

**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 pressa a caldo per matita PP-10A3 è appositamente progettata per la stampa a matita in legno. Con l'elemento riscaldante della penna di dimensioni 150 \* 100mm e lo stampo in silicone basale 150 \* 100 \* 10mm, la macchina per il trasferimento laser a matita può trasferire 9 matite ogni volta. Riscaldamento da 0 a 200 °C, richiede solo 5 minuti. Progettato dall'ingegnere senior Microtec Mr. Lu, il [stampa a penna](#) è piccolo e squisito.

Per la pressa a caldo a matita, puoi anche usarlo come 4 in 1 [termopressa combinata](#), Compreso [pressa di calore a tazza](#), [pressa di calore a cappuccio](#), piatto [pressa di calore per hobby](#) (con scaldatasse 11oz, scaldabagno e riscaldatore piatto 15x15 cm). Si prega di fare riferimento a Microtec PP-10E mini [termopressa a sublimazione combinata](#).

Essendo piccola e squisita, e con il design intercambiabile 4 in 1 Combo, questa macchina per il trasferimento di calore a matita è adatta per le principianti di uso femminile, negozio e sublimazione.

## Feature



**Controller digitale touchscreen GY-10:** Questo controller rende la pressa di calore più alla moda; È facile impostare l'ora e la temperatura. Più preciso di tempo e temperatura. display



**Cambio rapido sotto il design di base:** Puoi cambiare facilmente questa pressa per penna per tappi, tazze, hobby, cambiando la base e l'elemento termico. Questo design rende la pressa per essere una pressa di calore combinata multifunzionale.



**Elemento riscaldante con silicone morbido:** Con il silicone morbido, il calore e la pressione possono essere distribuiti in modo più uniforme, per ottenere un risultato di trasferimento perfetto.



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

## Specification

<b>Numero di modello:</b>	PP-10A3
<b>Tipo di macchina</b>	Manuale, a conchiglia
<b>Dimensione del piatto controllore</b>	Riscaldatore penna 15 * 10 cm + base penna (9 pezzi alla volta) GY-10 Digital Time & Temp. Controllo
<b>Sotto il piatto</b>	intercambiabile
<b>Molla a gas</b>	20 kg $\phi$ 15 164mm * 1pc
<b>Articoli stampabili</b>	Spessore fino a 13 mm
<b>Angolo di apertura</b>	45 gradi
<b>Tempo di riscaldamento a 200 °C</b>	5 minuti circa
<b>Voltaggio</b>	110 V / 220 V.
<b>Energia</b>	350W
<b>Frequenza</b>	50HZ / 60HZ, corrente 6A
<b>Lasso di tempo</b>	0-999 Sec.
<b>Temperatura massima</b>	225 C.
<b>Accuratezza della temperatura</b>	$\pm$ 5 °C
<b>Macchina Taglia</b>	448 * 257 * 365 mm

## Application

Questa pressa a caldo per matite è ideale per il trasferimento di calore a matita (9 pezzi per volta)

## 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 per la stampa di calore.
- \* Garanzia di due anni
- \* Garanzia quinquennale su fusioni e saldature.
- \* Garanzia quinquennale sulla piastra di riscaldamento.
- \* Garanzia semestrale sui riscaldatori di tazze, piatti e tappi.