

Description

maxalmeja [Prensa térmica de apertura automática con contador de presión](#) es una máquina de transferencia de calor avanzada que combina las funciones tradicionales de la prensa de calor con la característica innovadora de un contador de presión. Esta máquina está especialmente diseñada para ofrecer facilidad de uso y control preciso, lo que la hace ideal para una amplia gama de aplicaciones de transferencia de calor.

El contador de presión es una característica única que permite a los usuarios establecer valores de presión que van de 0 a 30. Esto facilita la personalización de los ajustes de presión para diferentes materiales. Mientras tanto, el contador de presión garantiza un nivel más exacto de aplicación de presión, lo que es seguro y eficaz para la máquina.

La serie MAX-CLAM [Prensa térmica de apertura automática de alta presión con contador de presión](#) está diseñado para un funcionamiento sencillo. Esta máquina está especialmente diseñada para ofrecer facilidad de uso y control preciso, lo que la hace ideal para una amplia gama de aplicaciones de transferencia de calor.

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



Contador de hilo de presión: Una característica única que permite a los usuarios establecer valores de presión que van de 0 a 30. Esto facilita la personalización de los ajustes de presión para diferentes materiales.



Liberación de apertura automática: Esto permite que la máquina se abra automáticamente después del proceso de transferencia de calor, reduciendo la intervención manual y aumentando la eficiencia.



Controlador digital avanzado: Diseño simple y sistema claro. Es muy fácil de operar para el usuario. Lectura digital en vivo de tiempo y temperatura para obtener resultados precisos en todo momento con contador de ciclo de producción.

Resortes de gas dobles: Los resortes de gas dobles mejorados garantizan una apertura más suave de la prensa térmica.

Cubierta protectora anti-escaldaduras: Cubierta protectora de metal sobre la placa de calor. Puede proteger al usuario de quemaduras.

Specification

N ° de Modelo.	Control digital de tiempo y temperatura GY-06
Tipo de máquina	Liberación automática, contador de hilo de presión
Tamaño de la platina	15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm)
Debajo de la placa	Cambiable
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control
Artículos imprimibles	Hasta 6 mm de espesor
Ángulo de apertura	45 grados
Control de resorte de gas	Sí
Voltaje	120V/220V
Fuerza	1600W/1800W
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Tamaño de embalaje	91x54x58cm/ 91x54x58cm
Peso bruto	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 prensa térmica por sublimación MAX CLAM es capaz de manejar una amplia gama de artículos más allá de las camisetas; MAX CLAM es una herramienta versátil para diversas necesidades de transferencia de calor, lo que la convierte en una opción popular a nivel mundial. Por ejemplo: camisetas, tableros de MDF, metálicos. sábanas, zapatillas y otros productos planos.

