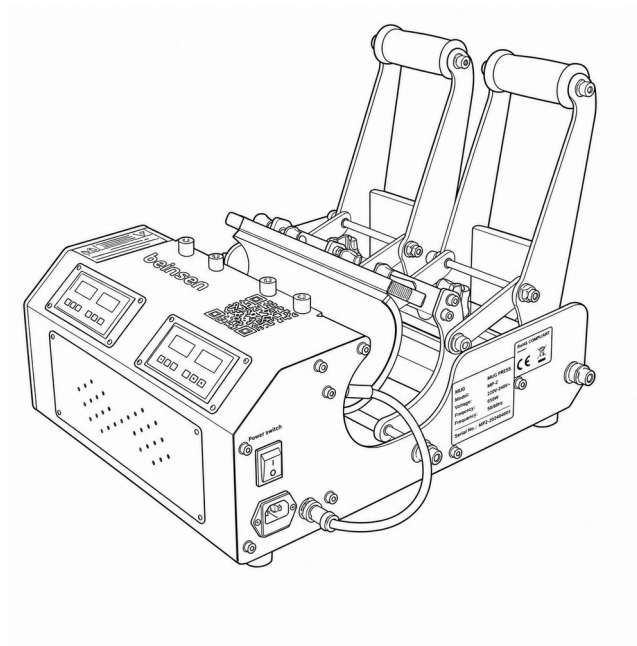


B E I N S E N

Sicilia

Pressa per tazze 8 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 Sicilia è una pressa termica per tazze con sistema 8 in 1: otto resistenze intercambiabili coprono praticamente tutti i formati sul mercato, dal bicchierino da 1,5 oz fino ai tumbler conici da 20-30 oz. Con controllore digitale GY-04 e regolazione della pressione tramite 4 manopole manuali, è la scelta ideale per laboratori che offrono un ampio catalogo di tazze e thermos senza bisogno di più macchine.

Applicazioni

Sublimazione professionale su tazze cilindriche e coniche in 8 formati: 1,5 oz, 2,5 oz, 6-9 oz, 11-15 oz, 12 oz conica, 17 oz conica e 20-30 oz (tumbler). Indicata per negozi di souvenir, regalo personalizzato, regalo corporate e produzione multiformato.

Componenti principali

- Struttura base con 4 manopole manuali per la regolazione della pressione
- 8 resistenze intercambiabili incluse
- Sistema a cambio rapido delle resistenze
- Controllore digitale GY-04
- Pinza universale regolabile
- Carrozzeria arancione Beinsen compatta

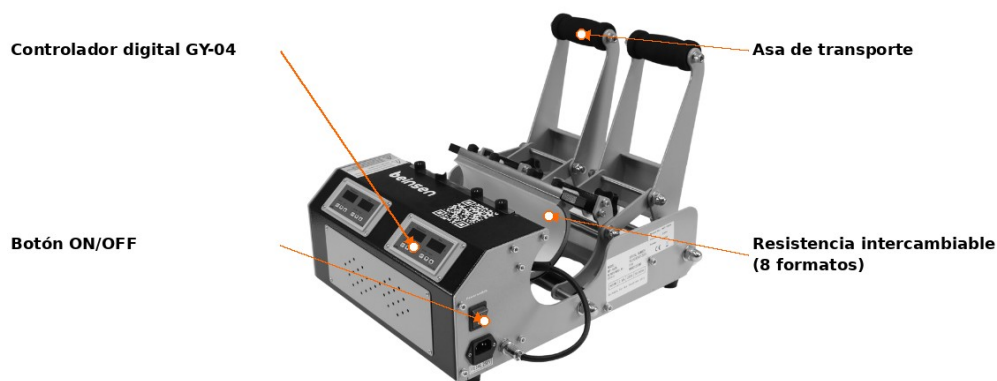


Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Sicilia.

