

Description

La nouvelle presse thermique Hobby MAX-CAP2-100B de Microtec utilise la chaleur des plateaux supérieur et inférieur. La répartition de la chaleur du plateau inférieur permet une application facile d'emblèmes dimensionnels, de patchs 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 chapeaux traditionnelles et ouvre de nouvelles possibilités de haute qualité. personnalisation.

Imaginez imprimer sans effort les motifs de votre choix sur des T-shirts et 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 dans 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, cette presse à chaud à double plateau chauffant est un outil indispensable.



Principales caractéristiques de la presse à chaud pour patchs en cuir Hobby :

Doubles plateaux chauffants : Les plateaux supérieur et inférieur sont dotés d'éléments chauffants, ce qui le rend idéal pour transférer des emblèmes dimensionnels, des patchs brodés ou en cuir sur des T-shirts et des chapeaux.

Polyvalence: Cette presse à chaud de loisir peut transférer divers motifs sur différents styles de T-shirts, chaussettes, manches, etc., permettant ainsi des options de personnalisation.

Fonction d'ouverture automatique : Le plateau chauffant 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 chaud à double plateau chauffant, vous pouvez ouvrir de nouvelles possibilités pour élargir votre offre de produits et vous aventurer dans le secteur des patchs en cuir, etc.

Specification

Numéro de modèle.	MAX-CAP2-100B
Type de machine	Plateau chauffant supérieur et inférieur, libération automatique
Taille du plateau	5,9"x5,9" (15x15cm)
Taille de la plaque de base	5,9"x5,9" (15x15cm)
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 chaud 2 en 1 pour loisirs et chapeaux à double plaque chauffante peut transférer des emblèmes dimensionnels, des patches brodés ou en cuir sur des T-shirts, des pantalons, des chaussettes et différents styles de chapeaux, tels que des bérets, des casquettes de baseball, des chapeaux seau, des casquettes à visière, 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.
- * Garantie semestrielle sur les chauffe-tasses, assiettes et bouchons.