

Description

A prensa térmica avocetomática Série Modelo A adota o sistema de controle elétrico mais avançado para obter operação totalmente automática - abrindo e desligando automaticamente. A prensa térmica elétrica totalmente automática pode atingir os usuários mãos livres e economia de trabalho. É fácil e fácil de operar para os usuários em comparação com máquinas de prensa térmica manuais. É a opção ideal para uso doméstico ou comercial, como pequenas empresas, iniciantes, start-ups, etc. Esta prensa térmica automática tipo concha é adequada para uma ampla variedade de materiais, incluindo algodão, poliéster e muito mais. Sua versatilidade o torna um ótimo investimento para qualquer empresa que queira ampliar sua linha de produtos. Tamanho disponível: 38X38CM, 40X50CM. Você pode escolher um tamanho adequado de acordo com suas necessidades de sublimação.



Feature



Gaveta deslizante:
Pode fazer com que os usuários disponham e retirem materiais de sublimação com mais facilidade e os proteja de serem queimados



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. A pressão pode ser ajustada de 0 a 10 de acordo com as diferentes espessuras dos materiais de sublimação.



Botão vermelho de parada de emergência:
Em caso de qualquer emergência, o usuário pode pressionar o botão "Reset" para interromper a operação.

Sistema totalmente automatizado: Microtec A máquina de prensa térmica automática permite que você libere sua mão. É totalmente automatizado, proporcionando aplicação de calor consistente e precisa sem a necessidade de intervenção manual.

Pressão Ajustável

A pressão pode ser ajustado de 0 a 10 para atender a diferentes necessidades de sublimação.

Motor atualizado: A prensa térmica elétrica com motor atualizado apresenta menor ruído durante o funcionamento.

Parte inferior totalmente extraível Placa: A placa inferior totalmente extraível permite a colocação rápida e fácil de materiais, minimizando o risco de danos e garantindo resultados consistentes.

Amplio ângulo de abertura e segurança: A Clamshell Auto Hcomer Press possui um ângulo de abertura generoso, facilitando o carregamento e descarregamento de materiais sem o risco de queimaduras ou escaldões. A altura da abertura é de cerca de 15 cm (6 polegadas). Haverá diferenças de ± 2 a 3 cm dependendo da tensão local. Além disso, o usuário pode pressionar o botão "Reset" para fazer com que a máquina pare de funcionar imediatamente caso ocorra alguma emergência.

Alta eficiência e baixo custo: Esta prensa térmica automática em concha pode desligar em alta velocidade e h comer u p f ast assim como d distribuir e h comer e uniformemente . Também oferece uma excelente relação custo-benefício, com um preço razoável que o torna um investimento acessível para empresas de todos os tamanhos.

Specification

Modelo não.	MODELO-A15 / MODELO-A20
Tipo de máquina	Abertura automática, deslizamento sob a placa
Controlador	Controlador GY-08 com configuração de tempo duplo
Pressão	0-10
Temperatura máxima.	230°C
Precisão de temperatura	$\pm 0,5\%$
Tensão	120V / 220V, Monofásico
Frequência	50/60Hz
Peso líquido	35,5kg/43kg
Peso bruto	39,5kg/49,5kg
Tamanho da máquina	524x390x420mm / 635x406x420mm
Tamanho da caixa	650x510x510mm / 780x540x550mm
Certificação	Aprovação CE
garantia	Dois anos para a máquina inteira, cinco anos para a placa de aquecimento

Application

A máquina de prensa térmica Microtec Electric Full Auto é adequada para qualquer produto sublimável ou transferível. Por exemplo: camisetas, porta-retratos, chinelos e outros produtos planos.



Gallery

Product Gallery



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 para máquina inteira.
- * Garantia de cinco anos em fusões e soldas.
- * Garantia de cinco anos na placa de aquecimento.