

Description

PP-10D 15x15cm [máquina de prensa de calor logo](#) Está especialmente diseñado para la impresión por sublimación de logotipos. Con una placa de calor de fundición de aluminio de 15 * 15 cm, es perfecto para usar esto [prensa de calor hobby](#) para sublimación transferir logotipos y etiquetas en prendas planas, telas, camisetas, pantalones, adornos pequeños, fundas de teléfonos, hojas de aluminio, etc. Calentando de 0 a 200 °C, esto [prensa de calor](#) Necesita solo 5 minutos. Diseñado por el ingeniero senior de Microtec, el Sr. Lu, [el logotipo de la máquina de prensa](#) Es pequeño y exquisito.

Para esta pequeña máquina de prensa de calor, también puede usarla como 4 en 1 [combo prensa de calor](#), incluyendo [prensa de calor de taza](#), [prensa de calor de tapa](#), [prensa de calor de pluma](#) (con calentador de taza de 11 oz, calentador de tapa de 14.5 * 8 cm y calentador de pluma de 15 * 10 cm). Por favor remite a Microtec PP-10E mini. [Combo de sublimación de calor prensa](#).

Como es pequeño y exquisito, y con diseño intercambiable 4 en 1 combo, este [logotipo de la máquina de transferencia de calor](#) Es bueno para dama de uso, uso de tienda y sublimación de principiantes.



PP-10D 15x15cm
Small Logo Heat Press Machine

- Specially for Label, Logo Transfer
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

MICROTEC

PP-10D 15x15cm Small Logo Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 15*15cm Flat Heat Platen
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Printable Articles: Up to 10mm Thickness
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ € 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V

KEEP IN TOUCH WITH US
www.microtecgroupp.com www.heatpress.cn
sales@szmicrotec.com

Feature



Controlador digital de pantalla táctil GY-10: Este controlador hace que la prensa de calor se vea más a la moda; Es fácil ajustar la hora y la temperatura. Más precisos del tiempo y la temp. monitor



Diseño de base inferior de cambio rápido: Puede cambiar fácilmente esta prensa de taza a tapa, prensa de pluma, prensa de hobby cambiando la base inferior y el elemento de calor. Este diseño hace que la máquina de la prensa sea multifunción multifunción de calor.



Elemento calentador con aluminio: Con la placa de calentamiento de aluminio, el calor y la presión se pueden distribuir más uniformemente, para obtener un resultado de transferencia perfecto.



Resorte de gas de alta calidad: Este resorte de gas hace que la prensa se abra de forma suave y segura;

Specification

N ° de Modelo.	PP-10D
Tipo de máquina	Manual, Clamshell
Tamaño de la platina	Platillo de calor plano de 15 * 15 cm
Controlador	GY-10 Digital Time & Temperatura. Controlar
Debajo de la placa	Cambiable
Resorte de gas	20kg \ □ 15 \ 164MM * 1pc
Artículos para imprimir	Hasta 13mm de espesor
Ángulo de apertura	45 grados
Tiempo de calentamiento a 200 voltaje	Alrededor de 5 minutos
Poder	110V / 220V
Frecuencia	350W
Intervalo de tiempo	50HZ / 60HZ, corriente 6A
Temperatura maxima	0-999 seg.
Exactitud de la temperatura	225 C
Máquina tamaño	± 5 °C
	448 * 257 * 365 mm

Application

Este logotipo de prensa de calor es ideal para el logotipo, la etiqueta de transferencia de calor



Gallery









Machine Warranty

El principal objetivo de Microtec es brindar soporte a todos nuestros clientes, quienes pueden administrar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por lo tanto, Microtec ofrece PIEZAS DE RECAMBIO GRATUITAS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- * Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensa de calor.
- * Garantía de dos años.
- * Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Garantía de cinco años en la placa de calentamiento.
- * Garantía de seis meses sobre los calentadores de vasos, platos y tapas.