

KCNC

Una máquina de tampografía totalmente computarizada. Diseñado para trabajos de impresión complejos, de varios colores, de varias posiciones y de alta precisión. Ideal para operación sin operador





- Una verdadera máquina tampográfica CNC
- Control PLC con interfaz de pantalla táctil
- Accionamiento por servo motor de 3 ejes
- Utiliza el sistema de tintero sellado
- Largo de área de impresión 350 mm x 750 mm
- Secuencia de impresión programable
- Memoria de trabajo ilimitada por PC
- Posicionamiento del tampón en el rayo láser
- Cero ajuste del registro de impresión en la placa
- Auto medida de la altura del tampón
- Auto control del recorrido del tampón
- Auto cambio del tampón
- Auto limpieza del tampón
- Precio razonable
- Cortina de rayo de luz de seguridad
- Gabinete cerrado con entrada de filtro de aire y ventilador de escape
- Diapositivo de entrada / salida del producto o mesa giratoria (opcional)



Ideal para trabajos complejos, múltiples posiciones, productos grandes / largos

Especificaciones

Movimiento X (cruz) del tampón 1,200 mm

Movimiento Y (adentro/afuera) del tampón 550 mm	
Movimiento Z (arriba/abajo) del tampón 200 mm	
Velocidad:	1,000 ciclos/h
	298 mm
	220V
Exactitud:	+/- 0.025 mm
Repetibilidad:	+/- 0.02 mm
Número máximo de pads:	4
Número de imágenes:	Programable
Número de impresiones:	Programable
Número de colores:	5
Diámetro máximo del tampón:	145 mm
Altura máxima del tampón:	120 mm
Tamaño máximo del tintero:	165 mm
Número máximo de tinteros:	TCIC-165 x 5 pz
Potencia:	220V







Peso:

Tamaño (L x A x Alt):







1,300 kg



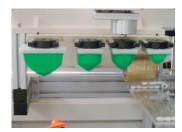
1,900 x 1,500 x 1,950 mm



KCNC

Fácil de usar: configurar un trabajo de impresión complejo es tan fácil como configurar cualquier máquina KENT de un solo color

Características



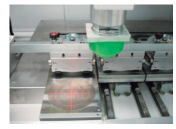
Cambio automático de tampón



Compartimento auto limpieza de tampón



Cortina de rayo de luz de seguridad



Rayo de luz que detecta centro de imagen



Control PLC con interfaz de pantalla táctil



Movimiento de ejes X, Y, Z, por CNC robot



Innovadora plantilla de inclinación ajustable automática para impresión de múltiples ángulos



Filtro de aire













