

KSD 130-2/TT

La más avanzada y precisa máquina tampográfica jamás construida

Características

- Poderosa y precisa máquina tampográfica accionada por un servomotor
- Especialmente diseñada para productos de alta gama como teléfonos móviles, cámaras digitales, etc
- La productividad se duplica con la mesa giratoria de 2 estaciones; imprimir en una estación mientras carga / descarga en la otra
- Limpieza automática del tampón
- Función de espera para una mejor captación / transferencia de tinta; Ideal para tintas especiales como tinta conductora, tinta metálica, etc
- Tornillos bola ESTRELLA de trabajo pesado
- Carril guía lineal THK con bloques de corredera
- 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
- 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

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
Medida mesa giratoria:	280 mm
Estaciones índice:	2
Número de fixturas:	2
Tamaño (L x A x Alt):	1,150 x 700 x 1,810 mm
Peso: KSD 90-/TT-M	306 kg (Aprox.)
Peso: KSD 90-/TT-P	295 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.



Recorrido del tampón accionado por un servomotor

Opción 1

KSD130-2/TT-M



Mesa giratoria de MOTOR

Opción 2

KSD130-2/TT-P



Mesa giratoria NEUMÁTICA 2 estaciones













