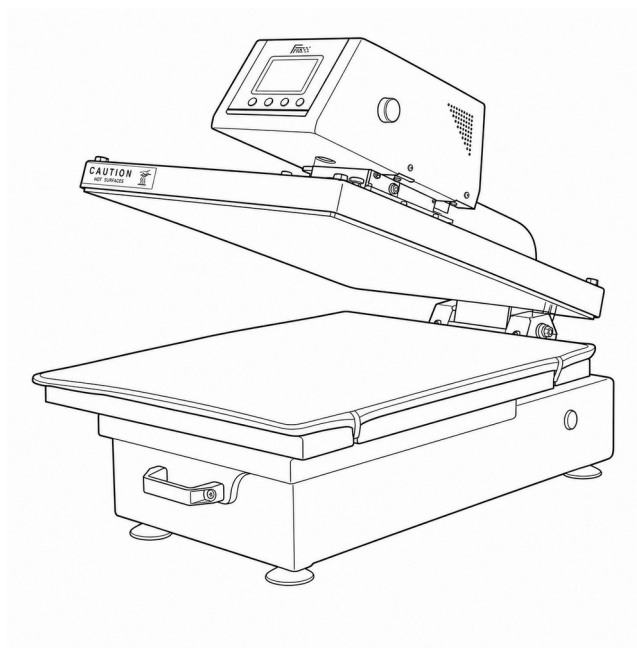


B E I N S E N

Chicago

Pressa termica elettrica con piano estraibile



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 Chicago è una pressa termica elettrica con piano inferiore estraibile che facilita il posizionamento del capo lontano dalla zona calda, riducendo il rischio di ustioni e aumentando la comodità dell'operatore. Con controller digitale GY-06 e braccio a leva per la chiusura manuale.

Applicazioni

Sublimazione, DTF, vinile tessile (HTV) e transfer su t-shirt, felpe, cuscini, tote bag e supporti piani. Indicata per produzione professionale dove la sicurezza dell'operatore è prioritaria e si cerca una gestione comoda del supporto.

Componenti principali

- Piano superiore riscaldante fisso
- Piano inferiore estraibile su guide
- Braccio a leva per chiusura manuale
- Controllore digitale GY-06 frontale
- Regolatore di pressione a volantino superiore
- Struttura metallica industriale arancione Beinsen



Fig. 1 · Componenti principali della macchina Beinsen Chicago.

02

Specifiche Tecniche

Modello	Chicago
Tipo di pressa	Sandwich con piano estraibile
Modalità di funzionamento	Manuale
Angolo di apertura	45°
Modello di display	GY-06
Schermo touch	No
Memorie	No
Intervallo del timer	0 – 99 seg.
Numero di piani	1
Dimensioni del piano	40 × 50 cm
Piani intercambiabili	No
Potenza	1.800 W
Temperatura massima	225 °C
Voltaggio	220 V
Peso netto	42 kg
Peso lordo	51 kg
Dimensioni della macchina	85 × 50 × 50 cm
Supporto	Non incluso

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

Il piano superiore raggiunge i 225 °C. L'estrazione del piano inferiore riduce notevolmente il rischio di ustioni durante il posizionamento del capo, ma il piano superiore resta caldo durante il ciclo. Utilizzi sempre guanti termici.

Piano estraibile

Verifichi che il piano sia correttamente posizionato sulle sue guide prima di avviare la chiusura. Lubrifici periodicamente le guide per garantire uno scorrimento fluido.

Rischio elettrico

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

Braccio a leva

Azionare il braccio a leva con fermezza ma senza brusche manovre. Non forzare il sistema se si avverte una resistenza anomala.

04

Guida all'Uso

Il controller digitale GY-06 consente di configurare temperatura e tempo di stampaggio. L'apparecchio è dotato di piano inferiore estraibile per facilitare il posizionamento del capo lontano dalla zona calda.

Accensione e configurazione

- 01 Collegare la macchina alla rete elettrica e azionare l'interruttore generale.
- 02 Lo schermo del controllore GY-06 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 il piano superiore raggiunga la temperatura desiderata.

Procedura di stampaggio con piano estraibile

- 01 Estragga il piano inferiore tirandolo verso di sé fino al fermo.
- 02 Posizioni il capo o il supporto sul piano, ben teso.
- 03 Applicare la carta transfer con il lato stampato rivolto verso il tessuto.
- 04 Copra con un foglio di teflon per proteggere il capo e il piano superiore.
- 05 Riporti il piano alla sua posizione di lavoro spingendolo fino al fermo finale.
- 06 Chiudere la macchina azionando il braccio a leva fino al fine corsa.
- 07 Il timer partirà al rilevamento della chiusura.
- 08 All'allarme, sollevi il braccio a leva ed estragga nuovamente il piano.
- 09 Rimuovere il supporto e la carta transfer seguendo le indicazioni del produttore.

05

Manutenzione e Risoluzione dei Problemi

Manutenzione preventiva

- Prima di ogni giornata, verifichi che entrambi i piani siano puliti e privi di residui.
- Pulire i piani a caldo con guanto termico utilizzando un panno in microfibra. Non utilizzare mai acqua né prodotti abrasivi.
- Lubrifici le guide del piano estraibile con grasso ad alta temperatura quando avverte resistenza allo scorrimento.
- Ispezionare periodicamente il regolatore di pressione e l'integrità del braccio a leva.
- Verificare la lettura della temperatura con un termometro a contatto indipendente se si nota un'incoerenza.
- Richiedere una revisione completa della macchina a un Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale autorizzato da Beinsen almeno una volta all'anno.

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.
Il piano estraibile si blocca	Guide a secco o residui accumulati	Pulire con un panno asciutto e lubrificare con grasso ad alta temperatura.
Il braccio a leva si chiude con difficoltà	Piano mal posizionato o pressione eccessiva	Verifichi che il piano sia in posizione di lavoro. Riduca la pressione con il regolatore.
Riscaldamento più lento del solito	Voltaggio insufficiente sulla linea di alimentazione	Verificare il voltaggio dell'alimentazione.
Segni o transfer irregolare	Piano sporco o assenza di teflon	Pulire il piano e utilizzare un teflon intermedio.

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