

Description

A prensa de chapéu Microtec New MAX-CAP2 utiliza o calor das placas superior e inferior. A distribuição de calor da placa inferior permite a fácil aplicação de emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro, garantindo resultados de transferência de calor confiáveis e de alta qualidade. customização.

Imagine imprimir sem esforço seus designs desejados em chapéus com precisão e velocidade, tudo graças ao recurso de abertura automática. Essa funcionalidade garante que a máquina libere automaticamente o mecanismo de fixação assim que o processo de transferência for concluído, evitando a superexposição ao calor e minimizando o risco de chamuscar ou danificar o tecido ou couro.

Se você é um profissional experiente na indústria de decoração de roupas, um pequeno empresário procurando expandir suas ofertas de produtos ou um empresário se aventurando no mundo da mercadoria personalizada, esta prensa térmica de chapéu automático de placa dupla é uma ferramenta essencial.



**Microtec New Cap Press
with Top And Bottom Heat Platen**

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

MICROTEC

The image shows a blue Microtec New Cap Press machine on the right, with three baseball caps (two grey and one black) on a wooden surface in front of it. The caps have orange patches with the word 'Lenny' printed on them. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Principais características da prensa de chapéu Patches de couro:

Placas duplas de aquecimento: As placas superior e inferior têm elementos de aquecimento, tornando-o adequado para a transferência de emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro para chapéus.

Versatilidade: Esta prensa de chapéu pode transferir vários designs para diferentes estilos de chapéus, como boinas, bonés de beisebol, chapéus balde, bonés pontudos, gorros e assim por diante, permitindo opções de personalização.

Função de abertura automática: A placa térmica do chapéu libera automaticamente o mecanismo de fixação assim que o processo de transferência é concluído, garantindo a segurança e evitando danos ao tecido.

Expansão de negócios: Com a prensa de chapéu de chapa dupla, você pode abrir novas possibilidades para expandir as ofertas de produtos e se aventurar no negócio de chapéus de couro, 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

Nº do modelo	MAX-CAP2
Tipo de máquina	Placa de Calor Superior e Inferior, Liberação Automática
Tamanho da Placa	102*161,5 mm
Tamanho da placa de base	100*138mm
Controlador	GY-06 Digital Tempo & Temp. Ao controle NTTE-2421WR-1 Digital Time & Temp. Ao controle
Controle de Mola a Gás	Sim
Tensão	120V/ 220V
Poder	700-1300 W
Time Faixa	0-999 seg.
Temperatura Máxima	225 C
Tamanho da embalagem	65*31,5*70cm
Peso bruto	28kg

Package

Todas as máquinas são embaladas em caixa com isopor totalmente embrulhado e fornecidas com manual.

Application

Esta prensa de chapéu de placa térmica dupla pode transferir emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro para diferentes estilos de chapéus, como boinas, bonés de beisebol, chapéus de balde, bonés pontiagudos, gorros e assim por diante.

Application for Various Beautiful Personalized Caps



Machine Warranty

O principal objetivo da Microtec é apoiar todos os nossos clientes, que podem gerenciar suas atividades de transferência de calor sem interrupção. Por isso, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com um pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- * Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensa térmica.
- * Garantia de dois anos
- * Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- * Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.
- * Garantia semestral nos aquecedores de copos, pratos e tampas.