

Description

PP-10D 15x15cm [presse à chaud pour logo](#) est spécialement conçu pour l'impression de logos par sublimation. Avec un plateau chauffant en fonte d'aluminium de 15*15 cm, il est parfait pour l'utiliser [presse à chaud de loisir](#) pour transférer le logo et les étiquettes par sublimation sur les vêtements plats, les tissus, les t-shirts, les pantalons, les petits ornements, les coques de téléphone, les feuilles d'aluminium, etc. En chauffant de 0 à 200 °C, ce [presse à chaud](#) n'a besoin que de 5 minutes. Conçu par l'ingénieur principal de Microtec, M. Lu, [la presse à logo](#) est petit et exquis.

Pour cette petite presse à chaud, 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](#), [presse à chaud pour stylo](#) (avec chauffe-tasse de 11 oz, chauffe-bouchon de 14,5*8 cm et chauffe-stylo de 15*10 cm). Veuillez faire référence à Microtec PP-10E mini [presse à chaud par sublimation combinée](#).

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



MICROTEC

PP-10D 15x15cm Small Logo Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 15*15cm Flat Heat Platen
- 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.microtecgroup.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 tasse en presse à capuchon, presse à stylo, 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 aluminium : Avec le plateau chauffant en aluminium, la chaleur et la pression peuvent être réparties de manière plus uniforme, 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-10D
Type de machine	Manuel, à clapet
Taille du plateau	15*15 cm Plat Chauffage Plaque
Manette	GY-10 Heure et température numériques. Contrôle
Sous Plaque	Échangeable
Ressort à gaz	20kg□15164MM*1 pièce
Articles imprimables	Jusqu'à 13 mm d'épaisseur
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
Intervalle de temps	0-999 secondes.
Température maximale	225 °C
Précision de la température	±5°C
Taille de la machine	448*257*365mm

Application

Cette presse à chaud de logo est idéale pour le transfert thermique de logos et d'étiquettes.



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.