

Description

La nueva prensa de sombreros MAX-CAP2 de Microtec utiliza el calor de los platos superior e inferior. La distribución de calor de la placa inferior permite una fácil aplicación de emblemas dimensionales, bordados o parches 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 tradicionales para sombreros y abre nuevas posibilidades personalización

Imagine imprimir sin esfuerzo sus diseños deseados en sombreros con precisión y velocidad, todo gracias a la función de apertura automática. Esta funcionalidad asegura 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 sus ofertas de productos o un empresario que se aventura en el mundo de la mercancía personalizada, esta prensa térmica automática de doble placa térmica es una herramienta imprescindible.



- Scorch free
- Crease free
- Two independent controllers for accurate printing application
- Dual silicon mats are included for thick item transfer

Características clave de la prensa para sombreros con parches de cuero:

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

Versatilidad: Esta prensa para sombreros puede transferir varios diseños a diferentes estilos de

sombreros, como boinas, gorras de béisbol, sombreros de pescador, gorras con visera, gorros, etc., lo que permite opciones de personalización.

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

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

Feature

Product Features



Semi-auto & OTC Pressure



Two Independent Controllers
for Accurate Printing



Auto-Release Design



Quick-exchangeable Under Base



Strong Gas Spring



Sturdy Frame
& High Quality Accessories

Specification

N ° de Modelo.	MAX-CAP2
Tipo de máquina	Platina de calor superior e inferior, liberación automática

Tamaño de la platina	102*161,5mm
Tamaño de la placa base	100*138mm
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control NTTE-2421WR-1 Hora y temperatura digital. Control
Control de resorte de gas	Sí
Voltaje	120V/ 220V
Fuerza	700-1300W
Tiempo Rango	0-999 seg.
temperatura máxima	225C
Tamaño de embalaje	65*31,5*70cm
Peso bruto	28kg

Package

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

Application

Esta prensa para sombreros con placa de calor doble puede transferir emblemas dimensionales, parches bordados o de cuero a diferentes estilos de sombreros, como boinas, gorras de béisbol, sombreros de pescador, gorras con visera, bonetes, etc.

Application for Various Beautiful Personalized Caps



Machine Warranty

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden 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.
- * Dos años de garantía
- * Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Cinco años de garantía en la placa calefactora.
- * Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.