MAX-HOBBY tamaño pequeño apertura automática <u>máquina de prensa de calor</u> está diseñado para <u>sublimación de mini artículos</u>. Con el controlador digital GY-06, es más fácil operar este <u>prensa de apertura automática</u> y más preciso en tiempo y temperatura. mostrar.

Equipado con una estructura fuerte, el prensa de calor de apertura automática Es muy estable en calidad. Con la ayuda de un tamaño de estructura pequeño, se puede ahorrar mucho espacio mientras se trabaja con esto. prensa de calor para aficionados. Y su placa térmica intercambiable hace que su funcionamiento sea muy fácil.

Para Microtec Prensa de calor para aficionados con apertura automática, es perfecto para sublimación de mini artículos como colgante de etiqueta de identificación, funda de teléfono, espejo de metal, llavero, posavasos, azulejos, adornos, tarjetas de presentación, minicamisetas, tarjeteros, etc.

Con un tamaño pequeño, este <u>Prensa de calor para aficionados con apertura automática</u> es ideal para clientes que desean <u>hacer sublimación</u> para artículos pequeños y que trabajan en un área de trabajo relativamente más pequeña.



Controlador digital GY-06: Este controlador hace que la prensa térmica para aficionados luzca más moderna; Le resultará fácil configurar la hora y la temperatura. Más preciso de la hora y la temperatura. mostrar.



Estructura fuerte: Con una estructura fuerte, la máquina económica de prensado en caliente de tamaño pequeño tiene una calidad muy estable y una vida útil más larga.



Platina intercambiable: Para cualquiera de sus solicitudes sobre el cambio de la placa térmica, esta prensa térmica de apertura automática hace que su funcionamiento sea muy sencillo.



Miniplato: Con la mini platina, la máquina de prensado en caliente para aficionados es la elección perfecta para la sublimación de artículos de tamaño pequeño.

Nº de Modelo.	MAX-HOBBY	MAX-200
Tipo de máquina	Liberación automática, tipo almeja	
Tamaño de la platina	15*15cm	Con calentador de tapa calentador de 15*15 cm
Debajo de la placa	Cambiable	
Controlador	GY-06 Hora y temperatura digitales. Control	
Artículos imprimibles	Hasta 8 mm de espesor	
Ángulo de apertura	35 grados	
Control de resorte de gas	Sí	
Voltaje	120V/220V	
Fuerza	500-1000W	
Intervalo de tiempo	0-999 seg.	
Temperatura máxima.	225ºC	
Precisión de temperatura	±0,5%	
Tamaño de embalaje	72*41*73cm	72*42*74cm
Peso neto	18,65 kilos	20,8 kilos
Peso bruto	21,3 kilos	26,25 kilos

Heat Platen Test:

Heat Platen Test

Cada varilla calefactora revestida de cobre Signle se prueba antes de fundirla en una aleación de aluminio o en una lámina de mica. Estas varillas calefactoras son comparables a las que se encuentran en los hornos industriales que se calientan rápidamente, funcionan de manera eficiente y duran muchos años. Con nuestras fundiciones térmicas de calidad industrial, puede obtener cinco años de garantia sin

Todas las prensas térmicas Microtec se prueban estrictamente según los siguientes procedimientos antes de su envío. 1) Encienda la máquina y déjela calentar hasta 200 grados Celsius. 2) Mantenga la temperatura a 200 grados Celsius durante al menos 20 minutos.

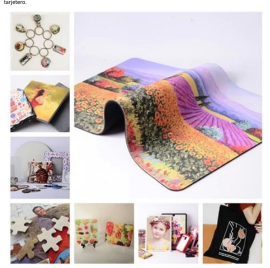
2) Mantenga la temperatura a 200 grados Celsius durante al menos 20 minutos.

Package

Todas las máquinas están empaquetadas con cajas de cartón, que tienen espuma de poliestireno completamente envuelta que llena el espacio intermedio y se ofrece una estructura manual para cada conjunto de máquinas.

Application

Mini artículos como: colgante con etiqueta de identificación, funda para teléfono, espejo de metal, llavero, posavasos, azulejo, adorno, tarjeta de presentación, minicamiseta,









El principa lo bjetivo 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 máguinas 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 de cinco años en la placa calefactora.

*Garantía de semestral en los calentadores de tazas, platos y tapas.