

Description

La nouvelle presse à chapeau Microtec MAX-CAP2 utilise la chaleur des plateaux supérieur et inférieur. La répartition de la chaleur du plateau inférieur permet une application facile des emblèmes dimensionnels, des patches brodés ou en cuir, garantissant des résultats de transfert de chaleur fiables et de haute qualité. Ce double plateau chauffant le distingue des presses à chapeau traditionnelles et ouvre de nouvelles possibilités pour une haute qualité personnalisation.

Imaginez imprimer sans effort vos motifs souhaités sur des chapeaux avec précision et rapidité, tout cela grâce à la fonction d'ouverture automatique. Cette fonctionnalité garantit que la machine libère automatiquement le mécanisme de serrage une fois le processus de transfert terminé, évitant ainsi une surexposition à la chaleur et minimisant le risque de brûlure ou d'endommagement du tissu ou du cuir.

Que vous soyez un professionnel chevronné de l'industrie de la décoration de vêtements, un propriétaire de petite entreprise cherchant à élargir votre offre de produits ou un entrepreneur s'aventurant dans le monde de la marchandise personnalisée, cette presse à chaud à double plateau chauffant est un outil indispensable.



**Microtec New Cap Press
with Top And Bottom Heat Platen**

- Scorch free
- Crease free
- Two independent controllers for accurate printing application
- Dual silicon mats are included for thick item transfer

MICROTEC

The image shows a blue Microtec MAX-CAP2 cap press machine on the right, with three baseball caps (two grey and one black) on a wooden surface in front of it. The caps have orange patches with the name 'Jenny' printed on them. The background is a blurred indoor setting with green plants.

Principales caractéristiques de Leather Patches Hat Press :

Plateaux chauffants doubles : Les plateaux supérieur et inférieur ont des éléments chauffants, ce qui le rend approprié pour transférer des emblèmes dimensionnels, des patches brodés ou en cuir sur des chapeaux.

Polyvalence: Cette presse à chapeau peut transférer divers modèles sur différents styles de chapeaux, tels que des bérets, des casquettes de baseball, des chapeaux de seau, des casquettes à visière, des bonnets, etc., permettant des options de personnalisation.

Fonction d'ouverture automatique : Le plateau chauffant du chapeau libère automatiquement le mécanisme de serrage une fois le processus de transfert terminé, garantissant la sécurité et évitant d'endommager le tissu.

Expansion commerciale: Avec la presse à chapeau à double plateau chauffant, vous pouvez ouvrir de nouvelles possibilités pour élargir les offres de produits et vous aventurer dans le commerce des chapeaux en cuir, etc.

Feature

Product Features



Semi-auto & OTC Pressure



Two Independent Controllers
for Accurate Printing



Auto-Release Design



Quick-exchangeable Under Base



Strong Gas Spring



Sturdy Frame
& High Quality Accessories

Specification

Numéro de modèle

MAX-CAP2

Type de machines	Plateau chauffant supérieur et inférieur, libération automatique
Taille du plateau	102*161.5mm
Taille de la plaque de base	100*138mm
Manette	GY-06 Digital Temps & Temp. Contrôle NTTE-2421WR-1 Heure et température numériques. Contrôle
Contrôle du ressort à gaz	Oui
Tension	120V/ 220V
Pouvoir	700-1300W
Time Gamme	0-999 s.
Température maximale.	225°C
Taille d'emballage	65*31.5*70 cm
Poids brut	28 kg

Package

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

Application

Cette presse à chapeau à double plateau chauffant peut transférer des emblèmes dimensionnels, des patchs brodés ou en cuir sur différents styles de chapeaux, tels que des bérets, des casquettes de baseball, des chapeaux de seau, des casquettes à visière, des bonnets, etc.

Application for Various Beautiful Personalized Caps



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.