

HPN-CAP AUTO OPEN CAP PRESS



Base Plate Size:

HPN-CAP-A 3.1"x5.0"/78x125mm

HPN-CAP-B 4.0"x5.4"/100x138mm



Digital
watch



Pressure
Adjustable



Uniform
Heating



Professional
Sublimation

Description

La presse à chaleur à capuche ouverte auto-cap max-cap est une solution de pointe pour personnaliser efficacement divers styles de capuchon. Conçu avec la commodité et la durabilité des utilisateurs, cette presse de chaleur assure des transferts cohérents et de haute qualité pour les petites entreprises et les opérations à grande échelle.

Caractéristiques clés

- **Fonction ouverte automatique:** Équipé d'une fonction d'ouverture automatique, la presse se soulève automatiquement à la fin du cycle, empêchant la sur-application et le brûlure. Cette fonctionnalité permet aux opérateurs de se concentrer sur d'autres tâches, améliorant la productivité globale.
- **Tailles de plaques polyvalentes:** La presse comprend des plateaux interchangeables mesurant 3,5 "x 5,5" (plafond de plafond) et 5 "x 5" (plaque plate), s'adapter à une large gamme de styles de capuchon tels que le camionneur, le snapback, le snapback, le flexfit, le panel et les capuchons de visière.
- **Contrôleur numérique GY-06:** Comprend le contrôleur de temps et de température numérique GY-06, permettant des paramètres précis avec des ajustements faciles entre Fahrenheit et Celsius. Le contrôleur fournit également des statistiques de production, aidant à la gestion du flux de travail.
- **Construction durable:** Construite avec une plaque de chauffage à revêtement en téflon à haute température, la presse assure un effet de sublimation supérieur et minimise le frottement avec des bouchons. La pince de montage du capuchon maintient en toute sécurité

des bouchons en place, empêchant le déplacement pendant les transferts.

- **Conception conviviale:** Conçu pour le confort et la sécurité, la presse comprend une poignée en caoutchouc qui maintient les mains à une distance de sécurité de l'élément chauffant, réduisant le risque de brûlures et assurant la facilité de fonctionnement.



Caractéristiques

- **tension:** 110V / 60Hz
- **Évaluation de puissance:** 800W / 8 ampères
- **Plage de temps:** 0-999 secondes
- **Plage de températures:** 0-400 ° F
- **Dimensions de base:** 19 "x 10" x 28 "(d x w x h en position ouverte)
- **Taille de la plaque de chaleur du capuchon:** 3,5 "x 5,5"
- **Taille du plafond du capuchon inférieur:** 3,5 "x 5"

La presse à chaleur à capuche ouverte AUTO MAX-CAP Auto combine des fonctionnalités avancées

avec une conception centrée sur l'utilisateur, ce qui en fait un excellent choix pour une personnalisation de plafond efficace et fiable.

Garantie de la machine

Engagement Microtec "S à l'assistance client

Chez Microtec, notre objectif principal est de nous assurer que nos clients peuvent effectuer des activités de transfert de chaleur de manière transparente. Pour soutenir cela, nous offrons **Pièces de rechange gratuites** avec des commandes éligibles, aux côtés des garanties complètes suivantes:

- **Support technique à vie** Pour toutes les machines à chaleur.
- **Garantie de deux ans** sur la machine.
- **Garantie de cinq ans** sur les fusions et les soudures.
- **Garantie de cinq ans** sur la plaque de chauffage.
- **Garantie de six mois** Sur les radiateurs pour tasses, assiettes et casquettes.

Nous nous engageons à assurer la fiabilité à long terme et la tranquillité d'esprit pour vos opérations de transfert de chaleur.