

Brand New

Pencil Heat Press

Machine from Microtec

- Model No.: PP-10A3
- 9pcs Pencils Per Transfer
- Laser Heat Transfer
- Small and Exquisite Hobby Press
- Exchangeable Design 4 in 1 Combo



4 in 1 Mini Combo Sublimation Machine





Description

La máquina de prensa térmica con lápiz PP-10A3 está especialmente diseñada para la impresión con lápiz de madera. Con un elemento calentador de bolígrafo de 150 * 100 mm y un molde de silicona basal de 150 * 100 * 10 mm, la máquina de transferencia láser de lápiz puede transferir lápices de 9 piezas cada vez. Calentando de 0 a 200 °C, solo necesita 5 minutos. Diseñado por el ingeniero sénior de Microtec, Sr. Lu, el [prensa de pluma](#) Es pequeño y exquisito.

Para la prensa de calor con lápiz, también puede usarlo como 4 en 1 [prensa de calor combinada](#), incluyendo [prensa de calor de taza](#), [prensa de calor de tapa](#), plano [prensa de calor hobby](#) (con calentador de taza de 11 oz, calentador de tapa y calentador plano de 15x15 cm). Consulte Microtec PP-10E mini. [prensa de calor de sublimación combinada](#).

Como es Pequeño y Exquisito, y con un diseño intercambiable Combo 4 en 1, esta máquina de transferencia de calor con lápiz es buena para el uso de mujeres, principiantes y sublimación.

Feature



Controlador digital de pantalla táctil GY-10: Este controlador hace que la prensa térmica se vea más a la moda; Es fácil para usted configurar el tiempo y la temperatura. Más preciso del tiempo y la temperatura. monitor



Diseño bajo la base que se puede cambiar rápidamente: Puede cambiar fácilmente esta prensa de pluma a prensa de tapa, prensa de taza, prensa de pasatiempo cambiando la base inferior y el elemento térmico. Este diseño hace que la máquina de prensado sea una prensa de calor combinada multifuncional.



Elemento calefactor con silicona suave: Con la silicona suave, 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 máquina de prensa se abra de manera suave y segura;

Specification

Número de modelo:	PP-10A3
Tipo de máquina	Manual, Clamshell
Tamaño de la placa	Calentador de lápiz 15 * 10 cm + base de lápiz (9 piezas a la vez)
inspector de boletos	GY-10 Digital Time & Temperatura. Controlar
Debajo del plato	intercambiable
Muelle de gas	20 kg ç 15 164 mm * 1 pieza
Artículos imprimibles	Espesor hasta 13 mm.
Ángulo de apertura	45 grados
Tiempo de calentamiento a 200 °C	Unos 5 minutos
voltaje	110V / 220V
Poder	350W
Frecuencia	50HZ / 60HZ, corriente 6A
Lapso de tiempo	0-999 seg.
Temperatura máxima	225 C
Precisión de la temperatura	± 5 °C
Máquina tamaño	448 * 257 * 365 mm

Application

Esta prensa de calor con lápiz es ideal para la transferencia de calor con lápiz (9 piezas por vez)

Gallery



Machine Warranty:

El objetivo principal de Microtec es apoyar a todos nuestros clientes, quienes pueden administrar sus actividades de transferencia de calor sin interrupción. Por lo tanto, Microtec ofrece REPUESTOS GRATUITOS con un pedido cuantitativo y la siguiente garantía:

- * Soporte técnico gratuito de por vida en todas las máquinas de prensado por calor.
- * Garantía de dos años
- * Garantía de cinco años en fusiones y soldaduras.
- * Garantía de cinco años en la placa calefactora.
- * Garantía semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.