

MODELO 120-T



Calandra especial en continuo indicada para piezas y tejidos en rollo, para:

- 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 filtro 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

Monti Antonio S.p.A.
Via dell'Elettronica n°5
36016 Thiene (VI) - Italy

Tel. +39 0445 364619
Fax. +39 0445 364033
sales@montiantonio.com
www.montiantonio.com

STANDARD & CUSTOM HEATING SOLUTIONS



LAMINATING



PRINTING



FINISHING



PRESSING



STEAM GENERATORS