

Description

A prensa térmica de abertura automática de alta pressão SHP-15/20/24LP3MS é uma excelente escolha para quem trabalha no negócio de transferência por sublimação de camisetas.

Equipada com o controlador digital GY-05N fácil de usar, esta prensa térmica de liberação automática é muito fácil de operar e configurar. O seu display LED permanece visível mesmo em espaços de trabalho pouco iluminados. A segurança é uma prioridade máxima durante a operação, pois o interruptor de emergência protege eficazmente contra acidentes e erros.

Apresentando uma alça ergonômica, esta máquina de impressão por sublimação em concha com abertura automática garante uma liberação suave e sem esforço, minimizando a pressão. Além disso, um mecanismo de resfriamento integrado na placa superior evita possíveis riscos à segurança em seu espaço de trabalho. Incorporamos placas e elementos de aquecimento atualizados nesta impressora de alta qualidade para eliminar a distribuição irregular de calor e possíveis falhas.

Esta popular máquina de prensa térmica permite transferências de calor em uma ampla variedade de itens. Com todos esses recursos, não é de admirar que o modelo de prensa tipo concha tenha ganhado popularidade mundial.



Feature

Principais recursos do SHP-15/20/24LP3MS de alta pressão [Prensa térmica de abertura automática](#):

Recurso de abertura automática: A prensa térmica está equipada com um mecanismo de abertura automática, o que significa que, uma vez decorrido o tempo de prensagem designado, a placa superior levanta-se automaticamente, facilitando a remoção dos itens sem a necessidade de levantamento manual. Esse recurso não apenas economiza tempo, mas também garante resultados consistentes e uniformes.

Deslizar sob a placa: A prensa térmica vem com um conveniente deslizamento sob a placa. Esse recurso simplifica o processo de carga e descarga, permitindo que você deslize facilmente os itens para dentro e para fora da impressora. Minimiza o risco de queimaduras acidentais e melhora a eficiência geral do seu fluxo de trabalho.

Controlador Digital GY-05N: O controlador digital GY-05N oferece operação simples e precisa.

Você pode definir facilmente as configurações de tempo, temperatura e pressão de acordo com seus requisitos específicos de transferência de calor. O display LED no controlador permanece visível mesmo em condições de pouca luz, garantindo ajustes precisos.

Interruptor de emergência: A segurança é uma prioridade máxima e a prensa térmica inclui um interruptor de emergência. Esta chave foi projetada para evitar acidentes e erros durante a operação, oferecendo tranquilidade enquanto você trabalha.

Alça ergonômica: A prensa térmica possui uma alça ergonômica para abrir e fechar sem esforço. Este design reduz a quantidade de esforço físico necessário, tornando-o confortável para uso por longos períodos.

Placa e elemento de aquecimento atualizados: A prensa incorpora placas e elementos de aquecimento atualizados para garantir uma distribuição uniforme do calor e minimizar o risco de pontos de aquecimento irregulares ou falhas no equipamento. Isso resulta em transferências de calor consistentes e de alta qualidade.

Specification

Modelo não.	SHP-15LP3MS/ SHP-20LP3MS/ SHP-20LP3MS
Tipo de máquina	Liberção automática, garra
Tamanho da placa	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Sob a placa	Fixo ou Extraível
Controlador	GY-05 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Artigos para impressão	Espessura de até 15-20 mm
Ângulo de abertura	50 graus
Controle de mola a gás	Sim
Tensão	120V/220V
Poder	1750W/1800W
Intervalo de tempo	0-480 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	79x49x58cm
Peso bruto	28kg

Application

A prensa térmica de sublimação da série SHP-LP3MS é adequada para qualquer produto sublimável ou transferível. Por exemplo: camisetas, placas de MDF, chapas metálicas, chinelos, mouse pads, artigos esportivos e outros produtos planos.