02

Specifiche Tecniche

| | |
|------------------------------------|--|
| Modello | Sicilia |
| Tipo di pressa | Per tazze |
| Modalità di apertura | Manuale |
| Modalità di chiusura | Manuale |
| Tipo di resistenza | Intercambiabile |
| Resistenze incluse | 8 (1,5 oz; 2,5 oz; 6-9 oz; 11-15 oz; 12 oz conica; 17 oz conica; 20-30 oz) |
| Resistenze intercambiabili | Sì |
| Regolazione della pressione | 4 manopole manuali |
| Controllore digitale | GY-04 |
| Precisione del controllore | ±0,5 % |
| Timer | 0 – 999 seg. |
| Temperatura massima | 225 °C |
| Voltaggio | 220 V |
| Potenza | 0,6 kW |
| Peso | 16 kg |
| Dimensioni | 51 × 50 × 37 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

Le resistenze per tazze e tumbler raggiungono i 225 °C. Maneggi la tazza e la resistenza sempre con guanti termici. Attenda che l'apparecchio si raffreddi completamente prima di qualsiasi cambio di resistenza.

Cambio sicuro delle resistenze

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

Conservazione delle resistenze non utilizzate

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

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 o cambio di resistenza.

04

Guida all'Uso

Il controller digitale GY-04 con precisione di $\pm 0,5$ % consente di configurare temperatura e tempo di stampaggio. La regolazione della pressione avviene tramite le 4 manopole manuali del telaio.

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 (8 formati disponibili)

- 01 Spegnere la macchina e scollegarla dalla rete elettrica.
- 02 Attendere che la resistenza e i componenti associati si raffreddino completamente.
- 03 Allenti le viti di fissaggio e scolleghi il collegamento elettrico della resistenza attuale.
- 04 Identifichi la resistenza corrispondente al formato desiderato tra le 8 disponibili: 1,5 oz, 2,5 oz, 6-9 oz, 11-15 oz, 12 oz conica, 17 oz conica o 20-30 oz.
- 05 Inserire la nuova resistenza e ricollegare l'alimentazione.
- 06 Verificare il corretto inserimento prima di ricollegare la macchina alla rete.

Procedura di stampaggio

- 01 Confermi che la resistenza montata corrisponda al formato di tazza da personalizzare.
- 02 Applicare la carta transfer sulla tazza con il lato stampato rivolto verso la superficie ceramica.
- 03 Fissare il transfer con nastro termico per evitare spostamenti.
- 04 Posizionare la tazza all'interno della resistenza perimetrale.
- 05 Regoli le 4 manopole manuali per applicare la pressione adeguata al formato.
- 06 Al termine del tempo programmato, rilasci le manopole e rimuova la tazza con guanti termici.
- 07 Rimuova la carta transfer secondo le indicazioni del produttore del consumabile (hot peel o cold peel).

05

Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verifichi che la resistenza montata e la base siano pulite e prive di residui.
- Pulire le resistenze a macchina fredda utilizzando un panno in microfibra. Non utilizzare mai acqua né prodotti abrasivi.
- Verifichi periodicamente la regolazione delle 4 manopole e l'integrità del cavo di alimentazione.
- Verificare la lettura della temperatura con un termometro a contatto se si nota un'incoerenza nei risultati.
- 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 o assenza di tensione | Verificare il collegamento e la presa. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen. |
| Una resistenza specifica non scalda | Collegamento elettrico difettoso al cambio di formato | A macchina fredda e scollegata, verifichi l'innesto dei connettori della resistenza. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica. |
| Transfer irregolare | Pressione insufficiente o tempo inadeguato | Regoli le 4 manopole per aumentare la pressione e controlli i parametri raccomandati dal produttore del transfer. |
| Segni sulla tazza | Sporcizia sulla resistenza o pressione eccessiva | Pulisca la resistenza a macchina fredda e regoli le manopole. Usi teflon intermedio se necessario. |
| La temperatura non si mantiene | Sonda deteriorata | Spegnere e contattare 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