

Description

Microtec Nouveau [Presse à chapeaux MAX-CAP2](#) utilise la chaleur des plateaux supérieur et inférieur. La répartition de la chaleur du plateau inférieur permet une application facile d'emblèmes dimensionnels, de patches brodés ou en cuir, garantissant des résultats de transfert de chaleur fiables et de haute qualité. Ce double plateau thermique le distingue des presses à chapeaux traditionnelles et ouvre de nouvelles possibilités de haute qualité, personnalisation.

Imaginez imprimer sans effort les motifs de votre choix 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 la 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 vestimentaire, un propriétaire de petite entreprise cherchant à élargir votre offre de produits ou un entrepreneur s'aventurant dans le monde des marchandises personnalisées, ce double plateau chauffant [presse à chaud automatique pour chapeaux](#) est un outil incontournable.



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

Principales caractéristiques de la presse à chapeaux en cuir :

Doubles plateaux chauffants : Les plateaux supérieur et inférieur sont dotés d'éléments chauffants, ce qui le rend idéal pour transférer des emblèmes dimensionnels, des patches brodés ou en cuir sur des chapeaux.

Polyvalence: Cette presse à chapeaux peut transférer différents motifs sur différents styles de chapeaux, tels que des bérets, des casquettes de baseball, des chapeaux bobs, des casquettes à visière, des bonnets,

etc., permettant ainsi 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 ainsi la sécurité et évitant d'endommager le tissu.

Expansion commerciale: Avec la presse à chapeaux à double plateau chauffant, vous pouvez ouvrir de nouvelles possibilités pour élargir votre offre de produits et vous aventurer dans le secteur 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 machine	Plateau chauffant supérieur et inférieur, libération automatique
Taille du plateau	102*161.5mm

Taille de la plaque de base	100*138mm
Manette	GY-06 Heure et température numériques. Contrôle NTTE-2421WR-1 Heure et température numériques. Contrôle
Contrôle du ressort à gaz	Oui
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	700-1300W
Time Gamme	0-999 s.
Température maximale.	225°C
Taille d'emballage	65x32x70cm
Poids brut	28 kg

Package

Toutes les machines sont emballées dans un carton avec de la mousse de polystyrène entièrement emballée et sont fournies avec un manuel.

Application

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

Application for Various Beautiful Personalized Caps



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.