

Description

O [Prensa térmica série MAX-Hover](#) tem todas as características do [prensa térmica com abertura automática](#) com uma diferença única: a placa superior paira sobre a roupa para garantir cores mais brilhantes e uma ligação mais forte entre a tinta e a roupa. Com esta tecnologia inovadora, você nunca precisa se preocupar com resíduos de tinta direto na roupa em seu cilindro. A prensa térmica de transferência de calor pode ser usada para qualquer tipo de gráfico tradicional aplicado por calor.

A série MAX-Hover [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 função de abertura automática, a série MAX-Hover [prensa térmica](#) 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. Sua função Hover torna isso [máquina de sublimação](#) a única entre todas as nossas prensas térmicas.

Projetado e adequado para todas as aplicações de prensa térmica, incluindo: camisetas, armações, chinelos e outros produtos planos. Máquina de sublimação perfeita para transferência de camisetas com função hover.

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



Feature



Fácil ajuste de pressão: Um botão giratório permite ajustes simples de configuração de pressão antes, durante ou após o procedimento de prensagem térmica, oferecendo flexibilidade e controle.



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.



Torça para diferentes pressões: Ele foi projetado para a função de foco. Existem 7 marchas para ajustar diferentes distâncias de flutuação para finalizar o acabamento.



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



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.

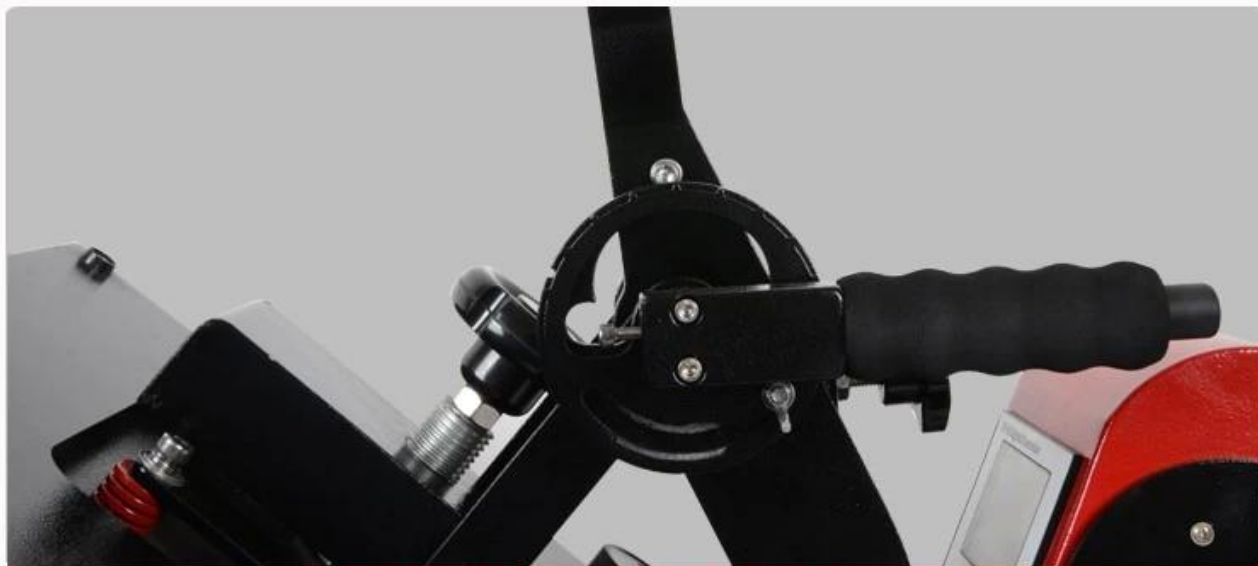
Specification

Modelo não.	MAX-15HOVER/ MAX-20HOVER
Tipo de máquina	Hover, Liberação Automática, Clamshell
Tamanho da placa	15"x15"/16"x20" (38X38cm/ 40x50cm)
Controlador	GY-06 Tempo e temperatura digital. Ao controle Contador de ciclos para rastreamento de quantidades de produção Alarme de ciclo concluído
Máx. Espaço flutuante	Até 10 mm
Artigos para impressão	Camisetas, mouse pads, quebra-cabeças, placas de metal de sublimação, etc.
Ângulo de abertura	50 graus
Controle de mola a gás	Sim
Tensão	120V/220V

Poder	15: 1,5 KW/1,8 KW; 20: 1,6 KW/1,8 KW
Intervalo de tempo	0-999 segundos
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	92x54x60cm/ 91x56x59cm
Peso bruto	47kg/54kg

Gallery





Two modes - one for contact and the second for pressure
Six heights - Adjustable gear for easy heat platen height adjustments



UP to 6mm space for curing ink: The upper platen curing over the garment to ensure brighter color and a stronger bond between ink and the garment. With this breakthrough technology, you never have to worry about Direct-To-Garment Ink residue on your platen.

Machine Warranty:

O principal objetivo da Microtec é apoiar todos os nossos clientes, que podem gerenciar suas atividades de transferência de calor sem interrupção. Assim, a Microtec oferece PEÇAS DE REPOSIÇÃO GRATUITAS com pedido quantitativo e a seguinte garantia:

- * Suporte técnico vitalício gratuito em todas as máquinas de prensagem térmica.
- * Garantia de dois anos
- * Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- * Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.