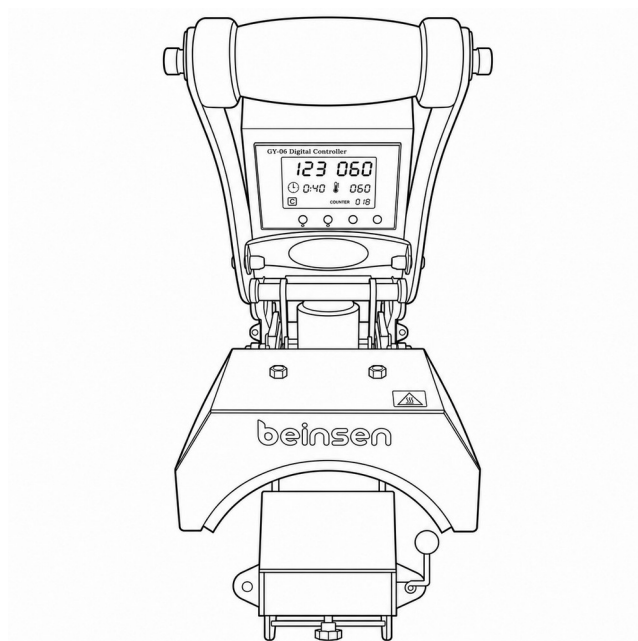


B E I N S E N

Obrei

Pressa per cappellini con apertura automatica



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 Obrei è una pressa termica semiautomatica per cappellini: la chiusura è manuale e l'apertura è automatica al termine del ciclo, evitando di lasciare il cappellino esposto al calore più tempo del necessario. Con resistenze intercambiabili (15 × 15 cm e 10 × 20 cm con curvatura per cappellini) e controllore digitale GY-06, è l'opzione professionale per laboratori che producono cappellini personalizzati con frequenza.

Applicazioni

Sublimazione, vinile tessile (HTV) e transfer su cappellini di diversi formati. Compatibile con superfici piane piccole grazie alla resistenza 15 × 15 cm. Indicata per negozi di souvenir, regalo corporate, squadre sportive e produzione professionale.

Componenti principali

- Piano inferiore curvo adattabile alla parte frontale del cappellino
- Resistenze intercambiabili (15 × 15 cm piana e 10 × 20 cm cappellino)
- Sistema con chiusura manuale e apertura automatica
- Braccio a leva rinforzato
- Controllore digitale GY-06
- Struttura compatta arancione Beinsen



Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Obrei.

02

Specifiche Tecniche

Modello	Obrei
Tipo di pressa	Semiautomatica per cappellini
Modalità di apertura	Automatico
Modalità di chiusura	Manuale
Tipo di resistenza	Intercambiabile
Dimensioni della resistenza	15 × 15 cm e 10 × 20 cm (cappellino)
Spessore massimo stampabile	20 mm
Modello di display	GY-06
Schermo touch	No
Intervallo del timer	0 – 999 seg.
Temperatura massima	225 °C
Voltaggio	120 V / 220 V
Potenza	500 W / 1.000 W
Peso	25 kg
Dimensioni	70 × 60 × 35 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 raggiungono i 225 °C. Maneggi i cappellini e le resistenze sempre con guanti termici.

Rischio di intrappolamento (apertura automatica)

Il piano superiore si solleva automaticamente al termine del ciclo. Tenga le mani fuori dal percorso durante l'apertura.

Cambio della resistenza

Effettui il cambio a macchina fredda e scollegata. Verifichi l'innesto e il collegamento elettrico prima di riprendere l'operazione.

Rischio elettrico

Collegare la macchina esclusivamente a una presa con messa a terra. Verificare il voltaggio configurato (120 V o 220 V) prima del collegamento.

04

Guida all'Uso

La Obrei è una pressa per cappellini semiautomatica: la chiusura si aziona manualmente e l'apertura è automatica al termine del ciclo. Il controller GY-06 gestisce temperatura e tempo. Le resistenze sono intercambiabili tra i formati 15 × 15 cm e 10 × 20 cm.

Accensione e configurazione

- 01 Collegare la macchina alla rete elettrica e azionare l'interruttore generale.
- 02 Verificare il voltaggio configurato (120 V o 220 V) prima della prima messa in funzione.
- 03 Lo schermo del controllore GY-06 si illuminerà mostrando la lettura della temperatura.
- 04 Premere SET per entrare nel menu di configurazione.
- 05 Regolare la temperatura desiderata con i tasti (+) e (-).
- 06 Premere nuovamente SET per passare alla regolazione del tempo e impostarlo nello stesso modo.
- 07 Premere SET per confermare e uscire dal menu.
- 08 Attendere che la resistenza raggiunga la temperatura desiderata.

Cambio della resistenza

- 01 Spegner 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 la rete elettrica.
- 05 Inserisca la resistenza del formato desiderato (15 × 15 cm o 10 × 20 cm per cappellino).
- 06 Verificare il corretto inserimento prima di ricollegare la macchina.

Procedura di stampaggio con apertura automatica

- 01 Posizionare il cappellino sul piano inferiore, adattandolo alla curvatura del supporto.
- 02 Tendere bene la zona frontale dove sarà applicato il disegno.
- 03 Applicare la carta transfer con il lato stampato rivolto verso il tessuto.
- 04 Fissare il transfer con nastro termico per evitare spostamenti.
- 05 Chiudere l'apparecchio manualmente azionando il braccio fino al fermo.
- 06 Il timer partirà al rilevamento della chiusura.
- 07 All'avviso acustico, la macchina si aprirà automaticamente.
- 08 Rimuovere il cappellino con guanti termici e staccare la carta transfer secondo le indicazioni del produttore.

05

Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verifichi che la resistenza e il piano curvo siano puliti.
- Pulire la resistenza a macchina fredda utilizzando un panno in microfibra. Non utilizzare mai acqua né prodotti abrasivi.
- Verifichi settimanalmente il funzionamento del meccanismo di apertura automatica.
- Ispezioni i collegamenti elettrici quando cambia la resistenza.
- Verificare la lettura della temperatura con un termometro a contatto se si nota un'incoerenza.
- 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 voltaggio errato	Verificare il collegamento, il voltaggio configurato e la presa. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica Beinsen.
L'apertura automatica non risponde	Meccanismo bloccato o sensore guasto	Spenga l'apparecchio, lasci raffreddare e controlli il meccanismo. Se persiste, contatti l'Assistenza Tecnica.
La resistenza non scalda	Collegamento elettrico difettoso o sonda deteriorata	A macchina fredda e scollegata, verificare l'inserimento del connettore. Se persiste, contattare l'Assistenza Tecnica.
Transfer irregolare sul cappellino	Cappellino mal posizionato o pressione insufficiente	Adatti il cappellino al piano curvo e aumenti la pressione in chiusura.

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