

Description

A Série PCH [máquina de prensa térmica de alta pressão](#) é famoso por seu design deslizante e de abertura automática. 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 SHP é [máquina de prensa térmica aberta automática](#) com três tamanhos: 38x38cm/40x50cm/40x60cm.

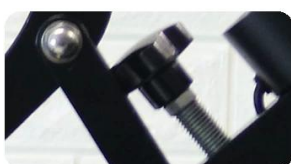
Com a inclusão da gaveta deslizante inferior exclusiva e da função de abertura automática. A série PCH [prensa térmica](#) quase certamente se tornou o mais popular [máquina de prensa térmica de sublimação](#) entre nossos clientes. A prensa térmica não requer alimentação de ar. Utiliza um mecanismo de liberação eletroímã com auxílio de mola a gás para garantir a abertura ao final de cada ciclo de impressão. Seu deslizamento sob a base garante que o usuário carregue as roupas e faça as transferências com facilidade.

Projetado 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.



Feature



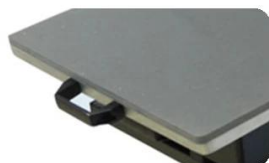
Botão de ajuste de pressão: Para ajustar facilmente a pressão ao sublimar itens com diferentes espessuras.



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.



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.



Deslizar sob a base: Com cabo mais forte, o usuário pode retirar a base sem qualquer dificuldade.

Specification

Modelo não.	SHP-15LP2MS/ SHP-20LP2MS/ SHP-24LP2MS
Tamanho da placa	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Sob a placa	Extração
Controlador	GY-04 Tempo e temperatura digital. Ao controle
Artigos para impressão	Camisetas, artigos esportivos, mouse pads, quebra-cabeças, etc.
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	76x47x51cm/ 77x60x56cm/ 77x71x58cm
Peso bruto	28kg/ 39kg/ 49kg

Application

A prensa térmica de sublimação da série SHP-LP2MS 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.



Package

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



Lead Your Path to Heat Transfer Excellence





22 Year's Heat Press
Manufacture



28000m² Factory
280+ Staffs



CE/SGS/RoHS/UL
Certificate



2 Years Warranty
Lifetime Online
Support



100% Quality Control
Inspection



Constant R & D
Leading the Industry



Customized Service
Available



100+ Export
Countries

— **ADVANCED EQUIPMENTS** —

Robotic Arms & Laser Cutting Machines

Standardized Production Line

Higher Production Efficiency

Safer Working Environment

Highly Improved Machine Quality



PROFESSIONAL R&D TEAM



Sublimation Transfer Solution

OEM/ODM for famous
heat press machine
world brand



– STRICT QUALITY CONTROL



100% QC Inspection:

Full black sublimation transfer printing for each unit of machine



Heat Platen Flatness:

Die-casting mould technology to ensure the heat platen flatness



Supercoiled Heater Technology:

Embedded heater windings throughout the entire platen for even heat distribution and fast heat up

— 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.

MEET MICROTEC

Come and meet Microtec at global expos, such as FESPA, SGIA, ISA, Sign China.

You are also welcomed to visit our factory and office in China.

