

PP150

Características

- Control microprocesador, máquina neumática tampográfica
- 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
- Panel de control con interruptor de membrana
- Preprogramado con 44 opciones de impresión almacenadas (programa especial a pedido)
- Válvula función de espera para imprimir superficies de textura
- 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)
- Ajuste de velocidad y movimiento del tampón
- 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
- Se convierte fácilmente a una máquina de 2, 3, 4 o 5 colores con accesorio de lanzadera o transportador de carrusel

Especificaciones

Tintero:	60, 70, 90, 130 mm
Tamaño de la placa:	100 x 250, 150 x 300 mm
Tamaño de la bandeja:	150, 100 x 100 - 450 mm
Velocidad máxima en vacío:*	1,200 ciclos/h
Presión máxima del tampón:	1,870N at 6 Bar
Potencia:	110/220V 60/50Hz 50W
Consumo de aire:	228 litre/Min. (Aprox.)
Tamaño (L x A x Alt):	974 x 740 x 1,606 mm
Peso:	170Kg (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



Lanzadera neumática (2 - 4 colores)



DRE-700 lanzadera digital para varios colores



Transportador neumático (4 - 6 colores)



Tintero lateral para impresión de imágenes largas (SCMIC)













