

Description

MaxClam [Presse à chaleur à ouverture automatique avec compteur de pression](#) est une machine de transfert de chaleur avancée qui combine les fonctionnalités traditionnelles de presse à chaud avec la fonction innovante d'un compteur de pression. Cette machine est particulièrement conçue pour une utilisation facile et un contrôle précis, ce qui la rend idéale pour une large gamme d'applications de transfert de chaleur.

Le compteur de pression est une fonctionnalité unique qui permet aux utilisateurs de définir des valeurs de pression allant de 0 à 30. Cela facilite la personnalisation des paramètres de pression pour différents matériaux. Parallèlement, le compteur de pression garantit un niveau d'application de pression plus précis, à la fois sûr et efficace pour la machine.

La série MAX-CLAM [presse à chaud à ouverture automatique haute pression avec compteur de pression](#) est conçu pour une utilisation simple. Cette machine est particulièrement conçue pour une utilisation facile et un contrôle précis, ce qui la rend idéale pour une large gamme d'applications de transfert de chaleur.

Pressure Thread Counter to Heat press

New to markets

More opportunities & profits



Feature



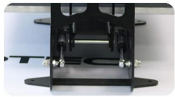
Compteur de filetage sous pression : Une fonctionnalité unique qui permet aux utilisateurs de définir des valeurs de pression allant de 0 à 30. Cela facilite la personnalisation des paramètres de pression pour différents matériaux.



Libération à ouverture automatique : Cela permet à la machine de s'ouvrir automatiquement après le processus de transfert de chaleur, réduisant ainsi les interventions manuelles et augmentant l'efficacité.



Contrôleur numérique avancé : Conception simple et système clair. Il est très facile à utiliser pour l'utilisateur. Lecture numérique en direct de l'heure et de la température pour des résultats précis à chaque fois grâce au compteur de cycle de production.



Doubles ressorts à gaz : Les doubles ressorts à gaz améliorés garantissent une ouverture plus fluide de la presse à chaud.

Housse de protection anti-brûlure : Couverture métallique de protection au-dessus du plateau chauffant. Il peut protéger l'utilisateur des brûlures.

Specification

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de modèle. | GY-06 Contrôle numérique de l'heure et de la température |
| Type de machine | Dégagement automatique, compteur de filetage sous pression |
| Taille du plateau | 15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm) |
| Sous Plaque | Échangeable |
| Manette | GY-06 Heure et température numériques. Contrôle |
| Articles imprimables | Jusqu'à 6 mm d'épaisseur |
| Angle d'ouverture | 45 degrés |
| Contrôle du ressort à gaz | Oui |
| Tension | 120 V/220 V |
| Pouvoir | 1600W/1800W |
| Intervalle de temps | 0-999 s. |
| Température maximale. | 225 °C |
| Taille d'emballage | 91x54x58cm/ 91x54x58cm |
| Poids brut | 43kg/56kg |



Advantages of Pressure Thread Counter

- Visually display pressure level
- Easy and efficient setting for different material
- Optional device for heat press machine
- New to markets, more opportunities and profits

Pressure Thread Counter to Microtec Heat press Machines



MAX-CLAM-P



UHP-P



MAX-HOVER-P

Application

La presse à chaud par sublimation MAX CLAM est capable de traiter une large gamme d'articles au-delà des T-shirts. La MAX CLAM est un outil polyvalent pour divers besoins de transfert de chaleur, ce qui en fait un choix populaire dans le monde entier. Par exemple : T-shirts, panneaux MDF, métalliques draps, pantoufles et autres produits plats.

