Description

PP-10D 15x15cm <u>máquina de prensa de calor con logotipo</u> está especialmente diseñado para la impresión de logotipos por sublimación. Con una placa térmica de fundición de aluminio de 15*15 cm, es perfecto para usar <u>prensa de calor para aficionados</u> para transferencia por sublimación de logotipos y etiquetas en prendas planas, telas, camisetas, pantalones, pequeños adornos, fundas de teléfonos, láminas de aluminio, etc. Calentando de 0 a 200 °C, esto <u>máquina de prensa de calor</u> sólo necesita 5 minutos. Diseñado por el ingeniero senior de Microtec, el Sr. Lu, <u>la máquina de prensa de logotipos</u> Es pequeño y exquisito.

Para esta pequeña máquina de prensado en caliente, también puedes usarla como 4 en 1. <u>prensa de calor combinada</u>, incluido <u>Prensa térmica para tazas, prensa térmica para tazas, prensa térmica para toloigrafos</u> (con calentador de taza de 11 oz, calentador de tapa de 14,5*8 cm y calentador de bolígrafo de 15*10 cm). Por favor se refiere a Microtec PP-10E mini <u>Prensa térmica combinada por sublimación.</u>

Como es pequeño y exquisito, y con un diseño intercambiable 4 en 1 Combo, este <u>máquina de</u> <u>transferencia de calor con logotipo</u> Es bueno para uso femenino, uso en tiendas y principiantes en sublimación





Controlador digital de pantalla táctil GY-10: Este controlador hace que la prensa térmica luzca más moderna; Le resultará fácil configurar la hora y la temperatura. Más preciso de la hora y la temperatura. mostrar



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



Elemento calefactor con aluminio: Con la placa calefactora de aluminio, el calor y la presión se pueden distribuir de manera más uniforme para obtener un resultado de transferencia perfecto.



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

Specification

Nº de Modelo. PP-10D

Tipo de máquina Manual, tipo almeja

Tamaño de la platina Placa calefactora plana de 15*15 cm

Controlador GY-10 Hora y temperatura digitales. Control

Debajo de la placa Cambiable

Resorte de gas 20kg□15164MM*1ud.

Artículos imprimibles Hasta 13 mm de espesor

Ángulo de apertura 45 grados

Tiempo de

calentamiento a 200 °C

Alrededor de 5 minutos

Voltaje 110V/220V Fuerza 350W

Frecuencia 50 HZ/ 60 HZ, corriente 6A

Intervalo de tiempo 0-999 seg. Temperatura máxima 225ºC

Precisión de ±5°C

Tamaño de la máquina 448*257*365mm

Application

Esta prensa térmica con logotipo es ideal para transferencia térmica de logotipos y etiquetas.



Gallery









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
- *Cinco años de garantía en fusiones y soldaduras.
- * Garantía de cinco años en la placa calefactora.
- *Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.