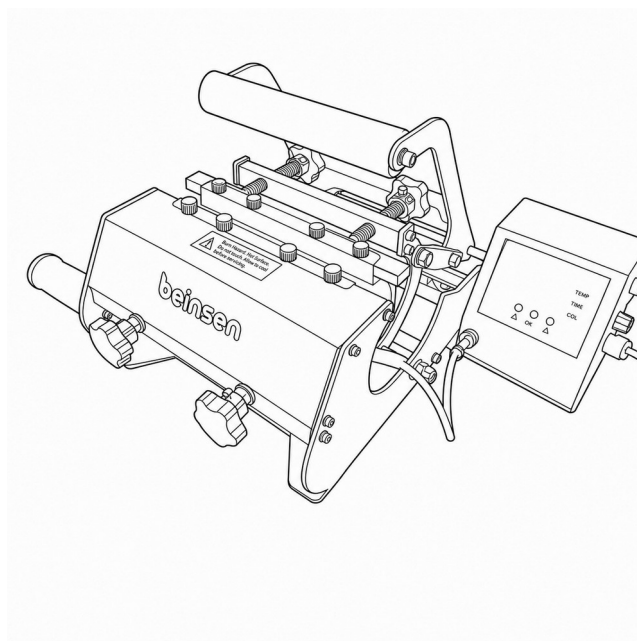


B E I N S E N

Barahona

Pressa per tazze 6 in 1



Manuale Utente
e Istruzioni di Sicurezza

Empowering Your Personalization Needs.

Indice

01	Introduzione e descrizione del macchinario	3
02	Specifiche tecniche	4
03	Sicurezza critica	5
04	Guida all'uso	7
05	Manutenzione e risoluzione dei problemi	9
06	Avviso legale e marchi commerciali	11

I numeri di pagina indicati sono orientativi e possono variare leggermente in base all'estensione specifica delle sezioni per questo modello.

01

Introduzione e Descrizione del Macchinario

La Beinsen Barahona è una pressa per tazze 6 in 1 che copre i formati più comuni del mercato in un unico apparecchio. Con sei resistenze intercambiabili (cilindriche e coniche), consente di personalizzare dalle tazze piccole alle tazze di grande capacità. La soluzione professionale per laboratori che offrono un ampio catalogo di prodotti in tazza.

Applicazioni

Sublimazione professionale di tazze cilindriche (6-10 oz, 11-15 oz) e tazze coniche (12 oz, 17 oz), oltre a formati speciali (1,5 oz e 2,5 oz). Indicata per souvenir, regalo personalizzato e produzione multiformato.

Componenti principali

- Sei resistenze intercambiabili per diversi formati
- Sistema a cambio rapido senza attrezzi complessi
- Controllore digitale GY-04
- Pinza universale regolabile
- Struttura industriale arancione Beinsen



Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Barahona.

02

Specifiche Tecniche

Modello	Barahona
Tipo di pressa	Per tazze
Modalità di apertura	Manuale
Modalità di chiusura	Manuale
Tipo di resistenza	Intercambiabile
Dimensioni della resistenza	1,5 oz / 2,5 oz / 6-10 oz / 12 oz / 17 oz / 11-15 oz
Voltaggio	220 V
Potenza	130 W / 260 W
Peso	13 kg
Dimensioni	60 × 42 × 30 cm
Controllore digitale	GY-04
Precisione del controllore	±0,5 %
Timer	0 – 999 seg.
Intervallo di temperatura	0 – 225 °C

Le specifiche tecniche possono variare leggermente in base alla configurazione del lotto di produzione. Consultare l'etichetta di identificazione dell'apparecchio per i dati esatti della sua unità.

03

Sicurezza Critica

Leggere attentamente tutte le avvertenze prima di utilizzare la macchina. Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare lesioni gravi, danni materiali o invalidare la garanzia.

Rischio di ustioni

Le resistenze raggiungono i 225 °C. Attenda il completo raffreddamento prima di qualsiasi cambio. Guanti termici obbligatori.

Cambio sicuro delle resistenze

Effettui tutti i cambi a macchina fredda e scollegata dalla rete elettrica. Verifichi l'innesto del nuovo formato prima di riprendere l'operazione.

Conservazione delle resistenze

Conservi le resistenze non in uso in luogo asciutto e pulito. Non le lasci alla portata dei bambini. Etichetti ciascuna con il proprio formato per facilitare il cambio.

Rischio elettrico

Colleghi l'apparecchio esclusivamente a una presa con messa a terra. Ogni resistenza ha il proprio cablaggio: lo verifichi quando cambia formato.

