

Description

PP-10C [Cap pressa di calore](#) è appositamente progettato per la stampa transfer a sublimazione del cappuccio. Dotato di 14,5 * 8cm Cap Heater + Cap Base, il [termopressa](#) può trasferire la maggior parte di [cappucci per sublimazione](#). Riscaldamento da 0 a 200 °C, questa macchina da stampa a caldo ha bisogno solo di 5 minuti.

Progettato dall'ingegnere senior Microtec Mr. Lu, il [premere il pulsante](#) è piccolo e squisito

Per questo piccolo [macchina della pressa di calore](#), puoi anche usarlo come 4 in 1 [termopressa combinata](#), Compreso [termopressa a tazza](#), [termopressa a penna](#), piatto [Pressa di calore per hobby](#) (con riscaldatore da 11 once riscaldatore a penna 15 * 10 cm e riscaldatore piatto 15x15 cm). Si prega di fare riferimento a Microtec PP-10E mini [termopressa a sublimazione combinata](#).

Come è piccolo e squisito, e con design intercambiabile 4 in 1 Combo, questo [macchina di trasferimento di calore cap](#) è buono per l'uso della signora, per l'uso in negozio e per i principianti della sublimazione.



PP-10C
New Cap Heat Press Machine

- Specially for Sublimation Cap
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

MICROTEC

PP-10C New Cap Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 14.5*8cm Cap Heater + Cap Base
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ € 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V
- Time heating to 200°C: around 5min

KEEP IN TOUCH WITH US
www.microtecgroup.com www.heatpress.cn
sales@szmicrotec.com

Feature



GY-10 Touch Screen Controller digitale: Questo controller rende la termopressa più alla moda; È facile per te impostare il tempo e la temperatura. Più preciso del tempo e della temperatura. display



Quick-changable Under Base Design: È possibile cambiare facilmente questa penna premere per premere il pulsante, premere sul torchio, premere Hobby cambiando la base inferiore e l'elemento termico. Questo design rende la macchina da stampa multifunzione a pressa combinata.



Elemento riscaldante con alluminio: Con la piastra riscaldante in alluminio, il calore e la pressione possono essere distribuiti in modo più uniforme, per ottenere risultati di trasferimento perfetti.



Molla a gas di alta qualità: Questa molla a gas rende la pressa aperta in modo fluido e sicuro;

Specification

Modello numero:	PP-10C
Tipo di macchina	Manuale, Clamshell
Dimensione del piatto controllore	Riscaldatore per cappuccio 14,5 * 8cm + Base per tappo GY-10 Digital Time & Temp. Controllo intercambiabile
Sotto il piatto	
Molla a gas	20kg \ ϕ 15 \ 164mm * 1pc
Angolo di apertura	45 gradi
Tempo di riscaldamento a 200 °C	Circa 5 minuti
Voltaggio	110V / 220V
Energia	350W
Frequenza	50HZ / 60HZ, corrente 6A
Intervallo di tempo	0-999 sec.
Massima temperatura	225 C
Precisione della temperatura	\pm 5 °C
Macchina Taglia	448 * 257 * 365 millimetri

Application

Questa termopressa a cappuccio è l'ideale per il trasferimento termico del tappo



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.