

Calandra para sublimación MontiAntonio T02



Potencia, precisión y versatilidad en un solo equipo. La Calandra Monti Antonio T02-1800 está diseñada para satisfacer las más altas exigencias de la industria textil. Ideal para impresión por transferencia, reactivación de tintas y termofijado, esta calandra garantiza resultados óptimos en cada proyecto.



Características

- + Diseño polivalente y versátil para diversas aplicaciones de impresión y termofijado.
- + Control de temperatura avanzado con sistema de alarmas para máxima seguridad.
- + Interfaz de usuario moderna con pantalla táctil para una gestión completa del proceso.
- + Sistema de regulación automática del fieltro para un funcionamiento continuo sin interrupciones.
- + Consumo energético eficiente que reduce los costos operativos.
- + Mesa de trabajo ergonómica que mejora la eficiencia y facilita el manejo del material.

- + Alta capacidad de producción con velocidades ajustables según las necesidades del proceso.
- + Sistema de enrollado motorizado para un manejo preciso del material.
- + Filtro NOMEX de alta resistencia, garantizando durabilidad y rendimiento superior.
- + Contador de metros programable que permite una producción precisa y controlada.



Envío a todo México



Instalación



Capacitación

Tejedoras

Bordos
Multicabeza

Sistemas de
Impresión

Cortadoras y
grabadoras
láser

Patronaje
y corte

Máquinas de
confección

Insumos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	T02-1800
Diámetro del cilindro	200 mm (7,87")
Ancho del cilindro	1800 mm (70,87")
Ancho de trabajo	1650 mm (66,9")
Potencia instalada	10 kW
Consumo eléctrico medio	6,7 kW/h
Presión de aire comprimido	3-8 bar
Velocidad mecánica	0.1 – 1.7 m/min
Diámetro de rollo de entrada	250 mm (9,84")
Diámetro de rollo de salida	250 mm (9,84")
Sistema de calentamiento	Resistencia en baño de aceite
Control de temperatura	Placa electrónica con pantalla táctil 0° a 230° C
Control de tensiones	Manual y neumático, con dispositivos motorizados
Sistema de protección del fieltro	Automático en caso de black-out o falta de aire comprimido
Medidas (con mesa anterior)	3090x 1835 x1440 mm
Peso neto	1050 kg



CILINDRO CALENTADO DE ALTA PRECISIÓN

Garantiza una transferencia térmica uniforme con un cilindro de 200 mm de diámetro, mejorando la calidad del estampado.



PANTALLA TÁCTIL INTUITIVA

Permite una programación sencilla y un control preciso de la temperatura y tensiones, optimizando cada proceso.



SISTEMA DE CALENTAMIENTO EN BAÑO DE ACEITE

Asegura una distribución de calor constante y eficiente, eliminando la necesidad de presión y aire.



CONTROL DE TENSION AUTOMÁTICO

Gestión precisa de las tensiones para materiales en rollo y piezas, garantizando resultados impecables en cada aplicación.



MESA DE TRABAJO INCORPORADA

Una mesa de 800 mm facilita la manipulación del material, incrementando la productividad y comodidad del operador.



SISTEMA DE PROTECCIÓN DE FIELTRO

Incluye un mecanismo de seguridad avanzado que protege el fieltro durante apagones o falta de aire comprimido.