

Description

La nueva prensa térmica para aficionados MAX-CAP2-100B de Microtec utiliza el calor de las placas superior e inferior. La distribución del calor de la placa inferior permite una fácil aplicación de emblemas dimensionales, parches bordados o de cuero, lo que garantiza resultados de transferencia de calor confiables y de alta calidad. Esta placa de calor doble la distingue de las prensas para sombreros tradicionales y abre nuevas posibilidades para obtener alta calidad. personalización.

Imagínese imprimir sin esfuerzo los diseños que desee en camisetas y gorras con precisión y velocidad, todo gracias a la función de apertura automática. Esta funcionalidad garantiza que la máquina libere automáticamente el mecanismo de sujeción una vez que se completa el proceso de transferencia, evitando la sobreexposición al calor y minimizando el riesgo de quemar o dañar la tela o el cuero.

Si usted es un profesional experimentado en la industria de la decoración de prendas de vestir, el propietario de una pequeña empresa que busca ampliar su oferta de productos o un emprendedor que se aventura en el mundo de los productos personalizados, esta prensa térmica de doble placa es una herramienta imprescindible.



Características clave de Leather Patches Hobby Heat Press:

Placas calefactoras dobles: Tanto la placa superior como la inferior tienen elementos calefactores, lo que las hace adecuadas para transferir emblemas dimensionales, parches bordados o de cuero a camisetas y sombreros.

Versatilidad: Esta prensa térmica para aficionados puede transferir varios diseños a diferentes estilos de camisetas, calcetines, mangas, etc., lo que permite opciones de personalización.

Función de apertura automática: La placa térmica libera automáticamente el mecanismo de sujeción una vez que se completa el proceso de transferencia, lo que garantiza la seguridad y evita daños a la tela.

Expansión de negocio: Con la prensa térmica de doble placa, puede abrir nuevas posibilidades para ampliar la oferta de productos y aventurarse en el negocio de parches de cuero, etc.

Specification

N ° de Modelo.	MAX-CAP2-100B
Tipo de máquina	Placa calefactora superior e inferior, liberación automática
Tamaño de la platina	5,9"x5,9"" (15x15cm)
Tamaño de la placa base	5,9"x5,9"" (15x15cm)
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control & NTTE-2421WR-1 Hora y temperatura digitales. Control
Control de resorte de gas	Sí
Voltaje	120V/220V
Fuerza	700-1300W
Tiempo Rango	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Tamaño de embalaje	65x32x70cm
Peso bruto	28 kilos

Package

Todas las máquinas están empaquetadas en cajas de cartón con espuma de poliestireno completamente envuelta y se entregan con un manual.

Application

Esta prensa térmica 2 en 1 para sombreros y pasatiempos con doble placa de calor puede transferir emblemas dimensionales, parches bordados o de cuero a camisetas, pantalones, calcetines y diferentes estilos de sombreros, como boinas, gorras de béisbol, sombreros de pescador, gorras con visera, gorros, etc.

Application for Various Beautiful Personalized Caps



Machine Warranty

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, quienes puedan gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- * Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- *Garantía de dos años
- *Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Garantía de cinco años en la placa calefactora.
- *Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.