







Calandra 1700 - Plus

LA MEJOR SUBLIMACIÓN EN GRAN FORMATO





- Dibujo de plantilla y función automática que previene el daño en el impreso, solo en casos donde se usa papel de transferencia.
- Modo de calefacción especial que garantiza la calidad de la impresión.
- La máquina cuenta con corriente continua y constante para garantizar su funcionamiento, minimizar el ruido, y aportar un avance y retroceso libre.
- La máquina posee una manta gruesa con cinta, resistente a altas temperaturas, no tiene costura. La duración de la cinta es 2/3 mayor que la original.
- El cilindro principal cuenta con los más recientes estándares de calidad internacional.
- Con superficie teflón que previene la oxidación y mantiene la temperatura sobre la superficie.

Calandra 1700 - Plus

- Con la opción de fuente de alimentación UPS*, tiene un sistema de trabajo contínuo, donde puede trabajar 20 minutos después de apagado, garantiza la calidad de la impresión y protege a
- Rectificar la función de desviación y ajuste de calor es muy fácil.
- La función de salida hace que la vida de los equipos electricos dure más tiempo.

- Con la instalación de la banda de onda para la regulación de la velocidad logra que el generador corra más suave y que opere fácilmente.
- La tecnología de 4 ejes de localización equilibrada, hace que la manta opere de manera constante.
- * La UPS debe ser adquirida como un producto adicional para el funcionamiento de las máquinas.

Una excelente opción para sublimación de tiros largos de tela, esta máquina es especial para la impresión de POLIESTER **YNYLON**

CARACTERÍSTICAS

Ancho de transferencia	67 inches (1.7m)
Productividad	0,5 a 3mts p0r min / 19.5" a 118 por min, (hasta 67" del ancho del rollo)
Principio de calefacción	Aceite térmico
Diámetro del cilindro térmico	220mm -11"in
Consumo de energía	6 KVA
Tamaño de la manta	1.73mx2.43m / 68" x 96" inches
Rodillos de alimentación	3
Rodillos de recogida	3
Mesa de trabajo	1.6m / 63 inches
Tiempo de encendido	30 / 45 minutos



















