

Description

A nova prensa de chapéus MAX-CAP2 da Microtec 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. Esta placa de aquecimento dupla a diferencia das prensas de chapéus tradicionais e abre novas possibilidades para alta qualidade customização.

Imagine imprimir facilmente os designs desejados em chapéus com precisão e velocidade, tudo graças ao recurso de abertura automática. Esta 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 queimar ou danificar o tecido ou couro.

Quer você seja um profissional experiente na indústria de decoração de roupas, um pequeno empresário que deseja expandir suas ofertas de produtos ou um empresário que se aventura no mundo de mercadorias personalizadas, esta prensa térmica automática para chapéus com placa térmica dupla é uma ferramenta indispensável.



**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 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 letters 'M', 'L', and 'B' respectively. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Principais características da prensa para chapéus com remendos de couro:

Placas de aquecimento duplo: Ambas as placas superior e inferior possuem elementos de aquecimento, tornando-as adequadas para transferir emblemas dimensionais, bordados ou remendos de couro para chapéus.

Versatilidade: Esta prensa de chapéus pode transferir vários designs para diferentes estilos de

chapéus, como boinas, bonés de beisebol, chapéus de balde, bonés pontiagudos, gorros e assim por diante, permitindo opções de personalização.

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

Expansão de negócios: Com a prensa de chapéus com placa de aquecimento duplo, você pode abrir novas possibilidades para expandir a oferta 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

Modelo não.	MAX-CAP2
Tipo de máquina	Placa de aquecimento superior e inferior, liberação automática

Tamanho da placa	102*161,5mm
Tamanho da placa base	100*138mm
Controlador	GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle NTTE-2421WR-1 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Controle de mola a gás	Sim
Tensão	120V/220V
Poder	700-1300W
Tempo Faixa	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Tamanho da embalagem	65x32x70cm
Peso bruto	28kg

Package

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

Application

Esta prensa de chapéu com placa de aquecimento duplo 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. Assim, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- * Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensagem 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 xícaras, pratos e tampas.