

## Description

---

La série MAX-CAP [machine de presse à chaud de chapeau](#) est avec une tête à chauffage rapide, une base de support solide, une opération simple. Il dispose d'une minuterie fiable, d'un avertisseur sonore, de commandes de chaleur numériques et de réglages de pression constants.

Il est parfait pour la sublimation des chapeaux, avec un design humanisé pour le [bouchon presse à chaud](#). La fonction de libération automatique peut placer librement la transmission rapidement, le [machine de presse de chapeau](#) est facile de terminer de grosses commandes.

Avec 4 tailles de base de capuchon, 72\*138mm, 78\*125mm, 100\*138mm et 102\*161.5mm, le [chapeau presse à chaud](#) peut être utilisé pour transférer presque les bouchons populaires.

Cette [presse à casquette](#) est idéal pour les gros volumes ou les utilisateurs occasionnels, ainsi que les utilisateurs au détail. L'un des plus populaires [casquette logo presse](#) sur le marché, vous le méritez.

# MAX-CAP Auto Open Cap Press

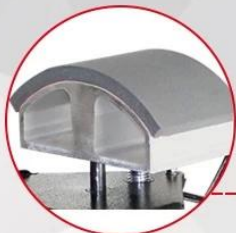
- With reliable timer & buzzer
- Digital heat controls
- 4 sizes cap base available
- Solid steel welded framework



Fast-heating head



Simple operation



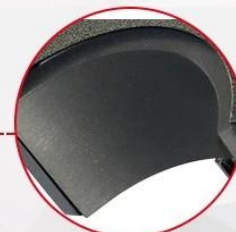
Easy cap mounting clamp



GY-06 Digital Controller  
C&F Read-out and Press Counter



High quality accessories



Baked with Teflon coating



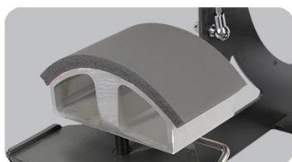
## Feature



**GY-06 Digital Temps & Temp. Contrôler:** Ce contrôleur est très facile à régler l'heure et la température. Plus précis de l'heure et de la température. affichage.



**Revêtement Téflon** : Résistance aux hautes températures, avec un meilleur effet de sublimation et un faible frottement sur le capuchon



**Pince de montage du capuchon** : Très facile à mettre le capuchon sur la pince de montage, pas besoin de s'inquiéter du déplacement et de la chute



**Poignée en caoutchouc** : Caoutchouc confortable avec des conceptions simples et économes en main-d'œuvre, gardez également votre main à une distance de sécurité de l'élément chauffant.

## Specification

<b>Numéro de modèle</b>	MAX-CAP-A/ MAX-CAP-B/ MAX-200
<b>Type de machines</b>	Libération automatique
<b>Taille du plateau</b>	102* 203mm
<b>Sous plaque</b>	Changeable
<b>Taille de la plaque de base</b>	72*138mm, 78*125mm 100*138mm & 102*161.5mm
<b>Manette</b>	GY-06 Digital Time & Temp. Contrôler
<b>Contrôle du ressort à gaz</b>	Oui
<b>Tension</b>	120V/ 220V
<b>Du pouvoir</b>	500-1000W
<b>Time Intervalle</b>	0-999 s.
<b>Température maximale.</b>	225°C
<b>Précision de la température</b>	±0,5 %
<b>Taille d'emballage</b>	72*40*59cm/ 72*41*74cm/ 72*42*74cm
<b>Poids brut</b>	26.48kg/ 23.56kg/ 26.25kg

## Package

Toutes les machines sont emballées dans un carton avec du polystyrène entièrement emballé et fournies avec un manuel.

## Application

Cette presse à chaud pour casquettes est idéale pour le transfert de chaleur des casquettes.



#### Machine Warranty

L'objectif principal de Microtec est de soutenir tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. Ainsi, Microtec offre 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.