

Descrizione

Pressa di calore della tazza a doppia tazza MP-160

La pressa per il calore della tazza a doppia tazza MP-160 è una soluzione versatile ed efficiente per applicare immagini digitali su varie tazze e bicchieri. Progettata per operazioni ad alto volume, questa macchina consente la stampa simultanea su due tazze o un bicchiere di grandi dimensioni, migliorando la produttività e la versatilità nelle attività di stampa.

Caratteristiche chiave

- **Design a doppia stazione:** Dotato di due riscaldatori di tazze controllati in modo indipendente, l'MP-160 consente la stampa simultanea su due tazze standard o un bicchiere da 20 once/30 once, aumentando significativamente l'efficienza di produzione.
- **Compatibilità versatile:** Questa stampa ospita una vasta gamma di tazze, tra cui bicchieri da 1,5 once, 2,5 once, 6-9oz, 11oz, 12oz, 17oz e 20-30oz, rendendolo una scelta flessibile per vari progetti di sublimazione.
- **Controlli digitali precisi:** Dotato di due tempi e temperatura digitali NTTH-2000, gli utenti possono impostare e monitorare le impostazioni di temperatura e tempo in modo indipendente per ciascuna stazione, garantendo trasferimenti coerenti e di alta qualità.
- **Pressione regolabile:** La macchina include blocchi di supporto regolabili e una ruota a mano aggiustabile a pressione, consentendo impostazioni di pressione ottimali per ottenere risultati di sublimazione superiori su diversi tipi di tazze.

- Intervallo di temperature elevate: In grado di raggiungere fino a 220 ° C (437 ° F), l'MP-160 garantisce un trasferimento efficace di design vibranti e durevoli su vari substrati.
- **Operazione intuitiva:** Progettato per facilità d'uso, MP-160 presenta controlli intuitivi e display chiari, rendendolo accessibile sia per i principianti che per gli utenti esperti.



Specifiche tecniche

• Numeri di modello: MP-160A / MP-160B

• Tipo di macchina: 2 in 1, facile scambio di riscaldanti

• **Riscaldamento a tazze:** 2 pcs da 11 once di riscaldatori di tazze o riscaldatore di bicchiere da 1 pc da 20-30 once

• Controller: 2 x NTTH-2000 Tempo digitale e temperatura

• **voltaggio:** 110 V/220V

• **Energia:** 600W (2 x 300W)

• Intervallo di tempo: 120-220 secondi

• Temperatura massima: 220 ° C (437 ° F)

• Precisione della temperatura: ± 0,5%

• **Attuale:** 2.8a/5.5a

• **Frequenza:** 50-60Hz

• **Peso netto:** 13,7 kg

• **Peso lordo:** 15,9 kg

• Dimensioni della macchina: 430mm x 410mm x 315mm

• Dimensioni di imballaggio: 550mm x 515mm x 380mm

Accessori inclusi

- Blocchi di supporto regolabili
- Ruota a mano regolabile dalla pressione
- Due controller digitali NTTH-2000
- Manuale per l'utente completo

Garanzia e supporto

Microtec offre una garanzia di due anni sull'MP-160, coprendo difetti nel materiale e nella lavorazione. Inoltre, l'azienda fornisce supporto tecnico a vita gratuito per aiutare gli utenti con richieste di configurazione, funzionamento e manutenzione, garantendo attività ininterrotte di trasferimento di calore.

Conclusione

La pressa per calore a doppia tazza per bicchieri MP-160 combina efficienza, versatilità e precisione, rendendola una scelta eccellente per le aziende e le persone coinvolte nella stampa a taglie e tumburose ad alto volume. Il suo design intuitivo e funzionalità robuste facilitano la creazione di prodotti vibranti e personalizzati con qualità costante.

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.