

Description

O SHP-15/20/24LP4MS [Prensa térmica de abertura automática de alta qualidade](#) é ideal para negócios de transferência de camisetas.

O controlador digital GY-05N permite operação e configuração simples do [prensa térmica com liberação automática](#). O display LED também pode ser visível em locais de trabalho escuros. Durante a operação para o [Máquina de prensa térmica manual econômica para camisetas](#), um interruptor de emergência pode prevenir acidentes e erros perfeitamente.

Com uma alça ergonômica, esta máquina de impressão por sublimação com abertura automática pode garantir a liberação de baixa pressão e facilita a abertura e o fechamento da prensa térmica. Um a na placa superior mantém a parte superior do [prensa térmica automática](#) legal e evita riscos à segurança em seu espaço de trabalho. Usamos a placa de aquecimento e o elemento atualizados neste [imprensa de alta qualidade](#) para evitar pontos de calor desiguais ou quaisquer falhas.

Com apenas uma dessas máquinas de prensa térmica populares, você pode fazer transferência de calor para uma grande variedade de itens. Todos os recursos acima tornam isso [modelo de prensa em concha](#) muito popular em todo o mundo.

Feature



Alça ergonômica: A alça ergonômica torna esta prensa térmica de alta qualidade fácil para qualquer pessoa realizar a operação.



Controlador Digital GY-05N: O controlador digital GY-05N fornece controles e display totalmente digitais e permite operação e configuração simples para a máquina de impressão por sublimação de grande formato.



Cama de imprensa deslizante: Você pode deslizar facilmente a base da prensa com a alça, o que torna a operação mais fácil e conveniente.



Estrutura forte: Com uma estrutura forte, a prensa térmica econômica de tamanho pequeno possui qualidade muito estável e vida útil mais longa.

Specification

Modelo não.	SHP-15LP4MS/ SHP-20LP4MS/ SHP-24LP4MS
Placa de aquecimento	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Temperatura máxima.	225°C
Precisão de temperatura	±0,5%

Intervalo de tempo	0-480 segundos
Poder	1750W/1800W
Tensão	120V/220V
Peso bruto	44kg/ 56kg/ 59kg
Tamanho da caixa	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm

Heat Platen Test:

Cada haste de aquecimento revestida de cobre único é testada antes de ser fundida em uma liga de alumínio ou folha de mica. Estas barras de aquecimento são comparáveis às encontradas em fornos industriais que aquecem rapidamente, funcionam de forma eficiente e duram muitos anos. Com nossas peças fundidas a quente de qualidade industrial, você pode obter cinco anos de garantia sem preocupações.

Quality Control on Finished Machine:

Todas as prensas térmicas Microtec são rigorosamente testadas de acordo com os seguintes procedimentos antes do envio.

- 1) Ligue a máquina e deixe aquecer até 200 graus Celsius.
- 2) Mantenha a temperatura em 200 graus Celsius por pelo menos 20 minutos.

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.



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.

