

Descrizione

La pressa per calore a doppia stazione di Microtec TC a doppia stazione viene 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: Cursore 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

o 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 consequenti 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.