

## Description

La nouvelle presse à chapeaux Microtec MAX-CAP2 utilise la chaleur des plateaux supérieur et inférieur. La répartition de la chaleur du plateau inférieur permet une application facile d'emblèmes dimensionnels, de patches brodés ou en cuir, garantissant des résultats de transfert de chaleur fiables et de haute qualité. Ce double plateau thermique le distingue des presses à chapeaux traditionnelles et ouvre de nouvelles possibilités de haute qualité. personnalisation.

Imaginez imprimer sans effort les motifs de votre choix sur des chapeaux avec précision et rapidité, tout cela grâce à la fonction d'ouverture automatique. Cette fonctionnalité garantit que la machine libère automatiquement le mécanisme de serrage une fois le processus de transfert terminé, évitant ainsi la surexposition à la chaleur et minimisant le risque de brûlure ou d'endommagement du tissu ou du cuir.

Que vous soyez un professionnel chevronné dans l'industrie de la décoration vestimentaire, un propriétaire de petite entreprise cherchant à élargir votre offre de produits ou un entrepreneur s'aventurant dans le monde des marchandises personnalisées, cette presse à chaud automatique pour chapeaux à double plateau chauffant est un outil indispensable.



**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 MAX-CAP2 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 name 'Jenny' printed on them. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Principales caractéristiques de la presse à chapeaux en cuir :

**Doubles plateaux chauffants :** Les plateaux supérieur et inférieur sont dotés d'éléments chauffants, ce qui le rend idéal pour transférer des emblèmes dimensionnels, des patches brodés ou en cuir sur des chapeaux.

**Polyvalence:** Cette presse à chapeaux peut transférer différents motifs sur différents styles de chapeaux, tels que des bérets, des casquettes de baseball, des chapeaux bobs, des casquettes à visière, des bonnets, etc., permettant ainsi des options de personnalisation.

**Fonction d'ouverture automatique :** Le plateau chauffant du chapeau libère automatiquement le mécanisme de serrage une fois le processus de transfert terminé, garantissant ainsi la sécurité et évitant d'endommager le tissu.

**Expansion commerciale:** Avec la presse à chapeaux à double plateau chauffant, vous pouvez ouvrir de nouvelles possibilités pour élargir votre offre de produits et vous aventurer dans le secteur des chapeaux en cuir, 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

Numéro de modèle.

MAX-CAP2

<b>Type de machine</b>	Plateau chauffant supérieur et inférieur, libération automatique
<b>Taille du plateau</b>	102*161.5mm
<b>Taille de la plaque de base</b>	100*138mm
<b>Manette</b>	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle NTTE-2421WR-1 Heure et température numériques. Contrôle
<b>Contrôle du ressort à gaz</b>	Oui
<b>Tension</b>	120 V/220 V
<b>Pouvoir</b>	700-1300W
<b>Time Gamme</b>	0-999 s.
<b>Température maximale.</b>	225°C
<b>Taille d'emballage</b>	65x32x70cm
<b>Poids brut</b>	28 kg

## Package

Toutes les machines sont emballées dans un carton avec de la mousse de polystyrène entièrement emballée et sont fournies avec un manuel.

## Application

Cette presse à chapeaux à double plateau chauffant peut transférer des emblèmes dimensionnels, des patches brodés ou en cuir sur différents styles de chapeaux, tels que des bérets, des casquettes de baseball, des chapeaux bobs, des casquettes à visière, des bonnets, etc.

## Application for Various Beautiful Personalized Caps



### Machine Warranty

L'objectif principal de Microtec est d'accompagner tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Microtec propose donc des PIÈCES DE RECHANGE GRATUITES avec une commande quantitative et la garantie suivante :

- \* Assistance technique gratuite à vie sur toutes les presses à chaud.
- \* Garantie de deux ans
- \* Garantie de cinq ans sur les fusions et les soudures.
- \* Garantie de cinq ans sur la plaque chauffante.
- \* Garantie semestrielle sur les chauffe-tasses, assiettes et bouchons.