

KSD 130

La más avanzada y precisa máquina tampográfica jamás construida

Características

- Máquina tampográfica de accionamiento servo
- Tornillos bola ESTRELLA de trabajo pesado
- Guías de precisión con guías de corredera
- Diseño de alta velocidad: el tampón se mueve hacia arriba/abajo, la placa de impresión se mueve hacia adentro/afuera
- Rieles guía del tampón extendidos que aseguran la estabilidad del recorrido del tampón al imprimir debajo de la base
- Recorrido programable del tampón
- Posición programable de la placa de impresión
- Ajustes de retardo de tiempo para la liberación ideal de tinta
- Movimiento del tampón al doble de velocidad
- Motor del tampón de gran tamaño para su máxima dureza
- Auto limpieza del tampón con ciclos programables
- Sistema patentado KENT del tintero sellado
- Cero ajuste en el registro de impresión de las placas para cambios rápidos de trabajo
- Control PLC, interfaz de pantalla táctil





Auto limpieza del tampón

Especificaciones

Tintero:	130 mm
Tamaño de la placa:	150 x 300 mm
Velocidad (ciclo seco):*	1,200 ciclos/h
Compresión del tampón:	1000W servo motor
Recorrido del porta tampón:	158 mm
Potencia:	220 2W
Consumo de aire:	40 L/min.
Precisión:	+/- 0.02 mm
Repetibilidad:	+/- 0.02 mm
Tamaño (L x A x Alt):	1,150 x 700 x 1,810 mm
Peso:	260 kg (Aprox.)

^{*} Tomar en cuenta que la actual salida puede verse afectada por la impresión requerida, la condición de secado de la tinta, disposición de la carga/descarga, la velocidad del alcance del movimiento del tampo, su dureza, configuración de la producción, la calidad del producto y el control de la producción.

Opcional



Soplador antiestático



Transporte de entrada / salida de productos













