

Description

El SHP-15/20/24LP4MS [Prensa térmica de apertura automática de alta presión](#) Es ideal para el negocio de transferencia por sublimación 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 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 operar 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.	225°C
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 revestida de cobre Signle 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.

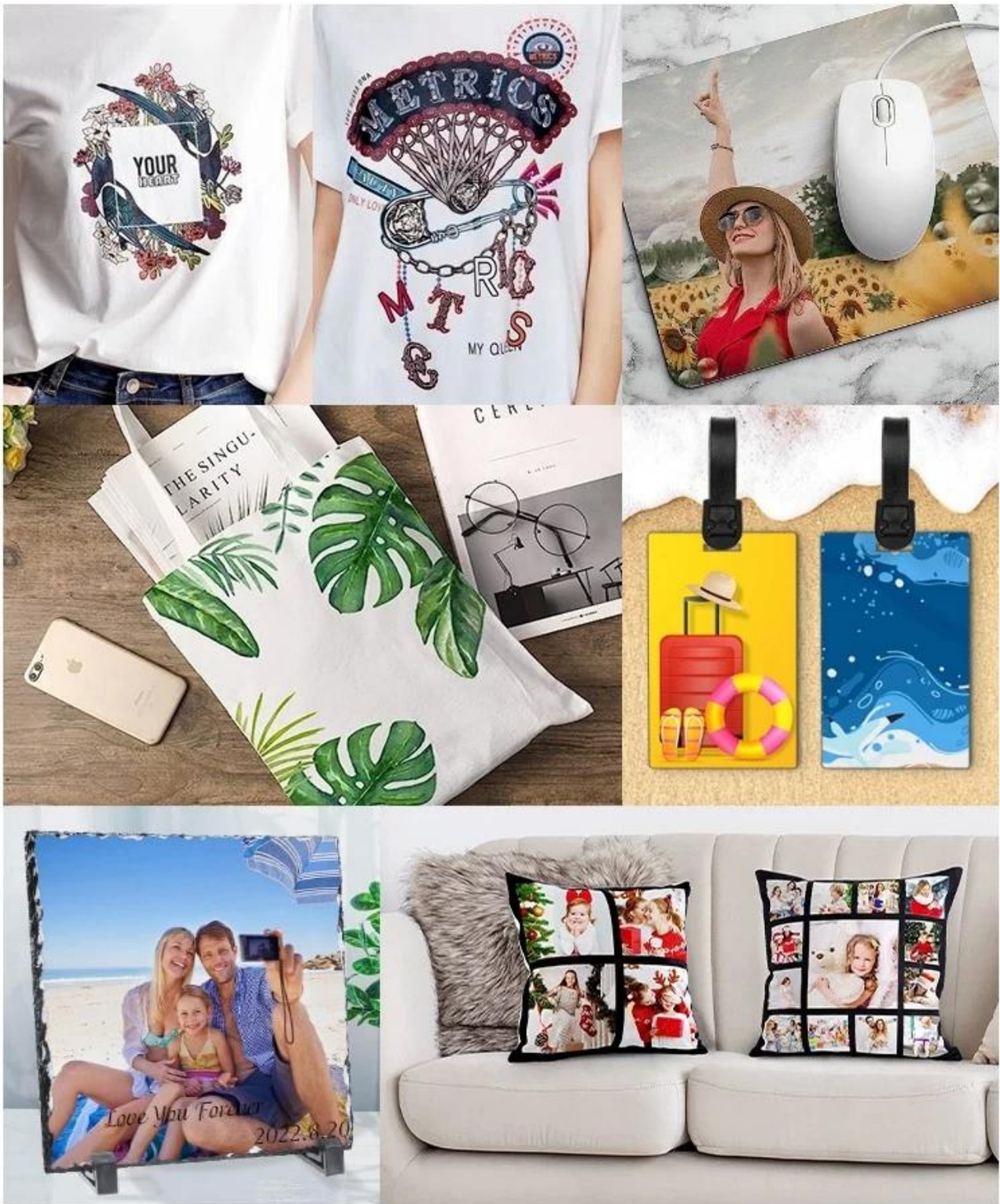
Quality Control on Finished Machine:

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.

Application

La prensa térmica por sublimación serie SHP-LP4MS es adecuada para cualquier producto sublimable o transferible. Por ejemplo: camisetas, tableros MDF, láminas metálicas, zapatillas, alfombrillas para ratón, artículos deportivos y otros productos planos.



Package

Todas las máquinas están empaquetadas en cajas de cartón con espuma de poliestireno completamente envuelta y se ofrecen instrucciones manuales para cada conjunto de máquinas.

