

## **G-TURBO 350**

Máquina tampográfica de 2 colores para imprimir grandes partes

## **Características**

- Máquina Turbo de diseño limpio para impresión multicolor
- Estructura de la máquina de piedra de granito para el rendimiento y la estabilidad, así como para proteger el medio ambiente
- Movimiento de la plataforma de entrada/salida para productos grandes
- Dos cilindros de tampón independientes
- Entrada/salida neumática del transportador del tampón
- Accesorio de lanzadera neumática
- Configuración para dos tinteros sellados
- 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
- Ciclos programables de limpieza del tampón
- Recorrido y velocidad programable del tampón y de la lanzadera
- Tiempo de espera y demora

**Especificaciones** 

Tamaño de la placa:

Cilindro del tampón:

Consumo de aire:

Tamaño (L x A x Alt):

Exactitud +/-:

Velocidad máxima en vacío:\*

Recorrido del porta tampón:

Tintero:

Potencia:

Peso:

Cabina completa con cortina de haz de luz (opcional)





Control PLC de pantalla táctil



Característica limpieza Turbo del tampón



Estructura de la máquina de piedra de granito estable





Dos tampones independientes



Tampón de entrada/salida para máxima profundidad



Accesorio de lanzadera neumática



Lanzadera de precisión servo (DRE)



del producto y el control de la producción.



125 & 130 mm x 2

150 x 350 mm

50 x 125 mm x 2

122 litre/min. (Aprox.)

1,230 x 1,125 x 1,680 mm

720/h

250 mm

110/220V

0.05 mm

\* 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

535Kg (Aprox.)









