

Description

PP-10B [Presse à chaud pour tasses](#) est spécialement conçu pour l'impression de tasses par sublimation de 11 oz. Équipé d'un diamètre standard de 9 cm [élément chauffant de tasse](#), il est parfait d'utiliser cette presse à chaud pour transférer des tasses de 11 oz. Chauffant de 0 à 200°C, cette presse à chaud ne nécessite que 5 minutes. Conçu par l'ingénieur principal de Microtec, M. Lu, le [presse de tasse de sublimation](#) est petit et exquis.

Pour cette mini presse à tasse, vous pouvez également l'utiliser comme presse à chaud combinée 4 en 1, y compris la presse à chaud logo, [presse à chaud pour tasse](#), [presse à chaud pour casquette](#), [presse à chaud pour stylo](#) (avec élément chauffant plat de 15 x 15 cm, élément chauffant de capuchon de 14,5 x 8 cm et élément chauffant de stylo de 15 x 10 cm).

Veuillez vous référer à Microtec [Presse à chaud à sublimation mini combo PP-10E](#)



PP-10B
Suspended Structure 11oz Mug Heat Press Machine

- Specially for 11oz Subliminal Mug
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

MICROTEC

PP-10B Suspended Structure 11oz Mug Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: Dia 9cm Mug Heater
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Printable Articles: 11oz mug
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ C 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. affichage



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



Élément chauffant épais et dense : Avec un élément chauffant de haute qualité, la Machine à mug à presser à chaud offre une distribution de chaleur plus uniforme et une durée de vie plus longue.



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-10B
Type de machine	Manuel, Clapet
Taille du plateau	Chauffe-tasse Dia 9cm
Manette	Heure et température numériques GY-10. Contrôler
Sous plaque	Échangeable
Ressort à gaz	20kg□15164MM*1pc
Articles imprimables	11oz tasse
Angle d'ouverture	45 degrés
Temps de chauffage à 200°C	Environ 5 minutes
Tension	110V/ 220V
Du pouvoir	350W
La fréquence	50HZ/ 60HZ, Courant 6A
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale	225°C
Précision de la température	±5°C
Machine Taille	448*257*365mm

Application

Cette presse à tasses est idéale pour l'impression par transfert par sublimation de tasses de 11 oz.



Gallery











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.