

G-TURBO 650

Máquina tampográfica multicolor para imprimir grandes partes con porta tampón neumático

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
- Cuatro cilindros de tampón independientes
- Entrada/salida neumática del transportador del tampón
- Accesorio de lanzadera neumática
- Configuración para cuatro tinteros verdes 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: Exactitud +/-:

Tamaño (L x A x Alt):

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



Cuatro tampones independientes



Característica limpieza Turbo del tampón



Tampón de entrada/salida para máxima profundidad



Estructura de la máquina de piedra de granito estable



Lanzadera de precisión servo (DRE)





125 & 130 mm

150 x 350 mm

50 x 125 mm x 4

290 litre/min. (Aprox.)

1,230 x 1,300 x 1,680 mm

450/h

250 mm

110/220V

0.05 mm

* Tomar en cuenta que la actual salida puede verse afectada por la impresión requerida,

alcance del movimiento del tampo, su dureza, configuración de la producción, la calidad

la condición de secado de la tinta, disposición de la carga/descarga, la velocidad del

856Kg (Aprox.)









