

## Description

Das [Automatisch offene Transferpresse](#) ermöglicht Ihnen Multitasking und hilft dabei, übermäßiges Auftragen und ruinierte Kleidungsstücke zu vermeiden. Der Druck davon [Wärmeübertragungsmaschine](#) ist gleichmäßiger, mit hervorragenden Transferbildern. Die automatische Öffnungsfunktion spart Zeit und Mühe, sodass der Bediener im Vergleich zu herkömmlichen Systemen mehr Transfers durchführen kann [manuelle Transferpresse](#) . Das [Sublimations-Heißpresse](#) bringt höhere Produktivität bei der Sublimation.

Die MAX-CLAM-Serie [Hochdruck-Heißpressmaschine mit automatischer Öffnung](#) ist für kleinformatige Sublimationsrohlinge konzipiert und wird mit zwei verschiedenen austauschbaren Unterplatten angeboten.

Mit der Auto-Open-Funktion wird die [Heißpresse der MAX-CLAM-Serie](#) wird dringend für den Einsatz in kleinen Unternehmen und zu Hause empfohlen. Die Wärmepresse benötigt keine Luftzufuhr. Dank Elektromagnet und Gasfeder öffnet sich die Heizplatte am Ende jedes Druckzyklus, um Zeit und Mühe zu sparen und die Effizienz zu steigern.

Entworfen und für alle geeignet [Hitze](#) Anwendungen einschließlich: T-Shirts, Rahmen, Hausschuhe und andere flache Produkte.

Das [Auto-Open-Heißpressmaschine](#) ist die perfekte Wahl für kleine, fortgeschrittene Unternehmen und den Heimgebrauch.



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 frame. A circular badge in the top left corner 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 numbers "MAX-15CLAM, MAX-20CLAM" and the plate sizes "15\"\*15\"/16\"\*20\" (38\*38cm/40\*50cm)" are listed. 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



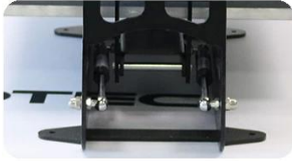
**Druckeinstellknopf:** Zum einfachen Anpassen des Drucks beim Sublimieren von Gegenständen mit unterschiedlichen Dicken.



**Magnetische automatische Öffnungsfreigabe:** Diese automatisch öffnende Wärmepresse benötigt keine Luftzufuhr und nutzt einen elektromagnetischen Freigabemechanismus mit einer Gasfeder.



**Erweiterter digitaler Regler:** Einfaches Design und klares System. Die Bedienung ist für den Benutzer sehr einfach. Digitale Live-Zeit- und Temperaturanzeige für jederzeit genaue Ergebnisse mit Produktionszykluszähler.



**Doppelte Gasfedern:** Die verbesserten Doppelgasfedern sorgen für ein sanfteres Öffnen der Heißpresse.



**Verbrühschutz-Schutzhülle:** Metallschutzabdeckung über der Heizplatte. Es kann den Benutzer vor Verbrühungen schützen.

## Specification

<b>Modell Nr.</b>	MAX-15CLAM/ MAX-20CLAM
<b>Maschinentyp</b>	Automatische Freigabe, Clamshell
<b>Plattengröße</b>	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
<b>Unter Teller</b>	Austauschbar
<b>Controller</b>	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
<b>Druckbare Artikel</b>	Bis zu 6 mm Dicke
<b>Öffnungswinkel</b>	50 Grad
<b>Gasfedersteuerung</b>	Ja
<b>Stromspannung</b>	120V/220V
<b>Leistung</b>	1750 W/1800 W
<b>Zeitspanne</b>	0-999 Sek.
<b>Maximale Temperatur.</b>	225 °C
<b>Packungsgröße</b>	54x88x57cm
<b>Bruttogewicht</b>	60kg

## Application

Die Sublimations-Heißpresse von MAX CLAM eignet sich für die Verarbeitung einer breiten Palette von Gegenständen, die über T-Shirts hinausgehen. Die MAX CLAM ist ein vielseitiges Werkzeug für verschiedene Wärmeübertragungsanforderungen und daher weltweit eine beliebte Wahl. Zum Beispiel: T-Shirts, MDF-Platten, Metallplatten Laken, Hausschuhe und andere flache Produkte.



Gallery

**PRODUCT**  
DISPLAY

GY-06 Digital Controller



Electromagnet



Emergency Stop



Anti-scald  
Protect Cover



Balance Spring



Large  
Opening  
Angel