

Description

PP-10A [presse à chaud pour stylos](#) est spécialement conçu pour l'impression au stylo par sublimation. Avec un élément chauffant pour stylo de taille 150*100mm et un moule en silicone basal de 150*100*10mm, [la presse à stylo](#) peut transférer 6 stylos pièces à chaque fois. Chauffage de 0 à 200 °C, il ne faut que 5 minutes. Conçu par l'ingénieur principal de Microtec, M. Lu, le [presse à stylo](#) est petit et exquis.

Pour le [presse à chaud pour stylo](#), vous pouvez également l'utiliser comme 4 en 1 [presse à chaud combinée](#), y compris [presse à chaud pour tasse](#), [presse à chaud pour capuchon](#), plat [presse à chaud de loisir](#) (avec chauffe-tasse de 11 oz, chauffe-bouchon et chauffe-plat de 15 x 15 cm). Veuillez faire référence à Microtec PP-10E mini [presse à chaleur combinée par sublimation](#).

Comme il est petit et exquis, et avec un design échangeable 4 en 1 Combo, ce [machine de transfert de chaleur de stylo](#) est bon pour les femmes, les magasins et les débutants en sublimation.

PP-10A

Pen Heat Press Machine

from Microtec

- 6pcs Pens per Transfer
- Small and Exquisite Hobby Press
- Exchangable design 4 in 1 Combo





PP-10A Pen Heat Press Machine for 6pcs Pen Printing

- Machine Type: Manual, Multifunctional
- Heater Size: 15*10cm Pen Heater + Pen Base(6pcs per Time)
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Printable Articles: Up to 10mm Thickness
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ € 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V

KEEP IN TOUCH WITH US

www.microtecgroupp.com www.heatpress.cn

sales@szmicrotec.com

Feature



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



Conception sous la base à changement rapide : Vous pouvez facilement changer cette presse à stylo en presse à capuchon, presse à tasse, presse de loisir en changeant la base inférieure et l'élément chauffant. Cette conception fait de la presse une presse à chaud combinée multifonctionnelle.



Élément chauffant en silicone souple : Grâce au silicone souple, la chaleur et la pression peuvent être réparties plus uniformément, pour obtenir 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

Numéro de modèle:	PP-10A
Type de machine	Manuel, à clapet
Taille de la plaque	Chauffe-stylo 15*10 cm base de stylo (6 pièces à la fois)
contrôleur de billets	GY-10 Heure et température numériques. Contrôle interchangeable
Sous l'assiette	
Ressort à gaz	20 kg ϕ 15 164 mm * 1 pièce
Articles imprimables	Épaisseur jusqu'à 13 mm
Angle d'ouverture	45 degrés
Temps de chauffage à 200 °C	Environ 5 minutes
Tension	110 V/220 V
Pouvoir	350W
Fréquence	50HZ / 60HZ, courant 6A
Laps de temps	0-999 secondes.
Température maximale	225 °C
Précision de la température	\pm 5 °C
Coupez-le à la machine	448*257*365mm

Application

Cette presse à chaud pour stylo est idéale pour le transfert de chaleur au stylo (6 pièces par fois).



Gallery









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.