

Description

Ce [presse à chaud à ouverture automatique](#) vous permet d'effectuer plusieurs tâches tout en évitant une application excessive et des vêtements abîmés. La pression de ceci [machine de transfert de chaleur](#) est plus uniforme, avec d'excellentes images de transfert. La fonction d'ouverture automatique permet d'économiser du temps et des efforts, permettant à l'opérateur d'appliquer plus de transferts par rapport aux transferts traditionnels. [presse à chaud manuelle](#). Ce [presse à chaud par sublimation](#) apporte une plus grande productivité dans la sublimation.

La série MAX-CLAM [presse à chaud à ouverture automatique haute pression](#) est conçu pour les flans de sublimation de petite taille, proposé avec deux sous-plaques échangeables différentes.

Avec la fonction d'ouverture automatique, le [Presse à chaud série MAX-CLAM](#) est fortement recommandé pour une utilisation dans les petites entreprises et à la maison. La presse à chaud ne nécessite aucune alimentation en air. Avec un électro-aimant et un ressort à gaz, le plateau chauffant s'ouvrira à la fin de chaque cycle d'impression pour économiser du temps et des efforts et augmenter l'efficacité.

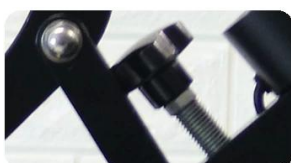
Conçu et adapté à tous [presse chauffée](#) applications comprenant : T-shirts, montures, pantoufles et autres produits plats.

Ce [presse à chaud à ouverture automatique](#) est le choix parfait pour les petites entreprises avancées et pour un usage domestique.



The advertisement features a large image of the MAX-CLAM Auto Open Heat Press on the left, with a red control panel and a black base. A circular badge on the top left of the machine reads "100% BEST SALE". To the right, the text "MAX-CLAM Auto Open Heat Press" is displayed in large, bold letters. Below this, the model information is provided: "Model: MAX-15CLAM, MAX-20CLAM" and "Platen Size: 15''*15''/16''*20'' (38*38cm/40*50cm)". A note states "Different Base Plate Available:". Two inset images show alternative base plates: one labeled "Shoe Base Plate with Silicon Pad" and another labeled "Basis Plate with Rubber Mat".

Feature



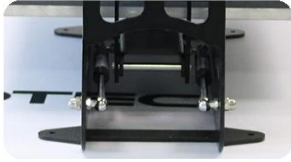
Bouton de réglage de la pression : Pour régler facilement la pression lors de la sublimation d'objets de différentes épaisseurs.



Déverrouillage magnétique à ouverture automatique : Ne nécessitant aucune alimentation en air, cette presse à chaud à ouverture automatique utilise un mécanisme de déclenchement électromagnétique avec un ressort à gaz.



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 : Couvercle métallique de protection au-dessus du plateau chauffant. Il peut protéger l'utilisateur des brûlures.

Specification

Numéro de modèle.	MAX-15CLAM/ MAX-20CLAM
Type de machine	Libération automatique, clapet
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	50 degrés
Contrôle du ressort à gaz	Oui
Tension	120 V/220 V
Pouvoir	1750W/1800W
Intervalle de temps	0-999 s.
Température maximale.	225°C
Taille d'emballage	54x88x57cm
Poids brut	60 kg

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.



Gallery

PRODUCT
DISPLAY

GY-06 Digital Controller



Electromagnet



Emergency Stop



Anti-scald
Protect Cover



Balance Spring



Large
Opening
Angel