

Prensa Neumática TS- 5PA



Descripción:

Plancha transfer neumática Transmatic de trabajo en caliente con doble superficie de trabajo de 40x50 y placa de calentamiento móvil para la sublimación de prendas textiles y rígidos. Regulación electrónica digital del tiempo, temperatura y presión con indicador de falla vía pantalla táctil. Acción de la plancha mediante pedal de pie. Movimiento del cabezal automático.

Certificada para sublimación de Chromaluxe, paneles de aluminio, fotográficos.

Características

- Ajuste electrónico y digital de tiempo y temperatura a través de pantalla táctil
- Sistema automático de detección de fallas
- Configuración y almacenamiento de 4 presets
- Consumo de 10 Litros por cada ciclo de impresión. El compresor debe tener al menos un caudal de 24 litros y 6 Bar
- Contador diario y total de piezas
- Nomex azul

Datos Técnicos

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Tamaño de la placa | 50×40cm |
| Tensión de alimentación | 230V monofásico |
| Poder maximo | 2,2 kilovatios |
| Consumo | KW/h 1,0 |
| Temperatura | 50-255°C |
| Tiempo ajustable | 0-999,9 seg. |
| Presión | 0-600gr/cm2 |
| Peso neto | 116 kg |