

Description

MaxClam [Prensa térmica de abertura automática com contador de pressão](#) é uma máquina avançada de transferência de calor que combina funcionalidades tradicionais de prensa térmica com o recurso inovador de um contador de pressão. Esta máquina foi especialmente projetada para facilidade de uso e controle preciso, tornando-a ideal para uma ampla gama de aplicações de transferência de calor.

O contador de pressão é um recurso exclusivo que permite aos usuários definir valores de pressão que variam de 0 a 30. Isso facilita a personalização das configurações de pressão para diferentes materiais. Enquanto isso, o contador de pressão garante um nível mais exato de aplicação de pressão, que é seguro e eficaz para a máquina.

A série MAX-CLAM [prensa térmica aberta automática de alta pressão com contador de pressão](#) foi projetado para operação simples. Esta máquina foi especialmente projetada para facilidade de uso e controle preciso, tornando-a ideal para uma ampla gama de aplicações de transferência de calor.

Pressure Thread Counter to Heat press New to markets

More opportunities & profits



Feature



Contador de linha de pressão: Um recurso exclusivo que permite aos usuários definir valores de pressão que variam de 0 a 30. Isso facilita a personalização das configurações de pressão para diferentes materiais.



Liberção de abertura automática: Isto permite que a máquina abra automaticamente após o processo de transferência de calor, reduzindo a intervenção manual e aumentando a eficiência.



Controlador Digital Avançado: Design simples e sistema claro. É muito fácil de operar pelo usuário. Leitura digital ao vivo de tempo e temperatura para resultados precisos sempre com contador de ciclo de produção.



Molas a gás duplas: As molas duplas a gás atualizadas para garantir uma abertura mais suave da prensa térmica.

Capa protetora anti-queimadura: Cobertura metálica protetora acima da placa de aquecimento. Pode proteger o usuário contra queimaduras.

Specification

| | |
|-------------------------------|--|
| Modelo não. | GY-06 Tempo digital e controle de temperatura |
| Tipo de máquina | Liberação automática, contador de linha de pressão |
| Tamanho da placa | 15"x15"/ 16"x20" (38x38cm/ 40x50cm) |
| Sob a placa | Permutável |
| Controlador | GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle |
| Artigos para impressão | Espessura de até 6 mm |
| Ângulo de abertura | 45 graus |
| Controle de mola a gás | Sim |
| Tensão | 120V/220V |
| Poder | 1600W/1800W |
| Intervalo de tempo | 0-999 seg. |
| Temperatura máxima. | 225°C |
| Tamanho da embalagem | 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

A prensa térmica de sublimação MAX CLAM é capaz de lidar com uma ampla gama de itens além de camisetas, a MAX CLAM é uma ferramenta versátil para diversas necessidades de transferência de calor, tornando-a uma escolha popular em todo o mundo. Por exemplo: camisetas, placas de MDF, metálicas lençóis, chinelos e outros produtos planos.

