



AUTOMATIC DUAL STATION Flip Type Hot Press Machine



Descrizione

Serie Microtec TC Dual Station Auto Open Heat Press

La pressa a calore a doppia stazione di Microtec TC è progettata per migliorare la produttività e l'efficienza nelle applicazioni di trasferimento di calore. Questa macchina avanzata consente la pressione simultanea di due elementi, raddoppiando efficacemente l'output e semplificando i flussi di lavoro.

Caratteristiche chiave

- **Operazione a doppia stazione:** Progettato per premere due elementi contemporaneamente, aumentando significativamente l'efficienza della produzione e riducendo i tempi operativi.
- **Funzione di apertura automatica:** Utilizza un meccanismo di rilascio di elettromagnete con assistenza alla molla del gas, garantendo una piastra precisa e costante di apertura alla fine di ogni ciclo senza la necessità di un compressore d'aria.
- **Slide-out sotto Plate:** Dispone di un dispositivo di scorrimento sinistro e destro sotto la piastra, semplificare il processo di caricamento e scarico e migliorare l'efficienza complessiva del flusso di lavoro.
- **GY-06 Digital Controller:** Dotato del tempo e del temperatura digitale GY-06, offrendo un funzionamento intuitivo con letture digitali in diretta per impostazioni accurate e risultati coerenti.

- **Capacità ad alta temperatura:** In grado di raggiungere temperature fino a 225 ° C (437 ° F), adatte a una vasta gamma di applicazioni di trasferimento di calore.
- **Applicazioni versatili:** Ideale per t-shirt pressanti, cuscinetti per mouse, enigmi, vinile di trasferimento di calore (HTV) e altri oggetti piatti, rendendolo una scelta versatile per vari progetti di sublimazione.



Specifiche

- **Numeri di modello:** TC-15A (piattame da 15 "x15"), TC-20A (piattame da 16 "x20"), TC-B (dimensione personalizzata)
- **Tipo di macchina:** Rilascio automatico, doppia stazione
- **Taglie da platen:** 15 "x15" (38x38 cm) e 16 "x20" (40x50 cm)
- **Sotto la piastra:** Corsore sinistro e destro
- **Controller:** GY-06 Digital Time & Temperation Control
- **voltaggio:** 110 V o 220 V.

- **Energia:** 1,6kW (TC-15A) / 1.8KW (TC-20A)
 - **Temperatura massima:** 225 ° C (437 ° F)
 - **Dimensioni di imballaggio:**
 - *Corpo macchina:* 92x65x67 cm
 - *Piastra di base:* 110x62x25 cm
 - **Peso lordo:** 151 kg (TC-20A)
-

Benefici

- **Produttività avanzata:** Il design della doppia stazione consente di premere simultanea, aumentando efficacemente la produzione e riducendo il tempo di lavoro.
 - **Qualità costante:** I controlli avanzati di temperatura e tempo garantiscono una distribuzione uniforme del calore, con conseguenti trasferimenti di alta qualità.
 - **Operazione intuitiva:** I controlli intuitivi e un'interfaccia semplice rendono la macchina accessibile sia per gli operatori principianti che per quelli esperti.
 - **Design a efficienza spaziale:** Lo slide-out sotto il meccanismo della piastra riduce al minimo l'area di lavoro richiesta, rendendolo adatto per ambienti con spazio limitato.
-

Applicazioni

La Serie TC Heat Press è ideale per le piccole e medie dimensioni coinvolte nella produzione di abbigliamento personalizzato, nella produzione di articoli promozionali e nella creazione di regali personalizzati. La sua versatilità lo rende adatto a vari substrati, tra cui tessuti, ceramiche e altro ancora.

Conclusione

Investire nella stampa a doppia stazione di Microtec TC Dual Station offre alle aziende una soluzione

affidabile per applicazioni di trasferimento di calore di alta qualità. Le sue caratteristiche innovative e il design intuitivo lo rendono una risorsa preziosa per migliorare le capacità di produzione e soddisfare le diverse esigenze di personalizzazione.

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.