

**Brand New**

# Pencil Heat Press

## Machine from Microtec

- Model No.: PP-10A3
- 9pcs Pencils Per Transfer
- Laser Heat Transfer
- Small and Exquisite Hobby Press
- Exchangeable Design 4 in 1 Combo



4 in 1 Mini Combo Sublimation Machine





## Description

La presse à chaud pour crayons PP-10A3 est spécialement conçue pour l'impression au crayon en bois. Avec un élément chauffant pour stylo de 150 \* 100mm et un moule en silicone basal en silicone de 150 \* 100 \* 10mm, la machine de transfert laser pour crayons peut transférer des crayons 9pcs à chaque fois. Chauffant de 0 à 200, il ne faut que 5 minutes. Conçu par l'ingénieur principal de Microtec M. Lu, le [presse plume](#) est petit et exquis.

Pour la presse à crayons, vous pouvez également l'utiliser en 4 en 1. [combo presse à chaud](#), comprenant [presse de chaleur de tasse](#), [presse de chaleur de chapeau](#), appartement [presse à chaud hobby](#) (avec chauffe-tasse de 11 oz, chauffe-bouchon et chauffe-plat de 15x15cm). Veuillez vous référer à Microtec PP-10E mini [combo sublimation presse de chaleur](#).

Comme il est petit et exquis, et avec son design interchangeable 4 en 1 Combo, cette machine de transfert de chaleur pour crayons est idéale pour les débutantes en utilisation dame, en boutique et en sublimation.

## 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 silicone souple:** Avec le silicone souple, 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-10A3
<b>Type de machine</b>	Manuel, Clapet
<b>Plaque taille</b>	Stylo chauffant 15 * 10 cm + base de stylo (9 pièces à la fois)
<b>inspecteur de billets</b>	GY-10 Digital Time & Temp. Contrôle
<b>Sous l'assiette</b>	interchangeable
<b>Ressort à gaz</b>	20kg $\phi$ 15 164mm * 1pc
<b>Articles imprimables</b>	Épaisseur jusqu'à 13 mm
<b>Angle d'ouverture</b>	45 degrés
<b>Temps de chauffe à 200</b>	Environ 5 minutes
<b>Tension</b>	110V / 220V
<b>Puissance</b>	350W
<b>La fréquence</b>	50HZ / 60HZ, courant 6A
<b>Laps de temps</b>	0-999 sec.
<b>Température maximale</b>	225 C
<b>Précision de la température</b>	$\pm$ 5
<b>Machine Taille</b>	448 * 257 * 365 mm



## Application

Cette presse à crayons est idéale pour le transfert de chaleur au crayon (9 pièces à la fois)

## 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.