

Description

MaxClam [Auto-Open-Heißpresse mit Druckzähler](#) ist eine fortschrittliche Wärmeübertragungsmaschine, die traditionelle Wärmepressfunktionen mit der innovativen Funktion eines Druckzählers kombiniert. Diese Maschine ist besonders auf Benutzerfreundlichkeit und präzise Steuerung ausgelegt und eignet sich daher ideal für eine Vielzahl von Wärmeübertragungsanwendungen.

Der Druckzähler ist eine einzigartige Funktion, mit der Benutzer Druckwerte im Bereich von 0 bis 30 einstellen können. Dies erleichtert die einfache Anpassung der Druckeinstellungen für verschiedene Materialien. Gleichzeitig sorgt der Druckzähler für eine genauere Druckausübung, was sowohl sicher als auch effektiv für die Maschine ist.

Die MAX-CLAM-Serie [Hochdruck-Heißpresse mit automatischer Öffnung und Druckzähler](#) ist auf einfache Bedienung ausgelegt. Diese Maschine ist besonders auf Benutzerfreundlichkeit und präzise Steuerung ausgelegt und eignet sich daher ideal für eine Vielzahl von Wärmeübertragungsanwendungen.

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



Druckfadenzähler: Eine einzigartige Funktion, mit der Benutzer Druckwerte im Bereich von 0 bis 30 einstellen können. Dies erleichtert die einfache Anpassung der Druckeinstellungen für verschiedene Materialien.



Auto-Open-Freigabe: Dadurch kann sich die Maschine nach dem Wärmeübertragungsprozess automatisch öffnen, was manuelle Eingriffe reduziert und die Effizienz erhöht.

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.

Verbrschutz-Schutzhülle: Metallschutzabdeckung über der Heizplatte. Es kann den Benutzer vor Verbrühungen schtzen.

Specification

Modell Nr.	GY-06 Digitale Zeit- und Temperatursteuerung
Maschinentyp	Automatische Freigabe, Druckfadenzhler
Plattengröße	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
Unter Teller	Austauschbar
Controller	GY-06 Digitale Zeit und Temperatur. Kontrolle
Druckbare Artikel	Bis zu 6 mm Dicke
Öffnungswinkel	45 Grad
Gasfedersteuerung	Ja
Stromspannung	120V/220V
Leistung	1600 W/1800 W
Zeitspanne	0-999 Sek.
Maximale Temperatur.	225 °C
Packungsgröße	91x54x58cm/ 91x54x58cm
Bruttogewicht	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

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.

