

Description

PP-10C [Máquina de prensa de calor de tapa](#) Está especialmente diseñado para la impresión por transferencia de sublimación de tapa. Equipado con 14.5 * 8 cm Cap Calefactor + Cap Base, el [prensa de calor de tapa](#) puede transferir la mayor parte de [tapas de sublimación](#). Calentando de 0 a 200, esta prensa de calor solo necesita 5 minutos.

Diseñado por el ingeniero senior de Microtec, el Sr. Lu, el [prensa de tapa](#) Es pequeño y exquisito.

Para esta pequeña [prensa de calor](#), también puedes usarlo como 4 en 1 [combo prensa de calor](#), incluyendo [taza de prensa de calor](#), [pluma de prensa de calor](#), plano [prensa de calor hobby](#) (con calentador de taza de 11 oz, calentador de pluma de 15 * 10 cm y calentador plano de 15 x 15 cm). Por favor remite a Microtec PP-10E mini. [prensa de calor de sublimación combinada](#).

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



PP-10C
New Cap Heat Press Machine

- Specially for Sublimation Cap
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

MICROTEC

PP-10C New Cap Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 14.5*8cm Cap Heater + Cap Base
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ € 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V
- Time heating to 200°C: around 5min

KEEP IN TOUCH WITH US
www.microtecgroup.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 con lápiz para presionar con tapa, presionar taza, 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-10C
Tipo de máquina	Manual, Clamshell
Tamaño de la platina	14.5 * 8cm Cap Calefactor + Cap Base
Controlador	GY-10 Digital Time & Temperatura. Controlar
Debajo de la placa	Cambiable
Resorte de gas	20kg \ □ 15 \ 164MM * 1pc
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

Esta prensa de calor de tapa es ideal para la transferencia de calor de tapa



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.