

HT RB - 50



Calandra para sublimación



MEXICO

TUBELITE

Transferencia cintas de telas en poliéster

- **Sublimación continua** de cintas de telas en poliéster.
- **Ideal para sublimar** cintas y materiales con poliéster.
- **Cilindro de acero con superficie de teón** para prevenir la oxidación y mantener la temperatura uniforme.
- **Control automático** de la temperatura del cilindro.
- **Controlador de velocidad** para rotación del cilindro.
- **Sistema de control de rodillos** independientes para recoger el material usado.
- **3 rodillos** de carga de suministro.
- **Control de tensión en los rodillos** mediante discos de fricción.
- **Controlador de velocidad** para rotación del cilindro.
- **Sistema de calentamiento** industrial con aceite térmico.
- **Sistema de calentamiento** ecaz, avanzado y económico.
- **Indicador de nivel de aceite** para garantizar la cantidad de aceite en el cilindro.
- **Dispositivo de parada de emergencia.**
- **Diseñada para sublimación** por rollos continuos de cintas de tela de poliéster.
- **Sistema de corrección automático** de posición de la manta.
- **Alarma de protección de manta** a través de sensores de límite.

Especificaciones técnicas

Voltaje

220 VAC

Potencia:

5,5 KW

Tamaño del cilindro:

50 cm / 24 "

Producción:

Hasta 2 mts lineales por minuto / 6.5 ft lineales

Medidas:

130 cm x 105 cm / 51 " x 44 " x 55 "

Peso:

600 kg / 1300 lb aprox.

Area de transferencia:

50 cm / 20 "

Producto:

Serie: HT

Referencia: HT RB - H50

Garantía:

Un año de garantía

Aplicaciones:

Cinturones, cordones para zapatos, pulseras, collares, cintas elásticas, correas para mascotas, riatas, etc

Tiempo de calentamiento:

45 - 60 min aprox.

Ancho de sublimación:

Aprox. 50 cm / 20 "



1. Dependiendo del tipo de trabajo a realizar y características de los los suministros utilizados.
2. Depende del voltaje de entrada y la temperatura ambiente.

Distribuidor autorizado

