

TURBO 90

Máquina pequeña con soporte ancho para aplicaciones industriales como pelotas de golf, esferas de reloj o trabajos de pequeña precisión a 1 color. Max. Área de impresión de 80mm de diámetro con limpieza automática del tampón.

Características

- Máquina tampográfica automática de un solo color
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Amplio soporte de la máquina
- Plataforma de movimiento entrada / salida
- Operación de la máquina neumática de potencia
- Utiliza el sistema de tintero sellado.
- Compatible con placas de polímero, acero delgado, acero 10mm y placas verdes
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Panel de control con interruptor de membrana
- Limpieza automática del tampón con ciclos de limpieza programable
- 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
- Máquina de alta velocidad con movimientos suaves



Especificaciones

Tintero:	60, 70, 90 mm
Tamaño de la placa:	100 x 250 mm
Velocidad máxima en vacío:*	1,100 ciclos/h
Presión del tampón:	1,178N
Cilindro del tampón:	50 x 125 mm
Recorrido del porta tampón:	137 mm
Potencia:	110/220V
Consumo de aire:	118 litre/min. (Aprox.)
Exactitud +/-:	0.05 mm
Tamaño (L x A x Alt):	662 x 600 x 1,500 mm
Peso:	150Kg (Aprox.)

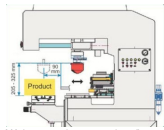
^{*} Tomar en cuenta que la actual salida puede verse afectada por la impresión requerida, la condición de secado de la tinta, disposición de la carga/descarga, la velocidad del alcance del movimiento del tampo, su dureza, configuración de la producción, la calidad del producto y el control de la producción.



Control PLC de pantalla táctil



Limpieza automática del tampón



Máximo espacio para producto/imagen con la ventaja de la función de limpieza automática del tampón



Movimiento de la plataforma entrada/salida (limpieza del tampón por debajo)













