

Description

PP-10B [Máquina de prensado en caliente para tazas](#) está especialmente diseñado para la impresión por sublimación de tazas de 11 oz. Equipado con estándar de 9 cm de diámetro. [elemento de calentamiento de la taza](#), es perfecto usar esta prensa térmica para tazas para transferir tazas de 11 oz. Calentando de 0 a 200 °C, esta máquina de prensado en caliente solo necesita 5 minutos. Diseñado por el ingeniero senior de Microtec, el Sr. Lu, el [prensa de taza de sublimación](#) es pequeño y exquisito.

Para esta mini máquina de prensa de tazas, también puede usarla como prensa de calor combinada 4 en 1, incluida la prensa de calor con logotipo, [Prensa de calor para tazas](#), [prensa de calor para tapas](#), [prensa de calor para bolígrafos](#) (con calefactor plano de 15x15cm, calefactor de gorro de 14,5*8cm y calefactor de pluma de 15*10cm).

Por favor refiérase a Microtec [Prensa térmica de sublimación mini combo PP-10E](#)



PP-10B
Suspended Structure 11oz Mug Heat Press Machine

- Specially for 11oz Subliminal Mug
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

MICROTEC

PP-10B Suspended Structure 11oz Mug Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: Dia 9cm Mug Heater
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Printable Articles: 11oz mug
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ C 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V

KEEP IN TOUCH WITH US
www.microtecgrou.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 para usted configurar el tiempo y la temperatura. Más preciso de la hora y la temperatura. monitor



Diseño debajo de la base de cambio rápido: Puede cambiar fácilmente esta prensa para tazas a prensa para tapas, prensa para bolígrafos, prensa para pasatiempos cambiando la base inferior y el elemento de calor. Este diseño hace que la máquina de prensa sea una prensa de calor combinada multifuncional.



Elemento calefactor grueso y denso: Con un elemento calefactor de alta calidad, la máquina termoprensadora de tazas tiene una distribución de calor más uniforme y una vida útil más larga.



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

Specification

N ° de Modelo.	PP-10B
Tipo de máquina	Manual, Concha
Tamaño de la platina	Calentador de tazas de 9 cm de diámetro
Controlador	GY-10 Hora y temperatura digitales. Control
Debajo de la placa	Cambiable
Resorte de gas	20kg□15164MM*1pc
Artículos imprimibles	taza de 11oz
Ángulo de apertura	45 grados
Tiempo de calentamiento a 200 °C	Alrededor de 5 minutos
Voltaje	110V/ 220V
Energía	350W
Frecuencia	50HZ/ 60HZ, Actual 6A
Intervalo de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima	225C
Precisión de temperatura	±5°C
Máquina Tamaño	448*257*365mm

Application

Esta prensa para tazas es ideal para la impresión por transferencia por sublimación de tazas de 11 oz.



Gallery











Machine Warranty

El principal objetivo de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, que pueden 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.
- * Dos años de garantía
- * Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Cinco años de garantía en la placa calefactora.
- * Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.