa abierta como cerrada
- Compatible con placas de polímero, de acero, acero 10mm y placas verdes
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Panel de control con microprocesador con interruptor de membrana
- Válvula de función de espera para la impresión de superficies de textura
- Retardo variable del tampón antes de imprimir para maximizar la transferencia de tinta
- Ajuste de velocidad y movimiento del tampón
- Plataforma limpiadora incorporada
- Presión digital del tampón DPS con ajuste variable para distintas profundidades
- Botón de emergencia para encendido-apagado
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves
- Norma de seguridad CE

CMIC se mueve en una sola imagen larga una vez por ciclo de impresión



Especificaciones

	SCMIC-90/500	SCMIC-130/600
Tamaño del tintero:	90 mm	130 mm
Medida máxima de imagen:	80 x 350 mm	110 x 400 mm
Recorrido del tintero:	300, 350, 400, 450, 500 mm	400, 450, 500, 550, 600 mm
Tamaño de la placa delgada:	125 x 420 - 620 mm	150 x 550 - 750 mm



Plataforma de trabajo con cabezal de tornillo













