

Description

A prensa térmica manual P2 com placa removível faz parte da série SHP, projetada para oferecer uma solução econômica para aplicações de transferência de calor. Esta prensa térmica tipo concha possui recursos fáceis de usar e funcionalidade aprimorada para atender às diversas necessidades dos usuários. Os usuários podem optar por um design de cama deslizante, agregando comodidade ao processo de transferência por sublimação. O recurso deslizante agiliza o fluxo de trabalho e simplifica a colocação e remoção de itens durante a transferência de calor. Enquanto isso, a série SHP oferece flexibilidade com a opção de escolher entre configurações manuais ou de abertura automática. Esta adaptabilidade permite aos usuários selecionar o modo que melhor atende às suas necessidades específicas. A máquina de prensa térmica manual SHP se destaca por seu design econômico, recursos fáceis de usar e medidas de segurança aprimoradas. Quer optem por configurações manuais ou de abertura automática, os usuários podem aproveitar a flexibilidade e a confiabilidade necessárias para processos eficientes de transferência de calor em uma variedade de aplicações.



SHP-LP2S Manual Heat Press Machine

- Slide-out Design
---Operation friendly
- High Quality Heat Cotton
---Environment protecting

Feature

Alça ergonômica: O design em concha incorpora uma alça ergonômica, facilitando a liberação de baixa pressão e a abertura e fechamento sem esforço da prensa térmica. Este recurso aumenta a conveniência geral do usuário durante a operação.

Controlador Digital GY-04: Equipada com um controlador digital GY-04, esta prensa térmica manual garante uma operação simples e eficiente. O display LED aumenta a visibilidade, tornando-o adequado para operação em ambientes de trabalho com pouca iluminação.

Opções de abertura manual ou automática: A série SHP oferece flexibilidade com a opção de escolher entre configurações manuais ou de abertura automática. Esta adaptabilidade permite aos usuários selecionar o modo que melhor atende às suas necessidades específicas.

Cama deslizante: Os usuários podem optar por um design de cama deslizante, agregando comodidade ao processo de transferência. O recurso deslizante agiliza o fluxo de trabalho e simplifica a colocação e remoção de itens durante a transferência de calor.

Placa e elemento de aquecimento atualizados: A prensa térmica incorpora placas e elementos de aquecimento atualizados para evitar distribuição desigual de calor e possíveis falhas. Isso garante um desempenho consistente e confiável, resultando em transferências de calor de alta qualidade.

Specification

Modelo não.	SHP-15LP2S/ SHP-20LP2S/ SHP-24LP2S
Tipo de máquina	Manual, clamshell, placa deslizante

Tamanho da placa	15"x15"/16"x20"/16"x24" (38x38cm/40x50cm/40x60cm)
Sob a placa	Extrair
Controlador	GY-04 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Artigos para impressão	Materiais Finos
Ângulo de abertura	50 graus
Controle de mola a gás	Sim
Tensão	120V/220V
Poder	15: 1,5 KW/1,8 KW; 20/24: 1,6 KW/1,8 KW
Intervalo de tempo	0-999 seg.
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%
Tamanho da embalagem	77x47x51cm/ 81x61x53cm/ 78x72x53cm
Peso bruto	38kg/ 49kg/ 55kg

Package

Todas as máquinas são embaladas em caixas de papelão com isopor totalmente embrulhado e há instruções manuais oferecidas para cada conjunto de máquinas.

— SAFTY PACKING & SHIPPING —



Cardboard Box Packing: Standard export boxes with internal cushioning of pearl cotton to ensure safe transportation of goods. Warning signs for proper box placement and waterproof bags inside.



Wooden Crate Packing: For large machine, machine's feet are locked onto the crate to prevent movement during transportation, and the crate has forklift slots for easy customer transportation. The material is plywood, which avoids fumigation and reduces transportation costs.