

Description

PP-10D 15x15cm [logo pressa di calore](#) è appositamente progettato per la stampa di logo sublimatico. Con la piastra riscaldante in fusione di alluminio di dimensioni 15 * 15 cm, è perfetto da usare [Pressa di calore per hobby](#) per trasferire logo ed etichette a sublimazione in capi piatti, tessuti, magliette, pantaloni, piccoli ornamenti, custodie per telefoni, fogli di alluminio, ecc. Riscaldamento da 0 a 200 °C, questo [macchina della pressa di calore](#) ha bisogno solo di 5 minuti. Progettato dall'ingegnere senior Microtec, signor Lu, [la macchina per stampa del logo](#) è piccolo e squisito

Per questa piccola pressa di calore, puoi anche usarla come 4 in 1 [termopressa combinata](#), Compreso [termopressa a tazza](#), [termopressa a cappuccio](#), [termopressa a penna](#) (con riscaldatore da 11 once, riscaldatore da 14,5 * 8 cm e riscaldatore per penne da 15 * 10 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 [logo macchina per il trasferimento di calore](#) è buono per l'uso della signora, per l'uso in negozio e per i principianti della sublimazione.



PP-10D 15x15cm

Small Logo Heat Press Machine

- Specially for Label, Logo Transfer
- GY-10 Touch Screen Digital Controller
- Small and Exquisite Hobby Press

MICROTEC

PP-10D 15x15cm Small Logo Heat Press Machine

- Machine Type: Manual, Clamshell
- Heater Size: 15*15cm Flat Heat Platen
- Controller: GY10 Digital Time & Temp. Control
- Printable Articles: Up to 10mm Thickness
- Under Plate: Exchangeable
- Gas Spring: 20kg\ C 15\164MM*1pc
- Opening Angle: 45 degrees
- Voltage: 120V/ 220V

KEEP IN TOUCH WITH US

www.microtecgroupp.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 torcia per pressatura, pressa a penna, hobbistica 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-10D
Tipo di macchina	Manuale, Clamshell
Dimensione del piatto	Piastra riscaldante piatta 15 * 15cm
controllore	GY-10 Digital Time & Temp. Controllo
Sotto il piatto	intercambiabile
Molla a gas	20kg \ ϕ 15 \ 164mm * 1pc
Articoli stampabili	Spessore fino a 13 mm
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 stampante termica a marchio è l'ideale per il logo, il trasferimento di calore delle etichette



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.