

MU-200

Dual-Heated Pneumatic Shuttle Heat Press

Multifunctional Dual-Station High Efficiency



Laser
Positioning



Dual
Heating



Rapid
Changeover



Safety
First



Descrizione

MU-200

La pressa per calore pneumatica a doppio riscaldamento MU0 di Microtec è progettata per soddisfare le esigenze di personalizzazione ad alto volume, offrendo versatilità nel trasferimento di design su cappelli, scarpe, etichette e altro ancora. Le sue caratteristiche avanzate garantiscono risultati coerenti e di alta qualità per le aziende che mirano a migliorare le loro offerte di prodotti.

Caratteristiche

- **Sistema di riscaldamento a doppio:** Dotato di piastre di riscaldamento superiore e inferiore in modo indipendente, il MU-200 garantisce una distribuzione di calore uniforme, che ospita vari materiali e spessori.
- **Accessori intercambiabili:**
 - *Mini piastra da 15x15 cm:* Ideale per applicare loghi ed etichette.
 - *Scheda di scarpa:* Progettato per il trasferimento di disegni su pantofole e scarpe.
 - *Hat Platen e Base:* Perfetto per personalizzare i tappi.
- **Posizionamento laser:** Le guide laser integrate facilitano un allineamento preciso, migliorando l'accuratezza e riducendo i rifiuti di materiale.

- **Caratteristiche di sicurezza:** La stampa include un pulsante di arresto di emergenza e un blocco di sicurezza pneumatica per garantire la sicurezza dell'operatore durante il funzionamento.
- **Rapido cambiamento:** Il sistema accessorio rapido-SWAP minimizza i tempi di inattività, consentendo transizioni efficienti tra diversi progetti.



Specifiche tecniche

- **Tipo di macchina:** Pneumatico con il doppio riscaldamento e il posizionamento laser.
- **Dimensione del platen:** 15x15 cm, compatibile con la piattaforma calda e la base di pantofole.
- **Controller:**
 - *Controller principale:* Controller touchscreen GY-13.
 - *Temperature Controller:* Due controller indipendenti per una gestione precisa della temperatura.
- **Articoli stampabili:** Supporta materiali fino a 10 cm di spessore.
- **Compressore dell'aria richiesta:** Sì, essenziale per il funzionamento pneumatico.

- **Opzioni di tensione:**

- *Stampa dell'etichetta:* 110 V/2200W o 220V/2400W.

- *CAP Printing:* 110V/1560W o 220V/2100W.

- **Intervallo di tempo:** Regolabile da 0 a 999 secondi per soddisfare vari requisiti di trasferimento.

- **Temperatura massima:** In grado di raggiungere fino a 225 ° C per diverse applicazioni.

- **Dimensioni di imballaggio:** 83x79x104.5cm.

- **Peso netto:** 81.3 kg, garantendo stabilità durante il funzionamento.

PRODUCT APPLICATION



Applicazioni ideali

Il MU-200 è perfetto per le aziende coinvolte:

- *Branding di abbigliamento:*
 - Personalizzazione di magliette, abbigliamento sportivo e altri capi.
- *Personalizzazione delle calzature:*
 - Applicare disegni a pantofole, scarpe da ginnastica e vari articoli da calzature.
- *Prodotti promozionali:*
 - Creazione di articoli personalizzati per scopi di marketing e branding.
- *Shop di stampa ad alto volume:*
 - Soddisfare le esigenze di progetti di personalizzazione su larga scala in modo efficiente.

Investire nella pressa di calore della navetta pneumatica a doppio riscaldamento MU-200 migliora le capacità di produzione, garantendo una personalizzazione precisa ed efficiente per una vasta gamma di prodotti.

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.