

SÉ SIEMPRE EL PRIMERO: CON LA NUEVA CALANDRA CS-64

Creada para satisfacer la alta demanda de producción de los negocios de impresión textil y diseñada para una gran facilidad de uso. La Texart CS-64 aportará una mejora en el flujo de trabajo a los profesionales más expertos y a las empresas más noveles en el mundo de la sublimación.

La Texart CS-64 es una calandra profesional para termotransferencia rápida, asequible y fácil de usar. Es el complemento perfecto para la impresora de sublimación Texart RT-640.



- Rápida
- Segura
- Asequible
- Mantenimiento sencillo
- Fácil de usar
- Resultados impecables

RESULTADOS IMPECABLES EN CADA USO

Gracias al preciso sistema de alimentación por rodillos y la lámpara de infra-rojos, la CS-64 transfiere las impresiones por sublimación desde el papel a materiales con base de poliéster, ofreciendo resultados impecables en cada trabajo. Con una velocidad de producción media de 50 m²/h la CS-64 cuenta con la posibilidad de trabajar en continuo con rollos de gran volumen y con pequeñas piezas de tela pre-cortadas utilizando la mesa opcional. Es la solución ideal para un amplio abanico de aplicaciones de impresión textil incluyendo moda, decoración interior, ropa deportiva, señalética, cartelería y objetos promocionales.

EL MANEJO DEL MATERIAL NO PODRÍA SER MÁS FÁCIL

La CS-64 es fácil de usar. Su panel de control intuitivo puede manejarse a nivel profesional en segundos. Las medidas de seguridad incorporadas protegen al operario del calor y de sufrir daños en todo momento. La carga y descarga del material no podrían ser más fáciles y más rápidas, no hay necesidad de usar herramientas. La CS-64 incluye seis rodillos auto-bloqueables para cargar y recoger el material. Cada rodillo incorpora una regla graduada para facilitar el centrado del material para cargar la calandra con rapidez y precisión. Además, cuenta con una barra tensora que separa el material textil del papel después de la sublimación y prevenir así errores de sobreimpresión de la imagen sobre el tejido.

ALTA PRODUCTIVIDAD A BAJO COSTE

Diseñada para ofrecer una alta productividad a bajo coste, la CS-64 utiliza un sistema de calentamiento por infra-rojos que consume mucho menos que la alternativa de calentamiento de aceite. Además, alcanza temperaturas de transferencia óptimas mucho más rápido, lo que conlleva menos tiempo de espera y más tiempo para producir. El tapete Nomex[®] reforzado con Kevlar garantiza la calidad de la transferencia por muchos años. Ajustada mecánicamente, proporciona una gran calidad de transferencia térmica sin necesidad de utilizar aire comprimido. Sin calentador de aceite, sin aire comprimido. La calandra de transferencia térmica CS-64 es una solución más limpia y, más ecológica que ahorrará a tu negocio tiempo y dinero.



Transferencia a 50 m²/h



Controles intuitivos



Fácil de cargar



Regulación de temperatura automática

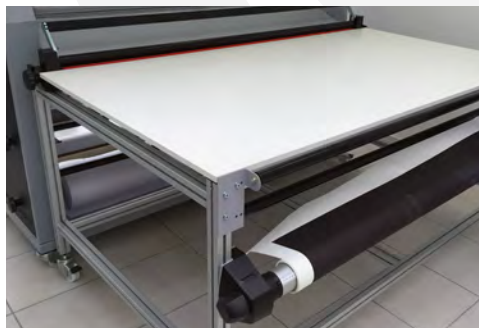
Especificaciones

Calandra para termotransferencia por sublimación por sistema de correas y calentamiento de infra-rojos.		
Área máxima de trabajo		1680 mm
Temperatura máxima		220°C
Diámetro del rodillo calefactor		250 mm
Sistema de calentamiento		Tubo infra-rojo
Tiempo de calentamiento (de temperatura ambiente a 200°C)		30 min
Display digital de temperatura		Si
Sistema de transporte del material		Nomex® reforzado con kevlar
Velocidad	Para 40s de transferencia	65 m/h - 1.08m/mn
	Para 90s de transferencia	17 m/h - 0.29 m/mn
Operación inversa		Si
Protección del operario		La cubierta de seguridad delante de los rollos cuenta con un cambio seguro y reset en el panel de control. 2 botones de parada de emergencia.
Sistema de extracción de humos		2 tubos de extracción (diámetro 500mm) enlazados en ambos lados de la calandra a la aspiradora de humos y vapores producidos durante la sublimación.
Ejes auto bloqueables incluidos		6 ejes universales
Dimensiones máximas del material cargado	Posición superior	250 mm
	Posición intermedia	250 mm
	Posición inferior	250 mm
Alimentación	Potencia	5500 W
	Voltaje	230-240V / 50Hz - 60 Hz Monofásico
	Amperios	Máximo 28 Amperios
Dimensiones	cm	208 (Anch.) X 155 (Alt.) X 96 (Prof.)
	Peso	480 kg
Dimensiones con embalaje	cm	218 (Anch.) X 93 (Alt.) X 170 (Prof.)
	Peso con embalaje	600 kg

Cumple con RoHS

Certificado CE acorde con las Directrices de Máquinas (2009) 2006/42/CEE incluyendo las Directrices de Baja Tensión 2006 95 CE norma EN 60204 - 1 (2006) y de Compatibilidad Electromagnética 2004 108 CE acorde con la norma EN 61000-6-1 y EN 61000-6-3. Edición 2007.

CS-64 Accesorios Opcionales



CS-TAB Mesa



CS-BIN Cesta de recogida