

Description

Le DCP-100B [machine de presse à chaud de chapeau](#) est le manuel le plus populaire [bouchon presse à chaud](#) avec chauffe-bouchon 80x140mm. Il vous permet de faire la sublimation sur des chapeaux et des casquettes avec les images que vous souhaitez. Une conception à clapet permet d'économiser de l'espace de travail. Un dispositif de maintien du capuchon maintient le capuchon fermement en place lorsque vous effectuez la sublimation.

La différence entre DCP-100B et DCP-100A [bouchon presse à chaud](#) est que le DCP-100B est équipé d'un radiateur en aluminium qui offre une meilleure répartition de la chaleur, tandis que le DCP-100A est équipé d'un radiateur normal.

Le DCP-100A [machine de sublimation de bouchon](#) avec tête à chauffage rapide, base de support solide, opération simple. Il dispose d'une minuterie fiable, d'un avertisseur sonore, de commandes de chaleur numériques et de réglages de pression constants.

Il est parfait pour les chapeaux normaux, avec un design humanisé pour cela [machine de transfert de chaleur](#). Cette [machine de transfert de chaleur de chapeau](#) idéal pour les gros volumes ou les utilisateurs occasionnels, ainsi que les utilisateurs au détail avec un prix attractif.



Feature



Contrôleur numérique GY-04 : Ce contrôleur est très facile à régler l'heure et la température. Plus précis de l'heure et de la température. affichage.



Pince de montage du capuchon : Très facile à mettre le capuchon sur la pince de montage, pas besoin de s'inquiéter du déplacement et de la chute



Poignée en caoutchouc : Caoutchouc confortable avec des conceptions simples et économes en main-d'œuvre, gardez également votre main à une distance de sécurité de l'élément chauffant.



Réchauffeur en aluminium : Réchauffement complet uniforme, résultats parfaits de la presse à chaud.

Specification

Numéro de modèle	DCP-100B
Type de machine	Manuel, pour casquettes
Taille de l'élément chauffant du capuchon	Pour le bouchon normal
Manette	GY-04 Digital Time & Temp. Contrôler
Tension	120V/ 220V
Du pouvoir	300W
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale.	225°C
Précision de la température	±0,5 %
Taille d'emballage	66*63*31cm
Poids brut	18.72kg

Heat Platen Test:

Chaque tige chauffante à gaine de cuivre unique est testée avant d'être coulée dans un alliage d'aluminium ou une feuille de mica. Ces tiges chauffantes sont comparables à celles que l'on trouve dans les fours industriels qui chauffent rapidement, fonctionnent efficacement et durent de nombreuses années. Avec nos moulages à chaud de qualité industrielle, vous pouvez bénéficier d'une garantie de cinq ans sans souci.

Quality Control on Finished Machine:

Toutes les presses à chaud Microtec sont strictement testées selon les procédures suivantes avant l'expédition.

- 1) Allumez la machine, laissez-la chauffer jusqu'à 200 degrés Celsius.
- 2) Maintenez la température à 200 degrés Celsius pendant au moins 20 minutes

Package

Toutes les machines sont emballées dans un carton avec du polystyrène entièrement emballé et fournies avec un manuel.

Application

Cette presse à chaud pour capuchon s'applique au capuchon.



Product Display





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.