MODELO 120-T



- Impresión por transferencia
- Reactivación de las tintas
- Termofijado

Polivalente y versátil, la máquina está diseñada para la impresión por transferencia en todas las siguientes condiciones de trabajo, según los opcionales solicitados:

- papel de impresión en rollo y material a estampar en rollo
- papel de impresión en rollo y material a estampar en piezas
- papel de impresión en hojas y material a estampar en piezas

1. Características del cilindro de impresión:

1.1. Diámetro: 200mm (7,87")

1.2. Ancho cilindro: 1.300mm (51,1") 1.3. Ancho de trabajo: 1.150mm (45,2")

2. Calentamiento y control temperatura:

- 2.1. El calentamiento del cilindro se efectúa mediante una resistencia en baño de aceite en completa ausencia de presión y aire. Sistema MONTI ANTONIO S.p.a.
- 2.2. La temperatura del cilindro se programa a través de la pantalla táctil y se regula mediante una placa electrónica. El control de la temperatura está equipado con un sistema de alarmas y de limitación de la temperatura máxima (230°C).

3. Control de tensiones:

- 3.1. Control de tensión material a estampar en rollo:
- Entrada: freno con regulación manual
- Salida: enrollado con dispositivo neumático
- 3.2. Control de tensión papel de impresión en rollo:
- Entrada: freno con regulación manual
- Salida: enrollado con dispositivo neumático
- 3.3. Control tensión papel protección en rollo:
- Entrada: freno con regulación manual
- Salida: enrollado con dispositivo neumático

4. Otros dispositivos incluidos en la máquina:

- 4.1. Mesa corta de trabajo, 800mm
- 4.2. Un motor
- 4.3. Fieltro en NOMEX con sistema de regulación de tensión manual y sistema de centrado del fieltro automático

Los datos y las características técnicas son puramente indicativos y sujetos a variación sin obligación de preaviso











MODELO 120-T

4.4. Sistema incorporado de protección del fieltro en caso de black-out y/o de ausencia de aire comprimido.

5. Datos técnicos:

- 5.1. Potencia instalada: 7 kw/h
- 5.2. Consumo eléctrico medio: 5 kw/h 5.3. Presión aire comprimido: 3-8 bar
- 5.4. Velocidad mecánica: 0.1 1.7 m/min.
- 5.5. Medidas (con mesa): ancho 2.105mm (82,7"). Longitud 1.535mm (60,4"). Altura 1.270mm (50")
- 5.6. Peso neto: 640 kg
- 5.7. Máquina fabricada de acuerdo con las normativas de la CE.
- 5.8. Partida arancelaria: 84 51 80 30

Los datos y las características técnicas son puramente indicativos y sujetos a variación sin obligación de preaviso







STANDARD & CUSTOM HEATING SOLUTIONS



