

PEN HEAT PRESS MACHINE



MODEL: PP-10A



Descrizione

PP-10 Mini Combo Combo Press Machine

Il PP-10 è una macchina per pressione di calore compatta e versatile progettata per la stampa di sublimazione su vari articoli, tra cui penne, tazze, tappi e substrati piatti. I suoi componenti intercambiabili lo rendono una scelta eccellente per le piccole imprese, gli appassionati di artigianato e i principianti nel campo di sublimazione.

Caratteristiche chiave

- **Design multifunzionale:** Dotato di quattro elementi di riscaldamento distinti:
 - **Riscaldatore di penna:** Misura 15x10 cm, in grado di trasferire i progetti su un massimo di sei penne contemporaneamente.
 - **Riscaldamento a tazze:** Progettato per tazze standard di diametro da 9 cm.
 - **Riscaldatore del cappuccio:** Misura 14,5x8 cm, adatti a cappelli e cappelli.
 - **Piattano piatto:** Misura 15x15 cm, ideale per oggetti piatti come sottobicchieri e piccole placche.
- **Riscaldamento rapido:** Raggiunge temperature fino a 200 ° C (392 ° F) in circa 5 minuti,

garantendo un funzionamento efficiente.

- **Controller intuitivo:** Funzionalità del controller digitale NTTE-2421WR, consentendo impostazioni precise per il tempo e la temperatura, migliorando l'accuratezza del trasferimento
- **Pressione regolabile:** Il meccanismo della molla a gas di alta qualità fornisce una pressione regolabile, accomodando vari spessori del materiale e garantendo pari distribuzione della pressione.
- **Compatto e portatile:** Con dimensioni di 44.8x25.7x36,5 cm e un peso di circa 12,75 kg, è facile da spostare e archiviare, rendendolo adatto per ambienti di lavoro limitati.



Specifiche

- **Tipo di macchina:** Manuale, a conchiglia, multifunzionale
- **Controller:** Controllo digitale NTTE-2421WR
- **Articoli stampabili:** Fino a 13 mm di spessore
- **Angolo di apertura:** 45 gradi
- **voltaggio:** 110 V/220V

- **Energia:** 350W
 - **Intervallo di tempo:** 0-999 secondi
 - **Temperatura massima:** 225 ° C (437 ° F)
 - **Precisione della temperatura:** ± 5 ° C.
 - **Dimensione della macchina:** 44.8x25.7x36,5 cm
-

Benefici

- **Versatilità:** Passare facilmente da diverse funzioni di pressione di calore modificando l'elemento sotto base e di riscaldamento, consentendo una vasta gamma di progetti di sublimazione.
 - **Anche il riscaldamento:** La piastra di riscaldamento in alluminio garantisce una distribuzione uniforme del calore, con conseguenti trasferimenti di alta qualità.
 - **Sicurezza:** Il meccanismo della molla a gas facilita l'apertura e la chiusura liscia e sicuri della stampa, minimizzando il rischio di incidenti.
-

Applicazioni

Ideale per personalizzare articoli come penne, tazze, cappucci e substrati piatti, il PP-10 è perfetto per regali personalizzati, prodotti promozionali e corse di produzione su piccola scala.

Garanzia della macchina

Impegno di Microtec "per l'assistenza clienti

In Microtec, il nostro obiettivo principale è garantire che i nostri clienti possano svolgere attività di trasferimento di calore senza soluzione di continuità. Per supportare questo, offriamo **Pezzi di ricambio gratuiti** con ordini di qualificazione, insieme alle seguenti garanzie complete:

- **Supporto tecnico a vita** Per tutte le macchine per la stampa di calore.
- **Garanzia di due anni** sulla macchina.
- **Garanzia a cinque anni** su fusioni e saldature.

- **Garanzia a cinque anni** sulla piastra di riscaldamento.
- **Garanzia di sei mesi** sui riscaldatori per tazze, piastre e tappi.

Siamo dedicati a fornire affidabilità a lungo termine e tranquillità per le tue operazioni di trasferimento di calore.