

Description

Esse [prensa térmica com abertura automática](#) permite que você realize várias tarefas ao mesmo tempo que ajuda a evitar aplicações excessivas e roupas estragadas. A pressão disso [máquina de transferência de calor](#) é mais uniforme, com excelentes imagens de transferência. A função de abertura automática economiza tempo e esforço, permitindo ao operador aplicar mais transferências em comparação com as tradicionais [prensa térmica manual](#). Esse [prensa térmica de sublimação](#) traz maior produtividade na sublimação.

A série MAX-CLAM [máquina de prensa térmica aberta automática de alta pressão](#) é projetado para peças de sublimação de tamanho pequeno, oferecido com duas placas inferiores intercambiáveis diferentes.

Com a função de abertura automática, o [Prensa térmica série MAX-CLAM](#) é altamente recomendado para uso em pequenas empresas e uso doméstico. A prensa térmica não requer alimentação de ar. Com eletroímã e mola a gás, a placa de aquecimento abrirá no final de cada ciclo de impressão para economizar tempo e esforço e aumentar a eficiência.

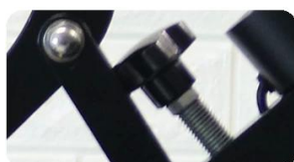
Projetado e adequado para todos [prensa térmica](#) aplicações incluindo: camisetas, armações, chinelos e outros produtos planos.

Esse [máquina de prensa térmica aberta automática](#) é a escolha perfeita para pequenas empresas avançadas e uso doméstico.



The advertisement features a large image of the MAX-CLAM Auto Open Heat Press on the left, with a '100% BEST SALE' badge. On the right, the text reads 'MAX-CLAM Auto Open Heat Press' in large white letters. Below this, it specifies '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: 'Shoe Base Plate with Silicon Pad' and 'Basis Plate with Rubber Mat'.

Feature



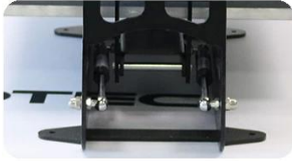
Botão de ajuste de pressão: Para ajustar facilmente a pressão ao sublimar itens com diferentes espessuras.



Liberação magnética de abertura automática: Não necessitando de alimentação de ar, esta prensa térmica de abertura automática utiliza um mecanismo de liberação de eletroímã com uma mola a gás.



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.	MAX-15CLAM/ MAX-20CLAM
Tipo de máquina	Liberção automática, garra
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	50 graus
Controle de mola a gás	Sim
Tensão	120V/220V
Poder	1750W/1800W
Intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Tamanho da embalagem	54x88x57cm
Peso bruto	60kg

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, chinélos e outros produtos planos.



Gallery

PRODUCT
DISPLAY

GY-06 Digital Controller



Electromagnet



Emergency Stop



Anti-scald
Protect Cover



Balance Spring



Large
Opening
Angel