

Tampografía • Digital • Láser • Y mucho más

## PP150-IDS/DRE

## Características

- Máquina tampográfica de 2 a 6 colores
- Aplicación de gran difusión en masa para larga duración
- Servomotor digital de alta velocidad: registro de impresión multicolor de alta velocidad y preciso
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Utiliza tanto copa abierta como cerrada
- Compatible con placas de polímero, acero delgado, acero de 10mm y placas verdes
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Control PLC con interfaz de pantalla táctil
- Servomotor con carro de apoyo impulsado (entrada / salida)
- Tampón neumático arriba / abajo
- Carril de guía lineal de precisión
- Soporte de máquina de 700 mm de ancho
- Retardo variable del tampón antes de imprimir para maximizar la transferencia de tinta
- Limpieza automática del tampón con ciclos de limpieza programable (solo en copa cerrada)
- Funciones especiales: doble entintado, una impresión, ciclos de impresión, retraso y continuidad de impresión
- Presión digital del tampón DPS con ajuste variable para distintas profundidades
- Apagado de emergencia
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves

Máquina de tamaño PP-150 para trabajo pesado y más adecuada para los entornos industriales más exigentes que ofrecen calidad, durabilidad y flexibilidad.



## **Especificaciones**

	4 Colores	5 Colores	6 Colores
Tintero:	90 mm	70 mm	60 mm
Tamaño de la placa:	100 x 250 mm	80 x 250 mm	70 x 150 mm
Trayecto de lanzadera:	80 mm		
Golpe del tampón:	700 mm		
Velocidad: (arriba de)*	7 seconds/cycle	10 seconds/cycle	12 seconds/cycle
Compresión del tampón:	1,870N at 6 bar		
Potencia:	220V		
Consumo de aire:	150 litre/Min. (Aprox.)		
Tamaño (L x A x Alt):	915 x 1,130 x 1,606 mm		
Peso:	465Kg (Aprox.)		

<sup>\*</sup> Tenga en cuenta que la impresión real puede verse afectada por el requisito de impresión, el estado de secado de la tinta, la disposición de carga / descarga, la velocidad de la carrera del tampón, la dureza del tampón, la configuración de la producción, la calidad del producto y el control de la producción.



Control PLC de pantalla táctil



Limpieza automatica del tampón



Carril de guía lineal



Lanzadera de 2 a 6 colores con servomotor digital













