

Description

MAX-HOBBY piccola apertura automatica [macchina della pressa di calore](#) è progettato per [sublimazione di mini oggetti](#). Con il controller digitale GY-06, è più facile da utilizzare [auto open press](#) e più preciso nel tempo e nella temp. display.

Dotato di una forte struttura, il [pressa di calore auto aperta](#) è molto stabile in termini di qualità. Con l'aiuto di piccole dimensioni della struttura, è possibile risparmiare molto spazio mentre si lavora con questo [Pressa di calore per hobby](#). E la sua lastra di calore estraibile rende molto facile l'operazione.

Per Microtec [pressa di calore hobby aperta auto](#), è perfetto per [sublimazione di mini oggetti](#) come Ciondolo Tag ID, cassa del telefono, specchio metallico, portachiavi, sottobicchiere, piastrella, ornamento, Biglietto da visita, Mini T-shirt, Porta carte, ecc.

Con piccole dimensioni, questo [pressa di calore hobby aperta auto](#) è l'ideale per i clienti che vogliono [fare sublimazione](#) per i mini oggetti e che lavorano in un'area di lavoro relativamente più piccola.

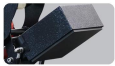
Feature



GY-06 Controller digitale: Questo controller rende la macchina da stampa per hobby più alla moda; È facile per te impostare il tempo e la temperatura. Più preciso del tempo e della temperatura. display.



Struttura forte: Con una struttura robusta, l'economia della pressa di calore di piccole dimensioni ha una qualità molto stabile e una maggiore durata.



Piastra intercambiabile: Per qualsiasi vostra richiesta relativa alla sostituzione della piastra riscaldante, questa termopressa auto aperta facilita l'operazione



Mini piastra: Con la mini piastra, la macchina da stampa a caldo per hobby è la scelta perfetta per la sublimazione di articoli di piccole dimensioni

Specification

Modello numero:	MAX-HOBBY	MAX-200
Tipo di macchina	Auto Release, Clamshell	
Dimensione del piatto	15 * 15cm	Con riscaldatore per tappi + riscaldatore 15 * 15 cm
Sotto il piatto	intercambiabile	
controllore	GY-06 Digital Time & Temp. Controllo	
Articoli stampabili	Spessore fino a 8 mm	
Angolo di apertura	35 gradi	
Controllo della molla a gas	si	
Voltaggio	120V / 220V	
Energia	500-1000W	
Intervallo di tempo	0-999 sec.	
Massima temperatura	225 C	
Precisione della temperatura	± 0,5%	
Dimensione dell'imballaggio	72 * 41 * 73 centimetri	72 * 42 * 74 centimetri
Peso netto	18.65kg	20.8kg
Peso lordo	21.3kg	26.25kg

Heat Platen Test:

Ogni asta riscaldante rivestita di rame Signle viene testata prima di essere colata in una lega di alluminio o foglio di mica. Queste barre di riscaldamento sono paragonabili a quelle dei forni industriali che si riscaldano rapidamente, funzionano in modo efficiente e durano molti anni. Con i nostri getti di calore di qualità industriale, puoi ottenere cinque anni di garanzia senza problemi.

Quality Control on Finished Machine:

Tutte le presse a caldo Microtec sono rigorosamente testate nelle seguenti procedure prima della spedizione.

- 1) Accendere la macchina, lasciarla scaldare fino a 200 gradi Celsius.
- 2) Mantenere la temperatura a 200 gradi Celsius per almeno 20 minuti.

Package

Tutte le macchine sono imballate con cartoni, che ha un polistirolo pieno avvolto che riempie l'interspazio e ci sono le istruzioni manuali offerte per ogni set di macchine.

Application

Mini articoli come: Ciondolo Tag ID, cassa del telefono, specchio metallico, portachiavi, montagne, mattonelle, ornamento, carta di nome, mini T-shirt, astuccio per carte



Gallery



Machine Warranty:

L'obiettivo principale di Microtec è supportare tutti i nostri clienti, che possono gestire le loro attività di trasferimento di calore senza interruzioni. Quindi Microtec offre RICAMBI GRATUITI con un ordine quantitativo e la seguente garanzia:

* Supporto tecnico gratuito a vita su tutte le macchine da stampa a caldo.

- * Garanzia di due anni
- * Garanzia di cinque anni su fusioni e saldature.
- * Garanzia di cinque anni sulla piastra riscaldante.
- * Garanzia semestrale sui riscaldatori di tazze, piastre e tappi.