04

Guida all'Uso

Il controller digitale GY-04 con precisione di $\pm 0,5$ % consente di configurare temperatura e tempo di stampaggio per ciascun formato di resistenza.

Accensione e configurazione

- 01 Collegare la macchina alla rete elettrica e azionare l'interruttore generale.
- 02 Lo schermo del controllore GY-04 si illuminerà mostrando la lettura della temperatura.
- 03 Premere SET per entrare nel menu di configurazione.
- 04 Regolare la temperatura desiderata con i tasti (+) e (-).
- 05 Premere nuovamente SET per passare alla regolazione del tempo e impostarlo nello stesso modo.
- 06 Premere SET per confermare e uscire dal menu.
- 07 Attendere che la resistenza montata raggiunga la temperatura desiderata.

Cambio della resistenza (6 formati disponibili)

- 01 Spegnerne la macchina e scollegarla dalla rete elettrica.
- 02 Attendere che la resistenza e i componenti associati si raffreddino completamente.
- 03 Allentare le viti o i clip di fissaggio della resistenza attuale.
- 04 Scollegare l'alimentazione elettrica della resistenza attuale.
- 05 Identifichi la resistenza corrispondente al formato desiderato tra i 6 disponibili: 1,5 oz, 2,5 oz, 6-10 oz, 12 oz, 17 oz o 11-15 oz.
- 06 Inserire la nuova resistenza e ricollegare l'alimentazione.
- 07 Verificare il corretto inserimento prima di ricollegare la macchina alla rete.

Procedura di stampaggio

- 01 Applicare la carta transfer sulla tazza con il lato stampato rivolto verso la superficie ceramica.
- 02 Fissare il transfer con nastro termico per evitare spostamenti.
- 03 Posizionare la tazza all'interno della resistenza perimetrale.
- 04 Chiudere la pinza manuale con fermezza.
- 05 Al termine del tempo programmato, aprire la pinza e rimuovere la tazza con guanti termici.
- 06 Rimuova la carta transfer secondo le indicazioni del produttore del consumabile.

05

Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verificare che la resistenza montata e la base siano pulite.
- Pulire le resistenze a macchina fredda utilizzando un panno in microfibra. Non utilizzare mai acqua né prodotti abrasivi.
- Verificare periodicamente la regolazione della pinza e l'integrità del cavo di alimentazione.
- Ispezionare i collegamenti elettrici di ciascuna resistenza al cambio di formato.
- Richiedere una revisione completa della macchina a un Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale autorizzato da Beinsen in presenza di qualsiasi anomalia persistente.

Risoluzione dei problemi

Problema	Causa probabile	Soluzione
Lo schermo non si accende	Cavo di alimentazione allentato	Verificare il collegamento e la presa. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen.
Una resistenza specifica non scalda	Collegamento elettrico difettoso	A macchina fredda e scollegata, verificare l'inserimento del connettore. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica.
Transfer irregolare	Pressione insufficiente o tempo inadeguato	Regoli la pinza per aumentare la pressione e controlli i parametri raccomandati dal produttore del transfer.
Segni sulla tazza	Sporcizia sulla resistenza o pressione eccessiva	Pulire la resistenza a macchina fredda e regolare la pinza.

Per segnalare qualsiasi problema, richiedere una riparazione o acquistare ricambi originali, si rivolga esclusivamente a un Servizio Tecnico Ufficiale autorizzato da Beinsen.

06

Avviso Legale e Marchi Commerciali

Copyright

Copyright © 2025 Beinsen. La presente guida è protetta dalle leggi internazionali sul diritto d'autore. Non è consentito riprodurre, distribuire, tradurre o trasmettere alcuna parte di questa guida in qualsiasi modo o con qualsiasi mezzo, elettronico o meccanico, comprese fotocopie, registrazioni o memorizzazione in qualsiasi sistema di archiviazione e recupero delle informazioni, senza il previo consenso scritto di Beinsen.

Marchi commerciali

Beinsen e il logo Beinsen sono marchi commerciali registrati. Tutti gli altri marchi commerciali e diritti d'autore menzionati in questo documento sono di proprietà dei rispettivi titolari.

Garanzia e assistenza tecnica

Per segnalare qualsiasi problema, richiedere una riparazione o acquistare ricambi originali, si rivolga esclusivamente a un Servizio Tecnico Ufficiale autorizzato da Beinsen. Trovi il punto di assistenza tecnica più vicino attraverso il sito web ufficiale.

Contatto

Beinsen

Avenida Alto de las Atalayas, 18 · 30110 Cabezo de Torres (Murcia), Spagna
+34 968 902 300 · info@beinsen.com · beinsen.com