MODELO 856-1800



- 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:

- 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: 350mm (13,78")

1.2. Ancho cilindro: 1.800mm (70,87") 1.3. Ancho de trabajo: 1.650 mm (65")

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 manual + freno pieza
- Salida: enrollado por contacto sobre rollo en salida
- 3.2. Control de tensión papel de impresión en rollo:
- Entrada: freno a disco con regulación neumática
- Salida: enrollado con dispositivo neumático
- 3.3. Control tensión papel protección:
- Entrada: freno a disco con regulación neumática
- Salida: enrollado con dispositivo neumático

4. OTROS DISPOSITIVOS INCLUIDOS EN LA MÁQUINA:

- 4.1. Mesa corta de trabajo anterior, 800mm
- 4.2. Un motor
- 4.3. Fieltro en NOMEX con sistema de regulación de tensión y sistema de centrado del fieltro automáticos
- 4.4. Sistema incorporado de protección del fieltro en caso de black-out y/o de ausencia de aire comprimido.
- 4.5. Contador de metros programable, con alarmas al alcanzar la cantidad previamente programada.
- 4.6. Gestión general de la máquina, incluyendo controles de temperatura, mediante PLC programable para el almacenamiento de datos de producción
- 4.7. Panel interfaz con pantalla táctil en el frontal de la máquina para acceso a los distintos programas de trabajo

DATOS TÉCNICOS:

- 5.1. Potencia instalada: 21 kw
- 5.2. Consumo eléctrico medio: 15 kw/h
- 5.3. Presión aire comprimido: 4-8 bar

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



MODELO 856-1800



- 5.5. Medidas (con mesa): ancho 3.190mm (125,5"). Longitud 2.400mm (94,4"). Altura 1.450mm (57")
- 5.6. Peso neto: 1.800 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

