

**B E I N S E N**

# Baréin

Pressa termica manuale per tazze

**Manuale Utente**  
e Istruzioni di Sicurezza

*Empowering Your Personalization Needs.*

# Indice

---

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

---

*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

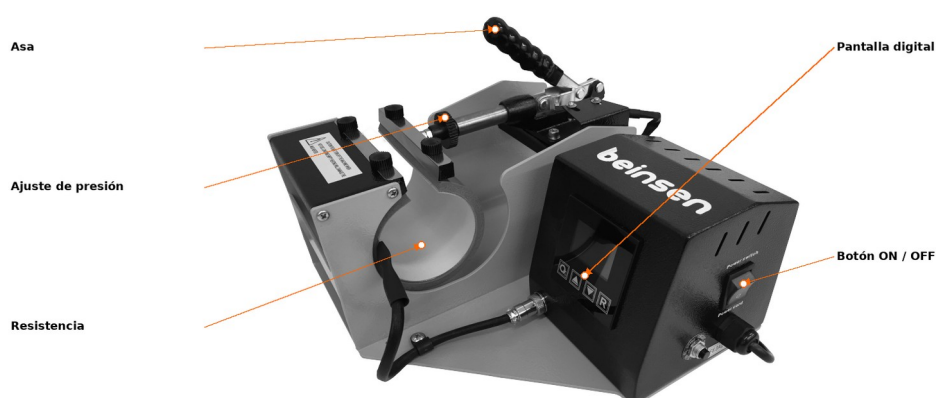
La Beinsen Baréin è una pressa termica manuale per tazze pensata per chi si avvicina alla personalizzazione per sublimazione. Compatta, semplice da utilizzare e con resistenza intercambiabile per tazze cilindriche da 11 oz, permette di ottenere risultati coerenti con un controllo diretto. Include il controllore digitale GY-04 che facilita la regolazione precisa di tempo e temperatura per ogni lavorazione.

### Applicazioni

Sublimazione manuale di tazze cilindriche da 11 oz. Indicata per avvio professionale, laboratori di souvenir, regalo personalizzato e produzioni di basso volume.

### Componenti principali

- Resistenza intercambiabile per tazze (11 oz)
- Pinza manuale a pressione regolabile
- Controllore digitale GY-04
- Struttura compatta arancione Beinsen
- Sistema di facile cambio delle resistenze
- Manopola ergonomica di pressione



*Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Baréin.*

# 02

## Specifiche Tecniche

<b>Modello</b>	Baréin
<b>Tipo di pressa</b>	Per tazze
<b>Compressore</b>	Non incluso
<b>Modalità di apertura</b>	Manuale
<b>Modalità di chiusura</b>	Manuale
<b>Tipo di resistenza</b>	Intercambiabile
<b>Dimensioni della resistenza</b>	11 oz
<b>Controllore digitale</b>	GY-04
<b>Precisione del controllore</b>	±0,5 %
<b>Timer</b>	0 – 999 seg.
<b>Intervallo di temperatura</b>	0 – 225 °C
<b>Voltaggio</b>	220 V
<b>Potenza</b>	300 W
<b>Peso</b>	13 kg
<b>Dimensioni</b>	30 × 31 × 26 cm

*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

La resistenza per tazze raggiunge temperature elevate durante l'operazione. Maneggi la tazza e la resistenza sempre con guanti termici e non tocchi mai direttamente la zona calda. Attenda che l'apparecchio si raffreddi completamente prima di qualsiasi cambio di resistenza.

### Cambio della resistenza

Effettui il cambio di resistenze a macchina completamente fredda e scollegata dalla rete elettrica. Verifichi il corretto innesto della nuova resistenza prima di riprendere l'operazione.

### Rischio elettrico

Colleghi l'apparecchio esclusivamente a una presa con messa a terra. Non maneggi l'apparecchio con le mani umide e lo scolleghi prima di qualsiasi operazione di pulizia.

### Stabilità di lavoro

Lavori su una superficie solida, livellata e resistente al calore. Mantenga l'area di lavoro libera da bambini, animali domestici e materiali infiammabili. Lasci spazio libero attorno all'apparecchio per una corretta dissipazione del calore.

# 04

## Guida all'Uso

Il controller digitale GY-04 con precisione di  $\pm 0,5$  % consente di configurare temperatura e tempo di stampaggio in modo intuitivo.

### 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 Attenda che la resistenza raggiunga la temperatura impostata prima di iniziare.

### Procedura di stampaggio

- 01 Confermi che la resistenza montata corrisponda al formato di tazza da 11 oz da personalizzare.
- 02 Applicare la carta transfer sulla tazza con il lato stampato rivolto verso la superficie ceramica.
- 03 Fissi il transfer con nastro termico per evitare spostamenti durante lo stampaggio.
- 04 Posizionare la tazza all'interno della resistenza perimetrale.
- 05 Chiuda la pinza manuale con decisione per applicare la pressione adeguata.
- 06 Al termine del tempo programmato, aprire la pinza e rimuovere la tazza con guanti termici.
- 07 Rimuova la carta transfer secondo le indicazioni del produttore del consumabile (hot peel o cold peel).

### Cambio della resistenza

- 01 Spegnere 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.
- 04 Scollegare l'alimentazione elettrica della resistenza.
- 05 Inserire la nuova resistenza e ricollegare l'alimentazione.
- 06 Verificare il corretto inserimento prima di ricollegare la macchina alla rete.

# 05

## Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

### Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verificare che la resistenza e la base siano pulite e prive di residui.
- Pulire la resistenza 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.
- Verificare la lettura della temperatura con un termometro a contatto se si nota un'incoerenza nei risultati.
- 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
<b>Lo schermo non si accende</b>	Cavo di alimentazione allentato o assenza di tensione nella presa	Verifichi il collegamento e la presa di corrente. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica Beinsen.
<b>La tazza non raggiunge la temperatura desiderata</b>	Resistenza mal inserita o sonda deteriorata	Spenga l'apparecchio, lasci raffreddare e verifichi l'innesto della resistenza. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica.
<b>Segni o transfer irregolare sulla tazza</b>	Pressione insufficiente o tempo inadeguato	Regoli la pinza per aumentare la pressione e controlli i parametri di tempo raccomandati dal produttore del transfer.
<b>La resistenza non scalda</b>	Collegamento della resistenza difettoso	Verifichi il collegamento a macchina fredda e scollegata. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica Beinsen.

*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