

## Description

PP-10C [Presse à chaud cap](#) est spécialement conçu pour l'impression par transfert par sublimation. Équipé d'un réchauffeur de chapeau de 14,5 \* 8 cm + base de chapeau, le [cap presse à chaud](#) peut transférer la plupart des [casquettes de sublimation](#). Chauffant de 0 à 200 200, cette presse à chaud n'a besoin que de 5 minutes.

Conçu par l'ingénieur principal de Microtec M. Lu, le [presse à casquette](#) est petit et exquis.

Pour ce petit [presse à chaud machine](#), vous pouvez aussi l'utiliser comme 4 en 1 [combo presse à chaud](#), comprenant [presse de chaleur de tasse](#), [presse de chaleur de stylo](#), appartement [presse à chaud hobby](#) (avec chauffe-tasse 11oz, chauffe-stylo 15 \* 10cm et chauffe-plat 15x15cm). Veuillez vous référer à Microtec PP-10E mini [combo sublimation presse de chaleur](#).

Comme il est petit et exquis, et avec la conception échangeable 4 en 1 Combo, cette [machine de transfert de chaleur cap](#) convient aux débutantes, aux débutants et aux débutants de la boutique.



**PP-10C**  
**New Cap Heat Press Machine**

- Specially for Sublimation Cap
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

**MICROTEC**

**PP-10C New Cap Heat Press Machine**

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 14.5\*8cm Cap Heater + Cap Base
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ € 15\164MM\*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V
- Time heating to 200°C: around 5min

KEEP IN TOUCH WITH US  
www.microtecgroup.com    www.heatpress.cn  
sales@szmicrotec.com

## Feature



**Contrôleur numérique à écran tactile GY-10:** Ce contrôleur rend la presse thermique plus à la mode; Il est facile pour vous de régler l'heure et la température. Plus précis du temps et temp. afficher



**Conception sous base modifiable rapidement:** Vous pouvez changer facilement cette presse à stylet en presse à bonnet, presse à tasse, presse à passe-temps en changeant la base et l'élément chauffant. Cette conception fait de la machine à presser une presse à chaleur combinée multifonctionnelle.



**Élément chauffant en aluminium:** Avec le plateau chauffant en aluminium, la chaleur et la pression peuvent être réparties plus uniformément pour un résultat de transfert parfait.



**Ressort à gaz de haute qualité:** Ce ressort à gaz permet à la presse de s'ouvrir en douceur et en toute sécurité;

## Specification

<b>Numéro de modèle</b>	PP-10C
<b>Type de machine</b>	Manuel, Clapet
<b>Taille du plateau</b>	14,5 * 8cm Chauffe-bouchon + Base du bouchon
<b>Manette</b>	GY-10 Digital Time & Temp. Contrôle
<b>Sous la plaque</b>	Échangeable
<b>Ressort à gaz</b>	20kg \ □ 15 \ 164MM * 1pc
<b>Angle d'ouverture</b>	45 degrés
<b>Temps de chauffage à 200</b>	Environ 5 minutes
<b>Tension</b>	110V / 220V
<b>Puissance</b>	350W
<b>La fréquence</b>	50HZ / 60HZ, courant 6A
<b>Intervalle de temps</b>	0-999 sec.
<b>Température maximale</b>	225 C
<b>Précision de la température</b>	± 5
<b>Machine Taille</b>	448 * 257 * 365mm

## Application

Cette presse à chaleur cap est idéale pour le transfert de chaleur par cap



Gallery









### Machine Warranty

L'objectif principal de Microtec est de prendre en charge tous nos clients, qui peuvent gérer leurs activités de transfert de chaleur sans interruption. So Microtec propose des pièces de rechange gratuites avec une commande quantitative et la garantie suivante:

- \* Assistance technique gratuite à vie sur toutes les machines de presse 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 de six mois sur les appareils de chauffage des tasses, des assiettes et des bouchons.