

TURBO 165

Características

- Máquina tampográfica de un solo color, imágenes grandes
- Construcción con chasis de aluminio rígido
- Tanto la placa del tintero como el porta de tampón se mueven hacia adentro/afuera para lograr la máxima profundidad
- Operación de la máquina neumática de potencia
- Utiliza el sistema de tintero sellado (imágenes 155m/d)
- Compatible con placas de polímero, acero delgado y placas verdes grabadas
- Cero ajuste de placas para cambios rápidos de trabajo
- Control PLC de pantalla táctil
- Limpieza automática del tampón con ciclos de limpieza programable
- Ajuste de recorrido y velocidad 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
- Acero endurecido lubricado para un movimiento libre de fricción
- Máguina de alta velocidad con movimientos suaves

Especificaciones

Tintero:	165 mm
Tamaño de la placa:	200 x 400 mm
Velocidad máxima en vacío:*	8500/h
Cilindro del tampón:	100 x 150 mm
Presión del tampón:	3,016N
Recorrido del porta tampón:	297 mm
Potencia:	110/220V
Consumo de aire:	540 litre/min. (Aprox.)
Exactitud +/-:	0.05 mm
Tamaño (L x A x Alt):	1,115 x 810 x 1,730 mm
Peso:	500Kg (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.

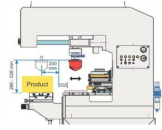




Control PLC de pantalla táctil



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)













