

Description

El SHP-15/20/24LP4MS [Prensa térmica de apertura automática de alta calidad](#) Es ideal para negocios de transferencia de camisetas.

El controlador digital GY-05N permite una operación y configuración simples del [prensa de calor de liberación automática](#) . La pantalla LED también puede ser visible en un lugar de trabajo oscuro. Durante la operación para el [Máquina de prensado en caliente manual económica para camisetas](#) , un interruptor de emergencia puede prevenir perfectamente accidentes y errores.

Con un mango ergonómico, esta máquina de impresión por sublimación tipo almeja con apertura automática puede garantizar una liberación de baja presión y hace que abrir y cerrar la prensa térmica sea sin esfuerzo. Una a en la placa superior mantiene la parte superior del [prensa de calor automática](#) fresco y evita un peligro para la seguridad en su espacio de trabajo. Hemos utilizado la placa calefactora y el elemento mejorados en este [prensa de alta calidad](#) para evitar puntos de calor desiguales o cualquier falla.

Con solo una de estas populares máquinas de prensado en caliente, podrá realizar transferencias de calor para una gran variedad de artículos. Todas las características anteriores hacen que esto [modelo de prensa tipo concha](#) muy popular en todo el mundo.

Feature



Mango ergonómico: El mango ergonómico hace que esta prensa térmica de alta calidad sea fácil de utilizar para cualquiera.



Controlador digital GY-05N: El controlador digital GY-05N proporciona controles y pantalla digitales completos y permite una operación y configuración sencillas para la máquina de impresión por sublimación de gran formato.



Cama de prensa deslizable: Puede deslizar fácilmente la base de la prensa con el asa, lo que hace que su operación sea más fácil y cómoda.



Estructura fuerte: Con una estructura fuerte, la máquina económica de prensado en caliente de tamaño pequeño tiene una calidad muy estable y una vida útil más larga.

Specification

N ° de Modelo.	SHP-15LP4MS/ SHP-20LP4MS/ SHP-24LP4MS
Placa de calor	15"x15"/ 16"x20"/ 16"x24" (38x38cm/ 40x50cm/ 40x60cm)
Temperatura máxima.	225C

Precisión de temperatura	±0,5%
Intervalo de tiempo	0-480 segundos
Fuerza	1750W/1800W
Voltaje	120V/220V
Peso bruto	44kg/ 56kg/ 59kg
Tamaño del cartón	78x48x57cm/ 80x63x55cm/ 83x74x54cm

Heat Platen Test:

Cada varilla calefactora con revestimiento de cobre único se prueba antes de fundirla en una aleación de aluminio o en una lámina de mica. Estas varillas calefactoras son comparables a las que se encuentran en los hornos industriales que se calientan rápidamente, funcionan de manera eficiente y duran muchos años. Con nuestras fundiciones térmicas de calidad industrial, puede obtener cinco años de garantía sin preocupaciones.

Quality Control on Finished Machine:

Todas las prensas térmicas Microtec se prueban estrictamente según los siguientes procedimientos antes de su envío.

- 1) Encienda la máquina y déjela calentar hasta 200 grados Celsius.
- 2) Mantenga la temperatura a 200 grados Celsius durante al menos 20 minutos.

Machine Warranty:

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, quienes puedan gestionar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por eso Microtec ofrece REPUESTOS GRATIS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- * Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado en caliente.
- *Garantía de dos años
- *Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Garantía de cinco años en la placa calefactora.



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.

