

PP150-PLC

Características

- Un solo color (apto con multi-colores accesorios opcionales para multi-colores)
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Potente servomotor acoplado con un tornillo de avance "STAR"
- La guía lineal de precisión asegura un movimiento preciso
- Sistema de depósito de tinta sellado (patentado) de larga duración configurado
- Compatible con placas de polímero, acero delgado, acero de 10mm y placas verdes
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Panel de control PLC programable
- PLC: configuración básica para servomotor impulsado por control digital
- Flexible cambio de secuencia de impresión
- Preciso parámetro de impresión y control de posición
- 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
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máguina de alta velocidad con movimientos suaves





Control PLC de pantalla táctil

Especificaciones

Tintero:	60, 70, 90 mm
Tamaño de la placa:	100 x 250 mm
Velocidad máxima en vacío:*	1,200 ciclos/h
Presión máxima del tampón:	1,870N at 6 Bar
Potencia:	110/230V 50/60Hz 30W
Consumo de aire:	228 litre/Min. (Aprox.)
Tamaño (L x A x Alt):	974 x 740 x 1,606 mm
Peso:	180Kg (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.













